

## 1. 警報・注意報 発表基準一覧表

発表官署		奈良地方気象台				
一次細分区域		北 部			南 部	
市町村等をまとめた地域		北西部	北東部	五條・北部吉野	南東部	南西部
特別警報※	大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合				
	暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合				
	暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合				
	大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合				
警報	大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	暴風（平均風速）	2.0m/s				
	暴風雪（平均風速）	2.0m/s 雪を伴う				
	大雪（12時間降雪の深さ）	1.0cm（平地） 2.0cm（山地）	3.0cm	1.0cm（平地） 3.0cm（山地）	3.0cm	
注意報	大雨	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
	洪水	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
	強風（平均風速）	1.2m/s				
	風雪（平均風速）	1.2m/s 雪を伴う				
	大雪（12時間降雪の深さ）	5cm（平地） 1.0cm（山地）	1.0cm	5cm（平地） 1.0cm（山地）	1.5cm	
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	濃霧（視程）	100m				
	乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%				
	なだれ	積雪の深さが50cm以上あり最高気温が10℃〔奈良地方気象台の値〕以上又はかなりの降雨				
	低温	最低気温-5℃以下（奈良地方気象台の値）				
	霜	4月以降の晩霜				
着雪	2.4時間降雪の深さが平地2.0cm以上で、気温が-2℃～2℃の時					
記録的短時間大雨情報（1時間雨量）		100mm				

※：特別警報を運用するための指標

発表にあたっては、過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらに基づいて判断をします。

雨を要因とする指標

過去の多大な被害をもたらした現象に相当する各雨量指数（表面、流域、土壌）の基準値を地域毎に設定し、この基準以上となる1km格子が次の数以上にまとまって出現すると予想される状況において、当該格子が存在し、かつ、激しい雨（1時間30mm以上の雨）がさらに降り続けると予想される場合に発表する。

大雨特別警報（土砂災害）：土壌雨量指数が10

大雨特別警報（浸水害）：表面雨量指数が30または流域雨量指数が20

## (別表 1) 大雨警報基準

令和 6 年 5 月 23 日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
北西部	奈良市	16	109
	大和高田市	13	-
	大和郡山市	17	112
	天理市	16	109
	橿原市	18	120
	桜井市	13	123
	御所市	16	114
	生駒市	17	126
	香芝市	16	106
	葛城市	15	112
	平群町	16	104
	三郷町	17	104
	斑鳩町	15	105
	安堵町	18	-
	川西町	16	-
	三宅町	18	-
	田原本町	17	-
	高取町	16	128
	明日香村	14	137
	上牧町	18	105
王寺町	17	105	
広陵町	16	-	
河合町	17	113	
北東部	宇陀市	14	130
	山添村	13	120
五條・北部吉野	五條市北部	13	116
	吉野町	13	150
	大淀町	15	114
	下市町	14	133
南東部	曾爾村	21	182
	御杖村	22	186
	黒滝村	21	162
	天川村	21	167
	下北山村	21	234
	上北山村	21	211
	川上村	21	169
	東吉野村	21	153
南西部	五條市南部	21	165
	野迫川村	16	158
	十津川村	17	181

## (別紙2) 洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による 基準
北西部	奈良市	富雄川流域=9.3, 佐保川流域=6.9, 菩提仙川流域=7.7, 地蔵院川流域=5.8, 秋篠川流域=7.9, 岩井川流域=8.4, 能登川流域=5.4, 菩提川流域=4.8	—	木津川上流 [岩倉]
	大和高田市	葛下川流域=3.9, 曾我川流域=18.3, 高田川流域=7.1, 太田川流域=4.3, 葛城川流域=13.2, 土庫川流域=3.5, 住吉川流域=3.7	葛下川流域=(6, 3.7), 曾我川流域=(8, 16.4), 住吉川流域=(6, 3.1)	—
	大和郡山市	富雄川流域=12.3, 佐保川流域=21.6, 高瀬川流域=6.9, 地蔵院川流域=7, 秋篠川流域=13.6	富雄川流域=(8, 11), 高瀬川流域=(8, 6.8), 地蔵院川流域=(16, 6.5)	大和川上流 [板東]
	天理市	布目川流域=5.8, 大和川流域=22.8, 寺川流域=18, 布留川北流流域=4.4, 布留川流域=9.8, 西門川流域=4.6, 新泉川流域=7.2, 高瀬川流域=5, 菩提仙川流域=7.7	布目川流域=(8, 5.4), 新泉川流域=(10, 4.9), 高瀬川流域=(8, 4.9)	大和川上流 [板東]
	橿原市	曾我川流域=14.4, 飛鳥川流域=11.7, 寺川流域=14.9, 葛城川流域=13.6, 高取川流域=7.8, 米川流域=7.3	曾根川流域=(8, 12.9)	—
	桜井市	大和川流域=15, 寺川流域=9.9, 纏向川流域=5.9, 栗原川流域=8.4	—	—
	御所市	曾我川流域=7.4, 葛城川流域=4.6, 安位川流域=4.7, 水越川流域=4	曾我川流域=(8, 6.6), 葛城川流域=(8, 4.1), 水越川流域=(8, 3.5)	—
	生駒市	竜田川流域=6.2, 富雄川流域=7.1	竜田川流域=(12, 6.1)	—
	香芝市	原川流域=3.3, 葛下川流域=5.2, 竹田川流域=5.8, 熊谷川流域=5.3	原川流域=(9, 2.3), 葛下川流域=(9, 3.5)	—
	葛城市	葛下川流域=3.6, 熊谷川流域=5, 高田川流域=3.7, 太田川流域=3.3, 葛城川流域=13.2, 安位川流域=6.5	太田川流域=(6, 2.8)	—
	平群町	竜田川流域=18.5	—	—
	三郷町		—	大和川上流 [板東]
	斑鳩町	竜田川流域=19.5, 富雄川流域=19.5	—	大和川上流 [板東]
	安堵町	富雄川流域=19.8, 岡崎川流域=3.8	岡崎川流域=(6, 3.4)	大和川上流 [板東]
	川西町	大和川流域=24.6, 曾我川流域=26.1, 飛鳥川流域=13.6, 寺川流域=17.9	—	大和川上流 [板東]
	三宅町	曾我川流域=19.4, 飛鳥川流域=13.6, 寺川流域=18.1	—	大和川上流 [板東]

	田原本町	大和川流域=17.3, 曾我川流域=19.1, 飛鳥川流域=13.4, 寺川流域=17.2, 西門川流域=5.7	寺川流域= (16, 13.9)	—
	高取町	曾我川流域=14.8, 高取川流域=5.6	—	—
	明日香村	飛鳥川流域=10, 高取川流域=6.9	高取川流域= (6, 6.3)	—
	上牧町	葛下川流域=11.1	—	—
	王寺町	葛下川流域=13.2	—	大和川上流 [板東]
	広陵町	曾我川流域=19.1, 高田川流域=9.3, 葛城川流域=14, 土庫川流域=3.8	—	大和川上流 [板東]
	河合町	葛下川流域=13.2, 佐味田川流域=5.2, 曾我川流域=26.1, 高田川流域=9.9	—	大和川上流 [板東]
北東部	宇陀市	宇陀川流域=7.5, 室生川流域=14, 内牧川流域=11.5, 芳野川流域=10, 四郷川流域=6.9	宇陀川流域= (6, 5.4), 芳野川流域= (10, 7.8)	名張川 [名張]
	山添村	深川流域=7.9, 笠間川流域=13.4	—	名張川 [名張]
五條・北部吉野	五條市北部	吉野川流域=49.9, 丹生川流域=29.7, 宗川流域=16.3, 八幡川流域=5.6, 寿命川流域=4.8, 西川流域=4.7, 北川流域=3.8, 宇智川流域=4.9	吉野川流域= (6, 49.8), 丹生川流域= (6, 26.7), 西川流域= (6, 4.2)	紀の川 [五條]
	吉野町	吉野川流域=57.8, 志賀川流域=5.6, 高見川流域=28	吉野川流域= (7, 49.8), 志賀川流域= (9, 4.2), 高見川流域= (5, 25.2)	—
	大淀町	吉野川流域=57.7	—	—
	下市町	吉野川流域=60.9, 丹生川流域=20.5, 秋野川流域=9	—	—
南東部	曾爾村	青蓮寺川流域=20	—	—
	御杖村	名張川流域=9.2, 菅野川流域=10.5	—	—
	黒滝村	丹生川流域=13.1	丹生川流域= (10, 11.7)	—
	天川村	熊野川流域=27.7, 洞川流域=10.6	洞川流域= (10, 9.5)	—
	下北山村	北山川流域=62.7, 池郷川流域=17.3	—	—
	上北山村	北山川流域=33.8, 小椽川流域=16.6	小椽川流域= (10, 14.9)	—
	川上村	吉野川流域=37.4, 本沢川流域=21.4	—	—
	東吉野村	高見川流域=30.1	—	—
南西部	五條市南部	川原樋川流域=32.8, 熊野川流域=39.3	—	—
	野迫川村	川原樋川流域=30.1, 池津川流域=13.6, 北股川流域=9.9, 中原川流域=10.4	北股川流域= (8, 9.8)	—
	十津川村	熊野川流域=69.3, 北山川流域=71.6, 滝川流域=26.9, 旭川流域=21.7	—	—

\*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表しています。

## (別紙3) 大雨注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
北西部	奈良市	9	81
	大和高田市	8	160
	大和郡山市	10	84
	天理市	10	81
	橿原市	10	90
	桜井市	8	92
	御所市	10	85
	生駒市	10	94
	香芝市	9	79
	葛城市	8	84
	平群町	7	78
	三郷町	8	78
	斑鳩町	7	78
	安堵町	8	160
	川西町	10	160
	三宅町	10	160
	田原本町	10	160
	高取町	8	96
	明日香村	8	102
	上牧町	10	78
	王寺町	8	78
	広陵町	8	160
河合町	7	84	
北東部	宇陀市	8	97
	山添村	6	90
五條・北部吉野	五條市北部	8	87
	吉野町	6	112
	大淀町	9	85
	下市町	9	99
南東部	曾爾村	10	143
	御杖村	13	146
	黒滝村	13	127
	天川村	13	131
	下北山村	13	184
	上北山村	13	166
	川上村	13	133
	東吉野村	13	120
南西部	五條市南部	13	130
	野迫川村	11	124
	十津川村	13	142

## (別紙4) 洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
北西部	奈良市	富雄川流域=7.4, 佐保川流域=5.5, 菩提仙川流域=6.1, 地蔵院川流域=4.6, 秋篠川流域=6.3, 岩井川流域=6.7, 能登川流域=4.3, 菩提川流域=3.9	富雄川流域=(7, 5.9), 佐保川流域=(7, 4.4), 菩提仙川流域=(5, 6.1), 地蔵院川流域=(5, 4.6), 秋篠川流域=(5, 5.6), 岩井川流域=(5, 6.7), 能登川流域=(5, 4.3), 菩提川流域=(5, 3.8)	—
	大和高田市	葛下川流域=3.1, 曾我川流域=14.6, 高田川流域=5.6, 太田川流域=3.5, 葛城川流域=10.5, 土庫川流域=2.7, 住吉川流域=3	葛下川流域=(6, 2.4), 曾我川流域=(5, 14.6), 高田川流域=(5, 4.9), 葛城川流域=(5, 9.5), 住吉川流域=(5, 2.8)	—
	大和郡山市	富雄川流域=9.8, 佐保川流域=17.2, 高瀬川流域=5.4, 地蔵院川流域=5.6, 秋篠川流域=10.8	富雄川流域=(8, 7.8), 佐保川流域=(8, 13.8), 高瀬川流域=(8, 4.4), 地蔵院川流域=(8, 4.5)	大和川上流[板東]
	天理市	布目川流域=4.6, 大和川流域=18.2, 寺川流域=14.4, 布留川北流流域=3.5, 布留川流域=7.8, 西門川流域=3.7, 新泉川流域=5.7, 高瀬川流域=4, 菩提仙川流域=6.1	布目川流域=(5, 4.6), 布留川流域=(5, 6.8), 新泉川流域=(9, 3.5), 高瀬川流域=(8, 3.2), 菩提仙川流域=(8, 4.9)	—
	橿原市	曾我川流域=11.5, 飛鳥川流域=9.3, 寺川流域=11.9, 葛城川流域=10.8, 高取川流域=6.2, 米川流域=5.8	曾我川流域=(5, 11.5), 飛鳥川流域=(8, 7.4), 寺川流域=(8, 9.5), 葛城川流域=(5, 9.8), 高取川流域=(8, 5), 米川流域=(5, 5.8)	—
	桜井市	大和川流域=12, 寺川流域=7.9, 纏向川流域=4.7, 栗原川流域=6.7	大和川流域=(6, 9.6), 寺川流域=(5, 6.7), 栗原川流域=(5, 6.5)	—
	御所市	曾我川流域=5.9, 葛城川流域=3.7, 安位川流域=3.8, 水越川流域=3.3	曾我川流域=(8, 4.7), 葛城川流域=(8, 3.4), 水越川流域=(8, 2.5)	—
	生駒市	竜田川流域=4.9, 富雄川流域=5.6	竜田川流域=(9, 4.9), 富雄川流域=(8, 4.5)	—
	香芝市	原川流域=2, 葛下川流域=4.2, 竹田川流域=4.6, 熊谷川流域=4.2	原川流域=(7, 2), 葛下川流域=(7, 3.2), 竹田川流域=(5, 4.6), 熊谷川流域=(7, 3.4)	—
	葛城市	葛下川流域=2.8, 熊谷川流域=4, 高田川流域=3, 太田川流域=2.6, 葛城川流域=10.5, 安位川流域=5.2	葛下川流域=(6, 2.2), 熊谷川流域=(5, 4), 太田川流域=(6, 2.4)	—
	平群町	竜田川流域=14.8	—	—
	三郷町		—	大和川上流[板東]
	斑鳩町	竜田川流域=15.6, 富雄川流域=15.6	—	大和川上流[板東]
	安堵町	富雄川流域=15.8, 岡崎川流域=3	岡崎川流域=(5, 3), 大和川流域=(6, 25.6)	大和川上流[板東]
	川西町	大和川流域=19.6, 曾我川流域=20.8, 飛鳥川流域=10.8, 寺川流域=14.3	—	大和川上流[板東]
	三宅町	曾我川流域=15.5, 飛鳥川流域=10.8, 寺川流域=14.4	—	—
	田原本町	大和川流域=13.8, 曾我川流域=15.2, 飛鳥川流域=10.7, 寺川流域=13.7, 西門川流域=4.6	大和川流域=(8, 11), 飛鳥川流域=(9, 9.9), 寺川流域=(7, 8.5)	—
	高取町	曾我川流域=11.8, 高取川流域=4.4	高取川流域=(6, 3.5)	—
	明日香村	飛鳥川流域=8, 高取川流域=5.5	高取川流域=(5, 5.5)	—
	上牧町	葛下川流域=8.8	—	—
王寺町	葛下川流域=10.5	—	大和川上流[板東]	

	広陵町	曾我川流域=15.2, 高田川流域=7.4, 葛城川流域=11.2, 土庫川流域=3	—	—
	河合町	葛下川流域=10.5, 佐味田川流域=4.2, 曾我川流域=20.8, 高田川流域=7.9	葛下川流域=(5, 10.5), 佐味田川流域=(5, 4.1) 大和川流域=(6, 31)	大和川上流[板東]
北東部	宇陀市	宇陀川流域=6, 室生川流域=11.2, 内牧川流域=9.2, 芳野川流域=8, 四郷川流域=5.5	宇陀川流域=(5, 4.9), 芳野川流域=(6, 6.4), 四郷川流域=(6, 4.4)	名張川[名張]
	山添村	深川流域=6.3, 笠間川流域=10.7	—	名張川[名張]
五條・北部吉野	五條市北部	吉野川流域=39.9, 丹生川流域=23.7, 宗川流域=13, 八幡川流域=4.4, 寿命川流域=3.9, 西川流域=3.8, 北川流域=2.9, 宇智川流域=3.9	吉野川流域=(6, 31.9), 丹生川流域=(6, 23.7), 西川流域=(5, 3.7)	紀の川[五條]
	吉野町	吉野川流域=46.2, 志賀川流域=4.4, 高見川流域=22.4	吉野川流域=(5, 44.8), 志賀川流域=(5, 3.8), 高見川流域=(5, 22.4)	—
	大淀町	吉野川流域=46.1	吉野川流域=(5, 46.1)	—
	下市町	吉野川流域=48.7, 丹生川流域=16.4, 秋野川流域=7.2	吉野川流域=(5, 48.7), 秋野川流域=(5, 7.2)	—
南東部	曾爾村	青蓮寺川流域=16	—	—
	御杖村	名張川流域=7.3, 菅野川流域=8.4	名張川流域=(6, 7.3)	—
	黒滝村	丹生川流域=10.4	丹生川流域=(10, 8.3)	—
	天川村	熊野川流域=22.1, 洞川流域=8.4	熊野川流域=(10, 17.7), 洞川流域=(6, 7.5)	—
	下北山村	北山川流域=50.1, 池郷川流域=13.8	—	—
	上北山村	北山川流域=27, 小椽川流域=13.2	小椽川流域=(10, 10.6)	—
	川上村	吉野川流域=29.9, 本沢川流域=17.1	本沢川流域=(6, 17.1)	—
	東吉野村	高見川流域=24	—	—
南西部	五條市南部	川原樋川流域=26.2, 熊野川流域=31.4	熊野川流域=(6, 31.4)	—
	野迫川村	川原樋川流域=24, 池津川流域=10.8, 北股川流域=7.9, 中原川流域=8.3	池津川流域=(9, 8.6), 北股川流域=(8, 6.3), 中原川流域=(9, 6.6)	—
	十津川村	熊野川流域=55.4, 北山川流域=57.2, 滝川流域=21.5, 旭川流域=17.3	熊野川流域=(10, 44.3), 北山川流域=(12, 57.2)	—

\*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表しています。

## 2. 水防警報・水位到達情報・氾濫発生情報報受報様式（知事の指定する河川）

水防警報・水位到達情報・氾濫発生情報

整理番号 ○号

奈良県水防本部  
令和 年 月 日 時 分

○○川○○観測所の水位は  
○○月○○日○○時○○分現在、○○ m ○○ cmです。

◎当該水位観測所の受け持ち区間

上流端	( )から
下流端	( )まで

選択対象	種類	内容
	水防警報準備	<b>水防団待機水位を上回りました。</b> [水防機関は水にかかわる現象に対応できるよう準備体制に入ってください。なお、井堰、水(樋)門扉等の管理責任者は、河川流水の疎通に支障のないよう対処して下さい。]
	水防警報出動	<b>【警戒レベル2相当情報[洪水]】氾濫注意水位を上回りました。</b> [水防機関は危険箇所に対応できる出動体制に入ってください。なお、井堰、水(樋)門扉等の管理責任者は、河川流水の疎通に支障のないよう対処して下さい。]
○	氾濫警戒情報	<b>【警戒レベル3相当情報[洪水]】避難判断水位を上回りました。</b> [市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。]
	氾濫危険情報	<b>【警戒レベル4相当情報[洪水]】氾濫危険水位を上回りました。</b> [市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。] <b>【特記事項】</b> ○○市○○付近で氾濫のおそれが高まっています。
	氾濫発生情報	<b>【警戒レベル5相当情報[洪水]】(○○)川では、(○○市町村)(○○○)付近で氾濫が発生しました。</b> [直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。] <b>【特記事項】</b> ○○橋付近で堤防の決壊が発生しています。
	氾濫警戒情報	<b>【警戒レベル3相当情報[洪水]に引き下げ】氾濫危険水位を下回りました。</b> [市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。]
	水防警報出動	<b>【警戒レベル2相当情報[洪水]に引き下げ】避難判断水位を下回りました。</b>
	水防警報準備	<b>氾濫注意水位を下回りました。</b>
	水防警報解除	<b>水防団待機水位を下回りました。</b> [上記河川の水防警報を解除します。]

◎水位観測所の水位設定

観測所名	水防団待機水位 (通報水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	避難判断水位	氾濫危険水位 (洪水特別警戒水位)
○○	○.○○ m	○.○○ m	○.○○ m	○.○○ m

◎参考「雨量」「その他の河川の水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>	<a href="https://○○○">https://○○○</a>
--------	---	---------------------------------------

問い合わせ先  
奈良県水防本部(河川整備課)  
TEL:0742-27-7504  
現地指導班(○○土木事務所)  
TEL:0000-00-0000

### 3. 水防警報受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

大和川水系水防警報受報様式

**正規**

## 水防警報（出動）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
佐保川	番条水位観測所	第〇号

令和〇年〇月〇日〇時〇分 国土交通省 大和川河川事務所発表

【現況】

佐保川の番条水位観測所（大和郡山市）の水位は、〇日〇時〇分現在〇.〇mです。

〇時〇分に氾濫注意水位を超過します。

【発表】

水防機関は出動してください。

基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
番条			○	
保田			○	
板東		○		
柏原			○	

(参考)

佐保川 番条水位観測所（大和郡山市）

（受け持ち区間は 佐保川左岸：秋篠川合流点 から 大和川合流点まで、右岸：秋篠川合流点 から 大和川合流点まで）

問い合わせ先

国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381（内線）

(参考)

番条【奈良県大和郡山市】

計画高水位 : 3.92m  
 氾濫危険水位 : 3.20m  
 避難判断水位 : 2.70m  
 氾濫注意水位 : 2.40m  
 水防団待機水位 : 1.00m

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

#### 4. 氾濫警戒情報（避難判断水位到達情報）受報様式（国土交通大臣の指定する河川）

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 大和川河川事務所	機関名	機関名	機関名

正規

### 曾我川氾濫警戒情報

令和〇年〇月〇日 〇時〇分

国土交通省 大和川河川事務所 発表

（第〇号）

#### 【主文】

【警戒レベル3相当情報[洪水]】曾我川の保田水位観測所（磯城郡川西町）では、〇日〇時〇分頃に、高齢者等避難の発令の目安となる避難判断水位（4.00m）に到達しました。

市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

#### （参考）

曾我川 保田水位観測所（磯城郡川西町）

（受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区まで、右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで）

氾濫危険水位 （相当換算水位）	5.20m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.00m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	3.00m	氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先

国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381（内線）

#### （参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 大和川河川事務所	機関名	機関名	機関名

正規

## 佐保川氾濫警戒情報

令和〇年〇月〇日 〇時〇分  
 国土交通省 大和川河川事務所発表  
 (第〇号)

### 【主文】

【警戒レベル3相当情報[洪水]】佐保川の番条水位観測所（大和郡山市）では、〇日〇時〇分頃に、高齢者等避難の発令の目安となる避難判断水位（2.70m）に到達しました。

市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

### （参考）

佐保川 番条水位観測所（大和郡山市）

（受け持ち区間は 佐保川左岸：大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、右岸：大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで）

氾濫危険水位 (相当換算水位)	3.20m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	2.70m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	2.40m	氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所での避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先  
 国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381（内線）

### （参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

5. 氾濫危険情報（氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報）受報様式  
（国土交通大臣の指定する河川）

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 大和川河川事務所	機関名	機関名	機関名

正規

曾我川氾濫警戒情報

令和〇年〇月〇日 〇時〇分  
国土交通省 大和川河川事務所発表  
(第〇号)

【主文】

【警戒レベル4相当情報[洪水]】曾我川の保田水位観測所（磯城郡川西町）では、〇日〇時〇分頃に、避難指示の発令の目安となる氾濫危険水位（5.20m）に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

