水防倉庫·富山県防災行政無線設備状況一覧表

1 水防倉庫

(1) 水防管理団体等管理倉庫

番号	(防管埋団体等管埋倉庫 河 川	所 在 地	管 理 団 体
1	小川	下新川郡入善町古黒部	入善町
2	小川	下新川郡朝日町大家庄	朝日町
3	黒部川 (左岸)	黒部市前沢	黒部市
4	黒部川 (左岸)	黒部市宇奈月町下立	黒部市
5	黒部川 (右岸)	下新川郡入善町高畠	入善町
6	黒部川 (右岸)	下新川郡入善町上飯野	入善町
7	黒部川 (右岸)	下新川郡入善町福島	入善町
8	片貝川 (左岸)	魚津市釈迦堂一丁目	魚津市
9	片貝川 (左岸)	魚津市西尾崎	魚津市
10	早月川 (右岸)	魚津市浅生	魚津市
11	上市川 (左岸)	中新川郡上市町湯上野	上市町
12	上市川 (右岸)	滑川市清水町	滑川市
13	白岩川 (左岸)	富山市水橋大正町	富山市
14	常願寺川 (左岸)	富山市大島	富山市
	常願寺川 (左岸)	富山市西番(第2号)	富山市
16	常願寺川 (左岸)	富山市西番(第1号)	富山市
17	常願寺川(右岸)	中新川郡立山町前沢	立山町
18	常願寺川 (右岸)	中新川郡立山町西大森	常願寺川右岸水防市町村組合
	常願寺川 (右岸)	中新川郡立山町岩峅寺	常願寺川右岸水防市町村組合
	神通川 (左岸)	富山市婦中町添島	富山市
$\overline{}$	神通川 (左岸)	富山市婦中町青島	富山市
	神通川 (右岸)	富山市塚原	富山市
$\overline{}$	神通川 (右岸)	富山市八木山	富山市
	井田川(右岸)	富山市婦中町速星	富山市
	井田川(右岸)	富山市八尾町鏡町	富山市
$\overline{}$	熊野川 (左岸)	富山市栗山	富山市
-	熊野川 (左岸)	富山市東福沢	富山市
-	熊野川 (右岸)	富山市安養寺	富山市
-	庄川 (左岸)	高岡市下伏間江	庄川水害予防組合
	庄川 (左岸)	高岡市二塚	庄川水害予防組合
	庄川 (左岸)	砺波市下中条	庄川水害予防組合
32	庄川 (左岸)	砺波市太田	庄川水害予防組合
	庄川 (左岸)	砺波市中野 (放水路)	庄川水害予防組合
	庄川(左岸)	砺波市中野	庄川水害予防組合
35	庄川 (右岸)	射水市土合	庄川水害予防組合
	庄川(右岸)	射水市西広上	庄川水害予防組合
	庄川(右岸)	高岡市下麻生	庄川水害予防組合
	庄川(右岸)	砺波市東保	庄川水害予防組合
39	小矢部川(左岸)	高岡市岩坪	高岡市
	小矢部川(左岸)	高岡市四日市	高岡市
	小矢部川(左岸)	高岡市福岡町土屋	小矢部川中流水害予防組合
-	小矢部川(左岸)	小矢部市鴨島	小矢部川中流水害予防組合
-	小矢部川(右岸)	小矢部市福久	小矢部川中流水害予防組合
44	小矢部川(右岸)	南砺市荒木	南砺市
45	旅川	南砺市柴田屋	南砺市
46	仏生寺川	氷見市川尻	氷見市
47	上庄川外15河川	氷見市加納	氷見市
48	上庄川外16河川	氷見市中村	氷見市

番号	河 川	所	在地	管	理団	体
49	片貝川外12河川・4海岸	魚津市持光寺		富山県	(新川土木)	
50	黒部川外17河川	黒部市荻生		富山県	(入善土木)	
51	神通川外100河川	富山市興人町		富山県	(富山土木)	
52	常願寺川外28河川及び各支流	中新川郡立山町前沢		富山県	(立山土木)	
53	庄川 (左岸)	高岡市石瀬		富山県	(高岡土木)	
54	庄川・小矢部川外4河川	射水市大島北野		富山県	(高岡土木)	
55	上庄川外15河川	氷見市朝日丘		富山県	(氷見土木)	
56	小矢部川外28河川	小矢部市今石動町		富山県	(小矢部土木))
57	小矢部川外30河川	南砺市寺家		富山県	(砺波土木)	

(2) 国土交通省緊急資材倉庫

番号	河川	所	在 地	管 理 団 体
1	黒部川(第1号)	左岸 4.2k	黒部市大布施	黒部河川事務所
2	黒部川(第2号)	左岸 4.3k	黒部市荻生	黒部河川事務所
3	黒部川(第3号)	左岸 7.5k	黒部市若栗	黒部河川事務所
4	黒部川 (第4号)	左岸 10.2k	黒部市宇奈月町浦山	黒部河川事務所
5	黒部川(第5号)	左岸 11.0k	黒部市宇奈月町上浦山	黒部河川事務所
6	黒部川(第6号)	右岸 15.5k	黒部市宇奈月町音沢	黒部河川事務所
7	常願寺川(第1号)	右岸 5.8k	富山市水橋入部町	富山河川国道事務所
8	常願寺川 (第2号)	左岸 15.2k	富山市馬瀬口	富山河川国道事務所
9	神通川 (第1号)	左岸 17.4k	富山市婦中町成子	富山河川国道事務所
10	神通川 (第2号)	井田川右岸 5.6k	富山市婦中町笹倉	富山河川国道事務所
11	神通川 (第3号)	右岸 8.6k	富山市磯部町	富山河川国道事務所
12	庄川 (第1号)	右岸 15.0k	高岡市中田	富山河川国道事務所
13	庄川 (第2号)	左岸 7.6k	高岡市出来田	富山河川国道事務所
14	庄川 (第3号)	右岸 13.2k	高岡市下麻生	富山河川国道事務所
15	小矢部川(第1号)	右岸 14.7k	高岡市荒屋敷	富山河川国道事務所
16	小矢部川(第2号)	左岸 7.8k	高岡市守山	富山河川国道事務所
17	小矢部川 (第3号)	左岸 24.7k	小矢部市西中野	富山河川国道事務所
18	小矢部川(第4号)	右岸 31.8k	小矢部市西島	富山河川国道事務所

※ブ…ブロック、玉…玉石、側…第2種側帯 地 管 理 団 体

番号	徊	<u> </u>	所		在	地	管	理	団	体
1	黒部川	(ブ・玉)	左岸	1. 6k	黒部市飛騨		黒部河	川事務所	Í	
2	黒部川	(玉・側)	左岸	2. 2k, 2. 3k∼2. 4k	黒部市出島		黒部河	事務所	Í	
3	黒部川	(ブ・玉)	左岸	4. 2k	黒部市沓掛		黒部河	川事務所	ŕ	
4	黒部川	(玉)	左岸	4. 4k	黒部市沓掛		黒部河	川事務所	Í	
5	黒部川	(ブ・玉・側)	左岸	7. 1k∼7. 6k	黒部市若栗		黒部河	川事務所	Î	
6	黒部川	(側)	左岸	8.2k∼8.6k+60m	黒部市若栗		黒部河	事務所	ŕ	
7	黒部川	(玉)	左岸	9. 8k	黒部市宇奈月町浦山		黒部河	川事務所	ŕ	
8	黒部川	(玉)	左岸	11. 0k	黒部市宇奈月町下立		黒部河	事務所	Î .	
9	黒部川	(ブ・側)	左岸	11. 2k	黒部市宇奈月町下立		黒部河	事務所	ŕ	
10	黒部川	(玉)		12. 4k	黒部市宇奈月町下立		黒部河	事務所	Î	
11	黒部川	(ブ・玉)	右岸	1.8k∼1.9k	下新川郡入善町五郎儿		黒部河	川事務所	Î	
12	黒部川	(ブ・玉)	右岸	2. 4k	下新川郡入善町板屋		黒部河	川事務所	ŕ	
13	黒部川	(玉)	右岸	4. 2k	下新川郡入善町上飯里	予	黒部河	川事務所	Î	
14	黒部川	(粘性土・玉)	右岸	7. 4k+100m	下新川郡入善町小摺戸	i	黒部河	事務所	Î	
15	黒部川	(ブ・玉)	右岸	7. 8k	下新川郡入善町小摺戸	⋾	黒部河	川事務所	Î .	
16	黒部川	(ブ・玉)	右岸	8. 4k, 8. 6k	下新川郡入善町小摺戸		黒部河	川事務所	Î	
17	黒部川	(側)	右岸	9. 0k	下新川郡入善町新屋		黒部河	川事務所	Î	
18	黒部川	(玉)	右岸	11.5k∼11.6k	下新川郡入善町墓ノフ	K	黒部河	事務所	Ť	
19	常願寺川	(ブ)	左岸	4. 8k	富山市一本木		富山河	川国道事	務所	
20	常願寺川	(ブ・側)	左岸	8. 6k	富山市朝日		富山河	川国道事	務所	
21	常願寺川	(側)	左岸	10. 6k	富山市大島		富山河	川国道事	務所	

