第5 防災対策

1 県地域防災計画の整備状況

令和元年度は、令和元年5月の防災基本計画の修正、避難勧告等に関するガイドラインの改定 及び宮城県災害時広域受援計画の策定等を踏まえ、「自らの命は自らが守る」意識の徹底、警戒 レベルを用いた避難勧告等の発令及び県の応援受入体制の整備等について修正を行った。

2 市町村地域防災計画の修正指導

令和元年度は、仙台市、東松島市、富谷市等に対して、市町村地域防災計画の修正に関する助 言等を行った。

表 1 市町村地域防災計画の作成状況(令和2年4月1日時点)

		表 1 市町村地域防	災計画の作		节和2年4月	<u> 1 日 時 </u>	
市町村名	作成年度	最終修正年度	Ž	市町村名	作成年度	最終修正年月	Į
		共通編		七ヶ宿町	S41	H28	
仙台市	\$39	地震・津波編	H30	大河原町	\$39	H26	
ן יוים שו		風水編		村田町	\$39	H26	
	H25	原子力編	H30	柴田町	\$39	H27	
	\$38	震災・風水編				風水害編	
石巻市	330	津波編	H26	川崎町	H28	地震編	H28
	H20	原子力編				原子力編	
塩竈市	S39	H25			S39	風水害編	H27
気仙沼市	H19	H28		丸森町	H27	震災対策編	1127
4-+	S39	地震・風水編	H27		H25	原子力編	H25
白石市	H27	原子力編	П21			地震編	
	S39	地震編		亘理町	H25	 津波編	R2
名取市	H26	津波編	H29				
	\$39	風水害等編		山元町	\$39	H25	
角田市	S39	H25		松島町	S39	H26	
		地震編		七ヶ浜町	S37	R1	
多賀城市	S39	津波編	H30	利府町	\$39	H26	
多貝城巾 	১১৪	風水害編	пои	大和町	\$39	H29	
		原子力編		大郷町	\$39	H26	
		風水害等編		大衡村	\$38	R1	
岩沼市	\$39	地震編	H30	色麻町	\$39	H30	
		津波編			H17	風水害災害対策編	H29
登米市	H18	地震・風水編	H30	加美町		地震災害対策編	
显不叩	H24	原子力編	1100		H28	原子力災害対策編	H28
栗原市	H18	R1			\$39	地震・風水編	H29
	H17	風水害編		涌谷町	H24	原子力編	H28
 東松島市	1117	地震編	R1				1120
<u>Даш</u> , п	H24	津波編	13.1	美里町	H19	地震・風水編	H26
		原子力編		V T -1	H24	原子力編	1120
大崎市	S19	H30		女川町	S39	震災・風水編	H29
富谷市	H26	地震編	R1	2,	\$58	原子力編	
		風水害編		南三陸町	H18	世・津・風編	H31
蔵王町	S42	H24		=	H24	原子力編	
						T	十35市町村

3 震災対策

東日本大震災前においては、国の地震調査研究推進本部地震調査委員会の長期評価に基づき、 発生の切迫度が高いとされていた宮城県沖地震に備えて、県をあげて震災対策を推進してきた。 しかし、平成23年3月11日に発生した東日本大震災は、大津波により甚大な被害をもたらす 未曾有の大災害となり、津波避難のあり方など様々な課題が明らかになった。

そこで、震災からの復興を推進するとともに来るべき次の大規模震災に備えるため、従来の対策に加えて、今回の震災の教訓等を踏まえ、各種計画及びマニュアル等の見直しや防災意識のさらなる普及啓発等の取組を進めている。

(1) 震災対策推進条例

県民総ぐるみによる震災対策を推進する気運を高めるため、平成 20 年 10 月 23 日に制定した 震災対策推進条例(平成 21 年 4 月 1 日施行)について、東日本大震災の教訓等を踏まえ改正を 行った(平成 26 年 4 月 1 日施行)。

(2) 行動計画(アクションプラン)

発生が危惧されていた宮城県沖地震への備えは県民の安全・安心の確保の点から県政の重要課題であり、震災対策を推進していく必要があったことから、「震災対策推進条例」に掲げる基本理念を具体化した「みやぎ震災対策アクションプラン」(平成21年度~24年度)を策定し、震災対策事業の着実な推進を図ってきたが、東日本大震災後は、沿岸部の「まちづくり」が復興途中のため、減災目標が設定できないなどの理由から、「宮城県震災復興計画実施計画」を同条例に基づく計画とみなし推進を図っている。

(3) 地震被害想定調査

宮城県では、昭和53年の宮城県沖地震を契機とし、平成12年発表の「宮城県沖地震の長期評価」を踏まえて、地形情報や地質情報などの地盤条件等をもとに想定地震に対する地震動、津波を予測し、その結果から人的被害、建物被害などを算出する地震被害想定調査を実施しており、この調査結果をもとにハード、ソフトの各種施策を行い、地震に強い地域づくりを進めてきた。平成22年度から平成23年度までの2カ年計画で、第四次地震被害想定調査に着手したが、平成23年3月11日に東日本大震災が発生し、調査の基礎となる対象(ライフライン、固定資産、養殖施設、海岸構造物、社会資本)が毀損してしまったことから、これらに基づく被害想定調査を行うことができなくなり、中間報告をもって同調査は完了とした。

なお,次期地震被害想定調査については,沿岸市町のまちづくりがある程度進んだ段階で検討することとしている。

(4) 緊急地震速報の整備

緊急地震速報については、平成19年10月から一般への提供が開始されているが、県では、仙台管区気象台と連携して、広く県民に周知するとともに、平成20年度に県庁行政庁舎に1台、平成21年度に県議会庁舎、警察本部庁舎、大河原、仙台、大崎、栗原、石巻、登米、気仙沼、南三陸各合同庁舎、図書館、美術館、循環器・呼吸器病センター、精神医療センター、がんセンターに各1台(計15台)導入し、来庁者等の安全の確保を図った。

なお、循環器・呼吸器病センター、精神医療センター、がんセンターは、平成23年4月1日から地方独立行政法人宮城県立病院機構に移行した。

(5) 出前講座の実施

今後発生が予想される大規模な地震に備えるため、企業等からの申込みに基づき、職員を講師として派遣する出前講座を実施している。

(6) 宮城県津波対策ガイドライン

「宮城県津波対策ガイドライン」は、大地震等による津波に対応するため、過去の津波被害を踏まえ、沿岸市町や防災関係機関等を構成員とする「宮城県津波対策連絡協議会」(平成14年10月設置)において、沿岸市町等の「津波避難計画策定指針」として、平成15年12月に策定した。

その後,東日本大震災で明らかになった課題等を踏まえ,県民の命を守ることを第一に,津波襲来時に住民等の円滑な避難を可能とするための津波避難計画の策定や防災意識の啓発,避難訓練の実施等について整理し、平成26年1月に大幅な改正を行った。

また、平成28年11月の福島県沖を震源とする地震による津波への対応の課題、国の「避難勧告等に関するガイドライン」や「水害ハザードマップ作成の手引き」等の策定等を踏まえ、宮城県津波対策連絡協議会等の審議を経て、平成29年10月に改正を行った。

(7) 宮城県防災指導員養成講習の実施

震災対策推進条例に基づき宮城県防災指導員養成講習を実施した。本講習では、防災に関する知識及び技能等の修得を通じて地域や事業所等における防災リーダーを養成しており、平成31年度においては地域防災コースを14回、企業防災コースを1回の計15回開催した。また、既に宮城県防災指導員に認定されている住民に対して実施するフォローアップ講習の地域防災コースを14回、企業防災コースを1回の計15回開催した。

4 林野火災対策用資機材の整備

林野火災は、その特殊性により高度な防ぎょ戦術が求められ、また、資源保護の観点や火災発生時の県民に与える社会的影響は非常に大きなものがあります、また近年の自然志向の高まりにより、登山、トレッキング、ハイキングがブームとなっているほか、キャンプ等の森林レジャーの定着とも相まって、山や森林に入る者が増加しており、林野火災の発生危険も高まっている。宮城県では、昭和58年4月に発生した2市3町にまたがり発生した大規模林野火災の教訓も踏まえ、空中消火用資機材の備蓄数量を増強する等、林野火災対策用資機材の整備を図っている。また、初期消火活動の充実と迅速化を図るため、平成10年2月から陸上自衛隊に林野火災用消火バケット6基(東北方面航空隊4基・第6飛行隊2基)を預託している。

5 石油コンビナート等防災体制の整備

石油コンビナート等特別防災区域に立地している特定事業所(仙台地区…6 塩釜地区…6) に対し、防災体制の推進のための石油類及び高圧ガス等の取扱量・貯蔵量並びに防災資機材等について実態調査を実施した。

その調査結果は表2、表3、表4、表5のとおりである。

表2 石油コンビナート等特別防災区域実態調査表

(特別防災区域別 平成31年4月1日現在)

1		番号・地			8.	仙台地					特定	事業							
2	地	区面科	責			平方メー		,		7	油		蔵量		-	攻扱量			計
				_	種 2	(レイア	<u> ト</u>	1)		,_	1 /Ш	2, 18							, 557k I
3	特定	事業所等	手の数			二種 4					以外の	<u> </u>	蔵量		耳	又扱量		<u></u>	計
						その他(第4類	危険物			28k l			6k l		34k l
4		市町		仙台ī		及賀城市,		·浜町			危険物		蔵量		耳	又扱量			計
5	管轄	消防機	関名		消防局				10)危険物		14, 7			7, 5	10t		2, 260t
				(活動)	範囲別網	組織数)(加	1入事業	所数)	10		5圧ガス								00Nm³
6	#同	防災	組織	陸	() ()			ガス以タ			<u> </u>			<u>190,</u>		′50Nm³
		، کر روا ر	1.77 4.9%	海	() ()			可燃性								, 002t
				陸・油	Ţ (1) (12)		≢	物		石災	法_			毒	劇法	
7		コンビナ 別防災		All 42	빠(호 +	共同防災 道	田台村	議へ		#	≢1% J				t				t
'	す 1寸	加阿贝 協議会名	C以 1	шпп	心区之	阿彻火	生占协	一一一		ıŧ	物		石災	法			毒	劇法	
			油回4	又船の	応援	等の状況	2			豚	11 170				22t				146t
8		隻数																	
		所属																	
				寺定防															
9		防止场			2事業		72事												
		給水			2事業		75事												
		通報			話4事第		線0事												
11	石油:	コンビ				炎区域協詞													
						-対する		_											
12	Щ,			別基数(石油)	13 屋外貯				(石油)	14 高原	王ガス	<u>タン</u>	/ク(り容力	量別	基数		
	区分	外部 浮き	内部 浮き	その	計	区分	外部 浮き	内部 浮き	その	計		ガス種別	液化アン	液化	LPガス	LNG	その他 毒性	その他 可燃	計
容量		ぶた	ぶた	他	ПΙ	量容量	がた	ぶた	他	П	容量		モニア	塩素	LI ///	Lita	ガス	ガス	П
	kl未満		1	13	14	2 4 m未満	3	6	18	27	100t								0
	kl以上 ikl未満	7	6	9	22	2 4 m以上 3 4 m未満	9	1	11	21	100t) 500t;								0
1万	kl以上 kl未満	7	8	22	37	3 4 m以上 5 0 m未満	2	8	15	25	500t	<u></u> 认上			5				5
	kl以上					5 0 m以上					1000t 1000t				_				
10万	kl未満	17			17	60m未満	3			3	5000t	<u> </u>			7				7
10万	kl以上				0	60m以上	14			14	5000t	以上			6				6
	計	31	15	44	90	計	31	15	44	90	=	-	0	0	18	0	0	0	18

表3 石油コンビナート等特別防災区域実態調査表

(特別防災区域別 平成31年4月1日現在)

