

# 1. 河川重要水防区域

## (1) 国土交通省管轄管理区間 重要水防箇所評定基準（案）

種別	重要度等		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	
越水（溢水）	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。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に係る変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
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、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。	
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つては計画高潮位）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つては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切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。

(2) 直轄区間重要水防区域

直 轄 河 川 重 要 水 防 箇 所 表

琵琶湖河川事務所  
R02.6

① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 km	④ 水防不要 区 間 km	水 防 必 要 区 間													⑩ 重要水防 箇所 非指定区間 km	備 考	
				⑤ 水防不能 区 間 km	重要水防箇所 指定区間														
					⑥ 計			⑦ A			⑧ B			⑨ 要注意					
					堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所			
滋賀県	瀬田川	右岸	7.5	5.6	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	3	1.90	
		左岸	7.5	5.7	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	3	1.80	
		計	15.0	11.3	0.0	0	0.0	6	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	6	3.70	
	野洲川	右岸	13.8	0.2	0.0	5	4.8	4	0	0.0	0	4	1.80	4	1	3.00	0	8.80	
		左岸	13.8	0.2	0.0	9	5.0	4	0	0.0	0	3	1.20	4	6	3.80	0	8.60	
		計	27.6	0.4	0.0	14	9.80	8	0	0.0	0	7	3.00	8	7	6.80	0	17.4	
計		42.6	11.7	0.0	14	9.80	14	0	0.0	0	7	3.00	8	7	6.80	6	21.10		

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所  
R02.6

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 L (m)	⑨ 対象 とする 流量 Q(m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 H(m)	⑫ 計画 堤防 余裕高 H(m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市笠原町地先	3.80 ~ 4.90	1,100	4,500	93.56	96.51	1.50	野洲川	
2	野洲川	左岸	基礎地盤漏水	B	守山市川田町地先	4.90 ~ 5.50	600	4,500	94.79~95.46	96.59~97.28	1.50	野洲川	iv≥0.5
3	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市川田町地先	5.50 ~ 5.90	400	4,500	95.96	97.62	1.50	野洲川	
4	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	野洲市野洲地先	6.80 ~ 8.00	1,200	4,500	102.01	104.29	1.50	野洲川	
5	野洲川	左岸	旧川跡 (※2箇所含む)	要注意	守山市立入町地先	8.60 ~ 9.70	1,100	4,500	9.6k付近破堤跡	108.27	1.50	野洲川	
6	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	10.6 + 180付近	—	4,500	107.86	111.66	1.50	野洲川	
7	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市出庭地先	10.8 + 0.00	—	4,500	108.85	111.6	1.50	野洲川	
8	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11 付近	—	4,500	108.99	111.76	1.50	野洲川	
9	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11 + 150付近	—	4,500	108.99	111.76	1.50	野洲川	
10	野洲川	左岸	越水(溢水)	B	栗東市林地先	11.50 ~ 11.70	200	4,500	111.70	113.07	1.50	野洲川	
11	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11.60 + 40付近	—	4,500	111.11	113.48	1.50	野洲川	
12	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11.80 付近	—	4,500	111.67	114.62	1.50	野洲川	
13	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市林地先	12.20 + 0.00	—	4,500	112.66	115.36	1.50	野洲川	
14	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市伊勢落地先	12.80 付近	—	4,500	115.14	117.11	1.50	野洲川	
15	野洲川	左岸	越水(溢水)	B	湖南市石部北地先	13.10 ~ 13.50	400	4,500	117.08~117.58	118.44~118.77	1.50	野洲川	
16	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	湖南市石部北地先	13.40 + 100付近	—	4,500	117.35	118.8	1.50	野洲川	