（参考）

曾我川 保田水位観測所（磯城郡川西町）  
（受け持ち区間は 曾我川左岸：河合町川合地区 から 河合町長楽地区まで、右岸：川西町保田地区 から 川西町小柳地区まで）

氾濫危険水位 (相当換算水位)	5.20m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.00m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	3.00m	氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先  
国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381（内線）

（参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 大和川河川事務所	機関名	機関名	機関名

正規

## 佐保川氾濫警戒情報

令和〇年〇月〇日 〇時〇分  
 国土交通省 大和川河川事務所発表  
 (第〇号)

### 【主文】

【警戒レベル4相当情報[洪水]】佐保川の番条水位観測所（大和郡山市）では、〇日〇時〇分頃に、避難指示の発令の目安となる氾濫危険水位（3.20m）に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

### （参考）

佐保川 番条水位観測所（大和郡山市）

（受け持ち区間は 佐保川左岸：大和郡山市額田部南町地区 から 奈良市西九条町地区まで、右岸：大和郡山市額田部寺町地区 から 大和郡山市観音寺町地区まで）

氾濫危険水位 (相当換算水位)	3.20m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	2.70m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	2.40m	氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先  
 国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381（内線）

### （参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

## 6. 洪水予報文例

### (1) 洪水予報文例(大和川河川事務所発表様式)



**正規**

### やまがわじょうりゅう 大和川上流氾濫危険情報

大和川上流洪水予報第〇号  
洪水警報(発表)  
令和〇年〇月〇日〇時〇分

やまがわかせんじむしょ おおさかんくましようたい  
大和川河川事務所 大阪管区気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】大和川上流では急激な水位の上昇により、氾濫の恐れあり

(主文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。大和川の板東水位観測所(大和郡山市)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。大和川では堤防決壊等による氾濫の恐れがあり、大和郡山市、天理市、生駒郡三郷町、生駒郡斑鳩町、生駒郡安堵町、磯城郡川西町、磯城郡三宅町、北葛城郡王寺町、北葛城郡広陵町、北葛城郡河合町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

多いところで1時間に〇ミリの雨が降っています。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量の見込み
大和川上流域	〇ミリ	〇ミリ

(水位)

大和川上流の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
板東 水位観測所 (大和郡山市)	〇日〇時〇分の状況	2.89				
	〇日〇時〇分の状況	3.98				
	〇日〇時〇分の状況	5.26				
	〇日〇時〇分の状況	6.17				
	〇日〇時〇分の状況	6.48				
	〇日〇時〇分の状況	6.58				
	〇日〇時〇分の状況	6.59				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m)又は流量(m<sup>3</sup>/s))

観測所名	板東 水位観測所 大和郡山市		
レベル4 氾濫危険水位※	4.10		
レベル3 避難判断水位※	3.50		
レベル2 氾濫注意水位	3.00		
レベル1 水防団待機水位	2.00		
受け持ち区間	大和川 左岸 奈良県磯城郡川西町大字吐田字幸工門裏970番地先吐田井堰下流端から奈良県・大阪府県境まで 右岸 奈良県磯城郡川西町大字吐田字幸工門裏970番地先吐田井堰下流端から奈良県・大阪府県境まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	奈良県大和郡山市 長安寺町、西町、額田部北町、額田部寺町、額田部南町、八条町、宮堂町 奈良県天理市 庵治町、中町、二階堂北菅田町、二階堂南菅田町、南六条町 奈良県生駒郡三郷町 勢野西、勢野東、立野北、立野南 奈良県生駒郡斑鳩町 阿波、五百井、稲葉車瀬、稲葉西、興留、小吉田、神南、高安、服部、目安、目安北 奈良県生駒郡安堵町 岡崎、笠目、かしの木台、窪田、西安堵、東安堵 奈良県磯城郡川西町 梅戸、下永、唐院、吐田、保田、結崎 奈良県磯城郡三宅町 小柳、但馬、伴堂、屏風 奈良県北葛城郡王寺町 王寺、葛下、久度、藤井、舟戸、本町、元町、 奈良県北葛城郡広陵町 大場、萱野、沢 奈良県北葛城郡河合町 池部、泉台、大輪田、川合、栗井、城内、長楽、穴間、西穴間		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 大和川河川事務所 流域治水課 電話：072-971-1381  
気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

(2) 洪水予報文例(和歌山河川国道事務所発表様式)



**正規**

紀の川氾濫注意情報

紀の川洪水予報第〇号  
洪水注意報(発表)  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
和歌山河川国道事務所 和歌山地方気象台 奈良地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報[洪水]】紀の川では、当分の間、氾濫注意水位を超える水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】紀の川の五條水位観測所(五條市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】紀の川の三谷水位観測所(伊都郡かつらぎ町)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】紀の川の船戸水位観測所(岩出市)では、当分の間、「氾濫注意水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量の見込み
五條流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ
流域	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量の見込み
三谷流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ
流域	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量	〇日〇〇時〇〇分～〇日〇〇時〇〇分までの流域平均雨量の見込み
船戸流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

紀の川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
	水位(m)					
五條 水位観測所 (五條市)	00日00時00分の状況	7.60 ↑				
	00日01時00分の予測	7.65				
	00日02時00分の予測	7.70				
	00日03時00分の予測	7.75				
三谷 水位観測所 (伊都郡かつらぎ町)	00日00時00分の状況	3.60 ↑				
	00日01時00分の予測	4.00				
	00日02時00分の予測	4.20				
	00日03時00分の予測	4.40				
船戸 水位観測所 (岩出市)	00日00時00分の状況	5.50 ↑				
	00日01時00分の予測	5.45				
	00日02時00分の予測	5.50				
	00日03時00分の予測	5.55				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	五條 水位観測所 五條市	三谷 水位観測所 伊都郡かつらぎ町	船戸 水位観測所 岩出市
レベル4水位 氾濫危険水位※	8.10	4.80	7.00
レベル3水位 避難判断水位※	7.80	4.60	6.80
レベル2水位 氾濫注意水位	7.50	3.50	5.00
レベル1水位 水防団待機水位	5.00	2.00	4.00
受け持ち区間	紀の川 左岸 栄山寺橋（奈良県五條市）から和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境 右岸 栄山寺橋（奈良県五條市）から和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境	紀の川 左岸 和歌山県伊都郡九度山町・同かつらぎ町境から貴志川合流点（和歌山県紀の川市） 右岸 和歌山県橋本市・同伊都郡かつらぎ町境から和歌山県紀の川市・同岩出市境	紀の川 左岸 貴志川合流点（和歌山県岩出市）から海まで 右岸 和歌山県紀の川市・同岩出市境から海まで
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	奈良県○○○○○○○ 和歌山県○○○○○○○	和歌山県○○○○○○○	和歌山県○○○○○○○

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 和歌山河川国道事務所 電話：073-424-2471

気象関係：気象庁 和歌山地方气象台 電話：073-422-1328

気象庁 奈良地方气象台 電話：0742-22-2555

**「〇県の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから」**

〇県の大雨は峠を越え、大雨特別警報は警報に切り替わりますが、{紀の川の洪水はこれからも警戒が必要です / 和歌山県、奈良県などに降った大雨による洪水が、これから紀の川の下流に到達します}。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。

**■ 紀の川** では、 **氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)** を発表中です。

紀の川の 船戸 水位観測所(和歌山県岩出市) 区間において氾濫が発生。船戸 水位観測所(和歌山県岩出市)では、区間内での浸水範囲の拡大に注意が必要です。各自安全確保を図るなど、適切な防災行動を取ってください。

紀の川の 三谷 水位観測所(和歌山県伊都郡かつらぎ町)では、水位が上昇中であり、当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み。氾濫のおそれあり。

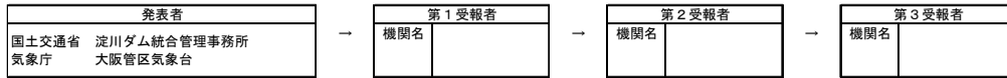
紀の川の 五條 水位観測所(奈良県五條市)では、避難判断水位を超過しており、水位は上昇中。

河川名	水位観測所	水位状況	今後の見込み
紀の川	船戸 (和歌山県岩出市)	氾濫発生中	浸水範囲の拡大に注意
紀の川	三谷 (和歌山県伊都郡かつらぎ町)	氾濫危険水位超過	水位上昇中
紀の川	五條 (奈良県五條市)	避難判断水位超過	水位上昇中

発表中の指定河川洪水予報は下記のサイトからご覧いただけます。  
 川の防災情報 <https://www.river.go.jp/>  
 気象庁HP <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
 水位関係：国土交通省 和歌山河川国道事務所 tel:073-424-2471  
 気象関係：気象庁 和歌山地方气象台 tel:073-422-1328  
 奈良地方气象台 tel:0742-22-2555

(3) 洪水予報文例（淀川ダム統管理事務所発表様式）



正規

なばりがわはんらんけいかい  
名張川氾濫警戒情報

名張川洪水予報第〇号  
洪水警戒報（発表）  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
よどがわ とうこうかんり じむしょ おおさかかんく きしやうたい  
淀川ダム統管理事務所・大阪管区気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル3相当情報[洪水]】名張川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

（主文）

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。名張川の名張水位観測所（名張市）では、〇日〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。名張川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、名張市、宇陀市、山辺郡山添村では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

（雨量）

多いところで1時間に〇ミリの雨が降っています。  
この雨は今後次第に強まるでしょう。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分までの流域平均雨量の見込み
名張川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

名張川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
名張 水位観測所 (名張市)	〇日00時00分の状況	6.10 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日01時00分の予測	6.50 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日02時00分の予測	6.80 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日03時00分の予測	7.20 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日04時00分の予測	7.50 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日05時00分の予測	7.60 -	[Bar chart showing levels]			
	〇日06時00分の予測	7.70 -	[Bar chart showing levels]			

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。  
水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

（注意事項）

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	名張 水位観測所 名張市		
レベル4水位 氾濫危険水位*	7.60		
レベル3水位 避難判断水位*	6.80		
レベル2水位 氾濫注意水位	6.00		
レベル1水位 水防団待機水位	4.50		
受け持ち区間	<p>名張川</p> <p>左岸 三重県名張市大字 下比奈知松尾411 番地地先から奈良 県山辺郡山添村吉 田1133番の2地 先まで</p> <p>右岸 三重県名張市大字 下比奈知下垣内 1186番地地先か ら三重県伊賀市大 滝970番地地先 まで</p>		
	<p>宇陀川</p> <p>左岸 奈良県宇陀市室生 区大野1469番地 地先から名張川へ の合流点まで</p> <p>右岸 奈良県宇陀市室生 区大野3846番地 地先から名張川へ の合流点まで</p>		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	<p>三重県名張市 蕨生地区、夏秋地区、松 原町地区、大屋戸地区、 蔵持町里地区、蔵持町芝 出地区、蔵持町原出地 区、八幡地区、家野地 区、高尾地区、桔梗が丘 1番町の一部、栄町地 区、東町地区、上八町地 区、朝日町地区、松崎町 地区、木屋町地区、南町 地区、黒田地区、豊後町 地区、新町地区、本町地 区、鍛冶町地区、柳原町 地区、上本町地区、中町 地区、榊町地区、丸ノ内 地区、平尾地区、夏見地 区、瀬古口地区、箕曲中 村地区、赤目町相家地 区、赤目町新川地区、赤 目町丈六地区、赤目町一 ノ井地区、突川地区、結 島地区、井手地区、安部 田地区</p> <p>奈良県宇陀市 室生三本松地区、室生大 野地区、室生砥取地区 奈良県山辺郡山添村</p>		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

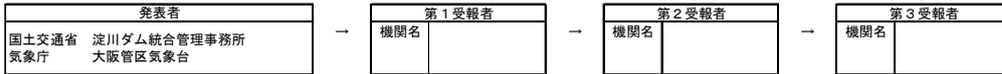
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> <a href="https://fri.river.go.jp/">https://fri.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 電話：072-856-3131（内線）281

気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 電話：06-6949-6303



**正規**

きづがわじょうりゅうはんらん  
**木津川上流氾濫警戒情報**

木津川上流洪水予報第〇号  
洪水警戒報（発表）  
令和〇年〇月〇日〇時〇分  
よどがわ とうごう かんり じむ おおさかかんく きしやう たい  
淀川ダム統合管理事務所・大阪管区気象台 共同発表

（見出し）

きづがわじょうりゅう  
**【警戒レベル3相当情報[洪水]】木津川上流では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み**

（主 文）

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。木津川の岩倉水位観測所（伊賀市）では、〇日〇時頃に「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。木津川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、伊賀市、相楽郡笠置町、相楽郡南山城村、相楽郡和束町、奈良市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

（雨量）

多いところで1時間に〇ミリの雨が降っています。  
この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量の見込み
木津川上流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

木津川上流の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
岩倉 水位観測所 (伊賀市)	〇日〇時00分の状況	6.10 -	■■■■■	■■■■■		
	〇日〇時01分の予測	6.50 -	■■■■■	■■■■■		
	〇日〇時02分の予測	6.60 -	■■■■■	■■■■■		
	〇日〇時03分の予測	6.70 -	■■■■■	■■■■■		
	〇日〇時04分の予測	7.50 -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	〇日〇時05分の予測	7.90 -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	〇日〇時06分の予測	8.30 -	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。  
水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

（注意事項）

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	岩倉 水位観測所 伊賀市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	7.70		
レベル3水位 避難判断水位※	6.70		
レベル2水位 氾濫注意水位	6.00		
レベル1水位 水防団待機水位	4.50		
受け持ち区間	<b>木津川</b> 左岸 三重県伊賀市大内 字川原2686番の 1地先から京都府 相楽郡笠置町笠置 字野田坂1まで 右岸 三重県伊賀市守田 町荒内大内橋地先 から京都府相楽郡 笠置町大字切山小 字宮毛田3まで		
	<b>服部川</b> 左岸 三重県伊賀市服部 町字向中川原 2145番の1地先 から木津川への合 流点まで 右岸 三重県伊賀市服部 町字上川原1354 番の1地先から 木津川への合流点 まで		
	<b>柘植川</b> 左岸 三重県伊賀市山神 字竹ノ下272番 地先から服部川へ の合流点まで 右岸 三重県伊賀市山神 字谷尻404番地 先から服部川への 合流点まで		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	三重県伊賀市 湯ヶ原地区、岩倉地区、 西高倉地区、東高倉地 区、小田町地区、木興町 地区、上野下幸坂町地 区、八幡町地区、長田地 区、朝屋地区、大野木地 区、守田町地区、大内地 区、服部町地区、平野清 水地区、平野中川原地 区、平野北谷地区、平野 山之下地区、平野兜能地 区、平野嶺之口地区、平 野城北町地区、平野上川 原地区、平野六反田地 区、平野西町地区、三田 地区、大谷地区、山神地 区、土橋地区、西条地 区、西山地区、久米町地 区、四十九町地区、笠部 地区、猪田地区 京都府相楽郡笠置町 京都府相楽郡南山城村 京都府相楽郡和束町 奈良県奈良市 広岡町地区		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 淀川ダム統合管理事務所 防災情報課 電話：072-856-3131（内線）281  
 気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

7. 水防実施状況報告様式

水防活動実施報告書

令和 年 月 日  
作成責任者

出水の概況	川 警戒水位 m		雨 量 mm							
水防実施箇所	川 左岸 地先 m		右岸							
日時	自 月 日 時	至 月 日 時								
出動人員	水防団員	消防団員	その他		合 計					
	人	人	人		人					
水防作業の概況及び工法	箇所 m 工 法									
水防の果	効果被害	堤防 m	田 m <sup>2</sup>	畑 m <sup>2</sup>	家 戸	鉄道 m	道路 m	人口 人	その他	
		m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	戸	m	m	人		
使 用 資 器 材	かます、俵					居 住 者 の				
	万年、土俵					出 動 状 況				
	な わ					水 防 関 係 者 の				
	丸 太					死 傷				
	そ の 他					雨 量 水 位 の				
						状 況				
水防活動に関する 自 己 評 価 備 考										

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。

# 令和〇年台風第〇号及びそれに伴う前線の活発化による大雨における水防活動 (〇〇県〇〇市消防団・令和〇年〇月〇日～〇日)

## 〇概要

- 〇〇市消防団は、台風第〇号及びそれに伴う前線の活発化による大雨に際し、令和〇年〇月〇日から〇日にかけて延べ〇部隊〇名が出動した。
- 市内では、1時間雨量〇mmを超える豪雨により河川が増水した。
- 各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積み、住民の避難誘導、排水作業、ボートによる人命救助等を行い、人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
7/〇～〇 約〇時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> <li>土のう積み (〇袋)</li> <li>避難誘導 (〇世帯)</li> <li>排水作業 (〇件)</li> </ul>

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川左岸 (〇〇地先)  
人命救助

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川左岸 (〇〇地先)  
土のう積み工

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川右岸 (〇〇地先)  
月の輪工

水防活動または  
被害状況写真

〇〇地区の浸水被害  
避難誘導

## 水防活動実施箇所

出典：国土地理院ウェブサイト  
「地理院地図」をもとに〇〇市が作成

### 1. 指定水防管理団体一覧表

指定水防管理団体	区 域	主 要 河 川
奈良市	奈良市地内	佐保川 秋篠川 岩井川 富雄川 能登川 地藏院川 菰川 打滝川 前川
大和高田市	大和高田市地内	葛城川 葛下川 高田川 曾我川 住吉川 小柳川 甘田川 太田川 土庫川
大和郡山市	大和郡山市地内	大和川 富雄川 菩提仙川 地藏院川 高瀬川 秋篠川 佐保川 檜川 芦川
天理市	天理市地内	大和川 菩提川 高瀬川 布留川 布留川北流 布留川南流 布留川北北流 檜川 真目堂川 西門川 珊瑚珠川
橿原市	橿原市地内	高取川 曾我川 飛鳥川 桜川 寺川 米川 住吉川
桜井市	桜井市地内	寺川 栗原川 大和川
五條市	五條市地内	八幡川 吉野川 (紀の川) 丹生川
御所市	御所市地内	葛城川 柳田川 曾我川 満願寺川 元町川 安井川 鎌田川 鎮守川 水越川

指定水防管理団体	区 域	主 要 河 川
生駒市	生駒市地内	東生駒川 別院川 竜田川
香芝市	香芝市地内	葛下川 鳥居川 初田川 竹田川 熊谷川
葛城市	葛城市地内	安井川 高田川 葛城川 甘田川 鎮守川 太田川
宇陀市	宇陀市地内	宇陀川 中山川 芳野川 四郷川 宇賀志川 町並川 内牧川
平群町	平群町地内	竜田川 櫛原川
三郷町	三郷町地内	大和川 信貴川
斑鳩町	斑鳩町地内	大和川 富雄川 竜田川 三代川
安堵町	安堵町地内	富雄川 大和川 岡崎川
川西町	川西町地内	大和川 寺川 飛鳥川 曾我川
三宅町	三宅町地内	飛鳥川 曾我川 新川 寺川
田原本町	田原本町地内	大和川 飛鳥川 曾我川 寺川 鳥米川 かんでん川 かんじょう川
王寺町	王寺町地内	大和川 葛下川
広陵町	広陵町地内	葛城川 曾我川 土庫川 高田川
河合町	河合町地内	大和川 高田川 不毛田川

計 22 団体

## 2. 重要水防箇所

### (1) 国土交通大臣管理区間

(ア) 国土交通大臣が管理している淀川、大和川及び紀の川水系に係る重要水防箇所については、次ページ「評価基準」に従い水防上重要な箇所を指定している。

### (イ) 重要水防箇所総括表

河川名	国管理 区間延長 (km)		水防必要箇所								
			計			A			B		
			越水・溢水		工作物	越水・溢水		工作物	越水・溢水		工作物
			箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所
大和川	右岸	10.82	9	10.82	19	5	9.99	19	4	0.84	—
	左岸	11.84	13	11.03	17	7	9.92	17	6	1.11	—
	計	22.66	22	21.85	36	12	19.90	36	10	1.95	—
曾我川	右岸	1.93	4	1.93	2	2	0.37	2	2	1.56	—
	左岸	1.98	5	1.98	2	2	0.40	2	3	1.58	—
	計	3.91	9	3.91	4	4	0.77	4	5	3.14	—
佐保川	右岸	7.88	8	5.48	19	2	0.77	9	6	4.71	10
	左岸	7.93	11	5.55	16	4	0.79	6	7	4.76	10
	計	15.81	19	11.03	35	6	1.55	15	13	9.48	20
紀の川	右岸	7.3	6	3.4	1	2	1.9	1	4	1.5	0
	左岸	7.1	6	2.8	2	4	2.5	1	2	0.3	1
	計	14.4	12	6.2	3	6	4.4	2	6	1.8	1
名張川	右岸	6.50	2	0.60		1	0.40		1	0.20	
	左岸	13.00	3	0.85		2	0.60		1	0.25	
	計	19.50	5	1.45	1	3	1.00	1	2	0.45	0
宇陀川	右岸	13.44	4	1.08		2	0.48		2	0.60	
	左岸	13.44	5	1.77		2	0.82		3	0.95	
	計	26.88	9	2.85	3	4	1.30		5	1.55	
その他	右岸	8.43	0	0.00		0	0.00		0	0.00	
	左岸	8.43	0	0.00		0	0.00		0	0.00	
	計	16.86	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0
計	右岸	56.30	36	24.16	41	17	14.76	31	19	9.41	10
	左岸	63.72	50	26.51	37	27	17.72	26	23	8.79	11
	計	120.02	86	50.67	84	44	32.46	60	42	18.21	24

(ウ) 重要水防箇所評定基準 (案) (国土交通大臣管理区間)

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	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て生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返して生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗堀	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、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堀されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管、その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締め切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。
重点箇所	水防活動上の必要性に応じて、特に水防時に重点的に巡視すべき区間を設定する。		

