

令和4年度 矢部川水系重要水防箇所調書

令和4年4月1日

筑後川河川事務所

防災情報課

様式-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)	R03のA評定(km or 箇所)						R04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 堤体 漏水 (km)	⑤ 基礎地盤 漏水 (km)	⑦ 越水 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 堤体 漏水 (km)	⑤ 基礎地盤 漏水 (km)	⑥ 越水 (km)
九州	矢部川	矢部川	筑後川	33.50	0.00	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16	0.00	0.00	0.00	0.00
九州	矢部川	飯江川	筑後川	7.20	0.10	8	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	8	0.00	0.00	0.00	0.10
九州	矢部川	楠田川	筑後川	0.40	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計			41.10	0.10	24	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	24	0.00	0.00	0.00	0.10

様式-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)	R03のB評定(km or 箇所)						R04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 堤体 漏水 (km)	⑤ 基礎地盤 漏水 (km)	⑦ 越水 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 堤体 漏水 (km)	⑤ 基礎地盤 漏水 (km)	⑥ 越水 (km)
九州	矢部川	矢部川	筑後川	33.50	11.06	7	0.00	0.00	0.00	11.06	11.06	7	0.00	0.00	0.00	11.06
九州	矢部川	飯江川	筑後川	7.20	5.50	3	0.00	0.00	0.20	5.30	5.50	3	0.00	0.00	0.20	5.30
九州	矢部川	楠田川	筑後川	0.40	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計			41.10	16.56	10	0.00	0.00	0.20	16.36	16.56	10	0.00	0.00	0.20	16.36

様式-1

令和4年度 矢部川重要水防箇所増減表

矢部川水系

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	R02	41.10	1	0	16	12	4	10	21	22	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																		
	1		28		14		43		0										
R03	41.10	1	0	14	12	3	4	18	16	0	0								
		1		26		7		34		0									
増減			0	0	-2	0	-1	-6	-3	-6	0	0							
			0		-2		-7		-9		0								
延長	R02	41.10	0.100	0.000	9.680	7.520	1.830	3.100	11.610	10.620	0.350	0.365	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <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																	
	0.100		17.200		4.930		22.230		0.715										
	0.2	0.4	41.8	77.4	12.0	22.2	54.1	100.0	1.7	3.2									
R03	41.10	0.100	0.000	9.040	7.520	1.772	0.800	10.912	8.320	0.000	0.000								
		0.100		16.560		2.572		19.232		0.000									
		0.2	0.5	40.3	86.1	6.3	13.4	46.8	100.0	0.0	0.0								
増減			0.000	0.000	-0.640	0.000	-0.058	-2.300	-0.698	-2.300									
			0.000		-0.640		-2.358		-2.998										
内 訳 (km)			B → A	0.000	A → B	0.000	A → 要注	0.000	<table style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>式1</td> <td rowspan="2"> $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{直轄管理区間延長}} \times 100\%$ </td> </tr> <tr> <td>式2</td> <td> $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$ </td> </tr> </table>				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	$\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$			
			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		$\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$														
			要注 → A	0.000	要注 → B	0.000	B → 要注	0.000											
			ランク外 → A	0.000	ランク外 → B	0.000	ランク外 → 要注	0.000											
			A → ランク外	0.000	B → ランク外	0.000	要注 → ランク外	0.000											
A → B	0.000	B → A	0.000	要注 → A	0.000														
A → 要注	0.000	B → 要注	0.000	要注 → B	0.000														

構 造 物 箇 所 内 訳

	A				B				要注意				重要			
	左岸	左岸分 "_"	右岸	右岸分 "_"	左岸	左岸分 "_"	右岸	右岸分 "_"	左岸	左岸分 "_"	右岸	右岸分 "_"	樋管	橋・堰	樋管	橋・堰
H31	10	0.5	12	0.5	0	6	0	6	0	0	17	0	10	4.5	12	4.5
計	10.5		12.5		6		6		0		17		14.5		16.5	
R02	10	1	12	1	0	5	0	5	0	0	17	0	10	5.5	11	5.5
計	11		13		5		5		0		17		15.5		16.5	

