# 宫城県水防計画書

令 和 7 年 度 (案)

宮 城 県

# 宮城県水防計画書目次

水防	了関係	機関	<b>国連絡先</b>	一覧表(1)~(	4)
第	1	章	総則	J	1
	第	1	節	目的	1
	第	2	節	用語の定義	1
	第	3	節	水防の責任等	4
第	2	章	水防	5組織	6
	第	1	節	水防管理団体	6
	第	2	節	指定水防管理団体	6
	第	3	節	県の水防組織	8
	第	4	節	洪水予報·水防·災害情報連絡会	9
	第	5	節	大規模氾濫時の減災対策協議会	9
	第	6	節	水防区	9
第	3	章	重要	『水防箇所及びダム・水こう門の操作	11
	第	1	節	重要水防箇所	11
	第	2	節	東日本大震災による被災箇所	66
	第	3	節	ダム、水こう門の操作	68
第	4	章	水防	5団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全確保及び資材器具等の	
			整備	f等	77
	第	1	節	水防団員の定員の基準	77
	第	2	節	水防協力団体	77
	第	3	節	水防活動従事者の安全の確保	80
	第	4	節	資材器具等の整備	82
	第	5	節	輸送の確保	84
第	5	章	水位	7等の観測、通報及び公表	98
	第	1	節	雨量の観測及び通報	98
	第	2	節	水位の観測、通報及び公表	04
第	6	章	予報	B及び警報1	14
	第	1	節	気象庁が行う予報及び警報1	14
第	7	章	通信	這進絡 1	29
	第	1	節	水防通信連絡系統 1	29
	第	2	節	災害時優先電話の使用 11	29
	第	3	節	その他の通信施設の使用1	29
第	8	章	洪水	〈予報、水防警報等の区域及びその措置1	31
	第	1	節	国土交通大臣が行う洪水予報1	31
	第	2	節	知事が行う洪水予報	38
	第	3	節	国土交通大臣が行う水防警報1	44
	第	4	節	知事が行う水防警報1	55

	第	5	節	水位周知河川の指定と洪水特別警戒水位到達情報等の周知
	第	6	節	津波警報等発表の際の水防態勢
第	9	章	洪	水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水防止の
			た	めの措置
	第	1	節	洪水浸水想定区域の指定
	第	2	節	洪水浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防
				止のための措置
	第	3	節	ハザードマップ等による住民等への周知
	第	4	節	予想される水災の危険の周知等
第	1 0	貢	重	出動及び水防作業
	第	1	節	水防管理団体の非常配備
	第	2	節	県の非常配備及び河川巡視
	第	3	節	水防作業
	第	4	節	緊急通行
	第	5	節	水防信号及び標識並びに身分証票
	第	6	節	決壊・漏水等 (被害情報) の通報及びその後の処置
	第	7	節	避難のための立退き
	第	8	節	水防配備の解除
	第	9	節	県の非常配備の解除
第	1 1	章	他	の機関との協力、援助及び応援
	第	1	節	河川管理者の協力及び援助
	第	2	節	水防管理団体相互の協力及び応援
	第	3	節	自衛隊の派遣要請及び派遣
	第	4	節	警察官の出動要請
	第	5	節	特定緊急水防活動
	第	6	節	国 (河川 (国道) 事務所、仙台管区気象台等) との連携
第	1 2	章	費	用負担及び公用負担
	第	1	節	費用負担
	第	2	節	公用負担
第	1 3	章	公	務災害補償等
第	1 4	章	水	防活動実施状況報告
第	1 5	章	水	防管理団体の水防計画及び水防訓練
	第	1	節	水防計画
	第	2	節	水防訓練
		3	節	津波避難訓練

第 2-2 表	令和6年度重要水防箇所総括表(知事管理分)
第3表	東日本大震災による被災箇所状況(県管理河川)
第4表	県管理水こう門等一覧表
第5表	国土交通省管理の水こう門等一覧表
第6表	水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤、水こう門等一覧表
第7表	水防管理団体別水防団員等一覧
第 8-1 表	県水防倉庫備蓄状況調
第 8-2 表	水防管理団体水防倉庫備蓄状況調
第9表	第二種側帯(水防備蓄) 設置箇所
第 10 表	二線堤一覧
第11表	宮城県河川流域情報システム(MIRAI)観測局構成図
第 12 表	雨量観測所
第 13 表-1	水位観測所
第 13 表-2	危機管理型水位計(国土交通大臣管理分)
第 13 表-3	簡易型河川監視カメラ(国土交通大臣管理分)
第 13 表-4	危機管理型水位計(知事管理分)
第 13 表-5	簡易型河川監視カメラ(知事管理分)
第1図 水	(防上必要な気象等の予報・警報の伝達系統図
第2図 指	旨定河川洪水予報伝達系統図(国土交通大臣・気象庁長官共同発表)
第3図 指	旨定河川洪水予報伝達系統図(知事・気象庁長官共同発表)
第4図 オ	、防警報の伝達系統図(国土交通大臣が発令する場合)
第5図 オ	《防警報の伝達系統図(知事が発令する場合)
第6図 汇	2濫危険水位(洪水特別警戒水位)到達情報伝達系統図(国管理河川)
第7図 汇	2濫危険水位(洪水特別警戒水位)到達情報伝達系統図(県管理河川)
宮城県水防協議会	除委員・幹事等名簿

# 水防関係機関連絡先一覧表

機関名	電話番号	機関名	電話番号		
(県庁関係)		東 北 地 方 整 備 局 角 田 出 張 所	0224-63-2315 0224-62-0968		
宮 城 県 河 川 課	022-211-3171~4 022-211-3182 FAX 022-211-3197	" 名 取 川 出 張 所	022-248-2249 022-248-2936		
福島県河川計画課	代表 024-521-1111	" 仙台南部流域治水出張所 阿武隈大堰管理分室	0223-34-6941		
岩 手 県 河 川 課	代表 019-651-3111	』 岩手河川国道事務所	019-624-3131~40		
岩 手 県 県 南 広 域 振 興 局 土 木 部 一 関 土 木 センター		" 北上川ダム統合管理事務所	019-643-7831~3		
(国土交通省関係)		# 金 房 ダ ム 管 理 所	0224-84-2171 0224-84-2172		
国 土 交 通 省	代表 03-5253-8111 治水課直通 03-5253-8450	鳴子ダム管理所	0229-82-2341 0229-82-2342		
	防災課直通 03-5253-8459	七ヶ宿ダム管理所	0224-37-2122 0224-37-2123		
東北地方整備局河川管理課	代表 022-225-2171	" 鳴瀬川総合開発工事事務所	0229-22-7811 0229-22-7812		
東 北 地 方 整 備 局仙台河川国道事務所		東北運輸局	022- <mark>297-8001</mark> FAX 022-299-8874		
』 福島河川国道事務所	代表 024-546-4331	(気象関係)			
" 北上川下流河川事務所	0225-95-0194	仙台管区気象台	022-297-8003		
" 大 崎 出 張 所	0229-22-0336 0229-22-2720	福島地方気象台	024-534-2187		
ル 鹿島台出張所	0229-56-2617 0229-56-3843	盛岡地方気象台	019-622-7871		
飯野川出張所	0225-62-3102 0225-62-2416	日本気象協会東北支局	022-216-4181 FAX 022-262-5278		
# 谷 出 張 所	0220-42-2211 0220-42-2154	(自衛隊関係)			
# 涌 谷 出 張 所	0229-43-3218 0229-42-2317	陸上自衛隊第22即応機動連隊	022-365-2121		
"鳴 瀬 出 張 所	022-354-3101 022-354-3102	陸上自衛隊第2施設団	0224-55-2301		
"仙台南部流域治水出張所	0223-22-2801 0223-22-4302				

	機関名			電話番号	機関名電話番号
(警	察関係)		•		加 美 警 察 署 0229-63-2311
宮警	城 県 警 備 部 警	察本備	部課	022-221-7171	岩 沼 警 察 署 0223-22-4341
仙	台中央 4	警察	署	022-222-7171	大 河 原 警 察 署 0224-53-2211
仙	台 南 警	察	署	022-246-7171	白 石 警 察 署 0224-25-2138
仙	台 北 警	察	署	022-233-7171	角 田 警 察 署 0224-63-2211
仙	台 東 警	察	署	022-231-7171	亘 理 警 察 署 0223-34-2111
泉	数言	察	署	022-375-7171	代表 022-221-7181 東 北 管 区 警 察 局 FAX 内線5019 FAX 022-221-2702
若	林 警	察	署	022-390-7171	(宮城県地方公所関係)
石	巻 警	察	署	0225-95-4141	大河原土木事務所 直通 0224-53-3111 10 0224-53-3135 10 0224-53-3916
塩	釜 嘗	察	署	022-362-4141	仙 台 土 木 事 務 所 022-297-4111
気	仙 沼 警	察	署	0226-22-7171	北 部 土 木 事 務 所 代表 0229-91-0701 直通 0229-91-0736
佐	沼 警	察	署	0220-22-2121	北 部 土 木 事 務 所 代表 0228-22-2111 栗 原 地 域 事 務 所 直通 0228-22-2193
登	米警	察	署	0220-52-2121	東 部 土 木 事 務 所 0225-95-1151
河	北警	察	署	0225-62-3411	東 部 土 木 事 務 所 登 米 地 域 事 務 所 直通 0220-22-2763
南	三陸警	察	署	0226-46-3131	気 仙 沼 土 木 事 務 所 直通 0226-24-2121 直通 0226-24-2564
古	川警	察	署	0229-22-2311	仙 台 塩 釜 港 湾 事 務 所 022-254-3131
大	和警	察	署	022-345-0101	石 巻 港 湾 事 務 所 0225-95-6271
栗	原警	察	署	0228-22-1101	仙台地方ダム総合事務所 022-372-2103
遠	田警	察	署	0229-33-2321	仙台地方ダム総合事務所 大 倉 ダ ム 管 理 事 務 所
鳴	子 警	察	署	0229-82-2249	

機関名	電話番号	機関名	電話番号
大崎地方ダム総合事務所	0229-63-2845	(その他関係機関)	
大崎地方ダム総合事務所漆 沢 ダ ム 管 理 事 務 所	0229-67-3311	日本放送協会仙台放送局	022-211-1025 FAX 022-227-3937
栗原地方ダム総合事務所	0228-56-2233	東 北 放 送 ㈱	022-229-1934 FAX 022-229-1715
仙南·仙塩広域水道事務所 工業用水道管理事務所	022-293-5101	㈱ 仙 台 放 送	022-267-1231 FAX 022-227-0715
北部地方振興事務所 栗原地域事務所 栗駒ダム管理事務所	0228-45-1306	㈱ 宮 城 テ レ ビ 放 送	022-236-3430 FAX 022-236-3429
大河原地方振興事務所	代表 0224-53-3111	(株) 東 日 本 放 送	022-304-2055 FAX 022-249-7121
仙南保健福祉事務所	0224-53-3115	河 北 新 報 社	022-211-1127 FAX 022-224-7947
仙台地方振興事務所	代表 022-275-9111	東 日 本 電 信 電 話 ㈱ 宮 城 事 業 部	022-269-2248 FAX 022-223-1443
仙台保健福祉事務所	022-363-5502	東日本旅客鉄道㈱東北本部	022-266-9678 FAX 022-266-9871
仙台保健福祉事務所岩 沼 地 域 事 務 所	代表 0223-22-2188	東北電力㈱宮城支店	022-225-2141 FAX 022-213-4211
北部地方振興事務所	代表 0229-91-0701		
北部保健福祉事務所	0229-91-0707		
北部地方振興事務所栗原地域事務所	代表 0228-22-2111		
北部保健福祉事務所栗原地域事務所	0228-22-2112		
東部地方振興事務所	代表 0225-95-1411		
東部保健福祉事務所	0225-95-1416		
東部地方振興事務所登 米 地 域 事 務 所	代表 0220-22-6111		
東部保健福祉事務所登 米 地 域 事 務 所	0220-22-7514		
気仙沼地方振興事務所	代表 0226-24-2121		
気仙沼保健福祉事務所	代表 0226-22-6661		

	機関	名	電話番号 FAX番号		機関名		電話番号 FAX番号
(水防	<b>「管理団体</b> [	関係)		柴	田	町	0224-55-2111 0224-55-4172
仙	台	市	. 022-234-1111 022-234-2364	ЛП	崎	町	0224-84-2111 0224-84-6789
石	巻	市	. 0225-95-1111 0225-25-6835	丸	森	町	代表 0224-72-2111 班直通 0224-72-3020 FAX 0224-72-1540
塩	竈	市	. 022-355-6491 022-361-1587	亘	理	町	0223-34-1111 0223-34-7341
気	仙	沼市	. 0226-22-6600 0226-22-1467	山	元	町	0223-37-1111 0223-37-4144
白	石	市	. 0224-22-1452 0224-25-2170	松	島	町	022-354-5782 022-354-3140
名	取	市	. 022-384-2111 022-384-4192	七	ケ	浜町	022-357-2111 022-357-5744
角	田	市	. 0224-63-2123 0224-62-4829	利	府	町	022-767-2174 022-767-2105
多	賀	城市	. 022-368- <mark>2079</mark> 022-368-1360	大	和	町	022-345-1111 022-345-4852
岩	沼	市	. 0223-23-0789 0223-24-0897	大	郷	町	022-359-5500 022-359-3287
登	米	市	. 0220-23-7393 0220-22-3328	大	衡	村	022-345-5111 022-345-4853
栗	原	市	. 0228-22-1149 0228-22-1156	加	美	町	0229-63-3111 0229-63-2037
東	松	島市	. 0225-82-1111 0225-83-5621	色	麻	町	0229-65- <mark>2210</mark> 0229-65-2685
大	崎	市	. 0229-23-5144 0229-24-2249	涌	谷	町	0229-43-2111 0229-43-2693
富	谷	市	. 022-358-3180 022-358-2259	美	里	町	0229-33-2142 0229-33-2319
蔵	王	町	. 0224-33-2211 0224-33-4159	女	JII	町	0225-54-3131 0225-53-5483
七	ケ	宿 町	. 0224-37-2111 0224-37-2468	南	Ξ	陸町	0226-46-1376 0226-46-2672
大	河	原町	. 0224-53-2111 0224-53-3818				
村	田	町	. 0224-83-2111 0224-83-5740				

#### 第1章 総則

#### 第1節 目的

この計画は、水防法(昭和24年法律第193号。以下「法」という。)及び災害対策基本法(昭和36年法律第223号)の趣旨に基づき、洪水、内水(法第2条第1項に定める雨水出水のこと。以下同じ。)、津波又は高潮による水害を警戒し、防御し、これによる被害を軽減するため、宮城県内の各河川、ため池及び海岸等に対する水防上必要な監視、予報、警戒、通信連絡、輸送及びダム又は水門若しくはこう門の操作、水防のための水防団の活動、水防管理団体相互間の応援並びに水防に必要な器具、資材、施設の整備と運用、避難、立退きについての大綱を示したものである。

#### 第2節 用語の定義

この計画において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 1 水 防 本 部 長…県土木部長
- 2 水 防 管 理 団 体・・・水防の責任を有する市町村又は水防事務組合若しくは水害予防組合 をいう(法第2条第2項)。
- 3 指定水防管理団体・・・水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として知事が指 定したものをいう(法第4条)。
- 4 水 防 管 理 者・・・水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合の管理者若しくは 長若しくは水害予防組合の管理者をいう(法第2条第3項)。
- 5 消 防 機 関・・・消防組織法 (昭和22年法律第226号) 第9条に規定する消防の 機関をいう (法第2条第4項)。
- 6 消防機関の長・・・消防本部を置く市町村にあっては消防長、消防本部を置かない市町 村にあっては消防団の長をいう(法第2条第5項)。
- 7 水 防 団・・・・法第6条に規定する水防団をいう。
- 8 量 水 標 管 理 者・・・・量水標その他の水位観測施設の管理者をいう(法第2条第7項、法第 10条第3項)。都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、都道府 県の水防計画で定めるところにより、水位を通報及び公表しなければな らない(法第12条)。
- 9 水防協力団体・・・水防に関する業務を適正かつ確実に行うことができると認められる 法人その他法人でない団体であって、事務所の所在地、構成員の資格、 代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該団体の組 織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを 有しているものとして水防管理者が指定した団体をいう(法第36条第 1項)。
- 10 洪水予報河川・・・国土交通大臣又は知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通大臣又は知事は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの状況を基準地点の水位又は流量を示して洪水の予報等を行う(法第10条第2項、第11条第1項、気象業務法(昭和27年法律第165号)第14条の2第2項及び第3項)。
- 11 水 防 警 報・・・国土交通大臣又は知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大 又は相当な損害が生じるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は 海岸(水防警報河川等)について、国土交通省又は都道府県の機関が、 洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行 う必要がある旨を警告して行う発表をいう(法第2条第8項、法第16

条)。

- 12 水 位 周 知 河 川・・・国土交通大臣又は知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民 経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した 河川。国土交通省又は知事は、当該河川の水位があらかじめ定めた洪水 特別警戒水位に達したとき、水位又は流量を示して通知及び周知を行う (法第13条)。
- 13 水位周知下水道・・・・都道府県知事又は市町村長が、内水により相当な損害が生ずるおそれがあるものとして指定した公共下水道等の排水施設等。都道府県知事又は市町村長は、水位周知下水道について、当該下水道の水位があらかじめ定めた内水氾濫危険水位(雨水出水特別警戒水位)に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。(法第13条の2)
- 14 水 位 周 知 海 岸・・・都道府県知事が、高潮により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した海岸。都道府県知事は、水位周知海岸について、当該海岸の水位があらかじめ定めた高潮氾濫危険水位(高潮特別警戒水位)に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。(法第13条の3)
- 15 水 位 到 達 情 報・・・水位周知河川、水位周知下水道又は水位周知海岸において、あらかじめ定めた氾濫危険水位(洪水特別警戒水位、雨水出水特別警戒水位又は高潮特別警戒水位)への到達に関する情報のほか、水位周知河川においては氾濫注意水位(警戒水位)、避難判断水位への到達情報、水位周知河川又は水位周知海岸においては氾濫発生情報のことをいう。
- 17 氾濫注意水位・・・水防団待機水位(通報水位)を超える水位であって、洪水又は高潮に (警戒水位) よる災害の発生を警戒すべきものとして知事が定める水位(法第12 条第2項に規定される警戒水位)をいう。水防団の出動の目安となる水 位である。

量水標管理者は、量水標等の示す水位が氾濫注意水位(警戒水位)を 超えるときは、その水位の状況を公表しなければならない。

- 18 避 難 判 断 水 位・・・氾濫注意水位(警戒水位)を超える水位であって、市町村長の高齢者 等避難の発令の目安となる水位をいう。
- 19 氾濫危険水位・・・洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。水位周知河川においては、法第13条第1項及び第2項に規定される洪水特別警戒水位に相当する。
- 20 内水氾濫危険水位・・・法第13条の2第1項及び第2項に規定される雨水出水特別警戒水 位のこと。内水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるお それがある水位をいう。
- 21 高潮氾濫危険水位・・・法第13条の3に規定される高潮特別警戒水位のこと。高潮により相 当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。 市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。
- 22 洪水特別警戒水位・・・法第13条第1項及び第2項に定める洪水による災害の発生を特に 警戒すべき水位。国土交通大臣又は知事は、指定した水位周知河川にお いてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならな

11

- 23 雨水出水特別警戒水位・・・法第13条の2第1項及び第2項に定める内水による災害の発生を 特に警戒すべき水位。内水氾濫危険水位に相当する。都道府県知事又は 市町村長は、指定した水位周知下水道においてこの水位に到達したとき は、水位到達情報を発表しなければならない。
- 24 高潮特別警戒水位・・・法第13条の3に定める高潮による災害の発生を特に警戒すべき水 位。高潮氾濫危険水位に相当する。知事は、指定した水位周知海岸にお いてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならな い。
- 25 重要水防箇所・・・堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。
- 26 洪水浸水想定区域・・・洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該河川において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として国土交通大臣又は都道府県知事が指定した区域をいう(法第14条)。
- 27 内水浸水想定区域・・・内水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該下水道において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事又は市町村長が指定した区域をいう(法第14条の2に規定される雨水出水浸水想定区域)。
- 28 高潮浸水想定区域・・・高潮時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の高潮により当該海岸において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事が指定した区域をいう(法第14条の3)。
- 29 ホットライン・・・河川管理者から、必要に応じ河川の状況、水位変化、今後の水位見 通し等を市町村長等へ直接電話等で伝える仕組みをいう。また、仙台管 区気象台から、必要に応じ気象状況の見通し等を市町村長等へ直接電話 等で伝える仕組みをいう。
- 30 タイムライン・・・災害の発生を前提に、防災関係機関が連携して災害時に発生する状況をあらかじめ想定し共有した上で、「いつ」、「誰が」、「何をするか」に注目して、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画をいっ
- 31 浸水被害軽減地区・・・・洪水浸水想定区域内で輪中堤防その他の帯状の盛土構造物が存する 土地(その利用状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土 地を含む。)の区域であって浸水の拡大を抑制する効用があると認めら れる区域として水防管理者が指定した区域をいう(法第15条の6)。

#### 第3節 水防の責任等

水防に関係する各主体について、水防法に規定されている責任及び義務は次のとおりである。 (1)県の責任

県内における水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する(法第3条の6)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 指定水防管理団体の指定(法第4条)
- ロ 水防計画の作成及び要旨の公表(法第7条第1項及び第7項)
- ハ 水防管理団体が行う水防への協力(河川法第22条の2、下水道法第23の2)
- ニ 県水防協議会の設置(法第8条第1項)
- ホ 気象予報及び警報、洪水予報の通知(法第10条第3項)
- へ 洪水予報の発表及び通知(法第11条第1項、気象業務法第14条の2第3項)
- ト 量水標管理者からの水位の通報及び公表(法第12条)
- チ 水位周知河川、水位周知下水道及び水位周知海岸の水位到達情報の通知及び周知(法第 13条第2項及び第3項、第13条の2第1項並びに第13条の3)
- リ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知(法第13条の4)
- ヌ 洪水浸水想定区域の指定、内水浸水想定区域及び高潮浸水想定区域の指定、公表及び通知(法第14条及び第14条の2及び第14条の3)
- ル 都道府県大規模氾濫減災協議会の設置(法第15条の10)
- ヲ 水防警報の発表及び通知並びに水防警報河川等の指定及び公示(法第16条第1項、第 3項及び第4項)
- ワ 水防信号の指定(法第20条)
- カ 避難のための立ち退きの指示(法第29条)
- ヨ 緊急時の水防管理者、水防団長又は消防機関の長への指示(法第30条)
- タ 水防団員の定員の基準の設定(法第35条)
- レ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言(法第40条)
- ソ 水防管理団体に対する水防に関する勧告又は助言(法第48条)
- (2) 水防管理団体の責任

管轄区域内の水防を十分に果たすべき責任を有する(法第3条)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 水防団の設置(法第5条)
- ロ 水防団員等の公務災害補償(法第6条の2)
- ハ 平常時における河川等の巡視(法第9条)
- ニ 水位の通報(法第12条第1項)
- ホ 水位周知下水道の水位到達情報の通知及び周知 (第13条の2第2項)
- へ 内水浸水想定区域の指定、公表及び通知(第14条の2)
- ト 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置(法第15条)
- チ 避難確保計画又は浸水防止計画を作成していない地下街等の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表(法第15条の2)
- リ 避難確保計画を作成していない要配慮者利用施設の所有者又は管理者への必要な指示、 指示に従わなかった旨の公表、避難確保計画や訓練に関する助言・勧告(法第15条の3)
- ヌ 浸水被害軽減地区の指定・公示及び通知、標識の設置、土地の形状変更の届出を受理した際の通知・届出者への助言又は勧告(法第15条の6、法第15条の7、法第15条の8)
- ル 予想される水災の危険の周知等(法第15条の11)
- ヲ 水防団及び消防機関の出動準備又は出動(法第17条)

- ワ 緊急通行により損失を受けた者への損失の補償(法第19条第2項)
- カ 警戒区域の設定(法第21条)
- ヨ 警察官の援助の要求(法第22条)
- タ 他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長への応援要請(法第23条)
- レ 堤防決壊等の通報、決壊後の処置(法第25条及び法第26条)
- ソ 公用負担により損失を受けた者への損失の補償(法第28条第3項)
- ツ 避難のための立退きの指示(法第29条)
- ネ 【指定水防管理団体】水防訓練の実施(法第32条の2) (指定水防管理団体以外の水 防管理団体は、努力義務)
- ナ 【指定水防管理団体】水防計画の作成及び要旨の公表(法第33条第1項及び第3項)
- ラ 【指定水防管理団体】水防協議会の設置(法第34条)
- ム 水防協力団体の指定・公示(法第36条)
- ウ 水防協力団体に対する監督等(法第39条)
- 中 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言(法第40条)
- ノ 水防従事者に対する災害補償(法第45条)
- オ 消防事務との調整(法第50条)

#### (3) 国土交通省の責任

- イ 洪水予報の発表及び通知(法第10条第2項、気象業務法第14条の2第2項)
- ロ 量水標管理者からの水位の通報及び公表(法第12条)
- ハ 水位周知河川の水位到達情報の通知及び周知(法第13条第1項)
- ニ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知(法第13条の4)
- ホ 洪水浸水想定区域の指定、公表及び通知(法第14条)
- へ 大規模氾濫減災協議会の設置(法第15条の9)
- ト 水防警報の発表及び通知(法第16条第1項及び第2項)
- チ 重要河川における知事等に対する指示(法第31条)
- リ 特定緊急水防活動(法第32条)
- ヌ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言(法第40条)
- ル 都道府県等に対する水防に関する勧告及び助言(法第48条)

#### (4) 河川管理者の責任

- イ 水防管理団体が行う水防への協力(河川法第22条の2)
- ロ 水防管理者に対する浸水被害軽減地区の指定及び市町村長に対する水害リスク情報の 把握に関する情報提供及び助言(法第15条の12)
- (5) 気象庁の責任
  - イ 気象、津波、高潮及び洪水の予報及び警報の発表及び通知(法第10条第1項、気象業 務法第14条の2第1項)
  - 口 洪水予報の発表及び通知(法第10条第2項、法第11条第1項並びに気象業務法第14条の2第2項及び第3項)
  - ハ 流域雨量指数の予測値及び危険度分布の提供(気象業務法第11条)
- (6) 居住者等の義務
  - イ 水防への従事(法第24条)
  - ロ 水防通信への協力(法第27条)
- (7) 水防協力団体の義務
  - イ 決壊の通報(法第25条)
  - ロ 決壊後の処置(法第26条)
  - ハ 水防訓練の実施(法第32条の2)
  - ニ 津波避難訓練への参加(法第32条の3)

ホ 業務の実施等(法第36条、第37条、第38条)

# 第2章 水防組織

#### 第1節 水防管理団体

水防管理団体は、その区域内の河川等で水防を必要とするところを警戒、防御するものとし、そのため水防団を組織しておくものとする。ただし、消防機関が水防事務を十分に処理することができる場合は、この限りでない。(第1表)

#### 第2節 指定水防管理団体

指定水防管理団体とは、法第4条に基づき、知事が水防上公共の安全に重大な関係のある水防 管理団体として指定した水防管理団体をいう。(第1表)

第1表

# 水防管理団体及び指定水防管理団体一覧表

大河	大河原土木事務所(9)						北部土木事務所(5)						
1	0	白		石	<del>†</del>	24	0	大		崎	市		
2	0	角		田	<del>†</del>	25	0	色		麻	町		
3	0	蔵		王	町	26	0	加		美	町		
4		t	ケ		宿町	27	0	涌		谷	町		
5	0	大	河		原町	28	0	美		里	町		
6	0	村		田	町	北部	土フ	木事務所栗原均	也域事務	5所(1)			
7	0	柴		田	町	29	0	栗		原	市		
8		Ш		崎	町	東部	土ス	木事務所登米均	也域事務	5所(1)			
9	0	丸		森	町	30	0	登		米	市		
仙台	仙台土木事務所(14)						東部土木事務所(3)						
10	0	仙		台	<del>†</del>	31	0	石		巻	市		
11		塩		竈	市	32	0	東	松	島	市		
12	0	名		取	<del>†</del>	33	0	女		JII	町		
13	0	多	賀		城市	気仙	沼=	上木事務所(2)					
14	0	岩		沼	<del>†</del>	34	0	気	仙	沼	市		
15	0	亘		理	町	35	0	南	Ξ	陸	町		
16	0	富		谷	<del>†</del>	Ī							
17	0	山		元	町								
18	0	松		島	町								
19		t	ケ		浜町	-							
20	0	利		府	町	-							
21	0	大		和	町								
22	0	大		郷	町								
23		大		衡	村	. <u>{</u>	計	35団体(◎	指定水	防管理団体 30	)団体)		

#### 第3節 県の水防組織

- 1 災害対策本部要綱等による組織
  - (1) 警戒本部(本部長:復興·危機管理部長)

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる災害の発生が予想されるとき又は 災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完 了したと復興・危機管理部長が認めるときまで、警戒本部を組織し事務を処理する。ただ し、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

(2) 特別警戒本部(本部長:副知事)

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲かつ大規模な災害の発生が予想されるとき 又は広範囲にわたる災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応 急対策がおおむね完了したと副知事が認めるときまで、特別警戒本部を組織し事務を処理 する。ただし、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

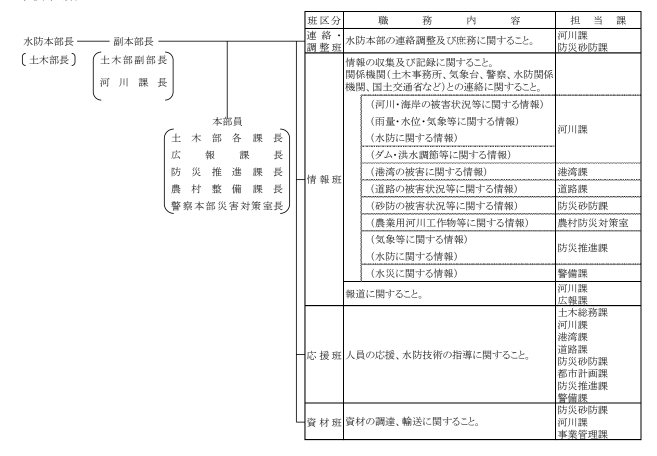
(3) 災害対策本部(本部長:知事)

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において知事が必要と認めたときから、 災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと知事が認めるとき まで、災害対策本部を組織し事務を処理する。

2 水防組織(本部長:土木部長)

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる水災の発生が予想されるとき又は水 災が発生したときから、水災の危険が解消し、又は水災に対する応急対策がおおむね完了し たと水防本部長が認めるときまで、水防本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本 部が設置されたときは、その組織に統合されるものとする。

#### 水防組織



#### 第4節 洪水予報・水防・災害情報連絡会

国、県及び関係機関は、「名取川・阿武隈川下流洪水予報・水防・災害情報連絡会」及び「北上川下流及び鳴瀬川水系洪水予報・水防・災害情報連絡会」を通して、水防技術の向上や洪水予報、水防警報等の情報伝達の円滑化を図ることにより、水害の防止、軽減を図るものとする。

#### 第5節 大規模氾濫時の減災対策協議会

国、県、市町村及び関係機関は、その構成員となっている大規模氾濫時の減災対策協議会(法第15条の9第1項に規定する大規模氾濫減災協議会及び法第15条の10第1項に規定する都道府県大規模氾濫減災協議会)において協議が調った事項については、その協議の結果を尊重し、水防計画へ反映するなどして、取組を推進するものとする。

#### 第6節 水防区

国、県は、各土木事務所・地域事務所所管区域を水防区とし、水防技術の向上や水防倉庫の点検等を行うとともに、関係機関と適宜必要な連絡調整等を行い、水害の防止、軽減を図るものとする。

# 水防区関係機関一覧

機関	県	į.	の	機	ý. Ž	関			主	:	7,	2	関	係		機		関	
水防区	土 木 地方振	興事	務所	地 給 合	方 事	ダ 務 所	ム f 等	東‡ 河 <i>厂</i>	比地; 川(国	方整  道)	至備月 事務	司 新	敬言	察	署	気	象	官	署
	大	问	原																
大河原	大	问	原		_	_		仙				台	大河原 角田	(、白石	`		-	_	
	仙		南																
	仙		台	仙総 ( ( 大 ( 大	地事水倉	ダー	メームム かんしょ かんがん かんがん かんしょ かい	仙				台	仙台中 仙台南 仙台東	中央、 前、仙台 更、 <del>若</del> 林	北、	/ 1 /	. koko p	<i></i>	<del>,</del> ,
仙 台	仙		台 台	(((((	北 川 床	H ダ ダ ダ	( ) ) ) ) )	北	上	Ш	下	流	旧岩沼、 三理、 大和	大和、塩釜、	`	仙官	官	区気象	<b>聚</b> 台
大崎	北北		部部	大総 ( ( 化	地事	方務が	メ が かい	北	上	Ш	下	流	古川、加美、	鳴子、 遠田			_	_	
	北		部	(上:	大 》	尺ダ	ム)												
栗原	北部(北部(北部(	栗	原)	栗総(((北栗()))	、 事 山 砥田 が 北方	ダ ダ ダ ダ ダ	所)) 分所			_			栗原				-	_	
	東部(			(長	沼	ダー	ム )												
登 米	東部(							北	上	Ш	<b> </b>	流	佐沼、	登米			_	_	
	東部(																		
<del>7.</del> ₩	東		部					√الـ	1.	111	<del>_</del>	ùt:	<b>一半</b>	/크, 기가					
石 巻	東		部如		_	_		14	工	川	٢	氚	石巻、	(비 시Ĺ			_		
	東	<i>(</i> 11)	部	14 )	111	ゖ゙	<u>).</u> \												
声加加		仙 ~~	沼	(払	<i>)</i>	ダ・	ム )						<b>与</b> 私377	, <del>太</del> 一	7:土:				
気仙沼		仙 ~~	沼							_				了、南三	.座		_	_	
	気	仙	沼																

# 第3章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作

### 第1節 重要水防箇所

国及び県は、県内の河川、海岸等で、特に水防上警戒又は防御に重要性を有する箇所を第2-1表(国土交通大臣管理分)及び第2-2表(知事管理分)のとおり重要水防箇所として指定する。 なお、重要水防箇所評定基準は、次のとおりである。

### 1 東北地方整備局

#### 重要水防箇所評定基準

	種	尼山		重	度	西 注 辛 [7] 問
	7里	<i>D</i> 1		A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
越 (	溢	水	水 )	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水 位(高潮区間の堤防にあって は計画高潮位)と現況の堤防 高との差が堤防の計画余裕高 に満たない箇所。	
堤	体	漏	水	堤防の機能に支障が生じる 堤体の変状の履歴(被災状況 が確認できるもの)がありじている箇所。 堤体の土質、法気管が生じる みて堤防の変状の生じる時が生じる場合の変状のを があり、かは生じる場合の変状のを できるものがなり、できるものがが生じる場合の変状のを できるものがが生じる場合のできるものがある箇所。 水防団等と意見交換を行い、 堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる 堤体の変状の履歴(被災状況 が確認できるもの)がい箇所、 安全が確認されていない箇所、 又は堤防が、進行性があり、 での変状が集中して障がありに 堤体の変状が機能に支障が変化が 堤体の変状の機能に支障が変化が 堤体の変状のできるもの)はないがら 堤体のできるもの)はないがら 堤体の変状の生じるおそれが あると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、 堤体漏水が生じる所。	
基漏	礎	地	盤水	堤防の機能に支障が生じる 基礎地盤漏水に関係する変状 の履歴(被災状況が確認でき るもの)があり、類似の変状 が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて 堤防の機能に支障が生じる変 状の生じるおそれがあり、か	堤防の機能に支障が生じる 基礎地盤漏水に関係する変状 の履歴(被災状況が確認でき るもの)があり、安全が確認 されていない箇所、又は堤防 の機能に支障は生じていない が、進行性がある基盤漏水に 関係する変状が集中している	

つ堤防の機能に支障が生じる┃箇所。 基礎地盤漏水に関係する変状 の履歴(被災状況が確認でき るもの)がある箇所。

水防団等と意見交換を行い、 基礎地盤漏水が生じる可能性 が特に高いと考えられる箇所。

堤防の機能に支障が生じる 基礎地盤漏水に関係する変状 の履歴(被災状況が確認でき るもの) はないが、基礎地盤 漏水の土質等からみて堤防の 機能に支障が生じる変状の生 じるおそれがあると考えられ る箇所。

水防団等と意見交換を行い、 基礎地盤漏水が生じる可能性 が高いと考えられる箇所。

<b>45.</b> Bul	重	<b>一</b>		
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間	
水 衝 ・ 洗 掘	水衝部にある堤防の前面の 河床が深掘れしているが、そ の対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の 工作物の突出箇所で、堤防護 岸の根固め等が洗われ一部破 損しているが、その対策が未 施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の 危険に瀕した実績があるが、 その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の 河床が深掘れにならない程度 に洗掘されているが、その対 策が未施工の箇所。		
工. 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物 の桁下高等と計画高水流量規 模の洪水の水位(高潮区間の 堤防にあっては計画高潮位) との差が堤防の計画余裕高に 満たない箇所。		
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開 削する工事箇所又は仮締 切等により本堤に影響を 及ぼす箇所。	
新 堤 防 · 破 堤 跡 · 旧 川 跡			新堤防で築造後3年以内 の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇 所。	
陸閘			陸閘が設置されている 箇所。	

# 2 宮城県

# 重要水防箇所評定基準 (河川)

種別		度	要注意区間
1里刀门	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	安任总区间
堤 防 高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高を越え,度々氾濫の実績がある箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高に比して若干堤防余裕高はあるが、氾濫の実績もあり危険な箇所。	
堤 防断 面	現況の堤防断面又は天端幅が,計画の堤防断面又は計画の天端幅の2分の1未満の箇所。 一連の堤防のうち,堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面又は天端幅が、計画 の堤防断面又は計画の天端幅に対して 不足しているが、それぞれ2分の1以上 確保されている箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天 端幅が上下流に比して2分の1以上確保 されているが3分の2に満たない箇所。	
法崩れ・ すべり・ 沈 下	法崩れ, すべり, 沈下の実績があるが, その対策が未施工の箇所。	法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ、すべり、沈下の実績はないが、堤体又は基礎地盤の土質、法勾配等からみて、法崩れ、すべり、沈下が発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが, その対策が未 施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧河川の堤防等で、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水 衝 · 洗 掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取付部やその他の工作物の突出箇所で堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危機に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河底が深 掘れにならない程度に洗掘されている が、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づ く改善措置が必要な堰,橋梁,樋管そ の他の工作物が設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下 高等が計画高水流量規模の洪水の水 位(高潮区間の堤防にあっては計画高 潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下 高等と計画高水流量規模の洪水の水位 (高潮区間の堤防にあっては計画高潮 位)との差が堤防の計画余裕高に満た ない箇所。	

種別	重 重	要 度 B 水防上重要な区間	要注意区間
工事施工	A 小別上取り里安な色間	D 小例 1 里安な区間	出水期間中に堤 防を開削する工事 箇所又は仮締切り 等により本堤に影響 を及ぼす箇所。
新堤防·破堤跡· 旧川跡			新堤防で築造後3 年以内の箇所。 破堤跡又は旧川 跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されて いる箇所。

# 重要水防箇所評定基準 (海岸)

Г	種別		重	要    度		
	作里力リ		A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	С	やや危険な区間
堤	防	高	既設堤防高が計画堤防高以下で背後 地に公共施設及び人家が接している箇 所。	堤防高は計画堤防高であるが,背後 地に人家が多く特に注意を要する箇 所。		
水		衝	護岸が破損している箇所。又は破損の 実績がある箇所。	護岸が不完全と考えられる箇所。		
洗		掘	堤脚又は護岸の根固めが洗掘している箇所。消波等が破損して危険が予想 される箇所。	堤脚前面に洗掘の危険がある箇所。		

重要水防箇所別調書

令和7年度 重要水防箇所別調書総括表(仙台河川国道事務所分)

盟 之	体漏水	型	184 40,20		0	0	12,000		3,600	2	0	0					184 55,800
東沿音区間	$\vdash$	/ (衛所)		30		0 0	2(	)5 0	440	440	0	0					35 0
	新堤防						1,005	1,005	44			_					4,165
		$\overline{}$		2 0		0 0		0 0		0 0		0					0 0
	工作	物 (管所)				0	0		3		0	0					
(間)	/fH]	11111111	20,898	17,509			17,460	13,818	3,043	2,823							41,401
有要が区	1 X x L	水衝洗掘	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0					407
看要度(水防ト看要が反間)	五公公工 (所(m)	基礎地盤漏水	3,100	2,335	0	0	4,569	1,765	1,190	1,190	0	0					8.859
看更度	<b>■</b> ★ 次 体	堤体 漏水	15,857	13,233	0	0	1,397	559	220	0	0	0					17.474
		越水(浴水)	1,534	1,534	0	0	11,494	11,494	1,633	1,633	0	0					14,661
ŀ	工作			လ		0		1		2		0					0
(目	) [H	1111111	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
看要が区	事べなに	水衝洗掘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>雷要度A(水防ト島&amp; 雷要</b> 於区間	<u>が上級し</u> 防(m)	基礎地盤漏水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
重度Δ(-	= <u>久久八八</u> 堤	提体 基 漏水 :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
1,11	11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
水防料	が 数 場 場 は 防			73.5		1.8		23.5		6.4		2.0					
車	四 相 四 相 区 間 多	(km) (m)	┢	53.6		1.0		12.50		3.90		2.50					
様式ー1 [	i A H		阿武隈川		自石川		名 取 川		広瀬 川		新 川						

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

### 令和7年度 重要水防箇所別区間調書

185	14	- 2- 2	'																
Ϋ́F	Ţ				地区名	評定種別		令和7年	度評定			令和6年	度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	П	距	雕標		及び	及び	堤防(	(m)	工作物(1	箇所)	堤防(	m)	工作物(	箇所)	]	変更理由等	対象		張
名					左右岸別	図面番号	A	В	Α	В	A	В	A	В	工 法 名		観測所	市町村	所
	Т	5.6	+	50	押分	堤体漏水		50				50			月の輪工		岩沼	岩沼市	仙
ßp	ŢL	5.6	+	100	左岸	1		50				50							台
	·Г	8.2			中泉	堤体漏水		1,476				1,476			月の輪工	重点監視区間 堤防の裸地化	江尻	岩沼市	南
並	Ĺ	9.4	+	109	左岸	2		1,476				1,476				及び緩みの(H30既対策除く)下流側分			部
陧	,Г	9.6	+	121	中泉	堤体漏水		106				106			月の輪工	重点監視区間 堤防の裸地化	江尻	岩沼市	流
Pr	Ĺ	10.0			左岸	3		106				106				及び緩みの(H30既対策除く)下流側分			tab
11	ıΓ	10.6	+	98	中泉	工作物				1				1		許可工作物:JR 桁下高不足	江尻	岩沼市	治
- 1	'L				左岸	4										阿武隈川鉄道橋			1.
ΙŦ	· [	11.2	+	160	南長谷	堤体漏水		225				225			月の輪工		江尻	岩沼市	水
Ι.		11.6			左岸	5		225				225							出
沂	í	16.6	+	136	下名生	堤体漏水		84				84			月の輪工		江尻	柴田町	張
		16.8			左岸	6		84				84			l				所
	- 1	岩沼	左岸				0	1,941	0	1	0	1,941	0	1					
		小	H				0	1,941			0	1,941							

	小計				0	1,941			0	1,941							$\perp$
Ż	È) 堤防の	上段は	評定延長、	下段は重複を	と除いた延長												
			重複の優先	<b>上順位は、1.</b> 起	以水(溢水)、2	2. 堤体漏	水、3.基磷	地盤漏	水								
	16.8		江尻	堤体漏水		258				258			月の輪工		江尻	角田市	Т
	17.0 +	55	左岸	7		258				258			7 4 1 1110		> -	7.7	
	17.8 +	100	江尻	越水		50				340			警戒巡視	17.8k左岸の河道掘削により水位が低下し、	江尻	角田市	1
															江九	丹田川	
	18.0 +	200	左岸	8		50				340			避難誘導	余裕高不足区間が減少した			4
	18.0 +	203	江尻	堤体漏水		457				457			月の輪工		江尻	角田市	
	18.6		左岸	9		457				457							
[Set	18.2 +	155	江尻	工作物			1				1		釜段工	浸透路長不足	江尻	角田市	1
bhl	10.2	100	左岸	10							-		月の輪工	土瓜樋管S18設置	1-1-7-1	7 Hill	
	10.0	100				1 077				1.077				上/5/10以世	See ERI	4 m+	角
	18.6 +	190	江尻	堤体漏水		1,877				1,877			月の輪工		江尻	角田市	1.
	20.8 +	90	左岸	11		727				727							
	18.8 +	50	江尻	越水		508				1,000			警戒巡視	19.4k~19.8kの樹木伐採により水位が低下し、	江尻	角田市	Ī
	19.8 +	50	左岸	12		508				1,000			游難誘導	余裕高不足区間が減少した			
	20.6 +	100	江尻	越水	<b>+</b> + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0				150			警戒巡視	下流側の河道掘削及び樹木伐採により	江尻	角田市	1
															江九	丹田川	
武	20.8 +	50	左岸	13		0				150			避難誘導	水位が低下し、余裕高不足が解消された		<u> </u>	4
Ъ-С	20.8		江尻	工作物	[		1				1		釜段工	浸透路長不足	江尻	角田市	1
			左岸	14	[								月の輪工	江尻第二排水機場S41設置			1
	21.0 +	100	佐倉	越水	<b>i</b>	0				150			警戒巡視	下流側の河道掘削及び樹木伐採により	笠松	角田市	1⊞
	21.0 +	250	左岸	15	[	0				150			避難誘導	水位が低下し、余裕高不足が解消された	-17. JAA	/5 PH 111	1
		250			<del>                                     </del>										fofe Lat	/7 m	4
	22.4		佐倉	越水	[ ]	96				823			警戒巡視	22.2k~22.6k左岸の河道掘削により水位が低下し、	笠松	角田市	1
	23.4 +	50	左岸	16		96				823			避難誘導	余裕高不足区間が減少した			
	22.8 +	90	佐倉	堤体漏水		706				706			月の輪工		笠松	角田市	1
隈	23.8		左岸	17		268				268			7 4 1 1110			/ / / / / /	
124	24.4 +	74	<b>相</b> 質	工作物	<del>                                     </del>	200	- 1		-	200	1		釜段工	【許可工作物】浸透路長不足	笠松	角田市	-
	24.4 +	14					1				1				立化	用田川	
			左岸	18									月の輪工	新桜揚水機場S54設置			_
	24.6		梶賀	越水		50				100			警戒巡視	下流側の河道掘削により水位が低下し、	笠松	角田市	出出
	24.6 +	100	左岸	19		50				100			避難誘導	余裕高不足区間が減少した			Щ
	25.0 +	50	<u>工厂</u> 梶賀	越水		0	-			270			警戒巡視	下流側の河道掘削により水位が低下し、	笠松	角田市	
						0									37.124	дшп	
	20.2	50	左岸	20		U				270			避難誘導	余裕高不足が解消された		<b>_</b>	4
크	25.0 +		梶賀·野田	堤体漏水		2,873				2,873			月の輪工		笠松	角田市	
	28.0 -	58	左岸	21		2,243				2,243							
	27.0 +	300	野田	越水		0				465			警戒巡視	下流側の河道掘削により水位が低下し、	笠松	角田市	1
	27.4 +	150	左岸	22		0				465			避難誘導	余裕高不足が解消された	17, 124	7 Hill	
						U								ボヤ同小足が併行C4 いこ	笠松	4 m+	4
	28.0 +	90	野田	堤体漏水		955				955			月の輪工		立仏	角田市	
	28.6 +	330	左岸	23		955				955							張
	29.0 +	94	野田	堤体漏水		168				168			月の輪工		丸森	角田市	Ī
1_	29.2 +	12	左岸	24	[	168				168					7		1
F	29.2 +		野田·舘矢間	<b>堤体漏水</b>	<del>                                     </del>	573				573			月の輪工		丸森	角田市	1
1					1 1								カツ柵上		儿淋	四山山	1
	29.6 +	110	左岸	25		573				573						<b>↓</b>	4
	30.8		舘矢間	堤体漏水	[ ]	711				711			月の輪工		丸森	角田市	1
	31.2 +	130	左岸	26	[ ]	711	ı			711			I				1
	31.4 +	145	舘矢間	基礎地盤漏水	1	407				407			釜段工	水防団等の意見反映による設定区間	丸森	角田市	1
		140	左岸	27	1 1	401				101			五段工	(旧漏水範囲の対策済間箇所)	ノロルベ	四山	1
	32.0 +	7			<del>}                                    </del>	U	<u>_</u>			0				(旧網小耙囲り 対界済用直所)	+ *	4 m -	所
流	31.4 +	145	舘矢間	堤体漏水	[ ]	870				870			月の輪工		丸森	角田市	1
劢	34.0 +	100	左岸	28		870				870						L	
	34.2 +	110	舘矢間	堤体漏水		150				150			月の輪工		丸森	丸森町	1
	34.4 +	15	左岸	29	[	150				150			, , , , , , , , , , , , , , , , ,		2 0.01.	, 670,1	1
	37.0 +	179		工作物	$\vdash$	100	<del></del>	- 1		100		1	B/- 7E	松子言子口	- 1 木	丸森町	+
	37.0 +	179	舘矢間		[			1				1	監視	桁下高不足	丸森	九槑町	1
			左岸	30										丸森橋			1
	37.6 +	100	山田	越水		385				400			警戒巡視	36.0k付近の樹木伐採により水位が低下し、	丸森	丸森町	1
	38.0 +	100		31	[ ]	385				400			避難誘導	余裕高不足区間が減少した	2 0.010	, 6,0,1	1
$\vdash$	角田 左		ユナ	0.1	0	11,094	3	1	0	13,703	3	1	ベエスルがプラア	ANTERS I ALEXING MAJ UIL		-	+
		<del>T</del>			Ü		3	1	-		3	1	I				1
	小計				0	8,469			0	11,078			l			<u> </u>	
	可武隈川 2	左岸			0	13,035	3	2	0	15,644	3	2	l				1
	合計				0	10,410			0	13,019			l				1
	Ц н І				·	,			U	10,010						1	

(1) 10,410 注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

河			地区名	評定種別		令和7年	度評定			令和6年	度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標		及び	及び	堤防(	m)	工作物(1	箇所)	堤防(	m)	工作物(	箇所)	]	変更理由等	対象		張
名			左右岸別	図面番号	A	В	Α	В	A	В	A	В	工 法 名		観測所		所
	2.0 +	70	高須賀	基礎地盤漏水		270				270			釜段工		岩沼	亘理町	仙
[sp]	2.2 + 1	00	右岸	32		270				270			月の輪工				4
'	2.4 +	90	高須賀	堤体漏水		807				1,358			月の輪工	堤体漏水対策(築堤盛土)の実施により	岩沼	亘理町	
武	4.0 +	30	右岸	33		807				1,358				堤体漏水区間が減少した			南
-	2.6 + 1	90		基礎地盤漏水		210				210			釜段工		岩沼	亘理町	部
隈	3.0		右岸	34		0				0			月の輪工				流
PIK	4.0 + 2	50	高須賀	堤体漏水		121				273			月の輪工	堤体漏水対策(築堤盛土)の実施により	岩沼	亘理町	域
111	4.6 + 1	00	右岸	35		121				273				堤体漏水区間が減少した			1
7''	4.4		高須賀	基礎地盤漏水		148				148			釜段工		岩沼	亘理町	治
1_	4.4 + 1	48	右岸	36		0				0			月の輪工				水
1	6.6 +	30	今泉	基礎地盤漏水		215				215				R元台風19号漏水箇所	岩沼	亘理町	' Ш
	6.8 +	90	右岸	37		215				215			月の輪工	(R1.12·R2.1発見)			張
流	8.4 + 1	.80	逢隈	堤体漏水		65				65			月の輪工		江尻	亘理町	
	8.6 +	80	右岸	38		65				65							所
	岩沼 右岸	Т			0	1,836	0	0	0	2,539	0	0					
	小計				0	1,478			0	2,181							

33.0 + 90			計				0				0	2,181					L		<u> </u>
15.8 + 30   場所	Ž	主) 堤	坊の上																
16.4 * 150   古世   39 * 500   500   月の輸工   19.6 * 50   平貞   40 * 0   220   報報機構 余裕高不足関に対象に必要に、 江尻   角目市   20.2   平貞   40 * 100   100   報報機構 余裕高不足関の対象に対象に必要に、 江尻   角目市   20.2   平貞   41   100   100   220   報報機構 余裕高不足が解剖された   江尻   角目市   21.0 * 70   安康田   24.4   100   100   3年間   3年間   24.5   25.5   20.2   20.					重複の優り	上順位は、1.起	域水(溢水)	、2.堤体源	耐水、3.基	礎地盤漏	水								
19.6 + 50   石戸   20   20   客疾遊尾   19.8 + 20.8   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7		15.8	+	30	鳩原	基礎地盤漏水		500				500			釜段工		江尻	角田市	
19.6 + 50   石戸   20   20   客疾遊尾   19.8 + 20.8   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7		16.4	+	150	右岸	39		500				500			月の輪丁				
19.8 + 50 左控   40 0 0   220   海線誘導 名称高不足が解消された   江尺   50   50   70   70   70   70   70   70																19.61~20.01の樹木代経に上り水位が低下1	江田	毎田市	1
20.2								-									111/1	Amin	
20.2 + 100 左岸 41 100 100   遊螻誘導			+	อบ				U								未附向个足が解用された	`	77 100	4
21.0 + 70																	江兀	角田巾	
21.0 + 70   及食田   操作器本   95	Ker	20.2	+	100															_
21.1	1 3	21.0	+	70	坂津田	堤体漏水		95				95			月の輪工		笠松	角田市	17.
21.2 + 50         右岸         43         0         50         遊離勝輝         余格高不足が解消された         型         月の輸工           21.4 + 200         坂津田		21.4	+	90	右岸	42		45				45							)H
21.2 + 50         右岸         43         0         50         遊離勝輝         余格高不足が解消された         型         月の輸工           21.4 + 200         坂津田		21.2			坂津田	越水		0				50			藝戒巡視	20.4k~20.6k左岸の河道堀削に上り水位が低下1	<b>笠松</b>	鱼田市	1
22.2 + 30   坂津田   坂本爾水   607   607   508   月の輸工   空た   角田市   空た   角田市   空た   月の輸工   空た   角田市   空た   月の輸工   三番   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			+	50													-11.	) 1 led 114	
世界 (1)         44         528         528         参表巡視         20.0 接往町 越木         295         626         参表巡視         20.1 上海上海(原列運輸用にり水(原が低)         至於 角田市         20.1 上海上海(原列運輸用にり水(原が低)         至於 角田市         20.1 上海上海(原列運輸用にり水(原が低)         至於 角田市         22.2 + 10.0 五岸         45         295         626         参表端不足区間が減少した         至於 角田市         至於 角田市         22.2 + 10.0 五岸         20.1 上海上海海(原列運輸用にり水(原が低)         至於 角田市         至於 角田市         22.8 + 2.4 上海         24.8 上海         46         0         0         月の輸工         至於 角田市         至於 角田市         22.8 + 2.4 上海         24.8 上海海岸海海(原列運輸用にり水(原が低)         至於 角田市         至於 角田市         22.8 + 2.4 上海海尾海海(原列運輸用         25.1 上海海岸海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海海								Ü								が旧向: 1・Aこが・所指ですがこ	/r/r-+/\	A m士	1
武 22.0 + 200 坂津田 越水 225 626 626 響政選 220 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20															月の柵上		立亿	用田川	
22.6 + 100 右座 45   295   228   238   2	<b>–</b> L																	Ļ.,	1
22.2 + 90         放謝田 操体潮水         22.8         20         月の輸工         笠松 角田市 田 22.4 + 78 右岸 46         0	此		+			越水						626					笠松	角田市	
22.4         78         右岸         46         0         0         月田市           22.8         + 51         藤隆         246         254         254         254         256         256         256         205         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         256         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         48         85	1															余裕高不足区間が減少した	<u></u>	<u> </u>	1
22.4         78         右岸         46         0         0         月田市           22.8         + 51         藤隆         246         254         254         254         256         256         256         205         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         256         256         256         256         256         47         256         256         256         256         47         256         48         85	1	22.2	+	90	坂津田	堤体漏水		228				228			月の輪工		笠松	角田市	Œ
型2.6 + 51   藤尾   堤棒瀬水   254   255   205   205   月の輸工   空轮 角田市   空轮 角田市   空轮 角田市   空轮 角田市   22.8 + 80   藤尾   堤棒瀬水   85   85   85   85   85   85   85   8	1																1		1
型	1		+									254			日の輪工		<b>学</b> 松	鱼田市	1
Peacles	1														/ 1 V / Hm _L_		37.724	四四市	1
1	l						$\vdash$								ロの松子	<b> </b>	fof- +r\	4 m+	1
22.8 + 215   藤尾   堤体瀬水   1.078   1.078   1.078   24.8 + 100   右岸   4.9   1.078   1.078   1.078   1.078   24.8 + 100   右岸   50   771   771   771   771   771   771   1.0   1	隈														月の輔工		笠松	用田巾	
23.8 + 128     右岸     49     1,078     1,078       24.0 + 45     藤尾     堤体漏水     771     771     771       11     24.8 + 100     右岸     50     771     771     771       11     24.8 + 215     青木 水野     最地地端湖水     207     207     207       25.4     古岸     51     207     207     207       26.8 + 130     右岸     52     1,350     1,350     207       32.8 + 230     小斎     木衡・洗場     0     0     金段工     木砂田等の意見による設定区間、516.7歳場画所 丸森 丸森町 九森 九森町 五倉庫 53       33.0 + 90     小斎     木衡・洗場     95     95     シート張工     木防団等の意見反映による設定区間     丸森 九森町 五倉庫 53       33.0 + 185     右岸     54     95     95     シート張工     木防団等の意見反映による設定区間     丸森 丸森町 五倉庫 53       33.2 + 10     右岸     55     20     20     シート張工     木防団等の意見反映による設定区間     丸森 丸森町 五倉庫 55       35.4     金山     木衡・光場     292     292     積土のう工     木防団等の意見反映による設定区間     丸森 丸森町 五倉庫 56       35.6     右岸     56     292     292     積土のう工     木防団等の意見反映による設定区間     丸森 丸森町 五倉庫 56       35.6     右岸     56     292     292     積土のう工     本防団等の意見反映による設定区間     東森 丸森町 56       36.0     10			+																_
24.0 + 45 藤尾		22.8	+	215		堤体漏水									月の輪工		笠松	角田市	
24.8 + 100 右岸   50		23.8	+	128	右岸	49		1,078				1,078							L
24.8 + 100 右陸   50   771   771   771   771   24.8 + 215 青木・枝野   51   207		24.0	+	45	藤尾	堤体漏水		771				771			月の輪工		笠松	角田市	1 /
川       24.8       + 215       青木・枝野       堤体漏水       207       207       207       月の輸工       笠松       角田市         25.4       青木・枝野 基礎地盤溜水       1,350       1,350       1,350       1,350       金段工       安松       角田市         26.8       + 130       右岸       52       1,350       1,350       1,350       金段工       井の輸工       笠松       角田市         32.8       + 230       小斎 水崎・洗堀       0       0       4金段工       井の輸工       大が団等の意見による設定区間、丸森       丸森町         33.0       + 90       小斎 水崎・洗堀       95       95       シート張工       水防団等の意見反映による設定区間       丸森       丸森町         33.2       + 90       小斎 水崎・洗堀       20       20       シート張工       水防団等の意見反映による設定区間       丸森       丸森町         33.2       + 90       小斎 水崎・洗堀       20       20       シート張工       水防団等の意見反映による設定区間       丸森       丸森町         35.4       金山 水崎・洗堀       292       292       積土のう工       水防団等の意見反映による設定区間       丸森       丸森町         36.0       右岸       56       292       292       積土のう工       水防団等の意見反映による設定区間       丸森       丸森町         36.6       五倉       ため       0       80       警戒巡視       <		24.8	+	100	右岸	50		771				771							
															日の齢工		佐扒	各田古	1
25.4         青木・枝野 基礎地盤瀬木         1,350         1,350         1,350         全段工         一方向輪工         笠松 角田市 52         1,350         1,350         月の輪工         金段工         木砂団等の意見による設定区間         丸森 丸森町 引売輪工         小森 小	JII			213											力・クキャーエ		37.124	四田印	
26.8 + 130         右岸         52         1,350         月の輸工         水間・洗掘         丸森町         土森町	ľ.														48 FT - T		fefe du	7 m+	-
32.8 + 230																	笠松	用田巾	
33.0 + 90   小斎 水衝・洗堀   95   95   95   95   95   95   95   9												1,350							
33.0 + 90   小育 水衝・洗堀   95   95   95   95   95   95   33.0 + 185   右岸 54   95   95   95   33.0 + 185   右岸 54   95   95   33.2 + 110   右岸 55   20   20   20   20   20   20   20		32.8	+	230	小斎	水衝·洗堀		0				0			釜段工	水防団等の意見による設定区間、S16.7破堤箇所	丸森	丸森町	
33.0 + 90   小育 水衝・洗堀   95   95   95   95   95   95   33.0 + 185   右岸 54   95   95   95   33.0 + 185   右岸 54   95   95   33.2 + 110   右岸 55   20   20   20   20   20   20   20					右岸	53		0				0			月の輪工				張
下     33.0 + 185 右岸     54     95     95     20     シート張工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 33.2 + 90 小青 右岸 55     20     20     シート張工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 35.4 金山 水衝・洗堀 292 292 292     292     積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 35.6 左岸 66 292 292     カ森 丸森町 36.0 土 100 金山 地水 56 292 292     292     積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 36.0 土 100 金山 九森 越水 0 80 避難誘導 余裕高不足が解消された 57 0 80 避難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 避難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 避難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 遊難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 遊難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 遊難誘導 余裕高不足が解消された 58 265 遊難誘導 余裕高不足が解消された 50 36.6 土 50 右岸 59 0 50 遊離誘導 余裕高不足が解消された 50 36.8 + 50 丸森 越水 50 235 整成巡視 左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森 丸森町 36.8 + 50 丸森 越水 50 235 整成巡視 左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森 丸森町 37.0 + 50 右岸 60 50 235 遊離 越水 50 235 遊離 が減少した 50 682 呼ば映川 右岸 0 7.883 0 0 0 9,747 0 0 6802     9 6,027 0 0 0 7,208 0 0 6,802 呼ば映川 右岸 0 7,883 0 0 0 9,747 0 0 6     0 6,027 0 0 0 9,747 0 0 6     0 6,027 0 0 0 8,983 0 0 6,802 では映川 右岸 0 7,099 0 8,983 0 6     0 7,099 0 8,983 0 2 25,391 3 2 0 25,391 3 2 0 25,002     2 5,391 3 2 2 25,002		33.0	+	90	小斉	水衝・洗堀		95				95			シート張丁	水防団等の音見反映による設定区間	丸森	丸森町	1
33.2 + 90	-														1 300 ===	AND THE TOTAL PROPERTY OF THE	7 67/10	) u//k- 1	
33.2 + 110 右岸   55   20   20   20   積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間   丸森   丸森町   35.4   35.6   右岸   56   292   292   292   積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間   丸森   丸森町   35.8 + 50   金山   越水   0   80   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.0 + 100   金山・丸森   越水   0   80   265   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.0 + 150   右岸   58   0   265   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.6 + 50   右岸   58   0   265   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.6 + 50   右岸   59   0   50   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.6 + 50   右岸   59   0   50   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   36.8 + 50   丸森   越水   50   235   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   37.0 + 50   右岸   59   0   50   235   整戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   37.0 + 50   右岸   60   50   235   整裁巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   37.0 + 50   右岸   60   50   0   7.208   0   0   0   7.208   0   0   0   7.208   0   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.208   0   0   7.208   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.208   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.208   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.208   0   0   7.208   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.863   0   0   7.208   0   7.208   0   7.208   0   7.208   0   7.208	1.						<del>                                     </del>								シートボイ	北陸国際の会員に呻け上で独立区間	五本	五本町	1
35.4   会山 水衝・洗堀   292   292   積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 56   292   292   積土のう工 水防団等の意見反映による設定区間 丸森 丸森町 56   35.8 + 50   会山 越水 0   80   避難誘導 余裕高不足が解消された 1 人森 丸森町 57   0   80   避難誘導 余裕高不足が解消された 1 人森 丸森町 58   0   265															> 1.7KT	小例団寺の息兄及吹による政定区間	八木木	八九本本中」	
35.6   右岸   56   292   292   80   警戒巡視 左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森			+	110											A			t down	4
35.8 + 50 金山   25.7   25.8   26.5															槓土のっ工	水防団等の意見反映による設定区間	丸森	丸森町	1
流     36.0     右岸     57     0     80     避難誘導 余裕高不足が解消された     余裕高不足が解消された       36.0     100 金山・丸森 越水     0     265     警戒巡視 左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森 丸森町 36.6     九森 丸森町 36.6     九森 九森町 36.6     九森 16.6     九森町 36.6     九森町 36.6     九森 16.6     九森町 36.6     九森 16.6     九森 16.6     九森 16.6     九森町 36.6	1							292									<u></u>		l
36.0   右岸   57   0   80   遊離誘導 会格高不足が解消された   7   7   7   36.0 + 100 金山・丸森 越水		35.8	+	50	金山	越水		0				80			警戒巡視	左岸の樹木伐採により水位が低下し、	丸森	丸森町	==
36.0 + 100     金山・丸森     越水     0     265     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森       36.2 + 150     右岸     58     0     265     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森       36.6 + 50     九岸     59     0     50     避難誘導     余裕高不足が解消された     カ森       36.8 + 50     丸森     越水     50     235     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森       37.0 + 50     丸森     50     235     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森       毎日 右岸     0     6,027     0     0     7,208     0       小計     0     5,621     0     6,802     0       阿武隈川 右岸     0     7,863     0     0     9,747     0     0       合計     0     7,099     0     8,983     0     0     25,391     3     2       一分計     0     17,509     0     22,002     2     2     2     0	140	36.0			右岸	57		0				80			避難誘導	余裕高不足が解消された	1		ľ
36.2 + 150     右岸     58     0     265     避難誘導 余裕高不足が解消された       36.6	流		+	100				0									丸森	丸森町	1
36.6     丸森     越水     0     50     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森     丸森町       36.8 + 50     丸森     50     235     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森町       37.0 + 50     右岸     60     50     235     警戒巡視     左岸の樹木伐採により水位が低下し、丸森     丸森町       角田 右岸 小計     0 6,027     0 0 0 7,208     0 6,802     0 6,802     0 6,802     0 6,802       阿武隈川 右岸 合計     0 7,863     0 0 9,747     0 8,983     0 7,099     0 8,983     0 7,099     0 8,983       阿武隈川 合計     0 20,898     3 2 0 25,391     3 2 0 25,391     3 2 2 2,002     2     2																	7 U /p/s	> u ypy - 1	1
36.6 + 50     右岸     59     0     50     避難誘導 余裕高不足が解消された       36.8 + 50     丸森     越水     50     235     警戒巡視 左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森 丸森町 37.0 + 50 右岸 60     大倉井     0     6,027     0     0     0     7,208     0     0       毎計     0     7,863     0     0     9,747     0     0       合計     0     7,099     0     8,983       阿武隈川 合計     0     20,898     3     2     0     25,391     3     2       合計     0     17,509     0     22,002     2     2     0     22,002			•	100			$\vdash$	-									五水	五水町	ł
36.8 + 50   丸森   越水   50   235   警戒巡視   左岸の樹木伐採により水位が低下し、 丸森   丸森町   37.0 + 50   右岸   60   50   0   0   7.208   0   0   0   7.208   0   0   0   0   0   0   0   0   0								0									儿袱	九米町	1
37.0 + 50 右岸 60   50   235   遊難誘導 余裕高不足区間が減少した							$\vdash$	0									1 =	I de e	4
角田 右岸 小計     0 6,027 0 0 0 7,208 0 0 0 7,208 0 0 0 6,802       阿武隈川 右岸 0 7,863 0 0 0 9,747 0 合計 0 7,099 0 8,983       阿武隈川 0 20,898 3 2 0 25,391 3 2 分計 0 17,509 0 22,002	1																丸綵	凡森町	1
小計     0     5,621     0     6,802       阿武隈川 右岸 合計     0     7,863     0     0     9,747     0     0       合計     0     7,099     0     8,983     0     0     10       阿武隈川 合計     0     20,898     3     2     0     25,391     3     2       合計     0     17,509     0     22,002     2				50	右岸	60									避難誘導	余裕高不足区間が減少した	<u> </u>		
小計     0     5,621     0     6,802       阿武隈川 右岸 合計     0     7,863     0     0     9,747     0     0       合計     0     7,099     0     8,983     0     0     10       阿武隈川 合計     0     20,898     3     2     0     25,391     3     2       合計     0     17,509     0     22,002     2		角田	右岸				0	6,027	0	0	0	7,208	0	0					
阿武隈川 右岸     0 7,863     0 0 0 9,747     0 0 6計       合計     0 7,099     0 8,983       阿武隈川 6計     0 20,898     3 2 0 25,391     3 2 6計       合計     0 17,509     0 22,002	1						0			]	0			-			1		1
合計     0     7,099     0     8,983       阿武隈川     0     20,898     3     2     0     25,391     3     2       合計     0     17,509     0     22,002				岸			0		Λ	Λ	Ü		Λ	Λ		<u> </u>		<b>†</b>	t
阿武隈川     0     20,898     3     2     0     25,391     3     2       合計     0     17,509     0     22,002	Ι'			/-			0		· ·	0			U	U			1		1
合計 0 17,509 0 22,002	-			_			0				U		_			<u> </u>	+	+	+
							0		3	2			3	2			1		1
注) 担防の上処け減定延長。下処け重複な除いを延長	ш										0	22,002							

河		地区名	評定種別		令和7年	度評定			令和6年	E度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Щ	距離標	及び	及び	堤防(	m)	工作物(1	箇所)	堤防(	(m)	工作物(1	箇所)		変更理由等	対象		張
名		左右岸別	図面番号	A	В	Α	В	A	В	A	В	工 法 名		観測所	市町村	所
	0.8 + 50		越水		2,857				2,857			警戒巡視		閖上第二	仙台市	
	3.6	左岸	1		2,857				2,857			避難誘導		名取橋		
	2.8 + 125		基礎地盤漏水		990				1,058			釜段工	基盤漏水対策(遮水矢板)の実施により	名取橋	仙台市	1
	3.8 - 32	左岸	2		0				0			月の輪工	基盤漏水区間が減少した			名
	3.6	日辺	越水		1,825				1,825			警戒巡視		名取橋	仙台市	
	5.4	左岸	3		1,825				1,825			避難誘導				
名	3.8 + 8		基礎地盤漏水		400				400			釜段工		名取橋	仙台市	1
"	4.4	左岸	4		0				0			月の輪工				取
	4.4 + 55		堤体漏水		173				173			月の輪工		名取橋	仙台市	
	4.6 + 120		5		0				0			木流し工				
	5.6	郡山	越水		735				735			警戒巡視		名取橋	仙台市	1
	6.2	左岸	6		735				735			避難誘導				ЛП
	6.2	郡山	越水		690				690			警戒巡視		名取橋	仙台市	ı'''
取	7.0	左岸	7		690				690			避難誘導				
HX	6.4 + 100		堤体漏水		235				235			月の輪工		名取橋	仙台市	1
	6.8	左岸	8		0				0			木流し工				ш
	6.8	郡山	工作物			1				1			【許可工作物】浸透路長不足 郡山排水機場(S43設置)	名取橋	仙台市	ш
		左岸	9										H2.1*W2.1*L 24m一連 2.26m3/sポンプ排水			
	7.0 + 51		堤体漏水		368				368			月の輪工		名取橋	仙台市	1
	7.4	左岸	10		49				49			木流し工				JE.
111	7.0 + 100	郡山	越水		919				919			警戒巡視		名取橋	仙台市	張
711	7.8 + 100		11		919				919			避難誘導				1
	8.0	郡山	越水		180				180			警戒巡視		名取橋	仙台市	1
	8.2	左岸	12		180				180			避難誘導				
	8.6 + 50		基礎地盤漏水		340				340			釜段工		名取橋	仙台市	肵
	9.0 + 60		13		340				340			月の輪工				l
	11.1	富田	基礎地盤漏水		300				300			釜段工		名取橋	仙台市	1
	11.4	左岸	14		300				300			月の輪工				
	名取川 左岸			0	10,012	1	0	0	10,000	1	0					
	合計			0	7,895			0	7,895							

				重複の優先	た順位は、1.起	対(溢水)	)、2.堤体?	榻水、3.基	礎地盤漏	水								
	1.2	+	155	閖上(上)	堤体漏水		0				455				堤体漏水対策(築堤盛土)の実施により	閖上第二	名取市	$\Box$
	1.8			右岸	15		0				0				堤体漏水が解消された	名取橋		
	0.8	+	150	閖上(上)	越水		2,442				2,442			警戒巡視		閖上第二	名取市	1 !
	3.4			右岸	16		2,442				2,442			避難誘導		名取橋		
	2.6	+	55		基礎地盤漏水		340				340			釜段工		名取橋	名取市	名
	3.0			右岸	17		0				0			月の輪工				
	2.8	+	40	閖上(上)	堤体漏水		111				111			月の輪工		名取橋	名取市	1
名	2.8	+	151		18		0				0			木流し工				
_	3.6			中田	越水		325				325			警戒巡視		名取橋	仙台市	取
	4.0			右岸	19		325				325			避難誘導				
	6.0			中田	越水		597				597			警戒巡視		名取橋	仙台市	1
	6.6			右岸	20		597				597			避難誘導				
	6.4	+	36	中田	基礎地盤漏水		249				249			釜段工		名取橋	仙台市	1
	6.6	+	89	右岸	21		89				89			月の輪工				Л
	6.6	+	180		堤体漏水		210				210			月の輪工		名取橋	仙台市	1
取	6.8		190		22		210				210			木流し工				_
HX	6.8			中田	基礎地盤漏水		380				380			釜段工		名取橋	仙台市	
	7.0		180		23		60				60			月の輪工				١
	7.0	+	50		越水		274				550			警戒巡視	6.6k、6.8kの樹木伐採、河道掘削により	名取橋	仙台市	出
	7.6			右岸	24		274				550				水位が低下し、余裕高不足区間が減少した			1
	7.2		100		基礎地盤漏水		344				344			釜段工		名取橋	仙台市	
	7.6		44	右岸	25		44				44			月の輪工				_
	7.6		50	中田・上河原	越水		150				150			警戒巡視		名取橋	仙台市	張
111	7.8			右岸	26		150				150			避難誘導				
Ш	7.8		28	上河原	基礎地盤漏水		466				466			釜段工		名取橋	仙台市	
	8.2		94	右岸	27		172				172			月の輪工				1
	8.0			上河原	堤体漏水		300				300			月の輪工	重点監視区間	名取橋	仙台市	
	8.3			右岸	28		300				300			木流し工	H26.10降雨堤防法崩れ箇所			所
	10.8			熊野堂	基礎地盤漏水		760				760			釜段工		名取橋	名取市	1
	11.4		180		29		760				760			月の輪工				1
	11.6			熊野堂	越水		500				500			警戒巡視		名取橋	名取市	
	12.0			右岸	30		500				500			避難誘導				
	名取川		岸			0	7,448	0	0	·	8,179	0	0					
		計				0	5,923			0	6,199							
		取川				0	17,460		0	0	18,259	1	0	l				
	슴	計				0	13,818	1	l	0	14,094					I		1

合計 0 13,818 注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

河			地区名	評定種別		令和7年	度評定			令和6年	度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離相	票	及び	及び	堤防(	m)	工作物(1	箇所)	堤防(	m)	工作物(1	箇所)		変更理由等	対象		張
名			左右岸別	図面番号	A	В	A	В	A	В	Α	В	工 法 名		観測所	市町村	所
	0.0		若林	越水		1,041				1,041			警戒巡視		広瀬橋	仙台市	
	1.0 +	100	左岸	31		1,041				1,041			避難誘導				名
広	0.6		若林	堤体漏水		220				220			月の輪工		広瀬橋	仙台市	TTE.
,-,	0.8 +	40	左岸	32		0				0			木流し工				取
	2.0 +	100	若林	基礎地盤漏水		1,190				1,190			釜段工		広瀬橋	仙台市	Int
瀬	3.2 +	150	左岸	33		1,190				1,190			月の輪工				וייע
彻地	2.2 +	9	若林	工作物			1				1			【許可工作物】浸透路長不足 五ツ谷ポンプ排水機場	広瀬橋	仙台市	l <sub>H</sub>
			左岸	34									月の輪工	S38設置 H1.5*W1.5*L=24.55			
	2.6 +	61	若林	工作物			1				1		釜段工	【許可工作物】浸透路長不足 松原第二排水樋管	広瀬橋	仙台市	張
Ш			左岸	35									月の輪工	S32設置 φ0.6*L=14.58 1基			
	3.4		若林	越水		90				396			警戒巡視	名取川4.6k~4.8kの中州の一部掘削により	広瀬橋	仙台市	所
	3.6 +	100	左岸	36		90				396			避難誘導	広瀬川合流点の水位が低下し、余裕高不足区間が減少した			
	広瀬川 左	岸			0	2,541	2	0	0	2,847	2	0					T
	合計				0	2,321			0	2,627							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 1 越水(浴水) 2 堤体漏水 3 基礎地般漏水

			里俊の愛り	七順位は、1.起	<u>&amp;水(溢水)</u>	、2. 定体源	羽水、3.基	(避地盤)病	水								
広	0.2		長町	越水		402				402			警戒巡視·避難誘導		広瀬橋	仙台市	出名
油石	0.6		右岸	37		402				402			堰板工				265, 165
1751	3.4 +	100	長町	越水		100				301			警戒巡視	名取川4.6k~4.8kの中州の一部掘削により	広瀬橋	仙台市	THE ALL
Ш	3.6 +	100	右岸	38		100				301			避難誘導	広瀬川合流点の水位が低下し、余裕高不足区間が減少した			Br JII
	広瀬川 右	i岸			0	502	0	0	0	703	0	0					
	合計				0	502			0	703							
	広瀬川				0	3,043	2	0	0	3,550	2	0					
	合計				0	2,823			0	3,330							

台計 注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

#### 重要水防要注意区間調書

### 令和7年度 重要水防要注意区間調書

Т			地区名	評定種別		<b>分和7</b> 9	平度評定			J1410:	年度評定		対策水	/J	関 連	水防警報	関連
	距離標		及び 左右岸別	及び 図面番号	工事施工 (簡所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (簡所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (簡所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	丁 法	変更理由等	計画等	対象観測所	市町木
	1.0 +	90	年 中島	破堤箇所	(圏門)	日川)  新(m)  -	(国門)	基能地整編水(m)	(国別)		(固所)	基礎地盤淅水(m)	<ul><li>土 法 ジ</li><li>シート張工</li></ul>	S16.7	寺	観測所 荒浜	岩沼
			左岸	要1		_							116-	破堤延長不明			
	1.6		寺島 左岸	破堤箇所 要2						_			シート張工	S16.7 破堤延長不明		岩沼	岩沼
	4.8 +	153	押分	基礎地盤漏水				0				92 92		施工済み		岩沼	岩沼
	5.0 + 5.6 +	77 120	左岸 押分	要3 旧川跡		80		0		80		92	釜段工			江尻	岩沼
	5.8		左岸	要4		80				80			月の輪工				
	13.8 +	200	入間野 左岸	破堤箇所 要5		_				_			シート張工	M42.8 T2.8 破場延長不明		江尻	柴田
	16.6 +	120	下名生	旧川跡		180				180			釜段工			江尻	柴田
	16.8 + 岩沼左岸	90	左岸	要6	0	180 260	0	0	0	180 260	0	92	月の輪工				+-
	小計 :段は評定延長	70	加工手幣子	A A TE		260		0		260		92					
				、1.工事施工、	2.新堤防•旧	川跡、3.堤体湯	南水、4.基磷	き地盤漏水									
	17.4 - 17.4 -	90 20	江尻 左岸	堤体漏水				0				70 70		施工済み		江尻	角田
	17.4 -	124	江尻	要7 堤体漏水				0				176		施工済み		江尻	角田
	18.0 +	60	左岸	要8				0				176		<b>松工次</b> 7。		ST FF	
	17.8 + 18.0 +	124 103	江尻 左岸	基礎地盤漏水 要9		<u> </u>		0				219 43		施工済み		江尻	角日
	17.8 +	140	江尻 左岸	破堤箇所 要10	_					_			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田
	18.0 +	60	江尻	安10 堤体漏水				0		_		43		施工済み	-	江尻	角日
	18.0 + 20.8 +	103	左岸 江尻	要11 堤体漏水				0				43		佐丁次7、		ST FF	#A II
	20.8 +	153 160	左岸	要12				0				7		施工済み		江尻	角田
	20.8 +	160	佐倉 左岸	破堤箇所 要13		_				-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角日
	20.8 +	160	江尻	堤体漏水				0				57		施工済み		江尻	角田
	20.8 + 24.2 +	217 130	左岸 梶賀	要14 旧川跡		160		0		160		57	釜段工			笠松	角日
	24.2 +	100	左岸	要15		160				160			月の輪工				円口
	26.6 + 26.6 +	20 170	野田 左岸	旧川跡 要16		150 150				150 150			釜段工 月の輪工			笠松	角田
	27.0 +	210	野田	破堤箇所		-				-			シート張工	S16.7		笠松	角田
	27.2 +	80	左岸 野田	要17 旧川跡		300				300			釜段工	破堤延長不明		笠松	角田
	27.4 +	73	左岸	要18		300				300			月の輪工				
	27.2 +	100	野田 左岸	破堤箇所 要19									シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田
	27.2 +	135	野田	堤体漏水				0				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角日
	27.2 +	140	左岸 野田	要20 堤体漏水				0		-		0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田
			左岸	要21				0				0		TOUR IN MARKET OF SERVICE SERVICE			
	28.0 + 28.2 +	80 30	野田 左岸	旧川跡 要22		150 150				150 150			釜段工 月の輪工			丸森	角田
	29.2 +	200	野田	旧川跡		180				180			釜段工			丸森	角日
	29.4 + 29.8 +	80	左岸 舘矢間	要23		180 100				180 100			月の輪工 釜段工			丸森	丸彩
	29.9 +	80	左岸	要24		100				100			月の輪工			+ +	
	30.8 + 30.8 +	40 160	舘矢間 左岸	旧川跡 要25		120 120				120 120			釜段工 月の輪工			丸森	丸彩
	32.2 +	60	舘矢間	基礎地盤漏水		120		0		120		50 50		施工済み		丸森	丸彩
	32.2 + 34.6 +	110 34	左岸 舘矢間	要26 基礎地盤漏水		<del>                                     </del>		0					釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸彩
		44	左岸	要27				0				0	月の輪工				
	34.6 +	44	舘矢間 左岸	基礎地盤漏水 要28		<u> </u>		0				0	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森
	36.6 + 36.6 +	8 92	舘矢間 左岸	基礎地盤漏水 要29	_			0				84 84		施工済み		丸森	丸森
	36.8 +	169	舘矢間	要29 基礎地盤漏水				0				84 75		施工済み		丸森	丸森
	37.0 + 角田左岸	46	左岸	要30		1 100		0	^	1 100		75					4
	小計					1,160 1,160	- 0	0	0	1,160 1,160		781 605					
i	可武隈川 左岸 合計				0	1,420 1,420	0	0	0	1,420 1,420	0	873 697					
	段は評定延長			<u> </u>		1,420		U		1,420		097					

河			地区名	評定種別		令和7年					年度評定		対策水防		関 連		関連	出
川名	距離標		及び 左右岸別	及び 図面番号	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	丁 法 名	変更理由等	計画	対象 観測所	市町村	張所
-H		84.5	荒浜	破堤箇所	(880)17	285	(100)	35 me>C 3E 0H1/1 (111)	(88)217	285	(101/71/	SEMENDING / CALL	シート張工	H23.3破堤		荒浜	亘理町	- 121
	0.0 + 5.0	100	右岸 高須賀·今泉	要31 破堤箇所		285				285			釜段工	1130.00 (0.7)	+	岩沼	亘理町	仙
阿	5.2 +	200	右岸	要32		_				_			月の輪工					4
	5.2 + 5.4 +	195 53	今泉 右岸	堤体漏水 要33				0				88		施工済み		岩沼	亘理町	1
	5.2 +	200	今泉	破堤箇所		-		0		-		00	釜段工		+	岩沼	亘理町	南
武	5.4 +	90	右岸 今泉	要34 基礎地盤漏水		-							月の輪工 釜段工	R元台風19号変状等箇所	+	Щ 371	亘理町	部
	5.4 +	,	右岸	要35				0				0	亜段工 月の輪工	10九日風19号及朳寺圖/月		岩沼	旦共門	PI
隈	5.4 +	90	今泉	破堤箇所		-				_			釜段工			岩沼	亘理町	ìй
	6.0 + 6.2 +	150 75	右岸 今泉	要36 破堤箇所		_				_			月の輪工 釜段工		+-	岩沼	亘理町	r jg
	7.2 +	120	今泉 右岸	要37		_				_			月の輪工					- H
Л	7.2 + 8.0 +	120 30	今泉 右岸	破堤箇所 要38		_				_			釜段工 月の輪工			岩沼	亘理町	ř
	8.2 +	100	逢隈	破堤箇所		-				-			シート張工	T2.8		江尻	亘理町	1.
下	9.2 -	54	右岸 逢隈	要39 堤体漏水		_		0		_		0	月の輪工	破堤延長不明 R元台風19号変状等箇所	+	江尻	亘理町	- 171 r
1'			右岸	要40				0				0	7 - 112		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			Н
	13.4 + 13.4 +	29 114	小山 右岸	堤体漏水 要41				0				85 85		施工済み		江尻	亘理町	
流	13.4 +	40	小山	破堤箇所		-		Ü		-		- 00	シート張工	S23.9	+	江尻	亘理町	- H
	13.4 +	70	右岸 小山	要42 基礎地盤漏水		_		0		_		0	釜段工	破堤延長不明 R元台風19号変状等箇所	4	江尻	亘理町	Ē
	13.4	10	右岸	要43				0				0	月の輪工	100日成13万类扒导画//		111/16	EXEN	
	岩沼右岸 小計				0	285 285	0	0	0	285 285	0	173 173						Τ
注).	上段は評定延長、	、下月	设は重複を	除いた延長				U		200	l	113		l.			L	_
_	重荷	复の優 70	を先順位は	、1.工事施工、	2.新堤防·旧	川跡、3.堤体漏	水、4.基礎	地盤漏水		c =	ı	1	シート張工	0610		(す)戸	Am+	_
	14.4 + 14.4 +	135	鳩原 右岸	破堤箇所 要44		65 65				65 65	<u> </u>	<u> </u>	ノード成工	S61.8	/	江尻	角田市	╛
	14.6 +	140	鳩原	破堤箇所		-				=			シート張工	\$16.7		江尻	角田市	1
	15.2 +	70	右岸 鳩原	要45 破堤箇所		-				_			シート張工	破堤延長不明 S16.7	+	江尻	角田市	H
		_]	右岸	要46										破堤延長不明				_
	15.6		鳩原 右岸	破堤箇所 要47									シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	I
阿	16.4 +	120	鳩原	破堤箇所		-				-			シート張工	S16.7	+	江尻	角田市	ī.
	16.6 +	110	右岸 鳩原	要48 破堤箇所									シート張工	破堤延長不明 S16.7	+	江尻	角田市	- 1
		110	右岸	要49		-				_				破堤延長不明				
	18.6 +	80	平貫 右岸	破堤箇所 要50									シート張工	S23.9 破堤延長不明		江尻	角田市	
	18.8 +	70	平貫	破堤箇所		-				-			シート張工	S16.7	+-	江尻	角田市	ī
	20.4	10	右岸 坂津田	要51		-							シート張工	破堤延長不明	+	ेट स	角田市	_
武	20.4 -	10	右岸	破堤箇所 要52		_				_			> 1-3K-T	S16.7 破堤延長不明		江尻	丹田市	
	20.4 +	180	坂津田	破堤箇所		-				-			シート張工	S16.7 破堤延長不明		江尻	角田市	1
	20.6 +	100	右岸 坂津田	要53 破堤箇所		_							シート張工	敗境延長不明 S16.7	+	江尻	角田市	í
			右岸	要54		-								破堤延長不明				╝
	21.4 +	150	坂津田 右岸	破堤箇所 要55		_				_			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市	
	21.6 +	140	坂津田	破堤箇所		-				-			シート張工	S16.7		笠松	角田市	Ī.
隈	21.8 +	190	右岸 坂津田	要56 破堤箇所		_							シート張工	破堤延長不明 S16.7	+	笠松	角田市	4
			右岸	要57		_				_				破堤延長不明				╝
	22.2 +	100	坂津田 右岸	破堤箇所 要58		_				_			シート張工	S16.7 破堤延長不明		笠松	角田市	
	22.8		藤尾	旧川跡		150				150			釜段工	队先是长 <sup>十5</sup> 月	+	笠松	角田市	T i
	22.8 + 22.8 +	150 10	右岸 藤尾	要59 基礎地盤漏水		150		0		150		0	月の輪工 釜段工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市	4
l	22.0	10	右岸	要60				0				0	月の輪工	10九日風19号及朳寺圖/月		35.72	丹田市	
Л	27.8 - 27.8 -	140 50	枝野 右岸	基礎地盤漏水 要61				90 90				90	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所		笠松	角田市	
		170	枝野	基礎地盤漏水				0					釜段工	R元台風19号変状等箇所	+	丸森	角田市	đ
	29.8	_	右岸 枝野	要62 旧川跡		900		0		000		0	月の輪工 釜段工		+			╝
	29.8 30.6 +	60	校野 右岸	要63		800 800				800 800			金段工 月の輪工			丸森	角田市	
	30.0 +	6 90	枝野	堤体漏水				0				84		施工済み		丸森	角田市	í
	30.0 + 30.0 +	90 6	右岸 枝野	要64 基礎地盤漏水		<del>                                     </del>		0			<b> </b>	84	<b> </b>	施工済み	+	丸森	角田市	Н
1	30.0 +	90	右岸	要65				0				0						╛
	31.6 +	50	枝野 右岸	堤体漏水 要66				0				0	シート張工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	I
	31.6 +	50	枝野	基礎地盤漏水				0				0	釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	角田市	1
	32.2 +	40	右岸 枝野	要67 基礎地盤漏水		-		0			-	0	月の輪工 釜段工	R元台風19号変状等箇所	+	丸森	角田市	H
		10	右岸	要68				0				0	月の輪工		$\perp$			
370	32.4	I	小斎 右岸	堤体漏水 要69				0				0	l	施工済み	1 7	丸森	角田市	î
流	32.4 +	65	小斎	基礎地盤漏水				64				64	釜段工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所	+	丸森	角田市	1
	32.4 +	129 140	右岸	要70		<b> </b>		64 30			ļ	64	月の輪工 月の輪工	R元台風19号変状等箇所	4—			╛
		110	金山 右岸	堤体漏水 要71				30				30	月の糟工	R.元台風19号変状等圖所		丸森	丸森町	
		140	丸森 右岸	基礎地盤漏水				0					釜段工	R元台風19号変状等箇所		丸森	丸森町	1
	37.0	-	丸森	要72 陸閘		-	1	0		_	1	0	月の輪工 積土のう工	特殊堤開口部	+	丸森	丸森町	1
Ш			右岸	要73			•						堰板工	丸森陸閘第1号	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	/		1
	角田右岸 小計				0	1,015 1,015	1	184 184	0	1,015 1,015	1	352 184						
	阿武隈川 右岸				0	1,300	1	184	0	1,300	1	525			$\top$			†
$\vdash$	合計 阿武隈川	-			0	1,300 2,720	1	184 184	n	1,300 2,720	1	357 1,398	<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
L	合計				L	2,720	1	184		2,720 2,720		1,054				<u> </u>	<u> </u>	⊥
22.3	上四月延空延長							院・101118歳 9 担										

合計 2,720 184 2,720 注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

河		地区名	評定種別			年度評定				年度評定		対 策 水 防		関 連	水防警報	関連	出
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (簡所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (簡所)	堤体漏水 基礎地盤漏水(m)	工法名	変更理由等	計画	対象 観測所	市町村	張所
44	1.2 + 3	日辺 左岸	破堤箇所 要1	(18071)	——————————————————————————————————————	(四)///	25 NO-10 ME WITH (III)	(回)))	——————————————————————————————————————	(四)//	ASSES ASSESS (COLD)	シート張工	破堤延長不明	7	名取橋	仙台市	DI.
名	1.4 + 1	.0 日辺 左岸	破堤箇所 要2		_				_			シート張工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	***
ľ	3.0 + 6		破堤箇所 要3		_				_			シート張工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	- AX
取	6.2 + 3 6.2 + 14	80 郡山	旧川跡 要4		110 110				110 110			金段工 月の輸工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	1/11
Ī	7.8 + 5 8.0		旧川跡 要5		90 90				90 90			釜段工 月の輸工			名取橋	仙台市	出
Л	8.0 8.0 + 1	郡山 .0 左岸	旧川跡 要6		10 10				10 10			釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	張
	8.6 + 5 8.8	50 富田 左岸	旧川跡 要7		135 135				135 135			釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市	所
	名取川 左岸 小計			0	345 345	0		0	345 345	0							
注)_		優先順位は	、1. 工事施工、	2.新堤防・旧	川跡												
	2.4	関上(上) 右岸	破堤箇所 要8		_				_			シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	名
名	3.0	10 関上(上) 右岸	破堤箇所 要9		_							釜段工 月の輪工			名取橋	名取市	取
取		00 閖上(上) 右岸	破堤箇所 要10		_				_			シート張工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	711
	7.8 + 13 8.0 + 14	10 右岸	旧川跡 要11		220 220				220 220			金段工月の輸工			名取橋	名取市	ш
Л	9.4 9.4 + 16 10.2 + 11	関上(上)・ 60 中田 右岸 0 熊野堂	旧川跡 要12 旧川跡		160 160 280				160 160 280			釜段工 月の輪工 釜段工	漏水実績なし		名取橋	仙台市 名取市	344
Ш	10.2 + 11 10.6 名取川 右岸	右岸	要13	0	280 280 660	0		0	280 280 660	0		金収工 月の輪工			石以間	<b>治</b> 取印	所
	小計 名取川			0	660 1,005	0		0	660 1,005	0							Ш
注)	合計 :段は評定延長、下	「助け香海を	除いた延長	0	1,005	Ü		0	1,005	Ü							Ш
(II)	重複の	優先順位は	、1.工事施工、	2.新堤防·旧					4.50			48 CI			ete Michael	L Al. 7. ske	_
広	1.0 + 18 1.2 + 7	0 左岸	旧川跡 要14		150 150				150 150			釜段工 月の輸工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	
	1.4 + 11 1.4 + 19 1.8 + 9	00 左岸	旧川跡 要15 旧川跡		80 80 90				80 80 90			釜段工 月の輪工 釜段工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	取
瀬		10 左岸	要16		90 90 120				90 90 120			並校工 月の輪工 釜段工			広瀬橋	仙台市	出
Л	2.6 + 7 3.5 + 7		要17		120				120	1		亜段工 月の輸工 積土のう工			広瀬橋	仙台市	所
Ш	広瀬川 左岸	左岸	要18	0	440	1		0	440	1		堰板工	特殊堤開口部		//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	W D III	Ц
L.,	小計 3.5 + 10	00 長町	陸閘	0	440	1		0	440			# 上かるエ			広瀬橋	Aluka-t-	名
広	3.0 + IU	右岸	要19			1				1		積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		丛側簡	仙台市	取川
瀬														1		<b> </b>	出張
Л	広瀬川 右岸			0	0	1		0	0	1				1		ļ	所
	小計 広瀬川			0	0 440	2		0	0 440	2						ļ	$\sqcup$
	合計			0	440	L		0	440	2							