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
1	大和川	左	越水(溢水)	A	王寺町藤井	24.6k ~ 25.8k	1,149	3,500 ( 25.8 )	40.383	36.940	1.50	王寺	
2	大和川	左	越水(溢水)	B	王寺町元町	25.8k ~ 26.0k	181	3,500 ( 26.0 )	40.409	36.270	1.50	王寺	
3	大和川	左	越水(溢水)	A	王寺町久度	26.0k ~ 31.4k	5,014	3,200 ( 28.8 )	41.536	39.840	1.50	王寺	
4	大和川	左	越水(溢水)	B	河合町泉台	31.4k ~ 31.6k	213	3,100 ( 31.6 )	43.504	44.480	1.50	王寺	
5	大和川	左	越水(溢水)	A	河合町泉台	31.6k ~ 31.8k	176	3,100 ( 31.8 )	43.662	42.940	1.50	王寺	
6	大和川	左	越水(溢水)	B	河合町泉台	31.8k ~ 32.0k	202	3,100 ( 32.0 )	43.655	43.410	1.50	王寺	
7	大和川	左	越水(溢水)	A	河合町泉台	32.2k ~ 32.4k	178	3,100 ( 32.4 )	43.780	43.090	1.50	王寺	
8	大和川	左	越水(溢水)	B	河合町泉台	32.4k ~ 32.6k	199	3,100 ( 32.6 )	44.098	44.210	1.50	王寺	
9	大和川	左	越水(溢水)	A	河合町穴闇	32.6k ~ 32.8k	256	3,100 ( 32.8 )	44.297	43.860	1.50	王寺	
10	大和川	左	越水(溢水)	B	河合町川合	32.8k ~ 33.0k	105	2,900 ( 33.0 )	44.100	44.190	1.50	王寺	
11	大和川	左	越水(溢水)	A	河合町川合	33.0k ~ 33.2k	226	2,900 ( 33.2 )	44.263	44.230	1.50	王寺	
12	大和川	左	越水(溢水)	B	河合町川合	33.2k ~ 33.4k	209	2,900 ( 33.4 )	44.169	44.390	1.50	王寺	
13	大和川	左	越水(溢水)	A	安堵町窪田	33.4k ~ 36.2k+128m	2,919	1,600 ( 34.8 )	45.828	44.940	1.50	王寺	
14	大和川	右	越水(溢水)	A	三郷町立野南	25.2k ~ 27.2k	1,777	3,500 ( 26.4 )	40.295	35.110	1.50	王寺	
15	大和川	右	越水(溢水)	B	三郷町立野北	27.2k ~ 27.4k	225	3,200 ( 27.4 )	41.051	41.060	1.50	王寺	
16	大和川	右	越水(溢水)	A	斑鳩町神南	27.4k ~ 32.4k	4,883	3,200 ( 30.0 )	41.870	41.160	1.50	王寺	
17	大和川	右	越水(溢水)	B	斑鳩町目安	32.4k ~ 32.6k	226	3,100 ( 32.6 )	44.098	44.780	1.50	王寺	
18	大和川	右	越水(溢水)	A	斑鳩町目安	32.6k ~ 32.8k	216	3,100 ( 32.8 )	44.297	43.440	1.50	王寺	
19	大和川	右	越水(溢水)	B	安堵町笠目	32.8k ~ 33.0k	185	2,900 ( 33.0 )	44.100	44.660	1.50	王寺	
20	大和川	右	越水(溢水)	A	安堵町笠目	33.0k ~ 33.2k	225	2,900 ( 33.2 )	44.263	43.600	1.50	王寺	
21	大和川	右	越水(溢水)	B	安堵町笠目	33.2k ~ 33.4k	202	2,900 ( 33.4 )	44.169	44.420	1.50	王寺	
22	大和川	右	越水(溢水)	A	安堵町窪田	33.4k ~ 36.2k+110m	2,884	1,600 ( 35.0 )	45.832	45.430	1.50	王寺	
23	曾我川	左	越水(溢水)	B	河合町川合	0.0k ~ 0.8k	747	1,250 ( 0.4 )	44.122	44.370	1.20	王寺	
24	曾我川	左	越水(溢水)	A	河合町長楽	0.8k ~ 1.0k	181	1,250 ( 1.0 )	45.555	45.440	1.20	王寺	
25	曾我川	左	越水(溢水)	B	河合町長楽	1.0k ~ 1.6k	618	1,100 ( 1.4 )	45.034	45.610	1.20	王寺	
26	曾我川	左	越水(溢水)	A	広陵町大場	1.6k ~ 1.8k	215	700 ( 1.8 )	46.274	46.090	1.20	王寺	

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
27	曾我川	左	越水(溢水)	B	広陵町大場	1.8k ~ 2.0k	215	700 ( 1.8 )	46.427	46.500	1.20	王寺	
28	曾我川	右	越水(溢水)	A	川西町保田	0.0k ~ 0.2k	183	1,250 ( 0.2 )	43.818	44.330	1.50	王寺	
29	曾我川	右	越水(溢水)	B	河合町川合	0.2k ~ 0.8k	591	1,250 ( 0.6 )	44.316	44.680	1.20	王寺	
30	曾我川	右	越水(溢水)	A	川西町保田	0.8k ~ 1.0k	182	1,250 ( 1.0 )	45.555	45.330	1.20	王寺	
31	曾我川	右	越水(溢水)	B	河合町長楽	1.0k ~ 2.0k	966	1,100 ( 1.4 )	45.034	45.680	1.20	王寺	
32	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市額部南町	0.0k ~ 1.4k	1,378	900 ( 0.8 )	46.047	46.250	1.20	王寺	
33	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市長安寺町	1.6k ~ 1.8k	200	900 ( 1.8 )	46.587	47.730	1.20	王寺	
34	佐保川	左	越水(溢水)	A	大和郡山市伊豆七条町	2.4k ~ 2.6k	198	900 ( 2.6 )	48.286	48.260	1.20	王寺	
35	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市伊豆七条町	2.6k ~ 2.8k	199	900 ( 2.8 )	48.248	48.710	1.20	王寺	
36	佐保川	左	越水(溢水)	A	大和郡山市伊豆七条町	2.8k ~ 3.0k	196	900 ( 3.0 )	49.043	48.860	1.20	王寺	
37	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市伊豆七条町	3.0k ~ 4.6k	1,623	800 ( 3.4 )	49.365	49.480	1.20	王寺	
38	佐保川	左	越水(溢水)	A	大和郡山市番条町	4.6k ~ 4.8k	179	700 ( 4.8 )	50.063	49.650	1.20	王寺	
39	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市稗田町	5.0k ~ 5.6k	565	600 ( 5.6 )	51.063	51.540	1.20	王寺	
40	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市稗田町	5.8k ~ 6.2k	386	600 ( 6.0 )	51.063	51.320	1.20	王寺	
41	佐保川	左	越水(溢水)	A	大和郡山市下三橋町	6.2k ~ 6.4k	212	600 ( 6.4 )	53.147	53.070	1.20	王寺	
42	佐保川	左	越水(溢水)	B	大和郡山市下三橋町	6.4k ~ 6.8k	410	600 ( 6.6 )	53.016	53.360	1.20	王寺	
43	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市額部北町	0.0k ~ 1.6k	1,553	900 ( 1.0 )	46.193	47.070	1.20	王寺	
44	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市馬司町	2.4k ~ 2.8k	414	900 ( 2.8 )	48.248	48.620	1.20	王寺	
45	佐保川	右	越水(溢水)	A	馬司町	2.8k ~ 3.4k	573	800 ( 3.2 )	49.048	49.020	1.20	王寺	
46	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市筒井町	3.4k ~ 3.8k	409	800 ( 3.6 )	49.367	49.480	1.20	王寺	
47	佐保川	右	越水(溢水)	A	番条町	3.8k ~ 4.0k	193	800 ( 4.0 )	49.629	48.160	1.20	王寺	
48	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市番条町	4.0k ~ 4.8k	777	800 ( 4.6 )	50.106	50.510	1.20	王寺	
49	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市高田町	5.0k ~ 6.0k	986	600 ( 5.6 )	51.063	51.730	1.20	王寺	
50	佐保川	右	越水(溢水)	B	大和郡山市高田町	6.2k ~ 6.8k	575	600 ( 6.6 )	53.016	53.830	1.20	王寺	
51	大和川	左	堤体漏水	B	王寺町久度	28.4k ~ 29.0k	524	3,200 ( 28.8 )	41.536	39.840	1.50	王寺	
52	大和川	左	堤体漏水	B	王寺町舟戸	29.2k ~ 29.8k	615	3,200 ( 29.6 )	41.909	40.510	1.50	王寺	

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
53	大和川	左	堤体漏水	B	河合町大輪田	30.6k ~ 31.8k	1,163	3,100 ( 31.2 )	43.371	41.870	1.50	王寺	
54	大和川	左	堤体漏水	B	河合町川合	33.2k ~ 33.4k	209	2,900 ( 33.4 )	44.169	44.390	1.50	王寺	
55	大和川	右	堤体漏水	B	三郷町勢野東	28.6k ~ 28.8k	171	3,200 ( 28.8 )	41.536	39.690	1.50	王寺	
56	大和川	右	堤体漏水	B	斑鳩町神南	29.6k ~ 29.8k	196	3,200 ( 29.8 )	41.980	41.080	1.50	王寺	
57	大和川	右	堤体漏水	B	斑鳩町目安	30.2k ~ 32.8k	2,548	3,100 ( 31.6 )	43.504	42.590	1.50	王寺	
58	大和川	右	堤体漏水	B	安堵町笠目	33.2k ~ 33.4k	202	2,900 ( 33.4 )	44.169	44.420	1.50	王寺	
59	大和川	右	堤体漏水	B	安堵町窪田	35.2k ~ 36.0k	833	1,600 ( 35.6 )	46.109	45.810	1.50	王寺	
60	曾我川	左	堤体漏水	B	河合町長楽	1.0k ~ 1.8k	833	1,100 ( 1.4 )	45.034	45.640	1.20	王寺	
61	曾我川	右	堤体漏水	B	川西町保田	0.5k ~ 1.1k	573	1,250 ( 0.8 )	44.655	45.010	1.20	王寺	
62	曾我川	右	堤体漏水	B	三宅町小柳	1.6k ~ 1.8k	207	700 ( 1.8 )	46.274	46.600	1.20	王寺	
63	佐保川	左	堤体漏水	B	大和郡山市長安寺町	1.6 ~ 1.8k	200	900 ( 1.8 )	46.587	47.730	1.20	王寺	
64	佐保川	左	堤体漏水	B	大和郡山市番条町	3.6k ~ 4.0k	399	800 ( 3.8 )	49.513	49.700	1.20	王寺	
65	佐保川	左	堤体漏水	B	大和郡山市稗田町	5.0k ~ 5.2k	194	700 ( 5.2 )	50.814	51.190	1.20	王寺	
66	佐保川	右	堤体漏水	B	大和郡山市額田部北町	0.0k ~ 0.7k	707	900 ( 0.4 )	46.097	46.300	1.20	王寺	
67	佐保川	右	堤体漏水	B	大和郡山市長安寺町	1.6k ~ 1.8k	174	900 ( 1.8 )	46.587	47.790	1.20	王寺	
68	佐保川	右	堤体漏水	B	大和郡山市筒井町	3.3k ~ 4.0k	697	800 ( 3.6 )	49.367	49.480	1.20	王寺	
69	大和川	左	基礎地盤漏水	B	河合町泉台	32.3k ~ 32.7k	416	3,100 ( 32.6 )	44.098	44.210	1.50	王寺	
70	曾我川	右	基礎地盤漏水	B	川西町保田	0.5k ~ 1.1k	573	1,250 ( 0.8 )	44.655	45.010	1.20	王寺	
71	佐保川	左	基礎地盤漏水	B	大和郡山市長安寺町	1.7k ~ 2.1k	409	900 ( 2.0 )	46.805	48.040	1.20	王寺	
72	大和川	右	工作物	A	三郷町勢野東	28.0k + 160m	—	3,200 ( 28.2 )	41.360	39.820	1.50	王寺	三軒屋川樋門
73	大和川	左	工作物	A	河合町大輪田	31.2k + 6m	—	3,100 ( 31.2 )	43.371	41.900	1.50	王寺	大輪田悪水樋管
74	大和川	右	工作物	A	斑鳩町神南	29.8k - 92m	—	3,200 ( 29.8 )	41.980	40.880	1.50	王寺	南浦樋門
75	大和川	右	工作物	A	斑鳩町神南	30.0k + 190m	—	3,200 ( 30.2 )	42.629	41.480	1.50	王寺	神南樋管
76	曾我川	左	工作物	A	河合町長楽	1.2k + 110m	—	1,100 ( 1.4 )	45.034	45.610	1.20	王寺	大坪樋門
77	曾我川	右	工作物	A	川西町保田	1.2k + 33m	—	1,100 ( 1.2 )	44.906	45.580	1.20	王寺	大坪樋管（中詰）
78	佐保川	左	工作物	A	大和郡山市長安寺町	2.0k + 153m	—	900 ( 2.2 )	46.879	48.190	1.20	王寺	芹川樋門

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
79	佐保川	左	工作物	A	大和郡山市番条町	4.8k - 6m	-	700 ( 4.8 )	50.063	49.530	1.20	王寺	番条北用水（樋門）
80	佐保川	右	工作物	A	大和郡山市額田部北町	1.2k + 68m	-	900 ( 1.2 )	46.220	47.190	1.20	王寺	須原横樋門
81	佐保川	右	工作物	A	大和郡山市馬司町	3.0k + 115m	-	800 ( 3.2 )	49.048	49.070	1.20	王寺	馬司樋門
82	佐保川	右	工作物	A	大和郡山市番条町	3.8k + 100m	-	800 ( 4.0 )	49.629	48.160	1.20	王寺	西浦量川排水樋管
83	佐保川	右	工作物	A	大和郡山市番条町	4.8k - 5m	-	700 ( 4.8 )	50.063	50.720	1.20	王寺	番条北井堰
84	佐保川	右	工作物	A	大和郡山市野垣内町	7.4k + 16m	-	600 ( 7.4 )	53.565	56.670	1.20	王寺	大川用水（樋管）
85	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町藤井	24.0k + 200m	-	3,500 ( 24.0 )	36.114	34.340	1.50	堺	亀の瀬橋
		右			右岸：柏原市峠	24.0k + 200m	-		36.114	36.400	1.50		
86	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町藤井	25.6k - 80m	-	3,500 ( 25.4 )	40.157	37.750	1.50	王寺	大正橋
		右			右岸：三郷町立野南	25.6k - 107m	-		40.157	38.000	1.50		
87	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町藤井	25.6k + 25m	-	3,500 ( 25.8 )	40.383	37.230	1.50	王寺	J R 第三大和川橋梁
		右			右岸：三郷町立野	25.8k + 30m	-		40.383	37.160	1.50		
88	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町元町	26.8k + 110m	-	3,500 ( 27.0 )	40.808	39.860	1.50	王寺	神前橋
		右			右岸：三郷町立野北	26.8k + 66m	-		40.808	38.590	1.50		
89	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町久度	27.2k - 35m	-	3,200 ( 27.2 )	40.985	39.010	1.50	王寺	J R 第二大和川橋梁
		右			右岸：三郷町立野北	27.2k - 29m	-		40.985	37.720	1.50		
90	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町久度	27.6k	-	3,200 ( 27.6 )	41.138	39.690	1.50	王寺	多聞橋
		右			右岸：三郷町立野北	27.6k	-		41.138	39.710	1.50		
91	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町久度	27.8k + 42m	-	3,200 ( 27.8 )	41.207	39.310	1.50	王寺	近鉄生駒線大和川橋梁
		右			右岸：三郷町勢野西	28.0k - 171m	-		41.207	39.660	1.50		
92	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町久度	28.4k - 72m	-	3,200 ( 28.4 )	41.382	39.490	1.50	王寺	明治橋
		右			右岸：三郷町勢野東	28.4k - 71m	-		41.382	39.180	1.50		
93	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町久度	28.6k + 95m	-	3,200 ( 28.8 )	41.536	39.860	1.50	王寺	若草橋
		右			右岸：三郷町勢野東	28.6k + 112m	-		41.536	39.690	1.50		
94	大和川	左	工作物	A	左岸：王寺町舟戸	29.2k + 111m	-	3,200 ( 29.4 )	41.860	40.360	1.50	王寺	昭和橋
		右			右岸：斑鳩町神南	29.2k + 110m	-		41.860	40.760	1.50		
95	大和川	左	工作物	A	左岸：河合町大輪田	30.8k + 61m	-	3,100 ( 30.8 )	42.902	41.310	1.50	王寺	J R 第一大和川橋梁
		右			右岸：斑鳩町神南	30.8k + 99m	-		42.902	41.700	1.50		
96	大和川	左	工作物	A	左岸：河合町大輪田	31.2k - 4m	-	3,100 ( 31.2 )	43.371	41.900	1.50	王寺	大城橋
		右			右岸：斑鳩町目安	31.2k - 17m	-		43.371	42.290	1.50		

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
97	大和川	左	工作物	A	左岸：河合町泉台	32.6k + 49m	—	3,100 ( 32.6 )	44.098	44.210	1.50	王寺	新御幸橋
		右			右岸：斑鳩町目安	32.6k - 21m	—		44.098	44.740	1.50		
98	大和川	左	工作物	A	左岸：河合町川合	33.0k + 30m	—	2,900 ( 33.0 )	44.100	44.120	1.50	王寺	御幸橋
		右			右岸：安堵町笠目	33.0k + 21m	—		44.100	44.660	1.50		
99	大和川	左	工作物	A	左岸：安堵町窪田	34.2k + 29m	—	1,900 ( 34.2 )	45.186	44.890	1.50	王寺	太子橋
		右			右岸：安堵町窪田	34.2k + 29m	—		45.186	44.490	1.50		
100	大和川	左	工作物	A	左岸：川西町吐田	35.0k - 26m	—	1,600 ( 35.0 )	45.832	45.320	1.50	王寺	馬場尻橋
		右			右岸：安堵町窪田	35.0k - 20m	—		45.832	45.380	1.50		
101	大和川	左	工作物	A	左岸：川西町吐田	35.8k + 80m	—	1,600 ( 35.8 )	46.181	46.010	1.50	王寺	板屋ヶ瀬橋
		右			右岸：大和郡山市額田部南町	35.8k + 100m	—		46.181	46.110	1.50		
102	曾我川	左	工作物	A	左岸：河合町川合	0.8k + 56m	—	1,250 ( 0.8 )	44.655	45.100	1.20	王寺	保橋
		右			右岸：川西町保田	0.8k + 49m	—		44.655	45.010	1.20		
103	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市額田部南町	0.1k + 54m	—	900 ( 0.2 )	46.125	46.420	1.20	王寺	高橋
		右			右岸：大和郡山市額田部寺町	0.1k + 57m	—		46.125	46.650	1.20		
104	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市宮堂町	1.4k + 45m	—	900 ( 1.6 )	46.075	47.300	1.20	王寺	近鉄榎原線佐保川橋梁
		右			右岸：大和郡山市長安寺町	1.4k + 155m	—		46.075	47.090	1.20		
105	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市長安寺町	1.6k + 40m	—	900 ( 1.8 )	46.587	47.710	1.20	王寺	宮堂橋* H1 改築済み
		右			右岸：大和郡山市長安寺町	1.6k + 40m	—		46.587	47.780	1.20		
106	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市長安寺町	1.8k - 41m	—	900 ( 1.8 )	46.587	47.710	1.20	王寺	近鉄天理線佐保川橋梁* H1 改築済み
		右			右岸：大和郡山市長安寺町	1.8k - 52m	—		46.587	47.780	1.20		
107	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市長安寺町	2.0k + 50m	—	900 ( 2.0 )	46.805	48.060	1.20	王寺	三郷橋* H6 改築済み
		右			右岸：大和郡山市長安寺町	2.0k + 45m	—		46.805	48.280	1.20		
108	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市伊豆七条町	2.5k + 37m	—	900 ( 2.6 )	48.286	47.810	1.20	王寺	西名阪佐保川橋（Eランプ橋）
		右			右岸：大和郡山市馬司町	2.5k + 15m	—		48.286	49.310	1.20		
109	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市伊豆七条町	2.5k + 78m	—	900 ( 2.6 )	48.286	47.810	1.20	王寺	西名阪佐保川橋
		右			右岸：大和郡山市馬司町	2.5k + 43m	—		48.286	49.310	1.20		
110	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市伊豆七条町	2.6k + 5m	—	900 ( 2.6 )	48.286	47.810	1.20	王寺	西名阪佐保川橋（Hランプ橋）
		右			右岸：大和郡山市馬司町	2.5k + 65m	—		48.286	49.310	1.20		

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧

大和川河川事務所（令和3年5月時点）

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
111	佐保川	左	工作物	A	左岸：大和郡山市伊豆七条町	3.4k + 60m	—	800 ( 3.4 )	49.365	49.650	1.20	王寺	井筒橋
		右			右岸：大和郡山市筒井町	3.4k + 65m	—		49.365	49.160	1.20		
112	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市番条町	4.4k + 40m	—	800 ( 4.4 )	49.947	50.110	1.20	王寺	寿橋
		右			右岸：大和郡山市番条町	4.4k + 41m	—		49.947	50.230	1.20		
113	佐保川	左	工作物	A	左岸：大和郡山市稗田町	4.8k + 187m	—	700 ( 5.0 )	50.560	52.040	1.20	王寺	佐保川水管橋
		右			右岸：大和郡山市杉町	4.8k + 201m	—		50.560	51.970	1.20		
114	佐保川	左	工作物	A	左岸：大和郡山市稗田町	4.8k + 198m	—	700 ( 5.0 )	50.560	52.040	1.20	王寺	杉橋
		右			右岸：大和郡山市杉町	4.8k + 211m	—		50.560	51.970	1.20		
115	佐保川	左	工作物	B	左岸：大和郡山市高田町	6.0k - 147m	—	600 ( 5.8 )	50.887	51.980	1.20	王寺	稗田橋
		右			右岸：大和郡山市高田町	6.0k - 157m	—		50.887	51.740	1.20		
116	佐保川	左	工作物	A	左岸：大和郡山市下三橋町	6.8k - 20m	—	600 ( 6.8 )	53.489	54.210	1.20	王寺	郡界橋
		右			右岸：大和郡山市高田町	6.8k - 20m	—		53.489	54.310	1.20		
117	大和川	左	破堤跡・旧川跡	○	安堵町窪田	34.7k ~ 34.9k	209	1,600 ( 34.8 )	45.828	44.960	1.50	王寺	旧川跡
118	大和川	右	破堤跡・旧川跡	○	安堵町窪田	34.9k ~ 35.1k	191	1,600 ( 35.0 )	45.832	45.380	1.50	王寺	旧川跡
119	大和川	右	破堤跡・旧川跡	○	川西町吐田	35.3k ~ 35.5k	201	1,600 ( 35.4 )	46.011	45.650	1.50	王寺	旧川跡
120	曾我川	左	破堤跡・旧川跡	○	河合町川合	0.0k ~ 0.1k	94	1,250 ( 0.0 )	43.948	44.270	1.50	王寺	旧川跡
121	曾我川	左	破堤跡・旧川跡	○	河合町長楽	1.1k ~ 1.3k	210	1,100 ( 1.2 )	44.906	45.080	1.20	王寺	旧川跡
122	曾我川	左	破堤跡・旧川跡	○	広陵町大場	1.7k ~ 1.9k	215	700 ( 1.8 )	46.274	46.090	1.20	王寺	旧川跡
123	曾我川	右	破堤跡・旧川跡	○	川西町保田	1.1k ~ 1.3k	187	1,100 ( 1.2 )	44.906	45.580	1.20	王寺	旧川跡
124	曾我川	右	破堤跡・旧川跡	○	三宅町小柳	1.5k ~ 1.7k	196	1,100 ( 1.6 )	46.020	46.170	1.20	王寺	旧川跡
125	佐保川	左	破堤跡・旧川跡	○	大和郡山市稗田町	5.3k ~ 5.5k	186	600 ( 5.4 )	50.767	51.280	1.20	王寺	旧川跡
126	佐保川	右	破堤跡・旧川跡	○	大和郡山市長安寺町	2.1k ~ 2.3k	196	900 ( 2.2 )	46.879	48.160	1.20	王寺	旧川跡
127	佐保川	右	破堤跡・旧川跡	○	大和郡山市馬司町	2.5k ~ 2.7k	207	900 ( 2.6 )	48.286	49.310	1.20	王寺	旧川跡
128	佐保川	右	破堤跡・旧川跡	○	大和郡山市馬司町	2.9k ~ 3.1k	192	900 ( 3.0 )	49.043	49.000	1.20	王寺	旧川跡
129	佐保川	右	破堤跡・旧川跡	○	大和郡山市杉町	5.1k ~ 5.3k	197	700 ( 5.2 )	50.814	50.970	1.20	王寺	旧川跡

