

別表1-3 重要水防区域及び危険予想箇所（知事管理区間）

（A=100mm程度 B=200mm程度 C=300mm程度の日雨量が危険が予想される。）

(1) 鹿児島地域振興局建設部（本所）管内（No.1～24）

番号	水系名 又は 沿岸名	河川名 又は 海岸名	担当水防 管 理 団 体 名	重要水防区域		左 右 岸 別	危険と予想される区域		予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
				流路延長 m	区 域		延 長 m	区 域		家 屋 戸	耕地 ha	その他	
1	稲荷川	稲荷川	鹿児島市	1,800	稲荷町旧水車入口橋 から河口に至る間	左 右	1,800 1,800	稲荷町旧水車入口橋 から河口まで	溢水 決壊	290 377			A
2	甲突川	甲突川	〃	15,800	支川小山田川合流点 から河口に至る間	左 右	15,800 15,800	支川小山田川合流点 から河口まで	〃	5,066 5,601	8 7		〃
3	〃	〃	〃	2,500	郡山町村下橋から轟 堰に至る間	左 右	2,500 2,500	村下橋から轟堰まで	〃	61 28		公共 建物5	B
4	〃	長井田 川	〃	1,600	田入道川合流点から 甲突川合流点に至る 間	左 右	1,600 1,600	田入道川合流点から 甲突川合流点まで	〃	22 167			B
5	〃	山崎川	〃	1,500	日当平一の橋から甲 突川合流点に至る間	左 右	1,500 1,500	日当平一の橋から甲 突川合流点まで	〃	39 73			A
6	新川	新川	〃	8,400	田上川合流点から河 口に至る間	左 右	7,400 7,400	田上川合流点から第 1鶴ヶ崎橋まで	〃	1,261 730			〃
7	脇田川	脇田川	〃	4,200	寺前橋から河口に至 る間	右 左	2,500 2,500	新入橋から宇宿橋ま で	〃	80 102	5 5		B
8	永田川	永田川	〃	8,000	山田インター橋から 河口に至る間	左	260	一丁田橋から諸平橋 まで	〃	12	1		〃
9	和田川	和田川	〃	1,600	慈眼寺橋から市道松 林寺橋に至る間	左 右	1,600 1,600	慈眼寺橋から市道松 林寺橋に至る間	〃	119 1452			〃
10	〃	木之下 川	〃	1,550	下福元町岩下橋から 和田川合流点に至る 間	左 右 左 右	300 300 300 300	下福元町岩下橋から JR橋まで ふれあい橋から和田 川合流点まで	〃 〃	30 34 142 0	10 10		〃 〃
11	思川	思川	〃	3,400	鶴ノ木橋から石井手 橋に至る間	左 右	3,400 3,000	鶴ノ木橋から石井手 橋まで 鶴ノ木橋から本名川 合流点まで	溢水 破堤 〃	31 26	47 37		〃
12	〃	本名川	〃	3,000	二本松橋から九電吉 田ダムに至る間	左 右	3,000 3,000	二本松橋から九電吉 田ダムの間	〃	1 21	15 15		〃
13	愛宕川	愛宕川	〃	1,100	小畑橋から国道愛宕 橋に至る間	左 右	900 900	小畑橋から八反田橋 まで	溢水	0	6	J R	〃
14	八幡川	八幡川	〃	2,600	旧麓頭首工から国道 喜入橋に至る間	左 右	1,600 1,600	野元橋から大丸下ま で	溢水 決壊	73	10	幼稚園 J R	〃
15	貝底川	貝底川	〃	1,600	字有田下から河口導 流堤に至る間	左 右	1,000 1,000	前之浜校区公民館か ら河口導流堤まで	溢水 高潮	43	0.8	学校 保育園	〃
16	田貫川	田貫川	〃	500	飛松橋から国道田貫 橋に至る間	左 右	150 150	崩下から国道田貫橋 まで	〃	8	1.0	保育園 J R	〃