3 特定事業所等の数 二種 0 150,810kl 120,206kl 271,	1		番号・地			7.		釜地					特员	E事業							
10 10 10 10 10 10 10 10	2	地	区面和	責								7	中								計
その他の					_	-種 5			<u>ウト</u>	1)		,_	1 /Ш								016k l
4 所在市町村名 塩竈市	3	特定	事業所等	手の数											蔵量	<u> </u>	取				計
 5 管轄消防機関名 塩釜地区消防事務組合 (活動範囲別組織数) (加入事業所数) 6 共同防災組織												第4類	!危険物								092k l
(活動範囲別組織数) (加入事業所数)					.,				_, ,_					貯	蔵量		取	₹扱量		台	計
大田防災組織	5	管轄	消防機	関名							10					5t					5t
5 共同防災組織 海(1)(5) 可燃性固体類等 9 石油コンピナート等特別防災区域協議会協議会名 塩釜地区特別防災区域協議会協議会名 財物 石災法 毒劇法 8 生物の応援等の状況 場物 石災法 毒劇法 8 生物の応援等の状況 400t 基金地区特別防災区域協議会の状況 400t 400t 8 生物の応援等の状況 生物の応援等の状況 400t 400t 400t 400t 8 生物に提供した。 法定0事業所定了0事業所定了5事業所定了5事業所非常通報設備専用電話0事業所 無線5事業所 無線5事業所 11 石油コンピナート等特別防災区域協議会の活動状況特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練を定する場所できますが設定がらいままます。 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 国外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数を変量の変量の発生の変量の発生のなが、対域に対するではますが、また。 12 上のののの容量別基域に対するではますが、また。 14 高圧ガスタンクの容量別基域に対するではますが、また。 第2 本の他ではますが、また。 第2 本の						範囲別網	組織数	() (九	1入事業	所数)	10									<u>941, 1</u>	
Pum Pu	6	井后	1防災:	組織		()	()						「ス					Nm
Talaコンピナート			1937	122,130		()	(,			可燃性	<u>固体类</u>), 293t
Table Ta					陸・海	(1)	(5)		妻	動		石災	:法_			毒	劇法	
協議会名 加回収船の応援等の状況 劇物 石災法 毒劇法 100t 10	7				- 佐谷-	ᄥᅜᄹ	누민니더	≒	ᆽᇥᄷ	議会		74.	∓ 1%J				t				t
接数						·반스T	ען נינ <i>ו</i> ד	J X E		一成五		rĒ.	11 / 1// /n		石災	法法			毒	劇法	
所属				油回山	又船の)応援	等の	状汎	3			豚	עפד ני				400t				1890t
特定防災施設等 防止堤 法定0事業所 完了0事業所 屋外給水施設 法定5事業所 完了5事業所 非常通報設備 専用電話0事業所 無線5事業所 無線5事業所 11 石油コンビナート等特別防災区域協議会の活動状況 特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 屋外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数 下が、	8																				
9 防止堤 法定0事業所 完了0事業所 操糸5事業所 非常通報設備 専用電話0事業所 無線5事業所 11 石油コンビナート等特別防災区域協議会の活動状況 特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 屋外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数 20 日本			所属																		
室外給水施設 法定5事業所 完了5事業所 非常通報設備 専用電話0事業所 無線5事業所 11 石油コンピナート等特別防災区域協議会の活動状況 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 屋外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数 区分 外部 内部 浮き 浮き の か部 浮き 浮き の 他 評き 浮き の 他 ぶた ぶた 他 評き 浮き がた ぶた 他 部 で おった ぶた がた																					
上	اما				法定	0事業	所_														
Talaコンビナート等特別防災区域協議会の活動状況 特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 屋外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数 区分 外部 内部 浮き の 計 浮き ぶた 他 計 容量	۱۱۱							完]	75事	<u>業所</u>											
特定事業所の職員に対する災害の発生又は拡大防止に関する教育訓練及び防災訓練 12 屋外貯蔵タンク容量別基数(石油) 13 屋外貯蔵タンクの直径別基数(石油) 14 高圧ガスタンクの容量別基数																					
Top To	11	石油:																			
区分 外部 浮き ぶた 内部 冷量 その他 浮き ぶた 内部 浮き ぶた 内部 深き ぶた その他 浮き ぶた 日本 の他 別之 日本 のした 日本 のした のした 日本 のした のした のした 日本 のした のした のした のした のした のした のした のした のした のした	L.																			棟	
容量 浮き ぶた の 他 計 容量 浮き ぶた の 他 計 容量 マン モニア 塩素 LNG 毒性 ガス 本 可燃 ガス 1千kl 未満 7 49 56 2 4 m未満 3 18 79 100 100t未満 5 00t以上 500t未満 5 00t以上 500t未満 5 00t以上 1000t以上 500t未満 5 00t以上 1000t以上 500t未満 0 1000t以上 500t以上 500t未満 5万kl 以上 10万kl 未満 0 5 0 m以上 6 0 m未満 0 1000t以上 5000t未満 0 1000t以上 5000t未満 0 1000t以上 5000t未満	12	L				石油)						(石油)	_14 高	王ガス	<u>タン</u>	/ク(つ容量	別	基数		
容重 ぶた 必生 ぶた 他 容重 ぶた がえ ガス 1千kl未満 7 49 56 2 4 m 未満 3 18 79 100 100t 未満 5 1千kl以上 1万kl未満 3 11 29 43 2 4 m 以上 3 4 m 未満 0 100t 以上 500t 未満 500t 以上 1000t 未満 5万kl以上 10万kl未満 0 5 0 m 以上 6 0 m 未満 0 1000t 以上 5000t 未満 1000t 以上 5000t 未満		区分	外部	円部		≘ ∔		区分	外部			≘ ∔		ガス種別			I Pガス	LNG			計
1千kl以上 1万kl未満 3 11 29 43 2 4m以上 3 4m未満 0 100t以上 500t未満 1万kl以上 5万kl未満 0 3 4m以上 5 0m未満 0 500t以上 1000t未満 5万kl以上 10万kl未満 0 1000t以上 5 0m未満 0	容量					рΙ	容量		ぶた			рΙ	容量			塩素	L1 /3/	Lita			PI
1万kl未満 3 II 29 43 3 4m未満 0 500t未満 1万kl以上 5万kl未満 0 3 4m以上 5 0m未満 0 1000t未満 5万kl以上 10万kl未満 0 5 0m以上 6 0m未満 0 1000t以上 5000t未満	1千k	(l未満		7	49	56	2 4 m	未満	3	18	79	100					5				5
1万kl以上 5万kl以上 10万kl未満 0 3 4m以上 5 0m未満 0 500t以上 1000t未満 5万kl以上 10万kl未満 0 5 0m以上 6 0m未満 0 1000t以上 5000t以上 5000t未満			3	11	29	43						0									0
5万kl未満 0 5 0m未満 0 1000t未満 5万kl以上 10万kl未満 0 5 0m以上 6 0m未満 0 1000t以上 5000t未満													500t	<u> 不冲</u> リト							
10万k 未満						0						0	1000t	未満							0
0000007(7)00	5万k 10万	kl以上 kl未満				0	5 Om	以上 未満				0									0
						0						0									0
計 3 18 78 99 計 3 18 79 100 計 0 0 5 0 0	i	計	3	18	78	99	言	+	3	18	79	100	言	<u> </u>	0	0	5	0	0	0	5

表4 自衛防災組織・共同防災組織・消防機関及び都道府県の防災資機材等(仙台地区)

(平成31年4月1日)

		防災資	幾材等	防災要員	大型化	大型高	泡原液	高発泡器	大型化学高	甲種普通	普通消:	小型消防	普通高	乙種普	泡				銃等	ル	オイル		消防艇	オイル	油処理剤	泡原液	泡:	溶性液 消火薬	剤	水溶性
区	分			員(一直当たり)	型化学消防車	大型高所放水車	原液搬送車	器	学高所放水車	通化学消防車	防車	防車	所放水車	通化学消防車	放水砲	放水銃	泡放水砲	耐熱服	空気又は酸素呼吸器	フェンス (E)	フェンス展張船	船		マット	剤	貯蔵設備	たん白(kl)	合成界面活性剤(kl)	水成膜(kl)	水溶性液体用泡消火薬剤(kl)
16) 自	目衛防災 目 織	現有	20						2						13	1	17	34	3, 380							32. 2 6%			
			法定	18						2						2	1	2	2	1, 620							22. 6			
17	, 井	集同防災 1 織	現有	12			2		2	1						1	2	3	3	1, 080	1						3 _% 29. 8 6%			
			法定	18			2		2	1						1	2	4	4	1, 080							29. 9			
	洋	肖防機関	消防 吏員																											
18	1	仙台市消防局	1, 097 人		1	1	2		1		47			6			4	38	346									3% 2. 8		3% 53. 0
	2	塩釜地区 消防事務 組合								塩	釜	地	区	15	記	載														
19)	都道府 (所有允	県 })																	2, 300				3, 660	13. 14	1			3% 54. 6	

表5 自衛防災組織・共同防災組織・消防機関及び都道府県の防災資機材等(塩釜地区)

(平成31年4月1日)

		防災資	幾材等	防災要員	大型化	大型高	泡原液搬送車	高発泡器	大型化学高	甲種普通化	普通消防車	小型消:	普通高?	乙種普及	普通泡放·				銃等	ル	オイル	油回収	防	オイル	油処理剤	泡原液	泡泡	容性液 消火薬	剤	水溶性
区	\overleftrightarrow{r}			員(一直当たり)	大型化学消防車	大型高所放水車	搬送車	器	学高所放水車	通化学消防車	防車	防車	所放水車	1通化学消防車	放水砲	放水銃	泡放水砲	耐熱服	空気又は酸素呼吸器	フェンス (E)	フェンス展張船	船		マット	剤	貯蔵設備	たん白(k-)	合成界面活性剤(kl)	水成膜(kl)	水溶性液体用泡消火薬剤(kl)
16	自組	衛防災 織	現有	14												10		16	3	3, 980	6						5% 54. 5 4 6%	0. 5	3	2. 2
			法定	12														2	1	2, 700							39. 91			
17	共組	同防災織	現有	15						1			1			1	1	2	2	540	1						3% 7. 56 6%			
			法定	10						1			1			1	1	2	2	540							7. 56			
	消队	方機関	消防 吏員																											
18	1	塩釜地区 消防事務 組合	225 人		1	1					10			2		4		17	72				1					3% 3. 8	6% 5. 0	3% 6. 9 6% 5. 0
	2																													
19		都道府 (所有分	県 })																					770						

6 石油コンビナート等防災資機材の整備

石油コンビナート等特別防災区域に係る防災体制強化のため、宮城県防災資機材センター等に おける資機材等の備蓄状況は表7のとおりである。

また、資機材の性能推進を図るため逐次検査を実施している。

配置場所	宮城県防災	塩釜地区	石巻地区広域	気仙沼・本吉地域
資機材名	資機材センター	消防事務組合	行政事務組合	広域行政事務組合
オイルフェンス	2,300メートル			140 メートル
水成膜消火剤	54,000 リットル			
油処理剤	13, 140 リットル			
油吸着材	3, 660 キログラム	770 キロク゛ラム	240 キロク゛ラム	306 キロク゛ラム

表7 資機材等の備蓄状況 (平成31年4月1日現在)

7 石油コンビナート等防災計画の修正

東日本大震災やコンビナート大規模災害の被害状況等を踏まえた「石油コンビナートの防災アセスメント指針」(平成25年3月消防庁特殊災害室)の改訂及び本県での東日本震災時の課題に対する対策を本県計画に盛り込むことが必要となり、宮城県石油コンビナート等防災本部内に、学識経験者等による検討専門部会(防災アセスメント専門検討部会,災害予防・応急対策検討専門部会)を設置し、平成27年3月に報告書の提出を受け、同年12月に「宮城県石油コンビナート等防災計画」の大幅な修正を行った。

8 石油コンビナート等防災訓練

宮城県沖地震及び東日本大震災による災害の教訓を踏まえ、さらに宮城県沖地震の再来が高い確率で予想されている今日、宮城県石油コンビナート等防災計画に基づき、防災関係機関と特定事業所の緊密な連携によって防災訓練を行い、災害応急対策のための実践的技術の向上と一体的防災活動体制の確立を図り、併せて事業所従業員及び周辺住民の防災意識の高揚を図る目的で訓練を実施している。令和元年度は、仙台地区石油コンビナート等特別防災区域において、東日本大震災クラスの大規模地震により、区域内の危険物施設等が被害を受けたとの災害想定で陸上及び海上にて各種訓練を行う予定であったが、台風19号の災害対応のため、中止となった。

9 林野火災防ぎょ訓練

林野火災の特殊性及び資源保護の重要性を考慮し、防災関係機関が共同で訓練を実施することにより、関係機関相互の協力体制の強化を図るとともに、防ぎょ技術の向上と防災思想の普及を図ることを目的に、次により訓練を実施した。

(1)日時

令和元年5月25日(土) 午前8時30分から正午まで

(2) 場 所

名取市愛島台二丁目地内 愛島台中央公園グラウンド

(3)参加機関

陸上自衛隊(第22即応機動連隊,第6飛行隊),東北管区警察局(宮城県情報通信部),山 形県(山形県消防防災航空隊),宮城県警察本部(岩沼警察署,警察航空隊),宮城県ドクター ヘリ,独立行政法人国立病院機構仙台医療センター,仙台市消防局(消防航空隊),仙南地域 広域行政事務組合消防本部,あぶくま消防本部,名取市消防本部,名取市消防団,株式会社N TTドコモ東北支社,日本赤十字社名取市地区,公益社団法人宮城県トラック協会仙南支部,仙台地区生コンクリート協同組合,株式会社タイハク,ドローンショップ仙台,仙台CATV 株式会社,宮城中央森林組合,愛島台自治会,名取市,名取市婦人防火クラブ連絡協議会,宮 城県(消防課,危機対策課,医療政策課,防災航空隊,仙台地方振興事務所)

(4)訓練概要(特色)

- ① 大規模な林野火災を想定した訓練とし、発災市である名取市長は、名取市消防団へ出動要請するとともに、名取市消防本部はブロック内の仙南、あぶくまの各消防本部に応援要請を行い、それぞれ連携協力して中継送水、放水等により陸上からの火災防ぎょ活動を行う。また、緊急水利確保として、仙台地区生コンクリート協同組合、株式会社タイハクに消火用水の搬送を要請、宮城県トラック協会仙南支部へ組立水槽の搬送を要請し、水利の確保を行う。
- ② 地上隊に加え、より効果的な消火活動を行うため、宮城県は山形県にヘリコプターの応援要請及び陸上自衛隊に災害派遣要請を行い、宮城県防災航空隊、仙台市消防航空隊と連携した空中からの火災防ぎょ活動を行う。
- ③ 東北管区警察局,宮城県警察(航空隊)はヘリコプターにより,ドローンショップ仙台はNTTドコモ東北支社と連携しドローンにより,集結状況,災害状況,延焼状況等の映像伝送を行い,火災防ぎょ活動の支援を行う。
- ④ 初期消火中に負傷者が発生し、救急隊が出場するも、緊急性が高く早期な医療行為を必要とする負傷者と判断し、ドクターヘリを要請し、救命処置等を行う。
- ⑤ 宮城中央森林組合,陸上自衛隊,名取市消防団は火災の進展予想を行い,防火線の設定 位置を決定後,伐開及び散水活動を行う。
- ⑥ 名取市は付近住民に対し避難指示(緊急)を発令し、付近住民は一時避難場所への避難 を行う。仙台CATV株式会社はケーブルTVのテロップにて住民避難支援のための放送 を行う。愛島台自治会は避難した付近住民の情報伝達を行う。

⑦ 災害対応の長期化を想定し、防ぎょ活動に従事する消防職・団員等の非常食を調達する ため、名取市婦人防火クラブ連絡協議会と陸上自衛隊による炊き出しを行う。

(5) 訓練種目

集結訓練,通報・初期消火訓練,現地合同調整所設置・運営訓練,情報収集伝達・上空偵察・ 広報避難誘導訓練,避難訓練,避難者情報伝達訓練,救急搬送訓練,災害映像伝送訓練,通 信確保訓練,炊き出し訓練,火災防ぎょ訓練,火災防ぎょ訓練(空中消火),緊急水利確保訓練, 延焼阻止・防火線設定訓練,飛び火警戒訓練,残火処理・残火確認訓練,交通規制訓練

