

伊賀市水防計画

[資料編]

伊賀市水防計画

〔資料編〕

目次

1 重要水防区域	187
1 - 1 国土交通省管理区間河川の重要水防区	187
1 - 2 知事管理区間河川の重要水防区域	193
2 樋門、水門、閘門、樋管等の施設	209
3 伊賀市消防団管轄区域及び定数	212
4 気象庁が天気予報等で用いる予報用語	214

1 重要水防区域

1-1 国土交通省管理区間河川の重要水防区域

重要水防箇所評定基準

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、それぞれの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、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。	

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）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</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>
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>
陸閘			<p>陸閘が設置されている箇所。</p>

重点区間：水防上の必要性に応じて、特に水防に重点的に巡視すべき箇所を重要度A、B及び、要注意区間より選定。

木津川

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸 の別	位置	地先名	延長(m) は重複 延長	適用 (水防工法)
1	木津川	堤防高	右	51.4k-50 から 52.2k+100	伊賀市島ヶ原地先	950	
2	木津川	堤防高	左	51.6k-50 か53.0k+40	伊賀市島ヶ原地先	1,490	
3	木津川	工作物	右	51.8k+15	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原排水樋門
4	木津川	工作物	—	52.0k-38	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原大橋
5	木津川	工作物	左	52.0k-6	伊賀市島ヶ原地先	—	川南第2排水樋門
6	木津川	堤防断面	右	52.2k-50 から 52.2k+100	伊賀市島ヶ原地先	150	
7	木津川	工作物	左	52.2k+60	伊賀市島ヶ原地先	—	川南第3排水樋門
8	木津川	工作物	—	57.4k+50	伊賀市長田 ～岩倉地先	—	岩倉大橋
9	木津川	工作物	左	57.4k+60	伊賀市長田地先	—	木根排水樋門
10	木津川	堤防高	左	57.6k+80 か59.2k-20	伊賀市長田地先	1500	
11	木津川	工作物	左	58.0k+15	伊賀市長田地先	—	平野川排水樋門
12	木津川	工作物	—	58.6k+69	伊賀市長田 ～小田町地先	—	新長田橋
13	木津川	工作物	—	59.2k+119	伊賀市長田 ～木興町地先	—	長田橋
14	木津川	堤防高	右	59.4k-60 から 60.0k+100	伊賀市木興町地先	760	
15	木津川	工作物	—	60.0k+233	伊賀市朝屋 ～木興町地先	—	木興橋
16	木津川	工作物	右	60.4k+40	伊賀市木興町地先	—	木興排水樋門
17	木津川	漏水	左	61.6k-50	伊賀市大野木地先	100	
18	木津川	工作物	左	61.8k-18	伊賀市大内地先	—	岩根川排水樋門
19	服部川	工作物	—	0.2k+40	伊賀市東高倉地先	—	新居橋
20	服部川	工作物	右	0.6k+183.5	伊賀市東高倉地先	—	大坪排水樋門
21	服部川	堤防高	右	1.6k-170 から 1.6k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	270	
22	服部川	工作物	—	1.1k	伊賀市小田町 ～東高倉地先	—	近鉄服部川橋梁
23	服部川	堤防高	左	1.4k-100 か2.6k+50	伊賀市小田町地先	1,350	
24	服部川	工作物	—	1.6k+157	伊賀市小田町 ～三田地先	—	伊賀上野橋
25	服部川	工作物	右	1.8k-90	伊賀市三田地先	—	浅子川排水樋門
26	服部川	堤防高	右	2.0k-100 か2.4k+10	伊賀市三田 ～服部町地先	510	

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m) は重複 延長	適用 (水防工法)
27	柘植川	堤防高	左	0.0k から 0.8k+100	伊賀市三田 ～山神地先	900	
28	柘植川	堤防断面	左	0.0k から 0.6k+20	伊賀市三田 ～服部町地先	620	
29	柘植川	堤防高	右	0.0k から 0.2k+100	伊賀市三田地先	300	
30	柘植川	すべり	右	0.0k から 1.4k	伊賀市三田～山神地 先	1,400	
31	柘植川	工作物	—	0.2k-50	伊賀市三田地先	—	金橋潜水橋
32	柘植川	堤防高	右	1.0k-100 から 1.0k+100	伊賀市大谷地先	200	
33	柘植川	工作物	左	1.0k+61.9	伊賀市山神地先	—	大岩川排水樋門
34	柘植川	堤防高	右	1.4k-50 から 1.4k+100	伊賀市大谷 ～山神地先	150	
35	遊水地	工作物	—	新居遊水地 外周堤	伊賀市東高倉地先	—	東高倉第9号排 水樋門
36	遊水地	工作物	—	新居遊水地 外周堤	伊賀市東高倉地先	—	東高倉第13号排 水樋門
37	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第1排水樋 門
38	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第2排水樋 門
39	遊水地	工作物	—	長田遊水地 外周堤	伊賀市朝屋地先	—	朝屋第3排水樋 門
40	遊水地	漏水	—	木興遊水地 (往古川堤 防)	伊賀市木興町地先	—	

(重要度B)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m) は重複 延長	適用 (水防工法)
1	木津川	堤防高	右	57.4k-80 から 57.4k+100	伊賀市岩倉 ～西高倉地先	180	
2	木津川	堤防高	左	57.4k+50 から 57.6k+80	伊賀市長田地先	230	
3	木津川	堤防断面	左	57.6k+80 から 57.8k+50	伊賀市長田地先	170	
4	木津川	工作物	—	57.6k+93	伊賀市長田 ～西高倉地先	—	高倉大橋
5	木津川	堤防断面	左	58.8k-100 から 59.0k+100	伊賀市長田地先	400	
6	木津川	堤防高	左	59.2k-20 から 59.2k+100	伊賀市長田地先	120	
7	木津川	堤防高	右	59.2k から 59.4k-80	伊賀市木興町地先	120	
8	木津川	堤防高	右	60.4k-100 から 60.6k+20	伊賀市木興町地先	320	
9	木津川	堤防断面	右	60.6k-100 から 60.6k+20	伊賀市木興町地先	120	
10	木津川	堤防高	右	61.4k-100 から 61.4k+100	伊賀市守田町地先	200	
11	木津川	堤防高	右	62.0k-100 から 62.0k+100	伊賀市守田町地先	200	
12	木津川	堤防断面	右	62.0k-100 から 62.0k+100	伊賀市守田町地先	200	
13	木津川	工作物	—	62.0k-60	伊賀市大内 ～守田町地先	—	名阪木津川橋
14	服部川	堤防高	左	1.0k+100 から 1.2k+100	伊賀市東高倉 ～小田町地先	200	
15	服部川	堤防断面	右	1.6k-170 から 1.6k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	270	
16	服部川	水衝・ 深掘れ	右	1.6k-170 から 1.8k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	470	
17	服部川	堤防断面	左	1.6k-100 から 1.6k+100	伊賀市小田町地先	200	
18	服部川	堤防高	右	1.8k-100 から 1.8k+100	伊賀市三田地先	200	
19	服部川	堤防断面	左	2.0k-100 から 2.2k+100	伊賀市小田町地先	400	
20	服部川	堤防断面	右	2.2k-70 から 2.2k+100	伊賀市三田地先	170	
21	服部川	堤防高	右	2.4k+10 から 2.8k-80	伊賀市服部町地先	310	
22	服部川	堤防高	左	2.6k+50 から 3.2k+100	伊賀市平野清水 ～服部町1地先	650	
23	服部川	工作物	—	2.8k-70	伊賀市平野清水 ～服部町地先	—	新服部橋
24	服部川	工作物	—	3.4k+66	伊賀市服部町地先	—	服部橋
25	柘植川	堤防断面	右	0.0k から 1.2k+150	伊賀市三田～大谷 地先	1,350	
26	柘植川	堤防高	右	0.4k-100 から 0.8k+100	伊賀市三田～大谷 地先	600	
27	柘植川	堤防断	左	0.8k-120 から	伊賀市服部町	220	

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m) は重複 延長	適用 (水防工法)
		面		0.8k+100	～山神地先		
28	柘植川	堤防高	左	1.0k-100 から 1.2k+100	伊賀市山神地先	400	
29	柘植川	堤防高	右	1.2k-100 から 1.4k-50	伊賀市大谷地先	250	

(重点区間)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m) は重複延長	適用
1	木津川	工作物	左右	52.0k-38	伊賀市島ヶ原地先 伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原大橋
2	木津川	工作物	左右	57.4k+50	伊賀市長田地先 伊賀市岩倉地先	—	岩倉大橋
3	木津川	工作物	左右	58.6k+69	伊賀市長田地先 伊賀市小田町地先	—	新長田橋
4	服部川	工作物	左右	1.1k	伊賀市小田町地先 伊賀市東高倉地先	—	近鉄服部川橋梁
5	服部川	堤防高	左	1.4k-100 から 2.6k+50	伊賀市小田町地先	1350	
6	服部川	工作物	左右	1.6k+157	伊賀市小田町地先 伊賀市三田地先	—	伊賀上野橋
7	柘植川	すべり	右	0.0k から 1.4k	伊賀市三田 ～山神地先	1400	