番号	河	Л	所	在地	管 理 団 体
22	常願寺川	(ブ・側)	左岸 11.5k	富山市流杉	富山河川国道事務所
23	常願寺川	(側)	左岸 12.6k	富山市大場	富山河川国道事務所
24	常願寺川	(ブ・側)	左岸 13.3k	富山市西ノ番	富山河川国道事務所
25	常願寺川	(玉・側)	左岸 14.6k	富山市西ノ番	富山河川国道事務所
26	常願寺川	(玉)	左岸 15.3k	富山市馬瀬口	富山河川国道事務所
27	常願寺川	(側)	左岸 16.0k	富山市馬瀬口	富山河川国道事務所
28	常願寺川	(側)	左岸 16.2k	富山市馬瀬口	富山河川国道事務所
29	常願寺川	(側)	左岸 16.6k	富山市馬瀬口	富山河川国道事務所
30	常願寺川	(玉)	右岸 5.7k	富山市水橋入部町	富山河川国道事務所
31	常願寺川	(ブ)	右岸 6.2k	富山市水橋入部町	富山河川国道事務所
32	常願寺川	(ブ)	右岸 6.4k	富山市水橋入部町	富山河川国道事務所
33	常願寺川	(側)	右岸 9.1k	中新川郡立山町利田	富山河川国道事務所
34	常願寺川	(側)	右岸 10.8k	中新川郡立山町半屋	富山河川国道事務所
35	常願寺川	(玉・側)	右岸 11.7k	中新川郡立山町二ツ屋	富山河川国道事務所
36	常願寺川	(玉)	右岸 13.1k	中新川郡立山町西大森	富山河川国道事務所
37	常願寺川	(側)	右岸 14.0k	中新川郡立山町西大森	富山河川国道事務所
38	常願寺川	(ブ)	右岸 15.7k	中新川郡立山町泊新	富山河川国道事務所
39	常願寺川	(玉)	右岸 16.0k	中新川郡立山町泊新	富山河川国道事務所
40	常願寺川	(玉・側)	右岸 17.8k	中新川郡立山町岩峅野	富山河川国道事務所
41	神通川	(側)	左岸 10.8k	富山市婦中町鵜坂	富山河川国道事務所
42	神通川	(側)	左岸 11.5k	富山市婦中町鵜坂	富山河川国道事務所
43	神通川	(ブ)	左岸 16.4k~16.6k	富山市婦中町青島	富山河川国道事務所
44	神通川	(側)	左岸 17.4k	富山市婦中町成子	富山河川国道事務所
45	神通川	(側)	右岸 8.6k	富山市磯部町	富山河川国道事務所
46	神通川	(側)	右岸 15.2k	富山市新保	富山河川国道事務所
47	神通川	(ブ)	右岸 15.4k~15.8k	富山市新保	富山河川国道事務所
48	神通川	(玉)	右岸 17.4k	富山市押上	富山河川国道事務所
49	井田川	(ブ)	左岸 11.4k	富山市八尾町高善寺	富山河川国道事務所
50	井田川	(側)	左岸 11.6k	富山市八尾町高善寺	富山河川国道事務所
51	井田川	(側)	右岸 0.2k	富山市高田	富山河川国道事務所
52	井田川	(ブ・玉)	右岸 3.2k	富山市婦中町西本郷	富山河川国道事務所
53	井田川	(側)	右岸 5.6k	富山市婦中町笹倉	富山河川国道事務所
54	熊野川	(ブ)	左岸 0.0k	富山市萩原	富山河川国道事務所
55	熊野川	(玉)	左岸 5.2k	富山市栗山	富山河川国道事務所
56	熊野川	(側)	右岸 3.6k	富山市島田	富山河川国道事務所
57	熊野川	(玉)	右岸 3.6k+50m	富山市島田	富山河川国道事務所
58	庄川	(ブ・側)	左岸 4.1k	射水市川口	富山河川国道事務所
59	庄川	(ブ・玉・側)	左岸 9.7k	高岡市下伏間江	富山河川国道事務所
	庄川	(側)	左岸 11.1k~11.3k	高岡市西広上	富山河川国道事務所
61	庄川	(ブ)	左岸 15.9k	高岡市西部金属	富山河川国道事務所
62	庄川	(側)	左岸 16.9k~ 17.6k+30m	砺波市下中条	富山河川国道事務所
	庄川	(ブ・側)	左岸 18.4k~ 19.2k+110m	砺波市柳瀬	富山河川国道事務所
	庄川	(玉)	左岸 19.9k	砺波市太田	富山河川国道事務所
65	庄川	(側)	左岸 19.9k~20.3k	砺波市太田	富山河川国道事務所

番号	河 川	所	在 地	管 理 団 体
66	庄川 (ブ)	左岸 20.3k	砺波市太田	富山河川国道事務所
67	庄川 (玉)	左岸 23.3k	砺波市中野	富山河川国道事務所
68	庄川 (ブ・玉)	左岸 23.8k	砺波市上中野	富山河川国道事務所
69	庄川 (玉)	左岸 24.2k	砺波市上中野	富山河川国道事務所
70	庄川 (ブ・玉・側)	右岸 2.0k	高岡市下牧野	富山河川国道事務所
71	庄川 (側)	右岸 3.9k	射水市川口	富山河川国道事務所
72	庄川 (ブ)	右岸 6.2k	射水市北野	富山河川国道事務所
73	庄川 (ブ・玉・側)	右岸 12.6k	高岡市下代	富山河川国道事務所
74	庄川 (玉)	右岸 16.8k	砺波市権正寺	富山河川国道事務所
75	庄川 (ブ)	右岸 17.9k	砺波市頼成	富山河川国道事務所
76	庄川 (ブ)	右岸 18.0k	砺波市頼成	富山河川国道事務所
77	庄川 (ブ)	右岸 18.0k~19.6k	砺波市頼成	富山河川国道事務所
78	庄川 (ブ)	右岸 18.4k~19.6k	砺波市頼成	富山河川国道事務所
	庄川 (ブ)	右岸 19.0k	砺波市頼成	富山河川国道事務所
80	庄川 (ブ・玉)	右岸 21.2k	砺波市庄川町三谷	富山河川国道事務所
81	庄川 (玉)	右岸 22.0k+125m~ 22.2k+15m	砺波市庄川町庄	富山河川国道事務所
82	庄川 (玉)	右岸 22.5k	砺波市庄川町庄	富山河川国道事務所
83	庄川 (玉)	右岸 23.0k	砺波市庄川町庄	富山河川国道事務所
84	小矢部川 (側)	左岸 7.8k	高岡市守山	富山河川国道事務所
85	小矢部川 (ブ・玉)	左岸 8.0k	高岡市守山	富山河川国道事務所
86	小矢部川 (ブ)	左岸 9.7k	高岡市百橋	富山河川国道事務所
87	小矢部川 (ブ)	左岸 10.0k	高岡市百橋	富山河川国道事務所
88	小矢部川 (側)	左岸 14.1k	高岡市四日市	富山河川国道事務所
89	小矢部川 (ブ)	左岸 15.9k	高岡市石堤	富山河川国道事務所
90	小矢部川 (ブ)	左岸 16.2k	高岡市石堤	富山河川国道事務所
91	小矢部川 (玉)	左岸 16.3k	高岡市石堤	富山河川国道事務所
92	小矢部川 (側)	左岸 18.8k	高岡市福岡町三日市	富山河川国道事務所
93	小矢部川 (側)	左岸 19.6k	高岡市福岡町土屋	富山河川国道事務所
94	小矢部川 (ブ)	左岸 20.2k	高岡市福岡町土屋	富山河川国道事務所
95	小矢部川 (側)	左岸 26.6k	小矢部市今石動	富山河川国道事務所
96	小矢部川 (ブ)	左岸 27.6k	小矢部市矢水町	富山河川国道事務所
97	小矢部川 (ブ・側)	左岸 28.2k	小矢部市矢水町	富山河川国道事務所
98	小矢部川 (ブ・側)	左岸 29.8k	小矢部市矢水町	富山河川国道事務所
		左岸 33.6k	小矢部市蓑輪	富山河川国道事務所
100	小矢部川 (側)	右岸 3.2k	高岡市米島	富山河川国道事務所
101	小矢部川 (側)	右岸 6.4k	高岡市四屋	富山河川国道事務所
102	小矢部川 (側)	右岸 8.4k	高岡市長慶寺	富山河川国道事務所
103	小矢部川 (側)	右岸 13.4k	高岡市大源寺	富山河川国道事務所
104	小矢部川 (ブ)	右岸 16.4k	高岡市上渡	富山河川国道事務所
105	小矢部川 (側)	右岸 20.4k	高岡市福岡町荒屋敷	富山河川国道事務所
106	小矢部川 (ブ)	右岸 28.2k	小矢部市島	富山河川国道事務所
107	小矢部川 (側)	右岸 31.5k	小矢部市経田	富山河川国道事務所
108	小矢部川 (ブ)	右岸 31.6k	小矢部市経田	富山河川国道事務所

2 富山県防災行政無線(水防関係)

所 属		呼出名称	局 種	形式	台数
□ 1.1目 → 17+ → 47			衛星地球局		1
富山県水防本部			衛星地球局 (可搬型)		1
(県河川課)			衛星携帯電話		1
			衛星地球局		1
			衛星地球局(可搬型)		1
			衛星携帯電話		1
新川土木センター	防災	魚津総庁	基地局		1
	防災	魚津総庁1、3~9、11、12	陸上移動局(地区別)	車載	13
		16、17、101		,.	
	防災	魚津総庁201、202	陸上移動局(地区別)	携帯	2
der til			衛星携帯電話		1
新川土木センター	防災	角川	基地局		1
(角川ダム)	防災	角川 1	陸上移動局(地区別)	車載	1
decision in the second			衛星携帯電話		1
新川土木センター	防災	布施川	基地局		1
(布施川ダム)	防災	布施川 1	陸上移動局(地区別)	車載	1
			衛星地球局(可搬型)	,	1
			衛星携帯電話		1
入善土木事務所	防災	入善	基地局		1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		入善1~9、11~14、101	上 陸上移動局(地区別)	車載	14
	防災	入善201、202	陸上移動局(地区別)	携帯	2
		•	衛星携帯電話		1
入善土木事務所	防災	朝日小川	基地局		1
(朝日小川ダム)	防災	朝日小川1	陸上移動局(地区別)	車載	1
	防災	朝日小川101、102	陸上移動局(地区別)	携帯	2
			衛星携帯電話		1
入善土木事務所	防災	大谷	基地局		1
(大谷ダム)	防災	大谷1	陸上移動局(地区別)	車載	1
, , , , , ,	防災	大谷101	陸上移動局(地区別)	携帯	1
			衛星携帯電話		1
入善土木事務所	防災	舟川 1	陸上移動局(地区別)	車載	1
(舟川ダム)	防災	舟川101、102	陸上移動局(地区別)	携帯	2
			#* P U N P		
			衛星地球局 (三畑田)		1
			衛星地球局(可搬型)		1
富山土木センター	防災	富山総庁	衛星携帯電話		1
	防災	富山総庁1~9、11~21、	基地局	++1	1
	101	•	陸上移動局(地区別)	車載	21
	防災	富山総庁201、202	陸上移動局(地区別)	携帯	2
营山山土土、			衛星携帯電話		1
富山土木センター	防災	熊野	基地局		1
(熊野川ダム)	防災	熊野1	陸上移動局(地区別)	車載	1
点.1.1 4.1. 、			衛星携帯電話		1
富山土木センター	防災	久婦須川	基地局		1
(久婦須川ダム)	防災	久婦須川1	陸上移動局(地区別)	車載	1

