

伊賀市水防計画

〔資料編〕

令和8年2月修正
伊賀市防災会議

伊賀市水防計画

〔資料編〕

目次

1	重要水防区域	1
1-1	国土交通省管理区間河川の重要水防区域	1
1-2	知事管理区間河川の重要水防区域	9
2	樋門、水門、閘門、樋管等の施設	27
3	水防倉庫棟数及び水防備蓄資機材の備蓄状況調査	31
4	伊賀市消防団管轄区域及び定数	32
5	気象庁が天気予報等で用いる予報用語	34

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	
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

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	
基礎地盤漏水	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（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。</p> <p>基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が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係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。</p> <p>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。</p>	<p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（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係する変状が集中している箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（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。</p> <p>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。</p>	
水衝・洗掘	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>	
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つては計画高潮位）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。</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>

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	
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。

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

(重点区間)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m)	適用 (水防工法)
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	越水・溢水	左	52.8k-100 から 52.8k+100	伊賀市島ヶ原地先	200	越水危険箇所
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	木津川	工作物	左右	62.0k-60	伊賀市大内地先 伊賀市守田町地先	—	名阪木津川橋
5	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	—	服部川橋梁
6	服部川	越水・溢水	左	2.6k-100 から 2.6k+100	伊賀市小田町地先	200	越水危険箇所
7	柘植川	越水・溢水	左	1.2k-100 から 1.2k+100	伊賀市山神地先	200	越水危険箇所

(重要度 A)

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m)	適用 (水防工法)
1	木津川	越水・溢水	右	51.4k-50 から 52.4k+100	伊賀市島ヶ原地先	1150	51.8k：越水危険箇所
2	木津川	越水・溢水	左	51.6k-50 から 53.0k+40	伊賀市島ヶ原地先	1490	52.8k：越水危険箇所
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	工作物	左	52.2k+60	伊賀市島ヶ原地先	—	川南第3排水樋門
7	木津川	越水・溢水	右	53.4k+10 から 53.6k+100	伊賀市島ヶ原地先	200	
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	工作物	左	58.0k+15	伊賀市長田地先	—	平野川排水樋門
11	木津川	工作物	—	58.6k+69	伊賀市長田 ～小田町地先	—	新長田橋

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m)	適用 (水防工法)
12	木津川	越水・溢水	右	59.4k+10 から 59.6k+100	伊賀市木興町地先	200	
13	木津川	越水・溢水	左	59.4k+10 から 59.6k+100	伊賀市長田地先	200	
14	木津川	工作物	右	60.4k+40	伊賀市木興町地先	—	木興排水樋門
15	木津川	工作物	左	61.8k-18	伊賀市大内地先	—	岩根川排水樋門
16	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
17	服部川	越水・溢水	左	0.2k+100 から 0.6k+100	伊賀市東高倉 ～小田町地先	400	
18	服部川	越水・溢水	右	0.4k+100 から 0.6k+100	伊賀市東高倉地先	200	
19	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
20	服部川	工作物	—	1.1k	伊賀市小田町 ～東高倉地先	—	服部川橋梁
21	服部川	越水・溢水	左	1.4k+10 から 1.6k+100	伊賀市小田町地先	200	
22	服部川	工作物	右	1.8k-90	伊賀市三田地先	—	浅子川排水樋門
23	服部川	越水・溢水	左	2.0k+100 から 2.6k+100	伊賀市小田町～平野 清水地先	600	
24	服部川	越水・溢水	右	2.0k-100 から 2.4k+10	伊賀市三田 ～服部町地先	510	2.2k:越水危険箇所
25	服部川	堤体漏水	左	2.2k+100 から 2.6k+100	伊賀市小田町 ～伊賀市平野清水地 先	400	
26	柘植川	越水・溢水	左	0.0k から 0.2k+100	伊賀市三田地先	300	
27	柘植川	堤防断面	左	0.0k から 0.4k	伊賀市三田地先	400	
28	柘植川	工作物	—	0.2k-50	伊賀市三田地先	—	金橋潜水橋
29	柘植川	越水・溢水	左	0.6k+100 から 1.4k	伊賀市大谷 ～山神地先	700	1.2k:越水危険箇所
30	柘植川	越水・溢水	右	0.6k+100 から 1.4k+100	伊賀市三田 ～山神地先	800	

番号	河川名	種別	左右岸の別	位置	地先名	延長(m)	適用 (水防工法)
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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)	適用 (水防工法)
1	木津川	越水・溢 水	右	50.8k+100 から 51.0k+100	伊賀市島ヶ原地先	200	
2	木津川	工作物	—	50.8k+152	伊賀市島ヶ原地先	—	新島ヶ原大橋
3	木津川	越水・溢 水	右	56.8k+100 から 57.0k+100	伊賀市岩倉地先	200	
4	木津川	越水・溢 水	右	57.4k-80 から 57.8k+100	伊賀市岩倉 ～西高倉地先	580	57.4k：越水危険 箇所
5	木津川	越水・溢 水	左	57.4k+50 から 59.4k+100	伊賀市長田地先	2050	58.2k：越水危険 箇所
6	木津川	堤体漏 水	左	57.6k+80 から 57.8k+50	伊賀市長田地先	170	
7	木津川	工作物	—	57.6k+93	伊賀市長田 ～西高倉地先	—	高倉大橋
8	木津川	越水・溢 水	右	58.0k+100 から 59.4k+100	伊賀市東高倉 ～木興町地先	1400	
9	木津川	工作物	—	59.2k+119	伊賀市長田 ～木興町地先	—	長田橋
10	木津川	越水・溢 水	左	59.6k+100 から 60.0k+100	伊賀市長田 ～木興町地先	400	
11	木津川	越水・溢 水	右	59.6k+100 から 60.0k+100	伊賀市木興町地先	400	

番号	河川名	種別	左右岸 の別	位置	地先名	延長 (m)	適用 (水防工法)
12	木津川	工作物	—	60.0k+233	伊賀市朝屋 ～木興町地先	—	木興橋
13	木津川	越水・溢 水	左	60.2k+100 から 61.0k+100	伊賀市木興町 ～朝屋地先	800	
14	木津川	越水・溢 水	右	60.2k+100 から 62.0k+100	伊賀市木興町 ～守田町地先	1800	61.4k：越水危険 箇所
15	木津川	工作物	—	61.0k+158	伊賀市朝屋 ～守田町地先	—	大野木橋
16	木津川	越水・溢 水	左	61.2k+100 から 62.0k+100	伊賀市大野木 ～大内地先	800	62.0k：越水危険 箇所
17	木津川	堤体漏 水	左	61.6k-50	伊賀市大野木地先	100	
18	木津川	堤体漏 水	左	61.6k+100 から 62.2k+100	伊賀市大内 ～上之庄地先	600	
19	服部川	越水・溢 水	右	0.0k から 0.4k+100	伊賀市東高倉地先	500	
20	服部川	工作物	—	0.2k+47	伊賀市東高倉地先	—	新居橋
21	服部川	越水・溢 水	左	0.6k+100 から 1.4k+100	伊賀市小田町地先	800	
22	服部川	越水・溢 水	右	0.6k+100 から 1.8k+100	伊賀市東高倉 ～三田地先	1200	
23	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	
24	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	
25	服部川	越水・溢 水	左	1.6k+100 から 2.0k+100	伊賀市小田町地先	400	
26	服部川	堤体漏 水	左	1.6k+100 から 2.2k+100	伊賀市小田町地先	600	
27	服部川	工作物	—	1.6k+157	伊賀市小田町 ～三田地先	—	伊賀上野橋
28	服部川	堤体漏 水	右	1.8k-50	伊賀市三田地先	—	
29	服部川	越水・溢 水	右	2.4k+10 から 2.8k-80	伊賀市服部町地先	310	

