

# 知事管理河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重点区間)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要 (対象番号)
1	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水(溢水)	左	2.2k から 2.4k	四日市市塩浜町	190	A1, B4: 堤体漏水 B2: 基礎地盤漏水 B3: 越水(溢水)
2	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水(溢水)	左	2.6k から 3.2k	四日市市塩浜町	940	B2: 基礎地盤漏水 B5: 越水(溢水) B6: 堤体漏水
3	鈴鹿川	堤体漏水	左	4.6k から 4.8k	四日市市貝塚町	130	A2: 堤体漏水
20	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水 越水(溢水)	右	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	A29: 堤体漏水 B78: 越水(溢水)
21	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水 越水(溢水)	右	1.8k+149 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	A30: 堤体漏水 B83: 越水(溢水)
22	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 水衝洗掘	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	A31: 越水(溢水) B91: 水衝洗掘
23	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	B95: 堤体漏水 B96: 越水(溢水)
24	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	30	A34: 堤体漏水 B100: 越水(溢水)
合計				8箇所		1,870	

# 知事管理河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(要注意箇所)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要
6	鈴鹿川	破堤跡	右	3.6k から 3.8k	四日市市楠町 北一色	200	S36.6 決壊実績有
9	鈴鹿川 (派川)	基礎地盤漏水	左	1.4k+90 から 1.4k+190	四日市市楠町 北五味塚	120	
10	鈴鹿川 (派川)	新堤防	右	1.2k+11 から 1.2k+95	四日市市楠町 南五味塚	80	R02年竣工
11	鈴鹿川 (派川)	破堤跡	右	3.4k から 3.8k	四日市市楠町 南川	410	S13 破堤実績
12	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	1.0k から 1.2k	四日市市内堀町	220	破堤実績有
13	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	4.0k から 4.2k	四日市市采女町	220	T7.8, S4.5頃 破堤実績有
14	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	4.8k から 4.8k+63	四日市市貝家町	60	T7.8 破堤実績有
15	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	5.4k から 5.4k+155	四日市市南小松町	150	T7.8, S16.17 破堤及 半決壊
16	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	6.2k+10 から 6.4k	四日市市南小松町	190	T7.8, S16.17 破堤及 半決壊
合計				9箇所		1,650	

# 知事管理河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度A)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長(m)	摘要 (水防工法)
1	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.2k から 2.2k+100	四日市市塩浜町	100	履歴有り (月の輪工)
2	鈴鹿川	堤体漏水	左	4.6k から 4.6k+10	四日市市貝塚町	10	履歴有り (月の輪工)
29	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水	左	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
30	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水	右	1.8k+150 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
31	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
32	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	5.2k から 5.4k	四日市市貝家町	190	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
33	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	6.6k から 6.8k	四日市市北小松町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
34	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	40	履歴有り (月の輪工)
35	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	右	6.6k から 6.8k	四日市市南小松町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
40	鈴鹿川	工作物	左	3.0k+27.5	四日市市塩浜町		応対基準 漏水実績あり、占用廃止により閉塞 大里用水樋管
41	鈴鹿川	工作物	左	6.2k+94	四日市市高岡町		応対基準 古里 用水樋管
53	鈴鹿川	工作物	右	2.2k+12.6	四日市市楠町小倉		応対基準 漏水実績あり 小倉新田用水樋管
54	鈴鹿川	工作物	右	2.8k+23.1	四日市市楠町小倉		応対基準 小倉第2 用水樋管
55	鈴鹿川	工作物	右	3.2k+186.5	四日市市楠町北一色		応対基準 小倉第1 用水樋管
56	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+118.8	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第2 用水樋管
57	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+149.5	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第1 用水樋管
58	鈴鹿川	工作物	右	5.2k+173.5	四日市市楠町南川		応対基準 南川 用水樋管
62	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左 右	1.8k+88.7 1.8k+75.1	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川派川橋梁
63	鈴鹿川 (派川)	工作物	左	1.8k+153	四日市市楠町本郷		応対基準 漏水実績あり 北五味塚用水樋管