10 みやぎ県民防災の日(6・12)総合防災訓練

(1) 目的

昭和53年6月12日発生の「宮城県沖地震」,平成23年3月11日発生の「東日本大震災」等の 災害経験を基に,今後も起こり得る大規模地震・津波等に備えるため,毎年,震災対策推進条例に 定める「みやぎ県民防災の日」(6月12日)に合わせ,宮城県地域防災計画及び市町村地域防災計 画に基づき,県,市町村,防災関係機関等が一体となって住民の生命,身体及び財産を災害から保 護するため,各種災害対応訓練を行い,防災体制の確立と防災意識の高揚を図ることを目的とする。

(2) 日時

令和元年6月12日(金)

(3)場所

宮城県行政庁舎,各地方振興事務所(地域事務所),市町村庁舎,消防本部(局)庁舎,防災関係機関執務室等

(4) 訓練方法

ロールプレイング方式による図上訓練(ブラインド形式)

(5) 訓練想定

令和元年 6 月 12 日 (金) 午前 9 時 00 分,三陸沖を震源とするマグニチュード 9.0 と推定される地震が発生し、県内全域で震度 5 強~ 7 を観測した。

この地震により、沿岸部に大津波警報が発令され、山間部においては土砂災害が発生し、県内全域にわたって被害が発生した。土砂災害地域においては、孤立集落が発生し、各地で家屋等の倒壊や大津波、火災等により多くの死傷者が発生した。さらに、道路や橋梁などの施設に甚大な被害が発生し、JRや地下鉄等の交通機関の運行不能、停電、断水、ガスが供給停止するなど甚大な被害が発生した。

(6)参加機関

山形県,市町村,防災関係機関(消防局,消防本部,陸上自衛隊,海上自衛隊,航空自衛隊,仙台管区気象台,第二管区海上保安本部,東北地方整備局,東北運輸局,東北総合通信局,国土地理院東北地方測量部,東北電力(株)宮城支店,NTT東日本(株)宮城事業部,宮城県倉庫協会,(公社)宮城県トラック協会,認定NPO法人ジャパン・プラットフォーム,(株)NTTドコモ東北支社,KDDI(株),ソフトバンク(株),日本赤十字社宮城県支部,石巻赤十字病院,仙台赤十字病院,東北大学病院,大崎市民病院,宮城県生活協同組合連合会,イオンリテール(株)東北カンパニー) ほか

11 9・1総合防災訓練

(1) 目的

この訓練は,災害対策基本法第48条、宮城県地域防災計画及び大衡村地域防災計画に基づき, 地震・大雨・土砂災害の発生時において防災関係機関・各種団体及び地域住民が一体となり,迅速 かつ的確な初動体制や災害応急活動が実施できるよう相互の協力体制の確立を図るとともに,地域 住民の防災意識の高揚と,防災知識・技術の習得を図ることを目的とする。

(2) 日時

令和元年9月1日(日) 午前9時から正午まで

(3) 場所

第二仙台北部中核工業団地, 大衡小学校 他

(4) 主催

宮城県, 大衡村

(5) 協賛

公益財団法人宮城県消防協会, 宮城県土地開発公社

(6) 訓練参加機関及び団体

1) 指定地方行政機関

東北地方整備局, 仙台管区気象台, 東北管区警察局宮城県情報通信部

2) 自衛隊関係

防衛省自衛隊宮城地方協力本部,陸上自衛隊第6師団(第22即応機動連隊,第6飛行隊)

3) 警察関係

宮城県警察本部、宮城県警察広域緊急援助隊、宮城県警察航空隊、宮城県大和警察署

4) 宮城県関係

宮城県総務部危機対策課,宮城県総務部消防課,宮城県環境生活部再生可能エネルギー室,宮城県保健福祉部医療政策課,宮城県防災ヘリコプター管理事務所(宮城県防災航空隊),宮城県仙台地方振興事務所,宮城県林業技術総合センター,宮城県ドクターヘリ

5) 大衡村関係

大衡村民(各地区自主防災組織),大衡村消防団,大衡村婦人防火クラブ,大衡村交通安全 指導員,大衡村教育委員会,大衡村立大衡小学校,大衡村立大衡中学校,大衡村水道事業

6)消防関係

(主催協力) 黒川地域行政事務組合消防本部

(宮城県広域消防応援隊) 仙台市消防局, 名取市消防本部, 登米市消防本部,

栗原市消防本部,石巻地区広域行政事務組合消防本部,塩釜地区消防事務組合消防本部, あぶくま消防本部,仙南地域広域行政事務組合消防本部,

大崎地域広域行政事務組合消防本部、気仙沼・本吉地域広域行政事務組合消防本部

7) 指定公共機関

東日本電信電話株式会社宮城事業部,東北電力株式会社送配電カンパニー宮城支社, 東北電力株式会社仙台北電力センター,日本赤十字社宮城県支部,独立行政法人国立病院機 構仙台医療センター,KDDI株式会社東北総支社,株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ東 北支社,ソフトバンク株式会社

8) 指定地方公共機関

一般社団法人宮城県LPガス協会

9) 防災協定締結等機関

岩手県金ケ崎町、社会福祉法人大衡村社会福祉協議会、大衡村災害応急措置協力会、新みや ぎ農業協同組合、トヨタ自動車東日本株式会社、仙台地区生コンクリート協同組合、大崎生 コンクリート協同組合、公益社団法人宮城県トラック協会仙台支部、株式会社すかいら一く、 白石食品工業株式会社、コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社、社会福祉法人永楽会、 燦ケアサービス株式会社、社会福祉法人友徳会、社会福祉法人みんなの輪、くろしおLPガ ス協議会、宮城県隊友会大衡支部、一般社団法人宮城県警備業協会、一般社団法人日本自動 車連盟東北本部宮城支部

10) 医療関係

東北大学病院、仙台赤十字病院、仙台オープン病院、大崎市民病院、公立黒川病院

11) 協力機関

NPO法人宮城防災アマチュア無線クラブ,一般財団法人移動無線センター東北センター,株式会社モリタ,日本機械工業株式会社,株式会社アオキ,株式会社共栄防災,トーハツ県南サービス株式会社,日本防災工業株式会社,株式会社テレコム,社会福祉法人宮城県社会福祉協議会,認定NPO法人みやぎ災害救援ボランティアセンター,一般財団法人東北電気保安協会仙台北事業所,一般社団法人黒川医師会,株式会社アクアクララ東北

(7) 訓練組織

1) 統監部

統 監 宮城県知事

副統監 大衡村長,宮城県危機管理監(訓練統括本部長)

統監付 陸上自衛隊第6師団長,陸上自衛隊第22即応機動連隊長,宮城県警察本部長,宮城県大和警察署長,黒川地域行政事務組合消防本部消防長,宮城県仙台地方振興事務所長,宮城県総務部危機対策課長,宮城県総務部消防課長,宮城県総務部危機対策企画専門監

2) 災害対策本部

本部長 大衡村長

副本部長 大衡村副村長,大衡村教育委員会教育長

本部員 教育次長,各課(局·室)長,大衡村消防団長,大衡村消防団副団長,黒川地域行政事務組合黒川消防署長

3) 現地合同調整所

長 黒川消防署大衡出張所長

(8)被害想定

令和元年9月1日(日)午前9時,宮城県沖を震源とするマグニチュード9.0と推定される 地震が発生,大衡村では震度6弱を観測した。

この地震により、家屋の倒壊、建物火災の発生、水道施設の破損、道路・橋梁の損壊、交通道 路網の混乱等があり、多数の負傷者が発生した。また、村内各所では土砂災害も多数発生してい る。

火災は延焼拡大しており、第二仙台北部中核工業団地東側の山林では林野火災が発生している。

(9) 訓練重点項目

- 1) 自助・共助による災害対応力強化と住民の防災意識の高揚
- 2) 災害発生時における組織体制の構築
- 3) 防災関係・協定締結機関等との緊密な連携強化

(10)訓練項目及び種目

- 1) 災害発生時における迅速・的確な初動対応
 - ○災害対策本部設置運営訓練
 - ○シェイクアウト訓練
 - ○Fーグリッド訓練
- 2) 自助・共助の実践、自主防災力の向上
 - ○避難訓練
 - ○初期消火訓練
 - ○倒壊家屋救出訓練
 - ○応急手当訓練
 - ○児童防災学習
 - ○炊き出し訓練
 - ○車両等展示
 - ○防災用品等展示
 - ○避難所開設運営訓練
- 3) 災害現場における防災関係機関相互の連携強化
 - ○災害対策本部会議
 - ○現地合同調整所設置運営訓練
 - ○広報訓練
 - ○通信訓練
 - ○交通規制訓練
 - ○情報収集·映像伝送訓練
 - ○地震火災防ぎょ・救急救助訓練
 - ○林野火災防ぎょ訓練
 - ○道路啓開訓練
 - ○土砂災害救助訓練
 - ○災害ボランティアセンター開設運営訓練

- ○救援物資輸送訓練
- ○ライフライン復旧訓練
- ○応急給水訓練
- 4) 災害時緊急医療体制の確保
 - ○救急救護訓練

(11) 安全管理体制

訓練実施にあたり安全確保の体制や事故発生時の初動体制のための連絡体制を構築するため、以下のとおり安全管理体制を組織する。

- 1)訓練統括本部に総括安全管理責任者を置く。
- 2)総括安全管理責任者は、宮城県総務部危機対策企画専門監、大衡村総務課長及び黒川地域行政事務組合消防本部警防課長とする。
- 3) 訓練参加機関は、訓練時の安全管理責任者を定めるとともに、各々の安全管理マニュアル等に従い、事故防止の徹底を図るほか、事故等不測の事態が生じた場合は現地合同調整所の長へ、その旨を通報するものとする。
- 4) 通報を受けた現地合同調整所の長は、総括安全管理責任者と協議し、訓練を中止又は一時中 断等について、訓練統括本部長へ意見具申するとともに、黒川消防署大衡出張所長として負 傷者等の救護等を図り、事態の早期収拾に努めるものとする。

(12) 訓練の中止

訓練は小雨決行とするが、災害の発生、又は災害が発生する恐れのある場合は中止とする。

12 宮城県総合防災情報システム (MIDORI)

Miyagi Integrated Disaster prevention Online system for Rapid and accurate Information

(1) 宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の概要

ア 宮城県総合防災情報システム(MIDORI)の役割

- ・ 初動体制を迅速に確立させ、災害による被害を最小限に抑えます。
- ・ 県内の被害情報を迅速に収集し、防災関係機関で相互に情報を共有、応急対策を実施する 等、相互応援に役立てます。
- ・ 大規模災害時には、膨大な量の情報を整理、様々な情報を一元的に管理し、災害対策の判 断に大きな役割を果たします。
- ・ 災害情報共有システム (Lアラート) と連携し, 災害・被害情報のほか, 避難指示・勧告情報や避難所開設状況, 支援情報, 自治体からのお知らせ等について, 公共メディアを通じ県内住民に提供します。

イ 宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の特徴

- ・ 観測された震度情報をもとに、県内各地のリアルタイム被害予測を行うことができます。 災害発生直後の情報空白期において、初動体制を確立することができます。
- ・ GIS (地理情報システム)を利用し、被害地点情報、被害状況、被害現場の画像等を一元的 に管理できます。 避難所情報や危険箇所情報等を併せて地図上に表示、情報の視覚化を図 ることができます。
- ・ 『みやぎハイパーウェブ』を利用して、各種気象・地象情報や防災情報を、県、市町村、 消防本部等で共有ができ、広範囲に渡る災害、多数の負傷者が発生した場合等には、関係 機関が情報を共通、広域応援が可能です。
- 携帯メールを使った職員招集等、モバイル技術を活用したシステムです。
- 気象庁から発表される注意報・警報をいち早く市町村・消防本部に通知します。

ウ機器構成

- サーバ 29 台
- ・ 端末(クライアント) 汎用 P C (各部局, 地方振興事務所・地域事務所, 市町村, 消防 本部(局)等)

エ 連携している情報システム

- 気象庁地域気象資料伝送網(L-ADESS)
- 気象庁防災情報提供装置
- 宮城県河川流域情報システム (MIRAI)
- 宮城県震度情報ネットワークシステム
- 宮城県地域衛星通信ネットワーク

- ・ 宮城県道路 GIS システム
- 災害情報共有システム(Lアラート)

(2) MIDORIの機能

ア 気象情報の収集

仙台管区気象台の地域気象観測システムから配信される、各種予警報及びアメダス情報を 自動収集

イ 地震情報の収集

県内に設置した震度計から地震情報を自動的に収集する機能(宮城県震度情報ネットワークシステムとの連携)

ウ 河川情報の収集

宮城県河川流域情報システム(MIRAI)から各観測局の雨量及び河川水位、水防警報等の収集機能

工 気象予警報通報

気象予警報を自動的に県地方支部(地方振興事務所・地域事務所)・市町村や消防本部等 防災関係機関へ配信する機能

オ 防災端末による情報収集・配信

各部局,各地方振興事務所・地域事務所,各市町村及び各消防本部等に設置した防災端末 (クライアント端末)から,気象情報,アメダス情報等を検索することができるとともに,災害時には,各端末から被害状況の入力により集計が可能

力 映像処理配信

98インチスクリーンをはじめとした各種スクリーンにより、防災機関が所有するヘリコプターテレビからの災害関係映像情報を表示するほか、庁内各課室に映像を配信する機能

キ 他情報システムとの連携

収集した観測情報を、気象庁、仙台管区気象台、県河川流域情報システム(MIRAI)、 災害情報共有システム(Lアラート)等との連携により、相互の情報交換が可能

つ宮城県総合防災情報システム(MIDORI)の業務概要

Miyagi Integrated Disaster prevention Online system for Rapid and accurate Information

市町村・消防本部

防災情報システムを用いて県への被害報告と同時に災害情報共有 システムへ配信(市町村職員の負担軽減)



