

# 別 表

## 別表

1	重要水防箇所	別-	1
2	水防箇所	別-	78
3	交通途絶予想箇所一覧表	別-	79
4	雨量観測所一覧表	別-	97
5	水位観測所一覧表	別-	105
6	潮位観測所一覧表	別-	110
7	風向風速観測所一覧表	別-	111
8	潮汐表	別-	112
9	雨量情報・河川水位情報テレホンサービス電話番号	別-	117
1 0	災害時防災関係機関一覧表	別-	118
1 1	非常無線通信取扱機関一覧表	別-	123
1 2	水防倉庫一覧表	別-	129
1 3	県水防備蓄資器材一覧表	別-	136
	鹿児島県水防協議会条例	別-	139
	鹿児島県水防協議会委員・幹事名簿	別-	140
	(参考) 水防に関する気象警報等	別-	142



# 令和6年度 川内川水系重要水防箇所調査書

令和6年4月

川内川河川事務所

## 直轄水系重要水防箇所(令和16年度)

## 様式一 (R6)

地整名	水系名	河川名	直轄管理 区間 (km)	要堤防 区間 (km)	重点区間 (km)	重要水防箇所		重要度Aの総合延長 の内訳(ダブルあり)		重要度B		重要度Bの総合延長 の内訳(ダブルあり)			要注意区間		要注意区間の内訳							
						総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水 (溢水)	堰体 漏水	基礎地 盤漏水	水衝 洗掘	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水 (溢水)	堰体 漏水	基礎地 盤漏水	水衝 洗掘	総合延長 (km)	工事施工 (km)	陸間 (箇所)	新堤防 (km)	破壊・旧川跡 (km)		
九州	川内川	川内川	199.4	113.2	15.1	96.1	0	37.0	0	31.1	7.4	0.6	0.0	59.1	0.0	55.2	18.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	羽月川	14.4	12.8	2.6	13.5	0	5.6	0	5.6	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	8.0	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	隈之城川	4.0	2.7	0.0	1.7	0	0.9	0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	長江川	3.2	3.3	1.2	2.1	0	0.6	0	0.1	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	樋渡川	2.6	2.5	0.0	2.1	0	1.0	0	1.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	綿打川	1.6	0.9	0.0	1.1	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	八間川	1.2	1.0	0.0	1.0	0	0.8	0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	川間川	2.4	2.4	0.0	2.4	0	1.2	0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		川内川計	228.8	138.8	18.8	120.1	0	47.1	0	40.6	8.0	0.6	0.6	72.9	0.0	67.5	23.6	11.5	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	
計			228.8	138.8	18.8	120.1	0	47.1	0	40.6	8.0	0.6	0.6	72.9	0	67.5	23.6	11.5	0.0	0.0	0.2	1	0.0	0.0

# 令和6年度重要水防箇所変更箇所説明表

(旧) 令和5年度		(新) 令和6年度					
ランク	番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)
<b>川内川【左岸】</b>							
B	1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町	左岸	0 K 000 ~ 0 K 200+50	200
B	13	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	11 K 300 ~ 12 K 300	992
B	21	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 100 ~ 16 K 200	66
B	22	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 200 ~ 16 K 600	231
A	92	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 000 ~ 101 K 500	692
B	110	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 500 ~ 101 K 700	209
B	20	鹿児島県	川内川	舟渡橋		88 K 800+100	
B	27	宮崎県	川内川	加久藤橋		109 K 200+15	
<b>川内川【右岸】</b>							
B	14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 300 ~ 12 K 100	777
B	14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 500 ~ 11 K 700	198
B	18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	13 K 300 ~ 13 K 500	199
B	19	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	13 K 700 ~ 15 K 600	1,835
B	18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	13 K 900 ~ 15 K 100	1,115
B	20	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	15 K 100 ~ 15 K 500	419
B	57	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町柏原	右岸	40 K 300 ~ 40 K 500	198
B	43	鹿児島県	川内川	伊佐市大口堂人	右岸	64 K 300 ~ 64 K 400+25	140
A	43	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 000 ~ 81 K 300	284
B	83	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 300 ~ 81 K 500	184
A	44	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 500 ~ 82 K 000-20	272
A	54	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 500 ~ 88 K 600	109
A	55	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 900 ~ 89 K 300	417
B	98	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	89 K 300 ~ 89 K 500	188
A	81	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町殿若寺	右岸	97 K 800+10 ~ 98 K 700	1,220
A	88	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	99 K 800 ~ 100 K 700	743
B	108	宮崎県	川内川	えびの市岡松			
B	109	宮崎県	川内川	えびの市岡松			
A	91	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 800 ~ 101 K 100	355
A	94	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 900 ~ 101 K 100	219
B	112	宮崎県	川内川	えびの市内堅	右岸	101 K 200+100 ~ 101 K 700	644
B	119	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	103 K 100 ~ 103 K 700	523
B	134	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	103 K 300 ~ 103 K 700	368
B	138	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 500 ~ 110 K 900	436
B	20	鹿児島県	川内川	舟渡橋		88 K 800+100	194
B	27	宮崎県	川内川	加久藤橋		109 K 200+15	
<b>八間川【左岸、右岸】</b>							
				変更箇所なし			
				変更箇所なし			

# 令和6年度重要水防箇所変更箇所説明表

(旧) 令和5年度				(新) 令和6年度			
ランク	番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)
隈之城川【左岸、右岸】							
隈之城川【左岸、右岸】							
縹瀬川【左岸】							
縹瀬川【右岸】							
B	166	鹿児島県	縹瀬川	薩摩川内市東郷町奈洲	右岸	1 K 200 ~ 1 K 300	100
A	117	鹿児島県	縹瀬川	薩摩川内市東郷町奈洲	右岸	0 K 800 ~ 1 K 200	420
羽月川【左岸】							
羽月川【右岸】							
A	137	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 600-40 ~ 4 K 700	10
B	181	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 700 ~ 4 K 900	206
B	183	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 900 ~ 5 K 900	1,063
縹瀬川【左岸】							
縹瀬川【右岸】							
B	177	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 600 ~ 1 K 700	114
A	119	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 700 ~ 1 K 800	110
B	179	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 100 ~ 3 K 300	209
A	127	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 300 ~ 3 K 600+70	226
A	135	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 800+20 ~ 4 K 100	250
B	180	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 100 ~ 4 K 200	105
A	136	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 400+70 ~ 4 K 700	177
B	182	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 700 ~ 4 K 900	206
B	184	鹿児島県	縹瀬川	伊佐市大口大島	右岸	4 K 900 ~ 5 K 900	1,068
縹瀬川【左岸】							
縹瀬川【右岸】							
長江川【左岸】							
長江川【右岸】							
集計							

(令和5年度)

Aランク	変更区間の延長	5,414
Bランク	変更区間の延長	8,207

(変化)

Aランク	変更区間の延長(変化)	60
Bランク	変更区間の延長(変化)	-1,656

(令和4年度)

Aランク	変更区間の延長	5,354
Bランク	変更区間の延長	9,863

様式一1-A重要水防箇所の評定表

地整水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間 延長 (km)	R05のA評定(km or 箇所)						R06のA評定(km or 箇所)					
				① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)
九州	川内川	川内川	113.200	37.3	0	0.0	0.2	5.7	31.4	37.0	0	0.0	0.2	5.7	31.1
九州	川内川	羽月川	12.800	4.7	0	0.0	0.0	0.0	4.7	5.6	0	0.0	0.0	0.0	5.6
九州	川内川	隈之城川	2.700	0.9	0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0	0.0	0.0	0.0	0.9
九州	川内川	長江川	3.300	0.6	0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0	0.6	0.0	0.0	0.1
九州	川内川	樋渡川	2.500	0.9	0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0	0.0	0.0	0.0	1.0
九州	川内川	綿打川	0.900	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
九州	川内川	八間川	1.000	0.8	0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0	0.0	0.0	0.0	0.8
九州	川内川	川間川	2.350	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2
			138.750	46.4	0	0.6	0.2	5.7	39.9	47.1	0	0.6	0.2	5.7	40.6
		合計													

様式一1-B重要水防箇所の評定表

地整水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間 延長 (km)	R05のB評定(km or 箇所)						R06のB評定(km or 箇所)					
				① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)
九州	川内川	川内川	113.200	60.3	0	0.0	0.5	6.5	53.3	59.1	0	0.0	0.5	6.5	52.0
九州	川内川	羽月川	12.800	8.0	0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	0	0.0	0.0	0.0	8.0
九州	川内川	隈之城川	2.700	0.8	0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8	0	0.0	0.0	0.1	0.7
九州	川内川	長江川	3.300	1.5	0	0.0	0.9	0.6	0.0	1.5	0	0.0	0.9	0.6	0.0
九州	川内川	樋渡川	2.500	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1
九州	川内川	綿打川	0.900	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1
九州	川内川	八間川	1.000	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0.2
九州	川内川	川間川	2.350	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2
			138.750	74.4	0	0.0	1.4	7.2	65.7	72.9	0	0.0	1.4	7.2	64.3
		合計													

# 川内川重要水防箇所増減表

種別	年度	直轄管理 区間延長 (km)	重要水防箇所				重点区間		備考									
			A	B	要注意	計												
箇所	R05	—	76	108	85	0	0	184	151	9	9	<table border="1"> <tr> <td>左岸箇所</td> <td>右岸箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計箇所</td> </tr> </table>	左岸箇所	右岸箇所	合計箇所			
	左岸箇所	右岸箇所																
	合計箇所																	
			142	193		0		335		18								
	R06	—	75	107	80	0	0	182	147	9	9							
増減		—	-1	-1	-5	0	0	-2	-4	0	0	<table border="1"> <tr> <td>左岸延長 (km)</td> <td>右岸延長 (km)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長(km)</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)	合計延長(km)		式1	式2
	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)																
	合計延長(km)																	
式1	式2																	
			0	-6		0		-6		0	0							
	R05	114.4	23.355	40.448	33.905	0.000	0.000	63.803	56.914	8.904	9.905							
延長			46.364	74.353		0.000		120.717		18.809								
			20.8	38.9	32.1	0.6	1.2	53.5	100.0	10.3	19.3							
			22.959	24.157	40.270	32.897	0.000	63.229	57.054	8.904	9.905							
	R06	114.4	47.116	73.167		0.000		120.283		18.809								
増減			20.6	39.2	32.0	0.0	0.0	52.6	100.0	8.2	15.6							
			-0.396	1.148	-0.177	-1.009	0.000	-0.573	0.140	0.000	0.000							
			0.752	-1.186		0.000		-0.434		0.000								
			-0.2	0.3	-0.1	0.9	-0.6	-1.0	0.0	-2.1	-3.6							
内 訊 (km)	B →A	1.709	A →B	1.739	A →要注	0.000				式1								
	要注 →A	0.000	要注 →B	0.000	B →要注	0.000				重要水防箇所延長 直轄管理区間延長×2 ×100%								
	ランク外→A	0.000	ランク外→B	0.941	ランク外→要注	0.000				式2								
	A→ランク外	0.000	B→ランク外	2.826	要注→ランク外	0.000				重要水防箇所延長 全重要水防箇所延長 ×100%								
	A →B	1.739	B →要注	0.000	要注 →B	0.000												
	A →要注	0.000	B →A	1.709	要注 →A	0.000												



構造物箇所内訳

	A				B				要注意				重要			
	左岸	右岸分 "ー"	右岸	右岸分 "ー"	左岸	右岸分 "ー"	右岸	右岸分 "ー"	左岸	左岸分 "ー"	右岸	右岸分 "ー"	樋管	橋・堰	樋管	橋・堰
R05年	0	8	0	8	0	19	0	19	0	0	1	0	0	3.5	0	3.5
計	8		8		19		19		0		1		3.5		3.5	
R06年	0	8.5	0	8.5	0	19.5	0	19.5	0	0	1	0	0	3.5	0	3.5
計	8.5		8.5		19.5		19.5		0		1		3.5		3.5	

備考1) A, B, 要注意は様式-3の構造物、重要は様式-7の箇所内訳である。

備考2) 「様式-3構造物の"ー"」と「様式-7の堰・橋」は箇所数を2分割した値をそれぞれ左岸と右岸に振り分ける。(1箇所なら左岸0.5、右岸0.5)

令和6年度重要水防箇所調査書 川内川水系

様式一2 県名	水系名	河川名	直轄管理 区間延長 (km)	主要水防 箇所延長 (km)	危険度																							
					A						B						要注意						計					
					堤防		構造物		堤防		構造物		堤防		構造物		堤防		構造物		堤防		構造物		堤防		構造物	
					箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)
鹿児島県	川内川	川内川	右岸	37	15.132	0.0	43	21.654	0.0	0	0.000	1.0	80	36.786	1.0	3	3.188	1.0										
			左岸	49	15.741	0.0	63	25.570	0.0	0	0.000	0.0	112	41.311	0.0	5	2.416	0.0										
		小計	右岸	86	30.873	0.0	106	47.224	0.0	0	0.000	1.0	192	78.097	1.0	8	5.604	1.0										
			左岸	12	2.703	0.0	7	3.942	0.0	0	0.000	0.0	19	6.645	0.0	1	0.830	0.0										
		小計	右岸	10	2.878	0.0	11	4.017	0.0	0	0.000	0.0	21	6.895	0.0	1	1.755	0.0										
			左岸	22	5.581	0.0	18	7.959	0.0	0	0.000	0.0	40	13.540	0.0	2	2.585	0.0										
		川内川	隈之城川	右岸	0	0.000	0.0	2	0.350	0.0	0	0.000	0.0	2	0.350	0.0	0	0.000	0.0									
				左岸	3	0.890	0.0	3	0.450	0.0	0	0.000	0.0	6	1.340	0.0	0	0.000	0.0									
			小計	右岸	3	0.890	0.0	5	0.800	0.0	0	0.000	0.0	8	1.690	0.0	0	0.000	0.0									
				左岸	3	0.960	0.0	1	0.185	0.0	0	0.000	0.0	4	1.145	0.0	0	0.000	0.0									
			小計	右岸	0	0.000	0.0	10	0.955	0.0	0	0.000	0.0	10	0.955	0.0	0	0.000	0.0									
				左岸	3	0.960	0.0	11	1.140	0.0	0	0.000	0.0	14	2.100	0.0	0	0.000	0.0									
			川内川	綿打川	右岸	0	0.000	0.0	2	0.582	0.0	0	0.000	0.0	2	0.582	0.0	0	0.000	0.0								
					左岸	0	0.000	0.0	1	0.515	0.0	0	0.000	0.0	1	0.515	0.0	0	0.000	0.0								
				小計	右岸	0	0.000	0.0	3	1.097	0.0	0	0.000	0.0	3	1.097	0.0	0	0.000	0.0								
					左岸	1	0.500	0.0	0	0.000	0.0	0	0.000	0.0	1	0.500	0.0	0	0.000	0.0								
		小計		右岸	1	0.324	0.0	1	0.176	0.0	0	0.000	0.0	2	0.500	0.0	0	0.000	0.0									
				左岸	2	0.824	0.0	1	0.176	0.0	0	0.000	0.0	3	1.000	0.0	0	0.000	0.0									
川内川	川内川	右岸	1	1.175	0.0	0	0.000	0.0	0	0.000	0.0	1	1.175	0.0	0	0.000	0.0											
		左岸	0	0.000	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0											
	小計	右岸	1	1.175	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0	2	2.375	0.0	0	0.000	0.0											
		左岸	54	20.470	0.0	55	26.713	0.0	0	0.000	1.0	109	47.183	1.0	4	4.018	1.0											
	小計	右岸	63	19.833	0.0	90	32.883	0.0	0	0.000	0.0	153	52.716	0.0	6	4.171	0.0											
		左岸	117	40.302	0.0	145	59.596	0.0	0	0.000	1.0	262	99.898	1.0	10	8.189	1.0											
宮崎県	川内川	右岸	11	3.046	0.0	24	5.588	0.0	0	0.000	0.0	35	8.633	0.0	4	5.305	0.0											
		左岸	12	3.127	0.0	16	6.507	0.0	0	0.000	0.0	28	9.634	0.0	2	4.145	0.0											
	小計	右岸	23	6.172	0.0	40	12.095	0.0	0	0.000	0.0	63	18.267	0.0	6	9.450	0.0											
		左岸	2	0.642	0.0	1	0.596	0.0	0	0.000	0.0	3	1.238	0.0	1	0.582	0.0											
	小計	右岸	0	0.000	0.0	1	0.880	0.0	0	0.000	0.0	1	0.880	0.0	1	0.588	0.0											
		左岸	2	0.642	0.0	2	1.476	0.0	0	0.000	0.0	4	2.118	0.0	2	1.170	0.0											
川内川	長江川	右岸	13	3.688	0.0	25	6.184	0.0	0	0.000	0.0	38	9.871	0.0	5	5.887	0.0											
		左岸	12	3.127	0.0	17	7.387	0.0	0	0.000	0.0	29	10.514	0.0	3	4.733	0.0											
	小計	右岸	25	6.814	0.0	42	13.571	0.0	0	0.000	0.0	67	20.385	0.0	8	10.620	0.0											
		左岸	67	24.157	0.0	80	32.897	0.0	0	0.000	1.0	147	57.054	1.0	9	9.905	1.0											
小計	右岸	75	22.959	0.0	107	40.270	0.0	0	0.000	0.0	182	63.229	0.0	9	8.904	0.0												
	左岸	142	47.116	0.0	187	73.167	0.0	0	0.000	1.0	329	120.283	1.0	18	18.809	1.0												
合計																												

1. 構造物箇所については、樋管、水門、床止め、堰等の数量を計上する。堰等の河川横断工作物は、左岸、右岸それぞれ0.5ずつ計上する。  
 2. 集計は県別、水系別に行つ。

# 令和6年度川内川重要水防箇所一覽表(A)

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町倉浦	左岸	3 K 100 ~ 3 K 300	200	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	4 K 400 ~ 4 K 800	404	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
3	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町平島	右岸	4 K 800 ~ 5 K 000-80	100	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
4	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町平島	右岸	5 K 000 ~ 5 K 400	470	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
5	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 200 ~ 6 K 200+120	120	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
6	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 200 ~ 6 K 400	200	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水A)	月の輪工
7	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 300 ~ 6 K 400	603	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
8	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	8 K 800 ~ 9 K 000	192	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
9	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	12 K 400 ~ 12 K 500	98	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
10	鹿児島県	川内川	薩摩川内市天辰町	左岸	14 K 200 ~ 14 K 600+100	565	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
11	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	17 K 000 ~ 17 K 200	212	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水A、基礎地盤漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
12	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	17 K 200 ~ 17 K 400	184	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
13	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	18 K 400-80 ~ 18 K 400	80	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	18 K 600 ~ 19 K 600	1,020	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
15	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 800 ~ 19 K 100	300	堤防高不足(暫定堤)のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
16	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 100 ~ 19 K 200+70	403	堤防高不足(暫定堤)のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
17	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 600 ~ 20 K 200-30	485	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19 K 600 ~ 19 K 800+120	320	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
19	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町司野	右岸	20 K 200+180 ~ 22 K 200+100	1,150	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
20	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 800 ~ 23 K 000	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
21	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	23 K 000 ~ 23 K 900	1,055	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
22	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 200 ~ 24 K 300	68	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
23	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	25 K 600 ~ 25 K 800	191	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
24	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	26 K 200 ~ 27 K 600	1,205	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
25	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	27 K 800 ~ 29 K 300	656	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
26	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	28 K 100 ~ 28 K 200	71	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
27	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	29 K 800 ~ 29 K 900	134	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
28	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 830 ~ 29 K 900	50	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
29	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 200 ~ 30 K 300	113	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
30	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 500 ~ 30 K 800-90	172	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
31	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町二渡	右岸	30 K 600 ~ 30 K 700	100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
32	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	31 K 000 ~ 31 K 210	290	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
33	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町二渡	右岸	33 K 400 ~ 33 K 800	400	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
34	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町湯田	左岸	40 K 200 ~ 40 K 800+190	1,180	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
35	鹿児島県	川内川	伊佐市大口菅木	左岸	63 K 900 ~ 64 K 100	190	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
36	鹿児島県	川内川	伊佐市大口菅木	左岸	64 K 300 ~ 64 K 500	205	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
37	鹿児島県	川内川	伊佐市大口宮人	右岸	64 K 400+25 ~ 64 K 800-80	315	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
38	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 600 ~ 69 K 800	193	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
39	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 800 ~ 70 K 200	380	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
40	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.21 [74R000] +110 ~ 74 K 300	28	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
41	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	74 K 300 ~ No.25 [75K000]	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
42	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 300 ~ 80 K 700	392	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
43	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	81 K 000 ~ 81 K 300	750	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
44	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 500 ~ 82 K 000-20	750	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
45	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	83 K 400+180 ~ 83 K 720	140	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
46	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	86 K 400-40 ~ 86 K 400	40	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
47	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 100 ~ 87 K 175	75	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
48	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 175 ~ 87 K 400	206	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
49	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 400 ~ 87 K 500	84	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
50	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 000 ~ 88 K 200	287	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
51	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 200 ~ 88 K 300	99	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
52	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 300 ~ 88 K 400	99	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
53	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 600 ~ 88 K 700	113	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
54	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 500 ~ 88 K 600	109	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
55	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 700 ~ 88 K 800	114	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
56	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 800 ~ 88 K 900	103	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
57	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 900 ~ 89 K 300	175	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
58	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	89 K 400 ~ 89 K 800+70	500	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
59	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	91 K 800 ~ 92 K 000	123	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
60	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	92 K 200 ~ 93 K 100	1, 100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
61	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	93 K 200 ~ 93 K 400-30	175	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
62	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 300 ~ 93 K 900	396	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
63	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	93 K 400+40 ~ 94 K 800	1, 155	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
64	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 900 ~ 95 K 400	1, 445	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土土工 シート張り
65	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 000 ~ 95 K 700	678	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土土工 シート張り
66	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	左岸	95 K 400 ~ 95 K 600	240	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土土工 シート張り
67	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	95 K 600 ~ 96 K 100	468	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
68	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 700 ~ 95 K 900	204	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
69	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 900 ~ 96 K 200	288	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、基礎地盤漏水B)	積土土工 月の輪工
70	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	96 K 200 ~ 97 K 000	877	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
71	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 300 ~ 96 K 600	300	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
72	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 600 ~ 96 K 800	190	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土土工 シート張り 月の輪工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
73	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 800 ~ 96 K 800+100	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水A)	積土俵工 シート張り 月の輪工
74	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 800+100 ~ 97 K 200+175	290	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
75	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 000 ~ 97 K 200+13.9	210	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
76	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 200+13.9 ~ 97 K 675+0.5	449	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
77	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	97 K 200+175 ~ 97 K 400	27	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
78	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 400 ~ 97 K 500	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
79	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 500 ~ 97 K 700	204	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
80	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 700 ~ 97 K 900	204	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り 月の輪工
81	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	97 K 800-10 ~ 98 K 700	1,220	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
82	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 900 ~ 98 K 000	81	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り
83	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	98 K 000 ~ 98 K 900	928	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
84	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	98 K 700 ~ 98 K 800+130	298	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
85	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	98 K 900 ~ 99 K 600	705	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
86	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	99 K 000+150 ~ 99 K 200+50	80	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
87	宮崎県	川内川	えびの市亀沢	左岸	99 K 600 ~ 100 K 000	240	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
88	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	99 K 800 ~ 100 K 700	743	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り 月の輪工
89	宮崎県	川内川	えびの市亀沢	左岸	100 K 000 ~ 100 K 600	640	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
90	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 600+150 ~ 100 K 800	145	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
91	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 700 ~ 100 K 800	243	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
92	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 800 ~ 101 K 000	220	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
93	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 800 ~ 100 K 900	136	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
94	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	101 K 100 ~ 101 K 200+100	200	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
95	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 100 ~ 102 K 400	216	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
96	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	104 K 100 ~ 104 K 700	367	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
97	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 100 ~ 105 K 000+90	909	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
98	宮崎県	川内川	えびの市馬場	左岸	104 K 700 ~ 104 K 900	197	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
99	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 000+90 ~ 105 K 200	88	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
100	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	105 K 700 ~ 106 K 100	395	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
101	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	106 K 100 ~ 106 K 200	109	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	シート張工 月の輪工
102	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 100 ~ 107 K 200	79	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
103	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 600 ~ 107 K 800	213	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
104	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	108 K 000 ~ 108 K 200	129	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
105	宮崎県	川内川	えびの市池島	左岸	109 K 900 ~ 110 K 200-70	260	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
106	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 000 ~ 110 K 000+90	90	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
107	宮崎県	川内川	えびの市原田	左岸	115 K 400 ~ 115 K 600	157	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工



令和6年度川内川重要水防箇所一覽表(A)

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
108	宮崎県	川内川	えびの市飯野	左岸	115 K 800 ~ 116 K 000	152	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
109	宮崎県	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 200 ~ 116 K 400	245	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
110	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	右岸	0 K 000 ~ 0 K 600	500	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
111	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	左岸	0 K 200 ~ 0 K 600	324	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
112	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	0 K 200 ~ 0 K 900	707	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
113	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	0 K 900 ~ 1 K 000	93	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
114	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	2 K 000-90 ~ 2 K 000	90	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
115	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 400 ~ 0 K 700	312	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
116	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 700 ~ 0 K 800	128	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
117	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 800 ~ 1 K 300	520	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
118	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 400 ~ 2 K 200	733	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
119	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 600 ~ 1 K 800	224	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
120	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 800 ~ 2 K 100	468	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
121	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 100 ~ 2 K 200	139	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
122	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	2 K 200 ~ 2 K 600	362	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工
123	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 200 ~ 2 K 700	226	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
124	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 700 ~ 2 K 800-10	135	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
125	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 800-10 ~ 2 K 800+40	50	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
126	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 800+40 ~ 3 K 100	159	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
127	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 100 ~ 3 K 600+70	435	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
128	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	2 K 600 ~ 2 K 800+100	360	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
129	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈花北	左岸	2 K 800+100 ~ 2 K 800+150	50	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
130	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈花北	左岸	2 K 800+150 ~ 3 K 000+160	250	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
131	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	3 K 600 ~ 3 K 800-10	191	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
132	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 600+70 ~ 3 K 600+133	83	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
133	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 600+133 ~ 3 K 800-10	47	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
134	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	3 K 800+20 ~ 4 K 300	460	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
135	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 800+20 ~ 4 K 200	355	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
136	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 400+70 ~ 4 K 900	383	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
137	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 600-40 ~ 4 K 900	306	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
138	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	6 K 500 ~ 6 K 600	74	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
139	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口西中水流	左岸	6 K 600 ~ 6 K 700	92	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
140	宮崎県	長江川	えびの市栗下	右岸	0 K 200 ~ 0 K 200+60	60	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤防の前面河床が深掘れし、対策が未施工 (越水 (溢水) A、水衝・洗掘A)	積土俵工 シート張工 木流し工
141	宮崎県	長江川	えびの市栗下	右岸	0 K 200+60 ~ 0 K 800	582	堤防の前面河床が深掘れし、対策が未施工 (水衝・洗掘A)	シート張工 木流し工
142	鹿児島県	川間川	伊佐市菱刈川北	右岸	0 K 000 ~ 1 K 175	1,175	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
計					142ヶ所	47,116		

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町	左岸	1 K 200-50 ~ 1 K 600+40	355	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町倉浦	左岸	2 K 900 ~ 3 K 100	183	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
3	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町	右岸	3 K 100 ~ 3 K 700	600	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
4	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町	右岸	4 K 600 ~ 4 K 800	170	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
5	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	5 K 000 ~ 5 K 200	182	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
6	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 000 ~ 6 K 200	208	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輪工
7	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 400 ~ 6 K 600	220	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輪工
8	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 600+120 ~ 7 K 000+120	400	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
9	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 800 ~ 7 K 100	316	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
10	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	8 K 500 ~ 8 K 800	299	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
11	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	9 K 000 ~ 9 K 200	196	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
12	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 300 ~ 11 K 500	196	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
13	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	11 K 700 ~ 12 K 300	575	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 700 ~ 11 K 900	401	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
15	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	12 K 300 ~ 12 K 400	97	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
16	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	12 K 700 ~ 12 K 900	202	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
17	鹿児島県	川内川	薩摩川内市天辰町	左岸	13 K 300 ~ 14 K 000	697	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	13 K 900 ~ 15 K 100	1,115	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
19	鹿児島県	川内川	薩摩川内市天辰町	左岸	14 K 600+100 ~ 15 K 400+115	845	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
20	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	15 K 500 ~ 15 K 600	101	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
21	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 200 ~ 16 K 300	108	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
22	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 300 ~ 16 K 600	123	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工

令和6年度川内川重要水防箇所一覽表(B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
23	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 600 ~ 17 K 000-50	120	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
24	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	16 K 600 ~ 17 K 000	528	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
25	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	17 K 400 ~ 17 K 600	211	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
26	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 000 ~ 18 K 200	160	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
27	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町斧刈	右岸	18 K 000 ~ 18 K 600	665	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
28	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 400 ~ 18 K 600	215	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
29	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 600 ~ 18 K 800	192	堤防高不足(暫定堤)のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
30	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 200+70 ~ 19 K 600	460	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
31	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	20 K 200-30 ~ 20 K 200	30	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
32	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	20 K 200 ~ 20 K 800	355	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
33	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	20 K 800 ~ 21 K 000+40	190	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
34	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	21 K 200-110 ~ 21 K 400-210	290	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
35	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	21 K 400-210 ~ 22 K 100	1,007	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
36	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 100 ~ 22 K 500	345	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
37	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 500 ~ 22 K 600	78	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
38	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	22 K 800+100 ~ 23 K 000	90	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
39	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	23 K 000 ~ 23 K 100	43	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
40	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	23 K 100 ~ 23 K 500	383	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
41	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	23 K 900 ~ 24 K 400-10	260	HWL堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
42	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 000 ~ 24 K 200	202	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
43	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 700 ~ 24 K 900	98	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
44	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	25 K 800 ~ 26 K 200	390	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
45	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	25 K 900 ~ 26 K 100	195	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
46	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	27 K 600 ~ 27 K 800	51	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
47	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	28 K 400 ~ 28 K 700	181	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
48	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	29 K 300 ~ 29 K 800	439	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
49	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 800 ~ 29 K 830	20	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
50	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 900 ~ 30 K 000	80	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
51	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 300 ~ 30 K 500	185	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
52	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町川口	右岸	34 K 600-150 ~ 34 K 600	150	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
53	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町川原	左岸	38 K 000 ~ 38 K 600	791	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
54	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町時吉	左岸	38 K 600 ~ 38 K 800	180	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
55	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町柏原	右岸	40 K 000-90 ~ 40 K 200	276	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
56	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町時吉	左岸	40 K 000 ~ 40 K 200	290	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
57	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町柏原	右岸	40 K 300 ~ 40 K 500	198	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
58	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町湯田	左岸	41 K 100 ~ 41 K 200	105	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
59	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	64 K 100 ~ 64 K 300	228	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
60	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	64 K 500 ~ 65 K 900	1,304	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
61	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	64 K 800-80 ~ 65 K 200	726	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
62	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	65 K 200 ~ 65 K 700	349	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
63	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	65 K 700 ~ 66 K 500	741	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
64	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	65 K 900 ~ 66 K 500	701	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
65	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	66 K 500 ~ 66 K 700	238	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
66	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	66 K 700 ~ 67 K 100	349	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
67	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈前目	右岸	No.1 [67K000] ~ No.9 [71K000]	2,942	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
68	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	67 K 100 ~ No.4 [67K600]	364	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
69	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.4 [67K600] ~ 67 K 800	259	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
70	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	67 K 800 ~ No.8 [69K200]	1,186	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
71	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.8 [69K200] ~ 69 K 400	120	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
72	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 400 ~ 69 K 600	119	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
73	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	70 K 200 ~ No.21 [74K000] +110	2,263	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
74	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	No.9 [71K000] ~ No.2 [77K800] -80	3,675	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
75	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	No.25 [75K000] ~ 76 K 000	421	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
76	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	76 K 000 ~ 77 K 500	397	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
77	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	79 K 500 ~ 79 K 700	159	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
78	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 100 ~ 80 K 300	145	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
79	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	80 K 200 ~ 80 K 400	130	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
80	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	80 K 400+95 ~ 81 K 200+160	805	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
81	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 800 ~ 81 K 000	221	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
82	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	81 K 200+160 ~ 82 K 000+20	765	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
83	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	81 K 300 ~ 81 K 500	184	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
84	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 000-20 ~ 82 K 100	103	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
85	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 100 ~ 82 K 700	659	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
86	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	82 K 200-20 ~ 83 K 000	610	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
87	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 700 ~ 83 K 200	518	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
88	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町尾原	右岸	83 K 680 ~ 85 K 200	1,587	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
89	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	83 K 600+120 ~ 86 K 400-40	2,320	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
90	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 200 ~ 86 K 900	257	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
91	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町米永	左岸	86 K 600+90 ~ 87 K 000	410	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
92	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 900 ~ 87 K 100	185	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
93	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 000 ~ 87 K 100	94	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
94	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	87 K 100 ~ 87 K 800-30	588	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
95	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 500 ~ 88 K 800	1,130	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
96	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	87 K 900 ~ 88 K 000	82	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
97	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 400 ~ 88 K 500	109	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
98	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	89 K 300 ~ 89 K 500	430	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
99	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	89 K 100 ~ 89 K 400	333	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
100	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	89 K 500 ~ 90 K 100	615	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
101	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	90 K 100 ~ 90 K 200+110	215	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
102	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	91 K 500 ~ 91 K 800	247	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
103	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	92 K 500 ~ 93 K 000	296	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
104	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 100 ~ 93 K 300	200	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工



# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
105	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 100 ~ 96 K 300	204	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
106	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 675+0.5 ~ 97 K 800-15	199	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
107	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 900 ~ 101 K 100	219	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
108	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 000 ~ 101 K 700	901	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
109	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 700 ~ 101 K 900	228	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
110	宮崎県	川内川	えびの市内野	右岸	101 K 300 ~ 101 K 900	872	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
111	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	101 K 900 ~ 102 K 100	172	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
112	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	102 K 100 ~ 102 K 600+70	461	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
113	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 400 ~ 102 K 800	235	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
114	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 600+70 ~ 102 K 900	179	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
115	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 800 ~ 103 K 200	265	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
116	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 900 ~ 103 K 100	159	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り
117	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	103 K 100 ~ 103 K 300	155	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
118	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 200 ~ 103 K 500	308	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
119	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 700 ~ 103 K 900	216	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り
120	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 000 ~ 104 K 100	101	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
121	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	104 K 900 ~ 105 K 700	778	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	シート張り 月の輪工
122	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 200 ~ 105 K 300	106	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
123	宮崎県	川内川	えびの市東川北	右岸	105 K 600 ~ 105 K 900	290	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り
124	宮崎県	川内川	えびの市東川北	右岸	106 K 000 ~ 106 K 000+140	140	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り
125	宮崎県	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 400 ~ 106 K 500	100	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
126	宮崎県	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 500 ~ 106 K 600	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
127	宮崎県	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 600 ~ 106 K 900	326	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
128	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 200 ~ 107 K 600	363	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
129	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 800 ~ 108 K 000	185	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
130	宮崎県	川内川	えびの市榎田	右岸	108 K 200 ~ 108 K 600	198	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
131	宮崎県	川内川	えびの市池島	左岸	110 K 200-70 ~ 111 K 000+50	809	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
132	宮崎県	川内川	えびの市池島	左岸	111 K 000+50 ~ 111 K 000+150	100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
133	宮崎県	川内川	えびの市池島	左岸	111 K 000+150 ~ 111 K 400	263	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
134	宮崎県	川内川	えびの市今西	左岸	112 K 200 ~ 112 K 900	724	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
135	宮崎県	川内川	えびの市今西	左岸	113 K 300 ~ 113 K 700	428	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
136	宮崎県	川内川	えびの市前田	右岸	113 K 400 ~ 113 K 600	221	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
137	宮崎県	川内川	えびの市原田	左岸	114 K 500 ~ 115 K 100	646	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
138	宮崎県	川内川	えびの市坂元	右岸	115 K 100 ~ 115 K 300	194	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
139	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 600-75 ~ 115 K 600	75	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
140	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 600 ~ 115 K 700	83	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
141	宮崎県	川内川	えびの市原田	左岸	115 K 600 ~ 115 K 800	167	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
142	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 700 ~ 115 K 900	160	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工
143	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 900 ~ 116 K 400+100	557	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工
144	宮崎県	川内川	えびの市飯野	左岸	116 K 000 ~ 116 K 200	240	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
145	宮崎県	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 400 ~ 116 K 600	270	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工

令和6年度川内川重要水防箇所一覧表(B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
146	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	116 K 400+100 ~ 116 K 600	102	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輪工
147	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	左岸	0 K 000 ~ 0 K 200	176	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
148	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 000 ~ 1 K 200	170	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
149	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 200 ~ 1 K 300	100	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
150	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市向田町	右岸	1 K 400 ~ 1 K 800	250	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
151	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 600 ~ 1 K 800	180	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
152	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市向田町	右岸	1 K 900 ~ 2 K 000	100	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
153	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 200 ~ 0 K 400	185	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
154	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 200+70 ~ 0 K 400	115	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
155	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 400 ~ 0 K 450	45	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
156	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 450 ~ 0 K 700	252	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
157	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 700 ~ 0 K 740	40	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
158	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 740 ~ 0 K 795	55	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
159	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 795 ~ 0 K 804	39	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
160	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 804 ~ 0 K 900	96	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
161	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 900 ~ 1 K 000	113	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工 月の輪工
162	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	1 K 000 ~ 1 K 150	150	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水(溢水)B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
163	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	1 K 150 ~ 1 K 200	50	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
164	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 000+30 ~ 0 K 400	240	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工

令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
165	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 200 ~ 0 K 300	108	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
166	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 300 ~ 0 K 800+140	647	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
167	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 400 ~ 0 K 600	182	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
168	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 600 ~ 1 K 000	448	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
169	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 800+140 ~ 0 K 900	10	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
170	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口堂崎	右岸	0 K 900 ~ 1 K 600	702	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
171	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 000 ~ 1 K 200	215	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
172	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 200 ~ 1 K 300	117	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
173	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 300 ~ 1 K 400	118	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
174	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口菱刈花北	左岸	3 K 000+160 ~ 3 K 400	301	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
175	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 300 ~ 4 K 500	191	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
176	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 300 ~ 4 K 400+70	191	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
177	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 900 ~ 6 K 100	1,259	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
178	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口大島	右岸	4 K 900 ~ 6 K 100	1,264	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
179	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	6 K 100 ~ 6 K 500	53	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
180	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口鳥巢	右岸	6 K 200+160 ~ 7 K 400+100	1,020	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
181	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口西中水流	左岸	6 K 700 ~ 7 K 400+100	893	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
182	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	左岸	0 K 000 ~ 0 K 600	515	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
183	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	右岸	0 K 000 ~ 0 K 200	200	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工

# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
184	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	右岸	0 K 200 ~ 0 K 600	382	河積不足のため、越水 (溢水) B (越水) Bの恐れあり	積土俵工
185	宮崎県	長江川	えびの市永山	左岸	0 K 200 ~ 1 K 200	880	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輪工
186	宮崎県	長江川	えびの市栗下	右岸	1 K 000 ~ 1 K 600	596	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	シート張工 月の輪工
187	鹿児島県	川間川	伊佐市菱刈荒田	左岸	0 K 000 ~ 1 K 200	1,200	河積不足のため、越水 (溢水) B (越水) Bの恐れあり	積土俵工
計					187 ヶ所	73,167		

# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (要注意)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
計					0 ヶ所	-		

令和6年度 川内川重要水防箇所一覧表 (要注意)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸間)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
1	鹿児島県	川内川	五社下陸間	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19K800+115	
計						1ヶ所	

# 令和6年度川内川重要水防箇所一覧表（重点区間）

様式-3

川内川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町船倉	右岸	17 K 900 ~ 18 K 200+40	338	堤防断面不足のため、溢水、崩壊の恐れあり (18k000~18k200+40:越水(溢水)B)	積土俵工
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町斧淵	右岸	18 K 200+40 ~ 18 K 600	410	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
3	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町荒瀬	左岸	29 K 830 ~ 29 K 900	50	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
4	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	66 K 600+20 ~ 66 K 800+30	200	洗掘が予想される	木流し工
5	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 600 ~ 89 K 200	2,440	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (88k000~88k300、88k700~89k000+60:越水(溢水)A、86k600~87k800-30、87k900~88k000、88k400~88k600、89k000+60~89k200:越水(溢水)B) (88k200~88k400、88k600~88k800:堤体漏水A、88k000~88k200、88k400~88k600:堤体漏水B) (88k500~88k900:基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り 月の輪工
6	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町橋町	左岸	87 K 400+60 ~ 88 K 800	1,075	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
7	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町本城	左岸	89 K 600+100 ~ 89 K 600+191	91	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
8	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 400 ~ 94 K 300	1,000	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	シート張り
9	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 000 ~ 105 K 000+90	1,010	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
10	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 000+90 ~ 105 K 400+20	305	洗掘が予想される	木流し工
11	宮崎県	川内川	えびの市大明司	左岸	109 K 200 ~ 115 K 100	3,900	洗掘が予想される	木流し工
12	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	109 K 200 ~ 115 K 100	3,900	洗掘が予想される	木流し工
13	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 000 ~ 110 K 000+90	90	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
14	宮崎県	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 200 ~ 116 K 400	245	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工



# 令和6年度川内川重要水防箇所一覧表（重点区間）

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
15	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 400 ~ 3 K 000+160	1,755	河積不足のため、越水（溢水）の恐れあり （越水（溢水）A）	積土俵工
16	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 600 ~ 2 K 200	830	河積不足のため、越水（溢水）の恐れあり 基礎地盤から滲水が発生する恐れあり 洗掘が予想される （全区分：越水（溢水）A、 1K800～2K200：基礎地盤漏水B）	積土俵工 月の輪工 木流し工
17	宮崎県	長江川	えびの市栗下	左岸	0 K 200 ~ 0 K 800	588	洗掘が予想される	木流し工
18	宮崎県	長江川	えびの市加久藤	右岸	0 K 200 ~ 0 K 800	582	堤防の前面河床が深掘れし、対策が未施工 （水衝・洗掘A）	木流し工
計					18ヶ所	18,809		

# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表（重点区間）

（工作物及び陸間）

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考（対策工等）
1	鹿児島県	川内川	五社下陸間	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19K800+115	
計						1ヶ所	

# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

(工作物及び陸閘)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
1	鹿児島県	川内川	倉野橋	左岸：薩摩川内市樋脇町倉野 右岸：薩摩川内市東郷町南瀬		25 K 800+215	(桁下高不足A)
2	鹿児島県	川内川	舟渡橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		88 K 800+100	(桁下高不足A)
3	鹿児島県	川内川	肥薩線・川内川橋梁	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		89 K 000+55	(桁下高不足A)
4	鹿児島県	川内川	永山橋	左岸：始良郡湧水町矢立 右岸：始良郡湧水町永山		93 K 400+30	(桁下高不足A)
5	鹿児島県	川内川	柿木橋	左岸：始良郡湧水町柿木 右岸：始良郡湧水町吉松		95 K 600+40	(桁下高不足A)
6	鹿児島県	川内川	吉松橋	左岸：始良郡湧水町川津川 右岸：始良郡吉松町吉松		96 K 200+160	(桁下高不足A)
7	鹿児島県	川内川	吉都線第2川内川橋梁	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町川西		97 K 600+205	(桁下高不足A)
8	鹿児島県	川内川	中鶴橋	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町川西		97 K 800+65	(桁下高不足A)
9	鹿児島県	川内川	鶴丸橋	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町般若寺		99 K 000+65	(桁下高不足A)
10	宮崎県	川内川	亀沢橋	左岸：えびの市亀沢 右岸：えびの市岡松		100 K 200+200	(桁下高不足A)
11	宮崎県	川内川	下真幸橋	左岸：えびの市亀沢 右岸：えびの市岡松		101 K 000+80	(桁下高不足A)
12	鹿児島県	八間川	江ノ口橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 000+20	(桁下高不足A)
13	鹿児島県	八間川	内場橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 000+130	(桁下高不足A)
14	鹿児島県	八間川	富田橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 200+120	(桁下高不足A)
15	鹿児島県	八間川	仮屋橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+75	(桁下高不足A)

# 令和6年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸閘)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
16	鹿児島県	八間川	仮屋橋側道橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+80	(桁下高不足A)
17	鹿児島県	八間川	水路橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+95	(桁下高不足A)
18	鹿児島県	樋渡川	川口橋	左岸：薩摩川内市東郷町峯淵 右岸：薩摩川内市東郷町峯淵		0 K 255	(桁下高不足A)
19	鹿児島県	樋渡川	谷之口橋	左岸：薩摩川内市東郷町峯淵 右岸：薩摩川内市東郷町峯淵		0 K 600+180	(桁下高不足A)
計						19 施設	

# 令和5年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

(工作物及び陸開)

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
1	鹿児島県	川内川	開戸橋	左岸：薩摩川内市西開聞町 右岸：薩摩川内市宮内町		10 K 600+125	(桁下高不足B)
2	鹿児島県	川内川	太平橋	左岸：薩摩川内市東開聞町 右岸：薩摩川内市大小路町		11 K 200+60	(桁下高不足B)
3	鹿児島県	川内川	川内川橋梁	左岸：薩摩川内市白和町 右岸：薩摩川内市東大小路町		11 K 800+65	(桁下高不足B)
4	鹿児島県	川内川	白浜橋	左岸：薩摩川内市白浜町 右岸：薩摩川内市田海町		17 K 000+30	(桁下高不足B)
5	鹿児島県	川内川	東郷橋	左岸：薩摩川内市楠元町 右岸：薩摩川内市東郷町斧洲		18 K 400+20	(桁下高不足B)
6	鹿児島県	川内川	山崎大橋	左岸：薩摩郡さつま町山崎 右岸：薩摩郡さつま町二渡		31 K 600+120	(桁下高不足B)
7	鹿児島県	川内川	とどろ大橋	左岸：薩摩郡さつま町時吉 右岸：薩摩郡さつま町轟町		38 K 400+55	(桁下高不足B)
8	鹿児島県	川内川	下殿橋	左岸：伊佐市大口曾木 右岸：伊佐市菱刈前目		66 K 400+85	(桁下高不足B)
9	鹿児島県	川内川	下手橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈下手		67 K 200+30	(桁下高不足B)
10	鹿児島県	川内川	江川橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈下手		68 K 800+170	(桁下高不足B)
11	鹿児島県	川内川	荒田天神橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		69 K 200+125	(桁下高不足B)
12	鹿児島県	川内川	森山橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		72 K 600+45	(桁下高不足B)
13	鹿児島県	川内川	鶴木橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		74 K 000+10	(桁下高不足B)
14	鹿児島県	川内川	出口橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		75 K 000+180	(桁下高不足B)
15	鹿児島県	川内川	湯之尾橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		76 K 600+100	(桁下高不足B)