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所  
R02.6

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 L (m)	⑨ 対象 とする 流量 Q(m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 H(m)	⑫ 計画 堤防 余裕高 H(m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
17	野洲川	右岸	旧川跡	要注意	守山市新庄町～ 野洲市市三宅地先	4.80 ～ 7.80	3,000	4,500	101.82	105.15	1.50	野洲川	
18	野洲川	右岸	堤体漏水	B	野洲市野洲地先	7.50 ～ 8.10	600	4,500	101.71～102.24	104.18～105.01	1.50	野洲川	t*≥0.01
19	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市野洲地先	8.20 + 100付近	—	4,500	102.39	105.48	1.50	野洲川	
20	野洲川	右岸	堤体漏水	B	野洲市野洲地先	8.30 ～ 8.70	400	4,500	102.93～103.57	105.67～105.98	1.50	野洲川	t*≥0.01
21	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9.60 + 50付近	—	4,500	105.47	108.18	1.50	野洲川	
22	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9.8 + 70付近	—	4,500	106.00	108.79	1.50	野洲川	
23	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	10.2 + 150付近	—	4,500	106.79	109.36	1.50	野洲川	
24	野洲川	右岸	基礎地盤漏水	B	野洲市南櫻地先	11.90 ～ 12.10	200	4,500	112.82	114.54	1.50	野洲川	iv≥0.5
25	野洲川	右岸	越水(溢水)	B	野洲市南櫻地先	12.90 ～ 13.50	600	4,500	116.12～117.58	117.52～118.57	1.50	野洲川	
26	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	湖南市菩提寺地先	13.4 + 70付近	—	4,500	117.35	118.58	1.50	野洲川	
27	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市服部町地先	3.20 + 37	—	4,500	91.86	93.18	1.50	野洲川	服部大橋
28	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市新庄町地先	3.70 + 62.00	—	4,500	92.81	93.97	1.50	野洲川	新庄大橋
29	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市川田町地先	5.50 + 55.00	—	4,500	95.58	97.00	1.50	野洲川	川田大橋
30	野洲川	左右岸	工作物	B	野洲市野洲地先	8.20 + 153.30	—	4,500	102.69	103.35	1.50	野洲川	野洲川橋

注) 種別「工作物」における現堤防高の数値は、各橋梁の現桁下高を示す。  
※伏樋跡





番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由								防脚すべき施設					対策 水防工法							
				上流端	～				下流端	上流端				～	下流端				上流端	～	下流端	天 井 川	河 川 小 川	河 川 上 昇	河 川 下 降	水 害 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 込 工 法	(火 害)	木 流 し 工	釜 段 工	ク リ ト 工 法	その他
40	北川	南部土木	05 草津市	始点	～	JR琵琶湖線	両岸	700	1,400																														
41	伯母川	南部土木	05 草津市	名神高速道路	～	東海道新幹線	両岸	1,200	2,400																														
42	※草津川	南部土木	05 草津市	北川合流地点 (草津市橋町)	～	庄司田橋 西160m地点 (草津市矢橋町)	左岸	400	400																														
42	※草津川	南部土木	05 草津市	草津市西矢倉 3丁目	～	草津市御倉町	左岸	800	800																														
42	※草津川	南部土木	05 草津市	JR琵琶湖線 (草津市西矢倉2丁 目)	～	大津守山 近江八幡線 (草津市御倉町)	右岸	2,500	2,500																														
43	※草津川	南部土木	05 草津市	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,500	3,500	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200	○	○					200	3.0			市道3.0km	○	○					
43	※草津川	南部土木	05 草津市	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000																		
44	金鷲川	南部土木	07 栗東市	打合橋	～	県道 栗東信楽線	両岸	3,341	6,682	打合橋 上流700m	～	打合橋	両岸	700	1,400	打合橋 上流700m	～	打合橋	両岸	700	1,400																		
45	薬山川	南部土木	07 栗東市	栗東市 坊袋字道川原 上流1,820m	～	栗東市 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640	栗東市 坊袋字道川原 上流1,820m	～	栗東市 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640																								
46	中ノ井川	南部土木	05 草津市	薬山川 合流点 上流1,800m	～	薬山川 合流点	両岸	1,800	3,600	薬山川 合流点 上流1,200m	～	薬山川 合流点	両岸	1,200	2,400																								
46	中ノ井川	南部土木	07 栗東市	東海道新幹線 上流700m	～	東海道新幹線	両岸	700	1,400	中ノ井川 洪水調整池	～	中ノ井川 洪水調整池 下流300m	両岸	300	600																								
47	駒井川	南部土木	05 草津市	中ノ井川 合流点 上流1,300m	～	中ノ井川 合流点	両岸	1,300	2,600																														
48	伊佐ヶ川	南部土木	05 草津市	草津市 野村町 上流700m	～	草津市 野村町 下流1,400m	両岸	1,400	2,800																														
48	伊佐ヶ川	南部土木	07 栗東市	金鷲川 合流点 下流1,350m	～	金鷲川 合流点	両岸	1,350	2,700																														
49	山寺川	南部土木	05 草津市	県道 大津守山近江八幡線 上流900m	～	県道 大津守山近江八幡 線	両岸	900	1,800																														
50	葛籬谷川	南部土木	05 草津市	始点	～	始点 下流350m	両岸	350	700																														
51	法竜川	南部土木	06 守山市	始点	～	始点 下流1,860m	両岸	1,860	3,720																														
52	天神川	南部土木	06 守山市	県道 大津守山近江八幡線 上流420m	～	県道 大津守山近江八幡 線	両岸	420	840																														
53	山賀川	南部土木	06 守山市	薬師橋 上流700m	～	薬師橋	両岸	700	1,400																														
54	堺川	南部土木	06 守山市	市道 福魔堂大門線	～	市道 福魔堂大門線 下流1,200m	両岸	1,200	2,400																														