合計 0 注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

# 重要水防特定区間調書

## 様式-4

# 「特定の区間」調書

<b>様式</b> -4							
河川名	距離標	地 区 名 及 び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出 張 所
	7.0k 15.0k	岩沼市寺島左岸 柴田町白石川左岸	8.0km	特3	岩沼	岩沼市·柴田町	仙台南部流域治水出張所 被災人口:39,701人
阿武隈川下流	18.8k 37.2k	角田市佐倉左岸 丸森町舘矢間左岸	18.4km	特1	丸森•笠松	角田市·丸森町	角田出張所 被災人口:20,814人
	0.0k 13.8k	亘理町荒浜右岸 亘理町小山	13.8km	特2	岩沼	亘理町	仙台南部流域治水出張所 被災人口:16,325人
		合 計	40.2km				
	1	T .		1	1		T
河 川 名	距離標	地 区 名 及 び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
名取川	0.0k 12.0k	名取市閖上右岸 名取市熊野堂右岸	12.00km	特1	名取橋•広瀬橋	仙台市·名取市	名取川出張所
		名取川本川小計	12.00km				
広瀬川	0.0k 3.6k	仙台市日辺左岸 仙台市若林左岸	3.60km	特2	広瀬橋	仙台市	名取川出張所
		広瀬川支川小計	3.60km				
	· ———	合 計	15.60km				

令和7年度 重要水防箇所調書総括表(北上川下流河川事務所分)

様式-1-	-2																	
	直轄管	水防対		重要度A	(水防上最色	刪	要な区間)			重要度B	(水防_	上重要な区間	(間)			要注意	京区間	
河川名	理区間	象堤防		语	: 防(m)	η)		工作		瘖	)好(m)	η)		工作	十十	新堤防	陸閘	特定
	延長	延長	越水	堤体	基礎地盤	水衝	111111111111111111111111111111111111111	\$	越水		基礎地盤	水衝	111111111	<b>参</b>		旧川跡		N E
	(km)	(km)		漏水	漏水	洗掘		(箇所)		漏水	漏水	洗掘		(箇所)	(箇所)	(m)	(箇所)	(m)
			16,399	0	3,184	0	19,583		20,140	4,910	11,831	120	37,001			2,264		
北上川	54.0	45.13	16,399	0	1,347	0	17,746	8	18,673	1,934	6,656	120	27,383	9	0	2,586	0	18,000
			2,985	0	695	930	4,610		27,356	15,707	8,435	8,330	59,828			3,972		
旧北上川	35.0	47.04	2,985	0	695	930	4,610	9	25,912	11,543	009	4,373	42,428	9	0	116	1	21,600
			3,133	0	0	0	3,133		0	0	0	190	190			0		
二股川	2.9	3.13	3,133	0	0	0	3,133	0	0	0	0	0	0	$\vdash$	0	0	0	0
			0	0	425	0	425		12,921	14,754	6,781	540	34,996			0		
江合川	30.5	26.36	0	0	425	0	425	9	12,801	11,010	1,975	144	25,930	13	0	475	4	24,400
			0	0	0	0	0		9,929	1,328	820	0	12,077			0		
新江合川	5.2	9.93	0	0	0	0	0	0	9,929	0	0	0	9,929	5	0	0	0	0
			9,678	0	1,610	260	11,848		42,128	3,202	14,337	2,490	62,157			5,465		
鳴瀬川	40.9	58.87	9,678	0	1,610	260	11,848	2	41,220	110	5,223	467	47,020	13	0	2,790	5	5,000
			0	0	20	0	20		0	0	1,503	0	1,503			0		
多田川	3.5	1.55	0	0	20	0	50	0	0	0	1,503	0	1,503	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0		301	0	0	0	301			0		
鞍坪川	1.1	0.30	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	0	0
			0	16	1,426	0	1,442		11,024	14,229	2,008	180	27,441			0		
吉田川	31.9	26.02	0	16	1,426	0	1,442	3	10,469	11,920	2,008	180	24,577	7	0	350	0	0
			3,489	0	0	0	3,489		1,610	0	0	10	1,620			0		
竹林川	4.2	5.10	3,489	0	0	0	3,489	4	1,610	0	0	0	1,610	0	0	0	0	0
			2,314	0	0	0	2,314		3,415	0	0	0	3,415			4,609		
華川	3.96	5.73	2,314	0	0	0	2,314	3	3,415	0	0	0	3,415	0	0	0	0	0
								Ì								1	Ì	
- <del>1</del>	913.9	999 15	37,998	16	7,390	1,490	46,894	39	128,824	54,130	45,715	11,860	240,529	<u>г</u>		16,310	10	69 000
1 1 1	- 1-	443.10	0.000	1,330 IO	0,000	1,430	40,001	_	124,000	00,017	11,300	0,404	104,030	OI	0	0,017	ΛT	02,000

注)場防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 注)新堤防旧川跡の上段は新堤防延長、下段は旧川跡延長

様式-2-2

河		地区名	評定種別		令和7年	度評定			令和6年	度評定		対策水防		水防警報	関連	出
Л	距離標	及び	及び	堤防	(m)	工作物		堤防	(m)	工作物		]	変更理由等	対象		張
名	0.8~	左右岸別 月 浜	図面番号 堤体漏水	A	B 459	A	В	A	B 459	A	В	工法名 月輪工		観測所飯野川	市町村 石巻市	所
	1.2 2.0~	左 岸 橋 浦	1 基礎地盤漏水		459 400				459 400			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市	-
	2.2	左 岸	2		400				400							1
	2.7~ 4.8	橋 浦左 岸	基礎地盤漏水 3		1,813 1,460				1,813 1,460			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市	飯
	3.4~ 3.8	橋 左 岸	越水 4		353 353				353 353			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	野川
	6.0~ 6.4		越水		421 421				421 421			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	出張
	13.2+97∼	相野谷	提体漏水 		531				531			月輪工		飯野川	石巻市	所
	14.8 14.4~	左 岸 相野谷	6 基礎地盤漏水	100	431			100	431			月輪工	●重点監視区間	飯野川	石巻市	1
	14.6 16.8+50	左 岸 相野谷		100				100				釜段工	S61実績 漏水Ⅱ有(開取り確認) 山崎用水樋管(許)	柳津	石巻市	┨
北		左岸	8		0.450	1			0.450	1		##	応急対策D未施工箇所			$\perp$
시니	28.0	柳 左 岸	越水 9		2,459 2,459				2,459 2,459			警戒巡視 避難誘導		柳 澄 米	登米市	
	27.0+100	柳津左岸	工作物 樋管 10			1				1			第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所	登 米	登米市	
上	27.6~ 28.2	柳津左岸	堤体漏水 11		620 0				620 0			月輪工		登 米	登米市	1
	28.0∼	日根牛	越水	1,015	U			1,015	0			警戒巡視		登米	登米市	1
	29.0 28.0~	左 岸 日根牛	12 基礎地盤漏水	1,015 735				1,015 735				避難誘導 月輪工	S56年実績	登米	登米市	1
Л	28.6+135 28.8+110~	左 岸 日根牛	13 基礎地盤漏水	0 890				890				釜段工 月輪工	漏水Ⅱ有 S56年実績 記録なし	登米	登米市	-
	29.8	左 岸	14	188	100			188	100			釜段工	漏水Ⅱ有(発生年不明)			米谷
	29.0~ 29.2	左 岸	越水 15		188 0				188 0			警戒巡視 避難誘導		登米	登米市	出
	29.2~ 29.8	日根牛 左 岸	越水 16	549 549				549 549				警戒巡視 避難誘導		登米	登米市	張所
	29.8~ 30.4	日根牛	基礎地盤漏水 17		617				617			月輪工 釜段工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	1
	29.8~	日根牛	越水		204				204			警戒巡視	柳水丘有	登米	登米市	1
	30.0 30.0~	<u>左</u> 岸 日根牛	越水	933	204			933	204			避難誘導 警戒巡視	●危険箇所	登米	登米市	4
	31.0 30.4~	左 岸 日根牛	19 基礎地盤漏水	933 300				933 300				避難誘導 月輪工	S56実績 記録なし	登米	登米市	4
	30.8	左 岸	20	0	0.55			0	0.55			釜段工	漏水Ⅱ有			4 ∤
	30.8∼ 31.0+120	日根牛 左 岸	基礎地盤漏水 21		277 0				277 0			月輪工 釜段工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登米	登米市	
	小 計			4,522 2,785	8,342 6,187	0 2	0	4,522 2,785	8,342 6,187	0 2	0					
泊	E) 堤防の上 31.0~		延長、下段は重					2,100	143			数元ツ/担		Δ% 7\\\	48 水干	
	31.2+143	左 岸	越水 22		143 120				120			警戒巡視 避難誘導		登米	登米市	
	31.0+120~ 31.2	日根牛 左 岸	基礎地盤漏水 23	80 80				80 80				月輪工 釜段工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	
	31.2~ 31.7	日根牛 左 岸	基礎地盤漏水 24		554 336				554 336			月輪工 釜段工	H19年実績 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	]
	31.4~	日根牛	越水	113	550			113	550			警戒巡視	00323 4 12   13	登 米	登米市	1
	31.4+112 34.6~	米 谷	<u>25</u> 越水	606				113 606				避難誘導 警戒巡視	●危険箇所	米 谷	登米市	1
	35.2 36.2~	左 岸 米 谷	26 堤体漏水	606	2,057			606	2,057			避難誘導 月輪工		米 谷	登米市	1
	38.3 36.8~	左岸	超水		579 1,641				579 1,641			警戒巡視		大泉	登米市	4
	38.4+120	左 岸	28		1,641				1,641			避難誘導		大 泉		*
	38.6~ 39.2	米 谷左 岸	越水 29	677 677				677 677				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	谷
北	39.2~ 43.2+9	安場 左岸	越水 30	3,845 3,845				3,845 3,845				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	出張
	40.2∼	安 場	基礎地盤漏水		430			0,010	430			月輪工	漏水Ⅱ有 記録なし	大 泉	登米市	所
上	40.6 43.6+150~	左 岸 西 郡	越水	44	0			44	0			釜段工 警戒巡視		大 泉	登米市	1
_	43.8 43.8~	左 岸 西 郡	越水	44 183				44 183				避難誘導 警戒巡視		大泉	登米市	4
	44.0 44.0~	左岸	越水	183	1,633			183	1,633			避難誘導 警戒巡視		大泉		4
Щ	45.8	左岸	34		1,633				1,633			避難誘導			登米市	]
	47.4~ 48.4	大清水 左 岸	越水 35	1,099 1,099				1,099 1,099				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	47.8	大清水 左 岸	基礎地盤漏水 36	100				100 0				釜段工	●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水 I 有	大 泉	登米市	]
	49.0~	嵯峨立	越水	_	259			0	259			警戒巡視	MAN I THE	大 泉	登米市	1
	49.0+113 0.5~		場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場		259 307				259 307			避難誘導 月輪工		飯野川	石巻市	$\forall$
	0.9 1.6~	右 岸 釜 谷	越水		307 1,936				307 1,936			警戒巡視		飯野川	石巻市	飯
	3.6 3.6~	右 岸	39 基礎地盤漏水	1 4 4	1,936			1 / 4	1,936			避難誘導	C59年宇/李	飯野川	石巻市	野川
	3.8	右 岸	40	144 144				144 144				釜段工	S52年実績 漏水 I 有			出
	3.6+109~ 3.8+118	釜 谷 右 岸	堤体漏水 41		226 118				226 118			月輪工		飯野川	石巻市	張所
	4.6~ 5.4		越水 42		904 904				904 904			警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市	]
	小 計	4 圧	42	6,891	10,090	0		6,891	10,090	0						П
Щ,		ca . 1 37 d- 1	正長 下段けま	6,791	7,833	0	0	6,791	7,833	0	0	ļ				ш

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

1111	District Com	地区名	評定種別	Lo wt		度評定	1012	令和6年度		対策水防	alle and well a large	水防警報	関連
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防 A	(m) B	工作物(箇所) A B	堤防 A	(m) B	工作物(箇所) A B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村
1	4.6∼	釜谷	基礎地盤漏水	11	934	И В	71	934	A B	月輪工		飯野川	石巻市
	5.5 7.2+70~	右岸	43		30 904			30 904		釜段工		AC H7 III	T#+
	7.2+70~ 8.0+43	横川右岸	越水 44		904			904		警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市
	8.6~	三輪田	基礎地盤漏水		700			700		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	飯野川	石巻市
	9.0 8.6~	<u>右岸</u> 三輪田	越水	4,498	0		4,498	0		警戒巡視	●危険箇所	飯野川	石巻市
	13.0	右 岸	46				4,498			避難誘導	●/已恢固///		
	13.0~	三輪田 右 岸	越水		1,712 1,491			1,712 1,491		警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市
	14.2 14.0~	三輪田	47 基礎地盤漏水	300	1,491		300	1,491		月輪工	S25実績(聞取り調査確認)	飯野川	石巻市
	15.0	右岸	48	300	550		300			釜段工	漏水Ⅱ有	her mar 1 1 1	
	14.2~ 14.8	小船越 右 岸	越水 49		772 472			772 472		警戒巡視 避難誘導		飯野川	石巻市
	15.0~	小船越	越水	1,731	112		1,731	112		警戒巡視		飯野川	石巻市
,	16.6	右岸	50	1,731	100		1,731	100		避難誘導		柳津	1/4 -t-
4	15.4~ 15.5	小船越 右 岸	基礎地盤漏水 51		100 0			100 0		釜段工	旧川跡 漏水 I 無	柳津	石巻市
	15.4+125~	小船越	基礎地盤漏水		1,204			1,204		釜段工		柳津	石巻市
	16.6 16.6+180	右 岸 小船越	52 工作物 樋管		0			0			境地区用水樋管(許)	柳津	石巻市
-	10.0+160	右岸	上TF40 1通目 53			1			1		応急対策D未施工箇所	1917 (丰	4100円
	20.8+140	樫崎	工作物 樋管								大網樋管(許)	柳津	石巻市
	21.0~	左 岸 樫 崎	54 越水		722	1		722	1	警戒巡視	応急対策C未施工箇所	柳津	石巻市
	21.6	右 岸	55		722			722		避難誘導			
	21.4+180	樫崎岩岸	工作物 樋管 56			1			1		樫崎樋管(許) 応急対策E未施工箇所	柳津	石巻市
	22.4~	平	越水		432	1		432	1	警戒巡視	心心对來已不爬工画房	柳津	登米市
	22.8	右 岸	57		112			112		避難誘導		14. 01	
	22.5~ 22.86	平 右 岸	基礎地盤漏水 58	465 465			465 465			月輪工 釜段工		柳津	登米市
	22.6+120	平	工作物 機場	100			100			並权工	平揚水機場(許)	柳津	登米市
	04.0	右岸	59			1	0.07		1	おケートヽ///・ナロ	応急対策B,D未施工箇所	Jon John	36 N -
	24.0~ 24.2	石生 右岸	越水 60	267 267			267 267			警戒巡視 避難誘導		柳津	登米市
	26.8~	鴇 波	越水		772			772		警戒巡視		登 米	登米市
	27.6 26.8+102~	右 岸 鴇 波	是 是 是 体漏水		772 710			772 710		避難誘導 月輪工		登米	登米市
	27.6+40	右岸	矩阵網水		40			40		力粣上		豆 木	五小川
	30.8+191~	登米	越水		1,599			1,599		警戒巡視		登米	登米市
_	32.4+164	右 岸	63	7,261	1,184 10,561	0	0 7,261	1,184 10,561	0 (	避難誘導		米 谷	
	小 計			7,261	5,727	-	0 7,261	5,727	4 (				
Ŧ	E) 堤防の上 30.9~	.段は評定が 登 米	近長、下段は重 基礎地盤漏水	複を除いた	<u>上</u> 处長 292			292		月輪工		登米	登米市
	31.2	右 岸	64		0			0		釜段工		3L //	14.7
	31.2~	登米	基礎地盤漏水	70 70			70			月輪工	実績年不明	登米	登米市
	31.2~ 31.4 31.4~	右 岸	基礎地盤漏水 65 基礎地盤漏水	70 70	1,040		70 70	1,040		月輪工 釜段工 月輪工	実績年不明 漏水 II 有	登米	
	$31.4$ $31.4 \sim$ $32.5$	<u>右岸</u> 登米 右岸	65 基礎地盤漏水 66	70	1,040 1,040			1,040		<ul><li>釜段工</li><li>月輪工</li><li>釜段工</li></ul>		登米米谷	登米市
	$31.4$ $31.4 \sim$ $32.5$ $35.0+126 \sim$	右岸 登米 右岸 水越	65 基礎地盤漏水 66 越水	70	1,040 445			1,040 445		釜段工 月輪工 釜段工 警戒巡視		登米	登米市
	$31.4$ $31.4 \sim$ $32.5$	<u>右岸</u> 登米 右岸	65 基礎地盤漏水 66	70	1,040			1,040		<ul><li>釜段工</li><li>月輪工</li><li>釜段工</li></ul>		登米米谷	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \end{array}$	右登右水右 卷 岩	65 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水	70	1,040 445 445 1,045 1,045			1,040 445 445 1,045 1,045		金段工 月輪工 金段工 警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導		登 米 谷 米 谷	登米市登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \sim \end{array}$	右 岸 老 右 水 右 巻 岩 岩 岩 岩 岩 岩 岩 浅 水	65 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120			1,040 445 445 1,045 1,045		金段工 月輪工 金段工 警戒巡視 避難誘導 警戒巡視		登 米 谷 米 谷	登米市登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \end{array}$	右登右水右卷 右沼右沼 右沼右沿 上沼右水 上沼右水	65 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69	70	1,040 445 445 1,045 1,045		70	1,040 445 445 1,045 1,045		金段工 月輪工 金段工 警戒巡視 避難誘導 警戒巡誘導 木流し工 警戒巡視		登 米 谷 米 谷	登米市登米市登米市登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \sim \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \sim \\ 41.8 \end{array}$	右登右水右卷 岩沼右沼右沿 上右 上右	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120		金段工 月輪工 金段工 警戒巡視 避難誘導 客戒巡視 避難誘導 木流し工 警戒巡視 避難誘導	漏水Ⅱ有	登米谷         米谷         大泉	登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \sim \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \sim \end{array}$	左登右水右 老 片彩 岸 水 上 沿 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左 沼 左	65 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120		70	1,040 445 445 1,045 1,045		金段工 月輪工 金段工 警戒巡視 避難誘導 警戒巡誘導 木流し工 警戒巡視	漏水Ⅱ有	登 米         ** <td>登米市 登米市 登米市</td>	登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \sim \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \sim \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \sim \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \sim \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \sim \\ 41.8 \\ \end{array}$	左登右水右 老 左 光 左 光 左 光 左 光 左 光 左 光 左 光 左 光 左 光 左	65 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268		釜段工 月輪工 釜敷成巡視 避難成巡視 導幣或巡視導 警戒巡視導 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見 整戒巡見	漏水Ⅱ有	登米谷         米谷         大泉	登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ \end{array}$	左 左 左 左 左 在 左 之 左 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268		金段工 月輪工 釜鞍式 警避戒 警戒 整戒 整戒 選 業 減 場 減 場 減 機 減 機 減 機 減 機 減 機 減 場 減 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し	漏水Ⅱ有 ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無	整米米       米       大	登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.0 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ \end{array}$	左登右水右卷 片沼右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿岸	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73	839 839	1,040 445 445 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 3,390		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 3,390 3,390		金段工 月輪工 金酸式 整戒巡視 整戒巡視 整戒巡視 整戒巡找 不流 工 警難難 發現巡 整戒巡 整戒巡 整戒巡 整戒巡 模型 整戒 整理 整成 避 整成 避 整成 避 模型 整元 避 模型 是 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	漏水Ⅱ有	登米米       米       大	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ \end{array}$	左登右水右 卷 左 在 不 在 不 在 不 在 不 在 不 在 不 在 不 在 不 在 不 在	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月全段工 名 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整	漏水Ⅱ有 ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無	整米米       米       大	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.0 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ \end{array}$	左登右水右卷 片沼右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿岸	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73	839 839	1,040 445 445 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 3,390		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 3,390 3,390		金段工 月輪工 金酸式 整戒巡視 整戒巡視 整戒巡視 整戒巡找 不流 工 警難難 發現巡 整戒巡 整戒巡 整戒巡 整戒巡 模型 整戒 整理 整成 避 整成 避 整成 避 模型 整元 避 模型 是 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	漏水Ⅱ有 ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無	登米米       米       大	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ \end{array}$	右發右水右 右沼右沼右沼右沼右沿右大右橋 上右沼右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水 74 工作物 橋梁	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  磁堤跡 漏水Ⅰ無	登米米       米       大       大       大       大       大       大       灰       野         以外       中央       中央 <td>登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市</td>	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ \end{array}$	右登右水右卷 占沼右沼右沼右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右将右野上右 上右大右橋左明	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水 4 工作物 橋梁 75 工作物 橋梁	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無   新北上大橋  桁下高不足  飯野川橋	登米米       米       大       大       大       大       大       大       大       版       飯町町町	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ \end{array}$	右發右水右卷 右紹右紹右紹右紹右紹右紹右紹右紹右紹右紹右紹右 上右 上右 上右 上右 上右 大右橋 左相左入上 大右橋 左相左入	55 基礎地盤漏水 66 越水 67 越水 68 水衝・洗掘 69 越水 70 基礎地盤漏水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水 74 工作物 橋梁 75 工作物 橋梁 76 工作物 橋梁	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  破堤跡 漏水Ⅰ無  新北上大橋 桁下高川橋 桁下高川橋 板下高川橋 横下高不足 柳準大橋	登米米       米       大       大       大       大       大       大       灰       野         以外       中央       中央 <td>登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市</td>	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ \end{array}$	右發右水右 右沼右沼右沼右沼右沿右沿右野右 上右沿右沼右沼右沿右沿右沿右大右橋左相左入左右 上右 大右橋左相左入左右 上右 大右橋左相左入左右 上右 大右橋左相左入左右 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	45   基礎地盤漏水   66   越水   67   越水   68   水衝・洗掘   69   越水   70   基礎地盤漏水   71   越水   72   基礎地盤漏水   73     表礎地盤漏水   74   工作物   橋梁   75   工作物   橋梁   76   工作物   橋梁   77   77   77   77   77   77   77	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  破堤跡 漏水Ⅰ無  新北上大橋 桁下高橋 桁野川高不足 柳神津大橋 桁下高橋	登米米     米     大     大     大     大     大     丁     飯     野	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.0 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ \end{array}$	右發右水右 右沼右沼右沼右沼右沿右大右橋左相左入左柳岸米岸越岸 岸浅岸浅岸浅岸浅岸泉岸浦岸谷岸槌岸津	基礎地盤漏水       越水     66       越水     68       水衝・洗掘     69       越水     70       基礎地盤漏水     71       越水     72       基礎地盤漏水     73       越水     74       工作物     橋梁       工作物     橋梁       工作物     橋梁       77     工作物       工作物     橋梁       77     工作物       五年物     橋梁       77     工作物       五年物     橋梁       77     工作物       48     20       78     20 <t< td=""><td>839 839</td><td>1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328</td><td></td><td>70</td><td>1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328</td><td></td><td>金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成</td><td>漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  破堤跡 漏水Ⅰ無  新北上大橋 桁下高不足 飯野川橋 桁下高不足 刺桁下高不足 気仙沼線北上川鉄道橋</td><td>登米米     米     大     大     大     大     大     板     飯       ※     ※     次     泉     泉     泉     泉     泉     別     川</td><td>登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 日 登米市</td></t<>	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  破堤跡 漏水Ⅰ無  新北上大橋 桁下高不足 飯野川橋 桁下高不足 刺桁下高不足 気仙沼線北上川鉄道橋	登米米     米     大     大     大     大     大     板     飯       ※     ※     次     泉     泉     泉     泉     泉     別     川	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 日 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ \end{array}$	右發右水右卷 右沼右沼右沼右沼右沼右沼右沿右沼右沿右沿右沿右沿右沿右大右橋左相左入左柳左日上北上 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	## 15	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般場 高橋  一般場 高橋	登米米     米     大     大     大     大     大     丁     飯     野	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ \end{array}$	右發右水右 右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右大右橋左相左入左柳左日左上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	45   基礎地盤漏水   66   越水   67   越水   68   水衝・洗掘   69   越水   70   基礎地盤漏水   71   越水   72   基礎地盤漏水   73   3   3   3   3   3   3   3   3	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328	1	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328		金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一般堤跡 漏水Ⅰ無	登米米     米     大     大     大     大     版     飯柳登     登       ※     ※     次     京 <td< td=""><td>登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市</td></td<>	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 39.8 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 42.0 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ \end{array}$	右發右水右卷 右沼右沼右沼右沼右沼右沼右沿右沼右沿右沿右沿右沿右沿右大右橋左相左入左柳左日上北上 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	## 15	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般場 高橋  一般場 高橋	登米米     米     大     大     大     大     大     飯     飯     飯     野     野     野     野     野     野     川     川     津     米     米     十     上	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 万参木市 登米市 万参木市 登米市 万参米市 登米市 万参米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ \end{array}$	右發右水右 右沼右沼右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右下右橋右野右右 右根右根右根右 上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	## 15	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328	1	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 高級 一般場	登米米     米     大     大     大     大     坂     飯     飯     飯     飯     竹     登     登     登     登     登     登     登     米     米     米     谷	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 五巻市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ 37.4 \\ \end{array}$	右發右水右卷 右沼右沼右沼右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右沿右上右上右上右上右上右上	65   基礎地盤漏水   66   越水   67   越水   68   水衝・洗掘   69   越水   70   基礎地盤漏水   71   越水   72   基礎地盤漏水   73   越水   74   工作物   橋梁   75   工作物   橋梁   77   工作物   橋梁   77   工作物   橋梁   79   工作物   橋梁   79   工作物   橋梁   79   工作物   橋梁   80   工作物   橋梁   80   工作物   橋梁   80   工作物   橋梁   81   81	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328	1	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所 破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般堤跡 漏水Ⅰ無	登米米     米     大     大     大     大     大     飯柳登     登     登     登     登     ※     大     大     大     飯柳登     登     登     登     ※     大     大     大     東     泉     泉     泉     泉     別     川津米     米     米     ※     ※     公     公     股	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ 31.4 + 50 \\ \end{array}$	右發右水右 老招右招右招右招右招右大右橋左相左入左柳左日左日左米左岸米岸越岸 岸浅岸浅岸浅岸浅岸浅岸漂岸浦岸谷岸槌岸津岸牛岸谷岸	## 15	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 漏水Ⅰ無  一般場 高級 一般場	登米米     米     大     大     大     大     坂     飯     飯     飯     飯     竹     登     登     登     登     登     登     登     米     米     米     谷	登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ 37.4 \\ \end{array}$	右發右水右 右沿右沼右沼右沼右沿右大右橋左相左入左柳左日左日左米左沿岸米岸越岸 岸浅岸浅岸浅岸浅岸浅岸渠岸浦岸谷岸槌岸津岸牛岸谷岸水大	E	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328		70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金段工 月輪工 釜敷成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成 整成	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般堤跡 温水Ⅰ無  一般堤跡 温水	登米米     米     大     大     大     大     大     飯柳登     登     登     登     登     ※     大     大     大     飯柳登     登     登     登     ※     大     大     大     東     泉     泉     泉     泉     別     川津米     米     米     ※     ※     公     公     股	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ 37.4 \\ 43.6 + 150 \\ \end{array}$	右發右水右 右沿右沼右沼右沼右沿右大右橋左相左入左柳左日左日左米左沿岸米岸越岸 岸浅岸浅岸浅岸浅岸浅岸渠岸浦岸谷岸槌岸津岸牛岸谷岸水大	E	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 1,328	1 1	70	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 120 80 0 268 268 268 3,390 3,390 1,328	1	金	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般堤跡 温水Ⅰ無  一般堤跡 温水	登米米     米     大     大     大     大     大     飯柳登     登     登     登     登     ※     大     大     大     飯柳登     登     登     登     ※     大     大     大     東     泉     泉     泉     泉     別     川津米     米     米     ※     ※     公     公     股	登米市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
	$\begin{array}{c} 31.4 \\ 31.4 \\ 32.5 \\ 35.0 + 126 \\ 35.4 + 118 \\ 35.6 + 213 \\ 36.8 + 89 \\ 39.6 \\ 41.2 + 167 \\ 41.8 \\ 41.4 \\ 41.8 \\ 42.9 \\ 46.3 \\ 47.6 + 116 \\ 48.8 + 79 \\ 3.6 + 109 \\ 15.0 + 8 \\ 25.6 \\ 26.2 \\ 31.4 + 50 \\ 37.4 \\ \end{array}$	右發右水右 右沿右沼右沼右沼右沿右大右橋左相左入左柳左日左日左米左沿岸米岸越岸 岸浅岸浅岸浅岸浅岸浅岸渠岸浦岸谷岸槌岸津岸牛岸谷岸水大	E	839 839	1,040 445 445 1,045 1,045 120 268 268 3,390 1,328 1,328		1 1 1 1	1,040 445 445 1,045 1,045 120 120 80 0 268 268 3,390 3,390 1,328 1,328	1 1 1	金段工工 1 全	漏水Ⅱ有  ●危険箇所  破堤跡 漏水Ⅰ無  一破堤跡 漏水Ⅰ無  一般堤跡 温水Ⅰ無  一般堤跡 温水	登米米     米     大     大     大     大     大     飯柳登     登     登     登     登     ※     大     大     大     飯柳登     登     登     登     ※     大     大     大     東     泉     泉     泉     泉     別     川津米     米     米     ※     ※     公     公     股	登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市 登米市

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

	DE* della Jone	地区名	評定種別	堤防		E度評定 工作物(	佐言()	堤防	令和6年		(松言に)	対策水防	## ## +## ↓ ###	水防警報	関連
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	是的 A	(m) B	工作物() A	<u>固所)</u> B	及 A	(m) B	工作物 A	(固 <u>所)</u> B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村
н	1.2~	石 巻	水衝·洗掘	11	326		B	- 7.1	326	11		木流し工		大森	石巻市
	2.4 1.8~	<u>左岸</u> 石巻	1 水衝·洗掘		326 820				326 820			木流し工		門 脇 大 森	石巻市
	2.4	左岸	2		820				820			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		門脇	
	2.4~ 4.6	不動沢 左 岸	水衝・洗掘		1,554 1,468				1,554 1,468			木流し工		大森門脇	石巻市
	4.6~	不動沢	水衝·洗掘		150				150			木流し工		大 森	石巻市
	4.8	左岸	4	200	132			280	132			+351 =		門脇	T#+
	4.8∼ 5.2	大 瓜 左 岸	水衝·洗掘 5	280 280				280				木流し工		大森門脇	石巻市
	5.8~	大瓜	水衝・洗掘		190				190			木流し工		大森	石巻市
	6.0 11.6+188	左 岸 金 山			190				190				北境樋管(許)	門 脇 大 森	石巻市
	11.0.100	左岸	工厂物 過音			1				1			応急対策E未施工箇所	門脇	THEFT
ın	11.6+249~	金山	越水		1,394				1,394			警戒巡視		大森	石巻市
旧	13.0 13.0~	<u>左岸</u> 金山	越水		1,394 688				1,394 688			避難誘導 警戒巡視		門 脇 大 森	石巻市
	13.4	左岸	9		688				688			避難誘導		門脇	
北	13.0∼ 13.5	金山左岸	基礎地盤漏水 10		620 0				620 0			月輪工 釜段工		大森門脇	石巻市
	13.4~	大谷地	越水		1,145				1,145			警戒巡視		大森	石巻市
	14.0+174	左岸	11		1,145				1,145			避難誘導		門脇	1/4 - <del>-</del>
上	13.5∼ 16.2	大谷地 左 岸	基礎地盤漏水 12		2,940 0				2,940 0			月輪工 釜段工		大森門脇	石巻市
	14.0+243∼	大谷地	越水		1,745				1,745			警戒巡視		大森·門脇	石巻市
Ш	16.2	左 岸 大谷地	13 工作物 機場		1,554	1			1,554			避難誘導	鶴家排水機場(許)	和 渕 大森·門脇	石巻市
<i>/</i> · · ·	14.2	左岸	14			1				1			応急対策D未施工箇所	和渕	有否用
	16.0~	大谷地	水衝•洗掘		645				645			木流し工		和 渕	石巻市
	16.6 16.2~	左 岸 大谷地	15 越水		2,236				2,236			警戒巡視	●危険箇所	和渕	石巻市
	18.2	左岸	16		2,236				2,236			避難誘導			
	16.2~	大谷地 左 岸	基礎地盤漏水		150 0				150 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和 渕	石巻市
	16.4 16.4~	大谷地	17 基礎地盤漏水	105	U			105	0			月輪工	S61, H10年実績	和渕	石巻市
	16.6	左岸	18	105				105				釜段工	漏水Ⅱ有		
	16.6~ 18.0	大谷地 左 岸	基礎地盤漏水 19		1,625 0				1,625 0			月輪工 釜段工		和渕	石巻市
	18.0~	高須賀	基礎地盤漏水		490				490			月輪工		和渕	石巻市
	18.5	左岸	20		0				0 070			釜段工		Time Med	Y4 -+
	18.2~ 21.4	高須賀 左 岸	越水 21		2,972 2,972				2,972 2,972			警戒巡視 避難誘導		和渕	石巻市
	小 計			385	19,690	0	0	385	19,690	0	C	)			
ý:	t) 堤防のト	段け評定	延長、下段は重	385 複を除いた	12,925 - 延長	2	0	385	12,925	2	C	)			
-		4X1511 /L/													
	20.4~	高須賀	水衝•洗掘	交色  水 7	200				200			木流し工		和 渕	石巻市
	20.6	左岸	水衝·洗掘 22	Z E   M V   70	200 0				0						
	20.6 22.6~		水衝•洗掘	ZEMV 1	200							警戒巡視		和渕和渕	
	$20.6$ $22.6 \sim$ $23.0$ $23.6 \sim$	左 岸中津山左 岸中津山	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水		200 0 455 455 600				0 455 455 600				旧川跡 漏水 I 無		石巻市
	$ \begin{array}{r}     20.6 \\ 22.6 \sim \\     23.0 \\ 23.6 \sim \\     24.3 \end{array} $	左 岸 中津山 左 岸 中津山 左 岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24		200 0 455 455 600 600				0 455 455 600 600			警戒巡視 避難誘導 釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和渕和渕	石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \end{array}$	左津岸山 左津岸山 左津岸山 左津岸山 左津岸山 左半	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水		200 0 455 455 600 600 868 765				0 455 455 600 600 868 765			警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無	和渕和渕	石巻市石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \end{array}$	左岸中津山左津山上左津山上左津山上左半半山上	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692				0 455 455 600 600 868 765 9,692			警戒巡視 避難誘導 釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和渕和渕	石巻市石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \end{array}$	左津岸山 左津岸山 左津岸山 左津岸山 左津岸山 左半	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26		200 0 455 455 600 600 868 765				0 455 455 600 600 868 765			警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工	旧川跡 漏水 I 無	和渕和渕	石巻市 石巻市 石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ \end{array}$	左津岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692	1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所	和渕和渕和和刹	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ \end{array}$	左 中 左 中 左 中 左 中 左 中 左 中 左 中 左 中 走 中 走 中	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692	1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管	和渕和渕和渕	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ \end{array}$	左津岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692	1 1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所	和渕和渕和和刹	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
IB	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \end{array}$	左律定中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝·洗掘 29		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692	1 1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工 月輪工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管	和 和 和 和 和 大門 納 渕 渕 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 森脇	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
旧	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \end{array}$	左律左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左	水衝・洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝・洗掘 29		200 0 455 455 6000 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200	1			0 455 455 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200	1 1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工 月輪工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管	和 和 和 和 和 九門大	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左帝之帝之帝之帝之帝	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝·洗掘 29		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103	1 1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管	和 和 和 和 和 大門大門大	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水 31		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103	1		警戒巡視 避難誘導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 ** 來巡視 避難誘導	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所	和 和 和 和 和 九門大門大門 大門	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
北	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \\ 23.0 \\ 23.6 \\ 24.3 \\ 24.2 \\ 24.8 \\ 126 \\ 27.4 \\ 150 \\ 28.4 \\ 81 \\ 31.8 \\ 70 \\ 0.6 \\ 2.2 \\ 3.0 \\ 3.2 \\ 3.2 \\ 3.2 \\ 3.4 \\ 3.4 \\ 4.4 \\ 4.4 \\ 4.4 \\ 4.4 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103	1 1		警戒巡視 避難 發足工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 整避難被 警戒巡視 警戒巡視	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所	和 和 和 和 和 大門大門大	石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市 石巻市
北	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右石	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 29 水衝・洗掘 30 越水 31 越水 越水		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178	1			1,345 1,077 200 200 1,066 1,066 178	1 1		警戒巡視導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 本流し工 本流は選載或談談 整戒或 警避戒或 警避戒或視	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大	石巻市
北	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左中左帝是豫岸卷岸卷岸卷岸卷岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 樋管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 越水 32		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 103 178 178	1			0 455 455 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,006 1,78	1 1		警戒巡視 避難誘導 金段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 整戒態巡襲視導 聲報成巡導視導 避難競巡視 避難競減	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右石	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 提体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 32 堤体漏水 33 基本 34 基本 35 基本 36 基本 37 基本 38 基本		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178	1			1,345 1,077 200 200 1,066 1,066 178	1 1		警戒巡視 避難段工 月輪工 月輪工 木流し工 本流し工 本流し工 整難戒巡誘巡導 整難戒巡誘视導視導 避難計工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大	石卷 市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機響 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 33		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178 178 2,330 1,086 760	1			1,345 1,077 200 200 1,066 1,066 1,066 1,086 760	1 1		警戒巡視 避難誘導 金段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 整戒態巡襲視導 聲報成巡導視導 避難競巡視 避難競減	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ \hline \\ 31.8 + 70 \\ \hline \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.8 \end{array}$	左中	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 種管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 33 水衝・洗掘 34		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178 178 2,330 1,086 760 0	1			0 455 455 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,006 1,006 1,086 769 0	1 1		警戒巡視 避難該導 金段工 月輪工 月輪工 木流し工 整難競談 整整戒 遊り 選替戒 遊り 選替 避難 が 選替 選替 選 り 選 り り り り り も れ し し れ し れ し れ 、 れ に り れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 市 石卷 市 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 市 市 石卷 市 市 市 市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 34 越水 35		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178 2,330 1,086 760 680 680	1			1,345 1,077 200 1,066 1,006 1,	1 1		警戒巡視導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 本流し工工 整避整戒難較 整整整整整 月 線 八型 等 上 工 工 一 型 等 連 業 工 工 工 、 工 、 工 、 工 、 工 工 工 工 工 工 工 工 工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 市 市 石卷 市 市 市 石卷 市 市 市 石卷 中 石卷 中
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \\ 23.0 \\ 23.6 \\ 24.3 \\ 24.2 \\ 24.8 \\ 126 \\ 27.4 \\ 150 \\ 33.6 \\ 80 \\ 28.4 \\ 81 \\ 31.8 \\ 70 \\ 0.6 \\ 2.2 \\ 3.0 \\ 3.2 \\ 3.2 \\ 152 \\ 3.4 \\ 4.4 \\ 152 \\ 4.8 \\ 5.2 \\ 1.8 \\ 5.95 \\ 4.8 \\ 5.95 \\ 6.0 \\ 87 \\ 6.4 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右右右右接右绕右绕右状上津津津津津津津津津津岸巻岸巻岸巻岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝・洗掘 34 越水 35 越水 35		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 103 103 1,086 760 0 680 680 1,563	1			1,345 1,006	1 1		警戒巡視導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 水流に必該巡議が 整難戒 が誘工 工 、 程導視導視導 で 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 带 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 34 越水 35		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178 2,330 1,086 760 680 680	1			1,345 1,077 200 1,066 1,006 1,	1 1		警戒巡視導 釜段工 月輪工 月輪工 木流し工 木流し工 本流し工工 整避整戒難較 整整整整整 月 線 八型 等 上 工 工 一 型 等 連 業 工 工 工 、 工 、 工 、 工 、 工 工 工 工 工 工 工 工 工	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 卷 卷 卷 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \sim \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \sim \\ 8.0 \\ 7.8 \sim \\ 8.2 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 36 水衝·洗掘 37		200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 0 0 178 178 2,330 1,086 760 0 680 680 680 680 1,563 1,563	1			1,345 1,006 1,308 1,308 1,006 1,563 1,563	1 1		警戒巡視導金段工 月輪工 月輪工 木流し工工 整避整戒難解 整避報或避經過期 有流。 本流。 工工程 導視導視導視導 不成態 形成態 形成態 所成 形成 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 带 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \sim \\ 8.0 \\ 7.8 \sim \\ 8.2 \\ 9.8 + 103 \sim \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右袋右袋右袋右水右水右鹿岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸地岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 36 水衝・洗掘 37 越水 37 越水 37 越水 38 水衝・洗掘 37 越水 37 越水 38 水衝・洗掘 37 越水 37 越水 37 越水 37 越水 37 越水 37 越水 37 越水 37 越水 37	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 103 1,086 760 680 680 1,563 1,563 270	1		1,976	1,345 1,077 200 200 1,066 1,06	1 1		警戒巡視導金 日 月 十 本 流	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6新堤防 R6群定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 石卷 市 市 石卷 市 市 石卷 中 石卷 中
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 \sim \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \sim \\ 8.0 \\ 7.8 \sim \\ 8.2 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左中左右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右右	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 36 水衝·洗掘 37	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 0 103 103 103 108 760 680 680 680 1,563 270 0	1		1,976 1,976	0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,086 760 0 0 680 680 1,563 270 0	1 1		警戒巡視導金 発	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石卷卷 卷 卷 卷 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \sim \\ 8.0 \\ 7.8 \sim \\ 8.2 \\ 9.8 + 103 \sim \\ 12.0 \\ 12.0 \sim \\ 12.2 \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右袋右袋右袋右水右水右鹿右鹿右岸沿岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸地岸地岸地岸地岸地岸押岸开岸又岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 35 越水 36 水衝・洗掘 37 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 103 1,086 760 680 680 1,563 1,563 1,563 270 0	1			0 455 455 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,006 760 0 680 680 1,563 1,563 1,563 1,563 1,563 1,563	1 1		警戒巡視導金 金 登 日 十 日 十 十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \sim \\ 23.0 \\ 23.6 \sim \\ 24.3 \\ 24.2 \sim \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \sim \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \sim \\ 2.2 \\ 3.0 \sim \\ 3.2 + 152 \sim \\ 3.4 \sim \\ 4.4 + 152 \sim \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 5.95 \\ 4.8 \sim \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \sim \\ 8.0 \\ 7.8 \sim \\ 8.2 \\ 9.8 + 103 \sim \\ 12.0 \sim \\ 12.0 \sim \\ 12.2 \\ 10.2 \sim \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右右右右绕右袋右状右水右鹿右鹿右鹿岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸岩岸卷岸卷岸卷岸卷岸地岸地岸地岸押岸押岸又岸又岸又	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 穩管 28 水衝·洗掘 29 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 36 水衝・洗掘 37 越水 38 越水 38 越水 39 堤体漏水 39 北極水 39 北極 39	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 0 103 103 103 108 760 680 680 680 1,563 270 0	1			0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,086 760 0 0 680 680 1,563 270 0	1 1		警戒巡視導金 発	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石
	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \\ 23.0 \\ 23.6 \\ 24.3 \\ 24.2 \\ 24.8+126 \\ 27.4+150 \\ 33.6+80 \\ 28.4+81 \\ 31.8+70 \\ 0.6 \\ 2.2 \\ 3.0 \\ 3.2 \\ 3.2+152 \\ 3.4 \\ 4.4+152 \\ 4.8+5 \\ 3.4 \\ 5.95 \\ 4.8 \\ 5.2+76 \\ 6.0+87 \\ 6.4 \\ 8.0 \\ 7.8 \\ 8.2 \\ 9.8+103 \\ 12.0 \\ 12.0 \\ 12.0 \\ 12.2 \\ 10.2 \\ 13.1 \\ 10.6 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右袋右袋右袋右水右水右鹿右鹿右鹿右鹿上津上岸山岸山岸山岸山岸山岸地岸巻岸巻岸巻岸巻岸巻岸地岸地岸地岸押岸押岸又岸又岸又岸又	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機場 27 工作物 極管 28 水衝·洗掘 30 越水 31 越水 32 堤体漏水 33 水衝·洗掘 34 越水 35 越水 35 越水 36 水衝・洗掘 37 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38 越水 38	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 103 1,086 760 680 680 1,563 1,563 1,563 270 0	1			0 455 455 600 868 7652 9,692 1,345 1,077 200 200 103 1,006 1,006 1,066 760 0 680 680 680 1,563 270 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1		警戒巡視導金 金 登 日 十 日 十 十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 九 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大	石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石石
北上	$\begin{array}{c} 20.6 \\ 22.6 \\ 23.0 \\ 23.6 \\ 24.3 \\ 24.2 \\ 24.8 + 126 \\ 27.4 + 150 \\ 33.6 + 80 \\ 28.4 + 81 \\ 31.8 + 70 \\ 0.6 \\ 2.2 \\ 3.0 \\ 3.2 \\ 3.2 + 152 \\ 3.4 \\ 4.4 + 152 \\ 4.8 + 5 \\ 3.4 \\ 5.95 \\ 4.8 \\ 5.2 + 76 \\ 6.0 + 87 \\ 6.4 \\ 8.0 \\ 7.8 \\ 8.2 \\ 9.8 + 103 \\ 12.0 \\ 12.0 \\ 12.1 \\ 13.1 \\ \end{array}$	左中左中左中左中左中左中左石右石右石右石右石右袋右袋右袋右状右水右鹿右鹿右鹿右鹿岸山岸山岸山岸山岸山岸山岸地岸巻岸巻岸巻岸巻岸地岸地岸地岸押岸ア岸又岸又岸又岸	水衝·洗掘 22 越水 23 基礎地盤漏水 24 堤体漏水 25 堤体漏水 26 工作物 機 27 工作物 機 27 工作物 機 27 工作物 洗掘 30 越水 31 越水 31 越水 32 堤体漏水 35 越水 35 越水 35 越水 36 水衝·洗掘 37 越水 38 越水 39 堤体漏水 40	1,976	200 0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 178 2,330 1,086 760 0 680 680 680 680 1,563 270 0	1	0		0 455 455 600 600 868 765 9,692 9,692 1,345 1,077 200 200 103 103 1,006 1,006 1,006 1,006 1,563 1,563 270 0			警戒巡視導金 発展 発展 日月 輪工 本 木 流 流 成 難 放 護 が 難 整 避 整 避 整 避 整 避 整 避 報	寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5 R6評定区間: 3.2+152~4.8+5	和 和 和 和 和 和 大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門大門	石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川		地区 及(		評定種別 及び			F <u>度評定</u> 工作物(	笛正)	堤防	令和6年 (m)	度評定 工作物	(當正)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連
111		左右声		及い 図面番号	E D A	B	A A	<u>固</u> 別    B	定的 A	(m) B	工作物 A	(固 <i>D</i> ) / B	工法名	<b>发</b> 史理田寺	観測所	市町村
	12.2~	鹿 3.8 右		或水		1,424 1,424				1,424 1,424			警戒巡視		大森門脇	石巻市
	13 12.4~	8.8 石	_	4: 水衝·洗掘	2	970				970			避難誘導 木流し工		大森	石巻市
	13			4:	3	0				0			##		門脇	V/4
	14.0~	鹿 5.0 右		或水 4	4	1,122 489				1,122 489			警戒巡視 避難誘導		大森・門脇和 渕	石巻市
	14.0~	鹿	又 7.	水衝・洗掘	620	100			620	100			木流し工	●重点監視区間	大森·門脇	石巻市
	14.0		_	4: 基礎地盤漏水	620	1 000			620	1 000			D #A-T	温力 1 年14 0 14 5	和渕	石巻市
	14.2~ 15	鹿 5.2 右		玄暎坦盛/網/八 4(	3	1,000 0				1,000 0			月輪工 釜段工	漏水 I 無14.2~14.5 破堤15.0~15.2	大森・門脇和 渕	石谷川
	15.0~	鹿	又 7.	水衝・洗掘		160				160			木流し工		和渕	石巻市
	15.2~	5.2 右 鹿		4' 基礎地盤漏水	7	160 600				160 600			月輪工		和渕	石巻市
	15	5.8 右	岸	48	3	0				0			釜段工			·
	15.2~	鹿		或水		4,371				4,371			警戒巡視 避難誘導		和渕	石巻市
	19 15.3~	9.0 右 危		49 水衝·洗掘	30	4,341			30	4,341			班無誘導 木流し工		和渕	石巻市
	15	5.4 右	岸	50					30							
	18.8~	前谷 0.0 右		基礎地盤漏水 5	1	410 0				410 0			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	和渕	石巻市
	19.0~	前谷		或水		3,392				3,392			警戒巡視		和渕	石巻市
	22		_	5: ± r#s us #n.>= 1.		2,802			2.40	2,802			避難誘導	000 000 00E 041/7/#	Time Med	1/4 - <del></del>
	19.4~ 19	前谷 ).8 右		基礎地盤漏水 5:	340 340				340 340				月輪工 釜段工	S22, S23, S25, S41実績 漏水Ⅱ有	和渕	石巻市
	19.4~	前谷	地 7	水衝・洗掘		420				420			木流し工		和渕	石巻市
	21.2~	).8 右 前谷		5. 基礎地盤漏水	250	0			250	0			月輪工	S61年実績	和渕	石巻市
	21.2		岸	5	5 250				250				分輪工 釜段工	漏水Ⅱ有		
	22.4~	箟		或水	1,009				1,009				警戒巡視		和渕	石巻市
	23.4~	3.4 右 危	_	50 或水	1,009	729			1,009	729		<u> </u>	避難誘導 警戒巡視		和渕	涌谷町 涌谷町
	24	1.2 右	岸	5′	7	729				729			避難誘導			
	25.2~ 25	追		或水 58		486 486				486 486			警戒巡視 避難誘導		和渕	登米市
	25.6~	赤生		或水	3	1,376				1,376			警戒巡視		和渕	登米市
	26		_	59	9	1,376				1,376			避難誘導			
	26.8~ 27	赤生7.2 右		或水 60	)	615 615			615 615				警戒巡視 避難誘導	最新情報による	和渕	登米市
	27.8~	赤生		或水	1	216			010	216			警戒巡視		和渕	登米市
	28			6	1	216				216			避難誘導		Time Med	26 N -
	31.8~ 32	赤生 2.0 右		或水 6:	2	314 314				314 314			警戒巡視 避難誘導		和渕	登米市
	小 計				2,249	17,605		0	2,864	16,990	0	0				
Ϋ́		   上段/け割	12 定征	長、下段は重	2,249 複を除いた	12,952 ~ 延長	0	0	2,864	12,337	0	0			<u> </u>	
1_	3.2+169	不動		<u>CC、 14216年</u> C作物 橋梁	E   & C	- 200								石巻大橋	大森	石巻市
	4.6.47	左右		6:	3			1				1		析下高不足 五光線四北 L III 供送棒	門脇	~*+
	4.6+47	大		L作物 橋梁 6-	4			1				1		石巻線旧北上川鉄道橋 桁下高不足	大森門脇	石巻市
	6.4+45	大,	瓜	L作物 橋梁										開北橋歩道橋	大 森	石巻市
	6.4+45	左右	/-		5			1				1		桁下高不足 開北橋	<u>門 脇</u> 大 森	石巻市
	0.4143	左右		LIF1の 1回来 60	3			1				1		桁下高不足	門脇	有容印
	13.8+135	鹿		L作物 橋梁										天王橋(上部工撤去予定)		石巻市
	22.0+82	左右 前谷		6' L作物 橋梁	7		1				1			桁下高不足 神取橋	門 脇 和 渕	石巻市
	22.0 02	左右	岸	68	3		1				1			桁下高不足	16 1/4	
	22.0+95	前谷左右		L作物 橋梁				1				1		神取橋歩道橋 桁下高不足	和渕	石巻市
1	28.4	赤生			9			1				1		豊里大橋	和渕	石巻市
		左右		70	)			1				1		桁下高不足		登米市
							1								1	
	<u> </u>		$\dashv$													
-		İ	T												1	
	<b>-</b>	+	$\dashv$												<del>                                     </del>	
ĺ																
			T		_			-							I	
		+	$\dashv$												1	
															ļ	
		+	$\dashv$												1	
															ļ	
		1	$\neg$												1	
	<u> </u>		$\dashv$		-										<u> </u>	
	小 計				0	0	0	0	0	0	0	0				
					0	0	2	6	0	0	2	6				<u> </u>
	合 計				4,610	59,828	0	0	5,225	60,219	0	0				

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河	me to a	地区名	評定種別	, m to *	令和7年		/ koke →r*\	, ma sa *	令和6年	度評定	( Anha	対策水防		水防警報	関連	出
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇所) B	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇所) B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張所
_	0.0~	二股川	越水	973	ע	11	В	973	ע	11	п	警戒巡視	●危険箇所	大泉	登米市	D
	1.0 0.0~	左 岸 二股川	1 越水	973 2,160				973 2,160				避難誘導 警戒巡視	●危険箇所	大 泉	登米市	<b>+</b>
	2.0	右 岸	2	2,160				2,160				音成巡祝 避難誘導	●厄陕國別	八水	金木川	* 谷口
	0.4~		水衝·洗掘		190 0				190 0			木流し工		大 泉	登米市	出張
ŀ	0.6 0.0+111	右 岸 二股川	工作物 橋梁		0				0				二股橋	大 泉	登米市	所
ļ		左右岸	4	$\vdash$			1				1		桁下高不足			
ı																
-														+		H
_																L
_																
ı																
												<del>                                     </del>				┢
股																
ŀ														+ +		H
				$\vdash$												
Л																
İ																Γ
ŀ				$\vdash$								-		+		$\vdash$
Į				igsquare												L
ŀ														+ -		H
												<u> </u>	<del>                                     </del>			┡
												<u> </u>				
	小 計			3,133	190	0		,	190	0		,				
	A 71			3,133 3,133	0 190	0		3,133 3,133	0 190	0			<del>                                     </del>	+		
	合計	en . 1 370 de 7		3,133	0	0		3,133	0	0	1					
	) 堤防の上 0.0~	.段は評正数 第 岳	延長、下段は重 越水	復を除いた	上姓長 2,072				2,072			警戒巡視		短 台	石巻市	Г
	2.0	左 岸	1		2,072				2,072			避難誘導			涌谷町	1
	2.0~ 2.2	笠 石 左 岸	越水 2		228 228				228 228			警戒巡視 避難誘導		短台	涌谷町	
ı	3.0∼	笠 石	越水		255				255			警戒巡視		涌谷	涌谷町	1
ŀ	3.2 3.2~	左 岸 中 瀬	越水		255 1,077				255 1,077			避難誘導 警戒巡視		涌谷	涌谷町	1
	4.4	左 岸	4		1,077				1,077			避難誘導		110 - H		
	4.6∼ 4.8	中瀬左岸	基礎地盤漏水		234 0				234 0			月輪工 釜段工		涌谷	涌谷町	
ı	4.6~	中瀬	堤体漏水		2,523				2,523			杭打積土のう工		涌 谷	涌谷町	l
	8.0+20 4.8~	<u>左岸</u> 中瀬	6 基礎地盤漏水	120	1,108			120	1,108			月輪工月輪工	S49年実績	涌谷	涌谷町	1
	4.9		在促地盆棚小	120				120				釜段工	漏水Ⅱ有	佣位	田石町	
	4.9~	中瀬	基礎地盤漏水		376				376			月輪工		涌谷	涌谷町	
江	6.4 6.4~	左 岸 中 瀬	基礎地盤漏水	120	0			120	0			釜段工 月輪工	S49年実績 漏水Ⅱ有	涌谷	涌谷町	涌
	6.5	左岸	9		410			120	410							谷出
	6.5∼ 7.0	中瀬左岸	基礎地盤漏水 10	<u> </u>	410 0				410 0			月輪工 釜段工		涌谷	涌谷町	張所
合	6.8~	中瀬	越水		253				253			警戒巡視		涌谷	涌谷町	וכז [
- 1	7.0 7.0~	左 岸 佐平次	越水	<del>                                     </del>	253 394				253 394			避難誘導 警戒巡視	+	涌谷	涌谷町	1
	7.6	左 岸	12	$\longmapsto$	394				394			避難誘導	<u> </u>			1
	7.0~ 8.0+20	佐平次 左 岸	基礎地盤漏水 13		741 5				741 5			月輪工 釜段工		涌谷	涌谷町	
Л	8.0+20~	佐平次	堤体漏水		30				30			月輪工		涌谷	涌谷町	1
ŀ	8.0+50 8.0+50~	左 岸 佐平次	14 堤体漏水	$\vdash$	30 1,239				30 1,239			月輪工	<del> </del>	涌谷	涌谷町	ł
	9.9	左 岸	15		1,053				1,053							
	9.6∼ 9.8	佐平次 左 岸	越水 16	j T	186 186				186 186			警戒巡視 避難誘導		涌谷	涌谷町	
ŀ	12.2+50~	城 山	堤体漏水		773				773			月輪工		下谷地	涌谷町	1
	12.8+257		17 水衝,洪堀	$\longmapsto$	773 100				773 100			★添1 T		<b>七公山</b>	涌谷町	-
	12.4~ 12.5	城 川 左 岸	水衝·洗掘 18	<u> </u>	100				100			木流し工		下谷地	佣分判	
ı	14.6+50∼	上谷地	堤体漏水		657				657			月輪工		下谷地	涌谷町	
ı	15.4 15.0~		19 越水	$\vdash$	331 326				331 326			警戒巡視	+	下谷地	大崎市	<b> </b> 大
			20		326				326			避難誘導				崎
	15.4					1	1	1	375		İ	月輪工	I	下谷地	大崎市	1
	15.4~	北小牛田			375 375				375					'		
		北小牛田	堤体漏水 21	240 240	375 375 12,249 8,466	0			375 12,249 8,466	0						

河川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防		E <u>度評定</u> 工作物:	(笛正)	堤防	令和6年 (m)	度評定 工作物	(笛正)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連
川名	此無悰	左右岸別	図面番号	英的 A	B B	A A	( <u>固別)</u> B	<sub>英的</sub>	(m) B	TF400_	(固力) B	工法名	<b>发</b> 史理田寺	利家 観測所	市町村
Н	15.78~	北小牛田	基礎地盤漏水		269			**	269			釜段工		下谷地	大崎市
	16.05	左岸	22		269				269			##		てかい	1.4c+
	18.2~ 18.6	沼部 左岸	越水 23		353 233				353 233			警戒巡視 避難誘導		下谷地	大崎市
	18.4~	沼部	基礎地盤漏水	120	200			120	200			釜段工	破堤跡 実績履 I	下谷地	大崎市
	18.6	左岸	24	120				120				district to a section			
	18.6~ 18.8	平 針左 岸	越水 25		230 230				230 230			警戒巡視 避難誘導		下谷地	美里町 大崎市
	19.0~	平針	越水		228				228			警戒巡視		下谷地	美里町
	19.2	左岸	26		228				228			避難誘導			
	19.0~ 19.6	平 針左 岸	基礎地盤漏水 27		550 357				550 357			釜段工	漏水Ⅰ無	下谷地	美里町
	19.6~	平針	越水		0				163			警戒巡視	最新情報による	下谷地	美里町
	19.8	左岸			0				163			避難誘導			
江	20.4~	平 針左 岸	越水		221 221				221 221			警戒巡視 避難誘導		下谷地	美里町
11	20.6 23.7~	羽山堂	28 基礎地盤漏水		400				400			<del>姓無防得</del> 釜段工	漏水I無	下谷地	大崎市
	24.1	左 岸	29		400				400				VIII.72 - 2 3 III	, , ,	
	25.8+95~	渕 尻 左 岸	堤体漏水		2,345				2,345			月輪工		下谷地	大崎市
^	27.4 27.2~	<u></u> 年 戸 渕 尻	30 越水		2,175 338			1	2,175 338			警戒巡視		荒雄	大崎市
合	27.6	左岸	31		338				338			避難誘導		7,0 7,4	3 4.14.11
	27.6~	桜の目	越水		992 992				992 992			警戒巡視		荒雄	大崎市
	28.4 27.8~	左 岸 桜の目	32 基礎地盤漏水		992				992			避難誘導 釜段工	漏水I無	荒雄	大崎市
	28.7	左岸	33		113				113			112,7,11	M1971 * 2 MM	710 Mg.	2 (14) 114
Ш	30.0~	桜の目	基礎地盤漏水		120				120			釜段工	漏水I無	荒雄	大崎市
	30.1 30.1~	左 岸 桜の目	34 堤体漏水		120 566				120 566			月輪工		荒雄	大崎市
	30.7	左岸	35		566				566			71 TIU		yiu aqu	) (Fig. 1)
	0.0~	和渕	基礎地盤漏水		200				200			釜段工		短 台	石巻市
	0.2	右 岸 和 渕	越水		1,007				1,007			警戒巡視		短台	石巻市
	1.2	右岸	37		1,007				1,007			避難誘導		₩ □	11 전 [1]
	2.6~	西谷地	越水		922				922			警戒巡視		短台	石巻市
	3.6 3.1~	右 岸 西谷地	38 基礎地盤漏水		922 746				922 746			避難誘導 月輪工		涌 谷	石巻市
	4.0	右岸	基礎地盤M/A		0				040			イ 細 工		佣位	400円
	3.9∼	西谷地	水衝•洗掘		330				330			木流し工		涌 谷	石巻市
	4.2~	右 岸	40		144 302				144 302			恭女		3Z /A	7 44 ±
	14.Z∼	西谷地	越水		302				302			警戒巡視		涌 谷	石巻市
		右岸	41		302							避難誘道			
	4.6	右 岸	41	120	302 11,019	0	0	120	302 11,182	0	C	避難誘導			
34	小 計			120	11,019 8,617	0	0	120 120	302	0	0	)			
Ž	4.6 小 計 注) 堤防の上	段は評定	延長、下段は重	120	11,019 8,617	0			302 11,182			)	島谷坂排水機場(許)	涌 谷	涌谷町
Ž	4.6 小 計 注) 堤防の上 5.8	段は評定 西谷地 右 岸	延長、下段は重 工作物 機場 42	120	11,019 8,617 近長	0 0			302 11,182 8,780				鳥谷坂排水機場(許) 要改築(H17応急対策済)	涌谷	涌谷町
Ž	4.6 小 計 注) 堤防の上 5.8 6.0~	段は評定 西谷地 右 岸 市 道	延長、下段は重 工作物 機場 42 越水	120	11,019 8,617 近長 308	0 0			302 11,182 8,780 308	0		警戒巡視		涌谷	涌谷町
Ž	4.6 小 計 注)堤防の上 5.8 6.0~ 6.4	段は評定 西谷地 右 岸 市 道 右 岸	延長、下段は <u>重</u> 工作物 機場 42 越水 43	120	11,019 8,617 近長	0 0			302 11,182 8,780	0			要改築(H17応急対策済)	涌谷	涌谷町
Ž	4.6 小 計 注) 堤防の上 5.8 6.0~	段は評定 西谷地 右 岸 市 道	延長、下段は重 工作物 機場 42 越水	120	11,019 8,617 近長 308	1			302 11,182 8,780 308	0		警戒巡視			
Ž	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2	段は評定 西右市右市右市右市右砂 市右市右砂	延長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水	120 複を除いた	11,019 8,617 延長 308 308 1,128	1			302 11,182 8,780 308 308 308	0		警戒巡視	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許)	涌谷	涌谷町
Ž	4.6 小計 5.8 6.0~ 6.2 8.32~ 9.5	段は西右市右市右砂右市右市右砂右	近長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45	120 複を除いた	11,019 8,617 二延長 308 308 1,128 878	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	涌谷涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町
Ž	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2	段は評定 西右市右市右市右市右砂 市右市右砂	延長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水	120 複を除いた	11,019 8,617 延長 308 308 1,128	1			302 11,182 8,780 308 308 308	0		警戒巡視避難誘導	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許)	涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町
Ĭ	4.6 小計 5.8 6.0~ 6.2 8.32~ 9.5 9.2~	段西右市右市右砂右砂右砂岩道岸道岸出岸出岸出	近長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水	120 複を除いた	11,019 8,617 近長 308 308 1,128 878 550 223 368	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所	涌谷涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町
Ž	4.6 小計 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 9.4~ 9.8	段西右市右市右砂右砂右砂右市右市右砂右砂右砂右砂右砂	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47	120	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無	涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
Ž	4.6 小計  5.8  6.0~ 6.4  6.2  8.32~ 9.5  9.2~ 9.8  10.0+114~	段西右市右市右砂右砂右砂右涌岸沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水	120 複を除いた を除いた 65	11,019 8,617 近長 308 308 1,128 878 550 223 368	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績	涌 谷 涌 谷 涌 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜評谷岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸谷岸町	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47	120	11,019 8,617 延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無	涌谷 涌谷 涌谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
	4.6 小計  注)堤防の上  5.8  6.0~ 6.4  6.2  8.32~ 9.5  9.2~ 9.8  9.4~ 9.8  10.0+114~ 10.2+6  13.8~ 14.0	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右岸地岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸沿岸町岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 48	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無	涌 谷 谷 イ 谷 イ 谷 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
	4.6 小計  5.8  6.0~ 6.4  6.2  8.32~ 9.5  9.2~ 9.8  9.4~ 9.8  10.0+114~ 10.2+6  13.8~ 14.0	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜岩谷岸町岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 48	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無	涌 谷 涌 谷 涌 谷 涌 谷	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
	4.6 小計  注)堤防の上  5.8  6.0~ 6.4  6.2  8.32~ 9.5  9.2~ 9.8  9.4~ 9.8  10.0+114~ 10.2+6  13.8~ 14.0	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右岸地岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸沿岸町岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 48	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 谷 谷 イ 谷 イ 谷 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	涌谷 町町 町 町 両
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.6~ 14.8+90	段西右市右市右砂右砂右砂石涌右桜右桜右桜右岸沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 150 130	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒護 釜段工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡 漏水 I 無	涌 谷 谷 涌 谷 谷 木 谷 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0  6.4  6.2  8.32  9.5  9.2  9.8  9.4  9.8  10.0+114  10.2+6  13.8  14.0  14.6  14.8+90  17.8+100  17.8+100	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右下右市右市右砂右砂右砂右砂岩闸岩町岸町岸町岸町岸田岸地岸道岸道岸出岸出岸出岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒巡視 避難誘導 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 谷 谷 谷 谷 谷 中 下谷地	涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町 涌谷町
江	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.6~ 14.8+90	段西右市右市右砂右砂右砂石涌右桜右桜右桜右岸沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 150 130	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒護 釜段工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 谷 谷 涌 谷 谷 木 谷 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	涌谷町町 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面
江	4.6 小計  (大計 (大) 提防の上 (大) 提供の (大)	段西右市右市右砂右砂右砂石涌右核右核右核右小右小右沿谷岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸町岸田岸田岸	正長、下段は重工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 52 越水 53	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒誘導 釜段工 釜段工 釜段工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 谷 谷 涌 谷 谷 地 下 谷 谷 地 下 子 谷 地	涌谷谷町町 町町町 町町 町町 町町町 町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
江	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0  6.2  8.32  9.5  9.2  9.8  10.0+114  10.2+6  13.8  14.6  14.8+90  17.8+100  18.6  18.2  19.0  18.8+82  19.0  18.8+82	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右桜右小右小右小岩沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 堤体漏水 50 工作物 機場 51 堤体漏水 52	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 1,020	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警避難及工 釜段工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 涌 谷 谷 谷 谷 中地下谷地下谷地	涌谷谷町町 町町町 町町 町町 町町町 町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
	4.6 小計  (大計 (大) 提防の上 (大) 提供の (大)	段西右市右市右砂右砂右砂石涌右核右核右核右小右小右沿谷岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸町岸田岸田岸	正長、下段は重工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 52 越水 53	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 130 675 322 752 752 752 1,020 939 939	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警戒誘導 釜段工 釜段工 釜段工 釜段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 谷 谷 涌 谷 谷 地 下 谷 谷 地 下 子 谷 地	涌谷
江	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.4~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.0 14.8+90 17.8+100~ 18.8+2~ 19.8+150 20.4~ 20.6	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右内右小右小右横右岸沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 堤体漏水 52 越水 53 堤体漏水 54	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 130 675 322 752 752 7,020 939 232 232	1 1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警避難五 釜段工 釜段工 餐及工 警遊難五 卷段工 整政抵誘導 月輪工 警戒逃誘導	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・瀬水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	涌 涌 涌 谷 谷 本 地 地 地 地 地 地	涌谷町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
江	4.6 小計  (大計 (大) 提防の上 (大) 提供の (大) 提	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右小右小右小右横右横沿谷岸道岸道岸出岸出岸出岸谷岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸田岸安岸坪	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 堤体漏水 52 越水 52 堤体漏水 52	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 1,020 939 232 232 232	1 1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232 2110	0		警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 警難難致工 釜段工 警戒跳導 釜段工 警戒逃導 登段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許)	涌 希 谷 谷 谷 谷 地 下 谷 地 下 谷 地 下 谷 地	涌谷町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
	4.6 小計  注)堤防の上  5.8  6.0~ 6.4  6.2  8.32~ 9.5  9.2~ 9.8  9.4~ 10.2+6  13.8~ 14.6~ 14.8+90  17.8+100~ 18.6  18.2~ 19.8+150  20.4~ 20.6  20.4~ 20.6	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右群谷岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸坪岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 80 工作物 機場 50 工作物 機場 51 堤体漏水 52 越水 53 堤体漏水 53 堤体漏水 54	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 130 675 322 752 752 7,020 939 232 232	1 1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 警難難發至 釜段工 釜段工 釜段工 釜段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・瀬水 I 無 に川跡・破堤跡 漏水 I 無 この袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	涌 涌 谷 谷 谷 地 地 下 谷 谷 地 地 下 谷 谷 地 地	涌谷谷町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.0 14.6~ 14.8+90 17.8+100~ 18.8+82~ 19.8+150 20.4~ 20.6 20.4~ 21.6+43	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右核右小右小右小右横右横右横右群沿台上道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸坪岸坪岸岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 52 越水 53 堤体漏水 54 越水 55 水衝・洗烟 56	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 1500 130 130 130 232 752 752 752 1,020 939 232 232 110 245 245	1 1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 7,52 1,020 939 232 232 110 0 0	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 警難難五 釜段工 警難難五 釜段工 警難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・瀬水 I 無 に川跡・破堤跡 漏水 I 無 この袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	涌 涌 海 谷 谷 田 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町
江	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0 6.4 6.2  8.32 9.5  9.4 9.8  10.0+114 10.2+6 13.8 14.8 14.8+90 17.8+100 18.8+82 19.8+150 20.4 20.6 21.4 21.6+43 22.2+65	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右小右小右小右横右横右横右横沿谷岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸町岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸埣岸埣岸坪	正長、下段は重工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 48 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 52 越水 53 提体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 56 越水 57 越水	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232 2110 0 0 245 245 126	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 245 245 126	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 機變 金段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・瀬水 I 無 に川跡・破堤跡 漏水 I 無 この袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	涌 涌 谷 谷 谷 地 地 下 谷 谷 地 地 下 谷 谷 地 地	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 兼 美 美 美 美 美 美
	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0 6.4  6.2  8.32 9.5  9.2 9.8  9.4 9.8  10.0+114 10.2+6  13.8 14.6 14.8+90  17.8+100 18.2 19.8+150 20.4 20.6 20.4 20.6 21.4 21.6+43 22.2+65 22.4	段西右市右市右砂右砂右砂右滿右桜右桜右桜右下右小右小右横右横右横右横右脚谷岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸坪岸坪岸	正長、下段は重 工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 47 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 堤体漏水 52 越水 53 堤体漏水 52 越水 53 堤体漏水 54 越水 54	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 1500 130 130 130 232 752 752 752 1,020 939 232 232 110 245 245	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 7,52 1,020 939 232 232 110 0 0	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 警難難五 釜段工 警難難五 釜段工 警難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等難蓋五 等	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II所 漏水 I 無 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡 漏水 I 無 にの袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・ 重点監視区間	涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	涌涌涌涌涌涌涌美美美美美
	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0 6.4 6.2  8.32 9.5  9.4 9.8  10.0+114 10.2+6 13.8 14.8 14.8+90 17.8+100 18.8+82 19.8+150 20.4 20.6 21.4 21.6+43 22.2+65	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右小右小右小右横右横右横右横沿谷岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸町岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸埣岸埣岸坪	正長、下段は重工作物 機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 46 越水 48 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 52 越水 53 提体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 56 越水 57 越水	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232 2110 0 0 245 245 126	1			302 11,182 8,780 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 245 245 126	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 機變 金段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績 漏水 II 有 旧川跡・瀬水 I 無 に川跡・破堤跡 漏水 I 無 この袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所	涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	<ul><li>涌谷谷町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町</li></ul>
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.4~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.0 14.8+90 17.8+100~ 18.8+82~ 19.8+150 20.4~ 20.6 20.4~ 21.6+43 22.2+65~ 22.4 25.8+150 26.3~	段四右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右横右横右北右福は西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右横右横右北右福岸地岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸田岸田岸地岸地岸地岸	正長、下段は重工作物機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 51 提体漏水 52 越水 53 提体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 越水 57 基礎地盤漏水 56 基礎地盤漏水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 58 五作物 樋管 59 基礎地盤漏水	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 150 130 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 126 126	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130 130 675 322 752 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 126 126	0		警戒巡視導 用輪工 釜段工 機變 金段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷段工 卷	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・重点監視区間  右京江樋管(許)	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 承
	4.6 小計  E) 堤防の上  5.8  6.0 6.4  6.2  8.32 9.5  9.2 9.8  9.4 10.0+114 10.2+6  13.8 14.8+90  17.8+100 18.8+82 19.8+150 20.4 20.6 21.4 21.6+43 22.2+65 22.4 25.8+150  26.3 26.5	段西右市右市右砂右砂右硝右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右横右横右北右福右群谷岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸埣岸埣岸埣岸浦岸沼岸定地岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸	正長、下段は重工作物機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 基礎地盤漏水 45 基礎地盤漏水 47 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物機 51 提体漏水 52 越水 53 堤体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 56 基礎地盤漏水 57 越水 57 基礎地盤漏水 57 基礎地 57 極管 59 基礎地盤漏水 60	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130 130 130 232 2752 752 752 1,020 939 232 232 232 232 232 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 232 2110 0 245 245 245 245 246 126	0		警戒巡視導 月輪工 釜段工 整難終工 釜段 及 養難 在 金段 及 子 整難 在 全段 及 子 整難 在 一 整 上 本 一 整 上 本 一 表	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・重点監視区間  右京江樋管(許)	<ul><li>涌涌涌涌涌流流流下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下</li></ul>	涌涌涌涌涌涌涌寒美美美美大大
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.4~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.0 14.8+90 17.8+100~ 18.8+82~ 19.8+150 20.4~ 20.6 20.4~ 21.6+43 22.2+65~ 22.4 25.8+150 26.3~	段四右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右横右横右北右福は西右市右市右砂右砂右砂右涌右桜右桜右桜右小右小右小右横右横右横右横右北右福岸地岸道岸道岸出岸出岸出岸出岸田岸田岸地岸地岸地岸	正長、下段は重工作物機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物 機場 51 提体漏水 51 提体漏水 52 越水 53 提体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 越水 57 基礎地盤漏水 56 基礎地盤漏水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 57 基礎地盤減水 58 五作物 樋管 59 基礎地盤漏水	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 1,128 878 550 150 130 130 130 675 322 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 126 126	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130 130 675 322 752 752 752 1,020 939 232 2110 0 0 245 126 126	0		警戒巡視導 月輪工 釜段工 警難難至 釜段工 養段工 養段工 養段工 養段工 養段工 養段工 養段工 養	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・重点監視区間  右京江樋管(許)	涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下	涌涌涌涌涌涌涌寒美美美美大大
	4.6 小計 E) 堤防の上 5.8 6.0~ 6.4 6.2 8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.0 14.6~ 14.8+90 17.8+100~ 18.8+82~ 19.8+150 20.4~ 20.6 20.4~ 20.6 21.4~ 21.6+43 22.2+65~ 22.4 25.8+150 26.3~ 26.5 26.4+102~ 27.0+92 27.0~	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右核右、右小右小右横右横右横右横右、北右福右福右福沿沿沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸坪岸坪岸浦岸沼岸沼岸沼岸沼岸沼岸沿岸	正長、下段は重工作物機 42 越水 43 工作物 樋管 44 堤体漏水 45 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 50 工作物機 51 堤体漏水 52 越水 53 堤体漏水 54 越水 55 水衝・洗掘 56 越水 57 越水 57 越水 58 工作物 樋管 59 基礎地盤漏水 60 堤体漏水 61 越水	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 130 232 752 752 752 1,020 939 232 232 2110 0 0 245 245 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 252 752 752 752 1,020 939 232 232 110 0 245 245 126 126 126 126 126 126 126 126	0		警避 報報 工	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・重点監視区間  右京江樋管(許)	<ul><li>涌 涌 涌 涌 涌 涌 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下</li></ul>	涌涌涌涌涌涌涌寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒寒
	4.6 小計  5.8  6.0~ 6.4 6.2  8.32~ 9.5 9.2~ 9.8 9.4~ 9.8 10.0+114~ 10.2+6 13.8~ 14.6~ 14.8+90  17.8+100~ 18.6 18.2~ 20.6 20.4~ 20.6 21.4~ 21.6+43 22.2+65~ 22.4 25.8+150 26.3~ 26.5 26.4+102~ 27.0+92	段西右市右市右砂右砂右砂右涌右核右核右核右核右、右小右小右横右横右横右横右、北右福右福右福沿沿沿岸道岸道岸出岸出岸出岸沿岸町岸町岸町岸田岸田岸田岸坪岸坪岸坪岸浦岸沼岸沼岸沼岸沼岸沼岸沿岸	正長、下段は重工作物機場 42 越水 43 工作物 樋管 44 提体漏水 45 基礎地盤漏水 48 基礎地盤漏水 49 基礎地盤漏水 50 工作物機場 51 提体漏水 52 越水 53 提体漏水 55 基礎地盤漏水 55 基礎地盤漏水 55 基礎地盤漏水 56 基本 55 基礎地盤流 57 越水 57 基礎地盤漏水 56 基礎地盤漏水 56 基礎地盤漏水 50 工作物機場 51 基礎地盤漏水 52 基礎水 53 基礎地盤流水 55 基礎地盤流水 57 越水 57 基礎地盤漏水 60 基礎地盤漏水 60 基礎地盤漏水 60 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	120 複を除いた 65 65	11,019 8,617 三延長 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 150 130 130 130 245 245 126 126 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	1			302 11,182 8,780 308 308 308 1,128 878 550 223 368 368 368 150 130 130 232 752 752 7,020 939 232 232 1,020 0 245 245 126 126	0		警戒巡視導 月輪工 釜段工 養避難 金段工 養政難 金段工 養政難 金段工 養政難 養政 養政 養政 養政 養政 養政 養養 養養 養養 養養	要改築(H17応急対策済) 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 旧川跡 漏水 I 無 R6年7月実績漏水II有 旧川跡 漏水 I 無 旧川跡・破堤跡 漏水 I 無 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所  ・重点監視区間  右京江樋管(許)	涌 涌 涌 涌 涌 渐 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	涌谷町

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

Ш	DC 6/6/4m	地区名	評定種別	#11.17七		度評定	(公司)	+日.戊七		度評定	(公正)	対策水防	亦百理 -	水防警報	関連
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	堤防 A	(m)	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村
_	27.0+92~	福沼	基礎地盤漏水		478				478			月輪工		荒雄	大崎市
	27.6	右 岸	63		0				0			釜段工	<u> </u>	-hd- Lett.	Later
	27.6~ 28.6	荒雄 右岸	越水 64		993 993				993 993			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	荒雄	大崎市
	27.6~	荒雄	基礎地盤漏水		319				319			月輪工		荒 雄	大崎市
	27.8+124	右 岸	65		0.010				0.010			釜段工		-t-tL.11.	l total
	27.9~ 30.7	荒雄右岸	堤体漏水 66		2,813 2,044				2,813 2,044			月輪工		荒雄	大崎市
	0.0+91	箟 岳	工作物 橋梁		2,011				2,011				気仙沼線江合川鉄道橋	短 台	石巻市
	0.0.15	左右岸	67 				1				1		桁下高不足	SE AN	3.3.7.2.10日
	2.6+15	笠 石 左右岸	工作物 橋梁 68				1				1		及川橋 桁下高不足	涌谷	涌谷町 石巻市
	9.2+138.9	砂出	工作物 橋梁										新涌谷大橋	涌谷	涌谷町
т.	10.6+133	左右岸 涌 谷	69 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足	涌谷	涌谷町
_	10.0+155	左右岸	工下物 備来 70			1				1			涌谷大橋歩道橋 桁下高不足	佣位	佣在型
	10.6+133	涌谷	工作物 橋梁										涌谷大橋	涌谷	涌谷町
	12.0+107	左右岸 城 山	71 工作物 橋梁			1				1			桁下高不足 涌谷橋	下谷地	涌谷町
_	12.0+107	左右岸	工TF40 簡果 72				1				1		桁下高不足	1. 存地	佣在型
f	14.5+76	上谷地	工作物 橋梁										涌谷上谷地橋	下谷地	涌谷町
	18.2+71	左右岸 沼 部	73 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 江合川鉄道橋(上)	下谷地	美里町
	10.2 11	左右岸	74				1				1		桁下高不足	1446	大崎市
	18.2+71	沼 部	工作物 橋梁										江合川鉄道橋(下)	下谷地	美里町
П	19.8+91	左右岸 平 針	75 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 遠田橋	下谷地	大崎市 美里町
		左右岸	76				1				1		桁下高不足		
	21.6+47	平針	工作物 橋梁			I							中北橋	下谷地	美里町
	27.6+41	左右岸 渕 尻	77 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 江合橋	荒雄	大崎市
	21.0 - 11	左右岸	78				1				1		桁下高不足	ун одд	) (High)
	28.3+58	桜の目	工作物 橋梁								1		新江合橋	荒雄	大崎市
	30.0+63	左右岸 桜の目	79 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 桜の目橋歩道橋	荒雄	大崎市
	0010 00	左右岸	80				1				1		桁下高不足	710 342	) (mg 1)
	30.0+63	桜の目	工作物 橋梁				1				1		桜の目橋	荒雄	大崎市
		左右岸	81				1				1		桁下高不足		
	小 計			0	4,603 3,037	0 2	0 13	0	4,603 3,037	0	0 13				
				U			19	U							
				425	34,996	0	0	360	35,159	0	0				
	合計	rn v arich	7 F	425	25,930	0 6	0 13								
Ž	き) 堤防の上		延長、下段は重複 越水	425	25,930 :延長	6			35,159 26,093	0	0			芸 摊	大崎市
Ž		段は評定 新江合川 左 岸		425	25,930	6			35,159	0	0			荒 雄	大崎市
Ž	E) 堤防の上 0.0~	新江合川 左 岸 新江合川		425	25,930 近長 4,074	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工	実績(関取り調査結果)	荒雄	
注	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~	新江合川 左 岸 新江合川 左 岸	越水 1 基礎地盤漏水 2	425	25,930 近長 4,074 4,074 150 0	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工	実績(関取り調査結果) 漏水 II 有	荒 雄	大崎市
Ž	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.6~ 2.1	新江合川 左 岸 新江合川 左 岸 新江合川 左 岸	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 月輪工 金段工		荒雄	大崎市
注	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.6~ 2.1 4.2~	新江合川 左 岸 新江合川 左 岸 新江合川 左 岸 新江合川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3	425	25,930 五延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 月輪工 釜段工		荒 雄	大崎市
注	E) 堤防の上 0.0~ 1.1~ 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5	新江合川 左 岸 新江合川 左 岸 新江合川 左 岸 新江合川 左 岸	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4	425	25,930 上延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 月輪工 參戒巡視 避難誘導		荒雄荒雄	大崎市大崎市
芒	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.6~ 2.1 4.2~	新江合川 左 定合川 东江 岸 新江 岸 合 岸 新江 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸 一 岸	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5	425	25,930 五延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317	0	0	警戒巡視 避難誘導 月輪工 釜段工 月輪工 釜段工	漏水Ⅱ有	荒雄荒雄	大崎市大崎市大崎市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~	新江合川 左 片	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4	425	25,930 主延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150	0	0	警戒巡視 避難誘工 月輪工 釜段工 月輪及工 月 養段工 視 導 難 競 式 機 減 導 整 減 質 数 戒 減 減 複 減 複 減 複 減 複 減 複 減 複 減 複 減 複 減 複		荒雄荒雄	大崎市大崎市大崎市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2	新江左 新左 左江左 五 左 五 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6	425	25,930 五延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150 0	6			35,159 26,093 4,074 4,074 1500 0 450 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150 0	0	0	警戒巡視 避難誘導 月 金段工 月 金段工 月 金段工 短 工 巡導 報 被 談視 導 整 戒 巡 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊	漏水Ⅱ有	荒雄荒雄荒雄	大崎市大崎市大崎市大崎市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~	新江左 新 左 州 左 州 左 州 左 州 左 州 左 州 左 州 左 州 左 州	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328	0	0	警戒巡視 避難結工 釜段工 月輪工 釜段工 現輸工 養政 類響 戒巡 導 養城 遊 導 減 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養	漏水Ⅱ有	荒雄荒雄荒雄	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~	新江左河 是	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0	警戒巡視 避難誘導 月 金段工 月 金段工 月 金段工 短 工 巡導 報 被 談視 導 整 戒 巡 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊 遊	漏水Ⅱ有	荒雄荒雄荒雄	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46	新左新左新左新左新右新右新右所右所右,岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 堤体漏水 7 基礎地盤漏水 8	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328	0	0	警避 難 難	漏水 I 無	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大崎市市大崎市市大崎市市大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
新江	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0	新左新左新左新左新右五新右新右所右近右近左江左江左江左江左江右江右近右近右近右近右近右近右近右近右近右近右近右近	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 堤体漏水 7 基礎地盤漏水 7	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無 素水 I 無 敷玉橋歩道橋 桁下高不足	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大崎市市大崎市市大崎市市大崎市市大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
新	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46	新左新左新左新左新右新右所右所右所右所左江左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右江右江右江右江右江	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 堤体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0 13	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無 漏水 I 無 敷玉橋歩道橋 桁下高不足 敷玉橋	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大崎市市大崎市市大崎市市大崎市市市大崎市市市市大崎市市市市市市市市市市市市市市
新	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0	新左新左新左新左新右新右新右新左新左和左右上台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸台岸	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 堤体漏水 7 基礎地盤漏水 7	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無 素水 I 無 敷玉橋歩道橋 桁下高不足	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大大崎市市市市大大崎崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
新江	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54	新左新左新左新左新右新右新右新右新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右江右江右右右右岸门岸门岸门岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸,	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 提体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 10 工作物 橋梁 11	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0 13	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大崎市市市大大崎市市市大大崎市市市大大崎市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市
新	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54	新左新左新左新左新右新右新右新左新左折左打左江左江左江左江右江右江右江右江右记右后合岸合岸合岸合岸合岸合岸合岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤瀾水 6 堤体瀾水 7 基礎地盤瀾水 6 堤体瀾水 7 基礎地盤瀾水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 10 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	0 13	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大崎市市市大大崎市市市大大崎市市市大大崎市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市
新	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 1.0~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54	新左新左新左新右新右新右新右近右沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 提体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 10 工作物 橋梁 11	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無	荒雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄雄	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
新工	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右近右沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿岸沿	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 3 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 程体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 10 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無漏水 I 無 漏水 I 無 數玉橋歩道橋 桁下高不足 數玉橋 桁下高不足 新荒雄橋 桁下高不足 陸羽東線新江合川鉄道橋 桁下高不足	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大崎市市市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
<b>新</b>	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
- 「	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大崎市市市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大崎市市市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
新 工 合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大崎市市市市市市大大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
新江合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
新江合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
新江	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
新江合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	6			35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避 難 難	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大
新江合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190 4.4+140	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425	25,930 延長 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70		1 1 1 1 1 1	360	35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 1,328 0 70	0	1 1	警避月釜月釜腎避腎避 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、
新江合	E) 堤防の上 0.0~ 4.0 1.1~ 1.2 1.6~ 2.1 4.2~ 5.5 2.1~ 2.2 4.1~ 5.46 5.0 2.2+49 2.2+54 4.1 4.2+190	新左新左新左新右新右新右新右新左新左新左新左所左江左江左江左江右江右江右江右江右江右江右门右门岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川岸川	越水 1 基礎地盤漏水 2 基礎地盤漏水 4 越水 4 越水 5 基礎地盤漏水 6 是体漏水 7 基礎地盤漏水 8 工作物 橋梁 9 工作物 橋梁 11 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁 12 工作物 橋梁	425 夏を除いた	25,930 近長 4,074 4,074 150 0 1,317 1,317 4,538 4,538 150 0 0 1,328 0 0 0	0	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	360	35,159 26,093 4,074 4,074 150 0 450 0 1,317 4,538 4,538 150 0 0 1,328 0 70 0	0 66	1 1 1 1	警避輪 月金腎避 解 所 整 所 一 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	漏水 I 無 漏水 I 無	荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒荒	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川	距離標	地区名 及び	評定種別	堤防		E <u>度評定</u> 工作物	(笛正)	堤防(	令和6年 (m)	度評定 工作物	(俗正)	対策水防	亦再细中位	水防警報	関連
名	<b>此</b> 無標	及び 左右岸別	及び 図面番号	是的 A	(m) B	<u>工作物</u> A	(固所) B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(m) B	A A	(固 <u>所)</u> B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村
	1.2+34~	浜市	堤体漏水		80				80			月輪工		鹿島台(鳴)	東松島市
	1.4+192 1.8~	左 岸 浜 市	基礎地盤漏水		80 80				80 80			月輪工	漏水Ⅱ有	鹿島台(鳴)	東松島市
	1.9	左岸	2		80				80				聞取り調査結果		
	2.6~ 2.8	小 野 左 岸	越水。		151 151				151 151			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市
	4.6~	西福田	越水		416				416			警戒巡視		鹿島台(鳴)	東松島市
	4.8	左岸	4		416				416			避難誘導		nter the A. (with )	<b>本₩ ₽</b> 4
	5.2~ 5.6	西福田 左 岸	越水 5		531 531				531 531			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市
	5.4	西福田	工作物 樋管		551				301			XEL XILIP J 1-17	東筒樋管(許)	鹿島台(鳴)	東松島市
	5.6~	左 岸 西福田	越水		1,730	1			1,730	1		警戒巡視	応急対策D未施工箇所 背割堤区間のため	鹿島台(鳴)	東松島市
	7.6		<u></u>		1,730				1,730			避難誘導	鞍坪川左岸に見直し	此西口(物)	水仏面
	7.8~	西福田	越水		738				738			警戒巡視		鹿島台(鳴)	東松島
1	8.2~	左 岸 西福田	越水		738 691				738 691			避難誘導 警戒巡視		鹿島台(鳴)	東松島
	9.0	左岸	9		691				691			避難誘導			
	8.6~ 8.8	西福田 左 岸	基礎地盤漏水 10		120				120 0			月輪工 釜段工		鹿島台(鳴)	東松島ī
í	8.8~	砂山	基礎地盤漏水		1,727				1,727			月輪工	S61.8実績 漏水 II 有	鹿島台(鳴)	東松島市・松島
`	10.8	左 岸砂 山	11		433 1,727				433 1,727			釜段工		野田橋	美里町
	8.8~ 10.8	左岸	堤体漏水 12		1,727				1,727			月輪工		鹿島台(鳴) 野田橋	東松島市・松島 美里町
	9.0∼	砂山	越水		1,008				1,008			警戒巡視		鹿島台(鳴)	東松島市·松島
ı	10.1+56 10.1+56~	左 岸 砂 山	越水		1,008 550				1,008 550			避難誘導 警戒巡視		野田橋 鹿島台(鳴)	美里町 東松島市・松川
	10.7	左岸	14		550				550			避難誘導		野田橋	美里町
	11.3~ 12.0	砂山左岸	水衝·洗掘 15	560 560		l		560 560				木流し工	H14年実績	野田橋	美里町
	11.5+193~	砂山	越水	000	24			000	24			警戒巡視		野田橋	美里町
	11.7	左岸	16		120				120			避難誘導		元 m 2m	<b>米田</b> m
	11.9~ 12.1	砂山左岸	越水 17		138 0				138 0			警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町
	12.1~	砂山	越水		58			58				警戒巡視	最新情報による	野田橋	美里町
	12.1+58 12.5~	左 岸砂 山	越水		58 1,434			58	1,434			避難誘導 警戒巡視		野田橋	美里町
	13.7	左岸	19		1,434				1,434			避難誘導		判山间	大主"
	12.5~	砂山	基礎地盤漏水		300				300			月輪工		野田橋	美里町
	12.7 13.5~	左 岸砂 山	20 基礎地盤漏水		0 210				0 210			釜段工 月輪工	漏水Ⅱ有(聞き取り調査)	野田橋	美里町
	13.6		21		0				210			釜段工	11 (12 - 13 (12 - 13 ) (13 - 13 )	7.3 1 1163	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
_															-
	小 計			560 560	11,713 7,900	0	0	618 618	11,655	0		)			
注	:) 堤防の上		延長、下段は重	560	7,900 -延長	0		618 618	11,655 8,052	0	(				
注	:) 堤防の上 14.7~	二郷	越水	560	7,900 上延長 672	0 1			11,655 8,052 672	0		警戒巡視		野田橋	美里町
泊	:) 堤防の上	二郷		560	7,900 -延長	0 1			11,655 8,052	0 1				野田橋野田橋	
泊	送)堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7	二左 左 左 左	越水 22 越水 23	560	7,900 近長 672 672 357 357	0 1			11,655 8,052 672 672 357 357	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町
泊	E) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~	二 左 二 左 二 左 郷 二 二 郷	越水 22 越水 23 越水	560 複を除いた	7,900 近長 672 672 357 357 205				11,655 8,052 672 672 357 357 205	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 警戒巡視			美里町
泊	E) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~ 17.3~	二左二左二左棟	越水 22 越水 23 越水 24	560) 複を除いた	7,900 三延長 672 672 357 357 205 205				11,655 8,052 672 672 357 357 205 205	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒逃視 聲戒逃視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導		野田橋	美里町
泊	送り 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~ 17.3~ 17.3~	二左二左二左練左 二左二左二左二左二左二左	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25	560) 複を除いた	7,900 五延長 672 672 357 357 205 205 175				11,655 8,052 672 672 357 357 205 205 175 175	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 聲被巡視	R6評定区間:17.3~17.7 河湾知道にトス	野田橋野田橋	美里町美里町
泊	E) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~ 17.3~	二左二左 三左二左 三左 二左 二左 二左 禁 左 練 左 練	越水 22 越水 23 越水 24	560) 複を除いた	7,900 三延長 672 672 357 357 205 205				11,655 8,052 672 672 357 357 205 205	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒逃視 聲戒逃視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導	R6評定区間:17.3~17.7 河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7	野田橋野田橋	美里町美里町
泊	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3~ 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.5~ 17.7	二左二左二左練左練左練 第岸郷岸郷岸牛岸牛岸牛	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水	560 複を除いた	7,900 近長 672 672 357 205 205 175 175 0 0 1,473				11,655 8,052 672 672 357 357 205 205 175 175 106 106	0 1		警戒巡視 避難誘導 警戒巡詢 警戒逃誘導 警戒避誘巡視 避難誘巡視 避難該巡視 警來或 誘導 警戒逃 警戒逃 警戒逃 警戒 避 響 表 選 等 表 過 等 表 過 等 表 之 得 是 等 表 之 得 是 等 表 之 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	河道掘削による	野田橋野田橋	美里町美里町
泊	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.5~ 18.3~ 19.5	二左二左二左練左練左 郷岸郷岸郷岸牛岸 中岸 中岸	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25	560 複を除いた	7,900 -延長 672 672 357 357 205 205 175 0 0 1,473 1,473				11,655 8,052 672 672 357 205 205 175 106 1,473 1,473	0 1		警戒巡視 避難誘巡視 警戒巡誘導 警戒巡誘導 警戒巡誘導 警戒巡誘導 警戒巡 議視 選難誘巡視 避難誘巡視 避難誘巡視 避難誘巡視	河道掘削による	野田橋野田橋野田橋野田橋	美里町美里町美里町美里町
泊	14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111	二左二左二左練左練左練左練左 標上 二左二左二左 二左 二左 二左 二左 二左 二左 二左 二左 二 左 神 左 神	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 25	560 複を除いた	7,900 延長 672 672 357 357 205 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0				11,655 8,052 672 672 357 205 205 175 106 106 1,473 1,473 2,745 368	0 1		警戒巡視導 警戒巡訪巡視 警戒逃訪巡訪。 警來難訴巡誘。 警來難戒或誘。 選 警戒 整戒 整戒 整 一 整 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	河道掘削による	野田橋野田橋野田橋	美 美 美 美 美 美 大
	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3~ 17.5 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111 19.7~	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左線 - 本	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27	560	7,900 延長 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 908				11,655 8,052 672 672 357 357 205 205 175 106 106 1,473 1,473 2,745 368 908	0 1		警戒巡視導警難戒逃聽巡聽 警戒難或聽巡聽巡聽來 警戒難或聽巡聽巡聽 警避戒難或 警避難戒 響來 實視 事 實 事 事 選 事	河道掘削による	野田橋野田橋野田橋野田橋	美 美 美 美 美 美 大
	14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左線 - 本	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 25	560	7,900 延長 672 672 357 357 205 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0				11,655 8,052 672 672 357 205 205 175 106 106 1,473 1,473 2,745 368	0 1		警戒巡視導 警戒巡訪巡視 警戒逃訪巡訪。 警來難訴巡誘。 警來難戒或誘。 選 警戒 整戒 整戒 整 一 整 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	河道掘削による	野田橋野田橋野田橋	美美美美美大美
	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111 19.7~ 20.7 20.7+170~ 21.1	二左二左二左練左練左練左練左練左 郷岸郷岸郷岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸 第二左二左東左線左 第二左二左 第二左 第二左 第二左 第二左 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28	560 複を除いた	7,900 延長 672 672 357 205 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908			618	11,655 8,052 672 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908	0 1		警戒巡視 響遊 整避 整難戒 整難戒 整難 避難戒 整難 整難 整難 整難 整難 整難 整難 整難 整難 整難	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5~ 17.7 18.3~ 20.5+111 19.7~ 20.7 20.7+170~ 21.1 21.0~	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上 # 上	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 28	560 複を除いた	7,900 元延長 672 672 357 357 205 205 175 175 1,473 1,473 2,745 0 908 908 395			150	11,655 8,052 672 672 357 357 205 205 175 175 106 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908	0 1		警戒巡視 避難戒巡詢導 警難難戒巡訪視 導難或逃訪巡訪。 警避難或逃訪巡訪。 警避難或逃訪。 實限 實限 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來 選來	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111 19.7~ 20.7 20.7+170~ 21.1	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左 # 上	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28	560 複を除いた	7,900 元延長 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 395 395			618	11,655 8,052 672 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908 395 395	0 1		警戒巡視 臺遊 警遊 警遊 警遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~ 17.3 17.3~ 17.5 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111 19.7~ 21.1 21.0~ 21.1 21.1~ 21.1	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左練左線左線左棒左線左棒左線左線左線左線左線左線	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 29 基礎地盤漏水 31	560 複を除いた	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 395 395			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 176 106 1,473 2,745 368 908 908 395 395	0 1		警避縣 避難戒 聽 避難戒 聽 遊 聽 遊 聽 遊 聽 遊 聽 沒 聽 沒 聽 沒 聽 沒	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有	野田橋 野田橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	:) 堤防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 17.1~ 17.3~ 17.5~ 17.5~ 17.5~ 17.7 18.3~ 20.5+111 19.7~ 20.7 20.7+170~ 21.1 21.1~ 21.1 21.1~	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 28	560 複を除いた	7,900 元延長 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 395 395			150	11,655 8,052 672 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908 395 395	0 1		警戒巡視 臺遊 警遊 警遊 警遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整遊 整	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
当時	提防の上 14.7~ 15.5 16.5~ 16.7 17.1~ 17.3 17.5~ 17.5 17.5~ 17.7 18.3~ 19.5 17.3+88~ 20.5+111 19.7~ 21.1 21.1~ 21.1 21.1~ 21.1 21.1~ 21.4	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左練左練左線左線左線左線左線左線左線左	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 29 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 31	560 複を除いた	7,900 延長 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 2,745 0 908 908 908 395 395 260 0 0 0			150	11,655 8,052 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908 395 395	0 1		警避 整避 整避 整避 整整戒 整 整 整 整 整 整 被 整 成 整 成 整 成 整 成 整 成 整 成 整	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有	野田橋 野田橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	提防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   21.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左據左線左線左線左線左線左線左線左線左線左線左線左線	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 29 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 31	560 複を除いた	7,900 三延長 672 672 357 357 205 205 175 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 395 395 260 0 0 0 0 0 1,473 1,473 2,745 0 0 0 0 0 1,473			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 395 395 260 0 560 560 560	0 1		警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田 橋 野田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋 橋 野田 田 田 田 田 橋 馬田 田 田 田 橋 馬田 橋 馬	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
<b>自</b> 可	提防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.7+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1	二左二左無左練左練左練左練左練左練左據左塩左塩左郷岸郷岸郷岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 31 越水 32	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 395 395			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 2,745 368 908 908 395 395 260 0 0 560 560 100 0 2,599 2,599	0 1		警避警避警避警避警避 月金警避警避 月金警避警避 野遊警避 野遊警避 明華 野遊 野遊 明	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田 橋 野田 橋 野田 田橋 野田田橋 野田田橋 野田田橋 野田田橋 野田田	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   21.1 21.1~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   24.1	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左塩左塩左塩左塩左上上左二左十二左手上上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 28 越水 31 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 31 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 34 水衝・洗掘	560 複を除いた 150 150	7,900 延長 672 672 357 357 205 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 395 395 260 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			150	11,655 8,052 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 395 395 260 0 560 100 0 2,599 2,599 600	0 1		警避警避警避警避警避警避事避難報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田 橋 野田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋 橋 野田 田 田 田 田 橋 馬田 田 田 田 橋 馬田 橋 馬	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	提防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.7+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左塩左塩左塩左塩左上上左二左十二左手上上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 31 越水 32	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 395 395			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 2,745 368 908 908 395 395 260 0 0 560 560 100 0 2,599 2,599	0 1		警避警避警避警避警避 月金警避警避 月金警避警避 野遊警避 野遊警避 明華 野遊 野遊 明	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田 橋 野田 橋 野田 田橋 野田田橋 野田田橋 野田田橋 野田田橋 野田田	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左連左塩左塩左塩左塊左線上線岸線岸線上線上岸上岸上岸上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 908 905 395 395 395 260 0 0 0 0 0 1,473 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 2,745 368 908 908 908 395 395 260 0 0 0 2,599 2,599 600 47 50 0	0 1		警避警避警避警避警避警避客避警避者 月金警避器 人名 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+81~   20.7+111 19.7~   21.1 21.1~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~	二左二左神左練左練左練左練左練左練左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左塩左上上	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 31 越水 32 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 36	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 395 395 260 0 0 0 0 1,473 1			150	11,655 8,052 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908 908 395 395 260 0 0 560 100 0 2,599 600 47 50 0 0 0	0 1		警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田田橋野野田田橋野野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.1~   21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左連左塩左塩左塩左塊左線上線岸線岸線上線上岸上岸上岸上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 35	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 0 0 1,473 1,473 2,745 0 908 908 908 908 905 395 395 395 260 0 0 0 0 0 1,473 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 2,745 368 908 908 908 395 395 260 0 0 0 2,599 2,599 600 47 50 0	0 1		警避警避警避警避警避警避客避警避者 月金警避器 人名 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田田橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5+17.5   17.7 18.3~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   21.1 21.1~   21.1 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3 24.1~   24.5	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左連左塩左塩左塩左塩左水左網岸網岸網岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸等電岸釜岸釜岸釜岸	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 33 越水 34 水衝・洗烟 35 基礎地盤漏水 37 越水 37	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 175 0 0 0 1,473 1,473 2,745 908 908 908 395 395 395 260 0 0 2,599 2,599 600 47 50 0 0 451 451 451 451 451 451 451 451 451 451			150	11,655 8,052 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 2,745 368 908 908 395 395 260 0 0 2,599 2,599 600 477 0 0 280 0 0 451 451	0 1		警避警避警避警避警避警避客避警避客避害 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田田橋橋野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳴	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3 23.9 24.1~	二左二左無左練左練左練左練左練左練左練左塩左塩左塩左塩左水左水網岸網岸網岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸釜岸釜岸釜岸釜岸釜岸越岸越岸越	越水   22	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 205 175 175 175 0 0 1,473 2,745 0 908 908 395 395 260 0 0 2,599 2,599 600 47 50 0 47 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			150	11,655 8,052 672 672 357 357 205 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 395 395 395 260 0 0 2,599 600 0 0 2,599 600 0 47 50 600 600 600 600 600 600 600 600 600			警避警避警避警避警避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事避事	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田田橋	
鳴	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.0~   21.1 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3 23.9 24.1~   24.5 24.7~   25.9 25.9 25.9	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左塩左塩左塩左塩左塩左水左水左水郷岸郷岸郷岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸、岩岸釜岸釜岸釜岸越岸越岸越岸越	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 31 越水 31 越水 32 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 37 越水 38 水衝・洗掘 38 越水 38 水衝・洗掘 38 越水 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水面・洗掘 39 北面 39	560 複を除いた 150 150	7,900 元延長 672 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 2,745 0 908 395 395 260 0 0 2,599 600 47 50 0 451 451 1,422 1,422 1,422 500			150	11,655 8,052 672 672 357 205 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 395 395 395 260 0 0 560 100 0 0 2,599 2,599 60 0 47 50 0 0 451 451 1,422 1,422 1,422 1,422 500			警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野田福橋	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   17.7 18.3~   20.5+111 19.7~   21.1 21.1~   21.1 21.1~   21.4 21.1~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3 23.9 24.1~   24.5 24.7~   25.9 25.3~   25.7	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左連左塩左塩左塩左塩左水左水左水左郷岸郷岸郷岸半岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸半岸金岸釜岸釜岸釜岸越岸越岸越岸越岸	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 30 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 32 基礎地盤漏水 33 越水 34 水衝・洗掘 35 基礎地盤漏水 37 越水 38 越水 38	560 複を除いた 150 150	7,900 三延長 672 672 357 357 205 205 175 175 0 1,473 1,473 2,745 0 908 395 395 260 0 100 0 2,599 2,599 600 47 50 0 280 0 451 1,422			150 150	11,655 8,052 672 672 357 357 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 908 395 395 395 260 0 0 560 100 0 0 2,599 2,599 600 47 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			警避警避警避警避警避事避事避罪 医阴道 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎 医腹膜炎	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美
鳥	場防の上 14.7~   15.5 16.5~   16.7 17.1~   17.3 17.5~   17.5 17.5~   19.5 17.3+88~   20.5+111 19.7~   20.7 20.7+170~   21.1 21.0~   21.1 21.1~   21.5 21.4 21.7~   24.1 23.0~   23.3 23.1~   23.3 23.9 24.1~   24.5 24.7~   25.9 25.9 25.9	二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左據左塩左塩左塩左塩左塩左水左水左水左水網岸網岸網岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸金岸釜岸釜岸釜岸越岸越岸越岸越岸越	越水 22 越水 23 越水 24 越水 25 越水 26 基礎地盤漏水 27 越水 28 越水 30 基礎地盤漏水 31 越水 31 越水 32 基礎地盤漏水 31 越水 32 基礎地盤漏水 35 基礎地盤漏水 37 越水 38 水衝・洗掘 38 越水 38 水衝・洗掘 38 越水 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水衝・洗掘 39 水面・洗掘 39 北面 39	560 複を除いた 150 150 1,946	7,900 元延長 672 672 672 357 357 205 205 175 175 0 0 1,473 2,745 0 908 395 395 260 0 0 2,599 600 47 50 0 451 451 1,422 1,422 1,422 500			150	11,655 8,052 672 672 357 205 205 175 175 106 1,473 1,473 2,745 368 908 395 395 395 260 0 0 560 100 0 0 2,599 2,599 60 0 47 50 0 0 451 451 1,422 1,422 1,422 1,422 500			警避警避警避警避警避警避事務 月金警避 月金警避 月金警避 明道 智慧 医肾髓 的复数 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺 医乳腺	河道掘削による R6評定区間:17.3~17.7 S61.8月実績 漏水 I 有 S22, 23年実績 漏水 II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美美

