

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関する変状の履歴（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関する変状の履歴（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関する変状の履歴（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関す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関する変状の履歴（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			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
R04.6

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	3	4.2	5	0	0.0	0	2	1.20	5	1	3.00	0	9.40	
		左岸	13.8	0.2	0.0	7	4.2	3	0	0.0	0	1	0.40	3	6	3.80	0	9.40	
		計	27.6	0.4	0.0	10	8.4	8	0	0.0	0	3	1.60	8	7	6.80	0	18.8	
計		42.6	11.7	0.0	10	8.4	14	0	0.0	0	3	1.60	8	7	6.80	6	22.50		

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R04.6

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 ³ /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	瀬田川	左岸	稲津5号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.80	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
2	瀬田川	左岸	稲津4号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.80+90m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
3	瀬田川	左岸	稲津3号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.90+20m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
4	瀬田川	右岸	南郷陸閘	要注意	大津市南郷5丁目地先	69.70	3.0			85.900	1.50	瀬田川	
5	瀬田川	右岸	千町陸閘	要注意	大津市千町1丁目地先	70.50+77m	5.0			87.614	1.00	瀬田川	
6	瀬田川	右岸	平津1号陸閘	要注意	大津市平津1丁目地先	71.20+94m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R04.6

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 ³ /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	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R04.6

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 ³ /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
14	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	湖南省市石部北地先	13.40 + 100付近	—	4,500	117.35	118.8	1.50	野洲川	
15	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	3000	4,500	101.82	105.15	1.50	野洲川	
16	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
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	湖南省市菩提寺地先	13.4 + 70付近	—	4,500	117.35	118.58	1.50	野洲川	
23	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市幸津川町地先	2.30 + 90	—	4,500	90.42	91.91	1.50	野洲川	稻荷大橋
24	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
25	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
26	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
27	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