1-2 知事管理区間河川の重要水防区域

(1) 重要水防区域

重要水防区域とは下記事項に該当する箇所を河川、海岸、砂防について指定する。

1) 河川

- ① 過年度災害未施工箇所で、破堤、欠壊を更に助長して、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ② 堤防が低くて溢水し、又は堤体が貧弱、堤防の脚部深掘れ等のため破堤し、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ③ 河床が著しく埋塞して流水断面を縮小したために附近堤防の溢水、又は欠壊により重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ④ 護岸、床止、水門、樋門、樋管、天然河岸の欠壊、破壊或いはそのおそれのある箇所で被害を及ぼすと思われる箇所。

2) 海岸

- ① 河川 ①に同じ
- ② 河川 ②に同じ
- ③ 堤防、前面の海浜が流出した箇所で、重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ④ 護岸、胸壁、水門、樋門、樋管、天然海岸の欠壊、破壊或いはそのおそれのある箇所で重大な被害を及ぼすと思われる箇所。

3) 砂防

- ① 堰堤本体が弱体化し、亀裂など発見されて、破壊が懸念され、下流に重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ② 流路工が著しく埋没した箇所で、上流又は下流に重大な被害を及ぼすおそれのある箇所。
- ③ 堤防、護岸、床固、流路工、水叩工、及び山腹工の埋没、欠壊又は破壊している箇所、或いはそのおそれのある箇所で重大な被害を及ぼすと思われる箇所。

(2) 重要水防箇所評定基準

上記重要水防区域について下記の基準により評定する。

重要水防箇所評定基準

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	
1. 堤防高	① 溢水、氾濫、越波の実績があり、その対策が未施工の箇所。	① 溢水、氾濫、越波の実績があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 実績はないが、過去の出水又は高潮により溢水、氾濫、越波のおそれがあり、対策が未施工の箇所。 ③ 河川改修計画による計画堤防高より低い箇所。 ④ 災害復旧工事等により被災水位までの築堤となっており余裕高のない箇所。	

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	
2. 堤防断面	① 破堤、欠壊、半欠壊の実績があり、その対策が未施工の箇所。	① 破堤、欠壊、半欠壊の実績があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 実績はないが、過去の出水又は高潮により破堤、欠壊、半欠壊のおそれがあり、対策が未施工の箇所。 ③ 堤防断面が標準断面より小さい箇所（堤防の法勾配が2割より急であったり天端巾が非常に小さい堤防）。	
3. 法崩れ・すべり	① 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。	① 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。 ② 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。	
4. 漏水	① 漏水の実績があるが、その対策が未施工の箇所。	① 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 ② 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で、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。	
5. 水衝・洗掘	① 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。 ② 橋台取り付部、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。 ③ 波浪による河岸の欠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。	① 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。	

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	
6. 工作物	<p>① 「河川管理施設等応急対策基準」にもとづく改善措置が必要な床止め及び堰、水門及び樋門、橋梁その他工作物の設置場所。</p> <p>② 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）等以下となる箇所。</p> <p>③ 護岸、堤防及び堰堤本体等が弱体化し、亀裂等があり、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>① 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）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p> <p>② 護岸、堤防及び堰堤本体等が弱体化し、亀裂等の発生するおそれがありその対策が未施工の箇所。</p>	
7. 工事施工			<p>① 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>
8. 新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			<p>① 新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>② 破堤跡又は旧川流の箇所。</p>
9. 陸閘			<p>① 陸閘が設置されている箇所。</p>

河川

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間					重要水防箇所					適用		
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評価	対策水防工法				
淀川	木津川	有	伊賀市	左	62.2k+40m 71.0km	から まで	伊賀市上之庄 伊賀市比土	から まで	8,760	堤防高 (流下能力)	62.2k+40m 71.0km	から まで	8,820	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.0k+0m 71.4k+0m	から まで	伊賀市比土 伊賀市比土	から まで	400	漏水	71.0k+0m 71.4k+0m	から まで	400	A	月の輪工	
淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m 71.6k+170m	から まで	伊賀市比土 伊賀市場	から まで	370	堤防高 (流下能力)	71.4k+0m 71.6k+170m	から まで	370	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
										工作物	63.6k+50m 63.6k+50m	から まで		B	積土俵工	笠部橋 河積阻害
										工作物	63.8k+0m 63.8k+0m	から まで		B	積土俵工	森堰 河積阻害
										工作物	64.2k+120m 64.2k+120m	から まで		B	積土俵工	猪田橋 河積阻害
										工作物	67.8k+150m 67.8k+150m	から まで		B	積土俵工	研川下橋 河積阻害
										工作物	68.0k+180m 68.0k+180m	から まで		B	積土俵工	松本堰 河積阻害
										工作物	68.8k+180m 68.8k+180m	から まで		B	積土俵工	上林橋 河積阻害
										工作物	69.0k+20m 69.0k+20m	から まで		B	積土俵工	三郷堰 河積阻害
										工作物	69.2k+90m 69.2k+90m	から まで		B	積土俵工	新田堰 河積阻害
										工作物	69.8k+40m 69.8k+40m	から まで		B	積土俵工	暗崎橋 河積阻害
										工作物	70.0k+180m 70.0k+180m	から まで		B	積土俵工	岩鼻堰 河積阻害
										工作物	70.6k+100m 70.6k+100m	から まで		B	積土俵工	古郡橋 河積阻害
										工作物	71.4k+10m 71.4k+10m	から まで		B	積土俵工	比土橋 河積阻害
										工作物	71.6k+100m 71.6k+100m	から まで		B	積土俵工	神戸堰 河積阻害
工作物	71.6k+110m 71.6k+110m	から まで		B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害										
工作物	71.6k+150m 71.6k+150m	から まで		B	積土俵工	近鉄大阪線 橋梁 河積阻害										
淀川	木津川	有	伊賀市	右	62.8k+10m 72.6k+30m	から まで	伊賀市四十九 町 伊賀市比土	から まで	9,950	堤防高 (流下能力)	62.8k+10m 72.6k+30m	から まで	9,950	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用										
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法									
淀川	木津川	有	伊賀市	左	72.0k+70m	から	伊賀市比土	から	820	堤防高 (流下能力)	72.0k+70m	から	820	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防						
					72.8k+110m	まで	伊賀市比土	まで			72.8k+110m	まで										
淀川	木津川	有	伊賀市	左	74.4k+120m	から	伊賀市羽根	から	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m	から	1,620	B	積土俵工	河積不足						
					76.0k+180m	まで	伊賀市別府	まで			76.0k+180m	まで										
淀川	木津川	有	伊賀市	右	74.4k+120m	から	伊賀市阿保	から	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m	から	1,620	B	積土俵工	河積不足						
					76.0k+180m	まで	伊賀市別府	まで			76.0k+180m	まで										
淀川	木津川	有	伊賀市	右	76.8k+0m	から	伊賀市岡田	から	220	堤防高 (流下能力)	76.8k+0m	から	220	A	積土俵工	H.7.5実績有 河積不足						
					77.0k+30m	まで	伊賀市岡田	まで			77.0k+30m	まで										
淀川	木津川	有	伊賀市	左	79.0k+50m	から	伊賀市北山	から	630	堤防高 (流下能力)	79.0k+50m	から	630	B	積土俵工	河積不足						
					79.6k+90m	まで	伊賀市北山	まで			79.6k+90m	まで										
淀川	木津川	有	伊賀市	右	84.8k+0m	から	伊賀市坂下	から	710	堤防高 (流下能力)	84.8k+0m	から	710	B	積土俵工	高さ不足						
					85.4k+110m	まで	伊賀市坂下	まで			85.4k+110m	まで										
淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m	から	伊賀市東高倉	から	420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m	から	420	B	積土俵工	河積不足						
					1.0k+150m	まで	伊賀市東高倉	まで			1.0k+150m	まで										
											0.8k+0m	から					B	積土俵工	無名橋 河積阻害			
											0.8k+0m	まで										
											0.8k+30m	から								B	積土俵工	官者橋 河積阻害
											0.8k+30m	まで										
				0.8k+170m	から	B	積土俵工	無名橋 河積阻害														
				0.8k+170m	まで																	
				1.0k+110m	から				B	積土俵工	岡出橋 河積阻害											
				1.0k+110m	まで																	
				1.0k+120m	から							B	積土俵工	J R 橋梁 河積阻害								
				1.0k+120m	まで																	
淀川	東高倉川	有	伊賀市	右	0.6k+130m	から	伊賀市東高倉	から							420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m	から	420	B	積土俵工	河積不足
					1.0k+150m	まで	伊賀市東高倉	まで									1.0k+150m	まで				
淀川	服部川	有	伊賀市	左	4.6k+0m	から	伊賀市西明寺	から	1,550	堤防高 (流下能力)	4.6k+0m				から	1,550	B	積土俵工	河積不足			
					6.0k+160m	まで	伊賀市荒木	まで			6.0k+160m				まで							
											4.8k+170m	から	B	積土俵工	西明寺井堰 河積阻害							
				4.8k+170m	まで																	
淀川	服部川	有	伊賀市	右	4.6k+20m	から	伊賀市高畑	から	1,460	堤防高 (流下能力)	4.6k+20m	から	1,460	B	積土俵工	河積不足						
					6.0k+60m	まで	伊賀市寺田	まで			6.0k+60m	まで										