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防		E度評定 工作物(	(笛正)	堤防(	令和6年 m)	<u>:</u> 度評定 工作物(	(笛正)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	
名	此無保	左右岸別	図面番号	是例 A	В	A	(国 <i>内</i> )	在 DI	В	A	B B	工法名	发史垤田寺	観測所	市町村	
	28.2	水越左岸	基礎地盤漏水		200 0				200 0			釜段工	S22年実績 漏水 I 有	下中ノ目	美里町	_
	28.3~	下中ノ目	42 越水	1,383	U			1,383	U			警戒巡視	個八1年	下中ノ目	大崎市	
	29.3 28.7~	左 岸 下中/目	43 基礎地盤漏水	1,383	200			1,383	200			避難誘導 釜段工	旧川跡 漏水 I 有	下中ノ目	大崎市	
	28.8 29.3~		越水		0 1,293				0 1,293			警戒巡視		下中ノ目	大崎市	
	30.7	左岸	45		1,293				1,293			避難誘導		三本木橋		
	30.7∼ 31.7	下中/目 左 岸	越水 46		1,107 811				1,107 811			警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	31.2~ 31.7	下中/目 左 岸	基礎地盤漏水 47	690 690				690 690				釜段工	S61,H14年実績 漏水 I 有	三本木橋	大崎市	
	31.7∼	三本木下流	越水	303				303				警戒巡視	/	三本木橋	大崎市	
	32.1 32.9~	左 岸 三本木下流	越水	303 641				303 641				避難誘導 警戒巡視		三本木橋	大崎市	
鳥	33.5 33.5~	左 岸 三本木下流	49 ≢13→k	641	200			641	200			避難誘導 警戒巡視		三本木橋	大崎市	
	33.7	左岸	50		200			504	200			避難誘導				
	33.7∼ 34.5	三本木下流 左 岸	越水 51	591 591				591 591				警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
頼	34.5∼ 35.5	三本木下流 左 岸	越水 52		995 995				995 995			警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	35.5∼	三本木下流	越水	886				886 886	000			警戒巡視	●危険箇所	三本木橋	大崎市	
	36.3 35.9		53 水衝·洗掘	886	70			880	70			避難誘導 木流し工		三本木橋	大崎市	
1	36.3∼	左 岸 三本木上流	54 越水	1,015	0			1,015	0			警戒巡視		三本木橋	大崎市	
	37.5		55		1 400			1,015	1 400			避難誘導		三本木橋		
	37.5∼ 38.9	左岸	56		1,408 1,408				1,408 1,408			警戒巡視 避難誘導		二平小懎	大崎市	
	38.9~ 40.9	高倉左岸	越水 57		2,082 2,082				2,082 2,082			警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
	0.1~	中下	基礎地盤漏水		1,034 1,034				1,034 1,034			月輪工 釜段工		鹿島台(鳴)	東松島市	1
	0.8+20~	中下	58 堤体漏水		339				339			月輪工		鹿島台(鳴)	東松島市	1
	1.0+160 9.3	右 岸 背割堤	59 基礎地盤漏水		0 150				0 150			釜段工	旧川跡 漏水 I 無	鹿島台(鳴)	東松島市	ŧ
	9.6~	右 岸 二子屋	60 越水		150 519				150 519			警戒巡視		鹿島台(鳴)	松島町 大崎市	
	10.1	右岸	61		519				519			避難誘導		野田橋		
	9.8∼ 10.1	二子屋 右 岸	水衝·洗掘 62		250 0				250 0			木流し工	H14年実績	鹿島台(鳴) 野田橋	大崎市	
	小 計			5,509 5,509	9,847 8,492	0		5,509 5,509	9,847 8,492	0	0					
-	, , , , , , ,		延長、下段は重		延長	0	<u> </u>	0,000	•		0				1 1-1-1-1-	
	9.9∼ 11.7	木間塚 右 岸	基礎地盤漏水		1,759				1,759			月輪工	S61年実績 漏水Ⅱ有	鹿島台(鳴)	大崎市	
	10.01145		63		1,633				1,633			釜段工		野田橋		
	10.9+145~	木間塚	越水		52				1,633 52			警戒巡視		野田橋野田橋	大崎市	
	11.1 11.1~	右 岸 木間塚	越水 64 越水		52 52 179				1,633 52 52 179			警戒巡視 避難誘導 警戒巡視			大崎市	
	11.1	右岸 木間塚 右岸	越水 64		52 52				1,633 52 52			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
	$ \begin{array}{r} 11.1 \\ 11.1 \sim \\ 11.3 \\ 11.4 \sim \\ 12.77 \end{array} $	右 岸 木間塚 右 岸 木間塚 右 岸	越水 64 越水 65 堤体漏水		52 52 179 179			150	1,633 52 52 179 179			警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 月輪工	H28 8 31 (台屬10号)	野田橋野田橋	大崎市	
	$ \begin{array}{r} 11.1 \\ 11.1 \sim \\ 11.3 \\ 11.4 \sim \\ 12.77 \\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150 \end{array} $	右 岸 木間塚 右 間塚 木間塚 右 間塚 右 声	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水		52 52 179 179 1,026			150 150	1,633 52 52 179 179 1,026 0			警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 月輪工 月輪工 金段工	H28.8.31(台風10号) による漏水	野田橋野田橋野田橋	大崎市大崎市	
	$ \begin{array}{r} 11.1 \\ 11.1 \sim \\ 11.3 \\ 11.4 \sim \\ 12.77 \\ 11.7 \sim \end{array} $	右 岸 木間塚 右間塚 右間塚 右間塚 右間塚 木 右間塚 木 右間塚	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水	150	52 52 179 179 1,026				1,633 52 52 179 179 1,026			警戒巡視 避難誘導 警戒巡視 避難誘導 月輪工		野田橋野田橋	大崎市大崎市	
	$\begin{array}{c} 11.1\\ 11.1 \sim \\ 11.3\\ 11.4 \sim \\ 12.77\\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150 \sim \\ 12.0 \sim \\ \end{array}$	右間	越水 64 越水 65 堤体漏水 65 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水	150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110				1,633 52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110			警戒巡視 避難警避難輸工 月 輸工 月 全月輸工 月 金月輸工 月 金月 報工		野田橋野田橋野田橋	大崎市大崎市大崎市大崎市	
	$\begin{array}{c} 11.1\\ 11.1 \sim \\ 11.3\\ 11.4 \sim \\ 12.77\\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150 \sim \\ 12.0 \sim \\ 12.0 \sim \\ 14.1\\ 12.5 \sim \end{array}$	右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右木 右	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 69	150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380				1,633 52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380			警避警戒巡視 選警戒巡詢 月 編 日 金 月 金 月 金 月 金 野 成 選 項 週 項 週 項 週 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項	による漏水	野田橋野田橋野田橋	大崎市大崎市大崎市大崎市	
ĵ	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & 11.3 \\ \hline & 11.4 \sim \\ & 12.77 \\ \hline 11.7 \sim \\ 11.7 + 150 \sim \\ & 12.0 \sim \\ \hline & 12.0 \sim \\ \hline & 12.5 \sim \\ \hline & 12.5 \sim \\ \hline & 12.9 \\ \hline & 13.5 \sim \\ \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 65 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 69 越水 70	150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403				1,633 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403			警避警戒 避警避 期 用 輪 監 門 金 輪 工 工 月 金 輪 段 工 工 視 段 末 、 護 表 工 、 表 員 名 長 五 工 、 え え え え え え え え え え え え え え え え え え	による漏水	野田橋野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & 11.3 \\ \hline & 11.4 \sim \\ \hline & 12.77 \\ 11.7 \sim \\ \hline & 11.7 + 150 \sim \\ \hline & 12.0 \sim \\ \hline & 12.0 \sim \\ \hline & 14.1 \\ 12.5 \sim \\ \hline & 12.5 \sim \\ \hline & 12.9 \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71	150 150	52 52 179 1792 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403				1,633 52 52 179 1,026 0 143 2,110 513 380 380 403 403			警避警戒 避警戒 避難 用輪 上 日 金 警避 大 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	による漏水	野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田 橋 野田 橋	大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市	
	$\begin{array}{c} 11.1\\ 11.1 \sim \\ 11.3\\ 11.4 \sim \\ 12.77\\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150\\ 12.0 \sim \\ 12.5 \sim \\ 12.5 \sim \\ 12.9\\ 13.5 \sim \\ 13.9 \sim \\ 14.1\\ 12.5 \sim \\ 13.9 \sim \\ 14.1\\ 12.4 \sim \\ 14.1\\ 12.5 \sim \\ 14.1\\ 13.9 \sim \\ 14.1\\ 1$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71 越水 72	150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403			150	1,633 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403			警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避要 用	による漏水 S61年実績 漏水Ⅱ有	野田橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & \\ & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & & \\ & 12.77 \\ \hline 11.7 \sim & & \\ 11.7 + 150 \\ \hline 12.0 \sim & & \\ & & 14.1 \\ \hline 12.5 \sim & & \\ & & 13.5 \sim \\ \hline & & 13.9 \sim \\ \hline & & 14.1 \\ \hline 14.1 \sim & & \\ \hline 14.1 \sim & & \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 68 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73	150 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185			150 170 23	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185			警避警避	による漏水	野田橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 橋 野田 橋 橋 野田 田 橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline & 11.4 \sim & \\ & 12.77 \\ 11.7 \sim & \\ 11.7 + 150 \sim & \\ 12.0 \sim & \\ 12.5 \sim & \\ 12.5 \sim & \\ 13.5 \sim & \\ 13.9 \sim & \\ 14.1 \\ 14.1 \sim & \\ \end{array}$	右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71 越水 72 基礎地盤漏水	150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185			150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185			警避警避 警避警避 無難 無難 無 無 無 無 無 是 無 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	による漏水 S61年実績 漏水 II 有	野田橋	大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市 大崎市	
	$\begin{array}{c} 11.1\\ 11.1 \sim \\ 11.3\\ 11.4 \sim \\ 12.77\\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150\\ 12.0 \sim \\ 12.5 \sim \\ 12.5 \sim \\ 12.9\\ 13.5 \sim \\ 13.9 \sim \\ 14.1\\ 14.1 \sim \\ 14.2\\ 14.1 \sim \\ 14.3 \sim \\ 14.1 + 147\\ 14.3 \sim \end{array}$	右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水 74	150 150 150 170 170 147 147 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185			警避財 月 金月金野避野避野避野避野避野避野避暑 日金野避野 大型 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	による漏水  S61年実績 漏水 Ⅱ 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取り確認)実績履Ⅱ  ●重点監視区間	野田橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 野田 橋 橋 野田 橋 橋 野田 田 橋	大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市市大崎市	
ĺ	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & & 12.77 \\ 11.7 \sim & & 11.7 + 150 \\ \hline 12.0 \sim & & 12.0 \\ \hline 12.5 \sim & & 12.9 \\ \hline 13.5 \sim & & 13.9 \sim & \\ \hline 14.1 \sim & & 14.1 \sim \\ \hline 14.1 \sim & & 14.1 \sim \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline \end{array}$	右木	越水 64  越水 65  堤体漏水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75	150 150 150 170 170 147 147 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185			170 23 147 147	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185			警避警避月 月釜月釜等避警避警避警避事 上 工工经转股 电段 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	による漏水 S61年実績 漏水 II 有 ●重点監視区間 S61.8月(開取り確認) 実績履Ⅱ	野田橋 野田田橋 野田田田 橋 野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大崎市大	
ĺ	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & & 12.77 \\ 11.7 \sim & & 11.7+150 \\ \hline 12.10 \sim & & 12.0 \\ \hline 12.5 \sim & & 12.9 \\ \hline 13.5 \sim & & 13.9 \sim \\ \hline 14.1 \\ 14.1 \sim & & 14.2 \\ \hline 14.1 \sim & & 14.1+147 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64 越水 65 堤体漏水 66 基礎地盤漏水 67 基礎地盤漏水 69 越水 70 越水 71 越水 72 基礎地盤漏水 73 越水 74 基礎地盤漏水 75	150 150 150 170 170 147 147 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185			警避警避月 自 经股份 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性 医水性	による漏水  S61年実績 漏水 Ⅱ 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取り確認)実績履Ⅱ  ●重点監視区間	野田橋 野田橋 野田田橋 野田田 橋 野田田 橋 野田田 橋 馬田田田 橋 馬田田田田田田田田田田	大崎市市市市大崎市市大崎市市大崎市市大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
Į.	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7+150 \\ 11.7+150 \sim & 12.0 \\ 12.0 \sim & 14.1 \\ 12.5 \sim & 13.9 \\ \hline 13.9 \sim & 14.1 \\ 14.1 \sim & 14.2 \\ \hline 14.1 \sim & 14.2 \\ 14.1 \sim & 14.3 \sim \\ 14.3 \sim & 14.5 \\ 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline 14.7 \sim & 14.9 \\ \hline 14.7 \sim & 14.9 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木右木	越水 64  越水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 71  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76	150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 185 185			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185			警避腎避月 月釜月釜月釜腎避警避月釜警避月釜警避月金警避月金警避日金警避日金警避时期 相導視導 化二工工工工 机導視導視 地球 化二二苯甲二二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲	による漏水  S61年実績 漏水 Ⅱ 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取り確認)実績履Ⅱ  ●重点監視区間	野田	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
ĺ	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ 11.4 \sim & & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ 11.7 + 150 \sim & 12.0 \\ 12.0 \sim & 14.1 \\ 12.5 \sim & & 12.9 \\ 13.5 \sim & & 13.9 \\ & & 14.1 \sim \\ 14.1 \sim & & 14.2 \\ 14.1 \sim & & 14.2 \\ 14.3 \sim & & 14.5 \\ 14.3 \sim & & 14.5 \\ 14.7 \sim & & 14.9 \\ 14.9 \sim & & 15.1 \\ \end{array}$	右木	越水 64  越水 65  堤体漏水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 75  越水 76	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 403 185 185			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 403 185 185 154 4 191 191 191 206 206			警避警避月月釜腎避警避警避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎避腎	による漏水  S61年実績 漏水 Ⅱ 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取り確認)実績履Ⅱ  ●重点監視区間	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
Į.	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ \hline 12.10 \sim & 12.0 \\ \hline 12.5 \sim & 12.9 \\ \hline 13.5 \sim & 13.9 \sim \\ \hline 14.1 \\ \hline 14.1 \sim & 14.2 \\ \hline 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline 14.7 \sim & 14.9 \\ \hline 14.9 \sim & 14.9 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右	越水 64  越水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76	150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 191 191 191 206			警避警避月月釜月釜警避警避月金警避事務避事務實際,因此對於大學,因此對於大學,因此可以對於一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一	による漏水  S61年実績 漏水 Ⅱ 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取り確認)実績履Ⅱ  ●重点監視区間	野田	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
Į.	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline & 11.4 \sim & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ \hline & 12.0 \sim & 12.0 \\ \hline & 12.5 \sim & 12.9 \\ \hline & 13.5 \sim & 13.9 \sim \\ \hline & 14.1 \\ \hline & 14.1 \sim & 14.2 \\ \hline & 14.1 \sim & 14.2 \\ \hline & 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline & 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline & 14.7 \sim & 14.9 \sim & 15.1 \\ \hline & 15.1 \sim & 15.5 \\ \hline & 15.1 \sim & 15.5 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右	越水 64  越水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76  越水 76	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 1792 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 4 191 191 191 206 355			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 185 191 191 206 206 206 355 360			警避警避月 月釜月釜腎避警避警避腎避月釜警避警避警避警避警避警避官 机難成難輪 輪段輪段輪段被離成難輪段成難輪段成難或誘工工工話。还話工工工工工,提導視導視導 視導 視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導視導	による漏水 S61年実績 漏水 II 有 ●重点監視区間 S61.8月(開取り確認)実績優Ⅱ ●重点監視区間 S61実績(関取り確認)温水Ⅱ有 H1~2 L=500m	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
Į.	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ 11.4 \sim & & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ 11.7 + 150 \sim & 12.0 \\ 12.0 \sim & 14.1 \\ 12.5 \sim & & 12.9 \\ 13.5 \sim & & 13.9 \\ 14.1 \sim & & 14.1 \\ 14.1 \sim & & 14.2 \\ 14.1 \sim & & 14.5 \\ 14.3 \sim & & 14.5 \\ 14.7 \sim & & & 14.9 \\ 14.9 \sim & & 15.1 \\ 15.1 \sim & & & 15.5 \\ 15.5 \sim & & & 15.5 \\ \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右	越水 64  越水 65  堤体漏水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 75  越水 76  基礎地盤漏水 75  基礎地盤漏水 75  基本 75	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 403 185 185 154 4 191 191 206 355 360 360 57 407			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 403 403 185 185 154 4 191 191 206 355 355 360 5 407			警避警避月 月釜月釜月釜警避警避警避警避 月釜警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避 日金警避警避 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水型 医水	による漏水 S61年実績 漏水 II 有 ●重点監視区間 S61.8月(開取り確認)実績覆II ●重点監視区間 S61実績(開取り確認)漏水II 有	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
Į.	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline 11.4 \sim & & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ \hline 12.0 \sim & & 14.1 \\ 12.5 \sim & & 12.9 \\ \hline 13.5 \sim & & 13.9 \sim \\ \hline 14.1 \sim & & 14.1 \sim \\ \hline 14.1 \sim & & 14.2 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.3 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.5 \sim & & 14.5 \\ \hline 14.5 \sim & & 15.5 \\ \hline 15.1 \sim & & 15.5 \\ \hline 15.1 \sim & & 15.5 \\ \hline 15.1 \sim & & 15.5 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右	越水 64  越水 65  堤体漏水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 67  基礎地盤漏水 69  越水 71  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76  越水 76  基礎地盤漏水 75  基本 75	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 4 191 191 191 191 191 206 206 355 355 355			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 403 185 185 154 4 191 191 191 191 206 206 355 365 365 365 365 55			警避警避月 月釜月釜警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避	による漏水  S61年実績 漏水 II 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取)確認)実績暖II  ●重点監視区間  S61実績(開取)確認)温水II 有  H1~2 L=500m  1種側帯 漏水 I 無	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、、、、、、	
	$\begin{array}{c c} & 11.1 \\ 11.1 \sim & & 11.3 \\ \hline & 11.4 \sim & 12.77 \\ 11.7 \sim & 11.7 + 150 \\ \hline & 12.0 \sim & 12.0 \\ \hline & 12.5 \sim & 12.9 \\ \hline & 13.5 \sim & 13.9 \sim \\ \hline & 14.1 \\ \hline & 14.1 \sim & 14.1 \sim \\ \hline & 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline & 14.3 \sim & 14.5 \\ \hline & 14.7 \sim & 14.9 \sim \\ \hline & 15.1 \sim & 15.5 \\ \hline & 15.5 \sim & 15.9 \\ \hline & 15.7 \sim & 15.9 \\ \hline & 15.7 \sim & 15.9 \\ \hline & 15.7 \sim & 15.9 \\ \hline & 15.7 \sim & 15.9 \\ \hline \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右外右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船	越水 64  越水 65  堤体漏水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76  越水 76  越水 76  越水 76  越水 80  基礎地盤漏水 81  越水 81	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 4 191 191 191 191 206 206 355 355 355 355 360 5 407 0			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 191 191 206 206 355 360 5 407 0 202 202			警避警避月 月釜月釜界避警避腎避月釜警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避警避事 輪段輪段輪段戒難輪段戒難輪段戒難戒難按 輪段戒號 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 視導視導視導 化導 視導視導視導視導 化溴银薄視導視導視導 化溴银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄银薄	による漏水  S61年実績 漏水 II 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取)確認)実績暖II  ●重点監視区間  S61実績(開取)確認)温水II 有  H1~2 L=500m  1種側帯 漏水 I 無	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大	
1	$\begin{array}{c} 11.1 \\ 11.1 \sim \\ 11.3 \\ 11.4 \sim \\ 11.7 \sim \\ 11.7 + 150 \\ 11.7 + 150 \\ 12.0 \sim \\ 12.0 \sim \\ 12.5 \sim \\ 12.9 \\ 13.5 \sim \\ 13.9 \sim \\ 14.1 \\ 14.1 \sim \\ 14.2 \\ 14.3 \sim \\ 14.3 \sim \\ 14.5 \\ 14.7 \sim \\ 14.9 \sim \\ 15.1 \sim \\ 15.1 \sim \\ 15.5 \sim \\ 15.5 \sim \\ 15.5 \sim \\ 15.9 \\ 15.7 \sim \end{array}$	右木右木右木右木右木右木右木右木右木右船右船右船右船右船右船右船右船右船右船右	越水 64  越水 65  堤体漏水 66  基礎地盤漏水 68  基礎地盤漏水 69  越水 70  越水 71  越水 72  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 73  越水 74  基礎地盤漏水 75  越水 76  越水 76  越水 76  越水 80  基礎地盤漏水 81	150 150 150 170 170 147 147 150 150	52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 191 191 206 206 355 360 5 407 0 0			170 23 147 147 150	1,633 52 52 179 1,026 0 143 143 2,110 513 380 403 403 185 185 154 4 191 191 206 206 355 360 5 407 0 202	0	0	警避射 月釜月釜界避警避月釜警避月釜警避警避警避警避 月釜警避外 化整液糖 輪段輪段輪段成難成難輪段成難和大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医大型 医	による漏水  S61年実績 漏水 II 有  ●重点監視区間  S61.8月(開取)確認)実績暖II  ●重点監視区間  S61実績(開取)確認)温水II 有  H1~2 L=500m  1種側帯 漏水 I 無	野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	大大、大大、大大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、大、、、、、、	

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種別			度評定			令和6年			対策水防		水防警報	関連	Ŀ
	距離標	及び	及び	堤防		工作物(		堤防		工作物(		工业力	変更理由等	対象		5
名 16.	5.5~	左右岸別 船 越	図面番号 越水	Α	B 170	A	В	Α	B 170	Α	В	工 法 名		観測所 野田橋	市町村 大崎市	Ē
	16.7	右 岸	84		170				170			避難誘導				
16.	5.3∼ 16.9	船越 右岸	基礎地盤漏水 85		660 490				660 490			月輪工 釜段工	漏水Ⅱ有 S25, 57, 61年実績	野田橋	大崎市	
17	7.7~	船 越	越水		1,148				1,148			警戒巡視	525, 57, 01千天順	野田橋	大崎市	
10	18.9	右岸	86		1,148				1,148			避難誘導	R6評定区間:17.7~19.1	W7 m 44	Lukt +	4
18.	3.9∼ 19.1	船 右岸	越水		0				203 203			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による R6評定区間:17.7~19.1	野田橋	大崎市	
19	0.3∼	船 越	越水		0				204			警戒巡視	河道掘削による	野田橋	大崎市	
10	19.5 9.9~	<u>右岸</u> 船越	越水		0				204 203			避難誘導 警戒巡視	河道掘削による	野田橋	大崎市	1
13.	20.1	右岸	<u> </u>		0				203			避難誘導	いりに加出いてから	到山间	) ( PHI 111	
20	).3~	船越	基礎地盤漏水		742				742			釜段工	S60、H29年実績 旧川跡	野田橋	大崎市	
20	21.0 ).5~	<u>右岸</u> 船越	87 越水		742 0				551 191			警戒巡視	漏水 I 有 河道掘削による	野田橋	美里町 大崎市	1
鳴	20.7	右岸			0				191			避難誘導				
20.	).9∼ 21.1	船 右岸	越水		0				190 190			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	野田橋	大崎市	
21	.0~	須摩屋	水衝•洗掘		370				370			木流し工		野田橋	大崎市	見
0.1	21.3	右 岸 須摩屋	88 越水		370 606				370 606			数元: \/// 归		野田橋	大崎市	E 台
瀬 21.	1.7∼ 22.3	須摩座 右 岸	越水 89		606				606			警戒巡視 避難誘導		野田懎	人呵巾	E
22	2.5~	須摩屋	越水		0				190			警戒巡視	河道掘削による	野田橋	大崎市	見
99	22.7 2.7~	右 岸 須摩屋	越水		1,407				190 1,407			避難誘導 警戒巡視		野田橋	大崎市	<b>√</b>
	24.1	右 岸	90		1,357				1,357			避難誘導				1
川 23.	3.5+50	須摩屋 右 岸	基礎地盤漏水 91	50 50				50 50				釜段工	H9.6 実績 漏水 I 有	野田橋	大崎市	
23	3.8∼	<u>有 序</u> 須摩屋	基礎地盤漏水	อบ	200			50	200			月輪工	禰水 I 有 H14.6 実績	野田橋	大崎市	1
L	24.0	右岸	92		0				0			釜段工		m2 (-*	John   L	-
24.	1.1∼ 24.5	山 王 右 岸	越水 93		408 408				408 408			警戒巡視 避難誘導		野田橋	大崎市	
24	1.7∼	山王	越水		2,191				2,191			警戒巡視		野田橋	大崎市	1
26	26.9 5.9~	<u>右岸</u> 山王	94 越水	191	2,191			191	2,191			避難誘導 警戒巡視		下中ノ目 下中ノ目	大崎市	1
20.	27.1	右岸	越小 95	191				191				音 形 遊難誘導		下中ノ日	八呵川	
27	7.1∼	鈴根五郎			294				294			警戒巡視		下中ノ目	大崎市	1
27	27.3 7.3~	右 岸 鈴根五郎	96 ≢137×		294 2,499				294 2,499			避難誘導 警戒巡視		下中ノ目	大崎市	1
Ľ	30.1	右岸	97		2,249				2,249			避難誘導		三本木橋	) ( PHI 111	
27	7.5∼	鈴根五郎	基礎地盤漏水	250				250				釜段工	●重点監視区間	下中ノ目	大崎市	
Щ,	27.9	右岸	98	250 491	10,695	0	0	250 491	11,876	0	(		S23年実績 漏水 I 有			H
	小 計			491	10,025	0	0	491	11,015	0	(	)				
	堤防の上 3.7~		近長、下段は重 水衝・洗掘	<b>復を除いた</b>	上 <u></u>				350			木流し工	1	下中ノ目	大崎市	B B
	29.0	右岸	99		0				0					1 12 11	7 Crist 113	1
30	0.1~	鈴根五郎		1,215				1,215				警戒巡視		三本木橋	大崎市	
30	31.3 ).7~	<u>右 岸</u> 鉄砲町	100 水衝・洗掘	1,215	200			1,215	200			避難誘導 木流し工		三本木橋	大崎市	1
	30.9	右岸	101		0				0			D #A		→ 1. 1. las	l letter-den	4
30.	).9∼ 31.5	鉄砲町 右 岸	基礎地盤漏水 102		500 0				500 0			月輪工 釜段工	S57 実績漏水Ⅱ有	三本木橋	大崎市	
31	.3~	鉄砲町	越水		1,022				1,022			警戒巡視		三本木橋	大崎市	1
29	32.3 2.3~	右 岸 三本木下流	103	146	1,022			146	1,022			避難誘導 警戒巡視		三本木橋	大崎市	-
32.	32.5	右岸	104	146				146				避難誘導		本/// 简	八메 川	
32	2.5~	三本木下流			1,381				1,381			警戒巡視		三本木橋	大崎市	1.
33	33.9 3.1~	右 岸	105 水衝・洗掘		1,381 100				1,381 100			避難誘導 木流し工		三本木橋	大崎市	1
鳴	33.3	右 岸	106		0				0							1
33	3.9~	三本木下流	越水 107	609 609			_	609 609		Ţ	_	警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	- 5 F
34	34.5 1.5~	<u>右</u> 岸 三本木下流		009	1,198			009	1,198			避難誘導 警戒巡視		三本木橋	大崎市	1
	35.7	右 岸	108		1,198				1,198			避難誘導	7. PA 66			1
瀬 35.	5.7~ 36.3	三本木下流 右 岸	越水 109	605 605				605 605				警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	三本木橋	大崎市	l
36	5.3∼	三本木下流	越水	300	2,218			300	2,218			警戒巡視		三本木橋	大崎市	1
L	38.7	右岸	110		2,218 989				2,218 989			避難誘導		ニナナチ	十版十	1
0.0	7.5′∼	坂 本 右 岸	越水 111		989 989				989 989			警戒巡視 避難誘導		三本木橋	大崎市	
39.	40.3	坂本	水衝·洗掘		50				50			木流し工		三本木橋	大崎市	1
					50				50			1	鳴瀬大橋	鹿島台(鳴)	東松島市	+
111 40.	).5	右 岸	112 丁作物 橋梁								1		桁下高不足	љ <u>г</u> нд ⊓ ("⊠)		ı
2.7	7.5	右 岸 小 野 左右岸	工作物 橋梁 113				1								東松島市	ì
2.7	).5	右 岸 小 野 左右岸 背割堤	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁				1						東松島大橋	鹿島台(鳴)	果仏局川	
2.7	7 0+35	右 岸 小 野 左右岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114				<u>1</u>				1		東松島大橋 桁下高不足	鹿島台(鳴)野田橋	美里町	t
2.7 5.0	7 0+35 1.2	右 小左背左船左右割右 起岸 超岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115				1 1 1				1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	İ
2.7	7 0+35 1.2	右 小左 割右 左 船 左 船 左 網 左 縣 左 縣 左 縣	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115 工作物 橋梁				1 1 1				1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足 感恩橋		美里町 大崎市 美里町	t
2.7 5.0 14.	7 0+35 1.2	右 小左背左船左右割右 起岸 超岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115				1 1 1				1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	
2.7 5.0 14. 17.	7 0+35 1.2 7.4 1.0+106	右小左背左船左練左塩左岸野岸堤岸越岸牛岸釜岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115 工作物 橋梁 116 工作物 橋梁				1 1 1 1				1 1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足 感恩橋 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	野田橋野田橋	美里町 大崎里町 大崎里町 大崎町 大崎市	Į
2.7 5.0 14. 17.	7 0+35 1.2	右小左背左船左線左塩左塩 左衛左射岩 越岸 牛岸釜岸釜	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115 工作物 橋梁 116 工作物 橋梁 117 工作物 橋梁 117				1 1 1 1				1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足 感恩橋 板下高不足 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 東北本線鉄橋(下)	野田橋野田橋	美里崎町市 美里崎里市 美上崎里市 美里崎里市 美里崎里市	J. J.
2.7 5.0 14. 17.	7 0+35 1.2 7.4 1.0+106	右小左背左船左練左塩左岸野岸堤岸越岸牛岸釜岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115 工作物 橋梁 116 工作物 橋梁				1 1 1 1 1				1 1		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 桁下高不足 感恩橋 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	野田橋野田橋	美里町 大崎里町 大崎里町 大崎町 大崎市	Į
2.7 5.0 14. 17. 24.	7 0+35 1.2 7.4 1.0+106	右小左背左船左練左塩左塩左射岩越岸牛岸釜岸釜岸	工作物 橋梁 113 工作物 橋梁 114 工作物 橋梁 115 工作物 橋梁 116 工作物 橋梁 117 工作物 橋梁 117	2,575	8,008	0	1 1 1 1 1 1 1	2,575	8,008	0	1 1 1 1 (		東松島大橋 桁下高不足 木間塚大橋 板下高不足 感恩橋 桁下高不足 東北本線鉄橋(上) 板下高不足 東北本線鉄橋(下) 桁下高不足	野田橋野田橋野田橋	美大美大美大美大美大美大美大美工 美大美工 美工 美工 美工 美工 美工 美工 美工 美工 美工 美工 计 工 市 町 市 町 市 町 市	ı

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種別		令和7年		( tota )		令和6年	度評定	( tota )	対策水防		水防警報	関連	出
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	工 法 名	変更理由等	対象 観測所	市町村	張所
	24.7	水 越 左右岸	工作物 橋梁 120				1				1		小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足	野田橋	美里町 大崎市	鹿島台
2	29.7+120	下中ノ目	工作物 橋梁								1		新志田橋	下中ノ目	大崎市	
:	34.6	左右岸 三本木下流	121 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 東北新幹線鳴瀬川鉄道橋	三本木橋	大崎市	1
ŀ	35.7+147	左右岸	122 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 三本木橋	三本木橋	大崎市	大
L		左右岸	123			1				1			桁下高不足			大崎出
3	36.3+93	三本木上流 左右岸	工作物 橋梁 124				1				1		三本木大橋 桁下高不足	三本木橋	大崎市	出張
5	37.5+118	三本木上流	工作物 橋梁				1				1		東北自動車道鳴瀬川橋梁	三本木橋	大崎市	所
1	39.3+23	左右岸 坂 本					1				1		桁下高不足 高倉橋	三本木橋	大崎市	┨
L		左右岸	126				1				1		桁下高不足			
鳴																
ſ																
F																t
瀬																
L																
Л																
/'I																$\vdash$
-																$\vdash$
L																
Ī																T
-																$\vdash$
-																<u> </u>
L																
	小 計			0	0	0			0	0						
				11,848	62,157	1 0	6	11,906	63,386	1 0	6					┢
	合計	CII.). 1.337	ie zant	11,848	47,020	2			48,636	2						
(土)	) 堤防の上 2.9~	多田川	近長、下段は重 基礎地盤漏水	後を除いる 50	延长			50				月輪工	H14実績(聞取り調査結果)	三本木橋	大崎市	Π
ŀ	3.0 0.0~	左 岸 多田川	1 基礎地盤漏水	50	1,503			50	1,503			釜段工 釜段工	漏水Ⅱ有	三本木橋	大崎市	大崎
Ľ	1.55	右岸	<b>全班担益納</b> 八		1,503				1,503			並权工			JU DAN	,
																1
F																
ŀ																
ſ																
多																
多																
多 -																
-																
多田田																
-																
-																
-																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -																
田 -					1.500				1.500							
田 -	小計			500 500	1,503 1,503 1,503	0 0 0		500 500		0 0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び	堤防		E度評定 工作物	(笛所)	堤防		E度評定 工作物	(笛所)	対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出引
名		左右岸別	図面番号	A	В	A	В	A	В	A	В	工法名	及人在山寺	観測所	市町村	月
L	0.2~ 0.4	右 岸	越水 1		201 201				201 201			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	圧
	0.7~ 0.8		越水 2		100 100				100 100			警戒巡視 避難誘導		鹿島台(鳴)	東松島市	í
ŀ																t
ŀ																$^{+}$
ŀ																╀
																L
鞍																
																Ī
ŀ																t
坪																+
ŀ																╀
																L
Л																
																t
ŀ																t
ŀ																+
ŀ																+
																L
_	小 計			0	301	0			301	0	0					T
	合 計			0	301 301	0	0	0	301 301	0	0					t
注		段は評定	正長、下段は重	複を除いた	301 -延長	0	0	0	301	0	0					<u> </u>
	9.7+33∼	鎌巻	堤体漏水	16 16	-/			16 16				月輪工		鹿島台(吉)	大崎市	Τ
ŀ	9.7+49 11.2~	鎌巻	越水	10	224			10	224			警戒巡視		粕 川 粕 川	大崎市	
ŀ	11.4 11.6~		越水		224 463				224 463			避難誘導 警戒巡視		粕 川	松島町	居島
L	12.0 12.0~	左岸	越水		463 589				463			避難誘導		, .		1 4
	12.6	左 岸	应小						590			数式2017年		华色 111		1 5
			4		589				589 589			警戒巡視 避難誘導		粕 川		
	13.0~ 13.2		<u>4</u> 水衝・洗掘 5		589 180				589 180			警戒巡視	H9.6実績 法面崩落及び洗掘	粕 川		
Ì	13.2 16.0+60~	左 岸下志田	4 水衝·洗掘		589 180 180 1,412				589 180 180 1,412			警戒巡視 避難誘導	H9.6実績 法面崩落及び洗掘			月
L	$13.2$ $16.0+60\sim$ $17.2$ $17.6\sim$	左 岸 下志田 左 岸 粕 川	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6		589 180 180 1,412 1,412 439				589 180 180 1,412 1,412 439			警戒巡視 避難誘導 木流しエ		粕 川	松島町	月
	$13.2$ $16.0+60\sim$ $17.2$	左 下志 左 岩 用 左 料 左	4 水衝・洗掘 5 堤体漏水 6		589 180 180 1,412 1,412				589 180 180 1,412 1,412 439 439 566			警戒巡視 避難誘導 木流し工 月輪工 月輪工		粕 川	松島町大崎市	房
吉	$ \begin{array}{r} 13.2\\ 16.0+60 \sim \\ 17.2\\ 17.6 \sim \\ 18.0\\ 24.7 \sim \\ 25.3 \end{array} $	左 下 左 料 左 料 左 和 左 和 左 和 左 和 左 和 左 是 和 左 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水		589 180 180 1,412 1,412 439 439			621	589 180 180 1,412 1,412 439 439			警戒巡視 避難誘導 木流し工 月輪工 月輪工 警戒巡視 避難誘導	法面崩落及び洗掘河道掘削による	粕川 粕川 幣 合	松島町 大崎市 大郷町 大和町	Ē
吉	$ \begin{array}{r} 13.2\\ 16.0+60 \sim \\ 17.2\\ 17.6 \sim \\ 24.7 \sim \\ 25.3\\ 25.0 \sim \\ 25.63 \end{array} $	左下左 粕左 檜左 和左 和左 和左 十十二年 和左 和左 和左 和左 和左 和左 和左 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4 水衝・洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8	621	589 180 180 1,412 1,412 439 439 0			621 621	589 180 180 1,412 1,412 439 439 566 295			警戒巡視 避難誘車 月輪工 月輪工 現輪工 現輪工 過避難等 月金段工	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果	粕 川 粕 川 落 吝 合	松島町       大崎市       大郷町       大和町       大和町	F
古	$ \begin{array}{r} 13.2\\ 16.0+60 \sim \\  & 17.2\\ 17.6 \sim \\  & 18.0\\ 24.7 \sim \\  & 25.3\\ 25.0 \sim \\  & 25.63\\ 28.1 \sim \\  & 28.5 \end{array} $	左下左 粕左 粕左 粕左 粕左 粕 左 粕 左 粕 左 粕 左 粕 左 粕 左	4 水衝・洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8	621	589 180 1,412 1,412 439 439 0 0				589 180 1,412 1,412 439 439 566 295			警戒 遊離 活工 月輪 工 視導 工 視導 月輪 工 視導 月輪 工 視導 月輪 工 視導 月輪 工 視導 月輪 工 视	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による	粕川 川	松島町       大崎市       大郷町       大和町       大和町	P
古	$ \begin{array}{r}     13.2 \\     16.0+60 \sim \\     \hline     17.2 \\     17.6 \sim \\     24.7 \sim \\     \hline     25.3 \\     25.63 \\     28.1 \sim \end{array} $	左下左 粕左 檜左 檜左 相左 檜左 十五年 上 一 上 田 上 田 上 田 上 田 上 田 上 田 上 正 流	4 水衝・洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8	621	589 180 180 1,412 1,412 439 439 0 0				589 180 180 1,412 1,412 439 439 566 295			警避難誘工 月輪 工 視導 用輪工 整避輪 足工 視導 野斑 整戒 整戒 整戒 整成 表 理 表 程 表 程 表 程 表 是 及 理 表 是 及 是 及 是 是 及 是 是 及 是 是 及 要 成 差 的 是 と 、 是 と 是 と 、 是 と 是 と 是 と と と と と と と	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果	粕 川 粕 川 落 吝 合	松島町       大崎市       大郷町       大和町       大和町	, F
吉田田	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.5 \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \end{array}$	左下左 粕左 檜左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 和 上 川 上 田 上 田 上 正 田 上 正 川 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8 越水	621	589 180 1,412 1,412 439 439 0 0 0				589 180 1,412 1,412 439 439 566 295 400 400 430 2,901			警避無 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による	粕川 川	松島町       大崎市       大郷町       大和町       大和町	
吉	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \end{array}$	左下左 粕左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏 左 柏 左 相 左 川 岸 田 岸 田 岸 上 岸 上 岸 上 岸 上 岸 井	4 水衝・洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 越水 越水 越水 越水 基礎地盤漏水 8	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900				589 180 1,412 1,412 439 566 295 400 430 430 2,901 2,901 900			警避無流 用輪工 月輪工 門輪工 門鄉 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 河道掘削による	粕川 粕川 木	松島町       大崎市       大郷町       大和町       大和町       大和町       大和町	
吉田田	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.5 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \end{array}$	左下左 粕左 檜左 檜左 檜左 門左 田左 川岸 田岸 田岸 田岸 田岸 田岸 田左 門左 門左 光右	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8 越水 越水 基礎地盤漏水 10	621 621	589 180 1,412 1,412 439 439 0 0 0 0 2,901 2,901				589 180 1,412 1,412 439 439 566 295 400 400 430 2,901 2,901			警避無 整避無 不 不 一 月 輪 工 一 月 輪 工 一 礼 海 心 一 一 れ 一 に し に し に し に も に れ に に も に に も に に に あ に れ に あ に れ に あ に れ に あ に る に る に る に あ に あ に あ に る 。 る 。 る 。 る に る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 河道掘削による	粕川 川 粕 粕 幣 落 落 高 春 春 春 春	松島町 大郷町 大和町 大和町 大和町 大和町 大和町	
吉田川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.5 \sim \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ \end{array}$	左下左 粕左 檜左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 柏左 和 是 田 岸 田 岸 出 岸 上 岸 井 岸 井 岸 井 岸 井 岸	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 越水 越水 越水 粒水 10 工作物 樋管	621 621	589 180 1,412 1,412 439 439 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900				589 180 1,412 1,412 439 439 566 295 400 430 430 2,901 2,901 900	1		警避未 工 月 警避	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による	粕川       粕川       粕川       粕       粕       カー       下       本       よ <td>松島町 大郷町 大和町 大和町 大和町 大和町 東松島市</td> <td>                                     </td>	松島町 大郷町 大和町 大和町 大和町 大和町 東松島市	
吉田川川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.4 \end{array}$	左下左粕左檜左檜左伸左川左川左浅右浅右浅右 神 上岸川岸田岸田岸田岸田岸川岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 越水 越水 越水 世 本 10 11 11 12	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900				589 180 1,412 1,412 439 566 295 400 430 430 2,901 2,901 2,900 900	1		警避無不 月	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所 浅井排水樋管(許)	粕 川 川 粕 粕 川 川 幣 吝 吝 吝 合	松島町大郷町大和町大和町東松島市東松島市東松島市	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
吉田川川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.2 \sim \\ 3.4+142 \\ \end{array}$	左下左 粕左檜左柏左阳左田左浅右浅右浅右浅右 地名 电量 电量 电量 电量 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 基礎地盤漏水 8 越水 越水 10 工作物 樋管 11 越水 12 堤体漏水 12	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900 900				589 180 1,412 1,412 439 566 295 400 400 430 2,901 2,901 900 900	1		警避木 月 解 工 月 新 工 月 新 工 月 新 工 月 新 工 門 月 金 警避 新 政	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所 浅井排水樋管(許)	粕 川       粕 川       粕 川       粕 円       粕 円       粕 溶       落       落       高       白       白       白       白       白       白       (吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       中島台(吉)       中島台(吉)       中島台(古)	松島町大郷町大和町大和町大和町町大和町町東松島市市	万
吉田川川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.2 \sim \\ 3.4+142 \\ 3.6 \sim \end{array}$	左下左 粕左 檜左 檜左 相左 地 左 地 左 檜 左 檜 左 相 左 地 左 地 左 地 左 地 左 地 左 地 左 地 左 地 左 地	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 越水 8 越水 越水 10 工作物 極管 11 越水 12 堤体漏水 13	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 2,901 151 151 293 142 508				589 1800 1,412 1,412 439 439 566 6295 400 430 430 2,901 2,901 2,901 151 151 293 151 293 155 295	1		警避無不 月	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所 浅井排水樋管(許)	粕 川 川 粕 粕 川 川 幣 吝 吝 吝 合	松島町大郷町大和町大和町大和町町大和町町東松島市市	万
吉田川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.7 \sim \\ 29.1 \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.2 \sim \\ 3.4+142 \\ 3.6 \sim \\ 4.2+138 \\ 4.38 \sim \end{array}$	左下左粕左檜左檜左檜左門左田左門左浅右浅右浅右浅右浅右光 神 上岸川岸田岸田岸田岸川岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 2 越水 2 越水 2 越水 2 基礎地盤漏水 10 工作物 極管 11 越水 12 堤体漏水 13 基礎地盤漏水 13	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900 151 151 293 142 508 600				\$89 180 180 1,412 1,412 439 439 508 600 400 430 430 430 2,901 2,901 293 142 508 600	1		警避未 月 月 警避月釜警避警避警避警避备 警避 日 日 警避月釜警避警避或避	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所  浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所  S41.S61 実績漏水Ⅱ有	粕 川       粕 川       粕 川       粕 円       粕 円       粕 溶       落       落       高       白       白       白       白       白       白       (吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       鹿島台(吉)       中島台(吉)       中島台(吉)       中島台(古)	松島町大郷町大和町大和町町大和町町東松島島市市東松島島市市市東松島島市市市市東松島市市市市市市市市市市市市市市	
吉 田 川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 28.5 \sim \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 \\ 3.6 \sim \\ 4.2+138 \\ \end{array}$	左下左粕左檜左檜左相左田左田左浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右光中 上岸上岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 越水 越水 越水 越水 越水 地盤漏水 10 工作物 樋管 11 越水 12 堤体漏水 12	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900 900 151 151 152 3 142 508 600 600 600				\$\frac{589}{180}\$ \$\frac{180}{180}\$  \$1,412 \\ 439 \\ 439 \\ 566 \\ 295 \\ 400 \\ 400 \\ 430 \\ 2,901 \\ 2,901 \\ 900 \\ 900 \\ \$151 \\ 151 \\ 15293 \\ 142 \\ 508 \\ 600 \\ 600 \\ 600 \\ 347	1		警遊離院工 月 輪 工 視導 日 輪 工 視導 日 輪 工 視導 日 輪 工 視導 日 全 整 遊 整 遊 整 遊 整 遊 整 遊 整 遊 整 遊 整 取 巡 透 逐 整 段 工 視 導 視 導 視 導 視 導 視 導 視 導 相 異 工 紀 導 程 導 和 と こ と で で か と か と か と か と か と か と か と か と か	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 河道掘削による ●危険箇所 送井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所	粕 川       粕 川       粕 川       粕 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       木 高       中       ル 高       カ (吉)       カ (吉)       カ (吉)       カ (吉)       カ (吉)       カ ( 古)       カ ( 古)       カ ( 古)       カ ( 古)       カ ( カ )	松島町市大和町町大和町町町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
吉田川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ 25.3 \\ 25.0 \sim \\ 25.63 \\ 28.1 \sim \\ 29.1 \sim \\ 31.5 \\ 2.7 \sim \\ 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ 3.4 + 142 \\ 3.6 \sim \\ 4.2+138 \\ 4.38 \sim \\ 5.03 \\ 4.4 \sim \\ 4.8 \end{array}$	左下左粕左檜左檜左門左門左浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 越水 越水 越水 越水 越水 基礎地盤漏水 10 工作物 樋管 11 越水 12 堤体漏水 13 基礎地盤漏水 14 基礎地盤漏水 15 堤体漏水 15	621 621	589 1800 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 2,901 151 151 293 142 508 600 600 347 0				\$89 180 180 1,412 439 439 566 6295 400 430 430 2,901 2,901 2,901 151 151 293 142 508 600 600 347 0	1		警遊木 月 月 警避月釜警避警避釜 警避月金警避新工 工 視導用金警避較減減減 工 視導視導工 視導視導視 地域	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所  浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所  S41.S61 実績漏水Ⅱ有	粕 川       粕 川       川       粕 川       川       粕       萬       高       高       高       合       (a)       (b)       (c)       (d)       (e)	松島町大大和和町町大大和東松島島島島市市町町町町町町市市町町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	
吉田川	$\begin{array}{c c} & 13.2 \\ 16.0+60 \sim & 17.2 \\ 17.6 \sim & 18.0 \\ 24.7 \sim & 25.3 \\ 25.0 \sim & 25.63 \\ 28.1 \sim & 28.5 \\ 28.7 \sim & 31.5 \\ 2.7 \sim & 3.6 \\ 2.9+70 \\ \hline & 3.2 \sim & 3.4 \\ 3.2 \sim & 3.4+142 \\ 3.6 \sim & 4.2+138 \\ 4.38 \sim & 5.03 \\ 4.4 \sim & 4.8 \\ 5.6 \sim & 5.8 \\ \end{array}$	左下左粕左檜左檜左相左田左、北方浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅右	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 越水 越水 越水 越水 10 工作物 樋管 11 越水 12 堤体漏水 13 基礎地盤漏水 13 基礎地盤漏水 14 基礎地盤漏水 15 堤体漏水 16 越水	621 621	589 180 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 900 151 151 293 142 508 600 600 600 347 0				\$\frac{589}{180}\$ \$\frac{1}{180}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{	1		警避木 月 月 警避月釜警避警避警避警避 警避月 金 月金月 警避 根 一 工 视	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所  浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所  S41.S61 実績漏水Ⅱ有	粕 川 川 川 瀬	松島町市大和町町大大和町町町市市町町町町市市町町町町市市市市市市市市市市市市市市市	
吉 田 川	$\begin{array}{c} 13.2 \\ 16.0+60 \sim \\ 17.2 \\ 17.6 \sim \\ 18.0 \\ 24.7 \sim \\ \underline{} 25.3 \\ 25.0 \sim \\ \underline{} 25.63 \\ 28.1 \sim \\ \underline{} 29.1 \\ 29.1 \sim \\ \underline{} 31.5 \\ 2.7 \sim \\ \underline{} 3.6 \\ 2.9+70 \\ 3.2 \sim \\ \underline{} 3.4 + 142 \\ 3.6 \sim \\ \underline{} 4.2+138 \\ 4.38 \sim \\ \underline{} 5.03 \\ 4.4 \sim \\ \underline{} 4.8 \\ 5.6 \sim \end{array}$	左下左粕左檜左檜左川左川左洪右浅右浅右浅右浅右浅右浅右浅岩浅上岸川岸田岸田岸田岸上岸上岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井岸井	4 水衝·洗掘 5 堤体漏水 6 堤体漏水 7 越水 越水 越水 越水 越水 越水 越水 基礎地盤漏水 10 工作物 樋管 11 堤体漏水 12 堤体漏水 13 基礎地盤漏水 13 基礎地盤漏水 15 堤体漏水 15	621 621	589 180 1,412 1,412 439 0 0 0 0 0 0 2,901 2,901 2,901 2,901 2,901 2,901 508 600 600 600 347 0 0	1	0	621	\$\frac{589}{180}\$ \$\frac{1}{180}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{	1	0	警避木 月 月 警避月釜警避警避釜 警避 日 金 月 警避 報報	法面崩落及び洗掘 河道掘削による H27堤防詳細点検結果 河道掘削による 可道掘削による ●危険箇所  浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所  S41.S61 実績漏水Ⅱ有	粕 川       粕 川       川       粕 川       川       粕       萬       高       高       高       合       (a)       (b)       (c)       (d)       (e)	松島町市大和町町大大和町町町市市町町町町市市町町町町市市市市市市市市市市市市市市市	月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

河	ne-tru inc	地区名	評定種別	10 124	令和7年		/ krk+ →r^\	10 114	令和6年		/ kk → r \	対策水防	and the second of the second	水防警報	関連
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	堤防 A	(m) B	工作物 A	(箇 <u>所)</u> B	工法名	変更理由等	対象 観測所	市町村
Н	6.0+40	浅井	工作物 機場			- 11		- 11				ID H	川下揚水機場(許)	鹿島台(吉)	東松島市
	6.2~	右 岸 浅 井	19 越水		377	1			377	1		警戒巡視	用途廃止樋管	鹿島台(吉)	東松島市
	6.6		20		377				377			音成巡院 避難誘導		庇局口(口)	米仏面川
	6.8~	若 針	越水		408				408			警戒巡視		鹿島台(吉)	東松島市
	7.2+105 7.4~	右 岸 若 針	超水		408 1,006				408 1,006			避難誘導 警戒巡視		鹿島台(吉)	松島町
	8.4		22		1,006				1,006			音成巡院 避難誘導		庇局口(口)	仏面町
	8.4~	若 針	越水		204				204			警戒巡視		鹿島台(吉)	松島町
	8.6 8.1~	右 岸 若 針	23 堤体漏水		204 1,114				204 1,114			避難誘導 月輪工	S61年度実績	麻白 ム(十)	松島町
	8.1~ 10.05		是14·佛/A 24		387				387			月粣上	501年及夫棋	鹿島台(吉) 粕 川	松局門
	9.1	若 針	工作物 樋管										大黒沢排水樋管(許)	鹿島台(吉)	松島町
	9.2~	右 岸 若 針	25 越水		156	1			156	1		警戒巡視	応急対策D未施工箇所	鹿島台(吉)	松島町
÷	9.4		26		156				156			避難誘導		此两口(口)	144 四円
	9.8~	二子屋	越水		388				388			警戒巡視		鹿島台(吉)	松島町
	10.2 10.2~	右 岸 二子屋	27 越水		388 415				388 415			避難誘導 警戒巡視		粕 川 鹿島台(吉)	松島町
	10.2		28		178				178			避難誘導		粕 川	1公四円
Η	10.4~	二子屋	基礎地盤漏水	400				400				月輪工	H27.9.11実績	粕 川	松島町
	$10.8$ $11.25\sim$	右 岸 鹿 渡	29 堤体漏水	400	958			400	958			月輪工	漏水I有	粕 川	松島町
	12.4		<b>延</b> [本体] 30		176				176			万粣上		作り川	仏面町
	11.8~	鹿 渡	越水		188				188			警戒巡視		粕 川	松島町
Ш	12.0 12.2~	右 岸 鹿 渡	31 越水		188 428				188 428		ļ	避難誘導 警戒巡視		粕 川	松島町
41	12.2~		越水 32		428 210				428 210			警 避難誘導		11 기	心局可
	12.4~	鹿 渡	基礎地盤漏水	405				405				月輪工	●重点監視区間	粕 川	松島町
	12.9 12.6~		33 堤体漏水	405	302			405	302			金段工	H29.10.23 実績	46 III	₩ in ma
	12.6~ 12.8+115	鹿渡 右岸	是14·佛/A 34		302				302 0			月輪工		粕 川	松島町
	12.8~	鹿 渡	越水		229				229			警戒巡視		粕 川	松島町
	13.0		35		129				129			避難誘導		106 111	±∧ ⇔ m-
	13.5~ 14.89	鹿渡 右岸	堤体漏水 36		1,460 1,460				1,460 1,460			月輪工		粕 川	松島町 大郷町
	14.8+90~	山崎	堤体漏水		3,004				3,004			月輪工		粕 川	大郷町
	17.6+97		37		3,004				3,004			- 14			
	19.95~ 24.8	袋 右 岸	堤体漏水 38		4,900 4,900				4,900 4,696			月輪工		粕 川落 合	大郷町 大和町
	24.7~	鷹ノ巣	越水		4,500				727			警戒巡視	河道掘削による	落合	大和町
	25.3	右岸	·		0				727			避難誘導			
	小 計		·	805 805	15,537 13,171	0	0	805 805	16,264 13,694	0 2	0				
Ž	E) 堤防の上	:段は評定	延長、下段は重					000	10,004				ļ		
	25.3∼	鶴巣	越水		0				631			警戒巡視	河道掘削による	落 合	大和町
	26.1 27.1~	右岸鶴巣	越水		0				631 671			避難誘導 警戒巡視	河道掘削による	落合	大和町
	27.7	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	越小		0				671			普 避難誘導	代担信売しため	沿 口	八和叫
	27.9~	鶴巣	越水		0				343			警戒巡視	河道掘削による	落 合	大和町
	28.3 28.7~		±11:-1		204			20.4	343			避難誘導	●危険箇所	- 本 - △	-L-≨n Wh
	28.9	吉田川上流 右 岸	越水 39		204			204 204				警戒巡視 避難誘導	●厄陕西州	落 合	大和町
	28.9~	吉田川上流			1,389				1,389			警戒巡視		落 合	大和町
	30.3		40		1,389				1,389			避難誘導		-++- ^	I C. ma
	30.3~ 30.5	吉田川上流 右 岸	越水 41		275 275				275 275			警戒巡視 避難誘導		落 合	大和町
	31.1~	吉田川上流			592				592			警戒巡視		落 合	大和町
	31.7		42		592				592			避難誘導			富谷市
吉	11.2	二子屋 左右岸	工作物 橋梁				1				1		東北本線鉄橋(上) 桁下高不足	粕 川	松島町 大崎市
	11.2		43 工作物 橋梁				1				1		東北本線鉄橋(下)	粕 川	松島町
		左右岸	44				1				1		桁下高不足	16 / 1	大崎市
	13.3	内 浦	工作物 橋梁				,						品井沼大橋	粕 川	松島町
田	17.4+17	左右岸 粕 川	45 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 大郷大橋	粕 川	大郷町
	11.1.11	左右岸	工作物 間来 46				1				1		桁下高不足	4H 7H	) Cmpr-1
	20.0+16	粕 川	工作物 橋梁										<b>粕川橋</b>	粕 川	大郷町
	25.7+136	左右岸 檜和田	47 工作物 橋梁				1				1		桁下高不足 悟渓寺橋 桁下高不足	落合	大和町
Ш	20.1 100	左右岸	上下の 間来 48				1			1			河道掘削による	195 []	/\/\frac{1}{1}
	27.0+108	檜和田	工作物 橋梁										八幡堂歩道橋 桁下高不足	落 合	大和町
	00.7.10	左右岸	49 				0				1		河道掘削による	** ^	L. Sum
	28.7+40	檜和田 左右岸	工作物 橋梁 50				0				1		落合橋 桁下高不足 河道掘削による	落合	大和町
	31.7		工作物 橋梁				_				_		高田橋	落 合	大和町
		左右岸	51				1				1		桁下高不足		富谷市
		1													
	<del></del>														
	1	i	1				l	l l			Ī			1	
	小 計			0	2,460	0	0		3,901	0					
_	小計合計			0 0 1,442	2,460 2,460 27,441	0 0 0	0 7 0	204	3,901 3,901 31,005	0 1 0	8				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	 堤防 A		E度評定 工作物 A	(箇所) B	堤防 A	令和6年 (m) B	度評定 工作物 A	(箇所) B	対策水防 工法名	変更理由等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	
40	0.0~	竹林川下流		216	Б	Λ	ь	216	D	Λ	Б	警戒巡視		新田橋	大和町	Ť
	0.2 0.2~	左 岸 竹林川下流	1 越水	216 0				216 600				避難誘導 警戒巡視	R6評定区間:0.0~1.6 最新情報による	新田橋	大和町	1
	0.8 0.8~			0	546			600 546				避難誘導 警戒巡視	R6評定区間:0.0~1.6 最新情報による	新田橋	大和町	
	1.4	左岸	2		546 546			546				避難誘導	R6評定区間:0.0~1.6			
	1.4~ 1.6	竹林川下流 左 岸	越水  3	219 219				219 219				警戒巡視 避難誘導	R6評定区間:0.0~1.6	新田橋	大和町 富谷市	
	1.6∼	竹林川下流	越水		277 277				277 277			警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市	
	2.0~	竹林川下流	越水	189	211			189	211			警戒巡視		新田橋	富谷市	
	2.2 2.2~	左 岸 竹林川上流	5 越水	189 418				189 418				避難誘導 警戒巡視		新田橋	富谷市	_
	2.6	左 岸	6 水衝·洗掘	418	10			418	10			避難誘導 木流しエ	H27.9.11実績	新田橋	富谷市	
竹		左 岸	7		0				0				商27.9.11 美績 護岸上流端部の吸出し			
	2.6~ 2.8	竹林川上流 左 岸	越水 8		190 190				190 190			警戒巡視 避難誘導		新田橋	富谷市	
	2.8~	竹林川上流	越水	785				785				警戒巡視		新田橋	富谷市	
林	3.6 0.0~	竹林川下流	越水	785	0			785	191			避難誘導 警戒巡視	河道掘削による	新田橋	大和町	
, P	0.2	左右 岸 竹林川下流	越水		0				191 227			避難誘導 警戒巡視	河道掘削による	新田橋	大和町	
	0.6	右 岸			0				227			避難誘導				
	0.8~ 1.0	竹林川下流 右 岸	越水		0				219 219			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	新田橋	大和町	
Ш	1.2~ 1.6	竹林川下流 右 岸	越水 10		415 415				415 415			警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町	
	0.7	竹林川下流	工作物 樋管		410				410			<b>地共和功等</b>	鼠谷揚水樋管	新田橋	大和町	
	1.6~	右 岸 竹林川下流	11 越水		182	1			182	1		警戒巡視	応急対策未施工箇所	新田橋	大和町	
	1.8		12		182				182			避難誘導	河学担当してトブ			
	1.8~ 2.0	右 岸			0				188 188			警戒巡視 避難誘導	河道掘削による	新田橋	大和町	
	2.0~ 2.2	竹林川上流 右 岸	越水 13	215 215				215 215				警戒巡視 避難誘導		新田橋	大和町	
	2.2~	竹林川上流	越水	1,447				1,447				警戒巡視		新田橋	大和町	
	3.6 0.2+97		14 工作物 橋梁	1,447				1,447				避難誘導	東北自動車道竹林川橋梁	新田橋	富谷市	
		左右岸					0				1		桁下高不足 河道掘削による			
	1.6	左右岸	工作物 橋梁 15			1				1			竹林川水管橋 桁下高不足	新田橋	大和町	
				9 400	1 690	0										
泊	小 計	- 卧け証定	証長 下卧け重	3,489 3,489 複を除いた	1,610	2	0	4,635 4,635	1,899 1,889	0 2	0					
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸	延長、下段は重 工作物 橋梁 16	3,489	1,610	1	·			1	1		堰下橋 桁下高不足	新田橋	大和町富谷市	
注	三) 堤防の上	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1	0 1		桁下高不足 本木橋	新田橋		
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸	工作物 橋梁 16	3,489	1,610	1 1	·			1	0 1		桁下高不足		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
ŕ	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ţ	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
ŕ	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
ŕ	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1	0 1		桁下高不足 本木橋		富谷市	
ケ	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ť	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ť	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ť	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ť	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
Ť	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
扩	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
ケ	E) 堤防の」 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
·	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610	1 1	·			1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
注	E) 堤防の上 2.2 2.6+6	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610			4,635	1,889	1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	
<b>方</b>	E) 堤防の上 2.2	竹林川上流 左右岸 竹林川上流	工作物 橋梁 16 工作物 橋梁	3,489	1,610 之延長 0 0		·			0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			桁下高不足 本木橋		富谷市	

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

河		地区名	評定種	別		令和7年	度評定			令和6年	- 度評定		対策水防		水防警報	関連	出
加	距離標	及び	及び		堤防		工作物	(笛所)	堤防		工作物	(笛所)	70 710 710 730	変更理由等	対象	127 24	張
名	M-M-M-M	左右岸別	図面番		A	В	A	В	A	В	A	В	工法名	及人生四寸	観測所	市町村	所
- 1	0.2~		越水			- 0				252			警戒巡視	河道掘削による	塩浪	大和町	121
	0.4	左岸	A.2.7.11			0				252			避難誘導	1 V/_V/M17V1 - 0 V W	-1111	7416.1	
	0.6~		越水		295	·			295	202			警戒巡視		塩 浪	大和町	1
	0.8	左岸	K-2714	1	295				295				避難誘導		-1111	7C/1H1-1	
	1.2~		越水	1	230	407			230	407			警戒巡視		塩 浪	大和町	1
	1.6	左岸	K-2714	9		407				407			避難誘導		-1111	7C/1H1-1	
	1.6~		越水		426	101			426	101			警戒巡視		塩 浪	大和町	1 1
	2.0	左岸	NZV/JV	3	426				426				避難誘導		- IX	)(1HP)	
	2.0~		越水	- 0	120	211			120	211			警戒巡視		塩 浪	大和町	1 1
	2.2	左岸	REA/IN	4		211				211			避難誘導		-m 1X	)(\Inn)	
	2.2~		越水	4	0	211			206	211			警戒巡視	最新情報による	塩 浪	大和町	1
	2.4	左岸	赵八		0				206				避難誘導	取利情報による R6評定区間:2.2~3.8	塩 仅	大衡村	
	2.4~		越水		U	1,163			1,163				警戒巡視	最新情報による	塩 浪	大和町	1 1
	3.6	左岸	越小	5		1,163			1,163				避難誘導	取利用報による R6評定区間:2.2~3.8	温 仮	大衡村	
	3.6~		越水	Э	202	1,103			202				避難務等 警戒巡視	NU計化区間:4.2/~3.8	塩 浪	大衡村	1 1
	3.8	善 川 左 岸	越水	c	202				202				音 形 遊難誘導	R6評定区間:2.2~3.8	温化	人(関刊	
			tot: J.	в	202	101			202	101				Kb計止区間:2.2~3.8	护力	L. In Dr	1 1
	0.4~		越水	7		191 191				191			警戒巡視		塩 浪	大和町	
善	0.6	右岸	July 1	- 7						191			避難誘導	>> > 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	Lifer Subs	L. T., Mar	1
	0.8+108~		越水			0				97			警戒巡視	河道掘削による	塩 浪	大和町	鳴
	1.0	右岸	LB I			0			24.0	97			避難誘導	Second Implicity 1 and	16- 16-	Let me	瀬
맫	1.0~		越水			616			616				警戒巡視	河道掘削による	塩 浪	大和町	出
	1.6	右岸		8		616			616				避難誘導	R6評定区間:1.0~2.0+89			張
	1.6∼		越水		450				450				警戒巡視		塩 浪	大和町	所
	2.0+89	右 岸		9	450				450				避難誘導	R6評定区間:1.0~2.0+89			1 1
	2.0+89~		越水			411				411			警戒巡視		塩 浪	大和町	
	2.4+100	右 岸		10		411				411			避難誘導				
	2.4+100~		越水		96				96				警戒巡視		塩 浪	大和町	
	2.6	右 岸		11	96				96				避難誘導				
	2.6~		越水			416				416			警戒巡視		塩 浪	大和町	
	3.0	右 岸		12		416				416			避難誘導				
	3.0∼	善川	越水		845				845				警戒巡視		塩 浪	大和町	
	3.96	右 岸		13	845				845				避難誘導			大衡村	
	0.0	善川	工作物 橋	<b>新梁</b>										新善川橋 桁下高不足	塩 浪	大和町	
1		左右岸	]					0			1	1		河道掘削による			
1	0.4+65	善川	工作物 橋	<b>新梁</b>										善川橋 桁下高不足	塩 浪	大和町	1
		左右岸						0				1		河道掘削による			
	1.6+80	善川	工作物 橋	<b>新梁</b>										宮前橋	塩 浪	大和町	1 1
		左右岸		14			1				1			桁下高不足	- III.		
	2.0+52		工作物 楯											大橋	塩 浪	大和町	1
	2.0 02	左右岸		15			1				1			桁下高不足	-1111	7 (16. )	
	3.0+78.9		工作物 楯											海老沢橋	塩 浪	大和町	1
	[	左右岸		16			1				1			桁下高不足	-m 11/	大衡村	
$\vdash$		44/11		10	2,314	3,415	0	0	4,299	1,985	0	0		THE FIRST AL		/ ( <del>)</del> (17)	Н
1	小 計				2,314	3,415	3		4,299	1,985	3	_					Ιİ
$\vdash$			<del>                                     </del>		2,314	3,415	0		4,299	1,985	0						$\vdash$
	合 計				2,314	3,415			4,299	1,985	3	_					
<u> </u>					4,014	0,710	J	U	7,433	1,500	J		<b>!</b>	ļ			ш

## 令和7年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

132-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	関連 可村		水防警報 対象 観測所	変更理由等	対策水防 工法名	陸閘 (箇所)	計和6年度評定 新堤防	工事施工	陸閘 (箇所)	計和7年度評定 新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	評定種別 及び 図面番号	地区名 及び 左右岸別	距離標	河川名
15.5   15.6	巻市			漏水 I 無 対策済		1,-1,2,1,2	300			300		1	相野谷		
13-11   12   12   13   13   14   13   14   14   14   14	巻市	石巻	柳津		シート張工		1,601			1,601		2	相野谷	15.2∼	ŀ
13-27-189   14日	<b></b> 後米市	登米	登 米	R4施工	シート張工		44			44		3	日根牛	31.2+143~	ŀ
10.14   上月   別表的   10.00	送米市	登米	登 米		シート張工										ŀ
31 1-70   左神   神楽的   26	送米市			L=60m			60			60		新堤防	左岸	31.4	L
3   1				L=26m			26			26			左岸	31.6+79	L
4.6510   左岸   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	送米市			L=88m			88			0		新堤防	左 岸	31.8+8.9	L
2.7- 4	送米市	登米	大泉		シート張工										- 1
日本	香港市	石巻	飯野川		釜段工									3.7∼	<b>'</b>
1.250	後米市	登米	大 泉		釜段工		100			100		8	上沼浅水		ŀ
小 計 0 4.850 0 0 4.538 0 0 1 4.538 0 0 1 4.538 0 0 1 4.538 0 0 0 4.850 0 0 0 4.538 0 0 0 1 4.538 0 0 0 1 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 0 4.538 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	光米市	登米	大泉	漏水 I 無 対策済	釜段工		1,268			1,268		9	大 泉		ŀ
小 計							1,268			1,268		旧川跡	右 岸	49.0	-
小 計															ļ
小 計 0 4,850 0 0 4,938 0 1 4,938 0 1 4,938 0 1 4,938 0 0 4,850 0 0 4,850 0 0 4,938 0 0 1 4,938 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-												
かき 0 4.880 0 0 4.938 0 0 4.938 0 0 4.880 0 0 4.850 0 0 4.938 0 0 0 4.850 0 0 4.850 0 0 4.938 0 0 0 4.850 0 0 0 4.938 0 0 0 0 4.938 0 0 0 0 4.850 0 0 0 4.850 0 0 0 4.938 0 0 0 0 0 4.938 0 0 0 4.938 0 0 0 4.93															-
かき 0 4.880 0 0 4.938 0 0 4.938 0 0 4.880 0 0 4.850 0 0 4.938 0 0 0 4.850 0 0 4.850 0 0 4.938 0 0 0 4.850 0 0 0 4.938 0 0 0 0 4.938 0 0 0 0 4.850 0 0 0 4.850 0 0 0 4.938 0 0 0 0 0 4.938 0 0 0 4.938 0 0 0 4.93															
小 計		_	$\perp$												ļ
小 計															-
小 計															ŀ
会計 0 4,850 0 0 4,358 0 0 1 4,358 0 0 1 4,358 0 0 1 上段は評定確長 では 工事値工一新堤内 旧川跡 1.0+7~ 石 岩 1 605														小 計	
1.1						0	4,938	0	0	4,850	0			合 計	
1.0   1.		<u>.                                    </u>		<u> </u>		0 ,	4,550	<u> </u>	<u> </u>	4,000	延長				
3.8±157~ 本地沢 2	巻市	石巻		R4施工	シート張工		605			605	力•旧川跡 ▮	1	石 巻		
4.4-87 左岸   新坡防   31   31   1-044m   円 腕   4.0+104	巻市	石巻			シート張工										ŀ
4.4-55 左 岸 新堤防	巻市		門脇	L=644m			31			31		新堤防	左岸	4.4+87	- [
6.4+177 左 岸 新堤坊			門脇	L=266m			0			0		新堤防	左 岸	4.4+59	L
6.8+92 左 岸 新塊防   332   332   1 = 332m   門 脇	巻市		門脇				93			93					
0.8+100 石 巻 6	港市	石巻	大森		シート張工		332						大 瓜	6.6+4∼	
10-137~	港市	石巻	大森		積土のう工		332		_	332		6	石 巻		ŀ
1.2+69~ 石巻   8	巻市	石巻		R4施工	シート張工	1	164		1	164			石 巻	1.0+137~	ŀ
1.4+130     右岸     新堤防     229     229     1277m     門 脇       2.2+5~     石巻     0     39     シート張工     R3施工     大森       2.2+44     右岸     新堤防     0     636     シート張工     大森       3.0+131     右岸     新堤防     0     82     1636m     門 脇       3.0+99~     石巻     9     289     289     シート張工     R4施工     大森       3.4+37.7~     袋谷地     10     756     259     259     シート張工     R6施工     大森       4.8+5~     袋谷地     10     756     25-1-張工     R6施工     大森       4.8+5~     袋谷地     11     431     431     シート張工     R4施工     大森       5.2+76     右岸     新堤防     431     431     シート張工     R6施工     大森       5.2+76.5~     安谷地     12     115     シート張工     R6施工     大森       5.2+76.5~     安谷地     12     115     25-1-陽正     15-1-15m     円 脇       18.8~     前谷地     116     116     金段工     湖水 1無     和 渕       19.0     右岸     新堤防     116     116     金段工     湖水 1無     カ 沖       19.0     右岸     新堤防     1     0     3,892     0     0 <td>巻市</td> <td>石券</td> <td></td> <td></td> <td>シート張丁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	巻市	石券			シート張丁										1
L     2.24-44     右 岸     新堤防     0     39     L=39m     門 脇       2.4+132~     石 巻     0     636     シート張工     R3施工     大 森       3.0+131     右 岸     新堤防     0     82     シート張工     R3施工     大 森       3.0+132     石 巻     9     289     289     シート張工     R4施工     大 森       4.0+119.8     右 岸     新堤防     756     シート張工     R6施工     大 森       4.0+119.8     右 岸     新堤防     756     第堤防     上=756m     門 脇       5.2+76     右 岸     新堤防     431     431     シート張工     大 森       5.2+76     右 岸     新堤防     115     シート張工     R6施工     大 森       5.2+76     右 岸     新堤防     115     シート張工     R6施工     大 森       5.2+76     右 岸     新堤防     115     シート張工     R6施工     大 森       5.2+76     右 岸     新堤防     115     シート張工     R6施工     大 森       5.2+76     右 岸     新堤防     115     シート張工     R6施工     大 森       18.8~     前谷     10     16     16     金段工     瀬水 I 無     和 渕       19.0     右 岸     砂     10     2,381     1     1     1			門脇	L=277m			229			229			右 岸	1.4+130	
3.0+199	巻市											新堤防	右 岸		- 1
3.0+99~ 石巻   3.2+152 右岸   新堤防   259	巻市	石巻		R3施工	シート張工							新堤防	石 巻	2.4+132~	<u> </u>
3.4+37.7~     袋谷地     10     756     > 56     > 5-1-藤正     大森 門脇       4.8+5~     袋谷地     11     431     431     > 5.2+76     右岸 新堤防     大森 門脇       5.2+76     右岸 新堤防     431     431     > 5.2+76     大森 門脇       5.2+60.5~     袋谷地     12     115     > 5.4+15.4     上=431m     門脇       18.8~     前谷地     13     116     116     釜段工     瀬水 1 無     和渕       19.0     右岸 破堤跡     116     116     38及工     瀬水 1 無     和渕       小 計     0     4,088     0     0     3,892     0       小 計     0     4,088     0     0     3,892     0       小 計     0     4,088     0     0     3,892     0       小 計     0     3,131     1     0     2,381     1	香港市	石巻	大森	R4施工	シート張工		289			289		9	石 巻	3.0+99∼	
4.8+5~ 袋谷地 5.2+76 右 岸 新堤防 431 431 シート張工 R4施工 大森 門 脇 5.2+76 右 岸 新堤防 115 15 シート張工 R6施工 大森 門 脇 18.8~ 前谷地 13 116 116 116 金段工 瀬水 I 無 対策済 和 渕 対策済 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	巻市	石巻	大森	R6施工	シート張工		259			756		10	袋谷地	3.4+37.7∼	E
S.2+76   右岸   新堤防   431   431   L=431m   門 脇	巻市	石巻			シート張工		431								ŀ
5.4+15.4     右岸     新堤防     115     L=115m     門脇       18.8~     前谷地     13     116     116     金段工     漏水 I無     和 渕       19.0     右岸     破堤跡     116     116     公	巻市		門脇	L=431m						431		新堤防	右 岸	5.2+76	n L
19.0 右 岸   破堤跡			門脇	L=115m			440			115		新堤防	右 岸	5.4+15.4	L
八 計 0 3,131 1 0 2,381 1	巻市	4番	州湖		並权上										-
小 訂 0 3,131 1 0 2,381 1															ŀ
小 ar 0 3,131 1 0 2,381 1															ļ
小 計 0 3,131 1 0 2,381 1		<u> </u>													-
小 fT 0 3,131 1 0 2,381 1		1	+			0			0		0			小卦	
合計 0 4,088 0 0 3,892 0 0 3,892 1		<del>                                     </del>	1								0			/I) = C	