番号	水系名 又は 沿岸名	河川名 又は 海岸名	担当水防 管 理 団 体 名	重要水防区域		左 右 岸 別	危険と予想される区域		予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
				流路延長 m	区 域		延 長 m	区 域		家 屋 戸	耕地 ha	その他	
17	鹿児島 湾沿岸	磯海岸	"	500	磯地区		500	磯地区	越波	12			
18	"	喜入北 海岸	"	2,000	瀬々串地区入口から 駒返川に至る間		600	瀬々串地区入口から 浜田橋間	"	135			
19	"	喜入南 海岸	"	9,500	八幡川右岸から指宿 市境まで		1,000	生見小学校入口から 田貫橋間	"	82			
	計	19		河川(16) 59,150 海岸(3) 12,000			河川 (33) 90,560 海岸(3) 2,100						

(2) 南薩地域振興局建設部指宿支所管内 (No.25~26)

20	鹿児島 湾沿岸	指宿港 海岸	指宿市	5,300	指宿市東方から十二 町大山崎まで		3,800	市民会館前から海上 ホテル間	"	90			
21	"	山川港 海岸	"	3,900	山川駅前埋立地から 金比羅鼻に至る間		500	成川地区	破堤 越波	60			
	計	2		海岸(2) 9,200			海岸(2) 4,300						

(3) 南薩地域振興局建設部管内 (No.27~32)

22	万之瀬 川	万之瀬 川	南九州市	9,000	南九州市川辺町大古 殿橋から九電轟ダム に至る間	左	1,740	南九州市川辺町両添 地区	破堤	150 300	100 150		C
						右	880	" 平山, 田部田地区					
23	"	"	南さつま 市	8,000	花川橋から海に至る 間	左	4,000	花川橋から上ノ山橋 まで	"	1,700	142		"
24	"	加世田 川	"	3,200	南さつま市加世田武 田(武田川合流点)か ら万之瀬川に至る間	左	200	武田川合流点から貝 掛橋まで	"	1,000	10		"
25	"	永里川	南九州市	2,450	川床橋から横峯橋に 至る間	右	100	南九州市知覧町町霜 出地区	溢水	5	10		"
26	花渡川	花渡川	枕崎市	700	枕崎市鹿籠麓町(中 洲川合流点)から権 現橋に至る間	左	400	枕崎市水流地区	"	25 35	2 2		"
						右	455	" 湯穴地区					
27	薩摩沿 岸	枕崎漁 港海岸	"	3,000	枕崎市塩屋南町(花 渡川右岸より南へ 1,700m)と枕崎漁港 東防波堤より東へ 1,300m岩戸下に至る 間		1,850	枕崎漁港地区	越波 破堤	500			
	計	6		河川(5) 23,350 海岸(1) 3,000			河川(7) 7,775 海岸(1) 1,850						

(4) 鹿児島地域振興局建設部日置支所管内 (No.33~34)

番号	水系名 又は 沿岸名	河川名 又は 海岸名	担当水防 管 理 団 体 名	重要水防区域		左 右 岸 別	危険と予想される区域		予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
				流路延長 m	区 域		延 長 m	区 域		家 屋 戸	耕地 ha	その他	
28	薩摩沿 岸	串木野 漁港	いちき串 木野市	2,100	いちき串木野市西浜 (長崎鼻)から北野元 に至る間		250	いちき串木野市西浜 地区	越波 破堤	150			
29	"	江口海 岸	日置市	3,100	日置市東市来町伊作 田から神之川に至る 間		2,700	日置市江口地区	"	23			A
	計	2		海岸(2) 5,200			海岸(2) 2,950			173			

(5) 北薩地域振興局建設部管内 (No.35~38)

30	川内川	隈之城 川	薩摩川内 市	2,500	薩摩川内市隈之城町城 之下橋から隈之城川鉄 薩摩道橋に至る間	左	300	薩摩川内市隈之城尾 賀地区	溢水	5	10		C
31	"	樋脇川	"	2,000	薩摩川内市中村町中 村橋から川内川合流 点に至る間	右	500	薩摩川内市中村町瀬 越地区	決壊	50	15		"
32	"	高城川	"	5,000	薩摩川内市高城町妹 背橋から川内川合流 点に至る間	左	200	薩摩川内市高城町妹 背地区	"	100	36		B
33	"	平佐川	"	2,300	薩摩川内市田崎町の 田崎橋から隈之城川 合流点に至る間	左	2,300	薩摩川内市宮崎町日 暮地区	"	200	60		"
	計	4		河川(4) 11,800			河川(4) 3,300						