64	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左 右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 鈴鹿川派川水管橋
65	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左 右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 新大正橋
66	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	0.2k+154	四日市市塩浜町		応対基準 漏水実績あり 境目用水樋管
67	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	2.2k+57.8	四日市市大治田町		応対基準 大治田釜塚 用水樋管
68	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	3.8k+152.1	四日市市采女町		応対基準 本湯 用水樋管
69	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	6.0k+144	四日市市北小松町		応対基準 亀水 用水樋管
70	鈴鹿川 (内部川)	工作物	右	2.4k+126.3	四日市市小古曾町		応対基準 南河原 田用水樋管
合計				26箇所		1,130	

# 知事管理河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度B)

番号	河川名	種 別	左右岸の区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	鈴鹿川	堤体漏水	左	1.6k から 1.8k	四日市市塩浜町	120	すべり安全率による判定 (月の輪工)
2	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	1.6k から 3.2k	四日市市塩浜町	1,960	安全性照査による判定 (釜段工)
3	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	1.6k から 2.4k	四日市市塩浜町	770	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
4	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.2k+100 から 2.6k	四日市市塩浜町	350	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
5	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	2.6k から 4.2k	四日市市塩浜町 ～内堀町	1,780	河積不足 (積土のう工)
6	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.6k+100 から 3.0k+30	四日市市塩浜町	440	履歴有り (月の輪工)
7	鈴鹿川	堤体漏水	左	3.4k から 3.6k	四日市市塩浜町	170	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
8	鈴鹿川	越水 (溢水)	左	5.0k から 5.2k	四日市市貝塚町	190	河積不足 (積土のう工)
41	鈴鹿川	堤体漏水	右	1.6k から 2.0k+80	四日市市楠町小倉	520	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
42	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	1.6k から 2.6k	四日市市楠町小倉	1,050	安全性照査による判定 (釜段工)
43	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	1.8k から 2.4k	四日市市楠町小倉	550	河積不足 (積土のう工)
44	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	2.6k から 4.2k	四日市市楠町小倉 ～楠町本郷	1,440	河積不足 (積土のう工)
45	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	3.8k から 5.0k	四日市市楠町北一色 ～楠町本郷	1,230	安全性照査による判定 (釜段工)
46	鈴鹿川	越水 (溢水)	右	4.2k から 4.4k	四日市市楠町本郷	230	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
47	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.0k から 5.2k	四日市市楠町本郷 ～楠町南川	320	河積不足 (積土のう工)
48	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.2k から 6.0k	四日市市楠町南川 ～鈴鹿市一ノ宮町	770	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
78	(派 川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.2k から 1.8k	四日市市楠町 北五味塚	660	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
79	(派 川) 鈴鹿川	越水 (溢水)	左	1.4k から 2.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,080	河積不足 (積土のう工)
80	(派 川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8k+60 から 3.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,540	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)

81	鈴鹿川 (派 川)	基礎地盤漏水	左	2.0k から 3.8k	四日市市楠町本郷	1,760	安全性照査による判定 (釜段工)
82	鈴鹿川 (派 川)	越水 (溢水)	左	2.8k から 3.0k	四日市市楠町本郷	170	河積不足 (積土のう工)
83	鈴鹿川 (派 川)	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	四日市市楠町本郷	220	河積不足 (積土のう工)
84	鈴鹿川 (派 川)	越水 (溢水)	右	1.4k から 3.0k	四日市市楠町 南五味塚～南川	1,610	河積不足 (積土のう工)
85	鈴鹿川 (派 川)	越水 (溢水)	右	3.6k から 3.8k	四日市市楠町南川	160	河積不足 (流下能力) (積土のう工)
86	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	0.0k から 1.6k	四日市市塩浜町 ～大治田町	1,750	河積不足 (積土のう工)
87	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	左	1.8k から 2.4k	四日市市大治田町	540	すべり安全率による判定 (月の輪工)
88	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	左	2.8k から 4.0k	四日市市小古曾東 ～采女町	1,210	すべり安全率による判定 (月の輪工)
89	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	2.8k から 3.2k	四日市市小古曾東	420	河積不足 (積土のう工)
90	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	3.4k から 3.6k	四日市市小古曾東 ～采女町	190	河積不足 (積土のう工)
91	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	4.0k から 4.4k	四日市市采女町	430	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
92	鈴鹿川 (内部川)	水衝洗掘	左	4.4k から 4.4k+60	四日市市采女町	70	洗堀の暫定施工 (木流し工)
93	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	4.8 から 5.0k	四日市市貝家町	190	河積不足 (積土のう工)
94	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	左	6.0k から 6.6k	四日市市北小松町	570	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
95	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	0.0k から 0.2k	四日市市内堀町	120	河積不足 (積土のう工)
96	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
97	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
98	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	0.4k から 1.4k	四日市市内堀町 ～河原田町	1,020	河積不足 (積土のう工)
99	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	右	1.4k から 1.6k	四日市市河原田町	220	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
100	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	3.0k から 3.6k	四日市市采女町	640	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
101	鈴鹿川 (内部川)	越水 (溢水)	右	5.8k から 6.6k	四日市市南小松町	790	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