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

河		地区名	評定種別		令和7年度評定		4	令和6年度評定	<u> </u>	対策水防	l	水防警報	関連	出
川名	距離標	及び 左右岸別	及び 図面番号	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工法名	変更理由等	対象観測所	市町村	張所
泊	10.2	涌 谷	1	(固力)	口川町(111)	(固力)	(固別)	口/川咧(III)	(固別)	積土のう工	涌谷第五陸閘	涌 谷	涌谷町	涌
	16.2+80~	左 岸 北小牛田	陸閘		0	1		660	1	シート張工	R3施工	下谷地	大崎市	谷.
	16.8+157 19.4~	平 針	新堤防 2		0 120			644 120		釜段工	L=660m 漏水 I 無	下谷地	美里町	大崎
	19.5 0.7~	左 岸 和 渕	旧川跡 3		120 240			120 240		釜段工	対策済 漏水 I 無	短台	石巻市	-
	1.0	右 岸	旧川跡 4		240			240		積土のう工	対策済		涌谷町	涌谷
	11.0		4 陸閘			3			3		川原町陸閘、追廻町陸 閘、涌谷第十四陸閘	涌 谷 下谷地		台
	21.6+43~ 22.2+65	横埣右岸	新堤防		0			757 757		シート張工	R3施工 L=757m	下谷地	美里町	
	22.7~ 23.4+62	横埣右岸	新堤防		0			939 939		シート張工	R3施工 L=939m	下谷地	美里町	大崎
江	23.5~ 23.6	横埣	5 旧川跡		115 115			115 115		釜段工	漏水 I 無 対策済	下谷地	美里町	
	23.0	石 序	11471114935		110			113			<b>对</b> 来语			
合														
Л														
7'1														
	小 計			0	475 475	0 4	0	2,831 2,815	0 4					
	合 計			0	475 475	0 4	0	2,831 2,815	0 4					
注)	上段は評定を	延長、下段	は重複を除いた  事施工→新堤	延長	110		-	2,010			ı		l	
	0.2~	浜 市		97.107.100										
	1.9		1		250			250		釜段工	漏水Ⅰ無	鹿島台(鳴)	東松島市	
	5.4+105~	左 岸 西福田	旧川跡		250 250 0			250 407		釜段工 シート張工	漏水 I 無 対策済 R3施工		東松島市東松島市	鳴
	5.4+105~ 5.6+308	左 岸 西福田 左 岸	旧川跡 新堤防		250 0 0			250 407 407		シート張工	対策済 R3施工 L=407m	鹿島台(鳴)	東松島市	鳴
	5.4+105~ 5.6+308 12.1+58~ 12.5+106	左 岸 西福 岸 立 砂 左	旧川跡 新堤防 2 新堤防		250 0 0 373 373			250 407 407 373 373		シート張工シート張工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m	鹿島台(鳴)野田橋	東松島市	鳴
	5.4+105~ 5.6+308 12.1+58~	左 屋 西左 砂 左 砂 左 砂	旧川跡 新堤防 2		250 0 0 373			250 407 407 373		シート張工シート張工シート張工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m	鹿島台(鳴)	東松島市美里町美里町	鳴
	5.4+105~ 5.6+308 12.1+58~ 12.5+106 12.5+156~	左西左砂左砂左二 砂上川岸郷	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3		250 0 0 373 373 1,370			250 407 407 373 373 1,370		シート張工 シート張工 シート張工 シート張工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工	鹿島台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋	東松島市 美里町 美里町	鳴
	$\begin{array}{c} 5.4 + 105 \sim \\ 5.6 + 308 \\ 12.1 + 58 \sim \\ 12.5 + 156 \\ 12.5 + 156 \sim \\ 13.7 + 84 \\ 14.7 + 123 \sim \\ 15.5 + 68 \\ 15.3 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二岸田岸山岸山岸郷岸郷	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 1,370 0 0			250 407 407 373 373 1,370 1,370 674 350 600		シート張工シート張工シート張工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工	鹿島台(鳴) 野田橋 野田橋	東松島市美里町美里町	鳴
	$\begin{array}{c} 5.4{+}105{\sim} \\ 5.6{+}308 \\ 12.1{+}58{\sim} \\ 12.5{+}106 \\ 12.5{+}156{\sim} \\ 13.7{+}84 \\ 14.7{+}123{\sim} \\ 15.5{+}68 \\ 15.3{\sim} \\ 15.7{+}50 \\ 16.3{+}133{\sim} \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二岸田岸山岸山岸山岸郷岸郷岸郷	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 600 0			250 407 407 373 373 1,370 1,370 674 350 600 600		シート張工 シート張工 シート張工 シート張工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m	鹿島台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋	東松島市 美里町 美里町	鳴瀬
鳴	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+106 \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 新堤防 4 旧川跡 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 1,370 0 600 600 0 0 704			250 407 407 373 373 1,370 1,370 674 350 600 295 295 704		シート張工 シート張工 シート張工 シート張工 月輪工	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m	<ul><li>鹿島台(鳴)</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li></ul>	東松島市 美里町 美里町 美里町	鳴瀬
鳴	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+106 \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+7 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練岸田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸郷岸半岸牛	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 5 5 長 6		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 600 0 0 704 704 680			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 704 680		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m	<ul><li>應島台(鳴)</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li><li>野田橋</li></ul>	東松島市美里町美里町美里町	鳴瀬
鳴	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+106 \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練岸田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸郷岸半岸牛	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 5 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 1,370 0 600 600 600 0 704 704			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 704 680 680		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>カート張工</li><li>カート張工</li><li>月輪工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m	應為台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	東松島市 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町	鳴瀬
	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+106 \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.3+33 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.3+270 \\ 18.7+267 \sim \\ 18.7+267 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左桿田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸郷岸牛岸牛岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 5 新堤防 6 旧川跡 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 600 0 704 704 680 680 680 207 207			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 680 207 207		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>フート張工</li><li>フート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m	應為台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋 野田田橋 野田田橋 野田田橋	東松島市 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町	鳴瀬
鳴瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.3+270 \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+28 \sim \\ 19.7+141 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左標左一左四左砂左砂左二左二左二左二左棒左線上半岸半岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 形堤防 8 新堤防 8		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 600 0 704 704 680 680 680 207 207 113 113			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 207 207		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>カート張工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m	應為台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	東松島市 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町	鳴瀬
	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+106 \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+128 \sim \\ 19.7+128 \sim \\ 19.7+120.0+60 \sim \\ 20.3+50 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左標上開岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸牛岸牛岸牛岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 田川跡 7 新堤防 6 田川跡 9 田川跡		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 0 0 704 704 680 680 680 207 207 113 113 230 230			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 207 113 113 230 230		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>フート張工</li><li>フート張工</li><li>フート張工</li><li>カ輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=207m	應為台(鳴) 「糖 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋	東松島市 美里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鳴瀬
	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+7 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.5+1203 \sim \\ 20.7+172 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左棘左棘左棘左棘左棘左棒上骨田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸牛岸牛岸牛岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 5 5 8 日川跡 7 長防 6 日川跡 7 長防 8 8 5 8 9		250 0 0 373 373 1,370 1,370 0 600 600 0 0 704 704 680 680 207 207 113 113 230			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 690 295 295 704 704 680 207 207 113 113 230		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>カート張工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m	應為台(鳴) 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋 野田橋	東松島市 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町 美里町	鳴瀬
	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練上標田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸郷岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 6 旧川跡 9 旧川跡 10 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 600 0 704 704 680 680 680 207 207 113 113 230 230 190 450			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>フート張工</li><li>フート張工</li><li>フート張工</li><li>カ輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m	應為台(鳴) 「糖 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋	東松島市 美里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鳴瀬                   鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.5+203 \sim \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+21 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左棘左棘左棘左棘左棘左棘左棘左棒上甲岸山岸山岸鄉岸鄉岸鄉岸半岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 10 新堤防 10 新堤防 11 11 11 11		250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 0 0 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190 190 450 450			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 704 680 680 207 207 207 113 113 230 230 190 190 450 450 450 450 450 450 450 45		<ul><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li><li>月輪工</li><li>シート張工</li></ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m	應為台(鳴) 野田 橋 野田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋 野田 田 橋	東松島市 美里町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	鳴瀬
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左棒上開岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸郷岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸地	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 6 旧川跡 9 旧川跡 10 新堤防 11 旧川跡 12 新堤防		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 0 0 704 704 680 680 207 207 113 113 1230 230 190 450 450 205 205			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 704 680 207 113 113 230 230 190 450 450 205 205		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>フート張工</li> <li>フート張工</li> <li>フート張工</li> <li>フート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m	應為台 (鳴) 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋 橋	東松島市 美里里町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	鳴瀬
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.3+270 \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+21 \sim \\ 21.0+226 \\ 28.1+10 \sim \\ 28.3+100 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左棘左練左練左練左練左練左練左來左左左左右上上,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川 勝 新堤防 6 田川 勝 7 5 8 時 9 田川 8 第 9 田川 9 第 場 10 新堤防 11 11 11 12 新堤防 13 13 14		250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 0 704 704 680 680 680 207 207 113 113 230 230 190 190 450 450 205 205 205 210 210			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 680 680 207 207 113 113 230 190 190 450 205 205 205 205 205 210 210		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m	<ul><li>鹿島台田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</li></ul>	東と、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	鳴瀬 鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.3+270 \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+21 \sim \\ 21.0+220 \sim \\ 28.3+100 \\ 28.3+100 \\ 28.9+10 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左來左水左水左左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左來左水左水左岸田岸山岸山岸鄉岸鄉岸鄉岸半岸牛岸牛岸本岸越岸越岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 6 旧川路 8 新堤防 9 田川路 10 新堤防 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 11 田川路 12 新堤防 11 田川路 11 田川路 11 田川路 11 田川路 12 田川路 13 田川路 14 田川路 15 田川路 16 田川路 17 田川路 18 田川路 田川路 田川路 田川路 田川路 田川路 田川路 田川路		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 0 0 704 704 680 680 207 207 113 113 1230 230 190 450 450 205 205			250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 704 680 207 113 113 230 230 190 450 450 205 205		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>ラート張工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=207m R5施工 L=113m R5施工 L=110m	鹿島台 (鳴) 野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	東松島	鳴瀬 鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+27 \sim \\ 19.7+124 \sim \\ 20.3+50 \sim \\ 20.7+172 \sim \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+21 \sim \\ 28.3+100 \\ 28.5+120 \sim \\ 28.9+10 \\ 35.7 \sim \\ 36.1 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左來左水左水左本左上面左砂左砂左二左二左二左無左練左練左練左練左練左練左來左水左水左本左岸田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸平岸牛岸牛岸牛岸牛岸半岸半岸半岸	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 6 旧川跡 7 新堤防 10 新堤防 11 11 11 11 11 11 11 11		250 0 0 373 373 1,370 0 0 600 0 0 704 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190 190 450 450 205 205 210 370 370	5		250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 680 680 207 113 113 230 190 190 450 205 205 205 210 370 370 370 370 370 370 370 37		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>ラ輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m R5施工 L=190m R5施工 L=190m	鹿島野野野野野野野野野野野中中本木 傷傷 橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋	東美美美美美美美美美大大大	鳴瀬 鹿島台出張所
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+7 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.5+203 \sim \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+216 \sim \\ 28.3+100 \\ 28.5+120 \sim \\ 28.9+10 \\ 35.7 \sim \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左棘左棘左棘左棘左棘左棘左棘左状左水左水左木左間に上山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸半岸越岸越岸下岸塚岸田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸半岸半岸半岸半岸地岸地岸が	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 田川跡 7 新堤防 8 新堤防 9 旧川跡 10 新堤防 11 旧川跡 12 新堤防 11 田川跡 12 新堤防 11 田川跡 12 新堤防 13 田川跡 14		250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190 190 450 205 205 205 210 210 210	5		250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 704 680 680 207 207 207 113 113 230 230 240 450 450 450 450 450 450 450 4		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>ラート張工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=207m R5施工 L=113m R5施工 L=110m	鹿島台 (鳴) 野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野野	東松島	鳴瀬 鹿島台出張所 大崎
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+7 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+267 \\ 19.7+28 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.1+90 \\ 21.0+21 \sim \\ 28.3+100 \\ 28.5+120 \sim \\ 28.9+10 \\ 35.7 \sim \\ 36.1 \\ 12.1+60 \sim \\ 12.7+137 \sim \\ \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左來左水左水左本左木右木層田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸半岸地岸越岸越岸下岸塚岸塚	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川跡 新堤防 6 旧川跡 7 7 8 新堤防 9 旧川跡 10 新堤防 9 旧川跡 11 旧川跡 12 新堤防 11 旧川跡 12 新堤防 11 田川跡 12 新堤防 13 田川跡 14 田川跡 15 田川跡 16 田川 17 田川 18 19 10 11 田川 11 田川 12 新堤防 13 田川 14 田川 15 田川 16 田川 17 田川 18 田川 19 田川 10 田川 11 田川 12 新堤防 13 田川 14 田川 15 田川 16 田川 17 田川 18 田 18 18 日 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 704 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190 190 450 205 205 205 205 207 207 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	5		250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 295 295 704 680 680 207 113 113 230 230 190 450 205 205 205 207 207 113 210 230 230 207 207 207 207 207 207 207 20		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>ラ輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> <li>月輪工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=1,370m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=113m R5施工 L=190m R5施工 L=190m R5施工 L=1205m R5施工 L=1207m R5施工 L=1207m R5施工 L=1205m R4施工 L=205m R5施工 L=1205m R5施工 L=1205m R5施工 L=1205m	鹿島野野野野野野野野野野野中中本木 傷傷 橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋橋	東美美美美美美美美美大大大	鳴瀬 鹿島台出張所 大崎 鹿
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+70 \sim \\ 18.3+33 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.3+270 \\ 18.7+60 \sim \\ 18.7+260 \sim \\ 20.3+50 \sim \\ 20.7+120 \sim \\ 20.3+50 \sim \\ 20.7+120 \sim \\ 21.0+20 \sim \\ 21.0+210 \sim \\ 28.3+100 \sim \\ 28.3+100 \sim \\ 28.3+100 \sim \\ 28.3+100 \sim \\ 28.9+10 \sim \\ 35.7 \sim \\ 36.1 \\ 12.1+60 \sim \\ 12.7+155 \sim \\ 12.7+157 \sim \\ 13.5+170 \sim \\ 14.1+147 \sim \\ \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左練左練左練左練左練左練左練左練左水左水左本左木右木右船擋田岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸半岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸半岸越岸越岸下岸塚岸塚岸越	旧川跡   新堤防   2   新堤防   3   3   新堤防   3   3   新堤防   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 704 680 680 207 207 113 113 230 230 190 450 205 210 210 210 370 370 370 370 370 370 370 37	5		250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 704 680 680 207 207 207 207 113 113 230 230 230 255 255 275 275 275 275 275 275		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m R5施工 L=113m R5施工 L=190m R5施工 L=1205m R5施工 L=1205m R4施工 L=205m R4施工 L=205m	鹿島 野野野野野野野野野中中本田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	東美美美美美美美美美大大大	鳴瀬 鹿島台出張所 大崎 鹿島台
瀬	$\begin{array}{c} 5.4+105 \sim \\ 5.6+308 \\ 12.1+58 \sim \\ 12.5+156 \sim \\ 13.7+84 \\ 14.7+123 \sim \\ 15.5+68 \\ 15.3 \sim \\ 15.7+50 \\ 16.3+133 \sim \\ 16.5+280 \\ 17.5+77 \sim \\ 18.3+307 \\ 17.5+40 \sim \\ 18.7+260 \sim \\ 18.7+260 \sim \\ 19.7+141 \\ 20.0+60 \sim \\ 20.3+50 \\ 20.5+203 \sim \\ 20.7+172 \\ 20.7+20 \sim \\ 21.0+226 \\ 28.1+10 \sim \\ 28.3+100 \\ 28.3+100 \\ 28.9+10 \\ 35.7 \sim \\ 36.1 \\ 12.1+60 \sim \\ 12.7+155 \\ 12.7+137 \sim \\ 13.5+170 \end{array}$	左西左砂左砂左二左二左二左棘左棘左棘左棘左棘左棘左棘左状左水左水左木右木右船福 用岸山岸山岸郷岸郷岸郷岸年岸牛岸牛岸牛岸牛岸牛岸平岸城岸越岸下岸塚岸塚岸越	旧川跡 新堤防 2 新堤防 3 新堤防 4 旧川堤 5 最 6 田川堤 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0	250 0 0 373 373 1,370 0 0 0 0 0 0 0 0 0 704 704	5	0	250 407 407 373 373 1,370 674 350 600 600 295 295 704 680 680 207 207 113 113 230 190 190 450 205 205 210 370 370 370 370 370 370 370 37		<ul> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>月輪工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> <li>シート張工</li> </ul>	対策済 R3施工 L=407m R4施工 L=373m R4施工 L=1,370m R3施工 L=674m R3施工 L=295m R5施工 L=704m R5施工 L=207m R5施工 L=113m R5施工 L=113m R5施工 L=1205m R5施工 L=1205m R5施工 L=1205m	鹿鳥野野野野野野野野野野下下下三野野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	東美美美美美美美美美美大大大大	鳴瀬 鹿島台出張所 大崎 鹿島台

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	工事施工(箇所)	令和7年度評定 新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	令和6年度評定 新堤防 旧川跡(m)	至 陸閘 (箇所)	対策水防 工法名	変更理由等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	F
	15.7+53~ 16.9+188	船 越	新堤防		0			1,221 1,221		シート張工	R3施工 L=1,221m	野田橋	大崎市	
	10.0 - 100	71 7	101 DE 103		0			1,221			1,001111			
														+
														+
														Ť
												+		+
allo allo				ļ										4
														†
Į.														+
														1
														1
				1								1		+
											1	1		4
												1		
_	小 計			0	0	0	0	1,221	0					
				0	8,255	0	0	1,221 11,577	0			+		_
	合計			١ ،	8,230	5	0	11,228	5					
-)			ユチセナハ、コ	- 7:T F										_
	正段は許足が重複の優先	延長、下段 順位は エ	は重複を除いた 事施工→新堤	た延長 防・旧川跡										
	直複の優先 3.5+8.1~	辿長、下段□順位は エ ■ 多田川 ま 世	は重複を除い 事施工→新堤 新堤陸	た延長 防・旧川跡	0			38		シート張工	R3施工 L-28m	三本木橋	大崎市	1
	上校は計定 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	延長、下段 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除い 事施工→新堤 新堤防	を延長 防・旧川跡	0			38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上校(は計定) 重複の優先) 3.5+8.1~ 3.5+44.8	延長、下段 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除い 事施工→新堤 新堤防	と延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上校は計足) <u>重複の優先</u> 3.5+8.1~ 3.5+44.8	延長、下段 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除い7 事施工→新堤 新堤防	と延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	<u>重複の優先</u> 3.5+8.1∼ 3.5+44.8	迎長、下段 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除い7 事施工一新堤 新堤防	と延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	五枚(4計) 重複の優欠 3.5+8.1~ 3.5+44.8	延長、下段 順位は、工 多田川 右 岸	は重複を除い7 事施工一新堤 新堤防	た延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上技術研究 <u>重複の優先</u> 3.5+8.1~ 3.5+44.8	些長、下段 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除い7 事施工一新堤 新堤防	と延長 防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉は計定》 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除い7 事施工一新堤 新堤防	で延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上校(計任) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段は 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除いた事施工一新堤新堤防	た延長防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉は計定》 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	辿長、下段は 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除いが事施工一新堤新堤の	で延長的・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉は計定》 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	・ 長、下段は て	は重複を除いが事施工一新堤新堤内	ご延長 防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上校(4計定) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	並長、下段 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除いが 事施工一新堤 新堤防	で延長 防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上球は肝足) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長 (ト 段 ) 「	は重複を除いて事施工一新堤	で 受し				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上改设研究 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除いて事施工一新堤新堤防	た延長防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上次(4計定) 畫複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長 (大段工)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	は重複を除いた事施工一新堤新堤内	で延長防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉(計产) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段は 順位は 工 多田川 右 岸	は重複を除いが事施工一新堤新堤内	で延長的の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉(古代史) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段は 順位は 五 多田川 右 岸	は重複を除いが事施工一新堤新堤内	で延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上 汉(4 計 左) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段 順位は エ 多田川 右 岸	は重複を除いが事施工一新堤新堤内	で延長 防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上 [次] 4 計 [之] 4	世長 (ト段 ) 「	は重複を除いて事施工一新堤新堤防	で延長の方・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上(文)(4) 开(之) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長 (大段 ) では、 下段	は重複を除いて事施工一新堤新堤防	で延長の防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上改设计位。 	世長 (ト段 は	は重複を除いて事施工一新堤新堤内	で延長の防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上 汉(4 計 左)	世長 (大段 ) 「	は重複を除いた事施工一新堤新堤内	で延長時・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上 汉(4 計 左)	世長 (大段 ) 大段	は重複を除いて	で延長の防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉(4) 开足) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長、下段は 関位 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	は重複を除いた事施工一新堤新堤内	で延長的の中国の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上汉(4) 开足) 重複の優先 3.5+8.1~ 3.5+44.8	世長へ下段工 単位は エリー・ 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	は重複を除いて事施工一新堤新堤内	で延長 防・旧川跡				38 38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	上 [Xi ki ff ] [	世長 (大段 工)	は重複を除いて事施工一新堤新堤内	で延長の防・旧川跡				38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	3.5+44.8	世長 (は、川)	は重複を除いて事施工一新堤新堤内		0		0 0 0	38		シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	
	小 計 合 計	世長(は 工川 多田 岸	は重複を除いて			0		38	0	シート張工	R3施工 L=38m	三本木橋	大崎市	

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

河		地区名	評定種別		令和7年度評定			令和6年度評定	<u> </u>	対策水防		水防警報	関連	出
川名	距離標	及び 左右岸別	及び図面番号	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)		工法名	変更理由等	対象観測所	市町村	張所
名	9.7+105∼	鎌巻		(固別)	0	(固別)	(固別)	1,418	(固別)	シート張工	R3施工	観測別 粕 川	大崎市	17/1
	11.1	左 岸 内 浦	新堤防 1		0 130			1,418 130		釜段工	L=1,418m S61.8破堤(漏水)	粗 川	松島町	鹿
		左 岸	破堤跡		130			130						島
	15.0+102~ 15.0+239	下志田 左 岸	新堤防		0			137 0		シート張工	R3施工 L=137m	粕 川	大崎市	台出
	15.4+199~	下志田 左 岸	新堤防		0			323 0		シート張工	R3施工 L=323m	粕 川	大崎市	張所
	15.8+169 16.3	下志田	2		120			120		月輪工	L-323III S61.8破堤	箱 川	大崎市	ופו
	20.7+104~	左 岸 粕 川	破堤跡		0			0 175		シート張工	R3施工	落合	大郷町	
	20.9+100	左 岸	新堤防		0			46			L=175m			l nds
吉	20.9	粕 川 左 岸	3 破堤跡		100			100 0		月輪工	R1.10.13破堤	落 合	大郷町	鳴瀬
	11.6+162~	鹿 渡 右 岸	新堤防		0			450 450		シート張工	R3施工 L=450m	粕 川	松島町	
	12.2+60	有 圧	利矩例		U			450			L-450III			
田														
												+		$\vdash$
Щ												-		-
711														L
												+		-
												$\perp$		
				0	350	0	0	2,853	0			+		_
	小 計			0	130	0	0	2,044	0					
	合 計			0	350 130	0	0	2,853 2,044	0					
注)	上段は評定を	延長、下段に	は重複を除いた 事施工→新堤[	上延長		· ·		-,			•			
	里後の愛允り 0.0k+89~	善川	事施工→新堤! 新堤防	かして日子口的	170			170		シート張工	R5施工	塩 浪	大和町	l
	0.2k+23 0.4k+109~	左岸 善川	1 新堤防		170 193			170 193		シート張工	L=170m R5施工	塩浪	大和町	1
	0.6k+53	左岸	2		193			193			L=193m			]
	1.2k+62∼ 1.6k+57	善川 左岸	新堤防		396 396			396 396		シート張工	R5施工 L=396m	塩 浪	大和町	
	1.6k+94∼	善川	新堤防		325			325		シート張工	R5施工	塩 浪	大和町	İ
	2.0k+19 2.0k+54~	左岸 善 川	4 新堤防		325 261			325 261		シート張工	L=325m R5施工	塩 浪	大和町	1
	2.2k+115	左岸	5		261			261			L=261m		大衡村	1
	0.0k+77∼ 0.2k+119	善川右岸	新堤防 6		242 242			242 242		シート張工	R5施工 L=242m	塩 浪	大和町	鳴
	0.4k+62∼	善川	新堤防		59			59		シート張工	R5施工	塩 浪	大和町	• 瀬 出
	0.4+121 0.4k+112~	右 岸 善 川	7 新堤防		59 430			59 430		シート張工	L=59m R5施工	塩 浪	大和町	張所
	0.8k+114 0.9k+68.218^	右 岸善 川	8 新堤防		430 191			430		シート張工	L=430m R6施工	塩浪	大和町	ולח
善	1.0k+160	右 岸	9		191						L=191m			1
	1.0k+150∼ 1.6k	善川右岸	新堤防 10		450 450					シート張工	R6施工 L=450m	塩 浪	大和町	
	1.6k+96∼	善川	新堤防		345			345		シート張工	R5施工	塩 浪	大和町	1
ш	2.0k+41 2.0k+89~	右 岸善 川	11 新堤防		345 708			345 708		シート張工	L=345m R5施工	塩 浪	大和町	+
Л	2.6k+196	右 岸	12		708			708			L=708m		大衡村	1
	3.0+100∼ 3.8+139	善川右岸	新堤防 13		839 839			839 839		シート張工	R4施工 L=839m	塩 浪	大衡村	
												+		
												+		-
														t
												+		$\vdash$
											ı			1
	小計			0	4,609	0	0	3,968	0					
	小計			0	4,609	0 0	0 0	3,968 3,968 3,968	0 0					
	合 計		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0		0	0	3,968	0					

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

## 「特定の区間」調書

様式-4

<u> </u>	1	1			<del></del>		
河 川 名	距離標	地 区 名 及 び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
	31.0k 34.0k	登米 右岸	3.0km	1	登米 米谷	登米市	
	34.0k 35.7k	水越右岸	1.7km	2	米谷	登米市	1
	35.7k	巻	1.2km	3	米谷	登米市	†
北上川	36.9k 36.9k	右岸 米谷掘削	1.0km	4	米谷 大泉	登米市	米谷出張所
	37.9k 37.9k	右岸 上沼浅水	8.6km	5	大泉	登米市	<u>.</u>
	46.5k 46.5k	右岸 篭巻	1.2km	6	大泉	登米市	<u> </u> 
	47.7k 47.7k	右岸 大泉	1.3km	7	大泉	登米市	<u> </u> 
	49.0k	右岸		ľ	八水	五小川	
	T	小計	18.0km		1.4		
	0.6k 3.4k	石巻 右岸	2.8km	1	大森 門脇	石巻市	
	3.4k 6.4k	袋谷地 右岸	3.0km	2	大森 門脇	石巻市	
- "	6.4k 8.1k	水押右岸	1.7km	3	大森 門脇	石巻市	) ()
旧北上川	8.1k 9.7k	蛇田 右岸	1.6km	4	大森 門脇	石巻市	涌谷出張所
	9.7k	鹿又	9.1km	5	大森•門脇 和渕	石巻市	1
	18.8k 18.8k	右岸 前谷地	3.4km	6	和渕	石巻市	†
	22.2k	右岸 小 計	21.6km				
	6.0k	市道	2.0km	1	涌谷		
	8.0k 8.0k	右岸 砂出	2.0km	2	涌谷	涌谷町	1
	10.0k 10.0k	右岸 涌谷	1.4km	3	下谷地	涌谷町	涌谷出張所
	11.4k 11.4k	右岸 桜町	3.2km	4	下谷地	涌谷町	1
	14.6k 14.6k	右岸 桜町					
江合川	15.1k	右岸	0.5km	5	下谷地	涌谷町	<u> </u>
	15.1k 19.6k	小牛田 右岸	4.5km	6	下谷地	美里町	
	19.6k 24.4k	横埣 右岸	4.8km	7	下谷地	美里町	大崎出張所
	24.4k 26.0k	北浦 右岸	1.6km	8	下谷地	大崎市	1
	26.2k 27.4k	福沼 右岸	1.2km	9	荒雄	大崎市	
	27.4k 30.6k	荒雄 右岸	3.2km	10	荒雄	大崎市	]
	50.0K	小計	24.4km				
	0.2k	浜市	1.8km	1	鹿島台	東松島市	
鳴瀬川	2.0k 2.0k	左岸 小野	2.4km	2	鹿島台	東松島市	鳴瀬出張所
	4.4k 4.4k	左岸 西福田	0.8km	3	鹿島台	東松島市	†
	5.2k	左岸					
	ļ	小 計	5.0km				
		合 計	69.0km				

第2-2表(知事管理分)

令和 7 年度重要水防箇所総括表

		析																								
L	1	#				7			4	=				7									4			11
		陸 閘 (箇所)																								
要注意区間	新堤防	破堤跡 旧川跡 (m)	490	170	19,695	7,260		856	2,238	30,709	490	0	10,003	15,554	0	0	20	2,404	0	0	245	1,130	863	0	0	30,709
lah		工事施工 (箇所)								0																0
		工作物(箇所)																								0
		杣	1,460	11,150	9,320	20,000	18,340	18,172	5,983	84,425	2,430	3,190	000'6	57,910	3,420	2,470			200	700	2,300	2,783	0	22	0	84,425
(国区)		光 猫	580	1,930	2,420	100	200	0	0	5,530	200	380	2,000	1,020	0	1,630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,530
重要度B(水防上重要な区間	u)	漏水			2,700	2,100	8,940	3,730	0	17,470	0	0	0	17,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,470
重要度B(7	堤防(m)	法 時 すべり 次 下			0	2,320		0	0	2,320	0	0	0	2,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,320
		堤防断面			0	8,500		0	0	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,500
		堤防高	880	9,220	4,200	6,980	8,900	14,442	5,983	50,605	1,930	2,810	7,000	28,600	3,420	840	0	0	200	700	2,300	2,783	0	22	0	50,605
		工作物(箇所)																								0
		盐	900	5,604	13,646	2,211	2,880	0 9,160	0	34,401	2,700		3,406	24,271				4,024					0		0	34,401
要な区間)		光光面型	250		242	0		0	0	492	250	0	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492
重要度A(水防上最も重要な区間	m)	漏水	0		9,440	11	980	5,760	0	16,191	0	0	0	15,971	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	16,191
重要度A(水	堤防(m)	法 すべり ホ ト	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,600 0
		堤防断面	009		0	1,000		0	0	1,600	009	0	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,600
		堤防高	20	5,604	3,964	1,200	1,900	3,400	0	16,118	1,850	0	3,164	7,300	0	0	0	3,804	0	0	0	0	0	0	0	16,118
	1	延長(m)	2,850	16,924	42,661	29,471	21,220	28,188	8,221	149,535	5,620	3,190	22,409	97,735	3,420	2,470	20	6,428	200	700	2,545	3,913	863	22	0	149,535
		箇所数	12 14	13 34	32 226	24 138	12 22	1 25	7 24	1 483	11 15	4 9	108	53 273	2 2	2 12	1 1	7 38	1	1	2 6	1 6	2 10	1 1	0 0	16 483
	典	(上段) 河川 (下段)	1					11		111	L								=	=						計 106
	区	(水防区・水系)	: 河 原	⋪□	學	原	*	桊	以加	盂	阿武隈)	名取川	- 小型 - 小型 - 小型 - 小型	北上川	坂元川	七北田川		高城川		水尻川	神谷川	国瀬川	, K	定川	4 仙台湾	t I
	-11	关)	К	₽	К	胀	絇	日	颩	<b>∜</b> □		一、後	长	Ŕ				73		<del>-</del>	÷	N	Ŕ		無罪	<b>∜</b> □

5	河原土	(大河原土木事務所管内	·管内)														
	⊢			⊢				令和	令和7年度評定	记		文相 十九 7 在					
梅	号 水系名	2 河川名	左右岸の別	現況	位置	一	瘖	防	Η	工作物	記之非大用	子説られら記	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
						計画作業力引	(m) A	B (m)	٧	В	女子员内围	Ķ					
¥	1 阿武隈川	川白石川	早	有堤	柴田町船岡土手内3-1	水衝		150				洗掘	木流し	災害復旧	大河原土木	柴田町消防団第1分団	
+	2 阿武隈川	川白石川	柏	有堤	柴田町船岡土手内3-2	水衝	250					光描	木流し	災害復旧	"	柴田町消防団第1分団	
Ϋ́	3 阿武隈川	川白石川	本	無福	白石市福岡深谷字地蔵堂	水衝		350				光描	木流し	災害復旧	"	白石市消防団福岡分団	
Υ	4 阿武隈川	三荒三	早	有堤	村田町関場元関場	堤防高		50				越水	積み土のう		"	村田町消防団第2分団	
¥	5 阿武隈川	川大太郎川	上を右	無福	白石市福岡深谷字湯ノロ	堤防断面	300					氾灩	積み土のう	災害復旧	"	白石市消防団福岡分団	
4€	6 阿武隈川	川児捨川	军	無提	白石市福岡深谷	堤防高	20					氾灩	積み土のう		"	白石市消防団福岡分団	
Υ	7 阿武隈川	谷津川	车	有堤	白石市大鷹沢三沢字田中	堤防高	30					氾灩	積み土のう		"	白石市消防団大鷹沢分団	
¥ K	8 阿武隈川		左·右	無福	白石市福岡深谷	堤防断面	300					氾灩	積み土のう	広域基幹	"	白石市消防団福岡分団	
K H	9 阿武隈川	川森の川	左·右	無堤	蔵王町宮字町 蔵王町宮字井戸井	堤防高		280				氾灩	積み土のう		"	蔵王町消防団第4分団	
大10	0  阿武隈	川尾袋川	左	有堤	角田市江尻字谷津	堤防高		100				越水	積み土のう		"	角田市消防団第7分団	
¥ 1	1 阿武隈川	川伊手川	中	無塩	丸森町大内字大塚	堤防高		400				氾灩	積み土のう	災害復旧	"	丸森町消防団大内分団	
大12	2 名取	前川	车	無提	川崎町前川字大向	水衝		80				洗掘	木流し	災害復旧	"	川崎町消防団第5分団	
¥13	3 名取	沢戸川	左	有堤	村田町菅生町字東裏	堤防高		50				越水	積み土のう		"	村田町消防団第3分団	
大14	4 阿武隈川	川天津沢川	中	有堤	白石市福岡長袋字上河原	破堤跡					490	破堤	シート張り 木流し	災害復旧	"	白石市消防団福岡分団	上流部に越水箇所があるた め延長増。
和	走					2,850	006	1,460			490						

補助事業完了 H26護岸修繕 摘要 H29.1完成 仙台市宮城野消防団東仙台分団 山元町消防団第3·第4·第5分団 仙台市太白消防団八木山分団 仙台市宮城野消防団原町分団 仙台市宮城野消防団原町分団 仙台市宮城野消防団原町分団 仙台市青葉消防団小松島分団 仙台市宮城野消防団高砂分団 仙台市宮城野消防団高砂分団 仙台市宮城野消防団岩切分団 仙台市宮城野消防団岩切分団 松島町消防団第四, 第五分団 仙台市青葉消防団片平分団 仙台市泉消防団市名坂分団 仙台市太白消防団生出分団 仙台市青葉消防団片平分団 仙台市青葉消防団片平分団 仙台市青葉消防団片平分団 仙台市宮城消防団川前分団 仙台市青葉消防団宮町分団 仙台市宮城野消防団港分団 松島町消防団第二分団 大和町消防団第四分団 岩沼市消防団玉浦分団 名取市消防団館腰分団 岩沼市消防団岩沼分団 大和町消防団第四分団 松島町消防団第二分団 岩沼市消防団玉浦分団 大和町消防団第五分団 山元町消防団第4分団 仙台土木 事務所名 = = = = = = = = = = = = = = = = = = 県局改(暫 定) 関連工事 広域基幹 広域基幹 広域基幹 広域一般 広域一般 災害復旧 災害復旧 総流防 総流防 局改 局改 対策水防工法名 積み土のう 木消し 木消し 本消し **补**石 **补**石 予想される 危険 棋 越水 崩壊 裁子 越水 越水 裁水 越水 越水 越水 越水 棋大 越水 越六 部極 棋 棋 越水 棋 破堤 破堤 破堤 破堤 破堤 棋 棋 越水 破堤 裁 越水 40 要注意区間 450 300 600 009 500 900 ,520 900 140 200 50 170 150 100 900 1,200 1,800 1,480 524 堤防高 新堤防 堤防高 堤防高 光描 光描 大衝 水衝 大衝 仙台市宮城野区岩切字西河原 仙台市太白区茂庭字人来田 仙台市宮城野区岩切字畑中 仙台市宫城野区原町5丁目 仙台市宮城野区原町5丁目 仙台市宫城野区原町4丁目 仙台市青葉区台原1丁目 仙台市宮城野区福室 仙台市宮城野区苦竹 仙台市青葉区梅田町 仙台市宮城野区白鳥 仙台市宮城野区高砂 仙台市青葉区米ケ袋 仙台市青葉区大堀 仙台市泉区市名坂 仙台市青葉区追廻 仙台市太白区越路 松島町幡谷宇富田 仙台市青葉区土樋 仙台市青葉区花壇 大和町落合報恩寺 山元町坂元字戸花 大和町鶴巣大平 岩沼市矢野目 岩沼市押分 名取市堀内 岩沼市桑原 山元町坂元 大和町鶴巣 松島町高城 松島町高城 有堤 描込 掘込 有堤 有堤 有堤 有堤 無堤 無堤 有堤 超込 有堤 有堤 有堤 有堤 描込 描込 有堤 有堤 有堤 無堤 有堤 無堤 有堤 無堤 有堤 描込 插込 現況 左右岸の別 左右 左右 左右 左右 左右 左右 左右 枡 Ħ 栱 ₩ 栱 柏 栱 柏 栱 栱 枡 柏 柏 벞 벞 生 柏 Ħ 柏 Ħ 柏 (仙台土木事務所管内 河川名 七光田三 七光田三 七光田三 五間堀川 七光田三 五間堀川 七光田三 七光田三 五間堀川 名取川 広瀬川 広瀬川 広瀬川 広瀬川 広瀬川 高城川 高城川 広瀬川 戸花川 身洗川 坂元川 七光田三 権田三 会17 七光田三 権田三 仙18 七光田川 梅田川 七光田川 梅田川 七光田川 梅田川 七光田川 権田川 田三 Ξ 田三 七光田三 七光田三 七光田三 七光田三 七光田三 阿武爾川 七光田三 大彩名 阿枳碾川 阿枳碾川 名取川 名取川 名取川 **勯城三** 高城川 名取川 名取川 名取川 坂元川 高城三 鳴瀬川 仙10 名取川 鳴瀬川 鳴瀬川 坂売川 **⊞**11 **Ш**12 仙16 (<u>I</u>119 番号 仙13 仙14 仙15 ИД20 1Ш21 ИД26 **1**1127 **1**Π28 4Ш29 4⊞30 <del>П</del> **(**Ⅲ22 **(III23** 1Ш24 **Ш2**2 ≢ **∰** ∰ (∏3 ∄ **€ 9∏ ⊞** ∰ (∏8

48

			(20m) (2m) 写 (2の続 (次の続	(0m) (2m) (簡所下 (0m(上			
	摘要		H30.5完成(20m) 20mlはH27災害 5mlはR1災害 場所はH27災の続き き下流5m(下流5 mR3.3完成)	H30.5完成(20m) 20m(去H27)災害 R1災害上記箇所下 流25m上流10m(上 下流35mR3.3完 成)	R2.9完成	R3.3完成	
	担当水防団		大和町消防団第四分団	大和町消防団第四分団	大和町消防団第五分団	利府町消防団第八分団	
	事務所名		u u	"	"	"	
	関連工事		災害復旧	災害復旧	災害復旧	災害復旧	
	対策水防工法名		積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	
2 年 年 五	子説でたる	厄晚	破堤	破堤	破堤	破堤	
	要注意	区間	25	55	30	20	170
	工作物	В					
令和7年度評定	)Τ	٧					
令和7⁴	防	B (m)					11,150
	福	A (m)					24 5,604
	-	7	新堤防	新堤防	新堤防	新堤防	16,924
	位置		大和町鶴巣鳥屋	大和町鶴巣鳥屋	大和町落合桧和田	利府町八幡崎	
	現況		有堤	有堤	有堤	有堤	
	左右岸の別		柘	柏	中	车	
	河三名		小西川	小西川	身洗川	四押川	
	水系名		鳴瀬川	難	鳴瀬川	川曲砲	
	無		仙31	/Ш32	4Ш33	4Ш34	슈타

(北部土木事務所(栗原地域事務所を除く)管内)

番号         水系名         河川           661         島瀬川 渋井川         島瀬川 渋井川           662         島瀬川 渋井川         島瀬川 渋井川           666         島瀬川 渋井川         島南           666         島瀬川 渋井川         島南           669         島瀬川 渋井川         島田川           669         島瀬川 光井川         島田川           660         北上川 日辺川           661         北上川 日辺川           661         北上川 田辺川           661         北上川 田辺川	河川名 左右	1 1 6						2			マキキマ			1		
中		H	-	-				:								
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		元 元 元 元 元	現況	位置	評価種別	福	亞	工作物		要注意区	が記るのである。	対策水防工法名		事務所名	担当水防団	難
島 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場					I	A (m)	B (m)	٨	В	Ē						
1	田川 古	左・右	有堤	大崎市古川要害 加美町下狼塚	堤防高		1,200				越水	積み土のう	広域基幹	北部土木	大崎市消防団古川支団志田分団	
場類 場類 場類 に 上 に 上 に 上 に に に に は に に に に に に に に に	=	中	有堤 7	大崎市古川東田	新堤防					300	破堤	木流し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
鳴瀬川 鳴瀬川 鳴瀬川 鳴瀬川 明本瀬川 北上川 北上川	=	左	有堤 7	大崎市古川東田	新堤防					400	破堤	木流し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
場類川 場類川 場類川 北上川 北上川	=	柘	有堤	大崎市古川金皿	水衝	50					破堤	木流し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
鳴 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 二 二 二 二 二	=	左	有堤	大崎市古川金皿	水衝	100					破堤	木流し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
島瀬川 島瀬川 北上川 北上川		左·右	有堤 7	大崎市古川塚ノ目	是似是		1,200				越水	積み土のう	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
帰瀬川 北上川 北上川		左·右	有堤	大崎市古川北谷地	水衝	09					破堤	木消し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	
明瀬川 北上川 北上川		左・右	有堤	大崎市古川屋根倉	是似部		200				越水	積み土のう	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
北上川		左・右	有堤	大崎市古川矢ノ目	水衝		2,000				破堤	木流し	広域基幹	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	
北上川	=	早	有堤	涌谷町谷地太田	湯水		2,700				破堤	月の輪	広域基幹	"	涌谷町消防団第5分団	
		左・右	有堤	栗原市瀬峰 大崎市田尻長沢	堤防高		200				越水	シート張り 木流し	広域基幹	北部土木· 北部土木 (栗原)	大崎市消防団田尻支団第6分団	
崎12 北上川 江合川	=	左	有堤	大崎市岩出山鵙目	堤防高		200				破堤	シート張り 木流し		北部土木	大崎市消防団岩出山支団第3分団	
崎13 北上川 出来川	=	早	有堤	涌谷町花勝山	漏水	2,540					破堤	月の輪	広域一般	"	涌谷町消防団第2分団	
崎14 北上川 出来川	=	左	有堤	涌谷町花勝山	半半	3,000					破堤	月の輪	広域一般	"	涌谷町消防団第2分団	
崎15 北上川 出来川	=	早	有堤	美里町谷地中	漏水	2,190					破堤	月の輪	広域一般	"	美里町消防団第7分団	
崎16 北上川 出来川	≡	五	有堤	涌谷町花勝山	漏水	1,190					破堤	月の輪	広域一般	"	涌谷町消防団第2分団	
崎17 北上川 出来川		左·右	有堤	涌谷町三十軒	堤防高	800					越水	積み土のう	広域一般	"	涌谷町消防団第1分団	
崎18 北上川 出来川	≡	左	有堤	涌谷町三十軒	水衝		420				破堤	木流し	広域一般	"	涌谷町消防団第1分団	
崎19 北上川 出来川	=	左	有堤	美里町北浦	堤防高		600				越水	積み土のう	広域一般	"	美里町消防団第1分団	
崎20 北上川 蛭沢川		左・右	有堤	大崎市岩出山丸山	漏水	300					破堤	月の輪	緊急堤防 強化対策	"	大崎市消防団岩出山支団第2分団	
崎21 高城川 鶴田川	<u> </u>	中	有堤	大崎市鹿島台下志田	漏水	09					破堤	月の輪		"	大崎市消防団鹿島台支団第6分団	
崎22 高城川 鶴田川	<u> </u>	左	有堤	大崎市鹿島台東高岩	漏水	09					破堤	月の輪	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎23 高城川 鶴田川	=	左	有堤	大崎市鹿島台美賀野間	漏水	50					破堤	月の輪	河川応対	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎24 高城川 大迫川	≡	左	有堤	大崎市鹿島台美賀野間	漏水	50					破堤	積み土のう	河川応対	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	
崎25 北上川 田尻川		左・右	有堤	大崎市田尻通木	新堤防					300		積み土のう		"	大崎市消防団田尻支団第1分団	
崎26 北上川 美女川	≡	右	有堤	大崎市田尻北小牛田	新堤防					100		積み土のう		"	大崎市消防団田尻支団第4分団	
崎27 北上川 小山田川	田川田	左	無堤	大崎市岩出山葛岡大沢田	新堤防					33	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	元災第2101号
崎28 北上川 長泥川	<u> </u>	柏	無堤	大崎市古川清水沢(1)	新堤防					64	須	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2121号

								令和7生	令和7年度評定				Ĺ				
海	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	11年 张 日1	宀	亞	11	工作物		予想される 危険	対策水防工法名	量工 重 閨	事務所名	担当水防団	増
						評価種別	A (m)	B (m)	4	В	=						
崎29	北上川	長泥川	左右	無堤	大崎市古川清水沢(2)	新堤防					89	が	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2124号
序30	北上川	長泥川	左右	無堤	大崎市古川清水沢(3)	新堤防					83	<b>兴</b>	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2125号
<b>季</b> 31	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	生袋川	左右	無堤	大崎市古川清水沢	新堤防					43	<b>光</b> 標	その土を静	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	元災第2131号
<b>季32</b>	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	江合川	早	無堤	大崎市鳴子温泉和田	新堤防					32	米県	その土ん詩	災害復旧	"	大崎市消防団鳴子支団第5分団	元災第2151号
<b>季33</b> 3	鳴瀬川	鳴瀬川	早	有堤	加美郡加美町月崎	新堤防					108	部	つ戦半	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2201号
季34	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美郡加美町字前田上	新堤防					387	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第1分団	元災第2202号
<b>季35</b>	鳴瀬川	鳴瀬川	车	有堤	加美郡加美町字神山	新堤防					66	破堤	十流し	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2203号
崎36	鳴瀬川	鳴瀬川	车	無堤	加美郡加美町字田中二番	新堤防					1.1	が大	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2204号
<b>季37</b>	鳴瀬川	鳴瀬川	中	有堤	加美郡加美町字麓山	新堤防					181	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2205号
序38	鳴瀬川	鳴瀬川	平	有堤	加美郡加美町字八石下	新堤防					236	部	つ垩半	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2206号
序39	鳴瀬川	鳴瀬川	早	有堤	加美郡加美町字鹿原掃出	新堤防					169	敬堤	十流し	災害復旧	n .	加美町消防団第4分団	元災第2207号
亭40	鳴瀬川	鳴瀬川	平	有堤	加美郡加美町字上野目久保	新堤防					25	碰堤	つ戦半	災害復旧	"	加美町消防団第5分団	元災第2208号
崎41	鳴瀬川	鳴瀬川	平	有堤	加美郡加美町字上野目桑畑	新堤防					31	一种	一半半	災害復旧	"	加美町消防団第5分団	元災第2209号
崎42	鳴瀬川	鳴瀬川	左右	有堤	加美郡加美町字芋沢向田	新堤防					193	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第5分団	元災第2210号
亭43	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美郡加美町下狼塚字松原	新堤防					149	一种	一半半	災害復旧	"	加美町消防団第2分団	元災第2221号
崎44	鳴瀬川	多田川	平	有堤	大崎市古川柏崎(1)	新堤防					83	部	つ戦半	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	元災第2223号
崎45	鳴瀬川	多田川	军	有堤	大崎市古川柏崎(2)	新堤防					47	破堤	十流し	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	元災第2224号
崎46	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美郡加美町上多田川	新堤防					10	破堤	一半半	災害復旧	"	加美町消防団第2分団	元災第2226号
崎47	鳴瀬川	渋川	早	有堤	大崎市岩出山南沢	新堤防					10	敬堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第2分団	元災第2241号
崎48	鳴瀬川	名蓋川	早	有堤	大崎市古川矢目(1)	新堤防					22	敬堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	元災第2251号
崎49	鳴瀬川	名蓋川	平	有堤	大崎市古川矢目(2)	新堤防					15	部鄉	一半半	災害復旧	n n	大崎市消防団古川支団高倉分団	元災第2252号
崎50	鳴瀬川	名蓋川	左右	無堤	加美郡加美町菜切谷	新堤防					19	沿水	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第2分団	元災第2253号
崎51	鳴瀬川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町四竈(1)	新堤防					99	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2261号
崎52	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竃(2)	新堤防					27	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2262号
崎53	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竃(3)	新堤防					25	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2263号
崎54	鳴瀬川	花川	早	有堤	加美郡色麻町四竈(4)	新堤防					15	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2264号
崎55	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(5)	新堤防					18	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2265号
崎56	鳴瀬川	花川	中	有堤	加美郡色麻町四竈(6)	新堤防					27	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2266号
崎57	鳴瀬川	花川	左	有堤	加美郡色麻町四竈(7)	新堤防					11	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2267号

				<u></u>			1	令和7年	令和7年度評定								
無品	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	10 紫田 建	掉	功	Н	工作物	要注意区	予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	増要
			:			計 (本語) 1	(m) <b>A</b>	B (m)	4	В	盟						
崎58	鳴瀬川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町四竃(8)	新堤防					231	破堤	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2268号
崎59	鳴瀬川 花川	花川	左右	有堤	加美郡色麻町王城寺(1)	新堤防					709	破堤	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2269号
崎60	鳴瀬川	花川	右左	無堤	加美郡色麻町王城寺(2)	新堤防					411	領	積み土のう	災害復旧	"	王城寺原演習場管内につき該当なし	元災第2270号
崎61	鳴瀬川	三账	左	無堤	加美郡色麻町黒沢	新堤防					77	領	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第3分団	元災第2281号
崎62	鳴瀬川	黑三	左右	無堤	加美郡色麻町四竃	新堤防					38	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第2分団	元災第2282号
崎63	鳴瀬川	保野川	在	有堤	加美郡色麻町志津(1)	新堤防					39	破堤	木消し	災害復旧	"	色麻町消防団第3分団	元災第2291号
崎64	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町志津(2)	新堤防					188	破堤	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第3分団	元災第2292号
崎65	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町志津(3)	新堤防					157	破堤	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第3分団	元災第2293号
崎66	鳴瀬川	保野川	左右	有堤	加美郡色麻町高根(1)	新堤防					161	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2294号
崎67	鳴瀬川	保野川	左	有堤	加美郡色麻町高根(2)	新堤防					26	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2295号
崎68	鳴瀬川	保野川	右	有堤	加美郡色麻町小栗山(1)	新堤防					71	破堤	木流し	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2296号
崎69	鳴瀬川	保野川	左	無堤	加美郡色麻町小栗山(2)	新堤防					83	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2297号
崎70	鳴瀬川	保野川	左	無堤	加美郡色麻町小栗山(3)	新堤防					21	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2298号
崎71	鳴瀬川	保野川	中	無堤	加美郡色麻町小栗山(4)	新堤防					09	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2299号
崎72	鳴瀬川	保野川	中	無堤	加美郡色麻町小栗山(5)	新堤防					67	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2300号
崎73	鳴瀬川	ШШ	左	有堤	加美郡加美町鳥屋ヶ崎(1)	新堤防					39	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第7分団	元災第2311号
崎74	鳴瀬川	田川	中	有堤	加美郡加美町鳥屋ヶ崎(2)	新堤防					51	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第7分団	元災第2312号
崎75	鳴瀬川	田川	左	無堤	加美郡加美町宮崎	新堤防					17	浜	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第6分団	元災第2313号
崎76	鳴瀬川	矢坪川	左	有堤	加美郡加美町字芋沢久保田	新堤防					17	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第5分団	元災第2321号
崎7.7	鳴瀬川	長谷川	左	無堤	加美郡色麻町平沢(1)	新堤防					45	浜	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2331号
崎78	鳴瀬川	長谷川	中	無堤	加美郡色麻町平沢(2)	新堤防					20	災	積み土のう	災害復旧	"	色麻町消防団第4分団	元災第2332号
岭79	鳴瀬川	大滝川	左	有堤	加美郡加美町鹿原札場	新堤防					168	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2341号
岭80	鳴瀬川	大滝川	左	有堤	加美郡加美町鹿原南田	新堤防					09	破堤	木流し	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2342号
崎81	鳴瀬川	大滝川	乜	無堤	加美郡加美町鹿原下台	新堤防					55	浜	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2343号
崎82	鳴瀬川	大滝川	左	無堤	加美郡加美町字鹿原南滝庭(2)	新堤防					31	浜	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第4分団	元災第2344号
崎83	鳴瀬川	鞍坪川	左右	有堤	遠田郡美里町二郷(1)	新堤防					172	破堤	木流し 月の輪	災害復旧	"	美里町消防団第9分団	元災第2401号
崎84	鳴瀬川	鞍坪川	左右	無堤	遠田郡美里町二郷(2)	新堤防					172	浜	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第9分団	元災第2403号
崎85	高城川	鶴田川	左	有堤	大崎市鹿島台大迫	新堤防					20	破堤	月の輪	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2411号
崎86	高城川	広長川	左右	無擔	大崎市鹿島台広長(1)	新堤防					292	須	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2421号

								令和74	令和7年度評定								
無	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	原外	10 #1 #/ #3	掉	亞	Н	工作物	要注意区	予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	増乗
						計価種別	(m) <b>A</b>	B (m)	∢	В							
崎87	高城川	広長川	左右	無禮	大崎市鹿島台広長(2)	新堤防					143	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2422号
崎88	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(3)	新堤防					20	关	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2423号
崎89	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(4)	新堤防					119	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2424号
岭90	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(5)	新堤防					99	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2425号
崎91	高城川	広長川	左右	無堤	大崎市鹿島台広長(6)	新堤防					113	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2426号
崎92	高城川	広長川	在	無提	大崎市鹿島台広長(7)	新堤防					167	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2427号
崎93	高城川	広長川	在	無堤	大崎市鹿島台広長(8)	新堤防					35	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	元災第2428号
崎94	高城川	大追川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(1)	新堤防					62	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2441号
崎95	高城川	大迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(2)	新堤防					192	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2442号
96學	高城川 大迫川	大迫川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫(3)	新堤防					22	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2443号
1997	高城川	大迫川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(4)	新堤防					82		積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2444号
86學	高城川	大迫川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(5)	新堤防					17	沿水 破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2445号
66學	高城川	大道川	柏	無福	大崎市鹿島台大迫(6)	新堤防					62	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2446号
崎100	高城川 小迫川	小追川	左右	無堤	大崎市鹿島台大迫	新堤防					158	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2461号
崎101	高城川	新堀川	左右	有堤	大崎市鹿島台大迫(1)	新堤防					261	破堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2471号
崎102	高城川	新堀川	左	無堤	大崎市鹿島台大迫(5)	新堤防					20	浜	待み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	元災第2475号
崎103	鳴瀬川	名蓋川	右	有堤	大崎市古川矢目	新堤防					171	破堤	木流し	国土強靱化	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎104	鳴瀬川	名蓋川	中	有堤	大崎市古川矢目	新堤防					29	破堤	木流し	国土強靱化	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎105	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	透川	左	無堤	古川清水沢(1) 地内	新堤防					20	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2201号
崎106	111年末	透川	左	無堤	古川清水沢(2) 地内	新堤防					5	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2202号
崎107	北上川	透川	左	無堤	古川清水沢(3) 地内	新堤防					8	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2203号
崎108	111年末	透川	左·右	無堤	古川清水沢(4) 地内	新堤防					149	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2204号
崎109	三十二半	透川	左·右	無堤	古川清水沢(5) 地内	新堤防					123	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2205号
崎110	北上川	透川	中	無堤	古川清水沢(6) 地内	新堤防					31	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2206号
崎111	北上川	透川	左	無堤	古川清水沢(7) 地内	新堤防					25	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2207号
崎112	北上川	透川	左·右	無堤	古川清水沢(8) 地内	新堤防					74	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2208号
崎113	北上川	透川	左·右	無堤	古川北宮沢(1) 地内	新堤防					65	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2209号
崎114	北上川	透川	右	無堤	古川北宮沢(2) 地内	新堤防					12	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2210号
崎115	北上川		栱	無禕	古川北宮沢(3) 地内	新堤防					86	須	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2211号

								令和74	令和7年度評定								
梅	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	莋	亞	Н	工作物	要注意区	予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	増要
			•			評価種別・	A (m)	B (m)	∢	В	噩						
崎116	北上川	逐川	左·右	無堤	古川北宮沢(4) 地内	新堤防					34	領	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2212号
崎117	北上川	蛭沢川	中	無堤	岩出山 地内	新堤防					13	領	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第1分団	4災第2261号
崎118	北上川	田尻川	左	事单	田尻中目(1) 地内	新堤防					26	破堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団田尻支団第1分団	4災第2271号
崎119	北上川	田尻川	中	計量	田尻中目(2) 地内	新堤防					20	破堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団田尻支団第1分団	4災第2272号
崎120	北上川	田尻川	中	計量	古川川熊(1) 地内	新堤防					9	破堤	木流し	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団宮沢分団	4災第2273号
崎121	北上川	田尻川	柏	無堤	古川雨生沢(1) 地内	新堤防					18	須	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2274号
崎122	北上川	田尻川	左	無堤	古川雨生沢(2) 地内	新堤防					13	領	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2275号
崎123	北上川	田尻川	中	無堤	古川雨生沢(3) 地内	新堤防					21	消	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2276号
崎124	北上川	田尻川	左	無堤	古川雨生沢(4) 地内	新堤防					96	須	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2277号
崎125	北上川	田尻川	左·右	許遄	古川雨生沢(5) 地内	新堤防					51	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2278号
崎126	111年末	田尻川	左·右	許遄	古川雨生沢(6) 地内	新堤防					193	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2279号
崎127	北上川	田尻川	左	許遄	古川雨生沢(7) 地内	新堤防					22	うが	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2280号
崎128	北上川	田尻川	左	無堤	古川雨生沢(8) 地内	新堤防					19	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2281号
崎129	北上川	田尻川	左	許遄	古川雨生沢(9) 地内	新堤防					79	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2282号
崎130	北上川	田尻川	左	許遄	古川雨生沢(10)地内	新堤防					43	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2283号
崎131	鳴瀬川	川田多	左	計量	古川矢目(1) 地内	新堤防					28	破堤	月の輪	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	4災第2301号
崎132	鳴瀬川	川田多	左	計量	平柳 地内	新堤防					34	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団鳴瀬支団平柳班	4災第2303号
崎133	鳴瀬川	川田多	左·右	事单	下狼塚(1) 地内	新堤防					<i>L</i>	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団鳴瀬支団下狼塚	4災第2304号
崎134	鳴瀬川	田多	右	有堤	下狼塚(2) 地内	新堤防					22	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団鳴瀬支団下狼塚	4災第2305号
崎135	鳴瀬川	多田川	左·右	有堤	下狼塚(3) 地内	新堤防					44	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団鳴瀬支団下狼塚	4災第2307号
崎136	鳴瀬川	川田多	左	事单	古川柏崎(2) 地内	新堤防					89	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2308号
崎137	鳴瀬川	多田川	左·右	有堤	下多田川(1) 地内	新堤防					155	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団広原支団下多田川班	4災第2309号
崎138	鳴瀬川	多田川	中	有堤	下多田川(2) 地内	新堤防					39	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団広原支団下多田川班	4災第2310号
崎139	鳴瀬川	多田川	右	有堤	下多田川(3) 地内	新堤防					44	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団広原支団下多田川班	4災第2311号
崎140	鳴瀬川	渋井川	右	有堤	古川飯川地内	新堤防					86	破堤	月の輪	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2321号
崎141	鳴瀬川	渋井三	左	有堤	古川大崎(1)地内	新堤防					37	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団東大崎分団	4災第2322号
崎142	鳴瀬川	渋井川	右	有堤	古川大崎(2)地内	新堤防					13	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団東大崎分団	4災第2323号
崎143	鳴瀬川	渋井川	左·右	有堤	古川大崎(3)地内	新堤防					12	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団東大崎分団	4災第2324号
崎144	鳴瀬川	名蓋川	左·右	有堤	古川矢目(1)地内外	堤防高	535					破堤	木消し	災害復旧(助成	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	4災第2331号

								令和7年	令和7年度評定								
番	水系名	河川名	左右岸の 別	現況	位置	12年1年11日	一	亞	†H	工作物		予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	増要
						11年11年11年7月 -	A (m)	(m)	∢	В	<b>=</b>						
崎145	鳴瀬川	名蓋川	左·右	有堤	古川矢目(2)地内外	堤防高	2,629					破堤	木流し	災害復旧(助成	"	大崎市消防団古川支団高倉分団	4災第2332号
崎146	鳴瀬川	名蓋川	中	有堤	菜切谷字白畑 地内	新堤防					17	破堤	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団広原支団上狼塚班	4災第2342号
崎147	「十米	川猛旱	本	無堤	岩出山下真山(1)地内	新堤防					16	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2410号
崎148	北上川	川蜑旱	左·右	無堤	岩出山下真山(2)地内	新堤防					26	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2411号
崎149	千米	川蜑旱	中	無堤	岩出山下真山(3)地内	新堤防					15	が大	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2412号
崎150	北上川	川猛旱	在	無堤	岩出山上真山(1)地内	新堤防					=	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2413号
崎151	北上川	川猛旱	左·右	無堤	岩出山上真山(2)地内	新堤防					59	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2414号
崎152	北上川	小山田川	中	無堤	岩出山下真山箱形 地内	新堤防					23	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2420号
崎153	ポトニ	小山田川	中	無堤	古川清滝(1) 地内	新堤防					7	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2421号
崎154	北上川	田中小     丁非	左·右	無堤	古川清滝(2) 地内	新堤防					81	说水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2422号
崎155	11年末	小山田川	中	無堤	古川清滝(3) 地内	新堤防					20	<b>游水</b>	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2423号
崎156	11年末	小山田川	左	無堤	岩出山清滝磯田急松 地内	新堤防					12	浴水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2424号
崎157	北上川	小山田川	左	無堤	岩出山清滝磯田向田 地内	新堤防					22	浴水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2425号
崎158	北上川	小山田川	左	無堤	岩出山葛岡宮ノ下 地内	新堤防					9	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第4分団	4災第2426号
崎159	北上川	長泥川	左·右	無堤	古川清水沢(2) 地内	新堤防					68	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2430号
崎160	北上川	長泥川	右	無堤	古川清水沢(2) 地内	新堤防					12	说水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2431号
崎161	北上川	長泥川	左·右	無堤	古川清水沢(3) 地内	新堤防					38	浴水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2432号
崎162	北上川	長泥川	左	無堤	古川清水沢(4) 地内	新堤防					63	浴水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2433号
崎163	11年末	長泥川	左	無堤	古川清滝(2) 地内	新堤防					44	说水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2434号
崎164	北上川	長泥川	左	無堤	古川清滝(3) 地内	新堤防					46	说水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2435号
崎165	11年末	田米田	左·右	有堤	北浦(1) 地内	新堤防					38	破堤	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第6分団	4災第2501号
崎166	北上川	田米田	右	有堤	北浦(2) 地内	新堤防					31	破堤	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第6分団	4災第2502号
崎167	北上川	田米川	左	有堤	北浦(3) 地内	新堤防					56	破堤	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第6分団	4災第2503号
崎168	北上川	田米三	右	有堤	北浦(4) 地内	新堤防					17	破堤	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第6分団	4災第2504号
崎169	北上川	田米三	左	有堤	北浦(5) 地内	新堤防					19	破堤	積み土のう	災害復旧	"	美里町消防団第6分団	4災第2505号
崎170	北上川	田米三	左·右	有堤	古川桑針 地内	新堤防					204	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2507号
崎171	北上川	田米三	左·右	有堤	古川石森(1) 地内	新堤防					51	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2511号
崎172	北上川	三米田	左	有堤	古川石森(2) 地内	新堤防					48	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2512号
崎173	11年末	田米三	左·右	有堤	古川石森(3) 地内	新堤防					78	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2513号

								令和7年	令和7年度評定								
梅	<b>水</b> 水	河川名	左右岸の 別	現況	位置	三十二年 第 四	福	防	† H	工作物	要注意区	予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
						计加性列	A (m)	B (m)	∢	В					_		
崎174	北上川	三米田	中	有堤	古川石森(4) 地内	新堤防					51	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2514号
崎175	北上川	三米田	Ħ	有堤	古川石森(5) 地内	新堤防					84	破堤	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団敷玉分団	4災第2515号
崎176	北上川	三米田	中	事单	名鰭地内	新堤防					37	破堤	積み土のう	災害復旧	"	涌谷町消防団第2分団	4災第2516号
崎177	北上川	生袋川	右	普	古川清水沢(1)地内	新堤防					77	が水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2521号
崎178	北上川	生袋川	左	音遄	古川清水沢(2)地内	新堤防					13	が大	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2522号
崎179	北上川	生袋川	左·右	番番	古川清水沢(3)地内	新堤防					18	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2523号
崎180	北上川	生袋川	左	普	古川清水沢(4)地内	新堤防					53	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2524号
崎181	北上川	生袋川	左·右	無堤	古川北宮沢(1)地内	新堤防					135	災	積み土のう	災害復旧	11	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2525号
崎182	北上川	生袋川	左·右	無堤	古川北宮沢(2)地内	新堤防					49	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2526号
崎183	北上川	生袋川	左·右	許遄	古川北宮沢(3)地内	新堤防					70	が不	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2527号
崎184	北上川	生袋川	左	普	古川北宮沢(4)地内	新堤防					23	が水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2528号
崎185	北上川	生袋川	左	普	古川北宮沢(5)地内	新堤防					162	前水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2529号
崎186	北上川	生袋川	左·右	許遄	古川北宮沢(6)地内	新堤防					94	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2530号
崎187	北上川	中雨生沢川	中	無堤	古川雨生沢(1) 地内	新堤防					17	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2541号
崎188	北上川	中雨生沢川	左·右	許遄	古川雨生沢(2) 地内	新堤防					24	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団清滝分団	4災第2542号
崎189	鳴瀬川	第	左	許遄	古川荒田目(1) 地内	新堤防					38	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2561号
崎190	鳴瀬川	11米	左·右	許遄	古川荒田目(2) 地内	新堤防					45	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2562号
崎191	鳴瀬川	米川	左	許遄	古川荒田目(3) 地内	新堤防					32	游水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2563号
崎192	鳴瀬川	渋川	左	無堤	古川保柳 地内	新堤防					15	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2564号
崎193	鳴瀬川	渋川	左	無堤	古川南沢(1) 地内	新堤防					8	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2565号
崎194	鳴瀬川	渋川	右	普	古川南沢(2) 地内	新堤防					47	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団古川支団志田分団	4災第2566号
崎195	鳴瀬川	洪川	左·右	許遄	岩出山南沢(1) 地内	新堤防					71	游水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第2分団	4災第2567号
崎196	鳴瀬川	渋川	右	無堤	岩出山南沢(2) 地内	新堤防					10	锁头	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団岩出山支団第2分団	4災第2568号
崎197	鳴瀬川	長堀川	中	無堤	三本木蒜袋(1) 地内	新堤防					8	锁头	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団三本木支団第5分団	4災第2581号
崎198	鳴瀬川	長堀川	中	無堤	三本木蒜袋(2) 地内	新堤防					7	锁头	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団三本木支団第5分団	4災第2582号
崎199	高城川	小追川	Ħ	無堤	鹿島台大迫(2) 地内	新堤防					J.	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2222号
崎200	高城川	小道川	左	無堤	鹿島台大迫(4) 地内	新堤防					8	が大	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2224号

								令和74	令和7年度評定								
梅	米名	河三名	左右岸の 別	現況	位置	11年来 11年	福	防	H H	工作物	要注意区	予想される 危険	対策水防工法名	関連工事	事務所名	担当水防団	摘要
						計画性別	A (m)	B (m)	∢	ш					_		
崎201	高城川	小追川	井	無堤	鹿島台大迫(5) 地内	新堤防					23	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2225号
崎202	高城川	小追川	井	無福	鹿島台大迫(1) 地内	新堤防					52	災	積み土のう	災害復旧	ıı	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2221号
崎203	高城川	小追川	村	無福	鹿島台大迫(3) 地内	新堤防					18	浜	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2223号
崎204	高城川	大迫川	左・右	無堤	鹿島台大迫(1) 地内	新堤防					37	が大	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2231号
崎205	高城川	大迫川	本	無堤	鹿島台大迫(2) 地内	新堤防					39	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2232号
崎206	高城川	大迫川	左・右	無堤	鹿島台大迫(3) 地内	新堤防					06	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2233号
崎207	高城川	新堀川	左・右	無堤	鹿島台大迫(1) 地内	新堤防					61	说	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2251号
崎208	高城川	新堀川	在·右	無福	鹿島台大迫(2) 地内	新堤防					53	災	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2252号
崎209	高城川	新堀川	井	無福	鹿島台大迫(3) 地内	新堤防					97	说	積み土のう	災害復旧	n.	大崎市消防団鹿島台支団第4分団	4災第2253号
崎210	高城川	広長川	柏	無福	鹿島台広長(1) 地内	新堤防					10	说	積み土のう	災害復旧	ıı	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	4災第2241号
崎211	高城川	広長川	左	無堤	鹿島台広長(2) 地内	新堤防					33	锁水	積み土のう	災害復旧	"	大崎市消防団鹿島台支団第3分団	4災第2242号
崎212	鳴瀬川	多田川	柏	有堤	大崎市古川三本木	新堤防					150	災	積み土のう	国土強靱化	n.		
崎213	北上川	田米三	左・右	有堤	涌谷町字尾切	新堤防					2,360	浜	積み土のう	国土強靱化	"	涌谷町消防団	
崎214	鳴瀬川	多田川	中	有堤	大崎市古川三本木	新堤防					325	锁头	積み土のう	国土強靱化	"		
崎215	鳴瀬川	渋井川	左・右	有堤	大崎市古川塚目	新堤防					975	锁水	積み土のう	国土強靱化	"		
崎216	北上川	田米川	左・右	有堤	美里町北浦船入	新堤防					410	锁水	積み土のう	国土強靱化	"	美里町消防団	笹舘
崎217	北上川	田米田	左・右	有堤	涌谷町渋江	新堤防					638	が大	積み土のう	国土強靱化	"	涌谷町消防団	渋江
崎218	鳴瀬川	鳴瀬川	五	無堤	加美郡加美町保室	新堤防					15	が大	積み土のう	通常	n .	加美町消防団第5分団	
崎219	鳴瀬川	田象	早	有堤	古川新沼行人堰	新堤防					225	が大	積み土のう	国土強靱化	n .	大崎市消防団古川支団高倉分団	
崎220	鳴瀬川	多田川	早	有堤	加美郡加美町平柳	新堤防					22	游水	積み土のう	国土強靱化	"	加美町消防団鳴瀬支団平柳班	
崎221	鳴瀬川	多田川	五	有堤	古川柏崎	新堤防					09	游水	積み土のう	国土強靭化	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎222	鳴瀬川	多田川	早	有堤	古川耳取	新堤防					22	が水	積み土のう	国土強靱化	n n	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎223	鳴瀬川	多田川	革	有堤	古川柏崎	新堤防					37	が水	積み土のう	国土強靱化	n .	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎224	鳴瀬川	渋井川	左・右	有堤	古川塚目金皿	新堤防					382	<b>光</b>	積み土のう	国土強靱化	n .	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎225	鳴瀬川	渋井川	五	有堤	古川西荒井東田	新堤防					490	り	積み土のう	国土強靱化	"	大崎市消防団古川支団志田分団	
崎226	鳴瀬川	ШШ	五	無堤	加美郡加美町谷地森	光描	32					光	積み土のう	災害復旧	"	加美町消防団第6分団	6災第2105号
恒						42,661	13,646	9,320	0	0	19,695						

R5.3追加 補助事業 (R6.3区間修正) R5.3追加 国土強靱化事業 R6.3追加 国土強靱化事業 (主)築館登米線 兼用堤 76.3追加 国土強靱化事業 市街地の開発 摘要 堤防低い ]雅 若柳第二分団第三部、第三分団第二部、第四分団第三 栗駒第二分団第三部、第六分団第一部、第二部、第三部、第三部、第三 第三部 築館第二分団/第五分団第三部 若柳第三分団第一部、第二部、 築館第一分団, 第三分団 栗駒第二分団第三部 金成第四分団第一部 栗駒第一分団第一部 栗駒第三分団第一部 若柳第三分団第一部 若柳第二分団第四部 志波姫第二分団 築館第三分団 築館第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 瀬峰第三分団 **順峰第三分団** 築館第二分団 築館第二分団 築館第二分団 築館第二分団 築館第二分団 築館第二分団 築館第二分団 藥館第二分団 **順峰第三分団** 館第二分団 栗原土木 = = = = = = = : : = = : = = = = = 関連工事 広域基幹 広域基幹 広域基幹 三点友躬 三原衣服 総流防 総流历 総流防 総消死 総消防 総流防 総流防 対策水防工法名 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 月の輪 積み土のう 積み土のデ シート張り 積み土のデ ・シート張り オート張り 積み土のデ でート張り 積み土のプ <u>ツート張り</u> 積み土のプ デート張り 積み土のシャート張り 積み土の シート張り 積み土の シート張り 積み土の でート張り 月の輪 月の輪 積み土の 月の輪 予想され る危険 欠 꺧 쾓 草 쾓 쾓 뽜 꺹 쾓 쾓 쾓 ¥ 押 押 神 押 裁水门船 裁水氾贈 越水氾濫 铅 只 510 破 段 240 破 塅 要注意区間 825 530 260 135 519 484 令和7年度評定 2,100 200 300 200 400 1,600 500 2,500 900 1,000 1,200 1,200 300 1,300 2,600 100 1,200 堤防断面 堤防断面 評価種別 堤防断面 堤防断面 堤防断面 堤防断面 堤防高 堤防高 新堤防 堤防高 堤防高 新堤防 新堤防 新堤防 堤防高 新堤防 新堤防 堤防高 堤防高 堤防高 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 堤防高 陸盟 漏水 漏水 冊日 光十 漏水 冊日 漏水 法下 栗原市築館字城生野若宮地内 栗原市簗館字下宮野川北地内 栗原市築館字照越堀ノ内地内 栗原市築館字照越2号~1号 栗原市金成沢辺新中島~ 栗原市金成大原木鴫屋敷 栗原市栗駒猿飛来中田前~ 栗原市栗駒猿飛来新鐙ヶ渕 栗原市築館字照越二号地内 莱原市築館字下宮野大仏~ 栗原市築館字留場中原川原 栗原市築館字照越一号地内 栗原市瀬峰上富川原地内外 栗原市築館字照越一号地内 栗原市簗館字萩沢向柳地内 栗原市若柳字川北二股381 栗原市築館字萩沢整地70 栗原市若柳武鎗字新谷地 栗原市栗駒桜田定官寺~ 栗原市栗駒栗原上八千刈 栗原市瀬峰西川原地内外 **栗原市瀬峰下富川原地内** 栗原市築館字横須賀山口 栗原市築館字曽内浦地内 栗原市若柳武鎗字新枡形 栗原市瀬峰上富前295-2 栗原市瀬峰下富前地内 栗原市若柳字新早稲開 栗原市築館字照越3号 栗原市栗駒栗原川端 栗原市瀬峰清水山前 栗原市瀬峰西原前70 栗原市志波姫新上戸 栗原市栗駒中野田町 栗原市瀬峰大屋敷 栗原市瀬峰樋渡前 北部土木事務所栗原地域事務所管内) 有堤 無堤 無堤 無堤 有堤 有堤 有堤 左右岸の 別 Ħ ₩ ₩ 奸 ₩ ₩ ₩ ₩ 柏 柏 ₩ 柏 ₩ 柏 ₩ ₩ ₩ ₩ 柏 奸 柏 ¥ Ħ 柏 ¥ Ŧ 柏 柏 柏 年 柏 ₩ 柏 柏 井 河川名 三田田小 小山田川 小山田川 小山田川 小山田川 三田田小 一川田川小 小山田川 一田田川 三河三 照越川 田町三 二道二 照越川 照越川 照越川 熊谷川 三油三 三海川 三項三 照越川 田町三 国 三型 三甲 三児 三三三 州三 崇 三三 三半 計三 三炽 三川 水系名 乗35 北上川 ポナニ 光上川 ポナ川 北上川 ポトヨ ポトニ 光ト三 北上川 ポトヨ ポナヨ ポナ川 光十三 ポト川 光上川 光上川 光上川 光上川 ポトヨ 光十三 光十三 北上川 ポトヨ 光ト三 光上川 光上川 光十三 北上川 栗18 北上川 北上川 北上川 北上川 光十三 光十三 ポトヨ 栗12 栗14 票15 栗16 栗17 栗19 栗22 粟23 票30 粟34 潮10 票11 票13 栗24 栗26 栗27 票28 栗29 栗20 栗21 栗25 票31 栗32 票33 邖 3番 8 業2 黑3 票4 票5 栗7 8 胀

1	国内	三年 (田 建 山	冲	防	工作物	要注意区	予想される作品	対策水防工法名	名関連工事	事 事務所	名 担当水防団	増要
110 11 1	1,	_	A (m)	B (m)	Φ B		K 1		-	+	144 Carl V - 444 TH 255	1
栗原市栗駒桜田古	X田古戸	異紫		100			破破			"	来物第二分团第一部	
栗原市栗駒桜田車尻 栗原市栗駒桜田宿畑		堤防断面	1,000				破場	提 積み土のう ・シート張り		"	栗駒第二分団第三部	
市栗駒	栗原市栗駒桜田殿田替	漏水		100			破場	堤 月の輪		"	栗駒第二分団第一部	
市鴬沢纮	栗原市黨沢袋島巡川原	沈下		250			破場	堤 積み土のう		"	鷽沢第二分団	
市鶯沢袋	栗原市鶯沢袋島巡川原	堤防高		20			越力	株 様み土のシ ツート張り		"	<b>鸞沢第二分団</b>	R3.3新規追加
栗原市鶯沢豊後橋	<b>[後橋</b>	漏水		100			漏水			"	鷽沢第二分団	H30年度補修
市鴬沢á 市鴬沢á	栗原市鴬沢袋島巡川原~ 栗原市鴬沢袋川原前	堤防断面		2,700			破場	ルート張り 本流し		"	<b>鸞沢第二分団</b>	
市築館引	栗原市築館字黒瀬後畑	光下		200			越加	様み土のン ツート張り		"	築館第三分団	
市築館写	栗原市築館字黒瀬堰下	光下		250			越加	横み土の2 アート張り		"	築館第三分団	
市志波姆	栗原市志波姫北郷我田南	堤防高		20			越力	水 積み土のう シート張り		"	志波姫第二分団	
市築館木	栗原市築館太田中太田地内	新堤防				30	破	撮み土のシ シート張り	災害復旧	<b>"</b> 🖽	築館第二分団	R5.3追加 応急復旧工事
栗原市築館藤木地内	不地内	新堤防				8	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧	" 田	築館第一分団	R6.3追加 4災第3021号
栗原市一迫嶋躰地内	钵地内	新堤防				15	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧	" 目	一迫第二分団	R6.3追加 4災第3022号
市高清水高	栗原市高清水高田岡田地内	新堤防				14	14 破 坊	提 精み土のう シート張り	災害復旧		高清水第三分団	R6.3追加 4災第3041号
市高清水	栗原市高清水清水権現下地内	新堤防				26	26 破 块	提 積み土のう シート張り	災害復旧	" 目	高清水第四分団	R6.3追加 4災第3042号
市高清水	栗原市高清水清水権現下地内	新堤防				37	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧		高清水第四分団	R6.3追加 4災第3043号
市高清水	栗原市高清水清水権現下地内	新堤防				127	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧	" 目	高清水第四分団	R6.3追加 4災第3044号
栗原市高清水大西地内	人西地内	新堤防				14	破堤	■ 積み土のう シート張り	災害復旧		高清水第四分団	R6.3追加 4災第3045号
市高清水	栗原市高清水要の森地内	新堤防				39	破	様み土のう 場 シート張り	災害復旧	<i>"</i> ⊟	高清水第四分団	R6.3追加 4災第3046号
栗原市瀬峰八幡地内	- 国地内	新堤防				102	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧	" 目	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3081号
栗原市瀬峰八幡地内	幡地内	新堤防				29	破場	提 積み土のう シート張り	災害復旧	<b>"</b> 🖽	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3082号
栗原市瀬峰八幡地内	幡地内	新堤防				52	破場	様み土のう 場 シート張り	災害復旧	" 目	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3083号
市瀬峰	栗原市瀬峰藤沢要害地内	新堤防				37	破場	提 積み土のう シート張り	災害復旧		瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3084号
<b>市瀬峰</b>	栗原市瀬峰藤沢要害地内	新堤防				53	破場	提 積み土のう 場 シート張り	災害復旧	" В	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3085号
<b>市瀬峰</b>	栗原市瀬峰藤沢要害地内	新堤防				4	破場	標 みよのう 場 シート張り	災害復旧	旧 "	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3086号
市瀬峰	栗原市瀬峰藤沢要害地内	新堤防				5	破	提 積み土のう 場 シート張り	災害復旧	" В	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3087号
市瀬峰藤	栗原市瀬峰藤沢要害地内	新堤防				16	破	様み土のう 堤 シート張り	災害復旧	" 目	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3088号
市瀬峰小	栗原市瀬峰小深沢地内	新堤防				17	破場	様み土のう 場 シート張り	災害復旧	<i>"</i> ⊟	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3089号
市瀬峰小	栗原市瀬峰小深沢地内	新堤防				17	破	提 積み土のう シート張り	災害復旧	旧 "	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3090号
市瀬峰小	栗原市瀬峰小深沢地内	新堤防				174	破	提 積み土のう 場 シート張り	災害復旧		瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3091号
市瀬峰/	栗原市瀬峰小深沢地内	新堤防				19	破	提 精み土のう シート張り	災害復旧		瀬峰第二分団	R6.3追加 4災第3092号
市高清水	栗原市高清水折木地内	新堤防				29	破	様み土のう 場 シート張り	災害復旧	旧 "	高清水第二分団	R6.3追加 4災第3101号
市高清	栗原市高清水熊野堂地内	新堤防				17	破	提 積み土のう ・シート張り	災害復旧	旧 "	高清水第四分団	R6.3追加 4災第3102号
市高清	栗原市高清水石沢地内	新堤防				47	破	提 積み土のう 場 シート張り	災害復旧	" В	高清水第四分団	R6.3追加 4災第3103号
市高	栗原市高清水石沢地内	新堤防				59	破	様み土のう 場 シート張り	災害復旧		高清水第四分団	R6.3追加 4災第3104号
市井川	大崎市古川清水沢字坊田地内	新堤防				40	破	提 積み土のう 場 シート張り	災害復旧	" В	高清水第一分団	R6.3追加 4災第3121号

4 11 15					ŀ			-					Į		-
	別	200	国元.	評価種別	A (m)	B(m)	A B		ろ危険	ξ.		# # #	# 12121 T	担当水防団	돌
	左・右	有堤	栗原市築館字萩沢地内	新堤防				_	126 破	提 積み土のう 地 シート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3141号
	柏	有堤	栗原市築館字外南沢地内	新堤防					54 破	撮み土のう シート張り		災害復旧		築館第一分団	R6.3追加 4災第3142号
	左・右	無堤	栗原市築館字館沢地内	新堤防					27 破	横み土のう シート張り		災害復旧		築館第一分団	R6.3追加 4災第3143号
<del>                                     </del>	五	無堤	栗原市築館字萩沢東地内	新堤防					8 發	横み土のう ポート張り		災害復旧		築館第一分団	R6.3追加 4災第3144号
_	在·右	有堤	栗原市築館字萩沢東地内	新堤防					67 破	提りませのシート張		災害復旧		築館第一分団	R6.3追加 4災第3145号
<del>                                     </del>	柏	無堤	栗原市築館字萩沢東地内	新堤防					31 破	撮み土の		災害復旧		築館第一分団	R6.3追加 4災第3146号
$\vdash$	五	有堤	栗原市志波姫戸崎地内	新堤防					36 破	撮み土の		災害復旧	"	志波姫第二分団	R6.3追加 4災第3161号
<del>                                     </del>	柏	有堤	栗原市築館八沢地内	新堤防					19 破	提 特み土のシャート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3201号
$\vdash$	五	有堤	栗原市一迫狐崎地内	新堤防					24 破	撮み土の		災害復旧	"	一迫第四分団	R6.3追加 4災第3321号
$\vdash$	柏	有堤	栗原市一迫狐崎地内	新堤防					17 破	撮み土の		災害復旧		一迫第四分団	R6.3追加 4災第3322号
	左	有堤	栗原市一迫北沢地内	新堤防					26 破	撮み土の		災害復旧	"	一迫第四分団	R6.3追加 4災第3323号
	在	有堤	栗原市一迫北沢地内	新堤防					10 破	横み土のう ボート張り		災害復旧	"	迫第四分団	R6.3追加 4災第3324号
	柏	有堤	栗原市一迫北沢地内	新堤防					11 破	提 特み土のう シート張り		災害復旧	"		R6.3追加 4災第3325号
	五	有堤	栗原市一迫北沢地内	新堤防					16 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧		一追第四分団	R6.3追加 4災第3326号
	柏	有堤	栗原市一迫北沢地内	新堤防					11 破	提 表み上のう シート張り		災害復旧	"	一道第四分団	R6.3追加 4災第3327号
	左・右	有堤	栗原市栗駒片子沢地内	新堤防					73 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧	HK	栗駒第六分団	R6.3追加 4災第3341号
	柏	有堤	栗原市一迫片子沢地内	新堤防					11 破	提替かまのシート張		災害復旧	"	迫第四分団	R6.3追加 4災第3342号
	左	有堤	栗原市一迫片子沢地内	新堤防					12 破	堤 精み土の シート張		災害復旧		- 迫第二分団	R6.3追加 4災第3343号
	早	無堤	栗原市築館照越地内	新堤防					43 破	提 積み土のう ・シート張り		災害復旧	,	築館第二分団	R6.3追加 4災第3221号
川輝湖	在	有堤	栗原市築館照越地内	新堤防					37 破	提 根 シート張		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3222号
	在·右	無堤	栗原市築館照越地内	新堤防					20 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3223号
	早	有堤	栗原市築館照越地内	新堤防					10 破	提 精み土の子 サーシート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3224号
照越川	村	有堤	栗原市築館照越地内	新堤防					12 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3225号
川解湖	柏	無堤	栗原市築館照越地内	新堤防					20 破	提 精み土の分 場 シート張り		災害復旧		築館第二分団	R6.3追加 4災第3226号
	中	有堤	栗原市若柳武鎗小中谷地地内	新堤防					51 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧	"	若柳第三分団	R6.3追加 4災第3241号
	中	有堤	栗原市若柳武鎗小中谷地地内	新堤防					32 破	堤 積み土のう シート張り		災害復旧	"	若柳第三分団	R6.3追加 4災第3242号
	柏	無堤	栗原市金成金生地内	新堤防					8 破	提 機み土の シート張		災害復旧	"	金成第二分団	R6.3追加 4災第3243号
	早	無堤	栗原市金成金生地内	新堤防					13 破	堤 精み土のう 堤 シート張り		災害復旧	(4)	金成第二分団	R6.3追加 4災第3244号
	左・右	無堤	栗原市金成桜町地内	新堤防					14 破	提 精み土の子 場 シート張り	う 災害復	復旧	4	金成第二分団	R6.3追加 4災第3245号
	左・右	無福	栗原市若柳有賀地内	新堤防					21 破	提 積み土のう シート張り		災害復旧	<u></u>	金成第三分団	R6.3追加 4災第3261号
	左	無堤	栗原市若柳有賀地内	新堤防					29 破	提 表か士のう シート張り		災害復旧	(4)	金成第三分団	R6.3追加 4災第3262号
金流川	左	無堤	栗原市金成末野地内	新堤防					25 破	提 積み土の シート張		災害復旧	* (4)	金成第一分団	R6.3追加 4災第3421号
- 崇															

ゴニタ		200	<u> </u>											X ==
- 1	區			評価種別一	A (m)	B(m)	A	B 副 B	。る危険	:	F	1 -		
有馬川	布	無福	栗原市金成片馬合地内	新堤防					7 破 境	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目:	金成第一分団	R6.3追加 4災第3441号
	在·右	有堤	栗原市一迫真坂地内	新堤防					89 破 境	提 表か上のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目:	一边第一分团	R6.3追加 4災第3381号
i	村	無	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					42 破 坊	提 表 ネート張り	う 災害復旧	" ====================================	一迫第三分団	R6.3追加 4災第3382号
三	井	無福	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					32 破 境	様み土のう ・シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞i	一边第三分団	R6.3追加 4災第3383号
井川	军	有堤	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					60 破 功	程 根 シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一迫第三分団	R6.3追加 4災第3384号
三	村	有堤	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					22 破 境	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一边第三分団	R6.3追加 4災第3385号
三	在·右	無違	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					30 破 境	提 表か上のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目:	一边第三分团	R6.3追加 4災第3386号
二二	在	有堤	栗原市一迫字大川口地内	新堤防					42 破 境	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目:	一边第三分団	R6.3追加 4災第3387号
旧學爭	左右	有堤	栗原市一迫字新御崎地内	新堤防					117 破 境	提 表か上のう シート張り	う 災害復旧	" BI	一边第一分団	R6.3追加 4災第3401号
長崎川	_ 在	有堤	栗原市一迫字新三嶋地内	新堤防					77 破 境	撮み土の	う 災害復旧	<b>"</b> 目:	一迫第三分団	R6.3追加 4災第3402号
長崎川	— 布	有堤	栗原市一迫字新御崎地内	新堤防					14 破 坊	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一边第三分団	R6.3追加 4災第3403号
二道川	上 左・右	有堤	栗原市築館富境地内	新堤防					136 破 場	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	築館第三分団	R6.3追加 4災第3301号
順	在	無堤	栗原市一迫字川口地内	新堤防					19 破 境	提 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一边第二分団	R6.3追加 4災河川修繕
川田川小	五	無堤	栗原市高清水手取地内	新堤防					12 破 境	様み土のう シート張り	う 災害復旧	" BI	高清水第四分団	R6.3追加 4災河川修繕
小山田川	五	有堤	栗原市高清水下町地内	新堤防					85 破 境	提 持み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目i	高清水第二分団	R6.3追加 4災河川修繕
瀬峰川	— —	有堤	栗原市瀬峰新瀬嶺地内	新堤防					5 破 块	提 表 表 表 表 表 上 形 ま り	う 災害復旧	<b>"</b> 目i	瀬峰第一分団	R6.3追加   4災河川修繕
瀬峰川	中	無福	栗原市瀬峰大鰐谷地内	新堤防					5 破 境	様み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> BI	瀬峰第二分団	R6.3追加 4災河川修繕
三三	柏	兼	栗原市築館字萩沢南地内	新堤防					7 破 境	様み土のう シート張り	う 災害復旧	=	築館第一分団	R6.3 <u>1</u> 追加 4災河川修繕
荒川	中	有堤	栗原市築館字萩沢地内	新堤防					22 破 块	堤 積み土のう シート張り	う 災害復旧	" 問	築館第二分団	R6.3追加   4災河川修繕
夏川	军	有堤	栗原市若柳有賀字新三反田地 内	新堤防					80 破 块	提 積み土の シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	若柳第三分団	R6.3追加 4災河川修繕
川山田	- 中	有堤	栗原市若柳武鎗字外ノ目地内	新堤防					45 破 块	堤 積み土のう 場 シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> 目i	若柳第三分団	R6.3追加  4災河川修繕
川原三	4	有堤	栗原市金成沢辺新字南地内	新堤防					12 破 块	程 根 シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	金成第三分団	R6.3追加 4災河川修繕
川東三	— —	有堤	栗原市金成沢辺川崎地内	新堤防					35 破 块	提 積み土の シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	金成第三分団	R6.3追加 4災河川修繕
三迪川	_ 村	有堤	栗原市金成大原木野川地内	新堤防					20 破 境	横み土のう サート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	金成第三分団	R6.3追加 4災河川修繕
川旱	中	有堤	栗原市一迫柳目字竹ノ内地内 外	新堤防					51 破 块	程 根 シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一迫第一分団	R6.3追加 4災河川修繕
二十二	左·右	有堤	栗原市一迫柳目地内	新堤防					59 破 块	提 積み土の シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊟	一迫第一分団	R6.3追加 4災河川修繕
二十	左·右	有堤	栗原市一迫柳目地内	新堤防					26 破 境	提 精み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> ⊞	一迫第一分団	R6.3追加 4災河川修繕
川쏒爭	左・右	有堤	栗原市一迫真坂地内	新堤防					103 破 境	提 精み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	一	R6.3追加 4災河川修繕
砥沢川	一	無堤	栗原市花山本沢沼山地内	新堤防					40 破 块	堤 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<b>"</b> ⊞	花山第一分団	R6.3追加 4災河川修繕
鳥沢川	平	有堤	栗原市栗駒鳥沢佐ノ平沖地内	新堤防					8 破 境	堤 積み土のう シート張り	う 災害復旧	<i>"</i> ⊞	栗駒第三分団	R6.3追加 4災河川修繕
透川	左	無堤	栗原市高清水下町地内	新堤防					10 破 块	堤 積み土の シート張り	ラ 河川修繕	##	高清水第二分団	R7.3追加  河川修繕
小山田川	1111 4E	有堤	栗原市瀬峰西川原地内	新堤防					40 破 块	堤 積み土のう シート張り	ラ 河川修繕	##	瀬峰第三分団	R7.3追加 河川修繕
有馬川	4			l										The section of

_				
	増		R7.3追加 河川修繕	
	担当大防団		金成第一分団	
	事務所名		11	
	関連工事		河川修繕	
	対策水防工法名		積み土のう シート張り	
と相よれ	7. ACA 12.	SOLENY	破堤	
	要注意区	E	10 1	7,592
平定	工作物	В		
	五	B (m)		20,000
	酒	A (m)		2,211
	三年/末年日	타메뉴	新堤防	29,803
	位置		栗原市金成末野日向地内	
	現況		無堤	
11111	名を正式	100	早	
	河三名		金流川	
	大然名		北上川	
	番号		栗138	부부

	摘要																							
	担当水防団	登米市消防団津山支団2分団	登米市消防団津山支団3分団	登米市消防団津山支団3分団	登米市消防団津山支団2分団	登米市消防団津山支団2分団	登米市消防団迫支団7・12分団	登米市消防団迫支団10·12分団	登米市消防団石越支団3分団	登米市消防団石越支団3分団	登米市消防団登米支団1分団	登米市消防団東和支団3分団	登米市消防団東和支団6分団	登米市消防団東和支団7分団	登米市消防団東和支団7分団	登米市消防団東和支団7分団	登米市消防団米山支団1-3分団	登米市消防団米山支団2分団	登米市消防団米山支団4分団	登米市消防団米山支団4分団	登米市消防団迫支団1分団	登米市消防団迫支団6分団	登米市消防団南方支団7分団	
	事務所名	東部土木 (登米)	<i>i</i> ç <sub>0</sub>	"   \f	<u>,</u> "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	: <sub>2</sub> =1	"   \f	" \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>,</u>	" \\	" \\	<u>,</u> "	<u>,</u> "	<i>"</i>	"	<u>,</u> "	" \\	,,	<u>,</u> "	, "	,,	
	関連工事	広域一般 〕	広域一般	広域一般			広域基幹	広域基幹			局部改良						広域基幹	広域基幹	広域基幹	広域基幹	広域基幹	広域基幹	県単局改	
	対策水防工法名	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	月の輪	月の輪	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	積み土のう	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	月の輪	積み土のう	
1 1 1	ナイ 約の で と の で	越水	越水	越水	越水	越水	越水	越水	越水	破堤	破堤	越水	越水	越水	越水	越水	破堤	破堤	破堤	破堤	破堤	破堤	越水	
	要注意区間																							0
-{ 	+ 度 評 定																							
, 1, 1,	予和/年 防 B(m)	1,100					1,800	1,000	2,300			002	200	200	200	200	4,000	3,000	800	800	340		1,100	18,340
	提 A (m)		300	006	200	200				100	089											200		2,880
	評価種 別	堤防高	堤防高	堤防高	堤防高	堤防高	堤防高	堤防高	堤防高	漏水	漏水	堤防高	洗掘	堤防高	堤防高	堤防高	漏水	漏水	漏水	漏水	漏水	漏水	堤防高	21,220
東部土木事務所登米地域事務所管内)	- 早中	登米市津山町横山字伊貝 登米市津山町横山字中田	登米市津山町柳津宇幣崎	登米市津山町柳津宇入沢	登米市津山町横山字久保	登米市津山町横山字久保	登米市迫町新田 迫町北方字飯土井	登米市迫町新田	登米市石越町北郷	登米市石越町北郷宇小谷地	登米市登米町大字日根牛	登米市東和町米谷字根廻	登米市東和町米川字中嶋	登米市東和町米川字内野	登米市東和町米川字朴ノ沢	登米市東和町米川字上綱木	登米市米山町字桜岡新田 米山町字桜岡江浪	登米市米山町西野字平埣 米山町西野字十日町	登米市米山町西野字下小路 米山町西野字後小路	登米市米山町西野宇後小路	登米市迫町佐沼字内町	登米市迫町北方字泥内	登米市南方町沼崎前	
5域事	現況	有堤	有堤	有堤	無堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	無堤	無堤	無堤	無堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	有堤	
<b>松米</b>	左右岸 の別	五	中	右	辛	早	左·右	中	早	右	左	左・右	右	早	早	中	左	早	右	中	早	早	左	
事務所	河川名	南沢川	石貝川	黄牛川	北上川北沢川	南沢川	荒川	荒川	夏川	夏川	北上川 羽沢川	大関川	二股川	網木沢川	網木沢川	網木沢川	道川	川郎	頂川	迫川	川郎	荒川	駒林川	
八十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	水系名	北上川	北上川	北上川	北上川	「十非	北上川	北上川	北上川	北上川	北上川	北上川	北上川	川干非		「干米		北上川:	北上川	北上川	川干非		北上川	
(東部	番	極	盛2	盛3	發4	禄	98	海7	88	每	蹬10	盛11	登12	盛13	登14	蹬15	龄16	登17	盛18	盛19	登20	登21	登22	华