番号	河川名	種別	左右岸 の別	位置	地先名	延長 (m)	適用 (水防工法)
30	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
31	服部川	越水・溢 水	左	2.6k+100 から 3.0k+100	伊賀市平野清水 ～服部町地先	400	
32	服部川	工作物	—	3.4k+66	伊賀市服部町地先	—	服部橋
33	柘植川	越水・溢 水	右	0.0k から 0.6k+100	伊賀市三田地先	700	0.0k:越水危険箇 所
34	柘植川	堤体漏 水	右	0.0k～1.4k	伊賀市三田 ～山神地先	1400	
35	柘植川	越水・溢 水	左	0.2k+100 から 0.6k+100	伊賀市三田 ～大谷地先	400	
36	柘植川	堤防断 面	左	0.8k-120 から 0.8k+100	伊賀市服部町 ～山神地先	220	

(要注意箇所)

番号	河川名	種別	左右岸 の別	距離杭	地点名	延長	備考
1	木津川	陸閘	右	51.6k-50	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原東町陸閘
2	木津川	陸閘	左	51.8k	伊賀市島ヶ原地先	—	川南陸閘
3	木津川	陸閘	右	51.8k	伊賀市島ヶ原地先	—	島ヶ原陸閘
4	遊水地	陸閘	—	木興遊水地 外周堤	伊賀市木興町地先	—	木興陸閘 (第1)
5	遊水地	陸閘	—	木興遊水地 外周堤	伊賀市木興町地先	—	木興陸閘 (第2)
6	遊水地	陸閘	—	小田遊水地 外周堤	伊賀市小田町地先	—	小田陸閘

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)	評定	対策水防工法																									
淀川	木津川	有	伊賀市	左	62.2k+40m から 71.0km まで	伊賀市上之庄 から 伊賀市比土 まで	8,760	堤防高 (流下能力)	62.2k+40m から 71.0km 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 から 71.4k+0m まで	伊賀市比土 から 伊賀市比土 まで	400	漏水	71.0k+0m から 71.4k+0m まで	400	A	月の輪工																									
淀川	木津川	有	伊賀市	左	71.4k+0m から 71.6k+170m まで	伊賀市比土 から 伊賀市市場 まで	370	堤防高 (流下能力)	71.4k+0m から 71.6k+170m まで	370	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防																								
								工作物	63.6k+50m から 63.6k+50m まで				B	積土俵工	笠部橋 河積阻害																						
								工作物	63.8k+0m から 63.8k+0m まで						B	積土俵工	森堰 河積阻害																				
								工作物	64.2k+120m から 64.2k+120m まで								B	積土俵工	猪田橋 河積阻害																		
								工作物	67.8k+150m から 67.8k+150m まで										B	積土俵工	栴川下橋 河積阻害																
								工作物	68.0k+180m から 68.0k+180m まで												B	積土俵工	松本堰 河積阻害														
								工作物	68.8k+180m から 68.8k+180m まで														B	積土俵工	上林橋 河積阻害												
								工作物	69.0k+20m から 69.0k+20m まで																B	積土俵工	三郷堰 河積阻害										
								工作物	69.2k+90m から 69.2k+90m まで																		B	積土俵工	新田堰 河積阻害								
								工作物	69.8k+40m から 69.8k+40m まで																				B	積土俵工	暗崎橋 河積阻害						
								工作物	70.0k+180m から 70.0k+180m まで																						B	積土俵工	岩鼻堰 河積阻害				
								工作物	70.6k+100m から 70.6k+100m まで																								B	積土俵工	古郡橋 河積阻害		
								工作物	71.4k+10m から 71.4k+10m まで																										B	積土俵工	比土橋 河積阻害
								工作物	71.6k+100m から 71.6k+100m まで																												B
工作物	71.6k+110m から 71.6k+110m まで	B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害																																	
工作物	71.6k+150m から 71.6k+150m まで			B	積土俵工	近鉄大阪線橋梁 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	木津川	有	伊賀市	右	62.8k+10m から 72.6k+30m まで	伊賀市四十九町 から 伊賀市比土 まで	9,950	堤防高 (流下能力)	62.8k+10m から 72.6k+30m まで	9,950	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防		
淀川	木津川	有	伊賀市	左	72.0k+70m から 72.8k+110m まで	伊賀市比土 から 伊賀市比土 まで	820	堤防高 (流下能力)	72.0k+70m から 72.8k+110m まで	820	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防		
								工作物	72.0k+100m から 72.0k+100m まで				B	積土俵工	高瀬橋 河積阻害
淀川	木津川	有	伊賀市	左	74.4k+120m から 76.0k+180m まで	伊賀市羽根 から 伊賀市別府 まで	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m から 76.0k+180m まで	1,620	B	積土俵工	河積不足		
淀川	木津川	有	伊賀市	右	74.4k+120m から 76.0k+180m まで	伊賀市阿保 から 伊賀市別府 まで	1,620	堤防高 (流下能力)	74.4k+120m から 76.0k+180m まで	1,620	B	積土俵工	河積不足		
淀川	木津川	有	伊賀市	右	76.8k+0m から 77.0k+30m まで	伊賀市岡田 から 伊賀市岡田 まで	220	堤防高 (流下能力)	76.8k+0m から 77.0k+30m まで	220	A	積土俵工	H.7.5 実績有 河積不足		
淀川	木津川	有	伊賀市	左	79.0k+50m から 79.6k+90m まで	伊賀市北山 から 伊賀市北山 まで	630	堤防高 (流下能力)	79.0k+50m から 79.6k+90m まで	630	B	積土俵工	河積不足		
淀川	木津川	有	伊賀市	右	84.8k+0m から 85.4k+110m まで	伊賀市坂下 から 伊賀市坂下 まで	710	堤防高 (流下能力)	84.8k+0m から 85.4k+110m まで	710	B	積土俵工	高さ不足		
淀川	東高倉川	有	伊賀市	左	0.6k+130m から 1.0k+150m まで	伊賀市東高倉 から 伊賀市東高倉 まで	420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m から 1.0k+150m まで	420	B	積土俵工	河積不足		
								工作物	0.8k+0m から 0.8k+0m まで				B	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	0.8k+30m から 0.8k+30m まで				B	積土俵工	官者橋 河積阻害
								工作物	0.8k+170m から 0.8k+170m まで				B	積土俵工	無名橋 河積阻害
								工作物	1.0k+110m から 1.0k+110m まで				B	積土俵工	岡出橋 河積阻害
								工作物	1.0k+120m から 1.0k+120m まで				B	積土俵工	JR橋梁 河積阻害
淀川	東高倉川	有	伊賀市	右	0.6k+130m から 1.0k+150m まで	伊賀市東高倉 から 伊賀市東高倉 まで	420	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m から 1.0k+150m まで	420	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	服部川	有	伊賀市	左	4.6k+0m から 6.0k+160m まで	伊賀市西明寺 から 伊賀市荒木 まで	1,550	堤防高 (流下能力)	4.6k+0m から 6.0k+160m まで	1,550	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	4.8k+170m から 4.8k+170m まで					B	積土俵工	西明寺井堰 河積阻害
								工作物	5.4k+10m から 5.4k+10m まで							
淀川	服部川	有	伊賀市	右	4.6k+20m から 6.0k+60m まで	伊賀市高畑 から 伊賀市寺田 まで	1,460	堤防高 (流下能力)	4.6k+20m から 6.0k+60m まで	1,460	B	積土俵工	河積不足			
淀川	服部川	有	伊賀市	右	7.6k+80m から 8.2k+120m まで	伊賀市千戸 から 伊賀市千戸 まで	660	堤防高 (流下能力)	7.6k+80m から 8.2k+120m まで	660	B	積土俵工	高さ不足			
淀川	服部川	有	伊賀市	左	8.2k+120m から 8.8k+130m まで	伊賀市真泥 から 伊賀市真泥 まで	600	堤防高 (流下能力)	8.2k+120m から 8.8k+130m まで	600	B	積土俵工	高さ不足			
淀川	服部川	有	伊賀市	右	9.4k+10m から 10.6k+150m まで	伊賀市畑村 から 伊賀市平田 まで	1,320	堤防高 (流下能力)	9.4k+10m から 10.6k+150m まで	1,320	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	9.6k+100m から 9.6k+100m まで					B	積土俵工	河積阻害 真泥井堰
								工作物	10.2k+10m から 10.2k+10m まで							
								工作物	10.6k+40m から 10.6k+40m まで					B	積土俵工	山田橋 河積阻害
淀川	服部川	有	伊賀市	左	10.2k+30m から 10.8k+150m まで	伊賀市下中島 から 伊賀市下中島 まで	670	堤防高 (流下能力)	10.2k+30m から 10.8k+150m まで	670	B	積土俵工	河積不足			
淀川	服部川	有	伊賀市	右	14.2k+0m から 14.8k+10m まで	伊賀市川北 から 伊賀市川北 まで	610	堤防高 (流下能力)	14.2k+0m から 14.8k+10m まで	610	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	14.4k+40m から 14.4k+40m まで					B	積土俵工	高橋 河積阻害
								工作物	14.6k+140m から 14.6k+140m まで							
淀川	服部川	有	伊賀市	左	14.6k+50m から 14.6k+190m まで	伊賀市川北 から 伊賀市広瀬 まで	140	堤防高 (流下能力)	14.6k+50m から 14.6k+190m まで	140	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	服部川	有	伊賀市	右	17.6k+70m から 18.6k+70m まで	伊賀市下阿波 から 伊賀市下阿波 まで	900	堤防高 (流下能力)	17.6k+70m から 18.0k+60m まで	400	A	積土俵工	高さ不足				
								堤防高 (流下能力)	18.0k+60m から 18.0k+70m まで					500	B	積土俵工	河積不足
								工作物	18.0k+180m から 18.0k+180m まで								
								工作物	18.0k+110m から 18.0k+110m まで					B	積土俵工	寺坂橋 桁下高不足	
淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.0k+40m から 18.6k+150m まで	伊賀市下阿波 から 伊賀市下阿波 まで	700	堤防高 (流下能力)	18.0k+40m から 18.6k+150m まで	700	B	積土俵工	河積不足				
淀川	服部川	有	伊賀市	右	19.0k+0m から 19.6k+90m まで	伊賀市須原 から 伊賀市須原 まで	680	堤防高 (流下能力)	19.0k+0m から 19.6k+90m まで	680	B	積土俵工	河積不足				
淀川	服部川	有	伊賀市	左	19.2k+150m から 20.0k+50m まで	伊賀市須原 から 伊賀市須原 まで	680	堤防高 (流下能力)	19.2k+150m から 20.0k+50m まで	680	B	積土俵工	河積不足				
								工作物	19.4k+10m から 19.4k+10m まで					B	積土俵工	無名橋 桁下高不足	
淀川	服部川	有	伊賀市	左	18.4k+30m から 18.8k+130m まで	伊賀市富永 から 伊賀市富永 まで	490	堤防高 (流下能力)	18.4k+30m から 18.8k+130m まで	490	B	積土俵工	高さ不足				
								工作物	18.6k+40m から 18.6k+40m まで					B	積土俵工	富永橋 桁下高不足	
淀川	服部川	有	伊賀市	右	18.4k+120m から 18.6k+190m まで	伊賀市富永 から 伊賀市富永 まで	270	堤防高 (流下能力)	18.4k+120m から 18.6k+190m まで	270	B	積土俵工	高さ不足				
淀川	服部川	有	伊賀市	左	21.0k+170m から 21.2k+120m まで	伊賀市上阿波 から 伊賀市上阿波 まで	170	法崩れ すべり	21.0k+170m から 21.2k+120m まで	170	B	杭打 積土俵工					
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	3.4k+160m から 5.6k+0m まで	伊賀市佐那具町 から 伊賀市佐那具町 まで	1,980	堤防高 (流下能力)	3.4k+160m から 5.6k+0m まで	1,980	B	積土俵工	河積不足				
								工作物	3.8k+120m から 3.8k+120m まで					B	積土俵工	外山橋 河積阻害	
								工作物	4.0k+10m から 4.0k+10m まで								B
								工作物	4.2k+0m から 4.2k+0m まで					B	積土俵工	新橋 河積阻害	
								工作物	4.4k+120m から 4.4k+120m まで								B