106	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	1.2k+134.8 1.2k+52.5	四日市市塩浜町 四日市市磯津町	桁下不足 磯津橋
107	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	2.4k+20.4 2.4k+8	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉	桁下不足 小倉橋
108	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	2.6k+64.2 2.6k+53.3	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉	桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川橋梁
109	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	4.2k+116.0 4.2k+98.3	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川	桁下不足 本郷橋
110	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	5.0k+117.5 5.0k+304.7	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川	桁下不足 鈴鹿大橋
111	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	6.0k+185.1 6.0k+205.5	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町	桁下不足 鈴鹿橋
112	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左 右	6.6k+7.4 6.4k+135.4	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町	桁下不足 高岡橋
121	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左 右	1.6k+124.7 1.6k+71.8	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚	桁下不足 五味塚橋
122	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左 右	1.8k+192.8 1.8k+194.3	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南五味塚	桁下不足 四日市工業用水道水管橋
123	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町	桁下不足 河原田橋歩道橋
124	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町	桁下不足 河原田橋
125	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	2.0k+10 2.0k+7	四日市市大治田 四日市市河原田町	桁下不足 電々内部川(NTT) 専用橋
126	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	3.2k+52.4 3.2k+151.6	四日市市小古曾東 四日市市采女町	桁下不足 内部橋
127	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	3.4k+161.5 3.4k+151.6	四日市市采女町 四日市市采女町	桁下不足 四日市上水道内部川水管橋
128	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	4.0k+43.7 4.0k+41.1	四日市市貝家町 四日市市貝家町	桁下不足 新矢矧橋
129	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左 右	5.8k+126.9 5.8k+147.1	四日市市北小松町 四日市市南小松町	桁下不足 前川橋
合計				56箇所		27,650