# 令和5年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

川内川水系

(工作物及び陸開)

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
16	鹿児島県	川内川	鵜泊橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		79 K 600+25	(桁下高不足B)
17	鹿児島県	川内川	山下橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		80 K 000	(桁下高不足B)
18	鹿児島県	川内川	勝栗大橋	左岸：始良郡湧水町米永 右岸：始良郡湧水町北方		85 K 400+85	(桁下高不足B)
19	鹿児島県	川内川	栗野橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		87 K 800+85	(桁下高不足B)
20	鹿児島県	川内川	北方橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		90 K 200+200	(桁下高不足B)
21	鹿児島県	川内川	栗野発電所管理橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		91 K 400+100	(桁下高不足B)
22	鹿児島県	川内川	吉松歩道橋	左岸：始良郡湧水町中津川 右岸：始良郡湧水町吉松		96 K 200+150	(桁下高不足B)
23	宮崎県	川内川	真幸橋	左岸：えびの市向江 右岸：えびの市内堅		102 K 000+20	(桁下高不足B)
24	宮崎県	川内川	徳満橋	左岸：えびの市島内 右岸：えびの市西川北		105 K 600+150	(桁下高不足B)
25	宮崎県	川内川	湯田橋	左岸：えびの市湯田 右岸：えびの市東川北		106 K 800+20	(桁下高不足B)
26	宮崎県	川内川	榎田橋	左岸：えびの市栗下 右岸：えびの市榎田		107 K 800+5	(桁下高不足B)
27	宮崎県	川内川	加久藤橋	左岸：えびの市前松原 右岸：えびの市中島		109 K 200+15	(桁下高不足B)
28	宮崎県	川内川	麓橋	左岸：えびの市飯野 右岸：えびの市麓		116 K 000+140	(桁下高不足B)
29	鹿児島県	隈之城川	冷水橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 200+100	(桁下高不足B)
30	鹿児島県	隈之城川	冷水高架橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 600+100	(桁下高不足B)

# 令和5年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸閘)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
31	鹿児島県	隈之城川	金剛橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 600+25	(桁下高不足B)
32	鹿児島県	隈之城川	隈之城川橋梁	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		2 K 000+5	(桁下高不足B)
33	鹿児島県	樋渡川	斧淵橋	左岸：薩摩川内市東郷町船倉 右岸：薩摩川内市東郷町登淵		0 K 400+15	(桁下高不足B)
34	鹿児島県	羽月川	堂崎橋	左岸：伊佐市薨刈下手 右岸：伊佐市大口堂崎		1 K 000+180	(桁下高不足B)
35	鹿児島県	羽月川	鯨崎橋	左岸：伊佐市大口原田 右岸：伊佐市大口金波田		3 K 800	(桁下高不足B)
36	鹿児島県	羽月川	大島橋	左岸：伊佐市大口原田 右岸：伊佐市大口大島		5 K 000+20	(桁下高不足B)
37	鹿児島県	羽月川	羽月橋	左岸：伊佐市大口鳥巢 右岸：伊佐市大口大島		5 K 800+180	(桁下高不足B)
38	鹿児島県	羽月川	長寿橋	左岸：伊佐市大口西中水流 右岸：伊佐市大口鳥巢		6 K 800+200	(桁下高不足B)
39	鹿児島県	羽月川	グラウンド橋	左岸：伊佐市大口西中水流 右岸：伊佐市大口鳥巢		7 K 400+60	(桁下高不足B)
計						39	施設

# ランク別内訳表

川内川水系

様式-5

	① 越水(溢水)		② 堤体漏水		③ 基礎地盤漏水		④ 水衝・洗掘		⑤ 工作物		⑥ 工事施工		⑦ 新堤防破堤旧川跡		⑧ 陸間	
	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)
A	112	40.636	28	5.698	1	0.200	1	0.582	19		0	0.000	0	0.000	0	
B	159	64.314	23	7.224	4	1.410	0	0.000	39		0	0.000	0	0.000	0	
要注意	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1		0	0.000	0	0.000	1	
計	271	104.950	51	12.922	5	1.610	1	0.582	59		0	0.000	0	0.000	1	
重点区間	12	9.334	0	0.000	0	0.000	6	9.475	1		0	0.000	0	0.000	1	

1. この数値は重複しない。(工作物・陸間は除く)
2. 種別が複数なもの又は同一区間でランクが複数に渡るものは、ランクの高いものを代表とし重複内容は様式-3の備考欄に記入する。  
種別の記入優先度は⑨低→①高とする。
3. 工作物と陸間については箇所付けを行い、延長は記入しない。



## 市町村別内訳表

川内川水系

県名	市郡町村名	河川名	重要水防区域						重点区間		備考			
			A		B		要注意		箇所	延長(km)				
			箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)						
鹿児島県	薩摩川内市	川内川	25	9.796	46	14.277	0	0.000	71	24.073	2	0.748		
		隈之城川	3	0.890	5	0.800	0	0.000	8	1.690	0	0.000		
		樋渡川	3	0.960	11	1.140	0	0.000	14	2.100	0	0.000		
			八間川	2	0.824	1	0.176	0	0.000	3	1.000	0	0.000	
		小計	33	12.470	63	16.393	0	0.000	96	28.863	2	0.748		
			さつま町	9	3.095	12	2.765	0	0.000	21	5.860	1	0.050	
		伊佐市	小計	9	3.095	12	2.765	0	0.000	21	5.860	1	0.050	
			川内川	9	2.553	24	18.026	0	0.000	33	20.579	1	0.200	
			羽月川	22	5.581	18	7.959	0	0.000	40	13.540	2	2.585	
			川間川	1	1.175	1	1.200	0	0.000	2	2.375	0	0.000	
	湧水町	小計	32	9.309	43	27.185	0	0.000	75	36.494	3	2.785		
		川内川	43	15.429	24	12.156	0	0.000	67	27.585	4	4.606		
		綿打川	0	0.000	3	1.097	0	0.000	3	1.097	0	0.000		
		小計	43	15.429	27	13.253	0	0.000	70	28.682	4	4.606		
	<b>県計</b>		<b>117</b>	<b>40.302</b>	<b>145</b>	<b>59.596</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>262</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>8.189</b>		
宮崎県	えびの市	川内川	23	6.172	40	12.095	0	0.000	63	18.267	6	9.450		
		長江川	2	0.642	2	1.476	0	0.000	4	2.118	2	1.170		
		小計	25	6.814	42	13.571	0	0.000	67	20.385	8	10.620		
	<b>県計</b>		<b>25</b>	<b>6.814</b>	<b>42</b>	<b>13.571</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>67</b>	<b>20.385</b>	<b>8</b>	<b>10.620</b>		
<b>計</b>			<b>142</b>	<b>47.116</b>	<b>187</b>	<b>73.167</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>	<b>329</b>	<b>120.283</b>	<b>18</b>	<b>18.809</b>		

## 記入要領

1. 県別、市郡町村別にまとめる。
2. 1カ所で2市町村以上にまたがる場合は延長の長い方でカウントする。
3. 計の欄は様式-2の計と同じ

## 重要水防構造物一覽表

水系名	河川名	構造物名	距離表	左右岸別	備考	管理者
川内川	川内川	川内川橋梁	11k800+65		老朽化	JR九州
	川内川	東郷橋	18k400+20		老朽化	鹿児島県
	川内川	吉松橋	96k200+160		老朽化	鹿児島県
	川内川	加久藤橋	109k200+15		老朽化	えびの市
	八間川	江ノ口橋	0k000+20		老朽化	薩摩川内市
	八間川	富田橋	0k200+120		スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの	薩摩川内市
	八間川	水路橋	0k400+95		スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの	薩摩川内市

以下にあげる条件が該当するものを重要水防構造物とする。

1. 橋梁
  - ① 河積阻害(上下流の一連の流下能力の60%程度以下)で著しく流下能力が低いもの
  - ② スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの
  - ③ 河床低下等の原因から基盤が露出し下部工等の安全性が低下しているもの
  - ④ 桁下高が低い(上下流の堤防高に比べ70%程度以下)もの
  - ⑤ 圧密沈下等により堤防と橋台の間にクラック又は隙間が生じており著しく危険な状態となっているもの
  - ⑥ 老朽化で洪水による流出の恐れがあるもの
  - ⑦ その他
2. 堰
  - ① 河積阻害(上下流の一連の流下能力の60%程度以下)で著しく流下能力が低いもの
  - ② スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの
  - ③ 引き上げゲートで老朽化等により十分なゲート操作ができないもの
  - ④ 転倒堰で老朽化により転倒能力が低下しているもの又は過去に転倒しなかった実績を持つ堰
  - ⑤ その他
3. 樋管(全面改築、部分改築、撤去の計画のあるもの)
  - ① 管理橋、門扉等付属施設の不備なもの
  - ② 圧密沈下により空洞化しているもの
  - ③ 老朽化により樋管本体の破損、欠損しているもの
  - ④ 樋管位置の浸透路長の不足しているもの
  - ⑤ その他
4. その他
 

重要水防構造物として考えられるもの

「出水期前の許可工作物の点検及び河川管理上著しく支障となっている工作物の改善指導について」平成5年4月1日 河川管理課長連絡  
 「河川工作物に係る指導について」平成2年8月29日 治水課長補佐連絡

# 肝属川重要水防箇所増減表

肝属川水系

様式-1

種別	年度	直轄管理区 間延長(km)	重要水防箇所					計	重点区間		備考	
			A	B	要注意	要注意	計		重点区間	重点区間		
個所	R.5	=	2.5	21.5	21.5	1.0	0.0	25.0	24.0	0.0	0.0	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     工作物                      左岸箇所    右岸箇所                      合計箇所                 </div>
			5	43	1	1	49	0	0			
	R.6	=	2.5	21.5	21.5	1.0	0.0	25.0	24.0	0.0	0.0	
増減	増減	=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     堤防                      左岸延長    右岸延長                      合計延長                      式1            式2                 </div>
			0	0	0	0	0	0	0			
	R.5	97.6	3.100	17.120	17.120	2.160	0.970	22.380	20.494	1.600	0.450	
延長	増減	=	5.300	34.444	3.130	3.130	42.874	2.050	2.050	1.600	0.450	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     堤防                      左岸延長    右岸延長                      合計延長                      式1            式2                 </div>
			2.7	12.4	17.6	80.3	1.6	7.3	22.0	100.0	1.1	
	R.6	97.6	3.100	17.120	17.132	2.160	0.970	22.380	20.302	1.600	0.450	
増減	増減	=	5.300	34.252	3.130	3.130	42.682	2.050	2.050	1.600	0.450	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     堤防                      左岸延長    右岸延長                      合計延長                      式1            式2                 </div>
			2.7	12.4	17.5	80.2	1.6	7.3	21.9	100.0	1.1	
	R.5	97.6	0.000	0.000	-0.192	0.000	0.000	0.000	-0.192	0.000	0.000	
内訳	増減	=	0.000	-0.192	0.000	0.000	-0.192	0.000	0.000	0.000	0.000	式1 $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{直轄管理区間延長}} \times 100\%$ 式2 $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$
			0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	
			B → A	0.000	A → B	0.000	A → 要注	0.000	0.000	0.000	0.000	
			要注 → A	0.000	要注 → B	0.000	B → 要注	0.000	0.000	0.000	0.000	
			ランク外 → A	0.000	ランク外 → B	0.000	ランク外 → 要注	0.000	0.000	0.000	0.000	
			A → ランク外	0.000	B → ランク外	0.192	要注 → ランク外	0.000	0.000	0.000	0.000	
			A → B	0.000	B → A	0.000	要注 → B	0.000	0.000	0.000	0.000	
			A → 要注	0.000	B → 要注	0.000	要注 → A	0.000	0.000	0.000	0.000	

# 肝属川重要水防箇所増減表

肝属川水系

様式-1 構造物

種別	年度	直轄管理区 間延長(km)	重要水防箇所						計	重点区間		備考					
			A		B		要注意			0.0	0.0						
			2.5	2.5	21.5	21.5	1.0	0.0									
個所	R.5	=	5	43	1	0.0	25.0	24.0	0.0	0.0	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>左岸箇所</td> <td>右岸箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計箇所</td> </tr> </table>	左岸箇所	右岸箇所	合計箇所			
	左岸箇所	右岸箇所															
	合計箇所																
R.6	=	5	43	1	0.0	25.0	24.0	0.0	0.0								
増減		=	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
延長	R.5	97.6									<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>左岸延長</td> <td>右岸延長</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長	右岸延長	合計延長		式1	式2
	左岸延長	右岸延長															
	合計延長																
式1	式2																
R.6	97.6																
増減																	
		内訳	B → A	A → B	A → 要注	0	0	0	式1	$\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{直轄管理区間延長}} \times 100\%$							
			要注 → A	要注 → B	B → 要注	0	0	0	式2	$\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$							
			ランク外 → A	ランク外 → B	ランク外 → 要注	0	0	0									
			A → ランク外	B → ランク外	要注 → ランク外	0	0	0									
			A → B	B → 要注	要注 → B	0	0	0									
			A → 要注	B → A	要注 → A	0	0	0									

# 重要水防箇所の評定表

様式-1-A

地整	水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間延長 (km)	R.5のA評定(km or 箇所)						R.6のA評定(km or 箇所)									
					① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水	① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水				
九州	肝属川	肝属川	大隅河川国道	37.6	2.8	5		0.0			2.8	2.8	5							
九州	肝属川	串良川	大隅河川国道	19.4	1.8						1.8	1.8								
九州	肝属川	高山川	大隅河川国道	9.6	0.6						0.6	0.6								
九州	肝属川	始良川	大隅河川国道	13.2	0.2						0.2	0.2								
九州	肝属川	下谷川	大隅河川国道	0.0																
	合計			79.8	5.3	5		0.0			5.3	5.3	5							5.3

# 重要水防箇所の評価表

様式-1-B

地整	水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間延長 (km)	R.5のB評定(km or 箇所)						R.6のB評定(km or 箇所)						うち A→B
					① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水	① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水	
九州	肝属川	肝属川	大隅河川国道	37.6	16.9	22		0.5	9.5	9.6	16.7	22		0.5	9.1	9.6	(0.0)
九州	肝属川	串良川	大隅河川国道	19.4	4.6	8		0.1	3.2	1.4	4.6	8		0.1	3.2	1.4	(0.0)
九州	肝属川	高山川	大隅河川国道	9.6	1.6	3			1.0	0.8	1.6	3		0.0	1.0	0.8	(0.0)
九州	肝属川	始良川	大隅河川国道	13.2	11.4	8		2.0	6.5	9.3	11.4	8		2.0	6.5	9.3	(0.0)
九州	肝属川	下谷川	大隅河川国道	0.0		2						2					(0.0)
	合計			79.8	34.5	43		2.7	20.2	21.1	34.3	43		2.7	19.7	21.1	

# 令和6年度 重要水防箇所調査

様式-2

肝属川水系

県名	水系名	河川名	直轄管理 区間延長 (km)	重要水防 箇所延長 (km)	危 険 度												重 点 区 間							
					A				B				要 注 意				計				堤 防		構 造 物	
					堤 防		構 造 物		堤 防		構 造 物		堤 防		構 造 物		堤 防		構 造 物		堤 防		構 造 物	
					箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)
鹿児島県	肝属川	左岸	23.700	11.100	3	1.150	2.5	17	8.560	11.0	4	0.990	1.0	24	10.700	14.5	1	0.400						
		右岸	23.700	10.712	5	1.600	2.5	14	8.182	11.0	3	0.680		22	10.462	13.5	1	0.250						
		小計	47.400	21.812	8	2.750	5.0	31	16.742	22.0	7	1.670		46	21.162	27.0	2	0.650						
	串良川	左岸	10.800	5.590	2	1.200		4	2.550	4.0	4	0.640		10	4.390	4.0	2	1.200						
		右岸	10.800	2.950	2	0.600		4	2.000	4.0	3	0.150		9	2.750	4.0	1	0.200						
		小計	21.600	8.540	4	1.800		8	4.550	8.0	7	0.790		19	7.140	8.0	3	1.400						
	高山川	左岸	5.800	1.380	2	0.600		2	0.400	1.5	4	0.380		8	1.380	1.5								
		右岸	5.800	1.150				8	1.150	1.5				8	1.150	1.5								
		小計	11.600	2.530	2	0.600		10	1.550	3.0	4	0.380		16	2.530	3.0								
	始良川	左岸	7.300	5.910	1	0.150		11	5.610	4.0	2	0.150		14	5.910	4.0								
		右岸	7.300	5.940				6	5.800	4.0	1	0.140		7	5.940	4.0								
		小計	14.600	11.850	1	0.150		17	11.410	8.0	3	0.290		21	11.850	8.0								
	下谷川	左岸	1.200							1.0						1.0								
		右岸	1.200							1.0						1.0								
		小計	2.400							2.0						2.0								
合 計	左岸	48.800	23.980	8	3.100	2.5	34	17.120	21.5	14	2.160	1.0	56	22.380	25.0	3	1.600							
	右岸	48.800	20.752	7	2.200	2.5	32	17.132	21.5	7	0.970		46	20.302	24.0	2	0.450							
		小計	97.600	44.732	15	5.300	5.0	66	34.252	43.0	21	3.130	1.0	102	42.682	49.0	5	2.050						

重要水防箇所一覧表(重点区間)<堤防>

様式-3

肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左	21/300 ~ 21/700	400	越水A	積土俵工
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	右	23/500 ~ 23/700	250	越水A	積土俵工
3	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/100 ~ 9/500	400	越水A	積土俵工
4	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/900 ~ 10/700	800	越水A	積土俵工
5	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	10/300 ~ 10/500	200	越水A	積土俵工
		計			(5ヶ所)	2,050		



重要水防区域一覽表(A) <堤防>

様式-3

肝属川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置		延長(m)	備考			水防工法
1	鹿児島県	肝属川	鹿屋市古前城町地先	左	19/100	～19/500	400	越水A			積土俵工
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左	21/300	～21/700	400	越水A			積土俵工
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	左	23/300	～23/650	350	越水A			積土俵工
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬地先	右	19/100	～19/500	400	越水A			積土俵工
5	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	21/100	～21/500	400	越水A			積土俵工
6	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	21/900	～22/300	400	越水A			積土俵工
7	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	22/500	～22/700	200	越水A			積土俵工
8	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	右	23/500	～23/700	200	越水A			積土俵工
9	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/100	～9/500	400	越水A			積土俵工
10	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/900	～10/700	800	越水A			積土俵工
11	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	9/700	～10/100	400	越水A			積土俵工
12	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	10/300	～10/500	200	越水A			積土俵工
13	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	4/900	～5/300	400	越水A			積土俵工
14	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	5/500	～5/700	200	越水A			積土俵工
15	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	7/100	～7/250	150	越水A			積土俵工
		計			(15ヶ所)		5,300				

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

様式-3

肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置		延長(m)	備考		水防工法
								堤体漏水B		
1	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町岡崎地先	左	4/350	～5/100	750	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町下小原地先	左	5/380	～5/920	540	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町下小原地先	左	5/930	～6/100	170	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町上小原地先	左	8/900	～9/100	200	越水B		積土俵工
5	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	左	9/300	～9/950	650	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
6	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	左	10/150	～10/600	450	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
7	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左	12/500	～13/400	900	越水B		積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
8	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左	13/400	～13/650	250	越水B		積土俵工
9	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左	13/650	～13/850	200	堤体漏水B		積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
10	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左	13/850	～14/300	450	越水B		積土俵工
11	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左	14/900	～15/100	200	越水B		積土俵工
12	鹿児島県	肝属川	鹿屋市新川町地先	左	15/300	～15/700	400	越水B		積土俵工
13	鹿児島県	肝属川	鹿屋市白崎町地先	左	15/900	～17/900	2,000	越水B		積土俵工
14	鹿児島県	肝属川	鹿屋市本町地先	左	18/300	～19/100	800	越水B		積土俵工
15	鹿児島県	肝属川	鹿屋市古前城町地先	左	19/500	～19/700	200	越水B		積土俵工
16	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左	21/100	～21/300	200	越水B		積土俵工
17	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左	22/900	～23/100	200	越水B		積土俵工
18	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町波見地先	右	1/850	～3/800	1,950	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
19	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右	9/450	～9/650	200	堤体漏水B	基礎地盤漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工・益段工
20	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先	右	10/442	～10/863	421	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
21	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先	右	11/047	～11/548	501	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
22	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先	右	11/600	～12/450	850	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

様式-3

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置		延長(m)	備考			水防工法
								越水B	堤体漏水B	基礎地盤漏水B	
23	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	13/100	～14/300	1,200	越水B	堤体漏水B		積土俵工・表蓆張工(防水シート)・月の輪工
24	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	14/552	～14/569	17		堤体漏水B		表蓆張工(防水シート)・月の輪工
25	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	14/800	～15/000	200			基礎地盤漏水B	表蓆張工(防水シート)・月の輪工・益段工
26	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	15/000	～15/135	135			基礎地盤漏水B	益段工
27	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	15/135	～15/597	308		堤体漏水B		表蓆張工(防水シート)・月の輪工
28	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右	15/900	～17/100	1,200	越水B			積土俵工
29	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先	右	17/300	～17/900	600	越水B			積土俵工
30	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先	右	18/100	～18/300	200	越水B			積土俵工
31	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先	右	18/700	～19/100	400	越水B			積土俵工
32	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	6/300	～7/100	800	越水B			積土俵工
33	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	7/300	～8/750	1,450		堤体漏水B		表蓆張工(防水シート)・月の輪工
34	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	8/750	～8/854	104		堤体漏水B	基礎地盤漏水B	表蓆張工(防水シート)・月の輪工・益段工
35	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	8/854	～9/050	196		堤体漏水B		表蓆張工(防水シート)・月の輪工

重要水防区域一覽表(B)〈堤防〉

様式-3

肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考		水防工法
							堤体漏水B		
36	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右	3/550 ～ 4/950	1,400	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
37	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右	6/500 ～ 6/700	200	越水B		積土俵工
38	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右	8/500 ～ 8/700	200	越水B		積土俵工
39	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	10/100 ～ 10/300	200	越水B		積土俵工
40	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	3/500 ～ 3/700	200	越水B		積土俵工
41	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	5/300 ～ 5/500	200	越水B		積土俵工
42	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	3/100 ～ 3/300	200	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
43	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	3/300 ～ 3/500	200	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
44	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	3/500 ～ 3/540	40	越水B	堤体漏水B 基礎地盤漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工・益段工
45	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	3/540 ～ 3/900	360	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
46	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	4/040 ～ 4/100	60	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
47	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	4/100 ～ 4/140	40	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
48	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	4/140 ～ 4/300	160	越水B		積土俵工
49	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右	4/510 ～ 4/600	90	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
50	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町下名地先	左	0/000 ～ 1/500	1,500	越水B	堤体漏水B 基礎地盤漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工・益段工
51	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	1/500 ～ 2/000	500	越水B	堤体漏水B 基礎地盤漏水B	積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工・益段工
52	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	2/000 ～ 2/100	100	越水B		積土俵工
53	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	2/300 ～ 2/700	400	越水B		積土俵工

重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉

様式-3		肝属川水系										
番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置		延長(m)	備考			水防工法	
					2/900	3/100		越水B				
54	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	2/900	3/100	200	越水B			積土俵工	
55	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	3/700	4/200	500	越水B			積土俵工	
56	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	4/200	5/350	1,150	越水B	堤体漏水B		積土俵工・表葎張工(防水シート)・月の輪工	
57	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/440	5/540	100	越水B			積土俵工	
58	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/540	5/750	210	越水B			積土俵工	
59	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/750	6/500	750	越水B			積土俵工	
60	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	6/700	6/900	200	越水B			積土俵工	
61	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右	1/300	2/700	1,400	越水B			積土俵工	
62	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右	2/900	3/950	1,050	越水B			積土俵工	
63	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	3/950	5/500	1,550	越水B	堤体漏水B		積土俵工・表葎張工(防水シート)・月の輪工	
64	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	5/500	5/900	400		堤体漏水B		表葎張工(防水シート)・月の輪工	
65	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	5/900	7/100	1,200	越水B	堤体漏水B		積土俵工・表葎張工(防水シート)・月の輪工	
66	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	7/100	7/300	200		堤体漏水B		表葎張工(防水シート)・月の輪工	
							(66ヶ所)	34,252				

重要水防区域一覽表(要注意)<堤防>

様式-3	肝 属 川 水 系									
番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法		
1	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町新川西地先	左	0/450 ~ 0/890	400	(旧川跡)			
2	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町新川西地先	左	1/480 ~ 1/580	100	(旧川跡)			
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町下小原地先	左	7/000 ~ 7/100	90	(旧川跡)			
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町川東地先	左	11/000 ~ 11/400	400	(旧川跡)			
5	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右	7/800 ~ 8/000	240	(旧川跡)			
6	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右	8/390 ~ 8/600	250	(旧川跡)			
7	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右	8/860 ~ 9/090	190	(旧川跡)			
8	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町新川西地先	左	1/420 ~ 1/530	110	(旧川跡)			
9	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岡崎地先	左	1/950 ~ 2/000	50	(旧川跡)			
10	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先	左	2/160 ~ 2/550	360	(旧川跡)			
11	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先	左	3/190 ~ 3/300	120	(旧川跡)			
12	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町岡崎地先	右	2/520 ~ 2/600	80	(旧川跡)			
13	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町岡崎地先	右	2/870 ~ 2/920	50	(旧川跡)			
14	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右	4/950 ~ 4/970	20	(旧川跡)			
15	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	0/750 ~ 0/850	90	(旧川跡)			
16	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	1/180 ~ 1/230	50	(旧川跡)			
17	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	1/800 ~ 2/000	160	(旧川跡)			
18	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	2/630 ~ 2/700	80	(旧川跡)			
19	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	1/100 ~ 1/220	90	(旧川跡)			
20	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	1/450 ~ 1/500	60	(旧川跡)			

様式-3 重要水防区域一覧表(要注意)<堤防> 肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
21	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町下名地先	右	0/600 ~ 0/750 (21ヶ所)	140	(旧川跡)	
						3,130		

重要水防区域一覽表 (A) <構造物>

肝属川水系

様式-3

番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸 の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	見取橋	鹿屋市大手町地先	-	18/920	許可工作物
2	鹿児島県	肝属川	中原下橋	鹿屋市下祓川町地先	-	22/250	許可工作物
3	鹿児島県	肝属川	稜川橋	鹿屋市下祓川町地先	-	22/940	許可工作物
4	鹿児島県	肝属川	外園橋	鹿屋市下祓川町地先	-	23/120	許可工作物
5	鹿児島県	肝属川	大園橋	鹿屋市祓川町地先	-	23/700	許可工作物



重要水防区域一覽表(B)〈構造物〉

肝属川水系

様式-3

番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	第二有明橋	肝属郡肝付町波見地先	-	0/490	許可工作物
2	鹿児島県	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市串良町川西地先	-	3/800	許可工作物
3	鹿児島県	肝属川	池之園橋	肝属郡肝付町新富地先	-	4/845	許可工作物
4	鹿児島県	肝属川	永田橋	鹿屋市串良町上小原地先	-	8/225	許可工作物
5	鹿児島県	肝属川	宮下橋	肝属郡肝付町宮下地先	-	10/070	許可工作物
6	鹿児島県	肝属川	馬込橋	鹿屋市吾平町下名地先	-	11/810	許可工作物
7	鹿児島県	肝属川	河原田橋	鹿屋市川西町地先	-	13/600	許可工作物
8	鹿児島県	肝属川	役所ノ下橋	鹿屋市川西町地先	-	14/670	許可工作物
9	鹿児島県	肝属川	狩長橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/260	許可工作物
10	鹿児島県	肝属川	古城橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/450	許可工作物
11	鹿児島県	肝属川	栄橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/680	許可工作物
12	鹿児島県	肝属川	昭栄橋	鹿屋市共栄町地先	-	18/000	許可工作物
13	鹿児島県	肝属川	朝日橋	鹿屋市向江町地先	-	18/200	許可工作物
14	鹿児島県	肝属川	平和橋	鹿屋市向江町地先	-	18/320	許可工作物
15	鹿児島県	肝属川	新町橋	鹿屋市向江町地先	-	18/440	許可工作物
16	鹿児島県	肝属川	鹿屋橋	鹿屋市北田町地先	-	18/690	許可工作物
17	鹿児島県	肝属川	ふれあい橋1号	鹿屋市大手町地先	-	18/732	許可工作物
18	鹿児島県	肝属川	ふれあい橋2号	鹿屋市大手町地先	-	18/772	許可工作物
19	鹿児島県	肝属川	柳橋	鹿屋市大手町地先	-	18/800	許可工作物
20	鹿児島県	肝属川	安住寺橋	鹿屋市打馬町地先	-	19/050	許可工作物

重要水防区域一覽表(B)〈構造物〉

肝屬川水系

様式-3

番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸の区別	位置	備考
21	鹿児島県	肝属川	王子橋	鹿屋市打馬町地先	-	20/455	許可工作物
22	鹿児島県	肝属川	井之上橋	鹿屋市西蔵川町地先	-	21/530	許可工作物
23	鹿児島県	串良川	堅田橋	鹿屋市串良町岡崎地先	-	1/950	許可工作物
24	鹿児島県	串良川	豊栄橋	肝属郡東串良町池之原地先	-	3/370	許可工作物
25	鹿児島県	串良川	豊栄橋歩道橋	肝属郡東串良町池之原地先	-	3/400	許可工作物
26	鹿児島県	串良川	大間瀬橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	4/170	許可工作物
27	鹿児島県	串良川	大塚原前橋	鹿屋市串良町岩弘地先	-	5/660	許可工作物
28	鹿児島県	串良川	十五社橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	7/070	許可工作物
29	鹿児島県	串良川	林田橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	8/835	許可工作物
30	鹿児島県	串良川	下中橋	鹿屋市串良町細山田地先	-	10/350	許可工作物
31	鹿児島県	高山川	下之門自転車橋	肝属郡肝付町新富地先	-	0/400	許可工作物
32	鹿児島県	高山川	下之門橋	肝属郡肝付町新富地先	-	0/410	許可工作物
33	鹿児島県	高山川	永山橋	肝属郡肝付町新富地先	-	5/424	許可工作物
34	鹿児島県	始良川	吉田橋	鹿屋市吾平町下名地先	-	0/410	許可工作物
35	鹿児島県	始良川	始良橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	1/520	許可工作物
36	鹿児島県	始良川	更生橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	2/810	許可工作物
37	鹿児島県	始良川	古市橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	3/400	許可工作物
38	鹿児島県	始良川	月見橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	3/830	許可工作物
39	鹿児島県	始良川	鶴峰橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	5/700	許可工作物
40	鹿児島県	始良川	門前橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	6/120	許可工作物
41	鹿児島県	始良川	野峯橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	6/660	許可工作物
42	鹿児島県	下谷川	第二新栄橋	鹿屋市新栄町地先	-	0/950	許可工作物
43	鹿児島県	下谷川	第一新栄橋	鹿屋市新栄町地先	-	1/140	許可工作物

重要水防区域一覧表（要注意）〈構造物〉

肝属川水系

様式-3

番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸 の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	柏原陸圃	肝属郡東串良町川東地先	左	0/076	

ラッシュクワ別内訳表

肝属川水系

様式-5	① 越水		② 堤体漏水		③ 基礎地盤漏水		④ 水衝・洗掘		⑤ 工作物		⑥ 工事施工		⑦ 新堤防破壊 旧川跡		⑧ 閘	
	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)
A	15	5.300							5							
B	40	21.110	33	19.747	7	2.679		43								
要注意													21	3.130	1	-
計	55	26.410	33	19.747	7	2.679		48					21	3.130	1	
重点区間	5	2.050						9								

# 市町村別内訳表

肝属川水系

様式-6

県名	市郡町村名	河川名	重要水防箇所						重点区間		備考		
			A		B		要注意		箇所	延長(km)			
			箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)				計	
鹿児島県	東串良町	肝属川				2	0.500	2	0.500				
		串良川		3	2.354	4	0.640	7	2.994				
	肝属郡肝付町	肝属川		4	3.250	3	0.680	7	3.930				
		高山川	2	0.600	1.550	4	0.380	16	2.530				
	鹿屋市	肝属川	8	2.750	13.492	2	0.490	37	16.732	2	0.650		
		串良川	4	1.800	2.196	3	0.150	12	4.146	3	1.400		
		始良川	1	0.150	11.410	3	0.290	21	11.850				
		下谷川											
計			15	5.300	34.252	21	3.130	102	42.682	5	2.050		

# 重要水防構造物一覽表

水系名		河川名		構造物名		距離表		左右岸別		備考		管理者	
肝属川		肝属川		中原下橋		22k250		-		桁下高が整備計画時流量の水位未滿となっている		許可工作物	
		肝属川		第2郷田堰		22k490		-		河積阻害が著しく、流下能力が低い。		郷田土地改良区	
		肝属川		秋川橋		22k940		-		桁下高が整備計画時流量の水位未滿となっている		許可工作物	
		肝属川		外園橋		23k120		-		桁下高が整備計画時流量の水位未滿となっている		許可工作物	
		肝属川		長谷堰		23k550		-		河積阻害が著しく、流下能力が低い。		長谷水利組合	
		肝属川		大園橋		23k700		-		桁下高が整備計画時流量の水位未滿となっている		許可工作物	
		串良川		堅田橋		1k950		-		スパン長不足		串良町	
		串良川		林田堰		9k100		-		河積阻害が著しく、流下能力が低い。		林田土地改良区	
		串良川		川原園堰		10k100		-		河積阻害が著しく、流下能力が低い。		串良町土地改良区	
		始良川		道園樋管		2k420		左岸		老朽化や付属施設不備等による機能低下。		国土交通省	

## 重要水防箇所指定基準（知事管理区間）

（平成29年3月3日制定）

区分	種 別	基 準
A	堤 防 高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所又は現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。
B	堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足している箇所。
C	漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未実施又は暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び停滞の土質等からみて、漏水が発生するおそれのある箇所 で、所要の対策が未施工の箇所。
D	水 衝・ 洗 掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているか又は深掘れにならない程度に洗掘されているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているがその対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠損等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。
E	法 崩・ す べ り	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策は未施工又は暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。
F	工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所又は計画高水流量規模の洪水の推移との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。
G	新 堤 防	新堤防で築造後3年以内の箇所。
H	破堤跡・ 旧 川 跡	破堤跡又は旧川跡の箇所。
I	工事施工	出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
J	浸水実績	過去に浸水の実績があり、未改修の箇所。

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
1	稲荷川	稲荷川	左	鹿児島市	稲荷町・滝之神浄水場管理橋～河口	2,000	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
2	稲荷川	稲荷川	右	鹿児島市	稲荷町・滝之神浄水場管理橋～河口		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
3	甲突川	甲突川	左	鹿児島市	支川小山田川合流点～河口	15,800	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
4	甲突川	甲突川	右	鹿児島市	支川小山田川合流点～河口		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
5	甲突川	甲突川	左	鹿児島市	郡山町宮山橋～轟堰	3,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
6	甲突川	甲突川	右	鹿児島市	郡山町宮山橋～轟堰		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
7	甲突川	長井田川	左	鹿児島市	田入道川合流点～甲突川合流点	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
8	甲突川	長井田川	右	鹿児島市	田入道川合流点～甲突川合流点		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
9	甲突川	山崎川	左	鹿児島市	日当平一の橋～甲突川合流点	1,500	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
10	甲突川	山崎川	右	鹿児島市	日当平一の橋～甲突川合流点		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
11	新川	新川	左	鹿児島市	田上川合流点～河口	8,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
12	新川	新川	右	鹿児島市	田上川合流点～河口	8,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工



## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
13	脇田川	脇田川	左	鹿児島市	寺前橋～河口	4,200	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
14	脇田川	脇田川	右	鹿児島市	寺前橋～河口		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
15	永田川	永田川	左	鹿児島市	萩平橋～河口	9,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
16	永田川	永田川	右	鹿児島市	萩平橋～河口	9,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
17	和田川	和田川	左	鹿児島市	慈眼寺橋～市道松林寺橋	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
18	和田川	和田川	右	鹿児島市	慈眼寺橋～市道松林寺橋		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
19	和田川	木之下川	左	鹿児島市	下福元町岩下橋から和田川合流点	1,550	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
20	和田川	木之下川	右	鹿児島市	下福元町岩下橋からJR橋		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
21	思川	思川	左	鹿児島市	鶉ノ木八草～石手橋	3,400	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
22	思川	思川	左	鹿児島市	鶉ノ木橋～石井手橋	3,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
23	思川	本名川	右	鹿児島市	二本松橋～九電吉田ダム	3,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工
24	思川	本名川	左	鹿児島市	二本松橋～九電吉田ダム	3,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
25	愛宕川	愛宕川	左	鹿児島市	小畑橋～国道愛宕橋	1,100	A	掘込	溢水	積土俵工
26	愛宕川	愛宕川	右	鹿児島市	小畑橋～国道愛宕橋		A	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
27	八幡川	八幡川	左	鹿児島市	旧麓頭首工～国道喜入橋	2,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
28	八幡川	八幡川	右	鹿児島市	旧麓頭首工～国道喜入橋		A	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
29	貝底川	貝底川	左	鹿児島市	宇有田下から河口導流堤	1,600	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
30	貝底川	貝底川	右	鹿児島市	宇有田下から河口導流堤		A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
31	田貫川	田貫川	左	鹿児島市	飛松橋～国道田貫橋	500	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
32	田貫川	田貫川	右	鹿児島市	飛松橋～国道田貫橋		A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
33	鹿児島湾沿岸	磯海岸		鹿児島市	磯地区	500	A	—	越波	積土俵工 シート張工
34	鹿児島湾沿岸	喜入北海岸		鹿児島市	瀬々串地区入口から駒返川	2,000	A	—	越波	積土俵工 シート張工
35	鹿児島湾沿岸	喜入南海岸		鹿児島市	八幡川右岸～指宿市境	9,500	A	—	越波	積土俵工 シート張工

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
36	神之川	神之川	左	日置市	梅乃前橋～河口	13,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					13k000～河口					
37	神之川	神之川	右	日置市	梅乃前橋～河口	2,600	J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					13k000～河口					
38	神之川	長松川	左	日置市	清藤橋～神之川との合流点	7,000	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
					2k600～神之川との合流点					
39	神之川	長松川	右	日置市	清藤橋～神之川との合流点	4,645	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
					2k600～神之川との合流点					
40	神之川	下谷口川	左	日置市	吾田橋～神之川との合流点	3,100	J	掘込	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					4k610～神之川との合流点					
41	神之川	下谷口川	右	日置市	吾田橋～神之川との合流点	河川 (113,045) 海岸 (15,100)	J	掘込	越水、決壊	積土俵工 シート張工
					4k610～神之川との合流点					
42	大里川	大里川	左	いちき串木野市	4k645～河口	4,645	J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					4k645～河口					
43	大里川	大里川	右	いちき串木野市	6k800～轟橋	1,150	J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					6k800～轟橋					
44	大里川	大里川	左	日置市	6k800～轟橋	3,100	J	掘込	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					6k800～轟橋					
45	大里川	大里川	右	日置市	日置市東市来町伊作田7421番地先～神之川河口付近	3,100	J	掘込	越水、破堤	積土俵工 シート張工
					日置市東市来町伊作田7421番地先～神之川河口付近					
46	薩摩沿岸	江口海岸		日置市					越波	積土俵工
	小計	河川(20) 海岸(4)								

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所：南薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指 定 理 由	築堤・掘込	予 想 さ れ る 危 険	水防工法
47	万之瀬川	万之瀬川	左	南九州市	川辺町大古殿橋～九電轟ダム	9,000	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
					川辺町大古殿橋～九電轟ダム					
48	万之瀬川	万之瀬川	右	南九州市	花川橋～海	8,000	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
					加世田武田川合流点～万之瀬川合流点					
49	万之瀬川	万之瀬川	左	南さつま市	川床橋～横峯橋	2,450	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
					準用河川大谷川合流点～大丸小学校					
50	万之瀬川	加世田川	左	南さつま市	野下橋～大王川合流点	3,200	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
					準用河川大谷川合流点～大丸小学校					
51	万之瀬川	永里川	右	南九州市	野下橋～大王川合流点	3,200	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
					野下橋～大王川合流点					
52	万之瀬川	大谷川	左	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工
					坊泊地区浄水場～海					
53	万之瀬川	大谷川	右	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工
					坊泊地区浄水場～海					
54	大浦川	大浦川	左	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工
					坊泊地区浄水場～海					
55	大浦川	大浦川	右	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工
					坊泊地区浄水場～海					
56	泊川	泊川	左	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工
					坊泊地区浄水場～海					

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所：南薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指 定 理 由	築堤・掘込	予 想 さ れ る 危 険	水防工法
57	花渡川	花渡川	左	枕崎市	中洲川合流点～権現橋	700	C	築堤	破堤	月の輪工 積土俵工
58	花渡川	花渡川	右	枕崎市	中洲川合流点～権現橋		C	築堤	破堤	月の輪工 積土俵工
59	花渡川	中洲川	左	枕崎市	第2中洲橋～花渡川合流点	50	C	築堤	破堤	月の輪工 積土俵工
60	二反田川	二反田川	左	指宿市	指宿市東方中福良～JR橋	200	C	掘込	溢水	積土俵工
61	二反田川	二反田川	右	指宿市	指宿市東方中福良～JR橋		C	掘込	溢水	積土俵工
62	薩摩沿岸	枕崎漁港海岸		枕崎市	花渡川右岸より南へ1,700m～ 枕崎漁港東防波堤より東へ1,300m岩戸下	3,000			越波、破堤	積土俵工
63	鹿児島湾沿岸	指宿海岸		指宿市	指宿市東方～十二町大山崎	5,300			越波	積土俵工
64	鹿児島湾沿岸	山川漁港海岸		指宿市	山川駅前立地～金比羅鼻	3,900			越波	積土俵工
	小計	河川(10) 海岸(3)				河川(29,600) 海岸(12,200)				

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:北薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
65	川内川	隈之城川	左	薩摩川内市	隈之城町城之下橋～隈之城薩摩鉄道橋	2,500	A	築堤	越水	積土俵工
66	川内川	樋脇川	右	薩摩川内市	中村町中村橋～川内川合流点	2,000	B	築堤	決壊	シート張工
67	川内川	高城川	左	薩摩川内市	高城町妹背橋～川内川合流点	5,000	B	築堤	決壊	シート張工
68	川内川	平佐川	左	薩摩川内市	田崎町田崎橋～隈之城川合流点	2,300	B	築堤	決壊	シート張工
69	湯田川	湯田川	左	薩摩川内市	薩摩川内市湯田町字妙見川路3705-1～河口 0k765～3k095	3,095	J	築堤	越水	積土俵工 シート張工
70	湯田川	湯田川	右	薩摩川内市	薩摩川内市湯田町字井口2342-1～河口 0k765～3k095		J	築堤	越水	積土俵工 シート張工
71	原田川	草道川	左	薩摩川内市	薩摩川内市水引町字井手平7443～市道井手平橋 2k520～2k830	310	F	掘込	溢水	積土俵工
72	原田川	草道川	右	薩摩川内市	薩摩川内市水引町字井手平7461-1～市道井手平橋 2k520～2k830		F	掘込	溢水	積土俵工
73	川内川	麦之浦川	左	薩摩川内市	県道岩元橋～王子田橋 1k580～2k100	520	A	掘込	溢水	積土俵工
74	川内川	麦之浦川	右	薩摩川内市	県道岩元橋～王子田橋 1k580～2k100		A	掘込	溢水	積土俵工
75	川内川	小倉川	左	薩摩川内市	肥薩おれんじ鉄道橋～平田橋 2k200～2k560	360	J	掘込	溢水	積土俵工
76	川内川	小倉川	右	薩摩川内市	肥薩おれんじ鉄道橋～平田橋 2k200～2k560		J	掘込	溢水	積土俵工

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:北薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
77	米之津川	米之津川	右	出水市	上知識橋下流1,500m地点～六月田橋上 流350m地点	6,200	C	築堤	破堤	積土俵工
					3k050 ～ 2k650					
78	米之津川	米之津川	右	出水市	春日橋下流300m地点～春日橋	6,200	C	築堤	越水	積土俵工
					4k900 ～ 5k200					
79	米之津川	米之津川	右	出水市	肥薩おれんじ鉄道橋梁～沖田大井手堰	6,200	C	築堤	越水	積土俵工
					5k700 ～ 6k100					
80	米之津川	米之津川	左	出水市	平良川合流点～沖田大井手堰	6,200	C	築堤	越水	積土俵工
					5k700 ～ 6k100					
81	高尾野川	野田川	左	出水市	野田町岩淵橋～野田町堂目木橋	730	J	掘込	溢水	積土俵工
					7k600～8k330					
82	高尾野川	野田川	右	出水市	野田町岩淵橋～野田町堂目木橋	730	J	掘込	溢水	積土俵工
					7k600～8k330					
83	八代海沿岸	出水海岸		出水市	出水市住吉町(名護)	3,690	-	築堤	越波・破堤	積土俵工
84	八代海沿岸	出水海岸		出水市	出水市 築港 米ノ津町(天神)地区	3,690	-	築堤	越波・破堤	積土俵工
	小計	河川(10) 海岸(2)				河川(23,015) 海岸(3,690)				