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	右	3.4k+150m から 4.4k+160m まで	伊賀市東条 から 伊賀市外山 まで	1,020	堤防高 (流下能力)	3.4k+150m から 4.4k+160m まで	1,020	B	積土俵工	河積不足			
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	4.4k+160m から 5.8k+30m まで	伊賀市円徳院 から 伊賀市円徳院 まで	1,220	堤防高 (流下能力)	4.4k+160m から 5.8k+30m まで	1,220	B	積土俵工	河積不足			
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	5.6k+0m から 6.6k+80m まで	伊賀市西之沢 から 伊賀市西之沢 まで	1,120	堤防高 (流下能力)	5.6k+0m から 6.6k+80m まで	1,120	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	5.8k+50m から 5.8k+50m まで					B	積土俵工	井堰 河積阻害
								工作物	6.2k+170m から 6.2k+170m まで							
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	5.8k+30m から 6.4k+130m まで	伊賀市西之沢 から 伊賀市西之沢 まで	640	堤防高 (流下能力)	5.8k+30m から 6.4k+130m まで	640	B	積土俵工	河積不足			
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	7.2k+90m から 8.0k+90m まで	伊賀市御代 から 伊賀市御代 まで	810	堤防高 (流下能力)	7.2k+90m から 8.0k+90m まで	810	B	積土俵工	河積不足			
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	7.2k+100m から 8.0k+100m まで	伊賀市御代 から 伊賀市御代 まで	780	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m から 8.0k+100m まで	780	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	7.4k+0m から 7.4k+0m まで					B	積土俵工	柏野橋 河積阻害
								工作物	7.6k+90m から 7.6k+90m まで							
淀川	柘植川	有	伊賀市	左	9.2k+20m から 10.4k+180m まで	伊賀市下拓植 から 伊賀市下拓植 まで	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+20m から 9.6k+140m まで	510	B	積土俵工	河積不足			
								水衝洗掘	9.6k+140m から 10.4k+180m まで					840	B	木竹流工
								工作物	9.2k+70m から 9.2k+70m まで							
								工作物	9.8k+120m から 9.8k+120m まで					B	積土俵工	中出橋 桁下高不足
								工作物	10.0k+20m から 10.0k+20m まで							
								工作物	10.4k+50m から 10.4k+50m まで					B	積土俵工	上市場橋 桁下高不足
淀川	柘植川	有	伊賀市	右	9.2k+30m から 10.4k+170m まで	伊賀市下拓植 から 伊賀市下拓植 まで	1,350	堤防高 (流下能力)	9.2k+30m から 9.6k+130m まで	510	B	積土俵工	河積不足			
								水衝洗掘	9.6k+130m から 10.4k+170m まで					840	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				
淀川	河合川	有	伊賀市	右	0k-10m から 0.2k+170m まで	伊賀市円徳院 から 伊賀市円徳院 まで	380	堤防高 (流下能力)	0k+10m から 0.2k+170m まで	380	B	積土俵工	高さ不足			
								工作物	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 1.2k+90m まで	伊賀市川合 から 伊賀市川合 まで	420	水衝洗掘	0.8k+110m から 1.2k+90m まで	420	B	木竹流工				
淀川	河合川	有	伊賀市	右	1.6k+190m から 2.2k+40m まで	伊賀市川合 から 伊賀市川合 まで	490	水衝洗掘	1.6k+190m から 2.2k+40m まで	490	B	木竹流工				
淀川	河合川	有	伊賀市	右	2.4k+120m から 3.0k+0m まで	伊賀市川合 から 伊賀市川合 まで	470	水衝洗掘	2.4k+120m から 3.0k+0m まで	470	B	木竹流工				
淀川	河合川	有	伊賀市	左	4.2k+140m から 4.8k+20m まで	伊賀市芝出 から 伊賀市芝出 まで	440	水衝洗掘	4.2k+140m から 4.8k+20m まで	440	B	木竹流工				
淀川	河合川	有	伊賀市	左	5.6k+10m から 5.8k+150m まで	伊賀市石川 から 伊賀市石川 まで	340	水衝洗掘	5.6k+10m から 5.8k+150m まで	340	B	木竹流工				
淀川	払子川	有	伊賀市	左	3.2k+110m から 4.2k+10m まで	伊賀市音羽 から 伊賀市音羽 まで	890	工作物	3.2k+110m から 4.0k+110m まで	790	B	積土俵工	護岸老朽化			
								工作物	4.0k+110m から 4.2k+10m まで					100	A	積土俵工
								工作物	3.4k+50m から 3.4k+50m まで		B	積土俵工	無名橋 桁下高不足			
								工作物	3.6k+10m から 3.6k+10m まで					B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
								工作物	4.0k+0m から 4.0k+0m まで							
淀川	払子川	有	伊賀市	右	3.2k+100m から 4.2k+20m まで	伊賀市音羽 から 伊賀市音羽 まで	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			
								工作物	3.8k+50m から 4.2k+20m まで					420	B	積土俵工
淀川	黒滝川	有	伊賀市	右	0k+0m から 0.4k+30m まで	伊賀市石川 から 伊賀市石川 まで	430	水衝洗掘	0k+0m から 0.4k+30m まで	430	B	木竹流工				
								工作物	0k+190m から 0k+190m まで					B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
								工作物	0.2k+150m から 0.2k+150m 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	黒滝川	有	伊賀市	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	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	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	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	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	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	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	
								工作物	2.2k+20m から 2.4k+20m まで		B	積土俵工	風森橋 河積阻害	
淀川	倉部川	有	伊賀市	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	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	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	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	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		
								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	要注	積土俵工	H. 6. 9 実績有 ～ 1.4k+20m 完了	