(6) 北薩地域振興局建設部出水支所管内 (No.39~40)

34	米之津 川	米之津 川	出水市	6,200	出水市上鯖渕沖田大 井手堰から海に至る 間	右	400	上知識橋下流1,500m 地点から六月田橋上 流350m地点まで	破堤	1,300	290	5,000 m	C
						右	300	春日橋下流300m地点 から春日橋まで					
						右	400	肥薩おれんじ鉄道橋 梁から沖田大井手堰	溢水				
						左	400	平良川合流点から沖 田大井手堰					
35	八代海 沿岸	出水海 岸	"	3,690	出水市下鯖渕(米之 津港北側)から同市 福之江に至る間		500	出水市住吉町(名護)	越波 破堤	600			
							800	出水市 築港 米ノ津町(天神)地区		100			
	計	2		河川(1) 6,200 海岸(1) 3,690			河川(4) 1,500 海岸(2) 1,300						

(7) 始良・伊佐地域振興局建設部管内 (No.41～50)

番号	水系名 又は 沿岸名	河川名 又は 海岸名	担当水防 管 理 団 体 名	重要水防区域		左 右 岸 別	危険と予想される区域		予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
				流路延長 m	区 域		延 長 m	区 域		家 屋	耕地	その他	
36	天降川	天降川	霧島市	8,000	霧島市隼人町西光寺 湯田(霧島川合流点) から海に至る間	左	4,300	手籠川合流地点から	溢水	120	430	道路m	C
						右	4,600	海まで	破堤	250	230	10,000	
37	"	手籠川	"	2,000	霧島市国分新町(郡 田川合流点)から天 降川合流点に至る間	左	500	奈良田橋から鏡橋ま	溢水	100	50	2,000	"
						右	500	で		100	40	2,000	
38	"	郡田川	霧島市	1,740	郡田橋から新町橋に 至る間	左	1,740	郡田橋から新町橋に	"	80	30	600	"
						右	1,740	至る間		50	40	600	
39	網掛川	網掛川	加治木町	3,090	加治木町反土(竜門 滝)から海に至る間	左	220	宇曾ノ木川合流点か	"	250	5	1,000	"
						右	220	ら木田川合流点まで					
40	"	宇曾ノ 木川	"	1,100	加治木町木田(発電 所)から網掛川合流 点に至る間	左	500	加治木町木田	"	20	2.5		"
						右	500			20	2.5		
41	別府川	別府川	蒲生町 始良町 加治木町	9,700	蒲生町下久徳(前郷 川合流点)から海に 至る間	左	2,000	前郷川合流点から三		30	100	2,000	B
						右	2,000	船橋まで	溢水	100	40	2,000	
42	"	前郷川	蒲生町	2,300	蒲生町上久徳から別 府川合流点に至る間	左	600	蒲生橋から霧島橋ま		20	2	500	"
						右	600	で	"	20	2	500	
43	日木山 川	日木山 川	加治木町	2,700	加治木町反土蔵王団 地前から海に至る間	左	800	加治木町反土蔵王団		150	5	1,000	C
						右	800	地前から国道バイパ スまで	"	80	2	1,000	
44	鹿児島 湾沿岸	国分敷 根海岸	霧島市	10,000	霧島市隼人町真孝 (清水川左岸)から霧 島市国分敷根(高橋 川右岸)に至る間		1,880	霧島市国分敷根(検 校川左岸)から高橋 川右岸に至る間	越波 破堤	400			
							300	霧島市国分下井地区 (検校川右岸)		20			
45	"	福山海 岸	"	4,000	霧島市福山町湊橋か ら同町磯脇に至る間		3,600	霧島市福山町湊橋か ら同町磯脇まで	"	500			
計	10			河川(8) 30,630 海岸(2) 14,000			河川 (16) 21,620 海岸(3) 5,780						