令和4年度 重要水防箇所調書

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	箇所	延長(km)	箇所	箇所	延長(km)	箇所	箇所	延長(km)	箇所	箇所	延長(km)	箇所	箇所	延長(km)	箇所
福岡県	矢部川	矢部川	左岸	16.750	10.140	0	0.000	8	10	6.240	3.5	2	1.772	0	12	8.012	11.5	0	0.000	11			
			右岸	16.700	10.900	0	0.000	8	9	4.820	3.5	4	0.800	17	13	5.620	28.5	0	0.000	10			
		小計		33.450	21.040	0	0.000	16	19	11.060	7	6	2.572	17	25	13.632	40	0	0.000	21			
		飯江川	左岸	3.600	1.290	1	0.100	3	4	2.800	1.5	0	0.000	0	5	2.900	4.5	0	0.000	4.5			
			右岸	3.600	1.330	0	0.000	5	3	2.700	1.5	0	0.000	0	3	2.700	6.5	0	0.000	6.5			
		小計		7.200	2.620	1	0.100	8	7	5.500	3	0	0.000	0	8	5.600	11	0	0.000	11			
		楠田川	左岸	0.200	0.200	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0			
			右岸	0.200	0.000	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0			
		小計		0.400	0.200	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0	0.000	0			
合計			左岸	20.550	11.630	1	0.100	11	14	9.040	5.0	2	1.772	0	17	10.912	16	0	0.000	16			
			右岸	20.500	12.230	0	0.000	13	12	7.520	5.0	4	0.800	17	16	8.320	35	0	0.000	17			
				41.050	23.860	1	0.100	24	26	16.560	10	6	2.572	17	33	19.232	51	0	0.000	32			

様式-3

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覧表(A)

矢部川水系

番号	出張所	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	矢部川 1	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	3k500~3k600	100	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水A) 河道断面不足	積み土のう工
			計			1	100		

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覧表(A) 工作物

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
2	矢部川 2	福岡県	矢部川	柳川市大和町永田開	右岸	2k680	外住吉樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
3	矢部川 3	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	3k920	大島開樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
4	矢部川 4	福岡県	矢部川	みやま市高田町徳島	左岸	4k020	徳永排水樋門 国土交通省 応急対策A	
5	矢部川 5	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k900	北浦樋管 国土交通省 応急対策A	
6	矢部川 6	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町泰仙寺	左岸	5k790	堀切樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
7	矢部川 7	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町泰仙寺	左岸	5k950	下開樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
8	矢部川 8	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町泰仙寺	左岸	6k300	落免排水樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
9	矢部川 9	福岡県	矢部川	柳川市大和町六合	右岸	6k670	浜の橋樋管 柳川みやま土木組合 応急対策A	
10	矢部川 10	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町東津留	左岸	7k800	土居の内樋管 国土交通省 応急対策A	
11	矢部川 11	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町上庄	右岸	10k595	横町排水樋管 国土交通省 応急対策A	
12	矢部川 12	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町上町	左岸	10k825	下庄排水樋管 国土交通省 応急対策A	
13	矢部川 13	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町文広	左岸	10k985	文広樋門 国土交通省 応急対策A	
14	矢部川 14	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町本郷	左岸	12k450	屋敷樋管 国土交通省 応急対策A	
15	矢部川 15	福岡県	矢部川	筑後市北長田	右岸	15k425	松永樋門(下流側) 国土交通省 応急対策A	
16	矢部川 16	福岡県	矢部川	筑後市溝口	右岸	17k155	溝口落合樋管 国土交通省 応急対策A	
17	矢部川 17	福岡県	矢部川	八女市川犬	右岸	18k830	矢原樋管 国土交通省 応急対策A	
18	矢部川 18	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	0k825	古開樋管 国土交通省 応急対策A	
19	矢部川 19	福岡県	飯江川	みやま市高田町江浦	左岸	1k739	柿原排水樋管 国土交通省 応急対策A	
20	矢部川 20	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町今福 右岸：みやま市瀬高町河内	両岸	2k250	飯江川橋 国土交通省 桁下高A	
21	矢部川 21	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町今福 右岸：みやま市瀬高町河内	両岸	2k400	JR鹿児島本線鉄道橋 九州旅客鉄道(株) 桁下高A	
22	矢部川 22	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	2k575	上久々原樋管 国土交通省 応急対策A	
23	矢部川 23	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	2k895	川底樋管 国土交通省 応急対策A	
24	矢部川 24	福岡県	飯江川	みやま市高田町岩津	左岸	3k500	宇津樋管 国土交通省 応急対策A	
25	矢部川 25	福岡県	飯江川	みやま市高田町長島	右岸	3k505	下日ノ出排水樋管 国土交通省 応急対策A	
			計			24		