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	矢谷川	有	伊賀市	右	0k-20m	から	伊賀市服部町	から	3,850	堤防高 (流下能力)	0k-20m	から	2,260	要注 意	積土俵工	H. 6. 9 実績有 ～ 1.4k+20m 完了																														
					3.8k+30m	まで	伊賀市荒木	まで			2.2k+40m	から					2.2k+40m	から	1,220	B	積土俵工	河積不足																								
											3.4k+50m	から					3.4k+50m	から					370	A	積土俵工	H. 6. 9 実 績有 河積不足																				
											3.8k+30m	まで					2.8k+100m	から									2.8k+100m	まで	A	積土俵工	無名橋 河積阻害															
																	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												
																	2.8k+140m	から									2.8k+140m	まで							A	積土俵工	無名橋 河積阻害									
																	3.0k+100m	から									3.0k+100m	まで										A	積土俵工	無名橋 河積阻害						
																	3.2k+140m	から									3.2k+140m	まで													A	積土俵工	無名橋 河積阻害			
																	3.4k+50m	から									3.4k+50m	まで																A	積土俵工	無名橋 河積阻害
																	3.6k+0m	から									3.6k+0m	まで																		
						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	伊賀市荒木	から	370				堤防高 (流下能力)	3.4k+50m	から	370	A	積土俵工	H. 6. 9 実 績有 河積不足																											
					3.8k+30m	まで	伊賀市荒木	まで						3.8k+30m	まで																															
淀川	日野川	有	伊賀市	左	1.0k+80m	から	伊賀市真泥	から	740				堤防高 (流下能力)	1.0k+80m	から	740	B	積土俵工	河積不足																											
					1.8k+30m	まで	伊賀市真泥	まで						1.8k+30m	まで																															
淀川	日野川	有	伊賀市	右	1.0k+80m	から	伊賀市真泥	から	560				堤防高 (流下能力)	1.0k+80m	から	560	B	積土俵工	河積不足																											
					1.6k+50m	まで	伊賀市真泥	まで						1.6k+50m	まで																															
淀川	湯舟ヶ谷川	有	伊賀市	右	0k+0m	から	伊賀市炊村	から	360				堤防高 (流下能力)	0k+0m	から	360	B	積土俵工	河積不足																											
					0.2k+170m	まで	伊賀市炊村	まで						0.2k+170m	まで																															
淀川	平田川	有	伊賀市	左	0k+0m	から	伊賀市平田	から	490				堤防高 (流下能力)	0k+0m	から	490	B	積土俵工	河積不足																											
					0.4k+80	まで	伊賀市平田	まで		0.4k+80m	まで																																			
淀川	平田川	有	伊賀市	右	0k+0m	から	伊賀市平田	から	330	堤防高 (流下能力)	0k+0m	から	330	B	積土俵工	河積不足																														
					0.2k+130m	まで	伊賀市平田	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	高砂川	有	伊賀市	左	0.4k+20m から 0.8k+90m まで	伊賀市鳳凰寺 から 伊賀市鳳凰寺 まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m から 0.8k+90m 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 から 0.8k+90m まで	伊賀市鳳凰寺 から 伊賀市鳳凰寺 まで	460	堤防高 (流下能力)	0.4k+20m から 0.8k+90m まで	460	B	積土俵工	河積不足																		
淀川	東出川	有	伊賀市	左	0k+0m から 0k+190m まで	伊賀市川北 から 伊賀市川北 まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 0k+190m まで	190	B	積土俵工	河積不足																		
淀川	東出川	有	伊賀市	右	0k+0m から 0k+190m まで	伊賀市川北 から 伊賀市川北 まで	190	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 0k+190m 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 から 1.4k+20m まで	伊賀市中馬野 から 伊賀市中馬野 まで	290	堤防高 (流下能力)	1.0k+130m から 1.4k+20m 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 から 2.4k+20m まで	伊賀市中馬野 から 伊賀市中馬野 まで	410	堤防高 (流下能力)	2.0k+20m から 2.4k+20m 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 から 3.6k+120m まで	伊賀市奥馬野 から 伊賀市奥馬野 まで	320	堤防高 (流下能力)	3.4k+0m から 3.6k+120m 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 から 3.8k+110m まで	伊賀市奥馬野 から 伊賀市奥馬野 まで	390	堤防高 (流下能力)	3.4k+140m から 3.8k+110m 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 から 1.4k+140m まで	伊賀市長田 から 伊賀市長田 まで	630	堤防高 (流下能力)	0.8k+100m から 1.4k+140m まで	630	B	積土俵工	河積不足																		
								工作物	0.8k+140m から 0.8k+140m まで					B	積土俵工	無名橋 河積阻害															
								工作物	0.8k+190m から 0.8k+190m まで								B	積土俵工	無名橋 河積阻害												
								工作物	1.0k+50m から 1.0k+50m まで											B	積土俵工	寺垣内一 号橋 河積阻害									
								工作物	1.0k+160m から 1.0k+160m まで														B	積土俵工	寺垣内橋 河積阻害						
								工作物	1.2k+60m から 1.2k+60m まで																	B	積土俵工	無名橋 河積阻害			
								工作物	1.2k+180m から 1.2k+180m まで																				B	積土俵工	平垣内一 号橋 河積阻害
								工作物	1.4k+60m から 1.4k+60m まで																						
工作物	1.4k+60m から 1.4k+60m まで	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	往古川	有	伊賀市	右	0.6k+130m から 1.0k+130m まで	伊賀市木興町 から 伊賀市木興町 まで	400	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m から 1.0k+130m まで	400	B	積土俵工	高さ不足			
								工作物	0.6k+130m から 0.6k+130m まで				B	積土俵工	新町裏橋 桁下高不足	
								工作物	0.8k+130m から 0.8k+130m まで						B	積土俵工
								工作物	1.0k+10m から 1.0k+10m まで				B	積土俵工		
淀川	往古川	有	伊賀市	左	0.8k+80m から 1.0k+130m まで	伊賀市木興町 から 伊賀市木興町 まで	250	堤防高 (流下能力)	0.8k+80m から 1.0k+130m まで	250	B	積土俵工			高さ不足	
淀川	久米川	有	伊賀市	左	0.2k+80m から 2.8k+90m まで	伊賀市守田町 から 伊賀市四十九町 まで	2,570	堤防高 (流下能力)	0.2k+80m から 2.8k+90m まで	2,570	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防			
淀川	久米川	有	伊賀市	右	0.2k+70m から 3.2k+70m まで	伊賀市守田町 から 伊賀市生疏里 まで	2,970	堤防高 (流下能力)	0.2k+70m から 2.4k+210m まで	2,300	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防			
								堤防高 (流下能力)	2.4k+210m から 2.6k+60m まで				80	B	積土俵工	河積不足 暫定堤防
								堤防高 (流下能力)	2.6k+60m から 2.8k+100m まで							240
								堤防高 (流下能力)	2.8k+100m から 3.0k+130m まで				350	B	積土俵工	
淀川	久米川	有	伊賀市	左	5.6k+190m から 6.6k+110m まで	伊賀市中友生 から 伊賀市中友生 まで	830	堤防断面	5.6k+190m から 6.6k+110m まで	830	B	積土俵工				断面不足
								工作物	5.8k+120m から 5.8k+120m まで				B	積土俵工	井堰 河積阻害	
								工作物	6.4k+100m から 6.4k+100m まで						B	積土俵工
淀川	久米川	有	伊賀市	右	7.0k+120m から 7.6k+190m まで	伊賀市中友生 から 伊賀市中友生 まで	650	堤防高 (流下能力)	7.0k+140m から 7.6k+190m まで	650	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	7.0k+190m から 7.0k+190m まで				B	積土俵工	井堰 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	久米川	有	伊賀市	左	7.6k+90m	から	伊賀市中友生	から	950	堤防高 (流下能力)	7.6k+90m	から	950	B	積土俵工	河積不足			
					8.6k+50m	まで	伊賀市中友生	まで			8.6k+50m	まで							
											8.0k+40m	から					B	積土俵工	西川原橋 河積阻害
											8.0k+40m	まで							
				8.2k+10m	から	B	積土俵工	西川原一 号橋 河積阻害											
				8.2k+10m	まで														
				8.2k+90m	から	B	積土俵工	北垣内橋 河積阻害											
				8.2k+90m	まで														
淀川	久米川	有	伊賀市	右	8.0k+100m	から	伊賀市中友生	から	140	堤防高 (流下能力)	8.0k+100m	から	140	B	積土俵工	河積不足			
				8.2k+40m	まで	伊賀市中友生	まで	8.2k+40m			まで								
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														
				11.0k+0m	から	B	積土俵工	中川橋 河積阻害											
				11.0k+0m	まで														
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	伊賀市柝川	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	伊賀市柝川	まで	0.2k+100m			まで								
淀川	比自岐川	有	伊賀市	右	0k+40m	から	伊賀市柝川	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	伊賀市柝川	まで			1.0k+30m	まで							
											0k+100m	から					B	積土俵工	近鉄橋梁 河積阻害
				0k+100m	まで														
				0k+190m	から	B	積土俵工	古屋敷橋 河積阻害											
				0k+190m	まで														
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							
										4.0k+70m	から	B	積土俵工	井堰 河積阻害					
									4.0k+70m	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	御代川	有	伊賀市	左	2.0k+180m から 2.8k+90m まで	伊賀市比自岐 から 伊賀市比自岐 まで	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m から 2.8k+90m まで	710	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	2.2k+170m から 2.2k+170m まで					B	積土俵工	宮橋 河積阻害
								工作物	2.4k+130m から 2.4k+130m まで							
淀川	御代川	有	伊賀市	右	2.0k+180m から 2.8k+90m まで	伊賀市比自岐 から 伊賀市比自岐 まで	710	堤防高 (流下能力)	2.0k+180m から 2.8k+90m まで	710	B	積土俵工	河積不足			
淀川	北川	有	伊賀市	左	0k+10m から 0.2k+150m まで	伊賀市古都 から 伊賀市古都 まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m から 0.2k+150m まで	330	B	積土俵工	河積不足			
								工作物	0k+90m から 0k+90m まで					B	積土俵工	寺前橋 河積阻害
								工作物	0.2k+60m から 0.2k+60m まで							
淀川	北川	有	伊賀市	右	0k+10m から 0.2k+130m まで	伊賀市古都 から 伊賀市古都 まで	330	堤防高 (流下能力)	0k+10m から 0.2k+130m まで	330	B	積土俵工	河積不足			
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	左	0k+0m から 1.2k+50m まで	伊賀市羽根 から 伊賀市羽根 まで	1,220	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 1.2k+50m まで	1,220	B	積土俵工	河積不足			
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	0k+0m から 1.8k+130m まで	伊賀市羽根 から 伊賀市阿保 まで	1,940	堤防高 (流下能力)	0k+0m から 0.4k+0m まで	400	B	積土俵工	河積不足			
								堤防高 (流下能力)	0.4k+0m から 1.8k+130m まで					1,540	B	積土俵工
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	左	5.8k+160m から 6.4k+140m まで	伊賀市種生 から 伊賀市種生 まで	590	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m から 6.4k+140m まで	590	A	積土俵工	河積不足			
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	5.8k+160m から 6.4k+140m まで	伊賀市種生 から 伊賀市種生 まで	570	堤防高 (流下能力)	5.8k+160m から 6.4k+140m まで	570	B	積土俵工	河積不足			
淀川	前深瀬川	有	伊賀市	右	11.6k+150m から 12.2k+0m まで	伊賀市上高尾 から 伊賀市上高尾 まで	440	堤防高 (流下能力)	11.6k+150m から 12.0k+120m まで	360	A	積土俵工	高さ不足			
								堤防高 (流下能力)	12.0k+120m から 12.2k+0m まで					80	B	積土俵工
淀川	川上川	有	伊賀市	右	5.4k+190m から 6.0k+80m まで	伊賀市腰山 から 伊賀市腰山 まで	480	堤防高 (流下能力)	5.4k+190m から 6.0k+80m まで	480	A	積土俵工	H7.5 実績有 河積不足			
								工作物	5.4k+190m から 5.4k+190m まで					A	積土俵工	葦谷橋 河積不足
								工作物	5.8k+10m から 5.8k+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	川上川	有	伊賀市	左	5.8k+180m から 6.2k+90m まで	伊賀市腰山 から 伊賀市腰山 まで	290	堤防高 (流下能力)	5.8k+180m から 6.2k+90m まで	290	B	積土俵工	河積不足		
淀川	川上川	有	伊賀市	左	7.2k+100m から 7.8k+10m まで	伊賀市霧生 から 伊賀市霧生 まで	550	堤防高 (流下能力)	7.2k+100m から 7.8k+10m まで	550	B	積土俵工	河積不足		
淀川	川上川	有	伊賀市	右	7.2k+50m から 7.8k+10m まで	伊賀市霧生 から 伊賀市霧生 まで	570	堤防高 (流下能力)	7.2k+50m から 7.8k+10m まで	570	A	積土俵工	H7.5実績有 河積不足		
								工作物	7.4k+10m から 7.4k+10m まで				A	積土俵工	河積阻害 落合井堰
								工作物	7.4k+60m から 7.4k+60m まで				A	積土俵工	宝善寺橋 河積阻害
								工作物	7.6k+10m から 7.6k+10m まで				A	積土俵工	中出大橋 河積阻害
淀川	川上川	有	伊賀市	左	8.0k+110m から 8.4k+180m まで	伊賀市霧生 から 伊賀市霧生 まで	470	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m から 8.4k+180m まで	470	B	積土俵工	河積不足		
								工作物	8.2k+150m から 8.2k+150m まで				B	積土俵工	河積阻害 井堰
淀川	川上川	有	伊賀市	右	8.0k+110m から 8.4k+180m まで	伊賀市霧生 から 伊賀市霧生 まで	480	堤防高 (流下能力)	8.0k+110m から 8.4k+180m まで	480	B	積土俵工	河積不足		
淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.2k+10m から 0.4k+10m まで	伊賀市老川 から 伊賀市老川 まで	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m から 0.4k+10m まで	200	B	積土俵工	河積不足		
								工作物	0.2k+90m から 0.2k+90m まで				B	積土俵工	無名橋 桁下高不足
								工作物	0.2k+130m から 0.2k+130m まで				B	積土俵工	城山橋 桁下高不足
淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.2k+10m から 0.4k+10m まで	伊賀市老川 から 伊賀市老川 まで	200	堤防高 (流下能力)	0.2k+10m から 0.4k+10m まで	200	B	積土俵工	河積不足		
淀川	老川川	有	伊賀市	右	0.6k+160m から 1.2k+90m まで	伊賀市老川 から 伊賀市老川 まで	530	堤防高 (流下能力)	0.6k+160m から 1.2k+90m まで	530	B	積土俵工	河積不足		
淀川	老川川	有	伊賀市	左	0.8k+90m から 1.0k+20m まで	伊賀市老川 から 伊賀市老川 まで	140	法崩れ すべり	0.8k+90m から 1.0k+20m まで	140	B	杭打 積土俵工			