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用							
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法								
淀川	服部川	有	伊賀市	賀右	7. 6k+80m	から	伊賀市千戸	から	660	堤防高 (流下能力)	7. 6k+80m	から	660	B	積土俵工	高さ不足				
					8. 2k+120m	まで	伊賀市千戸	まで			8. 2k+120m	まで								
淀川	服部川	有	伊賀市	賀左	8. 2k+120m	から	伊賀市真泥	から	600	堤防高 (流下能力)	8. 2k+120m	から	600	B	積土俵工	高さ不足				
					8. 8k+130	まで	伊賀市真泥	まで			8. 8k+130m	まで								
淀川	服部川	有	伊賀市	賀右	9. 4k+10m	から	伊賀市畑村	から	1,320	堤防高 (流下能力)	9. 4k+10m	から	1,320	B	積土俵工	河積不足				
					10. 6k+150m	まで	伊賀市平田	まで			10. 6k+150m	まで								
											9. 6k+100m	から					B	積土俵工	河積阻害 真泥井堰	
											9. 6k+100m	まで								
				10. 2k+10m	から	B	積土俵工	河積阻害 千戸井堰												
				10. 2k+10m	まで															
				10. 6k+40m	から	B	積土俵工	山田橋 河積阻害												
				10. 6k+40m	まで															
淀川	服部川	有	伊賀市	賀左	10. 2k+30m	から	伊賀市下中島	から	670	堤防高 (流下能力)	10. 2k+30m	から	670	B	積土俵工	河積不足				
				10. 8k+150m	まで	伊賀市下中島	まで	10. 8k+150m			まで									
淀川	服部川	有	伊賀市	賀右	14. 2k+0m	から	伊賀市川北	から	610	堤防高 (流下能力)	14. 2k+0m	から	610	B	積土俵工	河積不足				
					14. 8k+10m	まで	伊賀市川北	まで			14. 8k+10m	まで								
											14. 4k+40m	から					B	積土俵工	高橋 河積阻害	
				14. 4k+40m	まで															
										14. 6k+140m	から	B	積土俵工	広瀬橋 桁下高不足						
									14. 6k+140m	まで										
淀川	服部川	有	伊賀市	賀左	14. 6k+50m	から	伊賀市川北	から	140	堤防高 (流下能力)	14. 6k+50m	から	140	B	積土俵工	河積不足				
				14. 6k+190m	まで	伊賀市広瀬	まで	14. 6k+190m			まで									
淀川	服部川	有	伊賀市	賀右	17. 6k+70m	から	伊賀市下阿波	から	900	堤防高 (流下能力)	17. 6k+70m	から	400	A	積土俵工	高さ不足				
					18. 6k+70m	まで	伊賀市下阿波	まで			18. 0k+60m	まで								
											18. 0k+60m	から					500	B	積土俵工	河積不足
											18. 0k+70m	まで								
										18. 0k+180m	から	B	積土俵工	瀬古口橋 桁下高不足						
									18. 0k+180m	まで										
										18. 0k+110m	から	B	積土俵工	寺坂橋 桁下高不足						
									18. 0k+110m	まで										
淀川	服部川	有	伊賀市	賀左	18. 0k+40m	から	伊賀市下阿波	から	700	堤防高 (流下能力)	18. 0k+40m	から	700	B	積土俵工	河積不足				
				18. 6k+150m	まで	伊賀市下阿波	まで	18. 6k+150m			まで									
淀川	服部川	有	伊賀市	賀右	19. 0k+0m	から	伊賀市須原	から	680	堤防高 (流下能力)	19. 0k+0m	から	680	B	積土俵工	河積不足				
				19. 6k+90m	まで	伊賀市須原	まで	19. 6k+90m			まで									
淀川	服部川	有	伊賀市	賀左	19. 2k+150m	から	伊賀市須原	から	680	堤防高 (流下能力)	19. 2k+150m	から	680	B	積土俵工	河積不足				
					20. 0k+50m	まで	伊賀市須原	まで			20. 0k+50m	まで								
										19. 4k+10m	から	B	積土俵工	無名橋 桁下高不足						
									19. 4k+10m	まで										

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用										
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法									
淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.4k+30m	から	伊賀市富永	から	490	堤防高 (流下能力)	18.4k+30m	から	490	B	積土俵工	高さ不足						
					18.8k+130m	まで	伊賀市富永	まで			18.8k+130m	まで										
										工作物	18.6k+40m	から		B	積土俵工	富永橋 桁下高不足						
											18.6k+40m	まで										
淀川	服部川	有	伊賀市	右	18.4k+120m	から	伊賀市富永	から	270	堤防高 (流下能力)	18.4k+120m	から	270	B	積土俵工	高さ不足						
					18.6k+190m	まで	伊賀市富永	まで			18.6k+190m	まで										
淀川	服部川	有	伊賀市	左	21.0k+170m	から	伊賀市上阿波	から	170	法崩れ すべり	21.0k+170m	から	170	B	杭打 積土俵工							
					21.2k+120m	まで	伊賀市上阿波	まで			21.2k+120m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m	から	伊賀市佐那具町	から	1,980	堤防高 (流下能力)	3.4k+160m	から	1,980	B	積土俵工	河積不足						
					5.6k+0m	まで	伊賀市佐那具町	まで														
												工作物					3.8k+120m	から		B	積土俵工	外山橋 河積阻害
												工作物					3.8k+120m	まで				
												工作物					4.0k+10m	から		B	積土俵工	井堰 河積阻害
					21.2k+120m	まで	伊賀市上阿波	まで			21.2k+120m	まで										
											4.0k+10m	まで										
											4.2k+0m	から		B	積土俵工	新橋 河積阻害						
											4.2k+0m	まで										
											4.4k+120m	から		B	積土俵工	佐那具橋 河積阻害						
											4.4k+120m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	3.4k+150m	から	伊賀市東条	から	1,020	堤防高 (流下能力)	3.4k+150m	から	1,020	B	積土俵工	河積不足						
					4.4k+160m	まで	伊賀市外山	まで			4.4k+160m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	4.4k+160m	から	伊賀市円徳院	から	1,220	堤防高 (流下能力)	4.4k+160m	から	1,220	B	積土俵工	河積不足						
					5.8k+30m	まで	伊賀市円徳院	まで			5.8k+30m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	5.6k+0m	から	伊賀市西之沢	から	1,120	堤防高 (流下能力)	5.6k+0m	から	1,120	B	積土俵工	河積不足						
					6.6k+80m	まで	伊賀市西之沢	まで														
												工作物					5.8k+50m	から		B	積土俵工	井堰 河積阻害
											5.8k+50m	まで										
											6.2k+170m	から		B	積土俵工	上川原橋 河積阻害						
											6.2k+170m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	5.8k+30m	から	伊賀市西之沢	から	640	堤防高 (流下能力)	5.8k+30m	から	640	B	積土俵工	河積不足						
					6.4k+130m	まで	伊賀市西之沢	まで			6.4k+130m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	7.2k+90m	から	伊賀市御代	から	810	堤防高 (流下能力)	7.2k+90m	から	810	B	積土俵工	河積不足						
					8.0k+90m	まで	伊賀市御代	まで			8.0k+90m	まで										
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	7.2k+100m	から	伊賀市御代	から	780	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m	から	780	B	積土俵工	河積不足						
					8.0k+100m	まで	伊賀市御代	まで														
												工作物					7.4k+0m	から		B	積土俵工	柏野橋 河積阻害
											7.4k+0m	まで										
											7.6k+90m	から		B	積土俵工	井堰 河積阻害						
											7.6k+90m	まで										

