

五ヶ瀬川重要水防箇所

重要水防箇所とは？

洪水時に危険が予想され、重点的に巡視点検が必要な箇所のことです。

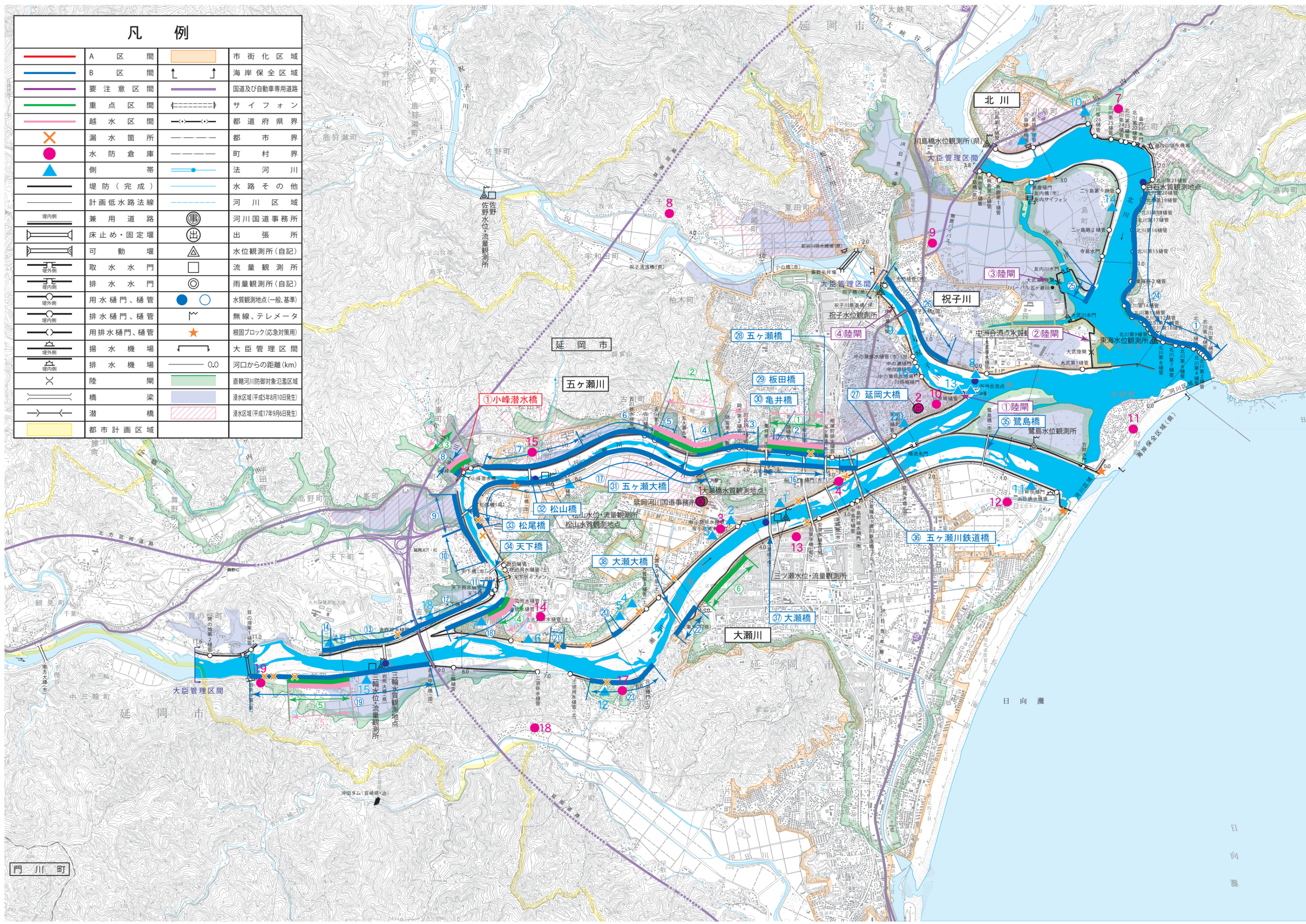
洪水時に、水が堤防を越えてあふれ出さないよう水防団（消防団）が土のうを積むなどの水防活動を効果的に行えるように、河川の流下能力不足の場所や堤防の断面不足、漏水の履歴がある場所などの箇所を「重要水防箇所」として取りまとめを行い、地元市町村・水防団等に対し河川毎の重要水防箇所として周知しています。

重要水防箇所評定基準（案）

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	
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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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。	
法 崩 れ ・ 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。	
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堤体の土質等からみて、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 ・ 深 堀 れ	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。 波浪による河岸の決壊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。	水衝部によ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。	
工 作 物	河川管理施設など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。	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。	
工 事 施 工			増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。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘			陸閘が設置されている箇所。