430災害復旧工事完了 摘要 JR端接続部 R1.5完成 R5.3完成 R3.3完成 R1.5完成 R1.6完成 R5.7完成 石卷市消防团北上地区团第1分团 石卷市消防团河北地区团第1分型 石卷市消防団北上地区団第 1分団 石卷市消防団北上地区団第 1分団 石巻市消防団北上地区団第 1分団 石巻市消防団河北地区団第 3分団 石巻市消防団石巻地区団第 5分団 石巻市消防団石巻地区団第 5分団 石巻市消防団石巻地区団第 石巻市消防団北上地区団第 1分団 石卷<mark>市消防団石巻地区団第</mark> 3分団 1分団 石巻市消防団北上地区団第 1分団 石巻市消防団石巻地区団第 5分団 5<u>分団</u> 石巻市消防団石巻地区団第 5<u>分団</u> 石巻市消防団石巻地区団第 5<u>分団</u> 石巻市消防団石巻地区団第 5<u>分団</u> 石巻市消防団石巻地区団第 石巻市消防団石巻地区団第 6分団 5分<u>团</u> 石巻市消防団石巻地区団第 5分<u>团</u> 石巻市消防団石巻地区団第 <u>石巻市消防団石巻地区団第</u> 東松島市消防団第9分団 東松島市消防団第2分団 担当水防団 事務所名 = = = = = = = = = = = = = 関連工事 ш 災害復旧 災害復旧 ш ш ш 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 ш 河川改修 Ш 災害復旧 総合河川 総の河川 河川改修 災害復川 災害復日 災害復日 災害復 災害復川 災害復 社総交 対策水防工法名 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 積み土のう 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 月の輪 予想される危険 越光 裁决 破堤 裁 两大 沿瀬 破堤 破堤 破堤 裁决 裁决 破堤 破堤 破堤 裁子 裁 裁子 裁子 裁水 裁水 破堤 越水 裁 洗描 82 774 856 要注意区間 ⋖ 防 B (m) 2,000 2,100 3,000 3,710 2,110 500 230 18,172 1,000 100 800 ,200 400 9,160 2,900 350 1,800 800 500 300 900 1,600 188 評価種別 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 堤防高 新堤防 堤防高 新堤防 漏水 漏水 漏水 漏水 漏水 漏水 漏水 漏水 漏水 28,1 左岸:石卷布北上町長尾字東前 ~寺畑地区 右岸:石卷市北上町長尾字西前 ~西沢地区 石卷市北上町橋浦宇北釜谷崎 石卷市北上町橋浦宇上大須 石卷市中野宇朝橋前 石卷市中野字相積前 石卷市中野字相野田入 石卷市馬鞍字直貫沢山 石卷市馬鞍字第島越 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市北上町橋浦字行人前 石巻市北上町橋浦字上大須 石巻市北上町女川字中田 石巻市北上町女川字大上 石巻市北上町長尾字下沢 石巻市真野字小島 石巻市東福田 東松島市野蒜 東部土木事務所(登米地域事務所を除く)管内 石巻市稲井 石巻市稲井 石巻市稲井 石巻市稲井 石巻市稲井 石巻市稲井 石巻市大瓜 石巻市高木 石巻市高木 石巻市水沼 石巻市高木 石巻市高木 石巻市水沼 無堤 無堤 有堤 有堤 無提 無掃 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 無堤 有堤 左右岸 の別 左右 左右 左右 左右 左右 左右 仲 柏 柏 柏 柏 ₩ ₩ 柏 ₩ ₩ 柏 桕 柏 枡 柏 ₩ 仲 Ж ₩. 河川名 倉之迫川 東名運河 大河川 国周川 国原川 国周川 国員三 国員川 真野川 真野川 八津川 高木川 日向川 西沢川 真野川 真野川 真野川 三十高 三十三 水沼川 西沢川 真野川 真野川 真野川 三紀 水系名 ポト川 ポト川 北上川 北上川 北上川 北上川 ポト川 北上川 光上川 ポト川 ポト川 ポトヨ 北上川 鳴瀬川 北上川 北上川 ポトヨ ポナ川 光上三 光上川 ポナヨ ポトヨ 光十三 光十三 三世 石10 石二 石12 石13 石14 石15 石16 石17 石18 石19 石20 邖 石21 石25 华 石2 在5 五6 48 在9 石22 在23 石24 石3 石4 在 石7

東日本大震災 R4完成 東日本大震災 R4完成 東日本大震災 R4完成 東日本大震災 R4完成 東日本大震災 R4完成 頁日本大震災 85完成 東日本大震災 R4完成 東日本大震災 R5完成 陸閘 (角落し) 陸閘 (避難扉) 気仙沼市消防団第13分団 R7.2完成 陸閘(角塔し) 摘要 気仙沼市消防団第12分団 R5追加 気仙沼市消防団第12分団 気仙沼市消防団第12分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第2分団 南三陸町消防団第2分団 南三陸町消防団第3分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第2分団 気仙沼市消防団第6分団 気仙沼市消防団第一 気仙沼市消防団第一 担当水防団 気仙沼土木 気仙沼土木 事務所名 = 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 災害復旧 (地震災) **費工車**菌 社総交 社総交 社総交 対策水防工法名 シート張り 積み土のう 積み土の子 予想され る危険 越水 沿瀬 沿瀬 越水 沿 沿溯 沿瀬 闩艄 沿瀬 沿溯 闩艄 闩艄 沿端 沿端 沿溯 沿艄 越水 越水 破堤 越水 沿網 闩艄 闩艄 越水 越水 70 10 140 2,238 480 350 200 9 350 245 要注意区間 0 1,410 5,983 200 700 1,373 400 100 300 750 m (m) A 評価種別 8,221 堤防高 堤防高 堤防高 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 堤防高 新堤防 新堤防 新堤防 新堤防 堤防高 堤防高 新堤防 堤防高 堤防高 堤防高 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋)から 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) 気仙沼市松崎中瀬(中瀬川合流)から 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) 気仙沼市本吉町津谷明戸(花見橋下流) 教学橋)から 気仙沼市本吉町舘下(百々橋下流) 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋 気仙沼市松崎高谷 (R45面瀬川橋) から気仙沼市松崎高谷 (中瀬川合流) 気仙沼市本吉町馬籠町(教学橋) 気仙沼市本吉町馬籠町 新曙橋 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎高谷(K45面瀬川橋) 本吉郡南三陸町入谷字大船沢 本吉郡南三陸町戸倉字町 気仙沼市赤岩杉/沢から気仙沼市赤岩館下 気仙沼市内の脇3丁目 川口町一丁目 気仙沼市松崎片浜から 気仙沼市松崎片浜(河口) 気仙沼市本吉町向畑( 気仙沼市本吉町向畑 気仙沼市赤岩舘下 気仙沼市神山から 気仙沼市南郷 気仙沼市南郷から 気仙沼市四反田 新曙橋から 気仙沼市赤岩港 気仙沼市赤岩港 気仙沼市四反田 気仙沼市朝日町 召击本书即 有堤 有堤 有堤 無堤 無堤 無堤 有堤 無堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 有堤 無堤 有堤 有堤 有堤 有堤 無堤 左右岸の 別 栱 枡 柏 柏 生 生 左 栱 ₩ 柏 柏 ₩ ₩ 柏 柏 ₩ 柏 左 枡 栱 栱 枡 柏 ₩ 気仙沼土木事務所管内 河川名 神圧三 馬籠川 折立川 水尻川 神田川 西瀬川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 西瀬川 番田川 番田三 馬籠川 馬籠川 半谷川 馬籠川 馬籠川  $\equiv$  $\equiv$ Ξ Ξ  $\equiv$  $\equiv$ 大彩名 水尻川 折立川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 国瀬川 半谷川 半谷川 半谷川 半谷川 半谷川 洋谷) Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ  $\equiv$ Ξ  $\equiv$ Ξ K Ξ 気17 気18 番号 気10 气气 気12 気13 1000年 気15 気16 例19 気24 令計 気20 気22 気23 氮2 氮3 氮5 気6 义8 気9 気21 气 於4 気7

### 第2節 東日本大震災による被災箇所

東日本大震災により河川の堤防等が被災した箇所及び現在の状況については、第3表のとおりであり、水防上特に警戒が必要である。

令和7年3月末日現在

										ካ仙/	年3月末日現在
事務所名	番号	水系名	河川名	左右岸	現況	位置(応急実施位置)	延長(m)	評価種別	予想され	復旧の状況	備考
			(海岸名)	の別					る危険	本復旧予定時期	pii - 3
大河原	1	阿武隈川	白石川	右	有堤	柴田町下名生字須川前	120	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	
仙台	2	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市寺島字北新田	500	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	3	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字北新田					左岸170m
仙台	4	阿武隈川	五間堀川	右	有堤	岩沼市早股字新長者森	32	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	右岸30m
仙台	5	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市早股字新長者森	168	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	6	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市早股字前川	180	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	7	阿武隈川	五間堀川	4	有堤	岩沼市早股字前川	100	- SEIOTEI III	70.7X	7-8-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	
仙台	8	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字赤江川	1000	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	9	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字新藤曽根	1200	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	10	阿武隈川	五間堀川	左	有堤	岩沼市下野郷字新実苗	27	堤防断面	決壊	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	11	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市下野郷字舘外	430	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	12	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字川向					
仙台	13	阿武隈川	五間堀川	左右	有堤	岩沼市寺島字川向	840	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	14	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市寺島字川向					
仙台	15	阿武隈川	五間堀川		有堤	岩沼市(長谷釜橋上下流)				本復旧完了済(平成31年3月)	
仙台	16	名取川	中貞山運河	左右	有堤	名取市閖上		堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	17	名取川	北貞山運河	右	有堤	仙台市若林区(藤塚水門付近)	50	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和元年度)	
仙台	18	名取川	南貞山運河	左右	有堤	名取市下増田(北釜大橋付近)	4900	,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	破堤	本復旧完了済(令和2年度)	
仙台	19 20	名取川 名取川	増田川 川内沢川	左右左右	有堤 有堤	名取市小塚原(小塚原樋管付近) 岩沼市下野郷(河口部, 橋梁部等)	1900 3300	堤防断面 堤防断面	欠壊 越水	本復旧完了済(令和元年度) 本復旧完了済(平成29年10月)	
仙台	21	鳴瀬川	明石川	- T-1-I	有堤	富谷市西成田外	複数箇所	堤防断面	決壊	平成26年3月護岸工復旧完了	
仙台	22	七北田川	七北田川	右	有堤	仙台市宮城野区蒲生(河口付近)	100		破堤	本復旧完了済(令和2年度)	
仙台	23	七北田川	南貞山運河	右	有堤	仙台市若林区荒浜(第二旭橋上流)	20	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成29年度)	
仙台	24	砂押川	砂押川	右	有堤	多賀城市桜木~栄(笠神新橋~念仏橋)	600	堤防断面	破堤	平成25年10月護岸工復旧	
仙台		砂押川	砂押川	左	有堤	多賀城市鶴ヶ谷	150	堤防断面	破堤	平成27年3月護岸工復旧	
仙台	25	砂押川	旧砂押川	左	堀込	多賀城市大代(大代橋~橋本橋)	50	洗堀	欠壊	本復旧完了済(平成28年12月)	
仙台	26	砂押川	砂押貞山運河	左	堀込	多賀城市大代(橋本橋〜仙流橋)	350	洗堀	欠壊	本復旧完了済(平成30年9月)	
仙台	27 28	坂元川 坂元川	坂元川 坂元川	左右	有堤 有堤	山元町坂元中島(新中島橋・サイフォン付近)	20	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和3年9月)	
						m=1c - ** % / . n=46 / 1 / c /	40	10 ptw/ T	74.10	- 佐田ウマヤ/A 180 年 8 日 \	
仙台	29	坂元川	戸花川	左右	有堤	山元町坂元蓮池(JR橋付近)	10	堤防断面	破堤	本復旧完了済(令和3年3月)	
仙台	30	坂元川	戸花川	左右	有堤	山元町坂元川添	50	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成29年3月)	+ 4540
北部	31	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美町下新田(1)	550	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	左岸546m
北部	32	鳴瀬川	鳴瀬川	左	有堤	加美町下新田(2)	60	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	左岸57m
北部	33	鳴瀬川	鳴瀬川	右	有堤	色麻町袋	90	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年6月)	右岸90m
北部	34	鳴瀬川	多田川	右	有堤	加美町下狼塚(1)	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	右岸68m 左岸406m
北部	35	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	加美町下狼塚(2)	840	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年8月)	右岸434m
北部	36	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	大崎市柏崎(1)	206	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年7月)	左岸146m 右岸60m
北部	37	鳴瀬川	多田川	左右	有堤	大崎市柏崎(2)	427	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年7月)	左岸273m
北部	38	北上川	小山田川								右岸154m
				-		大崎市田尻蕪栗		der III nic		平成23年度復旧完了済	
北部栗原	39	北上川	迫川	左	有堤	栗原市若柳大林	540	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	40	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫城内北	280	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	41	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫刈敷蔵場	40	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	42	北上川	迫川	右	有堤	栗原市志波姫刈敷三丁目	55	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
北部栗原	43	北上川	迫川	左	有堤	栗原市金成姉歯	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部	44	鳴瀬川	東名運河	左右	堀込	東松島市新東名	3000	堤防断面	越水	本復旧完了済(平成30年8月) 河道閉塞→がれき撤去完了	
東部	45	北上川	大沢川	左右	有堤	石巻市北上町十三浜	4333	堤防断面	越水	本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	46	北上川	追波沢川	左右	有堤	石巻市北上町吉浜	2085	堤防断面	越水	河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	47	北上川	富士川			石巻市釜谷	全体	堤防断面	破堤	本復旧:平成25年9月~令和4年3月	
東部	48	北上川	皿貝川	左右	有堤	石巻市北上町橋浦釜谷崎	7750	堤防断面	越水	仮堤防による応急復旧完了 本復旧:平成25年9月~令和3年8月	
東部	49	北上川	中島川	左右	有堤	石巻市中島	3414	堤防断面	越水	本復旧:平成25年9月~令和2年11月	
東部	50	北上川	真野川	左右	有堤	石巻市大瓜	複数箇所	堤防断面	決壊	シート養生による応急復旧完了 本復旧:平成25年10月~平成31年3月	
東部		定川	定川	右	有堤	東松島市大曲(定川大橋付近)	400	堤防断面	破堤	本復旧: 十成25年10月~十成31年3月 本復旧完了済(平成30年3月)	
東部	51	定川	定川	左	有堤	東松島市赤井(R45沿い)	100	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成30年3月)	
東部	52	定川	南北上運河	左	有堤	東松島市大曲(県道石巻工業線沿い)	1310		破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
東部	53	定川	南北上運河	右	有堤	東松島市矢本(海浜緑地付近)	980		越水	本復旧完了済(平成31年3月)	
東部	54	定川	北北上運河	左	有堤	石巻市門脇(明神橋・大街道新橋付近)	1010		破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
東部	55	定川	北北上運河								
東部	56	定川	北北上運河	左右	有堤	石巻市門脇(中浦橋上下流)	40	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成31年3月)	
東部	57	淀川	淀川	左右	堀込	石巻市牡鹿	150	堤防断面	越水	捨石による応急復旧完了	
			<b>+</b>					1-111		本復旧:平成26年11月~平成31年3月 大型土のうによる応急復旧完了	
東部	58	湊川	湊川	左右	堀込	石巻市牡鹿	500	堤防断面	越水	大宝工の方による心态復行先子 本復旧:平成26年9月~平成31年3月	
東部	59	女川	女川			女川町清水町		ļ .	ļ	本復旧:平成25年3月~平成30年3月	
東部登米	60	北上川	迫川	左	有堤	登米市迫町森	210	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	61	北上川	迫川	右	有堤	登米市豊里町丸木(二ツ屋橋付近)	70	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	62	北上川	迫川		,,, <u>,,</u>	登米市豊里丸木					
東部登米	63	北上川	迫川			登米市米山町西野 		4		本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	64	北上川	荒川	左	有堤	登米市迫町新田(伊豆沼)	170	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	65	北上川	萱刈川	左	有堤	大崎市田尻蕪栗	80	新堤防	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	66	北上川	荒川外			登米市迫町外 	複数箇所		破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
東部登米	67	北上川	迫川外			登米市南方町外	複数箇所	堤防断面	破堤	本復旧完了済(平成23年度)	
気仙沼	68	大川	大川	左	有堤	気仙沼市朝日町(河口付近)	50	堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~令和4年度	
E 41.50		±10			+10	左加州土和日际/左加州(连八·c)		TE LT	T-0-1-77	〜 本復に: 十成25年及~〒和4年及 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了	
気仙沼	69	大川	大川	右	有堤	気仙沼市朝日町(気仙沼大橋付近)	30	堤防断面	破堤	本復旧:平成25年度~令和4年度	
気仙沼	70	鹿折川	鹿折川	左右	有堤	気仙沼市本浜町	430	堤防断面	破堤	仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了	左岸40m 右岸300m
										本復旧:平成25年度~令和3年度	台下SOOM

### 第3節 ダム、水こう門の操作

洪水時に人的操作が必要で水防上重要なダム、水こう門、福門等の管理者又は操作担当者は、気象状況の通知を受けた後は直ちに出水状況を常時観測し、 操作基準によりその門扉の開閉を行うものとする。 県が管理する施設は、第4表のとおりである。

第4表

## 県管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

4	在の状			災害復旧工事中 開扉状態				令和4年度下半期 供用予定												
4 事	Ą		株式会社木村土建	万卷市 石巻市	東松島市	久我建設株式会社	株式会社山内組	株式会社山内組							迫川沿岸土地改良区	水位基準	迫川本川河道水位が遊水地水位より高い場合は閉鎖	の現堤防の天端高 地改良区		小山田川沿岸土地改良区
4	-		操作委託先	操作委託先	"	"	"	"	管理者直接操作	"		<b>管理者直接操作</b>	"	"	"	<b>三方島量水標においての水位基準</b>	迫川本川河道水位が遊水	標 KP13.90の高さは大江堀川の現堤防の天端高上 操作委託先 迫川上流土地改良区	管理者直接操作	操作委託先
基 準	閉鎖	常	釜 閘 門 操 作 要 領 に よ る 運 用	異常気象による逆流時	異常気象による逆流及び津波注 意報・警報発令時	異常気象による逆流時	"	"	異常気象による逆流及び津波注 意報・警報発令時	n n	分派水門操作要領に よる 運用	異常気象による逆流及び津波注 意報・警報発令時	"	n n	山 吉 田 量 水 標 KP4.132m 以 上	自 動 閉 鎖	南谷地越流提が転倒して 水 の 流 れ が な い と き	王 水 門 量 水 13.90m 以	蕪栗沼遊水池内河川管理施設 操 作 規 則(案)による 運 用	流)泉谷水門量水標(下流) 満KP4.8m 以 上
操作	開放	水門操作要領による運用	間 開 操 作 要 領       よ る 運 用	盐	"	"	"	"	"	"	派水門操作要領と	曲	"	"	山 吉 田 量 水 標 KP4.132m 未 満	三 方 島 量 水 標 KP12.525m 以上自動転倒	島 量 水 標 以下になったとき	山 王 水 門 量 水 壩口 KP13.90m 未	蕪栗沼遊水池内河川管理施設操 蕪栗沼遊水池内河川管理施設 作 規 則(案)に よ る 運 用操作 規則(案)による運用	泉谷水門量水標(下流): KP4.8m 未
你田林	Ħ	仙台土木事務所長南	東部土木事務所長に	崇 "	"	"	"	"	"	"	<u> </u>	気 仙 沼 土 木 事 務 所 長 常	"	"	東 部 土 木 事 務 所山登 米地域事務所長 KP	三 以 以		北部土木事務所開票原地域事務所長区	務 所 長	務 所 所 長
机器相比	파트씨끼	自中市	石巻市	石巻市	東 本 中 島	石巻市	"	"	"	"	"	気 仙 沼市	"	南三陸町	一 米 串	"	"	工 当 当 当	登米市	工
*		水門	こ 。	釜 谷 水 門	名 水 門	津川福門	(田)個難川	川樋門(新)	防潮水門	川防潮水門	川分派水門	尾川水門	鼠 數 川 猛	前川3号樋管	吉 田 水 門	:地越流堤	地流出福門	王水門	地越流堤	8 水 門
		河南	州	Y	戸	M V III	川西沢	川西沢		三 _ 大		 		川伊里	⊒	南	南	=	川野谷	三
. 三、活事夕	₹	真正運	北上運	邻	名運	垂	Ħ	K		各 通 河 川	沢	尾	谷	軍		"	"	"	田田田	水門
第回		<u>柜</u>	2 北 ء	33	4 東	5 連	■ 9	旦 2	8	6 神	10 +	11 外	12 津	13 伊	14 迫	15	16	17	18 1/	19 大
林	榧									L									l	$\Box$

月況																							
7 年 3 の 状																							
令 胎 中 中 中 中																							
備	迫川沿岸土地改良区		母米市	迫川本川河道水位が遊水地水位より高い場合は閉鎖	加美町	"	色麻町	"	"	大崎市	"	"	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>			大和町	あぶくま川水系角田地区土 地改良区	松島町					
	"	管理者直接操作	操作委託先		操作委託先	"	"	"	"	"	"	"	"			操作委託先	"	操作委託先	管理者直接操作	·	"	"	"
基準間額	Ť	仮屋水門操作規則に よる 運用	飯土井水門操作規則(案)に よる 運 用	南谷地遊水池管理規則に よる 運 用	田川水位がT.P.+29.95m以上であり、田川 から筋川への逆流が始まったとき	外水位がT.P+24.16m以上であり, 鳴瀬川から深川への逆流が認められたとき	高城水位がT.P.+28.00mに達したとき	袋水位がT.P.+23.761mに達したとき	王城寺水位がT.P.+54.48mに達し、可 動堰が倒扉したとき	広長水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼遊水地から山王江排水路への逆流が始まったとき	深谷水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼遊水地から深谷川へ逆流が始まったとき	田尻川水位がT.P.+8.88mを越えるおそれがあり、 田尻川から百々川への逆流が始まったとき	逆流時	仙石水門操作要領に よる 運用	分派水門操作要領(案) に よる 運 用	水 門 操 作 要 領に よ る 運 用	高倉川調整水門及び高倉川送水樋門 操 作 規 則 に よる 運 用	新川水門操作要領(案)による運用	異常気象による逆流時	"	"	"	"
操作	大橋(下流)米米米	仮屋水門操作規則による運用	(案) 用	南谷地遊水池管理規則 に よ る 運 用	(II(III)		高城水位がT.P.+28.00m未満であるとき は常に解放		王城寺水位がT.P.+54.48m未満であると   きは常に解放	王江排水路)が下流側水位(品 J高くなったとき	上流側水位(深谷川)が下流側水位(品) 井沼遊水地)より高くなったとき		14	仙 石 水 門 操 作 要 領に よ る 運 用	派水門操作要領(案) よる運用用	水門操作要領による運用	K樋門 ■ 用	新川水門操作要領(案)による運用	推	"	"	"	"
星 亜 梟	東部上木事務所	=	и	"	北部土木事務所長	11	ıı	11	II .	II .	11	"	東 部 土 木 事 務 所登米地域事務所長	仙台土木事	11	11	大河原土木事務所長	11	東部土木事務所長	II .	11	II	ıı .
設置場所	光	"	"	"	加美甲	"	色麻門	"	"	大高市	"	"	米	仙台市	岩沼市	大和町	角田市	松島町	石巻市	"	"	"	"
,	E	E		E	FF 7	E	福門	E		E	γ γ	E	E	門		E		H	E		E	H	H
教	¥	¥	¥	類	潭	類	¥	¥	型	型型	L K	潭	¥	¥	¥	潭	水糧	¥	号極	- 六	2 六	1 水	2 米
名		豳	#	ĭ	古 古	Ξ	4 三 条	<u>=</u>	t 寺	雪	‡ \	IIÍ 2	± =	日	崇	т Ж	整水	Ξ	<sub>ε</sub>	無	無	谷第	谷第
	100	仮	飯土	-{H4	賀業	账	田	順原	王城	为	炎	百々	压 候	中	<b>₹</b>	樵排	調光	新	ボ	口浜	日	臣	臣
·海岸名	則	Ξ	,,	E	H	瀬川	"	"	Ш	H H	会 三	Y	候川	Ш	星	I		II	三三原	三 三 三	沿川河	答 沢 川 河 川)	沢川河河川
三河		16.3			_				pir						[ ]	1			無	和	丰	邮 加 闽	神
番号	20 III	21 荒	22	23 夏	24 田	25 鳴	26	27	28 深	29 鶴	30 涨	31 百	32 压	33 集	34 五	35 西	36 副	37 新	¥∠ 88	39 ⊞ ∪	40 귀 〉	41 展	42 (
NA										<u> </u>			L		L	<u> </u>			<u> </u>				

月沢				1							Inft.	I	1		
°° ±											遠隔操作設備工事 中				
<sup>7</sup> €											<b>声設</b> 值				
和 在											●操(				
令頭											透中				
華				高橋建設	田中建設	И	七ヶ浜町	"	И	И	未定	大崎市	登米市	株式会社伊藤土建	株式会社伊藤土建
	管理者直接操作	"	"	操作委託先	"	"	ıı	n n	ıı	"	"	"	"	"	"
$\prod$				#								領田	盐	作 時	
基準間錯	激 #*	"	u u	"	u u	u u	u u	u u	u u	u u	"	<ul><li>水門操作要</li><li>による運</li></ul>	標 遊 遊	時異常気象による逆流	"
操作器物	ξį.	"	"	"	"	"	"	"	"	u u	"	"	湯 沢 量 水 朴 KP11.99m 未 湯	4	"
管理 者	気仙沼土木事務所長	u u	II	東部土木事務所長	И	И	仙台土木事務所長	И	II	"	II	北部土木事務所長	東 部 土 木 事 務 所登 米 地 域 事務 所 長	東部土木事務所長	''
設置場所	仙市		"	田三	"	"	七ヶ浜町	"	"	"	沿	崎市	*	巻	"
設	2 ) 減	腫		門女			<del>-</del>	2	ဗ	4	平		御	門石	E
	6		型型				類	類	類	類	潭				
.15	,	類	<del>#•</del>	¥	¥	¥	   <del> </del>	<b>−</b> ∓	 	 	卟	¥	型	型	型
枠	猫	置	原	'`		-	t L	4	ħ	4	1-	≡		-	2
佑	业		Ξ	民	宿	紙		樋門	樋門		H		兴	紙	無
	谷川左	河	票			洪	水桶	楪	- 22	大福	#	置		寸	片
L	無	岷	畢	К	無	钋	7 排	4 菲	川闽	14 排	卡	佐	账	抍	拼
	Ī	业	Ξ	业	业	业	业	业	业	业	Ξ	Ξ	Ш	业	
. 川 ・海岸名	<b>%</b> ¤	須 賀 海	票	洪	宿海	英	渕 浜 海	第 田 第	東 田 巣	7 浜 海	晶	型	兴	英	"
原	無	哦	器	К	無	釙	花湯	量	恒	松	田	女	羽	折	
番号	43	44	45 ∄	46 7	47 涯	48	49 7	20 量	51	52 14	53 <del>I</del>	54 (2	55 3	26 ‡	57
細	_ `			_ ′	7	7	7	47	٠,	4,	٠,	۳,	٠,	٠,	٠.,

(2)ダム

ı					F	ĺ			
IX.	河川名		始	栙	验	3置場所	管 理 者	洪水調節方式	a
ᡎ	í H	韓三	米	Ř	カ	和 市	仙台地方ダム総合事務所 樽 水ダム 管理事務 所長	一定開度   最大40m³/s	平常時最高貯水位 55.70
К	高	X	阜	Ř	₩ 7	1台市	仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム 管理事務 所長	一定率一定量   (流入量100)×0.4+100	平常時最高貯水位 270.60 洪水貯留準備水位 263.35 (7月1日から9月30日まで)
τ. 	北田田	= +	쓔	田人女	4	中中一	<b>当七</b> 44	自然調節   最大90m³/s	平常時最高貯水位 2430 洪水貯留準備水位 2380 (7月1日から9月30日まで)
歴		垂	Ξ	¥	4	7 科 町	仙台地方ダム総合事務所 南 川 ダム 管 理 事 務 所 長	自然調節   最大130m³/s	平常時最高貯水位 97.6 洪水貯留準備水位 94.2 (6月11日から10月16日まで)
Hα	Ш	回	伥	Ř	4	5 和 町	仙台地方ダム総合事務所 自然調節宮 床ダム 管理事務 所長 最大80m³/s	自然調節   最大80m³/s	平常時最高貯水位 98.0
忽	*	三额	6	関ダ	<b>本</b>	日本日	むダ	自然調節   最大9m³/s	平常時最高貯水位 33.1
鳴	瀬	幾	兴	Ķ	マ	1 美 円	大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム 管理事務 所長	f 一定率一定量 § (流入量—100)×0.15+100	平常時最高貯水位 270.50 洪水貯留準備水位 261.50 (7月1日から9月30日まで)
岷	布	二	Α	沼女	4	小	大化	自然調節   最大10m³/s	平常時最高貯水位 25.90
4	大 沢	퓌	K	沢ダ	4	"	大崎地方ダム総合事務所 上大沢ダム管理事務所長		平常時最高貯水位 312.0
則		二	∃	Ř	<u></u> 番	5 原 市	栗原地方ダム総合事務所花 山ダム 管理事務 所長	洪水期(7/1~9/30)   方ダム総合事務所   一定開度 最大140m³/s   ム管理事務所長非洪水期(10/1~6/30)   自然調節 最大120m³/s	平常時最高貯水位 124.60 洪水貯留準備水位 122.00 (7月1日から7月10日まで) 118.80 (7月11日から9月30日まで)
1]	可	三	砥 %	沢ダ	本	原市	栗原地 荒砥沢		平常時最高貯水位 274.40 洪水貯留準備水位 268.70 (7月1日から9月30日まで)
Ш	型	黒	騊	ダ	4	"	栗原地方ダム総合事務所 栗駒ダム 管理事務所長	「一定開度最大50m³/s と(非洪水期は平常時全開)	平常時最高貯水位 198.00 洪水貯留準備水位 190.00 (7月1日から9月30日まで)
岷	堂	<del>+</del>	田	ダ	4	"	栗原地方ダム総合事務所 小田ダム 管理事務 所長	自然調節   最大210m³/s	平常時最高貯水位 163.50 洪水貯留準備水位 158.50 (7月1日から9月30日まで)
伊	里前	111 117	Ш	Ř	を	j 三 陸 町	ベ	自然調節 最大18m3/s	平常時最高貯水位 120.10
型	,	当	炽	Ă	を	*	東部上木事務登米地方事務所	所 越流堤及び導水路による流入 長 最大600m3/s	平常時最高貯留水位 KP. 8.70 洪水貯留準備水位 KP. 8.10 (7月1日から9月30日まで)

(3)救急内水ポンプ

中	河川名	各	. 新		設置場所	早 亜 場	洪水調節方式	備寿
-	ナ 江 塩 ニ	救命内	* *	ンプ場	声 原 市	北部土木事務所栗東原地域事務所長	所 Q=1m³/s×2(3)台	操作水位:山王水位がKP12.50m以上で本川からの逆流が認められ, 山王水門が閉扉したとき ( )内は他機場からポンプが移動してきた場合の最大数
2	大 水 門 川	教急内	* *	ソプ場	"	"	Q=1m³/s×2台	操作水位:泉谷水位がKP480m以上で本川からの逆流が認められ, 泉谷水門が閉扉したとき
3	三	教 急 内	* *	ソプ場	色麻町	号1×s/gm1=0		操作水位:袋外水位がTP23.76mに達し, 河童川水門が閉扉したとき

### 第5表

### 国土交通省管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

	(1)	水こうじ	]									
番号	ÿ	可川名	3	:	名	称		設置	置場所	f	管 理 者	備考
1	半	田	Ш	青	木	水	門力	角	田 ī	₽	国土交通省仙台河川国道事務所長	
2	新	桜 井	JII	大	坊	水	門力	角	田市	₽	II .	
3	小	田	Ш	小	田丿	川水	門力	角	田市	₽	II .	
4	中	貞 山 運	河	閖	上	水	門纟	名	取ī	₦	II .	被災:平成28年度災害復旧完了
5	五	間堀	JII	新	浜	水	門岩	岩	沼 ī	ŧ	<i>II</i>	被災:平成28年度災害復旧完了
6	阿	武 隈								町		
7	月	浜 沢	JII	月 <i>注</i> 樋	浜沢	川排	水 門	<b>石</b>	巻ī	₦	国土交通省北上川下流河川事務所長	
8	大	沢	JII	月	浜第	2水	門	石	巻 ī	ŧ	II .	
9	富	±	JII	釜	谷	水	門	石	巻「	₦	<i>II</i>	
10	ш	貝	JII	月	浜第	1水	門	石	巻 ī	₦	<i>II</i>	
11	追	波	JII	福	地	水	門才	<b>石</b>	巻 ī	₦	II .	
12	北	上	Ш	北	上	大	堰	<u></u>	巻 ī	₦	II .	
13	北	上	JII	脇	谷	水	門	登	米 ī	ħ	II .	
14	北	上	JII	鴇	波	水	門	登	米 ī	ħ	II .	
15	北	上	JII	脇	谷	閘	門	<b>石</b>	巻 ī	ħ	II .	
16	真	野	JII	真	野丿	川水	門	<b>石</b>	巻 ī	ħ	II .	
17	旧	北上	JI	石	井	水	門	石	巻 ī	₦	II .	
18	旧	北上	JII	石	井	閘	門	石	巻 ī	₦	<i>II</i>	
19	追	波	JI	梨	のオ	ト水	門	<b>石</b>	巻 ī	₦	II .	
20	南	沢	Ш	南	沢丿	川水	門台	登	米 ī	₦	II .	
21	大	沢	Ш	大	沢	水	門台	登	米 ī	₦	II .	
22	出	来	Ш	明	治	水	門	甬	谷田	盯	II .	
23	田	尻	Ш	唐	崎	水	門	甬	谷田	盯	II .	
24	身	洗	Ш	身	洗丿	川水	門;	大	和日	盯	II .	
25	鳴	瀬	Ш	鳴	沣	頓	堰	東松	島記	₦	II .	
26	東	名 運	河	野	蒜	水	門!	東松	島記	₦	II .	
27	鳴	瀬	Ш	鳴	頼川	中流	堰	美	里	盯	II .	
28	鳴	瀬	JII	桑	折	江	堰	大	崎 ī	ħ	II .	

(2)ダム

番号	河	JII	名	1	名	称		設置	場所		管	理 者	洪水調節方式	備	考
1	江	合	Ш	鳴	子	ダ	ム	大	奇市	国土交员 鳴子	通省 i ダ <i>L</i>	東 北 地 方 、 管 理	自然調節	平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	
2	碁	石	Ξ	釜	房	ダ	ム	JI  #	奇町	国土交员 法 房	通省 i ダ <i>L</i>	東 北 地 方 、 管 理	号 一定率一定量 長 (Q-300)×0.407+300	平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	149.8 143.8
3	白	石	Ш	七	ケ宿	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ム	七ヶ	宿町	国土交流		東 北 地 方 ム 管 理	最 一定量(Q-200)	平常時最高貯水位 洪水貯留準備水位	293.5 293.5

<sup>第6表</sup> 水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤、水こう門等一覧表

番号	河 川 名	名 称	設	置場所	管 理 者	備考
1	阿武隈川	江 尻 排 水 機 場	角田市	江 尻	角 田 市 長	
2	白 石 川	稲 荷 山 堰	柴 田 町	白 幡	名取土地改良区理事長	
3	"	槻 木 水 門	大河原町	大 河 原	柴 田 町 長	
4	名 取 川	名 取 川 頭 首 口	名 取 市	熊 野 堂	名取土地改良区理事長	
5	"	木流堀取水口樋門	仙台市	<b>山</b> 田	"	
6	"	大村 樋 門	"	中田二丁目	仙 台 市 長	
7	"	落合雨水ポンプ場	"	袋原二丁目	"	
8	"	今泉雨水ポンプ場	"	今泉字上新田	"	
9	"	庄 松 雨 水 ポ ン プ 場	"	東中田一丁目	"	
10	"	郡 山 ポ ン プ 場	"	郡山字籠ノ瀬	"	
11	"	長町第一ポンプ場	"	大野田三丁目	"	
12	"	四郎丸雨水ポンプ場	"	四郎 丸字 岡谷地	"	
13	広 瀬 川	四ッ谷水門	"	郷 六	宮城県公営企業管理者	
14	"	愛 宕 堰	"	石 名 坂	仙台東土地改良区理事長	
15	"	郡山堰	"	根岸	郡山水利組合組合長	
16	"	東郡山雨水ポンプ場	"	東郡山二丁目	仙 台 市 長	
17	"	五 ツ 谷 ポ ン プ 場	"	若林四丁目	"	
18	"	松原第二排水樋管	"	若林二丁目	"	
19	"	八本松第一排水樋管		八本松一丁目		
20	鳴瀬川	上 川 原 樋 門	加美町	上 川 原	鳴瀬川沿岸土地改良区理事長	
21	"		大 崎 市	三本木	大 崎 市 下 水 道 事 業 大 崎 市 長	
22		新町第一ポンプ		"	"	
23		飯 野 川 排 水 機 場				
24		南境排水ポンプ場		南境字大埣		
25		井内第一排水ポンプ場		大瓜井内	"	
26		住吉排水ポンプ場		大 橋	"	
27	"	不動沢排水ポンプ場		不 動 町	"	
28	"	石 巻 中 央 排 水 ポンプ 場	"	門 脇 町	"	
29		蛇田排水ポンプ場		門脇二番谷地	"	
30	"	横 堤 排 水 ポ ン プ 場	"	新横堤地内	"	

番号	河 川 名	名 称			管 理 者	備考
31	北北上運河	北北上運河右岸第二排水ポン プ 場	石 巻 市	門脇元屋敷	石 巻 市 長	
32	江 合 川	岩出山大堰	大 崎 市	岩出山一の平	大崎市長・加美町長	操作業務:大崎土地改良区
33	"	三丁目頭首工	"	古川向3丁目	大崎市長・美里町長	操作業務:江合川沿岸土地改良区
34	"	池月(発)取水ダム	"	鳴子温泉赤湯	東北電力株式会社	
35	出 来 川	三 十 軒 水 門	涌 谷 町	三 十 軒	涌谷町土地改良区理事長	
36	七北田川	北 向 堰	仙台市	根白石	北向堰水利組合組合長	
37	"	根 白 石 大 堰	"	"	根白石大堰水利組合組合	
38	"	新	"	"	仙 台 市 泉 土 地 改 良 区 理 事 長	
39	"	今 宮 堰	"	"	"	
40	"	明 神 堰	"	"	"	
41	"	薄ケ沢堰	"	八 乙 女 中 央 四 丁 目	仙台市岩切土地改良区 理 事 長	
42	"	八 沢 樋 管	"	松森	"	
43	"	住 吉 樋 管	"	"	"	
44	"	砂押川排水樋門	"	松森字岡本		
45	"	宝 堰	"	"	宝堰加瀬溜井管理組合組 合長	
46	"	霧蛇渕樋管	"	千 刈 田	"	
47	"	千 刈 田 樋 管	"	"	仙台市長	
48	"	中 野 堰	"	新田	仙台市長	
49	"	鶴ヶ谷樋門	"		仙台市長	
50	"	真 美 沢 排 水 樋 門	"	八 乙 女 <mark>中 央</mark> 四   丁   目	"	
51	"	伽 蘭 堰	"	松森	仙 台 市 泉 土 地 改 良 区 理 事 長	
52	"	蒲生雨水ポンプ場	"	蒲生字町	仙台市長	
53	"	鶴巻ポンプ場	"	鶴巻一丁目		
54	"	七 北 田 川 原 雨 水 ポンプ 場	"	八 乙 女 中 央 三   丁   目		
55	"	洞ヶ沢雨水幹線排水樋門		松森字堰堀	"	
56	"	七北田川第5号雨水幹線排水 樋 門	"	市名坂字原田	"	
57	"	サ メ 堀 排 水 樋 門	"	市名坂字高倉	"	
58	"	鹿島堀排水樋門		松森字館	"	
59	"	七北田川第4号雨水幹線 <mark>排水</mark> 樋   門		市名坂字石止	11	
60	梅田川	境 堀 樋 管	"	小鶴	"	
61	"	扇町雨水ポンプ場	"	扇町六丁目	"	
62	"	福田町樋門	"	福田町	"	

番号	河 川 名	名 称	設		管 理 者	備考
63	梅田川	扇町1丁目樋門	仙台市	扇町一丁目	仙 台 市 長	
64	"	田子排水機場	"	福住町	"	
65	"	新田東雨水ポンプ場	"	新田東三丁目	"	
66	"	苦竹ポンプ場	"	苦竹二丁目	"	
67	"	苦竹雨水ポンプ場	"	"	"	
68	"	小鶴雨水ポンプ場排水樋門	"	仙 石	仙 台 市 長	恒久的施設完成まで ゲートポンプ (仙石排水ポンプ場)
69	笊 川	泉崎樋門	"	大野田イコタ	"	
70	貞 山 運 河	井 土 浦 防 潮 樋 門	"	井 土	仙台東土地改良区理事長	被災:平成28年3月復旧及び 国からの引き渡し完了
71	"	藤塚排水機場	, ,,	藤塚	11	被災:平成27年9月復旧及び 国からの引き渡し完了
72	"	二郷堀排水機場	"	井 土	11	被災:平成27年9月復旧及び 国からの引き渡し完了
73	"	大 堀 排 水 機 場	, ,,	荒 浜	11	被災:平成27年9月復旧及び 国からの引き渡し完了
74	"	高砂南部排水機場	"	蒲  生	11	被災:平成27年9月復旧及び 国からの引き渡し完了
75	井土浦川	井 土 浦 川 排 水 機 場	仙台市	井 土	仙 台 市 長	平成29年4月供用開始
76	丸田沢溜池		"	上 谷 刈		
77	洞ヶ沢堤		"	鶴が丘	仙 台 市 泉 土 地 改 良 区 理 事 長	平成25年8月復旧完了
78	将 監 溜 池		"	将 監	"	平成25年8月復旧完了
79	仙 台 港 湾	北新田排水ポンプ場	"	港三丁目	仙 台 市 長	
80	"	西原排水ポンプ場		蒲生二丁目	11	
81	"	中野雨水ポンプ場	"	仙 台 港 北 ニ T 目	11	
82	"	西原雨水ポンプ場	"	港一丁目	"	
83	吉田川	三 ケ 内 排 水 機 場	大 和 町	落合三ケ内	大和町土地改良区理事長	
84	"	桧 和 田 排 水 機 場	"	落合桧和田	"	
85	西 川	西川排水機場	"	鶴巣大平	<i>II</i>	
86	"	大 平 排 水 機 場		鶴巣大平		
87	新江合川	古川楡木雨水排水ポンプ場	大崎市	古川楡木	大 崎 市 下 水 道 事 業 大 崎 市 長	
88		古川李埣雨水排水ポンプ場		古川旭六丁目		
89	鹿 折 川	駒 込 沢 川 排 水 樋 門	気仙沼市	中みなと町	気 仙 沼 市 長	
90	"	万行沢川排水樋門	"	東八幡前	"	
91		大峙山川排水樋門		東八幡前		
92	"	鹿折川右岸第4排水区放流 ゲ ー ト	. "	中みなと町	気仙沼市下水道事業管理者 ( 気 仙 沼 市 長 )	

番号	河	Ш	名			名		称					易所				管	理	者			備考
93	鹿	折	JII	鹿技	折川:	右岸	第 5 一	排水	区加	対流 ト	気仙沼市	浜	町二	- 丁	目	気仙沼 ( 気	市下 仙	水道 沼	事業 市	管理 長	者	
94	大		Ш	北	沢	Ш	ポ	ン	プ	場	"	赤	岩	片	港	気	仙	沼	市		長	
95		″		Ш	П	雨	水	ポン	・プ	場	"	Ш	コ町	二丁	· 目	気仙沼 ( 気	市下 仙	水道 沼	事業市	管理 長	者	
96		″		大J ゲ	Ⅱ左	岸 9	- 1 -	排水	区加	<b>対流</b> ト	"	内	の脇	一丁	目			"				
97	神	Щ	Ш	南	郷	雨	水	ポン	・プ	場	"	南			郷			"				
98		"		神∟	L)  2	左岸	排水	区放	流ゲ <sup>.</sup>	-	"	亩	中前	四丁	目			"				
99	沖里	予 田	JII	長	畑	Ш	排	水	樋	門	"	本	吉田	丁直	伝	気	仙	沼	市		長	
100	津	谷	Ш	泉	沢	Ш	排	水	樋	門	"	本	吉田	丁幣	掛			"				

### 第4章 水防団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全確保及び資材器具等の整備 等

### 第1節 水防団員の定員の基準

水防管理団体の水防団員の定員の基準は、おおむね次のとおりとする。

なお、この定員基準は標準を定めたものであり、状況に応じ適宜弾力的に対応するものとする。

- 1 重要度A区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長20 メートルないし30メートルにつき1人、その他の箇所については30メートルないし40 メートルにつき1人の割合とする。
- 2 重要度 B 区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長 40 メートルないし 50 メートルにつき 1 人、その他の箇所については 50 メートルないし 60 メートルにつき 1 人の割合とする。
- 3 各水防管理団体の水防団員数は第7表のとおりである。

止体制を取り巻く環境の変化を踏まえたものである。

### 第2節 水防協力団体

1 水防協力団体制度

平成17年の水防法の改正により、水防管理者は、一般社団法人若しくは一般財団法人又は特定非営利活動法人であって、水防団又は消防機関が行う水防活動に対する協力業務等を適切かつ確実に行うことができると認められるものを、その申請により水防協力団体として指定することができる制度が創設された(法第36条)。

さらに平成25年の水防法の改正(水防法及び河川法の一部を改正する法律(平成25年法律第35号。平成25年6月12日公布、平成25年7月11日施行。))及び水防法施行規則(平成12年建設省令第44号)第13条により、水防協力団体の指定の対象が、営利法人を含む民間法人、法人格を有しない自治会、町内会、ボランティア団体等の団体に拡大された。これは、近年、水防活動の現場において、水防管理者が民間企業等と契約・協定を結び、水災発生時にこれらの民間企業等が最前線で活動するという実態や、水防団員の減少等の水災防

水防協力団体の指定の対象となる者は、水防法第37条各号に掲げる業務を適正かつ確実に 行うことが認められる上記の団体である。

### 2 水防協力団体の業務

水防協力団体は、水防に関する自主防災活動を行う民間の活動主体であることから、その活動は、①公権力の行使を伴う活動は除外する必要があること、②構成員の安全を確保した上で行うことが可能な活動に自ずと限定されること、③災害応急対策として実施される水防についての具体的行為については、水防責任を有する水防管理者の所轄の下にある水防団又は消防機関が行う水防活動と調和が図られたものであることが必要である。

そのため、法第37条第1号が、水防協力団体の業務を「水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること」と規定しているとおり、水防協力団体は、巡視、避難援助並びに土のうの袋詰め及び運搬など水防活動の中心を担う水防団等が行う水防活動に対する協力業務等を行うものとする。また、平成25年の水防法改正により、新たな業務として、水防に必要な器具、資材又は設備の保管又は提供が追加された。

水防協力団体の水防活動は、水防管理者の監督の下、水防管理団体からの情報提供や指導、

助言を受け、水防団又は水防を行う消防機関と密接に連携して行うこととし、水防管理団体の水防計画においては、水防協力団体の活動内容等を位置付けるものする(法第2条第6項)。 また、県は、水防協力団体に対して、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする(法第40条)。

第7表

### 水防管理団体別水防団員等一覧

令和7年3月1日現在

		指	定	水防	₹ •	水	防 団	員の		$\overline{}$	指	,	<b>+</b>	水防	₹ •	水	防	団 員 (	D 数
\	\	非	指 包		団の数	専任水	防団員	兼任水 (消防			非の	指	定別	消防区		専任水	防団員		防団員 団員)
		の	別	水防団	消防団	定員	現員	定員	現員	\	J۳		נינע	水防団	消防団	定員	現員	定員	現員
仙台	市	指	定		7			2,344	1,874	加美田	<b>」</b> 指	Í	定		1			570	539
石巻	多市	指	定		1			1,851	1,391		「 指	Í	定		1			180	179
大峭	奇市	指	定		1			2,430	2,045	涌谷田	「 指	Í	定		1			280	253
気仙			定		1			800	652	美里田	「 指	Í	定		1			500	415
白石	市	指	定		1			600	541	女 川 🗈	「 指	Í	定		1			200	187
名耳	市立	指	定		1			400	356	南三陸町	「 指	Í	定		1			450	395
角日	市	指	定		1			600	548	塩 竈 †	非	指	定		2			245	118
多賀			定		1			200	146	七ヶ宿田			定		1			140	121
	古		定		1			280	266	川崎田	」 非	指	定		1			270	209
登 爿	₹市	指	定		1			1,360	1,143	七ヶ浜町	「 非	指	定		1			220	178
栗原			定		1			1,500	1,362	大衡木	非	指	定		1			200	140
東松	島市	指	定		1			630	557										
富名			定		1			179	138										
蔵∃	E 町	指	定		1			300	284										
大河			定		1			300	249										
村日	日町	指	定		1			270	236										
柴 日	日町	指	定		1			300	255										
丸泵	衤町	指	定		1			500	441										
亘理			定		1			460	307										
山方	- 町	指	定		1			300	255										
松息	,町	指	定		1			250	189										
利系	于町	指	定		1			131	83										
大术	口町	指	定		1			565	479										
大 组	<b>『町</b>	指	定		1			310	254										
										合 ii	上指	i	定		36			19,040	16,019
											非	指	定		6			1,075	766
												計			42			20,115	16,785

### 第3節 水防活動従事者の安全の確保

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波等により、水閘門の閉鎖、避難誘導活動等に当たった多くの消防団員が亡くなられた。これを受け、平成23年12月14日に水防法が改正され、都道府県及び指定水防管理団体が策定する水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならないこととされた。

### 1 水防活動の基本的な考え方

洪水、津波及び高潮による水防活動においては、水防活動従事者(水防団(消防団)等) は、自身の安全確保を図りながら原則として複数人で避難誘導や水防作業に当たることを基 本とする(水門等操作を含む。)。大津波警報が発表され到達予想時刻までわずかな時間し かない場合等、緊急を要する場合は、水防活動従事者の退避を優先する必要がある。

### 2 安全確保の方策

- (1) 水防活動従事者の緊急時の活動内容の見直し
  - イ 操作する水閘門の数等の見直し

水閘門操作等の水防作業に当たる場合は2名以上のグループ単位で原則1つの水閘門を操作する。作業時は、グループのうち1名は周辺状況を監視し危険を事前に察知できるようにする等、グループ内での役割分担を定めておくことが望ましい。

また、優先して閉鎖すべき水閘門を精査するなどにより、緊急時の作業量を減らすほか、退避のルール(津波到達予想時刻の〇〇分前には退避完了する、指示があるまでは 出動しない等)を定めておくことが重要である。

なお、水閘門については、水防管理団体以外の者が管理者となっている場合は当該施 設管理者との協議が必要となる。

### ロ 避難誘導活動の最適化

水防活動従事者自身も避難しながら住民の避難誘導を行うことが原則であるが、非常に困難を伴うことが予想される。特に、近年都市部等で発生している局地的大雨や津波発生時等は、事前の準備が困難で急遽避難が必要な状況に陥ることとなる。水防活動従事者及び住民の安全を確保するためには、住民自らが率先して避難するよう周知徹底する必要があり、ひいては、住民自身の日ごろからの備え(自助)、避難経路の確認等、水害に対する防災意識の向上のための取組を合わせて行うことが重要である。

### (2) 水防活動を指揮又は監視する者の責務

水防活動が長時間にわたるような場合、水防活動従事者を随時交代させ、疲労に起因する事故を防止する必要がある。また、現場状況の把握に努め、水防活動従事者の安全を確保するため、必要に応じ、速やかに待避を含む具体的な指示や注意を行う。

なお、不測の事態に備え、退避方法、退避場所、退避を指示する合図等は水防活動従事者に対し、事前に徹底することが必要である。

### (3) 通信機器の携行、水防作業時の装備確保

出動車輌から離れて水防作業に従事している際も逐次気象情報や水防管理団体からの 指示内容が入手できるよう、車載無線に加え、ラジオ、トランシーバー等の携帯可能な通 信機器等を整備することが望ましい。なお、通信手段は複数確保しておくことが望ましく、 それが不可能な場合や、いずれの通信手段も使用できない場合の連絡手段をあらかじめ取 り決めておくことが求められる。さらに、携帯無線、トランシーバー等の使用に当たっては、日ごろから水防訓練等において使用方法を確認しておく必要がある。

また、水防作業時にライフジャケットを着用するほか、ボート等を装備しておくことが望ましい。

### (4) 出水期前の研修等

出水期前に、水防活動従事者を対象とした安全確保のための研修を実施し、堤防決壊前の待避の判断に資するため、決壊直前の堤体の挙動や漏水の事例等の資料を水防活動従事者全員に配付することが望ましい。

水防管理団体においては、上記考え方及び「大規模災害時における消防団活動のあり方等に関する検討会中間報告書」の内容を踏まえ、水防団(消防団)の活動マニュアル等がある場合は見直しを、活動マニュアル等がない場合は新たに策定した上で、各水防団(消防団)員に対し周知徹底を図ることが重要である。特に、消防団数や分団が複数ある場合は、水害発生時において水防管理団体からの直接の指示が困難であることが予想されることから、水防作業等に当たる際の基本的考え方を周知徹底した上で、担当する地域に応じた活動マニュアルを整備し、内容を確認しておく必要がある。

なお、上記の考え方については、水防団(消防団)員だけでなく、地域において水防活動に従事することとされている者(自主防災組織等)に対しても周知を図ることが望ましい。

また、平常時からの水防団(消防団)及び自主防災組織などによる水防訓練等により活動マニュアルの確認、見直しを行い、実施可能かつ効果的な内容に改めていくことが肝要である。

### 第4節 資材器具等の整備

水防管理団体は、適宜水防倉庫又は代用備蓄場を設け、次の基準により資材器具を備蓄しておくものとし、常時その数量の確保のため水防地域近在の竹木の所在、各農家・農業倉庫等の手持ち数量の概況等を把握し、緊急時の補給に備えるとともに、備蓄資材器具が使用され又は損傷し、不足を生じた場合は速やかに補充しておくものとする。

### 1 水防倉庫規格別備蓄基準

この基準は、標準を示したものであり、過去の水害の経験を生かし、実績に応じ必要な資材 器具を備蓄するものとする。

品	規	空	木	杉	丸	太	カュ	む		鉄	ス	掛	唐	両	お	0)	か	マ片	~
	格			2間	1間	1間	,				コ			つ		IJ		手	
				末口	末口	末口	ま	L	縄		ツ		Ć,	しる		ぎ		ハ	ン
	区	俵	材	3寸	34	2寸 5分	す	ろ		線	プ	矢	わ	は	D	n	ま	レン	チ
名	分	(俵)	(石)	(本)	(本)	(本)	(枚)	(枚)	(玉)	(kg)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(工)	(丁)	(丁)
	規格A (約30.6㎡)	600	約25	50	20	210	100	150	40	50	20	6	5	5	5	5	5	5	5
数量	規格B (約18.8㎡)	600	約10	20	30	90	30	50	30	20	20	6	5	5	5	5	5	5	5
	規格 C (約13.3㎡)	350	約 5	10	20	40	10	30	15	10	20	6	5	5	5	5	5	5	5

- 備考 (1) 上記資材のほか、備蓄不可能な資材、樹木、唐竹、粗朶等は付近採取地をあらかじめ選 定しておき、採取するものとする。
  - (2) 標準備蓄資材のほか水防団員が各自携帯し得る資材器具をあらかじめ調査しておき、水 防用に充てるものとする。
  - (3) ライフジャケット、ボート等、水防活動従事者の安全を確保するための装備についても 揃えておく必要がある。

### 2 県有資材器具の備蓄

県は、水防管理団体の水防活動が十分に果たし得るよう各水防区に水防倉庫を設置して資材 器具を備蓄し、水防管理団体の要求に応じ応援するものとする。

- 3 県有資材器具の貸付要項
  - (1) 水防管理団体は、区域内の水防に備え、備蓄基準による必要な資材器具を整備しておく ものとするが、水防活動に際して使用する資材器具に不足を生じたときは、法第28条(公 用負担)の規定による措置を執るほか、次に掲げる「水防資材器具応援申請書」を県(土 木事務所長)に提出し、応援を申請すること。
  - (2) 県は、資材器具の応援申請を承認したときは、申請者立会いの下、品名、数量等関係事項の確認を行い、引き渡すものとする。引渡しに当たっては、「水防資材器具出庫伝票」 2 通を作成し、両者記名押印の上、各 1 通を保管するものとする。
- 4 県及び水防管理団体の水防用資材器具の備蓄状況は、第8-1表及び第8-2表のとおりである。
- 5 その他の施設の設置状況は、第9表及び第10表のとおりである。

### 水防資材器具応援申請書

- 1 使用場所 河川名又は場所
- 2 資材器具名 数量

年号 年 月 日

○○市町村長

事務取扱者(職氏名) 印

宮城県○○土木事務所長 殿

----- 切り取り線 ----

### 水防資材器具出庫伝票

- 1 申 請 者 河川名又は場所
- 2 事務取扱者 (職氏名)
- 3 使用場所 河川名又は場所
- 4 数 量

年号 年 月 日

宮城県○○土木事務所 印 事務取扱者(職氏名) 印

○○市町村長 殿

上記の資材器具を受領いたしました。

年号 年 月 日

○○市町村長印

### 第5節 輸送の確保

非常の際、水防用資材器具、作業員その他の輸送を確保するため、各水防区は、管内水防管理団体との輸送経路及び水防管理団体相互間の輸送経路をあらゆる非常事態を考慮して樹立するものとする。

### 第8-1表

## 県水防倉庫備蓄状況調

(令和7年3月1日現在)

華										D.		വ		2	6	7		オイルフェンス 20m×2 使用	土のう東 部地振か ら譲与			
	ボ - + ® ひ し ゃ ~ ®		2		m				-	.,					0,							6 28
į	中				72				54		0		144	72	8	162	36	108				999
421	ナイルフェンス ̂E	440		20	25	02	09			128		0	100	100	260	40	40	9	09	32	240	1,742
40年	油吸 着 刺網	ω	-		17			12	Ξ	19	0	ID.	2 30		40			6 21	17	13	52	246
	テン ト張教 命 嗣 衣衛				8				4 21	17	9	2	ь	2	2	4		0	0 2		22	8 91
	(e) (整 )(e) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m																					
	ラ ジ 木倒	l			6										00	6	22	0 2	2			4
車	発 電 機合携 市 用 電 灯 個	12					18		m					-	4			-	1 2			10 63
器器	投 光 器 (4)								2	2				2	ю			2	4			12
2									2									r.	-			- 00
	カ コ シ パ — (j																					
	お す な い (歯) (歯)																					
	東 全 □ − プ		51						9	22	0			8		ო	2	0	Ξ		2	62
KIII)	I 響 曲 ⑩		7	9		4	9		m					4		ro.	.co				4	4
	け 割 か ま の ま の			.,		e	2 2		ro.					10 2		10 3	50	2				30
	長 ~ が(f) 5 4 4 4 (f)						2	-	9					15				-				27
	ja r		m	m													30					36
m	۶ ، ۳ <u>- ۱</u>		5 7	8	2	8	2							2 4		3	3	1				17 27
	な た(f) カッター(f)		0	е		m	9	12		2	0	e		80		7	7	2	2		14	1 69
	\$ #£		ı,		-	2	4			80				80		Ξ	9	00	2		36	16
	e n #m ≥€		-	2		2	4 6	15	2	8		5		14 4		12 0	01 9	2 7	1		7	70 47
	唐 か む ら お の ら		13	ro.		7	т	151	4	0	0	4		7 1		=	ro	7	ю		25	109
Н	し る ま 7円		10	е		9	01		7	4	0	rc.		28		16	ro.	ro.	2		19	120
	<b>大                                    </b>		8		-	5 8	8	Ξ	-	5 1	0 0			17		7 10	10 5	-	2		10	54
	掛 失 <sup>©</sup> ドキハンマー <sup>©</sup>		16	=	-	6	- 00	22	2	4	0			15 1	2		4	17	2		25 10	163 68
	к п » νθ		23	8		2	20	15	7.7	23	0	9		20		43	23	12	D.		99	365 1
	<b>被                                    </b>		75	09			96		09	120						300	100	130	10			951
	<b>袋</b>		100	20				100	20	100	0			450		470	250	0	75		60	1,705
	<b>な た</b> 選		100	9		12	09	70	64		0			12		193	137	8	-		15	673
#	,		65					09	5 22					40								65 127
	<ul><li>木 材 ら 尺</li><li>株 株</li></ul>		100	50		90	22	250	190		0			100		118	47					910
	* * ° E*		120 1	270			5	15	69		0			_		249 1	233					696
Ķa	* * * * K*			09			50	07	24		0					78	93					345
	ピニールシート級	-	16	8	09	25	67	001	80	0		4		20		134	52	78	2		162	799
	H 6 心数		7,600	6,700	3,000	3,000	3,600	5,400	5,000	510	0	800	410	2,400		14,000	14,500	4,237	1,600		806	73,665
监	_						01				0			15		510	175 1	0	0			7 017
	あって 映															L)						
	<b>か ま す箋</b>						150									260		001				510
×	<b>ルニー → 鎌</b> ®		200		300		920	1,400		0	0											3,120
			1,700	260			220		200	20	0	40				2,000	700	0				8,170
	性 鉄鋼		ļ <del>-</del>	<u> </u>												'n						eo'
	空 俄俄			Ir.	le.	-	-	le.	<del> C</del>	Ir.	ь	-	Ir.		le.			le.			#=	
占	所在地	大河原町	"	角田市	1000年		大利	中中中	車 多賀城市	大売	加美町	加美町	栗原中	"	海	*	"	石巻市	"	"	気仙沼市	
噀	免	大河原土木事務所水防倉庫			仙台土木事務所水防倉庫			仙台水防区仙台水防倉庫	旧仙台東土木事務所水防倉庫	北部土木事務所水防倉庫										東部土木事務所水防倉庫	気仙沼 気仙沼土木事務所水防倉庫	丰
<b>#</b> [m	水防倉庫名	大事務	価	恒	事務所	世	世世	区位市	土木事	事務所	防倉庫	便	北部土木事務所 栗原地域事務所 水防倉庫	車車	東部土木事務所 營米地域事務所 水防倉庫	伽	世世	世	御	等務所、	木事務	ďα
		河原土	第一水防倉庫	第二水防倉庫	# # #	亘理水防倉庫	吉岡水防倉庫	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	仙台東	1 年	中新田水防倉庫	深川水防倉庫	部 所 所 所 所 所 所 所 所	若柳水防倉庫	部 米 十 半 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 1 1 1 1	第一水防倉庫	第二水防倉庫	真野水防倉庫	北上水防倉庫	出	仙沼土	An
毋	水防区	大河河大	無	無	自中		HII .	*	= "	奉本	<u> </u>	账	栗原	# #	米東登水	***	***	石巻真	" 北	=	田沼河	
$\vdash$	¥	∺ -	2 ,	ε	4 章	2	9	,	80	- б	9		=	12 ,	£04 ₽	4	15 ,	6 石	, 11	. 8	19 気相	
_		L	l	L	1	L		L	1	L	L	L			ш		1	L		L		

### 第8-2表

# 水防管理団体水防倉庫備蓄状況調

(令和7年3月1日現在)

							1														
華																					
	中 年 新談																				
<del>-</del> E1	<b>≁</b> ≠ ≠ ∨ + ∨ × €																			0	
=	油 吸 着 割倒														200						
е						23								01							
	# # E IF D					e								10	3						
*	ト ン 下職													-							
	ラ ジ 子 ⑪ 信																				
凝	携帯 用電 灯燭								2	2	2	2	2	35							
毗	発電機合					7		е е	-	-	-	-	-	10	2	-	-				
點	按 *** *** **** ****					6		2	-	-	-	-	-	2	2						
照明								е						2							
	ク ラ ッ パ ー E					-								2							
	縄 より 機働	വ				-															
	か す が い⑩																				
	<b>安全ロープ®</b>	į							-	-	-	1	1	9				0	-		
	I	i				Ξ	2	9						4	5			0	18	0	
類	竹割かまj																				
	ら 4 t 4 f																				
	長 と が E	e							e	8	8	8	3	60							
	⊕ & ~ ~	:							e	8	8	е	e0	2 8				0		0	
	۶ ۷ ۴ E	80																J		J	
	4 3 W - E	2	<u></u>				-		3	3	3	3	3	3							
mk	な れ			L					3	3	8	3	ε	9	2		_	0		0	
	¢ ₩₽	35					19		3	3	3	3	3	2				0		10	
	e n #n ⊃.j	Ξ				2	e		ю	8	3	8	3	2				0		0	
	te €		35			-	е		e	е	е	က	ю					0		0	
	唐 ぐ むり	വ	52						က	8	3	3	8	0				0		0	
н	ر ہ ہ ∪ ∃ر ∓ ہ ∪	9	23				7	е	က	က	8	8	е	2				0		0	
	K < V b - B			D.		-		2	က	က	က	e	က	2							
									n	ಣ	e0	m	m	4				0		0	
	片手ハンマーの	2	13	e		01	en en	22	m	е е	8	e	m	9	4	2	2	0	6	ro.	
	華 休戶	8	1 07	2	8	1 64	29	20	e	e	8	ဗ	8	85	09	20	20	0	12	0	
	кп » р		7	-		4	2							80	9	2	2		1		
	鉄 筋寒							200													
	<b>载                                    </b>	200				45	130		-	-	-	-	-	10	10			0	50	0	20
	な <b>た</b> 囲	9	100			8			-	-	1	1	1	10				0	5	0	9
李		65																20	30	20	
	# <del>K</del> €														100	50	20	300		300	
		180				150	6							10				0	0	0	367
	* 材 o 凡*	_				_															
細	<b>★ 材 ♡ 尺</b> ⊛																		0		
	<b>★ \$</b> □ □ □ €																			0	
	ゴニー ボシー 下戦		75	100	6	420	ro.	20	ю	8	3	8	8	149	10	5	2	0	0		
	_			3,000	901	12,400	009	250	20	20	20	20	20	000'9						0	200
ゼ	H Θ ν§		L	3,6		12.	L							9							_
	む し を <b>寒</b>		670															0		0	
	ά ж μ®																				
¥			-	-											300	100	100	0	0	300	400
~	カ Ⅱ ー ヺ 鍛爨			L											8		_			က	4
	性 鉄鎖																				
L	空 機		_	_	p.s	5'	E'	E.	_	_	6)	E)	6)	11-		De I-	15-	10.51	-	_	1,000
	粗	白石市西益岡町	白石市大川町	白石市城北町	白石市福岡蔵本字新菅生田	角田市角田字 大坊	角田市小田字 黒内	裁王町円田字 西浦北	藏王町宮字町	藏王町遠刈田 温泉仲町	藏王町円田字 駅前	蔵王町円田字 堀/内	藏王町平沢字 寺前	大河原町字新 南	村田町大字村 田字西田	村田町大字沼 辺字北寄井前	村田町大字菅 生字町東裏	柴田町大字下 名生字町屋敷	柴田町大字中 名生字宮前	柴田町槻木白 幡	柴田町大字海 老穴字割田
监	平 在 地	石市記	石市力	石市集	石市4 字新谱	田市生坊	田田	田無	王町淳	王町 泉 仲田	田町	王町	田田子	河原	田町7字西B	田町 光器	田町7字町3	田町7 生字田	田町7 生字達	田町排	万里 八十十二
		- 田屋	Ш		—— <del>√</del>	角大	角黑	振田	擬	擬則	機配	機開	撇卡	大南	本田	村辺	村生	<b></b>	<b></b>	報響	张光
雪	柏	世		白石消防署内水防倉庫	薬師堂水防倉庫 (旧薬師堂クリーンセン ター)																
緬	水防倉庫名	西益岡町水防倉庫	大川町水防倉庫	雪内水	方の一	<del>lili</del> dan	<del>lili</del> dann	刨	<del>lini</del>	遠刈田水防倉庫	曲	<del>世</del> ann	<del>lili</del> dim	大河原水防倉庫	世	刨	<del>世</del> dm	下名生水防倉庫	中名生水防倉庫	<del>lili</del> dmi	箱老穴水防倉庫
4m	关系	岡町7,	野水原	消防星	斯 斯斯 斯斯	角田水防倉庫	小田水防倉庫	蔵王水防倉	宮水防倉庫	田水原	永野水防倉庫	円田水防倉庫	平沢水防倉庫	原水	村田水防倉	沼辺水防倉庫	菅生水防倉庫	生水原	生水原	白幡水防倉庫	分水属
番			Ĭ K	自石		角田	÷ H	擬田	阿米	気灯	永野	ШШ	平沢	大河	村田	沼辺	華	6	中名	雷	新
	水防区	大河原		*	=		*	"	*	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	=	*
-	*	- -	2	е е	4	ıs.	9	7	ω	6	10	11	12	13	41	15	16	17	18	61	20
		1		,	1 ~	,	. ~		. ~	. ~	-		-	-	-	-	-	-	-	-	7

華		米の ない は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	解体	解体	解体																
	ナイルフェンス(E)中 和 剤(%)																				
和	油吸着剂(																				
е	救命 胴 衣膏	44				9	80	20	22	Ω	10	01	S	2	12	10	10	10	15	2	D.
*	ト ン 1歳																				
	<ul><li>で ジ キ(他)</li><li>億 (権)</li></ul>																				
	携帯 用電 灯倒					2	ю	2	-		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
器	<b>投 光 器(治)</b> 発 電 機(治)																				
照明	照明好價																				
	ク リ ッ パ ー (j					-	-	1	-		1	2	-	3	-	1	1	1	-	-	2
	雑 ち な な い (種) (種) (種)																				
	安 全 ロ ー プ <b>®</b>					е			-	8									-		-
	編 申①	17				2	2	2	-	2	2	2	1	2	-	2	2	2	2	1	2
凝	じょ れ み ま ひ (T)																				
	長 4 が()																				
	<u>ا</u> کر د	21				ıc.	ro.	2			2	O.		D.	9	9	2	2	D.	2	rc.
	カッ ターj: ペ ン +j:																				
mk	\$ 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6				r.	ıc.	2	O.	ω	2	Ω.	2	10	9	2	2	2	LC CJ	2	D.
	<b>₹</b> #€	49				D.	ı,	2			2	2		2	9	9	2	2	2	2	D.
	e n # ⊅⊖	7				rc	7	5	-		2	D.		5	o o	7	5	2	D.	5	D.
	# <b>e</b> E	71 17				5 5	5 6	5 5	e		5 5	5 5		5 5	7 6	5 6	5 5	5 5	5	5 5	5
Н	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 57				4	ro.	2	ro.	2	2	ro.		2	7	2	2	2	ro.	е	ro.
	大 ハ フ ァ ー E つ る ほ し E					ю	ro.	3	е	2	-	-	8	80	-	1	1	-	-	-	ro.
	片手ハンマーの	50				2	4	2	-		2	D.	2	7	ro	2	5	2	ro	2	ro
	<b>華 代</b> ①	58				D.	7	2	е		9	9		ıc	9	7	9	9	ın	7	9
	кп » Д	86				20	21	20	10	10	21	20	10	30	19	20	20	20	20	20	20
	<b>粮</b> 箱卡	0				0 100	0 20	00 1 00	0 55	40	0 45	100	0 50	0 50	0 35	0 50	0 45	0 100	0 20	0 110	0 50
	<b>報                                    </b>	0				28 60	30 60	26 30	4 30		30 30	30 20	30	30	12 100	43 90	40	20 30	5 60	20	5 70
_	コンパ 木 数 な わ 田						.,	.,				.,				,					
	枕 <del>K</del> ®																				
	* * * * * 氏*	20					40	80			06	100		06	9		20		20		8
	* * * ° 凡*	50									30				-						
	木 材 <sup>2</sup> 元 元 <sup>3</sup> (	0																			
	ゴニー イツー 七級	82				70	20	09	09	20	40	20	09	100	20	09	20	20	25	09	30
亞	士 の v数	6,200				1,900	3,000	3,000	4,000	3,000	3,000	006	1,500	1,500	3,000	2,000	2,700	1,500	3,000	3,000	3,000
	む し を被																				
	名 ま	0																			
¥	ビニー ル 鉄線 7	0																			
	<b>撰</b> 級																				
	空 俵⊛	ಬ	怀	₩	900		<b>F</b>		<b>b</b>	<u></u>		計	計出	計画	监点	1000	胎布	許重	計	kı ⊨	XI \
监	所在地	九森町宇際北	丸森町金山字 町	九森町小路小田巡田	丸森町舘矢間 字坪石	仙台市青葉区 上愛子中大道	仙台市宮城野 区新田2丁目	仙台市宮城野 区仙石	仙台市宮城野 区高砂1丁目	仙台市宮城野 区福田町2丁目	仙台市宮城野 区福室3丁目	仙台市宮城野 区鶴巻1丁目	仙台市宮城野 区岡田字北在 家	仙台市宮城野 区蒲生字前通	仙台市宮城野 区岩切字三所 南	仙台市宫城野 区岩切字若宫 前	仙台市宮城野 区岩切字水分	仙台市宮城野 区岩切字鴻巣	仙台市宮城野 区白鳥1丁目	仙台市若林区 六丁の目中町	仙台市若林区 荒井字笹屋敷
埀																					
細	水防倉庫名	K センタ	<del>lel</del>	<del>lel</del>	5倉庫	5倉庫	<del>lal</del>	<del>lili</del> am	<del>lel</del>	方倉庫	<del>固</del> am	<del>lili</del> dm	方倉庫	5倉庫	<del>lel</del> ann	世	世	世	<del>lel</del>	K 防倉屋	5倉庫
бш	<b>大</b>	集町防乡	金山水防倉庫	小斎水防倉庫	舘矢間水防倉庫	上愛子水防倉庫	新田水防倉庫	仙石水防倉庫	高砂水防倉庫	福田町水防倉庫	福室水防倉庫	鶴巻水防倉庫	下岡田水防倉庫	南蒲生水防倉庫	岩切水防倉庫	若宮水防倉庫	畑中水防倉庫	余目水防倉庫	白鳥水防倉庫	六丁の目水防倉庫	笹屋敷水防倉庫
昳	N	大河原 丸森町防災センター																			
	水防区		5		*	章 4	"	" [	8	"	<i>"</i> C	"	5 ""	3 "	*	2 "	9 "	" [		"	*
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

備考																									
	中 年 美																								
#	Ħ & = = = = = + + + + + + + + + + + + + +																								
	油吸 着 利倒	ro.	ro.	ω	29	6	ro.	13	20	4	70	10	9	01	9	9	9	14	80	4	80	4	4	4	4
_	テン ト張 数 命 嗣 衣蕉																								
4	<b>信 蓋 </b>	-																							
$\vdash$	ıν » +⊕	2	2	2	-	2	4	8	6	2	4	2	2	2	2										
員	発 電 機合携 帯 用 電 灯個															-	-	-	-	-	-				
明器	投 光 器 🗓															-	-	1	-	-	-				
圖	照 明 灯 個	2	2	2	2	_	-	-	e	_	2			2	-	4	_	2	ro.	e	2	8	e	4	8
	縄 より 機働クリッパー円	- '																				-			
	か す が い 個																								
	安 全 ロ ー プ ®	7	2	2	2 1	2	-	-	4	-	2	2	-	2	2 2	4 20	10 20	2 6	2 14	10 17	10 31	10 12	6 2	7	2
	竹 割 か まで																-			-	-	1			
類	じょれ 2 <u>(</u> ) 竹割かま <u>(</u> )																								
	ま と が (i															9	D.		4	e					
	ል ነ ትይ ብ ጆይ	ro.	ro.	ro.	9	ıc.			Ξ	ro.	6	2		ıc O	D.	-	9	2	ro.	ro.	2	2	ro.	4	2
	4 ≥ 4 − E																								
歐	存 标은 	ro.	ıo	ıo	ľ	ro			o	m	<b>б</b>	ro.	2	ıo	ro.	29	01	10	10	∞	6	2	ıo	9	Ŋ
	Ŕ ₩Ĥ	2	S	2	9	7			1	2	15	2	2	2	2	26	12	2	2	6	12	2	2	9	2
	e n # ≥€	ro D	5	5	9 9	7 9	-		6 9	5	1 10	5 5	2	5	5 5	7 17	8 9	5 10	5 10	5 7	8 9	5	7 5	2 3	6 5
	# e E	ro r,	ro a,	D.	2	9			10	-	-=		D.	ιο 1,	2	5 17	2	2	0	D.	4	8	2	.°	
Н	つるは J j 声 ぐ わ j	ro.	ro.	D.	ro.	- L			10 1		01	D.	ro.	ro.	2	7	7	2	7	D.	2		2	n	2
	大 ハ ン マ ー ① つ る ほ し ⑦	ro.	ro.	D.	2	-	m	е	2	-	4	-	D.	-	е	ro.	е	2	7	2	2	80	4	e	4
	片手 ハンマーの	ro	ro.	Ω	ro	ro	2	2	6	ı,	7	ro	D.	ıo.	4	2	2	2	Ω	9	2				
	<b>華 代</b> ()	9	9	ø	9	00			7		10	9		9	9	17	01	9	o o	Ξ	6	2	15	12	6
	ΚΠップ⊕		20	20	20	21	10	10	42	10	42	21	20	20	20	95	37	20	20	21	17	107	09	62	30
	雜 େ₩	45	20	20	08 0	20	20	25	20		118	20	0	100	100	5 87	5 150	2 100	2 100	88	5 110	3 570	22	9 62	3 49
		1 70	5 70	5 70	29 50	28 40	40	4 40	45 90	9	110	33 60		30 70	21 60	9	9	9	9	6 20	9	20 3	7 91	25 25	15
林	-				2	2			4		ш,			6	2							- 2	_	~	_
	祝 朱 <sup>帝</sup> コンパネ <sup>帝</sup>																								
		06	06	06		100		-	59			79		87		108	200	100	350	200	100	300	343		380
												32													
	★ 材 <sup>22</sup> 尺 <sup>∞</sup> ★ 材 <sup>20</sup> 尺 <sup>∞</sup>																								
	ルニー ゴッー ⊤⊗ <u>**</u>	20	20	20	65	53	43	07	06	20	07	09	20	80	79	30	54	30	31	30	30	2	82	25	82
防	H 6 ∿\\$	3,000	3,000	3,000	6,500	3,400	1,500	3,000	2,600	1,000	3,000	3,000	1,700	3,000	3,000	3,200	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	2,600	3,600	3,750	3,600
	・・・・・・。 む フ を寒																								
¥	← ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★					_																			
7,																									
	<b>傑 鉄</b>																								
Ц	空 俵⊛															L		_				-			
	所在地	若林区 久保田	岩林 田 大	岩林 存 本 本 本	井田 本中	岩林 所 新田	岩林区 1丁目	太白区 5丁目	大 日 日	大 日 日	太 日 日	大 下 下 下 図 図	太 上 大 米 田	泉区松	田 田 田	地田5丁	植松4丁	閖上東1	松 √ 妆 村 9−3	敞卡 鳴 翔	高舘熊 飛鳥	阿武隈1	声 声 令	小川平	中股中
所	监	仙台市若林区 今泉字久保田 東	仙台市若林区 種次字中屋敷	仙台市若林区 三本塚字権太	仙台市若林区 日辺字田中	仙台市若林区 今泉字上新田	仙台市若林区 河原町1丁目	仙台市太白区 大野田5丁目	仙台市太白区 郡山5丁目	仙台市太白区 富沢3丁目	仙台市太白区 中田4丁目	仙台市太白区 四郎丸字大宮	仙台市太白区 茂庭字人来田 中	仙台市泉区松 森字沢目	仙台市泉区市 名坂字油田	名取市増田5丁 目	名取市植松4丁目	名取市閖上東1 丁目	名取市杉ケ袋 字尻田村9-3	名取市愛島笠 島字学市	名取市高舘熊 野堂字飛鳥	岩沼市阿武隈1 丁目	岩沼市南長谷 字海道南	岩沼市小川字 荘司	岩沼市早股字 土手添
擊																									
縆	水防倉庫名	一一一	個	坊倉庫	個	個	坊倉庫	個	個	访倉庫	個	個	访倉庫	访倉庫	個	価	個	個	坊倉庫	価	世	個	価	価	世
	X 图	六郷水防倉庫	種次水防倉庫	三本塚水防倉庫	日辺水防倉庫	今泉水防倉庫	河原町水防倉庫	長町水防倉庫	郡山水防倉庫	西多賀水防倉庫	中田水防倉庫	落合水防倉庫	人来田水防倉庫	八乙女水防倉庫	松森水防倉庫	增田水防倉庫	館腰水防倉庫	閖上水防倉庫	下增田水防倉庫	愛島水防倉庫	高舘水防倉庫	藤浪水防倉庫	玉崎水防倉庫	小川水防倉庫	早股水防倉庫
卷	区	40年	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	iii "	" E	- -	[底 "	"	1編 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	#ZI	#	- 探	₹	. V.	// 松i	華		"	* F		恒 "	(権)	Ħ "	Nr "	1 1
Ш	水防区	41 (Ш.	42 "	43 "	44	45 "	46 "	47 "	48 "	49 "	20 "			53 "	54 "	25	26 "	22 ""	28 "	29 "	" 09	(19	62 "	63 "	64 "
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	ū	51	52	5	ò	2	ū	2	2	S)	9	9	9	9	ف

華																									
	中 和 利(2%)																							0	0
和	オイルフェンス $\widehat{\mathfrak{g}}$																								
	油吸 着 利蝦	4	e										01		0	0			0						
6	救命 胴 衣箫							10	27	26	30	39	32		30	30	30	30	30	30	01		81	ω	13
*	「 ト ソ ★ 氏		4																		4	5			
	ラップ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)																					2	15		
型	携帯 用電 好個		17								2			15							2	10	20		
器	発電機()		80						e .	2 1		-		2 8								-	2 5		
雷	投 光 器 ⑤					4	_		e			3	,	,									.,		
出	<b>グ シ ッ パ ー</b> (1) 題	m	-																				-	0	0
	縄 よ り 機働		ro.	2	Ξ	00	00	œ																0	0
	か す が い個		10	8	-	2	2	0							5	2	D.	2	2	D.			m		
	安 全 ロ ー プ *	ın.	-	e	2	8	_	-	_		_			2	-	-	-	-	1	_	-	-	4	2 7	2 9
			7	2	2	2	2	2																.,	
凝	<ul><li>い よ れ み(f)</li><li>年 割 な ま(f)</li></ul>		01						9		ro.		2										-		
	長 と び①		~					10	10	10	∞	10	10											0	0
	ر ا	ro.	5 13	2	-	ro.	9	1 5	_		_		2		4	4	4	4	4	4			8	2	2 5
	χ ν # <u></u>		-				_							2	7	7	7	2	2	7				- 5	2 2
mk	τ τ ν ν − E	ro	20	2	2	m	m	-	-		2	-	2	2	2	2	ı,	2	2	ıo.			m	1	2 2
	な	9	01	2	10	9	ro.	-	7		7		2	1	2	2	ro.	D.	2	-CO			m	9	ω
	6 1 # 2F	ro.	01	2	00	9	4	-	ro.		9		2	2	7	2	ı,	2	2	LO.			2	ın	2
	# 6E	9	10	4	2	ro.	O.	т	0		0	-	n		7	7	7	7	8	D.			8	7	9
	e から 5	ю	ro.	01	9	ro	D.	0	0		0	0	2		7	7	7	7	7	က			т	7	2
Н	し る ほ つE	ro.	22	01	0	ro.	ro.	ľ	7	m	9	9	4	3	11	9	9	9	9	9			-	ro	Ω
	<b>よ</b> ⟨ ソ ァ − €	4	œ		0	4	2	-	က		m	ဗ		4	2	2	2	2	2	2			2	2	2
	片手ハンマー①		50	Ω	0	7	01	0	4		-		-		2	2	ro.	Ω	2	ro			т	ro	Ω
	掛 朱①	15	т	20	9	00	9	0	7		7	9	2	1	2	5	ro	2	2	ro.			D.	12	6
	кп » Љ	9	4	26	13	13	13	20	8	Ξ	27	10	10	20	30	30	30	30	30	30			41	33	33
	鉄 筋寒	53	87			4	4		30		100	20			200	200	200	200	200					0	0
	<b>载                                    </b>	4	25	75	0	20	50	0	30		20	2	2		6	9	9	9	9					5	3
	な <b>か</b> (生)	22	17	15	10	7	10	0	0	2	0				20	20	20	20	28	20				15	15
*	n ンパ 木敷								2																
	# <del>K</del> *				0	0	0	0	4																
	<b>★ 材 Θ 尺⊛</b>	355		50	20	50	20		20		100		6										13	100	0
絙	* 材 o 尺®								10		98													20	
	<b>木 材 5 尺</b> ®			20	20	20	20	20	10																
	ゴニー ボツー 下⊛		243	14	88	4	30	0	35	10	40	10	4	109	09	09	09	09	20	25	38		30	12	12
斑	士 の う <u>数</u>	4,000	4,000	3,800	009	700	1,600		200	20	400	1,000	009	2,427	4,000	3,200	3,400	4,000	4,600	5,800	2,800		4,000	2,200	2,350
-																								09	
	- お フ を裏																								
					0	0	0	0	_																
¥	ī Ⅱ — → 鉄⊛																								
	佐 袋翁				10	4	=	10																150	
	空 機能					$\vdash$																			
				5. 景	盘	#	<u>H</u>	吐	钟	肿	計	計	<u>₩</u>	<u>₩</u>	华	発表	<u>F</u>	光色	ĸ	<b>報</b>	匝	兴	吐	振ン	ĸ
占	所在地	岩沼市寺島字 毛下	亘理町字悠里	直理町逢隈小 山字与平谷地	直理町逢隈中 泉字町裏	亘理町逢隈牛 袋字熊野	亘理町逢隈中 泉字 水塚	直理町吉田字 松元	松島町幡谷字新田	松島町竹谷宇 梅木留	松島町竹谷字萬ケ沢	松島町磯崎宇 長田	松島町磯崎宇浜	利府町利府字 新並松	大和町落合桧 和田字遠浦	大和町落合桧 和田字中屋敷	大和町鶴巣下 草字十文字	大和町鶴巣北 目大崎宇砂金 沢	大和町鶴巣大 平字西川	大和町落合松 坂 字直南差沢	大鄉町中村字 東要害	大郷町大松沢 字旅籠屋	大鄉町粕川宇 西長崎	大崎市古川清 水字成田辰/ ロ	大崎市古川大 崎字朝日
			闡	回加	海軍	国祭用小	海軍	回松田	<b>衣椎</b> 配田	松梅島木	技術配入	松型田田	松浜島	利府新业	大品田田	大品田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	大草和字	大自沢和大	大平和字	大坂字和 直	大東郷東	大字鄉族	大西鄉長	大水口崎字	大婚婦子
蟶	<b>%</b> I									1ml	北小泉·下竹谷水防倉庫				世	世					(編)				
\$[m	水防倉庫名	価	一世	恒	防倉庫	価	価	防倉庫	一世	饰倉庫	下竹谷	価	価	防倉庫	水防倉	水防倉	価	防倉庫	個	価	死 第 出張	災倉庫	場合庫	毎	防倉庫
	水质	寺島水防倉庫	本庁水防倉庫	小山水防倉庫	上の町水防倉庫	牛袋水防倉庫	今泉水防倉庫	浜吉田水防倉庫	幡谷水防倉庫	上竹谷水防倉庫	小泉・-	磯崎水防倉庫	高城水防倉庫	利府町水防倉庫	桧和田上水防倉庫	桧和田下水防倉庫	下草水防倉庫	砂金沢水防倉庫	大平水防倉庫	蒜袋水防倉庫	大郷町水防倉庫(黒川 消防署大郷出張所)	大郷町防災倉庫	大郷町役場倉庫	成田水防倉庫	東大崎水防倉庫
昳	M																								
	水防区	中草	*	"	"	*	" 01	*	*	*	*	"	*	"	"	"	" 08	81 "	"	83 "	"	"	"	塔	"
		65		67				71	72	73	74	75	76	77	78	79			82		84		86	87	88

靴																										
華		^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	オイルフェ中 和	ンK E 艦竇						0					0	-	0	0	0		0	-			0			
和		71 N 3	-																							
е	<b>救 </b>	衣術		00	00	16	15	17	01	00	00	01	00			10	10		35	22	33	01	10	10		
	ıь у	<u>∠</u> ®						-		0	0	0	0								0	0	0	0		
*	任	麋 梅						0		0	0	0	0								0	0		0		
	ID ?	+ <u>€</u>		0				0		2	2	2	2 0		0			0	3		0	0		0		
具	発帯用電	(4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		0						-	-	-	-						-		-	-				
器	投光	器 ④		2						-	-	-	-						4		2	n				
	盤 野	左側								2	-	2	2													
	クリッパ	- <u>-</u>		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0		
	か す が縄 よ り	記録	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0		0						0	0		0		
	安全 u = -		4	9	7	7	7	4	7	2	2	2	2			2							2	ro		
	I 舞	<u>₩</u> @	6	2	2	2	2	3	2	2	2	ю	8		7				2		9	4		ю	2	2
凝	竹 割 か	₩ 🤆	0							Ω	-	-	е								0	0				
	고 # #	<b>₹</b> 0	_	0	0	_				0 8	0 2	3 10	0 5						0		4	-		_		
	サン	∃ූි ∂ූූූ	_	2	0	0	0	0 0	0 0		0	n	0							10	16 4	4	0 0	0		
	٠ ۲ ،	+£		2	2	2	2	0	2	01	D.	9	2			9	9			9	4	4	ъ	2		
	4 3 W	— F		4	2	2	2	0	2	0	0	0	0								-	-	-	-		
шĶ	<b>4</b>	₩.E	ļ	e	7	e	e	4	2	01	4	ro.	9			0			-	0	-	ю	2	е	4	
	Ŕ	₩ 🖯	- 01	ro.	7	9	ro	D	D.	o	ω	9	D.		10	6	20		6	22	0	0	4	ю	D	9
	שיין נו		7	00	ro	D.	ro	0	D.	15	13	15	14		0	2	9		2	00	4	2	8	ro.	4	
	<del>1</del> 6	e 🖯	œ	ις	7	ıs	9	80	2	7	6	е	4		10	2	1		1	15	2	4	4	0	е	
	他 🌣	£ Ê	o	ιΩ	œ	ro	ro.	0	D.	е	ю	4	4			5				15	ro.	ю	co	ю	O.	r.
Н	り や 世	<u> 6</u>	6	2	rc	D.	ro	0	D	D	е	-	2			2	-		4	15	ro.	4	2	-	D.	ß
	<b>よ                                    </b>	- E	œ	2	2	2	2	0	2	10	0	0	2			9	26	0	5	2	2	2	0	2	e	ю
	片手ハンコ	× — (-)	œ	2	ß	5	D.	-	2	2	12	12	12	0	0	5	2	0	9	8	က	4	3	0		
	兼	₩Đ	22	10	00	10	12	-	12	က	9	∞	2	-	2	11	38		5	3	41		10	-	12	10
	к п ы	ħΘ	42	38	33	33	33	25	33	46	31	52	09	15	10	30	62		20	20	20	30	22	30	25	12
	袋	筋胀	163	0	0	0	0	17	20	0	0	0	0		27	92	09	0	0	0	0	0	0	0		
	裁	徽 ×	50	2	-	4	-	150	3	2	10	6	2							10	3	2	09		2	2
	な	も画	21	12	14	13	14		14	27	12	6	27		2	0	8	0	2	2	16	13	12	က	13	
₽	п у «	₭₩																								
	杖	₭ 🕅																								
	<del>K</del> \$ 0	氏 ※	0	0	0	0	0	0	0	20	30	20	09	30	30	35			0	120	0	0	100		53	30
惩	<b>₭</b> ‡ ०	<b>Ľ</b> €	0														80	40	0	70						
	<del>K</del> ‡≥ ≅	<b>Ľ</b> €																0		27						
	ゴリー ラツ・	- <u>+</u> §	530	12	12	15	ю	630	8	20	9	ro	2	200	10	23	10	0	30	20	510	204	2	20	2	-
亞	H 6	w §	300	2,100	1,900	2,100	1,200	22,100	2,000	1,700	1,400	1,600	1,600	1,000	1,700	2,200	5,800	0	4,200	3,400	1,200	1,200	1,200	2,600		100
5				<u> </u>				2.	20						0											
	د ډ	ん 簑							ū						_											
	か ま	₩ ₩																							15	
¥	ן ע – ⊢ ≟	: ## ®																								
	<b>性</b>	# ®	20		400	88																				
	€H	₩ ⊛		\$\$X 1000	*	ч	宷	熳	上回	⊬æ	K	<b>#</b>	原む	₩	<del>K</del>	ın⊢	ДП	ДП	dn ⊞	3π ←−-		⊐ de	<b>光</b> 和	RII	%ti	늄
监	所在地			111年	古川		5古川湯	5古 川島   現	5古川-	7松口- 7字類6	数日に	5松山- (田)	でを記述し	5≡. 166	5≡ <b>≭</b> ;	5鹿島は で山野馬	5鹿島台 ≥石竹	5 配 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5鹿島台 で上志6	5鹿島台 2内7浦	」 □ HH.L	5治出( 3字道线	5田尻33字宅4	国国	7字上4	涌谷町字土町
100	监		大崎市古川福 沼字長瀬	大崎市古川桜 7目字下川原	大感市古川休 塚宇士手外	大廠市古川上 坪平羽山	大崎市古川渕 尻字大見	大崎市古川師 山字浦見	大崎市古川下中国字赤山廻	大崎市松山下 伊場野字薬師	大崎市松山次 橋字山王	大崎市松山千石字 戴田	大崎市松山須 摩屋字阿弥陀 江	大崎市三本木 字週山66	大崎市三本木 字南町	大崎市鹿島台 船越字山野町	大崎市鹿島台 大迫字石竹	大崎市鹿島台 大迫字台畑	大崎市鹿島台 大迫字上志田	大崎市鹿島台 広長字内/浦	大崎市岩出山 上川原	大崎市岩出山 下野田字道場 分	大崎市田尻北 小牛田字宅地	大廠市田 部字 富岡	涌谷町字上谷 地大	神
霏																										
	水防倉庫名		世	世	価	一面	世	世	侧	下伊場野水防倉庫	世	世	価	三本木水防センター	価	世	世	匮	志田谷地水防倉庫	世	価	個	北小牛田水防倉庫	田尻総合支所倉庫	価	世
和	水防痕		福沼水防倉庫	桜ノ目水防倉庫	三ツ江水防倉庫	下谷地水防倉庫	渕尻水防倉庫	師山水防倉庫	下中目水防倉庫	易野水	山王水防倉庫	野田水防倉庫	須摩屋水防倉庫	木水防	三本木水防倉庫	船越水防倉庫	大迫水防倉庫	表沢水防倉庫	公地水	内ノ浦水防倉庫	上川原水防倉庫	道場分水防倉庫	#田米	命女	上谷地水防倉庫	追波水防倉庫
硃			福沼7	桜ノ巨	三ツミ	不合地	渕尻7.	師山7	₽ ₽	下伊	Ш≡7.	野田7.	須摩匪	   <del>  </del>	  ¥	船越7	大迪7	表沢7.	市田4	下、下	ॉ म	道場5	北小さ	田尻	上谷ț	追波7.
	水防区		暫	=	2	=	2	"	"	2	"	2	"	=	"	"	"	2	"	"	2	=	"	2	"	"
			68	06	16	92	93	94	92	96	97	86	66	100	101	1 02	1 03	20	1 05	1 06	107	108	1 09	1 10	111	1 12
_				•——	•——																					