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
79	天降川	天降川	左	霧島市	(3k300)野口橋～霧島川合流地点 2k700～8k000	5,300	J	築堤・掘込	越水、破堤	積土俵工
80	天降川	天降川	右	霧島市	角之下川合流地点～霧島川合流地点まで 3k400～8k000	4,600	J	築堤・掘込	越水、破堤	積土俵工
81	天降川	手籠川	左	霧島市	鏡橋～奈良田橋 1k000～1k500	500	A	築堤	越水	積土俵工
82	天降川	手籠川	右	霧島市	鏡橋～奈良田橋 1k000～1k500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
83	天降川	郡田川	左	霧島市	新町橋～郡田橋 0k400～2k300	1,900	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
84	天降川	郡田川	右	霧島市	新町橋～郡田橋 0k400～2k300	1,900	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
85	網掛川	網掛川	左	始良市	木田川合流点から宇曾ノ木川合流点まで 1k600～1k820	220	A	掘込	溢水	積土俵工
86	網掛川	網掛川	右	始良市	木田川合流点から宇曾ノ木川合流点まで 1k600～1k820	220	A	掘込	溢水	積土俵工
87	網掛川	宇曾ノ木川	左	始良市	網掛川合流点から始良市加治木町木田まで 0k～500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
88	網掛川	宇曾ノ木川	右	始良市	網掛川合流点から始良市加治木町木田まで 0k～500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
89	別府川	別府川	左	始良市	前郷川合流点から三船橋まで 5k800～9k100	3,300	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
90	別府川	別府川	右	始良市	前郷川合流点から三船橋まで 5k800～9k100	3,300	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工



## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
92	別府川	山田川	右	始良市	山田橋から瀬戸川原橋 3k800～4k250	450	A	掘込	溢水・浸水	積土俵工 シート張り
93	別府川	前郷川	左	始良市	霧島橋から蒲生橋まで 1k250～1k850	600	A	築堤	越水	積土俵工
94	別府川	前郷川	右	始良市	霧島橋から蒲生橋まで 1k250～1k850	600	A	掘込	溢水	積土俵工
95	日木山川	日木山川	左	始良市	始良市加治木町反土(蔵王団地前)から国 道バイパスまで 2k～2k800	800	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
96	日木山川	日木山川	右	始良市	始良市加治木町反土(蔵王団地前)から国 道バイパスまで 2k～2k800	800	A	掘込	溢水	積土俵工
97	川内川	羽月川	右	伊佐市	伊佐市大口小木原15-2地先から伊佐市 大口小木原15-2地先に至る間	196	A,B,J	築堤	越水、溢水、決壊	積土俵工
98	川内川	針持川	右	伊佐市	針持橋から伊佐市大口針持4413-10地 先に至る間 6k248～7k300	1052	A,B,J	築堤・掘込	越水	積土俵工
99	川内川	針持川	左	伊佐市	針持橋から伊佐市大口針持4422-2地先 先に至る間 6k248～7k300	1052	A,B,J	築堤・掘込	越水	積土俵工
100	川内川	市山川	右	伊佐市	伊佐市大口青木1450-1地先から伊佐市 大口青木3042-1地先に至る間 6k350～7k300	950	B,J	築堤	越水・決壊	積土俵工 シート張り
101	川内川	市山川	左	伊佐市	伊佐市菱刈市山1539-1地先から伊佐市 菱刈市山1617-14地先に至る間 5k689～7k300	1611	B,J	築堤	越水・決壊	積土俵工 シート張り
102	鹿兒島湾沿岸	敷根海岸		霧島市	霧島市国分敷根(検校川左岸)から高橋 川右岸に至る間	1,680	-	-	越波、破堤	積土俵工

### 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
103	鹿児島湾沿岸	福山海岸		霧島市	霧島市福山町湊橋から同町磯脇に至る 間	3,300	-	-	越波, 破堤	積土俵工
	小計	河川(12) 海岸(2)				河川 (30,851) 海岸 (4,980)				

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名： 大隅地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
99	前川	前川	右	志布志市	志布志町田屋敷(野首橋)～河口	320	A	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
100	菱田川	菱田川	左	志布志市	有明町田尾(田尾橋)～河口	500	A	築堤	破堤, 越水	積土俵工 シート張工
101	大淀川	庄内川	左	曾於市財部町	財部市中谷(取水堰)～下堤橋	1900	A・J	掘込	溢水	積土俵工
102	大淀川	庄内川	右	曾於市財部町	財部市中谷(取水堰)～下堤橋	1900	A・J	掘込	溢水	積土俵工
103	大淀川	溝之口川	左	曾於市財部町	財部市中谷(溝之口橋)～庄内川合流点	1500	A・J	掘込	溢水	積土俵工
104	大淀川	溝之口川	右	曾於市財部町	財部市中谷(溝之口橋)～庄内川合流点	1500	A・J	掘込	溢水	積土俵工
105	高須川	高須川	左	鹿屋市	旧国道220号橋から高須町(大花橋)	800	A・J	掘込	溢水	積土俵工
106	高須川	高須川	右	鹿屋市	旧国道220号橋から高須町(大花橋)	800	A・J	掘込	溢水	積土俵工
107	肝属川	下谷川	左	鹿屋市	上谷町上谷橋～新栄町中宮橋	1,700	A, C	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
108	肝属川	下谷川	右	鹿屋市	上谷町上谷橋～新栄町中宮橋			掘込	溢水	積土俵工 シート張工
109	肝属川	塩入川	左	東串良町	東串良川東(弁天橋)～幹川合流点	1,400	A, C	築堤	越水	積土俵工 シート張工
110	肝属川	塩入川	右	東串良町	東串良川東(弁天橋)～幹川合流点			築堤	越水	積土俵工 シート張工

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：大隅地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
109	肝属川	甫木川	左	鹿屋市	串良町上甫木(甫木橋)～肝属川合流点	3,650	A, J	掘込	溢水	積土俵工
110	肝属川	甫木川	右	鹿屋市	串良町上甫木(甫木橋)～肝属川合流点		A, J	掘込	溢水	積土俵工
111	肝属川	荒瀬川	左	肝付町	肝付町波美橋～幹川合流点	1,100	A, C	掘込	溢水, 越水	積土俵工 シート張工
112	肝属川	大始良川	左	鹿屋市	永野田町地区～幹川合流点	650	A, C	築堤	越水	積土俵工 シート張工
113	雄川	雄川	左	南大隅町	雄川発電所～海	6,200	A, C	築堤, 掘込	越水, 決壊	積土俵工
114	雄川	雄川	右	南大隅町	雄川発電所～海		A, C	掘込	越水, 決壊	越水, 決壊
115	雄川	雄川	左	錦江町	錦江町鶴園地区	2,000	A, C	掘込	溢水, 決壊	積土俵工
116	鹿児島湾沿岸	垂水海岸		垂水市	海潟温泉～本城川右岸	5,000	-	掘込	溢水, 決壊	積土俵工
117	鹿児島湾沿岸	垂水・荒川海岸		垂水市	柘原～鹿屋市天神町瀬先	13,000	-	掘込	溢水, 決壊	積土俵工
	小計	河川(12) 海岸(2)			河川 25,920 海岸 18,000					

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：熊毛支庁建設部建設課

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
107	甲女川	甲女川	右	西之表市	天神橋下流～高浜橋上流 0k000～0k500	500	A	掘込	溢水	積土俵土
108	甲女川	甲女川	左	西之表市	浄水場付近堤防区間 2k050～2k750	700	A, J	掘込	溢水	積土俵土
109	古川川	古川川	右	南種子町	市道古川橋上流330m区間 0k200～0k530	330	A, J	掘込	溢水	積土俵土
110	古川川	古川川	左	南種子町	市道古川橋上流330m区間 0k200～0k530	330	A, J	掘込	溢水	積土俵土
	小計	河川(4)			河川 (1,860)					

## 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：大島支庁

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
111	新川	新川	左, 右	奄美市	名瀬伊津部～海	1,000	A, J	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
112	役勝川	役勝川	左, 右	奄美市	住用町新村から越次橋	5,100	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
113	住用川	住用川	左, 右	奄美市	稲袋橋付近から海	2,700	A, J	築堤	決壊	積土俵工 シート張工
114	大美川	大美川	左, 右	龍郷町	川内橋付近から大美橋	3,000	A, J	築堤	決壊	積土俵工 シート張工
115	川内川	川内川	左, 右	奄美市	大河原橋付近から海	3,500	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
116	金久田川	金久田川	左, 右	奄美市	住用町城から海	900	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
117	大川	大川	左, 右	奄美市	名瀬朝戸から海	4,800	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
118	秋名川	秋名川	左, 右	龍郷町	龍郷町秋名から海	3,500	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
119	嘉渡川	嘉渡川	左, 右	龍郷町	連帯橋から海	700	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工
120	亀徳川	亀徳川	左, 右	徳之島町	河口～亀徳川砂防堰	940	A, J	築堤・掘込	決壊, 溢水	積土俵工 シート張工

### 重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：大島支庁

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
121	大瀬川	大瀬川	左, 右	徳之島町	河口～第4大瀬橋	1,290	A	築堤・掘込	越水, 破堤	積土俵工 シート張工
122	真瀬名川	真瀬名川	左, 右	天城町	河口～無名堰	750	A	築堤・掘込	破堤	積土俵工 シート張工
	小計	河川(12)				河川 (28,180)				

## 水防箇所

地域振興局等	河川・海岸数	箇所数(箇所)	両岸延長(m)
鹿児島	稲荷川 他 40河川	87	238,824
	平川海岸 他 4海岸		
日置	神之川 他 26河川	67	287,260
	須賀海岸 他 6海岸		
南薩	万之瀬川 他 48河川	117	511,350
	塩屋海岸		
指宿	新川 他 4河川	15	18,000
	川尻海岸		
北薩	八間川 他 72河川	148	737,120
	西方海岸 他 2海岸		
出水	高尾野川 他 14河川	42	214,656
	出水海岸 他7海岸		
甑島支所	中津川 他3河川	13	9,800
	手打海岸 他4海岸		
始良・伊佐	別府川 他 59河川	137	800,944
	敷根海岸 他 3海岸		
伊佐	小川内川他26河川	55	278,284
	—		
大隅	肝属川 他 68河川	185	189,453
	垂水海岸 他15海岸		
曾於	菱田川 他 15河川	51	177,394
	志布志有明大崎海岸		
熊毛	甲女川 他 12河川	42	136,775
	西之表海岸 他 2海岸		
屋久島	永田川 他 9河川	14	76,325
	志戸子海岸 他 3海岸		
大島	芦花部川 他24河川	45	142,678
	用 海岸 他19海岸		
瀬戸内	阿木名川 他 7 河川	26	37,465
	阿木名海岸 他 17海岸		
喜界	—	—	—
徳之島	万田川 他 14河川	23	56,228
	母間地区海岸(他7海岸)		
沖永良部	余多川他2河川	10	20,904
	屋子母海岸他3海岸		



## 交通途絶予想箇所一覧表

(県管理分)

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
AK328-01	鹿児島	国道328号	なし	路肩決壊	鹿児島市油須木町	30	なし	A
AK328-02	鹿児島	国道328号	なし	路肩決壊	鹿児島市花尾町	50	なし	A
AK328-03	鹿児島	国道328号	なし	落石	鹿児島市花尾町	90	なし	A
AK328-04	鹿児島	国道328号	なし	崩土	鹿児島市花尾町	60	なし	A
A016-01	鹿児島	鹿児島吉田線	なし	落石	鹿児島市滝之神	350	なし	A
A016-02	鹿児島	鹿児島吉田線	なし	崩土	鹿児島市本名町飯山～本吉田	2,000	なし	B
A016-03	鹿児島	鹿児島吉田線	なし	落石 崩壊	鹿児島市本名	100	市道	B
A017-01	鹿児島	指宿鹿児島インター線	なし	崩土	鹿児島市中山町	20	市道	A
A017-02	鹿児島	指宿鹿児島インター線	なし	落石	鹿児島市上福元町	100	市道	A
A019-01	鹿児島	鹿児島川辺線	なし	崩土	鹿児島市下福元町～錫山	5,750	なし	B
A019-02	鹿児島	鹿児島川辺線(旧鹿児島加世田線)	なし	崩土	鹿児島市下福元町	2,000	なし	B
A020-01	鹿児島	鹿児島加世田線	なし	崩土	鹿児島市錫山	320	なし	B
A023-01	鹿児島	谷山知覧線	なし	落石	鹿児島市喜入瀬々串町	150	なし	B
A023-02	鹿児島	谷山知覧線	なし	落石	鹿児島市喜入瀬々串町	200	なし	B
A023-03	鹿児島	谷山知覧線	なし	落石	鹿児島市喜入瀬々串町	200	なし	B
A023-04	鹿児島	谷山知覧線	なし	路肩決壊	鹿児島市喜入瀬々串町	60	なし	B
A024-01	鹿児島	鹿児島東市来線	なし	崩土	鹿児島市市上町	300	国道3号	B
A024-02	鹿児島	鹿児島東市来線	なし	崩土	鹿児島市市上町	40	国道3号	B
A025-01	鹿児島	鹿児島蒲生線	なし	崩土	鹿児島市下田町～川上町	1,000	鹿児島吉田線 帯迫下田線	B
A025-02	鹿児島	鹿児島蒲生線	なし	落石	鹿児島市宮之浦吉水～五反田	2,000	なし	A
A026-01	鹿児島	桜島港黒神線	なし	落石	鹿児島市桜島白浜町～桜島口	11,700	なし	A
A035-01	鹿児島	永吉入佐鹿児島線	なし	崩土	鹿児島市五ヶ別府町	100	なし	B
A035-02	鹿児島	永吉入佐鹿児島線	なし	崩土	鹿児島市市上町	100	なし	B
A035-03	鹿児島	永吉入佐鹿児島線	城ヶ平トンネル	冠水	鹿児島市市上	50	なし	A
A035-04	鹿児島	永吉入佐鹿児島線	なし	崩土	鹿児島市市上町	40	なし	B
A036-01	鹿児島	川内郡山線	なし	落石 崩土	鹿児島市郡山岳町	1,400	なし	B
A036-02	鹿児島	川内郡山線	なし	落石	鹿児島市郡山町(常磐)	300	なし	B
A040-01	鹿児島	伊集院蒲生溝辺線	なし	路肩決壊	鹿児島市本名町荒落～内之原	3,000	なし	A
A040-02	鹿児島	伊集院蒲生溝辺線	なし	崩土	鹿児島市西俣町	100	なし	B
A040-03	鹿児島	伊集院蒲生溝辺線	なし	落石	鹿児島市東俣町	1,000	小山田川田蒲生線 市道	A
A040-04	鹿児島	伊集院蒲生溝辺線	なし	落石	鹿児島市本城町	100	なし	B
A208-01	鹿児島	坂元伊敷線	なし	落石	鹿児島市坂元町	150	なし	B
A208-02	鹿児島	坂元伊敷線	なし	崩土	鹿児島市下伊敷	30	なし	B
A210-01	鹿児島	小山田谷山線	なし	崩土	鹿児島市石谷町	40	なし	B
A211-01	鹿児島	小山田川田蒲生線	なし	崩土	鹿児島市花尾町	500	国道328号	B
A211-02	鹿児島	小山田川田蒲生線	なし	落石	鹿児島市花尾町(旧郡山町厚地)	100	伊集院蒲生溝辺線 市道	B
A218-01	鹿児島	鹿児島港下荒田線	鴨池トンネル	冠水	鹿児島市鴨池	110	鹿児島加世田線	A
A219-01	鹿児島	玉取迫鹿児島港線	なし	崩壊	鹿児島市慈眼寺	20	市道	A
A221-01	鹿児島	片泊大里港線	なし	落石	三島村片泊	5,000	なし	B
A291-01	鹿児島	松元川辺線	なし	崩土	鹿児島市上谷口町	300	なし	C
A291-02	鹿児島	松元川辺線	なし	崩土	鹿児島市四元町	100	なし	C

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
A291-03	鹿児島	松元川辺線	なし	崩土	鹿児島市平田町	100	なし	C
A291-04	鹿児島	松元川辺線	なし	崩土	鹿児島市春山町角免	1,400	なし	C
BK270-01	鹿児島(日置)	国道270号	江口海岸	高潮 落土	日置市東市来町江口～永山	2,500	なし	A
BK270-02	鹿児島(日置)	国道270号	なし	崩土	いちき串木野市大里	125	国道270号	A
B022-01	鹿児島(日置)	谷山伊作線	なし	崩土	日置市吹上町与倉	6,000	鹿児島加世田線	A
B022-02	鹿児島(日置)	谷山伊作線	伊作川	冠水	日置市吹上町湯之浦(1)	200	なし	A
B035-01	鹿児島(日置)	永吉入佐鹿児島線	なし	崩土	日置市永吉	400	なし	B
B043-01	鹿児島(日置)	川内串木野線	なし	崩土	いちき串木野市荒川浜	1,820	なし	A
B043-02	鹿児島(日置)	川内串木野線	なし	崩土	いちき串木野市羽島	2,100	なし	A
B043-03	鹿児島(日置)	川内串木野線	なし	高潮	いちき串木野市白浜	300	なし	A
B291-01	鹿児島(日置)	松元川辺線	なし	落石	日置市吹上町和田	2,400	鹿児島加世田線	B
B291-02	鹿児島(日置)	松元川辺線	なし	崩土	日置市吹上町与倉	5,300	なし	B
B294-01	鹿児島(日置)	湯之浦伊作停車場線	湯之浦川	冠水	日置市吹上町湯之浦(2)	300	なし	B
B296-01	鹿児島(日置)	田之頭吹上線	小野川	落石	日置市吹上町田尻	1,600	永吉入佐鹿児島線	B
B304-01	鹿児島(日置)	仙名伊集院線	なし	崩土, 落石	日置市東市来町養母	3,000	川内郡山線	B
B308-01	鹿児島(日置)	郷戸市来線	八房川	落石	いちき串木野市舟川	2,700	山田湯之元停車場線	B
B308-02	鹿児島(日置)	郷戸市来線	なし	落石	いちき串木野市川上	230	串木野樋脇線	C
B313-01	鹿児島(日置)	荒川川内線	なし	落石	いちき串木野市荒川(1)	150	国道3号	B
B313-02	鹿児島(日置)	荒川川内線	荒川	崩土	いちき串木野市荒川(2)	400	国道3号	B
CK226-01	南薩	国道226号	なし	落石	南さつま市加世田小湊	60	なし	A
CK226-03	南薩	国道226号	なし	落石	南さつま市笠沙町仁王崎～山神	7,100	市道小浦黒瀬線	A
CK226-04	南薩	国道226号	野間池海岸	高潮	南さつま市笠沙町野間池	760	市道小浦黒瀬線	A
CK226-05	南薩	国道226号	なし	落石	南さつま市笠沙町山神～ 坊津町秋目・坊・栗野	29,250	半田林道 秋目上津貫線 坊津口線	A
CK226-06	南薩	国道226号	泊川	冠水	南さつま市坊津町泊	100	市道一乗院線	A
CK226-07	南薩	国道226号	なし	落石 崩壊	南九州市頴娃町鬼口	600	岩元開闢線 頴娃宮ヶ浜線	A
CK226-08	南薩	国道226号	なし	崩土	枕崎市別府	70	なし	A
CK226-09	南薩	国道226号	なし	崩土	南九州市知覧町南別府	150	なし	A
CK270-01	南薩	国道270号	花渡川	冠水	枕崎市湯穴～金山	500	なし	A
CK270-03	南薩	国道270号	花渡川	冠水	南さつま市加世田久木野	300	なし	A
CK270-04	南薩	国道270号	加世田川	冠水	南さつま市加世田津貫～内山田	1,000	なし	A
C019-01	南薩	鹿児島川辺線	なし	崩土	南九州市川辺町神殿	30	なし	B
C020-01	南薩	鹿児島加世田線	なし	落石	南さつま市金峰町中津野	250	谷山伊作線	A
C023-01	南薩	谷山知覧線	なし	落石 崩土	南九州市知覧町郡～手藪峠	100	なし	B
C027-01	南薩	頴娃川辺線	なし	崩土	南九州市知覧町郡	700	市道宮前線	B
C029-01	南薩	石垣加世田線	なし	落石	南九州市川辺町川原～中山田	1,200	なし	B
C232-01	南薩	知覧喜入線	なし	落石 崩土	南九州市知覧町瀬戸山～ニツ谷	1,300	なし	B
C236-01	南薩	頴娃宮ヶ浜線	なし	崩土	南九州市頴娃町山下	1,000	国道226号 岩本開闢線	C
C263-01	南薩	霜出川辺線	なし	落石 崩土	南九州市知覧町西元～川辺町高田	3,000	なし	B
C267-01	南薩	野間池港線	なし	落石 崩土	南さつま市笠沙町野間池	150	なし	A
C269-01	南薩	坊津久木野線	なし	路肩決壊	南さつま市加世田津貫	35	なし	C
C270-01	南薩	久志上津貫線	なし	落石 崩土	南さつま市坊津町久志～ 加世田磯間平	4,000	なし	B

管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
C271-01	南薩	秋目上津貫線	なし	落土	南さつま市坊津町秋目～加世田浦口	8,240	なし	B
C272-01	南薩	久志大浦線	なし	落石崩土	南さつま市坊津町上野～大浦町越路	4,500	なし	B
C272-02	南薩	久志大浦線	大浦川	冠水	南さつま市大浦町三本松	550	なし	B
C275-01	南薩	松菌加世田線	なし	落石崩土	南九州市川辺町松菌～南さつま市田之野	4,650	なし	B
C291-01	南薩	松元川辺線	なし	落石崩土	南九州市川辺町神殿	3,000	なし	B
C291-02	南薩		なし	落土	南さつま市金峰町大坂阿久谷	3,800	なし	B
C297-01	南薩	阿多川辺線	なし	落石崩土	南九州市川辺町佐々良	600	なし	B
DK269-01	南薩(指宿)	国道269号	なし	落石崩壊	指宿市山川成川	2,900	国道226号 市道山神通線	A
D017-01	南薩(指宿)	指宿鹿児島島インター線	なし	落石	指宿市池田	2,700	国道226号 岩本開聞線	A
D028-01	南薩(指宿)	岩本開聞線	なし	崩土	指宿市池田	100	国道226号	A
D028-02	南薩(指宿)	岩本開聞線	なし	路肩決壊	指宿市池田	100	なし	A
D236-01	南薩(指宿)	顛娃宮ヶ浜線	なし	崩土	指宿市池田	600	国道226号 岩本開聞線	C
D238-01	南薩(指宿)	下里湊宮ヶ浜線	なし	落石崩壊	指宿市西方	70	国道226号 市道北町通線	C
D238-02	南薩(指宿)	下里湊宮ヶ浜線	なし	落石崩壊	指宿市西方	1,700	国道226号 市道北町通線	C
D238-03	南薩(指宿)	下里湊宮ヶ浜線	なし	越波	指宿市西方海岸	500	国道226号 市道北町通線	C
D238-04	南薩(指宿)	下里湊宮ヶ浜線	なし	越波	指宿市西方海岸	300	国道226号 市道北町通線	C
D245-01	南薩(指宿)	飯山喜入線	なし	崩土	指宿市島久保	30	岩本開聞線	B
D245-02	南薩(指宿)	飯山喜入線	なし	崩土	鹿児島市生見	40	岩本開聞線	B
D247-01	南薩(指宿)	東方池田線	なし	地すべり	指宿市新永吉	600	国道226号 岩本開聞線	C
D247-02	南薩(指宿)	東方池田線	なし	崩土	指宿市池崎	20	国道226号 岩本開聞線	C
EK267-01	北薩	国道267号	川内川	冠水	薩摩川内市原田町	80	山崎川内線	A
EK267-02	北薩	国道267号	川内川	冠水	薩摩川内市中郷町	2,200	市道大小路中郷線	A
EK267-04	北薩	国道267号	なし	崩土	さつま町鶴田大角	120	鶴田大口線	A
EK267-05	北薩	国道267号	なし	路肩決壊	さつま町須杭(1)	60	鶴田大口線	A
EK267-06	北薩	国道267号	なし	路肩決壊	さつま町須杭(2)	60	鶴田大口線	A
EK328-01	北薩	国道328号	なし	落石崩土	薩摩川内市入来町清浦～山之口	1,044	なし	A
EK328-02	北薩	国道328号	なし	路肩決壊	薩摩川内市入来町清浦	90	なし	A
EK328-03	北薩	国道328号	樋脇川	路肩決壊	薩摩川内市入来町山之口	600	なし	A
EK328-04	北薩	国道328号	樋脇川	路肩決壊	薩摩川内市入来町日ノ丸	490	なし	A
EK328-05	北薩	国道328号	なし	路肩決壊	さつま町平川～登尾	3,300	国道504号	A
EK504-01	北薩	国道504号	なし	落石崩土	さつま町求名黒島	90	国道267号	A
EK504-02	北薩	国道504号	なし	落石崩土 路肩決壊	さつま町泊野高峯～楠八重	2,000	国道328号	B
EK504-03	北薩	国道504号	川内川	冠水	薩摩郡さつま町虎居	200	国道328号	A
E036-01	北薩	川内郡山線	なし	落石崩土	薩摩川内市樋脇町大川内	1,950	国道328号	A
E036-02	北薩	川内郡山線	隈之城川	冠水	薩摩川内市宮崎	130	川内加治木線	A
E036-03	北薩	川内郡山線	隈之城川	落石崩土	薩摩川内市百次町百次	1,500	川内加治木線	A
E036-04	北薩	川内郡山線	市比野川	落石	薩摩川内市樋脇町市比野	300	なし	A
E039-01	北薩	串木野樋脇線	なし	落石崩土	薩摩川内市樋脇町野下(阿母峠)	2,600	川内郡山線 町道藤本野下線	B
E042-01	北薩	川内加治木線	なし	落石	薩摩川内市樋脇町塔之原(1)	130	川内郡山線	A
E042-02	北薩	川内加治木線	なし	落石	薩摩川内市樋脇町塔之原(2)	400	川内郡山線	A
E042-03	北薩	川内加治木線	後川内川	落石崩土	薩摩川内市祁答院町蘭牟田	70	なし	A

管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
E042-04	北薩	川内加治木線	後川内川	路肩決壊	薩摩川内市入来町浦之名船越	90	宮之城加治木線	A
E042-05	北薩	川内加治木線	なし	落石崩土	薩摩川内市祁答院町大坪	30	宮之城加治木線	A
E042-06	北薩	川内加治木線	後川内川	路肩決壊	薩摩川内市入来町原	70	なし	B
E043-01	北薩	川内串木野線	なし	落石崩土	薩摩川内市清水	100	なし	A
E043-02	北薩	川内串木野線	なし	路肩決壊	薩摩川内市久見崎町	75	なし	A
E043-03	北薩	川内串木野線	なし	落石崩土	薩摩川内市寄田	400	なし	B
E044-01	北薩	京泊大小路線	なし	路肩決壊	薩摩川内市湯島	80	なし	A
E046-01	北薩	阿久根東郷線	なし	落石土砂流入	薩摩川内市東郷町井川	1,000	なし	B
E046-02	北薩	阿久根東郷線	なし	崩土	薩摩川内市東郷町穴野	50	なし	A
E050-01	北薩	牧園薩摩線	なし	崩土	さつま町永野金山	50	国道504号	A
E051-01	北薩	宮之城加治木線	久富木川	落石崩土	薩摩川内市祁答院町上手	100	川内加治木線	A
E051-02	北薩	宮之城加治木線	後川内川	落石崩土	薩摩川内市祁答院町蘭牟田	50	なし	A
E304-01	北薩	仙名伊集院線	なし	崩土	薩摩川内市樋脇町藤本	700	串木野樋脇線 町道藤本野下線	B
E333-01	北薩	川内祁答院線	なし	崩土	薩摩川内市永利町山田	100	川内加治木線 山崎川内線	B
E333-02	北薩	川内祁答院線	平佐川	冠水	薩摩川内市鳥追町	50	山崎川内線	B
E333-03	北薩	川内祁答院線	樋脇川	冠水	薩摩川内市樋脇町杉馬場	300	川内加治木線 市比野東郷線	B
E333-04	北薩	川内祁答院線	久富木川	落石	薩摩川内市祁答院町下手	200	宮之城加治木線	A
E335-01	北薩	市比野東郷線	なし	崩土	薩摩川内市中村町吉野山	200	山崎川内線 川内祁答院線	B
E339-01	北薩	東郷西方港線	なし	崩土	薩摩川内市城上町岡	1,200	湯之元佐目野線	B
E339-02	北薩	東郷西方港線	なし	崩土	薩摩川内市城上町下之段	600	国道3号	B
E339-03	北薩	東郷西方港線	なし	落石	薩摩川内市西方町白滝	650	吉川川内線	B
E339-04	北薩	東郷西方港線	なし	落石	薩摩川内市湯田町湯之元	200	湯之元佐目野線	C
E340-01	北薩	湯之元佐目野線	なし	路肩決壊	薩摩川内市陽成町宮小平	50	東郷西方港線	C
E340-02	北薩	湯之元佐目野線	なし	落石	薩摩川内市陽成町中麦	150	東郷西方港線	C
E341-01	北薩	吉川川内線	なし	落石	薩摩川内市城上町～平原山	1,000	東郷西方港線	B
E341-02	北薩	吉川川内線	なし	落石	薩摩川内市城上中間	100	東郷西方港線	B
E341-03	北薩	吉川川内線	なし	落石	薩摩川内市高城	500	東郷西方港線	B
E341-04	北薩	吉川川内線	川内川	冠水	薩摩川内市御陵下町	50	吉川川内線	C
E344-01	北薩	東郷山田宮之城線	なし	落石崩土	薩摩川内市東郷町永山～古里	1,750	国道267号	B
E344-02	北薩	東郷山田宮之城線	なし	崩土	薩摩川内市東郷町山ノ口	1,200	なし	B
E345-01	北薩	下東郷阿久根線	なし	崩土	薩摩川内市城上町～宇都川路	6,000	国道3号	B
E346-01	北薩	山田入来線	なし	落石	薩摩川内市樋脇町山口	150	なし	B
E391-01	北薩	下手山田帖佐線	久富木川	崩土	薩摩川内市祁答院町上方眼	2,130	なし	C
E391-02	北薩	下手山田帖佐線	久富木川	落石	薩摩川内市祁答院町下手字大村麓	500	宮之城加治木線	B
E392-01	北薩	薩摩山崎停車場線	なし	落石崩土	さつま町山崎	50	国道328号	C
E394-01	北薩	山崎川内線	なし	落石崩土	さつま町荒瀬	170	国道267号 国道328号	A
E394-02	北薩	山崎川内線	川内川	冠水	薩摩川内市白和町	50	国道267号	A
E395-01	北薩	山之口真黒線	なし	落石崩土	薩摩川内市入来町山之口～真黒	4,000	川内加治木線	C
E396-01	北薩	薩摩祁答院線	後川内川	崩土 路肩決壊	薩摩川内市祁答院町瀧間～蘭牟田	4,190	宮之城加治木線	C
E396-02	北薩	薩摩祁答院線	なし	崩土	薩摩川内市祁答院町上手宇木原	150	宮之城加治木線	B
E397-01	北薩	鶴田定之段線	なし	落石崩土 路肩決壊	さつま町紫尾～平川	6,290	国道328号	C

管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
E398-01	北薩	紫尾虎居線	夜星川	路肩決壊	さつま町柏原	420	国道328号	C
E404-01	北薩	鶴田大口線	川内川	落石崩土	さつま町鶴田城内～求名上狩宿	13,190	国道267号	C
E405-01	北薩	久富木蘭牟田線	なし	崩土	薩摩川内市祁答院町蘭牟田	1,320	川内加治木線	C
E406-01	北薩	宮之城祁答院線	なし	落石崩土	さつま町船木旭	1,170	宮之城加治木線	C
E406-02	北薩	宮之城祁答院線	なし	崩土	薩摩川内市祁答院町川西	350	宮之城加治木線	C
E407-01	北薩	針持永野線	なし	落石崩土	さつま町永野	5,000	国道267号	B
E462-01	北薩	堂山宮之城線	大王川	落石崩土	薩摩川内市祁答院町黒木～さつま町広瀬飯屋原	1,200	下手山田帖佐線	C
E462-02	北薩	堂山宮之城線	なし	落石崩土	薩摩川内市祁答院町矢立～浦	7,770	下手山田帖佐線 宮之城加治木線	C
FK328-01	北薩(出水)	国道328号	鍋野川	落石崩土	出水市定之段～流合	5,000	なし	A
FK389-01	北薩(出水)	国道389号	なし	強風	阿久根市黒之浜～長島町瀬戸	520	なし	A
FK389-02	北薩(出水)	国道389号	なし	落石	阿久根市黒之浜	295	なし	A
FK389-03	北薩(出水)	国道389号	なし	落石崩土	阿久根市鳩之浦	180	なし	A
FK389-04	北薩(出水)	国道389号	なし	落石	長島町指江	620	なし	A
FK389-05	北薩(出水)	国道389号	なし	落石	長島町指江	70	長島宮之浦港線 葛輪瀬戸線	B
FK389-06	北薩(出水)	国道389号	なし	落石	長島町汐見	50	長島宮之浦港線 葛輪瀬戸線	A
FK447-01	北薩(出水)	国道447号	なし	落石崩土	出水市管境～上大川内	5,600	出水菱刈線	C
FK447-02	北薩(出水)	国道447号	なし	落石崩土	出水市上大川内	5,300	出水菱刈線	B
F046-01	北薩(出水)	阿久根東郷線	なし	落石崩土	出水市野田町上名	160	荒崎田代線	B
F046-02	北薩(出水)	阿久根東郷線	なし	落石崩土	阿久根市尾原～米次	2,400	なし	B
F047-01	北薩(出水)	葛輪瀬戸線	なし	落石崩土	長島町諸浦	35	なし	C
F047-02	北薩(出水)	葛輪瀬戸線	なし	崩土	長島町諸浦	1,400	なし	B
F047-03	北薩(出水)	葛輪瀬戸線	なし	落石	長島町火ノ浦	200	なし	A
F048-01	北薩(出水)	出水菱刈線	なし	落石崩土	出水市白木川内	1,000	国道447号	C
F048-02	北薩(出水)	出水菱刈線	なし	落石崩土	出水市宇津良	4,600	国道447号	B
F117-01	北薩(出水)	水俣出水線	なし	落石	出水市芭蕉	4,000	国道447号 湯出大口線	B
F345-01	北薩(出水)	下東郷阿久根線	なし	落石崩土	阿久根市本之牟礼～弓木野	5,630	なし	B
F345-02	北薩(出水)	下東郷阿久根線	鉄道橋下	冠水	阿久根市波留	30	なし	B
F378-01	北薩(出水)	荒崎黒之浜港線	なし	落石	阿久根市大漣	2,000	脇本荘線	C
F378-02	北薩(出水)	荒崎黒之浜港線	なし	落石	阿久根市八郷	1,000	脇本荘線	C
F379-01	北薩(出水)	長島宮之浦港線	なし	落石	長島町指江	500	なし	A
F379-02	北薩(出水)	長島宮之浦港線	なし	崩土	長島町平尾	30	なし	C
F379-03	北薩(出水)	長島宮之浦港線	なし	落石	長島町鷹巣	100	なし	C
F397-01	北薩(出水)	鶴田定之段線	なし	路肩決壊	出水市定之段	3,757	国道328号	C
G348-01	北薩(甌島)	桑之浦里港線	なし	崩土, 落石	薩摩川内市里町里～上甌町中野	1,000	瀬上里線	A
G348-02	北薩(甌島)	桑之浦里港線	なし	崩土, 落石 路肩決壊	薩摩川内市下甌町瀬上	2,000	なし	A
G349-01	北薩(甌島)	手打蘭牟田港線	なし	崩土, 落石 路肩決壊	薩摩川内市下甌町長浜～鹿島町蘭牟田	15,100	なし	B
G349-02	北薩(甌島)	手打蘭牟田港線	なし	崩土, 落石 路肩決壊	薩摩川内市下甌町青瀬	2,500	なし	B
G349-03	北薩(甌島)	手打蘭牟田港線	なし	崩土, 落石 路肩決壊	薩摩川内市下甌町手打	1,000	なし	B
G350-01	北薩(甌島)	長浜手打港線	なし	崩土, 落石, 路肩決壊	薩摩川内市下甌町手打～長浜	5,900	なし	B
G351-01	北薩(甌島)	鹿島上甌線	なし	越波, 崩土, 落石, 路肩決壊, 強風	薩摩川内市上甌町中甌～上甌平良	4,000	なし	B

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
G351-02	北薩(甌島)	鹿島上甌線	なし	強風	鹿島町藪牟田～上甌町平良	5,000	なし	B
G352-01	北薩(甌島)	瀬上里線	なし	崩土、落石 路肩決壊	薩摩川内市里町里～ 上甌町中野	2,000	桑之浦里港線	B
G352-02	北薩(甌島)	瀬上里線	なし	崩土	薩摩川内市上甌町小島	50	なし	C
G352-03	北薩(甌島)	瀬上里線	なし	崩土、落石 路肩決壊	薩摩川内市里町里	1,000	桑之浦里港線	B
HK223-01	始良・伊佐	国道223号	天降川	落石	霧島市隼人町妙見	400	隼人溝辺線	A
HK223-02	始良・伊佐	国道223号	天降川	冠水	霧島市牧園町安楽	870	犬飼霧島神宮停車場線	A
HK223-03	始良・伊佐	国道223号	天降川	落石	霧島市牧園町塩浸	1,250	犬飼霧島神宮停車場線	A
HK223-05	始良・伊佐	国道223号	なし	崩土	霧島市隼人町嘉例川	25	なし	A
HK223-06	始良・伊佐	国道223号	なし	崩土	霧島市牧園町持松	230	なし	A
HK223-07	始良・伊佐	国道223号	なし	崩土	霧島市牧園町高千穂	45	なし	A
HK268-01	始良・伊佐	国道268号	川内川	冠水	湧水町尾原	1,000	菱刈横川線	A
HK268-02	始良・伊佐	国道268号	川内川	冠水	湧水町川添	4,300	九州縦貫道	A
HK504-01	始良・伊佐	国道504号	なし	落石 崩土	霧島市隼人町西光寺	300	市道木之房上野線	A
HK504-02	始良・伊佐	国道504号	なし	崩土	霧島市横川町野坂	2,600	市道	A
H001-01	始良・伊佐	小林えびの高原牧園線	なし	落石 積雪	霧島市牧園町新床	9,000	なし	A
H001-02	始良・伊佐	小林えびの高原牧園線	なし	噴気流	霧島市牧園町丸尾	700	なし	A
H001-03	始良・伊佐	小林えびの高原牧園線	なし	落石	霧島市牧園町丸尾	400	なし	A
H002-01	始良・伊佐	都城隼人線	手籠川	落石	霧島市国分重久	600	市道道場口春山線	A
H002-02	始良・伊佐	都城隼人線	なし	崩土	霧島市隼人町西光寺	50	市道	A
H002-03	始良・伊佐	都城隼人線	なし	崩土	霧島市国分重久	50	市道	A
H040-01	始良・伊佐	伊集院蒲生溝辺線	なし	路肩決壊	始良市加治木町辺川	65	伊集院蒲生溝辺線(旧道部)	B
H040-02	始良・伊佐	伊集院蒲生溝辺線	なし	路肩決壊	霧島市溝辺町有川	70	伊集院蒲生溝辺線(ハイパス部)	B
H040-03	始良・伊佐	伊集院蒲生溝辺線	なし	落石	霧島市溝辺町有川	200	なし	B
H042-01	始良・伊佐	川内加治木線	なし	落石	始良市蒲生町西浦	960	なし	A
H042-02	始良・伊佐	川内加治木線	なし	落石	始良市蒲生町西浦	300	なし	A
H042-03	始良・伊佐	川内加治木線	なし	落石	始良市鍋倉	100	なし	A
H050-01	始良・伊佐	牧園薩摩線	鉄道橋下	冠水	霧島市横川町中ノ	80	なし	B
H050-02	始良・伊佐	牧園薩摩線	なし	落石 崩土	霧島市牧園町宿窪田	50	なし	B
H055-01	始良・伊佐	栗野加治木線	川内川	冠水	湧水町木場	400	町道	A
H055-02	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	落石 崩土	始良市加治木町布越	50	なし	A
H055-03	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	落石 崩土	始良市加治木町石野	100	なし	A
H055-04	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	落石 崩土	霧島市横川町中ノ	40	なし	B
H055-05	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	路肩決壊	霧島市溝辺町三縄	30	なし	B
H055-06	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	崩土	始良市加治木町反土	25	なし	B
H055-07	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	崩土	始良市加治木町小山田	50	なし	A
H055-08	始良・伊佐	栗野加治木線	なし	落石	始良市加治木町小山田	50	なし	A
H056-01	始良・伊佐	隼人加治木線	なし	崩土	始良市加治木町小山田	110	伊集院蒲生溝辺線	A
H060-01	始良・伊佐	国分霧島線	なし	落石 崩土	霧島市国分中央1丁目	40	市道	A
H060-02	始良・伊佐	国分霧島線	なし	落石 崩土	霧島市霧島永水	200	なし	A
H060-03	始良・伊佐	国分霧島線	なし	落石 崩土	霧島市霧島永水	40	なし	A
H102-01	始良・伊佐	木場吉松えびの線	川内川	冠水	湧水町中野	200	国道268号	A

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
H102-02	始良・伊佐	木場吉松えびの線	なし	落石	湧水町北方	200	国道268号	C
H103-01	始良・伊佐	栗野停車場えびの高原線	なし	落石	湧水町日添	4,000	なし	B
H103-02	始良・伊佐	栗野停車場えびの高原線	なし	落石	湧水町栗野岳	200	町道	C
H104-01	始良・伊佐	霧島公園小林線	なし	落石 積雪	霧島市牧園町新湯	6,800	市道	A
H211-01	始良・伊佐	小山田川田蒲生線	なし	路肩決壊	始良市蒲生町白男	26	なし	A
H211-02	始良・伊佐	小山田川田蒲生線	なし	路肩決壊	始良市蒲生町白男	40	なし	A
H391-01	始良・伊佐	下手山田帖佐線	なし	崩土	始良市蒲生町漆上	1,000	川内加治木線 宮之城加治木線	B
H391-02	始良・伊佐	下手山田帖佐線	なし	路肩決壊	始良市木津志菅野	300	川内加治木線	B
H391-03	始良・伊佐	下手山田帖佐線	なし	崩土	始良市寺師山元	500	十三谷重富線	B
H391-04	始良・伊佐	下手山田帖佐線	なし	路肩決壊	始良市上名	200	十三谷重富線	B
H443-01	始良・伊佐	幸田栗野線	綿打川	冠水	湧水町米永	200	町道	A
H446-01	始良・伊佐	十三谷重富線	なし	落石 崩土	始良市中甌	100	なし	B
H448-01	始良・伊佐	川西菱刈線	なし	落石	湧水町川西	2,500	町道	B
H463-01	始良・伊佐	浦蒲生線	別府川	冠水	始良市蒲生町米丸	200	下手山田帖佐線	C
H463-02	始良・伊佐	浦蒲生線	別府川	落石 崩土	始良市蒲生町漆	300	下手山田帖佐線	C
H470-01	始良・伊佐	犬飼霧島神宮停車場線	中津川	冠水	霧島市牧園町中津川	200	なし	A
H470-02	始良・伊佐	犬飼霧島神宮停車場線	なし	落石	霧島市牧園町犬飼	1,500	国道223号	A
H470-03	始良・伊佐	犬飼霧島神宮停車場線	なし	落石	霧島市霧島川北	180	市道川原田本池線	B
H470-04	始良・伊佐	犬飼霧島神宮停車場線	なし	路肩決壊	霧島市牧園町下中津川	20	市道	C
H471-01	始良・伊佐	北永野田小浜線	なし	落石 崩土	霧島市国分川原毛梨野	500	都城隼人線	C
H471-02	始良・伊佐	北永野田小浜線	なし	落石 崩土	霧島市国分川原	240	なし	C
H472-01	始良・伊佐	日当山敷根線	なし	落石	霧島市国分敷根	500	国道10号 国道220号	B
H473-01	始良・伊佐	崎森隼人線	なし	落石	霧島市隼人町朝日	250	市道木之房上野線	C
H473-02	始良・伊佐	崎森隼人線	なし	崩土	霧島市隼人町朝日	85	市道	B
H475-01	始良・伊佐	豊後迫隼人線	霧島川	落石	霧島市隼人町小鹿野	970	なし	B
H477-01	始良・伊佐	隼人溝辺線	なし	落石	霧島市隼人町表木山	160	国道223号	C
H478-01	始良・伊佐	比曾木野福山港線	なし	落石 崩土	霧島市福山町上之茶屋	1,000	国道10号	B
H478-02	始良・伊佐	比曾木野福山港線	なし	落石 崩土	霧島市福山町上之茶屋	60	国道10号	B
H478-03	始良・伊佐	比曾木野福山港線	なし	落石 崩土	霧島市福山町上之茶屋	300	国道10号	B
H478-04	始良・伊佐	比曾木野福山港線	なし	路肩決壊	霧島市福山町福山	150	国道10号	B
H478-05	始良・伊佐	比曾木野福山港線	なし	路肩決壊	霧島市福山町福山	120	なし	B
H491-01	始良・伊佐	大川原小村線	長谷川	路肩決壊	霧島市国分内野々	300	なし	A
H491-02	始良・伊佐	大川原小村線	長谷川	落石	霧島市国分渡瀬	60	なし	A
H491-03	始良・伊佐	大川原小村線	なし	路肩決壊	霧島市国分川内渡瀬	100	市道	B
H491-04	始良・伊佐	大川原小村線	長谷川	落石	霧島市国分川内野坂	100	国道10号 市道	B
H491-06	始良・伊佐	大川原小村線	長谷川	落石 崩土	霧島市国分川内渡瀬	500	国道10号 市道	A
H491-07	始良・伊佐	大川原小村線	長谷川	落石	霧島市国分川内渡瀬	200	国道10号 市道	C
H491-08	始良・伊佐	大川原小村線		落石 崩土	霧島市福山町佳例川	20	なし	C
H491-09	始良・伊佐	大川原小村線	なし	落石	霧島市国分川内鎮守尾	200	国道10号	C
IK267-01	始良・伊佐(伊佐)	国道267号	なし	落石 崩土	伊佐市大口笹野	2,600	なし	A
IK267-02	始良・伊佐(伊佐)	国道267号	川内川	冠水	伊佐市大口下殿	400	なし	A