所 属	呼出名称	局 種	形式	台数
立山土木事務所	防災 立山 防災 立山 1~5、10~12、15、 16、20、21、101 防災 立山201、202	衛星地球局(可搬型) 衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 13 2
高岡土木センター	防災 高岡総庁 防災 高岡総庁 2 ~ 7、9~11、 13~17、19、21、22、101 防災 高岡総庁201、202	衛星地球局 衛星地球局(可搬型) 衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 1 18
氷見土木事務所	防災 氷見 防災 氷見1~10、12、13 防災 氷見201、202	衛星地球局(可搬型) 衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 12 2
小矢部土木事務所	防災 小矢部 防災 小矢部 1~6、8、11、12、 101 防災 小矢部201、202	衛星地球局(可搬型) 衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 10 2
砺波土木センター	防災 福野 防災 福野1,4,5,7,8,11~16、 101~104 防災 福野201、202	衛星地球局 衛星地球局(可搬型) 衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 1 15 2
砺波土木センター (城端ダム)	防災 城端ダム 防災 城端1	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別)	車載	1 1 1
室牧ダム管理事務所	防災 室牧 防災 室牧 1	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別)	車載	1 1 1
上市川ダム管理事務所	防災 上市川 防災 上市川 1	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別)	車載	1 1 1
和田川ダム管理事務所	防災 和田川 防災 和田川 1	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別)	車載	1 1 1
利賀川ダム管理事務所	防災 利賀川 防災 桂尾 防災 利賀川1、2	衛星携帯電話 基地局 基地局 陸上移動局(地区別)	車載	2 1 1 2
白岩川ダム管理事務所	防災 白岩川 防災 白岩川 1 防災 白岩川1	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 2
子撫川統合ダム管理事務所 (子撫川ダム)	防災 子撫川 防災 子撫川1 防災 子撫川102、103	衛星携帯電話 基地局 陸上移動局(地区別) 陸上移動局(地区別)	車載携帯	1 1 1 2

所 属	呼 出 名 称	局 種	形式	台数
子撫川統合ダム管理事務所	防災 子撫川2、3	陸上移動局(地区別)	車載	2
(五位ダム)	防災 子撫川101	陸上移動局(地区別)	携帯	1
		衛星携帯電話		1
 境川ダム管理事務所	防災 境川ダム、同ダムサイト	基地局		2
境川クム自生事物別	防災 境川1	陸上移動局(地区別)	車載	1
	防災 境川101	陸上移動局 (地区別)	携帯	1
		衛星携帯電話		1
小矢部川ダム管理事務所	防災 小矢部川	基地局		1
	防災 小矢部川 1	陸上移動局(地区別)	車載	1
		衛星携帯電話		1
小矢部川ダム管理事務所	防災 臼中	基地局		1 1
(臼中ダム)	防災 臼中1	陸上移動局(地区別)	車載	1 1
	防災 臼中101、102	陸上移動局(地区別)	携帯	2
		衛星携帯電話		1
MI (A) III AS A MARKET TO THE TO	防災 湯谷川ダム	基地局		1 1
湯谷川ダム管理事務所	防災 湯谷川1	陸上移動局(地区別)	車載	1
	防災 湯谷川 101	陸上移動局(地区別)	携帯	1

附表一3の1

富山県の備蓄主要水防資材一覧表

(令和7年4月1日現在)

県の機関	水防倉庫	土のう類	うち 大型 土のう	うち 吸水性 土のう	鉄線籠 • 蛇籠	丸太	杭木	鉄線	むしろ	ビニールシート	詰石	縄
	(棟)	(枚)	(枚)	(枚)	(本)	(本)	(本)	(kg)	(枚)	(枚)	(m³)	(玉)
新川土木	1	8, 902	377	900	658	120	89	2,550	390	70	94	40
入 善 土 木	1	4, 719	290	0	301	0	262	5, 700	215	315	65	15
富山土木	1	20, 926	668	1, 980	300	223	103	2,500	260	248	0	0
立山土木	1	10, 590	548	200	0	0	219	0	380	120	0	5
高岡土木	2	9, 680	430	0	548	90	1, 140	3, 950	27	100	0	15
氷 見 土 木	1	2, 390	220	440	260	0	200	1,000	130	50	0	13
小矢部土木	1	3, 196	240	246	134	146	77	600	48	89	0	12
砺波土木	1	11, 855	247	90	154	55	72	550	400	79	0	6
合 計	9	72, 258	3, 020	3, 856	2, 355	634	2, 162	16, 850	1, 850	1, 071	159	106

附表-3の2

指定水防管理団体の備蓄主要水防資材一覧表

(令和7年4月1日現在)

指定水防管理団体	水防倉庫	土のう類	うち 大型 土のう	うち 吸水性 土のう	鉄線籠 • 蛇籠	丸太	杭木	鉄線	むしろ	ビニールシート	詰石	縄
	(棟)	(枚)	(枚)	(枚)	(本)	(本)	(本)	(kg)	(枚)	(枚)	(m³)	(玉)
富山市(本庁)	7	41, 720	55	0	30	52	60	900	0	115	286	14
富山市(土木事務所・大沢野)	1	180	0	0	5	10	0	30	0	2	0	0
富山市(土木事務所・大山)	1	1, 900	0	0	8	50	60	100	0	5	0	3
富山市(土木事務所・八尾)	1	1, 200	0	0	16	2	150	250	0	3	0	0
富山市(土木事務所・婦中)	3	5, 400	0	0	125	292	0	108	0	3	0	32
高 岡 市	2	2, 900	0	0	80	0	100	125	0	13	0	0
魚津市	3	6, 798	48	0	244	70	279	740	0	19	0	23
氷 見 市	3	9, 010	30	150	105	0	318	100	10	199	20	29
滑川市	1	4,000	0	0	90	50	50	200	0	0	0	10
黒 部 市	6	3, 700	0	0	370	0	150	1,500	0	0	0	66
南 砺 市	2	1,820	0	0	204	82	100	400	0	0	0	6
上市町	1	800	0	0	150	30	20	200	0	0	0	6
立 山 町	1	4,000	0	0	23	0	0	0	0	5	0	2
入 善 町	4	3, 500	50	0	555	119	153	930	0	0	0	40
朝日町	1	4,000	0	0	70	40	140	150	0	10	0	9
常願寺川右岸水防市町村組合	2	4, 950	0	0	172	114	131	250	0	0	0	15
庄川水害予防組合	10	9, 150	90	0	228	276	860	1,610	0	75	207	0
小矢部川中流水害予防組合	3	12, 100	0	0	42	70	119	225	0	204	0	28
合 計	52	117, 128	273	150	2, 517	1, 257	2, 690	7, 818	10	653	513	283

附表一3の3

国土交通省の備蓄主要水防資材一覧表

(令和7年3月現在)

										(13411 1 0 71 20117)
事務所	水防倉庫	土のう類	うち 大型 土のう	鉄線籠 ·蛇籠	丸太	杭木・ 鉄筋杭	鉄線	ビニール シート	縄	その他
121		(枚)	(枚)	(木)	(本)	(木)	(kg)	(枚)	(玉)	
	黒部川(第1号)	3, 193	100	52	0	70	150	76	11	鋼製川倉1基
黒	黒部川(第2号)	1, 025	225	57	0	25	100	1	4	鋼製木流1基
部	黒部川(第3号)	20, 926	300	141	0	16	200	2	12	鋼製川倉・鋼製木流各1基
河	黒部川 (第4号)	850	50	10	0	20	100	1	2	
川事	黒部川(第5号)	650	50	10	0	20	50	1	2	
務	黒部川(第6号)	660	60	10	0	20	100	2	0	
所	小 計	27, 304	785	280	0	171	700	83	31	
	常願寺川(第1号)	284	184	36	0	450	180	72	22	
	常願寺川(第2号)	2, 718	118	90	221	220	200	30	39	鋼製川倉1基
	神通川 (第1号)	910	110	0	16	290	60	150	4	
富	神通川(第2号)	1, 120	120	0	47	455	100	150	4	
山	神通川(第3号)	1,064	64	0	12	60	100	200	6	鋼製川倉1基
河	庄川 (第1号)	4, 300	300	0	0	131	380	490	12	鋼製川倉1基
川国	庄川 (第2号)	4, 110	110	0	10	130	350	10	19	
道	庄川(第3号)	200	200	182	0	287	0	142	(68.77141) (1488)	
事	小矢部川 (第1号)	4, 200	200	30	22	128	400	252	9	
務所	小矢部川(第2号)	3, 184	184	29	22	106	100	150	13	
191	小矢部川(第3号)	4, 130	130	66	157	82	100	150	1	
	小矢部川(第4号)	4, 070	70	39	17	35	0	100	9	
	小 計	180	1, 790	472	524	2, 374	1, 970	1, 896	138	
	合 計	1, 200	2, 575	752	524	2, 545	2, 670	1, 979	169	

附表一3の4

国土交通省の特殊資材一覧表

(令和7年3月現在)

事 務 所	特殊資材	数量	備考
	コンクリートブロック	1,488個	黒部川:左岸 979個、右岸 509個
黒部河川事務所	玉 石	9, 818 m³	黒部川:左岸 4,043㎡、右岸 5,775㎡
	土砂(第2種側帯)	32, 450 m³	黒部川:左岸31,350㎡、右岸1,100㎡
	十字ブロック	1, 296個	常願寺川:1,209個(左岸586個、右岸623個) 庄川: 86個(左岸 64個、右岸 22個)
	その他ブロック	5, 911個	常願寺川: 1,050個(左岸 163個、右岸 887個) 神通川: 872個(左岸 179個、右岸 693個) 非田川: 308個(左岸 187個、右岸 121個) 熊野川: 100個(左岸 100個 庄川: 1,532個(左岸 713個、右岸 819個) 小矢部川: 2,049個(左岸 1,847個、右岸 202個)
富山河川国道事務所	玉石	3, 424 m³	常願寺川: 432㎡ (左岸 116㎡、右岸 316㎡) 神通川: 500㎡ (右岸 500㎡) 井田川: 180㎡ (右岸 180㎡) 熊野川: 200㎡ (左岸 80㎡ 右岸 120㎡) 庄川: 1,600㎡ (左岸 910㎡、右岸 690㎡) 小矢部川: 512㎡ (左岸 512㎡、右岸 0㎡)
	土砂(第2種側帯)	196, 318 m³	常願寺川:77,158㎡ (左岸13,634㎡、右岸63,524㎡) 神通川: 4,997㎡ (左岸 3,243㎡、右岸 1,754㎡) 井田川: 3,414㎡ (左岸 664㎡ 右岸 2,750㎡) 熊田川: 280㎡ (右岸 280㎡) 庄川: 96,940㎡ (左岸94,260㎡、右岸 2,680㎡) 小矢部川:13,529㎡ (左岸 5,862㎡、右岸 7,667㎡)