(8) 大隅地域振興局建設部曾於支所管内 (No.51～52)

46	前川	前川	志布志市	1,500	志布志市志布志町田 屋敷(野首橋)から河 口に至る間	右	320	志布志市志布志町帖 地区	破堤 溢水	120			B
47	菱田川	菱田川	志布志市 大崎町	3,000	志布志市有明町田尾 (田尾橋)から河口に 至る間	左	500	志布志市有明町押切 地区 大崎町菱田地区			600		"
計	2			河川(2) 4,500			河川(2) 820						

(9) 大隅地域振興局建設部管内 (No.53~60)

番号	水系名 又は 沿岸名	河川名 又は 海岸名	担当水防 管 理 団 体 名	重要水防区域		左 右 岸 別	危険と予想される区域		予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
				流路延長 m	区 域		延 長 m	区 域		家 屋	耕地	その他	
48	肝属川	下谷川	鹿屋市	1,700	鹿屋市上谷町上谷橋 から新栄町中宮橋ま で	左	100	鹿屋市上谷地区	越流	60			A
						右	100		"	60			
49	"	塩入川	東串良町	1,400	東串良川東(弁天橋) から幹川合流点に至 る間	右	680	東串良町川東中塩入 地区	"	6	75		B
						左	170		"	4	55		
						左	60	東串良町柏原地区	"	200	1	1,200	A
						左	180		"	40		200	B
50	"	荒瀬川	肝付町	1,100	肝付町波見地から幹 川合流点に至る間	左	350	肝付町波見荒瀬地区	"	30	1	200	C
51	"	大始良 川	鹿屋市	650	鹿屋市永野田町地区 から幹川合流点に至 る間	左	650	鹿屋市永野田町地区	"		1.2		"
52	雄川	雄川	南大隅町	6,200	南大隅町雄川発電所 から海に至る間	左	5,500	南大隅町根占川南地区	決壊	202	40		B
						右	5,700	南大隅町根占川北地区		100	25		
53	"	"	錦江町	2,000	錦江町鶴園地区	左	2,000	錦江町鶴園地区		5			"
54	鹿児島 湾沿岸	垂水海 岸	垂水市	5,000	垂水市海潟温泉から 同市本城川右岸に至 る間		800	垂水市海潟地区		475	2.8	1,500	
							210	垂水市元垂水地区	"	3	3.5		
55	"	垂水・ 荒平 海岸	垂水市 鹿屋市	13,000	垂水市柘原から鹿屋 市天神町瀬先に至る 間		1,300	鹿屋市天神町天神地 区	"	300			
	計	7		河川(6) 13,050 海岸(2) 18,000			河川(11) 15,490 海岸(3) 2,310						

(10) 大島支庁管内 (No.61~66)

56	新川	新川	奄美市	1,000	奄美市名瀬伊津部か ら海に至る間	左	500	奄美市名瀬石橋地区	溢水	300			B
57	役勝川	役勝川	奄美市	5,000	奄美市住用町新村か ら海に至る間	左	4,000	奄美市住用町役勝地 区	決壊 浸水	89	4	学校 1	"
58	住用川	住用川	"	600	奄美市住用町西仲間 から海に至る間	左	300	奄美市住用町西仲間 地区	"	153	1		C
59	亀徳川	亀徳川	徳之島町	900	徳之島町亀徳から亀 徳橋に至る間	右	500	徳之島町亀徳地区	"	200	5	学校 1	"
60	大瀬川	大瀬川	"	1,200	山田川との分岐点か ら新大瀬橋に至る間	左	300	徳之島町亀津地区	"	120		学校 1	B
						右	300			90	学校 1		
61	真瀬名 川	真瀬名 川	天城町	500	天城町平土野4412番 地先から平土野橋に 至る間	右	300	天城町平土野地区	溢水	50			C
	計	6		河川(6) 9,200			河川(7) 6,200						