番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由								防脚すべき施設					対策水防工法																											
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井 川	河 川 小 橋	河 川 大 橋	河 川 上 昇	水 衝 部	漏 水	其 他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	其 他	積 込 依 工	(火 害)	木 流 し 工	釜 段 工	月 の 輪 工	テ レ ン テ ン ダ 工	其 他															
																																										天 井 川	河 川 小 橋	河 川 大 橋	河 川 上 昇	水 衝 部	漏 水	其 他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	其 他	積 込 依 工	(火 害)
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	～			下麻生町	～	下麻生町	左岸	650	650																																												
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	～			下麻生町	～	下麻生町	右岸	450	450																																												
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	～			跡物師町	～	跡物師町	右岸	500	500																																												
87	※日野川	東近江土木	14 日野町	日野町 全域	～	日野町 全域	両岸	18,000	36,000	日野町小井口地先 (小井口頭首工)	～	日野町増田地先 (東近江市境)	両岸	8,000	24,000	日野町小井口地先 (小井口頭首工)	～	日野町増田地先 (東近江市境)	両岸	8,000	16,000	○	○	○					440	100.0				2	増田樋 明出樋	○																				
87	※日野川	東近江土木	14 日野町				日野町蔵王地先 (末石橋)	～	日野町西大路地先 (たか橋上流300m)	両岸	4,000		日野町蔵王地先 (末石橋)	～	日野町西大路地先 (たか橋上流300m)	両岸	4,000	8,000	○	○	○	○					440	100.0				2	増田樋 明出樋	○																						
88	善光寺川	東近江土木	15 竜王町	山面地先	～	日野川 合流点	右岸	1,800	1,800																																															
89	東川	東近江土木	15 竜王町	新町橋	～	善光寺川 合流点	両岸	650	1,300	新町橋	～	善光寺川 合流点	両岸	650	1,300																																									
90	※祖父川	東近江土木	15 竜王町	岡屋地先	～	日野川 合流点	両岸	6,500	13,000	岡屋地先	～	日野川 合流点	両岸	6,500	13,000	岡屋地先	～	日野川 合流点	左岸	6,500	6,500	○	○		○	○	589	8.0												○	○															
90	※祖父川	東近江土木	15 竜王町	～									湧川 合流点	～	日野川 合流点	左岸	3,500	3,500																																						
91	新川	東近江土木	15 竜王町	弓削地先	～	祖父川 合流点	両岸	800	1,600	弓削地先	～	祖父川 合流点	両岸	800	1,600	弓削地先	～	祖父川 合流点	両岸	800	1,600	○																							排水不良	20.0		寺院1棟	○							
92	惣四郎川	東近江土木	15 竜王町	名神高速道路	～	祖父川 合流点	左岸	3,500	3,500	橋本地先	～	祖父川 合流点	両岸	1,000	2,000	橋本地先	～	祖父川 合流点	両岸	800	1,600	○	○					61	6.0																		○	○								
92	惣四郎川	東近江土木	15 竜王町	名神高速道路	～	祖父川 合流点	右岸	3,400	3,400																																															
93	法教寺川	東近江土木	12 東近江市	葛巻町	～	日野川 合流点	右岸	100	100																																															
93	法教寺川	東近江土木	15 竜王町	山之土地先	～	日野川 合流点	左岸	5,200	5,200	山之土地先	～	日野川 合流点	左岸	5,200	5,200	山之土地先	～	国道477号	左岸	1,400	1,400	○	○																																	
94	東沢砂川	東近江土木	12 東近江市	国道477号 (宮川町)	～	国道477号 下流500m	両岸	500	1,000	国道477号 (宮川町)	～	国道477号 下流500m	両岸	500	1,000																																									
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	日野川 合流点 上流 5,900m	～	日野川 合流点	両岸	5,900	11,800				県道41号 土山峠生近江八幡線 上流300m (東近江市横山町)	～	佐久良川 合流点 (東近江市横山町)	右岸	800	800	○																																					
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～			桜川西町	～	桜川西町	右岸	200	200																																												
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～			桜川東町	～	桜川東町	右岸	200	200																																												
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～			蘆生寺町	～	蘆生寺町	右岸	400	400																																												
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～			綺田町	～	綺田町	右岸	400	400																																												