被害状況の収集確認・報告

避難指示・勧告等の発令報告 避難所の開設状況の報告

支援要請の報告

平常時のイベント情報

避難所

防災情報連携システム ※一部市町村で導入 市町村事業

多様な イディ

> 防災行政無線(同報) ※導入市町村

出 世

従来の同報無線に加え, TVデータ放送

ラジオ放送

・エリアメール・緊急速報メール

・県のホームページ等

多様な手段での情報収集が可能と 情報弱者の減少や迅速な避 難行動が期待できる なり、

防災無線

避難











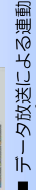


ボークページ

情報配信メディア







音声による放送 テロップ表示

携帯電話事業者

エリアメール

緊急速報メール

偏可 震度データ 雨量・河川水位・ ダムデータ アフガ財後

55

(災害対策本部)

- ータから県内各地 の被害規模を予測 震度観測デ
 - 措置内容を登録・管理 市町村等からの支援要請を確 調り、
- 関係 観測地点や気象庁からの情報 引用柱, 機関へ情報配信 を収集・参照。
- ヘリコプターテレが联 市町村等へ **像**を収集, 配信
- 被害情報をとりまとめ 消防庁へ報告
 - 被害状況等をHPで公

非常招集









被害状況の報告

防災担当職員

気象・地象・津波警報等が発 生した場合や市町村から被害 状況等の書き込みがあった場 携帯電話に音声, 合,携帯電話に音 で<mark>非常招集</mark>を通知

気象庁





気象注意報・警報の配信 津波注意報・警報の配信 震度情報の配信

火山噴火予警報等の配信

13 防災ヘリコプター「みやぎ」

(1) 導入の目的

社会経済情勢の変化に伴い、複雑多様化する各種災害に際し、消防防災体制の充実強化を図り、消防防災活動の一層の迅速化、広域化を推進する必要がある。このため、県では防災ヘリコプターを導入し、その機動性を活用した災害時の早期の被害状況把握、救急患者の搬送や人命の救助、空中消火など広域的な航空消防防災活動を積極的に展開している。

(2) 用途

防災ヘリコプターは、高速飛行、空中停止、垂直離着陸などヘリコプターの有する機動性を有効に 活用した次の業務を行っている。

- (1) 災害応急対策活動(被害情報の収集,住民への情報伝達,緊急物資等の搬送)
- (2) 救急活動(交通遠隔地からの傷病者搬送, 医師等の搬送, 転院搬送)
- (3) 救助活動(山岳遭難事故等における捜索,救助)
- (4) 火災防ぎょ活動 (大規模火災における情報収集, 資機材等輸送, 空中消火)
- (5) 広域航空消防防災応援活動 (大規模地震災害等における東北各県等との相互応援)
- (6) 一般行政活動(県政広報,撮影,調査)

(3) 運航体制

空中からの救助,消火活動や救急活動などの消防防災業務を円滑に遂行するため,平成4年4月に防災ヘリコプター管理事務所を設置し,各消防本部から救急・救助の経験を有する職員の派遣を受けて防災航空隊(隊員9名)を組織している。また,防災ヘリコプターの運航は民間会社(東北エアサービス株式会社)に委託している。平成13年4月1日からは,県と仙台市による隔日交替の24時間運航体制により,夜間時における救急活動や災害時における上空調査等の体制を実施していた。

東日本大震災で発生した津波により宮城県防災へリコプター管理事務所を含む仙台市消防ヘリポートが被災したことから24時間運航体制は実施していなかったが、平成25年8月からは、宮城県防災航空隊及び仙台市消防航空隊ともに仙台空港周辺の民間敷地内に仮設事務所を設置し、24時間運航体制を確保した。

平成30年3月には、仙台国際空港隣接地(岩沼市空港西1丁目15)に防災へリコプター管理事務所を再建し、隣接して設置された仙台市消防航空隊庁舎とともに、同年4月から恒久的施設での防災へリコプターの運航を開始した。

(4) 防災ヘリコプターの機種及び装備品

防災ヘリコプターの機種は安全性,運航実績,経済性等から川崎式BK117B-1型(川崎重工業株式会社製)に決定し、平成4年4月から本格運航を開始した。その後,1,200時間点検時に改修を行い、川崎式BK117B-2型とした。 平成20年3月には、機体の老朽化等のため、機体性能の向上した川崎式BK117C-2型に更新を図った。

しかし、東日本大震災で発生した津波により、防災ヘリコプターが被災したため、東日本大震災関係の消防・防災活動については、平成23年3月11日から8月6日まで設置された災害対策本部事務局へリコプター運用調整班において、他機関と連携を図りながら活動を行った。

平成24年度については、民間から借りた代替機で消防・防災活動を行っていたが、平成25年6月に消防庁からの無償貸与機体(AS365N3+)が納入され、より安全に活動ができるよう防災航空隊員・操縦士の習熟訓練を十分に行い、平成25年8月から本格的に緊急運航を再開した。主な装備品は救急搬送資機材、救助用降下装置、救助用吊り上げ装置、機外貨物吊り下げ装置、広報装置等となっており、また同年にヘリサットシステムも導入され、調査等においての映像配信が可能となった。

(5) ヘリポート等の整備

運航基地(メインヘリポート)については、仙台市消防ヘリポート(平成13年2月1日供用開始、仙台市若林区荒浜字今切29-2)を活動拠点としてきたが、上記のとおり被災したため、運航管理業務を委託している東北エアサービス株式会社敷地内に仮設事務所を設置し活動していた。

平成30年3月に、仙台国際空港隣接地(岩沼市空港西1丁目15番)での再建が完了し、同年4月から、新たな運行基地において、仙台市消防航空隊とともに活動を開始している。

県内の飛行場外離着陸場等は、東日本大震災関連で現在使用不能となっている箇所を除いて、現在は197箇所が選定されている(令和2年1月現在)。

県庁屋上へリポートは、平成5年2月から供用開始しているが宮城県防災航空隊及び仙台市消防航空 隊の現有機体では面積及び耐荷重の面で使用できない状況である。

(6) 他消防防災機関との連携応援体制

消防防災へリコプターが全国的に普及し、救急医療体制との連携や広域航空応援体制の確立など総合的な消防防災体制のネットワークの形成が進められている。本県においても、協定の締結等により 他消防防災機関との連携応援体制の充実を図っている。

表8 平成31年・令和元年宮城県防災へリコプター運航状況

(平成31年1月1日から令和元年12月31日まで)

											(平成3	1年1月	11日か	いら令和	元年 1 2	2月31	日まで)
区			分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	総計
	災	害応	急	件数				1						5 (1)			6 (1)	
	対	策 活	動	時間				1:00						4:30 (0:15)			5:30	
				件数			3	2		3		1	2	9			(0:15)	
災	救	急 活	動	時間			2:40	1:10		1:35			0:30	2:50			(0) 8:45	
				件数			1	3	1	4	2	2	3	10	2		(0:00)	
害	救	助活	動				0:30	1:40		2:05	0:15	4:30	0:45	9:25	1:40		(0) 20:50	76 件
				時間			8	6									(0:00) 14	(3) 57:00
出	火	災防:	ぎょ	件数			(1) 4:25	(1) 4:05									(2) 8:30	(0:28)
	活		動	時間			(0:11)	(0:02)									(0:13)	
動	広	域航空	肖防	件数			1		5					2			8 (0)	
	防	災応援	舌動	時間					12:10					1:15			13:25 (0:00)	
	,1.		-1	件数	0 (0)	0 (0)	13 (1)	12 (1)	6 (0)	7 (0)	2 (0)	3 (0)	5 (0)	26 (1)	2 (0)	0 (0)	76 (3)	
	小		計	時間	0:00	0:00	7:35 (0:11)	7:55 (0:02)	12:10 (0:00)	3:40 (0:00)	0:15 (0:00)	4:30 (0:00)	1:15 (0:00)	18:00 (0:15)	1:40 (0:00)	0:00	57:00 (0:28)	
				件数	(5.00)	(5.00)	(0.11)	(0.02)	(0.00)	(5:00)	(0.00)	(5.00)	(5:00)	(0.10)	(0.00)	(5.00)	0	
,,,	広	報活	動	時間													0:00	
災害				件数			1	2				2	1	1	2		9	9 件
1予防活	調		査	時間			1:35	1:30				3:55	1:30	1:40	2:45		12:55	12:55
動				件数	0	0	1	2	0	0	0	2	1	1	2	0	9	
	小		計	時間	0:00	0:00	1:35	1:30	0:00	0:00	0:00	3:55	1:30	1:40	2:45	0:00	12:55	
				件数		0.00	13	14	3	16	19	26	28	8	8	0.00	135	
	乗	組員	訓練				(1) 15:20	16:30	3:00	(2) 15:15	(1) 17:40	(1) 24:55	(1) 28:25	9:10	(1) 8:40		(7) 138:55	
				時間			(0:40)			(0:30)	(0:15)	(0:10)	(1:15) 2		(0:20)		(3:10)	
消	県	関	係	件数						0:45			1:20				(0) 2:05	
防	-	災訓		時間						3		1	1		2		(0:00)	
防	市	町村	肖防	件数						1:55		1:45	0:55		2:50		(0) 7:25	149 件
災	防	災訓	練	時間						1.00		1.40	0.55		2.50		(0:00)	(7)
訓	広	域協力	定 等	件数							1						(0)	150:30 (3:10)
練	ı	伴うま	訓練	時間							1:15						1:15 (0:00)	
活	そ	Ø	他	件数				1						1	1		3 (0)	
動	Ø	訓練	等	時間				0:15						0:15	0:20		0:50 (0:00)	
	,ls		計	件数	0 (0)	0 (0)	13 (1)	15 (0)	3 (0)	20 (2)	20 (1)	27 (1)	31 (1)	9 (0)	11 (1)	0 (0)	149 (7)	
	小		Τā	時間	0:00	0:00	15:20 (0:40)	16:45 (0:00)	3:00 (0:00)	17:55 (0:30)	18:55 (0:15)	26:40 (0:10)	30:40 (1:15)	9:25 (0:00)	11:50 (0:20)	0:00	150:30 (3:10)	
		_		件数							1		2				3	3 件
一 般	行	政治	動	時間							2:00		2:45				4:45	4:45
				件数		8	1	1		1	1	1	1	1			15	15 件
整			備	時間		7:15	0:15	1:20		0:10	0:15	0:15	0:25	0:20			10:15	10:15
				件数		1									1		2	2 件
そ		Ø	他	時間		0:30									0:10		0:40	0:40
				件数	0	9	28	30	9	28	24	33	40	37	16	0	254	254 件
合			計	時間	(0)	(0) 7:45	(2) 24:45	(1) 27:30	(0) 15:10	(2) 21:45	(1) 21:25	(1) 35:20	(1) 36:35	(1) 29:25	(1) 16:25	(0)	(10) 236:05	(10) 236:05
\siz +	L L1		**		(0:00)	(0:00)	(0:51)	(0:02)	(0:00)	(0:30)	(0:15)	(0:10)	(1:15)	(0:15)	(0:20)	(0:00)	(3:38)	(3:38)
運 帰	1. 休	止日	釵	日数	31	28	4	4	12	5	6	5	1	3	13	31	143	<u>√</u>

※() 夜 間 運 航

表 9 宮城県飛行場外離着陸場等一覧表 当該資料は、大規模災害の発生時に宮城県防災航空隊及び、他都道府県からの応援航空隊等が活動する場合のヘリコプター の臨時着陸場適地として、宮城防災航空隊があらかじめ選定した場所を掲げたもの。 ※ 記号説明…×は震災関連等で現在使用不能 ▲は「みやぎ」(現機体)では着陸困難(テールローターの構造上**砂地**は着陸困難) 接地面の用語説明 仮設…仮設住宅等 舗装…アスファルト、コンクリート等で舗装されている