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用							
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法						
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m	から	伊賀市下拓植	から	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+20m	から	510	B	積土俵工	河積不足			
					10.4k+180m	まで	伊賀市下拓植	まで			9.6k+140m	から					840	B	木竹流工
											10.4k+180m	まで							
											9.2k+70m	から					B	積土俵工	井堰 河積阻害
											9.2k+70m	まで							
											9.8k+120m	から						B	積土俵工
					9.8k+120m	まで													
					10.0k+20m	から						B	積土俵工	井堰 河積阻害					
					10.0k+20m	まで													
					10.4k+50m	から						B	積土俵工	上市場橋 桁下高不足					
					10.4k+50m	まで													
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	9.2k+30m	から	伊賀市下拓植	から	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+30m	から	510	B	積土俵工	河積不足			
					10.4k+170m	まで	伊賀市下拓植	まで			9.6k+130m	から					840	B	木竹流工
											10.4k+170m	まで							
淀川	河合川	有	伊賀市	右	0k-10m	から	伊賀市円徳院	から	380	堤防高 (流下能力)	0k+10m	から	380	B	積土俵工	高さ不足			
					0.2k+170m	まで	伊賀市円徳院	まで			0.2k+170m	まで							
											0k+0m	から							
											0k+0m	まで		B	積土俵工	岩瀬橋 桁下高不足			
淀川	河合川	有	伊賀市	右	0.8k+110m	から	伊賀市川合	から	420	水衡洗掘	0.8k+110m	から	420	B	木竹流工				
					1.2k+90m	まで	伊賀市川合	まで			1.2k+90m	まで							
淀川	河合川	有	伊賀市	右	1.6k+190m	から	伊賀市川合	から	490	水衡洗掘	1.6k+190m	から	490	B	木竹流工				
					2.2k+40m	まで	伊賀市川合	まで			2.2k+40m	まで							
淀川	河合川	有	伊賀市	右	2.4k+120m	から	伊賀市川合	から	470	水衡洗掘	2.4k+120m	から	470	B	木竹流工				
					3.0k+0m	まで	伊賀市川合	まで			3.0k+0m	まで							
淀川	河合川	有	伊賀市	左	4.2k+140m	から	伊賀市芝出	から	440	水衡洗掘	4.2k+140m	から	440	B	木竹流工				
					4.8k+20m	まで	伊賀市芝出	まで			4.8k+20m	まで							
淀川	河合川	有	伊賀市	左	5.6k+10m	から	伊賀市石川	から	340	水衡洗掘	5.6k+10m	から	340	B	木竹流工				
					5.8k+150m	まで	伊賀市石川	まで			5.8k+150m	まで							
淀川	払子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m	から	伊賀市音羽	から	890	工作物	3.2k+110m	から	790	B	積土俵工	護岸老朽化			
					4.2k+10m	まで	伊賀市音羽	まで			4.0k+110m	から					100	A	積土俵工
											4.0k+110m	まで							
											4.2k+10m	まで							
											3.4k+50m	から							
											3.4k+50m	まで		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足			
											3.6k+10m	から							
											3.6k+10m	まで		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足			

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法	
									4.0k+0m から 4.0k+0m まで		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
淀川	払子川	有	伊賀市	賀右	3.2k+100m から	伊賀市音羽 から	960	工作物	3.2k+100m から 3.8k+50m まで	540	A	積土俵工	護岸老朽化
					4.2k+20m まで	伊賀市音羽 まで			3.8k+50m から 4.2k+20m まで				
淀川	黒滝川	有	伊賀市	賀右	0k+0m から	伊賀市石川 から	430	水衡洗掘	0k+0m から 0.4k+30m まで	430	B	木竹流工	
					0.4k+30m まで	伊賀市石川 まで			0k+190m から 0k+190m まで				
									0.2k+150m から 0.2k+150m まで				
淀川	黒滝川	有	伊賀市	賀左	0k+190m から 0.4k+30m まで	伊賀市石川 から 伊賀市石川 まで	230	水衡洗掘	0k+190m から 0.4k+30m まで	230	B	木竹流工	
淀川	足谷川	有	伊賀市	賀左	0k+160m から 0.2k+80m まで	伊賀市山畑 から 伊賀市山畑 まで	120	堤防高 (流下能力)	0k+160m から 0.2k+80m まで	120	B	積土俵工	河積不足
淀川	足谷川	有	伊賀市	賀右	0.2k+10m から 0.4k+60m まで	伊賀市山畑 から 伊賀市山畑 まで	240	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m から 0.4k+60m まで	240	B	積土俵工	河積不足
淀川	上市場川	有	伊賀市	賀左	0.2k+30m から 0.6k+100m まで	伊賀市上市場 から 伊賀市上市場 まで	470	新堤防	0.2k+30m から 0.6k+100m まで	470	要注		13年度完成
淀川	上市場川	有	伊賀市	賀右	0k+0m から 1.0k+40m まで	伊賀市上市場 から 伊賀市上市場 まで	1,040	新堤防	0.2k+30m から 0.6k+100m まで	470	要注		13年度完成
淀川	倉部川	有	伊賀市	賀左	0.6k+120m から 0.8k+90m まで	伊賀市中拓植 から 伊賀市中拓植 まで	170	工作物	0.6k+120m から 0.8k+90m まで	170	B	積土俵工	護岸老朽化
淀川	倉部川	有	伊賀市	賀左	2.2k+20m から 2.4k+20m まで	伊賀市倉部 から 伊賀市倉部 まで	200	堤防高 (流下能力)	2.2k+20m から 2.4k+20m まで	200	B	積土俵工	河積不足
									2.2k+20m から 2.4k+20m まで				
淀川	倉部川	有	伊賀市	賀右	2.3k+20m から 2.4k+20m まで	伊賀市倉部 から 伊賀市倉部 まで	100	堤防高 (流下能力)	2.3k+20m から 2.4k+20m まで	100	B	積土俵工	河積不足
淀川	大谷川	有	伊賀市	賀右	0k+0m から 0.2k+140m まで	伊賀市上村 から 伊賀市上村 まで	340	新堤防	0k+0m から 0.2k+140m まで	340	要注	木竹流工	H13年度完成
淀川	崩川	有	伊賀市	賀左	0.2k+100m から 0.4k+120m まで	伊賀市前川 から 伊賀市前川 まで	220	工作物	0.2k+100m から 0.4k+120m まで	220	B	積土俵工	護岸老朽化
淀川	崩川	有	伊賀市	賀右	0.2k+100m から 0.4k+120m まで	伊賀市前川 から 伊賀市前川 まで	220	工作物	0.2k+100m から 0.4k+120m まで	220	B	積土俵工	護岸老朽化
淀川	平川	有	伊賀市	賀左	0k+0m から 0.8k+170m まで	伊賀市山出 から 伊賀市山出 まで	970	水衡洗掘	0k+0m から 0.8k+170m まで	970	B	木竹流工	

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所				適用	
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法
								工作物	0k+80m から 0k+80m まで		B	積土俵工	上切橋 桁下高不足
淀川	平川	有	伊賀市	右	0k+0m から 0.8k+170m まで	伊賀市山出 から 伊賀市山出 まで	970	水衡洗掘	0k+0m から 0.8k+170m まで	970	B	木竹流工	
淀川	矢谷川	有	伊賀市	左	0k-20m から 1.4k+130m まで	伊賀市平野 から 伊賀市車坂町 まで	1,550	堤防高 (流下能力)	0k-20m から 1.4k+130m まで	1,550	注意	積土俵工	H. 6. 9 実績有 ～1.4k+20m 完了
淀川	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m から 3.8k+30m まで	伊賀市服部町 から 伊賀市荒木 まで	3,850	堤防高 (流下能力)	0k-20m から 2.2k+40m まで	2,260	注意	積土俵工	H. 6. 9 実績有 ～1.4k+20m 完了
								堤防高 (流下能力)	2.2k+40m から 3.4k+50m まで	1,220	B	積土俵工	河積不足
								堤防高 (流下能力)	3.4k+50m から 3.8k+30m まで	370	A	積土俵工	H. 6. 9 実績有 河積不足
								工作物	2.8k+100m から 2.8k+100m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	2.8k+120m から 2.8k+120m まで		A	積土俵工	無名橋 (名阪国道) 河積阻害
								工作物	2.8k+140m から 2.8k+140m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	3.0k+100m から 3.0k+100m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	3.2k+140m から 3.2k+140m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	3.4k+50m から 3.4k+50m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	3.6k+0m から 3.6k+0m まで		A	積土俵工	荒打橋 河積阻害
工作物	3.6k+170m から 3.6k+170m まで		A	積土俵工	無名橋 河積阻害								
淀川	矢谷川	有	伊賀市	左	3.4k+50m から 3.8k+30m まで	伊賀市荒木 から 伊賀市荒木 まで	370	堤防高 (流下能力)	3.4k+50m から 3.8k+30m まで	370	A	積土俵工	H. 6. 9 実績有 河積不足
淀川	日野川	有	伊賀市	左	1.0k+80m から 1.8k+30m まで	伊賀市真泥 から 伊賀市真泥 まで	740	堤防高 (流下能力)	1.0k+80m から 1.8k+30m まで	740	B	積土俵工	河積不足
淀川	日野川	有	伊賀市	右	1.0k+80m から 1.6k+50m まで	伊賀市真泥 から 伊賀市真泥 まで	560	堤防高 (流下能力)	1.0k+80m から 1.6k+50m まで	560	B	積土俵工	河積不足
淀川	湯舟ヶ谷川	有	伊賀市	右	0k+0m から 0.2k+170m まで	伊賀市炊村 から 伊賀市炊村 まで	360	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 0.2k+170m まで	360	B	積土俵工	河積不足
淀川	平田川	有	伊賀市	左	0k+0m から 0.4k+80 まで	伊賀市平田 から 伊賀市平田 まで	490	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 0.4k+80m まで	490	B	積土俵工	河積不足