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

矢部川水系

番号	出張所	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	矢部川 1	福岡県	矢部川	みやま市高田町江浦～徳島	左岸	2k900～4k500	1600	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
2	矢部川 2	福岡県	矢部川	みやま市高田町徳島	左岸	5k500～5k700	200	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
3	矢部川 3	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町東津留	左岸	7k300～7k900	600	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
4	矢部川 4	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町高柳	左岸	8k500～9k100	600	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
5	矢部川 5	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町下庄	左岸	10k550～10k700	150	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B、堤体漏水B) 河道断面不足	積み土のう工 シート張り工
6	矢部川 6	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町下庄	左岸	10k700～10k940	240	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
7	矢部川 7	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町長田	左岸	12k900～13k300	400	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
8	矢部川 8	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町長田	左岸	13k700～15k500	1800	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
9	矢部川 9	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町長田	左岸	15k700～16k300	600	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
10	矢部川 10	福岡県	矢部川	八女市立花町北山	左岸	19k350～19k400	50	高さ不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
11	矢部川 11	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k500～4k700	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
12	矢部川 12	福岡県	矢部川	柳川市大和町鷹ノ尾	右岸	6k300～6k700	400	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
13	矢部川 13	福岡県	矢部川	柳川市大和町六合 ～三橋町棚町	右岸	7k270～8k310	1040	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

矢部川水系

番号	出張所	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
14	矢部川 14	福岡県	矢部川	柳川市三橋町五拾町 ～みやま市瀬高町上庄	右岸	8k700～9k050	350	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
15	矢部川 15	福岡県	矢部川	柳川市三橋町五拾町	右岸	9k420～9k950	530	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
16	矢部川 16	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町上庄～本郷	右岸	13k100～13k700	600	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
17	矢部川 17	福岡県	矢部川	筑後市尾島	右岸	14k900～16k300	1400	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
18	矢部川 18	福岡県	矢部川	筑後市溝口	右岸	17k100～17k300	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
19	矢部川 19	福岡県	矢部川	八女市矢原	右岸	19k300～19k400	100	高さ不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
20	矢部川 20	福岡県	飯江川	みやま市高田町徳島	左岸	0k500～0k900	400	河積不足の為、越水の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水B、基礎地盤漏水B) 河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
21	矢部川 21	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	1k100～2k900	1800	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
22	矢部川 22	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	2k900～3k300	400	河積不足の為、越水の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水B、基礎地盤漏水B) 河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
23	矢部川 23	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	3k300～3k500	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
24	矢部川 24	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	0k900～1k100	200	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
25	矢部川 25	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	1k100～1k900	800	河積不足の為、越水の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水B、基礎地盤漏水B) 河道断面不足	積み土のう工 月の輪工
26	矢部川 26	福岡県	飯江川	みやま市瀬高町河内	右岸	1k900～3k600	1700	高さ不足及び河積不足の為、越水の恐れあり (越水B) 河道断面不足	積み土のう工
			計			26	16,560		

