

1. 社会的要請・背景

●近年の水災害の激甚化

これまで、大川である洪水予報河川や水位周知河川について、「想定し得る最大規模の降雨」に対応した洪水浸水想定区域の指定対象とし、避難経路の確保やハザードマップ作成等の避難計画措置を講じているところです。

一方、令和元年東日本台風等の近年の水害では、**洪水予報河川、水位周知河川以外の中小河川（その他河川）**において、河川はん濫等による人的被害が発生した。

このような状況を踏まえ、令和3年7月の水防法改正により、洪水予報河川・水位周知河川に加え洪水による災害の発生を警戒すべき**住宅等の防護対象のある河川（その他河川）**が、洪水浸水想定区域の指定対象に追加されました。

2. 市町村におけるハザードマップの作成について（水防法第15条第3項）

●洪水ハザードマップの作成について

浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、**想定最大規模における洪水を対象とし**、洪水浸水想定区域図に洪水予報等の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項等を記載した**洪水ハザードマップ**を作成が定められており、印刷物の配布やインターネット等により、住民の方々に周知することが定められています。

3. これまでの指定状況について（宮城県）

●洪水浸水想定区域指定の状況と今後の予定について

指定対象となる河川は、県管理河川325河川のうち282河川であり、今年度は、28河川を追加指定し140河川となります。今年度も浸水想定区域図の作成を行い、令和6年度はさらに28河川の指定を予定しています。