附表-4

雨量観測所一覧表

関係土木				
センター (事務所)	観 測 所	位 置	種類	管 理 者
	新川土木	魚津市新宿10-7	テレメータ	富山県
	中川	滑川市上小泉	テレメータ	富山県
	坊平	魚津市坊平46甲 1 - 2	テレメータ	富山県
	馬場島	中新川郡上市町伊折字ゾロメキ2	テレメータ	富山県
	角川ダム	魚津市大熊	テレメータ	富山県
新川土木	古鹿熊	魚津市古鹿熊	テレメータ	富山県
	布施川ダム	黒部市福平字大阪285	テレメータ	富山県
	水出谷	黒部市福平字水出谷337-2	テレメータ	富山県
	魚津	魚津市六郎丸	テレメータ	気象庁
	東城	魚津市東城239	テレメータ	富山県
	大海寺新	魚津市出字桃山3	テレメータ	富山県
	室山	滑川市室山32-1	テレメータ	富山県
	入善土木	下新川郡入善町上野	テレメータ	富山県
	湯ノ瀬	下新川郡朝日町山崎字杉尾谷	テレメータ	富山県
	朝日小川ダム	下新川郡朝日町山崎字道口	テレメータ	富山県
	大谷ダム	黒部市栗寺字南太平208-9	テレメータ	富山県
	大谷ダム上流	黒部市宇奈月町大谷字前大谷332-14	テレメータ	富山県
	金剛谷	下新川郡朝日町境	テレメータ	富山県
	水上谷	下新川郡朝日町大平	テレメータ	富山県
	笹川	下新川郡朝日町笹川	テレメータ	富山県
	出し平ダム	黒部市宇奈月町外1舟見外6黒部奥山国有林25口林小班	テレメータ	関西電力(株)
3 349 1 1.	北又ダム	下新川郡朝日町大蓮華2番	テレメータ	北陸電力㈱
入善土木	愛本	黒部市宇奈月町愛本新	テレメータ	国土交通省
	猫又	黒部市宇奈月国有林猫又	テレメータ	国土交通省
	黒薙	黒部市宇奈月国有林黒薙	テレメータ	国土交通省
	宇奈月ダム	黒部市宇奈月町舟見明日音沢字尾瀬場谷4-9	テレメータ	国土交通省
	欅平	黒部市宇奈月町黒部奥山国有林欅平	テレメータ	国土交通省
	朝日	下新川郡朝日町南保町	テレメータ	気象庁
	宇奈月	黒部市宇奈月町内山	テレメータ	気象庁
	棚山	下新川郡朝日町棚山	テレメータ	富山県
	嘉例沢	黒部市嘉例沢	テレメータ	富山県
	明日	黒部市宇奈月町明日	テレメータ	富山県
	舟川ダム	下新川郡入善町舟見字六谷12	テレメータ	富山県
	富山土木	富山市舟橋北町1-11	テレメータ	富山県
	若土	富山市山田赤目谷	テレメータ	富山県
	熊野川ダム	富山市手出	テレメータ	富山県
	河内	富山市河内	テレメータ	富山県
	室牧ダム	富山市八尾町蒲谷	テレメータ	富山県
	切詰	富山市八尾町切詰	テレメータ	富山県
	久婦須川ダム	富山市八尾町桐谷字助島	テレメータ	富山県
	万波	岐阜県飛騨市宮川町打保	テレメータ	富山県
	雲の平	富山市有峰字黒部谷割外1国有林雲の平	テレメータ	関西電力㈱
富山土木	刈安	富山市有峰字黒部谷割 6	テレメータ	関西電力㈱
	有峰ダム	富山市有峰字村川谷割26-19	テレメータ	北陸電力㈱
	富山	富山市奥田新町2-1	テレメータ	国土交通省
	折立	富山市有峰真川谷割29-18	テレメータ	国土交通省
	板折	富山市八尾町栃折	テレメータ	国土交通省
	久婦須	富山市八尾町桐谷字前田2065-1	テレメータ	国土交通省
	富山	富山市石坂 富山地方気象台	テレメータ	気象庁
	八尾	富山市八尾町樫尾	テレメータ	気象庁
	秋ヶ島	富山市秋ヶ島 富山航空気象観測所	テレメータ	気象庁
	大山	富山市花崎	テレメータ	気象庁
<u> </u>	猪谷	富山市猪谷	テレメータ	気象庁

関係土木				
センター(事務所)	観 測 所	位 置	種類	管理者
(4 00////	松木	富山市大山松木	テレメータ	富山県
	東福沢	富山市東福沢	テレメータ	富山県
	須原	富山市須原	テレメータ	富山県
	蟹寺	富山市蟹寺	テレメータ	富山県
	小原	富山市八尾町小原	テレメータ	富山県
富山土木	丸山	富山市八尾町丸山	テレメータ	富山県
	谷折	富山市八尾町谷折	テレメータ	富山県
	栃折	富山市八尾町栃折	テレメータ	富山県
	吉谷	富山市婦中町吉谷	テレメータ	富山県
	湯谷川ダム	富山市山田中村字湯谷上	自記	富山県
	立山土木	中新川郡立山町前沢2359-5	テレメータ	富山県
	上市川ダム	中新川郡上市町東種	テレメータ	富山県
	小又川小又	中新川郡上市町東種字中巻1-1	テレメータ	富山県
	白岩川ダム	中新川郡立山町白岩	テレメータ	富山県
	自岩川小又	中新川郡立山町小又	テレメータ	富山県
	黒部ダム	中新川郡立山町大字芦峅寺ブナ坂11国有林内	テレメータ	関西電力㈱
	千寿ヶ原	中新川郡立山町千寿ヶ原	テレメータ	国土交通省
	水谷	中新川郡立山町水谷	テレメータ	国土交通省
+ +	室堂	中新川郡立山町芦峅寺ブナ坂外11国有林137林班イ	テレメータ	国土交通省
立山土木	上滝	富山市上滝203	自記・テレメータ	国土交通省
	大日岳	中新川郡立山町芦峅寺ブナ坂外11国有林	自記	国土交通省
	大多和峠	富山市有峰字村川谷割1-1	自記	国土交通省
	熊野	富山市手出字東山割13-2	自記・テレメータ	国土交通省
	立山芦峅	中新川郡立山町芦峅寺	テレメータ	気象庁
	上市	中新川郡上市町東種	テレメータ	気象庁
	伊折	中新川郡上市町伊折	テレメータ	富山県
	大松新	中新川郡上市町大松新	テレメータ	富山県
	浅生	中新川郡上市町浅生	テレメータ	富山県
	芦峅寺	中新川郡立山町芦峅寺	テレメータ	富山県
	高岡土木	高岡市赤祖父211	テレメータ	富山県
	上野	射水市上野	テレメータ	富山県
	沢川	高岡市福岡町沢川	テレメータ	富山県
	五位ダム	高岡市福岡町五位堀切191	テレメータ	富山県
 高岡土木	淵ヶ谷	高岡市福岡町五位	テレメータ	国土交通省
同岡工八	佐加野	高岡市佐加野	自記	国土交通省
	福岡	高岡市福岡町土屋	自記	国土交通省
	大門	射水市大門新	自記	国土交通省
	伏木	高岡市伏木古国府 伏木特別地域気象観測所	テレメータ	気象庁
	二上	高岡市城光寺	テレメータ	富山県
	勝木原	高岡市西広谷	テレメータ	富山県
	氷見土木	氷見市朝日丘9-24	テレメータ	富山県
	寺尾ダム	氷見市寺尾514	テレメータ	富山県
	触坂		テレメータ	富山県
氷見土木	氷見 ***/*		テレメータ	気象庁
	神代		テレメータ	富山県
	鞍骨 並得		テレメータ	富山県
	新保工工公		テレメータ	富山県
	五十谷		テレメータ	富山県
	小矢部土木	小矢部市今石動町 2 -13 - 1	テレメータ	富山県
L for the L L	下御亭橋	小矢部市末友	テレメータ	富山県
小矢部土木		小矢部市宮中字新村15	テレメータ	富山県
	津沢	小矢部市津沢	テレメータ	国土交通省
	小矢部	小矢部市芹川村中4701	自記	国土交通省
	内山	小矢部市内山	テレメータ	富山県

田坊し上	<u> </u>			
関係土木 センター (事務所)	観 測 所	位置	種類	管理者
(1 4 3 1/11)	砺波土木	 南砺市寺家330	テレメータ	富山県
	城端	南砺市城端2131	テレメータ	富山県
	井波	南砺市高瀬795-1	テレメータ	富山県
	利賀川ダム	南砺市利賀村水無	テレメータ	富山県
ı	水無	南砺市利賀村大勘場水無入会	テレメータ	富山県
ı	あてびょう	南砺市利賀村大勘場水無入会	テレメータ	富山県
ı	刀利ダム	南砺市刀利字大平72-2	テレメータ	富山県
ı	中河内	南砺市刀利字中河内618	テレメータ	富山県
ı	長瀞	南砺市刀利字奥孫次郎谷62-1	自記	富山県
ı	下小屋	南砺市刀利下小屋外5国有林407い林小班	テレメータ	富山県
ı	臼中ダム	南砺市臼中東島410	テレメータ	富山県
ı	東島	南砺市臼中東島1007-3	テレメータ	富山県
ı	城端ダム	南砺市上田外26ヵ村入会地字山田郷真川19-1	テレメータ	富山県
ı	真川	南砺市上田外26ヵ村入会地字山田郷真川1-1	テレメータ	富山県
ı		南砺市柱字栃木平1-5	テレメータ	富山県
ı	<u>境川グム </u>	南砺市桂字赤沼 1 -12	テレメータ	富山県
1	和田川ダム	商波市増山 一個波市増出	テレメータ	富山県
ı	東別所		テレメータ	富山県
砺波土木	東別所 小原ダム	南砺市小原字大谷174	テレメータ	関西電力(株)
ı	成出ダム	岐阜県大野郡白川村大字小白川小洞657-1	テレメータ	関西電力㈱
ı			テレメータ	
ı	小院瀬見		テレメータ	関西電力㈱ 国土交通省
ı		南砺市綱掛		
ı	東西原	南砺市東西原	テレメータ	国土交通省
ı	東別所	砺波市東別所	自記・テレメータ	
ı	小原	南砺市小原800	自記	国土交通省
ı	砂子谷	南砺市砂子谷	自記	国土交通省
ı	砺波	- 研波市五郎丸	テレメータ	気象庁
ı	南砺高宮	南砺市高宮	テレメータ	気象庁
ı	五箇山	南砺市下梨中の平	テレメータ	気象庁
ı	夢の平	- 研波市五谷	テレメータ	富山県
ı	医王トンネル	南砺市法林寺	テレメータ	富山県
ı	高峰	南砺市利賀村	テレメータ	富山県
ı	上百瀬	南砺市利賀村上百瀬	テレメータ	富山県
ı	山の神	南砺市利賀村坂上	テレメータ	富山県
ı	上松尾	南砺市上松尾	テレメータ	富山県
	栃原	南砺市利賀村栃原	テレメータ	富山県
ı	打保ダム	岐阜県飛騨市宮川町丸山宇野93番の1	テレメータ	関西電力㈱
ı	下小鳥ダム	岐阜県飛騨市河合町保字東中岩2139-2	テレメータ	関西電力㈱
ı	鳩谷ダム	岐阜県大野郡白川村大字大牧字栃コード843-1番	テレメータ	関西電力㈱
ı	浅井田ダム	岐阜県飛騨市神岡町数河字浅井田ニイ川原987-1	テレメータ	北陸電力㈱
ı	栃尾発電所	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷今見字上ノ平378	テレメータ	北陸電力㈱
ı		岐阜県飛騨市宮川町打保字堂前205	テレメータ	北陸電力㈱
ı	黒内	岐阜県飛騨市古川町信包字上野2710-2	テレメータ	国土交通省
ı	本郷	岐阜県高山市上宝町本郷745-1	テレメータ	国土交通省
ı	小鳥峠	岐阜県高山市清見町夏厩字伊西733-1	テレメータ	国土交通省
その他	白出沢	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷神坂字穂高岳外5国有林1783		国土交通省
النار ۱۰۰ ب	丹生川	岐阜県高山市丹生川町旗鉾404	テレメータ	国土交通省
1	下佐谷	岐阜県高山市上宝町金木戸大イラ外42国有林	テレメータ	国土交通省
ı	高山	岐阜県高山市上岡本町7-425	テレメータ	国土交通省
1	栃尾	岐阜県高山市奥飛騨温泉郷栃尾字栄930	テレメータ	国土交通省
1	下之本	岐阜県飛騨市神岡町和佐府字新屋垣内165	テレメータ	国土交通省
1	池ヶ原	岐阜県飛騨市宮川町洞字サイノカミ408-87	テレメータ	国土交通省
1	尾上郷	岐阜県高山市荘川町尾上郷字日照谷外23国有林181-と林小班	テレメータ	国土交通省
1	白川	岐阜県大野郡白川村大字馬狩字小日面269	自記	国土交通省
1	御母衣ダム	岐阜県大野郡白川村大字御母衣	自記	電源開発㈱
			I	- 1 L.S-1-15
I	平瀬	岐阜県大野郡白川村大字平瀬字湯ノマタ538-2	テレメータ	国土交通省