凡 例

	A 区 間		市 街 化 区 域
	B 区 間		海 岸 保 全 区 域
	要 注 意 区 間		国 道 及 び 自 動 車 専 用 道 路
	重 点 区 間		サ イ フ ォ ン
	越 水 区 間		都 道 府 県 界
	漏 水 箇 所		都 市 界
	水 防 倉 庫		町 村 界
	側 帯		法 河 川
	堤 防 (完 成)		水 路 そ の 他
	計 画 低 水 路 法 線		河 川 区 域
	兼 用 道 路		河 川 国 道 事 務 所
	床 止 め ・ 固 定 堰		出 張 所
	可 動 堰		水 位 観 測 所 (自 記)
	取 水 水 門		流 量 観 測 所
	排 水 水 門		雨 量 観 測 所 (自 記)
	用 水 樋 門 ・ 樋 管		水 質 観 測 地 点 (一 般 基 準)
	排 水 樋 門 ・ 樋 管		無 線 ・ テ レ メ ー タ
	用 排 水 樋 門 ・ 樋 管		根 固 ブ ロ ッ ク (応 急 対 策 用)
	揚 水 機 場		大 臣 管 理 区 間
	排 水 機 場		河 口 からの 距 離 (km)
	陸 間		直 轄 河 川 防 御 対 象 汎 濫 区 域
	橋 梁		浸 水 区 域 (平 成 5 年 8 月 10 日 発 生)
	潜 橋		浸 水 区 域 (平 成 1 7 年 9 月 6 日 発 生)
	都 市 計 画 区 域		



日向灘

門川町

重要水防箇所一覽表(A)

五ヶ瀬川水系

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	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	6k800+215		小峰潜水橋(桁下高不足A)	

重要水防箇所一覽表(B)

五ヶ瀬川水系

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	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市東海町	左岸	0k000-270～0k000+440	710	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
2	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町～北小路	左岸	3k000+120～3k700	480	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
3	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市北小路～岡富町	左岸	3k800～4k200	310	法崩れ・すべりB	積土のう
4	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	4k200～4k600	390	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
5	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	4k800～5k000	133	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
6	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	5k000～5k800	755	堤防高不足B、堤防断面不足B 河道断面不足	積土のう
7	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	5k800～6k800+75	2,062	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
8	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	6k800+140～7k000	50	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
9	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	7k000～7k600+102	670	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
10	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左岸	7k600+102～7k800	338	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
11	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左岸	8k000+70～8k000+175	105	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
12	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市天下町～吉野町	左岸	8k000+175～9k000+95	740.0	堤防高不足B、漏水B 河道断面不足	積土のう・月の輪
13	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市吉野町	左岸	9k000+95～10k100	1,018.5	堤防高不足B、法崩れ・すべりB 河道断面不足	積土のう
14	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市吉野町	左岸	10k100～10k000+170	70	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
15	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市須崎町	右岸	2k800	170	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
16	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市船倉町～本小路	右岸	3k200～3k800	590	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
17	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市野地町～野田町	右岸	4k400～7k400	3,065	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう

重要水防箇所一覽表(B)

五ヶ瀬川水系

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
18	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市西階町	右岸	8k200+10～8k800	1,520	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
19	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市下三輪町	右岸	9k000～11k000	2,020	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
20	宮崎	大瀬川	延岡市大貫町	左岸	5k900～6k000	89	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
21	宮崎	大瀬川	延岡市大貫	左岸	6k600+120～6k800+130	176	漏水B、法崩れ・すべりB	月の輪
22	宮崎	大瀬川	延岡市古城町	右岸	5k000～5k400+70	790	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
23	宮崎	大瀬川	延岡市三須町	右岸	5k800+110～6k400	577	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
24	宮崎	北川	延岡市川島町	左岸	0k000～1k800	1,789	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
25	宮崎	北川	延岡市大武町～二ツ島町	右岸	0k600～0k600+100	100	堤防高不足B 河道断面不足	積土のう
26	宮崎	祝子川	延岡市栗野名町	左岸	0K600+93～1k600+66	937	堤防断面不足B	積土のう
27	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市昭和町～浜砂1丁目	左右岸	2K200+90		延岡大橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
28	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町～船倉町	左右岸	3K000+105		五ヶ瀬橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
29	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市祇園町～中央通	左右岸	3k200+150		板田橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
30	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市北小路～東本小路	左右岸	3K600+155		亀井橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
31	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市古川町～本小路	左右岸	4k600+40		五ヶ瀬大橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
32	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市松山町～野田町	左右岸	6K400		松山橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
33	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市天下町～野田町	左右岸	7k200+100		松尾橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
34	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左右岸	7k800+70		天下橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
35	宮崎	大瀬川	延岡市方財町～東浜砂町	左右岸	1K200+70		鷺島橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
36	宮崎	大瀬川	延岡市須崎町～惣領町	左右岸	2K600+145		五ヶ瀬川鉄道橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
37	宮崎	大瀬川	延岡市柳沢町～大瀬町	左右岸	3K800+30		大瀬橋(余裕高不足B) 河道断面不足	
38	宮崎	大瀬川	延岡市大貫町～古城町	左右岸	5K200+30		大瀬大橋(余裕高不足B) 河道断面不足	

重要水防箇所一覧表(要注意)

五ヶ瀬川水系

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	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市昭和町	左岸	1k500		陸閘	
2	宮崎	北川	延岡市大武町	右岸	0k400-50		陸閘	
3	宮崎	北川	延岡市牧町	右岸	0k800-65		陸閘	
4	宮崎	祝子川	延岡市中の瀬町	右岸	1k400-10		陸閘	

重要水防箇所一覧表(重点区間)

五ヶ瀬川水系

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	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町～北小路	左岸	五ヶ瀬橋～亀井橋	655	越水箇所	積土のう
2	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市岡富町	左岸	4k200～5k000+70	802	越水箇所	積土のう
3	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	小峰川～7k000付近	250	越水箇所	積土のう
4	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市西階町	右岸	8k200～8k400	235	越水箇所	積土のう
5	宮崎	五ヶ瀬川	延岡市下三輪町	右岸	9k930～10k580	419	越水箇所	積土のう
6	宮崎	大瀬川	延岡市上大瀬町～古城町	右岸	4k242～4k940	664	漏水B	月の輪