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
IK267-03	始良・伊佐(伊佐)	国道267号	なし	落石 崩土	伊佐市大口針持	3,200	県道・市道	A
IK268-01	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石 崩土	伊佐市大口大境	1,000	なし	A
IK268-02	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石 崩土	伊佐市大口山野	500	なし	A
IK268-03	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石 崩土	伊佐市大口里	200	市道	A
IK268-04	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	水之手川 市山川	冠水	伊佐市大口原田	500	なし	A
IK268-05	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石 崩土	伊佐市菱刈湯之尾	1,800	一部市道あり	A
IK268-06	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石	始良郡湧水町川添	106	なし	A
IK268-07	始良・伊佐(伊佐)	国道268号	なし	落石・崩壊	伊佐市菱刈湯之尾	40	なし	A
IK447-01	始良・伊佐(伊佐)	国道447号	なし	落石 崩土	伊佐市大口青木	6,700	なし	B
IK447-02	始良・伊佐(伊佐)	国道447号	白木川	冠水	伊佐市大口白木	400	出水菱刈線	A
IK447-03	始良・伊佐(伊佐)	国道447号	なし	落石 崩土	伊佐市大口白木	6,000	出水菱刈線	A
I015-01	始良・伊佐(伊佐)	人吉水俣線	なし	落石 崩土	伊佐市大口布計	6,150	なし	C
I048-01	始良・伊佐(伊佐)	出水菱刈線	なし	落石 崩土	伊佐市大口田代	4,100	国道447号 湯出大口線	B
I048-02	始良・伊佐(伊佐)	出水菱刈線	宮人川	冠水	伊佐市大口宮人	200	国道447号	B
I048-03	始良・伊佐(伊佐)	出水菱刈線	白木川	冠水	伊佐市大口下殿	300	国道447号	B
I053-01	始良・伊佐(伊佐)	菱刈横川線	なし	落石・崩壊	伊佐市菱刈重留	32	なし	B
I118-01	始良・伊佐(伊佐)	湯出大口線	平出水川	冠水	伊佐市大口平出水	300	国道447号 出水菱刈線	C
I118-02	始良・伊佐(伊佐)	湯出大口線	なし	落石 崩土	伊佐市大口木原野	4,100	国道447号 出水菱刈線	C
I404-01	始良・伊佐(伊佐)	鶴田大口線	川内川	落石 崩土	伊佐市大口深川	5,200	なし	B
I404-02	始良・伊佐(伊佐)	鶴田大口線	川内川	路肩決壊	伊佐市大口曾木	100	市道	B
I421-01	始良・伊佐(伊佐)	布計山野線	なし	落石 崩土	伊佐市大口布計	9,200	一部市道あり	B
I448-01	始良・伊佐(伊佐)	川西菱刈線	なし	落石 崩土	伊佐市菱刈五色	2,800	なし	C
I448-02	始良・伊佐(伊佐)	川西菱刈線	なし	落石 崩土	伊佐市菱刈麓	100	市道	B
JK269-01	大隅	国道269号	なし	落石 崩土	南大隅町浮津	230	鹿屋吾平佐多線	A
JK269-02	大隅	国道269号	なし	落石 崩土	南大隅町根占石走～大川	1,000	鹿屋吾平佐多線	A
JK269-03	大隅	国道269号	なし	落石 崩土	錦江町城ヶ崎	1,100	鹿屋吾平佐多線	A
JK269-04	大隅	国道269号	なし	落石 崩土	錦江町神川～鹿屋市浜田	6,000	鹿屋吾平佐多線	A
JK269-05	大隅	国道269号	なし	路肩決壊	鹿屋市野里	20	鹿屋環状線 鹿屋高山串良線	A
JK269-06	大隅	国道269号	なし	崩土	鹿屋市串良町生栗須	100	黒石串良線	A
JK269-07	大隅	国道269号	なし	崩土	鹿屋市串良町立小野	100	黒石串良線	A
JK269-08	大隅	国道269号	なし	崩土	鹿屋市野里町	80	鹿屋環状線、鹿屋高山串良線	A
JK269-09	大隅	国道269号	なし	崩土	鹿屋市野里町中島	10	なし	A
JK448-01	大隅	国道448号	なし	落石	錦江町城元	1,500	池田根占線	A
JK448-02	大隅	国道448号	なし	崩土	肝付町船間～五郎ヶ元	5,500	内之浦佐多線	B
JK448-03	大隅	国道448号	なし	路肩決壊	肝付町川口	4,000	内之浦佐多線	B
JK448-04	大隅	国道448号	なし	崩土	肝付町北方～垂水	2,000	神之川内之浦線	A
JK448-05	大隅	国道448号	なし	落石 崩土	肝付町小串～飯ヶ谷	6,900	なし	A
JK448-06	大隅	国道448号	なし	落石 崩土	肝付町飯ヶ谷～波見	6,000	神之川内之浦線	A
JK448-07	大隅	国道448号	塩入川	冠水	東串良町柏原	400	なし	A
JK448-08	大隅	国道448号	なし	路肩決壊	肝付町長坪～川口	3,700	神之川内之浦線 岸良高山線	B
JK448-09	大隅	国道448号	なし	路肩決壊	肝付町南方	100	なし	A



管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
JK448-10	大隅	国道448号	なし	崩土	肝付町岸良	150	なし	A
JK448-11	大隅	国道448号	なし	路肩決壊	肝付町岸良	50	なし	A
JK504-01	大隅	国道504号	なし	崩土	鹿屋市祓川	960	国道269号 高隈串良線	B
JK504-02	大隅	国道504号	なし	崩土	鹿屋市高隈	300	高隈内ヶ迫線	B
JK504-03	大隅	国道504号	なし	崩土	鹿屋市輝北町坂下	400	大崎輝北線	B
JK504-04	大隅	国道504号	なし	路肩決壊 崩土	鹿屋市輝北町宮園	3,000	垂水南之郷線 飯谷宮園線	B
JK504-05	大隅	国道504号	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町市成	30	垂水南之郷線 萩迫仏山線	B
JK504-06	大隅	国道504号	なし	崩土	鹿屋市輝北町市成	100	なし	A
JK504-07	大隅	国道504号	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町諏訪原	30	なし	A
JK504-08	大隅	国道504号	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町諏訪原	50	なし	A
J064-01	大隅	大崎輝北線	なし	落石	鹿屋市輝北町竹下	29	高隈内ヶ迫線	B
J064-02	大隅	大崎輝北線	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町下百引	10	なし	B
J068-01	大隅	鹿屋吾平佐多線	船間海岸	高潮	鹿屋市古江～船間	700	国道220号	C
J068-02	大隅	鹿屋吾平佐多線	荒平塩屋	高潮	鹿屋市高須～天神	3,100	国道220号 国道269号	B
J068-03	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	崩土	鹿屋市古江～高須	6,700	国道220号 国道269号	A
J068-04	大隅	鹿屋吾平佐多線	始良川	冠水	鹿屋市吾平町麓	880	なし	A
J068-05	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	崩土 路肩決壊	錦江町半ヶ石～長谷	4,000	池田根占線	A
J068-06	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	落石 路肩決壊	南大隅町佐多西方	3,600	なし	A
J068-07	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	落石 崩土	南大隅町根占大竹野～佐多大中尾	4,000	国道269号	B
J068-08	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	路肩欠壊	南大隅町佐多伊座敷	80	内之浦佐多線 浜尻馬込線	C
J068-09	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	落石 越波	南大隅町佐多竹之浦	1,500	なし	B
J068-10	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	崩土 路肩決壊	南大隅町外ノ浦	3,600	なし	B
J068-11	大隅	鹿屋吾平佐多線	なし	落石	南大隅町佐多伊座敷	30	なし	C
J071-01	大隅	垂水南之郷線	なし	崩土 路肩決壊	垂水市天神～七ツ谷	12,000	なし	A
J072-01	大隅	垂水大崎線	なし	崩土	垂水市二川～鹿屋市輝北町上百引	11,000	なし	B
J072-02	大隅	垂水大崎線	なし	崩土	鹿屋市輝北町下平房	133	大崎輝北線	C
J072-03	大隅	垂水大崎線	なし	落石	鹿屋市輝北町浮牟田	1,000	大崎輝北線	C
J072-04	大隅	垂水大崎線	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町平房	140	中平房浮牟田線	C
J072-05	大隅	垂水大崎線	なし	冠水	鹿屋市輝北町上百引	300	なし	B
J072-06	大隅	垂水大崎線	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町平房	50	なし	B
J073-01	大隅	鹿屋高山串良線	肝属川 高山川	冠水	肝付町新富～鹿屋市串良町境	1,600	なし	B
J073-02	大隅	鹿屋高山串良線	なし	落石 崩土	鹿屋市吾平町上名	250	なし	B
J073-03	大隅	鹿屋高山串良線	なし	落石	鹿屋市浜田町	150	永吉高須線	B
J074-01	大隅	内之浦佐多線	なし	崩土	肝付町船間～辺塚	4,000	なし	C
J074-02	大隅	内之浦佐多線	なし	落石 崩土	肝付町大浦～南大隅町佐多辺塚	40,000	なし	C
J074-03	大隅	内之浦佐多線	なし	落石 崩土	南大隅町瀬戸山坂	500	なし	A
J479-01	大隅	国師境線	なし	崩土	垂水市狐ヶ丘	1,000	なし	C
J516-01	大隅	萩迫仏山線	なし	冠水	鹿屋市輝北町諏訪原	100	なし	C
J518-01	大隅	仏迫平房線	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町平房	20	なし	C
J518-02	大隅	仏迫平房線	なし	路肩決壊	鹿屋市輝北町平房	20	なし	C
J520-01	大隅	永吉高山線	肝属川	冠水	東串良町唐仁	300	なし	B

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
J520-02	大隅	永吉高山線	肝属川	冠水	東串良町俣瀬	300	なし	B
J520-03	大隅	永吉高山線	波見川	冠水	肝付町新富	1,000	なし	B
J539-01	大隅	高山吾平線	境川	冠水	肝付町論地	400	なし	B
J541-01	大隅	柏原池之原線	塩入川	冠水	東串良町柏原	400	なし	A
J542-01	大隅	岸良高山線	なし	落石 崩土 路肩決壊	肝付町岸良	4,000	なし	C
J542-02	大隅	岸良高山線	なし	路肩決壊	肝付町後田	40	なし	C
J544-01	大隅	折生野神野吾平線	なし	崩土	鹿屋市吾平町永野牧～肝付町大平	1,000	なし	C
J554-01	大隅	後田富山線	肝属川	冠水	肝付町宮下	1,000	なし	A
J551-01	大隅	高隈内ヶ迫線	なし	路肩決壊	鹿屋市上高隈町	10	国道504号, 大崎輝北線	B
J551-02	大隅	高隈内ヶ迫線	なし	崩土	鹿屋市上高隈町	50	国道504号	
J561-01	大隅	神之川内之浦線	なし	落石 崩土	錦江町神川	400	町道神川線	B
J561-02	大隅	神之川内之浦線	なし	崩土	肝付町本城	500	なし	C
J562-01	大隅	池田根占線	なし	崩土	南大隅町根占川北坂	400	国道448号	B
J562-02	大隅	池田根占線	なし	崩土	錦江町馬場	2,000	なし	B
J563-01	大隅	辺塚根占線	なし	落石 崩土	南大隅町久保下～横別府	1,000	国道448号	B
J563-02	大隅	辺塚根占線	なし	落石	錦江町田代川原～南大隅町佐多辺塚	11,400	なし	C
J564-01	大隅	浜尻馬込線	なし	落石 崩土	南大隅町佐多勝池～東山崎	1,000	国道269号	B
J566-01	大隅	佐多岬公園線	なし	落石 崩土	南大隅町佐多馬籠	5,600	町道佐多岬公園線	C
KK269-01	大隅(曾於)	国道269号	なし	落土	曾於市大隅町持留	300	なし	A
KK269-02	大隅(曾於)	国道269号	なし	路肩決壊	志布志市有明町野神	150	志布志有明線	A
K002-01	大隅(曾於)	都城隼人線	なし	落石 崩土	曾於市財部町赤坂	50	なし	B
K002-02	大隅(曾於)	都城隼人線	なし	崩土	曾於市財部町馬水	150	なし	B
K002-03	大隅(曾於)	都城隼人線	なし	崩土	曾於市財部町北俣	200	なし	B
K002-04	大隅(曾於)	都城隼人線	なし	落石	曾於市財部町夏木	225	なし	B
K002-05	大隅(曾於)	都城隼人線	なし	落石	曾於市財部町吉ヶ谷	211	なし	B
K003-01	大隅(曾於)	日南志布志線	前川	路肩決壊	志布志市志布志町内之倉	20	なし	B
K003-02	大隅(曾於)	日南志布志線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町内之倉	30	なし	B
K003-03	大隅(曾於)	日南志布志線	前川	崩土 路肩決壊	志布志市志布志町福島渡	52	なし	B
K003-04	大隅(曾於)	日南志布志線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町福島渡	10	なし	B
K003-05	大隅(曾於)	日南志布志線	前川	落石	志布志市志布志町大性院	110	南之郷志布志線 今別府串間線	B
K003-06	大隅(曾於)	日南志布志線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町大性院	30	南之郷志布志線 今別府串間線	B
K003-07	大隅(曾於)	日南志布志線	前川	落石	志布志市志布志町帖	40	南之郷志布志線 今別府串間線	B
K003-08	大隅(曾於)	日南志布志線	なし	冠水	志布志市志布志町帖	50	なし	B
K063-01	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	落石	志布志市志布志町大黒	170	柿ノ木志布志線	B
K063-02	大隅(曾於)	志布志福山線	菱田川	崩土 落土 路肩決壊	曾於市大隅町市柴	1,000	国道269号 志布志有明線	B
K063-04	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	崩土 落土	曾於市大隅町岩川	100	国道269号	B
K063-05	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	崩土	曾於市大隅町岩川	500	国道269号 農道 町道	B
K063-06	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	落石	曾於市大隅町笠木	50	なし	B
K063-07	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	落石	曾於市大隅町松田	50	なし	B
K063-08	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	崩土	曾於市大隅町松田	50	なし	B
K063-09	大隅(曾於)	志布志福山線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町安楽	20	なし	A

管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
K064-02	大隅(曾於)	大崎輝北線	持留川	落石	大崎町持留	700	黒石串良線	B
K065-01	大隅(曾於)	南之郷志布志線	安楽川	橋梁基礎	志布志市志布志田之浦	50	なし	B
K065-02	大隅(曾於)	南之郷志布志線	なし	落石	志布志市志布志田之浦	70	なし	B
K065-03	大隅(曾於)	南之郷志布志線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町帖	20	なし	A
K071-01	大隅(曾於)	垂水南之郷線	菱田川	落石	曾於市大隅町恒吉	136	志柄宮ヶ原福山線	B
K071-02	大隅(曾於)	垂水南之郷線	なし	路肩決壊	曾於市大隅町新原	50	なし	B
K071-03	大隅(曾於)	垂水南之郷線	なし	落石	曾於市末吉町飯屋	41	なし	B
K071-04	大隅(曾於)	垂水南之郷線	なし	路肩決壊	曾於市末吉町南之郷下高岡	70	なし	B
K072-01	大隅(曾於)	垂水大崎線	なし	路肩欠壊	大崎町水之谷	50	なし	B
K105-01	大隅(曾於)	馬渡大川原線	溝之口川	落石	曾於市財部町高塚	500	なし	C
K105-02	大隅(曾於)	馬渡大川原線	溝之口川	落石	曾於市財部町下財部	806	なし	C
K106-01	大隅(曾於)	大倉田財部線	なし	路肩決壊	曾於市財部町下財部	10	なし	B
K109-01	大隅(曾於)	飯野松山都城線	なし	崩土	志布志市松山町新橋	303	市道 飯野松山線	A
K109-02	大隅(曾於)	飯野松山都城線	なし	落石	志布志市松山町新橋	26	市道 飯野松山線	A
K109-03	大隅(曾於)	飯野松山都城線	なし	落石	曾於市末吉町南之郷	20	市道 大路見帰線	A
K109-04	大隅(曾於)	飯野松山都城線	なし	路肩決壊	志布志市松山町新橋	50	なし	A
K110-01	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	落石	志布志市志布志町四浦	510	なし	C
K110-02	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町四浦	63	垂水南之郷線	C
K110-03	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町四浦	100	なし	C
K110-04	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町四浦	295	なし	C
K110-05	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	崩土 路肩決壊	志布志市志布志町四浦	230	なし	C
K110-06	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町四浦	22	なし	C
K110-07	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	土石流	志布志市志布志町田之浦	50	なし	C
K110-08	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市志布志町田之浦	10	なし	C
K110-09	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	崩土	志布志市志布志町大越	400	なし	C
K110-10	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	志布志市松山町井出口	6	なし	C
K110-11	大隅(曾於)	塗木大隅線	なし	路肩決壊	曾於市大隅町志柄	50	なし	C
K112-01	大隅(曾於)	今別府串間線	なし	落石	志布志市志布志町今別府	1,000	日南志布志線 南之郷志布志線	C
K112-02	大隅(曾於)	今別府串間線	なし	落石	志布志市志布志町今別府	470	日南志布志市	C
K112-03	大隅(曾於)	今別府串間線	なし	落石	志布志市志布志町天堤	200	なし	C
K112-04	大隅(曾於)	今別府串間線	前川	路肩決壊	志布志市志布志町田床	14	日南志布志市	C
K482-01	大隅(曾於)	塚脇財部線	横市川	土石流	曾於市財部町南俣	10	国道10号	C
K491-01	大隅(曾於)	大川原小村線	溝之口川	落土	曾於市財部町粟谷	690	なし	C
K491-02	大隅(曾於)	大川原小村線	なし	土石流	曾於市財部町下財部	50	なし	C
K491-03	大隅(曾於)	大川原小村線	粟谷川	土石流	曾於市財部町下財部	34	なし	C
K491-04	大隅(曾於)	大川原小村線	なし	路肩決壊	曾於市財部町下財部	400	なし	C
K491-05	大隅(曾於)	大川原小村線	なし	落石 崩土	曾於市財部町下財部	1,100	なし	C
K491-06	大隅(曾於)	大川原小村線	なし	落石	曾於市財部町下財部	77	なし	C
K491-07	大隅(曾於)	大川原小村線	なし	落石	曾於市財部町下財部	133	なし	C
K495-01	大隅(曾於)	志柄宮ヶ原福山線	なし	路肩決壊	曾於市大隅町月野	64	宮ヶ原岩川停車場線	C
K495-02	大隅(曾於)	志柄宮ヶ原福山線	なし	路肩決壊	曾於市大隅町月野	64	宮ヶ原岩川停車場線	C

管理番号	関係地域振興局	路線名	河川名	予想される事態	同左区域	同延長(m)	代替路線名	備考
K495-03	大隅(曾於)	志柄宮ヶ原福山線	なし	路肩欠壊	曾於市大隅町荻迫	140	なし	C
K495-04	大隅(曾於)	志柄宮ヶ原福山線	なし	崩土 落土	曾於市大隅町小寺	1,400	垂水南之郷線 荻迫仏山線	C
K495-05	大隅(曾於)	志柄宮ヶ原福山線	なし	落石	曾於市大隅町恒吉	183	垂水南之郷線	C
K499-01	大隅(曾於)	柿ノ木志布志線	安楽川	落石	志布志市松山町内ノ野	30	飯野松山都城線	C
K499-02	大隅(曾於)	柿ノ木志布志線	なし	路肩欠壊	志布志市松山町泰野	25	南之郷志布志線	C
K499-03	大隅(曾於)	柿ノ木志布志線	なし	落石	志布志市松山町泰野	420	南之郷志布志線	C
K513-01	大隅(曾於)	宮ヶ原大崎線	なし	落石	曾於市大隅町大迫	2,000	志柄宮ヶ原福山線	C
K513-02	大隅(曾於)	宮ヶ原大崎線	持留川	落石	曾於市大隅町荒谷	21	志布志有明線	C
K513-03	大隅(曾於)	宮ヶ原大崎線	なし	崩土	志布志市有明町倉ヶ崎	200	なし	B
K513-04	大隅(曾於)	宮ヶ原大崎線	持留川	崩土	志布志市有明町蓬原中野	80	志布志有明線	C
K513-05	大隅(曾於)	宮ヶ原大崎線	なし	路肩欠壊	志布志市有明町山重	35	志布志有明線	C
K521-01	大隅(曾於)	宮ヶ原炭川停車場線	なし	落石	曾於市大隅町炭床	1,800	垂水南之郷線 志柄宮ヶ原福山線	C
K522-01	大隅(曾於)	尾野見伊崎田線		路肩欠壊	志布志市有明町伊崎田	60		A
K523-01	大隅(曾於)	有明志布志線	なし	落石	志布志市有明町蓬原	57	広域農道	B
LK058-01	熊毛支庁	国道58号	なし	飛砂 堆積	西之表市能野	100	市道	A
LK058-02	熊毛支庁	国道58号	なし	崩壊	中種子町浜津脇	20	なし	A
LK058-03	熊毛支庁	国道58号	なし	落石	中種子町浜津脇	30	なし	A
LK058-04	熊毛支庁	国道58号	なし	路肩欠壊	中種子町納官	100	なし	A
LK058-05	熊毛支庁	国道58号		路肩欠壊	中種子町納官	100	なし	A
L075-01	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	落石	西之表市野木～中種子町増田	6,520	なし	C
L075-02	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	冠水	中種子町熊野	50	なし	B
L075-03	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	冠水	南種子町平山	370	なし	B
L075-04	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	崩土	南種子町上里	690	なし	B
L075-05	熊毛支庁	西之表南種子線	宮瀬川	冠水	南種子町荃永	100	なし	B
L075-06	熊毛支庁	西之表南種子線	郡川	冠水	南種子町郡原	50	なし	B
L075-07	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	冠水	南種子町下中	300	なし	B
L075-08	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	崩土	南種子町西之	20	なし	B
L075-09	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	落石	西之表市石堂	30	市道	A
L075-10	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	路肩欠壊	西之表市野木	200	なし	C
L075-11	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	落石	西之表市安納	50	なし	B
L075-12	熊毛支庁	西之表南種子線	なし	崩土	中種子町坂井	80	なし	C
L076-01	熊毛支庁	野間十三番西之表線	なし	冠水	西之表市古田	20	なし	B
L076-02	熊毛支庁	野間十三番西之表線	なし	落石	西之表市岳之田	170	なし	A
L076-03	熊毛支庁	野間十三番西之表線	なし	落石	西之表市岳之田	300	なし	A
L581-01	熊毛支庁	伊関国上西之表港線	なし	落石 崩土	西之表市伊関～国上	12,300	国上安納線	B
L581-02	熊毛支庁	伊関国上西之表港線	なし	飛砂 堆積	西之表市花里崎	100	なし	C
L581-03	熊毛支庁	伊関国上西之表港線	なし	崩土	西之表市美浜町	128	市道神川線	B
L586-01	熊毛支庁	荃永上中線	なし	冠水	南種子町荃永	240	なし	C
L588-01	熊毛支庁	野間島間港線	なし	崩土	中種子町屋久津	108	なし	B
L588-02	熊毛支庁	野間島間港線	なし	飛砂 堆積	中種子町屋久津	200	なし	C
M077-01	屋久島	上屋久屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町楠川	200	なし	B

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
M077-02	屋久島	上屋久屋久線	なし	崩壊	屋久島町安房	400	なし	B
M077-03	屋久島	上屋久屋久線	なし	落石・崩土	屋久島町楠川	250	なし	A
M078-01	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町深川	100	なし	B
M078-02	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町志戸子	950	なし	B
M078-03	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町一湊～四瀬ノ鼻	6,800	なし	B
M078-04	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町永田	3,300	なし	B
M078-05	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町永田～瀬切	10,900	なし	C
M078-06	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	崩壊	屋久島町瀬切	150	なし	C
M078-07	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町瀬切	50	なし	C
M078-08	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石 崩土	屋久島町瀬切	200	なし	C
M078-10	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	越波 冠水	屋久島町栗生	300	なし	C
M078-11	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	崩土	屋久島町中間	50	なし	C
M078-12	屋久島	上屋久永田屋久線	なし	落石	屋久島町瀬切	50	なし	C
M592-01	屋久島	屋久島公園安房線	なし	落石 崩土	屋久島町安房	7,700	なし	C
M594-01	屋久島	白谷雲水峡宮之浦線	なし	落石 崩土	屋久島町宮之浦	6,200	なし	C
NK058-01	大島支庁	国道58号	なし	崩土	龍郷町屋入	200	なし	A
NK058-02	大島支庁	国道58号	なし	冠水	龍郷町浦	328	なし	A
NK058-03	大島支庁	国道58号	なし	冠水	龍郷町中勝	354	なし	A
NK058-04	大島支庁	国道58号	なし	崩土	龍郷町中勝	300	名瀬竜郷線 市道本茶線	A
NK058-06	大島支庁	国道58号	中島川	路肩決壊 土砂流入	奄美市名瀬浦上	500	市道浦上25号線	A
NK058-07	大島支庁	国道58号	大川	落石 崩土	奄美市名瀬朝戸	326	市道平田朝戸線	A
NK058-08	大島支庁	国道58号	なし	冠水	奄美市住用町和瀬	400	市道朝戸和瀬線	A
NK058-10	大島支庁	国道58号	脇之戸川	土砂流入	奄美市住用町城	30	名瀬瀬戸内線	A
NK058-11	大島支庁	国道58号	なし	落石 崩土	奄美市住用町西仲間	3,000	名瀬瀬戸内線	A
NK058-12	大島支庁	国道58号	なし	冠水	奄美市住用町西仲間	760	名瀬瀬戸内線	A
NK058-13	大島支庁	国道58号	内海	冠水	奄美市住用町内海～東仲間	462	名瀬瀬戸内線	A
NK058-14	大島支庁	国道58号	なし	落石 崩土	奄美市住用町新村	1,600	名瀬瀬戸内線	A
NK058-15	大島支庁	国道58号	役勝川	冠水	奄美市住用町下役勝	376	名瀬瀬戸内線	A
NK058-16	大島支庁	国道58号	役勝川	路肩決壊	奄美市住用町下役勝	74	なし	A
N079-03	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	奄美市名瀬小宿～名瀬根瀬部	10,000	国道58号	B
N079-04	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	崩土	大和村国直	1,500	国道58号	A
N079-05	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	崩土	大和村大和浜	100	なし	A
N079-06	大島支庁	名瀬瀬戸内線	大和川	冠水	大和村大和浜	1,358	なし	A
N079-07	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	大和村大金久～戸円	4,300	国道58号	B
N079-08	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	越波 冠水	大和村戸円	1,141	国道58号	B
N079-09	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	大和村戸円～名音	2,800	国道58号	B
N079-10	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	越波	大和村名音	120	国道58号	B
N079-11	大島支庁	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	大和村今里	3,600	国道58号線	B
N081-01	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	落石 崩土	奄美市名瀬大熊	1,000	国道58号	B
N081-02	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	崩土	奄美市名瀬有良	3,000	国道58号	B
N081-03	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	崩土	奄美市名瀬芦花部	200	国道58号	B

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
N081-04	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	冠水	奄美市名瀬芦花部	300	国道58号	B
N081-05	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	落石 崩土	龍郷町嘉渡	1,500	国道58号	B
N081-06	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	落石 崩土	龍郷町円～安木屋場	2,000	国道58号	B
N081-08	大島支庁	名瀬竜郷線	なし	落石 崩土	龍郷町竜郷	20	国道58号	B
N082-01	大島支庁	竜郷奄美空港線	なし	落石 崩土	奄美市笠利町土浜	230	佐仁赤木名線 佐仁万屋赤木名線	A
N082-02	大島支庁	竜郷奄美空港線	なし	土石流	奄美市笠利町用安	10	国道58号	A
N082-03	大島支庁	竜郷奄美空港線	なし	土石流	奄美市笠利町用安	10	国道58号	A
N082-04	大島支庁	竜郷奄美空港線	なし	崩土	奄美市笠利町土浜	100	国道58号	A
N085-01	大島支庁	湯湾新村線	なし	落石 崩土	奄美市住用町役勝	50	国道58号	B
N601-01	大島支庁	佐仁万屋赤木名線	なし	落石 崩土	奄美市笠利町佐仁～用	2,600	佐仁赤木名線	B
N601-02	大島支庁	佐仁万屋赤木名線	なし	冠水	奄美市笠利町用～須野	3,900	佐仁赤木名線	B
N602-01	大島支庁	佐仁赤木名線	なし	落石 崩土	奄美市笠利町佐仁～屋仁	2,000	佐仁万屋赤木名線	B
N602-02	大島支庁	佐仁赤木名線	なし	崩土 路肩決壊	奄美市笠利町川上	100	竜郷奄美空港線 佐仁万屋赤木名線	B
N602-03	大島支庁	佐仁赤木名線	なし	崩土 路肩決壊	奄美市笠利町三鳥屋	30	佐仁万屋赤木名線	B
N607-01	大島支庁	小湊朝戸線	なし	落石 崩土	奄美市名瀬前勝	300	なし	B
N607-02	大島支庁	小湊朝戸線	なし	冠水	奄美市名瀬西仲勝	500	なし	B
N609-01	大島支庁	山間役勝線	なし	落石 崩土	奄美市住用町山間	3,000	なし	B
N611-01	大島支庁	戸口大勝線	なし	冠水	龍郷町戸口	443	なし	B
O058-01	瀬戸内	国道58号	なし	落石 崩土	奄美市住用町役勝	200	名瀬瀬戸内線 湯湾新村線	A
O058-02	瀬戸内	国道58号	勝浦川	落石	瀬戸内町勝浦	460	なし	A
O058-03	瀬戸内	国道58号	勝浦川	路肩決壊	瀬戸内町阿木名～勝浦	720	なし	A
O079-01	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	宇検村芦検～宇検	8,300	村道芦検今里線	B
O079-02	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	宇検村田検	1,000	なし	B
O079-03	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	崩土	宇検村部連	200	なし	B
O079-04	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	宇検村名柄～瀬戸内町久慈	5,800	湯湾新村線 篠川下福線	B
O079-05	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	瀬戸内町伊目～浦	3,800	湯湾新村線 篠川下福線	B
O079-07	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	瀬戸内町井勝～篠川	2,300	湯湾新村線 篠川下福線	B
O079-08	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	瀬戸内町須佐礼	200	国道58号	B
O079-09	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	瀬戸内町久根津～手安	1,400	国道58号	B
O079-10	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	落石 崩土	瀬戸内町手安～須手	200	国道58号	B
O079-11	瀬戸内	名瀬瀬戸内線	なし	崩土	宇検村須古～部連	2,100	なし	B
O085-01	瀬戸内	湯湾新村線	なし	落石 崩土	宇検村石良	50	国道58号 名瀬瀬戸内線	B
O085-02	瀬戸内	湯湾新村線	なし	落石 崩土	宇検村新小勝～瀬戸内町下福	6,900	国道58号 名瀬瀬戸内線	B
O085-03	瀬戸内	湯湾新村線	なし	崩土	宇検村湯湾	400	なし	B
O612-01	瀬戸内	篠川下福線	なし	落石 崩土	瀬戸内町篠川～下福	3,020	名瀬瀬戸内線 湯湾新村線	B
O614-01	瀬戸内	安脚場実久線	なし	路肩決壊 崩土	瀬戸内町安脚場～生間	3,600	なし	B
O614-02	瀬戸内	安脚場実久線	なし	落石 崩土	瀬戸内町大下田～押角	9,800	なし	B
O614-03	瀬戸内	安脚場実久線	なし	落石 崩土	瀬戸内町押角～瀬相	2,500	なし	B
O614-04	瀬戸内	安脚場実久線	なし	崩土	瀬戸内町俵～瀬武	4,500	なし	B
O614-05	瀬戸内	安脚場実久線	なし	落石 崩土	瀬戸内町瀬武～実久	6,800	なし	B
O614-07	瀬戸内	安脚場実久線	なし	崩土	瀬戸内町瀬相	200	なし	B

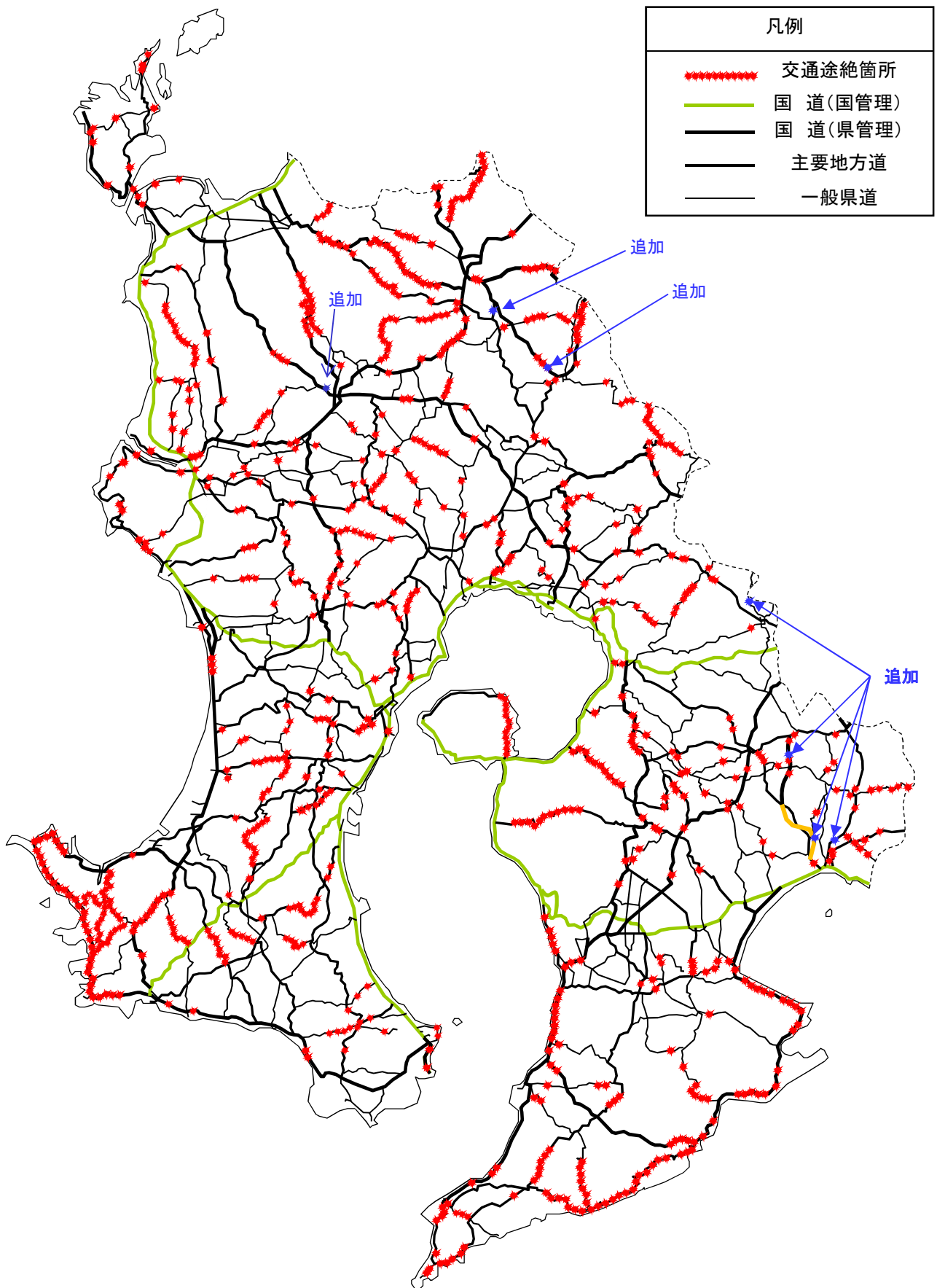
(県管理分)

管理番号	関係地域 振興局	路線名	河川名	予想 される 事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
O626-01	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	なし	落石 崩土	瀬戸内町蘇刈	100	なし	C
O626-02	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	なし	落石 崩土	瀬戸内町蘇刈～嘉鉄	2,800	町道阿木名伊須蘇刈線	B
O626-03	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	なし	落石 崩土	瀬戸内町嘉鉄～清水	1,800	町道阿木名伊須蘇刈線	B
O626-04	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	清水川	冠水	瀬戸内町清水	120	町道阿木名伊須蘇刈線	B
O626-05	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	なし	冠水	瀬戸内町古仁屋	80	町道	B
O626-06	瀬戸内	蘇刈古仁屋線	なし	崩土	瀬戸内町清水	500	なし	B
O627-01	瀬戸内	曾津高崎線	なし	落石 崩土	宇検村名柄	60	なし	C
O627-02	瀬戸内	曾津高崎線	なし	落石 崩土	宇検村佐念～平田	6,300	なし	C
O627-03	瀬戸内	曾津高崎線	なし	崩土	瀬戸内町宇検村境～西古見	3,500	なし	C
O627-04	瀬戸内	曾津高崎線	なし	落石 崩土	瀬戸内町西古見	100	なし	C
O627-05	瀬戸内	曾津高崎線	なし	崩土	瀬戸内町管鈍～花天	3,000	なし	C
O627-06	瀬戸内	曾津高崎線	なし	崩土	瀬戸内町花天～久慈	5,800	なし	C
O627-07	瀬戸内	曾津高崎線	なし	落石 崩土	瀬戸内町阿室	670	なし	C
Q080-01	徳之島	伊仙亀津徳之島空港線	なし	落石 崩土	徳之島町南原	3,000	伊仙天城線 系木名亀津線	B
Q080-02	徳之島	伊仙亀津徳之島空港線	なし	路肩決壊	徳之島町亀徳	200	町道	B
Q083-01	徳之島	伊仙天城線	なし	強風	伊仙町鹿浦	780	町道	B
Q083-02	徳之島	伊仙天城線	なし	強風	天城町秋利神	920	町道	B
Q617-01	徳之島	系木名亀津線	なし	落石 崩土	徳之島町亀津	50	伊仙亀津徳之島空港線	B
Q618-01	徳之島	松原轟木線	なし	落石 崩土	天城町松原～徳之島町轟木	3,600	伊仙亀津徳之島空港線	C
	沖永良部	知名沖永良部空港線	なし	冠水	和泊町古里	50	町道	B
	沖永良部	知名沖永良部空港線	なし	冠水	和泊町玉城	200	町道	B
R620-01	沖永良部	国頭知名線	なし	路肩決壊	和泊町伊延	50	町道	B
R621-01	沖永良部	瀬名和泊線	なし	崩土	和泊町内城	100	町道	B
R623-01	沖永良部	与論島循環線	なし	崩土	与論町茶花	100	町道	B
R623-02	沖永良部	与論島循環線	なし	崩土	与論町立長	300	町道	B
県管理分 小計						596	836,258	m

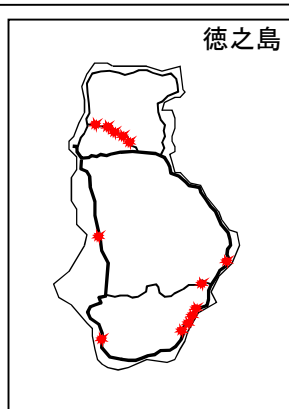
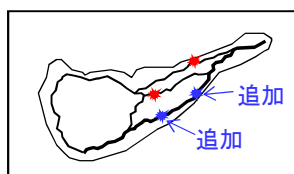
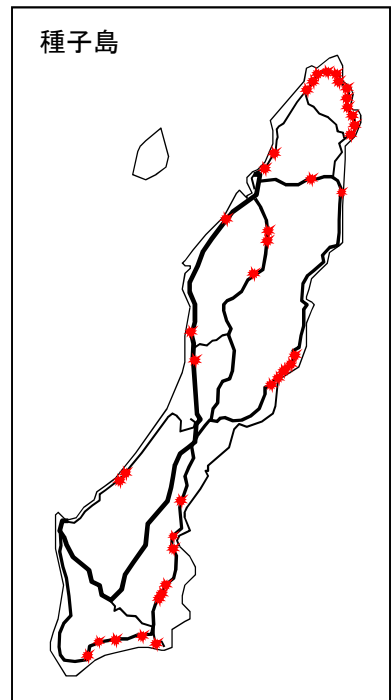
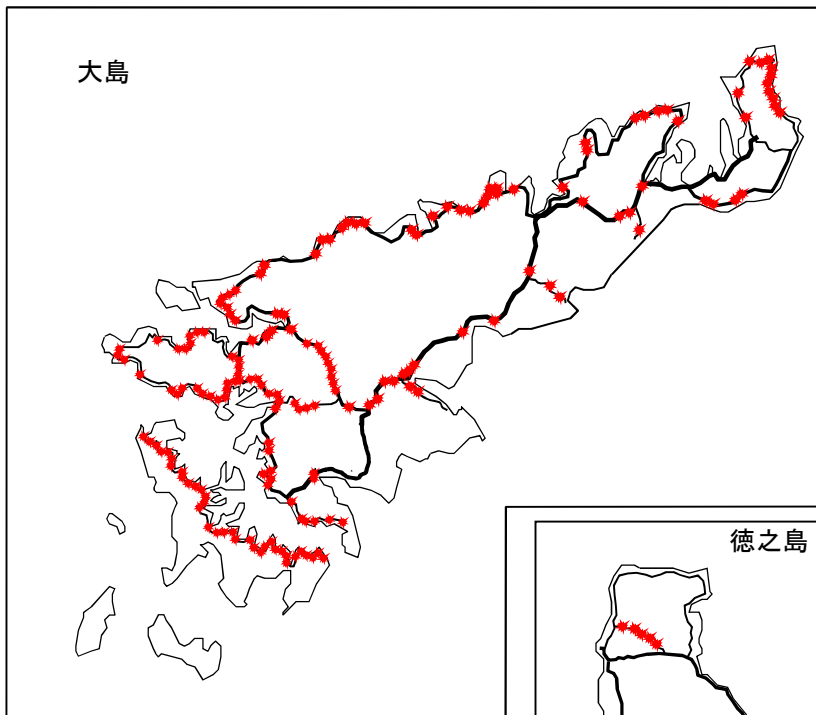
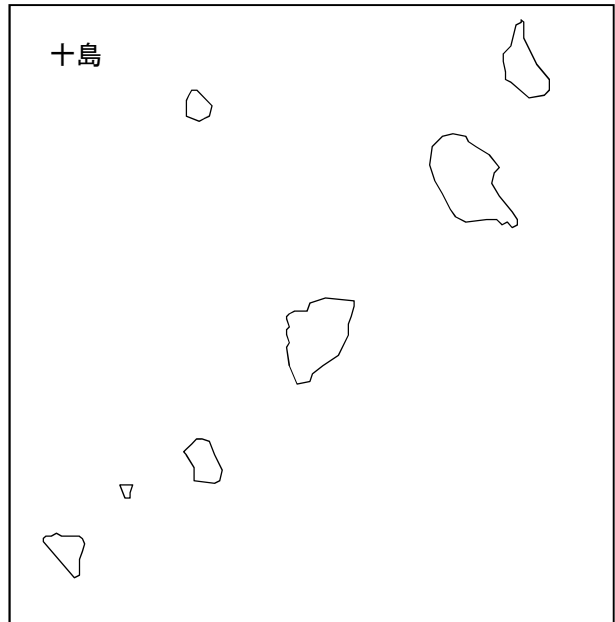
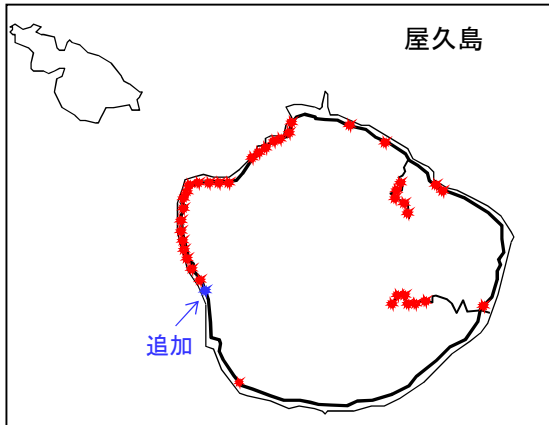
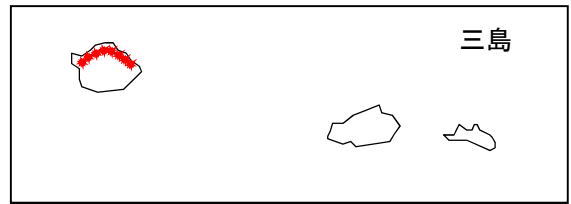
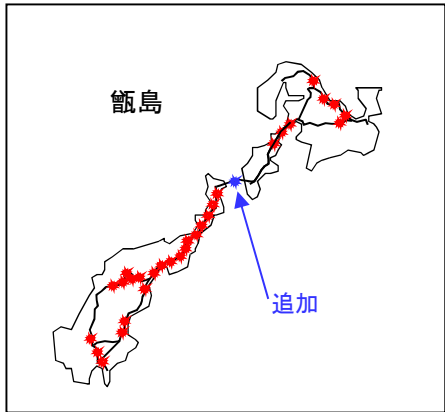
参考 ABCは次の区分による

- A 交通量1日1,000台以上の国道並びに幹線的かつ唯一の路線及び河川の重要水防区域に関する箇所、主要地に通じる時に緊急交通を確保する路線
- B 主要地に通じる緊急交通を確保する路線、交通量1日500台以上
- C A、B以外の路線

図-2 交通途絶予想箇所図







## 交通途絶予想箇所一覧表

(国土交通省直轄管理分)