附表-5

水位観測所及び基準水位一覧表

			/八 近 時兆	側別及い	45 T	= //\ 1	·/-	見衣			
関係土木	水系	河川	観測所	位 置	平水位 (m)	水防団 待機 水位	氾濫 注意 水位	避難 判断 水位	氾濫 危険 水位(m)	種 類	量水標 管理者
	片貝川	片貝川	落合橋	魚津市浜経田	0.50	1.80	1. 90	2.40	2.70	テレメータ	富山県
	片貝川	片貝川	東城橋	魚津市東城	0.50	1.00	1.50	2. 30	2. 50	テレメータ	富山県
	早月川	早月川	月形橋	滑川市栗山	0.70	1. 90	2. 50	3. 90	4. 90	テレメータ	富山県
新	鴨川	鴨川	鴨川	魚津市並木町	0. 20	0.70	1.00	1.00	1. 20	テレメータ	富山県
Л	中川	中川	中川	滑川市上小泉	0. 30	0. 50	0.70	0.70	0.90	テレメータ	富山県
土	中川	沖田川	沖田川		0. 40	0. 50	0.70	0.70	1.00	テレメータ	
木				滑川市下島					2. 10		富山県
	角川	角川	住吉	魚津市住吉	0.40	1. 10	1.40	1.80		テレメータ	富山県
	片貝川	布施川	田籾	黒部市田籾	0.30	0.70	1.00	1. 30	1.80	テレメータ	富山県
	片貝川	布施川	荒町	黒部市荒町	0. 15	0.80	1.50	2.30	2.80	テレメータ	富山県
	黒瀬川	黒瀬川	新田橋	黒部市犬山	0.30	1.00	1.30	1.30	1.80	テレメータ	富山県
	小川	山合川	山崎	朝日町山崎	0.30	0.70	1.00	1.90	2.30	テレメータ	富山県
_	木流川	木流川	木流橋	朝日町宮本町	0.30	0.80	1.40	1.70	2.10	テレメータ	富山県
入 善	小川	舟川	学校橋	朝日町金山	0.15	0.40	0.70	1.20	1.60	テレメータ	富山県
土	吉田川	吉田川	舞亀橋	黒部市吉田	0.40	1.00	1.30	1.30	1.50	テレメータ	富山県
🗼	高橋川	高橋川	堀切橋	黒部市堀切	0.30	1.00	1.20	1.20	1.40	テレメータ	富山県
''	小川	小川	小川橋	朝日町桜町	0.45	1.00	1.45	2.80	3. 10	テレメータ	富山県
	境川	境川	境橋	朝日町境	0.40	1.30	1.50	2.00	2.40	テレメータ	富山県
	笹川	笹川	笹川	朝日町笹川	0.30	0.70	1.00	1.80	2, 20	テレメータ	富山県
	神通川	神通川	大沢野大橋	富山市葛原	1.70	4. 50	5. 10	6. 10	6.60	テレメータ	国土交通省
	神通川	神通川	神通大橋	富山市神通町	1.50	4. 50	5. 00	7. 50	8.00	テレメータ	国土交通省
	11 2007-1				1.00	1.00	0.00	1.00	3. 90		国土交通省
富	神通川	熊野川	熊野橋	富山市栗山	1.20	2.00	2.60	3. 30	3. 60	テレメータ	富山県
山	から 111	++ 177 111	长匠桥	常山土八尺町 短白	0.00	1 50	0.00	0.70		= 1 . 1 . 12	
土	神通川	井田川	杉原橋	富山市八尾町福島	0.60	1.50	2. 20	2.70	3. 20	テレメータ	国土交通省
木	神通川	土川	土川橋	富山市黒崎	0.50	1. 20	1.40	2.10	2. 40	テレメータ	富山県
	神通川	山田川	長沢橋	富山市婦中町長沢	0. 75	1. 10	1.80	2. 20	3.00	テレメータ	富山県
	神通川	いたち川	千歳橋	富山市千歳町	0.50	1.30	2. 10	2.10	2.50	テレメータ	富山県
	神通川	坪野川	坪野橋	富山市婦中町速星	0.80	1.50	1.80	1.80	2.00	テレメータ	富山県
	常願寺川	常願寺川	大川寺	富山市大山上野	1.90	4. 20	5. 10	5. 24	6.61	テレメータ	国土交通省
	白岩川	白岩川	泉正橋	立山町泉	1.00	2.20	2.60	3.30	3.80	テレメータ	富山県
<u> </u>	白岩川	白岩川	新池田橋	富山市水橋池田町	1.10	2.70	3. 10	4.20	4. 70	テレメータ	富山県
山 土	白岩川	大岩川	新屋橋	上市町稗田	0.50	1.20	1.50	1.50	2.40	テレメータ	富山県
十	白岩川	栃津川	流観橋	立山町浦田	0.30	1.60	2.00	2.10	2.60	テレメータ	富山県
1	上市川	上市川	交観橋	滑川市堀江	1.75	2.30	2.70	3.40	4. 40	テレメータ	富山県
	白岩川	白岩川	交益橋	上市町放士ケ瀬	1.40	3.00	3.40	4. 10	4.80	テレメータ	富山県
	小矢部川	小矢部川	長江	高岡市長江	3. 50	5.00	5. 80	6.90	7. 30	テレメータ	国土交通省
	庄川	庄川	大門	射水市大門新	3.00	5.00	5. 50	7. 40	7. 70	テレメータ	国土交通省
高	小矢部川	千保川	志貴野橋	高岡市内免	0.50	1.70	3.00	4.90	5. 80	テレメータ	富山県
岡岡	小矢部川	千保川	市場橋	高岡市佐野	0.40	2. 00	2. 50	2. 90	3. 50	テレメータ	
十.	小矢部川	祖父川	樋詰橋	高岡市中保	0. 50	1. 50	2.00	2. 30		テレメータ	шт ///
未	下条川	下条川	駅南大橋	射水市三ヶ	0.50	1. 50	2.60	3. 10	3. 80	テレメータ	
	小矢部川	岸渡川		高岡市福岡町大滝	0. 60	1. 70	2.00	2.00	2. 60	テレメータ	富山県
	<u> </u>		本江	射水市大門本江	2. 50	3. 00	3. 50			テレメータ	
	在川 仏生寺川	和田川						3.70	4. 30	テレメータ	ш. г. г. г.
氷		仏生寺川	川尻橋	氷見市川尻 氷見ま中##	0. 20	1. 40	1. 70	2.30	2.80		富山県
見	上庄川	上庄川	泉大橋	氷見市中村 ************************************	0. 20	2.00	2.50	3.80	4. 50	テレメータ	富山県
土	余川川	余川川	糀屋橋	氷見市稲積	0.50	1.60	2.00	2.80	3. 10	テレメータ	富山県
木	阿尾川	阿尾川	指崎大橋	氷見市指崎	0.40	1.40	2.00	2.30	2. 70	テレメータ	富山県
	宇波川	宇波川	宇波川	氷見市脇方	0.90	1.50	1.80	2. 20	2.70	テレメータ	富山県
	小矢部川	小矢部川	津沢	小矢部市津沢	2.00	4.70	5. 20	6. 20	6.60		国土交通省
小 左	小矢部川	小矢部川	石動	小矢部市東福町	0.30	1.70	2. 50	4.80	5. 30	テレメータ	国土交通省
矢 部	小矢部川	渋江川	蓮沼	小矢部市蓮沼	1.90	3. 20	3. 70	4.40	4.80	テレメータ	国土交通省
土	小矢部川	渋江川	下御亭橋	小矢部市末友	0.40	1.80	2.10	2.60	2.80	テレメータ	富山県
末	小矢部川	横江宮川	宮川橋	小矢部市高木出	0.40	1.40	1.90	2.60	3.00	テレメータ	富山県
1	小矢部川	子撫川	宮島橋	小矢部市糠子島	0.40	2.00	2.80	4. 30	4. 70	テレメータ	富山県
砺	小矢部川	小矢部川	川崎橋	南砺市上川崎	0.50	1.50	2.00	2.30	3. 10	テレメータ	富山県
波	小矢部川	小矢部川	新福光大橋	南砺市遊部	0.40	1. 10	1.50	1.90	2. 20	テレメータ	富山県
土	小矢部川	山田川	桜橋	南砺市広安	0.30	1. 00	1.50	1.60	1. 90	テレメータ	富山県
木	小矢部川	旅川	柴田屋橋	南砺市柴田屋	0.30	1. 30	1.50	1.50	1. 90	テレメータ	富山県
L	-4 7 V H P / 11	1242.1	/N H-/	113 1997 117 /K HI /E	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	<u> </u>	四円小

