

重要水防箇所

注) 表中、重要度欄の「A」は水防上最も重要な区間を、「B」は水防上重要な区間を、「C」は要注意区間をいう。位置欄の数値は、河口からの距離を示す。

(1) 木曾川

河川名	図面 対照 番号	位置	左右 岸の 区分	地名	延長 (m)	重要 度	種別	摘要 (水防工法)
木 曾 川	1	7.8k+85m から 8.2k-70m	左	弥富市前ヶ須町	310	C	旧川跡	三川分流工 事で締切
	2	7.8k+85m から 8.0k+129m	左	弥富市前ヶ須町	260	C	新堤防	H29木曾川鍋田上 水門整備工事 R3.3完了
	3	8.2k+130m から 8.2k+243m	左 右	弥富市小島町 桑名市長島町押付	—	A	工作物	桁下不足 尾張大橋
	4	8.2k+170m から 8.4k	左	弥富市小島町附新田 弥富市小島町附新田	100	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	5	8.2k+170m から 8.4k+170m	左	弥富市小島町附新田 弥富市小島町上新田	260	B	堤体漏水	断面不足
	6	8.4k から 8.4k+173m	左	弥富市小島町附新田 弥富市小島町下新田	170	B	法崩れ・ すべり(裏)	
	7	8.4k+32.8m から 8.4k+14.5m	左 右	弥富市小島町 桑名市長島町押付	—	B	工作物	桁下不足 近鉄木曾川橋
	8	8.4k+130m から 8.4k+170m	左	弥富市小島町上新田	40	B	基礎地盤 漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	9	8.4k+170m から 9.0k	左	弥富市小島町上新田	447	B	基礎地盤 漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	10	10.2k から 10.6k	左	愛西市森川町東柳 愛西市森川町杵先	540	B	法崩れ・ すべり(裏)	
	11	10.2k+45m から 13.8k	左	弥富市小島町 愛西市立田町松田	3,342	A	堤体漏水	堤防の脆弱性 すべり破壊
	12	10.2k+100m から 11.8k-50m	左	愛西市森川町東柳 愛西市森川町杵先	1,370	C	旧川跡	三川分流工 事で締切
	13	10.6k から 11.4k	左	愛西市森川町杵先	710	C	法崩れ・ すべり	出張所の現場 確認により
	14	11.4k から 12.2k	左	愛西市森川町杵先 愛西市立田町船頭平	730	B	法崩れ・ すべり(裏)	
	15	11.6k から 11.8k	右	愛西市福原町郷前 愛西市福原新田町式反歩	184	B	基礎地盤 漏水	パイピング破壊
	16	11.6k から 12.0k	右	愛西市福原町郷前 愛西市福原新田町式反歩	424	A	堤体漏水	堤防の脆弱性 すべり破壊

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
木	17	11.6k から 12.0k + 14.4m	左	愛西市森川町重兵 愛西市立田町松田	414	B	基礎地盤 漏水	パイピング破壊
	18	11.6k + 40m から 12.0k - 15m	右	愛西市福原新田郷前	370	C	旧川跡	三川分流工事 で締切
	19	11.8k から 12.0k	右	愛西市福原新田郷前	240	C	新堤防	R1木曾川福原新田下流 護岸工事 R3.3 完成
	20	12.0k から 12.2k	右	愛西市福原新田郷前	160	C	新堤防	R1木曾川福原新田地区 護岸工事 R3.3 完成
	21	12.0k + 14.4m から 12.0k + 146.1m	左	愛西市立田町船頭平	132	C	新堤防	R2木曾川立田地区 築堤護岸工事 R3.3 完成
	22	12.0k + 146.1m から 13.8k	左	愛西市立田町松田	1,498	B	基礎地盤 漏水	パイピング破壊
	23	12.2k から 12.6k + 100m	左	愛西市立田町船頭平 愛西市立田町松田	470	C	法崩れ・ すべり	出張所の現場 確認により
	24	12.4k から 13.6k	右	愛西市立田町十六石山 愛西市立田町	1,351	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
	25	13.8k から 14.4k	左	愛西市立田町松田 愛西市立田町郷附	494	B	堤体漏水	堤防の脆弱性
	26	13.8k から 19.0k	右	愛西市立田町 愛西市塩田町大森	5,400	B	堤体漏水	断面不足 (中堤)
	27	14.4k から 18.8k	左	愛西市立田町郷附 愛西市塩田町大森	4,442	A	堤体漏水	堤防の脆弱性 すべり破壊
	28	15.4k から 17.4k	左	愛西市立田町郷附 愛西市葛木町長池	690	B	堤体漏水	断面不足
	29	18.8k から 19.2k	左	愛西市塩田町大森	403	B	堤体漏水	断面不足
	30	18.8k から 19.6k	左	愛西市塩田町大森 愛西市塩田町池田	838	B	基礎地盤 漏水	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)
	31	20.0k から 21.0k	左	愛西市下大牧町塩田 愛西市高畑町村中	1,065	A	堤体漏水	すべり破壊
	32	21.0k から 22.4k	左	愛西市高畑町村中 愛西市給父町南部	1,446	B	堤体漏水	被災履歴・点検 結果
33	22.6k + 70.2m から 22.6k + 50m	左 右	愛西市給父町北部 海津市海津町秋江	—	B	工作物	桁下不足 東海大橋	
計			33	ヶ 所	28,300			