## (エ) 国管理河川重要水防箇所一覧 (重点区間)

大和川河川事務所

番号	河川名	左右岸の別	地 先 名	距 離 杭	延 長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備 考
1	大和川	左	王寺町久度	27.0k+199.7m ~ 27.4k	176	3,200 ( 27.2 )	40.971	39.010	1.50	王寺	堤防高A、堤防漏水B
2	大和川	左	王寺町久度	28.0k ~ 28.6k	564	3,200 ( 28.2 )	41.360	39.400	1.50	王寺	堤防高A、堤防漏水B
3	大和川	左	川西町吐田	36.0k ~ 36.2k+128m	421	700 ( 36.2 )	46.735	46.210	1.20	王寺	堤防高A、堤防漏水B
4	大和川	右	三郷町勢野東	28.4k ~ 28.6k	197	3,200 ( 28.6 )	41.409	39.580	1.50	王寺	堤防高A、堤防漏水B
5	大和川	右	三郷町勢野東	28.8k ~ 29.2k	478	3,200 ( 29.0 )	41595	39.720	1.50	王寺	堤防高A、堤防漏水B
6	大和川	右	安堵町窪田	33.6k ~ 34.0+106.7m	535	2,100 ( 33.8 )	44.946	44.440	1.50	王寺	堤防高A
7	大和川	右	大和郡山市額田部南町	36.0k ~ 36.2+110m	379	700 ( 36.2 )	46.735	45.960	1.20	王寺	堤防高A、堤防漏水B
8	佐保川	右	大和郡山市番条町	3.8k ~ 4.0k	193	800 ( 4.0 )	49.837	48.160	1.20	王寺	堤防高A、堤防漏水B

## (オ) 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考	
1	紀の川	左岸	越水(溢水)	B	五條市大津町	56.2k	192	6,800(56.2)	97.62	98.85	1.50	五條		
2	紀の川	右岸	越水(溢水)	A	五條市上野町 ～五條市犬飼町	56.4k +70m	56.8k ～ +230m	516	6,800(56.6)	97.55	93.64	1.50	五條	無堤区間
3	紀の川	右岸	堤体漏水	A	五條市上野町 ～五條市犬飼町	56.4k +70m	56.8k ～ +230m	516	6,800(56.6)	97.55	93.64	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)
4	紀の川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市上野町	56.4k	～ 56.8k	561	6,800(56.6)	97.55	93.64	1.50	五條	旧川跡
5	紀の川	左岸	越水(溢水)	A	五條市中町	56.4k	～ 56.6k	390	6,800(56.4)	97.74	97.10	1.50	五條	
6	紀の川	右岸	堤体漏水	A	五條市犬飼町 ～五條市二見5丁目	57.2k	～ 58.0k +80m	783	6,800(57.6)	98.71	98.10	1.50	五條	無堤区間 (堤防断面)
7	紀の川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市犬飼町 ～五條市二見5丁目	57.2k	～ 58.2k	1,193	6,800(57.6)	98.71	98.10	1.50	五條	旧川跡
8	紀の川	右岸	越水(溢水)	A	五條市二見5丁目	57.4k	～ 58.0k	758	6,800(57.6)	98.71	98.10	1.50	五條	無堤区間
9	紀ノ川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市二見5丁目	57.4k	～ 57.4k +97.5m	98	6,800(57.4)	98.41	98.10	1.50	五條	新堤防、R2年度築堤
10	紀の川	左岸	越水(溢水)	B	五條市黒駒町	57.6k	～ 57.8k	343	6,800(57.6)	98.71	100.18	1.50	五條	
11	紀の川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市二見5丁目	57.6k +10m	～ 57.6k +70m	60	5,600(57.6)	97.71	98.10	1.50	五條	新堤防 HWL堤、R2年度築堤
12	紀の川	右岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市二見5丁目	58.0k +70m	～ 58.0k +90m	20	5,600(58.0)		1.50	五條	新堤防 HWL堤、R2年度築堤	
13	紀の川	右岸	越水(溢水)	B	五條市二見5丁目	58.2k	～ 58.8k	823	6,800(58.4)	99.89	100.86	1.50	五條	HWL堤
14	紀の川	左岸	越水(溢水)	A	五條市野原西6丁目	58.6k		466	5,600(58.6)	101.14	99.90	1.50	五條	HWL堤
15	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市野原西6丁目 ～五條市野原西1丁目	58.6k +18m	～ 58.8k +195m	177	5,600(58.6)	101.14	99.90	1.50	五條	新堤防 HWL堤、 R2年度築堤
16	紀の川	左岸	越水(溢水)	B	五條市野原西1丁目	58.8k	～ 59.0k	438	5,600(58.8)	100.47	101.29	1.50	五條	HWL堤
17	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市野原西1丁目	58.8k +3.5m	～ 58.8k +125.5m	91	5,600(58.8)	100.47	101.29	1.50	五條	新堤防 HWL堤、 R2年度築堤
18	紀の川	右岸	越水(溢水)	B	五條市新町2丁目	59.4k		164	5,600(59.4)	101.87	103.23	1.50	五條	
19	紀の川	左岸	堤体漏水	B	五條市野原西1丁目	59.8k	～ 60.0k	282	5,600(59.8)	101.89	103.38	1.50	五條	
20	紀の川	右岸	越水(溢水)	B	五條市本町2丁目	60.0k		203	5,600(60.0)	102.26	103.50	1.50	五條	
21	紀の川	左岸	越水(溢水)	B	五條市野原西1丁目～2丁目	60.0k	～ 60.4k	526	5,600(60.2)	102.19	103.41	1.50	五條	

## (オ) 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

和歌山河川国道事務所

番号	河川名	左右岸の別	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備考
22	紀の川	右岸	工作物	A	五條市五條2丁目 五條市五條3丁目	60.2k + 64m		5,600 (60.2)	102.19	104.13	1.50	五條	田中樋門
23	紀の川	左岸	工作物	A	五條市野原西3丁目	60.6k + 5m		5,600 (60.6)	102.82	104.75	1.50	五條	野原第2樋管
24	紀の川	左岸	水衝洗掘	B	五條市野原中1丁目 ～五條市野原東2丁目	60.8k ～ 61.4k	600	5,600 (61.2)	102.24	105.80	1.50	五條	H23台風12号
25	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原中2丁目	61.2k 61.2k -50.0m ～ -40m	10	5,600 (61.2)	102.24	105.80	1.50	五條	
26	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市野原中2丁目	61.2k 61.2k -40m ～ +40m	80	5,600 (61.2)	104.24	105.80	1.50	五條	新堤防、R4年度築堤
27	紀の川	左岸	越水 (溢水)	B	五條市野原東1丁目	61.2k 61.2k +40m ～ +100m	60	5,600 (61.2)	104.24	105.80	1.50	五條	
28	紀の川	左岸	新堤防・破堤跡・旧川跡	要注意	五條市野原東1丁目	61.2k 61.2k +47.5m ～ +101m	54	5,600 (61.2)	104.24	105.80	1.50	五條	新堤防 HWL堤、R2年度築堤
29	紀の川	右岸	越水 (溢水)	B	五條市小島町	61.8k	226	5,600 (61.8)	104.38	105.08	1.50	五條	

## (オ) 直轄河川重要水防箇所箇所別調書(重点区間)

和歌山河川国道事務所

図面対象番号	河川名	左右岸の別	地 先 名	距 離 杭	延 長	対象とする流量	対象とする流量を現河道に流した時の水位	現堤防高	計画堤防余裕高	担当出張所	備 考
1	紀の川	右岸	五條市上野町	56.4 +70 ~ 56.8 +230	516	6,800 (56.6)	97.64	93.64	1.50	五條	越水(溢水)(A)無堤区間
2	紀の川	左岸	五條市中町	56.4 ~ 56.6	390	6,800 (56.4)	97.83	97.10	1.50	五條	越水(溢水)(A)
3	紀の川	右岸	五條市犬飼町 ~五條市二見5丁目	57.4 ~ 58.0	758	6,800 (57.6)	98.72	97.92	1.50	五條	越水(溢水)(A)無堤区間
4	紀の川	左岸	五條市野原西6 ~五條市野原西1	58.6	466	5,600 (58.6)	101.11	98.59	1.50	五條	越水(溢水)(A)HWL堤

## (カ)国管理河川重要水防箇所一覧

木津川上流河川事務所

番号	河川名	左右岸 の別	種別	重要 度	地点名	距離杭	延長(m)	対象とする 流量(m <sup>3</sup> /s)	対象とする 流量を 現河道に 流した時 の水位(m)	現堤防高 (TP.m)	計画堤防 余裕高 (m)	担当 出張所	備考
1	名張川	左	越水・溢水	A	山添村広瀬地先	名張川 16.0k+100m～16.2k+100m	200	3200 (16.2k)	151.93	151.68	1.5	名張川	
2	名張川	左	越水・溢水	B	山添村広瀬地先	" 16.4k+ 50m～16.6k+100m	250	3200 (16.6k)	153.28	153.94	1.5	名張川	
3	名張川	左	水衝・深掘れ	B	山添村広瀬地先	" 16.4k+70m～16.4k+110m	40	3200 (16.4k)	153.49	155.04	1.5	名張川	
4	名張川	左	越水・溢水	A	山添村広瀬地先	" 16.6k+100m～17.0k+100m	400	3200 (17.0k)	154.81	154.65	1.5	名張川	16.8k：越水危険箇所
5	名張川	—	工作物	A	山添村広瀬地先	" 16.8k+73m	—	3200 (16.8k)	154.89	154.17	1.5	奈良県	広瀬橋
6	名張川	右	越水・溢水	A	山添村鶴山地先	" 17.4k-100m～17.6k+100m	400	3200 (17.6k)	158.14	158.10	1.5	名張川	
7	名張川	右	越水・溢水	B	山添村鶴山地先	" 17.6k+100m～17.8k+100m	200	3200 (17.8k)	157.68	158.93	1.5	名張川	
8	宇陀川	左	越水・溢水	B	宇陀市室生三本松地先	" 5.8k+100m～6.0k+100m	200	1300 (6.0k)	215.64	216.76	1.2	名張川	6.0k：越水危険箇所
9	宇陀川	左	越水・溢水	B	宇陀市室生三本松地先	" 6.4k- 50m～6.8k+100m	550	1000 (6.8k)	219.06	218.90	1.2	名張川	
10	宇陀川	左	堤防断面	A	宇陀市室生三本松地先	" 6.4k-50m～7.0k+100m	750	1000 (7.0k)	220.02	219.20	1.2	名張川	
11	宇陀川	—	工作物	A	宇陀市室生三本松地先	" 6.6k-25m	—	1300 (6.6k)	216.90	212.65	1.2	宇陀市	辻堂橋
12	宇陀川	左	陸閘	要	宇陀市室生三本松地先	" 6.7k	—	1000 (6.8k)	219.06	218.90	1.2	国交省	長瀬陸閘
13	宇陀川	右	堤防断面	A	宇陀市室生三本松地先	" 6.8k-100m～6.8k+100m	200	1000 (6.8k)	219.06	219.07	1.2	名張川	
14	宇陀川	右	越水・溢水	B	宇陀市室生三本松地先	" 6.8k-100m～6.8k+100m	200	1000 (6.8k)	219.06	219.07	1.2	名張川	6.8k：越水危険箇所
15	宇陀川	—	工作物	B	宇陀市室生三本松地先	" 6.8k+70m	—	1000 (7.0k)	218.47	218.64	1.2	宇陀市	室生橋
16	宇陀川	左	越水・溢水	A	宇陀市室生三本松地先	" 6.8k+100m～7.2k+100m	400	1000 (7.2k)	220.67	219.62	1.2	名張川	7.2k：越水危険箇所
17	宇陀川	右	越水・溢水	A	宇陀市室生三本松地先	" 7.2k+50m～7.4k+100m	250	1000 (7.4k)	220.89	220.36	1.2	名張川	7.4k：越水危険箇所
18	宇陀川	右	堤防断面	A	宇陀市室生三本松地先	" 7.2k+50m～7.4k+100m	250	1000 (7.4k)	220.89	220.36	1.2	名張川	
19	宇陀川	右	越水・溢水	B	宇陀市室生三本松地先	" 7.4k+100m～7.8k+100m	400	1000 (7.8k)	222.57	223.27	1.2	名張川	
20	宇陀川	右	堤防断面	A	宇陀市室生三本松地先	" 7.8k-100m～8.0k+100m	400	1000 (8.0k)	224.38	224.00	1.2	名張川	
21	宇陀川	右	越水・溢水	A	宇陀市室生三本松地先	宇陀川 7.8k+100m～8.2k-70m	230	1000 (8.0k)	224.38	224.00	1.2	名張川	
22	宇陀川	左	越水・溢水	B	宇陀市室生大野地先	" 10.6k-100m～10.6k+100m	200	1000 (10.6k)	238.57	239.01	1.2	名張川	10.6k：越水危険箇所
23	宇陀川	—	工作物	B	宇陀市室生大野地先	" 10.8k-75m	—	1000 (10.8k)	239.46	239.23	1.2	奈良県	大野橋
24	宇陀川	左	越水・溢水	A	宇陀市室生大野地先	" 11.0k-100m～11.4k-80m	420	1000 (11.2k)	240.03	239.67	1.2	名張川	11.0k, 11.2k：越水危険箇所
25	宇陀川	左	堤防断面	A	宇陀市室生大野地先	" 11.0k-100m～11.4k-80m	420	1000 (11.2k)	240.03	239.67	1.2	名張川	

(カ) 国管理河川重要水防箇所（重点区間）

木津川上流河川事務所

番号	河川名	左右岸の別	種別	地点名	距離杭	延長(m)	対象とする流量 (m <sup>3</sup> /s)	対象とする流量を 現河道に流した時 の水位(m)	現堤防高 (TP. m)	計画堤防 余裕高(m)	担当 出張所	備考
1	名張川	—	工作物	(左岸) 山添村広瀬地先 (右岸) 山添村広瀬地先	名張川 16.8k+73m	—	3200 (16.8k)	154.89	154.17	1.5	奈良県	広瀬橋

## (2) 知事管理区間

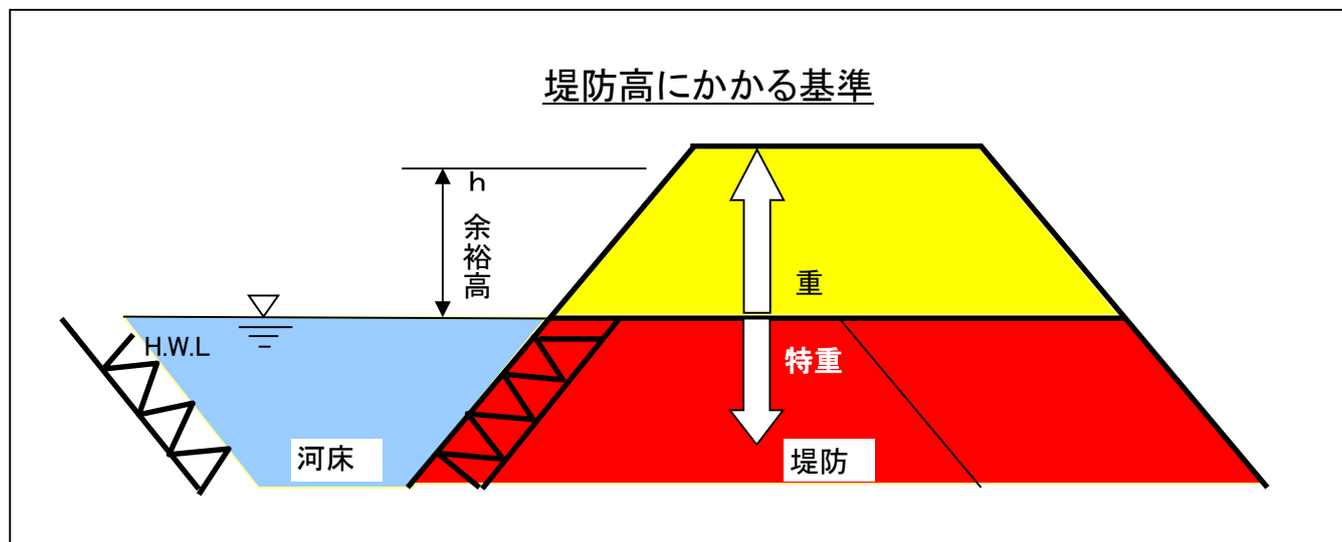
## (ア) 重要水防箇所総計表

	水系	岸	重要水防箇所		特に重要な水防箇所	
			ヶ所	延長 (m)	ヶ所	延長 (m)
水防警報河川	大和川	左	62	157,050	11	9,760
		右	64	158,710	10	9,800
	淀川	左	3	6,950	1	2,200
		右	3	6,950	1	2,200
	紀の川	左	7	38,100	5	5,000
		右	8	40,070	6	6,000
	計	左	72	202,100	17	16,960
		右	75	205,730	17	18,000
水防警報河川以外の河川	大和川	左	59	89,280	6	4,980
		右	60	88,480	6	5,000
	淀川	左	0	0	5	2,070
		右	2	500	7	2,670
	紀の川	左	12	30,840	8	4,730
		右	13	31,740	7	7,230
	新宮川	左	6	4,200	0	0
		右	3	2,200	0	0
	計	左	77	124,320	19	11,780
		右	78	122,920	20	14,900
水系別計	大和川	左	121	246,330	17	14,740
		右	124	247,190	16	14,800
	淀川	左	3	6,950	6	4,270
		右	5	7,450	8	4,870
	紀の川	左	19	68,940	13	9,730
		右	21	71,810	13	13,230
	新宮川	左	6	4,200	0	0
		右	3	2,200	0	0
総計	左	149	326,420	36	28,740	
	右	153	328,650	37	32,900	

(イ) 重要水防箇所危険度判定基準

種 別	ランク	内 容
堤防高 (築堤河川のみ)	特に重要	対象洪水流量(※1)規模の洪水の水位が現況の堤防高を越える箇所。
	重要	対象洪水流量(※1)規模の洪水の水位と現況の堤防高との差が、余裕高の基準値に満たない箇所。
堤防断面 (築堤河川のみ)	特に重要	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。
	重要	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2分の1以上確保されている箇所。
法崩れ・すべり (築堤河川のみ)	特に重要	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。
	重要	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 (築堤河川のみ)	特に重要	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。
	重要	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、破堤跡又は旧河川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、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 (築堤河川のみ)	特に重要	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。
	重要	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。
工作物	特に重要	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が対象洪水流量(※1)規模の洪水の水位以下となる箇所。
	重要	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と対象洪水流量(※1)規模の洪水の水位との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。
新堤防・破堤跡・旧河川 (築堤河川のみ)	特に重要	—————
	重要	新堤防で築造後3年以内の箇所。
家屋連たん地	特に重要	—————
	重要	対象洪水流量(※1)を安全に流下させることが出来る断面があるが、家屋が連たんしており、過去の浸水実績から特に注意を払う必要がある箇所。
背後地	特に重要	—————
	重要	背後地に都市中枢機能(鉄道、国道、行政機関)が隣接しており、河川の氾濫により都市機能がストップするような危険がある地域。