番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由								防脚すべき施設						対策水防工法																					
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井 川	河 川 敷 切	洗 掘	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 込 工 事	(火 害)	木 造 し 工	月 の 輸 入	釜 段 工	ク リ ン 工	その他										
																																										天 井 川	河 川 敷 切	洗 掘	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)
125	宇曾川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	彦根市境	左岸	6,000	6,000	東近江市境	～	安曇川合流	左岸	3,700	3,700																																				
125	宇曾川	湖東土木	16 愛荘町	上宇曾川橋	～	豊郷町境界	右岸	4,900	4,900	上宇曾川橋	～	豊郷町境界	右岸	4,900	4,900																																				
125	宇曾川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境界	～	彦根市境界	右岸	2,300	2,300																																										
125	宇曾川	東近江土木	12 東近江市	新紙園橋	～	新紙園橋 下流2,400m	左岸	2,400	2,400	国道307号 上宇曾川橋	～	国道307号 下流1,200m	左岸	1,200	1,200				○								120	50.0																							
126	豊郷川	湖東土木	17 豊郷町	県道北寄豊郷線	～	宇曾川 合流点	左岸	1,400	1,400		～																																								
127	岩倉川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境	～	宇曾川合流点	両岸	1,000	2,000		～																																								
127	岩倉川	湖東土木	16 愛荘町	大谷川 合流点	～	豊郷町境	両岸	4,300	8,600	大谷川 合流点	～	豊郷町境	両岸	4,300	8,600																																				
128	南川	湖東土木	16 愛荘町	豊郷町境	～	岩倉川 合流点	右岸	1,700	1,700		～																																								
128	南川	湖東土木	16 愛荘町	甲良町境	～	岩倉川 合流点	左岸	700	700		～																																								
128	南川	湖東土木	17 豊郷町	甲良町境	～	愛荘町境	右岸	900	900		～																																								
128	南川	湖東土木	18 甲良町	起点	～	豊郷町境	両岸	2,080	4,160		～																																								
129	新愛知川	湖東土木	16 愛荘町	起点	～	宇曾川 合流点	両岸	2,200	4,400		～																																								
130	小増川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境	～	宇曾川 合流点	両岸	1,200	2,400		～																																								
131	安曇川	東近江土木	12 東近江市	榎栗橋	～	愛荘町境	両岸	1,600	3,200	榎栗橋	～	愛荘町境	両岸	1,600	3,200				○								180	60.0										○													
131	安曇川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	豊郷町境	左岸	4,650	4,650	矢守橋 上流200m	～	矢守橋 下流250m	両岸	450	900																																				
131	安曇川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	豊郷町境	右岸	4,550	4,550		～																																								
132	南川	東近江土木	12 東近江市	平柳町	～	愛荘町境	両岸	2,700	5,400	野神橋	～	愛荘町境	両岸	2,200	4,400				○								280	150.0										○													
132	南川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	宇曾川 合流点	両岸	2,400	4,800	宇曾川 合流点 上流700m	～	宇曾川 合流点	左岸	700	700																																				
133	五の谷川	東近江土木	12 東近江市	北阪町境	～	愛荘町境界	両岸	5,000	10,000	柳立橋	～	愛荘町境界		4,000	4,000	国道307号 中里橋上流300m	～	国道307号 中里橋下流300m									222	200.0											施設 6	○											
133	五の谷川	東近江土木	12 東近江市	～		～					～					市道役場・櫛坊線 上流300m	～	市道役場・櫛坊線 下流300m																																	