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用							
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法						
淀川	平田川	有	伊賀市	右	0k+0m 0.2k+130m	から まで	伊賀市平田 伊賀市平田	から まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.2k+130m	から まで	330	B	積土俵工	河積不足			
淀川	高砂川	有	伊賀市	左	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	伊賀市鳳凰寺 伊賀市鳳凰寺	から まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	460	B	積土俵工	河積不足			
淀川	高砂川	有	伊賀市	右	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	伊賀市鳳凰寺 伊賀市鳳凰寺	から まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m 0.8k+90m	から まで	460	B	積土俵工	河積不足			
淀川	東出川	有	伊賀市	左	0k+0m 0k+190m	から まで	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+190m	から まで	190	B	積土俵工	河積不足			
淀川	東出川	有	伊賀市	右	0k+0m 0k+190m	から まで	伊賀市川北 伊賀市川北	から まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0k+190m	から まで	190	B	積土俵工	河積不足			
淀川	馬野川	有	伊賀市	左	1.0k+130m 1.4k+20m	から まで	伊賀市中馬野 伊賀市中馬野	から まで	290	堤防高 (流下能力)	1.0k+130m 1.4k+20m	から まで	290	A	積土俵工	高さ不足			
淀川	馬野川	有	伊賀市	右	2.0k+20m 2.4k+20m	から まで	伊賀市中馬野 伊賀市中馬野	から まで	410	堤防高 (流下能力)	2.0k+20m 2.4k+20m	から まで	410	A	積土俵工	高さ不足			
淀川	馬野川	有	伊賀市	左	3.4k+0m 3.6k+120m	から まで	伊賀市奥馬野 伊賀市奥馬野	から まで	320	堤防高 (流下能力)	3.4k+0m 3.6k+120m	から まで	320	B	積土俵工	河積不足			
淀川	馬野川	有	伊賀市	右	3.4k+140m 3.8k+110m	から まで	伊賀市奥馬野 伊賀市奥馬野	から まで	390	堤防高 (流下能力)	3.4k+140m 3.8k+110m	から まで	390	B	積土俵工	河積不足			
淀川	平野川	有	伊賀市	左	0.8k+100m 1.4k+140m	から まで	伊賀市長田 伊賀市長田	から まで	630	堤防高 (流下能力)	0.8k+100m	から	630	B	積土俵工	河積不足			
											1.4k+140m	まで							
											0.8k+140m	から					B	積土俵工	無名橋 河積阻害
											0.8k+140m	まで							
											0.8k+190m	から					B	積土俵工	無名橋 河積阻害
											0.8k+190m	まで							
											1.0k+50m	から					B	積土俵工	寺垣内一号橋 河積阻害
											1.0k+50m	まで							
1.0k+160m	から	B	積土俵工	寺垣内橋 河積阻害															
1.0k+160m	まで																		
1.2k+60m	から	B	積土俵工	無名橋 河積阻害															
1.2k+60m	まで																		
1.2k+180m	から	B	積土俵工	平垣内一号橋 河積阻害															
1.2k+180m	まで																		
1.4k+60m	から	B	積土俵工	平垣内橋 河積阻害															
1.4k+60m	まで																		

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用							
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法						
淀川	久米川	有	伊賀市	左	10.6k+110m	から	伊賀市蓮池	から	290	堤防高 (流下能力)	10.6k+110m	から	290	B	積土俵工	河積不足			
					11.0k+0m	まで	伊賀市蓮池	まで			11.0k+0m	まで							
											10.8k+100m	から					B	積土俵工	無名橋 河積阻害
											10.8k+100m	まで							
								10.8k+130m	から	B	積土俵工	無名橋 河積阻害							
								10.8k+130m	まで										
													B	積土俵工	中川橋 河積阻害				
淀川	久米川	有	伊賀市	右	10.8k+100m	から	伊賀市蓮池	から	310	堤防高 (流下能力)	10.8k+100m	から	310	B	積土俵工	河積不足			
					11.2k+10m	まで	伊賀市蓮池	まで			11.2k+10m	まで							
淀川	比自岐川	有	伊賀市	左	0k+40m	から	伊賀市柘川	から	270	堤防高 (流下能力)	0k+40m	から	270	B	積土俵工	河積不足			
					0.2k+100m	まで	伊賀市柘川	まで			0.2k+100m	まで							
淀川	比自岐川	有	伊賀市	右	0k+40m	から	伊賀市柘川	から	940	堤防高 (流下能力)	0k+40m	から	940	B	積土俵工	河積不足			
					1.0k+30m	まで	伊賀市柘川	まで			1.0k+30m	まで							
																			0k+100m
								0k+100m	まで										
														B	積土俵工	古屋敷橋 河積阻害			
淀川	比自岐川	有	伊賀市	右	3.8k+90m	から	伊賀市比自岐	から	580	堤防高 (流下能力)	3.8k+90m	から	580	B	積土俵工	河積不足			
					4.4k+70m	まで	伊賀市比自岐	まで			4.4k+70m	まで							
														B	積土俵工	井堰 河積阻害			
淀川	御代川	有	伊賀市	左	2.0k+180m	から	伊賀市比自岐	から	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m	から	710	B	積土俵工	河積不足			
					2.8k+90m	まで	伊賀市比自岐	まで			2.8k+90m	まで							
																			2.2k+170m
								2.2k+170m	まで										
														B	積土俵工	宮裏橋 河積阻害			
淀川	御代川	有	伊賀市	右	2.0k+180m	から	伊賀市比自岐	から	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m	から	710	B	積土俵工	河積不足			
					2.8k+90m	まで	伊賀市比自岐	まで			2.8k+90m	まで							
淀川	北川	有	伊賀市	左	0k+10m	から	伊賀市古都	から	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m	から	330	B	積土俵工	河積不足			
					0.2k+150m	まで	伊賀市古都	まで			0.2k+150m	まで							
																			0k+90m
								0k+90m	まで										
														B	積土俵工	森橋 河積阻害			
淀川	北川	有	伊賀市	右	0k+10m	から	伊賀市古都	から	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m	から	330	B	積土俵工	河積不足			
					0.2k+130m	まで	伊賀市古都	まで			0.2k+130m	まで							

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間				重要水防箇所					適用			
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	賀左	0k+0m 1.2k+50m	から まで	伊賀市羽根 伊賀市羽根	から まで	1,220	堤防高 (流下能力)	0k+0m 1.2k+50m	から まで	1,220	B	積土俵工	河積不足
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	賀右	0k+0m 1.8k+130m	から まで	伊賀市羽根 伊賀市阿保	から まで	1,940	堤防高 (流下能力)	0k+0m 0.4k+0m	から まで	400	B	積土俵工	河積不足
										堤防高 (流下能力)	0.4k+0m 1.8k+130m	から まで	1,540	B	積土俵工	河積不足
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	賀左	5.8k+160m 6.4k+140m	から まで	伊賀市種生 伊賀市種生	から まで	590	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m 6.4k+140m	から まで	590	A	積土俵工	河積不足
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	賀右	5.8k+160m 6.4k+140m	から まで	伊賀市種生 伊賀市種生	から まで	570	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m 6.4k+140m	から まで	570	B	積土俵工	河積不足
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	賀右	11.6k+150m 12.2k+0m	から まで	伊賀市上高尾 伊賀市上高尾	から まで	440	堤防高 (流下能力)	11.6k+150m 12.0k+120m	から まで	360	A	積土俵工	高さ不足
										堤防高 (流下能力)	12.0k+120m 12.2k+0m	から まで	80	B	積土俵工	高さ不足
淀川	川上川	有	伊賀市	賀右	5.4k+190m 6.0k+80m	から まで	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで	480	堤防高 (流下能力)	5.4k+190m 6.0k+80m	から まで	480	A	積土俵工	H7.5 実績有 河積不足
										工作物	5.4k+190m 5.4k+190m	から まで		A	積土俵工	葦谷橋 河積不足
										工作物	5.8k+10m 5.8k+10m	から まで		A	積土俵工	無名橋 河積障害
淀川	川上川	有	伊賀市	賀左	5.8k+180m 6.2k+90m	から まで	伊賀市腰山 伊賀市腰山	から まで	290	堤防高 (流下能力)	5.8k+180m 6.2k+90m	から まで	290	B	積土俵工	河積不足
淀川	川上川	有	伊賀市	賀左	7.2k+100m 7.8k+10m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	550	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m 7.8k+10m	から まで	550	B	積土俵工	河積不足
淀川	川上川	有	伊賀市	賀右	7.2k+50m 7.8k+10m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	570	堤防高 (流下能力)	7.2k+50m 7.8k+10m	から まで	570	A	積土俵工	H7.5 実績有 河積不足
										工作物	7.4k+10m 7.4k+10m	から まで		A	積土俵工	河積阻害 落合井堰
										工作物	7.4k+60m 7.4k+60m	から まで		A	積土俵工	宝善寺橋 河積阻害
										工作物	7.6k+10m 7.6k+10m	から まで		A	積土俵工	中出大橋 河積阻害
淀川	川上川	有	伊賀市	賀左	8.0k+110m 8.4k+180m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	470	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m 8.4k+180m	から まで	470	B	積土俵工	河積不足
										工作物	8.2k+150m 8.2k+150m	から まで		B	積土俵工	河積阻害 井堰
淀川	川上川	有	伊賀市	賀右	8.0k+110m 8.4k+180m	から まで	伊賀市霧生 伊賀市霧生	から まで	480	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m 8.4k+180m	から まで	480	B	積土俵工	河積不足