様式-3

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覧表(B) 工作物

矢部川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考			水防工法
27	矢部川 27	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町徳島 右岸：柳川市大和町中島	両岸	5k000	西鉄鉄道橋	西日本鉄道(株)	桁下高B	
28	矢部川 28	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町泰仙寺 右岸：柳川市大和町鷹ノ尾	両岸	6k000	泰仙寺橋	みやま市	桁下高B	
29	矢部川 29	福岡県	矢部川	左岸：みやま市高田町東津留 右岸：柳川市大和町六合	両岸	7k180	津留橋	福岡県	桁下高B	
30	矢部川 30	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町下庄 右岸：みやま市瀬高町上庄	両岸	10k700	瀬高橋	国土交通省	桁下高B	
31	矢部川 31	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町本郷 右岸：みやま市瀬高町本郷	両岸	12k900	幸作橋	福岡県	桁下高B	
32	矢部川 32	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町本郷 右岸：筑後市津島	両岸	13k700	JR鹿児島本線鉄道橋	九州旅客鉄道(株)	桁下高B	
33	矢部川 33	福岡県	矢部川	左岸：みやま市瀬高町長田 右岸：筑後市尾島	両岸	15k280	船小屋温泉大橋	国土交通省	桁下高B	
34	矢部川 34	福岡県	飯江川	左岸：みやま市高田町江浦 右岸：みやま市瀬高町河内	両岸	1k250	丁字橋	福岡県	桁下高B	
35	矢部川 35	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市高田町岩津	両岸	3k150	古賀橋	みやま市	桁下高B	
36	矢部川 36	福岡県	飯江川	左右岸：みやま市瀬高町太神	両岸	3k500	安手橋	みやま市	桁下高B	
			計			10				

様式-3

令和4年度 矢部川重要水防箇所一覽表(要注意)

矢部川水系

番号	出張所	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	矢部川 1	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K395		中島陸閘13号	
2	矢部川 2	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K420		中島陸閘12号	
3	矢部川 3	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K450		中島陸閘11号	
4	矢部川 4	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K500		中島陸閘10号	
5	矢部川 5	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K545		中島陸閘9号	
6	矢部川 6	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K610		中島陸閘8号	
7	矢部川 7	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K650		中島陸閘7号	
8	矢部川 8	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K700		中島陸閘6号	
9	矢部川 9	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K730		中島陸閘5号	
10	矢部川 10	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K780		中島陸閘4号	
11	矢部川 11	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K870		中島陸閘3号	
12	矢部川 12	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K900		中島陸閘2号	
13	矢部川 13	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4K935		中島陸閘1号	
14	矢部川 14	福岡県	矢部川	筑後市船小屋	右岸	15K400		尾島陸閘1号	
15	矢部川 15	福岡県	矢部川	筑後市船小屋	右岸	15K410		尾島陸閘2号	
16	矢部川 16	福岡県	矢部川	筑後市船小屋	右岸	15K430		北長田陸閘1号	
17	矢部川 17	福岡県	矢部川	筑後市船小屋	右岸	15K450		北長田陸閘2号	
18	矢部川 18	福岡県	矢部川	柳川市大和町六合	右岸	7k250~7k300	50	破堤跡	
19	矢部川 19	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k375~4k775	400	施工後3年以内(令和元年度施工)	
20	矢部川 20	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	4k800~4k850	50	施工後3年以内(令和元年度施工)	
21	矢部川 21	福岡県	矢部川	柳川市大和町中島	右岸	2k650~2k950	300	施工後3年以内(令和2年度施工)	
22	矢部川 22	福岡県	矢部川	みやま市高田町徳島	左岸	2k675~4k070	1395	施工後3年以内(令和2年度施工)	
23	矢部川 23	福岡県	矢部川	みやま市瀬高町下庄	左岸	10k525~10k700	175	施工後3年以内(令和2年度施工)	
24	矢部川 24	福岡県	飯江川	みやま市高田町今福	左岸	2k200~2k402	202	施工後3年以内(令和2年度施工)	
			計			24	2,572		

様式-5

ランク別内訳表

矢部川水系

種別 ランク	① 越水		② 堤体 漏水		④ 基礎地盤 漏水		⑤ 水衝 洗掘		⑥ 工作物		⑦ 工事施工		⑧ 新堤防破 堤旧川跡		⑨ 陸閘		
	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	1	0.100	0	0.000	0	0.000	0	0.000	24		0	0.000	0	0.000	0		
B	25	16.360	0	0.000	1	0.200	0	0.000	10		0	0.000	0	0.000	0		
要注意									0		6	2.522	1	0.050	17		
計	26	16.460	0	0.000	1	0.200	0	0.000	34		6	2.522	1	0.050	17		
重点区間	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	32		0	0.000	0	0.000	0		