(2) 長良川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
長 良 川	34	11.8k-50m から 11.8k+160m	左	愛西市福原新田郷前	210	C	旧川跡	三川分流工事 で締切
	35	11.8k から 12.4k	左	愛西市立田町福原	862	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	36	11.8k から 11.8k+150m	左	愛西市立田町福原	150	B	堤体漏水	断面不足
	37	11.8k から 13.6k	左	愛西市立田町福原	1,868	A	堤体漏水	すべり破壊
	38	13.0k+80m から 13.6k-35m	左	愛西市立田町福原	540	C	旧川跡	三川分流工事 で締切
	39	13.4k から 13.6k	左	愛西市立田町福原	234	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	40	13.8k から 16.6k	左	愛西市立田町福原 愛西市後江町	2,818	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	41	18.0k から 18.2k	左	愛西市葛木町	233	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
計			8	ヶ 所	6,915			

(3) 庄内川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
庄 内 川	42	8.6k+60m から 9.6k+40m	右	名古屋市中川区万場 から(海部郡大治町) 名古屋市中川区大地	970	B	基礎地盤 漏水	局所動水勾配 $i \geq 0.5$ 被災履歴有 (暫定施工) (月の輸工)
	43	8.8k+100m から 9.6k+20m	右	名古屋市中川区富田町 から(海部郡大治町) 名古屋市中川区大地	710	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	44	9.6k+40m から 10.0k+90m	右	名古屋市中川区大地 から 海部郡大治町	460	B	基礎地盤 漏水	局所動水勾配 $i \geq 0.5$ 被災履歴有 (暫定施工) (月の輸工)
	45	9.8k から 10.2k+50m	右	名古屋市中川区大地 から 海部郡大治町	420	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	46	10.2k+100m から 10.6k+100m	右	海部郡大治町	470	B	越水・溢水	河積不足 (積土のう工)
	47	10.6k から 10.8k-30m	右	海部郡大治町	160	B	基礎地盤 漏水	被災履歴有 (暫定施工) (月の輸工)
	48	10.6k+100m から 11.0k+100m	右	海部郡大治町	400	B	越水・溢水	堤防高不足 (積土のう工)
	49	11.0k+100m から 11.8k	右	海部郡大治町 から あま市下萱津	740	B	越水・溢水	暫定堤防 堤防高・河積不足 (積土のう工)
	50	11.8k から 11.8k+80m	右	あま市下萱津	80	B	越水・溢水	暫定堤防 堤防高不足 (積土のう工)

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
庄 内 川	51	11.8k+80m から 11.8k+190m	右	あま市下萱津	110	B	越水・溢水	堤防高不足 (積土のう工)
	52	11.8k+190m から 13.6k+100m	右	あま市下萱津 から 清須市西枇杷島町	1,710	B	越水・溢水	堤防高・河積不足 (積土のう工)
	53	11.8k+36m	左 右	名古屋市 中村区稲葉地町 から あま市下萱津	1箇所	B	工作物	余裕高不足 (豊公橋)
	54	10.4k+12.5m	左 右	名古屋市 中村区稲葉地町 から 海部郡大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足 (新大正橋)
	55	11.0k+146m	左 右	名古屋市 中村区稲葉地町 から 海部郡大治町	1箇所	B	工作物	余裕高不足 (大治水管橋)
	56	8.8k+100m から 9.0k+50m	右	名古屋市 中川区富田町 から(海部郡大治町) 名古屋市 中川区大地	160	C	旧川跡	H21 再点検実施
	57	9.8k+20m から 10.0k+50m	右	名古屋市 中川区大地 から 海部郡大治町	210	C	旧川跡	H21 再点検実施 河積不足
計			16	ヶ 所	6,600			