※1 対象洪水流量・・・大和川水系・淀川水系については1/10規模、紀の川水系、新宮川水系については1/30規模の洪水流量



(ウ) 県管理河川重要水防箇所一覧

① 水防警報河川

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
1 大和川	左	中和	桜井市・田原本町	自:桜井市大泉～至:田原本町大字蔵堂	2,400	家屋連たん	自:桜井市栗殿～至:桜井市大泉	2,200	堤防高	
	左	中和	田原本町	自:田原本町大字蔵堂～至:田原本町大字平田	800	家屋連たん・漏水				
	左	中和	田原本町	自:田原本町大字平田～至:田原本町八田	6,300	家屋連たん				
	左	奈良	田原本町・天理市	自:田原本町八田～至:布留川北流合流点	1,000	堤防高				
	左	中和	川西町	自:布留川北流合流点～至:川西町吐田(国土交通大臣が水防警報を行う指定河川との境界)	1,900	家屋連たん				
	右	中和	桜井市・田原本町	自:桜井市大泉～至:田原本町大字法貴寺	4,400	家屋連たん	自:桜井市金屋～至:桜井市大泉	2,200	堤防高	
	右	中和	田原本町	自:田原本町大字法貴寺～至:田原本町大字法貴寺	440	家屋連たん・漏水				
	右	中和	田原本町	自:田原本町大字法貴寺～至:田原本町・天理市界	4,660	家屋連たん				
	右	奈良	天理市	自:田原本町・天理市界～至:布留川北流合流点	1,000	堤防高				
右	中和	川西町・大和郡山市	自:布留川北流合流点～至:大和郡山市額田部南方	900	家屋連たん					
2 佐保川	左	奈良	奈良市	自:奈良市川上町～至:奈良市芝辻町3丁目	2,800	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市芝辻町3丁目～至:奈良市芝辻町3丁目	200	堤防高・家屋連たん・漏水				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市芝辻町3丁目～至:奈良市八条4丁目	2,700	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市八条4丁目～至:奈良市八条4丁目	400	堤防高・家屋連たん・漏水				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市八条4丁目～至:奈良市八条4丁目	200	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市八条4丁目～至:奈良市八条4丁目	300	堤防高・家屋連たん・漏水				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市八条4丁目～至:秋篠川合流点	1,300	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良・郡山	奈良市・大和郡山市	自:奈良市川上町～至:秋篠川合流点	7,900	堤防高・家屋連たん				
3 秋篠川	左	奈良	奈良市	自:奈良市中山町～至:奈良市四条大路5丁目	6,800	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市四条大路5丁目～至:奈良市五条町	500	堤防高・家屋連たん・漏水				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市五条町～至:奈良市五条町	100	堤防高・家屋連たん・漏水・法崩れ・すべり				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市五条町～至:乾川合流点	660	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	大和郡山市・奈良市	自:奈良市七条東町～至:大和郡山市九条町	200	法崩れ・すべり				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市学園朝日元町2丁目～至:奈良市五条町	7,300	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市五条町～至:奈良市五条町	100	堤防高・家屋連たん・漏水				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市五条町～至:乾川合流点	660	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良	大和郡山市・奈良市	自:奈良市七条東町～至:大和郡山市九条町	600	法崩れ・すべり				
右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市九条町～至:大和郡山市東奈良口町	200	漏水					
4 高瀬川	左	奈良	天理市	自:天理市樺本町～至:天理・大和郡山市界	1,500	堤防高				
	左	奈良・郡山	大和郡山市	自:大和郡山市横田町～至:大和郡山市伊豆七条町	800	漏水				
	右	奈良	天理市	自:天理市樺本町～至:天理・大和郡山市界	1,500	堤防高				
	右	奈良・郡山	大和郡山市	自:大和郡山市横田町～至:大和郡山市伊豆七条町	800	漏水				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
5 布留川	左	奈良	天理市	自:布留川北流分岐点～至:布留川南流合流点	4,000	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:布留川北流分岐点～至:布留川南流合流点	4,000	堤防高				
6 富雄川	左	奈良	奈良市	自:奈良・生駒市界～至:奈良市三碓2丁目	2,764	堤防高・家屋連たん				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市三碓2丁目～至:奈良市中町	2,800	堤防高・家屋連たん・漏水・法崩れ・すべり				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市中町～至:奈良市・大和郡山市界	1,850	堤防高・家屋連たん				
	左	郡山	大和郡山市	自:奈良・郡山市界～至:大和郡山市城町	750	堤防高				
	左	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市城町～至:大和郡山市外川町	600	堤防高・漏水				
	左	郡山	大和郡山市・斑鳩町・安堵町	自:大和郡山市外川町～至:安堵町笠目	5,600	堤防高				
	右	奈良	奈良市	自:奈良・生駒市界～至:奈良・郡山市界	7,414	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	大和郡山市	自:奈良・郡山市界～至:大和郡山市城町	700	堤防高				
	右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市城町～至:大和郡山市外川町	750	堤防高・法崩れ・すべり				
	右	郡山	大和郡山市・斑鳩町・安堵町	自:大和郡山市外川町～至:安堵町大字笠目	5,500	堤防高				
	右	郡山	斑鳩町・安堵町	自:安堵町大字笠目～至:斑鳩町目安4丁目	900	漏水				
7 竜田川	左	郡山	生駒市	自:生駒市谷田町～至:生駒市小瀬町	3,000	堤防高・家屋連たん	自:生駒市小瀬町～至:生駒市小瀬町(神田川合流点)	100	堤防高・水衝	
	左	郡山	生駒市	自:生駒市小瀬町(神田川合流点)～至:生駒市小瀬町(乙田川合流点)	500	家屋連たん	自:生駒市小瀬町(乙田川合流点)～至:生駒市小平尾町	300	堤防高・水衝	
	左	郡山	生駒市	自:生駒市小平尾町～至:生駒市小平尾町	1,950	堤防高				
	左	郡山	平群町	自:平群町上庄～至:平群町椿井	3,130	堤防高	自:平群町椿井～至:平群町椿井	400	堤防高・水衝	
	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町稲葉車瀬2丁目～至:斑鳩町神南2丁目	500	堤防高				
	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町神南2丁目～至:大和川合流点	300	堤防高・法崩れ・すべり				
	右	郡山	生駒市	自:生駒市谷田町～至:生駒市小瀬町	3,000	堤防高・家屋連たん	自:生駒市小瀬町～至:生駒市小瀬町(神田川合流点)	100	堤防高・水衝	
	右	郡山	生駒市	自:生駒市小瀬町(神田川合流点)～至:生駒市小瀬町(乙田川合流点)	500	家屋連たん	自:生駒市小瀬町(乙田川合流点)～至:生駒市小平尾町	300	堤防高・水衝	
	右	郡山	生駒市	自:生駒市小平尾町～至:生駒市小平尾町	1,950	堤防高				
	右	郡山	平群町	自:平群町上庄～至:平群町椿井	3,130	堤防高	自:平群町椿井～至:平群町椿井	400	堤防高・水衝	
8 葛城川	左	高田	御所市・葛城市・大和高田市	自:御所市御所～至:葛城市笛堂	4,200	家屋連たん	自:葛城市笛堂～至:大和高田市奥田	500	堤防高	
	左	高田	大和高田市・広陵町	自:大和高田市奥田～至:曾我川合流点	10,100	漏水・家屋連たん				
	右	高田	御所市・葛城市・大和高田市	自:御所市蛇穴～至:大和高田市奥田	4,400	堤防高・家屋連たん	自:大和高田市奥田～至:大和高田市奥田	300	堤防高	
	右	高田	大和高田市	自:大和高田市奥田～至:大和高田市大字勝目	1,400	堤防高・漏水・家屋連たん				
	右	高田	大和高田市	自:大和高田市大字勝目～至:大和高田市大字今里川合方	1,000	堤防高・漏水・家屋連たん・法崩れ・すべり				
	右	高田・中和	大和高田市・広陵町・橿原市	自:大和高田市大字今里川合方～至:曾我川合流点	7,700	堤防高・漏水・家屋連たん				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
9 高田川	左	高田	大和高田市・広陵町	自:大和高田市磯野～至:広陵町大字沢	7,830	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
	左	高田	河合町・広陵町	自:広陵町大字沢～至:河合町大字長楽	1,000	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
	左	高田	河合町	自:河合町大字長楽～至:河合町大字長楽	200	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水・法崩れ・すべり・漏水				
	右	高田	大和高田市	自:大和高田市東中1丁目～至:大和高田市磯野	700	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
	右	高田	大和高田市・広陵町	自:大和高田市磯野～至:広陵町・広陵町大字南	6,730	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
	右	高田	広陵町	自:広陵町大字南～至:広陵町大字南	600	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水・法崩れ・すべり・漏水				
	右	高田	広陵町	自:広陵町大字南～至:広陵町大字萱野	500	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水・法崩れ・すべり・漏水				
	右	高田	河合町・広陵町	自:広陵町大字萱野～至:河合町大字長楽	1,000	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
	右	高田	河合町	自:河合町大字長楽～至:河合町大字長楽	200	堤防高・背後地・家屋連たん・漏水				
10 曾我川	左	高田・中和	御所市・高取町・樫原市	自:御所市戸毛～至:樫原市一町	4,650	堤防高	自:樫原市一町～至:樫原市川西町	950	堤防高	
	左	高田・中和	樫原市	自:樫原市川西町～至:樫原市曾我町	4,700	家屋連たん				
	左	高田・中和	大和高田市・樫原市	自:樫原市曾我町～至:大和高田市大字松塚	1,400	家屋連たん・漏水				
	左	高田・中和	樫原市・大和高田市	自:大和高田市大字松塚～至:広陵町大字百済	2,200	家屋連たん				
	左	高田・中和	広陵町・田原本町	自:広陵町大字百済～至:田原本町・広陵町界	1,150	家屋連たん・法崩れ・すべり・漏水				
	左	高田・中和	広陵町・田原本町	自:田原本町・広陵町界～至:三宅町大字但馬	2,200	家屋連たん・漏水				
	左	高田・中和	広陵町・三宅町	自:広陵町・三宅町～至:広陵町大場	2,446	家屋連たん				
	右	高田・中和	御所市・高取町・樫原市	自:御所市戸毛～至:樫原市一町	4,650	堤防高	自:樫原市一町～至:樫原市川西町	950	堤防高	
	右	高田・中和	樫原市	自:樫原市川西町～至:樫原市曾我町	4,300	家屋連たん				
	右	高田・中和	樫原市	自:樫原市曾我町～至:樫原市曾我町	100	家屋連たん・漏水				
	右	高田・中和	樫原市	自:樫原市曾我町～至:樫原市曲川町	900	家屋連たん・漏水				
	右	高田・中和	樫原市	自:樫原市曲川町～至:樫原市中曾司町	1,400	家屋連たん				
	右	高田・中和	田原本町・広陵町	自:樫原市・広陵町境界～至:田原本町大字佐味	1,550	家屋連たん・法崩れ・すべり・漏水				
	右	高田・中和	田原本町	自:田原本町大字佐味～至:田原本町大字大綱	1,150	家屋連たん・漏水				
	右	高田・中和	広陵町・田原本町・三宅町	自:田原本町大字大綱～至:広陵町小柳	4,696	家屋連たん				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
11 葛下川	左	高田	大和高田市・香芝市	自:大和高田市野口～至:香芝市尼寺1丁目	7,650	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	左	高田	王寺町・香芝市	自:香芝市尼寺1丁目～至:王寺町畠田4丁目	750	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん・法崩れ・すべり				
	左	高田	王寺町	自:王寺町畠田4丁目～至:王寺町葛下4丁目	500	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	左	高田	王寺町	自:王寺町葛下4丁目～至:王寺町葛下2丁目	900	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん・法崩れ・すべり				
	左	高田	王寺町	自:王寺町葛下2丁目～至:大和川合流点	990	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	右	高田	大和高田市・香芝市・上牧町・河合町・王寺町	自:大和高田市野口～至:王寺町本町1丁目	9,950	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	右	高田	王寺町	自:王寺町本町1丁目～至:王寺町本町1丁目	100	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん・法崩れ・すべり				
	右	高田	王寺町	自:王寺町本町1丁目～至:王寺町本町1丁目	500	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	右	高田	王寺町	自:王寺町王寺2丁目～至:王寺町王寺2丁目	200	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん・法崩れ・すべり				
右	高田	王寺町	自:王寺町本町1丁目～至:大和川合流点	40	漏水・水衝・洗掘・家屋連たん					
12 飛鳥川	左	中和	明日香村・橿原市	自:明日香村豊浦～至:橿原市田中町	1,200	堤防高・家屋連たん	自:橿原市田中町～至:橿原市小房町	2,200	堤防高	
	左	中和	橿原市・田原本町・川西町・三宅町	自:橿原市今井町～至:三宅町小柳	9,900	家屋連たん	自:橿原市小房町～至:橿原市小房町	200	堤防高・漏水	
							自:橿原市小房町～至:橿原市今井町	700	堤防高	
	右	中和	明日香村・橿原市	自:明日香村飛鳥～至:橿原市田中町	1,200	堤防高・家屋連たん	自:橿原市田中町～至:橿原市今井町	3,100	堤防高	
	右	中和	橿原市	自:橿原市今井町～至:橿原市内膳町	800	家屋連たん				
	右	中和	橿原市	自:橿原市内膳町～至:橿原市内膳町	140	家屋連たん・法崩れ・すべり				
	右	中和	橿原市・田原本町・川西町・三宅町	自:橿原市内膳町～至:三宅町小柳	8,720	家屋連たん	自:三宅町小柳～至:三宅町小柳	240	堤防高	
13 寺川	左	中和	桜井市・橿原市・田原本町	自:桜井市川合～至:桜井市大福	2,790	堤防高	自:桜井市河西～至:桜井市川合	700	堤防高	
	左	中和	桜井市・橿原市・田原本町	自:橿原市中町～至:田原本町大字多	2,100	家屋連たん	自:桜井市大福～至:橿原市東竹田町	1,510	堤防高	
	左	中和	田原本町	自:田原本町大字多～至:田原本町宮森	500	家屋連たん・漏水				
	左	中和	田原本町・三宅町・川西町	自:田原本町宮森～至:川西町大字梅戸	7,400	家屋連たん				
	右	中和	桜井市・橿原市	自:桜井市川合～至:桜井市大福	2,790	堤防高	自:桜井市河西～至:桜井市川合	700	堤防高	
	右	中和	桜井市・橿原市・田原本町・三宅町・川西町・天理市	自:橿原市東竹田町～至:川西町南吐田	10,000	家屋連たん	自:桜井市大福～至:橿原市東竹田町	1,510	堤防高	
	右	中和	桜井市・橿原市	自:橿原市東竹田町～至:川西町南吐田	10,000	家屋連たん				
14 高取川	左	中和	明日香村・橿原市	自:明日香村桧前～至:曾我川合流点	7,500	堤防高				
	右	中和	明日香村・橿原市	自:明日香村桧前～至:曾我川合流点	7,500	堤防高				
15 能登川	左	奈良	奈良市	自:奈良市高畑町～至:奈良市南京終町7丁目	2,800	堤防高				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市南京終町7丁目～至:奈良市南京終町7丁目	100	堤防高・漏水				
	左	奈良	奈良市	自:奈良市南京終町7丁目～至:奈良市南京終町7丁目	150	漏水				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市高畑町～至:奈良市南京終町	2,900	堤防高				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市南京終町3丁目(岩井川合流点)～至:奈良市南京終町3丁目	350	漏水				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
16 岩井川	左	奈良	奈良市	自：奈良市杏町～至：奈良市杏町	300	法崩れ・すべり・漏水				
	左	奈良	奈良市	自：奈良市杏町～至：奈良市杏町・八条町境界	200	法崩れ・すべり・漏水				
	右	奈良	奈良市	自：奈良市八条1丁目～至：奈良市八条1丁目	800	法崩れ・すべり・漏水				
17 地藏院川	左	奈良	奈良市	自：奈良市藤原町～至：奈良・郡山市界	3,420	堤防高				
	左	郡山	大和郡山市	自：奈良・郡山市界～至：佐保川合流点	3,420	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良	奈良市	自：奈良市藤原町～至：奈良・郡山市界	3,420	堤防高				
	右	郡山	大和郡山市	自：奈良・郡山市界～至：大和郡山市稗田町	2,380	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	大和郡山市	自：大和郡山市稗田町～至：大和郡山市稗田町	560	堤防高・家屋連たん・法崩れ・すべり・漏水				
	右	郡山	大和郡山市	自：大和郡山市稗田町～至：佐保川合流点	480	堤防高・家屋連たん				
18 米川	左	中和	橿原市	自：中の川合流点～至：寺川合流点	3,800	堤防高				
	右	中和	橿原市	自：中の川合流点～至：寺川合流点	3,800	堤防高				
19 宇陀川	左	宇陀	宇陀市	自：宇陀市大字陀大東～至：宇陀市大字陀拾生	1,400	堤防高・家屋連たん	自：宇陀市大字陀拾生～至：宇陀市大字陀小附	2,200	堤防高	
	左	宇陀	宇陀市	自：宇陀市大字陀小附～至：宇陀市大字陀平尾	2,400	堤防高・家屋連たん				
	右	宇陀	宇陀市	自：宇陀市大字陀大東～至：宇陀市大字陀拾生	1,400	堤防高・家屋連たん	自：宇陀市大字陀拾生～至：宇陀市大字陀小附	2,200	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市	自：宇陀市大字陀小附～至：宇陀市大字陀平尾	2,400	堤防高・家屋連たん				
20 芳野川	左	宇陀	宇陀市	自：宇陀市菟田野松井～至：宇陀市菟田野別所	3,150	家屋連たん				
	右	宇陀	宇陀市	自：宇陀市菟田野松井～至：宇陀市菟田野別所	3,150	家屋連たん				
21 高見川	左	吉野	吉野町	自：吉野町国栖～至：紀の川合流点	1,000	新堤防				
	右	吉野	吉野町	自：吉野町国栖～至：紀の川合流点	1,000	新堤防				
22 紀の川	左	吉野	吉野町	自：吉野町樫尾～至：吉野町樫尾	4,800	背後地	吉野町菜摘地内（菜摘大橋）	100	工作物	
	左	吉野	吉野町	自：吉野町南菜摘～至：吉野町御園	2,500	背後地				
	左	吉野	吉野町	自：吉野町櫛井～至：吉野町左室	100	背後地				
	左	吉野	吉野町・下市町	自：吉野町左室～至：下市町・五條市界	8,450	背後地	下市町阿知賀（椿橋）	100	工作物	
	左	吉野	下市町				下市町新住（梁瀬橋）	100	工作物	
	左	五條	五條市	自：五條市島野町～至：国土交通省管理区間	4,750	堤防高	自：下市町・五條市界～至：五條市島野町	4,200	堤防高	
	右	吉野	吉野町	自：吉野町南国栖～至：吉野町矢治	4,800	背後地	吉野町菜摘地内（菜摘大橋）	100	工作物	
	右	吉野	吉野町	自：吉野町下矢治～至：吉野町櫛井	3,500	背後地				
	右	吉野	吉野町	自：吉野町櫛井～至：吉野町河原屋	620	背後地				
	右	吉野	吉野町・大淀町	自：吉野町河原屋～至：大淀町越部（椿橋）	5,700	背後地	大淀町越部（椿橋）	100	工作物	
	右	吉野	大淀町				大淀町佐名伝（梁瀬橋）	100	工作物	
	右	吉野	大淀町	自：大淀町越部（椿橋）～至：大淀町佐名伝（梁瀬橋）	3,200	背後地	自：大淀町佐名伝（梁瀬橋）～至：大淀町・五條市界	1,200	工作物	
	右	五條	五條市	自：五條市島野町～至：国土交通省管理区間	4,750	堤防高	自：大淀町・五條市界～至：五條市島野町	4,000	堤防高	
	23 丹生川	左	五條	五條市	自：五條市・下市町界～至：五條市生子町	16,500	堤防高	自：五條市丹原町～至：紀の川合流点	500	堤防高
右		五條	五條市	自：五條市・下市町界～至：五條市西吉野町滝	16,500	堤防高	自：五條市壘安寺町～至：紀の川合流点	500	堤防高	

②水防警報河川以外の河川

河川名	左 右 岸	関係 土木 事務所	関係水防 管理団体名 管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
1 大池川	左	奈良	奈良市	自:奈良市あやめ池南9丁目～至:奈良市疋田町	1,400	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市あやめ池南9丁目～至:奈良市疋田町	1,400	堤防高・家屋連たん				
2 乾川	左	奈良	奈良市	自:奈良市六条町～至:奈良市六条町	600	堤防高				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市六条町～至:奈良市六条町	600	堤防高				
3 菰川	左	奈良	奈良市	自:奈良市法華寺町～至:佐保川合流点	2,200	堤防高・家屋連たん				
	右	奈良	奈良市	自:奈良市法華寺町～至:佐保川合流点	2,200	堤防高・家屋連たん				
4 菩提仙川	左	奈良	天理市	自:天理市森本町～至:天理・郡山市界	1,200	堤防高・家屋連たん				
	左	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市番条町～至:大和郡山市番匠田中町	2,000	漏水				
	右	奈良	天理市	自:天理市森本町～至:天理・郡山市界	1,200	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市番条町～至:大和郡山市若槻町	1,000	漏水				
5 布留川 北々流	左	奈良	天理市	自:天理市別所町～至:天理市前裁町	1,450	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市別所町～至:天理市前裁町	1,450	堤防高				
6 布留川北流	左	奈良	天理市	自:布留川分岐点～至:天理市東井戸堂町	1,000	堤防高				
	左	奈良	天理市	自:天理市嘉幡町～至:天理市嘉幡町	700	法崩れ・すべり				
	右	奈良	天理市	自:布留川分岐点～至:天理市東井戸堂町	1,000	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市嘉幡町～至:天理市嘉幡町	200	漏水				
7 布留川南流	左	奈良	天理市	自:天理市田町～至:越川合流点	1,800	堤防高				
	左	奈良	天理市	自:天理市吉田町～至:天理市九条町	300	漏水				
	右	奈良	天理市	自:天理市田町～至:越川合流点	1,800	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市九条町～至:天理市永原町	700	漏水				
8 真目堂川	左	奈良	天理市	自:天理市柳本町～至:天理市柳本町	1,300	堤防高				
	左	奈良	天理市	自:天理市桧垣町～至:天理市桧垣町	450	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市柳本町～至:天理市柳本町	1,300	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市桧垣町～至:天理市桧垣町	450	堤防高				
9 岸田川	左	奈良	天理市	自:天理市中山町～至:天理市岸田町	400	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市中山町～至:天理市岸田町	400	堤防高				
10 高瀬川	左	奈良	天理市	自:天理市櫛本町～至:天理市櫛本町	400	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市櫛本町～至:天理市櫛本町	400	堤防高				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
11 西門川	左	奈良	天理市	自:天理市柳本町～至:天理市遠田町	1,900	堤防高				
	左	中和	田原本町	自:田原本町為川北～至:田原本町為川北	800	堤防高				
	右	奈良	天理市	自:天理市柳本町～至:天理市遠田町	1,900	堤防高				
	右	中和	田原本町	自:田原本町為川北～至:田原本町為川北	800	堤防高				
12 前川	左	郡山	大和郡山市	自:放水路分岐点～至:地藏院川合流点	1,200	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	大和郡山市	自:放水路分岐点～至:地藏院川合流点	1,200	堤防高・家屋連たん				
13 沖台川	左	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市矢田町～至:富雄川合流点	2,200	堤防高				
	右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市矢田町～至:富雄川合流点	2,200	堤防高				
14 芦川	左	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市小泉町～至:富雄川合流点	1,500	堤防高				
	右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市小泉町～至:富雄川合流点	1,500	堤防高				
15 珊瑚珠川	左	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市八条町～至:佐保川合流点	600	堤防高				
	右	郡山	大和郡山市	自:大和郡山市八条町～至:佐保川合流点	600	堤防高				
16 岡崎川	左	郡山	安堵町	自:安堵町東安堵～至:大和川合流点	1,800	家屋連たん				
	右	郡山	安堵町	自:安堵町東安堵～至:大和川合流点	1,800	家屋連たん				
17 三代川	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町法隆寺南3丁目～至:斑鳩町法隆寺南3丁目	750	堤防高・水衝	自:斑鳩町法隆寺南3丁目～至:斑鳩町阿波2丁目	400	堤防高・水衝	
	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町阿波2丁目～至:斑鳩町阿波2丁目	100	堤防高・水衝	自:斑鳩町阿波2丁目～至:斑鳩町阿波3丁目	300	堤防高・洗掘・水衝	
	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町阿波3丁目～至:大和川合流点	2,200	堤防高・水衝・家屋連たん				
	右	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町法隆寺～至:斑鳩町阿波1丁目	750	堤防高・水衝	自:斑鳩町阿波1丁目～至:斑鳩町興留3丁目	400	堤防高・水衝	
	右	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町興留3丁目～至:斑鳩町興留5丁目	100	堤防高・水衝	自:斑鳩町興留5丁目～至:斑鳩町興留9丁目	300	堤防高・洗掘・水衝	
	右	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町興留9丁目～至:大和川合流点	2,200	堤防高・水衝・家屋連たん				
18 イツボ川	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町法隆寺～至:三代川合流点	900	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町法隆寺～至:三代川合流点	900	堤防高・家屋連たん				
19 服部川	左	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町竜田～至:三代川合流点	800	堤防高・家屋連たん				
	右	郡山	斑鳩町	自:斑鳩町竜田～至:三代川合流点	800	堤防高・家屋連たん				
20 竜田川	左	郡山	生駒市	自:生駒市俵口町～至:生駒市谷田町	2,550	堤防高				
	右	郡山	生駒市	自:生駒市俵口町～至:生駒市谷田町	2,550	堤防高				
21 葛下川	左	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市南今市～至:大和高田市野口	2,750	家屋連たん・背後地				
	右	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市南今市～至:大和高田市野口	2,750	家屋連たん・背後地				
22 葛城川	左	高田	御所市	自:御所市下茶屋～至:御所市御所	3,650	水衝・洗掘・家屋連たん・背後地				
	右	高田	御所市	自:御所市小殿～至:御所市御所	3,650	水衝・洗掘・家屋連たん・背後地				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
23 不毛田川	左	高田	河合町	自:河合町長楽～至:大和川合流点	1,390	堤防高・水衝・洗掘				
	右	高田	河合町	自:河合町長楽～至:大和川合流点	1,390	堤防高・水衝・洗掘				
24 広瀬川	左	高田	広陵町	自:広陵町の場～至:葛城川合流点	800	家屋連たん				
	右	高田	広陵町	自:広陵町の場～至:葛城川合流点	800	家屋連たん				
25 小柳川	左	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市疋田～至:高田川合流点	1,370	家屋連たん				
	右	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市西室～至:高田川合流点	1,370	家屋連たん				
26 甘田川	左	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市新町～至:大和高田市栄町	3,140	家屋連たん				
	右	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市新町～至:大和高田市西三倉堂	3,140	家屋連たん				
27 住吉川	左	高田	葛城市・大和高田市	自:葛城市新村～至:葛城川合流点	4,830	堤防高・漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	右	高田	葛城市・大和高田市・樫原市	自:葛城市新村～至:葛城川合流点	4,830	堤防高・漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
28 土庫川	左	高田	大和高田市・広陵町	自:大和高田市今里町～至:葛城川合流点	4,220	堤防高・漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
	右	高田	大和高田市・広陵町	自:大和高田市今里町～至:葛城川合流点	4,220	堤防高・漏水・水衝・洗掘・家屋連たん				
29 太田川	左	高田	大和高田市・葛城市	自:葛城市疋田～至:大和高田市市場	900	家屋連たん	自:大和高田市大中～至:高田川合流点	280	堤防高	
	右	高田	大和高田市・葛城市	自:葛城市疋田～至:葛城市尺土	900	家屋連たん				
30 安位川	左	高田	葛城市	自:葛城市脇田～至:葛城市忍海	950	家屋連たん				
	右	高田	葛城市	自:葛城市脇田～至:葛城市忍海	950	家屋連たん				
	右	高田	葛城市	自:葛城市忍海～至:葛城市藪	600	漏水				
31 元町川	左	高田	御所市	自:御所市元町～至:鎮守川合流点	1,200	家屋連たん				
	右	高田	御所市	自:御所市元町～至:鎮守川合流点	1,200	家屋連たん				
32 曾我川	左	高田	御所市	自:御所市重阪～至:御所市戸毛	5,500	家屋連たん・背後地				
	右	高田	御所市	自:御所市重阪～至:御所市戸毛	5,500	家屋連たん・背後地				
33 満願寺川	左	高田	御所市	自:御所市柏原～至:御所市柏原	150	家屋連たん				
	右	高田	御所市	自:御所市柏原～至:御所市柏原	150	家屋連たん				
34 鎮守川	左	高田	御所市・葛城市	自:御所市東松本～至:葛城川合流点	1,690	水衝・洗掘・家屋連たん・背後地				
	右	高田	御所市・葛城市	自:御所市東松本～至:葛城川合流点	1,690	水衝・洗掘・家屋連たん・背後地				
35 原川	左	高田	香芝市	自:香芝市関屋～至:香芝市穴虫	500	家屋連たん				
	右	高田	香芝市	自:香芝市関屋～至:香芝市穴虫	500	家屋連たん				
36 尾張川	左	高田	広陵町・大和高田市	自:大和高田市神楽～至:広陵町平尾	900	家屋連たん				
	右	高田	広陵町・大和高田市	自:大和高田市神楽～至:広陵町平尾	900	家屋連たん				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
37 小金打川	左	中和	橿原市				自:橿原市曲川町～至:橿原・高田市界	1,000	堤防高	
	左	高田	大和高田市	自:橿原・高田市界～至:曾我川合流点	750	家屋連たん・背後地				
	右	中和	橿原市				自:橿原市曲川町～至:橿原・高田市界	1,000	堤防高	
	右	高田	大和高田市	自:橿原・高田市界～至:曾我川合流点	750	家屋連たん・背後地				
38 寺川	左	中和	桜井市	自:桜井市下～至:桜井市河西	1,500	堤防高				
	右	中和	桜井市	自:桜井市下～至:桜井市河西	1,200	堤防高	自:桜井市河西～至:桜井市河西	300	堤防高	
39 飛鳥川	左	中和	明日香村	自:明日香村豊浦～至:明日香村豊浦	250	堤防高				
	右	中和	明日香村	自:明日香村飛鳥～至:明日香村飛鳥	250	堤防高				
40 中の橋川	左	中和	橿原市	自:橿原市上品寺町～至:橿原市新口町	1,300	堤防高				
	右	中和	橿原市	自:橿原市上品寺町～至:橿原市新口町	1,300	堤防高				
41 屋就川	左	中和	橿原市	自:橿原市北妙法寺町～至:橿原市大垣町	1,300	堤防高				
	右	中和	橿原市	自:橿原市北妙法寺町～至:橿原市大垣町	1,300	堤防高				
42 坊城川	左	中和	橿原市	自:橿原市曲川町～至:曾我川合流点	350	堤防高				
	右	中和	橿原市	自:橿原市曾我町～至:曾我川合流点	350	堤防高				
43 桜川	左	中和	橿原市	自:橿原市四条町～至:高取川合流点	700	堤防高				
	右	中和	橿原市	自:橿原市四条町～至:高取川合流点	700	堤防高				
44 新川	左	中和	田原本町・三宅町	自:田原本町黒田～至:飛鳥川合流点	2,100	堤防高				
	右	中和	田原本町・三宅町	自:田原本町黒田～至:飛鳥川合流点	2,100	堤防高				
45 かがり川	左	中和	桜井市・橿原市・田原本町	自:橿原市太田市町～至:寺川合流点	2,200	堤防高				
	右	中和	桜井市・橿原市・田原本町	自:橿原市太田市町～至:寺川合流点	2,200	堤防高				
46 かんでん川	左	中和	田原本町・三宅町	自:田原本町十六面～至:飛鳥川合流点	1,600	堤防高				
	右	中和	田原本町・三宅町	自:田原本町十六面～至:飛鳥川合流点	1,600	堤防高				
47 粟原川	左	中和	桜井市				自:桜井市外山～至:寺川合流点	2,500	堤防高	
	右	中和	桜井市				自:桜井市外山～至:寺川合流点	2,500	堤防高	
48 鳥田川	左	中和	桜井市	自:桜井市巻野内～至:桜井市大豆越	820	堤防高				
	右	中和	桜井市	自:桜井市巻野内～至:桜井市大豆越	820	堤防高				
49 纏向川	左	中和	桜井市	自:桜井市箸中～至:桜井市芝	1,450	堤防高				
	右	中和	桜井市	自:桜井市箸中～至:桜井市芝	1,450	堤防高				
50 穴虫川	左	郡山	生駒市	自:生駒市北田原町北佐越市道ボックスカルバート～至:天野川合流点	640	家屋連たん				
	右	郡山	生駒市	自:生駒市北田原町北佐越市道ボックスカルバート～至:天野川合流点	640	家屋連たん				