知事管理区間河川 重要水防箇所

区域番号	箇所番号	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	
1	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	左	6.4K+50m 11.8K+110m	四日市市北小松町 四日市市堂ヶ山町	5,510	水衝洗掘	6.4K+50m 11.8K+110m	5,510	B	木竹流工	
2	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	右	6.4K+10m 10.8K+180m	四日市市南小松町 四日市市無和田町	4,600	水衝洗掘	6.4K+10m 10.8K+180m	4,600	B	木竹流工	
3	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	10.0K+20m 10.1K+20m	四日市市小山町 四日市市小山町	100	水衝洗掘	10.0K+20m 10.1K+20m	100	B	木竹流工	
4	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	11.0K+80m 11.0K+200m	四日市市水沢茶屋町 四日市市水沢茶屋町	120	堤防高(流下能力)	11.0K+80m 11.0K+200m	120	B	積土供工	高さ不足
5	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	右	11.0K+80m 11.0K+190m	四日市市水沢茶屋町 四日市市水沢茶屋町	120	堤防高(流下能力)	11.0K+80m 11.0K+190m	120	B	積土供工	高さ不足
6	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	0K+40m 0.6K+160m	四日市市北小松町 四日市市北小松町	730	法崩れすべり	0K+40m 0.6K+160m	730	B	杭打積土供工	
7	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	左	4.2K+130m 5.4K+40m	四日市市山田町 四日市市山田町	1,130	水衝洗掘	4.2K+130m 5.4K+40m	1,130	B	木竹流工	
8	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	4.2K+150m 5.4K+40m	四日市市山田町 四日市市山田町	1,100	水衝洗掘	4.2K+150m 5.4K+40m	1,100	B	木竹流工	
9	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町	11,850	堤防高(流下能力)	3.4K+0m 14.6K+180m	11,530	B	積土供工	河積不足
9	2	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		堤防高(流下能力)	14.6K+180m 15.0K+110m	320	A	積土供工	河積不足
9	3	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	5.4K+0m 5.4K+0m		B	積土供工	山桁下高不足
9	4	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	11.4K+110m 11.4K+110m		B	積土供工	井河積阻
9	5	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	11.8K+180m 11.8K+180m		B	積土供工	小河積阻
9	6	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	12.4K+0m 12.4K+0m		B	積土供工	豊河積阻
9	7	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m 15.0K+110m	四日市市川北町 四日市市西村町		工作物	12.8K+10m 12.8K+10m		B	積土供工	三河積阻
10	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m 15.0K+150m	四日市市松寺二丁目 四日市市西村町	12,350	堤防高(流下能力)	2.8K+210m 14.2K+70m	11,400	B	積土供工	河積不足
10	2	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m 15.0K+150m	四日市市松寺二丁目 四日市市西村町		堤防高(流下能力)	14.2K+70m 15.0K+150m	950	A	積土供工	河積不足
11	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町	260	法崩れすべり	0.4K+80m 0.6K+130m	260	B	杭打積土供工	基液礎地
11	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町		工作物	0.27K+0m 0.27K+0m		B	積土供工	三重積阻
11	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m 0.6K+130m	四日市市富士町 四日市市富士町		工作物	0.56K+0m 0.56K+0m		A	積土供工	JR橋梁
12	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町	6,320	堤防高(流下能力)	5.0K+110m 7.2K+0m	2,080	B	積土供工	河積不足
12	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		堤防高(流下能力)	7.2K+0m 7.6K+80m	530	A	積土供工	河積不足
12	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		堤防高(流下能力)	7.6K+80m 8.0K+220m	560	B	積土供工	河積不足
12	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		堤防高(流下能力)	8.0K+220m 8.8K+30m	650	A	積土供工	河積不足
12	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		堤防高(流下能力)	8.8K+30m 11.2K+170m	2,500	B	積土供工	河積不足
12	6	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	5.6K+110m 5.6K+110m		B	積土供工	井河積阻
12	7	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	6.2K+50m 6.2K+50m		A	積土供工	高田橋
12	8	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	6.6K+30m 6.6K+30m		B	積土供工	井河積阻
12	9	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	6.8K+30m 6.8K+30m		B	積土供工	御河館
12	10	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	7.0K+0m 7.0K+0m		B	積土供工	井河積阻
12	11	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	8.0K+20m 8.0K+20m		B	積土供工	井河積阻
12	12	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	8.4K+150m 8.4K+150m		B	積土供工	井河積阻
12	13	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	8.8K+30m 8.8K+30m		A	積土供工	赤坂橋
12	14	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	9.0K+120m 9.0K+120m		B	積土供工	無河名
12	15	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	9.2K+150m 9.2K+150m		B	積土供工	下海老
12	16	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	9.6K+140m 9.6K+140m		B	積土供工	百河積阻
12	17	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	10.2K+190m 10.2K+190m		B	積土供工	五河積阻
12	18	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	10.6K+40m 10.6K+40m		B	積土供工	上河海老
12	19	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m 11.2K+170m	四日市市東坂部町 四日市市上海老町		工作物	11.0K+80m 11.0K+80m		B	積土供工	皿河舞
13	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町	3,220	堤防高(流下能力)	5.0K+100m 5.4K+170m	470	B	積土供工	河積不足
13	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高(流下能力)	5.4K+170m 6.0K+60m	510	A	積土供工	河積不足