番号	関係地域振興局名	路線名	予想される事態	同左区域	同延長 (m)	代替路線名	備考
1	始良・伊佐地域振興局 (加治木)	国道10号	波浪	始良市白浜	1,000	○ 1 6 ○ 2 5 ○ 5 7	
2	始良・伊佐地域振興局 鹿児島地域振興局 (加治木, 鹿児島)	国道10号	土砂崩落 落石	始良市重富～ 鹿児島市吉野町磯	11,300	○ 1 6 ○ 2 5 ○ 5 7	
3	大隅地域振興局 (垂水)	〃	土砂崩落 落石	垂水市牛根境	3,800	△ 5 0 4	
4	鹿児島地域振興局 (垂水)	国道224号	桜島爆発 土石流	垂水市海潟新道～ 鹿児島郡桜島町赤水	11,200	○ 2 6	
5	鹿児島地域振興局 (指宿)	国道225号	土砂崩落 落石	鹿児島市平川町長谷迫～ 鹿児島市下福元町影原	3,800	○ 2 7 ○ 2 3 ○ 1 7 ○ 2 0 △ 2 2 6	
6	鹿児島地域振興局 (指宿)	国道226号	波浪	鹿児島市喜入前之浜町鈴	1,000	○ 1 7 ○ 2 8 2 3 2 2 3 4	
	( )内は国土交通 省事務所の維持出 張所	計		6箇所	32,100		
県 管 理 分				5 6 0箇所	835,712m		
国 土 交 通 省 管 理 分				6箇所	32,100m		
計				4 7 1箇所	853,136m		

(注) △は一般国道, ○は主要地方道, その他は一般県道

雨量観測所一覧表

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位置	雨量計 種別	管理者(所属)	備考
1	鹿児島	神之川	西消防署松元分遣隊	鹿児島市上谷口町	テレメータ	鹿児島市消防局長	
2		"	鹿児島市松元支所(松元町)	" 上谷口町	"	鹿児島県河川課長	
3		愛宕川	喜入地域気象観測所	" 喜入中名町	アメダス	鹿児島地方気象台長	
4		永田川	鹿児島市消防局中山平治雨量観測所	" 中山町	テレメータ	鹿児島市消防局長	
5		"	南消防署谷山北分遣隊	" 山田町	"	"	
6		新川	大峯	" 西別府町	"	鹿児島県河川課長	IS
7		"	北部清掃雨量観測所	" 犬迫町	"	鹿児島市消防局長	
8		"	西消防署田上分遣隊	" 田上一丁目	"	"	
9		"	鹿児島地方気象台	" 東郡元町	アメダス	鹿児島地方気象台長	
10		甲突川	甲突池	" 郡山町	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
11		"	鹿児島市郡山支所(郡山町)	" 郡山町	"	"	IS
12		"	郡山常盤雨量観測所	" 郡山町郡山	"	鹿児島市消防局長	
13		"	中央消防署中央本署	" 天保山町	"	"	
14		"	西消防署伊敷分遣隊	" 伊敷五丁目	"	"	
15		"	都市農業雨量観測所	" 犬迫町	"	鹿児島市農林部長	
16		稲荷川	吉田大原	" 本名町	"	鹿児島県河川課長	IS
17		"	中央消防署吉田分遣隊	" 本名町	"	鹿児島市消防局長	
18		"	中央消防署吉野分遣隊	" 吉野一丁目	"	"	
19		思川	鹿児島市吉田支所(吉田町)	" 本城町	"	鹿児島県河川課長	IS
20		"	吉田校区コミュニティセンター	" 西佐多町	"	"	
21		—	鹿児島県庁(県庁)	" 鴨池新町	"	鹿児島県河川課長	IS
22		—	国道10号BP鹿児島雨量観測所	" 浜町	"	鹿児島国道事務所長	
23		—	国道10号竜ヶ水雨量観測所	" 吉野町竜ヶ水	"	"	
24		—	鹿児島地域振興局	" 小川町	"	鹿児島県河川課長	IS
25		—	国道224号持木雨量観測所	" 持木町	"	大隅河川国道事務所長	
26		—	鹿児島市消防局	" 山下町	"	鹿児島市消防局長	
27		—	中央消防署桜島東分遣隊	" 東桜島町	"	"	
28		—	南消防署南本署	" 南栄五丁目	"	"	
29		—	松浦川	" 桜島松浦町	"	鹿児島県砂防課長	LS
30		—	西道川上流	" 桜島西道町	"	"	LS
31		—	アミダ川上流	" 桜島二俣町	"	"	
32		—	野尻川	" 桜島赤水町	"	大隅河川国道事務所長	
33		—	持木川上流	" 持木町	"	"	
34		—	引ノ平川	" 桜島赤水町	"	"	
35		—	有村川	" 有村町	"	"	
36		—	第1古里川	" 有村町	"	"	
37		—	第2古里川	" 古里町	"	"	
38		—	第1黒神川	" 黒神町	"	"	
39		—	第2黒神川	" 黒神町	"	"	
40		—	黒神川	" 黒神町	"	"	
41		—	古河良川	" 高免町	"	"	
42		—	金床川	" 桜島西道町	"	"	
43		—	黒島	三島村黒島	"	鹿児島県砂防課長	LS
44		—	硫黄島	" 硫黄島	"	"	LS
45		—	竹島	" 竹島	"	"	LS
46		—	中之島	十島村中之島	"	"	LS
47		—	中之島地域気象観測所	" 中之島	アメダス	鹿児島地方気象台長	
48		—	平島地域雨量観測所	" 平島	アメダス	"	
49		—	諏訪之瀬島地域雨量観測所	" 諏訪之瀬島	アメダス	"	
50		—	小宝島地域雨量観測所	" 小宝島	アメダス	"	
51		—	宝島地域雨量観測所	" 宝島	アメダス	"	
52		—	悪石島	" 悪石島	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS
53		—	口之島	" 口之島	"	"	LS
54		—	吉野	鹿児島市吉野町	"	"	LS
55		—	竜ヶ水	" 吉野町	"	"	LS
56		—	国道226号前之浜雨量観測所	" 喜入町字原の鼻	"	鹿児島国道事務所長	
57		八幡川	鹿児島市喜入支所(喜入町)	" 喜入町	"	鹿児島県河川課長	IS
58		—	中央消防署桜島西分遣隊	" 桜島藤野町	"	鹿児島市消防局長	
59		—	南消防署喜入分遣隊	" 喜入町	"	"	
60	日置市 駐在	土川川	土川小学校	いちき串木野市土川	"	いちき串木野市消防署長	
61		平身川	いちき串木野市羽島支所	" 羽島	"	"	
62		荒川	荒川コミュニティセンター	" 荒川	"	"	
63		五反田川	串木野ダム岩下	" 冠岳	"	いちき串木野市長	

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位 置	雨量計 種別	管理者 (所属)	備考	
64	日置市 駐在	〃	串木野ダム雨量観測所	〃 生福	〃	〃		
65		〃	いちき串木野市消防本部	〃 昭和通	〃	いちき串木野市消防署長		
66		〃	生福コミュニティセンター	〃 生福	〃	〃		
67		〃	冠岳地区コミュニティ消防センター	いちき串木野市冠岳	テレメータ	いちき串木野市消防署長		
68		金山川	旭地区コミュニティ消防センター	〃 金山	〃	〃		
69		八房川	いちき串木野市市来支所(市来町)	〃 湊町	〃	鹿兒島県河川課長	IS	
70		大里川	東市来地域気象観測所	日置市東市来町湯田	アメダス	鹿兒島地方気象台長		
71		江口川	日置市東市来支所(東市来町)	〃 長里	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS	
72		神之川	県日置庁舎	〃 伊集院町下谷口	〃	〃	IS	
73		〃	日置市役所	〃 郡	自記	日置市長		
74		〃	日置市消防本部	〃 徳重	〃	〃		
75		伊作川	日置市吹上支所(吹上町)	〃 吹上町中原	〃	鹿兒島県河川課長	IS	
76		—	羽島	いちき串木野市羽島	〃	鹿兒島県砂防課長	LS	
77		—	金山	〃 金山	〃	〃	LS	
78		—	いちき串木野市消防本部いちき分遣所	〃 大里	〃	いちき串木野市消防署長		
79		—	国道3号中川雨量観測所	日置市伊集院町中川	テレメータ	鹿兒島国道事務所長		
80		—	与倉	〃 吹上町与倉	〃	鹿兒島県砂防課長	LS	
81		—	永牧	いちき串木野市川上	〃	〃	LS	
82		—	日置市日吉支所(日吉町)	日置市日吉町日置	〃	鹿兒島県河川課長	IS	
83		—	川内道路串木野雨量観測所	いちき串木野市上名	〃	鹿兒島国道事務所長		
84		南薩	万之瀬川	神殿	南九州市市川辺町荻久保	〃	鹿兒島県河川課長	IS
85			花渡川	枕崎特別地域気象観測所	枕崎市高見町	アメダス	鹿兒島地方気象台長	
86			麓川	永里	南九州市知覧町永里	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS
87			加世田川	加世田地域気象観測所	南さつま市加世田東本町	アメダス	鹿兒島地方気象台長	
88			祓川	南さつま市笠沙支所(笠沙町)	〃 笠沙町片浦	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS
89			万之瀬川	南九州市市川辺支所(川辺町)	南九州市市川辺町平山	〃	〃	IS
90			—	国道225号上山田雨量観測所	〃 上山田	〃	鹿兒島国道事務所長	
91			—	国道225号野崎雨量観測所	〃 野崎	〃	〃	
92			加世田川	南さつま消防署	南さつま市加世田武田	自記	南さつま消防署長	
93			笠石川	〃 大笠分遣所	〃 笠沙町赤生木	〃	〃 大笠分遣所長	
94			境川	〃 金峰分遣所	〃 金峰町中津野	〃	〃 金峰分遣所長	
95			—	枕崎市役所(枕崎市)	枕崎市千代田町	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS
96			—	南さつま市久志支所(坊津町)	南さつま市坊津町久志	〃	〃	IS
97	—		南さつま市大浦支所(大浦町)	〃 大浦町	〃	〃	IS	
98	—		南九州市役所(知覧町)	南九州市知覧町郡	〃	〃	IS	
99	—		知覧分遣所	〃 西元	自記	南九州市長		
100	—		南九州市穎娃支所(穎娃町)	〃 穎娃町牧之内	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS	
101	—		穎娃分派遣所	〃 牧之内	自記	指宿地区消防組合		
102	—		南薩地域振興局	南さつま市加世田東本町	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS	
103	—		別府	枕崎市別府	〃	鹿兒島県砂防課長	LS	
104	—		木床	南九州市知覧町郡	〃	〃	LS	
105	—		津貫	南さつま市加世田津貫	〃	〃	LS	
106	—		曲谷	南九州市穎娃町上別府	〃	〃	LS	
107	—		粟ヶ窪	〃 牧之内	〃	〃	LS	
108	—		尾巡山	〃 牧之内	〃	〃	LS	
109	—		南さつま市金峰支所(金峰町)	南さつま市金峰町尾下	〃	鹿兒島県河川課長	IS	
110	指宿市 駐在		—	指宿雨量観測所	指宿市西方新武田	テレメータ	鹿兒島国道事務所長	
111			二反田川	指宿地域気象観測所	〃 十町	アメダス	鹿兒島地方気象台長	
112			—	県指宿庁舎	〃 十二町	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS
113			—	指宿市山川庁舎(山川町)	〃 山川新生町	〃	〃	IS
114			—	指宿市開聞庁舎(開聞町)	〃 開聞十町	〃	〃	IS
115			—	細田	〃 新西方	〃	鹿兒島県砂防課長	LS
116			—	大山	〃 山川大山	〃	〃	LS
117	北薩	川内川	北薩地域振興局	薩摩川内市神田町	テレメータ	鹿兒島県河川課長	IS	

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位 置	雨量計 種別	管理者 (所属)	備考	
118	北薩	山田川	山田	東郷町山田	自記・ テレメータ	川内川河川事務所長		
119		川内川	川内	東大小路町	〃	〃		
120		〃	薩摩川内市東郷支所	東郷町斧渕	自記	薩摩川内市長		
121		〃	役田	田海町	テレメータ	川内川河川事務所長		
122		〃	薩摩川内市消防局	中郷町	自記デ ジタル	薩摩川内市消防局通信指 令課長		
123		—	国道3号小倉雨量観測所	小倉町	〃	〃	鹿児島国道事務所長	
124		百次川	永利地区コミュニティセン ター	百次町	〃	〃	薩摩川内市長	
125		湯田川	湯田地区コミュニティセン ター	湯田町	〃	〃	〃	
126		草道川	水引地区コミュニティセン ター	水引町	〃	〃	〃	
127		樋脇川	平佐東地区コミュニティセ ンター	中村町	〃	〃	〃	
128		〃	薩摩川内市樋脇支所	樋脇町塔之原	自記	〃	〃	
129		〃	薩摩川内市入来支所	入来町浦之名	〃	〃	〃	
130		〃	薩摩川内市祁答院支所	祁答院町下手	〃	〃	〃	
131		木場谷川	青山水源地	青山町	テレメータ	〃	〃	
132		高城川	吉川地区コミュニティセン ター	城上町	〃	〃	〃	
133		〃	城上地区コミュニティセン ター	城上町	〃	〃	〃	
134		八間川	峰山地区コミュニティセン ター	高江町	〃	〃	〃	
135		轟川	寄田地区コミュニティセン ター	寄田町	〃	〃	〃	
136		川内川	薩摩川内市役所	神田町	〃	〃	〃	
137		〃	川内地域気象観測所	中郷	アメダス	〃	鹿児島地方気象台長	
138		—	藤川	東郷町藤川	テレメータ	〃	鹿児島県砂防課長	LS
139		—	薩摩川内市東郷支所(東郷 町)	東郷町斧渕	〃	〃	〃	LS
140		—	薩摩川内市樋脇支所(樋脇 町)	樋脇町塔之原	〃	〃	〃	LS
141		—	湯田	湯田町	〃	〃	〃	LS
142		—	小倉	小倉町	〃	〃	〃	LS
143		—	笠山	久見崎町	〃	〃	〃	LS
144		—	市比野	樋脇町市比野	〃	〃	〃	LS
145		川内川	県さつま庁舎	さつま町虎居	〃	〃	鹿児島県河川課長	IS
146		〃	宮之城	虎居	自記・ テレメータ	〃	川内川河川事務所長	
147		泊野川	紫尾山地域雨量観測所	平川	アメダス	〃	鹿児島地方気象台長	
148		樋脇川	八重山地域雨量観測所	薩摩川内市入来町浦之名	〃	〃	〃	
149		川内川	鶴田	さつま町神子	テレメータ	〃	鶴田ダム管理所長	
150		—	紫尾山	泊野	〃	〃	鹿児島県河川課長	IS
151	前川	狩宿	求名	自記・ テレメータ	〃	川内川河川事務所長		
152	穴川	北方	中津川	〃	〃	〃		
153	久富木川	祁答院	薩摩川内市祁答院町下手	自記・ テレメータ	〃	川内川河川事務所長		
154	〃	矢立	矢立	自記	〃	薩摩川内市長		
155	樋脇川	入来	入来町浦之名	自記・ テレメータ	〃	川内川河川事務所長		
156	夜星川	平川	さつま町平川	〃	〃	〃		
157	川内川	さつま柏原地域気象観測所	柏原	アメダス	〃	鹿児島地方気象台長		
158	〃	さつま町消防本部	時吉	自記	〃	さつま町消防本部消防長		
159	—	さつま町鶴田支所(鶴田町)	神子	テレメータ	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
160	—	さつま町薩摩支所(薩摩町)	求名	〃	〃	〃	LS	
161	—	薩摩川内市祁答院支所(祁 答院町)	薩摩川内市祁答院町下手	テレメータ	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
162	—	終野	さつま町終野	〃	〃	〃	LS	
163	—	永野	永野	〃	〃	〃	LS	

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位置	雨量計 種別	管理者(所属)	備考
164	出水市 駐在	米之津川	県出水庁舎	出水市昭和町	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
165		高松川	阿久根特別地域気象観測所	阿久根市赤瀬川	アメダス	鹿児島地方気象台長	
166		米之津川	大川内	出水市上大川内	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
167		〃	出水地域雨量観測所	〃 緑町	アメダス	鹿児島地方気象台長	
168		—	国道3号出水雨量観測所	〃 住吉町	テレメータ	鹿児島県国道事務所長	
169		—	国道3号阿久根雨量観測所	阿久根市赤瀬川	〃	〃	
170		高松川	高松ダム管理事務所	〃 鶴川内	〃	阿久根市長	
171		—	阿久根市役所(阿久根市)	〃 鶴見町	〃	鹿児島県河川課長	IS
172		—	長島町役場(東町)	長島町鷹巣	〃	〃	IS
173		—	長島町役場指江庁舎(長島町)	〃 指江	〃	〃	IS
174		野田川	出水市野田支所(野田町)	出水市野田町下名	〃	〃	IS
175		—	諸浦	長島町諸浦葛輪	〃	鹿児島県砂防課長	LS
176		—	三笠	阿久根市脇本	〃	〃	LS
177		—	獅子島	長島町獅子島	〃	〃	LS
178		—	加世堂	〃 山門野	〃	〃	LS
179		—	平尾	〃 平尾	〃	〃	LS
180		—	茶円ヶ段	阿久根市山下	〃	〃	LS
181		—	薩摩大川	〃 大川	〃	〃	LS
182	—	針原	出水市境町	〃	〃	LS	
183	—	丸塚	〃 武本	〃	出水市長	LS	
184	—	江内	〃 高尾野町江内	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
185	甕島支 所	—	県甕島支所	薩摩川内市上甕町中甕	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
186		中津川	中甕地域気象観測所	〃 中甕	アメダス	鹿児島地方気象台長	
187		〃	薩摩川内市上甕支所	〃 中甕	自記デジタル	薩摩川内市長	
188		長川	薩摩川内市下甕支所	〃 下甕町手打	〃	薩摩川内市長	
189		大池川	薩摩川内市鹿島支所	〃 鹿島町藺牟田	自記	〃	
190		荒切川	薩摩川内市里支所	〃 里町里	〃	〃	
191		—	薩摩川内市里支所(里村)	〃 里	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS
192		—	桑之浦	〃 上甕町桑之浦	〃	〃	LS
193		—	鹿島村	〃 鹿島町藺牟田	〃	〃	LS
194		—	長浜	〃 下甕町長浜	〃	〃	LS
195		—	下甕村	〃 青瀬	〃	〃	LS
196		—	中甕	〃 上甕町平良	〃	〃	LS
197	始良・ 伊佐	網掛川	霧島市溝辺支所(溝辺町)	霧島市溝辺町有川	〃	鹿児島県河川課長	IS
198		—	国道10号上之段雨量観測所	〃 国分上之段	〃	鹿児島県国道事務所長	
199		—	国道10号加治木雨量観測所	始良市加治木町日木山	〃	〃	
200		網掛川	始良市加治木総合支所	〃 本町	テレメータ	始良市長	
201		天降川	溝辺地域気象観測所	霧島市溝辺町麓	アメダス	鹿児島地方気象台長	
202		網掛川	始良・伊佐地域振興局	始良市加治木町諏訪方	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
203		前川	牧之原地域気象観測所	霧島市福山町福山	アメダス	鹿児島地方気象台長	
204		網掛川	始良市消防本部	始良市加治木町木田	自記	始良市消防本部長	
205		—	霧島市役所(国分市)	霧島市国分中央3丁目	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
206		—	始良市役所(始良町)	始良市宮島町	〃	〃	IS
207		—	始良市蒲生支所(蒲生町)	始良市蒲生町上久徳	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
208		—	霧島市霧島支所(霧島町)	霧島市霧島田口	〃	〃	IS
209		—	霧島市隼人支所(隼人町)	〃 隼人町内山田	〃	〃	IS
210		—	堂山	始良市北山	〃	鹿児島県砂防課長	LS
211		—	北山	〃 北山	〃	〃	LS
212		—	山田	〃 下名	〃	〃	LS
213		—	鍋倉	〃 鍋倉	〃	〃	LS
214		—	西始良	〃 西始良	〃	〃	LS
215		—	脇元	〃 脇元	〃	〃	LS
216		—	高千穂河原	霧島市霧島田口霧島山	〃	〃	LS
217		—	新湯	〃 牧園町高千穂	〃	〃	LS
218		—	神話の里	〃 霧島田口霧島山	〃	〃	LS
219		—	霧島市福山支所(福山町)	〃 福山町福山	〃	〃	LS
220		—	西浦	始良市蒲生町西浦	〃	〃	LS

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位置	雨量計 種別	管理者(所属)	備考	
221	始良・ 伊佐	—	郡田	霧島市国分木原	〃	〃	LS	
222		—	真黒	始良市蒲生町白男	〃	〃	LS	
223		川内川	県湧水庁舎	湧水町米永	〃	〃	鹿児島県河川課長	IS
224		湯谷川	栗野岳	〃 川添木原	〃	〃	鶴田ダム管理所長	
225		川内川	栗野	〃 木場	自記・ テレメータ	〃	川内川河川事務所長	
226		〃	J R九州吉松保線区	〃 川西	自記	〃	J R九州吉松保線区長	
227		天降川	霧島市横川支所(横川町)	霧島市横川町中ノ	テレメータ	〃	鹿児島県河川課長	IS
228		—	霧島市牧園支所(牧園町)	〃 牧園町宿窪田	〃	〃	〃	IS
229		天降川	丸岡	〃 横川町上ノ	〃	〃	〃	IS
230		〃	高千穂	〃 牧園町高千穂	〃	〃	〃	IS
231		—	木原牧場	湧水町川添	〃	〃	鹿児島県砂防課長	LS
232		—	栗野牧場	〃 木場	〃	〃	〃	LS
233		—	栗野岳	〃 木場	〃	〃	〃	LS
234		—	林田	霧島市牧園町高千穂	〃	〃	〃	LS
235		—	銀湯大霧	〃 万膳銀湯	〃	〃	〃	LS
236		—	湯之谷	〃 高千穂新床	〃	〃	〃	LS
237		—	金湯鉢投	〃 三体堂	〃	〃	〃	LS
238		—	新床展望台	〃 高千穂新床	〃	〃	〃	LS
239		—	湧水町吉松庁舎(吉松町)	湧水町中津川	〃	〃	〃	LS
240		伊佐市 駐在	羽月川	県伊佐庁舎	伊佐市大口里	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
241	十曾川		山野	〃 大口山野	〃	〃	川内川河川事務所長	
242	水之手川		大口地域気象観測所	〃 大口原田	アメダス	〃	鹿児島県地方気象台長	
243	〃		大口	〃 大口篠原	テレメータ	〃	川内川河川事務所長	
244	針持川		針持	〃 大口曾木中道	〃	〃	鶴田ダム管理所長	
245	羽月川		五女木	〃 大口山野	〃	〃	〃	
246	市山川		青木	〃 大口青木スワノ前	〃	〃	〃	
247	白木川		山神	〃 大口白木	〃	〃	〃	
248	川内川		鈴之瀬	〃 大口下殿	〃	〃	〃	
249	芋田川		柳野	〃 菱刈南浦口ノ野	〃	〃	〃	
250	—		伊佐市菱刈庁舎(菱刈町)	〃 菱刈前目	〃	〃	鹿児島県砂防課長	LS
251	—		山野	〃 大口山野	〃	〃	鹿児島県砂防課長	LS
252	—		山畑	〃 大口山畑	〃	〃	〃	LS
253	—		布計	〃 大口山野布計	〃	〃	〃	LS
254	大隅		肝属川	大隅地域振興局	鹿屋市打馬二丁目	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
255		〃	鹿屋	〃 札元	〃	〃	大隅河川国道事務所長	
256		〃	吉ヶ別府地域雨量観測所	〃 下高隈町	アメダス	〃	鹿児島県地方気象台長	
257		〃	大黒	〃 下高隈町	自記	〃	大隅河川国道事務所長	
258		高山川	肝付前田地域気象観測所	肝付町前田	アメダス	〃	鹿児島県地方気象台長	
259		串良川	鹿屋市串良総合支所	鹿屋市串良町岡崎	自記	〃	鹿屋市長	
260		本城川	垂水市消防署(垂水市)	垂水市上町	テレメータ	〃	鹿児島県河川課長	IS
261		松崎川	牛根分遣所	〃 二川牟田	自記	〃	垂水市消防署牛根分遣所長	
262		大始良川	大始良	鹿屋市大始良町	テレメータ	〃	大隅河川国道事務所	
263		広瀬川	肝付町内之浦支所(内之浦町)	肝付町南方	〃	〃	鹿児島県河川課長	IS
264		〃	内之浦地域気象観測所	〃 北方	アメダス	〃	鹿児島県地方気象台長	
265		肝属川	鹿屋地域気象観測所	鹿屋市寿	〃	〃	〃	
266		〃	大隅, 肝属地区消防組合中央消防署	〃 新川町	自記	〃	消防組合中央署長	
267		串良川	十三塚	鹿屋市串良町上小原	テレメータ	〃	大隅河川国道事務所長	
268		—	国道220号中浜	垂水市牛根麓	〃	〃	〃	
269		—	国道220号鹿屋雨量観測所	鹿屋市西原	〃	〃	〃	
270		—	国道220号海瀉雨量観測所	垂水市海瀉	〃	〃	〃	
271		—	国道220号垂水雨量観測所	〃 錦江町	〃	〃	〃	
272		肝属川	高隈	鹿屋市下高隈町	〃	〃	〃	
273		高山川	高山	肝付町新富	〃	〃	〃	
274		—	国道220号牛根境	垂水市牛根境	〃	〃	〃	
275		串良川	井手	鹿屋市上高隈町	〃	〃	〃	
276		〃	立小野	〃 串良町細山田	〃	〃	〃	
277		下谷川	大浦	〃 鹿屋市大浦町	〃	〃	〃	
278		高山川	大平	肝付町後田	テレメータ	〃	〃	
279	肝属川	柏原	東串良町柏原	自記	〃	〃		

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位置	雨量計 種別	管理者(所属)	備考
280	大隅	—	国道220号十三塚	鹿屋市串良町上小原	テレメータ	〃	
281		肝属川	大隅, 肝属地区消防組合東部消防署	〃 下小原	自記	大隅, 肝属地区東部消防署長	
282		—	消防組合内之浦分署	肝付町南方	〃	内之浦分署長	
283		—	牛根境	垂水市牛根境	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS
284		—	二川	〃 二川	〃	〃	LS
285		—	高峠	〃 高峠	〃	〃	LS
286		—	小浜	〃 小浜	〃	〃	LS
287		—	市木	〃 市木	〃	〃	LS
288		—	垂桜	〃 垂桜	〃	〃	LS
289		—	本城	垂水市本城	〃	〃	LS
290		—	新城	〃 新城	〃	〃	LS
291		—	鹿屋市串良支所(串良町)	鹿屋市串良町岡崎	〃	〃	LS
292		—	鹿屋市吾平支所(吾平町)	〃 吾平町麓	〃	〃	LS
293		—	花岡	〃 古里町	〃	〃	LS
294		—	仮屋	〃 波見	〃	〃	LS
295		—	吉直	〃 後田	〃	〃	LS
296		—	岸良	〃 岸良	〃	〃	LS
297		—	大浦	〃 岸良	〃	〃	LS
298		神ノ川	錦江町役場	錦江町城元	自記	錦江町長	
299		雄川	南大隅町役場(根占町)	南大隅町根占川北	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
300		—	錦江町田代支所(田代町)	錦江町田代麓	〃	〃	IS
301		—	南大隅町佐多支所(佐多町)	南大隅町佐多伊座敷	〃	〃	IS
302		始良川	池之上	錦江町城元	テレメータ	大隅河川国道事務所長	
303		神ノ川	県錦江庁舎	〃 馬場	〃	鹿児島県河川課長	IS
304		—	佐多地域雨量観測所	南大隅町佐多伊座敷	アメダス	鹿児島地方気象台長	
305		麓川	田代地域気象観測所	錦江町田代麓	〃	〃	
306		大泊川	佐多岬灯台	南大隅町佐多大輪島	自記	佐多岬灯台	
307		—	大隅肝属地区南部消防署	錦江町城元	〃	大隅肝属地区南部消防署長	
308		—	佐多分署	南大隅町佐多伊座敷	〃	〃 佐多分署長	
309		—	登尾	南大隅町根占辺田	〃	鹿児島県砂防課長	LS
310		—	大泊	〃 佐多馬龍	〃	〃	LS
311		—	竹之浦	〃 佐多馬龍	〃	〃	LS
312		—	重岳	錦江町田代麓	〃	〃	LS
313	—	辺塚	南大隅町佐多辺塚	〃	〃	LS	
314	梅ヶ渡川	輝北地域気象観測所	鹿屋市輝北町市成	アメダス	鹿児島地方気象台長		
315	〃	鹿屋市輝北支所(輝北町)	〃 上百引	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
316	堂籠川	瀬戸口	〃 下百引	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
317	曾於市 駐在	菱田川	県曾於庁舎	曾於市大隅町岩川	〃	鹿児島県河川課長	IS
318		前川	坂元	〃 坂元	〃	〃	IS
319		安楽川	田之浦	志布志市志布志町田之浦	〃	〃	IS
320		月野川	大隅地域雨量観測所	曾於市大隅町境末町	アメダス	鹿児島地方気象台長	
321		安楽川	J R九州志布志駅	志布志市志布志町志布志	自記	J R九州志布志保線区長	
322		前川	志布志地域気象観測所	〃 志布志	アメダス	鹿児島地方気象台長	
323		〃	国道220号夏井雨量観測所	〃 夏井	テレメータ	大隅河川国道事務所長	
324		—	国道10号深川雨量観測所	曾於市末吉町深川	〃	鹿児島国道事務所長	
325		大淀川	曾於市役所(末吉町)	〃 末吉町二之方	〃	鹿児島県河川課長	IS
326		前川	大隅曾於地区消防組合北部消防署	〃 大隅町岩川	自記	大隅曾於地区消防組合消防長	
327		安楽川	〃 志布志消防署	志布志市志布志町志布志	〃	〃 志布志消防署長	
328		〃	曾於市財部支所(財部町)	〃 南俣	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
329		菱田川	志布志市松山支所(松山町)	志布志市松山町新橋	〃	〃	IS
330		〃	志布志市役所(有明町)	〃 有明町野井倉	〃	〃	IS
331		前川	志布志市志布志支所(志布志町)	志布志市志布志町志布志	〃	〃	IS
332		持留川	大崎町役場(大崎町)	大崎町仮宿	〃	〃	IS
333		溝之口川	正部	曾於市財部町下財部	〃	鹿児島県砂防課長	LS



番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位 置	雨量計 種別	管理者 (所属)	備考	
334	曾於市 駐在	横市川	南俣	〃 南俣	〃	〃	LS	
335		大鳥川	新留	〃 大隅町月野	〃	〃	LS	
336		大淀川	南之郷	〃 末吉町南之郷	〃	〃	LS	
337		本村川	伊崎田	志布志市有明町伊崎田	〃	〃	LS	
338		前川	十文字原	〃 志布志町内之倉	〃	〃	LS	
339	熊毛	—	熊毛支庁	西之表市西之表	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
340		甲女川	種子島特別地域気象観測所	〃 西之表	アメダス	鹿児島地方気象台長		
341		—	南種子町福祉センター(南種子町)	南種子町中之上	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
342		平谷川	上中地域気象観測所	〃 中之下	アメダス	鹿児島地方気象台長		
343		—	国上	西之表市国上	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS	
344		—	現和	〃 現和	〃	〃	LS	
345		—	安城	〃 安城	〃	〃	LS	
346		—	浜津脇	中種子町納官	〃	〃	LS	
347		—	増田	〃 増田	〃	〃	LS	
348		—	熊野浦	〃 坂井	〃	〃	LS	
349		—	島間	南種子町島間	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS	
350		—	夏田	〃 中之下	〃	〃	LS	
351		—	中種子地域気象観測所	中種子町砂中	アメダス	鹿児島地方気象台長		
352		—	能野	西之表市住吉	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS	
353		屋久島	—	屋久島特別地域気象観測所	屋久島町小瀬田	アメダス	鹿児島地方気象台長	
354	安房川		屋久島事務所	〃 安房	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
355	宮之浦川		屋久島町宮之浦支所(上屋久町)	〃 宮之浦	〃	〃	IS	
356	〃		宮之浦測水所	〃 宮之浦	自記	屋久島電工株式会社		
357	安房川		安房川第2発電所建設事務所	〃 安房	〃	〃		
358	二又川		尾之間地域気象観測所	〃 尾之間	アメダス	鹿児島地方気象台長		
359	—		屋久島町役場尾之間支所	〃 尾之間	自記データ シタル	屋久島町長		
360	—		番屋ヶ峰	〃 口永良部島	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS	
361	—		永田	〃 永田	〃	〃	LS	
362	—		吉田	〃 吉田	〃	〃	LS	
363	—		栗生	〃 栗生	〃	〃	LS	
364	—		屋久島町役場尾之間支所(屋久町)	〃 尾之間	〃	〃	LS	
365	—		平内	〃 平内	〃	〃	LS	
366	—		安房西	〃 安房	〃	〃	LS	
367	—		口永良部(中継局併用)	〃 口永良部島	〃	〃	LS	
368	大島	—	大島支庁	奄美市名瀬永田町	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
369		利川水田川	名瀬測候所	〃 港町	アメダス	名瀬測候所長		
370		住用川	新住用川発電所新住用川ダム	奄美市住用町神屋	隔測	新住用発電所長		
371		〃	道の駅奄美大島住用(住用村)	〃 西仲間	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS	
372		—	喜瀬	奄美市笠利町喜瀬	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
373		—	大勝	龍郷町大勝	〃	〃	LS	
374		—	西田	奄美市名瀬西仲勝	〃	〃	LS	
375		—	根瀬部	〃 根瀬部	〃	〃	LS	
376		—	今里	大和村今里	〃	〃	LS	
377		—	東城	奄美市住用町摺勝	〃	〃	LS	
378		—	市	〃 市	〃	鹿児島県砂防課長	LS	
379		—	川上	奄美市笠利町川上	〃	〃	LS	
380		—	大熊	奄美市名瀬大熊	テレメータ	〃	LS	
381		—	大金久	大和村戸円	〃	〃	LS	
382		—	長雲	龍郷町久場	〃	〃	LS	
383		—	笠利地域気象観測所	奄美市笠利町和野	アメダス	鹿児島地方気象台長		
384		大和川	大和ダム	大和村恩勝	テレメータ	鹿児島県河川課長		
385		瀬戸内	—	瀬戸内事務所	瀬戸内町古仁屋船津	テレメータ	〃	IS
386			仲金久川	古仁屋地域気象観測所	〃 古仁屋船津	アメダス	鹿児島地方気象台長	
387			—	瀬戸内町役場	〃 古仁屋船津	自記	瀬戸内町長	
388	—		宇検村	宇検村湯湾岳	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS	
389	—		花天	瀬戸内町管鈍	〃	〃	LS	

番号	関係地域 振興局名	流域河川 名	観測所名 ( )は県情報システム登録名	位 置	雨量計 種別	管理者 (所属)	備考
390	瀬戸内	—	深浦	〃 小名瀬	〃	〃	LS
391		—	節子	〃 節子	〃	〃	LS
392		—	薩川	〃 薩川	〃	〃	LS
393		—	瀬相	〃 瀬相	〃	〃	LS
394		—	野見山	〃 諸鈍	〃	〃	LS
395		—	与路島	〃 与路	〃	〃	LS
396		—	請島	〃 池地	〃	〃	LS
397		—	生勝	〃 生勝	〃	〃	LS
398		喜界	—	喜界事務所	喜界町赤連	テレメータ	鹿児島県河川課長
399	—		喜界島地域気象観測所	〃 中里	アマダス	鹿児島地方気象台長	
400	—		喜界町役場	〃 湾	自記	喜界町長	
401	—		喜界北	〃 小野津	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS
402	徳之島	大瀬川	徳之島事務所	徳之島町亀津	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
403		〃	徳之島地区消防組合消防本部	〃 亀津	自記	徳之島地区消防組合消防長	
404		〃	亀津発電所	〃 亀津	〃	亀津発電所長	
405		—	伊仙地域気象観測所	伊仙町面縄	アマダス	鹿児島地方気象台長	
406		—	天城地域気象観測所	天城町浅間	〃	〃	
407		—	天城町役場(天城町)	〃 平土野	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
408		—	伊仙町役場(伊仙町)	伊仙町伊仙	〃	鹿児島県砂防課長	LS
409		—	天城岳西	天城町字松原	〃	〃	LS
410		—	下久志	徳之島町母間	〃	〃	LS
411	沖永良部	—	沖永良部事務所	和泊町手々知名	テレメータ	鹿児島県河川課長	IS
412		—	沖永良部特別地域気象観測所	〃 国頭	アマダス	鹿児島地方気象台長	
413		—	和泊町実験農場	〃 谷山	自記	和泊町長	
414		—	与論島地域気象観測所	与論町立長	アマダス	鹿児島地方気象台長	
415		—	与論	〃 茶花	テレメータ	鹿児島県砂防課長	LS
416		—	畦	和泊町畦	〃	〃	LS
417		—	大山	知名町黒貫	〃	〃	LS

IS : H 8 ～ H 1 0 『鹿児島県河川情報システム』による整備 (テレメータ化を含む。)

LS : H 1 0 ～ H 1 2 『鹿児島県土砂災害発生予測情報システム』による整備

水位観測所一覧表

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
1	鹿児島	甲突川	武之橋	鹿児島市武之橋上流右岸	1.54	2.98	3.18	4.05	普通	鹿児島市		
2	"	稻荷川	つづら橋	鹿児島市清水町	0.37	0.72	1.18	2.40	"	"		
3	"	新川	堀之内橋	鹿児島市田上七丁目	—	16.11	16.49	17.05	自記	鹿児島地域振興局建設部	T.P表示	
4	"	"	田上橋	鹿児島市田上一丁目	0.70	1.14	1.69	2.50	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	099-285-6100	IS
5	"	"	新川橋	鹿児島市東郡元町	—	2.10	2.51	3.12	普通	鹿児島市		
6	"	脇田川	田平橋	鹿児島市宇宿町	0.20	1.20	1.50	2.00	"	"		
7	"	"	広木橋	鹿児島市田上町	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
8	"	永田川	春日橋	鹿児島市東谷山三丁目	—	1.75	2.10	3.02	普通	鹿児島市		
9	"	甲突川	塚田橋	鹿児島市小山田町塚田	—	3.02	3.34	4.16	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	099-238-2220	IS
10	"	"	岩崎橋	鹿児島市下伊敷一丁目	0.90	4.19	4.78	5.44	"	"	099-229-2000	IS
11	"	"	原良橋	鹿児島市城西二丁目	0.50	3.81	4.38	5.83	テレメータ	"		IS
12	"	永田川	宮下橋	鹿児島市中山町	0.20	2.22	2.57	3.49	"	"		IS
13	"	稻荷川	一ツ橋	鹿児島市池之上町	0.48	2.25	2.70	3.20	テレメータ 電話応答式	"	099-248-3163	IS
14	"	永田川	宮下橋	鹿児島市中山町	0.20	2.22	2.57	3.49	普通	鹿児島市		
15	"	新川	唐湊	鹿児島市唐湊一丁目	—	2.64	3.04	3.64	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	099-250-2231	IS
16	"	長井田川	長井田川高速下	鹿児島市伊敷町	—	—	—	—	テレメータ	"		IS
17	"	木之下川	JR橋	鹿児島市谷山中央6丁目	—	—	—	—	"	"		IS
18	"	和田川	慈眼寺橋	鹿児島市慈眼寺町	—	—	—	—	"	"		IS
19	"	和田川	和田橋	鹿児島市和田	—	—	—	—	危機管理型	"		IS
20	"	八幡川	大正橋	鹿児島市喜入町旧麓	0.50	2.00	2.50	2.90	自記	鹿児島地域振興局建設部		
21	"	甲突川	宮山橋	鹿児島市郡山町郡山	—	1.63	1.78	2.40	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	099-298-2955	IS
22	"	思川	長隆寺橋	鹿児島市東佐多町	0.30	2.00	2.50	3.10	普通	鹿児島市		
23	"	思川	高崎橋	鹿児島市東佐多町	0.30	2.00	2.50	3.10	普通	鹿児島市		IS
24	"	幸加木川	高山橋	鹿児島市小野町	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
25	"	山崎川	日当平橋	鹿児島市下伊敷三丁目	—	—	—	—	"	"		IS
26	"	甲突川	第一郡山橋	鹿児島市郡山町	—	—	—	—	"	"		IS
27	"	川田川	一之宮橋	鹿児島市東俣町	—	—	—	—	"	"		IS
28	"	本名川	二本松橋	鹿児島市本名町	—	—	—	—	"	"		IS
29	"	田貫川	飛松橋	鹿児島市喜入生見町	—	—	—	—	"	"		IS
30	"	貝底川	水神橋	鹿児島市喜入前之浜町	—	—	—	—	"	"		IS
31	"	八幡川	二重橋	鹿児島市喜入町	—	—	—	—	"	"		IS
32	"	愛宕川	八反田橋	鹿児島市喜入中名町	—	—	—	—	"	"		IS
33	"	下谷口川	福留橋	鹿児島市上谷口町	—	—	—	—	"	"		IS
34	日置市駐在	伊作川	長田橋	日置市吹上町中原	0.20	1.90	2.90	3.80	自記	鹿児島地域振興局建設部		
35	"	大川	八幡橋	日置市日吉町日置	0.20	1.80	2.70	3.60	"	日置市		
36	"	神之川	荒瀬橋	日置市伊集院町徳重	—	2.26	2.75	3.34	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
37	"	江口川	長里橋	日置市東市来町長里	0.10	2.10	3.10	4.20	普通	日置市		
38	"	大里川	湯之元橋	日置市東市来町湯田	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
39	"	野田川	船中橋	日置市東市来町下神殿	—	—	—	—	危機管理型	"		IS
40	"	神之川	記念橋	日置市伊集院町徳重	0.20	1.80	2.60	3.50	自記	鹿児島地域振興局建設部		
41	"	五反田川	麓大橋	いちき串木野市上名	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
42	"	"	下水水位局	いちき串木野市東塩田町	0.40	1.70	2.60	3.40	自記	いちき串木野市		
43	"	"	松下水位局	いちき串木野市冠岳	0.30	1.50	2.20	3.00	"	"		
44	"	江口川	大川橋	日置市東市来町養母	0.40	1.20	1.80	2.40	普通	鹿児島地域振興局建設部		
45	"	永吉川	大橋	日置市吹上町永吉	0.10	1.90	2.90	3.80	自記	日置市		
46	"	五反田川	下名坂元	いちき串木野市東塩田町	0.20	1.50	3.00	3.30	自記	いちき串木野市		
47	"	八房川	川上橋	いちき串木野市中組	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
48	"	大里川	中福良橋	いちき串木野市大里	—	—	—	—	"	"		IS
49	"	長松川	文化橋	日置市猪鹿倉	—	—	—	—	"	"		IS
50	"	江口川	船橋	日置市長里	—	—	—	—	"	"		IS
51	"	永吉川	永吉橋	日置市永吉	—	—	—	—	"	"		IS
52	"	伊作川	楠元橋	日置市中原	—	—	—	—	"	"		IS
53	"	小野川	和気橋	日置市田尻	—	—	—	—	"	"		IS
54	"	大川	八幡橋	日置市八幡	—	—	—	—	"	"		IS
55	南薩	万之瀬川	万之瀬橋	南さつま市加世田村原	1.30	3.50	4.90	5.80	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0993-52-7672	IS
56	"	加世田川	不老橋	南さつま市加世田武田	0.60	3.00	3.50	4.50	普通	南さつま市		
57	"	"	小川橋	南さつま市加世田川畑	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
58	"	万之瀬川	大渡橋	南九州市川辺町平山六丁目	1.20	3.10	4.40	5.40	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
59	"	"	両添橋	南九州市川辺町野間	—	—	—	—	テレメータ	"		IS
60	"	麓川	花井手橋	南九州市知覧町郡	0.20	0.80	1.30	1.80	普通	南九州市		
61	"	花渡川	小川橋	枕崎市桜木町	0.30	1.70	2.00	2.70	"	枕崎市		
62	"	花渡川	神浦橋	枕崎市桜山町	0.70	2.10	2.60	3.30	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
63	"	加世田川	日新橋	南さつま市加世田武田	—	2.80	3.70	4.80	"	"		IS
64	"	馬渡川	馬渡橋	南九州市穎娃町御領	1.00	2.00	2.70	3.00	普通	南薩地域振興局建設部		
65	"	被川	中被川橋	南さつま市笠沙町片浦	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
66	"	笠石川	笠石橋	南さつま市笠沙町赤生木	—	—	—	—	"	"		IS
67	"	大浦川	磯間橋	南さつま市大浦町木連口	—	—	—	—	"	"		IS
68	"	大王川	有木橋	南さつま市大浦町有木	—	—	—	—	"	"		IS