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									
淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.2k+180m から	伊賀市奥鹿野伊勢路から 伊賀市奥鹿野伊勢路まで	150	堤防高 (流下能力)	0.2k+180m から ----- 0.4k+130m まで	150	A	積土俵工	H7.5 実績有 河積不足								
					工作物			0.2k+180m から ----- 0.2k+180m まで	A					積土俵工	井堰 河積阻害						
					工作物			0.4k+50m から ----- 0.4k+50m まで								A	積土俵工	田中橋 桁下高不足			
淀川	青山川	有	伊賀市	左	0.6k+130m から 1.2k+20m まで	伊賀市奥鹿野伊勢路から 伊賀市奥鹿野伊勢路まで	490	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m から ----- 1.2k+20m まで	490	B	積土俵工	河積不足								
淀川	青山川	有	伊賀市	右	0.6k+130m から 1.2k+70m まで	伊賀市奥鹿野伊勢路から 伊賀市奥鹿野伊勢路まで	520	堤防高 (流下能力)	0.6k+130m から ----- 1.2k+70m まで	520	B	積土俵工	河積不足								
					工作物			0.8k+80m から ----- 0.8k+80m まで	B					積土俵工	無名橋 桁下高不足						
					工作物			0.8k+140m から ----- 0.8k+140m まで								B	積土俵工	井堰 河積阻害			
					工作物			1.0k+40m から ----- 1.0k+40m まで											B	積土俵工	井堰 河積不足
					工作物			1.0k+120m から ----- 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 郡市 町村 大字			巾高連数	操作責任者	操 作 基 準	電話番号
1	三重県	矢田川	矢田川 分流堰	伊賀	下郡		14.1×2×1	伊賀市 建設管理課	自 動	
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	
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	
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	
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	
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		1.6×1.6×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
19	国土交通省	木津川	市 場 排水樋門	伊賀	長田		1.8×1.8×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
20	国土交通省	木津川	朝 屋 排水樋門	伊賀	朝屋		2.75×2.60×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
21	国土交通省	木津川	木 興 排水樋門	伊賀	木興		1.5×1.75×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
22	国土交通省	木津川	清 水 排水樋門	伊賀	大野木		3.5×2.3×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
23	国土交通省	木津川	八 幡 排水樋門	伊賀	八幡		2.5×2.75×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
24	国土交通省	木津川	岩根川 排水樋門	伊賀	大内		5.0×3.7×3	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
25	国土交通省	服部川	大 坪 排水樋門	伊賀	東高倉		2.60×2.85×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
26	国土交通省	服部川	浅子川 排水樋門	伊賀	野間		2.0×1.55×2	伊賀上野 出張所長	電 動	