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
51 山田川	左	郡山	生駒市	自：生駒市鹿畑町（落差工）～至：生駒市鹿畑町（163号/井堰）	580	家屋連たん				
	右	郡山	生駒市	自：生駒市鹿畑町（落差工）～至：生駒市鹿畑町（163号/井堰）	580	家屋連たん				
52 布目川	左	奈良	天理市	自：天理市福住町～至：奈良・天理市界	4,700	堤防高				
	右	奈良	天理市	自：天理市福住町～至：奈良・天理市界	4,700	堤防高				
53 馬見川	左	高田	広陵町	自：広陵町三吉～至：広陵町寺戸	2,600	家屋連たん	自：広陵町平尾～至：広陵町三吉	500	家屋連たん	
	右	高田	広陵町	自：広陵町三吉～至：広陵町寺戸	2,600	家屋連たん	自：広陵町平尾～至：広陵町三吉	500	家屋連たん	
54 黒木川	左	宇陀	宇陀市				自：宇陀市大字陀拾生～至：宇陀市大字陀拾生	100	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市大字陀拾生～至：宇陀市大字陀拾生	100	堤防高	
55 町並川	左	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原萩原～至：宇陀川合流点	720	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原萩原～至：宇陀川合流点	720	堤防高	
56 内牧川	左	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原自明～至：宇陀市榛原自明	200	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原自明～至：宇陀市榛原自明	200	堤防高	
57 室生川	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市室生室生～至：宇陀市室生室生	300	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市室生室生～至：宇陀市室生室生	300	堤防高	
58 青蓮寺川	左	宇陀	曾爾村				自：曾爾村伊賀見小太郎～至：曾爾村伊賀見小太郎	200	堤防高	
	右	宇陀	曾爾村	自：曾爾村今井～至：曾爾村今井	300	堤防高				
	右	宇陀	曾爾村	自：曾爾村伊賀見東尾立～至：曾爾村伊賀見東尾立	200	堤防高	自：曾爾村伊賀見小太郎～至：曾爾村伊賀見小太郎	200	堤防高	
59 池谷川	左	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原萩原～至：宇陀川合流点	850	堤防高	
	右	宇陀	宇陀市				自：宇陀市榛原萩原～至：宇陀川合流点	850	堤防高	
60 紀の川	右	吉野	川上村	川上村東川地内（中井川合流点から下流）	500	背後地				
61 秋野川	左	吉野	下市町	自：下市町俣邑～至：紀の川合流点	4,200	背後地				
	右	吉野	下市町	自：下市町俣邑～至：紀の川合流点	4,200	背後地				
62 西川	左	五條	五條市	自：五條市北山町～至：五條市須恵町（J R下）	6,200	堤防高・家屋連たん	自：五條市須恵町（J R下）～至：紀の川合流点	500	堤防高	
	右	五條	五條市	自：五條市北山町～至：五條市本町（J R下）	6,200	堤防高・家屋連たん	自：五條市本町（J R下）～至：紀の川合流点	500	堤防高	
63 東浄川	左	五條	五條市	自：五條市岡町～至：五條市釜窪町	300	堤防高・家屋連たん	自：五條市釜窪町～至：紀の川合流点	800	堤防高	
	右	五條	五條市	自：五條市岡町～至：五條市釜窪町	300	堤防高・家屋連たん	自：五條市釜窪町～至：紀の川合流点	800	堤防高	
64 内の川	左	五條	五條市	自：五條市今井～至：五條市五條	700	堤防高・家屋連たん				
	右	五條	五條市	自：五條市今井～至：五條市五條	700	堤防高・家屋連たん				
65 寿命川	左	五條	五條市	自：五條市上之町～至：五條市新町	4,960	堤防高・家屋連たん	自：五條市新町～至：紀の川合流点	500	堤防高	
	右	五條	五條市	自：五條市上之町～至：五條市二見	4,960	堤防高・家屋連たん	自：五條市二見～至：紀の川合流点	500	堤防高	
66 東谷川	左	五條	五條市	自：五條市野原東～至：五條市野原東	200	堤防高	自：五條市野原東～至：紀の川合流点	580	堤防高	
	右	五條	五條市	自：五條市野原東～至：五條市野原東	200	堤防高	自：五條市野原東～至：紀の川合流点	580	堤防高	

河川名	左右岸	関係土木事務所	関係水防管理団体名	重要水防箇所		種別	特に重要な水防箇所		種別	記事
				位置	延長(m)		位置	延長(m)		
67 宇智川	左	五條	五條市	自:五條市久留野町～至:五條市三在町	3,400	堤防高・家屋連たん				
	左	五條	五條市	自:大谷川合流点～至:五條市宇野町	750	堤防高・家屋連たん				
	左	五條	五條市	自:五條市小島町～至:五條市小島町	1,000	堤防高・家屋連たん				
	右	五條	五條市	自:五條市久留野町～至:五條市三在町	3,400	堤防高・家屋連たん				
	右	五條	五條市	自:大谷川合流点～至:五條市宇野町	1,150	堤防高・家屋連たん				
	右	五條	五條市	自:五條市小島町～至:五條市小島町	1,000	堤防高・家屋連たん				
68 北川	左	五條	五條市	自:五條市出屋敷町～至:五條市住川町	1,730	堤防高	自:五條市住川町～至:五條市住川町	550	堤防高	
	右	五條	五條市	自:五條市出屋敷町～至:五條市住川町	1,730	堤防高	自:五條市住川町～至:五條市住川町	550	堤防高	
69 八幡川	左	五條	五條市	自:五條市西吉野町百谷～至:五條市西吉野町湯川	4,400	堤防高	自:五條市靈安寺町～至:丹生川合流点	500	堤防高	
	右	五條	五條市	自:五條市西吉野町百谷～至:五條市西吉野町湯川	4,400	堤防高	自:五條市野原西～至:丹生川合流点	500	堤防高	
70 宗川	左	五條	五條市	自:五條市西吉野町立川渡～至:丹生川合流点	3,000	堤防高				
	右	五條	五條市	自:五條市西吉野町立川渡～至:丹生川合流点	3,000	堤防高				
71 天川(熊野川)	左	五條	五條市				自:五條市大塔町辻堂～至:五條市大塔町辻堂	800	堤防高	
	左	五條	五條市				自:五條市大塔町宇井～至:五條市大塔町清水	500	堤防高	
	右	五條	五條市				自:五條市大塔町堂平～至:五條市大塔町清水	3,800	堤防高	
72 洞川	左	吉野	天川村	自:天川村洞川～至:天川村洞川	1,500	家屋連たん				
	右	吉野	天川村	自:天川村洞川～至:天川村洞川	1,500	家屋連たん				
73 池郷川	左	吉野	下北山村	自:下北山村上池原～至:下北山村下池原	1,400	家屋連たん				
74 小椽川	左	吉野	上北山村	自:上北山村小椽(椽谷合流点)～至:上北山村小椽	250	家屋連たん				
	左	吉野	上北山村	自:上北山村小椽(蛭橋)～至:上北山村河合	750	家屋連たん				
	右	吉野	上北山村	自:上北山村小椽～至:上北山村小椽	400	家屋連たん				
75 風折下谷	左	吉野	上北山村	自:上北山村小椽～至:上北山村小椽	150	家屋連たん				
	右	吉野	上北山村	自:上北山村小椽～至:小椽川合流点	300	家屋連たん				
76 椽谷	左	吉野	上北山村	自:上北山村小椽～至:上北山村小椽(小椽川合流点)	150	家屋連たん				

### 3. 雨量観測所

#### (1) 奈良県

番号	流域河川名	観測所名	所在地	設置場所	種別	符号	管轄土木	観測者	電話番号
1	佐保川	奈良	奈良市南紀寺町	奈良土木事務所	自記テレメーター	1	奈良	奈良土木事務所長	0742-23-8011
2	秋篠川	秋篠	奈良市秋篠町	県営競輪場	自記テレメーター	2	奈良	奈良土木事務所長	0742-23-8011
3	打滝川	柳生	奈良市柳生町	市立柳生公民館	自記テレメーター	3	奈良	奈良土木事務所長	0742-23-8011
4	布目川	都祁	奈良市都祁白石町	奈良市都祁行政センター	自記テレメーター	4	奈良	奈良土木事務所長	0742-23-8011
5	布留川	天理	天理市長滝町	天理ダム管理棟	自記テレメーター	5	奈良	奈良土木事務所長	0743-63-2505
6	高瀬川	米谷	天理市福住町	米谷観測所	自記テレメーター	6	奈良	奈良土木事務所長	0743-65-1655
7	檜川	白川	天理市和爾町	白川ダム管理棟	自記テレメーター	7	奈良	奈良土木事務所長	0743-65-1655
8	富雄川	郡山	大和郡山市満願寺町	郡山土木事務所	自記テレメーター	8	郡山	郡山土木事務所長	0743-51-0205
9	竜田川	生駒	生駒市山崎町	生駒市消防本部	自記テレメーター	9	郡山	郡山土木事務所長	0743-51-0205
10	富雄川	高山	生駒市高山町	生駒市消防団機動第4分団	自記テレメーター	10	郡山	郡山土木事務所長	0743-51-0205
11	高田川	高田	大和高田市東中	高田土木事務所	自記テレメーター	11	高田	高田土木事務所長	0745-52-6144
12	葛城川	葛城山	御所市櫛羅	国民宿舎葛城高原ロッジ	自記テレメーター	12	高田	高田土木事務所長	0745-52-6144
13	葛下川	香芝	香芝市本町	香芝市消防	自記テレメーター	13	高田	高田土木事務所長	0745-52-6144
14	大和川	橿原	橿原市常盤町	中和土木事務所	自記テレメーター	14	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
15	寺川	多武峰	桜井市多武峰	多武峰第一駐車場	自記テレメーター	15	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
16	大和川	笠	桜井市笠	JAならけん笠支店	自記テレメーター	16	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
17	大和川	初瀬	桜井市初瀬	初瀬ダム管理棟	自記テレメーター	17	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
18	高取川	高取	高市郡高取町観覚寺	高取町役場	自記テレメーター	18	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
19	菅野川	御杖	宇陀郡御杖村菅野	御杖村役場	自記テレメーター	20	宇陀	宇陀土木事務所長	0745-84-9522
20	青蓮寺川	曾爾	宇陀郡曾爾村大字今井	曾爾村役場	自記テレメーター	—	宇陀	宇陀土木事務所長	0745-84-9522

(注)河川名のあとに( )がある場合、その河川名は奈良県内で使われているもので、( )が正式な河川名です。

番号	流域河川名	観測所名	所在地	設置場所	種別	符号	管轄土木	観測者	電話番号
21	高見川	東吉野	吉野郡東吉野村大字小川	東吉野村役場	自記テレメーター	—	宇陀	宇陀土木事務所長	0745-84-9522
22	吉野川(紀の川)	上市	吉野郡吉野町上市	吉野土木事務所	自記テレメーター	21	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
23	吉野川(紀の川)	迫	吉野郡川上村迫	川上村役場	自記テレメーター	22	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
24	吉野川(紀の川)	大台	吉野郡上北山村西原	防災行政無線大台中継所	自記テレメーター	23	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
25	北山川	河合	吉野郡上北山村河合	吉野土木工務二課	自記テレメーター	24	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
26	西の川	寺垣内	吉野郡下北山村寺垣内	下北山村役場	自記テレメーター	25	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
27	天川(熊野川)	天川	吉野郡天川村沢谷	吉野土木工務第一課天川方面係	自記テレメーター	26	吉野	吉野土木事務所長	0746-32-4051
28	吉野川(紀の川)	五條	五條市 岡口1丁目	五條土木事務所	自記テレメーター	27	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
29	丹生川	西吉野	五條市西吉野町城戸	五條市西吉野支所	自記テレメーター	—	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
30	天川(熊野川)	大塔	五條市大塔町辻堂	五條市大塔支所	自記テレメーター	28	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
31	十津川(熊野川)	上野地	吉野郡十津川村上野地	五條土木工務二課	自記テレメーター	29	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
32	十津川(熊野川)	平谷	吉野郡十津川村平谷	奈良交通十津川温泉バス停前	自記テレメーター	30	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
33	池津川	野迫川	吉野郡野迫川村北股	野迫川村役場	自記テレメーター	31	五條	五條土木事務所長	0747-23-1151
34	布留川	仁興	天理市仁興	仁興観測所	自記テレメーター	—	奈良	奈良土木事務所長	0743-63-2505
35	大和川	小夫	桜井市小夫	小夫観測所	自記テレメーター	—	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
36	岩井川	白毫寺	奈良市白毫寺町	岩井川ダム管理棟	自記テレメーター	—	奈良	奈良土木事務所長	0742-23-8011
37	寺川	秦庄	磯城郡田原本町秦庄	秦庄観測所	自記テレメーター	—	中和	中和土木事務所長	0744-48-3073
38	大門川	大門	三郷町立野	大門ダム管理棟	自記テレメーター	—	郡山	郡山土木事務所長	0743-51-0205

(注)河川名のあとに( )がある場合、その河川名は奈良県内で使われているもので、( )が正式な河川名です。

(2)国土交通省

①新宮川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	所属	備考
1	(本)熊野川	虻峠	テレ・ロガー	吉野郡天川村虻峠	紀の川ダム統合管理事務所	
2	(本)熊野川	九尾	テレ・ロガー	吉野郡天川村九尾	紀の川ダム統合管理事務所	
3	(本)熊野川	川迫	テレ・ロガー	吉野郡天川村北角	紀の川ダム統合管理事務所	
4	(本)熊野川	天辻	テレ・ロガー	五條市大塔町簾	紀の川ダム統合管理事務所	
5	①中原川	柞原	テレ・ロガー	吉野郡野迫川村柞原	紀の川ダム統合管理事務所	
6	(本)熊野川	猿谷	テレ・ロガー	五條市大塔町辻堂	紀の川ダム統合管理事務所	

②紀の川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	所属	備考
7	(本)紀の川	入之波	テレ・ロガー	吉野郡川上村入之波字二股谷181-5	紀の川ダム統合管理事務所	
8	(本)紀の川	柏木	テレ・ロガー	吉野郡川上村北和田582	紀の川ダム統合管理事務所	
9	①中奥川	中奥	テレ・ロガー	吉野郡川上村中奥	紀の川ダム統合管理事務所	
10	①大和丹生川	夜中	自記テレメーター	五條市西吉野町夜中	和歌山河川国道事務所	
11	(本)紀の川	大台ヶ原	自記・テレ	吉野郡上北山村小椽小字大台山660-4	紀の川ダム統合管理事務所	
12	(本)紀の川	武木	自記・テレ	吉野郡川上村武木105-2	紀の川ダム統合管理事務所	
13	(本)紀の川	妹背	テレ・ロガー	吉野郡吉野町河原屋	紀の川ダム統合管理事務所	
14	①高見川	高見	テレ・ロガー	吉野郡東吉野村小栗栖534	紀の川ダム統合管理事務所	
15	(本)紀の川	大滝	テレ・ロガー	吉野郡川上村大滝1051	紀の川ダム統合管理事務所	
16	(本)紀の川	五條	テレ・ロガー	五條市新町	和歌山河川国道事務所	
17	②三之公川	八幡平	ロガー	吉野郡川上村入之波三之公	和歌山河川国道事務所	
18	①大和丹生川	黒滝	ロガー	吉野郡黒滝村寺戸	和歌山河川国道事務所	

(注)河川名の項において、(本)とは本川のことで、また①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことで。

③大和川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	所属	備考
17	(本)大和川(初瀬川)	初瀬	自記・テレ	桜井市岩坂232-2	大和川河川事務所	
18	①布留川	天理	自記・テレ	天理市石上町777	大和川河川事務所	天理市立北中学校
19	①寺川	八木	自記・テレ	橿原市新賀町33	大和川河川事務所	八木中学校
20	②葛城川	葛城	自記・テレ	御所市室30-1	大和川河川事務所	
21	①竜田川	檜木	自記・テレ	大和郡山市矢田町字矢田山国有林	大和川河川事務所	矢田山国有林
22	①竜田川	生駒	自記・テレ	生駒市門前町9番20号	大和川河川事務所	生駒市民体育館 駐車場
23	(本)大和川	王寺	自記・テレ	生駒郡三郷町勢野東6丁目	大和川河川事務所	昭和橋王寺テレ局舎
24	②佐保川	川上	自記・テレ	奈良市川上町向山内石ヶ峰758-2	大和川河川事務所	
25	葛下川	当麻	自記・テレ	葛城市長尾14	大和川河川事務所	白鳳中学校
26	岡崎川	北窪田	テレ・ロガー	生駒郡安堵町窪田	大和川河川事務所	

(注)河川名の項において、(本)とは本川のこと、また①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことです。

④淀川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	所属	備考
27	①布目川	針ヶ別所2	ロガー・テレメーター	奈良市針ヶ別所町 ハカノシリ96-3	木津川上流河川事務所	
28	③青蓮寺川	土屋原2	自記テレメーター	宇陀郡御杖村土屋原(村民運動場)	紀伊山系砂防事務所	
29	③神末川	神末	自記テレメーター	宇陀郡御杖村神末(神末体育館)	紀伊山系砂防事務所	
30	太郎路川	太良路	自記テレメーター	宇陀郡曾爾村太良路1170	紀伊山系砂防事務所	
31	②宇陀川	榛原2	ロガー・テレメーター	宇陀市榛原区下井足宇陀川河川敷	木津川上流河川事務所	
32	④内牧川	高井2	ロガー・テレメーター	宇陀市榛原高井	木津川上流河川事務所	
33	③芳野川	岩端2	ロガー・テレメーター	宇陀市菟田野岩端143	木津川上流河川事務所	
34	③宇陀川	龍口	自記テレメーター	宇陀市室生西谷	紀伊山系砂防事務所	
35	笠間川	香酔山	自記テレメーター	奈良市都祁吐山町(吐山高区配水池)	紀伊山系砂防事務所	
参考	布目川	井之市	自記テレメーター	天理市福住町9247-3	(独)水資源機構	
参考	布目川	峰寺	自記テレメーター	山辺郡山添村大字峰寺地先	(独)水資源機構	
参考	布目川	布目ダム	自記テレメーター	奈良市北野山町869-2	(独)水資源機構	
参考	名張川	神末	自記テレメーター	宇陀郡御杖村大字神末1810-44	(独)水資源機構	
参考	名張川	菅野	自記テレメーター	宇陀郡御杖村大字菅野2960-237	(独)水資源機構	
参考	名張川	笠間	自記テレメーター	宇陀市室生上笠間2137-2	(独)水資源機構	
参考	青蓮寺川	桃俣	自記テレメーター	宇陀郡御杖村大字桃俣1576	(独)水資源機構	