また、**令和7年度までに、住宅等の防護対象のある河川全て（282河川）で指定予定**としており、水害リスク空白地の解消を図ります。

4. 今後の予定（気仙沼・南三陸圏域）

●直近の予定について

令和5年度の解析予定河川について

【気仙沼圏域】

- ・大川（区間延伸）、鹿折川（区間延伸）、青野沢川、松川、只越川、八瀬川、神山川、沖ノ田川、山田川

【南三陸圏域】

- ・港川、桜川、稲淵川、長清水川



気仙沼圏域



南三陸圏域

水位周知河川及び洪水浸水想定区域の指定について

凡例

○洪水予報河川 3河川

白石川、迫川、七北田川

○水位周知河川

□:水位周知河川 38河川

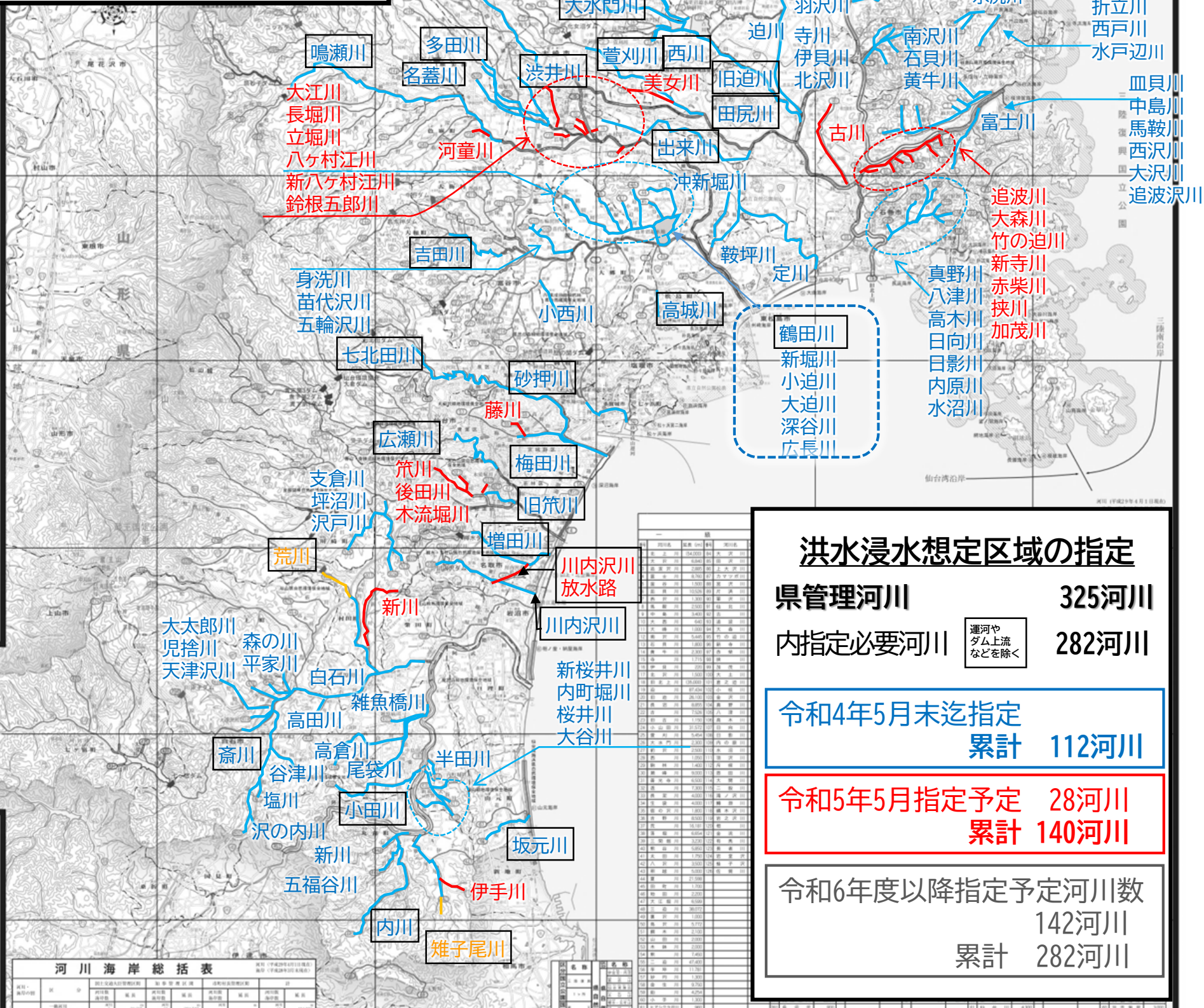
※ R5.5 名蓋川追加指定

○洪水浸水想定区域の指定

— :令和4年度迄指定河川

— :令和5年度指定河川

— :令和5年度指定変更河川



洪水浸水想定区域の指定

県管理河川 325河川

内指定必要河川 282河川

運河やダム上流などを除く

令和4年5月末迄指定
累計 112河川

令和5年5月指定予定 28河川
累計 140河川

令和6年度以降指定予定河川数
142河川
累計 282河川

河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	平均水深(m)	平均河床高(m)	平均河床傾斜(%)	平均河床底高(m)	平均河床底傾斜(%)
1	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
2	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
3	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
4	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
5	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
6	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
7	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
8	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
9	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
10	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
11	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
12	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
13	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
14	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
15	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
16	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
17	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
18	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
19	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
20	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
21	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
22	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
23	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
24	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
25	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
26	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
27	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
28	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
29	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
30	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
31	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
32	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
33	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
34	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
35	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
36	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
37	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
38	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
39	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
40	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
41	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
42	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
43	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
44	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
45	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
46	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
47	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
48	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
49	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
50	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
51	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
52	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
53	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
54	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
55	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
56	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
57	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
58	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
59	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
60	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
61	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
62	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
63	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
64	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
65	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
66	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
67	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
68	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
69	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
70	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
71	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
72	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
73	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
74	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
75	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
76	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
77	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
78	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
79	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
80	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
81	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
82	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
83	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
84	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
85	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
86	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
87	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
88	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
89	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
90	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
91	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
92	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
93	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
94	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
95	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
96	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
97	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
98	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
99	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900
100	104.000	1,040.000	10.400	0.100	1.040	10.400	0.100	9.360	0.900

河川海岸総括表

- 水防法改正の概要(H27.5改正)
 - ・現行の河川整備の将来目標とする計画規模降雨の洪水浸水想定区域から、「想定し得る最大規模」の降雨を前提とした洪水浸水想定区域の公表を位置づけ
- 水防法改正の概要(R3.5改正)
 - ・洪水予報河川及び水位周知河