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
27	国土交通省	服部川	三 田 排水樋門	伊賀	三田		1.5×1.5×1	伊賀上野 出張所長	電 動	
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) 3.5×3.3×2	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
29	国土交通省	小田遊水池 周囲堤	小 田 排水樋門	伊賀	小田		3.0×2.5×1	伊賀上野 出張所長	電 動	
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	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
31	国土交通省	木津川	出城 排水樋門	伊賀	新居		3.0×2.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
32	国土交通省	服部川	野間川 排水樋門	伊賀	三田		2.5×2.075×1	伊賀上野 出張所長	電動	
33	国土交通省	木津川	木根 排水樋門	伊賀	木根		2.1×2.235×1	伊賀上野 出張所長	フラップ	
34	国土交通省	服部川	小田排水機場 吐出樋門	伊賀	小田		2.0×2.1×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
35	国土交通省	服部川	小田排水機場 排水ポンプ	伊賀	小田		4/sec×2 基	伊賀上野 出張所長	動力	
36	国土交通省	木津川	長田排水門	伊賀	長田		8.0×7.81×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
37	国土交通省	木津川	木興排水門	伊賀	木興		16.0×7.75×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
38	国土交通省	木津川	小田排水門	伊賀	小田		16.0×9.91×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
39	国土交通省	木津川	新居排水門	伊賀	新居		12.0×8.4×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
40	国土交通省	柘植川	大岩川 排水樋門	伊賀	山神		2.5×1.5×1 3.65×2.7×1	伊賀上野 出張所長	電 動	
41	国土交通省	柘植川	柘植川左岸 第2樋門	伊賀	三田		2.7×2.1×2	伊賀上野 出張所長	電 動	
42	国土交通省	小田遊水池 周囲堤	小田川 樋 門	伊賀	小田		2.55×1.80×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
43	国土交通省	小田遊水池 周囲堤	小田陸閘	伊賀	小田		4.5×4.0×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
44	国土交通省	小田遊水池 周囲堤	小田制水 ゲート	伊賀	小田		4.65×2.8×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
45	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		2.5×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
46	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		1.7×1.3×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
47	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		1.9×1.4×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
48	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		2.3×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
49	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		1.5×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
50	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		1.25×1.25×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
51	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		1.0×1.0×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
52	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		2.0×1.5×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
53	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		1.25×1.325×1	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	