流量観測所及び基準流量一覧表

水系	河川	観測位置	指定流量	警戒流量	管 理 者
// 水	ויל ניינ	既 原 压	(m³/s)	(m³/s)	日生1
小川	小川	朝日小川ダム	30	50	富山県
小川	舟川	舟川ダム	4	7	富山県
黒部川	黒部川	愛本	550	700	国土交通省
黒部川	黒部川	宇奈月ダム		650	国土交通省
黒部川	黒部川	出し平ダム	280	480	関西電力(株)
黒部川	黒部川	黒部ダム	170	300	関西電力(株)
黒瀬川	大谷川	大谷ダム	3	5	富山県
片貝川	片貝川	片貝第二発電所(※)	140	220	北陸電力(株)
片貝川	布施川	布施川ダム	12	25	富山県
角川	角川	角川ダム	15	25	富山県
上市川	上市川	上市川ダム	110	170	富山県
上市川	上市川	上市川第二ダム	110	170	富山県
白岩川	白岩川	白岩川ダム	20	30	富山県
神通川	神通川	神三ダム	1,600	2, 300	北陸電力(株)
神通川	宮川	打保ダム	310	850	関西電力(株)
神通川	熊野川	熊野川ダム	20	40	富山県
神通川	井田川	室牧ダム	70	100	富山県
神通川	久婦須川	久婦須川ダム	40	60	富山県
神通川	山田川	菅沼ダム	50	80	富山県
神通川	湯谷川	湯谷川ダム	6	10	富山県
庄川	庄川	鳩谷ダム	300	460	関西電力(株)
庄川	庄川	成出ダム	350	550	関西電力(株)
庄川	庄川	小牧ダム	600	1,000	関西電力(株)
庄川	和田川	和田川ダム	40	60	富山県
庄川	利賀川	利賀川ダム	40	60	富山県
庄川	境川	境川ダム	20	50	富山県
小矢部川	小矢部川	刀利ダム	30	60	富山県
小矢部川	山田川	城端ダム	10	15	富山県
小矢部川	子撫川	子撫川ダム	30	40	富山県

※当分の間、片貝第二発電所の指定・警戒流量について、新川土木センターへ情報提供を行うものとする。

附表一7

波高 · 潮位観測所一覧表

1 波高・風向観測所

1 10/10/10	-4(1, 1 HARIDV1)/21		
観測所	位置	観測施設	管 理 者
田中	入善町田中	波高・波向(超音波式) 流向・流速(超音波式) 風向・風速(プロペラ光電式)	国土交通省 (黒部河川事務所)
石田	黒部市浜石田	波高・波向(超音波式) 流向・流速(超音波式) 風向・風速(プロペラ光電式)	国土交通省 (黒部河川事務所)
富山	富山市 (富山港沖合)	波高・周期・波向(超音波式)	国土交通省 (伏木富山港湾事務所)
伏木	高岡市 (伏木港沖合)	波高・周期・波向(超音波式)	国土交通省 (伏木富山港湾事務所)

2 検潮所

<u>4 1円191171</u>			
観測所	位 置	観 測 施 設	管 理 者
生地	黒部市生地 (黒部漁港)	潮位 (水圧型)	国土交通省 (黒部河川事務所)
富山	富山市草島 (富山港)	潮位(電波式)	気象庁 (富山地方気象台)
新湊	射水市堀岡新明神 (富山新港)	潮位 (デジタル式フース型)	国土交通省 (伏木富山港湾事務所)
伏木富山	高岡市伏木錦町 (伏木港)	潮位 (デジタル式フース型)	国土交通省 (伏木富山港湾事務所)

水防団員等現況表

(令和7年4月1日現在)

			E — 1 HV (1)	月1日先生/
市町村等	水防団員	消防吏員	消防団員	合 計
	(人)	(人)	(人)	(人)
富山市		469	1, 955	2, 424
高 岡 市			903	903
魚津市			388	388
氷 見 市			687	687
滑川市			258	258
黒 部 市			422	422
砺 波 市			529	529
小 矢 部 市			412	412
南 砺 市			1,022	1,022
射水市		114	645	759
舟 橋 村			30	30
上市町			204	204
立 山 町		37	299	336
入 善 町			308	308
朝日町			242	242
高岡市消防本部		279		279
富山県東部消防組合		117		117
新川地域消防組合		114		114
砺波地域消防組合		185		185
合 計	0	1, 315	8, 304	9, 619

(令和6年4月1日現在)

市町村等	水防団員	消防吏員	消防団員	合 計
114 1.47 114 144	(人)	(人)	(人)	(人)
富山市		469	1, 955	2, 424
高 岡 市			872	872
魚津市			388	388
氷 見 市			687	687
滑川市			269	269
黒 部 市			421	421
砺 波 市			529	529
小 矢 部 市			415	415
南 砺 市			1, 053	1,053
射 水 市		114	655	769
舟 橋 村			30	30
上市町			207	207
立 山 町		39	298	337
入 善 町			311	311
朝日町			247	247
高岡市消防本部		279		279
富山県東部消防組合		117		117
新川地域消防組合		114		114
砺波地域消防組合		185		185
合 計	0	1, 317	8, 337	9, 654

水防警報河川・海岸及びその区域

1 国土交通大臣指定河川

	又进八正1	AC1374	
水 系	河川	区域	
黒部川	黒部川	左岸 黒部市宇奈月温泉字尾ノ沼1番の1地先 右岸 黒部市宇奈月町舟見明日音沢字尾瀬場谷2番の乙地先	海まで
常願寺川	常願寺川	富山市岡田字岩谷割9番の2地先(横江堰堤)から	海まで
神通川	神通川	左岸 富山市長川原字浦山8番の1地先 右岸 富山市長走字開割138番地先	海まで (西派川を含む)
神通川	井田川	左岸 富山市八尾町福島字川原40番地先 右岸 富山市八尾町字十三石尻43番の3地先 (県道十三石橋)から	神通川合流点まで
神通川	熊野川	左岸 富山市栗山字野田割292番の2地先 右岸 富山市安養寺字砂田割876番の4地先	神通川合流点まで
庄川	庄川	砺波市庄川町金屋字小川原921番地先(庄川用水合口堰堤)から	海まで
小矢部川	小矢部川	左岸 小矢部市鴨島186番の1地先 右岸 南砺市本江116番地先	海まで
小矢部川	渋江川	左岸 小矢部市蓮沼1504番地先 右岸 小矢部市矢水町94番の4地先	小矢部川合流点まで

2 富山県知事指定河川

2 届川 水 系	県知事ff和 河 川	区 域	
境川	境川	左岸 下新川郡朝日町大平 右岸 新潟県糸魚川市上路 (上路橋) から	海まで
笹川	笹川	下新川郡朝日町笹川(七重谷川合流点)から	海まで
木流川	木流川	下新川郡朝日町南保(北陸自動車道橋)から	海まで
小川	小川	左岸 下新川郡朝日町羽入 右岸 下新川郡朝日町蛭谷 (上小川橋) から	海まで
小川	舟川	下新川郡入善町舟見(連長橋)から	小川合流点まで
小川	山合川	下新川郡朝日町山崎(山合橋)から	小川合流点まで
吉田川	吉田川	黒部市沓掛5133番地先(三日市用水取水堰)から	海まで
高橋川	高橋川	黒部市若栗(県道黒部宇奈月線橋)から	海まで
黒瀬川	黒瀬川	黒部市宇奈月町栃屋1430 (黒西合口用水) から	海まで
片貝川	片貝川	魚津市前黒谷(黒谷橋)から	海まで
片貝川	布施川	左岸 黒部市池尻 右岸 黒部市田籾字島田 (田籾川合流点) から	片貝川合流点まで
鴨川	鴨川	魚津市本江(県道富山滑川魚津線橋)から	海まで
角川	角川	左岸 魚津市鹿熊字向割 右岸 魚津市鹿熊字前田割 (市道宮城橋) から	海まで
早月川	早月川	左岸 滑川市蓑輪 右岸 魚津市鉢 (豊隆橋)から	海まで
中川	中川	滑川市上小泉(新行田橋)から	海まで
中川	沖田川	滑川市沖田新(市道下梅沢上小泉線橋)から	中川合流点まで
上市川	上市川	中新川郡上市町釈泉寺 (上市川発電所) から	海まで

水 系	河川	区域	
白岩川	白岩川	左岸 中新川郡立山町中蔵 右岸 中新川郡立山町白岩	海まで
自岩川	栃津川	中新川郡立山町下田(吉峰橋)から	白岩川合流点まで
白岩川	大岩川	中新川郡上市町柿沢(柿沢橋)から	自岩川合流点まで
神通川	いたち川	左岸 富山市大泉本町2丁目 右岸 富山市大泉東町2丁目	神通川合流点まで
神通川	坪野川	富山市婦中町速星(市道麦島速星線新川橋)から	宮島川合流点まで
神通川	山田川 (婦負山田川)	左岸 富山市婦中町蓮花寺字前田110番地先 右岸 富山市婦中町蓮花寺1445番地先	井田川合流点まで
神通川	土川	左岸 富山市森田字辻田割313番地先 右岸 富山市森田字三百刈割162番地先	神通川合流点まで
神通川	熊野川	左岸 富山市文珠寺大上割 右岸 富山市文珠寺和田平割 (文珠寺橋)から 右岸 富山市文珠寺和田平割	田割292番の2地先 砂田割876番の4地先
下条川	下条川	左岸 射水市宿屋 右岸 射水市下条	放生津潟合流点まで
庄川	和田川	左岸 射水市梅木 右岸 射水市山ノ谷 (県道串田新黒河線梅ノ木函渠) から	庄川合流点まで
小矢部川	小矢部川	左岸 南砺市天神 右岸 南砺市高宮 左岸 小矢部市鴨島18 右岸 南砺市高宮 右岸 南砺市本江116番	+ (*
小矢部川	千保川	高岡市東藤平蔵(JR城端線橋りょう)から	小矢部川合流点まで
小矢部川	祖父川	高岡市戸出5丁目(市道331号線1号橋)から	小矢部川合流点まで
小矢部川	岸渡川	小矢部市七社(長岡橋)から	荒又川合流点まで
小矢部川	子撫川	小矢部市宮中字新村(子撫川ダム)から	小矢部川合流点まで
小矢部川	横江宮川	左岸 小矢部市水島五歩10367番地先 右岸 小矢部市下後亟字落合野43番地先	小矢部川合流点まで
小矢部川	渋江川	小矢部市臼谷(臼谷大橋)から	関川合流点まで
小矢部川	旅川	南砺市池田字千谷川2597番地(砂防堰堤)から	小矢部川合流点まで
小矢部川	山田川 (砺波山田川)	左岸 南砺市野口字下大島 右岸 南砺市城端字向川原島	小矢部川合流点まで
仏生寺川	仏生寺川	氷見市川尻(川尻橋)から	海まで
上庄川	上庄川	左岸 氷見市中村 右岸 氷見市泉	海まで
余川川	余川川	氷見市高柳(金谷橋)から	海まで
阿尾川	阿尾川	氷見市森寺(森寺橋)から	海まで
宇波川	宇波川	氷見市宇波(中島橋)から	海まで