(注)河川名の項において、(本)とは本川のこと、また①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことです。

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	所属	備考
参考	③青蓮寺川	曾爾	自記テレメーター	宇陀郡曾爾村大字塩井19-2	(独)水資源機構	
参考	青蓮寺川	伊賀見	自記テレメーター	宇陀郡曾爾村大字伊賀見字伊賀見地先	(独)水資源機構	
参考	宇陀川	大宇陀	自記テレメーター	宇陀市大宇陀拾生690-2	(独)水資源機構	
参考	宇陀川	古市場	自記テレメーター	宇陀市菟田野古市場1206	(独)水資源機構	
参考	宇陀川	内牧	自記テレメーター	宇陀市榛原内牧339-11	(独)水資源機構	
参考	宇陀川	室生	自記テレメーター	宇陀市室生下田口1693-2	(独)水資源機構	
参考	宇陀川	室生ダム	自記テレメーター	宇陀市室生大野3846	(独)水資源機構	

(注)河川名の項において、(本)とは本川のこと、また①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことです。

#### 4. 気象観測所(奈良地方気象台)

番号	水系	流域河川名	観測所名	所在地	観測種目					備考
					気温	雨量	積雪	日照	風	
1	大和川	能登川	奈良	奈良市西紀寺町12-1				○	○	気象官署
	大和川	能登川	奈良	奈良市東紀寺	○	○	○			露場
2	大和川	寺川	田原本	磯城郡田原本町		○				地域雨量観測所
3	大和川	柿本川	葛城	葛城市寺口		○				地域雨量観測所
4	淀川	宇陀川	大字陀	宇陀市大字陀下竹	○	○		○	○	地域気象観測所
5	淀川	布目川	針	奈良市都祁友田町	○	○		○	○	地域気象観測所
6	淀川	太郎路川	曾爾	宇陀郡曾爾村太良路		○				地域雨量観測所
7	紀の川	大谷川	五條	五條市三在町	○	○		○	○	地域気象観測所
8	紀の川	吉野川(紀の川)	吉野	吉野郡吉野町宮滝		○				地域雨量観測所
9	新宮川	洞川	天川	吉野郡天川村大字洞川		○				地域雨量観測所
10	新宮川	十津川(熊野川)	風屋	吉野郡十津川村風屋	○	○		○	○	地域気象観測所
11	新宮川	北山川	上北山	吉野郡上北山村小椽	○	○		○	○	地域気象観測所
12	新宮川	十津川(熊野川)	葛川	吉野郡十津川村大字東中		○				地域雨量観測所
13	新宮川	西の川	下北山	吉野郡下北山村佐田		○				地域雨量観測所

(注) 河川名のあとに( )がある場合、その河川名は奈良県内で使われている名称で、( )が正式な河川名です。

## 5. 水位観測所

### (1) 奈良県

番号	河川名	観測所名	所在地 (量水標)	水位				種別	観測者	関係土木事務所	電話番号
				水防団待機 (通報)	はん濫注意 (警戒)	避難判断	はん濫危険 (洪水特別警戒)				
1	吉野川(紀の川)	栄山寺	五條市小島町	2.90	6.20	8.10	8.80	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151
2	吉野川(紀の川)	下測	大淀町下測	4.90	7.40	9.20	10.10	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野、五條	0746-32-4051
3	吉野川(紀の川)	上市	吉野町上市	3.50	5.40	5.40	6.10	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野	0746-32-4051
4	吉野川(紀の川)	菜摘	吉野町菜摘	2.80	4.80	6.20	7.20	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野	0746-32-4051
5	吉野川(紀の川)	衣引	川上村東川	4.30	7.40	10.70	11.40	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野	0746-32-4051
6	丹生川	城戸	五條市西吉野町城戸	2.50	3.90	4.30	5.50	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151
7	丹生川	貝原	下市町貝原	1.60	3.20	3.20	3.30	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151
8	秋野川	下市	下市町下市	—	—	—	—	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野	0746-32-4051
9	高見川	小川	東吉野村小川	2.20	3.30	3.30	4.20	自記テレメーター	宇陀土木事務所長	吉野、宇陀	0745-84-9522
10	大和川	庵治	天理市嘉幡町	1.60	2.30	2.60	3.60	自記テレメーター	中和土木事務所長	奈良、郡山、中和	0744-48-3073
11	大和川	豊田	桜井市大泉	2.20	2.40	2.40	3.10	自記テレメーター	中和土木事務所長	奈良、中和	0744-48-3073
12	大和川	黒崎	桜井市慈恩寺	1.10	1.60	1.60	1.70	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
13	葛下川	薬井	河合町薬井	2.00	3.10	4.00	4.50	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
14	葛下川	上中	香芝市高	1.50	2.50	3.60	4.10	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
15	葛下川	瓦口	香芝市瓦口	0.60	1.10	1.20	1.70	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
16	竜田川	平群	平群町吉新	1.10	2.20	3.50	3.90	自記テレメーター	郡山土木事務所長	郡山	0743-51-0205
17	竜田川	壱分	生駒市壱分町	1.00	1.80	1.80	2.10	自記テレメーター	郡山土木事務所長	郡山	0743-51-0205
18	竜田川	谷田	生駒市谷田町	0.60	1.10	1.10	1.70	自記テレメーター	郡山土木事務所長	郡山	0743-51-0205
19	富雄川	高安	斑鳩町高安	1.40	2.10	2.10	2.60	自記テレメーター	郡山土木事務所長	郡山	0743-51-0205

番号	河川名	観測所名	所在地 (量水標)	水位				種別	観測者	関係土木事務所	電話番号
				水防団待機 (通報)	はん濫注意 (警戒)	避難判断	はん濫危険 (洪水特別警戒)				
20	富雄川	石木	奈良市石木町	1.00	1.70	1.70	1.80	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良、郡山	0742-23-8011
21	富雄川	高山	生駒市高山町	0.90	1.50	1.90	2.20	自記テレメーター	郡山土木事務所長	奈良	0743-51-0205
22	曾我川	西但馬	三宅町但馬	2.90	3.80	5.30	6.00	自記テレメーター	中和土木事務所長	高田、中和	0744-48-3073
23	曾我川	曾我	橿原市曾我町	1.30	2.60	2.90	3.60	自記テレメーター	中和土木事務所長	高田、中和	0744-48-3073
24	曾我川	車木	高取町車木	1.10	1.30	1.50	2.00	自記テレメーター	中和土木事務所長	高田、中和	0744-48-3073
25	曾我川	古瀬	御所市古瀬	1.10	1.80	2.00	2.50	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田、中和	0745-52-6144
26	高田川	磐築橋	大和高田市築山	1.80	2.60	2.60	3.00	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
27	葛城川	広瀬	広陵町広瀬	2.10	2.50	2.50	3.50	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
28	葛城川	曲川	橿原市曲川町	1.90	2.40	2.50	2.90	自記テレメーター	中和土木事務所長	高田、中和	0744-48-3073
29	葛城川	御所	御所市旭町	1.30	1.80	1.80	2.30	自記テレメーター	高田土木事務所長	高田	0745-52-6144
30	高取川	西池尻	橿原市西池尻	1.70	2.50	2.50	2.90	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
31	高取川	越	明日香村越	1.00	1.50	1.50	2.10	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
32	飛鳥川	東但馬	三宅町但馬	1.90	2.70	2.70	3.20	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
33	飛鳥川	今井	橿原市南八木町	1.60	2.70	2.70	2.80	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
34	飛鳥川	飛鳥	明日香村飛鳥	0.70	1.30	1.30	1.80	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
35	寺川	結崎	川西町結崎	2.40	3.80	3.80	4.20	自記テレメーター	中和土木事務所長	奈良、中和	0744-48-3073
36	寺川	秦庄	田原本町秦庄	1.40	2.80	2.80	3.30	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
37	寺川	十市	橿原市十市町	1.10	1.80	1.80	2.30	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
38	寺川	磐余	桜井市桜井磐余町	0.50	0.80	0.80	1.30	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
39	米川	新賀	橿原市新賀町	1.60	2.40	2.40	2.80	自記テレメーター	中和土木事務所長	中和	0744-48-3073
40	佐保川	法蓮	奈良市北魚屋西町	0.70	1.20	1.20	1.60	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良、郡山	0742-23-8011

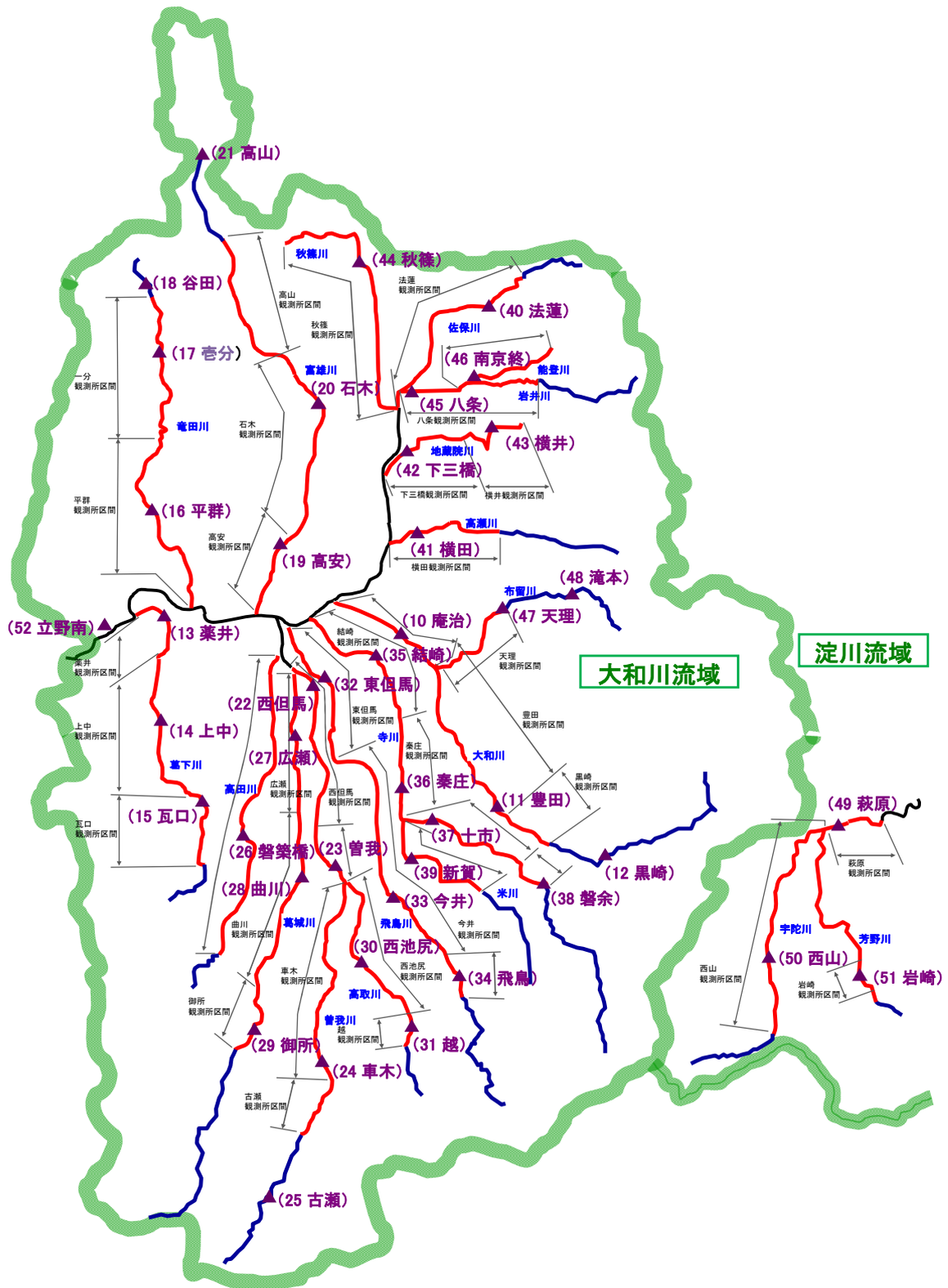
番号	河川名	観測所名	所在地 (量水標)	水位				種別	観測者	関係土木事務所	電話番号
				水防団待機 (通報)	はん濫注意 (警戒)	避難判断	はん濫危険 (洪水特別警戒)				
41	高瀬川	横田	大和郡山市横田町	1.50	2.10	2.10	2.20	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良、郡山	0742-23-8011
42	地藏院川	下三橋	大和郡山市下三橋町	1.20	1.90	1.90	2.20	自記テレメーター	郡山土木事務所長	奈良、郡山	0743-51-0205
43	地藏院川	横井	奈良市横井	0.70	1.30	1.30	1.40	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良	0742-23-8011
44	秋篠川	秋篠	奈良市秋篠町	1.10	2.10	2.10	2.20	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良、郡山	0742-23-8011
45	岩井川	八条	奈良市杏町	2.00	2.70	3.40	4.40	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良	0742-23-8011
46	能登川	南京終	奈良市南京終町	0.80	1.10	1.10	1.40	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良	0742-23-8011
47	布留川	天理	天理市川原城町	1.00	1.60	1.60	1.90	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良	0742-23-8011
48	布留川	滝本	天理市滝本	—	—	—	—	自記テレメーター	奈良土木事務所長	奈良	0742-23-8011
49	宇陀川	萩原	宇陀市榛原萩原	1.70	2.80	3.40	4.20	自記テレメーター	宇陀土木事務所長	宇陀	0745-84-9522
50	宇陀川	西山	宇陀市大字陀西山	1.30	1.70	1.70	1.80	自記テレメーター	宇陀土木事務所長	宇陀	0745-84-9522
51	芳野川	岩崎	宇陀市菟田野岩崎	0.90	1.90	1.90	2.00	自記テレメーター	宇陀土木事務所長	宇陀	0745-84-9522

(参考)

52	実盛川	立野南	三郷町立野南	—	—	—	—	自記テレメーター	郡山土木事務所長	郡山	0743-51-0205
53	青蓮寺川	曾爾	曾爾村今井	—	—	—	—	自記テレメーター	宇陀土木事務所長	宇陀	0745-84-9522
54	熊野川	庵住	天川村庵住	—	—	—	—	自記テレメーター	吉野土木事務所長	吉野	0746-32-4051
55	熊野川	上野地	十津川村上野地	—	—	—	—	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151
56	熊野川	野尻	十津川村野尻	—	—	—	—	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151
57	熊野川	小井	十津川村小井	—	—	—	—	自記テレメーター	五條土木事務所長	五條	0747-23-1151

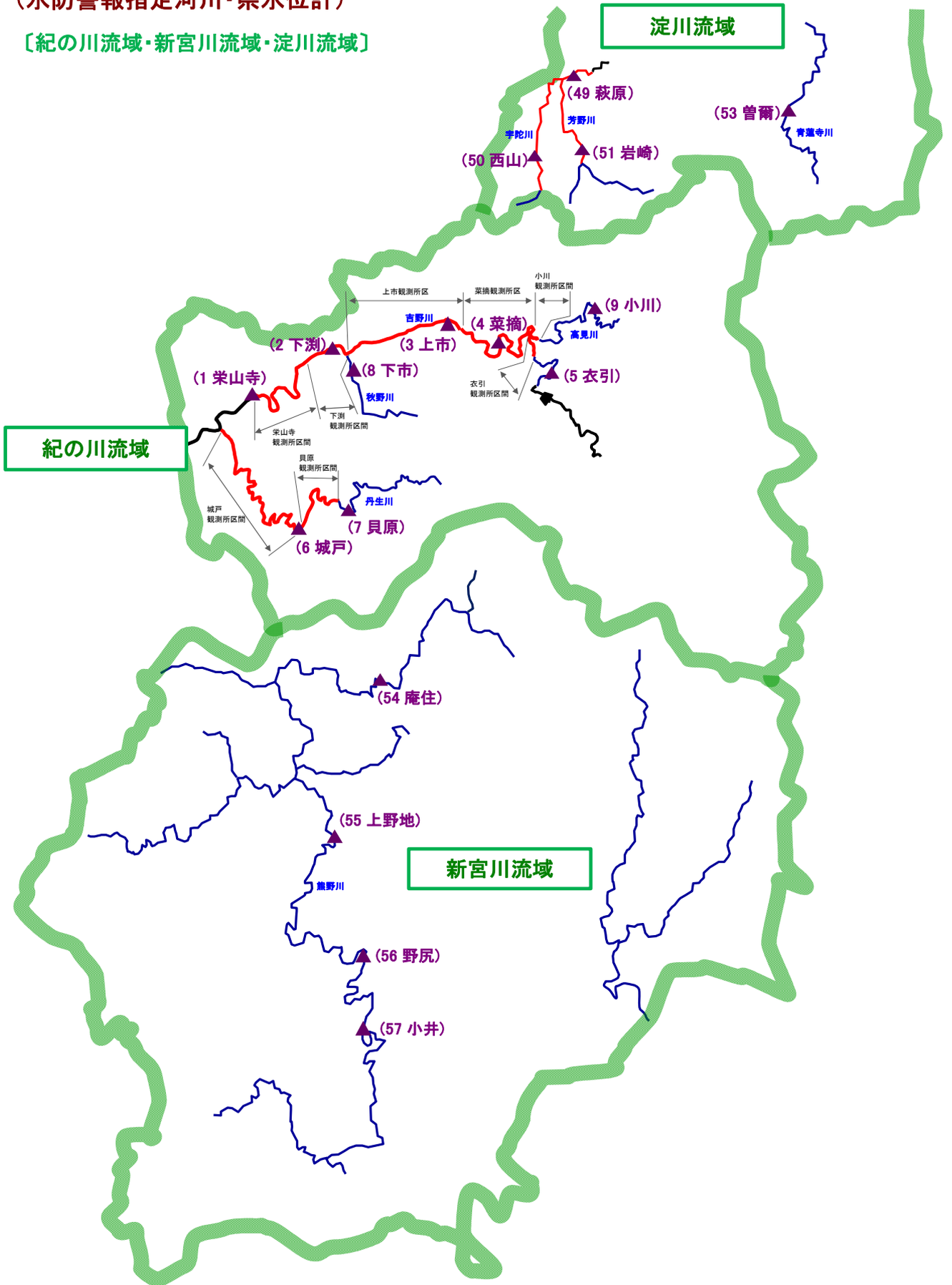
(水防警報指定河川・県水位計)

[大和川流域・淀川流域]



(水防警報指定河川・県水位計)

[紀の川流域・新宮川流域・淀川流域]



(2)国土交通省

①新宮川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	位置	零点高(m)	水防団待機水位(m)	氾濫注意(警戒)水位(m)	所属	備考
1	(本)熊野川	辻堂	自記・テレ	五條市大塔町辻堂	右岸99.5	TP+362.03			紀の川ダム統合管理事務所	

②紀の川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	位置	零点高(m)	水防団待機水位(m)	氾濫注意(警戒)水位(m)	所属	備考
1	(本)紀の川	妹背	自記・テレ	吉野郡吉野町河原屋93-51	右岸82.5	TP+151.21	4.4	6.5	紀の川ダム統合管理事務所	
2	(本)吉野川(紀の川)	五條(五條)	自記・テレ・ロガー	五條市新町	右岸59.40	TP+90.117	5.0	7.5	和歌山河川国道事務所	(水)水防警報基準地点

(注)河川名の項において、(本)とは本川のこと、①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことです。

さらに観測所名の項において、()はテレメーター局名のことです。

加えまして、河川名のあとに( )がある場合、その河川名は奈良県内で使われている名称で、( )が正式な河川名です。

③大和川水系

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	位置	零点高(m)	水防団待機水位(m)	氾濫注意(警戒)水位(m)	所属	備考
1	①佐保川	番条(番条)	自記・テレ	大和郡山市番条町	左岸合4.03	TP+44.500	1.0	2.4	大和川河川事務所	
2	(本)大和川	板東(板東)	自記・テレ	大和郡山市額田部南町	右岸35.839	TP+38.300	2.0	3.0	大和川河川事務所	
3	(本)大和川	王寺(王寺)	自記・テレ	生駒郡三郷町勢野東6丁目	左岸29.22	TP+31.000	3.0	4.5	大和川河川事務所	
4	(本)大和川	藤井(藤井)	自記・テレ	北葛城郡王寺町藤井	左岸25.50	TP+26.400	4.0	6.0	大和川河川事務所	
5	①曾我川	保田(保田)	自記・テレ	磯城郡川西町保田	右岸合0.82	TP+37.500	2.0	3.0	大和川河川事務所	
6	(本)大和川	河合(河合)	自記・テレ	北葛城郡河合町川合	左岸33.12	TP+36.000	2.0	3.0	大和川河川事務所	

④淀川水系(参考)

番号	河川名	観測所名	種別	所在地	位置	零点高(m)	水防団待機水位(m)	氾濫注意(警戒)水位(m)	所属	備考
1	②宇陀川	安部田	ロガー・テレ	三重県名張市安部田	左岸3.3	195.02	2.0	3.5	(独)水資源機構	(水)水防警報基準地点
参考	青蓮寺川	伊賀見	自記・テレ	宇陀郡曾爾村大字伊賀見字伊賀見河川敷		339.23		3.5	(独)水資源機構	
2	①名張川	名張(下名張)	自記・ロガー・テレ	三重県名張市南町	右岸28.96	183.6	4.5	6.0	木津川上流河川事務所	(水)水防警報基準地点

(注)河川名の項において、(本)とは本川のこと、①とは一次支川、②とは二次支川、③とは三次支川のことです。

さらに観測所名の項において、()はテレメーター局名のことです。

## 6. 水防倉庫一覽表

番号	河川名	奈良県土木事務所名 水防管理団体名	設置場所		面積 (㎡)	備考
			市町村	大字		
1	管内河川	奈良県奈良土木事務所	奈良	南紀寺	108.00	S47.12.5竣工
2	管内河川	奈良県郡山土木事務所	郡山	満願寺町	177.60	H24.2.13竣工
3	管内河川	奈良県高田土木事務所	高田	東中	90.00	H7.3.31竣工
4	管内河川	奈良県中和土木事務所	桜井	芝	97.58	H11.3.25竣工
5	管内河川	奈良県宇陀土木事務所	宇陀	菟田野松井	141.52	S50.3.31竣工
6	管内河川	奈良県吉野土木事務所	吉野	河原屋	106.00	S56.12.25竣工
7	管内河川	奈良県五條土木事務所	五條	今井	96.30	S44.11.29竣工
8	秋篠川	奈良市	奈良	五条	33.29	
9	秋篠川	奈良市	奈良	杏中	24.00	
10	大和川水系河川	天理市	天理	川原城町605	72.20	市庁舎地下水防倉庫
11	大和川水系河川	天理市	天理	勾田町428-1	33.10	
12	名張川	山添村	山添	大西232	12.00	
13	富雄川	大和郡山市	郡山	北郡山町	50.00	
14	竜田川	生駒市	生駒	小瀬	32.10	
15	富雄川	生駒市	生駒	高山	33.67	
16	竜田川	生駒市	生駒	山崎町	79.25	
17	竜田川	平群町	平群	吉新	43.20	役場敷地内防災備蓄倉庫
18	大和川	三郷町	三郷	勢野	10.40	
19	大和川	安堵町	安堵	窪田	19.80	
20	富雄川	安堵町	安堵	笠目	19.80	
21	岡崎川	安堵町	安堵	岡崎	33.00	
22	曾我川	大和高田市	高田	松塚	39.60	
23	市内河川	橿原市	橿原	八木	113.40	市役所庁舎内防災倉庫
24	市内河川	橿原市	橿原	寺田	374.58	高田B P高架下防災資材置場
25	市内河川	橿原市	橿原	西新堂	600.00	西新堂跨線橋下資材置場
26	高取川	明日香村	明日香	野口	31.00	明日香村消防防災施設(野口地区)内倉庫
27	高取川	高取町	高取	上土佐	8.50	
28	吉備川	高取町	高取	兵庫	8.50	