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
54	伊賀市	木津川	樋 門	伊賀	小田		3.00×2.50×1	伊賀市 建設管理課	動 力	
55	伊賀市	木津川	清水 排水樋門	伊賀		大野木	2.5×2.25	伊賀市 農村整備課	動 力	
56	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	
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	国土交通省	木津川	島ヶ原 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.5×2.0×1	伊賀上野 出張所長	手 動	
65	国土交通省	木津川	川南第2 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.4×1	伊賀上野 出張所長	フラップ	
66	国土交通省	木津川	川南第1 排水樋管	伊賀	島ヶ原		0.6×0.7×1	伊賀上野 出張所長	フラップ	
67	国土交通省	木津川	川南第3 排水樋門	伊賀	島ヶ原		1.25×1.4×1	伊賀上野 出張所長	フラップ	
68	国土交通省	木津川	島ヶ原 陸 閘	伊賀	島ヶ原		3.3×1.13×1	伊賀上野 出張所長	手 動	
69	国土交通省	木津川	川南陸閘	伊賀	島ヶ原		3.14×1.125×1	伊賀上野 出張所長	手 動	
70	国土交通省	木津川	島ヶ原東町 陸 閘	伊賀	島ヶ原		1.53×1.0×1	伊賀上野 出張所長	手 動	
71	向平子 用水組合	河合川	井 堰	伊賀	楨山		1.4×9.0×1	向平子 水利組合長	手 動	
72	波敷野 水利組合	弘子川	井 堰	伊賀	音羽		0.8×6.0×1	波敷野 水利組合長	動 力	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	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	
78	国土交通省	木津川	往古川 排水樋門	伊賀	小田		4.3×2.7×2	伊賀上野 出張所長	遠隔操作	
79	小田 土地改良区	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	
80	小田 土地改良区	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	

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
81	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	
82	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	
83	国土交通省	新居遊水池 外周堤	伊賀線 第1陸閘	伊賀	東高倉		6.5×0.616×1	伊賀上野 出張所長	手 動	
84	伊賀市	木津川	平松第1 排水樋門	伊賀	小田		1.0×1.0×2.447	伊賀市 下水道課	手 動	
85	伊賀市	木津川	平松第2 排水樋門	伊賀	小田		1.0×1.0×2.447	伊賀市 下水道課	手 動	

3. 水防倉庫棟数及び水防備蓄資機材の備蓄状況調査

伊賀建設事務所管内

番 号	所 管 市 町 名	河 川 海 岸 名	管 理 責 任 者	倉 庫 名	所 在 地 市 町 大字	倉 庫 面 積 ㎡	備蓄														備 考				
							空	か	土	む	な	大	小	鉄	ス	か	ツ	麻	の	ベ		か	お	な	た
							依	ま	の	し	わ	杭	杭	線	コ	け	ル	袋	こ	ン		ま	の	た	こ
枚	枚	袋	枚	巻	本	本	kg	丁	丁	丁	枚	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁							
1	伊賀市	木久津川	伊賀市長	消防本部倉庫	伊賀市 緑ヶ丘町	53.0			1,600	シート30	5		81		92	16	5		9		9	4	7	2	一輪車7
2	伊賀市	木久津川	伊賀市長	西分署防炎倉庫	伊賀市 治田	221.0			6,200	シート295	15		260		40	14									
3	伊賀市	木津川	伊賀市長	丸山分署倉庫	伊賀市 下神戸	40.0			2,900	シート20			73		9	3									
4	伊賀市	柘植川及び柘植川支川	伊賀市長	資材倉庫	伊賀市 下柘植	40.0			3,000	シート200	15	130	21	30	34	1	4		1	3	1	2			一輪車5
5	伊賀市	木津川	伊賀市長	水防倉庫	伊賀市 阿保	33.0			1,700	シート58	4	194	60		44	14	3								
6	伊賀市	河合川	伊賀市長	支所内資材倉庫	伊賀市 馬場	66.1			200	シート10		15			2	2	2			1					
7	伊賀市	服部川	伊賀市長	支所内資材倉庫	伊賀市 平田	33.0			2,000	シート5					21	1					1		1		
8	伊賀市	木津川	伊賀市長	支所内資材倉庫	伊賀市 島ヶ原	20.0			1,000	シート30	10	30			5		2		2						
計				10棟					18,600	シート929	49	369	495	30	247	51	16		12	4	11	6	8	2	一輪車17

(令和7年度三重県水防計画より抜粋)

4 伊賀市消防団管轄区域及び定数

所属別階級	基本団員								支援 団員	合計	管轄区域
	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	小計			
消防団本部	1	3						4		4	伊賀市全域
女性分団 “しのび小町”			1		1	1	28	31		31	
上野中 分団	第1部 第2部 第3部		1	3	3	8	83	98	45	143	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 平野上川原 平野北谷 平野蔵垣内 平野清水 平野城北町 平野中川原 平野西町 平野東町 平野樋之口 平野見能 平野山之下 平野六反田 服部町一丁目 服部町二丁目 服部町三丁目 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 上野片原町 上野鍛冶町 上野新町 上野丸之内 上野西大手町 上野東町 上野中町 上野西町 上野向島町 上野魚町 上野小玉町 上野福居町 上野幸坂町 上野下幸坂町 上野相生町 上野紺屋町 上野三之西町 上野徳居町 上野茅町 上野池町 上野忍町 上野恵美須町 上野桑町 上野東日南町 上野西日南町 上野愛宕町 上野鉄砲町 上野万町 小田町 木興町 八幡町 久米町 守田町 陽光台 四十九町 問屋町
上野西 分団	花之木部 長田部 花垣部 古山部		1	3	4	10	91	109	25	134	大野木 法花 大内 七本木 長田 朝屋 予野 白樫 治田 大滝 桂 菖蒲池 古山界外 鍛冶屋 蔵縄手 湯屋谷 安場 東谷
上野北 分団	新居部 三田部 諏訪部		1	2	3	7	63	76	30	106	東高倉 西高倉 岩倉 西山 大谷 三田 野間 諏訪
上野東 分団	府中部 中瀬部 友生部		1	2	3	10	81	97	20	117	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 喰代 高山 蓮池 上友生 界外 中友生 下友生 生琉里 ゆめが丘 西明寺 荒木 寺田 高畑 羽根