	接地面の用							
地域	地区	名	離着陸場名称	所在地及び施設等名称	緯度 ・経度 ・UTM	地積 m (耐久重量 k g)	標高	接地面
ıŢ			(1) 五右衛門運動場▲	気仙沼市下八瀬405-10 五右衛門ヶ原運動場	38° 54′ 48″ 141° 31′ 22″	140 × 90	8 2 m	草一部砂
	,			五二 17	54SWJ45320728 38° 54′ 47″ 141° 31′ 20″			
			(2) 五右衛門駐車場	五右衛門ヶ原運動場駐車場	54SWJ45200744	110×30	8 2 m	舗装
			(3) 五右衛門野球場×	気仙沼市下八瀬405-10	38° 54′ 53″ 141° 31′ 17″	100×100	8 6 m	砂土
			(0/ 五口用门封/47/66 2	気仙沼市民野球場	54SWJ45200744	100 × 100	00111	19⊥
			(4) 大島	気仙沼市大島高井149-3 大島みどりの広場	38° 51′ 17″ 141° 36′ 43″	100×100	8 m	草一部砂
				気仙沼市九条213-3	54SWJ53100084 38° 53′ 31″ 141° 32′ 52″			
			(5) 気仙沼高校第2グラウンド▲	気仙沼高校第2グラウンド	54SWJ47510491	150 × 120	6 3 m	砂土
			(6) 旧気仙沼西高校▲	気仙沼市赤岩牧沢155-1	38° 52′ 42″ 141° 32′ 56″	45 × 85	1 1 0 m	砂土
		a 気仙沼		旧気仙沼西高校グラウンド	54SWJ47610343	40 / 00		19.1
.		- /	(7) 気仙沼防災センター▲	気仙沼市赤岩五駄鱈43-2 気仙沼防災センターヘリポート (BKのみ着陸可)	38° 52′ 52″ 141° 34′ 31″	20×20	2 8 m	舗装
				気仙沼市渡戸地内	54SWJ49890374 38" 52' 36" 141" 30' 38"			
			(8) 市民の森	気仙沼市民の森	54SW.144280321	110 × 30	460m	草
			(9) 大 峠	気仙沼市大峠山1-174	38" 54' 52" 141" 35' 42" 54\$WJ51580745	130 × 70	7 2 m	草一部砂
	1 気仙沼市		(0) X W	気仙沼高等技術専門校グラウンド	54SWJ51580745	150 × 70	7 2111	+ nw
1			(10) 気仙沼小学校▲	気仙沼市笹が陣3-1 気仙沼小学校グラウンド	38" 54' 09" 141" 34' 18"	140×100	3 6 m	砂土
気				気仙沼市赤岩港168-12	54SWJ49560611 38 53 04"			
仙沼			(11) 赤岩港仮設ヘリポート	赤岩港仮設へリポート	38 53 04" 141 35 08" 54\$WJ50780411	30 × 30	1 2 m	舗装
•			(12) 复加辺末立疟陸	気仙沼市赤岩杉ノ沢8-2	38* 53′ 15″ 141° 33′ 53″	20 × 20	2 5	4# #±
本吉			(12) 気仙沼市立病院 	気仙沼市立病院地上へリポート	54SWJ49040443	2U ^ 2U	2 5 m	舗装
地域			(1) 唐桑小学校▲	気仙沼市唐桑町明戸208-6 唐桑小学校グラウンド	38" 54' 18" 141" 38' 47"	90×80	1 5 m	砂土
"		b 唐 桑		気仙沼市唐桑町小長根地内	54SWJ56040643			
			(2) 半造園地	半造	38° 53′ 29″ 141° 39′ 57″ 54\$WJ57740493	60 × 60	3 5 m	草
.			/1) ★本郷京☆ ▲	気仙沼市本吉町津谷桜子2-24	30° /7' 37"	100 × 00	 E.E	75h. ±
ıl			(1) 本吉響高校▲	本吉響高校グラウンド	I 54SWH42919398	100 × 90	5 5 m	砂土
ıl			(2) 大名広場第1▲	気仙沼市本吉町宮内44-1 山田大名広場 (北側グラウンド)	38° 47′ 04″ 141° 28′ 08″ 545WH40729296	100×100	7 5 m	草一部砂
ıl		c 本 吉		気仙沼市本吉町宮内44-1	I 54SWH40729296			
.			(3) 大名広場第2	山田大名広場(南側グラウンド)	38° 47′ 01″ 141° 28′ 11″ 545WH40799286	65 × 50	6 9 m	草
.			(4) 旧小自由崇持	気仙沼市本吉町平貝123	38" 45' 51" 141" 30' 17"	120 × 00		**
.			(4) 旧小泉中学校	旧小泉中学校グラウンド	E40WH42070072	130 × 80	2 3 m	芝
ıl			(1) 志津川自然の家▲	本吉郡南三陸町戸倉字坂本88-1 志津川自然の家グラウンド	38° 38′ 29″ 141° 28′ 38″	100 × 60	3 4 m	砂土
.		a 志津川		本吉郡南三陸町志津川字助作地内	I 54SWH41537709			
ıl			(2) 松原公園	松原公園	38° 41′ 04″ 141° 26′ 38″ 54SWH38628185	150 × 150	3 m	芝
ıl	2 南三陸町		(1) 歌津第 1 ×	本吉郡南三陸町歌津字枡沢28-1	38° 43′ 14″ 141° 32′ 03″	160×100	3 5 m	芝
ıl		b歌津	(1) 耿冉昻!^	平成の森林間広場	54SWH46438590	100 × 100	3 3 111	~
.		- 2	(2) 歌津第2	本吉郡南三陸町歌津字枡沢28-1 平成の森野球場	38° 43′ 13″ 141° 32′ 09″	100×100	4 5 m	芝一部砂
\vdash				登米市東和町錦織字雷神山15-3	54SWH46588587			
ıl	1 東和		(1) 東和運動公園	東和総合運動公園野球場	38° 43′ 39″ 141° 16′ 50″ 54SWH24388657	120 × 120	2 6 m	芝
. [(1) 長 沼	登米市迫町北方字天形114-2	38° 41′ 31″ 141° 08′ 05″	200×100	7 m	芝
ıl			(17 K 76	長沼漕艇場	54SWH11718260	2007100	, , , , ,	~
ıl			(2) 長沼フートピア公園	登米市坦町北方学大杉161-84 長沼フートピア公園	38" 41' 16" 141" 07' 56" 54SWH11498213	120 × 40	2 4 m	芝
ıl				登米市迫町佐沼字北散田地内 	54SWH11498213 38 41 29"			
,	2 迫		(3) 佐沼高校▲	佐沼高校第2グラウンド	38" 41' 29" 141" 12' 33" 545WH18198255	200 × 120	9 m	砂土
			(4) 登米市防災センター	登米市迫町森字平柳25	38° 40′ 53″	20 × 20	8 m	舗装
			、77 並示印刷火モンチー	登米市防災センターヘリポート	I 54SWH18128144	20 ^ 20	0111	加力
			(5) 新 田	登米市迫町新田字対馬54-1 新田総合運動場	38° 41′ 06″ 141° 05′ 49″	140×130	2 2 m	芝一部砂
,					54SWH08438182			
2	3 石 越		(1) 石越運動公園	石越総合運動公園野球場	38° 45′ 19″ 141° 10′ 40″ 54SWH15448963	100 × 90	18 m	芝一部砂
登			(1) 由甲五泰▲	登米市中田町石森字茶畑7	38° 42′ 50″	110 × 70	0.~	2h +
*	4 中 田		(1) 中田石森▲	石森公民館グラウンド	141° 12' 49" 54SWH18578504	110 × /0	9 m	砂土
市	, 144		(2) 北上川緑化公園	登米市中田町上沼字冠木地内 北上川河川緑化公園	38" 44' 33" 141" 16' 33" 54SWH23978823	200×100	1 0 m	舗装
, }				ポープ オープ オー	54SWH23978823 38° 36′ 06″			
	5 津 山		(1) 津山グラウンド	津山河川グラウンド	38° 36′ 06″ 141° 18′ 06″ 54SWH26267261 38° 38′ 45″	200 × 90	1 1 m	芝一部砂
,	6 登 米		(1) 巻半電動八甲 🛦	登米市登米町小島字長橋地内	38° 38′ 45″ 141° 16′ 05″ 54SWH23327750	100×100	1 2	Dk ±
	· 显 不		(1) 登米運動公園▲	登米総合運動公園	54SWH23327750	100 ^ 100	1 2 m	砂土
	7 豊 里		(1) 豊里花の公園	登米市豊里町小口前88 豊里花の公園	38° 35′ 14″ 141° 15′ 01″ 54SWH21797100	150×130	4 m	芝一部砂
, }				受業権の公園 登米市南方町堤田38	54SWH21797100 38° 39′ 19″			
	8 南 方		(1) 南方運動場	南方総合運動場	141° 07′ 16″ 548WH10537853	110 × 75	9 m	芝一部砂
,			(1) 水山(高野市)	登米市米山町中津山字清水11	38 39 19 141 07 16 545WH10537853 38 37 26 141 10 02 545WH14557505	120 × 100	0	Tals -L
	9 米 山		(1) 米山運動場▲	米山中津山運動場	54SWH14557505	120 × 100	9 m	砂土
	- л ш		(2) 米山ヘリポート	登米市米山町西野字西野前地内	141° 12′ 10″	40×60	5 m	舗装
<u>@</u>				米山ヘリポート 栗原市栗駒烏沢山王下54-38	54SWH17867558			
3			(1) 栗 駒	栗駒救急へリポート	38° 50′ 38″ 141° 00′ 13″ 54SWH00319945	20 × 20	7 4 m	舗装
- 1				I				1
栗原	1 栗 駒		(2) 栗駒グラウンド▲	栗原市栗駒岩ヶ崎裏山211	38° 50′ 18″ 141° 00′ 13″	150×100	5 1 m	砂土

地域		地区	E 名	離着陸場名称	所 在 地 及 び 施 設 等 名 称	緯度 ・ 経度 ・ UTM	地積 m (耐久重量 k g)	標高	接地面
				(3) くりこま荘	栗原市栗駒沼倉耕英東95-2 くりこま荘駐車場	38° 56′ 04″ 140° 50′ 18″ 54SVJ85980951	80 × 40	6 1 6 m	舗装
	1	栗駒		(4) いわかがみ平	栗原市栗駒沼倉いわかがみ平地内 いわかがみ平駐車場	38" 56" 39" 140" 48" 19" 548VJ83121059	75 × 60	1100m	舗装
				(5) ハイルザーム	栗原市栗駒沼倉耕英東50-1 ハイルザーム栗駒駐車場	38" 56" 07" 140" 49" 51" 548VJ85330960	180 × 45	659m	舗装
	2	花山		(1) 花 山	栗原市花山字本沢稲千場2-1 花山青少年旅行村グラウンド	38° 47′ 25″ 140° 51′ 14″	110×110	1 2 6 m	芝一部砂
	3	鶯 沢		(1) 細倉マインパーク	栗原市鶯沢南柳沢2-3 細倉マインパーク駐車場	38° 48′ 33″ 140° 54′ 01″	. 60×80	1 2 4 m	舗装
	_	金成		(1) 金 成	栗原市金成大平13-37	54SVH91349560 38° 50′ 09″ 141° 05′ 57″	200 × 150	8 8 m	芝一部砂
	_	志波姫		(1) 志波姫小学校前駐車場	金成健康広場 栗原市志波姫新沼崎地内	54SWH08609856	95 × 70	2 4 m	舗装
3	_	高清水			志波姫小学校前駐車場 栗原市高清水忽滑沢29-1	38° 45′ 03″ 141° 03′ 45″ 545WH080549 38° 41′ 07″ 141° 00′ 17″			
栗原市	0	高河水		(1) 高清水球場	高清水野球場 栗原市築館字荒田沢41-241	54SWH00418185 38° 43′ 21″ 141° 00′ 36″	130×110	6 1 m	芝一部砂
	7	築 館		(1) 築館競技場	築館総合運動公園陸上競技場 栗原市築館字下宮野町浦22	141 00 36 54SWH00868598 38 45 01" 141 01 11"	160×100	53m	芝
				(2) 築館高校▲	築館高校グラウンド 栗原市若柳字川南道伝前125-2	54SWH01718906	180×130	2 4 m	砂土
	8	若 柳		(1) 若柳球場	若柳野球場 栗原市若柳字武鎗生江沢50	38° 45′ 54″ 141° 07′ 50° 548WH11349070	120 × 120	1 2 m	芝一部砂
				(2) 太平洋工業	太平洋工業株式会社若柳工場	38° 48' 15" 141° 07' 28" 54SWH10809505	90 × 40	4 6 m	舗装
	9	一迫		(1) 一迫公園	栗原市一迫柳目字曽根龍雲寺下地内 一迫中央公園運動場	38° 44′ 45″ 140° 57′ 21″ 54SVH96168857	200 × 90	3 6 m	草
	10	瀬峰		(1) 瀬峰運動場	栗原市瀬峰大境山24-16 瀬峰総合運動場	38° 39′ 25″ 141° 03′ 27″ 54SWH05007871	190×110	3 1 m	芝一部砂
	['"	/4名 甲華		(2) 瀬峰飛行場	栗原市瀬峰小深沢232-1 瀬峰飛行場	38° 40′ 46″ 141° 01′ 21″ 54SWH01958120	150×100	5 1 m	舗装
				(1) 古川第2×	大崎市古川師山字観音地内 新江合川緑地運動場	38° 32′ 07″ 140° 59′ 39″ 548VH99496520	170×150	1 5 m	草
				(2) 大崎市民病院	大崎市古川穂波三丁目8-1 大崎市民病院屋上ヘリポート	38° 33′ 55″ 140° 56′ 38″ 548VH95116853	20. 8 × 20. 8 (6, 400)	4 2 m	舗装
			a 古 川	(3) 長者原SA	大崎市古川川熊字長者原24-1 東北自動車道長者原SAヘリポート	38" 38' 10" 140" 57' 39" 548VH96597639	38×38	4 2 m	舗装
				(4) 古川総合体育館	大崎市古川旭4-5-2 大崎市古川総合体育館駐車場	38" 33" 48" 140" 58" 30" 54SVH97826832	18×15	1 7 m	舗装
				(5) 大崎消防	大崎市古川千手寺町二丁目5番20号 大崎消防本部ヘリポート	38 34 51 140 57 24 51 54SVH96207023	40 × 40	2 2 m	舗装
			b 岩出山	(1) 岩出山	大崎市岩出山字下川原町地内 江合川右岸河川敷公園	38° 39′ 25″ 140° 52′ 17″	300 × 70	5 3 m	舗装一部草
				(1) 鬼 首	大崎市鳴子温泉鬼首字本宮原23-39 吹上高原野球場	54SVH88807871 38 47 59" 140 39 58"	150 × 100	3 2 7 m	草
	1	大崎市		(2) 鳴子グラウンド	大崎市鳴子温泉赤這地内	54SVH71009460 38 44 55" 140 44 05"	170×150	1 3 4 m	芝
			c鳴 子	(3) 鳴 子	江合川河川敷東鳴子グラウンド 大崎市鳴子温泉字中野地内	545VH76948891 38° 44' 26" 140° 44' 31"	21 × 21	1 2 8 m	舗装
				(4) 鬼首スキー場	水辺プラザ防災ヘリポート 大崎市鳴子温泉鬼首字小向原9-55	54SVH77578801 38* 47' 11" 140* 38' 31"	65 × 65	3 7 5 m	舗装
					鬼首スキー場第3駐車場 大崎市三本木字上屋敷地内	54SVH68909313 38 31 30"			
			d 三本木	(1) 三本木河川公園	鳴瀬川河川敷三本木河川公園 大崎市三本木字廻山65	140° 57' 22" 548VH96176406 38° 31' 20" 140° 56' 13"	120 × 80	20m	草一部砂
4				(2) 三本木	三本木河川防災ステーションヘリポート 大崎市松山千石字新広岡台110	I 5/45/HQ/506376	18×18	25m	舗装
大崎			e 松 山	(1)松山運動場	松山運動場 大崎市田尻小塩字八ツ沢1	38 31 04" 141 02 37" 54SWH04276261 38 35 22"	150 × 100	3 2 m	芝
地域			f田 尻	(1) 田尻運動場	田尻農村運動公園 大崎市鹿島台広長無清水4	38° 35' 22" 141° 04' 18" 54\$WH06247122 38° 29' 12"	110 × 45	2 0 m	芝
			g 鹿島台	(1) 鹿島台球場▲	鹿島台野球場 加美郡加美町字住吉260	38° 29' 12" 141° 05' 17" 548WH07675981	100 × 90	3 4 m	砂土
			a 中新田	(1) あゆの里	あゆの里運動公園	38° 34′ 09″ 140° 51′ 01″ 548VH86956897	100×100	27 m	芝
	2	加美町		(2) 加美消防	加美郡加美町字新川原106 加美消防署ヘリポート	38° 33′ 18° 140° 51′ 26° 54SVH87556740	38×38	28 m	舗装
	-		b 小野田	(1) ふれあい岸辺	加美郡加美町字下野目前川原中地内 小野田ふれあい岸辺公園	38" 34' 16" 140" 48' 41" 54SVH83566920	200×100	39m	草
			c宮 崎	(1) 宮 崎	加美郡加美町宮崎字新土手浦I 陶芸の里スポーツ公園駐車場	38 36 50" 140" 45 00" 548VH78257392	35 × 35	9 4 m	舗装
	3	色麻町		(1) 色麻運動場	加美郡色麻町四竈枛木町150 色麻町屋外運動場	38° 32′ 49″ 140° 50′ 49″	. 85 × 75	3 7 m	芝一部砂:
			-	(1) 南郷球場	遠田郡美里町木間塚中央1 南郷野球場	38 29 17" 141 08 14" 548WH11965997 38 29 39" 141 07 31"	120×100	7 m	芝
	4	美里町	a南郷	(2) 大 柳	遠田郡美里町大柳字天神原地先 鳴瀬川左岸採草地	38" 29" 39" 141" 07" 31" 54SWH10926065	200 × 90	6 m	草
			b 小牛田	(1) 素山球場	遠田郡美里町字桜木町164 素山野球場	38° 32' 16" 141° 03' 29" 548WH05056548	100×100	1 7 m	芝一部砂
	_		i	(1) 涌 谷	遠田郡涌谷町字中下道27-1 涌谷スタジアムサブグラウンド	38° 31′ 55″ 141° 08′ 06″	100 × 70	6 m	草
	5	涌谷町		(2) 遠田消防	遠田郡涌谷町字関谷沖名303-1	54SWH11766484 38 32 38" 141" 05' 43"	20×20	6 m	舗装
	اً			(3) 河川防災ステーション	遠田消防署へリポート 遠田郡涌谷町字千間江地先	54SWH08306616 38 32 03 141 08 39 1	24 × 21	1 1 m	舗装
				- ベルベル例及ヘチーション	涌谷地区河川防災ステーション	54SWH12566509			叫牧