3 国土交通大臣指定海岸

O DIZXE/PI							
海岸	区 域						
富山湾沿岸 (下新川海岸)	下新川郡朝日町泊大字草野字草下209番1地先から 黒部市字大島4331番2地先まで (下新川郡朝日町泊大字赤川字下川原948番地先から下新川郡入善町古黒部字東梶田3番11地先まで及び下新川郡入善町下飯野字其ノ木4675番地先から黒部市荒俣1920の1番地先までを除く。)						

4 富山県知事指定海岸

海岸	区域
下新川海岸	下新川郡朝日町境字切通2563の3番地地先(境川左岸境界) から 下新川郡朝日町泊大字草野字草下209番地の1地先まで

附表-10

水防警報の種類、内容及び発表基準(河川・国)

種類	内 容	発 令 基 準
準備	水防に関する情報連絡、水防資器材の整備点検、水 門等の開閉の準備、水防機関に出動の準備を通知する もの。	雨量・水位・流量その他の河川状況により、必要と 認められるとき。 水防団待機水位(指定水位)に達し、氾濫注意水位 (警戒水位)を超えるおそれがあるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を通知するもの。	水位・流量その他の河川状況により、水位が氾濫注意水位(警戒水位)以上に上昇するおそれがあるときで、氾濫注意水位(警戒水位)に達すると予想される時刻の1時間前。
解除	水防活動の終了を通知するもの。	水位が氾濫注意水位(警戒水位)以下に復したと き。 氾濫注意水位(警戒水位)以上であっても、水防活 動を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。
状況	水位の上昇・下降・滞水時間・最高水位の大きさ、時刻等、水防活動上必要な状況を明示するとともに、 越水、漏水、法崩、亀裂その他の河川状況により、特 に警戒を必要とする事項を通知するもの。	適宜河川の状況を通知する必要があるとき。

地震による堤防の漏水、沈下等の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。

附表-10の1

水防警報の種類、内容及び発表基準(河川・県)

水防警報河川における水防警報の発表基準は、水位観測所の水位が氾濫注意水位を超えるおそれのあるときとし、その段階は、次の表のとおり準備、出動、状況、解除の4段階とする。 その他の河川については、県の水防計画に準じて、水防管理者において、あらかじめ計画を定め自主的に行うもの

とする。

種類	内 容	発 令 基 準
準備	第1段階 水防資器材の整備点検、水門等の開閉準備、水防団 幹部の出動等を通知するもの。	雨量、水位、その他の河川状況により、必要と認められるとき。 または、水防団待機水位に達し、氾濫注意水位を超えるおそれがあるとき。
出動	第2段階 水防団員の出動を通知するもの。	氾濫注意水位に達し、なお水位が上昇するおそれが あるとき。
状況	第3段階 出動が長時間にわたるとき、または気象条件、水防活動の変化等が生じたとき、その状況を通知するもの。	出動後の状況に変化を認めたとき。
解除	第4段階 水防活動の終了を通知するもの。	水位が氾濫注意水位を下回り、かつ水防活動を必要とする河川状況が解消したと認められるとき。 または、準備体制に入った後、出動体制に入らない まま水位が水防団待機水位を下回り、その後水位が上 昇するおそれがないとき。

なお、これらの指令は、予想される事態の規模が小さく全面出動を必要としないと認められるときは、準備指令までとし、出動指令を発しないことがある。

また、地震による堤防の漏水、沈下等または津波、高潮による災害が起こるおそれがあるときは、上記に準じて水 防警報を発表する。

附表-10の2

下新川海岸における水防警報の種類及び発表基準:黒部市生地以東

	下新川海岸における水防警報発表基準(基準観測所:田中波浪観測所)						
種	74 1 11 344	4					
類	発 令 基 準	うねりの場合	風波の場合	内 容			
待機・準備	気象・波浪状況 等により待機及び 準備の必要を認め るとき。	象情報等を勘案し今後更に波高が	田中観測所において有義波高3.0m以上(最大波でも越波が発生しない波高)が観測された場合において、風波と判定され、更に田中観測所の6時間平均風速が14m/s以上の場合、気象・海象情報等を勘案し今後更に波高が高くなると予想され、発表が必要と判断されるとき。	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、水防資器材 の整備、水門機能等の点 検、通信及び輸送の確保 等に努めるもの。			
出動	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波が起こる おそれがあると き。	酒田観測所と田中観測所の暫定 予測式により田中観測所において 有義波高が4.5mを超えると予測され、気象・海象情報等から今後更 に波高が高くなると予想され、 CCTV情報等を勘案して発表が必要 と判断されるとき。 と判断されるとき。 と判断されるとき。 と判断されるとさ。 とに、更に波高が増大すると浸水 被害等が発生すると考えられる。	田中観測所において強風が継続しており、気象・海象情報等から今後更に波高が高くなり、有義波高が4.5mを超えるおそれが予想され、CCTV情報等を勘案して発表が必要と判断されるとき。	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。 <活動内容> ・海岸巡視 ・避難誘導 ・土のう積み ・排水ポンプ作業等			
保	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波の発生が 迫ってきたとき。	酒田観測所と田中観測所の暫定 予測式で有義波高が4.5mを超える と予測される1時間前、または田 中観測所の有義波高が4.0mを超 え、気象・海象情報等から今後更 に波高が高くなると予想され、 CCTV情報等を勘案して発表が必要 と判断されるとき。	田中観測所の有義波高が4.0mを超え、気象・海象情報等から今後更に波高が高くなると予測され、CCTV情報を勘案して発表が必要と判断されるとき。	激しい越波が発生する 危険が迫っていることを 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確保しながら、避難誘導・浸水対策等の水防活動を行う準備を指示するもの。			
	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波発生が確 認あるいは判断さ れるとき。	情報、CCTV情報等により、越波もし 施するうえで危険な範囲が生じると	と判断されるとき。 皮高が4.5mを超えると、越波が発	激しい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よう海岸からの距離を確保しながら、避難誘導・浸水対策等の水防活動を行う旨を指示するもの。			
距離確保解除	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波の発生あ るいはおそれがな くなり、距離確保 の必要がなくなっ たとき。	田中観測所において有義波高が4 報等を勘案して水防活動を実施する が解消したと判断されるとき。	.5mを下回り、気象情報、CCTV情 るうえで、激しい越波による危険	激しい越波のおそれがなくなった旨の通知及び水防活動が必要な箇所及び状況を示し、その対応策を指示するもの。			
解除	気象・ででは、 気象・でででは、 ででででは、 でででである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	田中観測所において有義波高が4 報等を勘案し、波高の低下傾向が終 必要とする状況が解消したと認めら		激しい越波の発生及びおそれがなくなったとともに、更に水防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告するもの。			

下新川海岸における水防警報の種類及び発表基準:黒部市生地以西

	下新川海岸における水防警報発表基準(基準観測所:石田波浪観測所)							
種	発 令 基 準	具体的な発令基準	内 容					
類。一待機・準備	気象・波浪状況 等により待機及び 準備の必要を認め るとき。	石田観測所において10分間平均風速が24m/s以上(風向W~NW)が観測されたとき、または、石田観測所において有義波高が2.5mを超え、気象・海象情報等を勘案し今後更に波高が高くなると予想され、発表が必要と判断されるとき。	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、水防資器材 の整備、水門機能等の点 検、通信及び輸送の確保 等に努めるもの。					
出動	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波が起こる おそれがあると き。	石田観測所において1時間平均風速が24m/s以上(風向W~NW)が 観測され、気象・海象情報等から今後更に波高が高くなると予想され、CCTV情報等を勘案して発表が必要と判断されるとき。	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。 <活動内容> ・海岸巡視 ・避難誘導 ・土のう積み ・排水ポンプ作業等					
距離確保準備	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波の発生が 迫ってきたとき。	石田観測所において時間平均風速24m/s以上(風向W~NW)が2時間継続した場合、または、石田観測所において有義波高が3.0mを超えた場合、気象・海象情報等から今後更に波高が高くなると予想され、CCTV情報を勘案して発表が必要と判断されるとき。	激しい越波が発生する 危険が迫っていることを 警告し、越波から身るよ 全が十分に確保できる う海岸からの距離を確保 しながら、避難誘導を行 う準備を指示するもの。					
距離確保	気象・波浪状況・CCTV情報等により越波発生が確認あるいは判断されるとき。	石田観測所において有義波高が4.0mを超えたとき、または、気象情報、CCTV情報等により、越波もしくはその流水等で水防活動を実施するうえで危険な範囲が生じると判断されるとき。なお、石田観測所において有義波高が4.0mを超えると、越波が発生し、更に波高が増大すると浸水被害等が発生すると考えられる。	激しい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よう海岸からの距離を確保しながら、避難誘導・浸水対策等の水防活動を行う旨を指示するもの。					
距離確保解除	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波の発生あ るいはおそれがな くなり、距離確保 の必要がなくなっ たとき。	石田観測所において有義波高が4.0mを下回り、気象情報、CCTV情報等を勘案して水防活動を実施するうえで、激しい越波による危険が解消したと判断されるとき。	激しい越波のおそれがなくなった旨の通知及び水防活動が必要な箇所及び状況を示し、その対応策を指示するもの。					
解除	気象・波浪状 況・CCTV情報等に より越波それがな るいはお、災害かる くなり が活動を 要とする状況が解 消したと 認め るとき。	石田観測所において有義波高が3.0mを下回り、気象情報、CCTV情報等を勘案し、波高の低下傾向が続くと判断され、更に水防活動を必要とする状況が解消したと認められるとき。	激しい越波の発生及びおそれがなくなったとともに、更に水防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告するもの。					

附表-10の3

津波に関する水防警報 (河川・国) 【暫定版】

1 安全確保の原則

水防警報は、洪水、津波または高潮によって災害が発生するおそれがあるときに、水防を行う必要がある旨を警告 するものであるが、津波の発生時における水防活動その他危険を伴う水防活動にあたっては、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。

そのため、水防警報の内容においても、水防活動に従事する者の安全確保を念頭において通知するものとする。な お、津波到達時間が短く、津波到達までに水防警報が通知されない場合等であっても、水防活動に従事する者の安全 確保を図るものとする。

2 種類及び発表基準

富山県知事は、国土交通大臣が指定した河川について水防警報の通知を受けたときは、関係水防管理者その他水防 に関係する機関に通知するものとする。

水防警報の種類、内容及び発表基準は、次のとおりとする。ただし、次の①~③のように「活動可能時間」が取れ

- る場合にのみ発表とする。以下、海岸・国、県の場合でも同様とする。 ① 日本近海における地震発生で、震源域の情報から「津波到達時間」が推定でき、十分でなくとも「活動可能時 間」が取れる場合
- 日本近海における地震発生により、津波到来が予想されるが地理的状況等から津波到達まで「活動可能時間」が 確保できる場合
- ③ チリ津波のように、津波到来が予想されるが地理的状況等から当該地までの津波の到達予想時刻まで相当な時間 があり、「活動可能時間」が十分に確保できる場合