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
69	〃	泊川	清水橋	南さつま市坊津町泊	—	—	—	—	〃	〃		IS
70	〃	堀川	金峰橋	南さつま市金峰町池辺	—	—	—	—	〃	〃		IS
71	〃	境川	境橋	南さつま市金峰町中津野	—	—	—	—	〃	〃		IS
72	〃	長谷川	神之門橋	南さつま市金峰町白川	—	—	—	—	〃	〃		IS
73	〃	相星川	相星橋	南さつま市加世田小湊	—	—	—	—	〃	〃		IS
74	〃	遠田川	月代橋	南さつま市加世田小湊	—	—	—	—	〃	〃		IS
75	〃	唐仁塚川	天文瀧橋	南さつま市加世田高橋	—	—	—	—	〃	〃		IS
76	〃	加世田川	内山田橋	南さつま市加世田内山田	—	—	—	—	〃	〃		IS
77	〃	大谷川	小原橋	南九州市川辺町上山田	—	—	—	—	〃	〃		IS
78	〃	〃	新渡瀬橋	南さつま市加世田川畑	—	—	—	—	〃	〃		IS
79	〃	野崎川	佐野橋	南九州市川辺町清水	—	—	—	—	〃	〃		IS
80	〃	永里川	高田橋	南九州市川辺町高田	—	—	—	—	〃	〃		IS
81	〃	馬渡川	淵別府橋	南九州市瀬尾町上別府	—	—	—	—	〃	〃		IS
82	〃	高取川	高嶺橋	南九州市瀬尾町牧之内	—	—	—	—	〃	〃		IS
83	〃	加治佐川	加治佐橋	南九州市瀬尾町上別府	—	—	—	—	〃	〃		IS
84	〃	石垣川	成橋	南九州市瀬尾町別府	—	—	—	—	〃	〃		IS
85	〃	集川	集川橋	南九州市瀬尾町郡	—	—	—	—	〃	〃		IS
86	〃	麓川	豊玉橋	南九州市知覧町郡	—	—	—	—	〃	〃		IS
87	〃	中洲川	井ノ尻橋	枕崎市桜山町	—	—	—	—	〃	〃		IS
88	〃	馬追川	第二馬追橋	枕崎市立神本町	—	—	—	—	〃	〃		IS
89	〃	尻無川	園田橋	枕崎市栄本町	—	—	—	—	〃	〃		IS
90	指宿市駐在	二反田川	弥次ヶ湯橋	指宿市十町	0.30	2.00	2.50	3.00	普通	南薩地域振興局建設部		
91	〃	〃	二月田橋	指宿市十町	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
92	〃	新川	池田湖放流	指宿市開聞仙田	—	—	—	—	テレメータ	〃		IS
93	〃	池田湖	池田湖	指宿市開聞上野	—	—	—	—	テレメータ	〃		IS
94	〃	湊川	中川橋	指宿市西方	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
95	北薩	川内川	川内川	薩摩川内市東大小路町	0.13	4.20	4.70	5.60	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
96	〃	〃	久見崎	薩摩川内市久見崎町	0.06	1.50	2.50	(1.90)	〃	〃		
97	〃	〃	斧淵	薩摩川内市東郷町斧淵	0.13	5.00	6.00	—	テレメータ	〃		
98	〃	〃	倉野橋	薩摩川内市東郷町南瀬	1.01	6.30	7.60	—	〃	〃		
99	〃	〃	太陽橋	薩摩川内市島追町	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
100	〃	平佐川	草原橋	薩摩川内市平佐町	—	3.47	4.07	5.57	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
101	〃	〃	向田橋	薩摩川内市向田町	—	3.47	4.07	5.57	〃	〃		IS
102	〃	隈之城川	佛生橋	薩摩川内市宮崎町	—	—	—	—	〃	〃		IS
103	〃	川内川	宮之城	さつま町虎居	0.91	4.00	5.20	7.60	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
104	〃	〃	湯田	さつま町湯田	1.01	3.50	4.50	—	〃	〃		
105	〃	樋脇川	鹿子田	薩摩川内市入来町浦之名	0.07	2.80	3.20	4.80	〃	薩摩川内市		
106	〃	〃	須ノ場橋	薩摩川内市入来町浦之名	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
107	〃	夜星川	蛸橋	さつま町柏原	—	—	—	—	〃	〃		IS
108	〃	穴川	田原橋	さつま町田原	—	—	—	—	〃	〃		IS
109	〃	泊野川	新中間橋	さつま町白男川	—	—	—	—	〃	〃		IS
110	〃	久富木川	山崎橋	さつま町山崎	—	—	—	—	〃	〃		IS
111	〃	樋渡川	亀田橋	薩摩川内市東郷町斧淵	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
112	〃	高城川	妹背橋	薩摩川内市妹背橋	—	—	—	—	〃	〃		IS
113	〃	八間川	橋ノ口橋	薩摩川内市高江町	—	—	—	—	〃	〃		IS
114	〃	麦之浦川	王子田橋	薩摩川内市陽成町王子田	—	—	—	—	〃	〃		IS
115	〃	小倉川	第二川口橋	薩摩川内市小倉町	—	—	—	—	〃	〃		IS
116	〃	樋脇川	中村橋	薩摩川内市中村町吉野山	—	—	—	—	〃	〃		IS
117	〃	湯田川	砂岳橋	薩摩川内市湯田町字中州	—	—	—	—	〃	〃		IS
118	〃	原田川	瀬之口橋	薩摩川内市湯島町	—	—	—	—	〃	〃		IS
119	〃	網津川	宮上橋	薩摩川内市網津町字宮上	—	—	—	—	〃	〃		IS
120	〃	草道川	井出平橋	薩摩川内市水引町字下門	—	—	—	—	〃	〃		IS
121	〃	川内川	左岸 3k150 (倉浦排水橋)	薩摩川内市久見崎	—	—	—	—	危機管理型	川内川河川国道事務所		
122	〃	〃	左岸 4k290 (長崎橋門)	薩摩川内市高江町井樋ノ口	—	—	—	—	〃	〃		
123	〃	〃	右岸 6k190 (小倉第一橋門)	薩摩川内市小倉町	—	—	—	—	〃	〃		
124	〃	〃	左岸 6k250 (八間川水門)	薩摩川内市高江町	—	—	—	—	〃	〃		
125	〃	〃	右岸 6k590 (小倉水門)	薩摩川内市小倉町堂崎	—	—	—	—	〃	〃		
126	〃	〃	右岸 8k335 (水田水門)	薩摩川内市五代町	—	—	—	—	〃	〃		
127	〃	〃	左岸 14k030 (天辰橋管)	薩摩川内市天辰町	—	—	—	—	〃	〃		
128	〃	〃	右岸 19k800	薩摩川内市東郷町斧淵	—	—	—	—	〃	〃		
129	〃	〃	左岸 21k000	薩摩川内市中村町	—	—	—	—	〃	〃		
130	〃	〃	左岸 21k400 (庄込第一橋門)	薩摩川内市中村町	—	—	—	—	〃	〃		
131	〃	〃	右岸 22k200	薩摩川内市東郷町司野下	—	—	—	—	〃	〃		
132	〃	〃	左岸 23k200	薩摩川内市中村町	—	—	—	—	〃	〃		
133	〃	〃	右岸 23k250 (南瀬第一橋門)	薩摩川内市東郷町南瀬	—	—	—	—	〃	〃		
134	〃	〃	左岸 23k318 (倉野第二橋門)	薩摩川内市樋脇町倉野	—	—	—	—	〃	〃		
135	〃	前川	薩摩橋	さつま町求名	—	—	—	—	〃	鹿児島県河川課		IS
136	〃	海老川	熊渡橋	さつま町虎居	—	—	—	—	〃	鹿児島県河川課		IS
137	〃	大山口川	前川橋	さつま町二渡	—	—	—	—	〃	鹿児島県河川課		IS
138	〃	〃	左岸 29k850	さつま町山崎	—	—	—	—	危機管理型	川内川河川国道事務所		
139	〃	〃	左岸 31k300 (山崎橋)	さつま町山崎字新川	—	—	—	—	〃	〃		
140	〃	〃	右岸 31k900 (瀧床川橋門)	さつま町二渡	—	—	—	—	〃	〃		
141	〃	〃	右岸 39k800	さつま町柏原	—	—	—	—	〃	〃		
142	〃	〃	右岸 40k600 (柏原第一橋門)	さつま町柏原	—	—	—	—	〃	〃		
143	〃	〃	左岸 41k400 (下湯田第二橋門)	さつま町湯田	—	—	—	—	〃	〃		
144	〃	〃	右岸 45k400 (神子橋)	さつま町神子	—	—	—	—	〃	〃		
145	出水市駐在	米之津川	春日橋	出水市昭和町	1.30	4.10	4.40	5.60	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0996-63-6400	IS
146	〃	野田川	早風	出水市野田町下名	—	—	—	—	普通	出水市		

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
147	〃	高松川	園田橋	阿久根市山下	0.10	1.80	2.00	3.00	自記	北薩地域振興局出水市駐在		
148	〃	〃	山波橋	阿久根市波留	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
149	〃	境川	切通橋	出水市境町	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
150	〃	高柳川	高柳橋	出水市三原町	—	—	—	—	〃	〃		IS
151	〃	江内川	中割橋	出水市高尾野町江内	—	—	—	—	〃	〃		IS
152	〃	高尾野川	上水流橋	出水市高尾野町唐笠木	—	—	—	—	〃	〃		IS
153	〃	野田川	野田橋	出水市野田町下名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
154	〃	岩下川	西田橋	出水市野田町下名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
155	〃	折口川	受口公民館前橋	出水市野田町上名町	—	—	—	—	〃	〃		IS
156	〃	折口川	鍋石橋	阿久根市折口	—	—	—	—	〃	〃		IS
157	〃	新田川	脇本大橋	阿久根市脇本	—	—	—	—	〃	〃		IS
158	〃	大橋川	塩鶴橋	阿久根市塩鶴町	—	—	—	—	〃	〃		IS
159	〃	大川	一筒橋	阿久根市大川	—	—	—	—	〃	〃		IS
160	〃	尻無川	屋敷村橋	阿久根市大川	—	—	—	—	〃	〃		IS
161	〃	汐見川	吉野渡橋	長島町川床	—	—	—	—	〃	〃		IS
162	〃	小浜川	小浜橋	長島町小浜	—	—	—	—	〃	〃		IS
163	〃	指江川	新指江橋	長島町指江	—	—	—	—	〃	〃		IS
164	始良・伊佐	天降川	日当山橋	霧島市隼人町東郷	1.50	4.40	5.40	6.40	テレメータ 電話応答式	〃	0995-42-9200	IS
165	〃	別府川	友徳橋	始良市蒲生町下久徳	1.60	3.60	4.60	5.60	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
166	〃	天降川	湯田橋	霧島市隼人町西光寺	0.50	3.00	4.00	4.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
167	〃	思川	城瀬橋	始良市平松	0.80	2.80	3.50	5.20	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
168	〃	手籠川	鏡橋	霧島市国分向花町	0.60	3.60	4.10	5.10	〃	〃		IS
169	〃	霧島川	松永	霧島市隼人町松永	0.50	1.50	2.00	2.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
170	〃	網掛川	竹下橋	始良市加治木町反土	—	2.10	2.70	3.30	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
171	〃	宇首ノ木川	辺川橋	始良市加治木町辺川	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
172	〃	日木山川	日木山川高速下	始良市日木山	—	1.40	2.10	3.90	〃	〃		IS
173	〃	檢校川	向川原橋	霧島市国分上井	0.70	1.80	3.00	4.00	〃	〃		IS
174	〃	山田川	豊中橋	始良市豊留	0.50	3.50	4.50	5.50	自記	始良・伊佐地域振興局建設部		
175	〃	天降川	横川	霧島市横川町中ノ	—	—	—	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
176	〃	川内川	吉松	湧水町川西	0.63	4.60	5.50	—	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
177	〃	〃	栗野橋	湧水町木場	0.09	3.80	4.40	5.80	〃	〃		
178	〃	〃	左岸 82k320 (広田川橋門)	湧水町恒次	—	—	—	—	危機管理型	川内川河川国道事務所		
179	〃	〃	83k600 (轟橋)	湧水町恒次下水流	—	—	—	—	〃	〃		
180	〃	〃	右岸 83k673 (田尾原第一橋門)	湧水町北方字本村	—	—	—	—	〃	〃		
181	〃	〃	右岸 87k500 (徳打川第一橋門)	湧水町米永	—	—	—	—	〃	〃		
182	〃	〃	88k900 (舟渡橋)	湧水町本場字亀沢	—	—	—	—	〃	〃		
183	〃	〃	93k400 (永山橋)	湧水町川添字小原	—	—	—	—	〃	〃		
184	〃	〃	右岸 95k110 (宇都川橋門)	湧水町川西	—	—	—	—	〃	〃		
185	〃	〃	97k900 (中鶴橋)	湧水町鶴丸下水流	—	—	—	—	〃	〃		
186	〃	〃	左岸 98k180 (鶴丸水門)	湧水町鶴丸	—	—	—	—	〃	〃		
187	〃	〃	99k100 (鶴丸橋)	湧水町鶴丸字八王	—	—	—	—	〃	〃		
188	〃	〃	左岸 99k180 (鶴丸用水橋門)	湧水町鶴丸	—	—	—	—	〃	〃		
189	〃	別府川	船津橋	始良市船津	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
190	〃	山田川	下名橋	始良市下名	—	—	—	—	〃	〃		IS
191	〃	別府川	柵野橋	始良市米丸	—	—	—	—	〃	〃		IS
192	〃	前郷川	千金橋	始良市上久徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
193	〃	清水川	下笛吹橋	霧島市小田	—	—	—	—	〃	〃		IS
194	〃	角之下川	神田橋	霧島市神宮六丁目	—	—	—	—	〃	〃		IS
195	〃	霧島川	松永橋	霧島市松永	—	—	—	—	〃	〃		IS
196	〃	天降川	安楽橋	霧島市宿窪田	—	—	—	—	〃	〃		IS
197	〃	天降川	天降川橋	霧島市国分府中	—	—	—	—	〃	〃		
198	〃	郡田川	下河畑橋	霧島市新町	—	—	—	—	〃	〃		IS
199	〃	高橋川	敷根橋	霧島市敷根	—	—	—	—	〃	〃		IS
200	〃	網掛川	大王橋	霧島市石原	—	—	—	—	〃	〃		IS
201	〃	久留味川	井手段橋	霧島市三縄	—	—	—	—	〃	〃		IS
202	〃	石坂川	踊大橋	霧島市宿窪田	—	—	—	—	〃	〃		IS
203	〃	中津川	犬飼橋	霧島市下中津川	—	—	—	—	〃	〃		IS
204	〃	霧島川	戸崎橋	霧島市田口	—	—	—	—	〃	〃		IS
205	伊佐市駐在	川内川	湯之尾	伊佐市菱刈川北	0.54	—	—	—	自記・テレメータ	川内川河川事務所		
206	〃	〃	荒田	伊佐市菱刈荒田	2.31	—	—	—	〃	〃		
207	〃	羽月川	花北	伊佐市菱刈下手	1.03	4.30	5.10	7.00	〃	〃		
208	〃	川内川	鈴之瀬	伊佐市大口下殿	0.98	3.30	3.90	—	〃	鶴田ダム管理所		
209	〃	重留川	重留橋	伊佐市菱刈重留	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
210	〃	羽月川	園田橋	伊佐市大口大田	—	—	—	—	〃	〃		IS
211	〃	牛尾川	山野線牛尾橋	伊佐市大口大田	—	—	—	—	〃	〃		IS
212	〃	白木川	高津原橋	伊佐市大口下殿	—	—	—	—	〃	〃		IS
213	〃	平出水川	向江橋	伊佐市大口平出水	—	—	—	—	〃	〃		IS
214	〃	市山川	池田橋	伊佐市大口原田	—	—	—	—	〃	〃		IS
215	〃	針持川	針持橋	伊佐市大口針持	—	—	—	—	〃	〃		IS
216	〃	〃	左岸 64k445 (後橋橋門)	伊佐市大口曾木	—	—	—	—	危機管理型	川内川河川国道事務所		
217	〃	〃	左岸 66k047 (曾木第一橋門)	伊佐市大口曾木	—	—	—	—	〃	〃		
218	〃	〃	左岸 66k600 (曾木第二橋門)	伊佐市大口曾木	—	—	—	—	〃	〃		
219	〃	〃	左岸 66k910 (西太目橋水橋門)	伊佐市大口曾木	—	—	—	—	〃	〃		
220	〃	〃	76k700 (湯之尾橋)	伊佐市菱刈町大字川南字久保田	—	—	—	—	〃	〃		
221	〃	〃	左岸 81k200 (広田第一橋門)	伊佐市菱刈町川南	—	—	—	—	〃	〃		
222	〃	羽月川	1k200 (堂崎橋)	伊佐市大口堂崎字上須川	—	—	—	—	〃	〃		
223	〃	〃	3k800 (鯉崎橋)	伊佐市大口原田字鯉崎	—	—	—	—	〃	〃		

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
224	〃	〃	右岸 4k480 (大島第一橋門)	伊佐市大口大島	—	—	—	—	〃	〃		
225	〃	〃	左岸 4k590 (小水沼排水橋門)	伊佐市大口原田	—	—	—	—	〃	〃		
226	〃	〃	右岸 5k320 (大島第3橋門)	伊佐市大口大島	—	—	—	—	〃	〃		
227	大隅	肝属川	王子橋	鹿屋市王子町	0.78	2.30	3.20	4.20	テレメータ	大隅河川国道事務所		
228	〃	〃	朝日橋	鹿屋市向江町	—	—	—	—	〃	〃		
229	〃	〃	大正橋	鹿屋市川東町	—	—	—	—	〃	〃		
230	〃	〃	馬込橋	鹿屋市吾平町下名	—	—	—	—	〃	〃		
231	〃	〃	俣瀬	東串良町川西	0.22	2.80	3.80	5.00	〃	〃		
232	〃	下谷川	田崎大橋	鹿屋市田崎町	—	—	—	—	〃	〃		
233	〃	〃	鉄道橋	鹿屋市新栄町	—	2.40	3.10	4.26	〃	〃		
234	〃	串良川	豊栄	東串良町池之原	0.22	2.10	3.70	4.90	〃	〃		
235	〃	高山川	高山橋	肝付町新富	-0.19	3.30	4.60	6.40	〃	〃		
236	〃	肝属川	高良橋	肝付町大字前田	1.26	3.50	4.80	—	〃	〃		
237	〃	始良川	始良橋	鹿屋市吾平町下名	0.28	2.30	3.70	5.50	〃	〃		
238	〃	本城川	今川原橋	垂水市高城	—	1.25	1.76	3.30	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0994-32-6900	IS
239	〃	神ノ川	神ノ川橋	錦江町神川	0.50	2.00	3.00	4.00	普通	大隅地域振興局建設部		
240	〃	雄川	北之口橋	南大隅町根占川北	—	2.98	4.26	5.88	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0994-24-5530	IS
241	〃	〃	雄川発電所	錦江町川原	0.80	2.00	3.00	4.00	普通	西技工業㈱九州電力KK		
242	〃	神ノ川	水流川合流	錦江町神川	—	2.00	2.50	3.50	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
243	〃	肝属川	福留橋	鹿屋市上祓川	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
244	〃	肝属川	大園橋	鹿屋市祓川	—	—	—	—	〃	〃		IS
245	〃	高須川	大宮橋	鹿屋市野里町	—	—	—	—	〃	〃		IS
246	〃	串良川	堂園橋	鹿屋市串良町細山田	—	—	—	—	〃	〃		IS
247	〃	串良川	重田橋	鹿屋市上高倉	—	—	—	—	〃	鹿児島県河川課		IS
248	〃	河崎川	沖田橋	垂水市市木	—	—	—	—	〃	〃		IS
249	〃	小谷川	高松橋	垂水市新城	—	—	—	—	〃	〃		IS
250	〃	塩入川	柏原橋	東串良町柏原	—	—	—	—	〃	〃		IS
251	〃	荒瀬川	波見橋	肝付町波見	—	—	—	—	〃	〃		IS
252	〃	境川	第2論地橋	肝付町後田	—	—	—	—	〃	〃		IS
253	〃	小田川	官場橋	肝付町南方	—	—	—	—	〃	〃		IS
254	〃	石踊川	石踊橋	肝付町岸良	—	—	—	—	〃	〃		IS
255	〃	麓川	麓橋	錦江町田代麓	—	—	—	—	〃	〃		IS
256	〃	雄川	鶴園橋	錦江町田代川原	—	—	—	—	〃	〃		IS
257	〃	郡川	郡橋	南大隅町佐多郡	—	—	—	—	〃	〃		IS
258	〃	串良川	右岸 10k600 (下中橋)	鹿屋市串良町細山田	—	—	—	—	危機管理型	大隅河川国道事務所		
259	〃	肝属川	右岸 5k800	肝属郡肝付町新富	—	—	—	—	〃	〃		
260	〃	肝属川	右岸 23K600	鹿屋市祓川	—	—	—	—	〃	〃		
261	〃	肝属川	左岸 19K200	鹿屋市古前城	—	—	—	—	〃	〃		
262	〃	串良川	左岸 9K300	鹿屋市串良町細山田	—	—	—	—	〃	〃		
263	〃	高山川	左岸 5k470 (志賀橋管)	肝属郡肝付町前田	—	—	—	—	〃	〃		
264	〃	肝属川	左岸 9k000 (上小原第2橋管)	鹿屋市串良町上小原	—	—	—	—	〃	〃		
265	〃	肝属川	左岸 15k360 (新川第7橋管)	鹿屋市新川	—	—	—	—	〃	〃		
266	〃	高山川	右岸 3k095 (神之市第2橋管)	肝属郡肝付町新富	—	—	—	—	〃	〃		
267	〃	串良川	右岸 6k400 (中郷第1橋管)	鹿屋市串良町有里	—	—	—	—	〃	〃		
268	〃	始良川	左岸 5k070 (中福良第2橋管)	鹿屋市吾平町下名	—	—	—	—	〃	〃		
269	〃	肝属川	右岸 0k510 (波見第2橋管)	肝属郡肝付町波見	—	—	—	—	〃	〃		
270	〃	肝属川	左岸 10k955 (別府橋管)	鹿屋市吾平町下名	—	—	—	—	〃	〃		
271	〃	始良川	左岸 3k050 (麓橋管)	鹿屋市吾平町下名	—	—	—	—	〃	〃		
272	曾於市駐在	大島川	倉ヶ崎橋	志布志市有明町倉ヶ崎	0.70	1.20	1.40	1.80	普通	九州電力KK		
273	〃	安楽川	大迫橋	志布志市志布志町安楽	0.60	1.30	1.70	2.10	自記	大隅地域振興局建設部		
274	〃	月野川	中村橋	曾於市大隅町月野	0.67	1.30	1.70	2.10	自記	〃		
275	〃	菱田川	霜月田橋(上流)	曾於市末吉町宮原	0.80	1.50	2.50	—	テレメータ	鹿児島県河川課		IS
276	〃	〃	前田橋	曾於市末吉町岩崎	—	—	—	—	〃	〃	099-475-2551	IS
277	〃	前川	石踊橋	志布志市志布志町帖	0.40	1.90	2.80	3.70	〃	〃		IS
278	〃	安楽川	上門橋	志布志市志布志町安楽	0.90	2.80	3.50	4.60	テレメータ 電話応答式	〃	099-472-3090	IS
279	〃	菱田川	市柴橋	曾於市大隅町月野	0.50	2.00	2.70	4.20	テレメータ	〃		IS
280	〃	〃	田尾橋	志布志市有明町蓬原	1.90	4.90	5.60	7.10	テレメータ 電話応答式	〃	099-475-2550	IS
281	〃	持留川	崎園橋	大崎町仮宿	0.80	2.30	3.00	4.20	テレメータ	〃		IS
282	〃	庄内川	堤橋	曾於市堤	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
283	〃	横市川	畠中橋	曾於市畠中	—	—	—	—	〃	〃		IS
284	〃	大淀川	浜田橋	曾於市二之方	—	—	—	—	〃	〃		IS
285	〃	大淀川	川崎橋	曾於市宇都上	—	—	—	—	〃	〃		IS
286	〃	田原川	田原橋	大崎町神頭(右岸)、益丸(左岸)	—	—	—	—	〃	〃		IS
287	〃	菱田川	菱田橋	志布志市有明町野井倉	—	—	—	—	〃	〃		IS
288	熊毛	甲女川	西之表	西之表市阿曾	0.20	1.50	1.80	2.00	普通	熊毛支庁建設部		
289	〃	甲女川	榕城橋	西之表市西之表	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
290	〃	甲女川	新岳之田橋	西之表市岳之田	—	—	—	—	〃	〃		IS
291	〃	川脇川	第一古田橋	西之表市古田	—	—	—	—	〃	〃		IS
292	〃	湊川	満徳川橋	西之表市横山	—	—	—	—	〃	〃		IS
293	〃	熊野川	塩屋橋	中種子町塩屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
294	〃	郡川	郡川橋	南種子町中ノ下	—	—	—	—	〃	〃		IS
295	〃	古川川	古川1号橋	南種子町島間	—	—	—	—	〃	〃		IS
296	〃	鹿鳴川	大渡瀬橋	南種子町西之	—	—	—	—	〃	〃		IS

番号	関係地域振興局名	河川名	観測所名	位置	水位				水位計種別	管理者(所属)	電話番号等	備考
					平常(m)	水防団待機(m)	氾濫注意(m)	氾濫危険(m)				
297	〃	宮瀬川	宮瀬橋	南種子町菅原	—	—	—	—	〃	〃		IS
298	〃	大浦川	山田橋	南種子町平山	—	—	—	—	〃	〃		IS
299	屋久島	宮之浦川	宮之浦観測所	屋久島町宮之浦	1.00	2.00	2.60	3.10	普通	屋久島電工(株)		
300	〃	永田川	永田観測所	屋久島町永田	0.50	3.00	3.80	4.90	〃	九州電力(株)		
301	〃	栗生川	小楊子観測所	屋久島町栗生	0.50	1.70	2.10	2.80	〃	屋久島電工(株)		
302	〃	宮之浦川	唐船峽橋	屋久島町宮之浦	—	—	—	—	危機管理型	鹿児島県河川課		IS
303	〃	一湊川	岡橋	屋久島町一湊	—	—	—	—	〃	〃		IS
304	〃	永田川	永田橋	屋久島町永田	—	—	—	—	〃	〃		IS
305	〃	栗生川	新栗生橋	屋久島町栗生	—	—	—	—	〃	〃		IS
306	〃	安房川	安房川橋	屋久島町安房	—	—	—	—	〃	〃		IS
307	大島	住用川	新住用川発電所	奄美市住用町大字神屋	0.45	1.70	2.20	2.90	普通	九州電力(株)		
308	〃	大川	赤貝原橋	奄美市名瀬朝戸	1.00	1.30	1.80	2.40	〃	奄美市		
309	〃	大美川	千田袋橋	龍郷町大勝	—	—	—	—	テレメータ 電話応答式	鹿児島県河川課	0997-57-6161	IS
310	〃	戸口川	川渡橋	龍郷町戸口	—	—	—	—	〃	〃	〃	IS
311	〃	新川	平田中央橋	奄美市名瀬伊津部	—	—	—	—	〃	〃	〃	IS
312	〃	大川	大川橋	奄美市名瀬西仲勝	—	—	—	—	〃	〃	〃	IS
313	〃	川内川	大河原橋	奄美市住用町川内	—	—	—	—	〃	〃	〃	IS
314	〃	住用川	稲袋橋	奄美市住用町西仲間	—	—	—	—	〃	〃	〃	IS
315	〃	大和川	瀬佳橋	大和村思勝	—	—	—	—	テレメータ	〃		IS
316	〃	小宿大川	前田橋	奄美市名瀬小宿	—	—	—	—	危機管理型	〃		IS
317	〃	知名瀬川	沖ノ川内橋	奄美市名瀬知名瀬	—	—	—	—	〃	〃		IS
318	〃	芦花部川	朝田橋	奄美市名瀬芦花部	—	—	—	—	〃	〃		IS
319	〃	浦上川	塩間橋	奄美市名瀬有屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
320	〃	有屋川	奥万上橋	奄美市名瀬和光町	—	—	—	—	〃	〃		IS
321	〃	屋仁川	第2屋仁橋	奄美市笠利町屋仁	—	—	—	—	〃	〃		IS
322	〃	前田川	配田橋	奄美市笠利町中金久	—	—	—	—	〃	〃		IS
323	〃	役勝川	長畑橋	奄美市住用町役勝	—	—	—	—	〃	〃		IS
324	〃	金久田川	金久田橋	奄美市住用町城	—	—	—	—	〃	〃		IS
325	〃	山間川	上川橋	奄美市住用町山間	—	—	—	—	〃	〃		IS
326	〃	中勝川	朝戸橋	龍郷町中勝	—	—	—	—	〃	〃		IS
327	〃	嘉渡川	連帯橋	龍郷町嘉渡	—	—	—	—	〃	〃		IS
328	〃	秋名川	いけはな橋	龍郷町秋名	—	—	—	—	〃	〃		IS
329	〃	名音川	名音橋	大和村名音	—	—	—	—	〃	〃		IS
330	瀬戸内	仲金久川	古仁屋橋	瀬戸内町古仁屋	—	—	—	—	〃	〃		IS
331	〃	阿木名川	山田橋	瀬戸内町阿木名	—	—	—	—	〃	〃		IS
332	〃	勝浦川	仲川橋	瀬戸内町勝浦	—	—	—	—	〃	〃		IS
333	〃	河内川	坂花橋	大和村湯湾	—	—	—	—	〃	〃		IS
334	徳之島	大瀬川	第3大瀬橋	徳之島町亀津	—	—	—	—	〃	〃		IS
335	〃	亀徳川	秋津橋	徳之島町亀徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
336	〃	下田川	前川橋	徳之島町花徳	—	—	—	—	〃	〃		IS
337	〃	真瀬名川	南西橋	天城町平土野	—	—	—	—	〃	〃		IS
338	沖永良部	余多川	天竜橋	知名町余多	—	—	—	—	〃	〃		IS
339												
340												
341												
342												
343												
344												
345												
346												

※ I S : H8~H10, H24~『鹿児島県河川砂防情報システム』による整備(テレメータ化を含む。)

別表 6

潮位観測所一覧表

番号	関係地域 振興局名	港湾漁港 海岸名	観測所名	位置	観測方法	水路部 基準面	東京湾 平均 海面	朔望 平均 満潮面	危険 潮位	管理者（所）	備考
1	鹿児島	桜島港	桜島棧橋袴腰潮位送信室	鹿児島市桜島横山町 桜島港	テレメータ		※+1.73	+3.00	+3.92	京都大学防災研究所	
2	〃	古里港	古里潮位送信室	鹿児島市古里町下村	〃		※+2.81	+3.87	+4.84	〃	
3	〃	黒神港	黒神潮位送信室	鹿児島市黒神町塩屋 ヶ元	〃		※+2.77	+3.98	+4.69	〃	
4	〃	二俣港	白浜潮位観測所	鹿児島市桜島二俣町	〃		※+2.87		+5.00	〃	
5	〃	桜島棧橋	鹿児島潮位観測室	鹿児島市易居町	〃		-	-	-	〃	
6	〃	鹿児島本港	鹿児島検潮所	鹿児島市本港新町	超音波式		1.95	+3.40	-	鹿児島地方気象台	
7	〃	中之島港	中之島検潮所	十島村中之島	デジタル式 プース型	湾内にある 水深部BM頂 下4.09m	不明	+2.09	-	第十管区海上保安本部	
8	〃	荒田川河口	天保山潮位観測所	鹿児島市天保山町	超音波式		-	+1.20	-	鹿児島地域振興局建設部	IS
9	南薩	枕崎漁港	枕崎検潮所	枕崎市松之尾町	電波式及び 水圧力センサ		2.46	+3.76	-	鹿児島地方気象台	
10	〃	花渡川河口	枕崎	枕崎市松之尾町	超音波式		-	+1.20	-	南薩地域振興局建設部	IS
11	出水市駐在	阿久根漁港	阿久根検潮所	阿久根市大丸町	自記検潮器	±0	1.60	+3.10	+4.00	国土交通省国土地理院	
12	〃	米之津川河	出水	出水市米之津町	超音波式		-	+1.80	-	出水市駐在	IS
13	大隅	大泊港	大泊検潮所	南大隅町佐多大泊	プース型 長期巻	防波堤基部 のBM頂下 2.95m	※+1.42	+2.42	不明	第十管区海上保安本部	
14	志布志市駐在	志布志港	志布志港検潮所	志布志市志布志町帖	プース型 長期巻	±0	1.07	+2.40	不明	国土交通省九州地方整備局	
15	曾於市駐在	前川河口	志布志	志布志市志布志町志 布志	超音波式		-	+1.10	-	曾於市駐在	IS
16	熊毛支庁	西之表港	西之表検潮所	西之表市西之表	〃	検潮所北方 にある水路 部BM頂下 2.15m	※+1.20	+2.01	不明	第十管区海上保安本部	
17	〃	甲女川河口	西之表	西之表市天神町	超音波式		-	+1.4	-	熊毛支庁建設部	IS
18	〃	熊野漁港	種子島熊野	中種子町坂井	電波式及び 水圧力センサ		※+3.73	+4.6	-	鹿児島地方気象台	
19	大島支庁	名瀬港	名瀬検潮所	名瀬港第一防波堤南 側	プース型 長期巻	検潮所四方 にある水路 部BM頂下 2.51m	+1.15	+1.95	不明	奄美海上保安部	
20	〃	新川河口	名瀬	奄美市名瀬小浜町	超音波式		-	+0.9	-	大島支庁建設部	IS
21	〃	小湊港	奄美	小湊港内	電波式及び 水圧力センサ		※+2.18	+3.1	-	鹿児島地方気象台	

(注1) ※は、各港における基本水準面からの平均海面である。

(注2) 十管本部所管検潮所の「朔望平均満潮面」の項は「大潮平均高潮面」である。



## 別表 7

## 風向風速観測所一覧表

設置場所	住所	管理者
県庁中庭	鹿児島市鴨池新町10番1号	鹿児島県河川課長
阿久根特別地域気象観測所	阿久根市赤瀬川	鹿児島地方気象台長
大口地域気象観測所	伊佐市大口原田	鹿児島地方気象台長
さつま柏原地域気象観測所	さつま町柏原	鹿児島地方気象台長
中甕地域気象観測所	薩摩川内市上甕町中甕	鹿児島地方気象台長
川内地域気象観測所	薩摩川内市中郷	鹿児島地方気象台長
溝辺地域気象観測所	霧島市溝辺町麓	鹿児島地方気象台長
東市来地域気象観測所	日置市東市来町湯田	鹿児島地方気象台長
牧之原地域気象観測所	霧島市福山町福山	鹿児島地方気象台長
鹿児島地方気象台	鹿児島市東郡元町	鹿児島地方気象台長
輝北地域気象観測所	鹿屋市輝北町市成	鹿児島地方気象台長
加世田地域気象観測所	南さつま市加世田東本町	鹿児島地方気象台長
志布志地域気象観測所	志布志市志布志町志布志	鹿児島地方気象台長
喜入地域気象観測所	鹿児島市喜入中名町	鹿児島地方気象台長
鹿屋地域気象観測所	鹿屋市寿	鹿児島地方気象台長
肝付前田地域気象観測所	肝付町前田	鹿児島地方気象台長
枕崎特別地域気象観測所	枕崎市高見町	鹿児島地方気象台長
指宿地域気象観測所	指宿市十町	鹿児島地方気象台長
内之浦地域気象観測所	肝付町北方	鹿児島地方気象台長
田代地域気象観測所	錦江町田代麓	鹿児島地方気象台長
種子島特別地域気象観測所	西之表市西之表	鹿児島地方気象台長
中種子地域気象観測所	中種子町砂中	鹿児島地方気象台長
上中地域気象観測所	南種子町中之下	鹿児島地方気象台長
屋久島特別地域気象観測所	屋久島町小瀬田	鹿児島地方気象台長
尾之間地域気象観測所	屋久島町尾之間	鹿児島地方気象台長
中之島地域気象観測所	十島村中之島	鹿児島地方気象台長
笠利地域気象観測所	奄美市笠利町和野	鹿児島地方気象台長
名瀬測候所	奄美市名瀬港町	名瀬測候所長
喜界地域気象観測所	喜界町中里	鹿児島地方気象台長
古仁屋地域気象観測所	瀬戸内町古仁屋船津	鹿児島地方気象台長
天城地域気象観測所	天城町浅間	鹿児島地方気象台長
伊仙地域気象観測所	伊仙町面縄	鹿児島地方気象台長
沖永良部特別地域気象観測所	和泊町国頭	鹿児島地方気象台長
与論地域気象観測所	与論町立長	鹿児島地方気象台長

## 潮汐表

(令和6年7月1日から10月31日までの鹿児島港の満潮・干潮時刻, 潮位)

注1 ここに掲載している潮汐表は, 過去に観測された潮位データの解析をもとにして計算した潮位の予測値(天文潮位)です。この予測値(天文潮位)は, 気象などの様々な要因を受けることで実際に観測される値(実測潮位)とは異なりますので注意してください。

注2 朔(新月), 望(満月)に当たる日の前後数日間は, 潮位の満潮, 干潮の差が大きくなる大潮となります。

上弦の月, 下弦の月に当たる日の前後数日間は, 潮位の満潮・干潮の差が小さくなる小潮となります。

注3 鹿児島港と他の港の満潮・干潮の時刻は異なります。

※鹿児島港に加え, 阿久根・枕崎・西之表・志布志の潮位表を以下の気象庁ホームページで公開しています。

URL: [https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s\\_kyushus.php](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_kyushus.php)

2024年7月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時 分	m	時 分	m	時 分	m	時 分	m	
1	月	2: 19	1.05	15: 47	0.87	9: 16	-0.60	21: 26	0.02	
2	火	3: 21	1.07	17: 2	1.00	10: 19	-0.78	22: 42	0.08	
3	水	4: 19	1.11	18: 1	1.12	11: 15	-0.94	23: 45	0.08	
4	木	5: 12	1.17	18: 50	1.23			12: 5	-1.07	
5	金	6: 2	1.23	19: 32	1.29	0: 36	0.05	12: 51	-1.16	
6	土	6: 48	1.29	20: 9	1.31	1: 19	-0.01	13: 34	-1.19	朔
7	日	7: 31	1.32	20: 42	1.31	1: 58	-0.05	14: 13	-1.17	
8	月	8: 10	1.31	21: 14	1.28	2: 34	-0.08	14: 49	-1.10	
9	火	8: 48	1.27	21: 45	1.24	3: 8	-0.10	15: 24	-0.99	
10	水	9: 25	1.19	22: 15	1.18	3: 43	-0.12	15: 57	-0.84	
11	木	10: 2	1.08	22: 45	1.13	4: 19	-0.13	16: 30	-0.66	
12	金	10: 41	0.94	23: 18	1.06	4: 59	-0.14	17: 4	-0.46	
13	土	11: 28	0.79	23: 54	1.00	5: 44	-0.15	17: 42	-0.25	
14	日			12: 32	0.67	6: 38	-0.17	18: 27	-0.05	上弦
15	月	0: 38	0.93	14: 18	0.62	7: 47	-0.23	19: 33	0.14	
16	火	1: 36	0.88	15: 57	0.72	9: 2	-0.34	21: 9	0.23	
17	水	2: 48	0.89	17: 2	0.87	10: 7	-0.50	22: 30	0.23	
18	木	3: 55	0.95	17: 53	1.04	11: 1	-0.69	23: 29	0.17	
19	金	4: 51	1.06	18: 37	1.21	11: 49	-0.89			
20	土	5: 42	1.20	19: 17	1.35	0: 17	0.08	12: 34	-1.08	
21	日	6: 30	1.35	19: 55	1.46	1: 0	-0.02	13: 18	-1.23	望
22	月	7: 16	1.48	20: 31	1.53	1: 42	-0.12	14: 1	-1.31	
23	火	8: 1	1.56	21: 7	1.56	2: 24	-0.21	14: 42	-1.30	
24	水	8: 46	1.58	21: 42	1.54	3: 5	-0.30	15: 23	-1.20	
25	木	9: 31	1.51	22: 17	1.48	3: 48	-0.38	16: 3	-1.00	
26	金	10: 18	1.36	22: 53	1.39	4: 32	-0.44	16: 43	-0.73	
27	土	11: 9	1.16	23: 31	1.27	5: 20	-0.47	17: 24	-0.41	
28	日			12: 12	0.94	6: 14	-0.47	18: 10	-0.08	下弦
29	月	0: 16	1.14	13: 55	0.78	7: 22	-0.47	19: 14	0.21	
30	火	1: 15	1.01	16: 1	0.82	8: 48	-0.51	21: 12	0.37	
31	水	2: 43	0.95	17: 18	0.96	10: 8	-0.61	22: 52	0.34	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2024年8月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	木	4: 7	1.00	18: 10	1.11	11: 11	-0.75	23: 53	0.23	朔
2	金	5: 10	1.10	18: 49	1.23			12: 2	-0.88	
3	土	6: 1	1.23	19: 21	1.32	0: 36	0.11	12: 45	-0.98	
4	日	6: 44	1.34	19: 49	1.38	1: 11	-0.02	13: 22	-1.03	
5	月	7: 22	1.42	20: 16	1.41	1: 42	-0.11	13: 56	-1.03	
6	火	7: 57	1.45	20: 42	1.42	2: 12	-0.19	14: 27	-0.98	
7	水	8: 30	1.43	21: 7	1.41	2: 42	-0.25	14: 57	-0.88	
8	木	9: 3	1.37	21: 32	1.38	3: 12	-0.30	15: 25	-0.74	
9	金	9: 35	1.26	21: 56	1.33	3: 43	-0.33	15: 53	-0.56	
10	土	10: 9	1.13	22: 22	1.25	4: 15	-0.34	16: 21	-0.36	
11	日	10: 47	0.97	22: 50	1.15	4: 49	-0.32	16: 51	-0.14	上弦
12	月	11: 34	0.80	23: 24	1.04	5: 30	-0.29	17: 26	0.08	
13	火			12: 52	0.66	6: 22	-0.26	18: 15	0.29	
14	水	0: 10	0.92	15: 42	0.70	7: 48	-0.25	20: 6	0.45	
15	木	1: 26	0.83	16: 55	0.88	9: 33	-0.37	22: 20	0.40	
16	金	3: 23	0.88	17: 44	1.09	10: 42	-0.59	23: 21	0.26	望
17	土	4: 39	1.05	18: 23	1.29	11: 35	-0.83			
18	日	5: 34	1.27	18: 58	1.47	0: 6	0.09	12: 21	-1.05	
19	月	6: 23	1.50	19: 31	1.62	0: 46	-0.10	13: 3	-1.21	
20	火	7: 8	1.68	20: 4	1.71	1: 25	-0.29	13: 44	-1.27	
21	水	7: 51	1.78	20: 35	1.75	2: 4	-0.47	14: 23	-1.22	
22	木	8: 34	1.78	21: 7	1.72	2: 43	-0.61	15: 1	-1.05	
23	金	9: 16	1.67	21: 38	1.63	3: 23	-0.70	15: 38	-0.78	
24	土	10: 0	1.47	22: 10	1.50	4: 3	-0.73	16: 13	-0.46	
25	日	10: 48	1.21	22: 44	1.32	4: 47	-0.68	16: 50	-0.12	
26	月	11: 48	0.93	23: 22	1.12	5: 36	-0.58	17: 30	0.21	下弦
27	火			14: 24	0.75	6: 43	-0.44	18: 32	0.47	
28	水	0: 18	0.91	16: 20	0.84	8: 31	-0.38	21: 48	0.52	
29	木	2: 36	0.81	17: 25	0.99	10: 3	-0.46	23: 9	0.36	
30	金	4: 14	0.92	18: 3	1.13	11: 6	-0.60	23: 53	0.18	
31	土	5: 12	1.09	18: 31	1.25	11: 52	-0.73			

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2024年9月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	日	5: 56	1.26	18: 55	1.35	0: 24	0.01	12: 29	-0.83	朔
2	月	6: 33	1.39	19: 18	1.43	0: 52	-0.15	13: 1	-0.88	
3	火	7: 7	1.49	19: 41	1.49	1: 18	-0.28	13: 30	-0.88	
4	水	7: 38	1.53	20: 3	1.51	1: 45	-0.39	13: 58	-0.82	
5	木	8: 9	1.52	20: 26	1.52	2: 12	-0.48	14: 25	-0.72	
6	金	8: 39	1.47	20: 49	1.49	2: 39	-0.54	14: 52	-0.58	
7	土	9: 9	1.37	21: 11	1.43	3: 7	-0.58	15: 18	-0.41	
8	日	9: 41	1.24	21: 35	1.33	3: 35	-0.57	15: 44	-0.22	
9	月	10: 15	1.08	22: 2	1.21	4: 6	-0.53	16: 12	-0.02	
10	火	10: 57	0.90	22: 33	1.07	4: 42	-0.46	16: 44	0.19	
11	水	12: 1	0.71	23: 15	0.91	5: 28	-0.35	17: 29	0.39	上弦
12	木			15: 32	0.73	6: 42	-0.26	19: 43	0.55	
13	金	0: 31	0.77	16: 39	0.92	9: 4	-0.33	22: 17	0.41	
14	土	3: 12	0.81	17: 21	1.14	10: 21	-0.55	23: 7	0.18	
15	日	4: 29	1.06	17: 55	1.36	11: 15	-0.80	23: 47	-0.08	
16	月	5: 23	1.34	18: 27	1.55			12: 0	-1.00	望
17	火	6: 10	1.60	18: 58	1.70	0: 24	-0.35	12: 41	-1.12	
18	水	6: 54	1.79	19: 28	1.80	1: 1	-0.61	13: 20	-1.12	
19	木	7: 37	1.87	19: 59	1.82	1: 39	-0.83	13: 58	-1.00	
20	金	8: 19	1.84	20: 30	1.76	2: 17	-0.98	14: 35	-0.78	
21	土	9: 1	1.69	21: 1	1.65	2: 55	-1.04	15: 11	-0.50	下弦
22	日	9: 44	1.45	21: 32	1.47	3: 35	-1.00	15: 46	-0.19	
23	月	10: 31	1.16	22: 5	1.25	4: 17	-0.87	16: 21	0.12	
24	火	11: 33	0.87	22: 41	1.01	5: 4	-0.66	17: 2	0.37	
25	水	14: 35	0.75	23: 38	0.77	6: 11	-0.44	18: 30	0.56	
26	木			16: 10	0.84	8: 10	-0.32	22: 1	0.45	
27	金	2: 45	0.69	17: 2	0.97	9: 45	-0.37	23: 0	0.23	
28	土	4: 9	0.85	17: 32	1.10	10: 45	-0.49	23: 33	0.01	
29	日	5: 1	1.04	17: 55	1.22	11: 28	-0.60	23: 59	-0.19	
30	月	5: 41	1.21	18: 17	1.32			12: 2	-0.68	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