所属別階級		基本団員								支援 団員	合計	管轄区域
		団長	副団 長	分団 長	副分 団長	部長	班長	団員	小計			
上野南 分団	猪田部 依那古部 比自岐部 神戸部			1	3	4	12	96	116	21	137	猪田 笠部 山出 上之庄 依那 具 市部 沖 才良 下郡 上郡 森寺 比自岐 摺見 岡波 下神 戸 上神戸 古郡 比土 上林 栴川 朝日ヶ丘町
伊賀 分団	1部 2部 3部			1	3	3	15	138	160	45	205	一ツ家 柘植町 野村 中柘植 上村 小杉 新堂 楯岡 下柘植 愛田 柏野 御代 山畑 川東 川西 西之澤 希望ヶ丘
阿山 分団	1部 2部 3部 4部			1	2	4	13	86	106	35	141	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 上友田 中友田 下友 田 東湯舟 西湯舟 湯舟 玉瀧 内保 楨山 丸柱 音羽
島ヶ原 分団	1部 2部 3部			1	1	3	6	55	66	15	81	島ヶ原
大山田 分団	1部 2部 3部 4部			1	2	4	9	84	100	30	130	上阿波 猿野 富永 下阿波 広 瀬 川北 奥馬野 中馬野 坂下 出後 富岡 鳳凰寺 中村 平田 甲野 真泥 畑村 千戸 炊村
青山 分団	1部 2部 3部 4部			1	3	4	13	90	111	70	181	阿保 桐ヶ丘 別府 寺脇 岡田 柏尾 奥鹿野 青山羽根 川上 伊勢路 下川原 北山 勝地 妙 楽地 瀧 種生 老川 高尾 霧 生 腰山 諸木 福川
合計		1	3	11	24	36	104	895	1,074	336	1,410	

5 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	同じ流域内にある本川、支川、派川、およびこれらに関連する湖沼を総称したもの。
本川（幹川）	流量、長さ、流域の広さなどから、その水系のなかで一番大きい河川。
支川	本川に合流する河川。本川へ直接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区別する場合がある。
派川	本川から分かれて流れる川。
流域	降雨や降雪がその河川に流入する地域。 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、洪水により重大又は相当な損害を生ずるおそれがあるものとして国土交通大臣又は都道府県知事が指定し、気象庁長官と共同して洪水予報を実施する河川。 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。
通報水位	増水時に通報を始める水位。水防団待機水位と同じ。 「水防団待機水位」に言い換える。
警戒水位	増水時に災害が起こるおそれがある水位。氾濫注意水位と同じ。 「氾濫注意水位」に言い換える。
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。氾濫危険水位と同じ。
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、ある増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。
氾濫注意水位	増水時に災害が起こるおそれがある水位。河川の氾濫の発生に注意を求めるレベルに相当する。 洪水予報指定河川では、水位が氾濫注意水位に到達し、さらに上昇する場合に××川氾濫注意情報を発表する。
避難判断水位	住民に対し氾濫発生危険性についての注意喚起を開始する水位。市町村長の高齢者等避難の発令判断の目安。 洪水予報指定河川では、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氾濫危険水位に到達が見込まれる場合に〇〇川氾濫警戒情報を発表する。
氾濫危険水位	洪水、内水氾濫により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫の起こるおそれがある水位。市町村長の避難情報の発令判断の目安。 洪水予報指定河川では、水位がはん濫危険水位に到達した場合には、××川氾濫危険情報を発表する。
洪水特別警戒水位	水防法の規定により、洪水予報指定河川以外の河川で、水位周知を行う河川において、洪水による災害の発生を特に警戒すべきとして設定された水位。市町村長の避難情報の発令判断の目安。
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）	河川の水があふれ出ること。
越水（えっすい）	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	農地や作物、道路が水をかぶること。
決壊、破堤	河川の増水により、堤防が壊れること。

氾濫	河川の水がいっぱいになってあふれ出ること。
外水氾濫	河川の水位が上昇し、堤防を越えたり破堤するなどして堤防から水があふれ出ること。 単に「氾濫」ともいう。外水氾濫の対語として、河川外における排水困難で浸水することを「内水氾濫」ともいう。
内水氾濫	河川の水位の上昇や流域内の多量の降雨など（要因によって湛水型とか氾濫型等の表現も用いる）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。 内水氾濫の対語として、河川の氾濫を「外水氾濫」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。 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よく起こることが多い。
流域雨量指数	降った雨が、地表面や地中を通して河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を指数化したもの。 内閣府「避難情報に関するガイドライン」（令和3年5月）では、6時間先までの「流域雨量指数の予測値」を用いた高齢者等避難及び避難指示の発令基準が例示されている。 これまでに降った雨（解析雨量）及びこれから降ると予想される雨（降水短時間予報等）をもとに、国土数値情報に登録された全国約20,000の河川について1km四方の領域ごとに算出する。 洪水警報等の判断基準に用いており、流域雨量指数を用いて洪水発生危険度の判定した結果は「洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）」で確認できる。
洪水警報の危険度分布	指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水発生危険度の高まりを、地図上で概ね1kmごとに示す情報。
洪水キキクル	洪水警報の危険度分布の愛称。
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。
崖崩れ	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。
土砂崩れ	山崩れ。がけ崩れ。
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	土砂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。
山津波	土石流のうち規模の大きいもの。

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。
大雨警報（土砂災害）の危険度分布	<p>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で1km四方の領域（メッシュ）ごとに示す情報</p> <p>大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p> <p>土壌雨量指数及び降雨の実況・予測値に基づいて、土砂災害発生の危険度を5段階に判定した結果を表示した情報。避難に要する時間を確保するために2時間先までの土壌雨量指数等の予想を用いている。</p> <p>内閣府「避難情報に関するガイドライン」では、土砂災害の危険度分布において危険度が高まっているメッシュと重なった土砂災害警戒区域等に対して避難情報を発令することを基本とするとされ、避難情報の発令基準が例示されている。</p> <p>土壌雨量指数及び雨量の実況値及び2時間先までの予測値が大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等の基準に到達したかどうかで、土砂災害発生の危険度を5段階に判定し、色分け表示している。常時10分毎に更新している。</p>
土砂キキクル	大雨警報（土砂災害）の危険度分布の愛称。
土壌雨量指数	<p>大雨による土砂災害発生のリスクの高まりを把握するための指標。降った雨が土壌中にどれだけ溜まっているかを指数化したもの。</p> <p>これまでに降った雨（解析雨量）及びこれから降ると予想される雨（降水短時間予報）をもとに、全国くまなく1km四方の領域ごとに算出する。</p> <p>大雨警報（土砂災害）等の判断基準に用いており、土壌雨量指数を用いて土砂災害発生の危険度を判定した結果は「土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）」で確認できる。</p>
土砂災害警戒情報	<p>土砂災害警戒情報は、大雨警報（土砂災害）の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長の避難指示や住民の自主避難の判断を支援するよう、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報。都道府県と気象庁が共同で発表する。</p> <p>土砂災害警戒情報が発表された市町村においては、「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」を参照して、危険度が高まっている領域（メッシュ）内の土砂災害警戒区域等に対して避難指示等の発令が判断される。</p>

（資料：気象庁ホームページ）