重要水防箇所調書（知事管理区間総括表）

重要水防区域				危険と予想される区域			
河川・海岸の別	河川・海岸の数	箇所数	延長（m）	河川・海岸の別	河川・海岸の数	箇所数	延長（m）
河川	45	48	157,880	河川	45	84	147,265
海岸	13	13	65,090	海岸	13	16	20,590
計	58	61	222,970	計	58	100	167,855

重要水防箇所評定（案）

別紙

新基準

種別	重要度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
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。	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)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤防断面	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の2分の1未満の箇所。	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が、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧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がある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取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懷等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
法崩・すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 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。	

種別	重要度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
工作物	<p>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。</p> <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
新堤防・破堤跡・旧川跡			<p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
工事施工			<p>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。</p>

別表2 - 1

重要水防区域外の危険と予想される区域（河川関係）

A = 100mm程度 B = 200mm程度

C = 300mm程度の日雨量で危険が予想される

(1) 鹿児島地域振興局建設部（本所）管内（No.1～6）

番号	水系名	河川名	担当水防 管 理 団 体 名	延 長 m	左 右 岸 別	区 域	予 想 さ れ る 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
								家 屋 戸	耕地 ha	その他	
1	和田川	木之下川	鹿児島市	350	左	鹿児島市谷合第二水源地か ら下福元町岩下橋まで	溢水 決壊	6	4		B
					右			42	4		
2	甲突川	花野川	"	4,900	左	起点から甲突川合流点まで	"	6	1		"
				4,900	右			"	4	1	
3	"	比志島川	"	4,700	左	"	"	21	1		"
				4,700	右			"	3	1	
4	"	川田川	"	200	左	東俣町湯之元橋から一之宮 橋に至る間	"	24		道路 100m	"
				200	右			"	3	3	"
5	神之川	神之川	"	40	左	郡山岳町大中井堰付近	"	2		道路 200m	"
				120	右			郡山岳町大中井堰付近から 大久保橋に至る間	4	1	道路 100m
6	思川	本名川	"	1,500	左	高速道本名川橋から思川合 流点まで	溢水 破堤	16	4		"
小計		6河川	11箇所	21,960							

(2) 南薩地域振興局建設部指宿支所管内（No.7）

7	二反田川	二反田川	指宿市	1,500	右	指宿市十二町二月田	"	40	80		B
				2,000	左			"	30	100	
小計		1河川	2箇所	3,500							

(3) 南薩地域振興局建設部管内（No.8～22）

8	馬渡川	馬渡川	南九州市	300	右	南九州市穎娃町馬渡	溢水	30	10		C
				300	左			"		20	
9	"	高取川	"	1,300	右	南九州市穎娃町牧之内	"		7		"
				1,300	左			"	5	4	
10	万之瀬川	唐仁塚川	南さつま市	700	右	南さつま市加世田唐仁原	溢水	70	5		"
				800	左			"	400	7	
11	遠田川	遠田川	"	1,500	右	南さつま市加世田小湊大迫 平から遠田橋まで	"	60	15		"
				1,500	左			"	30	5	
12	大浦川	大浦川	"	200	右	南さつま市大浦町宮園	破堤	120	26		"
13	"	大王川	"	200	左	南さつま市大浦町上門	溢水	20	20		"
14	祓川	祓川	"	200	左	南さつま市笠沙町椎木	決壊	20	5		"
15	花渡川	花渡川	枕崎市	500	左	新花渡橋上流から小川橋ま で	破堤	100	2		"
16	万之瀬川	大谷川	南さつま市	500	左	新渡瀬橋から万之瀬川合流 点まで	"	5	15		C
				500	右			"	2	4	