2024年10月

鹿児島

日	曜	満潮				干潮				記事
		午前		午後		午前		午後		
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
		時 分	m	時 分	m	時 分	m	時 分	m	
1	火	6: 15	1.35	18: 38	1.41	0: 24	-0.37	12: 32	-0.71	朔
2	水	6: 47	1.45	19: 1	1.47	0: 49	-0.53	13: 0	-0.70	
3	木	7: 18	1.50	19: 23	1.50	1: 15	-0.66	13: 28	-0.64	
4	金	7: 48	1.51	19: 46	1.50	1: 41	-0.76	13: 55	-0.54	
5	土	8: 18	1.47	20: 9	1.47	2: 8	-0.83	14: 22	-0.42	
6	日	8: 48	1.38	20: 33	1.40	2: 35	-0.85	14: 48	-0.27	
7	月	9: 19	1.26	20: 59	1.30	3: 4	-0.83	15: 16	-0.12	
8	火	9: 55	1.10	21: 27	1.16	3: 35	-0.76	15: 45	0.06	
9	水	10: 38	0.91	22: 1	1.00	4: 11	-0.64	16: 21	0.23	
10	木	11: 47	0.73	22: 48	0.83	4: 58	-0.51	17: 14	0.40	
11	金			14: 59	0.75	6: 13	-0.38	20: 28	0.46	上弦
12	土	0: 19	0.68	16: 2	0.94	8: 27	-0.40	21: 54	0.25	
13	日	2: 58	0.76	16: 43	1.14	9: 50	-0.57	22: 41	-0.05	
14	月	4: 13	1.03	17: 16	1.35	10: 45	-0.75	23: 20	-0.37	
15	火	5: 7	1.32	17: 48	1.52	11: 32	-0.88	23: 57	-0.69	
16	水	5: 54	1.56	18: 20	1.65			12: 14	-0.92	望
17	木	6: 39	1.73	18: 51	1.73	0: 35	-0.97	12: 54	-0.86	
18	金	7: 23	1.79	19: 24	1.73	1: 13	-1.19	13: 33	-0.71	
19	土	8: 5	1.73	19: 56	1.66	1: 52	-1.31	14: 11	-0.50	
20	日	8: 48	1.57	20: 29	1.52	2: 31	-1.32	14: 48	-0.27	
21	月	9: 32	1.34	21: 3	1.34	3: 12	-1.21	15: 25	-0.04	下弦
22	火	10: 21	1.08	21: 39	1.11	3: 54	-1.02	16: 4	0.18	
23	水	11: 27	0.84	22: 21	0.87	4: 42	-0.78	16: 54	0.35	
24	木	13: 46	0.72	23: 32	0.64	5: 46	-0.53	19: 12	0.43	
25	金			15: 16	0.76	7: 24	-0.36	21: 22	0.28	
26	土	2: 13	0.58	16: 7	0.86	8: 57	-0.34	22: 20	0.06	
27	日	3: 40	0.70	16: 40	0.97	10: 1	-0.39	22: 56	-0.17	
28	月	4: 35	0.87	17: 6	1.09	10: 47	-0.46	23: 24	-0.39	
29	火	5: 17	1.04	17: 31	1.19	11: 25	-0.50	23: 51	-0.59	
30	水	5: 54	1.18	17: 56	1.28	11: 58	-0.52			
31	木	6: 27	1.29	18: 20	1.34	0: 18	-0.77	12: 29	-0.51	

潮位は標高 (TP: 東京湾平均海面) です。

## 別表 9

## 雨量情報テレホンサービス電話番号

地方	種別	地域	市町村	
薩摩 099-214-7070	0	代表地点		
	1	市町村別 雨量	1 鹿児島・日置	1 鹿児島市
				2 日置市
				3 三島村
				4 十島村
			2 指宿・川辺	1 南さつま市
				2 枕崎市
				3 南九州市
				4 指宿市
			3 川薩・いちき串木野	1 薩摩川内市
				2 薩摩川内市甑島
				3 いちき串木野市
				4 さつま町
			4 出水・阿久根	1 出水市
				2 阿久根市
				3 長島町
	5 始良・伊佐	1 霧島市		
2 始良市				
3 湧水町				
4 伊佐市				
大隅 099-214-7075	0	代表地点		
	1	市町村別 雨量	1 鹿屋・垂水	1 鹿屋市
				2 垂水市
			2 肝属	1 東串良町
				2 肝付町
				3 錦江町
				4 南大隅町
			3 曾於	1 曾於市
				2 志布志市
				3 大崎町
種子島・屋久島 099-214-7080	0	代表地点		
	1	(なし)	1 西之表市	
			2 中種子町	
			3 南種子町	
			4 屋久島町	
奄美 0997-57-6161 または 099-214-7085	0	代表地点		
	1	市町村別 雨量	1 本島北部	1 奄美市
				2 龍郷町
				3 大和村
			2 本島南部・喜界	1 瀬戸内町
				2 宇検村
				3 喜界町
			3 徳之島	1 徳之島町
				2 天城町
				3 伊仙町
			4 沖永良部・与論	1 和泊町
				2 知名町
				3 与論町
	2	河川水位	1 大美川・千田袋橋	(龍郷町)
2 戸口川・川渡橋			"	
3 新 川・平田中央橋			(奄美市名瀬)	
4 大 川・大川橋			"	
5 川内川・大河原橋			(奄美市住用町)	
6 住用川・稲袋橋			"	

代表地点：その地方の観測所のうち、雨量の多い上位3観測所の時間雨量

## 本土 河川水位情報テレホンサービス電話番号

河川名・水位観測場所	所在地	電話番号
甲突川・岩崎橋	鹿児島市	099-229-2000
"・塚田橋	"	099-238-2220
"・宮山橋	"	099-298-2955
新 川・田上橋	"	099-285-6100
"・唐湊橋	"	099-250-2231
稲荷川・一ツ橋	"	099-248-3163
万之瀬川・万之瀬橋	南さつま市	0993-52-7672
米之津川・春日橋	出水市	0996-63-6400
天降川・日当山橋	霧島市	0995-42-9200
本城川・今川原橋	垂水市	0994-32-6900
雄 川・北之口橋	南大隅町	0994-24-5530
安楽川・上門橋	志布志市	099-472-3090
菱田川・田尾橋	"	099-475-2550

## 災害時防災関係機関一覧表

種 別	名 称	局 名	番 号	位 置	備考
県 関 係	鹿児島県庁	099 (286)	2111	鹿児島市鴨池新町10-1	
〃	鹿児島県土木部 監理課	099 (286)	3488	〃	
〃	〃 〃 河川課	〃 (286)	3590 3593	〃	
〃	〃 〃 砂防課	〃 (286)	3614 3616	〃	
〃	〃 〃 道路建設課	〃 (286)	3534	〃	
〃	〃 〃 道路維持課	〃 (286)	3568	〃	
〃	〃 〃 港湾空港課	〃 (286)	3634 3644	〃	
〃	〃 〃 建築課	〃 (286)	3735	〃	
〃	〃 危機管理防災局 災害対策課	〃 (286)	2276	〃	
〃	〃 総務部 広報課	〃 (286)	2095	〃	
国土交通省 関 係	国土交通省水管理・ 国土保全局防災課	03 (3580)	代4311	東京都千代田区 霞が関2-1-3	
〃	九州地方整備局	092 (471)	代6331	福岡市博多区博多駅東 2-10-7福岡第2合同庁舎	
〃	九州地方整備局 川内川河川事務所	0996 (22)	3271	薩摩川内市東大小路町 20-2	
〃	〃 〃 菱刈出張所	0995 (26)	2459	伊佐市菱刈川南 字湯田古川78-1	
〃	〃 〃 宮之城出張所	0996 (53)	1756	薩摩郡さつま町虎居 四反田868-1	
〃	〃 〃 川内出張所	0996 (20)	2517	薩摩川内市天辰町 字田麦814	
〃	九州地方整備局 大隅河川国道事務所	0994 (65)	2541	肝属郡肝付町 新富1013-1	
〃	〃 〃 高山出張所	〃	2415	〃 前田字中渡1515-1	
〃	〃 〃 鹿屋出張所	0994 (65)	2546	鹿屋市王子町4540-5	
〃	〃 〃 桜島砂防出張所	0994 (65)	2558	鹿児島市野尻町203-1	
〃	〃 〃 鹿屋国道維持出張所	0994 (65)	2569	鹿屋市西原3-13-2	
〃	〃 〃 垂水国道維持出張所	0994 (65)	2574	垂水市錦江町1-228	
〃	〃 〃 鹿児島国道事務所	099 (216)	代3111	鹿児島市浜町2-5	
〃	〃 〃 鹿児島維持出張所	〃	3126	鹿児島市下伊敷1-52-2	



種 別	名 称	局 名	番 号	位 置	備考
国土交通省 関係	〃 〃 加治木維持出張所	099 (216)	3127	姶良市加治木町 日木山黒川85	
〃	〃 〃 阿久根維持出張所	〃	3128	阿久根市赤瀬川1018	
〃	〃 〃 指宿維持出張所	〃	3129	指宿市西方新武田2076	
〃	九州地方整備局 鶴田ダム管理所	0996 (59)	2030 2031	薩摩郡さつま町 神子3988-2	
気象台関係	鹿児島地方気象台	099 (250)	9913	鹿児島市東郡元町4-1	
気象台関係	名瀬測候所	0997 (52)	0375	奄美市名瀬港町8-1	
自衛隊関係	陸上自衛隊 第八師団司令部	0963 (43)	代3141 ~3148	熊本市八影水谷2-17-1	
〃	国分駐屯部隊 第十二普通科連隊	0995 (46)	0350	霧島市国分福島2-4-14	
〃	海上自衛隊 第一航空群司令部	0994 (43)	代3111	鹿屋市西原3-11-2	
県支庁出先 連絡協議会関係	大島支庁	0997 (57)	7332	奄美市名瀬永田町17-3	
〃	熊毛支庁	0997 (22)	1131	西之表市西之表7590	
〃	南薩地域連絡協議会	0993 (52)	1305	南さつま市加世田東本町 8-13	
〃	北薩 〃	0996 (22)	5106	薩摩川内市神田町1-22	
〃	姶良伊佐 〃	0995 (63)	8106	姶良市加治木町諏訪町12	
〃	大隅 〃	0994 (52)	2083	鹿屋市打馬2-16-16	
県 地 域 振興局関係	鹿児島地域振興局 建設部	099 (805)	7307	鹿児島市小川町3-56	
〃	鹿児島地域振興局 建設部日置市駐在機関	099 (273)	3452	日置市伊集院町 下谷口1960-1	
〃	南薩地域振興局 建設部	0993 (52)	1373	南さつま市加世田東本町 8-13	
〃	南薩地域振興局 建設部指宿市駐在機関	0993 (22)	2382	指宿市十二町301	
〃	北薩地域振興局 建設部	0996 (25)	5548	薩摩川内市神田町1-22	
〃	北薩地域振興局建設部 出水市駐在機関	0996 (63)	3121	出水市昭和町18-18	
〃	北薩地域振興局建設部 甑島支所	09969(2)	0016 0062	薩摩川内市上甑町 中甑485-3	
〃	姶良・伊佐地域振興局 建設部	0995 (63)	8351	姶良市加治木町諏訪町12	
〃	姶良・伊佐地域振興局 建設部伊佐市駐在機関	0995 (23)	5164	伊佐市大口里53-1	

種 別	名 称	局 名	番 号	位 置	備考
県 地 域 振興局関係	大隅地域振興局 建設部	0994 (52)	2176	鹿屋市打馬2丁目16-6	
〃	大隅地域振興局建設部 曾於市駐在機関	099 (482)	0481	曾於市大隅町岩川5677	
〃	熊毛支庁建設部 建設課	0997(22)	1136	西之表市西之表7590	
〃	熊毛支庁 屋久島事務所	0997(46)	2211	熊毛郡屋久島町安房650	
〃	大隅地域振興局建設部 内之浦道路補修詰所	0994 (67)	2021	肝属郡肝付町北方1898-3	
〃	熊毛支庁屋久島事務所 宮之浦港待合所	0997(42)	0169	熊毛郡屋久島町 宮之浦1208-11	
〃	大島支庁建設部 建設課	0997(57)	7332	奄美市名瀬永田町17-3	
〃	大島支庁瀬戸内事務所 建設課	0997(72)	2111	瀬戸内町古仁屋船津36	
〃	〃 喜界事務所	0997 (65)	2091	喜界町赤連2901-14	
〃	〃 徳之島事務所 建設課	0997 (82)	1251	徳之島町亀津7216	
〃	〃 沖永良部事務所 建設課	0997 (92)	1634	和泊町手々知名船島133	
〃	川辺ダム管理所	0993 (56)	1084	南九州市川辺町清水 字久木平1084-3-1	
〃 (港湾関係)	大隅地域振興局建設 部河川港湾課志布志 市駐在機関	099 (473)	1651	志布志市志布志町 帖6617-17	
〃 ( 〃 )	大島支庁建設課 名瀬港分室	0997 (52)	0739	奄美市名瀬塩浜町2281	
水防管理 団 体	鹿児島市役所	099 (224)	1111	鹿児島市山下町11-1	
〃	薩摩川内市 〃	0996 (23)	5111	薩摩川内市神田町3-22	
〃	鹿屋市 〃	0994 (43)	2111	鹿屋市共栄町20-1	
〃	枕崎市 〃	0993 (72)	1111	枕崎市千代田町27	
〃	いちき串木野市 〃	0996 (32)	3111	いちき串木野市 昭和通133-1	
〃	阿久根市 〃	0996 (73)	1211	阿久根市鶴見町200	
〃	奄美市 〃	0997 (52)	1111	奄美市名瀬幸町25-8	
〃	出水市 〃	0996 (63)	2111	出水市緑町1番地3	
〃	伊佐市 〃	0995 (23)	1311	伊佐市大口里1888	

種 別	名 称	局 名	番 号	位 置	備 考
水防管理 団 体	指宿市 "	0993 (22)	2111	指宿市十町2424	
"	南さつま市 "	0993 (53)	2111	南さつま市加世田川畑2648	
"	霧島市 "	0995 (45)	5111	霧島市国分中央三丁目45-1	
"	西之表市役所	0997 (22)	1111	西之表市西之表7612	
"	垂水市 "	0994 (32)	1111	垂水市上町114	
"	日置市 "	099 (273)	2111	日置市伊集院町郡1-100	
"	曾於市 "	0986 (76)	1111	曾於市末吉町二之方1980	
"	志布志市 "	099 (472)	1111	志布志市志布志町志布志2丁目1番1号	
"	南九州市 "	0993 (83)	2511	南九州市知覧町郡6204	
"	姶良市 "	0995 (66)	3111	姶良市宮島町25	
"	三島村役場	099 (222)	3141	鹿児島市名山町12-18	
"	十島村 "	099 (222)	2101	" 泉町14-15	
"	さつま町 "	0996 (53)	1111	薩摩郡さつま町宮之城屋地1565-2	
"	長島町 "	0996 (86)	1111	出水郡長島町鷹巣1875-1	
"	湧水町 "	0995 (74)	3111	" 湧水町木場222	
"	大崎町 "	099 (476)	1111	曾於郡大崎町仮宿1029	
"	東串良町 "	0994 (63)	3131	肝属郡東串良町川西1543	
"	肝付町 "	0994 (65)	2511	" 肝付町新富98	
"	錦江町 "	0994 (22)	0511	" 錦江町城元963	
"	南大隅町 "	0994 (24)	3111	" 南大隅町根占川北226	
"	中種子町 "	0997 (27)	1111	熊毛郡中種子町野間5186	
"	南種子町 "	0997 (26)	1111	" 南種子町中之上2793-1	
"	屋久島町 "	0997 (43)	5900	" 屋久島町小瀬田469番地45	
"	大和村 "	0997 (57)	2111	大島郡大和村大和浜100	
"	宇検村 "	0997 (67)	2211	" 宇検村湯湾下朝戸915	

種 別	名 称	局 名	番 号	位 置	備 考
水防管理 団 体	瀬戸内町 "	0997 (72)	1111	大島郡瀬戸内町古仁屋 船津23	
"	龍郷町 "	0997 (62)	3111	" 龍郷町浦110	
"	喜界町 "	0997 (65)	1111	" 喜界町湾1746	
"	徳之島町 "	0997 (82)	1111	大島郡徳之島町亀津7203	
"	天城町 "	0997 (85)	3111	" 天城町平土野2691-1	
"	伊仙町 "	0997 (86)	3111	" 伊仙町伊仙1842	
"	和泊町 "	0997 (92)	1111	" 和泊町和泊10	
"	知名町 "	0997 (93)	3111	" 知名町知名307	
"	与論町 "	0997 (97)	3111	" 与論町茶花1418-1	

## 非常通信取扱機関一覧表

(除くアマチュア無線)

免許人	機関名 (受付局)	所在地	TEL FAX	無線局 種別	主な通信先		
					全国	九州	県内
鹿児島県	県庁	鹿児島市鴨池新町10-1	(099)286-2111 286-2256 286-2251 286-2265 FAX 286-5519 286-5520	TC(地球局) FX(固定局) FB(基地局) MO(移動局)	○	○	○
〃	鹿児島地域振興局 総務企画部	鹿児島市小川町3-56	(099)805-7203 FAX 805-7400 (805-7406)	FX, MO			○
〃	鹿児島地域振興局 保健福祉環境部	日置市伊集院町下谷口1960-1	(099)273-2332 FAX 272-5674 (272-5760)	〃			○
〃	南薩地域振興局 総務企画部	南さつま市加世田東本町8-13	(0993)52-1305 FAX 52-1311 (52-1371)	〃			○
〃	南薩地域振興局 保健福祉環境部 指宿支所	指宿市十二町301	(0993)23-3854 FAX 23-2142 (22-3344)	〃			○
〃	北薩地域振興局 総務企画部	薩摩川内市神田町1-22	(0996)25-5106 FAX 25-5555 (25-5556)	〃			○
〃	北薩地域振興局 保健福祉環境部 出水支所	出水市昭和町18-18	(0996)62-1636 FAX 63-1114 (62-0586)	〃			○
〃	北薩地域振興局 農林水産部農政普及課 さつま町虎居駐在	薩摩郡さつま町虎居704-2	(0996)52-4514 FAX 52-4517	MO			○
〃	始良・伊佐地域振興局 総務企画部	始良市加治木町諏訪町12	(0995)63-8106 FAX 63-8108 (63-8345)	FX, MO			○
〃	始良・伊佐地域振興局 保健福祉環境部 大口支所	伊佐市大口里53-1	(0995)23-5103 FAX 23-5124 (23-5166)	〃			○
〃	大隅地域振興局 総務企画部	鹿屋市打馬二丁目16-6	(0994)52-2083 FAX 52-2100 (52-2180)	〃			○
〃	大隅地域振興局 総務企画部 県税課曾於総務分室	曾於市大隅町岩川5677	(099)482-1121 FAX 482-3338 (482-4927)	〃			○
〃	熊毛支庁 総務企画部	西之表市西之表7590	(0997)22-0001 FAX 23-1161 (23-1460)	〃			○
〃	屋久島事務所	熊毛郡屋久島町安房650	(0997)46-2211 FAX 46-2493 (46-2493)	〃			○
〃	鹿児島県 環境保健センター	鹿児島市城南町18	(099)225-5131	〃			○
〃	環境放射線監視センタ ー	薩摩川内市若松町1	(0996)23-8000	〃			○

免許人	機関名 (受付局)	所在地	TEL FAX	無線局 種別	主な通信先		
					全国	九州	県内
鹿児島県	大島支庁総務企画部	奄美市名瀬永田町17-3	(0997)57-7212	FX, MO			○
"	喜界事務所	大島郡喜界町赤連2901-14	(0997)65-4301	"			○
"	瀬戸内事務所	" 瀬戸内町古仁屋船津36	(0997)72-1231	"			○
"	徳之島事務所	" 徳之島町亀津7216	(0997)82-1251	"			○
"	沖永良部事務所	" 和泊町手々知名134-1	(0997)92-0039	"			○
"	鹿児島市役所	鹿児島市山下町11-1	(099)224-1111	TC	○	○	○
"	三島村役場	" 名山町12-18	(099)222-3141	"	○	○	○
"	十島村役場	" 泉町14-15	(099)222-2101	"	○	○	○
"	指宿市役所	指宿市十町2424	(0993)22-2111	"	○	○	○
"	南さつま市役所	南さつま市加世田川畑2648	(0993)53-2111	"	○	○	○
"	枕崎市役所	枕崎市千代田町27	(0993)72-1111	"	○	○	○
"	南九州市役所	南九州市知覧町郡6204	(0993)83-2511	"	○	○	○
"	いちき串木野市役所	いちき串木野市昭和通133-1	(0996)32-3111	"	○	○	○
"	日置市役所	日置市伊集院町郡1-100	(099)273-2111	"	○	○	○
"	薩摩川内市役所	薩摩川内市神田町3-22	(0996)23-5111	"	○	○	○
"	さつま町役場	薩摩郡さつま町宮之城屋地1565-2	(0996)53-1111	"	○	○	○
"	出水市役所	出水市緑町1番地3	(0996)63-2111	"	○	○	○
"	阿久根市役所	阿久根市鶴見町200	(0996)73-1211	"	○	○	○
"	長島町役場	出水郡長島町鷹巢1875-1	(0996)86-1111	"	○	○	○
"	伊佐市役所	伊佐市大口里1888	(0995)23-1311	"	○	○	○
"	霧島市役所	霧島市国分中央3丁目45-1	(0995)45-5111	"	○	○	○
"	始良市役所	始良市宮島町25	(0995)66-3111	"	○	○	○
"	湧水町役場	始良郡湧水町木場222	(0995)74-3111	"	○	○	○
"	曾於市役所	曾於市末吉町二之方1980	(0986)76-1111	"	○	○	○
"	志布志市役所	志布志市志布志町志布志2丁目1番1号	(099)472-1111	"	○	○	○
"	大崎町役場	曾於郡大崎町仮宿1029	(099)476-1111	"	○	○	○
"	鹿屋市役所	鹿屋市共栄町20-1	(0994)43-2111	"	○	○	○
"	垂水市役所	垂水市上町114	(0994)32-1111	"	○	○	○
"	肝付町役場	肝属郡肝付町南方2643	(0994)67-2111	"	○	○	○
"	東串良町役場	" 東串良町川西1543	(0994)63-3131	"	○	○	○
"	錦江町役場	" 錦江町城元963	(0994)22-0511	"	○	○	○
"	南大隅町役場	" 南大隅町根占川北226	(0994)24-3111	"	○	○	○
"	西之表市役所	西之表市西之表7612	(0997)22-1111	"	○	○	○
"	中種子町役場	熊毛郡中種子町野間5186	(0997)27-1111	"	○	○	○
"	南種子町役場	" 南種子町中之上2793-1	(0997)26-1111	"	○	○	○
"	屋久島町役場	" 屋久島町小瀬田469-45	(0997)43-5900	"	○	○	○
"	奄美市役所	奄美市名瀬幸町25-8	(0997)52-1111	"	○	○	○
"	喜界町役場	大島郡喜界町湾1746	(0997)65-1111	"	○	○	○
"	龍郷町役場	" 龍郷町浦110	(0997)62-3111	"	○	○	○
"	大和村役場	" 大和村大和浜100	(0997)57-2111	"	○	○	○
"	宇検村役場	" 宇検村湯湾下朝戸915	(0997)67-2211	"	○	○	○
"	瀬戸内町役場	" 瀬戸内町古仁屋船津23	(0997)72-1111	"	○	○	○
"	徳之島町役場	" 徳之島町亀津7203	(0997)82-1111	"	○	○	○
"	天城町役場	" 天城町平土野2691-1	(0997)85-3111	"	○	○	○
"	伊仙町役場	" 伊仙町伊仙1842	(0997)86-3111	"	○	○	○
"	和泊町役場	" 和泊町和泊10	(0997)92-1111	"	○	○	○
"	知名町役場	" 知名町知名307	(0997)93-3111	"	○	○	○
"	与論町役場	" 与論町茶花1418-1	(0997)97-3111	"	○	○	○

免許人	機関名 (受付局)	所在地	TEL FAX	無線局 種別	主な通信先		
					全国	九州	県内
警察庁	九州管区警察局 鹿児島県 情報通信部	鹿児島市鴨池新町10-1	(099)206-0110 206-2598	FX・ML	○	○	○
〃	鹿児島県警察本部	鹿児島市鴨池新町10-1	(099)206-0110	〃	○	○	○
〃	鹿児島中央警察署	鹿児島市新屋敷町17-26	(099)222-0110	〃	○	○	○
〃	鹿児島西警察署	鹿児島市城西3丁目8-10	(099)285-0110	〃	○	○	○
〃	鹿児島南警察署	鹿児島市東開町1-5	(099)269-0110	〃	○	○	○
〃	指宿警察署	指宿市西方1602-1	(0993)22-2110	〃	○	○	○
〃	南九州警察署	南九州市知覧町郡4980-3	(0993)83-1110	〃	○	○	○
〃	枕崎警察署	枕崎市中央町189	(0993)72-0110	〃	○	○	○
〃	南さつま警察署	南さつま市加世田地頭所 1-2	(0993)52-2110	〃	○	○	○
〃	日置警察署	日置市伊集院町徳重1丁目11-1	(099)273-0110	〃	○	○	○
〃	いちき串木野警察署	いちき串木野市東島平町6227	(0996)33-0110	〃	○	○	○
〃	薩摩川内警察署	薩摩川内市原田町1-1	(0996)20-0110	〃	○	○	○
〃	甕島幹部派出所	薩摩川内市上甕町中甕490-2	(09969)2-0131	〃	○	○	○
〃	さつま警察署	薩摩郡さつま町轟町22-2	(0996)53-0110	〃	○	○	○
〃	阿久根警察署	阿久根市赤瀬川3852-1	(0996)73-0110	〃	○	○	○
〃	出水警察署	出水市中央町925	(0996)62-0110	〃	○	○	○
〃	伊佐湧水警察署	伊佐市大口里2786-1	(0995)22-0110	〃	○	○	○
〃	始良警察署	始良市東餅田3885-1	(0995)65-0110	〃	○	○	○
〃	空港警備派出所	霧島市溝辺町麓832	(0995)58-2741	〃	○	○	○
〃	霧島警察署	霧島市国分中央3丁目44-22	(0995)47-2110	〃	○	○	○
〃	曾於警察署	曾於市大隅町中之内8951	(099)482-0110	〃	○	○	○
〃	志布志警察署	志布志市志布志町志布志3245	(099)472-0110	〃	○	○	○
〃	肝付警察署	肝属郡肝付町新富4934-1	(0994)65-0110	〃	○	○	○
〃	鹿屋警察署	鹿屋市寿3丁目8-30	(0994)44-0110	〃	○	○	○
〃	垂水幹部派出所	垂水市田神45	(0994)32-0110	〃	○	○	○
〃	錦江警察署	肝属郡錦江町馬場438	(0994)22-0110	〃	○	○	○
〃	種子島警察署	西之表市西之表16381-9	(0997)22-0110	〃	○	○	○
〃	屋久島警察署	熊毛郡屋久島町安房304-42	(0997)46-2110	〃	○	○	○
〃	奄美警察署	奄美市名瀬長浜町5-2	(0997)53-0110	〃	○	○	○
〃	喜界幹部派出所	大島郡喜界町湾46	(0997)65-4309	〃	○	○	○
〃	瀬戸内警察署	大島郡瀬戸内町古仁屋1283-155	(0997)72-0110	〃	○	○	○
〃	徳之島警察署	大島郡徳之島町亀津4946-1	(0997)83-0110	〃	○	○	○
〃	沖永良部警察署	大島郡和泊町和泊120	(0997)92-0110	〃	○	○	○
〃	与論幹部派出所	大島郡与論町茶花2092-1	(0997)97-2803	〃	○	○	○

免許人	機関名 (受付局)	所在地	TEL FAX	無線局 種別	主な通信先		
					全国	九州	県内
海上保安庁	第十管区 海上保安本部	鹿児島市東郡元町4-1	(099)250-9800 (099)250-9801 (夜間・休日) (099)252-6878	MP FX・FC	○	○	○
〃	鹿児島海上保安部	鹿児島市浜町2-5-1	(099)222-6680	MP	○	○	○
〃	串木野海上保安部	いちき串木野市浦和町54-1	(0996)32-2205	〃	○	○	○
〃	奄美海上保安部	奄美市名瀬入舟町22-1	(0997)52-5811	〃	○	○	○
〃	鹿児島海上保安部 指宿海上保安署	指宿市山川町福元6713	(0993)34-1000	〃	○	○	○
〃	奄美海上保安部 古仁屋海上保安署	大島郡瀬戸内町大字古仁屋 字船津35の1	(0997)72-2999	〃	○	○	○
〃	鹿児島海上保安部 喜入海上保安署	鹿児島市喜入中名町1000-28	(0993)45-0125	〃	○	○	○
〃	鹿児島海上保安部 志布志海上保安署	志布志市志布志町志布志3259	(099)472-4999	〃	○	○	○
〃	鹿児島海上保安部 種子島海上保安署	西之表市西之表16314番地6	(0997)22-0118	〃	○	○	○
〃	第十管区海上保安本部 鹿児島航空基地	霧島市溝辺町麓字曲迫276-2	(0995)58-2541	FX・FA・MP	○	○	○
国土交通省	鹿児島国道事務所	鹿児島市浜町2-5	(099)216-3126	FX・ML	○	○	○
〃	〃 鹿児島維持出張所	鹿児島市下伊敷1-52-2	(099)228-3127	FX・ML	○	○	○
〃	〃 加治木維持出張所	始良市加治木町日木山黒川85	(0995)63-3128	〃	○	○	○
〃	〃 阿久根維持出張所	阿久根市赤瀬川1018	(0996)73-3129	FX・ML	○	○	○
〃	〃 指宿維持出張所	指宿市西方新武田2076	(0993)25-3330	FX・ML	○	○	○
〃	川内川河川事務所	薩摩川内市東大小路町20番2号	(0996)22-3271	FX・FB・ML	○	○	○
〃	〃 川内出張所	薩摩川内市天辰町字田麦814	(0996)20-2517	FX・ML	○	○	○
〃	〃 宮之城出張所	薩摩郡さつま町虎居868-1	(0996)53-1756	FX・FB・ML	○	○	○
〃	〃 菱刈出張所	伊佐市菱刈川南字湯田古川78-1	(0995)26-2459	〃	○	○	○
〃	〃 京町出張所	えびの市向江下水流1008-9	(0984)37-1151	〃	○	○	○
〃	大隅河川国道事務所	肝属郡肝付町新富1013-1	(0994)65-2541	〃	○	○	○
〃	〃 高山出張所	〃 前田字中渡1515-1	(0994)65-2145	FX・ML	○	○	○
〃	〃 鹿屋出張所	鹿屋市王子町4540-5	(0994)43-0660	FX・FB・ML	○	○	○
〃	〃 桜島砂防出張所	鹿児島市東桜島1071-2	(099)221-2019	〃	○	○	○
〃	〃 鹿屋国道維持出張所	鹿屋市西原3-13-2	(0994)43-4881	FX・ML	○	○	○
〃	〃 垂水国道維持出張所	垂水市錦江町1-228	(0994)32-4751	〃	○	○	○
〃	鶴田ダム管理所	薩摩郡さつま町神子3988-2	(0996)59-2030	FX・FB・ML	○	○	○
漁業局	鹿児島県漁業無線 協同組合	鹿児島市錦江町11-39	(099)226-3555	FC	○	○	○
J R九州	J R九州鹿児島支店	鹿児島市武1-2-1	(099)251-8934	FB・ML		○	○



放送局	K Y T 株式会社鹿児島読売テレビ	鹿児島市与次郎1-9-34	(099)285-5581 285-5554	TC・FB・ML FX・MP	○	○	○
〃	N H K 鹿児島放送局	〃 本港新町4-6	(099)805-7110 227-8114	〃	○	○	○
〃	K T S 鹿児島テレビ放送株式会社	〃 紫原6-14-88	(099)258-1111	〃	○	○	○
〃	K K B 鹿児島放送株式会社	〃 与次郎2-5-12	(099)251-5111	〃	○	○	○
〃	M B C 南日本放送株式会社	〃 高麗町5-25	(099)254-7111	〃	○	○	○
鹿児島市 消 防	鹿児島市消防局	鹿児島市山下町15-1	(099)222-0119 225-8119	TC・FB			○
〃	中央消防署中央本署	〃 天保山1-38	(099)285-0119 252-4119	ML			○
〃	〃 南林寺分遣隊	〃 南林寺町1-3	(099)223-0119 223-6390	〃			○
〃	〃 名山分遣隊	〃 易井町1-26	(099)225-0119 225-4119	〃			○
〃	〃 上町分遣隊	〃 清水町7-5	(099)247-0119 247-7862	〃			○
〃	〃 吉野分遣隊	〃 吉野一丁目4-10	(099)244-0119 244-6754	〃			○
〃	〃 吉田分遣隊	〃 本名町838-1	(099)293-7119 293-7120	〃			○
〃	〃 甲南分遣隊	〃 上荒田町16-1	(099)256-0119 256-3119	〃			○
〃	〃 桜島東分遣隊	〃 東桜島町863-1	(099)221-3119 221-2261	〃			○
〃	〃 桜島西分遣隊	〃 桜島藤野町1439	(099)245-2099 245-2199	〃			○
〃	西消防署西本署	〃 城西2-1-1	(099)254-0119 254-4119	〃			○
〃	〃 伊敷分遣隊	〃 伊敷5丁目12-20	(099)220-0119 220-0857	〃			○
〃	〃 明和分遣隊	〃 明和1-27-1	(099)281-0119 281-2023	〃			○
〃	〃 田上分遣隊	〃 田上1-21-17	(099)255-0119 255-0169	〃			○
〃	〃 松元分遣隊	〃 上谷口町1481-1	(099)278-7119 278-7130	〃			○
〃	〃 郡山分遣隊	〃 郡山町1413	(099)245-6119 245-6123	〃			○
〃	南消防署南本署	〃 南栄5-1-3	(099)269-2101	〃			○
〃	〃 谷山分遣隊	〃 上福元町5855-2	(099)267-3625	〃			○
〃	〃 谷山北分遣隊	〃 山田町572-1	(099)264-2731	〃			○
〃	〃 脇田分遣隊	〃 宇宿2-16-20	(099)251-0189	〃			○
〃	〃 郡元分遣隊	〃 新栄町22-30	(099)258-0119 (099)259-0199	〃			○
〃	〃 喜入分遣隊	〃 喜入町7005	(099)345-1119 (099)345-3500	〃			○

免許人	機関名 (受付局)	所在地	TEL FAX	無線局 種別	主な通信先		
					全国	九州	県内
九州電力	鹿児島支店 鹿児島電力所	鹿児島市鴨池1-55-15	(099)253-1111	TC・FX	○	○	○
〃	〃 南九州変電所	伊佐郡菱刈町南浦待峯944	(0995)26-4098	〃		○	
〃	〃 霧島発電所	霧島市霧島永水松ヶ迫4622-2	(0995)57-1244	〃		○	
〃	〃 川内電力所	薩摩川内市永利町下永崎891-1 川内変電所内	(0996)26-2231	FX・ML		○	○
〃	〃 川内発電所内	〃 港町唐山6110	(0996)26-2231	FX		○	
〃	〃 川内原子力発電所	〃 久見崎町片平1765-3	(0996)27-3111	〃		○	
〃	〃 鹿屋電力所	鹿屋市串良町下小原西稲村 3259-9大隅変電所内	(0994)40-2711	FX・ML		○	○
〃	〃 奄美営業所	奄美市名瀬幸町9-1	(0997)52-3311	TC・ML	○	○	○
〃	〃 古仁屋営業所	大島郡瀬戸内町古仁屋芦瀬原 1283-166	(0997)72-1234	〃	○	○	○
〃	〃 徳之島営業所	〃 徳之島町亀津7116-1	(0997)82-0006	ML			○
〃	〃 沖永良部営業所	〃 知名町知名自間田389-3	(0997)93-2006	〃			○
〃	〃 出水営業所	出水市昭和通25-1	(0996)62-1437	FX・ML			○
〃	〃 川内営業所	薩摩川内市西向田町6-26	(0996)23-2171	〃			○
〃	〃 霧島営業所	霧島市国分野口東1-50	(0995)45-9600	〃			○
〃	〃 志布志営業所	志布志市志布志町志布志北大原586	(099)472-1044	〃			○
〃	〃 加世田営業所	南さつま市加世田地頭所町1-5	0120-986-805	〃			○
〃	〃 鹿屋営業所	鹿屋市札元2-3792-5	(0994)44-3333	〃			○
〃	〃 熊毛営業所	西之表市鴨女町211-1	(0997)22-1311	〃			○
〃	〃 中種子営業所	熊毛郡中種子町 野間大長野6355-10	(0997)27-0032	〃			○
〃	〃 日南営業所	宮崎県日南市中央通り1-8-8	(0987)23-3121	〃			○
〃	〃 都城営業所	〃 都城市姫城町33-5	(0986)23-3911	〃			○
いわさき コーポレーション	いわさきコーポレーション(株)本社	鹿児島市鴨池新町12-12	(099)256-7771 252-7680	FX			○
種子屋久 高速船(株)	種子屋久高速船株式会社西之表営業所	西之表市西町49-1	(0997)22-1224 22-1614	FC			○
鹿商海運 (株)	鹿商海運(株)島間営業所	〃 島間字宮田67-23	(0997)26-4633 26-4315	FX			○
種子屋久 高速船(株)	種子屋久高速船(株)宮之浦営業所	熊毛郡屋久島町宮之浦1208-11	(0997)42-2003 42-0520	FC			○
〃	〃 安房営業所	〃 屋久島町安房176-1	(0997)46-3399	〃			○
(有)南九船 舶	(有)南九船舶山川営業所	指宿市山川金生町38-1	(0993)34-0012 34-0235	〃			○
種子屋久 高速船(株)	種子屋久高速船(株)指宿営業所	指宿市湊四丁目1274-15	(0993)22-4880 22-4311	〃			○
(有)南九船 舶	(有)南九船舶根占営業所	肝属郡南大隅町根占川南	(0994)24-2531	〃			○
垂水フェ リー(株)	垂水フェリー(株)垂水営業所	垂水市上町35-2	(0994)32-0001	〃			○
〃	〃 鹿屋営業所	鹿屋市古江町7440	(0994)46-3131	〃			○

## 水防倉庫及び防災ステーション一覧表

## 1 国管理水防倉庫

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	左右 岸の 名	位置	管理者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵 かしの まろう す	な わ 玉	杭 木	ツス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蝸 槌	照 明 灯	そ の 他
1	北薩	川内川	左	薩摩川内市天辰町田麦814 (川内出張所倉庫)	川内川河川事務所長				6		1	0	ビニールシート22, ロープ3, 懐中電灯2
2	〃	〃	左	薩摩川内市天辰町田麦814 (三堂川排水機場)	〃	3,300	2		4		2		防災シート8
3	〃	〃	右	薩摩川内市宮内町 銀杏木水門隣	〃								船(3.5m)1 船(4.0m)1
4	〃	〃	左	薩摩川内市高江町長崎	〃								
5	〃	〃	右	薩摩川内市東郷町斧淵720-1	〃			60					
6	〃	〃	右	さつま町虎居868-1	〃	3,600		2	1	10	7	2	ビニールシート11, 鉄線40kg, ナタ3, ロープ500m
7	伊佐市 駐在	〃	左	伊佐市菱刈川南 字湯田古川78-1	〃	2,800		17	20	7	1	1	ビニールシート20 ロープ100m 鉄線10kg, ナタ1
8	〃	〃	左	伊佐市菱刈川南	〃	1,800	2	40	3	4	2		ナタ2, 蝸手2, 鉄線50kg
9	大隅	肝属川	右	肝付町前田字中渡1515-1 (高山出張所倉庫)	大隅河川国道事務所高山出張所長	1,100	0	0	56	0	25	1	鉄線20kg, ナタ1 ブルーシート40枚 大型土のう215枚
10	大隅	〃	右	鹿屋市王子町4540-5 (鹿屋出張所倉庫)	大隅河川国道事務所鹿屋出張所長	1,800		150	33	19	0	1	大型土のう50枚

## 2 国管理防災ステーション

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	位置	管理者	備蓄主要資器材等	連絡電話番号
1	大隅	肝属川	鹿屋市王子町	大隅河川国道事務所長	土砂4,150m <sup>3</sup> , 根固ブロック(1t)240個, 木30本, 石(500×500×500)3,000個, ヘリポート有り	0994-65-2541

3 市町村管理水防倉庫

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	左右 岸の 名	位置	管理者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む土 かしの まろう す	な わ 玉	杭 木	ツス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蝸 槌	照 明 灯	そ の 他
1	鹿児島	甲突川	右	鹿児島市薬師1丁目 鹿児島高校横	鹿児島市長	15,000	100	200	100	30	38	6	ビニールシート 86枚
2	"	新川	左	" 田上1丁目 18-1	"	18,000	100	420	35	15	15	5	" 20枚
3	"	野尻川	左	" 東桜島町 東桜島合同庁舎内	"	5,400	25	195	15	10	10	5	" 22枚
4	"	長井田 川	右	" 伊敷三丁目 伊敷分団舎横	"	6,600	55	200	25	20	10		" 20枚
5	"	永田川	右	" 谷山中央四丁目 谷山支所内	"	6,000	50	425	35	10	10		
6	"	"	左	" 中山町799	"	5,200	30	100	15	10	9		
7	"			" 吉野町 吉野支所内	"	1,500	35	220	30	15	10		" 27枚
8	"			" 黒神町 黒神校区公民館横	"	2,600	5	105	15	10	10		" 10枚
9	"	八幡川	左	鹿児島市喜入町6154-1 喜入支所内	"	2,020	10	400	30	5	10		ビニールシート 5枚 ビニールロープ 2玉
10	日置市駐 在	伊作川	右	日置市吹上町中原	日置市長	2,000	10	280	11	20	9		鉄線10kg, ナタ6 片手ハンマ2,
11	"	永吉川	左	日置市吹上町永吉	日置市長	2,000	10	200	21	10	4		
12	"	大里川 八房川	右 左	いちき串木野市湊町1丁 目	いちき串木 野市長	1,800	20	500	40	20	10	5	三又4 ビニールシート27枚 鉄杭200本
13	"	江口川	右	日置市東市来町長里	日置市長	2,900	12	600	17	9	4		
14	"	神之川	左	日置市伊集院町郡	"	5,000			25	30	6		ビニールシート2枚 チェーンソー2
15	"	串木野 港 五反田 川	左	いちき串木野市 昭和通133-1	いちき串木 野市長	10,500	12	400	65	36	20		ビニールシート85枚
16	南 薩	加世田 川	左	南さつま市加世田川畑	南さつま市 長	15,200		250	55	8	15	5	ビニールシート70枚
17	"	万之瀬 川	左	南九州市川辺町日田山 馬渡橋上流沿岸	南九州市長	10,000		340	44	20	6		山鉾7,ハンチ5 トラロープ 10 ビニールシート12枚
18	"	大谷川	左	南九州市川辺町中山田 環境改善センター	"	3,800		240	15	10	5		山鉾5,ハンチ5 トラロープ 8 ビニールシート10枚
19	"	花渡川	左	枕崎市平田町249	枕崎市長	6,000	5	300	29	15	8	7	ハンチ3, ナタ5 平山鉾19 ビニールシート10枚

番号	関振 係興 地局 域名	河海 岸 川名	左 右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む 土 か し の ま ろ う す	な わ 玉	杭 木	ツ ス ル コ ハ ッ シ プ	鋸 鎌	掛 矢 蝸 槌	照 明 灯	そ の 他
20	南 薩	麓川	右	南九州市知覧町 郡14088-1	南九州市長	2,500	19	100	25	25	11	5	ペンチ4, ナタ10 山鋸10, ビニール シート2, トラロープ 100
21	〃	大浦川	左	南さつま市大浦町木連口1857-1	南さつま市長	1,000		100	20	10	5		
22	〃	笠石川	左	南さつま市笠沙町赤生木	〃	700		37	9	7	3		11枚
23	〃	堀川	左	南さつま市金峰町尾下	〃	2,000		360	95	8	2		
24	〃	馬渡川	左	南九州市穎娃町馬渡	南九州市長	5,000			20	15	6		山鋸5 ビニールシート3枚 トラロープ60
25	指宿市駐 在	二反田 川	左	指宿市東方10709-1	指宿市長	2,400		350	30	20	15	5	トラロープ 3巻
26	北 薩	川内川	右	薩摩川内市東郷町 斧淵720-1	薩摩川内市 長	400			20	21	5	2	ゴムホート1, ナタ 14, ロープ 3
27	〃	〃	左	薩摩川内市樋脇町倉野	〃	120			19	15	2	2	
28	〃	田海川	右	薩摩川内市田海町 中今村公民館隣	〃	2,400	3	110	20	10	5 (2)		ホート2, シート3, タチクワ5, ナタ5, 鉄線2, ペンチ5
29	〃	川内川	右	薩摩川内市中郷町239上 水流瀬口排水ポンプ施 設	〃	2,000	3	60	20	10	7 (2)		タチクワ6, シート3, ナタ5 鉄線2, ペンチ5
30	〃	〃	右	薩摩川内市宮内町 銀杏木川水門隣	〃	3,000	7	60	20	10	5 (3)		ホート1, シート3, タチクワ7, ナタ5, 鉄線3, ペンチ5
31	〃	〃	右	薩摩川内市五代町 永田排水機場内	〃	1,400	2	60	10	10	8 (3)		タチクワ5, ホート1, シート3, ナタ5 鉄線2, ペンチ5
32	〃	高城川	左	薩摩川内市五代町 川江橋際	〃	2,000	2	110	20	13	10 (3)		タチクワ5, シート3, ナタ5 鉄線2, ペンチ5
33	〃	川内川	左	薩摩川内市天辰町 香田水門隣	〃	3,000	2	160	15	10	6 (3)		タチクワ5, シート6, ナタ5 鉄線2, ペンチ5
34	〃	〃	左	薩摩川内市西開聞町 向田中継ポンプ場横	〃	10,000	5	760	20	35	26 (5)		タチクワ10, シート5, ナタ10 鉄線3, ペンチ12
35	〃	〃	左	薩摩川内市宮里町 宮里排水ポンプ	〃	1,000	2	60	15	15	5 (3)		タチクワ5, シート3, ナタ5 鉄線5, ペンチ5
36	〃	八間川	左	薩摩川内市高江町 峰山校区公民館	〃	5,000	4	110	15	13	5 (2)		タチクワ5, ナタ5 ホート1, シート3 鉄線2, ペンチ5
37	〃	川内川	左	薩摩川内市高江町 長崎堤防下	〃	1,800	5	310	20	15	5 (5)		タチクワ5, シート3, ナタ5 鉄線2, ペンチ5