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用				
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法			
淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.2k+10m	から	伊賀市老川	から	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m	から	200	B	積土俵工	河積不足
					0.4k+10m	まで	伊賀市老川	まで			0.4k+10m	まで				
											0.2k+90m	から		B	積土俵工	無名橋
											0.2k+90m	まで				桁下高不足
											0.2k+130m	から		B	積土俵工	城山橋
											0.2k+130m	まで				桁下高不足
淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.2k+10m	から	伊賀市老川	から	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m	から	200	B	積土俵工	河積不足
					0.4k+10m	まで	伊賀市老川	まで			0.4k+10m	まで				
淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.6k+160m	から	伊賀市老川	から	530	堤防高 (流下能力)	0.6k+160m	から	530	B	積土俵工	河積不足
					1.2k+90m	まで	伊賀市老川	まで			1.2k+90m	まで				
淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.8k+90m	から	伊賀市老川	から	140	法崩れ すべり	0.8k+90m	から	140	B	杭打	
					1.0k+20m	まで	伊賀市老川	まで			1.0k+20m	まで			積土俵工	
淀川	和木川	有	伊賀市	左	0k+0m	から	伊賀市霧生	から	270	堤防高 (流下能力)	0k+0m	から	270	A	積土俵工	H7.5実 績有 河積不足
					0.2k+70m	まで	伊賀市霧生	まで			0.2k+70m	まで				
											0k+0m	から		A	積土俵工	霧生橋
											0k+0m	まで				河積阻害
											0k+180m	から		A	積土俵工	板垣分家橋
											0k+180m	まで				河積阻害
淀川	和木川	有	伊賀市	右	0k+0m	から	伊賀市霧生	から	280	堤防高 (流下能力)	0k+0m	から	280	A	積土俵工	H7.5実 績有 河積不足
					0.2k+70m	まで	伊賀市霧生	まで			0.2k+70m	まで				
淀川	城川	有	伊賀市	右	0k+10m	から	伊賀市阿保	から	740	堤防高 (流下能力)	0k+10m	から	740	A	積土俵工	H7.5実 績有 河積不足
					0.6k+160m	まで	伊賀市阿保	まで			0.6k+160m	まで				
											0.2k+80m	から		A	積土俵工	井手橋
											0.2k+80m	まで				桁下高不足
											0.2k+170m	から		A	積土俵工	無名橋
											0.2k+170m	まで				桁下高不足
淀川	城川	有	伊賀市	左	0.2k+80m	から	伊賀市阿保	から	470	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m	から	470	B	積土俵工	河積不足
					0.6k+160m	まで	伊賀市阿保	まで			0.6k+160m	まで				
淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	0.4k+40m	から	伊賀市柏尾	から	330	堤防高 (流下能力)	0.4k+40m	から	330	A	積土俵工	H7.5実 績有 河積不足
					0.6k+180m	まで	伊賀市柏尾	まで			0.6k+180m	まで				
											0.4k+70m	から		A	積土俵工	河積不足
											0.4k+70m	まで				井堰
											0.6k+60m	から		A	積土俵工	桁下高不足
											0.6k+60m	まで				無名橋
淀川	柏尾川	有	伊賀市	左	6.6k+50m	から	伊賀市奥鹿野	から	130	堤防高 (流下能力)	6.6k+50m	から	130	B	積土俵工	河積不足
					6.6k+180m	まで	伊賀市奥鹿野	まで			6.6k+180m	まで				
											6.6k+90m	から		B	積土俵工	井堰
											6.6k+90m	まで				河積阻害

水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用				
		指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定		対策水防工法			
淀川	柏尾川	有	伊賀市	右	6.6k+40m	から	伊賀市奥鹿野	から	90	堤防高 (流下能力)	6.6k+40m	から	90	B	積土俵工	河積不足
					6.6k+180m	まで	伊賀市奥鹿野	まで			6.6k+180m	まで				
淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.2k+180m	から	伊賀市奥鹿野	から	150	堤防高 (流下能力)	0.2k+180m	から	150	A	積土俵工	H7.5実績有 河積不足
					0.4k+130m	まで	伊賀市奥鹿野	まで			0.4k+130m	まで				
					工作物	0.2k+180m	から	A		積土俵工	井堰 河積阻害					
						0.2k+180m	まで									
					工作物	0.4k+50m	から	A		積土俵工	田中橋 桁下高不足					
						0.4k+50m	まで									
淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.6k+130m	から	伊賀市奥鹿野	から	490	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m	から	490	B	積土俵工	河積不足
				1.2k+20m	まで	伊賀市奥鹿野	まで	1.2k+20m			まで					
淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m	から	伊賀市奥鹿野	から	520	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m	から	520	B	積土俵工	河積不足
					1.2k+70m	まで	伊賀市奥鹿野	まで			1.2k+70m	まで				
					工作物	0.8k+80m	から	B		積土俵工	無名橋 桁下高不足					
						0.8k+80m	まで									
					工作物	0.8k+140m	から	B		積土俵工	井堰 河積阻害					
						0.8k+140m	まで									
					工作物	1.0k+40m	から	B		積土俵工	井堰 河積不足					
						1.0k+40m	まで									
工作物	1.0k+120m	から	B	積土俵工	薬師橋 桁下高不足											
	1.2k+120m	まで														

2 樋門、水門、閘門、樋管等の施設

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	電話番号
				郡市	町村	大字				
1	三重県	矢田川	矢田川 分流堰	伊賀	下 郡		14.1×2×1	伊賀市 建設1課	自 動	0595 43-2321
2	八幡・守田 水利組合	木津川	森井堰	伊賀		笠部	1.5×1.0×3	守田水利 組 合 長	手 動	
3	猪田水利 組合	木津川	猪田頭首 工余水	伊賀		猪田	1.5×1.0×3	猪 田 水利組合長	手 動	0595 21-3158
4	猪田水利 組合	木津川	猪田頭首工	伊賀		上郡	1.5×1.0×1	猪 田 水利組合長	手 動	
5	依那具 農家組合	木津川	依那具 井堰	伊賀		才良	1.4×0.8×1	依那具農家 組 合 長	手 動	
6	才良農家 組 合	木津川	松之本 井堰水路	伊賀		下神戸	1.5×0.9×1	才良農家 組 合 長	手 動	
7	岩鼻井堰 水利組合	木津川	岩 鼻 井 堰	伊賀		上林	1.5×1.3×1	岩鼻井堰水利 組 合 長	手 動	
8	才良農家 組 合	木津川	無	伊賀		上神戸	3.0×2.0×1	才良農家 組 合 長	手 動	
9	大井手井堰 水利組合	木津川	神 戸 井 堰	伊賀		比土	1.0×0.7×1	大井手井堰 水利組合長	手 動	
10	比土古郡 水利組合	木津川	大井手 取水樋門	伊賀		比土	1.0×1.5×1	比土古郡水利 組 合 長	手 動	
11	比土古郡 水利組合	木津川	大井手 取水樋門	伊賀		比土	0.9×0.9×1	比土古郡水利 組 合 長	手 動	
12	上野 土地改良区	服部川	小田新 井堰	伊賀		小田町	1.0×1.2×1	上野土地 改良区理事長	手 動	0595 23-4198
13	上野 土地改良区	服部川	西明寺 井堰	伊賀		荒木	0.8×1.0×1	上野土地 改良区理事長	手 動	0595 23-4198
14	上野 土地改良区	服部川	上 野 頭首工	伊賀		荒木	2.0×2.0×1	上野土地 改良区理事長	自 動	0595 23-4198
15	三郷井堰 土地改良区	柘植川	三 郷 井堰	伊賀		土橋	1.2×1.5×1	三郷井堰土地 改良区理事長	手 動	
16	荒堀統合頭首 工水利組合	柘植川	荒 堀 井堰	伊賀	佐那具		1.0×1.5×1	荒堀統合頭首 工水利組合長	自 動	
17	佐那具 農家組合	柘植川	佐那具 井堰	伊賀		西之澤	1.2×1.5×1	佐那具 農家組合長	手 動	
18	国土交通省	木津川	岩 倉 排水樋門	伊賀	岩倉		1.6×1.6	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
19	国土交通省	木津川	市 場 排水樋門	伊賀	長田		1.8×1.8	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
20	国土交通省	木津川	朝 屋 排水樋門	伊賀	朝屋		2.75×2.60	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
21	国土交通省	木津川	木 興 排水樋門	伊賀	木興		1.5×1.83	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
22	国土交通省	木津川	清 水 排水樋門	伊賀	大野木		3.5×2.375	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
23	国土交通省	木津川	八 幡 排水樋門	伊賀	八幡		2.5×2.815	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
24	国土交通省	木津川	岩根川 排水樋門	伊賀	大内		5.0×3.77×3 門	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
25	国土交通省	服部川	大 坪 排水樋門	伊賀	東高倉		2.60×2.915	伊賀上野 出張所長	動 力	0595 21-2403
26	国土交通省	服部川	浅子川 排水樋門	伊賀	野間		2.0×1.55×3 門	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
27	国土交通省	服部川	三 田 排水樋門	伊賀	三田		1.5×1.65	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地 郡 市 町 村 大字			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	電話番号
28	国土交通省	木津川	平野川 排水樋門	伊賀	長田		2連 (0.62×5 段) 3.5×3.2×3.1	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
29	国土交通省	木津川	小 田 排水樋門	伊賀	小田		3.0×2.6	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
30	国土交通省	服部川	小田新田 排水樋門	伊賀	小田		3.0×3.0×2 門	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
31	国土交通省	柘植川	大岩川 排水樋門	伊賀	山神		3.65×2.6×2 門	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
32	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	小田川 樋 門	伊賀	小田		2.55×1.85	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
33	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	小田陸閘	伊賀	小田		4.5×4.05	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
34	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	小田制水 ゲート	伊賀	小田		4.65×2.8	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
35	国土交通省	小田遊水 池周囲堤	小田第1 排水樋門	伊賀	小田		2.65×1.575	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
36	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	朝屋第1 排水樋門	伊賀	朝屋		1.70×1.375	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
37	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	朝屋第2 排水樋門	伊賀	朝屋		1.90×1.475	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
38	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	朝屋第3 排水樋門	伊賀	朝屋		2.30×1.575	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
39	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	東高倉第9 排水樋門	伊賀	東高倉		1.50×1.575	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
40	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	東高倉第10 排水樋門	伊賀	東高倉		1.25×1.075	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
41	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	東高倉第11 排水樋門	伊賀	東高倉		1.0×1.0	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
42	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	東高倉第12 排水樋門	伊賀	東高倉		2.0×1.5	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
43	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	東高倉第13 排水樋門	伊賀	東高倉		1.25×1.325	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
44	伊賀市	木津川	樋 門 排水ポンプ	伊賀	小田		2.5×3.5 1 m ³ /sec	伊賀市 建設1課	動 力	0595 43-2321
45	伊賀市	木津川	排水ポンプ	伊賀	長田		6 m ³ /min	伊賀市 建設1課	動 力	0595 43-2321
46	伊賀市	木津川	清水 排水樋門	伊賀		大野木	2.5×2.35	伊賀市 農村整備課	動 力	0595 43-2304
47	伊賀市	木津川	大内 排水樋門	伊賀		大内	2.5×2.65	伊賀市 農村整備課	動 力	0595 43-2304
48	伊賀町 土地改良区	柘植川	円徳院 下井堰	伊賀	川西		1.2×1.5×1	伊賀町 土地改良区	手 動	0595 45-9121
49	伊賀町 土地改良区	柘植川	三 構 取水樋門	伊賀	御代		18×1.5×3	伊賀町 土地改良区	自 動	0595 45-9121
50	伊賀町 土地改良区	柘植川	大井第一 取水樋門	伊賀	中柘植		2.0×8.0×1	伊賀町 土地改良区	自 動	0595 45-9121
51	伊賀町 土地改良区	倉部川	大井第二 取水樋門	伊賀	中柘植		1.6×3.4×1	伊賀町 土地改良区	自 動	0595 45-9121