		1								1															
備考																									
	□																								
#	油吸着剤機・				2	2	2	D.																	
е	救命 胴 衣盖				0	0	22	60	ω	59	59	31	59	136		155	23	157	99			46	140	22	24
	r λ τ∰																								
*	佐 羅																								
類	携帯用電灯圏ラ ジ 才舎						9							9	41										
mk	発 電 機合						9	2																	
明器	投 光 器 🗓						12	2																	
監	<b>開 明 女</b> 働																								
	縄 よ り 機圏クリッパー円																								
	か す が い 個													4											
	安全ロープ®	2	2				2 2			2	2	3	2	12 4	18	2	2	2	2	2	2	2 1	2	2	2
	<b>竹割かま</b> [ 一輪 車③													_											
類	じょれ 2 mm 竹割かまで					L				L															
	量 ~ 20E																	13					_		
	ν ν μ <u>Θ</u>				e	m	10	10		m	e	ဗ	е	9	e	2	e	4	2	2	2	8	e		т
	カッターE ペンチE									m	e	2	е	-	2	2	e	2	2	2	2	е	က	е	т
mk	な		т		2	-	10	2	2	т	m	е	е	ю	7	8	m	е	е	m	m	е	m	-	т
	€ #€		ro.		ı,	ro.	10	60	2	т	e	е	е е	2	80	1	e	е	4		n	ю	က	8	т
	e n #n ⊃∈		2		2	2		60	9	ю	е	е	ю	5	8	3	е	е	2	O.	ю	е	е	е	ю
	æ e €				4	e	10	1	-						10				-	-	2				
Н	<b>ሞ ☆ む</b> ⊖				-	2	10 20	3				-		13	9 17	2		5	2	2	8	1 11			
					-	-	=	2		n	e	e	е	7 12	9	8	e	2	en	en	٠ ٣	·	က	8	m
	K < V b - E				0	0	10	D.	4	ю	e	8	e	10	20	3	е	ဗ	2	4	n	8	ဗ	ဗ	ю
	掛 失 f ド 非 ハ ファー f				ω	6	20	17	4	ю	ю	9	е	4	89	3	ю	9	=	15	12	4	e	е	ю
	к п » р	9	6	2	22	61	20	40	01	20	20	36	20	100	20	30	20	20	20	26	15	21	20	19	20
	鉄 箆承	0	120		0	0	100	6	Ω	30	30	30	30	100	130	30	30	09	20	40	49	20	30	26	30
	<b>報                                    </b>					0	100			175	425	е	ю	8	25	8	e	Ω	9	25	52	е	က	8	ю
	<b>な た</b> 風				15	15	50	-	-																
₽	コンパ 本郷																								
	<b>₹</b> <del>K</del> €		9					0																	
	★ 材 ら 尺	200	56			L		100		L	L						L		L	L			L		
惩	<b>₭ ᅒ ᅅ 尺</b> ⊛																								
	<b>★ 材 ♡ 凡</b> ⊛		80		e						O.					2						2			
	カ 川一 考 ツー ⊤ 簑	l		0	0	1 0	00 20	10 30	13	01 01		34	0 10	10	00 410	15	0 10	10 46	10 20	00 10	01 0		0 10	ιρ	0 10
码	H e v§	1 00	216	100			20,000	4,200	009	006	700	4,800	800	800	4,300	009	520	850	006	1,100	200	200	670	205	510
	# 7 &∰																								
				8																					
¥	ル コ ー ラ 徽⑧				0	750	1,000	3,600	200																
					550	550		-																	
	性 缴	0	Q	Q		,																			
	空 俄俄		300	100	£L.	p.L.	βL	Ne6	Day.	FL	計						¥					쓔	兴	斑	計
刑	所在地	涌谷町字田沼 町	涌谷町字花勝 山市道添	涌谷町猪岡短 台字大谷地	美里町平針字 大谷地	美里町平針字 中川原	美里町北浦字 大口	美里町木間塚 字中央	美里町木間塚 字古館	栗原市築館字 太田中太田	栗原市築館字 横須賀山口	5 第 第 日 日	業	5若柳	栗原市若柳 字川南戸/西	5栗	無原市高浦大 中門	五 一 百	響響	7瀬峰	5瀬峰	栗原市艦沢北 郷朴洞	栗原市金成沢 辺西大寺	栗原市志波姫 沼崎南沖	栗原市花山字 本沢北/前
E		海里	海田	世 外 中	無大 軍令	美田田三	業大里口	美 中 中 子	兼 四 日 世 日 金	無原子	栗原1	栗原市築館 字留場中田	栗原市築館 字富境	栗原市若柳 字川北塚原	栗原子三年	栗原市栗駒 栗原二枚橋	無日 原 田	栗 字宮前	栗原市瀬峰 富要害	栗原市瀬峰 谷地田	栗原市瀬峰 宮小路原西	栗原:	栗原立四西大	無別 別 別 別 別 別 別 場 別 別 場 財	栗 本沢北
乘	דא																								
細	水防倉庫名	5倉庫	5倉庫	方倉庫	方倉庫	5倉庫	<b>客倉庫</b> (	一一一	章	世	方倉庫	世 dm	∰ ano	世	世	世 dm	方倉庫	世 dm	<del>lili</del> am	⊞ dmr	k 防倉原	世 ann	<del>lill</del> amr	方倉庫	世 am
4m	* 意	田沼町水防倉庫	花勝山水防倉庫	大谷地水防倉庫	上平針水防倉庫	下平針水防倉庫	美里町備蓄倉庫(兼水 防倉庫)	南郷第1防倉庫	南郷第2防倉庫	太田水防倉庫	横須賀水防倉庫	築館水防倉庫	许高水好命庫	川北水防倉庫	川南水防倉庫	栗駒水防倉庫	高清水水防倉庫	一迫水防倉庫	上富水防倉庫	川前水防倉庫	宮小路原水防倉庫	鶯沢水防倉庫	金成水防倉庫	志波姫水防倉庫	花山水防倉庫
硃	Й																								
	水防区	113 大 字	114 "	115 "	"	"		"	*	無	*	"	*	2	,,	" '	*	"	"	*	132 "	"	134 "	135 "	"
					116	117	1 18	119	1 20	121	122	1 23	124	125	1 26	127	1 28	1 29	1 30	131	. 0	1 33			136

жin																				# =					
童																				平成29年 度設置					
	オイルフェンス (E) 中 和 剤(())							-	36																
	油吸着制電					20		30	2	-								က	е						
6	救命 嗣 衣膏	22						35	20	26		30					10		29						
*	テ ン ト暖						2					4							2						
	ラ ジ オ舎 命 額 <m< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></m<>																								
$\vdash$	携帯 用電 好⑱	0							ю	0-															
器	発電機()							<sub>-</sub>	е е	-										1					
脳	<ul><li></li></ul>							.,	9	8									9						
	タ リ ッ パ 一 に の の の の の の の の の の の の の							-				4						-							
	縄より機働																								
	安 全 ロー プ巻か す が い 個	15						ro.	e	ro.		7				0	4	44	2						
		7				4	4	-	0	-	60	10				0	4	2		2	11	2	2	2	
顯	竹割かま①								4		е														
	長 さ な(t) じょ れ く(t)							ın	2	-		4					0	2	_						
	رد د <del>د</del> ا	2																4							
	۲ ک #E	0		2	е	7	ო		2	2	12	2	2	20			-	2	2						0
≕	4 y φ − (-)	2		2		7	D.	е е	2	2	1 11	7	5		2		5	2 1	2 1			1			
	な れ(f)	12		-	е е	г	7	4	4		23 21	9	2	20 10		0		2	2		4				
	6 1	ဗ		Ω.	e	2	Ξ		e	ro.	23	2	2	20	2			m	e0		8		m	1	9
	# 6E	0				-	-	ю	0	ю	33	7	2	20			9	2	2		2		=	2	ю
	唐 か む (c)	3	12	D.	12	21	19	4	ω	-	18	7	5	20			6	-	2		0	3	4	1	4
Н	っった つった し	9	9	D	=	7	6	2	က	ю	46	2	5	20		0	10		7		8	-	4	4	ro
	<b>よ</b> ハ マ − ⊝	4		2	8	1	-	1 0	2	3 2	1 33	8 111	2			0	9	1 1	2 10	6	3	2	е е	1	
	片手ハンマー①	7		4	2	6	=	13	4	10 3	1 44	15 8	2	20 20		_	10	2	4	1 19	9 4		9		14 2
	<b>華 朱</b> ()	100		00		22	1 11	=	80	1 04	76 4	1 99	25	74 2	10	0	17 1	12	20	28	21	11	26	15	17 1
	鉄 筋ボ スコップ()	160 1	30	12	22	00	120	130	001	200	123	150	20		102	0	100	001		18					
	(Xg) (Xg) (Xg) (Xg) (Xg) (Xg) (Xg) (Xg)	8			0		-	2	10	т т	12	9			·	т	-			0				2	2
	な <b>た</b> 風			7	9	n			0		2	9	4	7				25			10		7		
本	n ン パ + ※						9																		
	枕 木米																				0				
	<b>★ 材 ο 尺</b> ⊛	250	300	425	400		45	30	350		15		63	107		150					0		0		5
經	* 材 o 凡*		25						09		46														
	<b>★ 材 ξ 尺</b> ⊛		10		20																				
	ゴニー ポッー 下戦	17	0	Q	0	00 15	90 18	00 20	8 00	8	10 43	300	10	0	00 10	0	11	10 20	09 00	00 25	0 1	9 00	14	74	0
稏	士 の う <b>巻</b>	2,500	1,000	3,300	100	2,600	1,050	3,000	4,000	2,900	3,300	11,400	2,000	2,000	2,000	200	4,200	4,500	4,000	2,600		1,000	2,400	1,400	800
	む し				40						75			15				ນ					0		
	<b>办 ま す箋</b>																								
¥	n l − ≠ 繳⊛																								
	傑 徽徽		09	1,500						50															
	空 被像																								
			썯	光氏	光	単端	岳_	卓	声號	崖	<b>卓</b> 沙	卓接	朝	ţm.	1	甲	7ET	卓.,	卓田	1,4% 1	計	計	性	] 解	田梨
监	所在地	登米市迫町佐 沼字中江	登米市迫町佐 沼字内町	登米市迫町北 方字土手/内	登米市迫町北 方字一番江	盛米市 協 田 祖 年 浦 小 路	盛米市 衛米市 中池金沢山	登米市東和町 米川字六反	卷米市中田町 上沼字西桜場	卷米市 中国 小口前	登米市米山町 中津山字下谷 地	登米市米山町 西野字西野前	登米市石越町 東郷字登戸	登米市石越町 北郷字橋向	登米市石越町 南郷字愛宕	登米市南方町 沼崎前	登米市南方町 西山成前	登米市津山町 柳津宇谷木	發米市洋山野 梅洋字黄牛田 高盆	石巻市日和が 丘1丁目2-1	石巻市高木字 石崎	石巻市真野字 舘坂下	石巻市水沼字 天似	石巻市小船越 字山畑地内	石巻市三輪田 字久根前上地 内
m/m		物识	海识	登内	登ち	参口	を表	御米	を出	着ぐ	物田型	魯田	東海海	始 北 衆 衆	物框	物识	を発用して	物量	物草恒	五五 1		古 語 表	石天地沙	五 本 山	石字内
乘			世	慢	世	橿	世	橿	慢	橿	世							世							橿
	<b>一</b>			ı Amı	ann.	i 400	価	有一	有	が	力	1	価	働	伽	伽	Jani	お	価	伽	栅	世	世	世	石
細	水防倉庫名	:防倉庫	水防漁	水防1	水防	大野	<b>长</b>	봈	본 본	¥	¥	7	( <del>1</del> )	( <del>1</del> )	<u></u>	臣	御	¥	57	(防)	防绳	紀	防倉	防倉	¥
	水防倉庫名	迫町水防倉庫	上舟丁水防倉	土手内水防倉庫	三方島水防倉庫	日根牛水防倉庫	金沢山水防倉庫	飯土井水防倉庫	中田町水防倉庫	小口前水防倉庫	米山町水防倉庫	水防センタ	平町水防倉庫	橋向水防倉庫	石越庁舎倉庫	沼崎水防倉庫	消防団倉庫	津山町水防倉庫	柳津水防倉庫	中央水防倉庫	高木水防倉庫	真野水防倉庫	水沼水防倉庫	辻堂水防倉庫	三輪田水防倉庫
保	水防区 水防倉庫名	登米 迫町水防倉庫	"上舟丁水防倉	" 土手内水防1	" 三方島水防	" 目根牛水防;	"金沢山水防	"飯土井水即	4田田水	小口司水局	米山町水	* 水防センタ	" 平町水防	// 橋向水防	" 石越庁舎)	" 沼崎水防	// 消防団倉庫	#山野水	// 柳津水防	石巻 中央水防	" 高木水防倉	" 真野水防倉	" 水沼水防倉	" 注堂水防倉	二輪田水

				I						-									
龍光										鉄杭 <mark>771</mark> バール 11									
	中 和 新歌									W 1 -									1 36
割	ナイルフェンス E										18								
	油 吸 着 剤倒	8						09	70		1 26 1	10	4	9	Ω.			10	321
6	救命 胴 衣衛							8	.,									-	1 2,481
*	信 響 市 ン ・ ・ ・ ・ 							.,											41
	ラ ジ 才 <sup>(1)</sup>																		20
顯	携 帯 用 電 灯個								10			3	4	1	8			3	259
器	発 電 機合							4	3 10			2 2	-	-	-			3 2	1 112
照明	<u> </u>								13			.,	·						31 131
HE:	ク リ ッ パ ー E																		93 3
	縄より機働																		51
	かすがい⑩	2	_	-	-	2		-	D.			-	-	-	-			1	- 00
	★ 全 □ − プ	3	m		4	4			4	24	2								456 438
	作 割 か ま(f) 									.,									32 4
類	じょれ 2 fb まっぱ まっぱ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま は ま は ま は ま は																		22
	長 と が ()					2		4	ю										8 75
	θα μ					3 2	e		_										128
	ν ν # <u></u>	-																	8 503
■	t ,				10	8	9	4		7	22	-	-	-	2	2	14	2	667 118
	な れ()		-		10	10	00	6	20	4	15 2	2	-	2	2	2	2	2	912 66
	の u ぎ y f) な ま f)				9	8	2			33	20	-	-	2	-	2	2	2	791 9
	# 6F 6 1 # 2F				15	10	15	-		2	4	-							660 7
	唐 ~ 4B	9	2			14										15	30	10	795 6
Н	し る ∓ つ(E)		4		10	80	16	2		4	10	-	-	2	2	2	2	2	791
	K < V b - B	-	6		9	15	10	е		2	7								4 79
	片手ハンマーの					2		4		3						2	9	6	009
	# K 🖯	2	10	т	35	57	30	7		21	13	-	-	-	2	1.5	17	10	1,287
	кп » рӨ	11	16		80	90	28	29	10	142	63	2	7	11	20	30	36	20	4,826
	鉄 筋水	30			09	09	28												7,853 4,826
	<b>载</b>		2		20	50	150	-			100								3,912
	な <b>た</b> 選				27	50	150	0		15	3								223 1,619
萃	n ンパ 木物				9				18	26									
	枕 未⊛				100	100													8,656 1,004
	<b>★ 材 ο 氏</b> ⊛		43		6	300	100		15										8,656
無	<del>Κ</del> \$= ∞ Ε/€									0									494
	<b>+</b> ≠ π €				30					31									2 58
	ルニー ギシー ⊤骸	2	4	ю	7	20	20	20	15	710	30	2	9	7	2	-		-	
防	士 の 5x数	009	450	2,400	1,000	220	1,000	1,500	3,000	9,700	2,400	100	150	200	238	200	200	20	398,506 8,649
- E-S	5 ,,,#			<u> </u>			-	<u> </u>											
	む フ を幾																		915
	<b>かます</b>				80														125
¥	ゴ ー ゴ 鉄 畿																		7,050
	傑 級級				07														3,465
																			450 3,
H	空 傣⊛	ir.	₩	怀	怀	华	Ð	뉴	źħ	盐	4lu	F	T-	MEI!	alu	4n	4n	4n	4
监	所在地	石巻市福地字 堤上地内	石巻市馬鞍字 平地内	石巻市飯野字 宮下地内	石巻市鹿又字 新田	石巻市和渕字 箋	石巻市前谷地	石巻市桃生町中津山字江下	石巻市相野谷 字旧会所前	東松島市小野 字裏丁	気仙沼市赤岩 五駄鱈	気仙沼市古町	気仙沼市田中 前	気仙沼市切通	気仙沼市赤岩 泥ノ木	気仙沼市本吉 町津谷松尾	気仙沼市本吉 町向畑	気仙沼市本吉 町野々下	
壘		石県	位計	任何	<b>佐た</b>	下 洲	Æ			東字	(型) (五)	ベ	() 前	ベ			<b>《</b> 五	気   田	
+4"	<b>一</b>				世	iii	쎋	石巻市桃生総合支所	河北総合支所防災倉庫		広域消防本部内水防倉 庫		世		防倉庫	事			丰
細	水防倉庫名	防倉庫	馬鞍水防倉庫	防倉庫	水防倉	防倉庫	水防急	桃生総	合支所	防倉庫	防本部	防倉庫	水防倉	防倉庫	/**/	尾水防	防倉庫	防倉庫	¢α
r <sub>IV</sub>		福地水防倉庫	馬鞍水	本地水防倉庫	新田町水防倉庫	笈入水防倉庫	御藏場水防倉庫	一一一一	河北総	小野水防倉庫	中 本 本	古町水防倉庫	田中前水防倉庫	切通水防倉庫	赤岩泥ノ木水防倉庫	津谷松尾水防倉庫	馬籠水防倉庫	大谷水防倉庫	,-
昳	水防区	石巻		=	9#K	"	2022	*	: K	7 11	気仙沼原	"	" E	*	=	"	"	"	
H	*	191	162	163	164	1 65	1 66	167	1 68	1 69	170 気	17.1	172	1 73	174	1 75	1 76	177	
		-		_		-	_	_	_	-	_	_	_	_		-	_	-	

### 第9表

### 第二種側帯(水防備蓄)設置箇所

(1)東北地方整備局仙台河川国道事務所

	<u>方整備局仙</u> 					<u>                                     </u>		整	· 肾備内容
水系名	河川名	i	Ē	<b>箇所名</b>	5	左右	距離標	延長(m)	土量(㎡)
阿武隈川	阿武隈川	下流	寺		島	左	2.0k+0m	90	1,500
			寺		島	左	2.4k+100m	95	1,000
			早		俣	左	4.6k+0m	120	2,500
			早		俣	左	6.0k+150m	45	1,800
			田		沢	右	11.0k+0m	120	1,000
			小		山	右	11.6k+50m	100	4,000
			南	長	谷	左	12.2k+0m	70	1,000
			小		山	右	13.0k+0m	120	2,000
			佐		倉	右	24.0k+0m	175	5,200
			梶		賀	左	24.4k+0m	100	5,000
			青		木	右	26.0k+0m	1,050	75,700
			金		山	右	35.6k+0m	600	20,000
			舘	矢	間	左	35.6k+50m	100	2,000
	合	計						2,785	122,700
名 取 川	名 取	Ш	藤		塚	左	0.0k+110m	50	750
			日		辺	左	2.0k+0m	100	640
			閖		上	右	2.4k+30m	100	5,500
			閖		上	右	2.6k+0m	110	810
			今		泉	左	2.8k+33m	90	5,000
			中		田	右	3.2k+0m	100	660
			中		田	右	5.0k+150m	50	1,300
			熊	野	堂	右	10.4k+165m	125	2,000
	広 瀬	Ш	長		町	右	1.2k+87m	60	600
			若		林	左	2.4k+0m	40	200
	笊	Ш	笊		JII	左	1.4k+110m	70	1,400
4			笊		JII	右	1.6k+110m	50	1,400
			1			<i>–</i>	1.8k+150m	50	1 000
			笊		JII	右	1.06 1 100111	50	1,000
			笊		Ш		2.0k+100m	70	1,000

<sup>※</sup> 第二種側帯とは、河川管理施設等構造令施行規則第14条第2号の規定に基づき、非常用の 土砂等を備蓄する目的で設けられたものである。

(2)東北地方整備局北上川下流河川事務所

(2)東北地方整備局北上川 水系名 河川名					<u>下流河川事₹</u> ┃箇所名			\$ PJT	位置	整備内容		
	(		河川名			–		左右	距離標	延長(m)	土量(m³)	
鳴	瀬川	鳴	瀬	IJ	船		越	右	15.2k <b>∼</b> 15.5k	250	19,000	
					水		越	左	24.1k+153~24.3k+36.5	83	1,710	
					鈴	根五	郎	右	28.0k+45~28.1k+160	215	3,000	
					大		谷	左	35.3k	70	2,490	
					Ξ	本	木	右	37.7k	70	1,620	
					坂		本	右	40.0k	50	840	
					高		倉	左	40.7k	100	2,230	
		吉	田	IJ	若		針	右	8.8k	70	1,730	
					鎌		巻	左	10.4k+200∼10.6k+47	100	3,200	
					内		浦	左	11.6k+118~11.8k+120	230	22,800	
					۲	志	田	左	16.2k+15~16.4k+70	260	28,900	
					粕		Ш	左	17.4k~17.7k	360	45,800	
						袋		右	22.1k~22.4k	300	62,600	
						袋		右	22.6k~22.8k	250	77,600	
					檜	和	田	左	25.0k~25.1k	100	5,600	
					檜	和	田	左	25.5k~25.7k	200	9,300	
					鶴		巣	右	26.7k	100	3,430	
		竹	林	Ш	竹	林	Ш	右	0.8k	100	20,350	
		合		計						2,908	312,200	
北	上川	北	上	Ш	ㅂ		沼	右	44.6k~44.7k	100	4,000	
					大		泉	右	48.4k~48.5k	100	3,600	
					*		谷	左	36.9k~37.0k	100	1,240	
					浅		水	右	42.3k~42.4k	100	3,600	
					錦		織	左	48.9k~49.0k	100	4,400	
		旧	北上	Ш	大		瓜	左	6.7k~6.8k	45	2,000	
					金		山	左	11.9k~12.0k	100	880	
					鹿		又	右	16.5k~16.6k	70	820	
					佳	景	山	右	17.9k~18.0k	100	2,100	
					笈		入	右	20.4k	70	980	
					和		渕	右	21.0k	70	1,800	
					中	津	山	左	24.0k	57	1,200	
					毌	津	山	左	25.0k	83	1,100	
					倉		埣	左	30.6k	70	1,200	
		江	合	Ш	佐	平	次	左	10.2k	70	1,080	
					砂		田	右	11.6k	70	1,010	
					新	丁	頭	右	13.2k~13.4k	200	2,660	

				桜		町	右	14.0k	70	1,610
				小	4	田	右	16.2k∼16.4k	200	7,210
				小	4	田	右	18.4k <b>∼</b> 18.6k	70	1,130
				横		枠	右	22.8k	58	1,060
				下	谷	地	左	23.8k	70	3,380
				城		山	左	24.6k	200	2,710
				渕		尻	左	27.0k	200	2,200
				桜	1	目	左	29.2k	200	2,320
新	江	合	Ш	師		山	右	1.0k	80	3,710
合			計						2,653	59,000

### 第10表

### 二線堤一覧

(1)東北地方整備局北上川下流河川事務所

	7 D 7 W 2				tal.		現	況			
番号	河川名		所	在	地	道路兼用	道路種別	路線名	延長(m)	地目	備考
国1	吉田川	大崎市		大崎市鹿島台 大崎市鹿島台木		有	国道	国道346号 鹿島台バイパス	4,120	道∙堤	
(2)宮均	成県					1				1	
番号	河川名		所	在	地		現				備考
ВЭ	7-3711-11		771	i <del>T</del>	عاد	道路兼用	道路種別	路線名	延長(m)	地目	IMI 7
仙1	西川	大和町	大和	町鶴巣鳥屋字	西川114	有	町道	清水谷線	500	堤	
大崎1	小山田川	大崎市		蕪栗字御堂下! 蕪栗字牛ヶ埣4		有	市道	夜ノ森・牛ヶ埣線	1,400	堤	
大崎2	小山田川	大崎市		蕪栗字御堂下1 蕪栗字御堂下5		無			400	堤	
大崎3	小山田川	大崎市		蕪栗字牛ヶ埣4 蕪栗字牛ヶ埣4		有	市道	内谷地6号線	600	堤	
大崎4	小山田川	大崎市		蕪栗字牛ヶ埣4 蕪栗字牛ヶ埣4		有	市道	牛ヶ埣・下谷地線	800	堤	
登1	旧迫川	登米市		町西野字北土。 町西野字北土。		無			1,500	堤	
登2	旧迫川	登米市		町西野字北土 町西野字今平1		有	市道	梶沼·北土手外線	900	堤	
登3	旧迫川	登米市		町西野字藤ヶ巻 町西野字砥落1		有	県道	新田米山線	900	道	
登4	旧迫川	登米市		町西野字新砥 町中津山字手(		有	県道	米山迫線	1,600	道	
登5	旧迫川	登米市		町中津山字足河 町中津山字新河		有	市道	西足洗·戸内堤線 町田·千貫本線 斎藤2号線	2,000	堤	
登6	旧迫川	登米市		町十二山131-1 町新十二山525		有	市道	梶沼•新川前線	800	堤	
登7	旧迫川	登米市		町新十二山442 町山成前738-5		有	市道	高石·梶沼線	6,000	道·堤	
登8	旧迫川	登米市		町新表前67-25 町新畑岡下259		有	市道	大坂・太田線	1,900	道·堤	
登9	旧迫川	登米市		町新一ノ曲778 町太田46地先	地先	有	県道	瀬峰豊里線	200	道∙堤	
登10	旧迫川	登米市		町畑岡下211地 町畑岡下152地		有	市道	沼崎・一の曲線	300	道∙堤	
				合	計				19,300		
<u> </u>	一線提り	・/け 木	担北:	後の動地内に	告成された!	見防です	はおが破ち	した場合に洪水泊	口膨の坊っ	トた	

<sup>※</sup> 二線堤とは、本堤背後の敷地内に造成された堤防で、本堤が破堤した場合に洪水氾濫の拡大を 防ぎ、被害を最小限にとどめる目的で設けられたものである。

### 第5章 水位等の観測、通報及び公表

### 第1節 雨量の観測及び通報

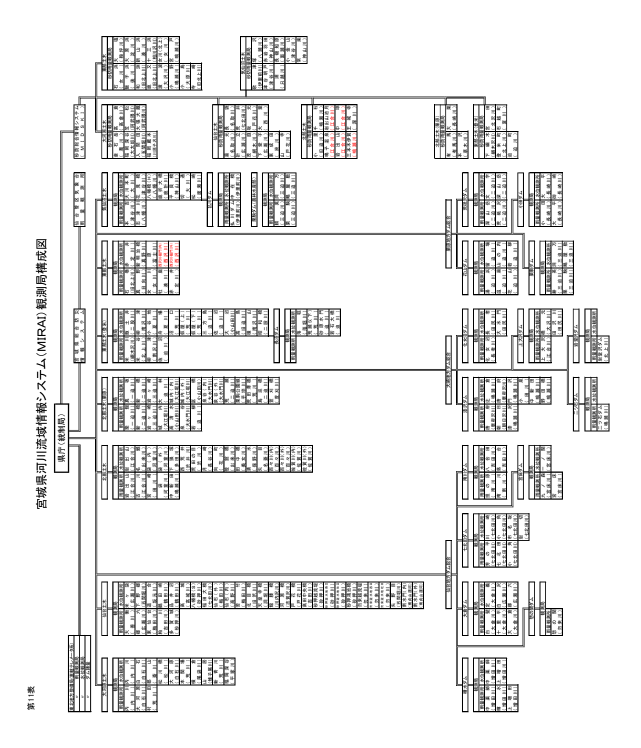
- 1 宮城県河川流域情報システム(MIRAI)により雨量データを観測できる雨量観測所は、 第11表及び第12表のとおりである。
- 2 雨量の通報

雨量観測所の観測データは各観測所の管理者の観測システムにより、一定時間ごとに観測 データが収集され、雨量の状況が確認できる体制となっている。

上記システムにより観測データが収集できない場合は、管理者は、次により、第12表の通報先に電話、ファクシミリ、無線電話などで通報するものとする。

ただし、宮城県以外の管理者はその定める手段によるものとする。

- (1) 雨量の通報は、原則として観測開始指示を受領したときに始め、降雨終了時又は観測終 了指示を受けるまで1時間毎又は指示された時間毎の雨量観測結果を報告するものとする。 なお、指示がなく通報を開始したときは、3時間雨量が5ミリ以下となった場合は通報 を中止して差し支えない。
- (2) 仙台管区気象台又は東北地方整備局から照会があった場合も同様に通報することとする。
- 3 雨量観測所から雨量に関する連絡があった場合、関係機関において必要と認めるときは、仙 台管区気象台と密接な連絡をとるものとする。



### 雨量観測所

MIRAIにより雨量データを観測できる雨量観測所は次のとおりである。観測データはすべてテレメータにより収集される。

	名 称	位置	管 理 者	通 報 先	備考
1	米谷	登米市東和町	東部土木(登米)	宮城県(河川課)	
2	佐沼	登米市迫町	東部土木(登米)	"	
3	岩出山	大崎市岩出山	北部土木	//	
4	高清水	栗原市高清水町	北部土木(栗原)	"	
5	古川	大崎市古川旭	北部土木	"	
6	築館	栗原市築館	北部土木(栗原)	"	
7	岩ヶ崎	栗原市栗駒	北部土木(栗原)	"	
8	石巻	石巻市あゆみ野	東部土木	"	
9	湯浜	大崎市鳴子温泉	栗原地方ダム総合(花山ダム)	"	
10	温湯	栗原市花山	栗原地方ダム総合(花山ダム)	"	
	花山	栗原市花山本沢	栗原地方ダム総合(花山ダム)	"	
	耕英	栗原市栗駒沼倉	栗駒ダム	"	
	栗駒	栗原市栗駒沼倉	栗駒ダム	"	
13					
14	上大沢	大崎市鳴子温泉	大崎地方ダム総合(上大沢ダム)	"	
	荒砥沢	栗原市栗駒	栗原地方ダム総合(荒砥沢ダム)	"	
16	化女沼	大崎市古川小野	大崎地方ダム総合(化女沼ダム)	"	<u> </u>
17	中新田	加美町城生	北部土木	"	
18	宮崎	加美町宮崎	北部土木	"	
19	大衡	大衡村字平林	仙台土木	"	
20	粕川	大郷町粕川	仙台土木	"	
21	唐府	加美町字漆沢高畑	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
22	朝日	加美町字鹿原岳山	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
23	漆沢	加美町字漆沢宮ヶ森	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
24	担の原	大和町宮床	仙台地方ダム総合(南川ダム)	"	
25	南川	大和町吉田	仙台地方ダム総合(南川ダム)	"	
26	宮床	大和町宮床	仙台地方ダム総合(宮床ダム)	"	
27	白髪	仙台市青葉区大倉	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	"	
28	十里平	仙台市青葉区大倉	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	"	
29	大倉	仙台市青葉区大倉	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	"	
30	中薬師	名取市高舘川上	仙台地方ダム総合(樽水ダム)	"	
31	<b>樽水</b>	名取市高舘川上	仙台地方ダム総合(樽水ダム)	"	
32	大河原	大河原町字南	大河原土木	"	
	牡鹿	石巻市牡鹿町	東部土木	"	
34	女川	女川町女川浜	東部土木	"	
	-			"	
35	志津川	南三陸町志津川字助作	気仙沼土木		
36	本吉	気仙沼市本吉町津谷明戸	気仙沼土木	"	
37	東仙台	仙台市宮城野区幸町	仙台土木	"	
	多賀城	多賀城市鶴ヶ谷	仙台土木	"	<u> </u>
	芳の平	仙台市泉区福岡	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	"	
40	七北田	仙台市泉区福岡	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	"	
	小角	仙台市泉区実沢	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	"	
	惣の関	利府町森郷	仙台地方ダム総合(惣の関ダム)	"	
	城内	栗原市志波姫伊豆野	北部土木(栗原)	"	
44	泉谷	栗原市瀬峰泉谷	北部土木(栗原)	"	
45	深山岳	栗原市栗駒町	栗原地方ダム総合 (荒砥沢ダム)	"	
46	袋	色麻町四釜	北部土木	"	
47	九ノ森	仙台市泉区朴沢	仙台地方ダム総合(宮床ダム)	"	
48	内川	丸森町柿ノ木田	大河原土木	"	
49	村田	村田町大字村田	大河原土木	"	
	柳津	登米市津山町柳津	東部土木(登米)	"	
51	米川	登米市東和町米川	東部土木(登米)	"	
	新橋	栗原市鶯沢	北部土木(栗原)	"	
53	真野	石巻市真野	東部土木	"	
	赤井	東松島市赤井	東部土木	"	-
	郷六	仙台市青葉区郷六	仙台土木	"	<del>                                     </del>

	名 称	位置	管 理 者	通 報 先	備考
56	上増田	名取市飯野坂	仙台地方ダム総合(樽水ダム)	宮城県(河川課)	
57	小田	栗原市一迫	栗原地方ダム総合(小田ダム)	<i>II</i>	
58	大平	栗原市花山	栗原地方ダム総合(小田ダム)	<i>II</i>	
59	ニツ石ダム	加美町宮崎	大崎地方ダム総合(二ツ石ダム)	"	
06	岩堂沢ダム	大崎市鳴子温泉岩堂沢	大崎地方ダム総合(岩堂沢ダム)	<i>II</i>	
31	払川ダム	南三陸町歌津字払川	気仙沼土木(払川ダム)	"	
62	若柳	栗原市若柳字川南	北部土木 (栗原)	"	
83	常楽	気仙沼市常楽	気仙沼土木	宮城県(防災砂防課)	
64	浦	気仙沼市唐桑町浦	気仙沼土木	"	
35	歌津	南三陸町歌津字伊里前	気仙沼土木	"	
6	津谷明戸	気仙沼市本吉町津谷明戸	気仙沼土木	"	
37	湯元	仙台市太白区秋保	仙台土木	"	
8	折立	仙台市青葉区折立	仙台土木	"	
9	茂庭	仙台市青葉区茂庭	仙台土木	"	
0	下愛子	仙台市青葉区下愛子	仙台土木	<i>''</i>	
1	倉石岳	蔵王町倉石岳	大河原土木	<i>''</i>	
2	福岡深谷	白石市福岡深谷	大河原土木	"	
3	石浜	女川町石浜	東部土木	"	
4	飯子浜	女川町飯子浜	東部土木	"	
_	和渕	石巻市和渕	東部土木	"	
6	鹿又	石巻市鹿又	東部土木	"	
	渡波	石巻市渡波	東部土木	"	
	小野	東松島市小野	東部土木	"	
	小里	涌谷町小里	北部土木	"	
0	<u>· 工</u> 千石	大崎市松山千石	北部土木	"	
31	大塩	東松島市大塩	東部土木	"	
2	東成田	大郷町東成田	仙台土木	"	
3	入間田	柴田町大字入間田	大河原土木	"	
34	福岡蔵本	白石市福岡蔵本	大河原土木	"	
		角田市高倉	大河原土木	"	
	<sup>同启</sup> 笠松	丸森町字笠松	大河原土木	"	
	-			"	
37	大張大蔵	丸森町大張大蔵	大河原土木		
88	<b>塚沢</b>	気仙沼市塚沢	気仙沼土木	"	
	赤岩羽田	気仙沼市赤岩羽田	気仙沼土木	"	
00	長磯船原	気仙沼市長磯船原	気仙沼土木	"	
1	小金山	気仙沼市本吉町馬籠町	気仙沼土木	"	
2	下綱木	登米市東和町東綱木	東部土木(登米)	"	
	宮田	登米市津山町横山	東部土木(登米)	"	
	十三浜	石巻市北上町十三浜	東部土木	"	
5	小島	石巻市雄勝町小島	東部土木	"	
	新山浜	石巻市新山浜	東部土木	"	
7	大原浜	石巻市大原浜	東部土木	"	
	有馬	栗原市金成有馬	北部土木(栗原)	"	
	本沢	栗原市花山本沢	北部土木(栗原)	"	
	大栗	栗原市一迫大栗	北部土木(栗原)	"	
_	長袋	仙台市太白区秋保町	仙台土木	"	
	荒井	仙台市若林区荒井	仙台土木	"	
	坂元	山元町坂元	仙台土木	"	
04	山寺	山元町山寺字新山	仙台土木	"	
05	大童	富谷市大童	仙台土木	"	
06	女川(北上)	石巻市北上町女川字南	東部土木	"	
07	寺崎	石巻市桃生町寺崎字松木畑	東部土木	"	
08	宮戸	東松島市野蒜字州崎	東部土木	"	
09	鳴子温泉	大崎市鳴子温泉字星沼	北部土木	"	
	岩出山池月	大崎市岩出山池月字下宮道下		"	
	岩出山(砂)	大崎市岩出山字下真山諏訪原		"	
	王城寺	色麻町王城寺字渡戸南	北部土木	"	
	中埣	美里町中埣字夘時	北部土木	"	
	三本木伊賀		北部土木	"	

	名 称	位置	管 理 者	通報先	備考
115	登米町	登米市登米町寺池桜小路	東部土木(登米)	宮城県(防災砂防課)	
116	石越町	登米市石越町東郷字加慶	東部土木(登米)	<i>II</i>	
117	迫町	登米市迫町新田字北深沢	東部土木(登米)	"	
118	一関	岩手県一関市釣山下	国土交通省岩手河川国道事務所	東北地方整備局	
119	=0	仙台市太白区秋保町	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
120	笹谷	川崎町大字今宿	国土交通省釜房ダム管理所	<i>''</i>	
121	釜房	川崎町大字小野	国土交通省釜房ダム管理所	"	
122	作並	仙台市青葉区作並	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	秋保	仙台市太白区秋保町	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
124	小屋の沢	川崎町大字今宿	国土交通省釜房ダム管理所	"	
125	上菅生	村田町菅生舘	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
126	<u></u> 下原	川崎町大字今宿野上	国土交通省釜房ダム管理所	"	
	<u>- '//'</u> 佐保山	仙台市太白区茂庭	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	川音岳	川崎町大字川内	国土交通省総房ダム管理所	"	
	郡山		国土交通省価台河川国道事務所	"	
_		仙台市太白区あすと長町			
	湯原	七ヶ宿町字壇ノ前	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
	滑津	七ヶ宿町字滑津	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
_	舟引	七ヶ宿町字刈田岳	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
	硯石	七ヶ宿町字柏木山	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	<i>II</i>	
34	滝平	七ヶ宿町字滝平	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	<i>''</i>	
35	七ヶ宿ダム	七ヶ宿町字切通	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	<i>''</i>	
36	白石	白石市字東大畑	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
137	越河	白石市斎川	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
38	遠刈田	蔵王町遠刈田温泉	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
39	大内	丸森町大内	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	角田	角田市梶賀	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	岩沼	岩沼市館下	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	<u>12.72</u> 月舘	福島県伊達市	国土交通省福島河川国道事務所	"	
	飯野川	石巻市相野谷	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
_	保呂内	大崎市鳴子温泉	国土交通省鳴子ダム管理所	"	
				"	
_	<u>軍沢</u>	大崎市鳴子温泉	国土交通省鳴子ダム管理所		
46	荒雄	大崎市鳴子温泉	国土交通省鳴子ダム管理所	"	
-	鳴子	大崎市鳴子温泉	国土交通省鳴子ダム管理所	"	
_	大崎	大崎市古川東大崎	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
_	涌谷	涌谷町田沼	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
50	半森山	加美町漆沢	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
51	青野	加美町鹿原	国土交通省北上川下流河川事務所	<i>II</i>	
52	寒風沢	加美町宮崎	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
53	北川内	加美町北川内	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
54	小野田	加美町内谷地	国土交通省北上川下流河川事務所	<i>''</i>	
	升沢	大和町吉田	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
-	嘉太神	大和町吉田	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
-	難波	大和町宮床	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	<del>邓////</del> 明石	富谷市明石	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	<u> </u>	岩手県一関市川崎町薄衣	国土交通省岩手河川国道事務所	"	
	市野々	岩手県一関市萩荘	国土交通省岩手河川国道事務所	"	
_	米谷	名子県一関巾秋壮 登米市東和町米谷	国土交通省右于河川国道事務所 国土交通省北上川下流河川事務所	"	
				+	
_	石巻	石巻市蛇田   大崎本嶋ス温島	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
_	原 0 0	大崎市鳴子温泉	国土交通省鳴子ダム管理所	"	
_	余目	柴田町入間田	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	志賀	岩沼市志賀	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	関	七ヶ宿町瀬見原	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	<i>II</i>	
_	塩倉	白石市小原	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
67	津谷川	岩手県一関市室根町津谷川	岩手県	岩手県	
68	駒ノ湯	栗原市栗駒	仙台管区気象台	仙台管区気象台	
69	気仙沼	気仙沼市 <mark>古町</mark>	仙台管区気象台	"	
70	鶯沢	栗原市鶯沢	仙台管区気象台	<i>''</i>	
	川渡	大崎市鳴子温泉	仙台管区気象台	"	
-	築館	栗原市築館	仙台管区気象台	"	

	名 称	位 置	管	理	者	通報先	備考
173	加美	加美町味ヶ袋薬莱原	仙台管区気象台			仙台管区気象台	
174	米山	登米市米山町西野	仙台管区気象台			"	
175	志津川	南三陸町志津川字城場	仙台管区気象台			"	
176	古川	大崎市古川大崎	仙台管区気象台			"	
177	雄勝	石巻市雄勝町雄勝	仙台管区気象台			"	
178	泉ヶ岳	仙台市泉区福岡岳山	仙台管区気象台			"	
179	大衡	大衡村松の平	仙台管区気象台			"	
180	鹿島台	大崎市鹿島台広長	仙台管区気象台			<i>''</i>	
181	新川	仙台市青葉区新川	仙台管区気象台			<i>II</i>	
182	塩釜	塩竈市伊保石	仙台管区気象台			<i>''</i>	
183	蔵王	蔵王町大字平沢	仙台管区気象台			"	
184	白石	白石市福岡長袋	仙台管区気象台			"	
185	亘理	亘理町字油田	仙台管区気象台			"	
186	丸森	丸森町舘矢間舘山	仙台管区気象台			"	
187	筆甫	丸森町筆甫	仙台管区気象台			"	
188	仙台	仙台市宮城野区五輪	仙台管区気象台			"	
189	石巻	石巻市泉町	仙台管区気象台			"	
190	名取	名取市下増田	仙台管区気象台	·		"	
191	女川	女川町宮ケ崎字宮ケ崎	仙台管区気象台			11	

#### 第2節 水位の観測、通報及び公表

- 1 宮城県河川流域情報システム (MIRAI) により水位データを観測できる水位観測所は、 第11表及び第13表-1のとおりである。
- 2 水位の通報

水位観測所の観測データは各観測所の管理者の観測システムにより、一定時間ごとに観測 データが収集され、水位の状況が確認できる体制となっている。

上記システムにより観測データが収集できない場合は、管理者は、次により、第13表-1の通報先に電話、ファクシミリ、無線電話などで通報するものとする。

ただし、宮城県以外の管理者はその定める手段によるものとする。

- (1) 水防団待機水位(通報水位)に達したときは通報するものとし、以降通報水位以下になるまで1時間ごとに通報を続ける。
- (2) 氾濫注意水位(警戒水位)に達したときはその旨を通報する。
- (3) 最高水位は通報する。

備考:観測は、観測時刻を明確にして毎時観測するものとし、氾濫注意水位(警戒水位)以上に達したときは、特に重視観測すること。また、水量の激変その他の状況については、 随時その模様を速報すること。

- 3 水位観測所から水位に関する連絡があった場合、関係機関において必要と認めるときは、 指定水防管理団体等関係機関と密接な連絡をとるものとする。
- 4 警戒水位超過後の水位状況の公表

洪水時の警戒、水防活動及び円滑かつ迅速な避難行動を臨機応変に行うためには、刻々と変化する河川の状況を踏まえた的確な対策がなされるよう、水防管理者を始め広く住民に対して河川の流況が公表されることが必要である。

従来より、県水防計画で定められる量水標管理者は、通報水位を超えるときはその水位の 状況を関係機関に通報することとされていたが、平成17年の法改正では、量水標の示す水 位が、洪水に際して水防体制を整えるなど洪水による災害の発生を警戒すべき水位である警 戒水位を超えている間は、当該量水標管理者は、その水位の状況を水防関係機関のみならず 住民にも公表するものとされた(法第12条第2項)。

宮城県では、宮城県河川流域情報システムの再構築を平成17年度までに完了し、平成18年度から運用を開始することにより、この法改正に対応している。すなわち、同システムで観測可能な量水標における最新の水位観測データは、降雨量、気象警報・注意報、水防警報等の情報とともに、専用回線を通じて水防関係機関に通知されると同時に、インターネットにより配信され、誰もがパソコンやスマートフォン、携帯電話を通じて入手することが可能になっている。URLは以下のとおり。

(パソコン) https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/Gamen1Servlet (スマートフォン) https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi\_sp/

(携帯電話の場合) https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/tel/index.html ※なお、国土交通省の「川の防災情報」でも情報入手が可能である。

(パソコンの場合) https://www.river.go.jp/

(スマートフォン版) https://www.river.go.jp/s/

#### 5 欠測時の措置

- (1) 量水標管理者は、自らの管理に係る観測所等において欠測等が生じ、水位の通報及び公表ができない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関等に速やかに周知するものとする。
- (2) 欠測等により水位の通報及び公表ができない観測所を代替する観測所がある場合は、併せて関係機関等に周知するものとする。

#### 6 ホットライン

避難判断水位又は氾濫危険水位に達したことへの通知や、避難指示等の発令判断に直結 するような緊急又は重要な情報については、タイムライン(事前行動計画)に沿って、事 前に構築したホットラインの活用等により速やかに関係市町村長等に通報・伝達する。

#### 7 その他

水位情報として危機管理型水位計(第13表-2、4)や河川監視カメラ(第13表-3、5)を設置し、水位情報を確認するとともに、水位計の設置されていない河川については、水防団からの報告等の現地情報とあわせ、気象庁が提供する洪水警報の危険度分布(気象庁HP、防災情報提供システム)や流域雨量指数の予測値(防災情報提供システム)も活用し、水位上昇のおそれを把握する。

#### ※危機管理型水位計とは

従来の水位計と異なり、河川の水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位 計。

水位情報は、危機管理型水位計運用協議会で運用するウェブサイト「川の水位情報」(https://k.river.go.jp/)で表示され、リアルタイムで川の水位が確認できる。

第13表-1

水位観測所

MIRAIにより水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。観測データはすべてテレメータにより収集される。

	河川名	名 称	位 置	管 理 者	通 報 先	備考
1	二股川	飯土井	登米市	東部土木(登米)	宮城県(河川課)	pm - 3
2	迫川	大林	栗原市	北部土木(栗原)	ガス カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル	
3	迫川	真坂	栗原市	北部土木(栗原)	"東部土木(登米)	
	小山田川	大沼	登米市	東部土木(登米)	" ,北部·北部土木(栗原)	
5	三迫川	岩ヶ崎	栗原市	北部土木(栗原)	",東部土木(登米)	
6	夏川	舟場	登米市	東部土木(登米)	"	
7	小山田川	富橋	栗原市	北部土木(栗原)	"	
8	荒川	沼口	登米市	東部土木 (登米)	<i>II</i>	
9	迫川	佐沼	登米市	東部土木(登米)	"	
10	夏川	小谷地	登米市	東部土木(登米)	<i>II</i>	
11	迫川	山内	栗原市	栗原地方ダム総合(花山ダム)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
12	迫川	留場	栗原市	栗原地方ダム総合(花山ダム) 栗原地方ダム総合(花山ダム)	// 東部土木(登米)	
13	迫川 三迫川	若柳 鴫屋敷	栗原市 栗原市	栗原地方ダム総合(化山ダム)   栗原地方ダム総合(栗駒ダム)	" 北部土木(栗原)	
14 15	三追川	<u>鳴座叛</u> 洞万	栗原市	来原地方ダム総合(来駒ダム)   栗原地方ダム総合(栗駒ダム)		
	多田川	下狼塚	加美町	北部土木	"	
	鳴瀬川	<u></u> 注意	加美町	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
	唐府沢川	唐府	加美町	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
	鳴瀬川	門沢	加美町	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
	田川	小泉	加美町	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	11	
	鳴瀬川	中新田	加美町	北部土木	" 東部土木	1
	吉田川	八合田	大和町	仙台地方ダム総合(南川ダム)	"	İ
23	吉田川	落合	大和町	仙台地方ダム総合(南川ダム)	11	
24	大倉川	定義	仙台市青葉区	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	11	
25	広瀬川	白沢	仙台市青葉区	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	II .	
26	広瀬川	郷六	仙台市青葉区	仙台地方ダム総合(大倉ダム)	II .	
27	増田川	中薬師	名取市	仙台地方ダム総合(樽水ダム)	11	
28	増田川	上増田	名取市	仙台地方ダム総合(樽水ダム)	<i>II</i>	
29	白石川	大河原	大河原町	大河原土木	<i>''</i>	
30	内川	内川	丸森町	大河原土木	"	
31	松川	松川橋	蔵王町	大河原土木	"	1
	鶴田川	品井沼 小蟒桥(山)	松島町	仙台土木		+
_	八幡川 津谷川	八幡橋(H) 花見橋	南三陸町 気仙沼市	気仙沼土木 気仙沼土木	"	+
	大川	大川本町	気仙沼市 気仙沼市	気仙沼土木 気仙沼土木	"	+
	高城川	高城	松島町	仙台土木	"	+
	砂押川	八幡橋(S)	多賀城市	仙台土木	"	
38	七北田川	福田大橋	仙台市宮城野区	仙台土木	11	
39	七北田川	川崎	仙台市泉区	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	11	1
40	七北田川	小角	仙台市泉区	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	〃 ,仙台土木	Ĺ
41	七北田川	市名坂	仙台市泉区	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	",仙台土木	
42	七北田川	岩切	仙台市宮城野区	仙台地方ダム総合(七北田ダム)	",仙台土木	
43	斎川	郡山	白石市	大河原土木	11	
44	白石川	白石	白石市	大河原土木	11	
45	迫川	三方島	登米市	東部土木(登米)	"	
46	南沢川	柳津	登米市	東部土木(登米)	II .	
	旧迫川	高鳥	登米市	東部土木(登米)	"	1
48	二迫川	新橋	栗原市 温公町	北部土木(栗原)	"	+
	出来川 大江堀川	名鰭 城内(内)	涌谷町 栗原市	北部土木  北部土木(栗原)		+
	大江堀川	城内(外)	栗原市	北部土木(栗原)	"	1
	大水門川	泉谷(内)	栗原市	北部土木(栗原)	"	+
	大水門川	泉谷(外)	栗原市	北部土木(栗原)	"	1
	河童川	袋(内)	色麻町	北部土木	"	
	河童川	袋(外)	色麻町	北部土木	"	1
	江合川	岩出山	大崎市	北部土木	11	
57	荒川	仮屋(上)	登米市	東部土木(登米)	<i>11</i>	
58	荒川	仮屋(下)	登米市	東部土木(登米)	II .	
59	田尻川	大水門	大崎市	大崎地方ダム総合(化女沼ダム)	II .	
	定川	赤井	東松島市	東部土木	II .	
61	五間堀川	矢野目	岩沼市	仙台土木	11	
62	五間堀川	下野郷	岩沼市	仙台土木	11	
63	広瀬川	米ヶ袋	仙台市青葉区	仙台土木	"	
64	鶴田川	鶴田崎	大郷町	仙台土木	"	<del> </del>
	高野川	仙石(内)	仙台市宮城野区	仙台土木	II .	<del>                                     </del>
66	梅田川	仙石(外)	仙台市宮城野区	仙台土木	11	1

	河 川 名	名 称	位置		通 報 先	備考
67	田尻川	,				1/用 45
67 68	宮床川	長者 一ノ関	大崎市 大和町	大崎地方ダム総合(化女沼ダム) 仙台地方ダム総合(宮床ダム)	宮城県(河川課)	
69	二迫川	深山岳	栗原市	栗原地方ダム総合(荒砥沢ダム)	"	
70	二迫川	文字	栗原市	栗原地方ダム総合(荒砥沢ダム)	11	
71	砂押川	砂押越流堤	多賀城市	仙台土木	11	
72	砂押川	砂押遊水地吞口	多賀城市	仙台土木	"	
73	砂押川	砂押遊水地吐口	多賀城市	仙台土木	<i>11</i>	
74	砂押川	砂押鴻池橋	多賀城市	仙台土木	II .	
75 76	勿来川	勿来越流堤	多賀城市 多賀城市	仙台土木 仙台土木	II II	
76 77	勿来川 勿来川	勿来遊水地吞口 勿来遊水地吐口	多賀城市	仙台土木	"	
_	大沢川	橋元	大崎市	大崎地方ダム総合(上大沢ダム)	"	
	田沢川	田沢川	大崎市	大崎地方ダム総合(上大沢ダム)	"	
80	長崎川	大平	栗原市	栗原地方ダム総合(小田ダム)	"	
_	長崎川	御崎	栗原市	栗原地方ダム総合(小田ダム)	"	
	鳴瀬川	野田橋	美里町	大崎地方ダム総合(漆沢ダム)	"	
83	落堀川	落堀	登米市	東部土木(登米)	"	
84 85	荒川 荒川	荒川S(下) 本関場	登米市 村田町	東部土木(登米) 大河原土木		
	<u>元川</u> 坂元川	道合	山元町	大河原工木   仙台土木	"	
	小田川	小田	角田市	大河原土木	"	1
	梅田川	苦竹	仙台市宮城野区	仙台土木	"	
89	迫川	砂原水門	登米市	東部土木(登米)(長沼ダム)	11	
90	迫川	若石大橋	登米市	東部土木(登米)(長沼ダム)	11	
_	伊里前川	中在橋	南三陸町	気仙沼土木(払川ダム)	II .	
	渋井川	西荒井	大崎市	北部土木	11	
93	旧笊川	北目橋	仙台市太白区	仙台土木	11	1
	洞堀川	天皇寺橋	大和町	仙台土木	<i>''</i>	
95	二迫川	荒瀬	栗原市	北部土木(栗原)	"	
	鹿折川	<u></u> 鹿折大橋	気仙沼市	気仙沼土木	II II	
97 98	尾袋川 雉子尾川	横倉 山居	角田市 丸森町	大河原土木 大河原土木	"	
	川内沢川	館腰橋	名取市	仙台土木	"	
	志賀沢川	河原橋	岩沼市	仙台土木	"	
	戸花川	戸花橋	山元町	仙台土木	"	
	吉田川	高田中央橋	大和町	仙台土木	<i>''</i>	
103	西川	木憔橋	大和町	仙台土木	"	
	南沢川	横山	登米市	東部土木(登米)	"	
	荒川 (阿)	新青川	村田町	大河原土木	11	
-	真野川	新明治橋	石巻市	東部土木	"	
107	渋川	荒田の目	大崎市	北部土木	II .	
	長谷川 # 111	月崎	加美町 色麻町	北部土木		
109	花川 出来川	向町 笹館橋	美里町	北部土木	"	
111	美女川	田中橋	美里町	北部土木	"	
_	芋埣川	栗駒公園線	栗原市	北部土木(栗原)	"	
113		荒田澤橋	栗原市	北部土木(栗原)	"	
114	神山川	平貝橋	気仙沼市	気仙沼土木	"	
115	二迫川	島巡橋	栗原市	北部土木 (栗原)	<i>II</i>	
116	二股川	昭和橋	登米市	東部土木(登米)	"	
	萱刈川	萱刈橋	栗原市	北部土木(栗原)	11	
	富士川	原工工工	石巻市	東部土木	II .	
	百々川	百々川(内)	大崎市	北部土木	"	
	百々川	百々川(外)	大崎市	北部土木		
	佐賀川 佐賀川	佐賀川(内) 佐賀川(外)	大崎市 大崎市	北部土木	"	
	<u>佐貝川</u> 保野川	清水	色麻町	北部土木	"	
-	名蓋川	<del>月</del>	大崎市	北部土木	"	1
	平家川	福岡深谷	白石市	大河原土木	"	
	大川	切通	気仙沼市	気仙沼土木	11	Ì
	面瀬川	松崎	気仙沼市	気仙沼土木	11	
	南貞山運河	南水門(内)	仙台市	仙台土木	<i>II</i>	
	南貞山運河	南水門(外)	仙台市	仙台土木	"	
	西沢川	西沢川樋門(内)	石巻市	東部土木	11	1
	皿貝川	西沢川樋門(外)	石巻市	東部土木		1
	北上川	狐禅寺	岩手県一関市	国土交通省岩手河川国道事務所	東北地方整備局	1
_	北上川	相川	岩手県一関市	国土交通省岩手河川国道事務所	"	1
	北上川	諏訪前 七日町	岩手県一関市 岩手県藤沢町	国土交通省岩手河川国道事務所 国土交通省岩手河川国道事務所	II	-
	北上川		岩手県滕沢町   仙台市太白区	国土交通省岩手河川国道事務所		
	名取川 名取川	湯元 余方	<u> </u>	国土交通省釜房ダム管理所 国土交通省仙台河川国道事務所	"	1
_	名取川	名取橋	石取市 仙台市太白区	国工交通省仙台河川国道事務所 国土交通省仙台河川国道事務所	"	<del>                                     </del>
	広瀬川	広瀬橋	仙台市若林区	国土交通省仙台河川国道事務所	"	1
	名取川	袋原	仙台市太白区	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
					1	

	河 川 名	名 称	位 置		通報先	備考
4.4.4			1	**	.=	JH 75
	<u> </u>	<u>杉の下橋</u> 閖上第二	<u>仙台市太白区</u> 名取市	国土交通省仙台河川国道事務所	東北地方整備局	1
	名取川 碁石川	<u> </u>	川崎町	国土交通省仙台河川国道事務所 国土交通省釜房ダム管理所		
	北川	下原	川崎町	国土交通省金房ダム管理所	"	
	白石川	関	七ヶ宿町	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
	白石川	萩崎	七ヶ宿町	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
	白石川	白石	白石市	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
148	白石川	北白川	白石市	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	"	
149	白石川	小日向	白石市	国土交通省七ヶ宿ダム管理所	<i>''</i>	
150	阿武隈川	舘矢間	丸森町	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
151	阿武隈川	丸森	丸森町	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
152	阿武隈川	笠松	角田市	国土交通省仙台河川国道事務所	II .	
153	阿武隈川	江尻	角田市	国土交通省仙台河川国道事務所	II .	
154	白石川	船岡大橋	柴田町	国土交通省仙台河川国道事務所	<i>''</i>	
	阿武隈川	岩沼	岩沼市	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	阿武隈川	荒浜	<u>亘理町</u>	国土交通省仙台河川国道事務所	"	
	阿武隈川	福島	福島県福島市	国土交通省福島河川国道事務所	"	
	阿武隈川	伏黒	福島県伊達市	国土交通省福島河川国道事務所	II .	
	阿武隈川	八幡	福島県伊達市	国土交通省福島河川国道事務所	"	
	北上川 北上川	大泉 米谷	登米市 登米市	国土交通省北上川下流河川事務所 国土交通省北上川下流河川事務所		-
	北上川	登米	登米市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
-	北上川	柳津	登米市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	-
	北上川	脇谷上	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	<u> </u>
	北上川	飯野川上	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	ıı	
	北上川	福地	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	北上川	月浜	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
168	北上川	白浜	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
169	旧北上川	倉埣	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
170	迫川	剣先	登米市	国土交通省北上川下流河川事務所	II .	
171	江合川	轟	大崎市	国土交通省鳴子ダム管理所	<i>II</i>	
	江合川	末沢	大崎市	国土交通省鳴子ダム管理所	<i>''</i>	
	江合川	岩出山	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	江合川	荒雄	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	江合川	下谷地	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	江合川	桜ノ目	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	II .	
	江合川 江合川	<u>涌谷</u> 短台	涌谷町 涌谷町	国土交通省北上川下流河川事務所		-
	旧北上川	和渕	<sup>用谷町</sup> 石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所 国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	旧北上川	大森	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	旧北上川	門脇	石巻市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	鳴瀬川	三本木橋	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	鳴瀬川	高倉橋	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	鳴瀬川	下中の目	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
$\overline{}$	鳴瀬川	野田橋	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	11	İ
	鳴瀬川	鹿島台(N)	松島町	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
187	鳴瀬川	竹谷	美里町	国土交通省北上川下流河川事務所	II .	
188	吉田川	落合(Y)	大和町	国土交通省北上川下流河川事務所	II .	
	吉田川	高田橋	大和町	国土交通省北上川下流河川事務所	11	
	吉田川	粕川	大郷町	国土交通省北上川下流河川事務所	11	
	吉田川	鹿島台(Y)	松島町	国土交通省北上川下流河川事務所	11	
	鳴瀬川	野蒜	東松島市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	<b>!</b>
	鳴瀬川	宮戸	東松島市	国土交通省北上川下流河川事務所	II .	
	新江合川	李埣	大崎市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	-
	吉田川	幡谷 - 新田 博	松島町	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
	竹林川 奥田川	新田橋 奥田(内)	富谷市 大衡村	国土交通省北上川下流河川事務所		<b>-</b>
	奥田川 善川	奥田(外)	大衡村	国土交通省北上川下流河川事務所 国土交通省北上川下流河川事務所	"	<del>                                     </del>
198		塩浪	大衡村	国土交通省北上川下流河川事務所国土交通省北上川下流河川事務所	"	<del>                                     </del>
	<u>貴川</u> 広瀬川	落合(H)	仙台市青葉区	国土交通省北土川下流河川事務所国土交通省仙台河川国道事務所	"	-
	太郎川	馬引	川崎町	国土交通省省合利川国道事務所 国土交通省釜房ダム管理所	"	
202		前川	川崎町	国土交通省金房ダム管理所	"	
	阿武隈川	小山	<u> </u>	国土交通省組合河川国道事務所	"	<b>†</b>
	旧迫川	三方江	登米市	国土交通省北上川下流河川事務所	"	
205		折壁	岩手県一関市	岩手県	岩手県	
					and the second s	

# 危機管理型水位計(国土交通大臣管理分)

危機管理型水位計により水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。

※危機管理型水位計…従来の水位計と異なり、水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位計。

No No 河川名 位置 位置 No ブ川名

	- 水池  双日生土水本	
No	河川名	位置
1	阿武隈川	阿武隈川左岸6. 4k
2	阿武隈川	阿武隈川左岸6.6k
3	阿武隈川	阿武隈川左岸7.6k
4	阿武隈川	阿武隈川左岸8.0k
5	阿武隈川	阿武隈川右岸8.0k
6	阿武隈川	阿武隈川右岸8.8k
7	阿武隈川	阿武隈川左岸9.6k
8	阿武隈川	阿武隈川左岸9.8k
9	阿武隈川	阿武隈川右岸9.8k
10	阿武隈川	阿武隈川右岸13.0k
11	阿武隈川	阿武隈川右岸14.2k
12	阿武隈川	阿武隈川左岸16.8k
13	阿武隈川	阿武隈川左岸18.4k
14	阿武隈川	阿武隈川右岸19.2k
15	阿武隈川	阿武隈川左岸19.4k
16	阿武隈川	阿武隈川右岸20.2k
17	阿武隈川	阿武隈川左岸21.2k
18	阿武隈川	阿武隈川右岸21.2k
19	阿武隈川	阿武隈川右岸22.6k
20	阿武隈川	阿武隈川右岸23.2k
21	阿武隈川	阿武隈川右岸23.4k
22	阿武隈川	阿武隈川右岸25.6k
23	阿武隈川	阿武隈川右岸25.8k
24	阿武隈川	阿武隈川左岸29.2k
25	阿武隈川	阿武隈川右岸33.6k
26	阿武隈川	阿武隈川右岸35.0k
27	阿武隈川	阿武隈川右岸35.8k
28	阿武隈川	阿武隈川右岸36.2k
29	阿武隈川	阿武隈川左岸36.6k
30	阿武隈川	阿武隈川右岸36.6k
31	名取川	名取川左岸5.0k
32	名取川	名取川左岸5.6k
33	名取川	名取川右岸5.6k
34	広瀬川	広瀬川右岸0.4k
35	広瀬川	広瀬川左岸1.0k
36	広瀬川	広瀬川右岸2.8k
37	北上川	北上川下流左岸1.8k
38	北上川	北上川下流右岸2.2k
39	北上川	北上川下流左岸4k
40	北上川	北上川下流右岸4.6k
41	北上川	北上川下流右岸7.4k
42	北上川	北上川下流右岸9.2k
43	北上川	北上川下流右岸10.8k
44	北上川	北上川下流右岸16.4k
45	北上川	北上川下流右岸24k
46	北上川	北上川下流左岸26.4k
47	北上川	北上川下流右岸27.4k
48	北上川	北上川下流左岸30.6k
49 50	北上川	北上川下流左岸35k 北上川下流右岸41.6k
51	北上川 北上川	北上川下流右岸41.0K 北上川下流左岸42.8k
52	北上川	北上川下流左岸42.8k
IJΖ	ルエ川	ルエ川下加工圧43. 0K

1日北上川   日北上川右岸3   1日北上川   日北上川   日北上川   日北上川左岸5   2k   日北上川   日北上川左岸5   2k   日北上川   日北上川左岸7   4k   日北上川   日北上川右岸21   1k   日北上川   日北上川右岸21   1k   日北上川   日北上川右岸21   1k   日北上川   日北上川右岸21   1k   日北上川   日北上川右岸21   1k   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川   日北上川右岸27   2k   1c   日北上川右岸28   1k   1c   日北上川右岸28   1k   1c   日北上川   日北上   日北上川   日北上   日北上   日北上川   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上   日北上	No	河川名	位置
1 日北上川   日北上川左岸17.4k   1 日北上川   日津   日北上川   日北上川   日北上川   日北上川   日北上川   日北上川   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上川   日津   日北上			旧北上川右岸3k
日北上川   日北上川右岸21k   日北上川   日北上川   日北上川右岸21k   日北上川   日北上川右岸22. 4k   日北上川   日北上川右岸27. 2k   江合川左岸1. 4k   日北上川   日北上川右岸27. 2k   江合川左岸1. 4k   日北上川   日北上川右岸27. 2k   江合川   江合川左岸18k   日北上川   日北上川右岸27. 2k   江合川   江合川左岸18k   日北上川   五十左岸18k   日北上川   五十左岸18k   日北   五十左岸18k   日北   五十左岸18k   日北   五十左岸19. 2k   日北   五十左岸19. 2k   日北   五十左岸19. 2k   日北   五十左岸19. 2k   日北   五十左岸18. 4k   日本   五十左岸18. 4k   日本   五十左岸18. 4k   日本   五十左岸18. 4k   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			
11   11   12   13   14   15   15   16   16   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18	55	旧北上川	
日北上川   日北上川右岸27. 2k   10   日北上川   日北上川右岸27. 2k   10   江合川   江合川   万字   12   14   15   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18	56	旧北上川	
1日北上川   日北上川右岸27.2k   100   江合川   江合川   左岸1.4k   110   11	57	旧北上川	旧北上川右岸21k
(60 江合川 江合川左岸1. 4k (61 江合川 江合川左岸7k (62 江合川 江合川左岸12. 4k (63 江合川 江合川左岸12. 4k (64 江合川 江合川左岸18. 4k (65 江合川 江合川右岸18. 4k (66 江合川 江合川右岸18. 4k (66 江合川 江合川右岸18. 4k (67 江合川 江合川右岸28. 4k (68 新江合川 精瀬川左岸1. 6k (69 鳴瀬川 鳴瀬川左岸1. 6k (69 鳴瀬川 鳴瀬川左岸1. 7k (70 鳴瀬川 鳴瀬川左岸12. 7k (71 鳴瀬川 鳴瀬川左岸12. 7k (72 鳴瀬川 鳴瀬川左岸23. 3k (73 鳴瀬川 鳴瀬川左岸23. 3k (74 鳴瀬川 鳴瀬川左岸26. 5k (75 鳴瀬川 鳴瀬川左岸26. 1k (76 鳴瀬川 鳴瀬川左岸27. 3k (77 鳴瀬川 鳴瀬川左岸26. 1k (78 鳴瀬川 鳴瀬川左岸26. 1k (79 鞍坪川 鞍坪川右岸0. 4k (80 竹林川 竹林川左岸0. 2k (81 竹林川 竹林川左岸1. 6k (82 竹林川 竹林川左岸3. 1k (83 竹林川 古田川右岸3. 4k (85 吉田川 吉田川右岸3. 4k (85 吉田川 吉田川右岸3. 4k (86 吉田川 吉田川右岸3. 4k (87 吉田川 吉田川右岸1. 5k (87 吉田川 吉田川右岸1. 8k (88 吉田川 吉田川右岸12. 4k (89 吉田川 吉田川右岸12. 4k (80 吉田川 吉田川右岸12. 4k (81 吉田川右岸12. 4k (82 吉田川 吉田川右岸3. 4k (83 吉田川 吉田川右岸3. 4k (84 吉田川 吉田川右岸3. 4k (85 吉田川 吉田川右岸3. 4k (86 吉田川 吉田川右岸3. 4k (87 吉田川 吉田川右岸3. 4k (88 吉田川 吉田川右岸3. 5k (90 吉田川 吉田川右岸1. 8k (91 吉田川右岸18. 4k (93 吉田川 吉田川右岸18. 4k (94 吉田川 吉田川右岸18. 4k (95 吉田川 吉田川右岸18. 4k (96 吉田川 吉田川右岸18. 4k (97 吉田川 吉田川右岸18. 4k (98 吉田川 吉田川右岸18. 4k (99 吉田川 吉田川右岸18. 4k (90 吉田川 吉田川右岸18. 4k (91 吉田川右岸18. 4k (91 吉田川右岸18. 4k (92 吉田川 吉田川右岸18. 4k (93 吉田川右岸18. 4k (94 吉田川右岸18. 4k (95 吉田川 吉田川右岸18. 4k (96 吉田川 吉田川右岸18. 4k (97 吉田川右岸18. 4k (98 吉田川 吉田川右岸18. 4k (99 吉田川 吉田川右岸18. 4k (99 吉田川 吉田川右岸18. 4k (99 吉田川 吉田川右岸18. 4k (90 吉田川 吉田川右岸18. 4k (91 吉田川右岸18. 4k (91 吉田川右岸18. 4k (91 吉田川右岸18. 4k (93 吉田川右岸18. 4k (94 吉田川右岸18. 4k (95 吉田川 吉田川右岸18. 4k (96 吉田川 吉田川右岸18. 4k (97 吉田川右岸18. 4k (98 吉田川右岸18. 4k (99 古田川右岸18. 4k (99 古田川右岸18. 4k (99 古田川右岸18. 4k (99 古田川右岸18. 4k (99	58	旧北上川	旧北上川右岸22.4k
61 江合川 江合川左岸7k 62 江合川 江合川左岸7k 63 江合川 江合川左岸12.4k 64 江合川 江合川左岸16.6k 65 江合川 江合川左岸18.4k 66 江合川 江合川左岸19.2k 67 江合川 江合川左岸19.2k 68 新江合川 新江合川左岸1.6k 69 鳴瀬川 鳴瀬川左岸1.7k 70 鳴瀬川 鳴瀬川左岸15.3k 71 鳴瀬川 鳴瀬川左岸15.3k 73 鳴瀬川 鳴瀬川左岸23.3k 74 鳴瀬川 鳴瀬川左岸23.3k 75 鳴瀬川 鳴瀬川左岸36.1k 76 鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.3k 77 鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.9k 9瀬川 鳴瀬川左岸37.9k 9瀬川 鳴瀬川左岸40.3k 79 鞍坪川 鞍坪川右岸0.2k 80 竹林川 竹林川左岸0.2k 81 竹林川 竹林川左岸1.6k 82 竹林川 竹林川左岸1.5k 81 吉田川 吉田川右岸1.5k 85 吉田川 吉田川右岸16.8k 86 吉田川 吉田川左岸17.9k 88 吉田川 吉田川左岸16.8k 90 吉田川 吉田川左岸16.8k 91 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川左岸16.8k 91 吉田川左岸16.8k 91 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川左岸16.8k 91 吉田川左岸16.8k 91 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川左岸17.9k 93 吉田川 吉田川左岸17.9k 94 吉田川 吉田川左岸17.9k 95 吉田川 吉田川左岸18.4k 96 吉田川 吉田川左岸17.7k 96 吉田川 吉田川左岸18.4k 97 吉田川 吉田川左岸18.4k 98 吉田川 吉田川左岸10.0k 94 吉田川 吉田川左岸18.4k 98 吉田川 吉田川左岸10.0k 94 吉田川 吉田川左岸18.4k 95 吉田川 吉田川左岸18.4k 96 吉田川 吉田川左岸18.4k 97 吉田川 吉田川左岸18.4k 98 吉田川 吉田川左岸18.4k 99 吉田川 吉田川左岸10.0k	59	旧北上川	旧北上川右岸27.2k
61 江合川 江合川左岸7k 62 江合川 江合川左岸7k 63 江合川 江合川左岸12.4k 64 江合川 江合川左岸16.6k 65 江合川 江合川左岸18.4k 66 江合川 江合川左岸19.2k 67 江合川 江合川左岸19.2k 68 新江合川 新江合川左岸1.6k 69 鳴瀬川 鳴瀬川左岸1.6k 69 鳴瀬川 鳴瀬川左岸1.7k 71 鳴瀬川 鳴瀬川左岸15.3k 73 鳴瀬川 鳴瀬川左岸23.3k 74 鳴瀬川 鳴瀬川左岸28.5k 75 鳴瀬川 鳴瀬川左岸36.1k 76 鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.3k 77 鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.3k 78 鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.9k 8瀬川 鳴瀬川左岸36.1k 76 鳴瀬川 鳴瀬川左岸2.6k 81 竹林川 竹林川左岸0.2k 81 竹林川 竹林川左岸0.2k 81 竹林川 竹林川左岸1.6k 82 竹林川 竹林川左岸1.5k 85 吉田川 吉田川右岸3.4k 85 吉田川 吉田川右岸1.5k 86 吉田川 吉田川右岸16.6k 87 吉田川 吉田川左岸17.9k 88 吉田川 吉田川左岸17.9k 89 吉田川 吉田川左岸16.8k 81 吉田川左岸17.9k 81 吉田川左岸17.9k 82 吉田川 吉田川左岸17.7k 83 吉田川 吉田川左岸17.7k 84 吉田川 吉田川左岸17.7k 85 吉田川 吉田川左岸18.4k 86 吉田川 吉田川左岸16.8k 87 吉田川 吉田川左岸16.8k 88 吉田川 吉田川左岸17.9k 89 吉田川 吉田川左岸17.9k 91 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川左岸18.4k 93 吉田川 吉田川左岸18.4k 93 吉田川 吉田川左岸18.4k 93 吉田川 吉田川左岸18.4k 94 吉田川 吉田川左岸18.4k 95 吉田川 吉田川左岸18.4k 96 吉田川 吉田川左岸17.9k 97 吉田川 吉田川左岸17.9k 98 吉田川 吉田川左岸20.0k 94 吉田川 吉田川左岸31.7k 96 吉田川 吉田川左岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸21.7k 97 吉田川 吉田川左岸23.5k	60	江合川	江合川左岸1. 4k
1	61		江合川右岸3k
1	62		江合川左岸7k
1	63	江合川	
15   江合川   江合川右岸18.4k   16   江合川   江合川左岸19.2k   17   17   18   18   18   18   18   18	64		江合川左岸16.6k
10   11   12   12   13   14   15   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18	65		江合川右岸18.4k
17   17   17   17   18   18   18   18	66		
新江合川   新江合川左岸1.6k   69   鳴瀬川   鳴瀬川   鳴瀬川左岸5.8k   70   鳴瀬川   鳴瀬川左岸10.1k   71   鳴瀬川   鳴瀬川左岸12.7k   72   鳴瀬川   鳴瀬川左岸15.3k   73   鳴瀬川   鳴瀬川左岸23.3k   74   鳴瀬川   鳴瀬川左岸28.5k   75   鳴瀬川   鳴瀬川左岸37.3k   76   鳴瀬川   鳴瀬川左岸37.3k   77   鳴瀬川   鳴瀬川左岸37.3k   77   鳴瀬川   鳴瀬川左岸37.9k   8瀬川   鳴瀬川左岸37.9k   8瀬川   8瀬川左岸40.3k   79   鞍坪川   鞍坪川右岸0.2k   78   81   竹林川   竹林川左岸1.6k   79   牧坪川   牧村川   竹林川左岸1.6k   79   牧村川   竹林川左岸1.6k   70   71   71   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75	67		
19	68		
「日本   「日			
71         鳴瀬川         鳴瀬川左岸12. 7k           72         鳴瀬川         鳴瀬川左岸15. 3k           73         鳴瀬川         鳴瀬川左岸23. 3k           74         鳴瀬川         鳴瀬川左岸28. 5k           75         鳴瀬川         鳴瀬川左岸37. 3k           76         鳴瀬川         鳴瀬川左岸37. 9k           78         鳴瀬川         鳴瀬川左岸40. 3k           79         鞍坪川         鞍坪川右岸0. 4k           80         竹林川         竹林川左岸2. 2k           81         竹林川 左岸2. 6k           82         竹林川 左岸3. 1k           84         吉田川         吉田川右岸3. 4k           85         吉田川         吉田川左岸11. 5k           86         吉田川         吉田川左岸16. 6k           87         吉田川         吉田川左岸16. 6k           90         吉田川         吉田川左岸16. 0k           90         吉田川         吉田川左岸17. 9k           92         吉田川         吉田川左岸10. 0k           94         吉田川         吉田川左岸20. 0k           94         吉田川         吉田川左岸21. 7k           96         吉田川         吉田川左岸23. 5k           97         吉田川         吉田川左岸31. 3k           99         吉田川         吉田川左岸30. 3k           100			
72         鳴瀬川         鳴瀬川左岸23.3k           73         鳴瀬川 鳴瀬川左岸28.5k           74         鳴瀬川 鳴瀬川左岸28.5k           75         鳴瀬川 鳴瀬川左岸37.3k           76         鳴瀬川 店岸37.9k           77         鳴瀬川 店岸37.9k           78         鳴瀬川 左岸40.3k           79         鞍坪川 鞍坪川右岸0.4k           80         竹林川 竹林川左岸0.2k           81         竹林川 竹林川左岸3.1k           82         竹林川 竹林川左岸3.1k           84         吉田川 吉田川右岸3.4k           85         吉田川 吉田川左岸11.5k           86         吉田川 吉田川左岸16.6k           86         吉田川 吉田川左岸17.9k           89         吉田川 吉田川左岸16.8k           91         吉田川 吉田川左岸17.9k           92         吉田川 吉田川左岸20.0k           94         吉田川 吉田川左岸20.0k           95         吉田川 吉田川左岸20.8k           97         吉田川 吉田川左岸23.5k           97         吉田川 吉田川左岸30.3k           100         吉田川 吉田川左岸3.5k           99         吉田川 吉田川左岸3.5k           100         吉田川 吉田川左岸3.5k           101         多田川 善川五岸1.8k			鳴瀬川左岸12.7k
73         鳴瀬川         鳴瀬川左岸23.3k           74         鳴瀬川 帰瀬川左岸28.5k           75         鳴瀬川 帰瀬川左岸36.1k           76         鳴瀬川 帰瀬川左岸37.3k           77         鳴瀬川 唐瀬川左岸40.3k           79         鞍坪川 鞍坪川右岸0.4k           80         竹林川 竹林川左岸0.2k           81         竹林川 竹林川左岸1.6k           82         竹林川 竹林川左岸3.1k           84         吉田川 吉田川右岸3.4k           85         吉田川 吉田川左岸11.5k           86         吉田川 吉田川左岸16.6k           86         吉田川 吉田川左岸17.9k           89         吉田川 吉田川左岸16.8k           90         吉田川 吉田川左岸17.9k           92         吉田川 吉田川左岸17.7k           94         吉田川 吉田川左岸20.0k           94         吉田川 吉田川左岸20.8k           97         吉田川 吉田川左岸23.5k           97         吉田川 吉田川左岸30.3k           100         吉田川 吉田川左岸3.5k           99         吉田川 吉田川左岸3.5k           100         吉田川 寿田川左岸3.5k           102         善川           103         善川			
74    鳴瀬川   鳴瀬川左岸28.5k   75    鳴瀬川   鳴瀬川右岸36.1k   16    鳴瀬川左岸37.3k   17    鳴瀬川左岸40.3k   鳴瀬川左岸40.3k   18    っ			
75    鳴瀬川    鳴瀬川右岸36.1k    18			
76			
「現瀬川    「鳴瀬川右岸37.9k    「鳴瀬川    「鳴瀬川左岸40.3k    「零瀬川右岸0.4k    「物林川    竹林川左岸0.2k    「物林川    竹林川左岸1.6k    「物林川    竹林川左岸3.1k    「物林川    竹林川左岸3.1k    「お井川    「市田川右岸3.4k    「市田川右岸3.4k    「市田川左岸11.5k    「市田川左岸12.4k    「市田川左岸15.2k    「市田川左岸16.6k    「市田川左岸16.6k    「市田川左岸16.8k    「市田川    「市田川左岸17.9k    「市田川    「市田川    「市田川右岸18.4k    「市田川    「市田    「    「			
78    鳴瀬川   鳴瀬川左岸40.3k   79   鞍坪川   鞍坪川右岸0.4k   80   竹林川   竹林川左岸0.2k   81   竹林川   竹林川左岸1.6k   82   竹林川   竹林川左岸3.1k   84   吉田川   吉田川右岸3.4k   85   吉田川   吉田川左岸11.5k   86   吉田川   吉田川左岸12.4k   88   吉田川   吉田川左岸15.2k   89   吉田川   吉田川左岸16.6k   90   吉田川   吉田川左岸16.8k   91   吉田川   吉田川左岸17.9k   92   吉田川   吉田川左岸18.4k   93   吉田川   吉田川右岸20.0k   94   吉田川   吉田川左岸20.9k   95   吉田川   吉田川左岸23.5k   97   吉田川   吉田川左岸23.5k   97   吉田川   吉田川左岸28.8k   99   吉田川   吉田川左岸30.3k   100   吉田川   吉田川左岸31.3k   101   多田川   多田川   多田川左岸3.5k   102   善川   善川左岸3.5k   102   善川   善川左岸3.5k   103   善川   善川左岸3.5k   100   善川   善川左岸3.5k   101   多田川   多田川   多田川左岸3.5k   102   善川   善川左岸3.5k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川左岸3.8k   103   善川   善川右岸1.8k   103   善川   善川右岸1.8k   103   善川   善川右岸1.8k   105			
	78		
81	79	鞍坪川	鞍坪川右岸0.4k
82	80	竹林川	竹林川左岸0.2k
	81	竹林川	竹林川左岸1.6k
1	82	竹林川	竹林川右岸2.6k
1	83		
86 吉田川 吉田川左岸11.5k 87 吉田川 吉田川左岸12.4k 88 吉田川 吉田川左岸15.2k 89 吉田川 吉田川右岸16.6k 90 吉田川 吉田川左岸16.8k 91 吉田川 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川右岸18.4k 93 吉田川 吉田川右岸20.0k 94 吉田川 吉田川右岸20.9k 95 吉田川 吉田川右岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川左岸23.5k 98 吉田川 吉田川左岸23.5k 99 吉田川 吉田川左岸31.3k 100 吉田川 吉田川左岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k	84	吉田川	
87 吉田川 吉田川左岸12. 4k 88 吉田川 吉田川左岸15. 2k 89 吉田川 吉田川右岸16. 6k 90 吉田川 吉田川左岸16. 8k 91 吉田川 吉田川左岸17. 9k 92 吉田川 吉田川右岸18. 4k 93 吉田川 吉田川右岸20. 0k 94 吉田川 吉田川右岸20. 9k 95 吉田川 吉田川右岸21. 7k 96 吉田川 吉田川左岸23. 5k 97 吉田川 吉田川左岸23. 5k 97 吉田川 吉田川左岸28. 8k 99 吉田川 吉田川左岸30. 3k 100 吉田川 吉田川左岸30. 3k 101 多田川 多田川左岸3. 5k	85	吉田川	吉田川右岸6k
88 吉田川 吉田川左岸15. 2k 89 吉田川 吉田川右岸16. 6k 90 吉田川 吉田川左岸16. 8k 91 吉田川 吉田川左岸17. 9k 92 吉田川 吉田川右岸18. 4k 93 吉田川 吉田川右岸20. 0k 94 吉田川 吉田川右岸20. 9k 95 吉田川 吉田川左岸21. 7k 96 吉田川 吉田川左岸23. 5k 97 吉田川 吉田川左岸23. 5k 97 吉田川 吉田川左岸28. 8k 99 吉田川 吉田川左岸30. 3k 100 吉田川 吉田川左岸31. 3k 101 多田川 吉田川左岸3. 5k 102 善川 善川左岸3. 5k	86	吉田川	吉田川左岸11.5k
1	87	吉田川	吉田川左岸12.4k
90 吉田川 吉田川左岸16.8k 91 吉田川 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川右岸18.4k 93 吉田川 吉田川右岸20.0k 94 吉田川 吉田川左岸20.9k 95 吉田川 吉田川左岸20.5k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川右岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川左岸30.3k 101 多田川 吉田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸3.8k	88	吉田川	吉田川左岸15.2k
91 吉田川 吉田川左岸17.9k 92 吉田川 吉田川右岸18.4k 93 吉田川 吉田川右岸20.0k 94 吉田川 吉田川左岸20.9k 95 吉田川 吉田川右岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川右岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川左岸30.3k 101 多田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 善田川右岸31.8k	89	吉田川	吉田川右岸16.6k
92 吉田川 吉田川右岸18. 4k 93 吉田川 吉田川右岸20. 0k 94 吉田川 吉田川左岸20. 9k 95 吉田川 吉田川左岸21. 7k 96 吉田川 吉田川左岸23. 5k 97 吉田川 吉田川左岸28. 8k 99 吉田川 吉田川左岸30. 3k 100 吉田川 吉田川右岸31. 3k 101 多田川 多田川左岸3. 5k 102 善川 善川左岸0. 8k 103 善川 善川右岸1. 8k	90	吉田川	吉田川左岸16.8k
93 吉田川 吉田川右岸20.0k 94 吉田川 吉田川左岸20.9k 95 吉田川 吉田川左岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川左岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川左岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	91	吉田川	吉田川左岸17.9k
94 吉田川 吉田川左岸20.9k 95 吉田川 吉田川左岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川右岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	92	吉田川	吉田川右岸18.4k
95 吉田川 吉田川右岸21.7k 96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川右岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	93		
96 吉田川 吉田川左岸23.5k 97 吉田川 吉田川左岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	94	吉田川	
97 吉田川 吉田川右岸24.1k 98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	95	吉田川	
98 吉田川 吉田川左岸28.8k 99 吉田川 吉田川左岸30.3k 100 吉田川 吉田川右岸31.3k 101 多田川 多田川左岸3.5k 102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	96	吉田川	
100   吉田川   吉田川左岸30.3k   100   吉田川   吉田川右岸31.3k   101   多田川   多田川左岸3.5k   102   善川   善川左岸0.8k   103   善川   善川右岸1.8k	97	吉田川	
100   吉田川   吉田川右岸31.3k	98		
101   多田川   多田川左岸3.5k   102   善川左岸0.8k     善川右岸1.8k	99		
102 善川 善川左岸0.8k 103 善川 善川右岸1.8k	100	吉田川	
103 善川 善川右岸1.8k			
104 善川 善川左岸2.0k			
	104	善川	善川左岸2.0k

### 簡易型河川監視カメラ (国土交通大臣管理分)

簡易型河川監視カメラにより画像データを観測できる箇所は次のとおりである。

No	河川名	設置箇所	位置
1	阿武隈川	神明南	丸森町
2	名取川	太白区東中田	仙台市
3	笊川	太白区南大野田	仙台市
4	江合川	田尻北小牛田宅地一	大崎市
5	江合川	南小牛田下小牛田屋敷	美里町
6	江合川	南小牛田町屋敷	美里町
7	江合川	古川小泉川前	大崎市
8	新江合川	三本木上伊場野字逆川	大崎市
9	新江合川	古川李埣東田	大崎市
10	鳴瀬川	三本木蟻ケ袋字川原	大崎市
11	鳴瀬川	三本木上伊場野字逆川	大崎市
12	多田川	三本木蒜袋東谷地	大崎市
13	多田川	古川米袋大上	大崎市
14	鳴瀬川	鹿島台木間塚	大崎市
15	鳴瀬川	二郷後袋	美里町
16	鳴瀬川	字志賀町	美里町
17	鳴瀬川	三本木上伊場野字逆川	大崎市
18	鳴瀬川	松山下伊場野入袋	大崎市
19	鞍坪川	西福田鞍坪流	東松島市
20	吉田川	竹谷川頭	松島町
21	北上川	福地町	石巻市
22	北上川	三輪田赤柴新田	石巻市
23	北上川	津山町柳津宮沢	登米市
24	旧北上川	豊里町七ツ塚	登米市
25	旧北上川	豊里町白鳥	登米市
26	北上川	津山町柳津谷木	登米市
27	北上川	津山町柳津黄牛比良	登米市
28	北上川	登米町大字日根牛谷木前	登米市
29	北上川	東和町米谷野地	登米市
30	北上川	中田町浅水長谷山	登米市
31	北上川	東和町錦織北浅草	登米市
32	北上川	東和町錦織寺前	登米市
33	北上川	中田町上沼俵敷	登米市
34	二股川	東和町米谷根廻	登米市
35	二股川	東和町米谷根廻	登米市
36	旧北上川	和渕	石巻市
37	旧北上川	猪岡短台大谷地	涌谷町
38	江合川	猪岡短台	涌谷町
39	江合川	前谷地兀山谷地	石巻市
40	江合川	涌谷新六郎舘	涌谷町
41	江合川	涌谷上町 県道173号	涌谷町
42	吉田川	山崎	大郷町
43	吉田川	鶉崎袋	大郷町
44	吉田川	吉田新小原	大和町
45	吉田川	落合蒜袋北橋	大和町

No	河川名	名称	位置
46	吉田川	吉田橋本	大和町
47	竹林川	鶴巣下草字北	大和町
48	吉田川	幡谷検行	松島町
49	吉田川	羽生新神明	大郷町
50	吉田川	粕川後谷地	大郷町
51	吉田川	鶴巣大平下碇	大和町
52	吉田川	志戸田平成北	富谷市
53	竹林川	三ノ関馬場沢下	富谷市
54	竹林川	三ノ関馬場沢下	富谷市
55	善川	吉岡北原西	大和町
56	善川	大衡古館下	大衡村
57	善川	落合舞野庚申	大和町
58	善川	落合蒜袋下畑	大和町

# 危機管理型水位計 (知事管理分)

危機管理型水位計により水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。

No	河川名	名称	位置
1	高田川	白川寺前橋	白石市
2	大太郎川	深谷妙見橋	白石市
3	天津沢川	福岡長袋	白石市
4	谷津川	大鷹沢三沢	白石市
5	児捨川	八宮腰巡橋	白石市
6	斎川	斎川下河原 (18) 恵本-188	白石市
7	半田川	(旧)青木水門	角田市
9	世界川 新桜井川	三月殿橋 宝作橋	角田市 角田市
10	高倉川	関場橋	角田市
11	内町堀川	金津橋	角田市
12	藪川	<b>藪川矢附</b>	蔵王町
13	森の川	森の川	蔵王町
14	松川	宮大橋	蔵王町
15	松川	遠刈田大橋	蔵王町
16	新川	舟渡橋	村田町
17	荒川	月本橋	村田町
18	内川	丸森大橋(丸森・新川)	丸森町
19 20	姓子尾川 伊手川	┃中平橋 ┃ ┃ 北伊手橋	丸森町 丸森町
21	七北田川	実沢去田屋敷(無串橋上流)	仙台市
22	七北田川	馬橋	仙台市
23	川内沢川	植松	名取市
24	川内沢川	川内沢橋	名取市
25	五間堀川	藤曽根大師橋	岩沼市
26	五間堀川	矢野目橋	岩沼市
27	旧砂押川	橋本橋	多賀城市
28	竹林川	一関鎌田	富谷市
29	明石川	西成田下八百刈	富谷市
30	西川	富谷清水仲	富谷市
31	砂押川	飯土井新砂押迎	利府町
33	加来川 新川	勿来新橋  高城居網	利府町 松島町
34	田中川	初原欠田	松島町
35	皿貝川	北上町橋浦行人前(護岸階段)	石巻市
36	北北上運河	中里(中里新橋付近)	石巻市
37	東名運河	新東名	東松島市
			N   Y
38	長沼川	迫町佐沼中江	登米市
38 39	長沼川 羽沢川	登米町日根牛北沢	登米市 登米市
38 39 40	長沼川 羽沢川 夏川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地	登米市 登米市 登米市
38 39 40 41	長沼川 羽沢川 夏川 大江川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町	登米市 登米市 登米市 大崎市
38 39 40 41 42	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋	登米市 登米市 登米市 大崎市 大崎市
38 39 40 41 42 43	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波	登米市 登米市 登米市 大崎市 大崎市
38 39 40 41 42 43 44	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚	登米市 登米市市 登米市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
38 39 40 41 42 43	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋	登米市 登米市 登米市 大崎市 大崎市 加美町
38 39 40 41 42 43 44 45	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧迫川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋 岸ヶ森橋	登米米市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
38 39 40 41 42 43 44 45 46	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋	登米米米崎崎崎美美 大大大加加涌涌河町町市 市市市市町町町市
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧迫川 出来川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋 岸ヶ森橋 台所橋	登米市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧迫川 出来川 瀬峰川 三間堀川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼登目橋 岸ヶ森橋 台所橋 瀬峰新下田 若柳川南戸ノ西 築館富大沢	登卷大大大加加
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧来川 瀬峰川 三間堀川 熊川 鉛川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押全 季橋 台所橋 瀬峰新下田 若柳川南戸ノ西 築館富大沢 鶯沢南郷久保山	登登大大大加加
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧北東川 組乗川 三間堀川 新川 鉛川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登 香橋 一学 介橋 瀬峰新下田 若柳川南戸ノ西 築館富大沢 鶯沢南郷久保山 築館照長根	登登大大 加加
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧北峰川 直龍川 動川 新川 若川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚目橋 岸ヶ森橋 一首が新下田 若が明南戸ノ西 築館富大沢 鶯沢南郷久保山 築館照長根 一追柳目字竹の内	登登大大大加加滿滿栗栗原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧北峰川 薫帽堀川 新聞川 鈴川 若川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登ヶ橋 岸ヶ森橋 台所橋 新峰柳川南戸ノ西 築館富大沢 鶯沢南郷久保山 築館照長根 一迫柳林寺沢	登登大大大加加滿滿栗栗原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧迫メ川 瀬峰堀川 三間熊川 新川 青川 有馬川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋 岸ヶ森橋 台所橋 新峰柳川富大沢 電館所長根 一追塚照長根 一追成大林寺沢 金成有壁大日前	登登大大大加加滿滿栗栗栗栗原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻江川 大江黒川 田尻江川 大江黒川 田鬼 川田来 山田 東山川 東 間 東川 田川 東 町川 東 田川 東 田川 東 田川 東 田川 東 田川 東 田	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋 岸ヶ森橋 台所橋 瀬峰柳川富大沢 雲館南郷人保山 築館照長根 一追成大林寺沢 金成有壁大川前 若柳川南八木前	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名蓋川 深川 旧迫メ川 瀬峰堀川 三間熊川 新川 青川 有馬川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川穂波 上狼塚 押登目橋 岸ヶ森橋 台所橋 新峰柳川富大沢 電館所長根 一追塚照長根 一追成大林寺沢 金成有壁大日前	登登 大大大加加
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大玄蓋川 旧山来川 瀬峰川 三間熊川 鈴川川 青馬川 有馬川 小山田川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川泉田 連邦	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名 深川 旧児川 名 深川 旧連川 強峰 堀川 三龍川 第川 第 明川 第 明川 第 明川 東 明川 東 明川 東 明川 東 明川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川線で 連発を表橋 片原・一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 名蒸川 旧追川 出来川 題 間川 一 三間川 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川線で 連邦を表稿 古川線で 神野を表稿 台所・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗 栗栗 栗栗栗栗 栗栗栗栗栗 栗栗栗栗栗栗栗 栗栗栗栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗栗 栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62	長沼川 羽沢川 夏川 大江川 田尻川 大江川 名 深川 大江川 名 深 山 川川 田東川 川川 田東 峰 堀川 三 龍川川 東	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川泉塚 標本	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗 冤気気気気 南来米米崎崎崎美美谷谷原原原原原原原原原原原原加仙仙仙三 栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63	長沼川 羽沢川 東江川 田大江 川川 田大江 川川 田大江 川川 日大江 川川 日本峰 堀川 田 瀬川 川川 東崎 堀川 東 田川 東 田川 東 田川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 八瀬谷川 川川 八神谷 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川 川川	登米町日根牛北沢 中田町石森白地 古川栄町 薬師橋 古川泉塚 種標 大所・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗 栗栗 栗栗 栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗 栗栗 栗栗 栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	長沼川 羽夏川 大田川 田田川 田田川 田田川 田田川 田田川 田田川 田田川 田田川 田田	登米町日根牛北沢 中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (	登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗 栗栗 栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	長沼川 羽沢川 夏沢川 大田 江川 大大名 深山 田田 大名 深山 田田 大名 深 追来 峰堀川 田田 東	登米町日根牛北沢 中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	長羽川 羽夏川 大田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深 明 田田 瀬間 東川 田田 瀬間 東川 田田 瀬間 東川 田田 東京 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	登米町日根牛北沢 中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (中田 (	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	長羽川 羽夏川 大田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深 山川 田田 東山川 田田 東山川 田田 東山 東 田田 東 田田 東 田田 東	登米町日本 中田 中部 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	長羽川 羽泉川 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	登米町日根牛地沢 中田 (中田) (中田) (中田) (中田) (中田) (中田) (中田) (中	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	長羽川 羽夏川 大田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深川 田田 大名深 山川 田田 東山川 田田 東山川 田田 東山 東 田田 東 田田 東 田田 東	登米町日本 中田 中部 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	長羽川 羽夏川 大江川 田田川 大江川 田田川 大江川 日田 東川 田田 東	登米町田根中地 古川郷町 薬師橋 古上狼登ヶ所橋 市川線電線 大原子所橋 一道線の 一道線の 一道線の 一道線の 一道線の 一道線の 一道線の 一道線の	登登登大大大加加涌涌栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗栗

No 72		<b>o</b> •	
	河川名	名称	位置
17	名取川	茂庭人来田西	仙台市
73	長柴川	成田	富谷市
74	板坂川	明石下犬ケ沢	富谷市
75	<u> </u>	愛子峯岸前	仙台市
76	無 <i>所</i> 別	<u> </u>	仙台市
77	高野川	小鶴	仙台市
78	後田川	西多賀	仙台市
79	岩の川	茂庭門野	仙台市
80	志賀沢川	愛島北目南田	名取市
81	藤田川	森郷一里塚	利府町
82	<u>操出州</u> 榎川	沢乙欠下北	利府町
83	藤川	東仙台	仙台市
84	要害川	市名坂	仙台市
85	仙台川	北根	仙台市
86	高柳川	上谷刈	仙台市
87	八乙女川	実沢坂下	仙台市
88	萱場川	西田中加賀屋敷	仙台市
89	西田中川	西田中上田中東	仙台市
90	北貞山運河	井戸開発	仙台市
91	<u> </u>	幡谷蝦穴	松島市
92	味明川	羽生堰場	大郷町
93	滑川	中村新町田	大郷町
94	水沼川	水沼舘下	石巻市
95	南北上運河	<u> </u>	東松島市
96	大沢川	女川舘	石巻市
97	追波沢川	十三浜江川	石巻市
98	西沢川	長尾松崎	石巻市
99	中島川	中島	石巻市
100	倉之迫川	東福田沢向	石巻市
101	金沢川	境水貫山	石巻市
102	八津川	大瓜沢尻	石巻市
103	高木川	高木清水	石巻市
104	日向川	真野小島	石巻市
105	馬鞍川	馬鞍	石巻市
106	加茂川	福地小田内	石巻市
107	大原川	雄勝味噌作	石巻市
108	女川	女川浜日蕨	女川町
109	大沢川	浦宿浜折下	女川町
110	石貝川	柳津幣崎	登米市
111	黄牛川	柳津黄牛深畑	登米市
112	北沢川	横山	登米市
113	駒林川	長者原	登米市
114	大関川	米谷相川	登米市
115	綱木沢川	米川東綱木	登米市
116	中雨生沢川	古川雨生沢中雨生沢	大崎市
117	蛭沢川	下野目川原	大崎市
118	大迫川	大迫台前	大崎市
119	照越川	照越八反田	栗原市
120	田町川	若柳武鎗町舘	栗原市
121	善光寺川	高清水上折木	栗原市
122	水尻川	入谷大船沢	南三陸町
123	水戸辺川	戸倉綱木沢	南三陸町
124	増田川	美田園	名取市
125	旧笊川	大野田	仙台市
126	梅田川	扇町	仙台市
127	出来川	南小牛田	美里町
128	内の原川	真野内原	石巻市
129	皿貝川	皿貝	石巻市
130	夏川	若柳武槍	栗原市
-	金生川	栗駒泉沢	栗原市
131	鹿折川	上西側	気仙沼市
131		沼辺字田辺前	村田町
	新川		
132		郡山	仙台市
132 133	新川 旧笊川 鶴田川		仙台市 松島町
132 133 134	旧笊川	郡山 山王江排水樋管 志波姫新橋本	松島町
132 133 134 135	旧笊川 鶴田川 熊谷川	山王江排水樋管	
132 133 134 135 136	旧笊川 鶴田川	山王江排水樋管 志波姫新橋本	松島町 栗原市
132 133 134 135 136 137	旧笊川 鶴田川 熊谷川 夏川 荒川	山王江排水樋管 志波姫新橋本 金成新桜町	松島町 栗原市 栗原市 栗原市
132 133 134 135 136 137 138	旧笊川 鶴田川 熊谷川 夏川	山王江排水樋管 志波姫新橋本 金成新桜町 築館横須賀新曽内	松島町 栗原市 栗原市

※危機管理型水位計…従来の水位計と異なり、水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位計。

# 簡易型河川監視カメラ (知事管理分)

簡易型河川監視カメラにより画像データを観測できる箇所は次のとおりである。

No	河川名	設置箇所	位置
1	高田川	白川津田寺下	白石市
2	大太郎川	福岡深谷川原 妙見堂	白石市
3	天津沢川	福岡長袋字中河原	白石市
4	谷津川	大鷹沢実沢字落合	白石市
5	児捨川	福岡八宮字腰巡	白石市
6	斎川	鷹巣西三丁目	白石市
7	半田川	藤田字青木	角田市
8	桜井川	三月殿橋	角田市
9	新桜井川	宝作橋	角田市
10	高倉川	江尻字木所前	角田市
11	内町堀川	尾山字上大門	角田市
12	小田川	角田字大沼	角田市
13	尾袋川	横倉	角田市
14	藪川	大字矢附字川原	蔵王町
15	森の川	宮字町	蔵王町
16	森の川	宮字明神前	蔵王町
17	松川	宮字小浜川原	蔵王町
18	松川(遠刈田)	遠刈田温泉字東裏	蔵王町
19	新川	沼辺字船渡	村田町
20	新川	沼辺字長塚	村田町
21	荒川	村田字北ノ内	村田町
22	坪沼川	菅生字大耕	村田町
23	沢戸川	菅生字町東裏	村田町
24	支倉川	支倉字大石田	川崎町
25	内川	矢洗	丸森町
26	内川	柿木田	丸森町
27	雉子尾川	大内字砂田	丸森町
28	雉子尾川	金山字山居	丸森町
29	伊手川	大内字大塚	丸森町
30	七北田川	泉区実沢去田下無串	仙台市
31	七北田川	泉区根白石字町頭	仙台市
32	七北田川	泉区八乙女	仙台市
33	七北田川	宮城野区岩切	仙台市
34	旧笊川	太白区郡山	仙台市
35	旧笊川	太白区長町南	仙台市
36	旧笊川	太白区袋原字北河原	仙台市
37	梅田川	扇町	仙台市
38	川内沢川	植松	名取市
39	川内沢川	川内沢橋	名取市
40	川内沢川	植松字新橋	名取市
41	増田川	杉ケ袋	名取市
42	志賀沢川	愛島北目上原	名取市

No	河川名	設置箇所	位置
43	五間堀川	下野郷字藤曽根	岩沼市
44	五間堀川	下野郷字舘下	岩沼市
45	旧砂押川	大代	多賀城市
46	砂押川	市川字中谷地	多賀城市
47	砂押川	東田中志引	多賀城市
48	竹林川	一ノ関鎌田	富谷市
49	明石川	西成田下八百刈	富谷市
50	西川	桜田	富谷市
51	砂押川	新谷地脇	利府町
52	砂押川	沢乙字前田	利府町
53	勿来川	加瀬元川迎	利府町
54	新川	高城字明神二	松島町
55	田中川	高城字反町四	松島町
56	鶴田川	山王江排水樋管	松島町
57	小西川	鶴巣幕柳字砂子田二番	大和町
58	身洗川	落合桧和田稲和西	大和町
59	新堀川	大松沢字新天沼	大郷町
60	鶴田川	大松沢字柳田	大郷町
61	鶴田川	大松沢字原添	大郷町
62	滑川	東成田字三嶽	大郷町
63	味明川	不来内字湯殿下	大郷町
64	皿貝川	北上町橋浦行人前	石巻市
65	北北上運河	新境町一丁目	石巻市
66	釜谷川	入釜谷水門(下流側)	石巻市
67	釜谷川	入釜谷水門(上流側)	石巻市
68	高木川	高木清水	石巻市
69	加茂川	福地小田内	石巻市
70	中島川	中島	石巻市
71	馬鞍川	馬鞍	石巻市
72	皿貝川	皿貝	石巻市
73	大沢川	女川館	石巻市
74	真野川	水沼寺中畑	石巻市
75	内の原川	真野内原	石巻市
76	東名運河	大塚長石	東松島市
77	長沼川	迫町佐沼下田中	登米市
78	南沢川	津山町横山	登米市
79	夏川	石越町東郷平町	登米市
80	鱒淵川	東和町米川字寺内	登米市
81	二股川	東和町米川字四十田	登米市
82	岩之沢川	東和町錦織字嵯峨立	登米市
83	大江川	古川栄町6	大崎市
84	田尻川	古川宮沢字愛宕前	大崎市

# 簡易型河川監視カメラ (知事管理分)

簡易型河川監視カメラにより画像データを観測できる箇所は次のとおりである。

		1	1
No	河川名	設置箇所	位置
85	大江川	古川稲葉	大崎市
86	大江川	大江川 (可動堰)	大崎市
87	名蓋川	雑式目字羽毛	加美町
88	名蓋川	上狼塚字寺前	加美町
89	深川	字押登目	加美町
90	深川	深川 (排水樋門)	加美町
91	旧迫川	字小里	涌谷町
92	出来川	和多田沼	美里町
93	出来川	南小牛田仁	美里町
94	出来川	練牛出来川	美里町
95	出来川	桜木町	美里町
96	美女川	荻埣字東田	美里町
97	瀬峰川	瀬峰新下田	栗原市
98	三間堀川	若柳川南戸ノ西	栗原市
99	熊川	築館富大沢	栗原市
100	鉛川	鶯沢南郷久保山	栗原市
101	荒川	築館照越長根	栗原市
102	昔川	一迫目竹の内	栗原市
103	夏川	金成千谷沢	栗原市
104	有馬川	金成有壁上原前	栗原市
105	熊谷川	若柳下畑岡新西風下	栗原市
106	小山田川	高清水上外沢田	栗原市
107	小山田川	瀬峰字桃生田前	栗原市
108	落堀川	若柳川南北谷地	栗原市
109	落堀川	志波姫新間海	栗原市
110	夏川	若柳武槍	栗原市
111	二迫川	鶯沢袋川原前	栗原市
112	荒川	築館横須賀新曽内	栗原市
113	金生川	栗駒泉沢	栗原市
114	熊谷川	志波姫新橋本	栗原市
115	馬籠川	本吉町舘下	気仙沼市
116	津谷川	本吉町東川内	気仙沼市
117	津谷川	本吉町津谷新明戸	気仙沼市
118	松川	松川	気仙沼市
119	八瀬川	角地	気仙沼市
120	鹿折川	上西側	気仙沼市
121	面瀬川	松崎	気仙沼市
122	折立川	戸倉町	南三陸町
123	西戸川	戸倉日向	南三陸町
124	八幡川	志津川熊田	南三陸町
125	八幡川	入谷字中の町	南三陸町

#### 第6章 予報及び警報

#### 第1節 気象庁が行う予報及び警報

仙台管区気象台又は気象庁が、水防活動の利用に適合する(以下「水防活動用」という。)予報・ 警報を発表した場合は、第1図、第2図及び第3図により関係機関に伝達する。

水防活動用注意報及び警報は、指定河川洪水予報を除き、一般の利用に適合する注意報、警報及び 特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

水防活動用注意報又は警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類 及びそれらの発表基準は次のとおりである。

水防活動の利用に適合 する注意報・警報	一般の利用に適合 する注意報・警報	概 要
9 公注忌報・言報	大雨警報	大雨により重大な災害が発生するおそれ
水防活動用		があると予想されたときに発表される 大雨が特に異常であるため重大な災害が
気象警報	大雨特別警報	発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される
	津波警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大 な災害が発生するおそれがあると予想さ
水防活動用 津波警報	津波特別警報(大	れたときに発表される 津波により沿岸部や川沿いにおいて重大
产业高和	津波警報の名称で   発表)	な災害が発生するおそれが著しく大きい
		と予想されたときに発表される 台風や低気圧等による海面の異常な上昇
水防活動用	高潮警報	により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
高潮警報	高潮特別警報	台風や低気圧等による海面の上昇が特に 異常であるため重大な災害が発生するお それが著しく大きいと予想されたときに
		発表される 上流域での降雨や融雪等による河川の増
水防活動用 洪水警報	洪水警報	水により、重大な災害が発生するおそれが あると予想されたときに発表される
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨により災害が発生するおそれがある と予想されたときに発表される
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部において災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
水防活動用 高潮注意報	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇 が予想されたときに注意を喚起するため に発表される
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、災害が発生するおそれがあると 予想されたときに発表される

(別表1)大雨警報基準		※令和7年度 差替え予定	
市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
東部仙台	仙台市東部	13	123
	塩竈市	14	119
	名取市	18	137
	多賀城市	19	127
	岩沼市	19	136
	富谷市	16	133
	亘理町	19	134
	山元町	16	134
	松島町	16	122
	七ヶ浜町	18	120
	利府町	15	123
	大和町東部	16	129
	大郷町	16	125
石巻地域	石巻市	12	92
	東松島市	13	116
	女川町	12	116
東部大崎	大崎市東部	14	111
	涌谷町	15	119
	美里町	19	119
気仙沼地域	気仙沼市	12	124
	南三陸町	13	124
東部仙南	角田市	14	111
	大河原町	12	119
	村田町	14	117
	柴田町	14	119
	丸森町	12	109
登米·東部栗原	登米市	18	98
	栗原市東部	18	120
西部仙台	仙台市西部	12	119
	大和町西部	15	134
	大衡村	14	128
西部仙南	白石市	15	117
	蔵王町	18	126
	七ヶ宿町	17	119
	川崎町	16	130
西部大崎	大崎市西部	20	112
	色麻町	20	131
	加美町	18	117
西部栗原	栗原市西部	17	98

仙台市西部(※1):泉区、青葉区宮城総合支所管内。及び太白区秋保総合支所管内 に限る

大和町西部( $(\times 2)$  : 小野、学苑、宮床、もみじケ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南及び吉田に限る。

大崎市西部 (※3) : 岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に限る

栗原市西部 (※4) : 一迫、鶯沢、栗駒及び花山に限る

※基準値における「…以上」の「以上」は省略した。

※土壌雨量指数基準は1km四方ごとに設定しているが、欄内の土壌雨量 指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。

(別表2)大雨注意報基準		※令和7年度 差替え予定	
市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
東部仙台	仙台市東部	10	97
	塩竈市	8	94
	名取市	8	108
	多賀城市	11	100
	岩沼市	9	107
	富谷市	10	105
	<u></u> 亘理町	11	105
	山元町	8	105
	松島町	6	96
	七ヶ浜町	11	94
	利府町	8	97
	大和町東部	8	101
	大郷町	9	98
石巻地域	石巻市	8	69
	東松島市	8	88
	女川町	8	88
東部大崎	大崎市東部	8	84
	涌谷町	6	90
	美里町	9	90
気仙沼地域	気仙沼市	8	93
	南三陸町	7	93
東部仙南	角田市	8	83
	大河原町	7	89
	村田町	8	87
	柴田町	8	89
	丸森町	8	81
登米·東部栗原	登米市	9	73
	栗原市東部	11	90
西部仙台	仙台市西部	9	92
	大和町西部	10	104
	大衡村	7	99
西部仙南	白石市	7	94
	蔵王町	7	102
	七ヶ宿町	9	96
	川崎町	9	105
西部大崎	大崎市西部	10	87
	色麻町	11	102
	加美町	10	91
西部栗原	栗原市西部	8	76

(別事の) 大西注音級其準「

| 山台市西部(※1):泉区、青葉区宮城総合支所管内及び太白区秋保総合支所管内に限る。

大和町西部(%2): 小野、学苑、宮床、もみじケ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南及び吉田に限る。

大崎市西部(※3):岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に限る。

栗原市西部 (※4) : 一迫、鶯沢、栗駒及び花山に限る。

※基準値における「…以上」の「以上」は省略した。

※土壌雨量指数基準は1km四方ごとに設定しているが、欄内の土壌雨量 指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。

	<b>小言</b> 取基华 ─		1	年度 差替え予定
市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
東部仙台	仙台市東部	北貞山運河·南貞山運河流域=9.6, 広瀬川流域=35.7, 旧笊川流域=5.9, 支倉川流域=10.2, 梅田川流域=11, 高野川流域=6.3, 坪沼川流域=12.7	七北田川流域=(12, 22.7),	名取川[名取橋], 広瀬川[広瀬橋], 七北 田川[市名坂]
	塩竈市 名取市	增田川流域=17.9, 貞山堀流域=26.2, 川内沢川流域=13.4, 志賀沢川流域=16.9	一 増田川流域=(6, 16.5), 貞山堀流域=(6, 23.5), 川内沢川流域=(6, 12), 志賀沢川 流域=(6, 15.2)	
	多賀城市	 砂押川流域=17.8	_	  七北田川[市名坂]
	岩沼市	川内沢川流域=6.8,五間堀川流域=17.6,志賀沢 川流域=12.8	川内沢川流域=(7, 6.1), 五間堀川流域=(7, 15.8), 志賀沢川流域=(7, 11.5)	阿武隈川下流[笠松·岩沼]
	富谷市	西川流域=9,竹林川流域=13.8	竹林川流域=(12, 13.7)	吉田川[落合・新田橋]
	亘理町 山元町	   高瀬川流域=8.1, 坂元川流域=12.2, 戸花川流域	-  -	阿武隈川下流[笠松·岩沼] 
	松島町	=6.6 鶴田川流域=24.5, 田中川流域=9.5, 高城川流域=28.9		鳴瀬川[野田橋·鹿島台], 吉田川[粕川・ 鹿島台]
	七ヶ浜町	-20.0	_	— —
	利府町	砂押川流域=11.4	砂押川流域=(6, 10.2)	七北田川[市名坂]
	大和町東部	身洗川流域=8.9, 西川流域=22.4, 小西川流域=11, 善川流域=19.8 鶴田川流域=16.3, 味明川流域=12.9, 滑川流域	吉田川流域=(6, 29.7), 竹林川流域=(6, 15.7), 身洗川流域=(6, 8), 西川流域= 吉田川流域=(7, 33.3)	吉田川[落合·新田橋]      吉田川[落合·粕川]
		=13.9		
石巻地域	石巻市	大沢川流域=8.8, 富士川流域=9.1, 中島川流域=11.7, 追波川流域=8.1, 真野川流域=16.6, 皿貝川流域=8.9, 高木川流域=5.9, 北北上運河流域=7.1		鳴瀬川[野田橋], 北上川下流[柳津・飯野川上流],旧北上 川[和渕・大森], 江合川[涌谷]
	東松島市	   堤川流域=7.8, 定川流域=19.8 	  定川流域=(8, 14.6) 	 鳴瀬川[野田橋・鹿島台], 吉田川[鹿島 台]
	女川町 大崎市東部	女川流域=11.6 田尻川流域=12.1,中雨生沢川流域=3.7,新江合	女川流域=(6, 8.8)	— 鳴瀬川[三本木橋·野田橋·鹿島台], 吉田
東部大崎		川流域=6.6, 鶴田川流域=18.9, 広長川流域 =10, 大江川(旧)流域=4.4, 渋井川流域=8.2, 渋 川流域=11.4, 名蓋川流域=7.7, 旧迫川流域=36.3, 美女川流域 =10.4, 百々川流域=5.6, 萱刈川流域=12.4, 透川流域=6.9	中雨生沢川流域=(6, 3.4), 鶴田川流域= (12, 16.1), 大江川(旧)流域=(6, 3.9),	川[落合・粕川・鹿島台], 江合川[荒雄・下谷地]
	涌谷町	旧追川流域=37.2, 出来川流域=13.1	江合川流域=(7, 19.4)	鳴瀬川[三本木橋·野田橋], 旧北上川[和 渕], 江合川[下谷地·涌谷], 迫川[佐沼]
	美里町	出来川流域=6.6, 田尻川流域=10.7, 美女川流域=6.7, 鞍坪川流域=7.9, 沖新堀川流域=8.4	江合川流域=(7, 24.4), 出来川流域=(7, 5.9), 田尻川流域=(7, 9.6), 美女川流域=(7, 6), 鞍坪川流域=(7, 5.7)	鳴瀬川[三本木橋·野田橋·鹿島台], 江合川[荒雄·下谷地·涌谷]
気仙沼地域	気仙沼市	青野沢川流域=7.9, 鹿折川流域=12.4, 大川流域=24.6, 津谷川流域=23.8, 神山川流域=12.2, 松川流域=7.2, 馬籠川流域=16	鹿折川流域=(6, 8.5), 大川流域=(8, 14.3), 神山川流域=(8, 6.8), 松川流域=(6, 6.4), 馬籠川流域=(8, 10.4)	_
	南三陸町	新井田川流域=7.2, 八幡川流域=13.1, 水尻川流域=10.7, 折立川流域=11.5, 水戸辺川流域=10.8, 西戸川流域=6.5	八幡川流域=(5, 6.6), 水戸辺川流域= (5, 9.7)	_
東部仙南	角田市	高倉川流域=9.3, 半田川流域=6.2, 小田川流域=10, 尾袋川流域=9.1,		
	大河原町	荒川流域=20.2	荒川流域=(5, 18.1)	白石川[大河原・白石]
	村田町	坪沼川流域=10.7,荒川流域=16,新川流域=7.4 五間堀川流域=14.3		白石川[大河原] 阿武隈川下流[笠松], 白石川[大河原]
	未田町	五间堀川加坝-14.3	阿武隈川流域=(8, 67.3), 白石川流域=   (6, 48.7)	阿武阪川下流[金松],日石川[入河原]
	丸森町	雉子尾川流域=21.1, 内川流域=19.6, 伊手川流域=8.6, 新川流域=9.3, 五福谷川流域=10.9	阿武隈川流域=(6, 74.2), 雉子尾川流域=(8, 12.9), 新川流域=(6, 8.3), 五福谷川流域=(6, 10.7)	阿武隈川下流[丸森·笠松]
登米・東部栗原	登米市	南沢川流域=14.5, 旧追川流域=36.8, 羽沢川流域=9.1, 恩田川流域=6.9, 大関川流域=10.1, 二股川流域=17.4, 岩之沢川流域=4.2, 黄牛川流域=5, 石貝川流域=6.5, 長沼川流域=12.2, 荒川流域=23, 夏川流域=20, 靏州流域=9.1	旧北上川流域=(7, 5.8), 南沢川流域= (7, 14.5), 羽沢川流域=(7, 8.1), 二股川	北上川下流[米谷・登米・柳津], 旧北上川 [和渕], 迫川[若柳・佐沼]
	栗原市東部	萱刈川流域=9.3, 小山田川流域=19.1, 瀬峰川流域=10, 荒川流域=13.3, 照越川流域=5.7, 熊谷川流域=4.1, 三間堀川流域=2.5, 夏川流域=9.4, 熊川流域=7.3, 二迫川流域=22.4, 三迫川流域=19.9, 金流川流域=9.5, 透川流域=12.1, 落堀川流域=10	小山田川流域=(8, 17.1), 瀬峰川流域=(8, 9),	迫川[留場·大林·若柳]

#### (別表3)洪水警報基準

※令和7年度 差替え予定 会和6年5月30日現在

	八百五十		AN IP IA	<u> </u>
市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
西部仙台	仙台市西部	名取川流域=43.3, 広瀬川流域=35, 斎勝川流域 =9.1, 大倉川流域=20.8, 新川流域=15.6, 七北田 川流域=18.6, 高柳川流域=4.8, 要害川流域=9.5		七北田川[市名坂]
	大和町西部	吉田川流域=20.8,宮床川流域=11.8	吉田川流域=(8, 18.7)	吉田川[落合]
	大衡村	善川流域=14.8	善川流域=(5, 14.5)	_
西部仙南	白石市	平家川流域=8.7, 児捨川流域=16.5, 斎川流域=16, 谷津川流域=8.7, 高田川流域=13.3	平家川流域=(5, 7.8), 児捨川流域=(5, 14.8), 斎川流域=(5, 14.4)	白石川[大河原・白石]
	蔵王町	松川流域=28.2, 高木川流域=6.6, 平家川流域 =8.6	平家川流域=(5, 7.7)	白石川[大河原・白石]
	七ヶ宿町	白石川流域=19.9	白石川流域=(7, 19)	_
	川崎町	支倉川流域=8.9, 前川流域=21.2, 太郎川流域 =15.3, 北川流域=22.1	太郎川流域=(7, 13.7), 北川流域=(7, 19.8)	_
西部大崎	大崎市西部		蛭沢川流域=(8, 9), 吉野川流域=(8, 7.1)	_
	色麻町	鳴瀬川流域=43.8, 花川流域=20.4, 保野川流域=14.7	_	_
	加美町	鳴瀬川流域=35.2, 多田川流域=11.7, 深川流域=8.6, 田川流域=24.4, 孫沢川流域=8.8, 名蓋川流域=7.2	深川流域=(8, 7.7), 田川流域=(8, 21.9)	鳴瀬川[三本木橋]
西部栗原	栗原市西部	一迫川流域=26.3, 昔川流域=10, 長崎川流域=13.6, 草木川流域=11.2, 二迫川流域=16.6, 芋埣川流域=10.4, 金生川流域=9.2, 鉛川流域=8.1, 三迫川流域=15.2, 鳥沢川流域=9.4		_

<sup>\*1 (</sup>表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

#### (別表4)洪水注意報基準

市町村等を		=		<u> </u>
まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
東部仙台	仙台市東部	北貞山運河·南貞山運河流域=7.6. 広瀬川流域=28.5, 旧笊川流域=4.7, 支倉川流域=8.1, 梅田川流域=8.8, 高野川流域=4.9, 坪沼川流域=9.5	名取川流域=(7, 28.7),七北田川流域=(5, 19.4), 北貞山運河-南貞山運河流域=(5, 4.8),広瀬川流域=(9, 25.2), 旧笊川流域=(7, 2.6),梅田川流域= (8, 5.5),高野川流域=(5, 4.9),坪沼 川流域=(5, 9.5)	名取川(名取橋], 広瀬川[広瀬橋], 七北 田川[市名坂]
	塩竈市 名取市	增田川流域=14.3. 貞山堀流域=20.9. 川内沢川流域=10.7. 志賀沢川流域=13.5	一 增田川流域=(5, 13.5),貞山堀流域= (5, 11.9),川内沢川流域=(6, 8.6),志 賀沢川流域=(5, 10.5)	— 名取川[名取橋]
	多賀城市	砂押川流域=14.2	砂押川流域=(7, 7.4)	七北田川[市名坂]
	岩沼市	川内沢川流域=5.4,五間堀川流域=14,志賀沢川流域=10.2	阿武隈川流域=(5, 81.6), 川内沢川流域=(5, 5.4), 五間堀川流域=(5, 7.2), 志賀沢川流域=(7, 8.2)	阿武隈川下流[笠松・岩沼]
	富谷市	西川流域=7.2, 竹林川流域=11	西川流域=(5, 6.8), 竹林川流域=(8, 8.8)	吉田川[落合・新田橋]
	亘理町		阿武隈川流域=(5, 41.3)	阿武隈川下流[笠松・岩沼]
	山元町	高瀬川流域=6.4, 坂元川流域=9.7, 戸花川流域=4.5	高瀬川流域=(5, 5.2), 坂元川流域=(7, 5.9), 戸花川流域=(5, 4.4)	_
	松島町	鶴田川流域=19.1, 田中川流域=7.6, 高城川流域=23.1	吉田川流域=(5, 26.6), 鶴田川流域=(5, 19.1), 高城川流域=(5, 23.1)	鳴瀬川[野田橋·鹿島台], 吉田川[粕川· 島台]
	七ヶ浜町 利府町	砂押川流域=9.1		-
	大和町東部	9坪川流域-9.1, 身洗川流域-7.1, 西川流域-17.9, 小西川流域 -8.8, 善川流域-15.8	99 中川流域=(5, 26.7), 竹林川流域= 吉田川流域=(5, 26.7), 竹林川流域= (6, 14.1), 身洗川流域=(5, 6), 西川 流域=(5, 14.1), 小西川流域=(5, 8.8), 善川流域=(5, 12.8)	吉田川[落合·新田橋]
	大郷町	鶴田川流域=13, 味明川流域=8.5, 滑川流域 =11.1	吉田川流域=(5, 23.6), 鶴田川流域=(5, 8), 味明川流域=(7, 5.5), 滑川流域=(7, 5.9)	吉田川[落合・粕川]
石巻地域	石巻市	大沢川流域-7, 富士川流域-7.2. 中島川流域 -6.1. 追波川流域-5.9. 真野川流域-13.2. 皿貝 川流域-4.8. 高木川流域-4.7, 北北上運河流域-5.6	北上川流域=(5, 42.1), 江合川流域=(6, 24), (6, 24), 旧北上川流域=(7, 20.1), 大沢川流域=(5, 4.6), 富士川流域=(6, 5.8), 中島川流域=(5, 6.1), 追波川流域=(5, 5.9), 真野川流域=(7, 6.2), 皿貝川流域=(5, 4.8), 高木川流域=(7, 3.5), 北北上運河流域=(7, 3.5)	北上川下流[柳津·飯野川上流],旧北上 [和渕·大森], 江合川[涌谷]
	東松島市	堤川流域=6.2, 定川流域=15.8	鳴瀬川流域=(5, 25.7), 吉田川流域=(5, 19), 鞍坪川流域=(7, 7.5), 堤川流域=(5, 4.7), 定川流域=(5, 11.2)	鳴瀬川[鹿島台], 吉田川[鹿島台]
	女川町	女川流域=9.2	女川流域=(5, 7.9)	=
東部大崎	大崎市東部	流域=5.2, 鶴田川流域=15.1, 広長川流域=7.2, 大江川(旧)流域=3, 渋井川流域=6.5, 渋川流域=9.1, 名蓋川流域=6.1, 旧迫川流域=29, 美女川流域	鳴瀬川流域=(5, 26.1), 吉田川流域=(5, 18.9), 江合川流域=(5, 22.2), 多田川流域=(5, 9), 田尻川流域=(5, 6.3), 中雨生沢川流域=(5, 2.8), 新江合川流域=(5, 3.4), 鶴田川流域=(7, 14.5), 広長川流域=(5, 6.2), 大江川(旧)流域=(5, 2), 渋井川流域=(6, 3.6), 洪川流域=(5, 9.1), 全蓋川流域=(5, 9.1), 适月流域=(5, 8.3), 百々川流域=(5, 4.4), 萱刈川流域=(5, 9.7), 透川流域=(5, 5.5)	
	涌谷町	旧迫川流域=26.7, 出来川流域=8.9	江合川流域=(5, 16.1), 迫川流域= (5, 32), 旧迫川流域=(5, 14.7), 出来川流域= (5, 6.7)	旧北上川[和渕], 江合川[下谷地·涌谷], 迫川[佐沼]
	美里町	出来川流域=5.2, 田尻川流域=8.5, 美女川流域=5.3, 鞍坪川流域=6.3, 沖新堀川流域=6.7	鳴瀬川流域=(5, 25.6), 江合川流域=(5, 22), 出来川流域=(5, 5.2), 田尻川流域=(5, 5.2), 田尻川流域=(5, 8.5), 美女川流域=(5, 3.) 鞍坪川流域=(5, 4.4), 沖新堀川流域=(5, 3.9)	鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 江台川[下谷地]
<b>贰仙沼地域</b>	気仙沼市	青野沢川流域=5.3. 鹿折川流域=9.9. 大川流域=19.6. 津谷川流域=19. 中山川流域=9.7. 松川流域=5.7. 馬籠川流域=12.8	青野沢川流域=(5, 5.3), 鹿折川流域=(5, 7.6), 大川流域=(6, 12.9), 津谷川流域=(7, 12.2), 神山川流域=(6, 5.3), 松川流域=(6, 4.6), 馬籠川流域=(5, 9.4)	_

まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	************************************
<u>まとめた地域</u> 気仙沼地域	南三陸町	新井田川流域=5.4, 八幡川流域=10.4, 水尻川流	新井田川流域=(5, 4.6), 八幡川流域=	
		域=8.5, 折立川流域=9.2, 水戸辺川流域=8.6, 西戸川流域=5.2	(5, 5.9), 水尻川流域=(5, 7.2), 折 立川流域=(5, 7.9), 水戸辺川流域=	
			(5, 8.6), 西戸川流域=(5, 5.2)	
+ *0 *1 +	7 m ±			
東部仙南	角田市	高倉川流域=7.4, 半田川流域=4.9, 小田川流域=8, 尾袋川流域=7.2,	阿武隈川流域=(5, 31.1), 高倉川流域  =(5, 5.9),	阿武隈川下流[丸森・笠松]
		雑魚橋川流域=8.5,新桜井川流域=7.5	半田川流域=(5, 4.9), 小田川流域=  (5, 5.2), 尾袋川流域=(6, 5.8), 雑	
	大河原町	荒川流域=16.1	鱼橋川流域=(5 85) 新桜井川流域= 白石川流域=(5, 32.6), 荒川流域=	白石川[大河原]
			(5, 12.9)	
	村田町	坪沼川流域=8.5, 荒川流域=12.8, 新川流域=5.9	坪沼川流域=(5, 8.5), 荒川流域=(5, 12.8), 新川流域=(7, 5.8)	白石川[大河原]
	柴田町	五間堀川流域=11.4		阿武隈川下流[笠松], 白石川[大河原]
	丸森町	   雉子尾川流域=16.8, 内川流域=15.6, 伊手川流	=(5, 32.6),五間堀川流域=(6, 8.1)  阿武隈川流域=(5, 30.8),雉子尾川流	阿武隈川下流[丸森]
		域=6.1,新川流域=7.4, 五福谷川流域=8.7	域=(6, 11.6), 内川流域=(7, 13), 伊手川流域=(5, 6.1), 新川流域=(6,	
		五個台川川均-0./	6.2),	
			五福谷川流域=(5, 7.7) 	
登米•東部栗原	登米市	南沢川流域=11.6, 旧追川流域=29.4, 羽沢川流域=7.2, 恩田川流域=4.9, 大関川流域=8, 二股	北上川流域=(5, 53.9), 迫川流域= (5, 26),	北上川下流[米谷·登米·柳津], 旧北上月 [和渕],
		川流域=13.9, 岩之沢川流域=3.3, 黄牛川流域=4, 石貝川流域=5.2, 長沼川流域=9.7, 荒川流	旧北上川流域=(5,5),南沢川流域=	迫川[若柳·佐沼]
		域=11.5, 夏川流域=11,	(5, 11.6), 旧迫川流域=(5, 15.4), 羽 沢川流域=(7, 7.1), 恩田川流域=(5,	
		綱木川流域=5.9,鱒淵川流域=7.2	4.9), 大関川流域=(5,6.7), 二股川 流域=(5,13.1), 岩之沢川流域=(5,	
			3.2), 黄牛川流域=(5, 3.8), 石貝川	
			流域=(5, 3.9), 長沼川流域=(5, 7.9), 荒川流域=(5, 10.4),	
			夏川流域=(5, 6.2), 綱木川流域=(7, 4.7), 鱒淵川流域=(7, 5.8)	
			4.7),黔漏川流域-(7, 5.8)	
	栗原市東部	萱刈川流域=7.4, 小山田川流域=15.2, 瀬峰川流		追川[留場·大林·若柳]
		域=8, 荒川流域=10.6, 照越川流域=4.6, 熊谷川流域=3.3, 三間堀川流	(5, 6.3),  小山田川流域=(5, 11.2), 瀬峰川流域	
		域=2, 夏川流域=7.5, 熊川流域=5.8, 二迫川流域=17.9, 三迫川流域=15.9, 金流川流域=7.6, 透	=(5, 7.2),	
		以=17.9, 三追川流域=15.9, 並流川流域=7.6, 返 川流域=9.6, 落堀川流域=5	照越川流域=(5, 4.5),熊谷川流域=	
			(5, 3.2), 三間堀川流域=(9, 1.6), 夏 川流域=(5, 7.5),	
			熊川流域=(8, 4.6),	
			二迫川流域=(8, 14.3), 三迫川流域=  (5, 12.3), 金流川流域=(5, 6.4), 透川	
			流域=(5, 6), 落堀川流域=(5, 4.9)	
T 40/1 /	// // <del></del>			
西部仙台	仙台市西部	名取川流域=34.6, 広瀬川流域=28, 斎勝川流域=7.2, 大倉川流域=16.6, 新川流域=12.4, 七北田	広瀬川流域=(5, 28), 斎勝川流域=  (5, 7.2), 大倉川流域=(7, 13.3), 七北	七北田川[市名坂]
		川流域=14.8, 高柳川流域=3.9, 要害川流域=7.6	田川流域=(7, 14), 高柳川流域=(5, 3.8)	
			0.07	
	大和町西部	吉田川流域=16.6, 宮床川流域=9.4	吉田川流域=(8, 13.3)	吉田川[落合]
西部仙南	大衡村 白石市	音川流域=11.8 平家川流域=6.9, 児捨川流域=13.2, 斎川流域	善川流域=(5, 8) 白石川流域=(5, 27.9), 平家川流域=	
		=12.8, 谷津川流域=6.3, 高田川流域=10.6	(5, 6.9), 児捨川流域=(5, 10.6), 斎川	
			流域=(5, 11),  谷津川流域=(5, 6.3), 高田川流域=	
			(5, 8.2)	
	# T III-	松川流域=22.5, 高木川流域=5.2, 平家川流域	白石川流域=(6, 32), 松川流域=(5,	白石川[大河原・白石]
	蔵王町			
	<b>咸土叫</b>	=4.5	22.1), 高木川流域=(5, 5.1), 平家川  流域=(5, 4.1)	
			流域=(5, 4.1)	
	七ヶ宿町	白石川流域=15.9	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9)	<del>-</del>
			流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川	<del>-</del>
	七ヶ宿町川崎町	白石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8), 前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2), 北川流域=(5, 17.6)	<del>-</del>
西部大崎	七ヶ宿町	白石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川	<del>-</del> -
西部大崎	七ヶ宿町川崎町	白石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8,	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=	<del>-</del>
西部大崎	七ヶ宿町川崎町	白石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),	<u>-</u> -
西部大崎	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部	自石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域=12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域=7	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5)	- - -
西部大崎	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部	自石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域 =7 鳴瀬川流域=35, 花川流域=16.3, 保野川流域 =11.7 鳴瀬川流域=20.2, 多田川流域=9.3, 深川流域	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21), 蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9), 吉野川流域=(8, 5)  鳴瀬川流域=(5, 26), 花川流域=(9, 13), 保野川流域=(9, 9.4)  鳴瀬川流域=(5, 19.6), 多田川流域=	- - -
西部大崎	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町	自石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域 =7 鳴瀬川流域=35, 花川流域=16.3, 保野川流域 =11.7	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5) 鳴瀬川流域=(5, 26),花川流域=(9, 13),保野川流域=(9, 9.4)	- - -
西部大崎	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町	自石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域 =7 鳴瀬川流域=35, 花川流域=16.3, 保野川流域 =11.7 鳴瀬川流域=20.2, 多田川流域=9.3, 深川流域 =6.8, 田川流域=18.8,	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8), 前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2), 北川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21), 蛭沢川流域=(5, 8), 小山田川流域=(7, 8.9), 吉野川流域=(8, 5)  鳴瀬川流域=(5, 26), 花川流域=(9, 13), 保野川流域=(9, 9.4)	<del>-</del>
西部大崎西部栗原	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町	自石川流域=15.9 支倉川流域=7.1, 前川流域=16.9, 太郎川流域 =12.2, 北川流域=17.6 江合川流域=26, 蛭沢川流域=8, 小山田川流域=11.9, 吉野川流域=6.3, 渋川流域 =7 鳴瀬川流域=35, 花川流域=16.3, 保野川流域 =11.7 鳴瀬川流域=20.2, 多田川流域=9.3, 深川流域 =6.8, 田川流域=18.8,	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5) 鳴瀬川流域=(5, 26),花川流域=(9, 13),保野川流域=(9, 9.4) 鳴瀬川流域=(5, 16.9),深川流域=(8, 6.8),阳川流域=(7, 14.4),孫沢川流域=	- - -
	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町 加美町	自石川流域=15.9  支倉川流域=7.1,前川流域=16.9,太郎川流域=12.2,北川流域=17.6  江合川流域=26,蛭沢川流域=8,小山田川流域=11.9,吉野川流域=6.3,渋川流域=7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=20.2,多田川流域=9.3,深川流域=6.8,田川流域=18.8,孫沢川流域=7,名蓋川流域=5.7	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5) 鳴瀬川流域=(5, 6.9),深川流域=(8, 6.8),保野川流域=(5, 6.9),深川流域=(8, 6.8),阳川流域=(5, 7), 名蓋川流域=(5, 3.8)	- - -
	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町 加美町	自石川流域=15.9  支倉川流域=7.1,前川流域=16.9,太郎川流域=12.2,北川流域=17.6  江合川流域=26,蛭沢川流域=8,小山田川流域=11.9,吉野川流域=6.3,渋川流域=7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=20.2,多田川流域=9.3,深川流域=11.7  鳴瀬川流域=7,名蓋川流域=5.7	流域=(5, 4.1) 白石川流域=(5, 15.9) 支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6) 江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5) 鳴瀬川流域=(5, 6),深川流域=(9, 13),保野川流域=(9, 9.4) 鳴瀬川流域=(5, 6),深川流域=(8, 6.8),深川流域=(8, 6.8),阳川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 8),世河流域=(5, 8),是崎川流域=(6, 10.8),草井川流域=(5, 10.8),草井川流域=(6, 7.1),二迫川流域=(5, 10.8),草井	- - -
	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町 加美町	自石川流域=15.9  支倉川流域=7.1,前川流域=16.9,太郎川流域=12.2,北川流域=17.6  江合川流域=26,蛭沢川流域=8,小山田川流域=11.9,吉野川流域=6.3,渋川流域=7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=7.名蓋川流域=5.7	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5)  鳴瀬川流域=(5, 6.9),深川流域=(8, 6.8),保野川流域=(5, 19.6),多田川流域=(5, 19.6),多田川流域=(5, 6.9),深川流域=(5, 6.8),田川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 3.8)  □川流域=(7, 14.4),孫沢川流域=(5, 7), 乙追川流域=(5, 18.8), 草木川流域=(6, 7.1), 二追川流域=(7, 10.8),草本川流域=(6, 7.1), 二追川流域=(7, 10.8),草本川流域=(7, 10.8),草和川流域=(5, 5.5),金生川流域=(7, 10.8),草和川流域=(5, 5.5),金柱川流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5.5),金柱州流域=(5, 5	
	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町 加美町	自石川流域=15.9  支倉川流域=7.1,前川流域=16.9,太郎川流域=12.2,北川流域=17.6  江合川流域=26,蛭沢川流域=8,小山田川流域=11.9,吉野川流域=6.3,渋川流域=7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=20.2,多田川流域=9.3,深川流域=11.7  鳴瀬川流域=7,名蓋川流域=5.7	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8.),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5)  鳴瀬川流域=(5, 6.6), 花川流域=(9, 13),保野川流域=(8, 6.8),深川流域=(8, 6.8),深川流域=(5, 6.8),深川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 8),長崎川流域=(6, 11),二迫川流域=(5, 10.8), 芋埣川流域=(5, 5.5),金生川流域=(7, 5.3),给川流域=(6, 5.1),三迫川流域=(6, 6, 7.1),三泊川流域=(6, 6, 7.1),三泊川流域=(6, 9.7),鳥沢川流域=(5, 5.3),给川流域=(5, 6.1),三泊川流域=(6, 9.7),鳥沢川流域=	- - -
	七ヶ宿町 川崎町 大崎市西部 色麻町 加美町	自石川流域=15.9  支倉川流域=7.1,前川流域=16.9,太郎川流域=12.2,北川流域=17.6  江合川流域=26,蛭沢川流域=8,小山田川流域=11.9,吉野川流域=6.3,渋川流域=7  鳴瀬川流域=35,花川流域=16.3,保野川流域=11.7  鳴瀬川流域=20.2,多田川流域=9.3,深川流域=11.7  鳴瀬川流域=7,名蓋川流域=5.7	流域=(5, 4.1)  白石川流域=(5, 15.9)  支倉川流域=(5, 6.8),前川流域=(5, 16.9),太郎川流域=(5, 12.2),北川流域=(5, 17.6)  江合川流域=(5, 21),蛭沢川流域=(5, 8),小山田川流域=(7, 8.9),吉野川流域=(8, 5)  鳴瀬川流域=(5, 26),花川流域=(9, 13),保野川流域=(5, 19.6),多田川流域=(5, 6.9),深川流域=(8, 6.8),田川流域=(7, 14.4),孫沢川流域=(5, 7),名蓋川流域=(5, 3.8)  一追川流域=(6, 16.8),昔川流域=(5, 9), 金生川流域=(6, 7.1),二追川流域=(5, 10.8),芋坪川流域=(6, 7.1),二追川流域=(5, 10.8),芋坪川流域=(6, 5.5),金生川流域=(7, 5.3),鉛川流域=(7, 5.3),鉛川流域=(7, 5.3),鉛川流域=(7, 5.3),鉛川流域=(7, 5.3),鉛川流域=(5, 6.11),域=(7, 5.3)	- - -

<sup>\*1 (</sup>表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

※別表1から4については、基準見直しを行うこともあるので、最新の基準は気象庁のホームページを確認してください。

種類	概 要
土砂キキクル(大雨警報(土砂災害) の危険度分布)	大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。・「危険」(紫):危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。・「警戒」(赤):高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。
浸水キキクル(大雨警報(浸水害)の 危険度分布)	短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。 ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があるとされる警戒レベル5に相当。・「危険」(紫):危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。・「警戒」(赤):高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。
流域雨量指数の予測値	各河川の、上流域での降雨による、下流の対象地点の洪水危険度(大河川においては、その支川や下水道の氾濫などの「湛水型内水氾濫」の危険度)の高まりの予測を、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けした時系列で示す情報。流域内における雨量分布の実況と6時間先までの予測(解析雨量及び降水短時間予報等)を用いて常時10分ごとに更新している。

(別表5)高潮警報·注意報基準 令和6年5月30日現在 市町村等を まとめた地域 市町村等 警報 注意報 東部仙台 仙台市東部 塩竈市 1.6m 0.9m 名取市 0.9m 多賀城市 岩沼市 1.6m 富谷市 亘理町 山元町 松島町 1.6m 0.9m 七ヶ浜町 1.6m 0.9m 利府町 1.6m 0.9m 大和町東部 石巻地域 石巻市 1.2m 東松島市 東部大崎 涌谷町 美里町 気仙沼地域 気仙沼市 1.2m 東部仙南 角田市 大河原町 村田町 柴田町 丸森町 登米·東部栗原 栗原市東部 西部仙台 仙台市西部 大和町西部 大衡村 西部仙南 白石市 蔵王町 七ヶ宿町 川崎町 西部大崎 大崎市西部 色麻町 加美町 西部栗原 栗原市西部

#### (別表6)大雨・高潮特別警報発表基準

現象の 種類	基準
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合
高潮	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想され る場合

#### 大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方

- (1) 大雨警報については、大雨警報の表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報(浸水害)」、大雨警報の土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害)」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」として発表するため、大雨警報基準の表のうち、表面雨量指数基準の欄は「大雨警報(浸水害)」、土壌雨量指数基準の欄は「大雨警報(土砂災害)」の基準をそれぞれ示す。
- (2) 大雨警報・注意報の表面雨量指数は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (3) 土壌雨量指数基準値は 1km 四方毎に設定している。大雨の欄中、土壌雨量指数基準には、市町村内における基準値の最低値を示す。
- (4) 洪水の欄中、「○○川流域=30」は、「○○川流域の流域雨量指数 30 以上」を意味する。
- (5) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を示している。
- (6) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点では氾濫警戒情報、または、氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (7) 高潮警報・注意報の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」基準面として 東京湾平均海面(TP)を用いる。
- (8) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の 基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置 として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このよう な状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、 対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運 用することがある。

#### <参考>

土壌雨量指数:降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

流域雨量指数:河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通って時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

表面雨量指数:短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

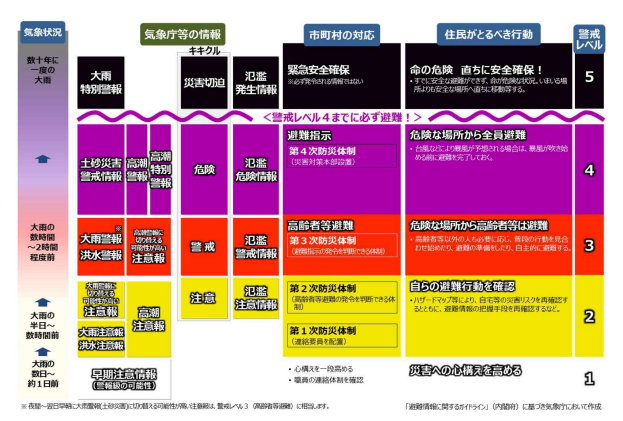
# 宮城県の細分区域に該当する市町村表

	一次細分区域	市町村等を まとめた地域	市町村等					
		とうぶせんだい 東 部 仙 台	世んだいし 仙台市東部(西部の区域を除く)、塩竈市、名取市、 たがじょうし いわぬまし とみやし まつしままち しちがはままち りふちょう 多賀城市、岩沼市、富谷市、松島町、七ヶ浜町、利府町、 たいわちょう 大和町東部(大和町西部の区域を除く)、大郷町、 わたりちょう やまもとちょう 亘理町、山元町					
		石 巻 地 域	いしのまきし ひがしまつしまし おながわちょう 石巻市、東松島市、女川町					
	東部	とうぶおおさき 東部大崎	大崎市東部(西部の区域を除く)、 涌谷町、美里町					
		対せんぬまちいき気仙沼地域	けせんぬまし みなみさんりくちょう 気仙沼市、南三陸町					
みやぎけん宮城県		東部仙南	かくだし おおがわらまち むらたまち しばたまち まるもりまち 角田市、大河原町、村田町、柴田町、 丸森町					
L199071		とめとうぶくりはら 登米・東部栗原	スのはらし 栗原市東部(西部の区域を除く)、登米市					
		西部仙台	性がだいし いずみく 仙台市西部(泉区、青葉区宮城総合支所及び太白区秋 たいわちょう まの がくえん みゃとこ 保総合支所管内に限る)、大和町西部(小野、学苑、宮床、 もみじがまか よしおか よしおかびがし よしおかななみ よしだ おおひらむら もみじケ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南、吉田)、大衡村					
	せいぶ西部	西部仙南	しろいしし ざぉぅѣち しちかしゅくまち かわさきまち 白石市、蔵王町、七ヶ宿町、 川崎町					
		西部大崎	大崎市西部(岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に 大崎市西部(岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に 限る)、色麻町、加美町					
		せいぶくりはら 西 部 栗 原	♥ 東原市西部(一道、鶯沢、栗駒及び花山に限る)					



#### (参考資料)

#### 段階的に発表される防災気象情報と対応する行動



気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/alertlevel.html) から引用

#### 津波に関する警報、注意報、情報、予報

#### 1. 大津波警報、津波警報、津波注意報

気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を即時に推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報(以下これらを津波警報等という)を津波予報区単位で発表する。

#### (ア) 種類

大津波警報:津波により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されるとき発

表(予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合)

津波警報:津波による重大な災害のおそれがあると予想されるとき発表(予想される津

波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合)

津波注意報:津波による災害のおそれがあると予想されるとき発表(予想される津波の最

大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合)

#### (イ) 発表される津波の高さ等

	予想される津波の高さ										
種類	高さの区分 (発表基準)	数値での表現	巨大地震の場合の表現								
	10m<予想高さ	10m超									
大津波警報	5 m < 予想高さ≦ 1 0 m	1 0 m	巨大								
	3 m<予想高さ≦ 5 m	5 m									
津波警報	1 m<予想高さ≦ 3 m	3 m	高い								
津波注意報	0.2m≦予想高さ≦1m	1 m	(表記しない)								

- ・「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点に 津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さを いう
- ・地震の規模(マグニチュード)が8を超えるような巨大地震は、地震の規模を数分内に 精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられ ているおそれがある場合は、予想される津波の高さを「巨大」「高い」という言葉で発表 して非常事態であることを伝える。
- ・予想される津波の高さの表現を「巨大」「高い」と発表した場合は、地震発生からおよそ 15分程度で求められる地震規模(モーメントマグニチュード)をもとに、予想される 津波の高さを数値で示した更新報を発表する。

#### (ウ) 津波警報等の留意事項等

- ・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。
- ・津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。
- ・津波による災害のおそれがなくなったと認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

#### 2. 津波情報

気象庁は、津波警報等を発表した後、「予想される津波の高さ」、「津波の到達予想時刻」等の情報を発表する。

#### (ア) 種類

	1 //	`						
		種類	内容					
		津波到達予想時刻・予想され	各津波予報区の津波の到達予想時刻や予想さ					
		る津波の高さに関する情報	れる津波の高さを発表する。					
		各地の満潮時刻・津波到達予	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発					
Ì	津波情報	想時刻に関する情報	表する。					
1	皮 害	津波観測に関する情報注1	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表する。					
3	報	沖合の津波観測に関する情報	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の					
	TIX	注2	観測値から推定される沿岸での津波の到達時					
			刻や高さを津波予報区単位で発表する。					
		津波に関するその他の情報	津波に関するその他必要な事項を発表する。					

- 注1) 沿岸で観測された津波の第一波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。なお、最大波の観測値については、大津波警報を発表している沿岸で観測された津波の高さが1 m以下の場合、又は津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが0.2 m未満の場合は、津波の高さを「観測中」と発表する。
- 注2) 沖合で観測された津波の第一波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表する。

また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第一波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ)を津波予報区単位で発表する。最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しない。大津波警報又は津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)及び「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しない。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

#### (イ) 津波情報の留意事項等

- ①津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報
  - ・津波到達予想時刻は、津波予報区の中で最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区の中でも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることがある。
  - ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局 所的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。
- ②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報
  - ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。
- ③津波観測に関する情報
  - ・津波による潮位変化(第1波の到達)が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
  - ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。
- ④沖合の津波観測に関する情報
  - ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。

・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津 波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、 情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

#### 3. 津波予報

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表する。

	発表基準	内容
	津波が予想されないと き	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する。
津波予報	0.2 m未満の海面変 動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を津波に関するその他の情報に含めて発表する。
報	津波警報等の解除後も 海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っての作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を津波に関するその他の情報に含めて発表する。

#### (参考) 気象庁が発表する特別警報

気象庁は、予想される現象が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合は、大雨、津波、高潮等についての一般の利用に適合する警報(特別警報)を発表する。なお、津波については、大津波警報が特別警報に位置付けられる。

また、水防活動用の特別警報は設けられていない。

### 第7章 通信連絡

#### 第1節 水防通信連絡系統

仙台管区気象台から気象等予報・警報及び情報等の通知を受けた場合並びに洪水予報が発表又は 水防警報が発令されたときは、次の通信系により雨量観測所、水位観測所及び関係機関並びに一般 に通信する。

#### 1 県の通信連絡系統

県は、仙台管区気象台から気象情報の通知を受けたとき又は水位観測所から水位の通知があったときは、直ちに仙台管区気象台と常時連絡体制を整えるとともに、必要があると認めたときは第1図により関係機関に通報する。

2 指定河川洪水予報の通信連絡系統

東北地方整備局河川(国道)事務所と仙台管区気象台が共同して阿武隈川下流(白石川の一部区間を含む)、名取川、広瀬川、鳴瀬川(多田川・鞍坪川の一部区間を含む)、吉田川(竹林川の一部区間を含む)、北上川下流、江合川、旧北上川の洪水予報を発表した場合は、第2図により関係機関に通報する。

県と仙台管区気象台が共同して七北田川、白石川、迫川の洪水予報を発表した場合は、第3 図により関係機関に通報する。

3 警報の通信連絡系統

仙台管区気象台が警報を発表した場合は、東日本電信電話(株)は第1図により直ちに市町村 へ伝達する。

#### 第2節 災害時優先電話の使用

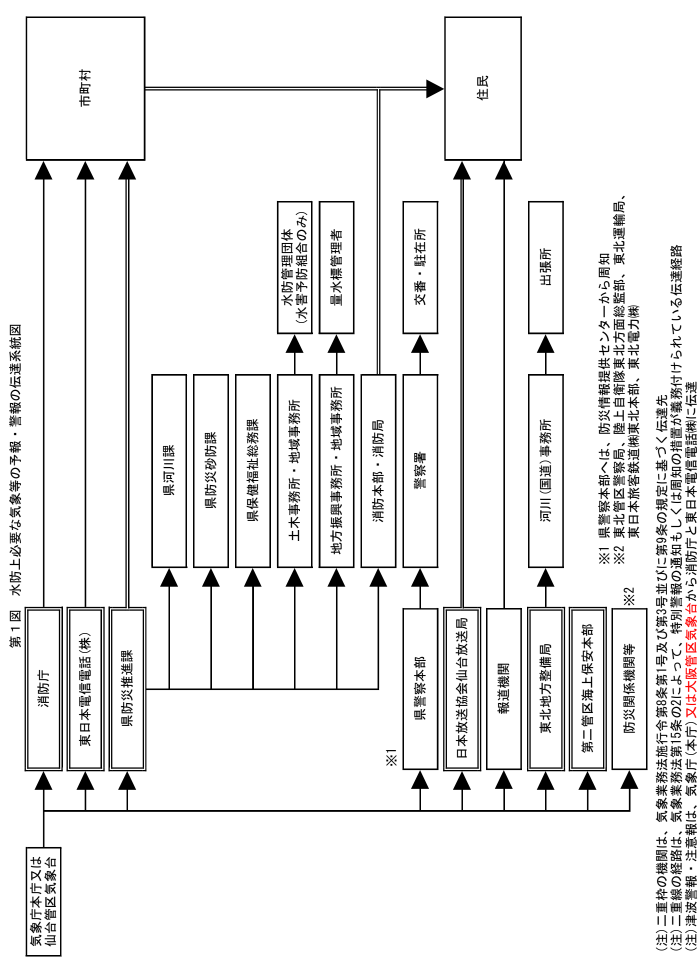
災害等により電話がつながりにくい場合は、東日本電信電話(株)に登録指定されている「災害時優先電話」により発信する。

#### 第3節 その他の通信施設の使用

- 1 県の無線電話施設
- 2 警察通信施設等

水防上緊急非常の場合で、電話及び電報の取扱いが不通となった場合は、法第27条に基づき、警察通信施設等を使用することができる。

- (1) 使用範囲は、水防事務上緊急非常の場合であって、他に適当な連絡方法がないときに限る。
- (2) 使用方法は、原則として警察官等の指示に従うこと。



#### 第8章 洪水予報、水防警報等の区域及びその措置

#### 第1節 国土交通大臣が行う洪水予報

法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項の規定により、東北地方整備局河川(国道) 事務所と仙台管区気象台が共同して行う洪水予報(氾濫注意情報(洪水注意報)、氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報(洪水警報))の河川名、区域及び予報に関する基準地点は次表のとおりであり、洪水予報発表時は、第2図(洪水予報伝達系統図(大臣・気象庁長官共同発表))により伝達を行うものとする。伝達に用いる洪水予報文例は次ページ以下に示すとおりであるが、文例から選択編集した文章で伝達される場合もある。

河	Ш	名	区 域	基地		準点	量	水柞	票言	殳 置	遺場	所	氾濫注意 水位(警戒 水位)(m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位(危険 水位)(m)	Į.	遣 水	標	Ę	Ø	į	受	持	区	間
	-h =			丸		森	丸	森	町	船		場	19.50	22.00	22.30	右岸	福島県 福島県	•宮城	県均	きから	角E	田市村	支野橋		
阿:	武阴	流	福島・宮城県境から海まで	笠		松	角	田	市			野	14.50	16.60	17.00	右岸	角田市 角田市	枝野棉	喬か	ら亘Ŧ	理町				
				岩		沼	岩	沼	市	阿 1	武 丁	限目	5.00	7.90	8.20		岩沼市 亘理町								
白	石	JII	左岸 宮城県柴田郡柴 田町大字槻木字寺入 山1番の2地先 右岸 同県同郡同町大 字下名生字須川前106 番地先 から阿武隈川合流点 まで	笠		松	角	田	市	枝		野	14.50	16.60	17.00	左岸右岸	阿武隈 阿武隈	急行銳 急行銳	失道 失道	橋上	流付	け近か け近か	ら阿証	大隈川· 大隈川・	合流点 合流点
名	取	Ш	左岸 宮城県仙台市太 白区山田字船渡前3番 1地先 市岸 同県名取市高館 熊野堂字五反田48番2 地先(名取川頭首工) から海まで	名	取	橋	仙太	台白	市区	中 1	Т	田目	6.50	8.30	9.20		仙台市 仙台市								
広	瀬	Ш	左岸 宮城県仙台市若 林区河原町2丁目13番 25地先 同県同市太白区 長町1丁目1番1地先 (広瀬橋) から名取川への合流 点まで	広	瀬	橋	仙若	台林	市区	河 2	原丁	町目	1.30	2.20	2. 70		仙台市								
			左岸 宮城県大崎市古 川引田字堀込道上79	Ξ	本木	橋	大	崎	市	Ξ	本	木	5.00	6.00	6.40		大崎市 大崎市								
鳴	瀬	JII	番地先 右岸 同県同市三本木 斉田字桜舘1番の1地	野	田	橋	大	崎	市	松।	山千	-石	4.50	6.40	6.70		美里町 大崎市					-			
			先 から海まで	鹿 (	島鳴	台)	松	島	町	=	子	屋	5.50	7.90	8.50		美里町 大崎市								
多	田	Ш	左岸 宮城県大崎市古 川西荒井字東田5番の 1地先 1地先 宮城県大崎市三 本木高柳字横江454番 の1地先から鳴瀬川合 流地点まで	Ξ		橋	大	崎	市	Ξ	本	木	5.00	6.00	6.40	左岸	大崎市大崎市	古川西	5荒	井か	ら鳴				
鞍	坪	Ш	左岸 宮城県東松島市 西福田字長峯6番地の 1地先 右岸 宮城県東松島市 西福田字長峯1番地の 4地先から鳴瀬川への 合流点まで	鹿 (	島鳴	一个	松	島	町	Ξ	子	屋	5.50	7.90	8.50	右岸	東松島東松島	市西福	畐田	から「	鳴瀬	川合	流点		
			宮城県黒川郡大和町	落		合	大	和	町	鶴		巣	5.00	6.80	7.30	左岸 右岸	大和町 大和町	高田棉 高田棉	喬か 喬か	ら大約 ら大約	郷町 郷町	粕川 粕川	橋 橋		
吉	田	JII	吉田字〆切2番地先 (高田橋) から鳴瀬川への合流	粕		JII	大	郷	町	粕		JII	5.70	8.00	8.20		大郷町 大郷町								•
			点まで	鹿(	島吉	台)	松	島	町	=	子	屋	5.80	7.40	7.90	左岸	大崎市 松島町	二子居	屋橋	から	鳴瀬	川合	流点		
竹	林	Ш	宮城県富谷市三ノ関 太子堂中63番の1地先 (新田橋)から吉田川 への合流点まで	新	田	橋	富	谷	市	Ξ	,	関	1.80	2.30	2.90	左岸	富谷市富谷市	新田棉	喬か	ら吉日	田川	合流	点		

		米	谷	登	米 ī	市	東和町	11.40	12.70	12.80	左岸 県境から登米市登米大橋 左岸 県境から登米市登米大橋
北上川	岩手・宮城県境から海	登	米	登	米 ī	市	登米町	9.00	12.60	12.70	左岸 登米市登米大橋から登米市柳津大橋 左岸 登米市登米大橋から登米市柳津大橋
下 流	まで(旧北上川を除 く。)	柳	津	登	米 ī	市	津山町	8.40	12.10	12.20	左岸 登米市柳津大橋から石巻市飯野川橋 右岸 登米市柳津大橋から石巻市飯野川橋
		飯 野 上	川流		巻ī		成 田小塚裏畑		8.40	8.50	左岸 石巻市飯野川橋から河口 右岸 石巻市飯野川橋から河口
104k F 111	幹川分派点から海まで	和	渕	石	巻ī	市	和 洋	5.30	6.30	6.40	左岸 北上川分派点から石巻市天王橋 右岸 北上川分派点から石巻市天王橋
旧化工川	料川カ派点がら海より	大	森	石	巻ī	市	東福田字川洋	3.60	4.30	4.40	左岸 石巻市天王橋から河口 右岸 石巻市天王橋から河口
	左岸 宮城県大崎市古 川桜ノ目字下川原75 番の18番地先	荒	雄	大	崎i	市	古川福沼	3.10	4.50	4.80	左岸 大崎市古川桜/目から新江合川分派点 右岸 大崎市古川桜/目から新江合川分派点
江合川	右岸 同県同市古川小 泉字内高畑1番の1地	下谷	地	大	崎i	市	古 川下谷地		3.50	4.00	左岸 新江合川分派点から涌谷町涌谷大橋 左岸 新江合川分派点から涌谷町涌谷大橋
	先 から旧北上川への合 流点まで	涌	谷	涌	谷『	町	涌谷大橋	4.20	5.50	5.80	左岸 涌谷町涌谷大橋から旧北上川合流点 右岸 涌谷町涌谷大橋から旧北上川合流点

なお、阿武隈川下流では下記の区間において、氾濫水の予報を行っている。

丸森地区左岸 宮城県伊具郡丸森町字大門地先から同県角田市字大島南地先まで

岩沼地区左岸 宮城県柴田郡柴田町大字槻木字上川前地先から同県岩沼市寺島字川向地先まで

# 正規

# 〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

 〇
 〇
 川
 下
 流
 洪
 水
 警
 報

 令
 和
 〇
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日
 日</td

#### (見出し)

# ○○川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

#### (主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇町)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル2相当】△△川の△△基準観測所(△△市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当】□□川の□□基準観測所(□□市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

#### (警戒レベル相当情報早見表)

_ \ =	(言成レベル伯当情報干兌衣)												
		(	〇〇川氾濫危険情報(警戒	<b>ゼレベル4相当情報</b> )									
	新着・更新	f	更新	新着	新着								
新	基準水位額	見測所名	00	ΔΔ									
着	対象河川			$\Delta\Delta$ JII									
•	警戒 レベル	~( )相当	4	2	2								
更新	現況水位		4 (レベル4水位超過)	2 (レベル2水位超過)	2 (レベル2水位超過)								
		予測水位											
	〇〇市		4	2	_								
更新	〇〇町		4	2	_								
新着	△△市		_	2	2								
新着	<b>△△町</b>		-	2	2								
新着	□□町		<u>-</u>	2	2								
新着	◇◇町		<u>-</u>	2	-								
新着	ロロ市		<del>_</del>	2	2								

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表] https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量) 多いところでは1時間にOOミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分~00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分~00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	000 <i>≣</i> IJ	00 <b>=</b> リ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
警戒レ	ベル4相当							
	氾濫危険水位 XX.XX m		•	•	•	•	•	•
00	避難判断水位 XX.XX m							
(〇〇町)								
	氾濫注意水位 XX.XX m ゼロ点意							
	ゼロ点高 EL=XX.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
警戒レ	ベル2相当							
	氾濫危険水位							
	避難判断水位							
△△ (△△市)	姓 乗 刊 例 八 位 XX.XX m							•
	氾濫注意水位 XX.XX m	•	•			•		
	ゼロ点高 FL=XX-XX-m							

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
警戒レ	ベル2相当							
	氾濫危険水位							
	XX.XX m							
(口口市)	避難判断水位 XX.XX m							•
	氾濫注意水位 XX.XX m			•	•	•		
	ベススス III ゼロ点高 EL=XX.XX m		,					

## ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\_apend/html/reference.html

#### (参考)

### (受け持ち区間)

基準観測所	00	ΔΔ	
	基準観測所	基準観測所	基準観測所
	〇〇町	△△市	口口市
受け持ち区間	OOJII	اللهم	ווםם
	左岸 〇〇町〇〇橋から△△市 △△橋	左岸 △△市△△橋から□□市 □□橋	左岸 □□市□□橋から海
	右岸 〇〇町〇〇橋から△△市 △△橋	右岸 △△市△△橋から□□市 □□橋	右岸 □□市□□橋から海

口雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)

https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:37.92166 6700/lon:140.761666700/colordepth:normal/elements:slmcs &slmcs\_fcst&rasrf

口洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面 https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw? rwtype=10&rwcd=8202000102

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=82

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//? x=140.761666700&y=37.921666700&z=13



今後の雨 (解析雨量・ 降水短時間予報)



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

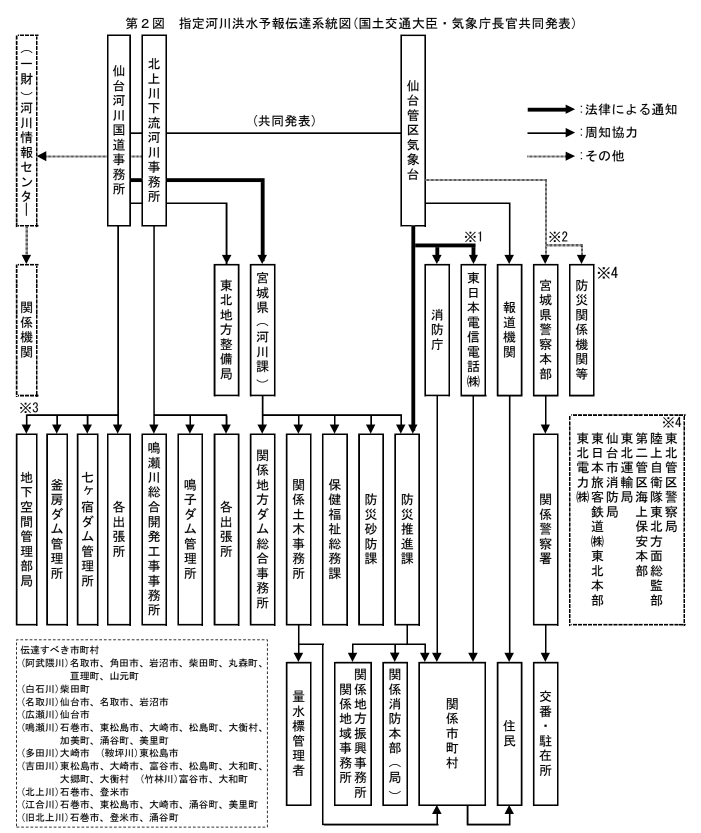
問い合わせ先

水位関係:国土交通省 〇〇河川国道事務所 〇〇課 電話:XXX-XXX-XXXX 気象関係:気象庁 仙台管区気象台 気象防災部予報課 電話:XXX-XXX-XXXX

子報文(氾濫水の予報)を補足する参考資料の例 指定河川洪水予報参考資料 浸水想定区域図、氾濫水到達時間

年号〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 仙台河川国道事務所・仙台管区気象台共同発表

田沢后 4 100 3.0 報告を D(D (位近の往所,正確な所屬を示すとは限のない。) 九林四 120 (時間) 緊結果角田市角田 (20種) 他所 アニメーション経済時間 原子的 動画建度 (遅い) 福祉 維集 140.767651 伯石市 Samuel Samuel 37.969237 元素 破壊点番号 河川区域名 河口からの部構 □ BP073 阿滨湖川 28.26m 紅南岩湖 ■ BP074 周视器|| 29.0km 広摩瓶装 □ BP075 阿拉斯川 29.4cm 四聯級款 29,6km 左摩银服 29.85円 旧等系数 30.2km 左導破構 30.8km 加賽鐵桶 31.0km 在事務協 施夫森ツルコフーツョングルレ戦形 を発売しませ 80076 阿瓦里川 BPG77 和英國川 BP078 国际第三 BP080 別広場川 米銀八田ハーメニム ○ない ● 元素水到達時間 ●源ゲナガ 凡班·遊出衛艦 資水整国の表示 〇 漢水母原時間 被提供リスト 勝頭魁 50%



- ※1 東日本電信電話㈱への指定河川洪水予報の通知は、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える場合がある。(気象業務法第15条第1項、同施行令第8条第4項)
- ※2 宮城県警察本部へは、防災情報提供センターから周知。
- ※3 地下空間管理部局への通知は、名取川及び広瀬川のみである。

#### 第2節 知事が行う洪水予報

平成13年6月の法及び気象業務法の改正によって、知事が指定した河川について知事と仙台管区気象台が共同して洪水予報を行うことができるようになり、法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、平成17年6月7日から二級河川七北田川水系七北田川、平成19年4月13日から一級河川阿武隈川水系白石川及び一級河川北上川水系迫川の洪水予報の運用をそれぞれ開始した。洪水予報の発表時は、第3図(洪水予報伝達系統図(知事・気象庁長官共同発表))により情報伝達を行うものとし、あわせて、宮城県河川流域情報システム(MIRAI)を通じて公表するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般への周知を図るものとする。

河	JII	名	区域	基地	準点	量	水机	票記	殳 置	場	所	氾濫注意 水位(警 戒水位)	避難判断 水位(m)	氾濫危険 水位(危険 水位)(m)	予:	報力	担当	機関
七	比田	ווע	左岸:仙台市泉区 七北田字赤生津 130番1地先赤生 津大橋から海まで 右岸:仙台市泉区 上谷刈字沼104番 1地先赤生津大橋 から海まで	市名	坂	仙泉	台	区斗		乙女" 三丁		4.00	4.30	4.50	宮仙	台管	城 • 野区领	県気象台
			左岸:白石市蔵本 堰堤から柴田郡	白	石	白	石	中	外	]   ]	原	2.50	3.40	3.70				
白	石		柴田町大字槻木 字寺入山1番の2 地先まで												宮		城	県
	11		右岸:白石市蔵本 堰堤から柴田郡 柴田町下名生字 須川前106番地先 まで	大 河	原		田 河 原		字	E	町	15.20	17.00	17.50	仙市	台管	· [区象	<b>ā</b> 象台
			TC	留	場	栗	原	市	築館	官留:	場	4.45	5.30	5.90	-		4-1	ıB
迫	迫		栗原市留場橋か ら旧北上川合流	大		栗	原			卯大7			16.10	16.60	宮		城 •	県
		′''	点まで	若		栗	原	-		柳川北		5.30	5.70	6.10	仙台	台管	区复	意象台
				佐	沼	登	米	市	迫	订佐:	沼	4.20	4.50	4.70				

#### 1 指定河川洪水予報の種類、標題と概要

種類	標題	概要
洪水警報	氾濫発生情報	氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。災 害がすでに発生している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保 する必要があるとされる警戒レベル5に相当。
	氾濫危険情報	氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位を超える状況が継続しているとき、または急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表される。いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生への対応を求める段階であり、避難指示の発令の判断の参考とする。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。
	氾濫警戒情報	氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、避難判断水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫危険情報を発表中に氾濫危険水位を下回ったとき(避難判断水位を下回った場合を除く)、避難判断水位を超える状況が継続しているとき(水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く)に発表される。 高齢者等避難の発令の判断の参考とする。高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
洪水注意報	氾濫注意情報	氾濫注意水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位 以上でかつ避難判断水位未満の状況が継続しているとき、避難判断水位 に到達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行 動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。

#### 2 洪水予報文例

伝達に用いる洪水予報文例は次ページのとおりとするが、文例から選択編集した文章で伝達 される場合もある。

#### 3 ホットライン

避難判断水位若しくは氾濫危険水位に達したこと、又は氾濫が発生したことなど、避難指示の発令判断に直結するような緊急又は重要な情報については、タイムライン(事前行動計画)に沿って事前に構築したホットラインの活用等により速やかに関係市町村長等に通報・伝達する。

○○がわ

# ○○川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)

	$\bigcirc$ $\square$						第		
	水						表		
令	和〇年	$\bigcirc$	月	日		$\bigcirc$	時	$\bigcirc$	分
			みやぎけん <b>宮城県</b>	せんか <b>们に</b>	<sup>ぎいかんくきし</sup> <b>台管区気</b>	しょうだ <b>記象台</b>	ぃ <b>き</b> 共	:同多	夫

### (見出し)

〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇 する見込み

### (主文)

【警戒レベル2相当】 基準観測所( 市・町) では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

	<b>까ス レィ</b>	ンル州ヨ情報中	- 允	
			川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)	
	新	着・更新	新着	
	基	準観測所	00	00
	坟	<b> </b> 象河川		
新着	警戒Ⅰ	レベル ( ) 相当	2	
看   •   更   新		現況水位	2 レベル2水位超過	
新		予測水位		
新着		○○市	2	-
新着	(	○○郡○○町	2	-
新着	C	○郡○○町	2	
		○○郡○○町	-	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について [防災用語ウェブサイト:早見表]

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?

key=hayamihyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

#### (雨量)

多いところで、1時間に○○ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	○日○時○分~○日○時○分まで の流域平均雨量	○日○時○分~○日○時○分まで の流域平均雨量の見込み
○○川流域	○ミリ	○ミリ

(水位または流量)

_ (小)立 よ た は 川 里 /								
基準観測所	水位(m)	○ 日 ○ :00現在	〇:00予測	〇 :00予測	〇:00予測	○:00予測	○:00予測	〇:00予測
		00	00	00	00	-	-	-
警戒レ	・ベル2相当							
	<b>氾濫危険水位</b> ○○m							
00	<b>避難判断水位</b> 〇〇m							
(○○市)	<u>氾濫注意水位                                    </u>	•			<b>~</b>			

基準観測所	水位(m)	○ 日	○:00予測	○ :00予測	○:00予測	○:00予測	○:00予測	○:00予測
		-	-	-	=	=	=	-
(() 郡() 町)	<b>氾濫危険水位</b> ○○m 避難判断水位 ○○m							
	<u>氾濫注意水位</u> ○○m ゼロ点高 E.L.= ○○ m							

#### ・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb\_apend/html/reference.html

(参考) (受<u>け持ち区間)</u>

基準観測所	基準観測所	基準観測所	
	○○市	○○郡○○町	
受け持ち区間	○○川 左岸○○市○○○○から○○市○ ○○○まで	○○川 左岸 ○○市○○○○から○○市○ ○○○まで	
	右岸(○市○○○から○○市○	右岸(○市○○○から○○市○	

凵雨の	情報を知り	た	い方は	ここ	ち	ら
-----	-------	---	-----	----	---	---

今後の雨(解析雨量・降水短時間予報)

https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:38.04916 6700/lon:140.736666700/colordepth:normal/elements:slmcs

&slmcs\_fcst&rasrf

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面

https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?

rwtype=10&rwcd=8202001200

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=82

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//? x=140.736666700&y=38.049166700&z=13



今後の雨 (解析雨量・ 降水短時間予報)



川の防災情報 洪水予報画面



水害リスクライン



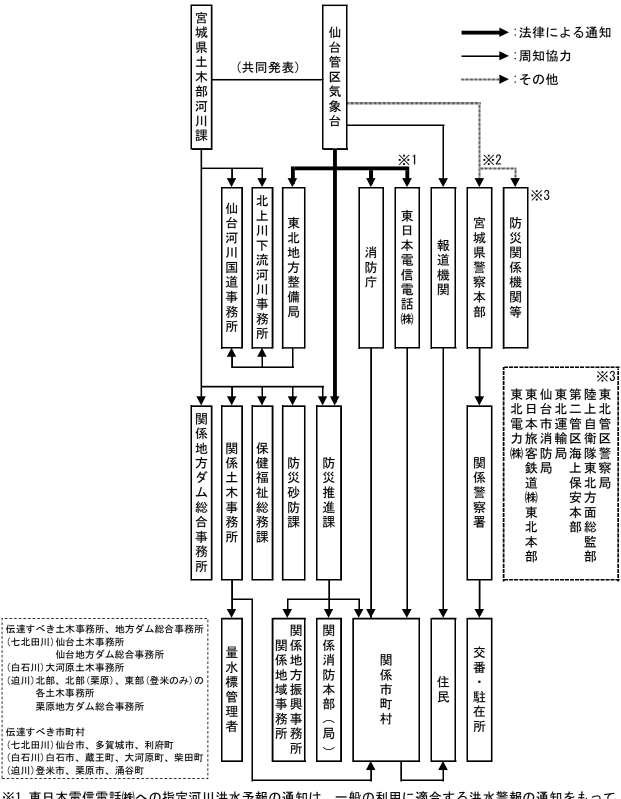
浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係:宮城県 土木部河川課 電話:022-211-3173

気象関係: 気象庁 仙台管区気象台 気象防災部予報課 電話: 022-297-8003

第3図 指定河川洪水予報伝達系統図(知事·気象庁長官共同発表)



※1 東日本電信電話㈱への指定河川洪水予報の通知は、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって 代える場合がある。(気象業務法第15条第1項、同施行令第8条第4号)

※2 宮城県警察本部へは、防災情報提供センターから周知。

#### 第3節 国土交通大臣が行う水防警報

国土交通大臣が指定した河川・海岸についての水防警報の発表は、国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所長又は北上川下流河川事務所長が行うものとし、次に示す計画に基づき、水 位、流量、波高等を示した水防上の警報を発表する。

1 法第16条第1項の規定により、国土交通大臣が水防警報を行う河川とその区域及び対象量水標は、次のとおりである。

河	Ш	名	区 域	対 水	象 標	量	量	水;	標言	设置	显場	ונל	水防団待機 水位(通報 水位)(m)	位(言 戕 小	計 画 高水位(m)	摘要
				丸		森	丸	森	町	船		場	18.00	19.50	23.697	
			左岸 宮城県伊具郡丸森町舘矢	笠		松	角	田	市	枝		野	13.00	14.50	17.986	
冏	武 隅 幹		間山田字小原瀬西45番3地先 右岸 同県同郡同町字敷文東2 番地先	江		尻	角	田	市	江		尻	9.50	10.80	14.215	
			から海まで	岩		沼	岩	沼	市	阿 1	武丁	隈目	4.00	5.00	8.246	
				荒		浜	亘	理	町	荒	•	<u>.</u> 浜	1.30	1.80	3.939	
阿白		Ш	左岸 宮城県柴田郡柴田町大字 槻木字寺入山1番の2地先 右岸 同県同郡同町大字下名生 字須川前106番地先 から阿武隈川合流点まで	江		尻	角	田	市	江		尻	9.50	10.80	14.215	
名	-		左岸 宮城県仙台市太白区山田 (名取川頭首工) 右岸 同県名取市高舘熊野堂	名	取	橋	仙太	台白	市区	中		田	5.50	6.50	10.190	
	幹	ויי	(名取川頭首工) から海まで	閖	上第	<u> </u>	名	取	市	閖.	上字	雪町	1.50	2.00	3.187	
名広	支	Ш	左岸 宮城県仙台市若林区河原 町(広瀬橋) 右岸 同県同市太白区長町(広 瀬橋) から名取川合流点まで	広	瀬	橋	仙若	台林	市区	河 2	原丁	町目	0.50	1.30	4.124	
名笊	取支	Ш	左岸 宮城県仙台市太白区西多 賀5丁目14番1地先(唐松橋上 流) 右岸 同県同市同区富田字八幡 東33番3地先(唐松橋上流) から幹川合流点まで	杉	の 下	橋	仙太	台白	市区	富		沢	12.40	13.00	14.354	
				Ξ	本木	橋	大	崎	市	ш	本	木	4.00	5.00	7.966	
鳴	瀬	Ш	左岸 宮城県大崎市古川引田字川原57番1地先	下	中ノ	目	大	崎	市	松下	伊堨	山景野	4.00	5.50	8.473	
	幹	Ш	右岸 同県大崎市三本木斉田字 桜舘1番1地先 から海まで	野	田	橋	大	崎	市	松।	F 山	石	4.00	4.50	7.881	
			<i>x</i> 5/40. C	鹿 (	島鳴	台 )	松	島	町	=	子	屋	4.50	5.50	9.414	
鳴多	支	川	左岸 宮城県大崎市古川西荒井 字東田5番の1地先 右岸 宮城県大崎市三本木高柳 字横江454番の1地先から鳴瀬 川合流点まで	Ξ:	本木	橋	大	崎	市	Ξ	本	木	4.00	5.00	7.966	
	支	Ш	左岸 宮城県東松島市西福田字 長峯6番の1地先 右岸 宮城県東松島市西福田字 長峯1番の4地先 から鳴瀬川合流点まで	鹿	島鳴	台	松	島	町	=	子	屋	4.50	5.50	9.414	
响	沛石	10	左岸 宮城県黒川郡大和町落合	落		合	大	和	町	鶴		巣	4.00	5.00	7.410	
吉	支	JII	桧和田川前1番地先 右岸 同県同郡同町落合舞野字 一本杉40番地先	粕		Ш	大	郷	町	粕		Ш	4.00	5.70	8.321	
	Д	<i>י</i> יי	から鳴瀬川合流点まで	鹿 (	島吉	台	松	島	町	=	子	屋	4.00	5.80	8.441	

河	Ш	名	区 域	対 水	象 標		量	水丰	票言	设 置	显場	所	水防団待機 水位(通報 水位)(m)	四、声观小	計 画 高水位(m)	摘要
	支	Ш	左右岸 宮城県富谷市三ノ関字 太子堂中63番の1地先(新田橋) から吉田川合流点まで	新	田	橋	富	谷	市	Ш	,	関	1.30	1.80	2.913	
鳴善善	瀬支	JII	左岸 宮城県黒川郡大衡村大衡 字稲荷前162番2地先 右岸 宮城県黒川郡大衡村古館 下77番2地先 から吉田川合流点まで	塩		浪	大	衡	村	大		衡	1.90	2.60	5.579	
				大		泉	登	米	市	毌	田	町	8.50	9.50	13.270	
				米		谷	登	米	市	東	和	町	10.00	11.40	15.160	
北	上 幹	]]]	岩手県境から海まで	登		米	登	米	市	登	米	町	8.00	9.00	13.024	
				柳		津	登	米	市	津	Щ	町	7.00	8.40	12.236	
				飯 上	野	川流	石	巻	市	相	野	谷	4.40	5.50	9.312	
北 二	上支股	JI	左岸 宮城県登米市東和町米谷 字森合52番地先 右岸 宮城県登米市東和町米谷 字大沢1番の2地先 から北上川合流地点まで	大		泉	登	米	市	中	田	町	8.50	9.50	13.270	
٦L	上	111		和		渕	石	巻	市	和		渕	4.30	5.30	6.828	
-		JI	左右岸 幹川分派点から海まで	大		森	石	巻	市	大		森	3.00	3.60	5.522	
	ᄮ	- ///		門		脇	石	巻	市	門		脇	-	3.10	4.817	
				荒		雄	大	崎	市	古	川福	沼	2.50	3.10	5.731	
北			左岸 宮城県大崎市桜ノ目字下 川原75番18 右岸 同大崎市古川小泉字内高	下	谷	地	大	崎	市	古	川富	永	1.00	2.40	5.039	
江			畑1番1地先 から旧北上川合流点まで	涌		谷	涌	谷	町	涌:	谷 大	橋	3.20	4.20	6.465	
				短		台	石	巻	市	北	和	渕	2.00	3.50	5.018	
	上 派 江合	JII	左右岸 江合川分派点から鳴瀬 川合流点まで	荒		雄	大	崎	市	古	川福	滔	2.50	3.10	5.731	(江合川筋)

2 法第16条第1項の規定により、国土交通大臣が水防警報を行う海岸とその区域及び対象波浪観測所は、次のとおりである。

海	岸	名					区域	対象測	波所	浪観 名	波	浪	観	測序	斤言	设置	置片	易所
仙台	<b></b>	有部	蒲	崎	海	岸	宮城県岩沼市早股字前川187番2 地先から同市寺島字川向45番4地 先まで	日	理	沖		=1	#I ##		_ m	- + <del>*</del>	à thu	_
海		岸	山	元	海	岸	宮城県亘理郡山元町山寺字須賀 1番15地先から同郡同町坂元字浜 1番4地先まで		理	74"		브	里四	T山:	СШ	」児	<b>74</b> T	

#### 3 河川における水防警報の段階と範囲

(1) 河川における水防警報の段階は次のとおりとする。

第1段階 待機 水防団員の足止めを行うもの

第2段階 準備 水防資材器具の整備点検、堰堤、水こう門等の開閉準備、水防団幹部 の出動など水防活動の準備をする必要がある旨通報するもの

第3段階 出動 水防団員又は消防団員が出動する必要がある旨通報するもの

第4段階 解除 水防活動の終了を通報するもの

(2) 河川別水防警報の段階と範囲は次のとおりとする。

河	Ш	名	量;	水標	名	第 (	1 待	段機	階 )	第 (	2 準	段備		第(	3 出	段動	階 )	第(	4 解	段除	階 )	摘	要
			丸	Ā	茶			ない	,	(1) し位(1) す備(	防団 3.00r 3.00r 警の 9.50r ると思	待機) (m)に (m)に (m)に (m)に (m)に (m)に (m)に (m)	水 達水)突ゅある	氾((1)し、見動	監注意 監注意 9.50m なお. 込みが の必要	意水位 位) かに選 上昇( があり 要があ	達 の 出	(警 (19 がっ 水の	注注意 戒水 .50m って、	意水位	マ 曽 ぶな		
冏	武 隅 幹	}   (		ħ	公		同	上				13.00 <mark>50</mark> m		同	上(1	4.50r	n)	同	上(1	4.50r	n)		
			江	J.	咒		同	上				9.50 . <mark>80</mark> m		同	上(1	0.80r	n)	同	上(1	0.80r	m)		
		岩	;	召		同	上		Ш		4.00i 00m)		F	引上(5	5.00m	1)	叵	上(5	5.00m	1)			
			荒	ž	兵		同	上		Щ		(1.30) 30m)		F	引上(1	.80m	1)	叵	上(1	1.80m	1)		
	武 陽 支 石	Ш	江	J.	旯		同	上		Ш		9.50 . <mark>80</mark> m		同	上(1	0.80r	n)	同	上(1	0.80r	m)		
名	取	≡	名	取材	喬		同	上		Щ		5.50 5 <mark>0</mark> m)		F	引上(6	3.50m	1)	叵	上(6	6.50m	1)		
	幹	Ш		上第二	_		同	上		同		1.50 00m)		Ē	引上(2	2.00m	1)	同	上(2	2.00m	1)		
名 広		川川川	広	瀬	喬		同	上		F		0.50 30m)		Ē	]上(1	.30m	1)	同	上(1	1.30m	1)		
<u>広</u> 名 笊	取	Ш		の下柞	喬		同	上				12.40 <mark>00</mark> m		同	上(1	3.00r	n)	同	上(1	3.00r	m)		

河	JII	名	量	水 標	名	第 1 段 階 ( 待 機 )	第 2 段 階 ( 準 備 )	第 3 段 階 ( 出 動 )	第 4 段 階 (解 除 )	摘要
鳴	瀬	JII	三:	本木	∶橋	行わない	水防団待機水位 (通報水位) (4.00m)に達し, 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)を突破 すると思われ準 備の必要あると 認めたとき	氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)に達し, なお上昇の見込 あり出動の必要 あると認めたとき	氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)を下 がって, 再び増 水のおそれがな いと思われたと き	
	幹	Ш	下	中ノ	目	同上	同上(4.00m) (5.50m)	同上(5.50m)	同上(5.50m)	
			野	田	橋	同上	同上(4.00m) (4.50m)	同上(4.50m)	同上(4.50m)	
			鹿	島鳴	台)	同上	同上(4.50m) (5.50m)	同上(5.50m)	同上(5.50m)	
鳴 多	瀬 支 田	]   ]	Ξ	本木	:橋	同上	同上(4.00m) (5.00m)	同上(5.00m)	同上(5.00m)	
鳴 鞍	瀬 支 坪	川 川 川	鹿 (	島鳴	台	同上	同上(4.50m) (5.50m)	同上(5.50m)	同上(5.50m)	
			落		合	同上	同上(4.00m) (5.00m)	同上(5.00m)	同上(5.00m)	
鳴吉	支 川	Ш Ш Ш			Ш	同上	同上(4.00m) (5.70m)	同上(5.70m)	同上(5.70m)	
			鹿 (	島吉	台)	同上	同上(4.00m) (5.80m)	同上(5.80m)	同上(5.80m)	
鳴 <u>竹</u>	瀬 支 林	川 川 川	新	田	橋	同上	同上(1.30m) (1.80m)	同上(1.80m)	同上(1.80m)	
鳴善	瀬 支	川 川 川	塩		浪	同上	同上(1.90m) (2.60m)	同上(2.60m)	同上(2.60m)	
			大		泉	上流の降雨状況 より氾濫注意水 位(警戒水位) (9.50m)に達す ると思われ, 待 機の必要を認め たとき	同上(8.50m) (9.50m)	同上(9.50m)	同上(9.50m)	
北	上龄	ЛI ЛI	米		谷	同上(11.40m)	同上(10.00m) (11.40m)	同上(11.40m)	同上(11.40m)	
		711	登		米	同上(9.00m)	同上(8.00m) (9.00m)	同上(9.00m)	同上(9.00m)	
			柳		津	同上(8.40m)	同上(7.00m) (8.40m)	同上(8.40m)	同上(8.40m)	
			飯上	野	川流	同上(5.50m)	同上(4.40m) (5.50m)	同上(5.50m)	同上(5.50m)	

河	Ш	名	量;	水標	名	第 (	1 待	段機	階 )	 2 準	段備	階 )	第 (	3 出	段動	階 )	第 (	4 解	段除	階 )	摘	要
北二	上支股	三三三	大		泉	より 位( 9.5 ると	氾濫 警戒 50m) 思わ の必要	条雨り 注注 水位達 いた。 いれ、 でを 記 でを 記	水)す時	股か注及 m 足必水 が 注水 が 意水 が 悪水 が 思 要	位に水位をわある。	し, 破準	(警 (9. なが	監注意 系成水 50m) お上昇動 ひと認	位) に達 『の見 』の必	し, L込 要	(警 (9.5 がっ 水の	戒水 50m) って, りおそ	意水位) を下 再び <sup>は</sup> それが された	曽な		
			和		淵	同	]上(	5.30m	1)	 	1.30m 0m)	1)	F	引上(	5.30m	1)	同	上(	5.30m	1)		
	上 派 北上	JII			森	叵	]上(;	3.60m	1)		3.00m 0m)	1)	F	]上(	3.60m	1)	同	上(:	3.60m	1)		
			門		脇		行わ	ない			— 0m)	)	F	]上(	3.10m	1)	同	上(:	3.10m	1)		
			荒		雄		同	上		 	2.50m 0m)	1)	F	]上(	3.10m	1)	同	上(:	3.10m	1)		
北	上支	JI JI	۲	谷	地		同	上			1.00m 0m)	1)	F	引上(2	2.40m	1)	同	上(2	2.40m	1)		
江		Ш	涌		谷		同	上			3.20m 0m)	1)	皿	引上(4	1.20m	1)	同	上(4	4.20m	1)		
			短		台		同	上		 	2.00m 0m)	1)	F	引上(:	3.50m	1)	同	上(:	3.50m	1)		
	上 派 江 合		荒		雄		同	上			2.50m 0m)	1)	F	引上(3	3.10m	1)	同	上(:	3.10m	1)		