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	左右 岸 の 名	位置	管理者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵 か し の ま ろ う す	な わ 玉	杭 木	ツ ス ル コ ハ ッ シ プ	鋸 鎌	掛 矢 蝸 槌	照 明 灯	そ の 他
38	北薩	平佐川	右	薩摩川内市田崎町 田崎橋隣	薩摩川内市長	1,400	2	<u>60</u>	20	10	<u>5</u> <u>(2)</u>	タチク5, シート3, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
39	"	隈之城川	左	薩摩川内市隈之城町 隈之城排水機場内	"	3,000	2	<u>60</u>	20	10	<u>9</u> <u>(2)</u>	タチク5, シート3, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
40	"	百次川	右	薩摩川内市百次町 川内南分団百次部隣	"	1,000	<u>2</u>	<u>90</u>	20	10	<u>5</u> <u>(2)</u>	タチク5, シート3, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
41	"	樋脇川	左	薩摩川内市中村町 平佐東地区コミュニ ティセンター隣	"	2,200	2	<u>130</u>	20	13	<u>10</u> <u>(3)</u>	タチク7, ホート2 シート3, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
42	"	川内川	左	薩摩川内市久見崎町 久見崎ポンプ施設内	"	1,200	2	<u>60</u>	10	13	<u>5</u> <u>(3)</u>	タチク5, シート3, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
43	"	隈之城川	右	薩摩川内市向田町 金剛橋隣	"	<u>7,000</u>	2	100	10	10	<u>5</u> <u>(3)</u>	タチク5, シート5, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
44	"	川内川	右	薩摩川内市中郷町 薩摩川内市消防局	"	1,000	3	<u>90</u>	14	10	<u>5</u> <u>(4)</u>	タチク5, シート5, ナタ5 鉄線2, ヘンチ5	
45	"	隈之城川	左	薩摩川内市中福良町 中福良排水ポンプ	"	5,000	2	<u>110</u>	20	10	<u>10</u> <u>(3)</u>	タチク5, シート3, ナタ5 鉄線5, ヘンチ5	
46	"	川内川	右	薩摩川内市東郷町 南瀬2192-1	"	100			<u>18</u>	<u>15</u>	<u>1</u>	<u>2</u> 船1, ローフ <sup>2</sup> , ナタ <u>10</u> ,	
47	"	"	右	" 斧淵1426-1	"	<u>300</u>			<u>12</u>	<u>13</u>	<u>3</u>	<u>1</u> 船1, ローフ <sup>3</sup> , ナタ <u>8</u>	
48	"	山田川	右	" 山田3808-2	"	<u>50</u>			<u>13</u>	<u>15</u>	<u>4</u>	<u>4</u> ナタ10, シート2枚	
49	"	樋渡川	右	" 鳥丸2268-1	"	140			<u>11</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>2</u> ナタ11, シート2枚	
50	"	田海川	左	" 藤川940-2	"	<u>150</u>			11	15	<u>2</u>	<u>4</u> ナタ10, シート2枚	
51	"	夜星川	左	さつま町柏原	さつま町長	2,000	2	500	45	30	5	5 ビニールシート100	
52	"	川内川	左	さつま町宮之城屋地(役場内)	"	1,000	12		14	12	3	8 ビニールシート2枚	
53	"	釣尾川	左	薩摩川内市入来町副田6046-27	薩摩川内市長	<u>90</u>			<u>14</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>2</u> シート1枚, ナタ8	
54	"	樋脇川	右	" 浦之名7457-8	"	<u>400</u>			<u>15</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>1</u> シート2枚, ナタ9	
55	"	"	右	" 浦之名字大馬越 6204-8	"	<u>150</u>			<u>6</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>1</u> シート4枚, ナタ6	
56	"	後川内	右	" 入来町浦之名 11547-1	"	150			<u>10</u>	<u>10</u>	2	<u>1</u> シート4枚, ナタ8	
57	"	穴川	右	さつま町求名広橋(支納)	さつま町長	1,800	9	150				ビニールシート24枚	
58	出水市駐 在	米之津川	左	出水市明神町	出水市長	2,400		350				鉄線1, 鋼杭90 クリバ <sup>2</sup>	
59	"	"	右	" 緑町	"	3,650		20	49	17	9	鉄線5, 鋼杭80 クリバ <sup>7</sup>	
60	"	"	右	" 上大川内	"	950			7	11	4	鉄線2, 鋼杭10 0, クリバ <sup>2</sup>	
61	"	野田川	右	" 荘	"	510			7	8	8	鉄線1, 鋼杭11 6, クリバ <sup>3</sup>	

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	左右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)									
						俵む 士の まろ う す	な わ 玉	杭 木	ツス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蛸 槌	照 明 灯	そ の 他		
62	出水市駐 在	高尾野 川	右	出水市高尾野町下水流	出水市長	3,600	39	320	40	20	10	5	鋼杭150 鉄線300kg		
63	〃	野田川	左	〃 野田町上名	〃	3,000	11	180	10	5			砂8m3		
64	〃	高松川	左	阿久根市鶴見町	阿久根市長	50,426	4	216	84	29	30	3	一輪車5, ハンマー15, 斧7		
65	〃	汐見川	右	長島町川床	長島町長	1,000	5	160	30	15	5	4			
66	〃	小浜川	左	〃 平尾	〃	500	5	85	15	16	10	5	山鋏5, ハンマー10 ペンチ8		
67	始良・ 伊佐	別府川	左	始良市米山	始良市長	9,000	11	520	22	10	6	5	ビニールシート6 針金40kg		
68	〃	思川	右	〃 平松	〃	11,100	5	310	19	9	6		ビニールシート10 針金40kg		
69	〃	山田川	右	〃 下名	〃	10,000	13	560	21	9	6		ビニールシート16 針金50kg		
70	〃	別府川	左	始良市蒲生町上久徳	〃	5,000	10	400	80	12	25	1	発電機 1 針金10kg		
71	〃	網掛川	右	霧島市溝辺町有川	霧島市長	500									
72	〃	日木山 川	右	始良市加治木町本町	始良市長	6,000	10	680	81	10	40	2	ロープ 20, ナタ20 鉄線20kg 斧10, 山鋏15		
73	〃	検校川	左	霧島市国分敷根	霧島市長	9,400	2						ビニールシート3, 土のう土入50, 針金1		
74	〃	郡田川	右	〃 郡田	〃	2,700	2	300	15	2	3		ビニールシート14, 針金1, 山鋏1		
75	〃	天降川	左	〃 中央	〃	200	2		12	4	2		ビニールシート2, ナタ1, 一輪車3, はしご2		
76	〃	〃	右	〃 野口	〃	10,000	1		2	1	1		ビニールシート3, 針金2, ナタ1, 一輪車1		
77	〃	〃	右	霧島市隼人町内山田	〃	5,000	4	200	37	15	9		山鋏10, 手斧3, ナタ4 針金2巻, 鉄杭50本 ビニールシート13枚		
78	〃	〃	右	湧水町川西コミュニティ 防災センター内	湧水町長	15,000			23		3	2	山鋏3, オノ2 ナタ5		
			左	湧水町中津川 機械センター内	〃			100							
79	〃	〃	左	湧水町木場	〃	10,000		300				1	船1, ロープ 1		
80	〃	天降川	右	霧島市横川町中ノ床	霧島市長	850	1		1	1		1	ビニールシート6, ナタ2, 発電機1		
81	〃	〃	左	霧島市牧園町安楽	〃	1,000		20	15	10	3		ビニールシート5枚		
82	〃	川内川	左	湧水町木場 防災ステーション内	湧水町長	2,000	50kg	100	20	10	10	10	ビニールシート10, ペンチ10, 鉄線50kg		
83	伊佐市駐 在	川内川 羽月川	右	伊佐市大口里	伊佐市長	1,000		200							
84	〃	羽月川 水ノ手 川	左 右	〃 大口里	〃	3,000	2	500	22	16			ビニールシート5		
85	〃	川内川	右	〃 菱刈前目	〃	3,280	2	848	10	3			船1, トビ 5		
86	大 隅	肝属川	右	鹿屋市西原3丁目	鹿屋市長	1,800	10	360	3	10	2		ビニールシート55 枚, 一輪車4台		

番号	関振 係興 地局 域名	河海 岸 川名	左 右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵むし かしの まろう す	な わ 玉	杭 木	ツス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蛸 槌	照 明 灯	そ の 他
87	大 隅	大始良川	左	鹿屋市田湊町	鹿屋市長	700	4	600	20	18	8		
88	〃	串良川	左	〃 上高隈町	〃	600	2	230	13	5	2	2	一輪車1台
89	〃	本城川	右	垂水市旭町	垂水市長	5,100	7	130	21	13	5		ハンマー1, 山鋏11
90	〃	串良川	右	鹿屋市串良町岡崎	鹿屋市長	150			6				
91	〃	肝属川	左	鹿屋市打馬2丁目	〃	800	6	8	25		4		ビニールシート8枚
92	〃	〃	左	東串良町川西	東串良町長	1,000			15	20		4	ハンマー3
93	〃	広瀬川	右	肝付町南方	肝付町長	5,000	5	150	40	13	5	1	鉄線10kg ハンマー2, ヘンチ2
94	〃	高山川	右	肝付町新富99	〃	5,679	14	240	67	12	46	11	ビニールシート63枚 鉄線100kg, 発 電機1, ハンマー10
95	〃	始良川	左	鹿屋市吾平町麓	鹿屋市長	1,000	3	100	43	2			ビニールシート5枚
96	〃	雄川	右	南大隅町根占川北	南大隅町長	4,600	3	300	55	5	10	1	くわ6
97	〃	堂之元川	右	錦江町城元	錦江町長	2,100		200	20	15	8	2	ヘンチ4, 鉄線10 斧5, 山鋏5
98	〃	堂籠川 大鳥川 梅ヶ渡川	右 左 左	鹿屋市輝北町上百引	鹿屋市長	200			10	1	1	2	ビニールシート5枚
99	〃	堂籠川 大鳥川	右 左	〃	〃				10	1		2	
100	〃 〃	〃 〃	左 左	〃 下百引	〃				10	1		2	
101	〃	大鳥川 梅ヶ渡川	右 左	〃 市成	〃				10	1		2	
102	〃	〃	〃	〃	〃				10	1		2	
103	曾於市駐 在	横市川 後川	右 左	曾於市財部町南俣	曾於市長	3,500	10	200	24	5	3		ロープ 2350m, 山鋏9, ビニールシ ート58枚, 針金9 ポリタンク100 毛布50
104	曾於市駐 在	溝之口川	左	曾於市大川原	曾於市長	500	15	150	12	4	3		
105	〃	溝之口川 庄内川	右	〃 中谷	〃	450	9	150	10	5	3		
106	〃	大淀川 菱田川	左 左	曾於市末吉町柳迫	〃	5,000		100	25				ポリ容器 3001×7 毛布124枚 ビニールシート50枚
107	〃	安楽川 前川	左 右	志布志市志布志町志布志	志布志市長	4,000		146	49		16		ポリ容器100 ビニールシート40枚 毛布100 山鋏9
108	〃	菱田川	左	志布志市有明町押切	〃	600	4	70	24	16	1		ヘンチ5, ハンマー7 敷きマット67 毛布110



番号	関振 係興 地局 域名	河海 岸 川名	左 右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む 土か しの まろ う す	な わ 玉	杭 木	ソ ス ル コ ハ ッ シ プ	鋸 鎌	掛 矢 蝟 槌	照 明 灯	そ の 他
109	曾於市駐 在	田原川 持留川	右 左	大崎町宮馬場	大崎町長	1,300	10	200	13	9	3		
110	〃	菱田川	右	大崎町菱田	〃	800	8	150	7	7	2		
111	屋久島	宮之浦	右	屋久島町宮之浦	屋久島町長	2,000	2	100	10				
112	大島	新川	右	奄美市名瀬小浜町	奄美市長	2,000	30	100	50	30	20	10	ハンマー2, ハール10 斧1, ロープ 500m 鉄線15巻, 鉄 杭50, ベンチ10
113	〃	住用川	左	奄美市住用町西仲間	〃	410			2				
114	徳之島	—		徳之島町亀津	徳之島町長	2,800							
115	〃	—		天城町平土野	天城町長	500							
116	〃	—		伊仙町伊仙	伊仙町長	1,200							

## 県水防備蓄資器材一覧表

番号	関係興地局 地域名	河海 岸 川名	左右 岸 の 名	位置	管理者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む 土か しの まろ うす	な わ 玉	杭 木	ツス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蛸 槌	照 明 灯	そ の 他
1	鹿児島	甲突川	左	鹿児島市伊敷町122地先	鹿児島地域振興局建設部長	24,900	68	250	35	5	13	5	ビニールシート13枚
2	日置市駐在	神之川	左	日置市伊集院町下谷口1960-1	〃	1,250	58	200	20	8		2	鉄線50kg ブルーシート11枚 タコヅチ6個
3	南薩	万之瀬川	左	南さつま市加世田東本町	南薩地域振興局建設部長	17,255 (大型55)		200	26	12	4		ビニールシート3枚 トラロープ10巻, 鋏9本, ナタ7本, 油吸着材1箱
4	指宿市駐在	二反田川	右	指宿市十二町	〃	2,000	4	44	6	3	1		ビニールシート2枚, 鉄線2巻, なわ 梯子1個, 油吸 着材4箱
5	北薩	川内川	左	薩摩川内市平佐町	北薩地域振興局建設部長	5,000	10	300	37		2		油吸着シート5箱, オイルフェンス(大)2(中)2 (小)2, ブルーシ ート12枚, トラ ロープ4巻, ポ リタンク1
6	〃	〃	右	さつま町虎居	〃	5,000		400	20	31	4		トビ6, 山鋏10 トラロープ23巻 金槌1, ナタ8 油吸着シート3 箱, オイルフェ ンス(中)1(小)2
7	出水市駐在	米之津川	右	出水市昭和町	〃 建設部参事(出水市駐在)	2,000	8	55	16	1			ハンマー2, 油吸 着シート4箱, 油 吸剤9箱, オイル フェンス(中)2(小) 2, トラロープ2 巻, モンキース パナ1
8	〃	高尾野川	右	出水市高尾野町下水流	〃	2,500	10	100	18	12		1	ビニールヒモ15, トラロー プ10, ビニールシ ート600枚, 鉄 線5, ナタ6, ハンマー5, ツル ハシ15

番号	関振 係興 地局 域名	河海 岸 川名	左 右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む 土か しの まろ う す	な わ 玉	杭 木	ソ ス ル コ ハ ッ シ プ	鋸 鎌	掛 矢 蝟 槌	照 明 灯	そ の 他
9	始良・伊佐	網掛川	左	加治木町諏訪町	始良・伊佐 地域振興局 建設部長	1,600	20	182	26	28	4	3	針金50kg, ロープ 18巻 ビニールシート5枚 ホール25, 3角コーン20 ライフジャケット (LL1, フリー1), スコッチコーン6, コーン ベース6, スーパー 土のう袋1 (200枚入)
10	〃	川内川	左	湧水町米永	〃	4,000	12	200	10	2	1	3	オイル吸着剤6箱 ゴムボート1
11	伊佐市駐 在	川内川		伊佐市大口里	〃	2,000		200	20	4	5		ビニールシート3枚 トラロープ 15巻, 山鋏2 ナタ2, 針金10 kg, ペンチ2 ライフジャケット 2(LL1, フリー 1) オイル吸着剤6 オイルフェンス 2箱
12	大隅	肝属川	右	鹿屋市打馬	大隅地域振興 局建設部長	1,800	30	450	40				ビニールシート5枚 ロープ 500m チェーンライト40m
13	〃	堂之元 川	右	錦江町馬場	〃	2,000		229	60		5	2	トラロープ 12 カンズメ2, 山鋏6 ナタ4, ジョレン8 てみ16
14	曾於市駐 在	前川	右	曾於市大隅町岩川	大隅地域振興 局建設部長	3,000	15	50	6	13	3		ビニールシート2枚 ロープ 600m 工事灯50 山鋏5, 1輪車3
15	熊毛	甲女川		西之表市西之表中目	熊毛支庁 建設部長	400	0	95	9	3			ビニールシート6枚, 鉋2, ハンマー1, た こづち1, トラロ ープ 300m, 1 輪 車4, 山鋏 2
16	屋久島	安房川	左	屋久島町安房	屋久島事務 所建設課長	400	8	35	12	2	2	1	ビニールシート15枚 トラロープ 1, 300m 山鋏3, なた6 片手造林3, ハ ンマー2, レイ2

番号	関振 係興 地局 域名	河海 岸 川名	左 右 岸 の 名	位 置	管 理 者	備蓄主要資器材 (在庫数量)							
						俵む土 かしの まろう す	な わ 玉	杭 木	ソス ルコ ハッ シブ	鋸 鎌	掛 矢 蛸 槌	照 明 灯	そ の 他
17	大島	—		奄美市名瀬矢之脇町	大島支庁 建設部長	1,300	7	107	20	11	10		ビニールシート5枚 1輪車1
18	瀬戸内	—		瀬戸内町古仁屋	瀬戸内事務 所建設課長	400	5	15	25	2		1	ビニールシート5枚 トラロープ6巻 電工トラム1個 ハンマー3, 鋏2 げんろう2本 釘50本
19	徳之島	—		徳之島町亀津	徳之島事務 所建設課長	2500	20	215	15	10	5		ビニールシート10枚 トラロープ1,500m 山鋏5, 斧6 なた5, ペン チ5, 鉄線1
20	沖永 良部				沖永良部 事務所建 設課長	100		37	11	2			ビニールシート3枚 トラロープ100m 山鋏1 鉄ハンマー1

## 鹿児島県水防協議会条例（昭和24年鹿児島県条例第48号）

**第1条** 水防法（昭和24年法律第193号）第8条第1項の規定に基づき、水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、鹿児島県水防協議会（以下「協議会」という。）を置く。

**第2条** 協議会は、会長1人及び委員15人以内で組織する。

**第3条** 会長は協議会を代表し、及び会務を総理する。

会長に事故あるとき又は欠けたときは、その指名する委員がその職務を代理する。

**第4条** 関係行政機関の職員又は関係団体の代表者たる委員に事故があるとき又は欠けたときは、その指名する職務上の代理者がその職務を行うことができる。

**第5条** 関係行政機関の職員たる委員及び関係団体の代表者たる委員の任期は、当該職に在る期間とし、その他の委員の任期は2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任委員の残任期間とする。

知事において、特別の事由があると認めるときは、前項の規定にかかわらず、その任期中においても、これを免じ又は解嘱することができる。

**第6条** 会長は、会議を招集し、その議長となる。

**第7条** 協議会は委員の3分の1以上が出席するのでなければ会議を開くことができない。

協議会の議事は出席委員の過半数で決するものとし、可否同数のときは、議長の決するところによる。

**第8条** 協議会に、幹事及び書記各々若干名を置き会長が命じ又は委嘱する。

幹事は、会長の命を受け、庶務を整理する。

書記は、上司の命を受け、庶務に従事する。

**第9条** 会長、委員に対しては、別に定めるところにより、費用弁償を支給することができる。

**第10条** 前各条に定めるもののほか、協議会について必要な事項は、会長がこれを定めることができる。

### 附 則

この条例は、公布の日から施行し、昭和24年8月3日から適用する。

**附 則**（平成12年3月28日条例第64号）

この条例は、平成12年4月1日から施行する。

**附 則**（平成26年3月28日条例第31号）

この条例は、平成26年4月1日から施行する。

## 鹿児島県水防協議会委員名簿

(令和6年4月現在)

職名	役 職 名	氏 名
会長	鹿 児 島 県 知 事	塩 田 康 一
委員	国土交通省川内川河川事務所長	亀 園 隆
〃	県 議 会 議 員	松 田 浩 孝
〃	県 市 長 会 会 長	本 坊 輝 雄
〃	鹿 児 島 地 方 気 象 台 長	植 田 亨
〃	日本放送協会鹿児島放送局長	藤 本 真 人
〃	N T T 西 日 本 鹿 児 島 支 店 長	井 原 浩 二
〃	陸上自衛隊第12普通科連隊長	村 山 正 人
〃	海上自衛隊第一航空群司令	大 西 哲
〃	鹿 児 島 県 警 察 本 部 長	野 川 明 輝
〃	公益社団法人鹿児島県看護協会会長	八 田 冷 子
〃	伊 佐 市 女 性 消 防 分 団 長	春 口 章 子
〃	県 認 知 症 グ ル ー プ ホ ー ム 連 絡 協 議 会 理 事 長	古 城 順 子
〃	公 益 財 団 法 人 日 本 電 信 電 話 ユ ー ザ 協 会 契 約 講 師 (有)カルチャーコネクション相談役	山 野 真 理
〃	県 消 防 協 会 主 任	長 崎 久 代
〃	県 地 域 女 性 団 体 連 絡 協 議 会 長	大 迫 茂 子
	会 長 1 名	
	委 員 15 名	

## 鹿児島県水防協議会幹事名簿

(令和6年4月現在)

職名	役 職 名	氏 名
幹事	鹿児島県土木部次長	本多公明
〃	〃	木佐貫浄治
〃	国土交通省鹿児島国道事務所副所長	坂元豊久
〃	国土交通省鶴田ダム管理所専門官	有嶋哲朗
〃	鹿児島県土木部監理課長	石崎美和
〃	鹿児島県土木部河川課長	福永和久
〃	鹿児島県土木部道路建設課長	森元幸友
〃	鹿児島県土木部道路維持課長	塩屋勝久
〃	鹿児島県土木部砂防課長	久野聡
〃	鹿児島県土木部港湾空港課長	佐多悦成
〃	鹿児島県土木部建築課長	渡島秀夫
〃	鹿児島県総務部広報課長	山崎宗範
〃	鹿児島県危機管理防災局災害対策課長	阿部和矢
〃	鹿児島県保健福祉部社会福祉課長	寺原衛吾
〃	鹿児島県農政部農地保全課長	鍋田康之
幹事 15名		





(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
鹿児島・日置	鹿児島市	25	143
	日置市	25	152
	いちき串木野市	21	153
出水・伊佐	阿久根市	18	150
	出水市	19	152
	伊佐市	23	186
	長島町	24	163
川薩・姶良	薩摩川内市	26	136
	霧島市	25	148
	姶良市	27	155
	さつま町	27	163
	湧水町	25	170
甑島	薩摩川内市甑島	17	146
指宿・川辺	枕崎市	28	180
	指宿市	25	177
	南さつま市	21	152
	南九州市	24	169
曾於	曾於市	25	157
	志布志市	23	159
	大崎町	22	177
肝属	鹿屋市	22	155
	垂水市	20	161
	東串良町	19	178
	錦江町	20	161
	南大隅町	22	146
	肝付町	22	170
種子島地方	西之表市	33	168
	三島村	26	152
	中種子町	31	175
	南種子町	28	198
屋久島地方	屋久島町	22	183
北部	奄美市	17	159
	大和村	13	190
	宇検村	17	164
	瀬戸内町	15	164
	龍郷町	14	172
	喜界町	18	158
南部	徳之島町	17	137
	天城町	18	132
	伊仙町	20	178
	和泊町	16	141
	知名町	16	139
	与論町	16	156
十島村	十島村	26	156

## (別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 <sup>*1</sup>	指定河川洪水予報による基準
鹿児島・日置	鹿児島市	思川流域=13.1, 稲荷川流域=16.9, 甲突川流域=20.9, 新川流域=11.3, 永田川流域=16.3, 神之川流域=10.4	新川流域=(20, 6.3)	—
	日置市	江口川流域=11.4, 神之川流域=23.7, 伊作川流域=17.4, 大里川流域=15.4, 野田川流域=12.4, 長松川流域=11.4, 下谷口川流域=16.2	江口川流域=(11, 10.2), 神之川流域=(19, 18.6), 大里川流域=(11, 13.8), 野田川流域=(11, 11.1)	—
	いちき串木野市	五反田川流域=12.7, 八房川流域=18.2, 大里川流域=16.6	大里川流域=(9, 14.9)	—
出水・伊佐	阿久根市	折口川流域=12.2, 高松川流域=19.2	—	—
	出水市	野田川流域=24.5, 平良川流域=18, 米ノ津川流域=39.5, 高尾野川流域=17.8, 鍋野川流域=20.2	米ノ津川流域=(14, 29.6)	—
	伊佐市	羽月川流域=29.2, 市山川流域=14.9	川内川流域=(12, 43), 羽月川流域=(12, 26.2), 市山川流域=(12, 13.4)	川内川上流部[栗野橋]
	長島町	汐見川流域=12.3, 指江川流域=10.3, 小浜川流域=10.6	—	—
川薩・始良	薩摩川内市	高城川流域=17, 田海川流域=13.2, 樋渡川流域=11.6, 久富木川流域=19, 平佐川流域=9.9, 市比野川流域=19.2	川内川流域=(12, 74.5), 市比野川流域=(12, 15.9), 隈之城川流域=(12, 18.5)	川内川下流部[宮之城・川内]
	霧島市	天降川流域=43, 手籠川流域=14.7, 霧島川流域=24.4, 中津川流域=13.9, 石坂川流域=17.5, 久留味川流域=12, 万膳川流域=13.1, 郡田川流域=11.6, 小谷川流域=12.4, 検校川流域=22.4	郡田川流域=(13, 10.4)	—
	始良市	網掛川流域=23.3, 思川流域=21.8, 宇曾ノ木川流域=15, 山田川流域=15.8, 別府川流域=25	—	—
	さつま町	久富木川流域=21, 穴川流域=18.8, 夜星川流域=7.4	川内川流域=(12, 64.3)	川内川下流部[宮之城]
	湧水町		川内川流域=(13, 27.8)	川内川上流部[栗野橋]
	薩摩川内市飯島		—	—
指宿・川辺	枕崎市	花渡川流域=16.4, 中洲川流域=10.1	花渡川流域=(26, 14.7), 中洲川流域=(12, 8)	—
	指宿市	二反田川流域=13.7	—	—
	南さつま市	堀川流域=14, 大谷川流域=15.2	万之瀬川流域=(18, 38.4), 加世田川流域=(20, 12.4), 大谷川流域=(12, 14.7)	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[万之瀬橋・日新橋]
	南九州市	大谷川流域=13, 永里川流域=14, 麓川流域=15.4	万之瀬川流域=(9, 35), 大谷川流域=(9, 12.6), 永里川流域=(9, 12.6), 麓川流域=(9, 13.8)	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[大渡橋]
曾於	曾於市	大淀川流域=20, 横市川流域=19.9, 溝之口川流域=14.2, 菱田川流域=22.2, 前川流域=17.1, 月野川流域=22.3	菱田川流域=(24, 15.8)	—
	志布志市	菱田川流域=47.2, 福島川流域=15.7, 前川流域=22, 安楽川流域=30.8, 尾野見川流域=19.1	菱田川流域=(11, 42.4), 安楽川流域=(9, 27.7)	—
	大崎町	汐入川流域=7.7, 梅ヶ渡川流域=13.9, 田原川流域=18, 持留川流域=13.3	持留川流域=(8, 11.9)	—

## (別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 <sup>*1</sup>	指定河川洪水予報による基準
肝属	鹿屋市	串良川流域=29, 甬木川流域=9.9, 下谷川流域=10.6, 大鳥川流域=16.9, 高須川流域=18.8	串良川流域=(12, 22.3)	肝属川水系[俣瀬・王子橋・豊栄・高山橋・ 始良橋]
	垂水市	本城川流域=22.1, 井川流域=12	本城川流域=(10, 19.8), 井川流域=(10, 10.8)	—
	東串良町	汐入川流域=14.9	肝属川流域=(15, 42.1)	肝属川水系[俣瀬・豊栄・高山橋]
	錦江町	神ノ川流域=20.1	—	—
	南大隅町	雄川流域=37.6	雄川流域=(12, 34.8)	—
	肝付町		肝属川流域=(13, 46.3), 高山川流域=(13, 26.1)	肝属川水系[俣瀬・豊栄・高山橋]
種子島地方	西之表市	甲女川流域=16.4	—	—
	三島村		—	—
	中種子町	大渡瀬川流域=13	—	—
	南種子町	郡川流域=15	—	—
屋久島地方	屋久島町	安房川流域=21.9, 宮之浦川流域=27.9	—	—
北部	奄美市	屋仁川流域=9.5, 役勝川流域=21.4, 住用川流域=20.5, 大川流域=20.3	役勝川流域=(8, 19.2)	—
	大和村	大和川流域=13.8	大和川流域=(7, 12.9)	—
	宇検村	河内川流域=17	河内川流域=(7, 15.3)	—
	瀬戸内町	阿木名川流域=12.7	阿木名川流域=(6, 9.9)	—
	龍郷町	中勝川流域=6.5	中勝川流域=(8, 5.8)	—
	喜界町		—	—
南部	徳之島町	亀徳川流域=8.4	—	—
	天城町	秋利神川流域=15.4	—	—
	伊仙町	鹿浦川流域=13.7	—	—
	和泊町		—	—
	知名町		—	—
	与論町		—	—
十島村	十島村		—	—

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

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
鹿児島・日置	鹿児島市	16	95
	日置市	14	101
	いちき串木野市	12	102
出水・伊佐	阿久根市	11	106
	出水市	13	107
	伊佐市	12	132
	長島町	10	115
川薩・姶良	薩摩川内市	15	96
	霧島市	17	105
	姶良市	14	110
	さつま町	16	115
	湧水町	14	120
甑島	薩摩川内市甑島	11	103
指宿・川辺	枕崎市	16	120
	指宿市	18	118
	南さつま市	16	101
	南九州市	12	113
曾於	曾於市	17	106
	志布志市	12	108
	大崎町	17	120
肝属	鹿屋市	15	105
	垂水市	13	109
	東串良町	14	121
	錦江町	13	109
	南大隅町	15	99
	肝付町	17	115
種子島地方	西之表市	18	115
	三島村	15	104
	中種子町	16	120
	南種子町	16	136
屋久島地方	屋久島町	16	126
北部	奄美市	10	119
	大和村	9	142
	宇検村	11	123
	瀬戸内町	8	123
	龍郷町	10	129
	喜界町	13	118
南部	徳之島町	11	102
	天城町	9	99
	伊仙町	11	133
	和泊町	10	105
	知名町	11	104
	与論町	8	117
十島村	十島村	18	117

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
鹿児島・日置	鹿児島市	思川流域=7.9, 稲荷川流域=13.5, 甲突川流域=16.7, 新川流域=7.1, 永田川流域=13, 神之川流域=8.3	思川流域=(10, 7.9), 甲突川流域=(14, 16.7), 新川流域=(8, 5.7), 永田川流域=(8, 13)	—
	日置市	江口川流域=9.1, 神之川流域=18.9, 伊作川流域=13.9, 大里川流域=12.3, 野田川流域=9.9, 長松川流域=9.1, 下谷口川流域=12.9	江口川流域=(7, 9.1), 神之川流域=(11, 15.4), 大里川流域=(11, 10.1), 野田川流域=(7, 9.9)	—
	いちき串木野市	五反田川流域=10.1, 八房川流域=14.5, 大里川流域=13.2	大里川流域=(6, 13.2)	—
出水・伊佐	阿久根市	折口川流域=9.7, 高松川流域=15.3	折口川流域=(5, 9.7), 高松川流域=(10, 13.3)	—
	出水市	野田川流域=19.6, 平良川流域=14.4, 米ノ津川流域=31.6, 高尾野川流域=14.2, 鍋野川流域=16.1	米ノ津川流域=(10, 26.6), 高尾野川流域=(6, 14.2)	—
	伊佐市	羽月川流域=23.3, 市山川流域=11.9	川内川流域=(12, 38.1), 羽月川流域=(12, 23.3), 市山川流域=(12, 11.9)	川内川上流部[栗野橋]
	長島町	汐見川流域=9.8, 指江川流域=8.2, 小浜川流域=8.4	汐見川流域=(5, 9.8), 小浜川流域=(5, 8.4)	—
川薩・始良	薩摩川内市	高城川流域=13.6, 田海川流域=10.5, 樋渡川流域=9.2, 久富木川流域=15.2, 平佐川流域=7.9, 市比野川流域=15.3	川内川流域=(11, 59.6), 高城川流域=(7, 13.6), 市比野川流域=(7, 14.3), 隈之城川流域=(7, 16.4)	川内川下流部[宮之城・川内]
	霧島市	天降川流域=34.4, 手籠川流域=11.7, 霧島川流域=19.5, 中津川流域=11.1, 石坂川流域=14, 久留味川流域=9.6, 万膳川流域=10.4, 郡田川流域=9.2, 小谷川流域=9.9, 椋校川流域=17.9	天降川流域=(15, 34.4), 手籠川流域=(8, 11.7), 霧島川流域=(14, 15.6), 久留味川流域=(16, 9.6), 郡田川流域=(13, 7.4), 椋校川流域=(8, 17.9)	—
	始良市	網掛川流域=18.6, 思川流域=17.4, 宇曾ノ木川流域=12, 山田川流域=12.6, 別府川流域=20	—	—
	さつま町	久富木川流域=16.8, 穴川流域=15, 夜星川流域=5.9	川内川流域=(10, 55.2)	川内川下流部[宮之城]
	湧水町		川内川流域=(7, 25)	川内川上流部[栗野橋]
			—	—
飯島	薩摩川内市飯島		—	—
指宿・川辺	枕崎市	花渡川流域=13.1, 中洲川流域=7.1	花渡川流域=(14, 13.1), 中洲川流域=(12, 5.7)	—
	指宿市	二反田川流域=10.9	二反田川流域=(14, 10.5)	—
	南さつま市	堀川流域=11.2, 大谷川流域=12.1	万之瀬川流域=(13, 27.3), 加世田川流域=(13, 8.8), 大谷川流域=(12, 9.7)	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[万之瀬橋・日新橋]
	南九州市	大谷川流域=10.4, 永里川流域=11.2, 麓川流域=12.3	万之瀬川流域=(6, 31.5), 大谷川流域=(6, 10.4), 永里川流域=(6, 11.2), 麓川流域=(6, 12.3)	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[大渡橋]
曾於	曾於市	大淀川流域=16, 横市川流域=15.9, 溝之口川流域=11.3, 菱田川流域=17.7, 前川流域=13.6, 月野川流域=17.8	大淀川流域=(7, 16), 溝之口川流域=(12, 10), 菱田川流域=(12, 14.2)	—
	志布志市	菱田川流域=37.7, 福島川流域=12.5, 前川流域=17.6, 安楽川流域=24.6, 尾野見川流域=15.2	菱田川流域=(10, 37.7), 前川流域=(7, 16.6), 安楽川流域=(6, 24.6)	—
	大崎町	汐入川流域=6.1, 梅ヶ渡川流域=11.1, 田原川流域=14.4, 持留川流域=10.6	持留川流域=(5, 10.6)	—

## (別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
肝属	鹿屋市	串良川流域=22.4, 甬木川流域=7.9, 下谷川流域=8.4, 大鳥川流域=13.5, 高須川流域=15	串良川流域=(7, 20.1), 甬木川流域=(7, 7.9)	肝属川水系[俣瀬・王子橋・豊栄・始良橋]
	垂水市	本城川流域=17.6, 井川流域=9.6	本城川流域=(6, 17.6), 井川流域=(6, 9.6)	—
	東串良町	汐入川流域=11.9	肝属川流域=(13, 37.6), 汐入川流域=(7, 11.1), 串良川流域=(13, 26)	肝属川水系[俣瀬・豊栄]
	錦江町	神ノ川流域=16	神ノ川流域=(6, 16)	—
	南大隅町	雄川流域=30	雄川流域=(12, 25.5)	—
	肝付町		肝属川流域=(8, 36.7), 高山川流域=(8, 20.3)	肝属川水系[俣瀬・豊栄・高山橋]
種子島地方	西之表市	甲女川流域=13.1	—	—
	三島村		—	—
	中種子町	大渡瀬川流域=10.4	—	—
	南種子町	郡川流域=12	—	—
屋久島地方	屋久島町	安房川流域=17.5, 宮之浦川流域=22.3	—	—
北部	奄美市	屋仁川流域=7.6, 役勝川流域=17.1, 住用川流域=16.4, 大川流域=16.2	役勝川流域=(5, 17.1), 住用川流域=(5, 16.4), 大川流域=(5, 16.2)	—
	大和村	大和川流域=11	大和川流域=(5, 8.8)	—
	宇検村	河内川流域=13.6	河内川流域=(5, 13.6)	—
	瀬戸内町	阿木名川流域=10.1	阿木名川流域=(5, 8.9)	—
	龍郷町	中勝川流域=5.2	中勝川流域=(8, 4.2)	—
	喜界町		—	—
南部	徳之島町	亀徳川流域=6.7	—	—
	天城町	秋利神川流域=12.3	—	—
	伊仙町	鹿浦川流域=10.9	—	—
	和泊町		—	—
	知名町		—	—
	与論町		—	—
十島村	十島村		—	—

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

## (別表5) 高潮警報・注意報基準

令和5年1月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
鹿児島・日置	鹿児島市	2.3m	1.9m
	日置市	2.6m	1.9m
	いちき串木野市	2.4m	1.9m
出水・伊佐	阿久根市	(外海側) <sup>*1</sup> 2.4m	1.9m
		(八代海側) <sup>*2</sup> 2.6m	2.3m
	出水市	2.4m	2.1m
	伊佐市	—	—
	長島町	(外海側) <sup>*3</sup> 2.4m	1.9m
		(八代海側) <sup>*4</sup> 2.4m	2.1m
川薩・始良	薩摩川内市	2.1m	1.9m
	霧島市	2.7m	1.9m
	始良市	2.7m	1.9m
	さつま町	—	—
	湧水町	—	—
甌島	薩摩川内市甌島	2.3m	1.9m
指宿・川辺	枕崎市	2.7m	1.9m
	指宿市	2.2m	1.9m
	南さつま市	2.7m	1.9m
	南九州市	2.4m	1.9m
曾於	曾於市	—	—
	志布志市	2.1m	1.9m
	大崎町	2.3m	1.9m
肝属	鹿屋市	2.5m	1.9m
	垂水市	2.3m	1.9m
	東串良町	2.4m	1.9m
	錦江町	2.4m	1.9m
	南大隅町	2.4m	1.9m
	肝付町	2.1m	1.8m
種子島地方	西之表市	2.2m	2.0m
	三島村	2.2m	2.0m
	中種子町	2.3m	2.0m
	南種子町	2.2m	2.0m
屋久島地方	屋久島町	2.2m	2.0m
北部	奄美市	1.9m	1.5m
	大和村	2.4m	1.5m
	宇検村	1.8m	1.3m
	瀬戸内町	1.8m	1.3m
	龍郷町	2.1m	1.5m
	喜界町	2.0m	1.5m
南部	徳之島町	2.7m	1.5m
	天城町	2.3m	1.5m
	伊仙町	2.3m	1.5m
	和泊町	2.6m	1.5m
	知名町	2.8m	1.5m
	与論町	2.6m	1.5m
十島村	十島村	2.1m	1.5m

\*1 阿久根市外海側:阿久根市八代海側を除く地域  
 \*2 阿久根市八代海側:黒之瀬戸大橋以東の地域  
 \*3 長島町外海側:黒之瀬戸大橋から鳴瀬鼻までの西側の地域  
 \*4 長島町八代海側:長島町外海側を除く地域

## 府県版警報・注意報発表基準一覧表の解説

- (1) 本表は、気象・高潮・波浪・洪水に関する警報・注意報の発表基準を一覧表に示したものである。特別警報及び地震動・津波・火山に関する警報の発表基準は、別の資料を参照のこと。
- (2) 警報とは、重大な災害が起こるおそれのある旨を警告して行う予報であり、注意報とは、災害が起こるおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は、気象要素が本表の基準に達すると予想される市町村等に対して発表する。
- (3) 波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、暴風雪警報、強風注意報、濃霧注意報、記録的短時間大雨情報の ( ) 内は基準として用いる気象要素を示す。なお、府県予報区、一次細分区域及び市町村等とまとめた地域で取り扱いが異なる場合は、個々の欄に付記している。
- (4) 大雨、洪水、大雪、高潮、波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風注意報、濃霧注意報、記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。また、乾燥注意報、濃霧注意報では、基準における「…以下」の「以下」を省略した。なお、上記以外の注意報では、基準の表記が多岐にわたるため、省略は行っていない。
- (5) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (6) 表中において、対象の市町村等をまとめた地域等で現象が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で、また現象による災害がきわめて稀であり、災害との関係が不明確であるため具体的な基準を定めていない警報・注意報（洪水を除く。）についてはその欄を空白でそれぞれ示している。
- (7) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

### 【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表（別表1～5）の解説】

- (1) 別表及び別添資料の市町村等をまとめた地域の欄中、( ) 内は府県予報区または一次細分区域を示す。
- (2) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“—”で示している。
- (3) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (4) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。ただし、暫定基準を設定する際に市町村等の一部地域のみ通常より低い基準で運用する場合がある。この場合、別表1及び3の表面雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。
- (5) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、別表1及び3の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。1km四方毎の基準値については、別添資料 ([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_shisu.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_shisu.html)) を参照のこと。
- (6) 洪水の欄中、「○○川流域=10.5」は、「○○川流域の流域雨量指数10.5以上」を意味する。
- (7) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表2及び4の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。主要な河川以外の河川も含めた流域全体の基準値は別添資料 ([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_kouzui.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html)) を参照のこと。
- (8) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。その他の地点の基準値は別添資料 ([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index\\_kouzui.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/index_kouzui.html)) を参照のこと。
- (9) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (10) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL（平均潮位）等を用いる。



津波警報事項等

津波警報事項等の種類及び内容・発表機関・予報区・通知要領等は以下のとおりである。

(1) 発表機関

気象庁

(2) 大津波警報、津波警報、津波注意報の発表等

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

津波警報等とともに発表する予想される津波の高さは、通常は数値で発表する。ただし、地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震は地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられているおそれがある場合は、予想される津波の高さを定性的表現で発表する。予想される津波の高さを定性的表現で発表した場合は、地震発生からおおよそ15分程度で、正確な地震規模を確定し、その地震規模から予想される津波の高さを数値で示した更新報を発表する。

(3) 津波予報区

鹿児島県沿岸の属する津波予報区は、第2表のとおりである。

(4) 通知要領

① 鹿児島地方気象台からの津波警報事項等の伝達基準は、鹿児島県東部、鹿児島県西部、種子島・屋久島地方、奄美群島・トカラ列島、有明・八代海、熊本県天草灘沿岸、宮崎県の7つの津波予報区のいずれかに対して津波警報等が発表された場合とする。

② 津波警報事項等の通知は、防災情報提供システムで加入機関に通知する。

（障害の場合は、FAX・電話等による）

第1表 津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

津波警報等の種類	発表基準	津波の高さ予想の区分	発表される津波の高さ		津波警報等を見聞きした場合にとるべき行動
			数値での発表	定性的表現での発表	
大津波警報	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m<高さ	10m超	巨大	陸域に津波が及び浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
		5m<高さ≤10m	10m		
		3m<高さ≤5m	5m		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	1m<高さ≤3m	3m	高い	
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	0.2m≤高さ≤1m	1m	(表記なし)	陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったり海岸に近付いたりしない。

注)「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点における潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

(5) 津波警報等の留意事項等

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

第2表 鹿児島県沿岸の属する津波予報区

津波予報区	鹿児島県東部	鹿児島県西部	種子島・屋久島地方	奄美群島・トカラ列島
区 域	鹿児島県 (佐多岬南端以北の太平洋沿岸に限る。)	鹿児島県 (佐多岬南端以北の太平洋沿岸、西之表市、奄美市、熊毛郡、大島郡、鹿児島郡の三島村及び十島村を除く。)	鹿児島県 (西之表市、熊毛郡及び鹿児島郡三島村に限る。)	鹿児島県 (奄美市、大島郡及び鹿児島郡十島村に限る。)
鹿児島県沿岸市町村名	志布志市 大崎町 東串良町 肝付町 南大隅町	鹿児島市 日置市 いちき串木野市 出水市 阿久根市 長島町 薩摩川内市 霧島市 始良市 垂水市 鹿屋市 錦江町 南大隅町 指宿市 南九州市 南さつま市 枕崎市	西之表市 中種子町 南種子町 三島村 屋久島町	奄美市 龍郷町 喜界町 大和村 宇検村 瀬戸内町 徳之島町 天城町 伊仙町 和泊町 知名町 与論町 十島村

## 鹿児島県の細分区域

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
さつまちほう 薩摩地方	いずみ いさ 出水・伊佐	あくねし いずみし いさし ながしまちょう 阿久根市、出水市、伊佐市、長島町
	せんきつ あいら 川薩・始良	さつませんだいし きりしまし あいらし ちょう ゆうずいちょう 薩摩川内市※ <sup>1</sup> 、霧島市、始良市、さつま町、湧水町
	こししま 甑島	さつませんだいしこししま 薩摩川内市甑島※ <sup>2</sup>
	かごしま ひおき 鹿児島・日置	かごしまし くしきのし ひおきし 鹿児島市、いちき串木野市、日置市
	いぶき かわなべ 指宿・川辺	まくらぎし いぶさきし みなみ し みなみきゆうしゅうし 枕崎市、指宿市、南さつま市、南九州市
おおすみちほう 大隅地方	そお 曾於	そおし しぶしし おおさきちょう 曾於市、志布志市、大崎町
	きもつき 肝属	かのやし たるみずし きもつきちょう ひがしくしちょう きんこうちょう みなみおおすみちょう 鹿屋市、垂水市、肝付町、東串良町、錦江町、南大隅町
たねがしま 種子島・ やくしまちほう 屋久島地方	たねがしまちほう 種子島地方	にしのおてし みしまむら なかたねちょう みなみたねちょう 西之表市、三島村、中種子町、南種子町
	やくしまちほう 屋久島地方	やくしまちょう 屋久島町
あまみちほう 奄美地方	としまむら 十島村	としまむら 十島村
	ほくぶ 北部	あまみし やまとそん うけんそん せとうちちょう たつごうちょう きかいちょう 奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町
	なんぶ 南部	とくのしまちょう あまぎちょう いせんちょう わどまりちょう ちなちょう よろんちょう 徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町

※<sup>1</sup>：甑島の区域を除く

※<sup>2</sup>：鹿島町、上甑町、里町及び下甑町に限る