地域	地區	区名	離着陸場名称	所 在 地 及 び 施 設 等 名 称	緯度 ・ 経度 ・ UTM	地積 m (耐久重量 k g)	標高	接地面
			(1) 石巻運動公園 A	石巻市南境字新小堤18 石巻市総合運動公園	38° 27′ 24″ 141° 18′ 31″ 548WH26925653	120 × 70	3 m	舗装
			(2) 石巻運動公園B	石巻市南境字新小堤18	38" 27' 27" 141" 18' 27"	180×100	3 m	芝
				石巻市総合運動公園ふれあいグラウンド 石巻市田代浜字内山88-3	54SWH26825662 38° 17′ 51″			
			(3) 田代島	田代島自然教育センターグラウンド	141° 25' 12" 54SWH36723890	80×60	7 3 m	舗装
			(4) 石巻赤十字病院 (屋上)	石巻市蛇田字西道下71 石巻赤十字病院屋上ヘリポート	38° 27′ 35″ 141° 16′ 48″ 54SWH24425686	20. 97 × 20. 86 (6, 800)	26.5m	舗装
			(5) 石巻赤十字病院(地上)	石巻市蛇田字西道下71 石巻赤十字病院地上へリポート	38° 27′ 37″ 141° 16′ 50″	21 × 21	3 m	舗装
		a 石 巻	(C) \$ **+**	石巻市鹿又字曽波之神川原	54SWH24475692 38 27 48"	100 00		
			(6) 曽波之神	曽波之神運動公園 石巻市大橋1-1-1	141° 17' 37" 548WH25615726 38° 26' 43"	100 × 80	2 m	草
			(7) 石巻消防	石巻消防本部ヘリポート	141° 18′ 40″ 54SWH27145526	20 × 20	3 m	舗装
			(8) 石巻東消防署	石巻市渡波字新千刈38 石巻東消防署ヘリポート	38 25 21" 141 21 10" 54SWH30795275	40 × 40	1 m	舗装
			(9) 石巻市立病院	石巻市穀町15-1	38 26 06" 141° 18 05"	21 × 21	3 7 m	舗装
			(6) 48 11 27 11 11	石巻市立病院屋上へリポート 石巻市蛇田字新沼田12	54SWH26305412	(7, 000)	0 7	HII 4X
			(10) 石巻合同庁舎	石巻合同庁舎駐車場	141° 15′ 29″ 545WH22535477	20 × 20	1 m	舗装
			(1) 追波川運動公園	石巻市小舟越字山畑383-1地先 追波川河川運動公園	38" 30' 09" 141" 18' 06" 54SWH26306161	150×100	5 m	芝
		b河 北	(2) 河北北上川▲	石巻市成田字小塚裏畑地先	38 30 59" 141 18 29"	250 × 80	2 m	砂土
	1 石巻市		(2) 24404022712	北上川左岸河川敷 石巻市雄勝町大須字大須251-2	54SWH26856315 38° 30′ 46″	200 *** 00		
(5)		c 雄 勝	(1)大須小学校▲	大須小学校グラウンド	141° 32′ 15″ 545WH46866284	105 × 70	4 5 m	砂土
石		d北上	(1) 相川グラウンド▲	石巻市北上町十三浜字相川54 相川運動公園グラウンド	38" 36' 13" 141" 30' 24" 54SWH44117291	80 × 70	3 0 m	砂土
巻地			(1) 桃 生▲	石巻市桃生町城内字東嶺164 桃生町民総合センター多目的広場	38° 34′ 02″ 141° 15′ 59″	120 × 80	3 5 m	砂土
域				祝玉町 氏総合 ピンター 多日的広場 石巻市桃生町中津山字外八木地内	54SWH23206878		_	
		e 桃生	(2) 植立山	桃生植立山公園多目的広場 石巻市桃生町神取字山下149	141 14 19" 548WH20786905	150 × 90	5 m	芝
			(3) 石 巻		38° 31′ 50″ 141° 14′ 04″ 54SWH20436470	60×60	8 m	舗装
			(1) 河南運動公園	石巻市河南町須江字横手1 河南運動公園野球場	38° 27′ 15″ 141° 14′ 38″	100×100	3 m	芝一部砂
		f河 南	(2) 万志平古	石巻市北村字小崎1-37-2	54SWH21285623 38° 29' 44" 141° 12' 00"	170 × 80		# #PDb
			(2) 河南西中	河南西中学校グラウンド 石巻市鮎川浜地区自然休養林内	54SWH17446081	170 × 60	28m	芝一部砂
			(1) 清崎運動公園▲	牡鹿清崎運動公園	141° 30' 01" 54SWH43743931	100×100	7 0 m	砂土
			(2) 網地島	石巻市長渡浜字杉13-1 網地島診療所グラウンド	38° 15′ 57″ 141° 28′ 43″	80 × 50	8 7 m	舗装
		g牡鹿	(3) 金華山	石巻市鮎川浜金華山13	54SWH41863541 38" 16' 39" 141" 35' 03"	38×38	2 4 m	舗装
		8 11 126	(0) 111	海上保安庁 金華山へリポート 石巻市鮎川浜鬼形山地先	54SWH51093676 38" 18' 02"			HI0-5X
			(4) 鮎 川▲	牡鹿中学校駐車場	141° 30′ 14″ 54SWH44063928	60 × 50	58m	砂土
			(5) 泊 港▲	石巻市泊浜地先 泊浜漁港施設	38° 21′ 27″ 141′ 31′ 19″ 548WH45604561	38 × 38	1 m	砂土
		:	(1) 鷹来の森	東松島市大塩字山崎5-1 鷹来の森運動公園	38° 26′ 12″ 141° 11′ 11″ 548WH16265428	150×100	2 8 m	芝
	2 東松島市	i		東松島市矢本大曲字堺堀13-17	20° 25' 22"	40000		
			(2) 矢 本	矢本運動公園 		160 × 90	3 m	芝
	2 +-11100-		(1) 江 島×	女川町自然活動センター運動場	38° 23′ 54″ 141° 35′ 51″ 548WH52175018	40 × 40	3 2 m	砂土
	3 女川町		(2) 出 島▲	牡鹿郡女川町出島字高森山1-65 旧出島地区運動場	38° 26′ 46″	80 × 50	67m	砂土
			(1) 大 衡	黒川郡大衡村大衡字一本木21-19	545WH45595544 38 28 08" 140" 52' 26" 545VH88995784	20×20	2 3 m	舗装
			N	大衡村防災用へリポート 黒川郡大衡村大瓜字蒲切沢102-1	54SVH88995784 38 28 11" 140 51 09"		- om	alti-ADK
	1 大衡村		(2) 大衡西部球場	大衡西部球場	54SVH87135794	100×100	38m	芝一部砂
	. /\ZTI		(3) 万葉の里	黒川郡大衡村大衡字大日向地内 万葉の里クリエイトパーク	38° 28′ 14″ 140° 53′ 16″ 545VH90215803	120×100	5 0 m	芝
			(4) トヨタ自動車東日本	黒川郡大衡村中央平1	38 28 13" 140 54 07" 54SYH90215804	75 × 75	5 5 m	舗装
				トヨタ自動車東日本東側駐車場 黒川郡大和町吉田字台ヶ森北地内	545VH90215804 38° 26′ 12″ 140° 49′ 09″			
6			(1) 南 川	四十八滝運動公園		80×60	90m	草
黒			(2) 大和運動場	黒川郡大和町宮床字松倉92 大和町総合運動場	140° 51′ 50″	180 × 150	5 0 m	芝一部砂
川地	2 大和町		(3) ダイナヒルズA	黒川郡大和町松坂平2-11-9 ダイナヒルズ広場	38 27 42" 140 55 66" 54SVH92875704	110×80	5 2 m	芝
域			(A) ダノ+レップロ	黒川郡大和町松坂平2-11-9	54SVH92875704 38° 27' 46" 140° 55' 21"	120 > 100	60	本
			(4) ダイナヒルズB 	ダイナヒルズ野球場 黒川郡大和町鶴巣北目大崎字塚64	54SVH93235716	130×100	6 2 m	芝一部砂
			(5) 鶴 巣	鶴巣教育ふれあいセンターグラウンド	140° 55′ 49″ 545VH93915220	140×100	4 7 m	草一部砂
	3 大郷町		(1) 大郷運動場	黒川郡大郷町中村字北浦地内 大郷町総合運動場	38° 25′ 21″ 140° 59′ 38″	100×100	1 6 m	芝一部砂
			(1) 富谷市総合運動公園▲	富谷市一ノ関臑合山6-8	54SVH99465269 38° 24′ 14″ 140° 52′ 44″	150 × 150	4 6 m	砂土
	4 富谷市			富谷市総合運動公園陸上競技場 富谷市富谷坂松田30	54SVH89425063	1		
			(2) 富 谷	富谷市役所駐車場	38" 23' 56" 140" 53' 42" 545VH90835007	50 × 40	3 2 m	舗装