#### 4 海岸における水防警報の段階と範囲

(1) 海岸における水防警報の段階は次のとおりとする。

第1段階 待機・準備 波浪の発達により越波が懸念される場合に、状況に応じて直ち に水防機関が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を 警告し、水防に関する情報連絡、水防資機材の整備、水門機能等 の点検、通信及び輸送の確保等に努める。

第2段階 出動 水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。

第3段階 距離確保準備 越波が概ね1時間以内に発生する危険が迫ったことを警告 し、越波から身の安全が十分に確保できるよう海岸からの距離 を保持しながら、避難誘導・浸水対策等を行うよう指示するも の。

第4段階 距離確保 越波の発生を警告するとともに、越波から身の安全を十分に確保できる範囲において、浸水による被害軽減のために避難誘導・浸水対策等の対応等を指示するもの。

第5段階 距離確保解除 越波のおそれがなくなった旨の通知及び水防作業が必要な 箇所及び状況を示し、その対応策を指示する。

第6段階 解除 越波の発生及びおそれがなくなり、災害に対する水防作業を必要と する状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨通告するもの。

(2) 海岸	別水防警	報の段	と習り	:範囲	は次	のとおり	とする。				令和:	2年	6月1日	から適月	<b>月</b>
海岸名	区域	第 〔 待	1 機 •	段 · 準	階 備 )	第 2 ( 出		階 )	第 (	3 解	段 除	階 )	摘	<u> </u>	更
仙台湾南部 海岸		仙管発浪が今が台内表観3.5で	こ高潮 いれ、	注意 亘理》 有義 え、7 で高の	報が 中波 波高 かつ 上昇	管内に 表され、 観測所の 5.2mを 後更に 湯	区 気 第 国 国 理 表 の 日 る 場 に る 場 に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	が発 対浪 高が O今	有回解活況が	波高か 、高潮 され、 を必要	st観測所 ・ 3.5 mを ・ 主 ・ 2 ・ 2 ・ 2 ・ 3.5 mを ・ 2 ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 3.5 mを ・ 4.5 mを ・ 5	下が推大			

#### 【解説】

待機・準備:浸水が概ね5時間以内に発生する危険があり、状況に応じて直ちに避難活動ができるように警戒体制をとる必要がある旨を警告するもの。

出動:避難活動の必要がある旨を警告するもの。

<活動内容> 避難誘導等

解除:浸水の発生及びおそれがなくなり、災害に対する避難活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知するもの。

#### 5 水防警報発令機関及び受報機関とその措置

国土交通大臣が指定した河川・海岸について、国土交通省河川(国道)事務所長の発表があったときは、宮城県土木部河川課長は、その警報事項を第4図により速やかに警報区域の水防管理者その他の関係機関に通知する。また、水防警報を受けた水防管理者及び関係機関は、警報段階に応じ速やかに準備出動の措置を執るものとする。

(1) 河川・海岸別発令者及び受報者は、次のとおりとする。

	河川名		水防警報発令担当者	受報担当者	連絡方法	摘要
阿白名広笊仙台	武 隈 石 取 瀬 計湾南部	)         	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所長			
鳴多鞍吉竹善北二旧江新	瀬 田 坪 田 林 上 股 上 江	)         	国土交通省東北地方整備局 北上川下流河川事務所長	宮城県土木部河川課長	電子メール (加入電話及び防災無線も 可)	巻頭の水防関係機 関 連絡先一覧表参照

(2) 水防警報文例 (パターン文) は、次のとおりとする。

# 水防警報(出動)

令 和 ○○年 ○○ 月 ○○日 ○○時 ○○分 国土交通省 〇〇河川国道事務所発表

(第0号)

,	_			`
(	Ħ	ш	1	١.
\	兀	ш	U	' '

○○川の○○基準観測所 水防機関出動

### (現況)

○ ○ がわ

○○川の○○基準観測所(○○市)の水位は、○○日○○時 ○○分現 在X.XXmです。

### (発表)

水防機関は出動してください。

### (水防警報発表状況)

	31/3 E TK/05X (V/)0/												
		〇〇河	]川国道	事務所水	防警報発	表状況							
新	新着・更新	新着											
新着	基準観測所	00	$\triangle \triangle$			<b>* *</b>	$\nabla \nabla$	• •	××				
_ 更 新	対象河川	ОШ	$\bigcirc \mathbb{H}$	$\bigcirc \mathbb{J}$				≎∭	▲▲川				
	水防警報発表状況	出動		解除									
新着	〇〇市	出動		解除	-	ı	ı		-				
新着	▲▲市	出動	-	解除	-	-	-	1	-				
	ロロ市	-	ı	ı				ı	-				
	△△郡△△町	-	-	-		-	-	ı	-				
	♦♦७	-	-	-	-	-		-					
	■■郡■■町	-	-	-	-	-			-				
	◆◆郡◆◆町	-	-	-	-	-		-					

		○○河川国道事務所水防警報発表状況
新着	新着・更新	
着	基準観測所	00
重	対象河川	
更新	水防警報発表状況	
	♦♦市	
	◆◆郡◆◆町	

#### (参考)

○○橋 ○○基準観測所(○○市)

(受け持ち区間は ○○川左岸:●●市○○から▲▲市△△、右岸:●●市○○から▲▲市△△) □水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面

https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2103300004&fld=1

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン

https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=82

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ

https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=140.8861111&y=38.2061111&z=13



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川国道事務所 〇〇課 電話:XXX-XXX-XXXX

### 仙台湾南部海岸水防警報 第 号

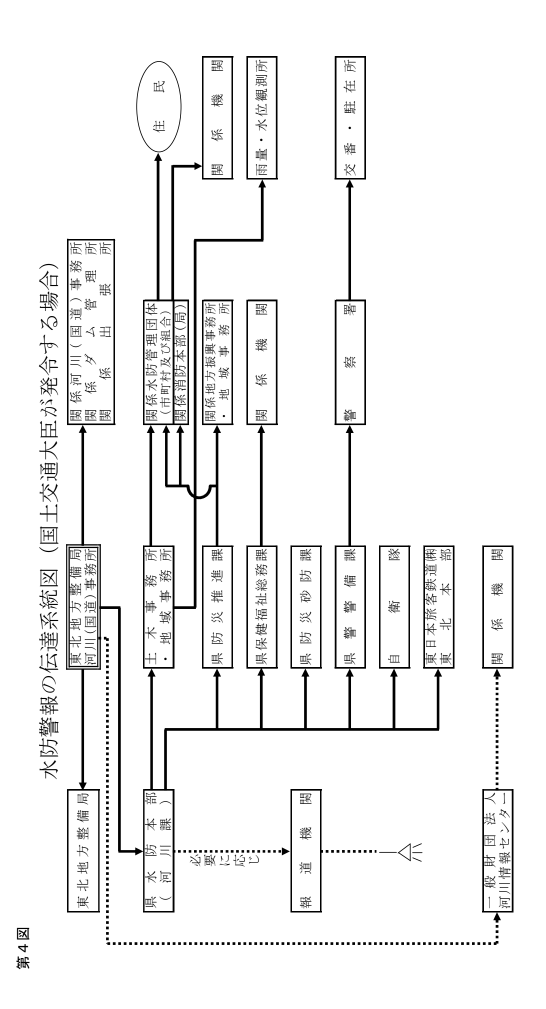
< 待機・準備 , 出動 , 解除 > (該当を○で囲む)

令和年月日時分国土交通省仙台河川国道事務所発表

L.	気象情	報	(該当を	: 〇で囲t	P)									
	仙台管	区気	象台に	は、東部	邻仙台	を対象に	Z							
	令和		年	月	日	時	分	に	{	高潮注意報	•	高潮警報	}	
	令和		年	月	日	時	分	に	{	波浪注意報	•	波浪警報	}	
2.	海象状	況(	(現況)											
	亘理沖	波浪	:観測月	近では、		日	時	分	`	観測有義波	高が	m		
	となっ	てい	ます。											
3.	海象状	況 (	<b>〜</b> 後の	の予想)										
	岩沼市			:		海岸								
	亘理	沖波	浪観》	則所でに	t、	日	時	分	12	観測有義波高	が	mを起	支え、	今後更に波
	高の	上昇	.が予想	想される	ます。									
	1 17-La-#1640	<b>4</b> 11												
ł .	水防警			○で囲む										
	岩沼市	蒲崎	海岸	・山元間	订山元	海岸								
	{	}	待機	後・準備	ì	曼水が櫻	Eね5	時間以	内に	こ発生する危険	食がす	あり、状況に	こ応1	じて直ちに避
					į	難活動が	でき	るよう	に誓	警戒体制をとる	5必星	要がある旨	を警	告します。
	{	}	出動	h	:	避難活動	かの必	要があ	5る	旨を警告しまっ	す。			
	{	}	解除	<u>&gt;</u>		浸水の乳	6生及	びおそ	-h:	がなくなり、災	害に	二対する避算	維活酮	動を必要とす

	発信			受	信		
伝達確認							
時 刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分
発受信者							

る状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知します。



#### 第4節 知事が行う水防警報

知事が指定した河川についての水防警報の発表は、県土木事務所長が行うものとし、指定河川 とその区域及び対象量水標並びに警報発令要領等を次のように定める。

1 法第16条第1項の規定により、知事が水防警報を行う河川とその区域及び対象量水標は次のとおりとする。(水防団待機水位は通報水位、氾濫注意水位は警戒水位である。)

河川名		区域	量水標名	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	計画高水位(m)
	白石市蔵本	「堰堤から	白石	1.50	2.50	_
白石川	左岸 右岸	柴田町大字槻木字寺入山まで 柴田町大字下名生字須川前まで	大河原	14.55	15.20	_
斎川	左右岸	谷津川合流点から 白石川合流点まで	郡山	2.00	2.80	4.590
荒川	左右岸	村田町東北自動車道から 白石川合流点まで	本関場	3.60	3.80	_
小田川	左右岸	角田市阿武隈急行線から 阿武隈川合流点まで	小田	2.90	3.30	7.030
雉子尾川	左右岸	丸森町大内岩城 岩城上橋から 阿武隈川合流点まで	山居	1.80	1.90	_
内川	左右岸	丸森町石羽 馬越道大橋から 阿武隈川合流点まで	内川	4.00	4.10	_
坂元川	左右岸	山元町大川橋から海まで	道合	1.30	1.60	3.100
増田川	左右岸	上町川合流点から 海まで	上増田	1.70	2.00	3.000
川内沢川	左右岸	名取市沖の橋から 川内沢川放水路分派点まで	館腰橋	1.50	1.60	_
川内沢川放水路	左右岸	川内沢川分派点から増田川合流点まで	館腰橋	1.50	1.60	_
広瀬川	左右岸	仙台市愛宕橋から 広瀬橋まで	広瀬橋	0.50	1.30	4.124
旧笊川	左右岸	無限機構など 策川分派点から 名取川合流点まで	北目橋	2.70	2.70	_
	左右岸	4 取川日加温まで 仙台市泉区馬橋から 仙台市泉区赤生津大橋まで	小角	1.65	1.90	_
七北田川	左右岸	加古印永区が主津入橋まで 仙台市泉区赤生津大橋から 海まで	市名坂	3.35	4.00	6.032
梅田川	左右岸	仙台市宮城野区原町大田見橋から	苦竹	2.10	2.50	3.330
砂押川	左右岸	七北田川合流点まで 多賀城市市川橋から 海まで	八幡橋	1.40	2.40	3.213
高城川	左右岸	松島町三陸自動車道から	高城	1.40	1.70	3.120
鶴田川	左右岸	海まで 大郷町宮下橋から か島町緩炎ま界出場様ま見まる	鶴田崎	1.90	2.00	_
鳴瀬川	左岸	松島町幡谷吉田川伏越呑口まで 加美町田川合流点から 大崎市古川引田まで	中新田	5.55	6.15	7.570
多田川	右岸 左右岸	大崎市三本木斉田まで加美町山田橋から	下狼塚	1.65	1.85	_
名蓋川	左右岸	大臣管理区間境まで 加美町名蓋川橋から	矢目	1.60	1.80	_
渋井川	左右岸	多田川合流点まで 大崎市台所橋から	西荒井	2.55	3.05	_
吉田川	左右岸	多田川合流点まで 南川合流点から	八合田	1.75	2.75	_
江合川	左岸	大臣管理区間境まで 大崎市岩出山二ツ石堰から 大崎市古川桜ノ目まで	岩出山	1.50	2.12	_
	右岸 左右岸	大崎市古川小泉まで 栗原市留場橋から三迫川合流点まで	留場	3.90	4.45	7.200
迫川	左岸	栗原市若柳三迫川合流点	大林	15.00	15.45	17.620
	右岸	栗原市志波姫三追川合流点	若柳	4.80	5.30	6.800
		から旧北上川合流点まで 栗原市栗駒松倉阿弥陀堂 阿弥陀堂橋か	佐沼	3.60	4.20	6.028
三迫川	左右岸	迫川合流点まで	岩ヶ崎	1.50	2.12	3.533
夏川	左岸 右岸	登米市中田町糖塚 登米市石越町東郷字新五町谷地 から迫川合流点まで	佐沼	3.60	4.20	6.028
	右岸	登米市石越町北郷字小谷地から 登米市石越町東郷字新五町谷地まで	小谷地	2.60	3.20	_
	左右岸	登米市東和町米川西上沢 芽倉橋から 登米市鱒淵川合流点まで	昭和橋	1.40	1.90	_
二股川	左岸右岸	登米市鱒淵川合流点から 登米市東和町米谷字森合まで 登米市東和町米谷字大沢まで	大泉	8.50	9.50	13.299

旧迫川	左右岸	小山田川合流点から 旧北上川合流点まで	大沼	5.30	5.80	7.384
小山田川	左右岸	栗原市高清水広畑 国道四号橋から 栗原市瀬峰 東北本線まで	富橋	2.20	2.70	
лъщшлі	左右岸	栗原市瀬峰 東北本線から 旧迫川合流点まで	大沼	5.30	5.80	7.384
瀬峰川	左右岸	栗原市瀬峰根川橋から 小山田川合流点まで	大沼	"	"	"
萱刈川	左右岸	栗原市瀬峰東北本線から 小山田川合流点まで	大沼	"	"	"
大水門川	左右岸	栗原市瀬峰東北本線から <u>萱</u> 刈川合流点まで	大沼	"	"	"
西川	左右岸	大崎市田尻市道橋から 萱刈川合流点まで	大沼	"	"	"
二迫川	左右岸	栗原市鶯沢大橋から 迫川合流点まで	新橋	2.00	2.10	
田尻川	左右岸	大崎市国道四号橋から 江合川合流点まで	大水門	1.75	2.50	_
芋埣川	左右岸	栗原市忠兵衛浦橋から 二迫川合流点まで	栗駒公園線	2.35	2.75	
出来川	左右岸	美里町北浦新前田 前田橋から 美里町南小牛田信 石巻線まで	笹館橋	2.30	2.50	_
山木川	左右岸	美里町南小牛田信 石巻線から 江合川合流点まで	名鰭	1.80	2.90	_
大川	左右岸	気仙沼市平前橋から 海まで	大川本町	1.95	2.75	3.992
鹿折川	左右岸	気仙沼市大船渡線から 海まで	鹿折大橋	1.10	1.50	_
津谷川	左右岸	気仙沼市本吉町高岡 鼻向頭首工から 海まで	花見橋	1.00	1.30	

#### 2 水防警報の段階と範囲

河川名	무水들의	第1段階	第2段階	第3段階	<b>*</b>
河川名	量水標名	(準備)	(出動)	(解除)	摘要
白石川	白石	雨量を考慮し、水防団待機水位(通報水位)(1.50m)に達し、更に増水し危険が予想されるとき。	雨量を考慮し、氾濫注意水位(警戒水位)(2.50m)に達し、更に増水し危険が予想されるとき。	氾濫注意水位(警戒水位)を下がり、水 防の必要がなくなったとき。	
	大河原	同上(14.55m)	同上(15.20m)	"	
斎川	郡山	同上(2.00m)	同上(2.80m)	"	
荒川	本関場	同上(3.60m)	同上(3.80m)	"	
小田川	小田	同上(2.90m)	同上(3.30m)	"	
雉子尾川	山居	同上(1.80m)	同上(1.90m)	"	
内川	内川	同上(4.00m)	同上(4.10m)	"	
坂元川	道合	同上(1.30m)	同上(1.60m)	"	
増田川	上増田	同上(1.70m)	同上(2.00m)	"	
川内沢川	館腰橋	同上(1.50m)	同上(1.60m)	"	
川内沢川放水路	館腰橋	同上(1.50m)	同上(1.60m)	"	
広瀬川	広瀬橋	同上(0.50m) 国管理区間と同時発令	同上(1.30m) 国管理区間と同時発令	"	
旧笊川	北目橋	同上(2.70m)	同上(2.70m) (注)	"	
七北田川	小角	同上(1.65m)	同上(1.90m)	"	
七北田川	市名坂	同上(3.35m)	同上(4.00m)	"	
梅田川	苦竹	同上(2.10m)	同上(2.50m)	"	
砂押川	八幡橋	同上(1.40m)	同上(2.40m)	"	
高城川	高城	同上(1.40m)	同上(1.70m)	"	
鶴田川	鶴田崎	同上(1.90m)	同上(2.00m)	"	
鳴瀬川	中新田	同上(5.55m)	同上(6.15m)	ıı .	
多田川	下狼塚	同上(1.65m)	同上(1.85m)	"	
名蓋川	矢目	同上(1.60m)	同上(1.80m)	"	

渋井川	西荒井	同上(2.55m)	同上(3.05m)	"	
吉田川	八合田	同上(1.75m)	同上(2.75m)	ıı	
江合川	岩出山	同上(1.50m)	同上(2.12m)	"	
	留場	同上(3.90m)	同上(4.45m)	"	
迫川	大林	同上(15.00m)	同上(15.45m)	"	
坦川	若柳	同上(4.80m)	同上(5.30m)	"	
	佐沼	同上(3.60m)	同上(4.20m)	"	
三迫川	岩ヶ崎	同上(1.50m)	同上(2.12m)	"	
夏川	佐沼	同上(3.60m) (迫川と同時発令)	同上(4.20m) (迫川と同時発令)	II .	
	小谷地	同上(2.60m)	同上(3.20m)	ıı .	
二股川	昭和橋	同上(1.40m)	同上(1.90m)	"	
—版川	大泉	同上(8.50m)	同上(9.50m)	"	
旧迫川	大沼	同上(5.30m)	同上(5.80m)	"	
de de maio	富橋	同上(2.20m)	同上(2.70m)	"	
小山田川	大沼	同上(5.30m)	同上(5.80m)	"	
瀬峰川	大沼	11	"	"	
萱刈川	大沼	11	"	"	
大水門川	大沼	"	"	"	
西川	大沼	"	"	"	
二迫川	新橋	同上(2.00m)	同上(2.10m)	"	
田尻川	大水門	同上(1.75m)	同上(2.50m)	"	
芋埣川	栗駒公園線	同上(2.35m)	同上(2.75m)	"	
ᄔ	笹館橋	同上(2.30m)	同上(2.50m)	"	
出来川	名鰭	同上(1.80m)	同上(2.90m)	"	
大川	大川本町	同上(1.95m)	同上(2.75m)	"	
鹿折川	鹿折大橋	同上(1.10m)	同上(1.50m)	"	
津谷川	花見橋	同上(1.00m)	同上(1.30m)	"	
				*	

<sup>(</sup>注) 当該河川の特性上、水防団待機水位と氾濫注意水位が同じになるため、当該水位を超える場合には、水防警報(出動)のみを行うこととする。

#### 3 水防警報発令機関及び受報機関とその措置

知事が指定した河川について、県土木事務所長が水防警報を発令したときは、第5図により 速やかに水防区域の水防管理者その他関係機関に通報するものとする。また、水防警報を受理 した水防管理者及び関係機関は、警報段階に応じ、速やかに準備、出動の措置を執るものとす る。

### (1) 河川別発令機関及び受報機関は、次のとおりとする。

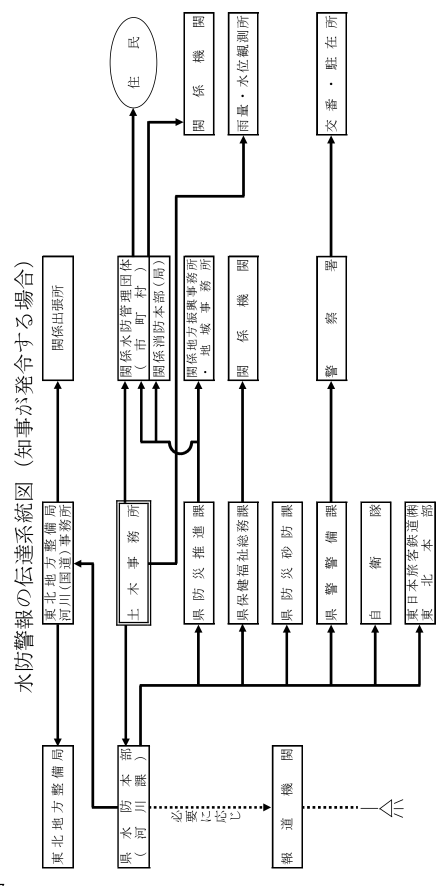
河	Ш	名	発		令	担	<u>l</u>	当		者	受 報	担	当	者	連	絡	方	法	摘		要
白	石	Ш	大	河	原二	土木	、事	務	所	長	関係	水防管3	理団体		(加)	電子> 入電話及び		(も可)			
斎		Ш				"	,					"				1	,				
荒		Ш				"	,					"				1	,				
小	田	Ш				"	,					"				1	•				
雉	子尾	ļII				"	,					"				1	,				
内		Ш				"	,					"				1	1				

坂元川仙台土木事務所長	関係水防管理団体	電子メール (加入電話及び防災無線も可)	
增 田 川 "	"	11	
川内沢川 "	"	"	
川内沢川	11	"	
広瀬川 "	11	11	
旧 笊 川 "	"	"	
七北田川 "	"	"	
梅田川 "	"	"	
砂 押 川 "	"	"	
高 城 川 "	"	"	
鶴 田 川 "	"	"	
鳴瀬川北部土木事務所長	"	"	
多 田 川 "	"	"	
名 蓋 川 "	"	"	
渋 井 川 "	"	"	
吉田川仙台土木事務所長	"	"	
江 合 川北 部 土 木 事 務 所 長	"	"	
迫 川 上流 北 部 土 木 事 務 所 長 ( 栗 原 )	"	"	三迫川合流点まで
三 迫 川 "	"	"	
北 部 土 木 事 務 所 長 迫川下流 北部土木事務所長(栗原) 東部土木事務所長(登米)	n.	ıı .	三迫川合流点から旧北上川合流点まで
夏 川東部土木事務所長(登米)	"	"	
二 股 川東部土木事務所長(登米)	"	"	
旧 迫 川 北 部 土 木 事 務 所 長 東部土木事務所長(登米)	"	"	
北 部 土 木 事 務 所 長 小山田川北部土木事務所長(栗原) 東部土木事務所長(登米)	"	"	
瀬 峰 川 北 部 土 木 事 務 所 長 北 部 土 木 事 務 所 長 ( 栗 原	"	"	
萱 刈 川 "	"	II .	
大水門川北部土木事務所長(栗原)	"	II .	
西川北部土木事務所長	"	"	
二 迫 川北部土木事務所長(栗原)	"	"	
田尻川北部土木事務所長	"	"	
芋 埣 川北部土木事務所長(栗原)	"	"	
出来川北部土木事務所長	"	"	
大 川気仙沼土木事務所長	"	"	
鹿折川 "	"	"	
津谷川 "	"	"	

(2) 水防警報文例 (パターン文) は、次のとおりとする。

### 水防警報

						•									
河	ЛП	名	種	別	杂	经表番号	発	表	日月	寺	発	表	事	務	所
			,	~ .											
							月	日	時	分			E	二木	事務所
本	文														
1	(有	持機・	準備)												
	1		時	<u>分</u> 現在水	位は,	2	量	水標に	こおい	て <u>③</u>			m	に追	눝し,
	1 賬	<b>キ間</b> (4		cm	の割合	で上昇中。	( <del>5</del> )		でし	さ水防	進備力	が必ュ	要で	す。	
		3 11-3 <u>C</u>			. , , , ,	(1)	<u> </u>		``	0.7 <b>,1.</b> 17,	) — LIII W	, ,	~ `	, 0	
2	(日	Ľ	動)												
	1		時	<u>分</u> 現在水	位は,	2	量	水標に	こおい	て <u>③</u>			m	に追	置し
	1 時	間約	<b>(</b> 4 <b>)</b>	cm O	割合	をもって	上昇中~	で大き	きな洪	水に	なりっ	そう	です	トか	Ġ
(5						が必要です									
<u>(i</u>	<u>)</u>			(4)小的1团小	ノ山野が	が必安くり	0								
3	(角	军	除)												
	<u>(1)</u>		時	<u>分</u> 現在水	位は,	2	量	水標に	こおい	て <u>③</u>			m	とた	より
己	き紡	まき 温	ま水する	見込みです	<b>- (4</b> )		におけ	ス水	広藝報	お解	除しま	す			
	1 ( 11)	14 C. 1/2	W/1 ( ) "		。 <u> </u>		(C401)	2/10	127 EI TV	C C /171	<i>7</i> , <i>O</i> &	, , ,			
( 2	発信	者		)	(5	受信者			)	(	時		分	送受	信)
							参考:	水防	i団待機	後水位	(通報	水化	江) _		m
								氾濫	注意才	〈位(	警戒水	(位)			m
							発令対	<b>才象:</b>		市	• 町•	村			



第5図

#### 第5節 水位周知河川の指定と洪水特別警戒水位到達情報等の周知

#### 1 制度の概要

洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがある河川について、国土交通大臣又は都道府県知事は気象庁長官と共同して洪水予報を行うこととされており(法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項並びに法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項)、適切な指定河川洪水予報の実施により、住民は、河川が氾濫する前に時間的余裕をもって安全な場所に避難することが可能となるものであるが、こうした洪水予報河川は、水位等の予測が技術的に可能な比較的流域面積の大きい河川に限定されており、流域面積が小さく洪水予報を行う時間的余裕もない河川については、従来、住民が洪水予報を生かした的確な避難及びその準備ができない状況となっていた。

このため、平成17年及び平成27年に水防法が改正され、法第13条第1項及び第2項は、洪水予報以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により国民経済上重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川(以下「水位周知河川」という。)について、新たに洪水特別警戒水位を定め、当該水位に達した旨の情報を都道府県知事又は水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならないこととした。

改正法の施行に伴って、県では、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、 洪水予報の伝達方法に準じ、必要に応じて報道機関の協力を求めて、市町村等の水防関係機 関及び住民に周知する措置を執る体制を整えたところである。

さらに、平成25年及び平成27年の水防法改正等により、避難のための立ち退きの指示の判断に資するため、当該情報を関係市町村へ通知することとなった(法第13条の4)。

#### 2 洪水特別警戒水位等の設定

洪水特別警戒水位は、国土交通大臣又は都道府県知事が「警戒水位を超える水位であつて 洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」(法第13条第1項)としてそれぞれが指定 する水位周知河川について定めるものであり、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達 した場合には、その旨を都道府県知事又は水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、 必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならないこととされて いる。また、水位周知河川においては、洪水予報を行う河川と同様に洪水浸水想定区域を指 定するとともに、当該区域をその区域に含む市町村は、洪水特別警戒水位に到達した旨の情 報等の伝達方法を住民に周知させるための措置を講じなければならない。

このように、洪水特別警戒水位は、住民等の避難に資する洪水情報を的確に提供するために定められる性格のものであり、洪水による氾濫のおそれがある水位以下で、各河川の整備 状況及び出水特性等を考慮して定められるものである。

知事及び国土交通大臣が指定した水位周知河川(改正法附則第2条により水位周知河川と みなされる河川(改正法の施行の際現に洪水予報を行うこととされている河川以外の河川の うち、水防警報河川に指定されている河川)を含む。)の洪水特別警戒水位等は、次のとお り設定されている。

<u>(国土交通大臣</u> 	指定(法第	· 13条第1項))	※1週報水位				※4危険水位	
河川名		区域	量水標名	水防団待機 水位※1(m)	氾濫注意 水位※2(m)	避難判断 水位(m)	氾濫危険水位 ※3※4(m)	計画高水位 (m)
笊川	左岸 右岸	仙台市太白区西多賀5丁目 仙台市太白区富田字八幡東 から幹川合流点まで	杉の下橋	12.40	13.00	13.70	14.20	14.354
新江合川	左右岸	江合川分派点から 鳴瀬川合流点まで	荒雄	2.50	3.10	4.50	4.80	5.645
二股川	左岸 右岸	登米市東和町米谷字森合 登米市東和町米谷字大沢 から北上川合流点まで	大泉	8.50	9.50	10.20	10.80	13.299
善川	左岸 右岸	黒川郡大衡村大衡字稲荷前162番2地先 黒川郡大衡村古館下77番2地先 から吉田川合流点まで	塩浪	1.90	2.60	4.40	5.20	5.579
(知事指定(法第	第13条第2	項))		※1通報水位	※2警戒水位	※3洪水特	別警戒水位 ※4	危険水位
河川名		区域	量水標名	水防団待機 水位※1(m)	氾濫注意 水位※2(m)	避難判断 水位(m)	氾濫危険 水位※3※4(m)	計画高水包
斎川	左右岸	谷津川合流点から 白石川合流点まで	郡山	2.00	2.80	4.00	4.40	4.590
荒川	左右岸	村田町東北自動車道から 白石川合流点まで	本関場	3.60	3.80	4.10	4.60	_
小田川	左右岸	角田市阿武隈急行線から 阿武隈川合流点まで	小田	2.90	3.30	4.10	4.50	7.030
雉子尾川	左右岸	丸森町大内岩城 岩城上橋から 阿武隈川合流点まで	山居	1.80	1.90	3.30	3.60	_
内川	左右岸	丸森町石羽 馬越道大橋から 阿武隈川合流点まで	内川	4.00	4.10	5.70	6.20	
坂元川	左右岸	山元町大川橋から 海まで	道合	1.30	1.60	2.90	3.10	3.100
増田川	左右岸	上町川合流点から 海まで	上増田	1.70	2.00	2.50	2.70	3.000
川内沢川	左右岸	名取市沖の橋から 川内沢川放水路分派点まで	館腰橋	1.50	1.60	1.90	2.10	-
川内沢川放水路	左右岸	川内沢川分派点から 増田川合流点まで	館腰橋	1.50	1.60	1.90	2.10	-
広瀬川	左右岸	仙台市愛宕橋から 広瀬橋まで	広瀬橋	0.50	1.30	2.20	2.70	4.124
旧笊川	左右岸	笊川分派点から 名取川合流点まで	北目橋	2.70	2.70	2.90	3.10	-
七北田川	左右岸	仙台市泉区馬橋から 仙台市泉区赤生津大橋まで	小角	1.65	1.90	2.20	2.40	-
梅田川	左右岸	仙台市宮城野区原町大田見橋から 七北田川合流点まで	苦竹	2.10	2.50	2.60	2.80	3.330
砂押川	左右岸	多賀城市市川橋から 海まで	八幡橋	1.40	2.40	2.50	2.60	3.213
高城川	左右岸	松島町三陸自動車道から 海まで	高城	1.40	1.70	1.80	2.00	3.120
鶴田川	左右岸	大郷町宮下橋から 宮城郡松島町幡谷吉田川伏越呑口まで	鶴田崎	1.90	2.00	3.70	3.90	-
鳴瀬川	左岸 右岸	加美町田川合流点から 大崎市古川引田まで 大崎市三本木斉田まで	中新田	5.55	6.15	6.80	7.50	7.570
多田川	左右岸	加美町山田橋から 大臣管理区間境まで	下狼塚	1.65	1.85	2.10	2.40	-
名蓋川	左右岸	加美町名蓋川橋から 多田川合流点まで	矢目	1.60	1.80	2.00	2.20	-
渋井川	左右岸	大崎市台所橋から 多田川合流点まで	西荒井	2.55	3.05	3.60	3.80	-
吉田川	左右岸	南川合流点から 大臣管理区間境まで	八合田	1.75	2.75	2.80	3.40	-
江合川	左岸 右岸	大崎市岩出山二ツ石堰から 大崎市古川桜ノ目まで 大崎市古川小泉まで	岩出山	1.50	2.12	4.30	4.40	_
三迫川	左右岸	栗原市栗駒松倉阿弥陀堂 阿弥陀堂橋から 迫川合流点まで	岩ヶ崎	1.50	2.12	2.40	2.70	3.533
夏川	左岸 右岸	登米市中田町糖塚 <mark>登米市石越町東郷宇新五町谷地</mark> から迫川合流点まで	佐沼	3.60	4.20	4.50	4.70	6.028
	右岸	登米市石越町北郷字小谷地から 登米市石越町東郷字新五町谷地まで	小谷地	2.60	3.20	3.80	4.20	_
	左右岸	登米市東和町米川西上沢 芽倉橋から 登米市鱒淵川合流点まで	昭和橋	1.40	1.90	2.50	2.70	-
二股川	左岸 右岸	登米市鱒淵川合流点から 登米市東和町米谷字森合まで 登米市東和町米谷字大沢まで	大泉	8.50	9.50	10.20	10.80	13.299
旧迫川	左右岸	小山田川合流点から 旧北上川合流点まで	大沼	5.30	5.80	6.80	6.80	7.384

河川名		区域		量水標名	水防団待機 水位※1(m)	氾濫注意 水位※2(m)	避難判断 水位(m)	氾濫危険 水位※3※4(m)	計画高水位 (m)
瀬峰川	左右岸	栗原市瀬峰根川橋から 小山田川合流点まで		大沼	5.30	5.80	6.80	6.80	7.384
萱刈川	左右岸	栗原市瀬峰東北本線から 小山田川合流点まで		大沼	"	"	"	"	"
大水門川	左右岸	栗原市瀬峰東北本線から 萱刈川合流点まで		大沼	"	"	"	//	"
西川	左右岸	大崎市田尻市道橋から 萱刈川合流点まで		大沼	"	"	"	<i>''</i>	"
小山田川	左右岸	栗原市瀬峰 東北本線から 旧迫川合流点まで		大沼	"	"	"	"	"
лщшл	左右岸	栗原市高清水広畑 国道四号橋から 栗原市瀬峰 東北本線まで		富橋	2.20	2.70	3.10	3.40	-
二迫川	左右岸	栗原市鶯沢大橋から 迫川合流点まで		新橋	2.00	2.10	2.20	2.80	-
田尻川	左右岸	大崎市国道四号橋から 江合川合流点まで		大水門	1.75	2.50	2.70	3.10	-
芋埣川	左右岸	栗原市忠兵衛浦橋から 二迫川合流点まで		栗駒公園線	2.35	2.75	2.90	3.30	-
出来川	左右岸	美里町北浦新前田 前田橋から 美里町南小牛田信 石巻線まで		笹館橋	2.30	2.50	2.90	3.00	-
田木川	左右岸	美里町南小牛田信 石巻線から 江合川合流点まで		名鰭	1.80	2.90	4.70	4.80	-
大川	左右岸	気仙沼市平前橋から 海まで		大川本町	1.95	2.75	3.00	3.90	3.992
鹿折川	左右岸	気仙沼市大船渡線から 海まで		鹿折大橋	1.10	1.50	1.90	2.50	-
津谷川	左右岸	気仙沼市本吉町高岡 鼻向頭首工か 海まで	\b	花見橋	1.00	1.30	1.70	2.10	-

#### 3 洪水特別警戒水位到達情報等の周知

国土交通大臣は、その指定した水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない(法第13条第1項)。知事は、国土交通大臣から当該通知を受けたときは、直ちに県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知しなければならない(法第13条第3項)。

これについて、県における伝達系統は、第6図のとおりである。

また、知事は、その指定した水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない(法第13条第2項)。

県においては、知事が指定した水位周知河川において、氾濫注意水位、避難判断水位若しくは氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)に達したとき又は氾濫が発生したときは、水防管理者(市町村)に通知することとしており、その伝達系統は、第7図のとおりである。

さらに、タイムライン (事前行動計画) に沿って、事前に構築したホットラインの活用等により、速やかに関係市町村長等に直接通報・伝達する。

洪水予報河川と同様、水位周知河川における洪水特別警戒水位(氾濫危険水位)情報等も、以下のとおり、住民の避難に係る行動の目安となる水位であることから、当該情報を受報した市町村は、住民に災害対策基本法第60条による避難指示等を行う判断の目安として認識するとともに、住民への周知を適切に行い、特に、高齢者や障害者、子供などいわゆる災害時要配慮者に対して、その円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう必要な情報の提供その他の必要な配慮をするものとする。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態
		避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

また、国土交通大臣又は知事が、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に到達した旨を 発表する際の文例を次に掲げる。

### 正規

# ○○川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇河川事務所 発 表 (第〇号)

#### (主文)

【警戒レベル4相当情報[洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の□□□水位観 測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位(×××.××m)に到達しま した。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動を とってください。

#### (警戒レベル相当情報早見表)

	氾濫警戒情報(警戒レベル4相当情報)								
	1	新着・更新	更新						
新	基準	ҍ水位観測所名	00						
着		対象河川	0011						
+	警戒レ	ノベル ( )相当	4						
更新		現況水位	4						
A)		<b></b>	(レベル4水位超過)						
更新		〇〇市	4						
更新		△△市	4						

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は基準水位観測所ごとの 警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が 含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表]

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

#### (参考)

○○川 □□□水位観測所(●●市△△)

(受け持ち区間は■■市※※から□□町◎◎)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw? 川の防災情報 水位到達情報画面 rwtype=10&rwcd=8202000102

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=82

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//? 浸水ナビ

x=140.761666700&y=37.921666700&z=13



川の防災情報 水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話:XXX-XXXX-XXXX

### ○○川 氾濫危険情報

#### 【主文】

【警戒レベル○相当】○○○川の○○○水位観測所(○○市△△町)では、○○日○○ 時○○分頃に避難指示の発令の目安となる○○○水位(○○.○○m)に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

#### (参考)

○川 ○○○水位観測所(○○市○○町)受け持ち区間は ○○○~○○○

いつ氾濫してもおかしくない状態

避難等の氾濫発生に対応を求める段階

避難判断水位 ○○○m 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を

求める段階

氾濫注意水位 ○○○m 氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位:水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、 氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先 宮城県○○○事務所○○班

電話:000-000-0000 FAX:000-000-0000

(参考)「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

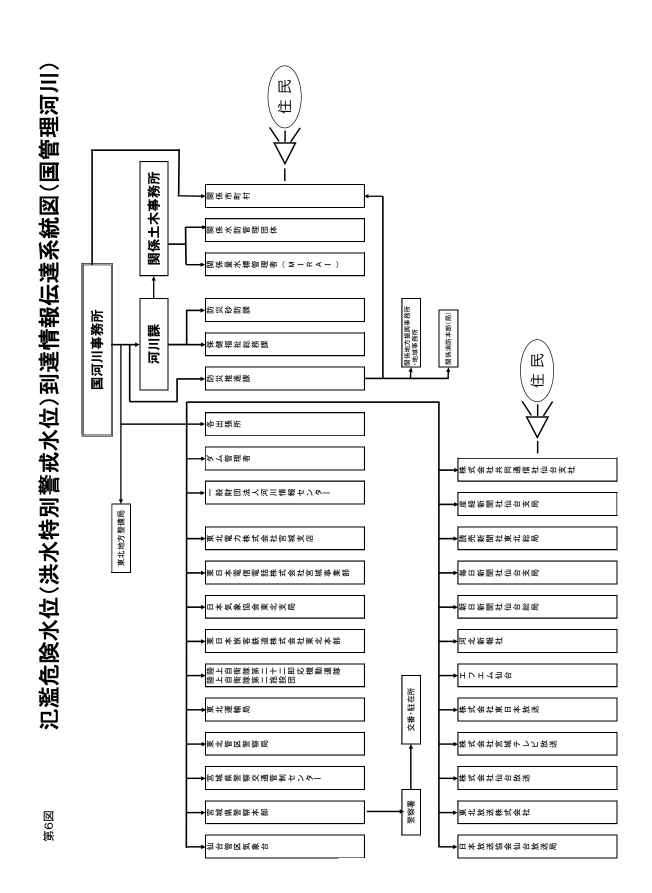
宮城県土木部総合情報システムhttp://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/(発信者)(受信者)( 時 分 受信)

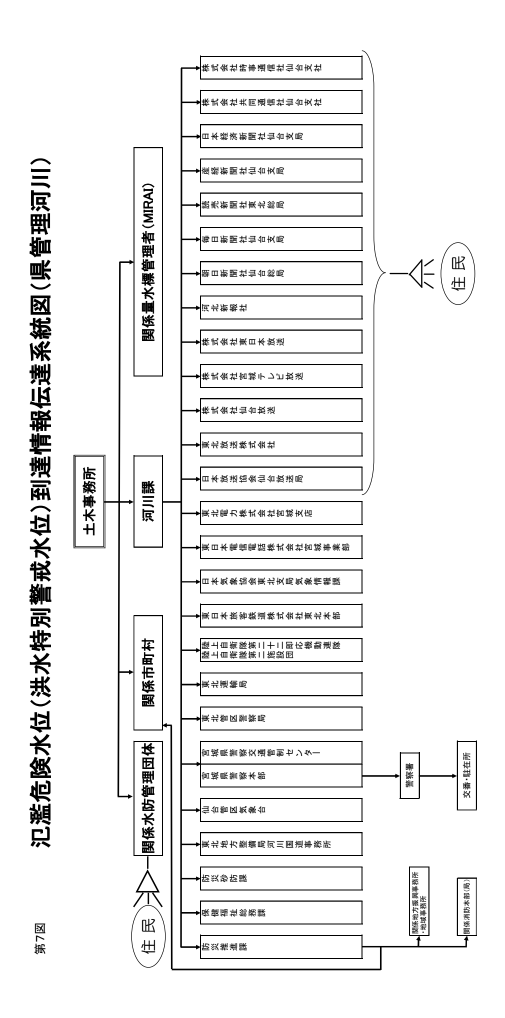
## ○○○川 氾濫危険情報

※氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)を下回った場合

年号〇〇年〇〇月〇〇日

		〇〇時〇〇分発表
		宮城県〇〇〇〇事務所
		(第 〇 報)
【主文】		
【警戒レベル○相当	に引き下げ】〇〇	○○川の○○○水位観測所(○○市△△町)
		食水位(○○.○○m)を下回り、今後、水
位は下降する見込みで		
(参考)		
	所(〇〇市〇〇町)	
受け持ち区間は 〇〇		
2077 3 2 13.6		
氾濫危険水位	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位
		いつ氾濫してもおかしくない状態
		避難等の氾濫発生に対応を求める段階
		)
避難判断水位	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を
X1.V1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	000111	求める段階
		3,00 0,210
氾濫注意水位	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ m	氾濫発生に対する注意を求める段階
心温江志小臣	000111	心温ルエに入り o Z Z と 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
※ 辞難判賬永 位 :	]聚各除水位,水位每	<b></b> 現測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、
<u> </u>		(成例が文が持ち区間内の心候間がの過程刊間が位、 対験水位を水位観測所に換算した水位。
	心温厄	
問い合わせ先─宮城県○○	○東教託○○Ⅲ	
		V . 000 000 0000
电品:00	00-000-0000 FA	X : 000-000-0000
(+) +x)		
(参考)	4 T364715	<b>ト ナ プ</b> 腔: ハ ナ +** (ユ ナ -+
「雨量」「水位」等の情報(	ょ、下記のサイトから	つむこ見いにだけま 9 。
<b>克拉</b> 旧工士如 <b></b>		http://www.debalu.ac.use.session.com/
	合情報システム	http://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/
(発信者	)(受信者	)(   時   分 受信)





#### 第6節 津波警報等発表の際の水防態勢

#### 1 津波警報等の概要

概要については、第6章第1節「津波に関する警報、注意報、情報、予報」のとおりである。

#### 2 津波に関する水防活動の基本的な考え方

地震及びそれに伴う津波の発生は、事前にその発生が予測できず、特に近地津波の場合、大雨や洪水のように気象予報・警報が発せられる場合と異なり、即座の対応は困難である。さらに、地震の発生箇所により津波到達までの時間が異なることから、安全に退避できる時間を確保した上で行う水防活動の時間もケースバイケースとなる。

#### (1) 津波の種類

津波は、地震の発生地点から沿岸部までの距離によって、「近地津波」と「遠地津波」に大別でき、それぞれ沿岸までの到達時間が異なる。このため、津波発生時の水防態勢も 津波到達時間を念頭に置くものとする。

なお、遠地津波の場合、津波警報等の発表前においては、気象庁の発表する遠地地震に 関する情報、報道発表資料、及び太平洋津波警報センター(Pacific Tsunami Warning Center 、 略称 PTWC)が発する情報や報道機関の情報を収集し、対応を判断していく必要がある。

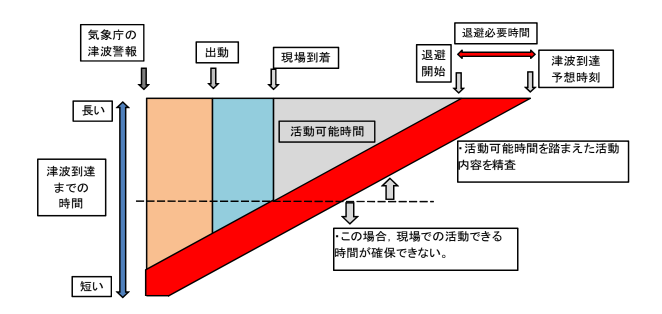
参考 太平洋津波警報センター URL: https://www.tsunami.gov/

#### (2) 活動可能時間

「活動可能時間」とは、「現場到着時刻から気象庁が発表する津波到達予想時刻までの時間」から「退避必要時間」を差し引いた水防活動の実働可能時間である(下図参照)。

なお、地震発生後の安否確認や、各水防団(消防団)員の準備時間、参集までの時間等 にも配慮する必要がある。

「活動可能時間」内で、計画的かつ効率的な水防活動を行うためには、避難経路、避難 に必要な時間及び情報の入手等を実地に行う防災訓練や、危険箇所等の巡視、水防資材の 備蓄確認など、平時からの備えが必要である。



#### (3) 活動エリア

津波警報等が発表されている間の水防団(消防団)の出動の可否の検討・判断を行うに 当たっては、津波の河川遡上や堤防からの越流も考慮に入れる必要がある。

東北地方太平洋沖地震による津波遡上、浸水区域等を参考にしながら、水防団(消防団)の出動が可能なエリアか、待機を優先すべきエリアかについて、平常時から想定しておくことが求められる。

#### (4) その他

河川、海岸の水門、陸閘等の施設操作は、それぞれの施設管理者からの委託業務である ことが基本であると考えられるが、広義の水防活動とも言える。

津波が来襲する際の各施設の操作については、各市町の担当部署を通じ、施設管理者と その方法、操作作業を行う者の安全管理について、事前に協議しておく必要がある。

#### 3 津波の到達が予測される場合の水防活動の指針(暫定)

津波到達時には、河川堤防等を水防工法を用いて保全するといった洪水時のような活動は想 定できない。

また、国、県にあっては、地震及び火山噴火等に伴う全ての津波発生と同時に水防警報を発令することは事実上困難であるため、気象庁が発表する津波警報等に応じ、水防警報を発令したものとみなし、原則として実際の津波発生時には、水防警報発令の事務手続き(ファクシミリ等による水防警報の発令)は行わないものとする。

(1) 津波の到達が予測される場合の水防活動(津波警報等発表前)

近地津波の場合は、地震発生から約3分で津波警報等が発表されるが、それまでの間、 水防管理団体は情報収集に努める。

遠地津波の場合、津波の発生の情報がもたらされた後、実際に津波警報等が発表されるまでは時間的な余裕があると予測される。

その場合、水防管理団体は、まず情報収集を行い、水防団(消防団)の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保されるときには、水防団(消防団)に対し、避難誘導や水門、陸閘等の施設を操作するといった指示をすることとする。

なお、出動した水防団(消防団)は、津波到達予測時間前には安全な場所への退避を完 了することを徹底し、その他各市町で策定する防災計画等に基づく活動を行う。

(2) 津波の到達が予測される場合の水防活動(津波警報等発表後)

津波注意報、警報発表後、次の区分に応じ水防警報を発令したものとする。

発表基準	内容	
大津波警報	○原則として安全な場所での待機	
津波警報	※地震の震源により、津波の到達に時間を要する場合で、水防団(消	
津波注意報	防団)の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活	
	動可能時間が確保される場合は、出動可。なお、津波到達予測時間には	
	安全な場所への退避を完了するものとする。	

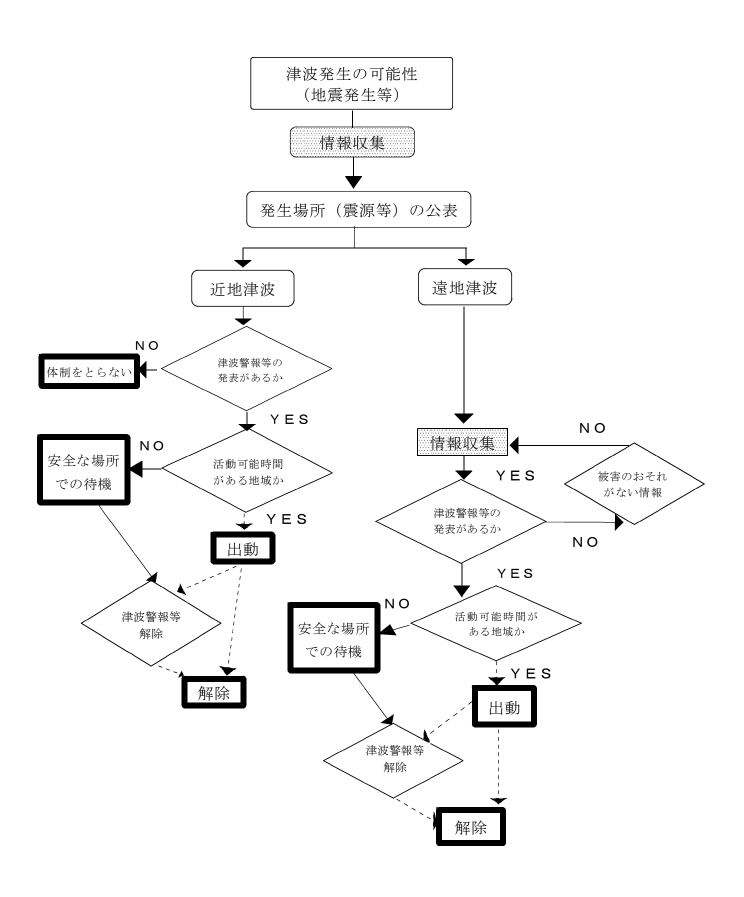
主な津波の種類と水防活動の関係と行動指針をまとめると次のとおりである。

	近地津波	遠地津波
津波の種類	○日本近海で発生する津波	○左以外の地域で発生する津波
津波警報等の	○水防管理団体:報道機関から発表	○水防管理団体:報道機関から発表
発表前	される情報等を収集	される情報等を収集
		○水防団(消防団): 水防団(消防
		団)の参集、出動時間、現場での活
		動時間、退避時間を考慮した「活動
		可能時間」が確保される場合は、出
		動可
津波警報等	○原則として安全な場所での待機	
発表後の水	※水防団(消防団)の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考	
防対応(み	慮した「活動可能時間」が確保される場合は、出動可。なお、津波到達予	
なし)	測時間には安全な場所に退避を完了するものとする。	
【大津波警報】		
【津波警報】		
【津波注意報】		
想定される	○避難誘導	
水防活動	○水門、陸閘等の施設の操作	
安全確保	○第4章第3節「水防活動従事者の安全確保」による	

<sup>※</sup>火山噴火等により発生する津波もあるが、この場合も津波警報等の仕組みを活用し注意警戒が呼びかけられる。(このことによる行動も上記に準じるものとする。)

#### (3) 指針の見直し

上記の取扱いは、当面暫定的な取扱いとし、新たな知見や他都道府県の例を参考に、不 断の見直しを行うものとする。



# 第9章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水防止のための 措置

#### 第1節 洪水浸水想定区域の指定

洪水浸水想定区域は、国土交通大臣又は知事が、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域及びその水深を表した浸水想定区域を示すことにより、住民の避難の確保と水災による被害の軽減を図ることを目的に指定するものである。

平成13年に洪水予報河川を対象として制度が創設され、その後、平成17年に水位周知河川に対象が拡大され、県内の洪水予報河川及び水位周知河川の洪水浸水想定区域については、全て指定済となっている。

その後、令和3年の水防法改正において、特定都市河川浸水被害対策法第3条第1項、第4項から第6項により指定された「特定都市河川」、洪水予報河川・水位周知河川・特定都市河川以外の中小河川(洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する河川(住宅等の防護対象のある河川)。以下、「その他河川」とする。)についても、洪水浸水想定区域の指定対象に追加され、令和7年度末までに、その他河川に係る浸水想定区域指定を完了する方針となっている。県内における洪水浸水想定区域の指定状況等は、次ページ以降に記載のとおりである。

また、知事は、水位周知下水道等について、当該排水施設により雨水を排除できなくなった場合に浸水が想定される区域(雨水出水浸水想定区域)を指定するものとされており、水位周知海岸等についても、氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域(高潮浸水想定区域)を指定するものとされている。(法第14条の2第1項、第14条の3第1項)

洪水・雨水出水・高潮の各浸水想定区域をその区域に含む市町村は、市町村地域防災計画に①洪水・雨水出水・高潮特別警戒水位に到達した旨の情報等の伝達方法、②避難施設その他避難場所及び避難路その他避難経路に関する事項、③災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う洪水、雨水出水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項、④浸水想定区域内の要配慮者利用施設でその利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められる施設等の名称及び所在地、⑤その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項を定める(法第15条第1項)とともに、①~⑤の事項を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物(洪水ハザードマップなど)の配布その他の必要な措置を講じなければならないこととされている(法第15条第3項)。

(参考) 洪水浸水想定区域指定状況

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		北上川(国)	洪水予報河川
		旧北上川(国)	洪水予報河川
		江合川 (国)	洪水予報河川
		江合川(県)	水位周知河川
		新江合川 (国)	水位周知河川
		迫川 ※2	洪水予報河川
		田尻川	水位周知河川
		二迫川	水位周知河川
		三迫川	水位周知河川
		芋埣川	水位周知河川
		夏川	水位周知河川
		旧迫川	水位周知河川
		小山田川	水位周知河川
		瀬峰川	水位周知河川
		萱刈川	水位周知河川
		大水門川	水位周知河川
		西川	水位周知河川
		二股川(国)	水位周知河川
		二股川(県)	水位周知河川
		出来川	水位周知河川
<u> </u>		南沢川	その他河川
級 河	北上川	石貝川	その他河川
Ш		黄牛川	その他河川
		寺川	その他河川
		伊貝川	その他河川
		北沢川	その他河川
		富士川	その他河川
		真野川	その他河川
		八津川	その他河川
		高木川	その他河川
		日向川	その他河川
		日影川	その他河川
		内の原川	その他河川
		水沼川	その他河川
		荒川	その他河川
		落堀川	その他河川
		三間堀川	その他河川
		熊谷川	その他河川
		照越川	その他河川
		大関川	その他河川
		恩田川	その他河川
		斥候川	その他河川
		羽沢川	その他河川

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		皿貝川	その他河川
1		中島川	その他河川
1		馬鞍川	その他河川
		西沢川	その他河川
		大沢川	その他河川
		追波沢川	その他河川
		大江堀川	その他河川
		美女川	その他河川
		八ヶ村江川	その他河川
		新八ヶ村江川	その他河川
		追波川	その他河川
		新寺川	その他河川
		古川	その他河川
		綱木川	その他河川
		熊川	その他河川
		大森川	その他河川
		竹の迫川	その他河川
		赤柴川	その他河川
		挟川	その他河川
		加茂川	その他河川
		鳥沢川	その他河川
級 河 川	北上川	綱木沢川	その他河川
Ш		鱒淵川	その他河川
		古川	その他河川
		長沼川	その他河川
		旧古川	その他河川
		湯沢川	その他河川
		宮沢川	その他河川
		田代川	その他河川
		長崎川	その他河川
1		草木川	その他河川
1		昔川	その他河川
1		砥沢川	その他河川
1		前沢川	その他河川
1		駒林川	その他河川
1		透川	その他河川
1		長泥川	その他河川
		生袋川	その他河川
1		善光寺川	その他河川
1		吉野川	その他河川
1		佐賀川	その他河川
1		百々川	その他河川
		中雨生沢川	その他河川

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		鳴瀬川(国) ※3	洪水予報河川
		鳴瀬川(県)	水位周知河川
		吉田川 (国)	洪水予報河川・特定都市河川
		吉田川(県)	水位周知河川・特定都市河川
		善川(国)	洪水予報河川・特定都市河川
		多田川 (国)	洪水予報河川・特定都市河川
		多田川(県)	水位周知河川・特定都市河川
		渋井川	水位周知河川・特定都市河川
		名蓋川	水位周知河川・特定都市河川
		鞍坪川	その他河川
		沖新堀川	その他河川
		身洗川	特定都市河川
		苗代沢川	特定都市河川
		五輪沢川	特定都市河川
		小西川	特定都市河川
	鳴瀬川	立堀川	その他河川
		長堀川	特定都市河川
級		大江川	特定都市河川
河		河童川	その他河川
JII		鈴根五郎川	その他河川
		堤川	特定都市河川
		味明川	特定都市河川
		奥田川	特定都市河川
		渋川	特定都市河川
		境堀川	特定都市河川
		荒屋敷川	特定都市河川
		小野川	特定都市河川
		荻ヶ倉川	特定都市河川
		滑川	特定都市河川
		長柴川	特定都市河川
		板坂川 西川	特定都市河川
		明石川	特定都市河川特定都市河川
		竹林川	特定都市河川
		宮床川	特定都市河川
		洞堀川	特定都市河川
		南川	特定都市河川
		HIJT	TA VE TRUITING (1

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		阿武隈川 (国)	洪水予報河川
		白石川 ※4	洪水予報河川
		斎川	水位周知河川
		荒川	水位周知河川
		小田川	水位周知河川・特定都市河川
		雉子尾川	水位周知河川
		内川	水位周知河川
		尾袋川	特定都市河川
		高倉川	特定都市河川
		雑魚橋川	特定都市河川
		半田川	その他河川
		新桜井川	その他河川
		内町堀川	その他河川
_		桜井川	その他河川
級	阿武隈川	大谷川	その他河川
河川	1 32 (12)	谷津川	その他河川
		塩川	その他河川
		沢の内川	その他河川
		五福谷川	その他河川
		新川	その他河川
		森の川	その他河川
		平家川	その他河川
		大太郎川	その他河川
		児捨川	その他河川
		天津沢川	その他河川
		高田川	その他河川
		新川	その他河川
		伊手川	その他河川
		松川	その他河川
		藪川	その他河川

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		名取川(国)	洪水予報河川
		広瀬川 (国)	洪水予報河川
		笊川 (国)	水位周知河川
		広瀬川(県)	水位周知河川
		川内沢川	水位周知河川
		川内沢川放水路	水位周知河川
		増田川	水位周知河川
		旧笊川	水位周知河川
		支倉川	その他河川
		坪沼川	その他河川
級	名 取川	沢戸川	その他河川
河川	7 40/11	後田川	その他河川
7.1		笊川	その他河川
		木流堀川	その他河川
		岩の川	その他河川
		碁石川	その他河川
		本砂金川	その他河川
		芋沢川	その他河川
		大倉川	その他河川
		青下川	その他河川
		新川	その他河川
		斉勝川	その他河川
	坂元川	坂元川	水位周知河川
	·/X /L/ / I	戸花川	その他河川
		七北田川	洪水予報河川・水位周知河川 ※5
		梅田川	水位周知河川
_	七北田川	藤川	その他河川
紐級		要害川	その他河川
河 川		仙台川	その他河川
/''		高柳川	その他河川
		砂押川	水位周知河川
	砂押川	勿来川	その他河川
	# <b>グ1</b>	藤田川	その他河川
		榎川	その他河川

	水系名	河川名(管理区分)	備考
		高城川	水位周知河川・特定都市河川
		鶴田川	水位周知河川・特定都市河川
		新堀川	特定都市河川
		小迫川	特定都市河川
	高城川	大迫川	特定都市河川
	同拠川	深谷川	特定都市河川
		広長川	特定都市河川
		新川	特定都市河川
		田中川	特定都市河川
		穴川	特定都市河川
	定川	定川	その他河川
	水戸辺川	水戸辺川	その他河川
	折立川	折立川	その他河川
	1) 1 1/1	西戸川	その他河川
	水尻川	水尻川	その他河川
	八幡川	八幡川	その他河川
<u>-</u>	新井田川	新井田川	その他河川
二 級 河	伊里前川	伊里前川	その他河川
Ĵij		津谷川	水位周知河川
	津谷川	馬籠川	その他河川
		山田川	その他河川
	面瀬川	面瀬川	その他河川
		大川	水位周知河川
		神山川	その他河川
	大川	八瀬川	その他河川
		松川	その他河川
		金成沢川	その他河川
	鹿折川	鹿折川	水位周知河川
	青野沢川	青野沢川	その他河川
	只越川	只越川	その他河川
	沖ノ田川	沖ノ田川	その他河川
	桜川	桜川	その他河川
	長清水川	長清水川	その他河川
	港川	港川	その他河川
	稲淵川	稲淵川	その他河川

洪水予報河川、水位周知河川は水防警報河川も兼ねる。

- ※1 各河川の洪水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨を前提としたもの。 ※2 追川の洪水浸水想定区域は、二追川・三迫川・夏川・旧迫川・小山田川・芋埣川・瀬峰川・萱刈川・ 大水門川・西川(水位周知河川)の氾濫区域を含む。 ※3 鳴瀬川(国)の洪水浸水想定区域は、鞍坪川の氾濫によるものを含む。 ※4 白石川の洪水浸水想定区域は、斎川・天津沢川・松川・荒川の氾濫によるものを含む。 ※5 七北田川の赤生津大橋上流部は水位周知河川、下流部は洪水予報河川

#### 第2節 洪水浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置

水防について水防管理者である市町村等の行政が果たす役割は大きいが、水災の発生防止及び被害 軽減を図るためには、行政のみではなく、民間事業者等が自ら果たす役割も期待されるところである。 こうした自衛水防に関する取組を一層促進するため、市町村地域防災計画において施設の名称及び所 在地を記載されたものに対し、市町村から当該施設の所有者又は管理者に洪水予報等の伝達を行う。

また、当該施設においては、避難確保又は浸水防止活動の確実な実施を促すため、計画の作成、訓練の実施及び自衛水防組織の設置が求められることとなった。

なお、市町村防災会議は、洪水浸水想定区域の指定があったときは、市町村地域防災計画において、 少なくとも当該洪水浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする(法第15条)。

- (1) 洪水予報、水位到達情報の伝達方法
- (2) 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項
- (3) 災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う洪水、雨水出水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項
- (4) 洪水浸水想定区域内に次に掲げる施設がある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地 イ 地下街等(地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設(地下に建設 が予定されている施設又は地下に建設中の施設であって、不特定かつ多数の者が利用すると見 込まれるものを含む。))でその利用者の洪水時、雨水出水時又は高潮時(以下「洪水時等」 という。)の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図る必要があると認められるもの
  - ロ 要配慮者利用施設(社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する 者が利用する施設をいう。)でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要が あると認められるもの
  - ハ 大規模な工場その他の施設(イ又は口に掲げるものを除く。)であって、国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの(以下「大規模工場等」という。)で、その洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの(所有者又は管理者からの申出があった施設に限る。)
  - ニ その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項
  - 1 地下街等における措置
    - (1) 計画の作成

法第15条第1項の規定により市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、国土交通省令で定めるところにより、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に関する計画(以下「避難確保計画」という。)及び洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成することが義務付けられている。これは、地下街等は不特定多数の者が利用し、かつ、浸水を地上から集水する閉鎖的な空間であるため、深刻な被害が発生する可能性が高いことから、被害を抑えるためには避難確保だけでなく、浸水そのものを防止する取組が重要だからである。具体的には水防法施行規則(平成12年建設省令第44号)第12条により次の事項を避難確保及び浸水防止のための措置に関する計画(以下「避難確保・浸水防止計画」という。)に記載することとする。避難確保・浸水防止計画は、市町村長に報告するとともに、公表するものとする。

- イ 地下街等における洪水時等の防災体制に関する事項
- ロ 地下街等の利用者の洪水時等の避難の誘導に関する事項
- ハ 地下街等における洪水時等の浸水防止のための活動に関する事項
- ニ 地下街等における洪水時等の避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るための施設の整備に関する事項
- ホ 地下街等における洪水時等を想定した防災教育及び訓練の実施に関する事項
- へ 自衛水防組織の業務に関する事項
- ト その他必要な事項

なお、地下街等の所有者又は管理者が避難確保・浸水防止計画を作成しない場合において、市町村長が必要があると認めるときは、当該所有者又は管理者に対して必要な指示をすることができ、さらに正当な理由がなく当該指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

#### (2) 訓練の実施及び自衛水防組織の措置

避難確保・浸水防止計画の作成に加えて、当該計画に従って避難確保及び浸水防止の活動が確実に行われるよう、地下街等について訓練の実施及び自衛水防組織の設置も義務付けられている。訓練の内容としては、例えば、洪水予報等の情報伝達、安全な出口への利用者等の避難誘導、止水板の設置等が想定される。

自衛水防組織とは、各施設の所属職員等により組織し、あらかじめ定める計画に基づき、 統轄管理者の指揮のもと各構成員がそれぞれの役割に応じて、利用者の避難誘導や施設へ の浸水防止活動を行うものである。自衛水防組織については、構成員その他の国土交通省 令で定める事項を市町村に報告するものとする。

なお、水防に関する訓練の実施及び自衛水防組織の設置に当たっては、既存の消防の枠 組みを活用することも可能である。

# 2 要配慮者利用施設における措置

要配慮者利用施設については、利用者が一般の住民よりも避難に多くの時間を要し、いったん浸水が発生した場合、深刻な被害を生じるおそれがあることから、市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、当該施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し、これを市町村長に報告するとともに、当該施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難確保のための訓練を実施するものとする。そのほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。

訓練の内容については、例えば、洪水予報等の情報伝達、利用者の避難誘導、避難経路等の確認、関係機関及び利用者の家族への連絡等が想定される。また、訓練を実施した場合には、要配慮者利用施設の所有者又は管理者から市町村長に対して、訓練結果を報告しなければならない(法第15条の3第5項)。

#### 3 大規模工場等における措置

大規模工場等への浸水は、地域の社会経済活動に加えて、より広範なサプライチェーンにも 重大な影響を与えるおそれがあることから、民間事業者自身による浸水防止の取組を促すこと とし、市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、 浸水の防止のための措置に関する計画を作成するとともに、浸水の防止のための訓練を実施す るほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。訓練の内容としては、例えば、洪水予報 等の情報伝達、止水板の設置、事業の継続に必要な設備等の上層階への移動等が想定される。

#### 第3節 ハザードマップ等による住民等への周知

浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、市町村地域防災計画において定められた洪水予報等の伝達方法、避難場所並びに避難確保に必要な情報、及び浸水想定区域内に存する施設等を住民、滞在者その他の者に周知させるため、これらの事項(土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第7条第1項の土砂災害警戒区域をその区域に含む市町村にあっては、同法第8条第3項に規定する事項、津波防災地域づくりに関する法律第53条第1項の津波災害警戒区域をその区域に含む市町村にあっては、同法第55条に規定する事項を含む。)を記載した印刷物の配布、インターネットを利用した提供その他の必要な措置を講じることとする。

## 第4節 予想される水災の危険の周知等

市町村長は、洪水予報河川等以外の河川のうち、洪水時等の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を水害リスク情報として把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、浸水実績等を地図上に示した図面の公表、浸水実績等を付加した洪水ハザードマップの公表、町中の看板・電柱等への掲示等により住民等に周知することとする。図面等を公表する場合は、住民への各戸配布やインターネット上での公表等により行うこととする。

## 第10章 出動及び水防作業

#### 第1節 水防管理団体の非常配備

- 1 水防管理者が管内の消防機関又は水防団を非常配備につかせるための指令は、次の場合に発 するものとする。
  - (1) 水防管理者が自らの判断により必要と認める場合
  - (2) 水防警報指定河川・海岸にあっては知事からの警報の伝達を受けた場合
  - (3) 緊急にその必要があるとして、知事からの指示があった場合
- 2 各水防管理団体の職員(水防事務担当者)の非常配備については、県の非常配備の例に準じて整備しておくものとする。
  - (1) 待機 消防機関又は水防団の連絡員を本部に詰めさせ、団長はその後の情勢を把握することに努め、一般団員は直ちに次の段階に入りうるような状態におくものとする (待機の指令は、水防に関係のある気象の予報、注意報及び警報が発せられたときに発令する。)
  - (2) 準備 消防機関又は水防団の団長及び班長は、所定の詰所に集合するとともに資材及び 器具の整備、点検、作業員の配備計画をなし、ダム、水こう門、樋門、溜池等水防上重要 な工作物のある箇所へ団員を派遣し、堤防巡視のため一部団員を出動させるものとする(準 備の指令は、河川の水位が指定水位に達し、なお上昇のおそれがあり、かつ出動の必要が 予想されるとき発令する。)。
  - (3) 出動 消防機関又は水防団の全員が所定の詰所に集合し、警戒配備につくものとする。 (出動の指令は、河川の水位が警戒水位に達し、なお上昇のおそれがあるとき、又は潮位が満潮位に達し、なお上昇のおそれがあるとき発令する。)

なお、水防警報河川・海岸における河川・海岸別水防警報の段階と範囲は、第8章第3 節及び第4節のとおりである。

- 3 津波来襲時には以下に配慮し、水防団に対する指揮命令を行うものとする。
  - (1) 津波来襲時において水防管理団体は、報道機関等の情報により、その津波の原因となった地震の発生場所や、津波到達時間などを情報収集し、水防団による水閘門の操作や避難活動ができる「活動可能時間」を把握する必要がある。
  - (2) 近地津波の場合は、「活動可能時間」の確保が相当程度短いと予測されることから、水防団員の安全確保のため、出動を命じることは避けるべきであり、津波が収まった後の活動に備え、安全な場所での待機を命ずる等の指揮を執るものとする。
  - (3) 遠地津波の場合、津波の発生の情報がもたらされた後、実際に津波警報等が発表されるまでは時間的な余裕があると予測される。

この場合においても水防管理団体は、津波到達時間などを情報収集し、水防団の参集、 出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保される場合に は、水防団に対し、避難誘導や水門、陸閘等の施設の操作を指示することとする。

なお、出動した水防団は、津波到達予測時間前には安全な場所に退避を完了することを 徹底し、その他各市町で策定する防災計画等に基づく活動を行う。

#### 第2節 県の非常配備及び河川巡視

常時勤務から水防作業態勢への切換えを迅速確実に行うとともに、職員を適当に交代させ、又は

休養させ、長期にわたる非常勤務活動の完遂を期するため、各部局等において別に定める基準により、非常配備を行うものとする。

なお、水防本部については、次の要領により非常配備を行うものとする。

#### 1 配備体制

(1) 水防警戒配備 0 号

災害対策警戒配備要領による警戒配備(0号配備)実施機関にあっては0号配備1箇班、 その他の機関にあっては情報収集に必要な人員を動員し、水災に関する情報収集及び連絡 活動が円滑に行い得る体制とする。

- (2) 水防特別警戒配備 1 号
  - 0号配備実施機関にあっては0号配備2箇班、その他の機関にあっては情報収集に必要な人員を動員し、水災に関する情報収集、連絡活動及び応急対策を実施し得る体制とする。
- (3) 水防特別警戒配備2号
  - 0号配備実施機関にあっては0号配備3箇班、その他の機関にあっては各班1人を動員 し、水災に関する情報収集、連絡活動及び応急対策を実施し得る体制とする。
- (4) 水防非常配備

交代要員を除く全職員を動員し、全力を挙げて水災に関する応急対策に従事できる体制とする。

#### 2 配備につく時期

(1) 水防警戒配備 0 号

次のいずれかに該当するときに配備につくものとする。

- ・大雨、洪水、高潮又は波浪の警報が発表されたとき。
- ・水防警報の発令が予想されるとき。
- ・指定河川洪水予報の発表が予想されるとき。
- (2) 水防特別警戒配備 1 号
  - ・大雨、洪水等の警報が発表され、広範囲にわたる災害の発生が予想されるとき又は被害が発生したとき (例:水防警報が発令された時、指定河川洪水予報が発表されたとき)。
  - ・津波注意報が発表されたとき。
- (3) 水防特別警戒配備2号
  - ・大雨、洪水等の警報が発表され、広範囲かつ大規模な水災発生が予想されるとき又は広 範囲にわたる被害が発生したとき。
  - ・津波警報が発表されたとき。
- (4) 水防非常配備

水災が発生し、県内に特別警報が発表され、又は水災が発生するおそれがある場合において水防本部長が必要と認めたときに、水防本部長の指示により配備につくものとする。 なお、水防本部長は、事態に応じ、水防警戒配備 0 号から直ちに水防特別警戒配備 2 号 又は水防非常配備の実施を指示する場合や、水防特別警戒配備 1 号から直ちに水防非常配備の実施を指示する場合もある。

#### 3 河川巡視

東日本大震災により、沿岸部の水防管理団体を中心に多数の水防団員が被災していることから、通常の水防活動が実施できない場合がある。

そこで、県において、大雨等の際に沿岸部の主な河川の巡視を行うこととし、水防活動における巡視を補うこととする。

巡視の結果、異常が認められた場合は、応急対策を行うほか、土木事務所から関連する水防 管理団体に連絡するものとする。

#### 第3節 水防作業

- 1 水防上の基本的な注意事項
- (1) 水防作業を必要とする異常事態が発生したときは、被害を未然に防止し、又は被害の拡大を防ぐため、堤防の構造、流速、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮して最も適切な工法を選択し、実施するものとする。

また、水防管理者は、平常時から水防実施関係者に水防工法等を習得させ、災害時においても最も適切な作業が即時に実施できるよう努めなければならない。

(2) 洪水時において堤防に異常が起こる時期は、滞水時間にもよるが、おおむね水位が最大の 時又はその前後である。しかし、法崩れ、陥没等は、水位が最大洪水位の4分の3くらいに 減少したときが最も危険であるから、洪水が最盛期を過ぎても完全に流下するまで警戒する こと。

#### 2 水防団員の心得

- (1) 水防作業に当たり、自身の安全を確保できる場所までの避難完了に要する時間、津波到達時刻等を考慮して、水防団員が自身の安全を確保できないと判断したときには、自身の避難を優先する。
- (2) 水防作業中は、言動に注意し、特に夜間は「越水」、「破堤」等の不用意な発言をしない。
- (3) 水防作業中の命令及び情報の伝達は、特に迅速、正確及び慎重に行うものとする。

# 第4節 緊急通行

1 緊急通行

水防のため緊急の必要がある場所に赴くときは、水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は、一般交通の用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行することができる。

2 損失補償

水防管理団体は、緊急通行の権限を行使することにより損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償するものとする。

## 第5節 水防信号及び標識並びに身分証票

1 水防信号

法第20条の規定による水防信号(昭和24年宮城県規則第64号)は次表のとおりである。

- (1) 信号は適当な時間継続する。
- (2) 必要があるときは、警鐘、サイレンを併用する。

(3) 上記にあるほか、伝令の呼称による通報を考慮する。

# 水防信号

種類	説	明		警鐘信号		サ	1	レン	信	号
第1信号	警戒水位に達した	ことを知らせる。	〇休止	〇休止	〇休止	約5秒	約15秒 休止	約5秒 O—	約15秒 休止	約5秒 〇—
第2信号	水防団員及び消除 全員が出動すべる	坊機関に属する者の きことを知らせる。	0-0-0	0-0-0	0-0-0	約5秒 O—	約6秒 休止	約5秒 O—	約6秒 休止	約5秒 O—
第3信号		本の区域内に居住 、きことを知らせる。	0-0-0	0-0-0	0-0-0-0	約10秒 O—	約5秒 休止	約10秒 O—	約5秒 休止	約10秒 O—
第4信号	必要と認める区域 のため立ち退くべ	は内の居住者に避難 きことを知らせる。		乱打		約1分 O—	約5秒 休止	約1分 O—		
備考	2 必要があれば	1 信号は適宜の時間継続すること。								

# 2 身分証票

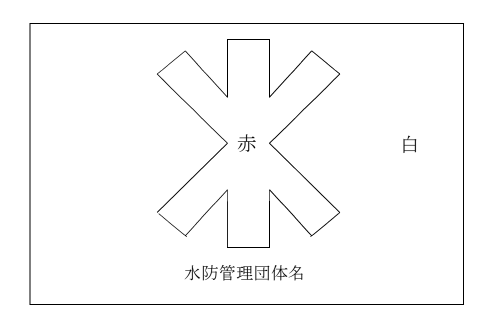
法第49条の規定による身分証票は次のとおりである(縦73 mm×横144 mm)。

第	号				水防法抜粋				
	身 分	証 票	į		(資料の提出及び立入り)				
住	所				第49条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を				
氏	名				作成するために必要があると認めるときは、関係者				
職	名	2	年 歯	令	に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団				
					長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必				
					要な土地に立ち入らせることができる。				
上言	己の者は、水防	法第49条	第1項	頁の規定	2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機				
により	他人の土地に	立ち入る	ことカ	ぶできる	関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立				
者であ	らることを証す	る。			- ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯				
					し、関係人の請求があつたときは、これを提示しな				
多	<b></b>	年	月	日	ければならない。				
	宮城県知事								

# 3 水防優先標識

法第18条の規定により知事の定める水防優先通行車両標識(昭和24年宮城県告示第549号)は、次のとおりである。なお、水防管理者から委任を受けた者が着用する水防活動者腕章及び建設機械に掲示する横断幕は、当該水防管理者が定めるものとする。

(1) 車両標識 (縦60 cm×横90 cm)



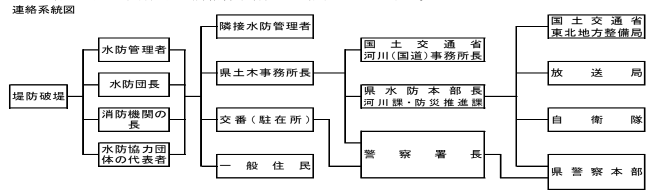
(2) 標灯(夜間における灯燈は提灯によるほか、他の灯燈に赤色で「水」の文字を表示したものを用いてもよい。)



# 第6節 決壊・漏水等(被害情報)の通報及びその後の処置

- 1 堤防等が決壊・越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したとき、又はそれらが発生するおそれが生じたときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、速やかに所轄土木事務所長及び氾濫のおそれのある隣接水防管理者、所轄の交番(駐在所)に通報するものとする。隣接水防管理者は、さらに氾濫の及ぶおそれのある隣接水防管理者にその旨を通報するものとする。
- 2 この通報を受けた土木事務所長は、県水防本部長、所轄国土交通省河川(国道)事務所長(国

管理河川の場合)及び所轄警察署長に通報するものとする。



3 堤防等が決壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したときにおいても、水 防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限り氾濫による被害 が拡大しないよう努めるものとする。

#### 第7節 避難のための立退き

- 1 堤防等が破堤した場合又は破堤の危機に瀕した場合には、法第29条の規定により、知事、 その命を受けた県の職員又は水防管理者は、速やかに必要と認める区域の居住者に対し、立退 き又はその準備を指示するものとする。
- 2 水防管理者は、立退き又はその準備を指示した場合は当該区域を管轄する警察署長にその旨 を通知するものとする。
- 3 水防管理者は、当該区域を管轄する警察署長と協議して、あらかじめ立退き計画を作成し、 立退き先経路等に必要な措置を講じておくものとする。
- 4 指定水防管理団体の水防計画書には、危険箇所に対する避難場所、避難指示者及び避難責任 者を明示し、一般に周知させておくものとする。

# 第8節 水防配備の解除

- 1 水防配備の解除は、水位が下降して水防活動の必要がなくなり、水防本部長又は水防管理者 が水防解除の指令をしたときとする。
- 2 消防団員又は水防団員は、水防配備の解除の指令があるまでは、自らの判断等により勝手に 部署を離れてはならない。
- 3 水防配備の解除後は、人員、資材器具及び作業箇所を点検し、その概要を直ちに報告する。
- 4 使用した資材器具等は、手入れをして所定の位置に整備するものとする。

# 第9節 県の非常配備の解除

各部局等において別に定める基準による。

なお、水防本部については、以下のとおりである。

- 1 水防警戒配備 0 号
  - 水防警戒配備0号をとる必要がなくなったときに解除するものとする。
- 2 水防特別警戒配備 1 号、水防特別警戒配備 2 号及び水防非常配備 水防本部長が水防本部を解散したときに解除するものとする。ただし、水防警戒配備 0 号を とる状況が継続しているときは、水防警戒配備 0 号に移行するものとする。

# 第11章 他の機関との協力、援助及び応援

# 第1節 河川管理者の協力及び援助

- 1 河川管理者東北地方整備局長は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行 う水防のための活動への協力及び水防管理者等が行う浸水被害軽減地区の指定に係る援助を 行う(河川法第22条の2)。
  - (1) 水防管理団体に対して、河川に関する情報(阿武隈川・名取川・広瀬川・北上川・旧北上川・ 江合川・鳴瀬川・吉田川の水位、河川管理施設の操作状況に関する情報、CCT Vの映像)の提供
  - (2) 水防管理団体に対して、氾濫(決壊又は溢流)想定地点ごとの氾濫到達市町村の事前提示及び水防管理者等から異常な漏水等についての通報を受けた場合には通報すべき関係者(関係機関・団体)の提示
  - (3) 堤防又はダムが決壊したとき又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したとき(氾濫発生情報を発表する場合を除く)、河川管理者による関係者及び一般への周知
  - (4) 重要水防箇所の合同点検の実施
  - (5) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
  - (6) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河 川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与
  - (7) 水防管理団体及び水防協力団体の人材で不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための現地情報連絡員(リエゾン)の派遣
  - (8) 水防活動の記録(大臣管理区間における河川巡視等における状況記録)及び広報
  - (9) 水防管理者に対して、過去の浸水情報や周辺の地形情報等に鑑み浸水被害の軽減に有用な盛土構造物等の情報を提供
  - (10) 水防管理者に対して、指定しようとする浸水被害軽減地区の有用性について、過去の浸水情報や河道の特性等に鑑みた助言
  - (11) 市町村長に対して、過去の浸水情報の提供や、市町村長が把握した浸水実績等を水害リスク情報として周知することの妥当性について助言
  - (12) 水防管理団体が行う浸水被害軽減地区の指定に必要な援助を行う際に、河川協力団体に 必要な協力を要請
- 2 河川管理者宮城県知事は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防 のための活動への協力及び水防管理者等が行う浸水被害軽減地区の指定に係る援助を行う (河川法第22条の2)。
  - (1) 水防管理団体に対する河川に関する情報(河川の水位等)の提供
  - (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
  - (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
  - (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川 管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供又は貸与
  - (5) 水防管理者に対して、過去の浸水情報や周辺の地形情報等に鑑み浸水被害の軽減に有用な盛土構造物等の情報を提供
  - (6) 水防管理者に対して、指定しようとする浸水被害軽減地区の有用性について、過去の浸

水情報や河道の特性等に鑑みた助言

- (7) 市町村長に対して、過去の浸水情報の提供や、市町村長が把握した浸水実績等を水害リスク情報として周知することの妥当性について助言
- (8) 水防管理団体が行う浸水被害軽減地区の指定に必要な援助を行う際に、河川協力団体に必要な協力を要請

# 第2節 水防管理団体相互の協力及び応援

1 水防管理者は、必要があると認めるときは、他の水防管理者、市町村長又は消防長に対して応援を求めることができる(法第23条)。

ただし、水防本部長は、必要と認めたときは応援に関する指示を行うことがあるものとする。

- 2 応援を求められた水防管理者、市町村長又は消防長は、自らの水防に支障がない限り、この求めに応ずるものとし、作業行動等については、応援を求めた水防管理者の所轄の下に行うものとする。
- 3 隣接する水防管理団体は、協力、応援等水防事務に関し、あらかじめ相互の協定をしてお くものとする。

#### 第3節 自衛隊の派遣要請及び派遣

- 1 知事等は、災害が発生し、又は発生するおそれがあり、人命及び財産を保護するために必要があると認める場合には、自衛隊法(昭和29年法律第165号)第83条の規定に基づいて自衛隊指定部隊等の長に対して、災害派遣を要請できる。自衛隊指定部隊等の長は、災害派遣の要請を受け、必要と認める場合は部隊等を派遣する(要請の要領については、宮城県地域防災計画(風水害等災害対策編)第3章災害応急対策 第9節自衛隊の災害派遣を参照のこと。)。
- 2 災害において、その救援が特に急を要し、知事等の要請を待ついとまがない場合、自衛隊 指定部隊等の長は、要請を待つことなくその判断に基づいて部隊等の派遣を行う。

#### 第4節 警察官の出動要請

水防管理者は、水防上必要があると認めるときは、所轄警察署長に対し、警察官の出動を求めることができる(法第22条)。

#### 第5節 特定緊急水防活動

国土交通大臣は、雨水出水、洪水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合に おいて、水防上緊急を要すると認めるときは、次に掲げる特定緊急水防活動を行うことができ る(法第32条)。

- (1) 当該災害の発生に伴い浸入した水の排除
- (2) 高度の機械力又は高度の専門的知識及び技術を要する水防活動として政令で定めるもの

# 第6節 国 (河川 (国道) 事務所、仙台管区気象台等) との連携

# 1 水防連絡会

県は、土木事務所(地域事務所)単位で国土交通省河川(国道)事務所や仙台管区気象台の関係機関を構成員とした水防連絡会を設置し、重要水防箇所、河川改修状況、水防警報、洪水・津波・高潮予警報の連絡系統、既往洪水における出水状況、既往津波・高潮による越水状況、水防資材整備状況、その他水防に必要な河川・海岸情報の提供及び水防管理団体等からの意見聴取等を行う。

# 2 ホットライン

土木事務所(地域事務所)は、河川の水位状況については国土交通省河川(国道)事務所とのホットラインにより、また気象状況については仙台管区気象台とのホットラインにより、迅速かつ十分な情報共有に努めるものとする。

# 第12章 費用負担及び公用負担

#### 第1節 費用負担

- 1 水防管理団体は、その管理区域の水防に関する費用を負担するものとする(法第41条)。 ただし、次に掲げる場合においては水防管理団体相互間において協議して定めるものとし、 協議が成立しない場合は、知事があっせんする。
  - (1) 法第23条の規定による応援のための費用
  - (2) 水防管理団体の水防によって当該水防管理団体の区域の関係市町村以外の市町村が著しく利益を受けたときに、当該水防により著しく利益を受けた市町村が法第42条の規定により負担すべき当該水防に要する費用の一部
- 2 都道府県は、法第41条の規定により水防管理団体が負担する費用について、当該水防管 理団体に対して補助することができる(法第44条)。
- 3 国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、国の負担とする(法第43条の2)。

#### 第2節 公用負担

- 1 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の 現場において次に掲げる公用負担の権限を行使することができる(法第28条)。
  - (1) 必要な土地の一時使用
  - (2) 土石、竹木その他の資材の使用又は収用
  - (3) 車両その他の運搬用機器の使用
  - (4) 排水用機器の使用
  - (5) 工作物その他の障害物の処分

また、水防管理者から委任を受けた者は上記(1) $\sim$ (4)((2)における収用を除く。)の権限を 行使することができる。

- 2 公用負担の権限を行使する者は、水防管理者、水防団長又は消防機関の長にあってはその 身分を示す証明書を、水防管理者から委任を受けた者にあっては、水防管理者から交付され る公用負担命令権限証を携行し、必要がある場合は、これを提示しなければならない。
- 3 公用負担の権限を行使するときは、公用負担命令書を目的物の所有者、管理者又はこれに 準ずる者に手渡してから使用するものとする。

# 公用負担命令権限証

(職氏名)

上の者に の区域における水防法第 28 条第 1 項の規定の権限行 使を委任したことを証明する。

年号 年 月 日

○○市町村長

印

第  号	公用負担命令	<u>₹</u>
目 的 物	種類	数量
負担内容	使用	仅用
年号 年 月	目	
	○○市町村長 事務取扱者(職」	印 氏名) 印
	殿	
	切り取り線	
第   号公用負担命令書	受 領 書	
上記受領しました。		
年号 年 月	目	
	(I	<b></b>
	殿	

# 第 13 章 公務災害補償等

非常勤消防団員、水防団長若しくは水防団員又は法第24条による水防従事者が、水防作業に従事したことにより災害を被ったときは、水防管理団体の条例等で定めるところにより、損害を補償しなければならない(消防組織法第24条、法第6条の2、第45条)。

# 第 14 章 水防活動実施状況報告

- 1 水防活動が終結したときは、水防管理者は、その状況を水防活動実施報告書により水防活動終了後10日以内に所轄土木事務所を経由して知事に報告するとともに、知事は当該水防管理者からの報告について国(東北地方整備局)に報告するものとする。
- 2 土木事務所長は、上記報告書を受理したときは、その実施状況を調査し、知事に報告する。また、水防功労表彰の必要があるときは、実情を調査し、功労順位及び意見を添えて知事に報告するものとする。

# 水防活動報告書様式 (例)

# 水防活動実施報告書

年号 年 月 日 作成責任者

								1F.5	以丿	[仕者					
出水の						JII	警戒水	位		m	L				
概 況							雨	量		mn	1				
水防						Ш	左岸			地先			m		
実施箇所	:						右岸			地先			m		
日 時		É		月		日	時	=	至	月		日	時		
出 動			水防	団員		消	的団員			その	の他		合	計	
人 員					人			人				人			人
水防作業		色	氫	所						m	_				
の概況															
及び工法		J		法											
水防の			堤	防	田	畑	家	鉄	道	道路	人口	]	その	他	
結果	効果	具		m	$m^2$	$m^2$	戸	]	m	m	)				
	被急	Ē		m	m²	m²	戸	]	m	m	)				
使 用	かま	きす、	俵					居	住	者の					
	万年	=\ =	上俵					出	動	状 況					
	な		わ					水质	方関	係者の					
	丸	-	太					死		傷					
	その	)他						雨	量っ	水位の					
								状		況					
水防活動	に関	する	る自己	批判											
備考															

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。

# 平成29年台風第〇号における水防活動 (〇〇県〇〇市消防団・平成29年8月〇日~〇日)

#### 〇概 要

○○市消防団は、平成29年8月○日、台風第○号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ○部隊○名が出動。市内では、1時間雨量100 mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/〇~8/〇 約12時間	O名	<ul><li>・土のう積み(300袋)</li><li>・避難誘導(20世帯)</li><li>・排水作業(3件)</li></ul>

水防活動または 被害状況写真 水防活動または 被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先) 堤防巡視 ○○川左岸(○○地先) 積み土のうエ

水防活動または 被害状況写真 水防活動または 被害状況写真

〇〇川右岸(〇〇地先) 月の輪工 〇〇地区の浸水被害

水防活動実施箇所 地図

# 第 15 章 水防管理団体の水防計画及び水防訓練

#### 第1節 水防計画

- 1 指定水防管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があるときは、これを変更しなければならない(法第33条第1項)。
- 2 指定水防管理団体の水防管理者は、水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、水防協議会又は市町村防災会議に諮らなければならない(法第33条第2項)。
- 3 指定水防管理団体の水防管理者は、第一項の規定により水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するように努めるとともに、遅滞なく、水防計画を都道府県知事に届け出なければならない(法第33条第3項)。
- 4 指定水防管理団体の水防管理者は、水防計画に河川管理者による河川に関する情報の提供、水防訓練への河川管理者の参加その他の水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、河川管理者に協議し、その同意を得なければならない(法第33条第4項)。
- 5 非指定水防管理団体の水防管理者は、上記に準じ、努めて水防計画を策定し、所轄土木事 務所長に報告するものとする。

#### 第2節 水防訓練

- 1 指定管理団体は、毎年水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行わなければならない(法第32条の2第1項)。
- 2 指定管理団体以外の水防管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行うよう努めなければならない。(法第32条の2第2項)
- 3 沿岸部の水防管理団体にあっては、津波の来襲に備え、水防団の活動単位ごとに、参集時間、出動時間、安全な場所への退避時間等を把握し、活動可能時間を検証するための訓練も 実施することが求められる。

#### 第3節 津波避難訓練

津波災害警戒区域に係る水防団、消防機関及び水防協力団体は、災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う津波に係る避難訓練が行われるときは、これに参加しなければならない(法第32条の3)。

# 宮城県水防協議会委員・幹事名簿

令和7年5月29日現在

役 職 名	現          名	氏	名
会長	宮城県知事	村井	嘉浩
委員	東北地方整備局河川部長	林雄	一郎
IJ	仙台管区気象台気象防災部長	岩村	公 太
IJ.	東北運輸局総務部長	會 田	光
"	陸上自衛隊第22即応機動連隊長	山下	正浩
IJ.	日本放送協会仙台放送局コンテンツセンター長	吉田	賢 治
IJ	東日本旅客鉄道株式会社東北本部鉄道事業部設備ユニットリーダー	佐々木	政 人
IJ	東日本電信電話株式会社宮城事業部宮城支店設備部長	水田	宗徳
IJ	公益財団法人宮城県消防協会会長	佐藤	孝 義
IJ	社会福祉法人萩の里理事長	阿部	仁 美
IJ	大和町消防団副分団長	蜂谷	澄江
IJ	宮城県警察本部長	杉本	伸正
11	宮城県復興・危機管理部長	髙橋	義広
11	" 保健福祉部長	志賀	慎 治
11	<b>ル 土木部長</b>	齋 藤	和城
幹事	東北地方整備局河川部水災害予報センター長	佐藤	克 彦
II.	" 仙台河川国道事務所副所長	三浦	俊明
IJ.	" 北上川下流河川事務所副所長	中野	孝
11	仙台管区気象台気象防災部予報課長	阿部	真 治
11	陸上自衛隊第22即応機動連隊第3科長	坂口	雅亮

"	陸上自衛隊第2施設団本部第3科長	佐	藤	裕	_
"	東日本電信電話株式会社宮城事業部宮城支店設備部災害対策室長	佐	藤		亘
"	宮城県警察本部警備部警備課災害対策室長	豊	Ш	弘	樹
"	宮城県復興・危機管理部防災推進課長	横	谷	光	俊
11	宮城県保健福祉部参事兼保健福祉総務課長	大	泉	美津	<b></b> 串子
11	" 土木部副部長(技術担当)	鈴	木	善善	友
11	ッ ッ 道路課長	永	澤	浩	司
IJ	" 防災砂防課長	齋	藤	秀	_
"	<b>ル ル 河川課長</b>	千	葉	周	<u>-</u>