番号	水系名	河川名	担当水防 管理 団体名	延長	左右 岸別	区 域	予 想 される 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
								家 屋 戸	耕地 ha	その他	
1 7	万之瀬川	加世田川	南さつま市	3,500	左	田之野川合流点から武田川	溢水	100	50		"
					右	合流点まで	"				
1 8	"	田之野川	"	800	左	田之野大川橋から大野橋ま	"		3		"
				1,200	右	で	"		7		
1 9	"	干河川	"	600	左	干河山神橋より下流	溢水		6		"
				600	右	"	"		4		
2 0	花渡川	花渡川	"	2,100	左	浦口橋から下木屋橋	"		9		"
				2,100	右	"	"		8		
2 1	万之瀬川	大谷川	南九州市	500	左	花元橋から竹屋橋まで	決壊 溢水	100	40		"
				500	右	下山田地区第二先元田橋ま で	"	100	30		
2 2	"	境川	南さつま市	800	左	南さつま市金峰町中津野	"		40		A
小計		1 5 河川	2 5 箇所	25,000							

(4) 鹿児島地域振興局建設部日置支所管内 (No.23~26)

2 3	伊作川	湯之浦川	日置市	950	右	日置市吹上町湯之浦	溢水 決壊	50	8	道路m 600	B
				250	左	"	"	8	2		
2 4	江口川	江口川	"	300	左	日置市東市来町田代	決壊 冠水		1.5		"
				300	右	"	"		1.0		
2 5	万之瀬川	堀川	"	200	左	日置市吹上町下和田	溢水		2.0	100	"
				200	右	"	"		5.0	200	
2 6	五反田川	五反田川	いちき串木野市	250	右	いちき串木野市宮ノ脇	越水	1.5		350	"
小計		4 河川	7 箇所	2,450							

(5) 北薩地域振興局建設部管内 (No.27~39)

2 7	川内川	田海川	薩摩川内市	100	左	薩摩川内市東郷町斧淵小路	破堤 決壊	14	6		A
2 8	川内川	樋渡川	"	900	右	薩摩川内市東郷町斧淵谷ノ口	溢水	9	13		"
2 9	湯田川	湯田川	"	1,000	左	永迫橋上流から河口まで	浸水	8	9		B
				800	右	永迫橋から河口まで	"	19	56		"
3 0	川内川	泊野川	さつま町	300	右	さつま町白男川	溢水	2	2		B
3 1	"	前川	"	300	左	さつま町樋脇	"		15		"
				500	右	"	"		15		
3 2	"	夜星川	"	1,100	右	さつま町柏原	"	3	10		"
				800	左	"	"		5		
3 3	川内川	樋脇川	薩摩川内市	500	左	薩摩川内市入来町元村	溢水	5	2		B
				300	右	薩摩川内市入来町副田向山	"	2		"	
				250	左	薩摩川内市入来町浦之名麓	"	2			
				160	左	薩摩川内市入来町黒武者	"		1		
3 4	"	久富木川	さつま町	600	右	さつま町山崎	"	3	1		"
3 5	"	海老川	"	800	右	さつま町下平川	"		5		"

番号	水系名	河川名	担当水防 管 理 団 体 名	延 長 m	左 右 岸 別	区 域	予 想 さ れ る 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
								家 屋 戸	耕 地 ha	そ の 他	
3 6	〃	穴川	〃	800	左	さつま町田原	〃		5		〃
	〃	〃	〃	1,600	右	〃	〃	14	10		〃
	〃	〃	〃	450	右	さつま町広瀬	〃	1	4		〃
3 7	〃	南方川	〃	750	左	〃	〃		5		〃
	〃	〃	〃	500	右	〃	〃	1	3		〃
3 8	〃	後川内川	薩摩川内市	300	左	薩摩川内市祁答院町湯之元	浸水	3	0.5		〃
3 9	〃	南川	さつま町	100	右	さつま町永野岩元	〃	1			〃
	〃	〃	〃	100	左	〃	〃		0.5		〃
小計		1 3 河川	2 3 箇所	13,010							

(6) 北薩地域振興局建設部甌島支所管内 (No.40)

4 0	中津川	中津川	薩摩川内市	300	左	薩摩川内市上甌町中甌	高潮	15			B
	〃	〃	〃	400	右	〃	〃		5		C
小計		1 河川	2 箇所	700							

(7) 始良・伊佐地域振興局建設部大口支所管内 (No.41~46)