(4) 愛知県管理河川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
日 光 川	58	1.1k+70m から 1.5k+90m	左	海部郡蟹江町大字蟹江新田 (大海用橋から上下流へ)	420	C	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	59	2.0k+43m	左右	海部郡蟹江町 (近鉄線)	1箇所	B	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	60	3.3k+55m から 3.3k+80m	左	海部郡蟹江町 (関西線上下流)	25	A	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	61	3.3k+55m から 3.3k+80m	右	海部郡蟹江町 (関西線上下流)	25	A	漏水	漏水のおそれ (月の輪工)
	62	3.0k+342m	左右	海部郡蟹江町(関西線)	1箇所	B	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
福 田 川	63	2.4k+60m から 2.5k	左	海部郡蟹江町本町	40	B	堤防断面	堤防断面不足 (積土のう工)
	64	2.6k から 2.9k+50m	右	海部郡蟹江町本町 (近鉄線上下流)	350	B	堤防断面	堤防断面不足 法面不良 (積土のう工)
	65	2.7k+40m から 2.8k	左	海部郡蟹江町本町から 名古屋市 中川区戸田 (近鉄上下流)	60	B	堤防断面	堤防断面不足 法面不良 (積土のう工)
	66	2k+785m	左右	海部郡蟹江町蟹江本町 (近鉄線)	1箇所	B	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	67	8.3k から 8.3k+30m	左	海部郡大治町西條字壱町田 (円楽寺排水機場周辺)	30	C	漏水	漏水実績 (月の輪工)

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
福田川	68	9.7k+20m から 9.8k+30m	右	あま市新居屋 (水管橋上流)	110	B	堤防高	堤防高不足 (積土のう工)
	69	10.2k+8m	左右	あま市新居屋 (名鉄鉄道橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
蟹 江 川	70	5.3k+13m	左右	あま市七宝町鷹居江向 (鷹居橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	71	7.0k+220m	左右	あま市七宝町下田地内 (弓掛橋)	1箇所	B	工作物	余裕高不足 (積土のう工)
	72	9.2k+45m	左右	あま市篠田堤添 (篠田橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	73	9.8k+30m から 9.8k+90m	右	あま市木田東江西下 (名鉄線下流)	60	B	堤防断面	堤防断面不足 (積土のう工)
	74	9.9k	左右	あま市金岩前浪 (名鉄橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	75	9.9k から 9.9k+40m	左	あま市金岩前浪 (名鉄橋上流)	40	B	堤防断面	堤防断面不足 (積土のう工)
領 内 川	76	1.7k+50m	左右	愛西市町方町 (名鉄橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
	77	2.4k+20m	左右	愛西市草平町 (草平橋)	1箇所	A	工作物	疎通能力不足 (積土のう工)
計			20	ヶ 所	1,160			

(5) 市町村等管理河川

河川名	図面 対照 番号	位 置	左右 岸の 区分	地 名	延 長 (m)	重 要 度	種 別	摘 要 (水防工法)
萱 津 用 水	78	0.0k から 2.8k+50m	左	海部郡大治町大字長牧、 北間島、東條、三本木、 砂子地内	2,850	B	越水・漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	79	0.0k から 2.8k+50m	右	海部郡大治町大字長牧、 北間島、東條、三本木、 砂子地内	2,850	B	越水・漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	80	10.8k+50m から 12.9k	左	あま市上萱津、中萱津、 下萱津地内	2,050	B	越水・漏水	(積土のう工) (月の輪工)
	81	10.8k+50m から 12.9k	右	あま市上萱津、中萱津、 下萱津地内	2,050	B	越水・漏水	(積土のう工) (月の輪工)
計			4	ヶ 所	9,800			