也域		地区名	離着陸場名称	所在地及び施設等名称	神及 社及 01101	地積 m (耐久重量 k g)	標高	接地面
			(1) 浦戸桂島	塩竈市浦戸桂島字庵寺地先 桂島漁港養殖作業施設	38° 20′ 10″ 141° 05′ 23″ 54SWH07844311	150 × 100	1 m	舗装
	1	塩竈市	(2) 塩 釜	塩竈市貞山通り3 塩釜港緑地公園	38° 18′ 47″ 141° 02′ 16″ 548WH03304055	90×90	4 m	芝
			(3) 玉川中学校▲	塩竈市権現堂19-1	38° 19′ 13″ 141° 00′ 15″	170×110	4 3 m	砂土
ŀ	2	多賀城市	(1) 多賀城高校▲	玉川中学校グラウンド 多賀城市笠神2-17-1	54\$WH00364135 38° 18′ 07″ 141° 01′ 40″	150 × 120	2.1	砂土
-		罗 貝枫川	(1) 多貝城商校▲	多賀城高校グラウンド 宮城郡七ヶ浜町吉田浜字野山5-1	54SWH02423931	150 × 120	2 1 m	砂工
9	3	七ヶ浜町	(1) 七ヶ浜	七ヶ浜スポーツセンター野球場	141° 03′ 44″ 545WH05443928	160 × 95	3 7 m	芝
塩			(1) 松島運動公園	宮城郡松島町高城字動伝1-34-1 松島運動公園野球場	38° 23′ 46″ 141° 04′ 26″ 54SWH06454976	150 × 100	2 1 m	芝
釜地			(2) 大蓬沢	宮城郡松島町手樽字大蓬沢13-1 松島フットボールセンター	38" 22' 49" 141" 06' 04" 548WH08834801	120 × 120	8 m	芝
域	4	松島町	(3) 磯 島▲	宮城郡松島町磯崎字磯島地先 松島町牡蠣生産工場空地	38° 22′ 35″ 141° 04′ 41″	40 × 30	1 m	砂土
			(4) 松島公園	宮城郡松島町根廻字清水6-1	545WH06814758 38 24 38" 141 03 44"	100×100	3 8 m	芝一部砂
-				長松園森林公園町民の森 宮城郡利府町菅谷字館40-1	54SWH05435137			
			(1) 利 府	グランディ21 第7駐車場 宮城郡利府町葉山1丁目地内	54SVH95634344	300 × 80	4 5 m	舗装
	5	利府町	(2) 葉 山▲	葉山グラウンド	141° 01′ 16″ 545WH01844585	180 × 140	9 5 m	砂土
			(3) 加瀬沼公園	宮城郡利府町加瀬字新堤下7-1 加瀬沼公園クローバー広場	38" 18" 39" 140" 58" 58" 54SVH98494030	250 × 120	1 1 m	芝
			(1) 深 沼	仙台市若林区荒浜字今切29-2 深沼場外	38° 13′ 44″ 140° 59′ 04″	175 × 125	6 m	舗装
	1	若林区	(2) 中河原▲	仙台市若林区南小泉李中河原地内	545VH98633121 38 13 25" 140 54 27"	120 × 90	8 m	砂土
ŀ				広瀬川中河原緑地 仙台市青葉区本町3-8-1	54SVH91903063 38° 16′ 07″	15. 5 × 14. 5		
			(1) 宮城県庁へリポート▲	* 宮城県庁屋上ヘリポート 仙台市青葉区落合4-3-17	140° 52′ 19″ 545VH88793562 38° 16′ 32″	(4, 000)	138m	舗装
			(2) 宮城こども病院	宮城県立こども病院屋上へリポート	38 16 32 140 47 00 54SVH81043641	21 × 21 (13, 000)	111m	舗装
			(3) 東北労災病院	仙台市青葉区台原4-3-21 東北労災病院屋上へリポート	38° 17′ 03″ 140° 52′ 33″ 548VH89143735	21 × 17 (5, 400)	98 m	舗装
			(4) 評定河原	仙台市青葉区花壇1 評定河原野球場	38 15 22" 140 51 57" 54SVH88263424	125 × 115	3 1 m	芝
			(5) 東北大学病院	仙台市青葉区星陵町1-1	38° 16′ 22″ 140° 51′ 38″	20 × 21. 4	1 3 1 m	舗装
	2	青葉区	(6) 宮城広瀬高校▲	東北大学病院屋上へリポート 仙台市青葉区落合4-4-1	54SVH87803609 38 16 29 140 47 11	(5, 500) 19×17	8 6 m	砂土
	_	月末位		宮城広瀬高校グラウンド 仙台市青葉区川内中ノ瀬町	54SVH81233638			
			(7) 中ノ瀬▲	中ノ瀬運動公園 仙台市青葉区上愛子字松原39	140 51 31" 548VH87633479	130 × 70	3 4 m	砂土
			(8) 宮城広瀬▲	宮城広瀬総合運動公園	140° 44′ 23° 54SVH77233617	160 × 90	132m	砂土
8			(9) 牛越緑地公園▲	仙台市青葉区荒巻三居沢地内 広瀬川牛越緑地公園	38° 16′ 06″ 140° 50′ 28″ 548VH86103559	140 × 70	4 1 m	砂土
仙台市			(10) 宮城県庁前駐車場	仙台市青葉区本町3-8-1 宮城県庁前駐車場	38° 16′ 06″ 140° 52′ 24″	38 × 38	5 5 m	舗装
			(11) 仙台合同庁舎	仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟	54SVH88913559 38 16 02 140 52 23 54SVH88893547	20 × 24	127.8m	舗装
ŀ	2	泉 区	(1) 七北田球場	仙台合同庁舎東北地方整備局へリポート 仙台市泉区七北田字欠下地内	545VH88893547 38° 19′ 08″ 140° 53′ 02″	(9, 300) 100×100	2 0 m	芝
-	3	ж Б	1	七北田公園野球場 仙台市宮城野区鶴ヶ谷5-22-1	54SVH89854120 38° 17' 40"	21 × 17	2 U M	Z
			(1) 仙台オープン病院	仙台オープン病院屋上ヘリポート 仙台市宮城野区幸町4-7-1	140° 55′ 03″ 545VH92783848 38° 16′ 34″	(6, 000)	86m	舗装
	4	宮城野区	(2) 消防学校	消防学校グラウンド	140° 54′ 25″ 54SVH91863645	80 × 50	3 5 m	芝
			(3) 仙台医療センター	仙台市宮城野区二丁目11-6 仙台医療センターヘリポート	38 15′ 30″ 140° 54′ 23″ 54SVH91863645	21 × 21	18 m	舗装
Ī			(1) 鈎 取	仙台市太白区山田北前町3-98 仙台市鈎取野球場	38° 13′ 17″ 140° 49′ 47″	100 × 90	67m	芝
			(2) 郵政研究所	仙台市太白区八木山本町2-11	54SVH85093039 38 14 21" 140° 50° 27" 54SVH86073336	110×100	1 2 6 m	
	E	+00	(3)愛宕	東北郵便研修所グラウンド 	54SVH86073236 38 14' 49" 140" 52' 31"	120 × 40	3 0 m	草
	J	太白区	(3) 麦 石	広瀬川愛宕緑地 仙台市太白区根岸町15-1	54SVH89083322		3 U m	半
			(4) 仙台二華高校▲	仙台二華校第2グラウンド 仙台市太白区あすと長町一丁目1番地1	38" 14" 13" 140" 53" 08" 54SVH89983211 38" 13" 55"	100 × 100	1 4 m	砂土
			(5) 仙台市立病院	仙台市立病院屋上ヘリポート	140° 53′ 19″ 545VH90253155	23 × 23 (9, 300)	6 3 m	舗装
9			(1) 名 取	名取市手倉田字山地内 名取市民陸上競技場	38° 09′ 33″ 140° 52′ 00″ 545VH88312348	150 × 100	3 0 m	芝
名 取 市	1	名取市	(2) 高 舘	名取市高舘熊野堂中河原地内 熊野堂運動場(高舘グラウンド)	38° 12′ 10″ 140° 51′ 15″	140 × 120	1 7 m	芝一部砂
10			(1) 岩沼阿武隈	岩沼市押分字新田地内	54SVH87232832 38 05 51 11 140 52 34 54SVH89131664	300 × 90	3 m	舗装
岩沼	1	岩沼市		阿武隈川左岸河川敷公園 岩沼市里の杜1-1-42	545VH89131664 38 06′21″ 140 52′33″			
市			(2) 岩 沼	岩沼陸上競技場 亘理郡亘理町逢隈田沢字下川前地内	54SVH89111756 38° 04′ 43″	130×100	5 m	芝
n			(1)亘理阿武隈▲	阿武隈公園野球場	140° 51′ 43″ 54SVH87891454	120 × 120	8 m	砂土
	1	亘理町	(2) 亘理都市公園	亘理郡亘理町逢隈鹿島字寺前南76 亘理都市公園野球場	140° 50′ 49″ 54SVH86571047	90×90	2 3 m	芝
亘		보면비	I	亘理郡亘理町下小路地内	38° 02′ 09″			
亘理地域	'		(3) 亘理運動場	直理運動場	140° 51′ 05″ 545VH86950980	90 × 90	8 m	芝

地域		地区名	離着陸場名称	所 在 地 及 び 施 設 等 名 称	緯度 ・ 経度 ・ UTM	地積 m (耐久重量 k g)	標高	接地面
			(1) 山元グラウンド▲	亘理郡山元町高瀬字合戦原100-1 山元町民グラウンド	37° 56′ 23″ 140° 53′ 31″	90 × 75	2 m	砂土
11)			(2) 牛 橋	亘理郡山元町山寺字東泥沼170-1	545VG90509913 37" 59' 03" 140" 54' 13"	110×100	1 m	芝
亘理	2	山元町		楽天イーグルス牛橋公園野球場 亘理郡山元町坂元字浜地内	54SVH91540407			
地域			(3) 磯浜漁港	磯浜漁港 三理郡山元町小平馬場20番地40	54SVG93879475	90 × 75	0.5m	舗装
			(4) 岩城ダイカスト小平工場	当理部山元町小平馬場20番地40 岩城ダイカスト工業株式会社小平工場	37° 58′ 44″ 140° 51′ 30″ 548VH87550348	90 × 150	5 2 m	草
Г			(1) 白石川緑地公園	白石市大川町字中河原地内 白石川緑地公園野球場	38° 00′ 27″ 140° 36′ 51″	100×100	5 0 m	芝
			(2) 刈田病院	白石市福岡蔵本字下沖原36	54SVH66120671 38 00 40 140 36 39	20×17	8 6 m	舗装
			(0) +#+	公立刈田綜合病院へリポート 白石市福岡八宮不忘山国有林404林班イ小班内	54SVH65830711			A
		白石市	(3) 南蔵王	白石スキー場駐車場 白石市白鳥3-53-2	140° 30' 55" 548VH57481350 38' 02' 08"	230 × 60	835m	舗装
			(4) ソニー白石	ソニー白石セミコンダクタ(株)	140° 38′ 49″ 545VH69010981	60 × 40	3 3 m	草
			(5) トーキン白石▲	白石市旭町7-1-1 NECトーキン白石事業所	37° 59′ 30″ 140° 38′ 12″ 545VH68090495	150 × 70	5 0 m	砂土
			(1) 角 田	角田市佐倉字中川原地内 阿武隈川河川敷	38° 00′ 29″ 140° 48′ 22″ 54SVH82970672	150 × 80	1 0 m	草
	2	角田市	(2) 角田競技場	角田市枝野青木155-30	54SVH82970672 37° 58' 16" 140° 48' 17"	140×100	1 4 m	芝
	_		(2) 丹田妣权场	角田市総合運動場 柴田郡柴田町槻木字上川前202	38° 04′ 08″	140 × 100	1 4 m	~
			(1) 槻 木▲	阿武隈川運動場	38° 04′ 08″ 140° 48′ 40″ 545YH83431347	100 × 100	8 m	砂土
	3	柴田町	(2) 柴 田	柴田郡柴田町大字船迫字余川地内 白石川左岸河川敷	38° 03′ 54″ 140° 47′ 08″ 545VH81181304	100 × 100	10 m	草
			(3)柴田運動場▲	柴田郡柴田町上名生字明神堂26-1 柴田町総合運動場	38° 03′ 50″ 140° 47′ 21″ 54SVH81501292	130 × 70	1 3 m	砂土
			(1) 大河原球場	柴田郡大河原町字緑町30 大河原公園野球場	38° 02′ 32″ 140° 43′ 22″	90×90	2 0 m	芝一部砂
	4	大河原町 .	(2) ないが見去れた空中	大河原公園野球場 柴田郡大河原町字西38-1	54SVH/56/1053	10		
	_		(2) みやぎ県南中核病院	みやぎ県南中核病院ヘリポート 刈田郡蔵王町大字曲竹字河原前1-61	54SVH76751272 38° 05′ 06″	18×18	15m	舗装
			(1) 蔵王町総合運動公園▲	蔵王町総合運動公園多目的広場	140° 39′ 38″ 54SVH70231530	100 × 100	9 4 m	砂土
			(2) 平 沢▲	刈田郡蔵王町大字平沢内屋敷14-1 平沢コミュニティグラウンド	38° 07′ 40″ 140° 40′ 50″ 548VH72002003	100 × 90	1 1 4 m	砂土
		·	(3) えぼし	刈田郡蔵王町倉石岳国有林内 えぼしスキー場駐車場	38° 07′ 35″ 140° 31′ 50″ 548VH58851994	200 × 150	680m	舗装
			(4) 蔵王自然の家	刈田郡蔵王町遠刈田温泉字上の原155-1	38° 07′ 24″ 140° 32′ 23″	80 × 60	4 9 1 m	
	5	蔵王町 -		蔵王自然の家 刈田郡蔵王町遠刈田温泉字七日原1	54SVH59651959 38° 06′ 20″			
12			(5) 七日原▲	 七日原町営グラウンド 	54SVH61811761	100 × 80	390m	砂土
仙南			(6) 蔵王さがわ		140° 35′ 01″ 548VH63501970	110 × 65	3 4 0 m	芝
地域			(7) 白山公園▲	刈田郡蔵王町円田字白山地内 白山公園グラウンド	38° 06' 35" 140° 40' 38" 54SVH71701803	100 × 70	1 2 0 m	砂土
			(8) 宮運動場▲	刈田郡蔵王町宮字二渡入地内 宮運動広場	38" 03' 21" 140" 40' 09"	100 × 70	5 0 m	砂土
			(1) 菅 生	柴田郡村田町菅生6-1	545VH70971206 38° 08′ 25″ 140° 46′ 45″	18×18	2 5 8 m	舗装
	6	村田町	(1) 6	管生サーキットへリポート 柴田郡村田町大字村田字塩内1	54SVH80642140		2 3 0 111	nH 4X
			(2) 村田塩内▲	塩内運動公園	38° 07′ 00″ 140° 43′ 09″ 548VH75381879	130 × 100	3 2 m	砂土
			(1) 釜房公園	柴田郡川崎町大字小野字二本松53-9 みちのく杜の湖畔公園	38° 11′ 01″ 140° 40′ 31″ 54SVH71562623	150 × 100	151m	芝
		ľ	(2) ボートピア川崎A	柴田郡川崎町大字支倉字鳥屋沢山25-6	38° 10′ 10″ 140° 40′ 15″	150 × 100	192m	舗装
	7	川崎町	(3) ボートピア川崎B		38 10 10" 140 40 04" 54SVH70892466	100 × 80	1 8 5 m	舗装
			(4) ボートピア川崎 C	ボートピア川崎駐車場	54SVH70892466 38 10 07 140 40 04 54SVH70892457	100 × 80	105	盆 华
				柴田郡川崎町大字川内字北川原山92	54SVH70892457 38° 11' 20" 140° 38' 05"	100 ^ 80	195m	舗装
			(5) 川 崎	川崎町総合運動場	140° 38' 05" 545VH68012683	110 × 100	195m	芝一部砂
			(1) 丸 森	伊具郡丸森町字花田20 丸森町民グラウンド	37° 54′ 37″ 140° 45′ 57″ 548VG79419588	100 × 100	19 m	芝一部砂
			(2) 大 内▲	伊具郡丸森町大内字南平地内 大内山村広場	37° 51′ 29″ 140° 49′ 15″ 548V684239008	100×100	5 2 m	砂土
	8	丸森町·	(3) 筆 甫▲	伊具郡丸森町筆甫字中井地内	37° 49′ 30″ 140° 43′ 46″	90 × 80	306m	砂土
				筆甫山村広場 伊具郡丸森町大張川張字宿地内	54SVG76188643 37" 56' 02" 140" 39' 53" 54SVG70539853	100 × 90		₽h.+
	_		(4) 大 耕▲	大耕農村広場 刈田郡七ヶ宿町字上野8-1	548VG70539853 37° 58′ 53″		180m	砂土
			(1) 七ヶ宿公園	七ヶ宿ダム自然休養公園グラウンド	545VG/0539853 37° 58′ 53″ 140° 28′ 11″ 545VH53430388 38° 01′ 37″	150 × 100	298m	芝一部砂
		L. >==	(2) 南蔵王旅行村	刈田郡七ヶ宿町字上の平29 南蔵王青少年旅行村グラウンド	140° 28′ 23″ 54SVH53750893	90 × 70	505m	芝一部砂
	9	七ヶ宿町	(3) 七ヶ宿グラウンド▲	刈田郡七ヶ宿町字瀬見原1 七ヶ宿町民グラウンド	37° 59′ 44″ 140° 26′ 49″	130 × 120	3 3 8 m	砂土
			(4) 七ヶ宿	刈田郡七ヶ宿町字侭の上110-2	140° 26′ 49° 54SVH51440546 37° 59′ 56° 140° 21′ 55° 54SVH44270588	100 × 70	5 2 3 m	舗装
ᆫ			(7) G/18	七ヶ宿スキー場駐車場	54SVH44270588	100 ^ 70	0 Z U III	明初又