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由								防脚すべき施設					対策水防工法																							
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井 川	河 川 敷 小	護 岸 形	洗 掘	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 込 工	(火 害)	木 流 し 工	月 の 輸 工	釜 段 工	ク リ ト 工	その他										
133	五の谷川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	南川合流点	両岸	650	1,300																																											
134	瀬川	東近江土木	12 東近江市	押立神社裏	～	五の谷川合流点	両岸	1,500	3,000																			135	80.0																							
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	甲良町境 (多賀町境)	～	河口	両岸	6,400	12,800																			9000	190.0	8.0																						
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市		～																																															
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	多賀町境	～	彦根市境	左岸	5,000	5,000																			231	41.0	4.4																						
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町		～																																															
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町		～																																															
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町		～																																															
135	犬上川	湖東土木	19 多賀町	多賀町大君ヶ畑	～	多賀町大君ヶ畑	両岸	650	1,300																																											
135	犬上川	湖東土木	19 多賀町	北浜南流 分岐点	～	大滝小学校	右岸	450	450																				3	0.1	0.5																					
136	安食川	湖東土木	02 彦根市	国道8号	～	河口	両岸	6,200	12,400																			30																								
137	太田川	湖東土木	02 彦根市	高宮町市道	～	犬上川合流点	両岸	2,530	5,060																																											
137	太田川	湖東土木	19 多賀町	四手川合流点	～	名神高速道路	両岸	1,500	3,000																																											
138	犬上川 (北流)	湖東土木	19 多賀町	多賀町佐目	～	多賀町佐目	左岸	600	600																																											
138	犬上川 (北流)	湖東土木	19 多賀町	多賀町佐目	～	多賀町佐目	右岸	1,400	1,400																																											







番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由											防脚すべき施設					策 水防工法															
				上流端	～	下流端			上流端	～	下流端			上流端	～	下流端			天 井 川	阿 賀 川	阿 賀 川 小	河 原 堤 上 昇	河 原 堤 下 降	河 原 堤 高 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 上 保 工	(火 患)	木 流 し 工	釜 段 工	月 の 輸 工	ク ラ ム 工	その他											
152	栗種川	長浜土木	13 米原市	県道 樋口岩脇線	～	天野川 合流点	両岸	1,000	2,000	国道21号 上流100m	～	国道21号	両岸	100	200																																			
152	栗種川	長浜土木	13 米原市	県道 樋口岩脇線 上流500m	～	県道 樋口岩脇線	両岸	500	1,000																																									
153	長老墓地川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流1,400m (県道大鹿寺倉線)	～	天野川 合流点	両岸	1,400	2,800	第2宮前橋 上流300m	～	第2宮前橋	左岸	300	300																																			
154	丹生川	長浜土木	13 米原市	天野川合流点 上流3,200m	～	天野川合流点	両岸	3,200	6,400	せせらぎ橋	～	せせらぎ橋 下流250m	右岸	250	250	せせらぎ橋	～	せせらぎ橋 下流250m	右岸	250	250																						○	○						
154	丹生川	長浜土木	13 米原市	～	～	～		0		総谷川 合流点 上流500m	～	総谷川 合流点	両岸	500	1,000	総谷川 合流点 上流500m	～	総谷川 合流点	両岸	500	1,000																													
155	総谷川	長浜土木	13 米原市	靉井養鱒場	～	靉井養鱒場 下流300m	両岸	300	600	～	～	～																																						
156	樟川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流4,200m	～	天野川 合流点	左岸	4,200	4,200	梓河内人家中	～	梓河内人家中	両岸	2,000	4,000																																			
156	樟川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流2,800m	～	天野川 合流点	右岸	2,800	2,800		～																																							
157	弥高川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流3,800m	～	天野川 合流点	両岸	3,800	7,600	国道365号 上流300m	～	国道365号	両岸	300	600																																			
158	油里川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流2,600m	～	天野川 合流点	両岸	2,600	5,200	国道365号	～	国道365号 下流700m	右岸	700	700																																			
159	政所川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流2,000m	～	天野川 合流点	両岸	2,000	4,000	大野木人家中	～	大野木人家中	右岸	1,000	1,000																																			
159	政所川	長浜土木	13 米原市	～	～	～				大野木人家中	～	大野木人家中	右岸	500	500																																			
160	砂走川	長浜土木	13 米原市	旧伊吹町境	～	白木川合流点	両岸	1,000	2,000	JR橋	～	JR橋 下流300m	両岸	300	600																																			
161	白木川	長浜土木	13 米原市	砂走川 合流点 上流400m	～	砂走川合流点	両岸	400	800	～	～																																							
162	枝川	長浜土木	13 米原市	砂走川 合流点 上流400m	～	砂走川合流点	両岸	400	800	国道21号	～	国道21号 下流200m	両岸	200	400																																			
163	市場川	長浜土木	13 米原市	名神高速道路	～	名神高速道路 下流1,000m 天野川合流点	両岸	1,000	2,000	名神高速道路	～	名神高速道路 下流1,000m 天野川合流点	両岸	1,000	2,000																																			
164	中井川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流300m	～	天野川 合流点	両岸	300	600	～	～																																							
165	奥出川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流300m	～	天野川 合流点	両岸	300	600	～	～																																							
166	土川	長浜土木	03 長浜市	前川合流点	～	米原市境	両岸	1,000	2,000	～	～																																							
166	土川	長浜土木	13 米原市	長浜市境	～	河口	両岸	2,300	4,600	～	～																																							