4 1	川内川	青木川	大口市	20	右	大口市下青木	決壊	30	550		A
4 2	〃	牛尾川	〃	300	右	大口市上牛尾	溢水	6	5	道路m	〃
									300		
4 3	〃	針持川	〃	100	左	大口市針持	〃	3	2.5	200	C
				100	右	〃	〃		1.5	100	
4 4	〃	白木川	〃	1,000	左	大口市下殿	〃	2	3	200	A
				1,000	右	〃	〃	4	2	400	
4 5	〃	平出水川	大口市	100	左	大口市平出水	〃		5	道路m	〃
										100	
4 6	〃	宮人川	〃	100	右	大口市宮人	〃		5		〃
				200	左	〃	〃				
小計		6 河川	1 0 箇所	3,320							

(8) 北薩地域振興局建設部出水支所管内 (No.47~51)

4 7	高尾野川	高尾野川	出水市	1,400	右	出水市古浜（松元橋）から 海に至る間	溢水	40	200		A
4 8	〃	野田川	〃	800	右	出水市野田町上名	〃	5	100		〃
				500	左	出水市荘 出水市野田町下名	〃	50	50		〃
4 9	汐見川	汐見川	長島町	373	右	長島町川床	〃	15		道路m	〃
5 0	小浜川	小浜川	〃	1,300	左	長島町平尾	〃	15	5.6	280	C
				〃	右	〃	〃	23	1.8	180	
5 1	折口川	折口川	阿久根市	1,500	結	阿久根市折口	〃	10	10	200	〃
小計		5 河川	7 箇所	7,173							

(9) 始良・伊佐地域振興局建設部湧水支所管内 (No.52~54)

番号	水系名	河川名	担当水防 管 理 団 体 名	延 長 m	左 右 岸 別	区 域	予 想 さ れ る 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
								家 屋 戸	耕地 ha	その他	
5 2	天降川	天降川	霧島市	350	左	霧島市牧園町安楽	溢水	20		道路m 350	B
	"	"	"	300	左	霧島市牧園町妙見	"	27			
	"	"	"	1,000	右	霧島市横川町中ノ	"	60	10		C
	"	"	"	1,000	左	"	"	184	30	3	
5 3	"	中津川	"	250	右	霧島市牧園町中津川	"	12	4	400	B
5 4	"	清水川	"	200	右	霧島市横川町中ノ	"		30		A
	"	"	"	300	左	"	"	70		300	C
小計		3 河川	7 箇所	3,400							

(10) 始良・伊佐地域振興局建設部管内 (No.55~57)

5 5	検校川	検校川	霧島市	2,500	右	霧島市国分下井	溢水	5	7		C
	"	"	"	2,500	左	霧島市国分上井, 岩崎, 山下	"	20	3		
5 6	高橋川	高橋川	"	1,000	右	霧島市国分敷根	"	50	4		B
	"	"	"	1,000	左	"	"		4		
5 7	思川	思川	始良町	1,200	右	始良町平松	"	50	3		C
	"	"	"	1,200	左	"	"	50	2		
小計		3 河川	6 箇所	9,400							

(11) 大隅地域振興局建設部曾於支所管内 (No.58~64)

5 8	大淀川	大淀川	曾於市	500	左	曾於市末吉町柿木	溢水	10	0.5		B
	"	"	"	500	右	"	"	40	0.5		
5 9	"	溝之口川	"	1,500	左	曾於市財部町中谷	決壊 溢水	15	5		"
	"	"	"	1,200	右	"	"	30	30		
6 0	"	庄内川	"	400	左	曾於市財部町堤	"	125	8		"
6 1	"	横市川	"	300	左	曾於市財部町南 市之坂	決壊 溢水	200	20		"
6 2	田原川	持留川	大崎町	800	右	大崎町永吉	溢水	20	200		"
6 3	菱田川	菱田川	志布志市	1,000	左	志布志市有明町野井倉	決壊 溢水		50		"
	"	"	曾於市	1,000	左	曾於市末吉町岩崎	溢水		0.5		
	"	"	"	1,000	右	"	"		0.5		
6 4	安楽川	安楽川	志布志市	1,000	右	志布志市志布志町上之浜	溢水	80	0.8		B
	"	"	"	1,000	左	"	"	20	0.2		
小計		7 河川	12 箇所	10,200							