区域 番号	箇所 番号	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	
13	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	6.0K+60m 6.4K+70m	410	B	積土俵工	河積不足
13	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	6.4K+70m 7.2K+0m	810	A	積土俵工	河積不足
13	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	7.2K+0m 8.2K+120m	1,020	B	積土俵工	河積不足
14	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	8.4K+120m 11.2K+170m	四日市市西坂部町 四日市市上海老町	2,930	堤防高 (流下能力)	8.4K+120m 11.2K+170m	2,930	B	積土俵工	河積不足
15	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町	850	堤防高 (流下能力)	1.0K+50m 1.8K+0m	850	B	積土俵工	高さ不足
15	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町		法崩れ すべり	1.0K+50m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地 盤状 地盤 強化
16	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町	770	堤防高 (流下能力)	1.0K+20m 1.8K+0m	770	B	積土俵工	高さ不足
16	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町		法崩れ すべり	1.0K+20m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地 盤状 地盤 強化
17	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	2.2K+70m 3.0K+110m	四日市市川原町 四日市市末永町	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+70m 3.0K+110m	820	B	積土俵工	河積不足
18	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	2.2K+80m 3.0K+70m	四日市市中部 四日市市堀木二丁目	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+80m 3.0K+70m	820	B	積土俵工	河積不足
19	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	8,610	堤防高 (流下能力)	4.0K+50m 13.0K+100m	8,610	B	積土俵工	河積不足
19	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	5.4K+30m 5.4K+30m		B	積土俵工	井河積 限 堰 害
19	3	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	6.8K+70m 6.8K+70m		B	積土俵工	井河積 限 堰 害
19	4	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	8.0K+80m 8.0K+80m		B	積土俵工	記念 河積 限 橋 害
19	5	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	11.0K+190m 11.0K+190m		B	積土俵工	泉河積 限 橋 害
19	6	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	12.6K+0m 12.6K+0m		B	積土俵工	黒河積 限 田 橋 害
20	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	4.0K+40m 11.2K+150m	四日市市久保田二丁目 四日市市智積町	7,470	堤防高 (流下能力)	4.0K+40m 11.2K+150m	7,470	B	積土俵工	河積不足
21	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	12.2K+130m 13.0K+100m	四日市市黒田町 四日市市黒田町	760	堤防高 (流下能力)	12.2K+130m 13.0K+100m	760	B	積土俵工	河積不足
22	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	右	0K+0m 0.4K+0m	四日市市末永町 四日市市末永町	390	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+0m	390	B	積土俵工	河積不足
23	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	左	0K+0m 0.4K+380m	四日市市清水町 四日市市野田一丁目	790	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+380m	790	B	積土俵工	河積不足
24	1	三滝川	矢合川	有	四日市市	左	0.4K+100m 1.6K+140m	四日市市高角町 四日市市智積町	1,270	堤防高 (流下能力)	0.4K+100m 1.6K+140m	1,270	B	積土俵工	高さ不足
25	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	0.2K+170m 0.4K+140m	四日市市智積町 四日市市智積町	170	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 0.4K+140m	170	B	積土俵工	河積不足
26	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町	150	堤防高 (流下能力)	1.2K+10m 1.2K+160m	150	B	積土俵工	河積不足
26	2	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町		工作物	1.2K+160m 1.2K+160m		B	積土俵工	山河積 上 限 橋 害
27	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	右	0.2K+170m 1.4K+100m	四日市市智積町 四日市市桜町	1,120	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 1.4K+100m	1,120	B	積土俵工	河積不足
28	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m 3.2K+0m	1,610	B	積土俵工	河積不足
28	2	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.6K+100m 1.6K+100m		B	積土俵工	近鉄橋梁
28	3	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.8K+100m 1.8K+100m		B	積土俵工	無名橋
28	4	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.8K+120m 1.8K+120m		B	積土俵工	J R 天白川橋梁
28	5	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	2.8K+110m 2.8K+110m		B	積土俵工	新天白橋
29	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市大井ノ川町二丁目 四日市市日永三丁目	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m 3.2K+0m	1,610	B	積土俵工	河積不足
30	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	4.8K+170m 7.6K+60m	四日市市西日野町 四日市市八王子町	2,680	工作物	4.8K+170m 7.6K+60m	2,680	B	積土俵工	護岸老朽化
31	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	4.8K+190m 7.4K+190m	四日市市笹川一丁目 四日市市八王子町	2,620	工作物	4.8K+190m 7.4K+190m	2,620	B	積土俵工	護岸老朽化
32	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町	3,930	堤防高 (流下能力)	0K+190m 4.0K+110m	3,930	B	積土俵工	河積不足
32	2	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	0.4K+40m 0.4K+40m		B	積土俵工	J R 橋梁
32	3	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	1.2K+80m 1.2K+80m		B	積土俵工	新鹿化橋
33	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	右	0K+170m 4.0K+110m	四日市市寿町 四日市市西日野町	3,940	堤防高 (流下能力)	0K+170m 4.0K+110m	3,940	B	積土俵工	河積不足
合計									90,720		81箇所	91,700			重要度A = 14箇所 重要度B = 250箇所 143,940m