市町村別内訳表

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		計		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)			
福岡県	筑後市	矢部川	2.0	0.000	3.0	1.600	4.0	0.000	9.0	1.600	0.0	0.000	
		飯江川	0.5	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.5	0.000	0.0	0.000	
		楠田川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
	計		2.5	0.000	3.0	1.600	4.0	0.000	9.5	1.600	0.0	0.000	
	みやま市	矢部川	9.0	0.000	14.5	6.790	2.0	1.772	25.5	8.562	0.0	0.000	
		飯江川	8.5	0.100	10.0	5.500	0.0	0.000	18.5	5.600	0.0	0.000	
		楠田川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
	計		17.5	0.100	24.5	12.290	2.0	1.772	44.0	14.162	0.0	0.000	
	柳川市	矢部川	4.0	0.000	6.5	2.520	17.0	0.800	27.5	3.320	0.0	0.000	
		飯江川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
		楠田川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
	計		4.0	0.000	6.5	2.520	17.0	0.800	27.5	3.320	0.0	0.000	
	八女市	矢部川	1.0	0.000	2.0	0.150	0.0	0.000	3.0	0.150	0.0	0.000	
		飯江川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
		楠田川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	
	計		1.0	0.000	2.0	0.150	0.0	0.000	3.0	0.150	0.0	0.000	
	合計	矢部川	16.0	0.000	26.0	11.060	23.0	2.572	65.0	13.632	0.0	0.000	
		飯江川	9.0	0.100	10.0	5.500	0.0	0.000	19.0	5.600	0.0	0.000	
		楠田川	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	0.0	0.000	

計			25.0	0.100	36.0	16.560	23.0	2.572	84.0	19.232	0.0	0.000	
---	--	--	------	-------	------	--------	------	-------	------	--------	-----	-------	--

重要水防構造物一覧表

水系名	河川名	構造物名	距離標	左右岸 の区別	備考		管理者
矢部川	矢部川	外住吉樋管	2k680	右岸	応急対策(A)	空洞化対策	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	大島開樋管	3k920	右岸	応急対策(A)	小口径樋管の函体補強	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	徳永排水樋門	4k020	左岸	応急対策(A)	空洞化対策	国土交通省
矢部川	矢部川	堀切樋管	5k790	左岸	応急対策(A)	空洞化対策	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	下開樋管	5k950	左岸	応急対策(A)	操作環境改善	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	落免排水樋管	6k300	左岸	応急対策(A)	空洞化対策	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	浜の橋樋管	6k670	右岸	応急対策(A)	小口径樋管の函体補強	柳川みやま土木組合
矢部川	矢部川	土居の内樋管	7k800	左岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	矢部川	横町排水樋管	10k595	右岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	矢部川	下庄排水樋管	10k825	左岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	矢部川	文広樋門	10k985	左岸	応急対策(A)	空洞化対策	国土交通省
矢部川	矢部川	屋敷樋管	12k450	左岸	応急対策(A)	操作環境改善 空洞化対策	国土交通省
矢部川	矢部川	松永樋門(下流側)	15k425	右岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	矢部川	溝口落合樋管	17k155	右岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	矢部川	矢原樋管	18k830	右岸	応急対策(A)	空洞化対策	国土交通省
矢部川	飯江川	古開樋管	0k825	右岸	応急対策(A)	操作環境改善	国土交通省
矢部川	飯江川	柿原排水樋管	1k739	左岸	応急対策(A)	空洞化対策	国土交通省

様式-7

重要水防構造物一覽表

矢部川水系

水系名	河川名	構造物名	距離標	左右岸 の區別	備 考	管 理 者
	矢部川			左岸	11.0ヶ所	
				右岸	10.0ヶ所	
	飯江川			左岸	4.5ヶ所	
				右岸	6.5ヶ所	
	楠田川			左岸	0.0ヶ所	
				右岸	0.0ヶ所	
合計				左岸	15.5ヶ所	
				右岸	16.5ヶ所	
					32ヶ所	