(12) 大隅地域振興局建設部管内 (No.65~80)

6 5	松崎川	松崎川	垂水市	100	右	垂水市二川	決壊 溢水	50	10		C
	"	"	"	100	左	"	"	20	10		
6 6	河崎川	河崎川	"	300	左	垂水市中市木	浸水	20	3		"
	"	"	"	300	右	"	"	30	2		
6 7	小谷川	小谷川	"	1,000	左	垂水市新城	"	10	30		"
	"	"	"	1,000	右	"	"	20	30		

番号	水系名	河川名	担当水防 管 理 団 体 名	延 長 m	左 右 岸 別	区 域	予 想 さ れ る 危 険	予想される 被害の程度			摘 要
								家 屋 戸	耕地 ha	その他	
68	肝属川	本城川	肝付町	200	右	肝付町新富	決壊 溢水	95	3		B
69	"	和田川	"	400	右	肝付町野崎	浸水		210		C
70	"	中山川	鹿屋市	100	左	鹿屋市串良町上小原	"	20	20		B
71	"	甫木川	"	600	右	鹿屋市串良町有里	浸水 決壊	10	10		C
	"	"	"	600	左	"	"	20	20		"
	"	"	"	300	右	鹿屋市串良町下小原	"	20	100		"
72	広瀬川	津房川	肝付町	300	右	肝付町北方	"	20	3		B
73	久保田川	久保田川	"	800	左	肝付町岸良	"	800	20		"
74	"	小森川	"	600	右	"	"	20	40		A
75	肝属川	塩入川	東串良町	2,500	左	東串良町川東	浸水	120	66	道路m 700	C
	"	"	"	2,500	右	"	"	130	65		"
76	神ノ川	神ノ川	錦江町	600	右	錦江町神川	決壊	160	5		B
77	郡川	郡川	南大隅町	800	右	南大隅町佐多郡	"	50	10		C
78	島泊川	島泊川	"	300	右	南大隅町佐多島泊	"	20			"
79	堂之元川	堂之元川	錦江町	1,000	右	錦江町馬場	溢水	300			B
	"	"	"	1,000	左	"	"	300			"
80	雄川	馬場川	南大隅町	600	左	南大隅町根占山本上之河原	浸水	20	5		"
	"	"	"	600	右	"	"	5	3		"
小計		16河川	24箇所	16,600							

(13) 熊毛支庁管内 (No.81~82)

81	甲女川	甲女川	西之表市	500	右	西之表市西之表	溢水	20	2		B
82	熊野川	熊野川	中種子町	100	左	中種子町坂井	浸水	50	10		"
小計		2河川	2箇所	600							

(14) 屋久島事務所管内 (No.83)

83	永田川	永田川	屋久島町	600	左	屋久島町永田	溢水	40	9		C
小計		1河川	1箇所	600							

(15) 大島支庁管内 (No.84~91)

84	阿木名川	阿木名川	瀬戸内町	100	右	瀬戸内町阿木名	溢水	100	5		B
85	仲金久川	仲金久川	"	300	左	瀬戸内町古二屋	"	150			"
	"	"	"	300	右	"	"	150		学校1	
86	川内川	川内川	奄美市	100	左	奄美市住用町川内	"	20	25		"
87	大美川	大美川	龍郷町	200	右	龍郷町戸口	"	25	5		"
	"	"	"	200	左	龍郷町大勝	"	110			"
88	"	戸口川	"	500	左	龍郷町中戸口	"	200		学校1	"
89	秋名川	秋名川	"	500	左	龍郷町秋名	"	200		学校1	"
90	小宿大川	小宿大川	奄美市	800	右	奄美市名瀬小宿	"	80	3	学校1	"
91	浦上川	有屋川	"	1,000	右	奄美市名瀬有屋	"	40	5	病院1	"
小計		8河川	10箇所	4,000							

合計		91河川	149箇所	121,913m							
----	--	------	-------	----------	--	--	--	--	--	--	--