番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由								防脚すべき施設					策 水防工法													
				上流端	～	下流端			上流端	～	下流端			上流端	～			下流端	天 井 川	河 川 横 断 小	河 川 上 昇	河 川 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 上 保 工	(火 害)	木 造 工	月の 輸 工	釜 段 工	ク リ ト 機 工	その他						
				両岸	両岸	両岸			左岸	左岸	左岸			右岸	右岸			右岸	○	○																								
198	鴨川	高島土木	11 高島市	高島市高島	～	高島市鴨	両岸	7,100	14,200	万年橋	～	高島市鴨	両岸	2,000	4,000	高島市鴨	～	高島市安藤川町下小川	両岸	1,300	2,600	○	○														○							
198	鴨川	高島土木	11 高島市	河口上流2,400m	～	河口	両岸	2,400	4,800	加茂橋	～	藤樹橋	両岸	1,600	3,200																													
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川合流点上流2,000m(鴨)	～	鴨川合流点	左岸	2,000	2,000	横山地先	～	高島市鴨	左岸	1,500	1,500	横山地先	～	高島市鴨	左岸	500	500	○	○																	○				
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川合流点上流3,200m(横山上)	～	鴨川合流点	右岸	3,000	3,000	横山地先	～	高島市鴨	右岸	2,500	2,500	横山地先	～	高島市鴨	右岸	1,700	1,700																							
199	八田川	高島土木	11 高島市	～	～																																							
199	八田川	高島土木	11 高島市	～	～																																							
200	中の川	高島土木	11 高島市	八田川合流点上流250m	～	八田川合流点	両岸	250	500																																			
201	青井川	高島土木	11 高島市	県道新旭高島線	～	県道新旭高島線下流200m	両岸	200	400																																			
202	和田打川	高島土木	11 高島市	河口上流4,700m(高島市押戸)	～	河口	両岸	4,700	9,400	高島市押戸上流600m	～	高島市押戸	両岸	600	1,200	高島市押戸上流600m	～	高島市押戸																										
203	小田川	高島土木	11 高島市	高島市音羽	～	和田打川合流点	両岸	1,000	2,000	高島市音羽	～	市道下流	両岸	300	600	高島市音羽	～	市道下流																										
204	藤尾川	大津土木	01 大津市	四の宮川合流点上流1,500	～	四の宮川合流点	両岸	1,500	3,000																																			
205	長浜新川	長浜土木	03 長浜市	国道8号	～	河口	両岸	2,700	5,400																																			
206	山姥川	長浜土木	03 長浜市	長浜新川合流点上流200m	～	長浜新川合流点	両岸	200	400																																			
207	真光寺川	大津土木	01 大津市	JR湖西線上流530m	～	JR湖西線上流30m	両岸	250	500	JR湖西線上流530m	～	JR湖西線上流30m	両岸	250	500	JR湖西線上流530m	～	JR湖西線上流30m	両岸	250	500	○																						
208	追谷川	東近江土木	14 日野町	砂川合流点上流2,520m	～	砂川合流点	両岸	2,520	5,040														○																					
209	白鳥川	東近江土木	04 近江八幡市	東近江市馬廻町(国道8号)	～	河口	両岸	6,300	12,600														○																					
210	新川	南部土木	09 野洲市	県道大津能登川長浜線	～	県道大津能登川長浜線下流930m	両岸	930	1,860	県道大津能登川長浜線	～	県道大津能登川長浜線下流930m	両岸	930	1,860																													
211	中ノ池川	南部土木	09 野洲市	東海道新幹線	～	東込田川合流点	両岸	1,700	3,400	東海道新幹線	～	東込田川合流点	両岸	1,700	3,400																													
212	荻玉井川	南部土木	09 野洲市	始点	～	中ノ池川合流点	両岸	1,500	3,000	始点	～	中ノ池川合流点	両岸	1,500	3,000																													
213	大谷川	甲賀土木	10 湖南市	北山台一丁目	～	野洲川合流点	両岸	2,030	4,060	菩提寺幼稚園裏	～	菩提寺幼稚園裏	右岸	220	220																													