種類	内 容	発 令 基 準
待機	水防団員の安全を確保したうえで、待機する必要が ある旨を警告するもの。	津波警報が発表される等、必要と認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	津波警報が解除される等、水防活動が安全に行える 状態で、かつ必要と認めるとき。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき、または 応急復旧等が終了したとき等、水防活動を必要とする 河川状況が解消したと認めるとき。

※津波に関する水防警報にかかる国土交通大臣指定河川は、附表-9の1の項のとおり。 国土交通省管理区間における津波に関する水防警報の発報担当者等は、附表-11の1の項のとおり。

※津波に関する水防警報については、既存の水防警報伝達経路にて伝達する。

附表-10の4

津波に関する水防警報(海岸・国) 【暫定版】

1 安全確保の原則

水防警報は、洪水、津波または高潮によって災害が発生するおそれがあるときに、水防を行う必要がある旨を警告 するものであるが、津波の発生時における水防活動その他危険を伴う水防活動にあたっては、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。

そのため、水防警報の内容においても、水防活動に従事する者の安全確保を念頭において通知するものとする。なお、津波到達時間が短く、津波到達までに水防警報が通知されない場合等であっても、水防活動に従事する者の安全 確保を図るものとする。

2 種類及び発表基準

富山県知事は、国土交通大臣が指定した海岸について水防警報の通知を受けたときは、関係水防管理者その他水防 に関係する機関に通知するものとする。

水防警報の種類、内容及び発表基準は、次のとおりとする。ただし、次の①~③のように「活動可能時間」が取れ る場合にのみ発表とする。以下、海岸・国、県の場合でも同様とする。

- ① 日本近海における地震発生で、震源域の情報から「津波到達時間」が推定でき、十分でなくとも「活動可能時 間」が取れる場合
- ② 日本近海における地震発生により、津波到来が予想されるが地理的状況等から津波到達まで「活動可能時間」が 確保できる場合
- ③ チリ津波のように、津波到来が予想されるが地理的状況等から当該地までの津波の到達予想時刻まで相当な時間 があり、「活動可能時間」が十分に確保できる場合

種類	内 容	発 令 基 準
待機	水防団員の安全を確保したうえで、待機する必要が ある旨を警告するもの。	津波警報が発表される等、必要と認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	津波警報が解除される等、水防活動が安全に行える 状態で、かつ必要と認めるとき。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき、または 応急復旧等が終了したとき等、水防活動を必要とする 状況が解消したと認めるとき。

※津波に関する水防警報にかかる国土交通大臣指定海岸は、附表-9の3の項のとおり。

国土交通省管理区間における津波に関する水防警報の発報担当者等は、附表-11の1の項のとおり。

※津波に関する水防警報については、既存の水防警報伝達経路にて伝達する。

附表-10の5

津波に関する水防警報(県)【暫定版】

1 安全確保の原則

水防警報は、洪水、津波または高潮によって災害が発生するおそれがあるときに、水防を行う必要がある旨を警告 するものであるが、津波の発生時における水防活動その他危険を伴う水防活動にあたっては、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。

そのため、水防警報の内容においても、水防活動に従事する者の安全確保を念頭において通知するものとする。な お、津波到達時間が短く、津波到達までに水防警報が通知されない場合等であっても、水防活動に従事する者の安全 確保を図るものとする。

2 種類及び発表基準

富山県知事は、指定した海岸について水防警報をしたときは、関係水防管理者その他水防に関係する機関に通知す るものとする。

水防警報の種類、内容及び発表基準は、次のとおりとする。ただし、次の①~③のように「活動可能時間」が取れる場合にのみ発表とする。以下、海岸・国、県の場合でも同様とする。 ① 日本近海における地震発生で、震源域の情報から「津波到達時間」が推定でき、十分でなくとも「活動可能時

- 間」が取れる場合
- ② 日本近海における地震発生により、津波到来が予想されるが地理的状況等から津波到達まで「活動可能時間」が 確保できる場合
- ③ チリ津波のように、津波到来が予想されるが地理的状況等から当該地までの津波の到達予想時刻まで相当な時間 があり、「活動可能時間」が十分に確保できる場合

種類	内 容	発 令 基 準
待機	水防団員の安全を確保したうえで、待機する必要が ある旨を警告するもの。	津波警報が発表される等、必要と認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	津波警報が解除される等、水防活動が安全に行える 状態で、かつ必要と認めるとき。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視により被害が確認されなかったとき、または応 急復旧等が終了したとき等、水防活動を必要とする状 況が解消したと認めるとき。

※富山県知事指定の水防警報河川については、既に津波時の対応が記載されていることから、今回暫定の基準は定め ない。ただし、巨大な津波の遡上等により身の危険が予想されるときは、水防団員の安全を最優先とし、上記基準 に準ずる措置をとること。

※津波に関する水防警報にかかる富山県知事指定河川・海岸は、附表-9の2及び4の項のとおり。 富山県管理区間における津波に関する水防警報の発報担当者等は、附表-11の2の項のとおり。

水防警報発報担当者及び受報者

1 国土交通省管理区間

_ =	之 世 日 日 生 四	-11·13				
水系	河 川海 岸	観測所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受報水防管理団体	伝達方法
黒部川	黒部川	愛本	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
常願寺川	常願寺川	大川寺	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市 常願寺川右岸水防市町村組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	神通川	大沢野大橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	神通川	神通大橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	井田川	杉原橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
神通川	熊野川	熊野橋	富山河川国道事務所長	河川課長	富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
庄川	庄川	小牧ダム	富山河川国道事務所長	河川課長	庄川水害予防組合 富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
庄川	庄川	大門	富山河川国道事務所長	河川課長	庄川水害予防組合 富山市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	津沢	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	石動	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	小矢部川	長江	富山河川国道事務所長	河川課長	高岡市、射水市	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
小矢部川	渋江川	蓮沼	富山河川国道事務所長	河川課長	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
-	富山湾沿岸 (下新川海岸)	田中	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)
_	富山湾沿岸 (下新川海岸)	石田	黒部河川事務所長	河川課長	黒部市、入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等 (マイクロ回線)

2 富山県管理区間

水系	河 川 海 岸	観測所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受報水防管理団体	伝達方法
境川	境川	境橋	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
笹川	笹川	笹川	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
木流川	木流川	木流橋	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	小川	小川橋	入善土木事務所長	-	入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	舟川	学校橋	入善土木事務所長	-	入善町、朝日町	公衆回線、防災行政無線等
小川	山合川	山崎	入善土木事務所長	-	朝日町	公衆回線、防災行政無線等
吉田川	吉田川	舞亀橋	入善土木事務所長	=	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
高橋川	高橋川	堀切橋	入善土木事務所長	-	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
黒瀬川	黒瀬川	新田橋	入善土木事務所長	-	黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	片貝川	東城橋	新川土木センター所長	-	魚津市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	片貝川	落合橋	新川土木センター所長	=	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	布施川	田籾	新川土木センター所長	-	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
片貝川	布施川	荒町	新川土木センター所長	-	魚津市、黒部市	公衆回線、防災行政無線等
鴨川	鴨川	鴨川	新川土木センター所長	=	魚津市	公衆回線、防災行政無線等
角川	角川	住吉	新川土木センター所長	=	魚津市	公衆回線、防災行政無線等

水系	河 川海 岸	観 測 所	量水標管理者 発 報 者	受報者 発報者	受報水防管理団体	伝達方法
早月川	早月川	月形橋	新川土木センター所長	-	魚津市、滑川市	公衆回線、防災行政無線等
中川	中川	中川	新川土木センター所長	-	滑川市	公衆回線、防災行政無線等
中川	沖田川	沖田川	新川土木センター所長	-	滑川市	公衆回線、防災行政無線等
上市川	上市川	交観橋	立山土木事務所長	=	富山市、滑川市、上市町	公衆回線、防災行政無線等
自岩川	自岩川	泉正橋	立山土木事務所長	=	富山市、上市町、立山町 舟橋村	公衆回線、防災行政無線等
自岩川	自岩川	交益橋	立山土木事務所長	-	富山市、上市町、舟橋村、立山町	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	白岩川	新池田橋	立山土木事務所長	-	富山市、滑川市	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	栃津川	流観橋	立山土木事務所長	-	上市町、立山町、舟橋村 富山市	公衆回線、防災行政無線等
白岩川	大岩川	新屋橋	立山土木事務所長	-	上市町、富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	いたち川	千歳橋	富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	坪野川	坪野橋	富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	山田川 (婦負山田川)	長沢橋	富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	土川	土川橋	富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
神通川	熊野川	熊野橋	富山河川国道事務所長 富山土木センター所長	-	富山市	公衆回線、防災行政無線等
下条川	下条川	駅南大橋	高岡土木センター所長	=	射水市	公衆回線、防災行政無線等
庄川	和田川	本江	高岡土木センター所長	-	高岡市、射水市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	小矢部川	新福光大橋	砺波土木センター所長	=	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	小矢部川	川崎橋	砺波土木センター所長	=	南砺市 小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	千保川	市場橋	高岡土木センター所長	=	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	千保川	志貴野橋	高岡土木センター所長	=	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	祖父川	樋詰橋	高岡土木センター所長	=	高岡市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	岸渡川	岸渡川鉄道橋	高岡土木センター所長	-	高岡市、砺波市 小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	子撫川	宮島橋	小矢部土木事務所長	-	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	横江宮川	宮川橋	小矢部土木事務所長	-	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	渋江川	下御亭橋	小矢部土木事務所長	-	小矢部川中流水害予防組合	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	旅川	柴田屋橋	砺波土木センター所長	-	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
小矢部川	山田川 (砺波山田川)	桜橋	砺波土木センター所長	=	南砺市	公衆回線、防災行政無線等
仏生寺川	仏生寺川	川尻橋	氷見土木事務所長		氷見市	公衆回線、防災行政無線等
上庄川	上庄川	泉大橋	氷見土木事務所長	ı	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
余川川	余川川	糀屋橋	氷見土木事務所長	=	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
阿尾川	阿尾川	指崎橋	氷見土木事務所長	=	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
宇波川	宇波川	宇波川	氷見土木事務所長	=	氷見市	公衆回線、防災行政無線等
=	下新川海岸	田中 (国波高計)	入善土木事務所長		朝日町	公衆回線、防災行政無線等

附表-11の1

水防警報発報及び解除伝達簿

月 日

伝達時刻	発 報 者	受 報 者	警 報 内 容	備 考

附表-11の2

水防警報発報及び解除受報簿

月 日

伝達時刻	発報者	受報者	警報内容	備考