番号	管理者	河川名 海岸名	種 別	所 在 地 郡 市 町 村 大字			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	電話番号
52	伊賀町 土地改良区	倉部川	新 開 取水樋門	伊賀	倉部		13.0×1.2×1	伊賀町 土地改良区	自 動	0595 45-9121
53	伊賀町 土地改良区	百々川	百 々 取水樋門	伊賀	小林		1.4×0.6×1	伊賀町 土地改良区	手 動	0595 45-9121
54	伊賀町 土地改良区	滝 川	手 永 取水樋門	伊賀	川西		15.3×1.9×2	伊賀町 土地改良区	自 動	0595 45-9121
55	国土交通省	木津川	島ヶ原 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.5×2.075	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
56	国土交通省	木津川	川南第2 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.325	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
57	国土交通省	木津川	川南第1 排水樋管	伊賀	島ヶ原		0.6×0.7	伊賀上野 出張所長	フラップ	0595 21-2403
58	国土交通省	木津川	川南第3 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.325	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
59	国土交通省	木津川	島ヶ原 陸 閘	伊賀	島ヶ原		3.3×1.13	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
60	国土交通省	木津川	川南陸閘	伊賀	島ヶ原		3.14×1.14	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
61	国土交通省	木津川	島ヶ原東町 陸 閘	伊賀	島ヶ原		1.53×1.00	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
62	向平子 用水組合	河合川	井 堰	伊賀	槇山		1.4×9.0×1	向平子 水利組合長	手 動	
63	波敷野 水利組合	払子川	井 堰	伊賀	音羽		0.8×6.0×1	波敷野 水利組合長	動 力	
64	五ヶ字水利 管理組合	河合川	樋 門	伊賀	石川		3.5×3.0	五ヶ字水利 管理組合長	手 動	
65	真泥区	服部川	真 泥 取水樋門	伊賀	畑村		1.0×1.2×1	真泥区長	手 動	
66	畑井堰 水利組合	服部川	町 取水樋門	伊賀	平田		1.0×1.5×1	畑井堰 水利組合長	手 動	
67	服部川沿岸 高北辻ノ内 水利組合	服部川	辻ノ内	伊賀	出後		0.9×0.9×1	服部川沿岸 高北辻ノ内 水利組合長	手 動	
68	泥淵 水利組合	服部川	泥淵 取水樋門	伊賀	川北		1.0×1.2×1	泥淵 水利組合長	自 動	
69	国土交通省	木津川	往古川 排水樋門	伊賀	小田		2.7×4.3	伊賀上野 出張所長	自 動	0595 21-2403
70	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	中園 5号樋門	伊賀	小田		φ0.8	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
71	国土交通省	小田遊水 池 周囲堤	兵ヶ上 3号樋門	伊賀	小田		φ0.8	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
72	国土交通省	木興遊水 池 外周堤	木興陸閘 (第1)	伊賀	木興		4.0×1.752	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403
73	国土交通省	木興遊水 池 外周堤	木興陸閘 (第2)	伊賀	木興		7.0×1.283	伊賀上野 出張所長	手 動	0595 21-2403

3 伊賀市消防団管轄区域及び定数

所属別階級		団長	副団長	女性部	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計	管轄区域
消防団本部		1	3	17					13	34	伊賀市全域
上野中 分団	第1部				1	3	1	2	23	30	上野車坂町 上野田端町 上野赤坂町 上野農人町 上野玄蕃町 上野寺町 上野伊予町 北平野 城北
	第2部						1	2	23	26	上野丸之内 上野東町 上野西町 上野向島町 上野西大手町 上野中町 上野下幸坂町 上野新町 上野片原町 上野鍛冶町 上野徳居町 上野小玉町 上野福居町 上野幸坂町 上野相生町 上野紺屋町 上野三之西町 上野魚町
	小田部						1	2	21	24	小田町
	第3部						1	2	21	24	緑ヶ丘東町 緑ヶ丘中町 緑ヶ丘本町 緑ヶ丘西町 緑ヶ丘南町
	第4部						1	3	22	26	上野忍町 上野鉄砲町 上野万町 上野恵美須町 上野愛宕町 上野茅町 上野池町 上野東日南町 上野西日南町 上野桑町
	久米部						1	3	21	25	木輿町 八幡町 久米町 守田町 問屋町 四十九町
計					1	3	6	14	131	155	
上野西 分団	花之木部				1	3	1	4	24	33	大野木 法花 大内 七本木
	長田部						1	3	24	28	朝屋 百田 平尾 市場 寺内 木根 三軒家
	古山部						1	5	52	58	蔵縄手 古山界外 菖蒲池 鍛冶屋 東谷 安場 湯屋谷
	花垣部						1	3	27	31	予野 白樫 治田 大滝 桂
	計					1	3	4	15	127	150
上野北 分団	新居部				1	2	1	4	31	39	東高倉 西高倉 西山 岩倉
	三田部						1	3	26	30	大谷 三田 野間
	諏訪部						1	3	15	19	諏訪
	計					1	2	3	10	72	88
上野東 分団	友生部				1	2	1	5	39	48	喰代 高山 蓮池 界外 上友生 中友生 下友生 生疏里 ゆめが丘
	府中部						1	4	19	24	服部町 印代 一之宮 千歳 佐那具町 外山 坂之下 東条 西条 土橋 山神 ハイツ芭蕉
	中瀬部						1	4	52	57	西明寺 南西明寺 高畑 羽根 上荒木 下荒木 荒木団地 荒木ヶ丘 南寺田 寺田
	計					1	2	3	13	110	129