14 宮城県防災行政無線

地域衛星通信ネットワークを利用した衛星系無線局を本庁・合同庁舎・市町村・消防本部等に 設置し、併せて、従来の地上系防災行政無線の機能の拡充・強化を行い、平成13年4月から衛星 系と地上系の2系統で運用している。

○ 衛星系

(一財) 自治体衛星通信機構(lascom)の地域衛星通信ネットワークを利用し、構築している。 東経162度の赤道上空約3万6千kmの静止衛星「スーパーバードB3号機」を介して、電話、FA X、映像等の情報伝達を行う。

静止衛星のため、日本全国をカバーする広域性を持ち、回線設定が容易であるため、災害時に おける情報伝達機能の充実・強化が図られている。

*衛星系地球局 計71局

・県庁局 1局

· 合同庁舎局 7局(大河原,仙台,大崎,栗原,登米,石巻,気仙沼)

・市町村局 34局(仙台市を除く市町村)

・消防本部局 10局(仙台市消防局を除く。別途仙台市で管理している)

・県出先事務所局 4局(平成30年4月1日から防災ヘリコプター管理事務所追加)

・防災関係機関局 4局・可搬局 11局

・ヘリサット局 1局

〇 地上系

多重無線、単一無線、及び移動無線により通信網を構築している。

多重無線回線において,電話回線及びFAX一斉回線については,県内各地に点在する無線中継所により通信路を海側ルート・山側ルートの2ルートを構築しており,一方の回線に障害があっても無線による通信には支障がないように冗長構成としている。

*地上系固定局 計92局

・県庁局 1局・中継局 18局

•合同庁舎局 7局(大河原,仙台,大崎,栗原,登米,石巻,気仙沼)

・市町村局 35局(県内全市町村)

消防本部局 11局県出先事務所局 12局防災関係機関局 8局

*移動無線 計11局

・陸上移動局(携帯型)11局

15 緊急消防援助隊

緊急消防援助隊は、平成7年阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、大規模災害等において被災した都道府県内の消防力では対応が困難な場合に、国家的観点から人命救助活動等を効果的かつ迅速に実施し得るよう、全国の消防機関相互による援助体制を構築するため、平成7年6月に創設され、平成15年6月の消防組織法改正により、緊急消防援助隊が法制化(平成16年4月施行)されたもので、通常それぞれの消防本部の管内で活動を行っている消防部隊から大規模災害時に臨時に編成し、国内における大規模災害又は特殊災害の発生に際し、消防庁長官の求め又は指示に基づき、被災地の消防の応援等を行うことを任務として、都道府県又は市町村に属する消防に関する人員及び施設により、都道府県単位で構成される消防応援部隊である。

東日本大震災においては、法制化以降初の消防庁長官の指示により、宮城県沿岸部をはじめ岩手県及び福島県等において、延べ31,166隊109,919人が出動し、88日間にわたり、消火、救急、救助等の活動を展開した。また、令和元年東日本台風においては、宮城県、福島県、長野県への消防庁長官指示の求め又は指示を受け14都道県延べ809隊2,978人が出動し、6日間にわたり、救助、行方不明者の捜索、情報収集活動を展開した。

(1) 編成

全国での緊急消防援助隊の規模は令元年 4 月現在で,登録本部数は 723 消防本部で隊数は 6,258 隊であり,構成隊は,指揮支援部隊として,統括指揮支援隊及び指揮支援隊並びに航空指揮支援隊,都道府県大隊として,都道府県大隊指揮隊,消火中隊,救助中隊,救急中隊,後方支援中隊,通信支援中隊,水上中隊,特殊災害(毒劇物等,大規模危険物火災等,密閉空間火災等)中隊,特殊装備中隊(遠距離送水,消防活動二輪,震災対応,水難救助,その他),統合機動部隊,そのほか航空部隊,エネルギー・産業基盤災害即応部隊,土砂・風水害機動支援部隊から構成されている。

(2) 緊急消防援助隊宮城県大隊の登録

宮城県大隊の登録隊は下表のとおりとなっている。(令和元年4月1日現在)

宮城県の登録隊

									呂观り	県の塩	上球隊										平成31	年4月1	日現在
		指	航	都	指統	部N	部土	消	救	救	後	通	特列	朱災害/	\ 隊		特殊装	備小隊		航	航	合	計
	消防本部名	揮支援(部)隊	空指揮支援隊	道府県大隊指揮隊	合機動部隊	隊 指揮隊 BC災害即応	隊 指 揮 隊 砂·風水害機動支援	火小隊	助小隊	急小隊	方支援小隊	信支援小隊	毒劇物等対応小隊	危险険	等対応小隊密閉空間火災	小離 小	特殊車両小隊震災対応		その他特殊装備	空小隊	空後方支援小隊	小隊	重複除く
仙台	仙台市消防局	3	1	1	1(1)	1(1)	1(1)	13	3	6	6	1	4(2)	3	1	2	1	1	2	2	1(1)	54	48
塩	塩 釜 地 区 消 防事務組合消防本部			1			1(1)	3	1	1	1								1			9	8
金ブ	石巻地区広域行政事務組合消防本部							7	2	3	1											13	13
ロッ	黒 川 地 域 行 政 事務組合消防本部							3		1	1											5	5
ク	ブロック内 小計	0	0	1	0	0	1(1)	13	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	27	26
	大崎地域広域行政事務組合消防本部			1				5	1	3	1								1			12	12
大崎	栗原市消防本部							3	1	1	1											6	6
ブロ	登米市消防本部							3		2	1											6	6
ック	気仙沼・本吉地域広域 行政事務組合消防本部							4	1	1	1								1			8	8
	ブロック内 小計	0	0	1	0	0	0	15	3	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	32	32
仙	仙南地域広域行政事務組合消防本部			1				6	1	2	2								1			13	13
南ブ	名取市消防本部							3		1	1											5	5
ロツ	あぶくま消防本部							2		1	2											5	5
ク	ブロック内 小計	0	0	1	0	0	0	11	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	23	23
	宮城県		1																	1	2(1)	4	3
	官城県合計	3	2	4	1(1)	1(1)	2(2)	52	10	22	18	1	4(2)	3	1	2	1	1	6	3	3(2)	140	132

※ () 内数字は重複する小隊数

(3) 宮城県大隊の出動

- ① 平成28年台風第10号の被害により岩手県知事から緊急消防援助隊の応援要請が行われ、消防庁長官からの出動の求めにより本県大隊の陸上隊が岩手県(岩泉町)に初めて出動した。51隊193名が出動し、8月31日から9月9日まで10日間で延べ575隊2,169名(重複隊含む)が活動した。主な活動内容は、河川の氾濫により流されてきた流木等を排除しながらの要救助者捜索やヘリコプターによる孤立者の救出・救急搬送等を行った。
- ② 平成30年9月6日3時7分頃の北海道胆振地方中東部を震源とする地震(マグニチュード 6.7(暫定値),最大震度7:厚真町)により、北海道胆振地方を中心とした広い範囲で人的、物的被害が発生した。最大震度7を記録した厚真町では、山の斜面崩壊が多発し、流出した土砂により多くの建物が全壊、多数の死者を出す大きな被害となった。

「緊急消防援助隊の応援等の要請等に関する要綱」に規定する迅速出動及び北海動知事からの応援要請(6日)に基づき、1道1都10県から緊急消防援助隊が出動し、主に厚真町にて活動を実施した。

宮城県大隊も上記要請に基づき,9月6日から9月11日までの6日間,陸上隊及び航空部隊延34隊126名の部隊を派遣し、厚真町での救助・救急活動を実施した。

陸上隊は、自衛隊及び警察等の関係機関と連携し、土砂に埋もれた事故現場で重機等を用いた捜索救助活動を実施するとともに、傷病者の救急搬送等を実施した。

航空隊は、ホイスト等による救助活動、傷病者の救急搬送、ヘリテレ等を用いた情報収集活動を実施した。

(4) 訓練

緊急消防援助隊地域ブロック合同訓練は、大規模災害活動時における緊急消防援助隊の技術及び連携活動能力の向上を目的に、平成8年度から全国を6ブロックに区分して毎年実施しており、平成30年度、本県が属する北海道・東北ブロックでは福島県いわき市において開催され、宮城県大隊を含む各道県から、230隊833名が参加した。

なお、令和元年度については、新潟県上越市を会場として令和元年 10 月 28 日、29 日の 2 日間で開催する予定でしたが、令和元年東日本台風により、北海道東北ブロック構成県に甚大な被害を受け、被災地において緊急消防援助隊が活動する状況であったことから中止となった。

また、令和2年度における緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練の開催県は、宮城県が指定されており、令和2年10月3日、4日に大崎市鳴子地区において実施する予定となっている。

表10 宮城県大隊の編成

								マン里がつ			
				一		第一次編成陸上隊	第二次編成		無	三次編成	
		1971 		嫁数	統合機動部隊		陸上隊			陸上隊	
	指揮支	援(部	後(38%	①仙台指揮1号,②仙台広報		5号				
	合綴	動部隊指	華		(①仙台指揮2号)						
	県大	整 操	揮	4隊		①仙台指揮2号 ②大崎大消司令1		④仙南指揮 1			
	彩	÷	鲞	528隊	①仙台若林 1 号②仙台太白 1 号③仙台泉 1 号③仙台泉 1 号	④黒消タンク1 ⑤大崎加美タンク1 ⑥仙南柴田水槽1	①塩釜利府化学3 ⑧石巻東タンク1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(6) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(8) 位 後 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3	総大崎遠田タンク1 総大崎西部タンク1 (銀大崎西部タンク1 (8)大崎田田タンク1 (8)大崎田田メタンク1 (8)環東北タンク1 (8)選集消防1 (8)登米活防1 (8)登米に呼1 (8)登米に呼1 (8)登米に呼1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1 (8)登米に下1	(独加南白石ボンプ1 (毎加南白石水槽1 (毎加南白田ボンブ1 (毎加南大河東大河 (銀加南大河ボンブ1 (銀石東消防水槽3 (銀名取消防子倉田1 (のあぶくま世沼タンク1) (のあぶくま国国タンク1)
		4	捡	10隊	①仙台教助 1 号 ②仙台教助 2 号 ③仙台青葉教助 1 号	④石巻救助1 ⑤気仙沼救助1	⑩大崎古川救助 1 ⑦仙南大河原救助 1		⑧塩釜災対1⑨石巻東救助1	⑩栗原教助 1	
		<u> </u>	捡	228	①仙台ST教急1号 ②仙台宮城野教急1号 ③仙台大白教急1号	毎塩釜敷急1⑤栗消西教急1⑥登米敷急3⑦あぶくま亘理教急3		⑩仙台青葉教急1号⑩仙台若林教急1号⑬仙台泉教急1号	(4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(四大崎加美教急1(B大崎鳴子教急1(B登米教急8(0)気仙沼歌津教急1	②仙南角田教急1 ②名取消防救急2
	後 七	太 巌	遂	18 ※	①仙台支援 1 号②仙台燃料補給 1 号	③仙台宮城搬送1号 ④塩釜支援1 ⑤石巻糠送1 ⑥石巻糠送1 ⑥大崎拠点機能形成1 ②仙南柴田搬送1 ⑧名取消防搬送1	③仙台泉搬送1号⑩仙台宮城指揮2号⑪黒消搬送2⑫登米搬送1⑬あぶくま岩沼搬送1	④仙台人員輸送1号		⑤栗原橡送 1 ⑥気仙沼搬送 1	⑪仙南支援 1 ⑱あぶくま豆理搬送 1
	通信	支援 小	繸	1隊	①仙台無線情報1号					T	
华珠	外 灣 華	物等对应	5 小 察	4隊	□仙台特殊災害 1 号, (②	(②仙台教助1号, ③仙台教助	カ2号), ④仙台大型除染1号	1 号			
淡害-	大規模対	危険物応小	人 災 等 隊	38	①仙台大型化学1号,②仙	②仙台大型高所放水 1 号,③仙	11台泡原液搬送1号				
⊹	密開空間	災等	対応小隊	1隊	①仙台高発泡照明1号						
拱	鵝 瑶 楶	主大量 送	水小隊	2隊	①仙台送水1号,②仙台送水	送水 2 号					
殊装	震災対	応特殊車	[两小隊	1隊	①仙台重機搬送1号						
備小隊	水	救 助	※	2000年	①仙台水難救助1号						
<u>\$</u>	その街	の特殊装	6備小隊	※ 9	①仙台特別高度工作1号,	②仙台太白梯子1号, ③塩	釜多賀城梯子1,	④大崎遠田水槽1, ⑤気仙沼梯子1,	f子1, ⑥仙南大河原梯子1	, 7 1	
) **	内の数字は、	小家数を占	ドナもの 広衛	「成の優」	※○内の数字は,小隊数を示すもので編成の優先順位ではない						

^{※○}内の数字は、小隊数を示すもので編成の優先順位ではない※ () 内の小隊は重複登録小隊※特殊災害小隊及び特殊装備小隊は要請内容に応じて編成させる。