所属別階級		団長	副団長	女性部	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計	管轄区域
上野南分団	猪田部				1	3	1	5	25	35	大東 西出 田中 笠部 山出 上之庄
	依那古部						1	8	41	50	依那具 市部 沖 才良 下郡 上郡 森寺
	比自岐部						1	3	16	20	比自岐 摺見 岡波
	神戸部						1	6	28	35	下神戸 上神戸 古郡 比土 上林 柊川 朝日ヶ丘町 きじが台
	計				1	3	4	22	110	140	
伊賀分団	第1部				1	3	1	7	80	92	岡鼻 小林 上町 下町 柘植青葉台 倉部 山出 前川 野村 中柘植 上村 小杉
	第2部						1	6	59	66	新堂 楯岡 下柘植 愛田 柏野 御代
	第3部						1	5	59	65	山畑 川東 春日丘 川西 川西青葉台 西之澤 希望ヶ丘
	計				1	3	3	18	198	223	
阿山分団	第1部				1	2	1	10	55	69	石川 千貝 馬田 田中 馬場 川合 円徳院 大江 波敷野 阿山ハイツ 東山タウン
	第2部						1	6	29	36	上友田 東湯舟 西湯舟 中友田 下友田 湯舟
	第3部						1	5	40	46	玉滝 内保 横山
	第4部						1	4	16	21	丸柱 音羽
	計				1	2	4	25	140	172	
島ヶ原分団	第1部				1	1	1	6	29	38	奥村 中村 大道 中矢
	第2部						1	4	21	26	川南 不見上
	第3部						1	4	21	26	町 山管
	計				1	1	3	14	71	90	
大山田分団	第1部				1	1	1	6	31	40	上阿波 下阿波 子延 猿野 平松 富永 須原
	第2部						1	4	22	27	広瀬 川北 奥馬野 中馬野 坂下
	第3部						1	4	22	27	出後 富岡 中島 中村 平田 甲野 鳳凰寺
	第4部						1	6	30	37	真泥 畑村 千戸 炊村 大沢
	計				1	1	4	20	105	131	
青山分団	第1部				1	3	1	5	70	80	阿保 別府 寺脇 岡田 柏尾 奥鹿野 青山羽根 川上 弥生 桐ヶ丘
	第2部						1	3	37	41	伊勢路 下川原 北山 勝地 妙楽地 瀧 上津
	第3部						1	3	37	41	博要 種生 国見 老川 上高尾 下高尾 床並 古田
	第4部						1	3	32	36	矢持 霧生 腰山 諸木 福川
	計				1	3	4	14	176	198	
合計	1	3	17	10	23	38	165	1253	1510		

4 気象庁が天気予報等で用いる予報用語

河川に関する用語	
水系	ある河川の本川、支川、派川、およびこれに連なる湖沼を合わせたもの。
本川（幹川）	流水量、長さ、流域の広さなどから、その水系のなかで一番大きい川。
支川	本川と合流する川。本川へ合流する川を一次支川、一次支川へ合流する川を二次支川ということがある。
派川	本川から分かれて流れ出る川。
流域	ある河川、または水系の四囲にある分水界（二以上の河川の流れを分ける境界）によって囲まれた区域。 洪水予報では、水位を予測する基準地点に流入する水量を推算するための領域を指す。
流域平均雨量	河川の流域ごとに面積平均した実況及び予想の雨量。河川の洪水と関係がある。
流路延長	水源から河口までの距離。一般には、水源の代わりにはっきりした水路になっている地点が始点として採用されている。
基準地点	その河川を代表して水位、流量を観測・予報する地点。 大きな河川は複数の基準地点を持つ。
天井川	川底が周辺の土地より高くなっている河川。
右岸、左岸	河川の上流から下流に向かって右側の岸を右岸、左側の岸を左岸という。
一級水系	国土の保全上、国民の経済上特に重要な水系で政令で指定したもの。 一級河川、準用河川、普通河川より成る。
二級水系	一級水系以外の水系で公共の利害に重要な関係がある水系。 二級河川、準用河川、普通河川より成る。
単独水系	一級、二級水系以外の水系。準用河川、普通河川より成る。
一級河川	一級水系のうち国土交通大臣が指定し、管理を行う河川。
二級河川	二級水系のうち都道府県知事が指定し、管理を行う河川。
準用河川	一級河川、二級河川以外の河川で市町村長が指定し、管理を行う河川。
普通河川	一級河川、二級河川、準用河川以外のすべての小河川で、地方公共団体が管理を行う河川。
大臣管理区間	一級河川のうち国土交通大臣が直接管理する区間。 「指定区間外区間」ともいう。
知事管理区間	一級河川のうち国土交通大臣の指定により都道府県知事に通常の管理を委任している区間。 指定都市の長に管理を委任する区間と併せて「指定区間」ともいう。
洪水予報指定河川（指定河川）	水防法の規定により、国土交通大臣または都道府県知事が気象庁長官と共同して実施する洪水予報の対象として、国土交通大臣または都道府県知事が指定した河川。 洪水予報指定河川は、流域面積の大きい河川で、洪水により相当な損害を生ずるおそれがある河川が対象となる。 気象庁においては、誤解の生じない範囲において「指定河川」と略称してもよい。

洪水に関する用語	
水位	河川水面の高さ。
平常水位	増水や濁水をしていないときのふだんの水位。
指定水位	出水時に毎時観測を始める水位。
通報水位	出水時に通報を始める水位。水防団待機水位と同じ。
警戒水位	出水時に災害が起こるおそれがある水位。はん濫注意水位と同じ。
危険水位	基準地点の受け持つ予報区域において、はん濫のおそれが生ずる水位。はん濫危険水位と同じ。
計画高水位（けいかくこうすい）	堤防などを作る際に洪水に耐えられる水位として指定する最高の水位。
最高水位	ある地点の、ある出水時の最も高い水位。
水防団待機水位	水防団が待機する水位。住民に行動を求めるレベルではない。
はん濫注意水位（警戒水位）	出水時に災害が起こるおそれがある水位。河川のはん濫の発生に注意を求めるレベルに相当する。 指定河川では、水位がはん濫注意水位に到達し、さらに上昇する場合に××川はん濫注意報（洪水注意報）を発表する。
避難判断水位	避難の必要も含めてはん濫に対する警戒を要する水位。 指定河川では、避難判断水位に到達し、さらに上昇が見込まれる場合、あるいは一定時間後にはん濫危険水位に到達が見込まれる場合、に××川はん濫警戒情報（洪水警報）を発表する。
はん濫危険水位（危険水位）	基準地点の受け持つ予報区域において、はん濫の恐れが生じる水位。本来、この水位に到達する前に住民は避難完了しているべき水位。 指定河川では、水位がはん濫危険水位に到達した場合には、はん濫危険情報を発表する。
特別警戒水位（避難判断水位）	指定河川以外の水位情報周知河川において、付近の住民が避難を開始するために設定された水位。避難判断水位と同じ。
流量	川のある断面を単位時間に流れる水の量。
出水	大雨や融雪などにより川の水量が増大すること。
増水	平常の水位よりも水かさが増すこと。
溢水（いっすい）	河川の水が堤防を越えてあふれ出ること。
浸水	ものが水にひたったり、水が入りこむこと。 床下浸水。低地の浸水。
冠水	田畑や作物などが水をかぶること。
決壊、破堤	堤防が切れること。
はん濫	河川の水がいっぱいになってあふれ出ること。
内水はん濫	河川の水位の上昇や流域内の多量の降雨などにより、河川外における住宅地などの排水が困難となり浸水すること。 内水はん濫の対語として、河川のはん濫を「外水はん濫」ともいう。

洪水	河川の水位や流量が異常に増大することにより、平常の河道から河川敷内に水があふれること、および、破堤または堤防からの溢水が起こり河川敷の外側に水が溢れること。 水文学における「洪水」の定義では、降雨や融雪などにより河川の水位や流量が異常に増大すること。
融雪洪水	流域内の積雪が、大量に解けて引き起こされる洪水。4～5月頃に大雨や気温の急上昇などとともに起こることが多い。
洪水予報指定河川の洪水予報	洪水予報指定河川について、気象庁と国土交通省または都道府県の機関が共同して、洪水のおそれの状態を基準地点の水位または流量を示して行う洪水の予報。気象庁と国土交通省の機関が行う洪水予報では、はん濫後において、はん濫により浸水する区域及びその水深を予報。
流域雨量指数	河川流域の降雨をもとに、洪水の危険度を評価するための指標。
地面現象に関する用語	
地すべり	斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。
山崩れ	山地の斜面の土砂や岩石が急激に移動する現象で、大雨や融雪が原因となる場合が多い。地震が原因となることもある。
がけ崩れ	降雨時に地中にしみ込んだ水分により不安定化した斜面が急激に崩れ落ちる現象。
土石流	山腹、谷底にある土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象。
先行降雨	山崩れ、がけ崩れにおいては数日前からの降水が原因となることがある。ある時刻に影響を与える過去の降水量をいう。時間的に厳密な定義はないが1日より前を対象にすることが多い。 前日までに降った大雨によって土が湿っているときなどに「先行降雨の影響で山崩れやがけ崩れの発生のおそれが高くなっている」などと表現する。
鉄砲水	短時間の強い雨などにより谷川の水位が急上昇し水流が堰を切ったように押し出すこと。土石流や都市河川の急激な増水をいうこともある。
土壌雨量指数	土砂災害発生の危険性を示す指標で、降った雨が土壌中に貯まっている状態を示す指数。 解析雨量、降水短時間予報をもとに、全国くまなく5km四方の領域ごとに算出する。
土砂災害警戒情報	大雨による土砂災害発生の危険度が高まった時、市町村長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、都道府県と気象庁が共同で発表する防災情報。

(資料：気象庁ホームページ)