番号	河川名	奈良県土木事務所名 水防管理団体名	設置場所		面積 (㎡)	備考
			市町村	大字		
29	葛下川	王寺町	王寺	王寺2丁目	39.00	
30	葛下川	王寺町	王寺	葛下1丁目	200.00	
31	葛城川	御所市	御所	宮前町	162.09	
32	葛城川	御所市	御所	栄町	106.92	
33	町内河川	広陵町	広陵	百済	68.00	
34	町内河川	広陵町	広陵	疋相	129.00	
35	大和川	河合町	河合	大輪田	13.59	
36	葛下川	河合町	河合	薬井	18.00	
37	町内河川	河合町	河合	池部	18.10	
38	葛下川	香芝市	香芝	本町	45.00	
39	葛下川	上牧町	上牧	上牧	36.90	
40	高田川	葛城市	葛城	柿本	20.57	
41	町内河川	葛城市	葛城	竹内	28.38	
42	町内河川	葛城市	葛城	當麻	42.00	
43	町内河川	葛城市	葛城	南今市	41.00	
44	飛鳥川	田原本町	田原本	松本	26.30	
45	寺川	田原本町	田原本	宮森	23.50	
46	寺川	田原本町	田原本	郭内	22.04	
47	大和川	田原本町	田原本	大木	21.90	
48	大和川	田原本町	田原本	東井上	60.54	河川防災ステーション(倉庫部分)
49	町内河川	川西町	川西	結崎	739.00	川西町防災備蓄倉庫
50	曾我川	川西町	川西	保田	19.80	
51	飛鳥川	三宅町	三宅	伴堂	25.92	
52	大和川	桜井市	桜井	大西	28.00	
53	宇陀川	宇陀市	宇陀	大宇陀中庄	13.20	
54	宇陀川	宇陀市	宇陀	大宇陀西山	33.00	
55	芳野川	宇陀市	宇陀	菟田野松井	102.00	
56	青蓮寺川	曾爾村	曾爾	今井	200.00	
57	管内河川	五條市	五條	本町1丁目	40.00	五條小学校倉庫
58	管内河川	五條市	五條	今井4丁目	20.00	消防署内
59	北山川・小椽川	上北山村	上北山	河合	8.60	
	計				4840.74	

## 7. 水防資材備蓄数

(1) 県分

令和6年4月1日時点

土木事務所名		奈良	郡山	高田	中和	宇陀	吉野	五條	計
品目									
土のう用袋 (袋)		23,000	5,000	15000	41,000	6,000	24,000	7,000	121,000
杭	木杭 (本)	260	1,000	300	800	150	750	1,500	4,760
	鉄杭 (本)	240	300	120	150	40	250	37	1,137
シート又はむしろ (枚)		40	50	100	95	90	120	100	595
縄 (巻)		8	20	4	70	20	20	19	161
鉄線 (kg)		15	300	200	250	75	500	100	1,440
釘 (kg)		20	30	5	20	20	250	150	495
スコップ (丁)		10	6	60	40	40	30	42	228
ツルハシ (丁)		10	5	4	30	10	15	11	85
くわ (丁)		10	9	8	18	8	20	7	80
かま (丁)		10	6	8	20	6	20	40	110
なた (丁)		10	4	3	13	1	10	1	42
のこぎり (丁)		10	5	10	5	3	15	2	50
かけや (丁)		10	4	9	11	12	10	3	59
ペンチ (丁)		3	3	5	15	3	10	0	39
金槌 (丁)		10	3	5	20	5	5	5	53

## (2) 市町村分

令和6年4月1日時点

事務所名 市町村名	種類	袋類	杭	シート	むしろ	縄巻	丸太	板類	鉄棒	釘	かすがい	蛇籠	スコップ	つるはし	とびくち	くわ	かま	なた	のこぎり	かけや	ペンチ	金槌	懐中電灯	
		袋	本	枚	枚	m	本	枚	kg	kg	kg	個	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	個
奈良	奈良市	10464	789	1316	0	148	0	50	0	0	71	0	174	38	0	45	184	65	91	66	0	26	1	
	天理市	5,400	426	400		14				60	200		28	18	8	18	8	10	6	10	10	10	19	
	山添村	2,500	50	12	20	2				10	5			9	2		11	7	2	2	2	1	3	2
郡山	大和郡山市	19,050	433	31		14				50			126	6		13	16	7	4	15	11	15	45	
	生駒市	2,931	484	142	0	600	0	0	0	0	0	0	31	6	5	6	0	1	0	2	0	0	0	
	平群町	5,000	50	250		3				10	2			16	3	8	3	17	5	6	5	3	9	30
	三郷町	1,000	103	2,250		120								58	15		3	3	14	12	13	0	5	67
	斑鳩町	2,300	55	1,033										24	2	3	0	8	2	5	2	6	9	30
	安堵町	4,000	440	10		10					1			12		6	6			9	9	6	6	12
	高田	大和高田市	2,800	25	1,874		73	0	0	0	0			281	248		3	8	221	19	18	0	240	99
高田	御所市	1,400	500	300		53							38		8	5	0		10	23	2	3	30	
	香芝市	3,245	195	75		1,660		367					37	2		8	7		2	7		1	39	
	葛城市	7,000		1,100						1			10	6	9	9	9	4	10	19	4	5	36	
	上牧町	2,600	50	1,000		1	200		20	15			10	2	2		10	5	5	10	10	10	0	
	王寺町	12,000	580	746				0					21	27	20	10	20	20	6	27	6		17	
	広陵町	2,000		2,000		10								14	1	2				1	2			
	河合町	1,100	230	20				30						12	2	0	0	3	1	2	2	2	2	6
	中和	桜井市	2,000	110	100		1,800			10				48	16	1	0	0	12	0	12	0	0	20
橿原市		2,000	20	3,000		100				10			47	2	2	10	14		2	24	10	6	80	
高取町		2,000	400	100		4		60					20	4	20	5	10	16	2	12	2	4	10	
明日香村		2,000		5		2							10	2	5	2	5	2	2	2	2	2	10	
川西町		2,257	80	90		5							27	3		4	2	1	11	9	5	5	20	
三宅町		5,150	150	25		10			20	2			18	2	9	3	10	3	5	7	2	8	4	
田原本町		15,080	2,889	74		19							134	1	13		53	23	12	39	13	6	20	

## (2) 市町村分

令和6年4月1日時点

事務所名 市町村名	種類	袋類	杭	シート	むしろ	縄巻	丸太	板類	鉄棒	釘	かすがい	蛇籠	スコップ	つるはし	とびくち	くわ	かま	なた	のこぎり	かけや	ペンチ	金槌	懐中電灯	
		袋	本	枚	枚	m	本	枚	kg	kg	kg	個	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	個
宇陀	宇陀市大宇陀	1,000	60	100		9	30		10	5			13	3	20	5	25	5	8	7	10	10	10	
	〃 菟田野	1,000	400	130		10			50	50			10	2	5	10	10	2	2	5	5	5	10	
	〃 榛原	2,000	10	100		150							15	4	10				1	10	2	5	25	
	〃 室生	1,600	400	140									68	2	40	30	4	5	3	1	1	2	63	
	曾爾村	1,850	100	20		400							3	3		1			3	3	3	3	32	
	御杖村	1,400	770	29										92	28	72	38	24			38	20	34	
	東吉野村	1,940	50			13		0	10					114	40	89	134	8			17	0		0
吉野	吉野町	2,000		50					2				10	3			5			2	2	2	50	
	大淀町	5,000	20	50						20			10	5		3	10	2	3	5	10	5	30	
	下市町	4,400	100	80									25	5	13	20	10		3	7	5	3	20	
	黒滝村	5,000		30		5			10	20			10	5		3	10	5	5	5	5	10	20	
	天川村	3,000		1					10				10	5		2	5	2	2	3	2		20	
	下北山村	1,000											30	20	10		20						2	20
	上北山村	1,000		10									22	20		20								15
	川上村	1,000	100	10								50		10		5	10	5	30	3	5	5		20
五條	五條市 (西吉野町、大塔町除く)	11,800	550	20		5			10	10			20	20	14	16	10	10	8	18	10	10	26	
	〃 (西吉野町)	4,500							225	45	225		90	45	45	45	45	45	27	45	27	45		
	〃 (大塔町)	500	20	10		2							10	5	3	10	50	5	10	5	5		50	
	野迫川村	500	200	30		2	10	30	20	10	10		10	10	10	20	20	20	10	20	10	5	20	
	十津川村	500	50	100									10	12	10	10	20	20	20	10	20	10	20	
合計	166,267	10,889	16,863	20	5,244	240	537	417	306	556	0	1,787	645	467	531	680	540	359	544	237	531	1,048		

## 8. 緊急自動車一覧表

所 属	車 種	緊急時設備	
		サイレン	赤色灯
河川整備課	ニッサンAD・バン	○	○
砂防・災害対策課	トヨタマークII・バン	○	○
奈良土木事務所	ニッサンAD・バン	○	○
〃	ニッサンAD・バン	○	○
〃	ニッサンAD・バン	○	○
〃 (天理ダム)	トヨタプロボックス・バン	○	○
〃 (白川ダム)	マツダファミリア・ワゴン	○	○
郡山土木事務所	トヨタカルディナ・バン	○	○
〃	ニッサンAD・バン	○	○
〃	スズキ・エブリィ	×	×
高田土木事務所	ニッサンAD・バン	○	○
〃	トヨタプロボックス・バン	○	○
〃	三菱キャンター・ダンプ	○	○
〃	ダイハツ ハイゼット	×	×
中和土木事務所	ニッサンADバン	○	○
〃 (初瀬ダム)	三菱リベロ・バン	○	○
宇陀土木事務所	ニッサンAD・バン	○	○
〃	ニッサンAD・バン	○	○
〃	トヨタハイラックス・ピックアップ	○	○
吉野土木事務所	ニッサンAD・バン	○	○
〃	トヨタプロボックス・バン	○	○
〃 (工務第二課)	ニッサンAD・バン	○	○
五條土木事務所	プロボックス・バン	○	○
〃	ニッサンAD・バン	○	○
〃 (工務第二課)	プロボックス・バン	○	○

## 9. 井堰・樋門一覧表

### (1) 国土交通省管理(排・取)水門

#### ① 大和川水系

番号	施設名	所在					捲上機			吐口断面(内径、縦m×横m×門数)	吐口敷高(m)	連絡先
		水系名	本川名	距離標	支川名	地名	形式	主動力	予備動力			
1	亀ヶ窪悪水樋門	大和川	大和川	右岸28.0K-74.0m	亀ヶ窪川	生駒郡三郷町勢野西地先	ラック	電動	—	φ0.90×38.5×1	TP+33.267	大和川河川事務所 王寺出張所 0745-73-6571
2	惣持寺樋門	大和川	大和川	右岸28.6K-76.0m	惣持寺川	生駒郡三郷町勢野東地先	ラック	電動	—	1.40×1.40×1	TP+33.335	
3	三代川樋門	大和川	大和川	右岸30.4K-78.0m	三代川	生駒郡斑鳩町目安地先	ラック	電動	発動発電機	4.10×5.25×3	TP+32.479	
4	佐味川樋門	大和川	大和川	左岸31.4K+5.0m	佐味川	北葛城郡河合町城内地先	ラック	電動	—	1.50×1.50×1	TP+36.432	
5	不毛田樋門	大和川	大和川	左岸33.2K-39.0m	不毛田川	北葛城郡河合町川合地先	ラック	電動	発動発電機	3.00×5.60×2	TP+35.862	
6	不毛田第二樋門	大和川	大和川	左岸32.4K	不毛田川	北葛城郡河合町泉台地先	ラック	電動	発動発電機	2.70×3.90×2	TP+35.533	
7	岡崎樋門	大和川	大和川	右岸33.0K-44.0m	岡崎川	生駒郡安堵町笠目地先	ラック	電動	発動発電機	4.10×4.10×2	TP+41.835	
8	保田樋門	大和川	曾我川	右岸0K+64.0m	保田川	磯城郡川西町保田地先	ラック	電動	保田管理棟予備電源	3.80×4.50×1	TP+35.624	
9	安郷樋門	大和川	大和川	右岸36.0K+31.0m	中川	大和郡山市額田部南町地先	ワイヤーロープ	電動	浄化センター予備電源	(4.00×6.00×1)(4.00×3.00×1)4.00×4.00×1	TP+37.409	
10	須原樋門	大和川	佐保川	右岸0.4K-56.0m	九段切川	大和郡山市額田部北町地先	ワイヤーロープ	電動	発動発電機	3.00×5.00×1	TP+38.863	
11	坂根川樋門	大和川	大和川	右岸27.6K-75.0m	坂根川	生駒郡三郷町立野北地先	—	—	—	2.80×2.70×1	TP+31.860	
12	日養谷川樋門	大和川	大和川	右岸27.6K+128.5m	日養谷川	生駒郡三郷町勢野西地先	—	—	—	1.50×1.50×1	TP+34.282	
13	平和樋門	大和川	佐保川	左岸4.8K-18.0m	平和川	大和郡山市番条町地先	ラック	電動	発動発電機	2.00×6.20×1	TP+45.870	
14	前川樋門	大和川	佐保川	左岸7.2K+158.0m	前川放水路	大和郡山市下三橋町地先	ラック	電動	発動発電機	3.50×7.10×1	TP+47.980	
15	杉町樋門	大和川	佐保川	右岸5.0K+60.0m	本庄川	大和郡山市本庄町地先	ラック	電動	発動発電機	2.50×2.50×1	TP+45.300	
16	天井川樋門	大和川	佐保川	右岸5.2K+37.0m	天井川	大和郡山市杉町地先	ラック	電動	発電発電機	2.50×3.50×1	TP+45.600	
17	蟹川水門	大和川	佐保川	右岸5.2K+400.0m	蟹川	大和郡山市天井町地先	ワイヤーロープ	電動	発電発電機	9.95×12.50×1	TP+45.291	

② 紀の川水系

	施設名	所在					捲上機			吐口断面(内径、縦m×横m×門数)	吐口敷高(m)	連絡先
		水系名	本川名	距離標	支川名	地名	形式	主動力	予備動力			
1	野原第6樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸59.8K-121.2m	排水路	五條市野原町1丁目91地先	ラック	手動	—	φ0.60×1	TP+99.024	和歌山河川 国道事務所 五條出張所 0747-22- 3161
2	五條排水樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸60.2K-133.1m	排水路	五條市五條1丁目14地先	—	—	—	φ0.60×1	TP+98.862	
3	東浄川樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸59.8K+22.6m	東浄川	五條市新町地先	ラック	電動	発電発動機	3.00×3.80×2	TP+95.250	
4	五條第二樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸60.2K-50.4m	排水路	五條市五條1丁目14地先	ラック	電動	—	1.25×1.00×1	TP+97.515	
5	野原第5樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸60.2K-31.8m	排水路	五條市野原西地先	—	—	—	φ0.60×1	TP+99.774	
6	田中樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸60.2K+64.0m	田中排水路	五條市五條2丁目10地先	ラック	電動	発電発動機	2.50×2.50×1	TP+97.640	
7	野原第4樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸60.4K-53.3m	排水路	五條市野原西地先	—	—	—	φ0.60×1	TP+98.777	
8	野原第3樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸60.4K+47.1m	排水路	五條市野原西地先	—	—	—	φ0.60×1	TP+99.815	
9	野原樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸60.6K+66.3m	排水路	五條市野原西地先	—	—	—	φ0.80×1	TP+100.760	
10	野原第2樋管	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸60.6K+5.0m	排水路	五條市野原西地先	—	—	—	φ0.60×1	TP+100.250	
11	五條樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸60.6K+142.0m	内の川	五條市五條4丁目10地先	ラック	手動	—	1.00×1.00×1	TP+100.140	
12	寿命川樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	右岸59.6K-50.0m	寿命川	五條市新町地先	ラック	電動	発電発動機	4.00×6.00×2	TP+93.800	
13	東谷川樋門	紀の川	紀の川(吉野川)	左岸61.4K+0.0m	東谷川	五條市野原東地先	ラック	電動	発電発動機	2.030×3.400×1	TP+99.573	

## (2) 国土交通省管理以外(井堰)

## ① 大和川水系

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
1	荒新田井堰	富雄川	奈良市	石木	荒新田	自動倒伏ゲート	1.50	28.60	石木町水利組合
2	源代井堰	富雄川	奈良市	石木	上新田	自動倒伏ゲート	1.50	29.00	石木町水利組合
3	統合第1井堰	富雄川	奈良市	中	砂茶屋	ゴム引布製起伏堰	1.50	22.00	富雄川1号井堰水利組合
4	統合第2井堰右岸	富雄川	奈良市	中	藤ノ木	ゴム引布製起伏堰	1.50	22.00	中町2号井堰右岸水利組合
5	統合第2井堰左岸	富雄川	奈良市	中	藤ノ木	ゴム引布製起伏堰	1.50	22.00	富雄川第2号井堰左岸水利組合
6	寺口井堰	富雄川	奈良市	中	藤ノ木	ゴム引布製起伏堰	1.50	17.50	富雄川3号井堰水利組合
7	寺口井堰右岸	富雄川	奈良市	中	藤ノ木	ゴム引布製起伏堰	1.50	17.50	富雄川第3号井堰右岸水利組合
8	4号井堰	富雄川	奈良市	中	中山	揚水機場			富雄川四号井堰水利組合
9	西谷井堰	富雄川	奈良市	三碓六丁目		自動倒伏ゲート	1.50	16.50	三碓5号井堰水利組合
10	新井堰	富雄川	奈良市	三碓二丁目		ゴム引布製起伏堰	1.50	15.50	富雄川6号井堰水利組合
11	大井堰	富雄川	奈良市	二名	三松	自動倒伏ゲート	1.50	13.80	富雄川7号井堰（大井堀）水利組合
12	伊勢木井堰	富雄川	奈良市	二名	平野	自動倒伏ゲート	1.50	13.50	伊勢木井堰水利組合
13	八反田井堰	佐保川	奈良市	法蓮	桜町	コンクリート堰	1.10	10.00	芝辻水利組合
14	賢田井堰	佐保川	奈良市	法蓮	立花	コンクリート堰	0.70	8.80	法蓮水利組合
15	聖武井堰	佐保川	奈良市	法蓮		コンクリート堰	2.00	12.00	法蓮水利組合
16	八反田井堰	佐保川	奈良市	川上	八反田	コンクリート堰	1.70	8.70	川上町水利組合
17	鳥ヶ坪井堰	佐保川	奈良市	川上	川上東	コンクリート堰	0.50	9.00	川上町水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
18	十ヶ坪井堰	佐保川	奈良市	川上	川上東	コンクリート堰	1.80	10.30	川上町水利組合
19	火渡井堰	佐保川	奈良市	川上	川上東	コンクリート堰	1.80	10.00	川上町水利組合
20	八ヶ瀬井堰	佐保川	奈良市	川上		石積堰	1.90	9.00	川上町水利組合
21	瓦坂井堰	佐保川	奈良市	川上		コンクリート堰	1.90	9.00	川上町水利組合
22	新井堰	秋篠川	奈良市	七条		ゴム引布製起伏堰	1.90	21.00	七条町水利土木組合
23	下堂井堰	秋篠川	奈良市	西ノ京		自動倒伏ゲート	1.60	9.00	西の京水利組合 六条町土木水利組合
24	五条下井堰	秋篠川	奈良市	五条		自動倒伏ゲート	1.50	21.90	六条町土木水利組合
25	五条上井堰	秋篠川	奈良市	五条		自動倒伏ゲート	2.00	17.60	五条町水利組合
26	尼ヶ辻井堰	秋篠川	奈良市	二条大路南 五丁目		自動倒伏ゲート	2.50	21.60	尼ヶ辻東方水利組合
27	箱井堰	秋篠川	奈良市	秋篠		自動倒伏ゲート	3.00	10.90	秋篠町水利組合
28	大井堰	秋篠川	奈良市	山陵		自動倒伏ゲート	3.00	10.80	秋篠町水利組合
29	小井堰	秋篠川	奈良市	中山		自動倒伏ゲート	0.50	6.80	秋篠町水利組合
30	中山町第4号井堰	秋篠川	奈良市	中山		自動転倒ゲート	1.60	7.20	中山町水利組合
31	中山町第3号井堰	秋篠川	奈良市	中山		自動転倒ゲート	0.60	6.10	中山町水利組合
32	清水池井堰	岩井川	奈良市	八条		ゴム引布製起伏堰	2.50	11.50	八条水利組合
33	岩井井堰	岩井川	奈良市	東九条		自動転倒ゲート	0.50	7.00	東九条水利組合
34	出屋敷井堰	岩井川	奈良市	南京終		自動転倒ゲート	1.50	4.80	肘塚北・京終水利組合
35	神殿井堰	岩井川	奈良市	古市		自動転倒ゲート	2.70	8.50	神殿町水利組合
36	八反田井堰	岩井川	奈良市	古市		コンクリート堰	1.50	8.00	清水永井水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
37	永井井堰	岩井川	奈良市	古市		コンクリート堰	4.50	9.00	清水永井水利組合
38	百百井堰	岩井川	奈良市	古市		コンクリート堰 石積堰	2.00	10.00	古市町水利組合
39	二ノ井井堰	岩井川	奈良市	鹿野園		コンクリート堰 石積堰	4.60	7.70	白毫寺町耕地方
40	一ノ井井堰	岩井川	奈良市	鹿野園		コンクリート堰 石積堰	2.40	5.80	鹿野園町水利農家組合
41	一本橋井堰	能登川	奈良市	南京終町 七丁目		コンクリート堰	0.50	7.00	肘塚北・京終水利組合
42	観音寺井堰	能登川	奈良市	南京終町 六丁目		コンクリート堰	1.00	5.00	肘塚北・京終水利組合
43	榛原井堰	能登川	奈良市	紀寺南方町		コンクリート堰	1.50	5.20	肘塚北・京終水利組合
44	紀寺南方井堰	能登川	奈良市	紀寺南方町		コンクリート堰	1.80	5.00	紀寺水利組合
45	吉兵衛井堰	能登川	奈良市	南紀寺町 二丁目		コンクリート堰	2.00	5.00	紀寺水利組合
46	上門井堰	能登川	奈良市	南紀寺町 二丁目		コンクリート堰	2.00	5.00	紀寺水利組合
47	深溝井堰	能登川	奈良市	南紀寺町 三丁目		コンクリート堰	1.00	4.00	紀寺水利組合
48	車井堰	能登川	奈良市	高畑町		コンクリート堰	1.70	8.00	紀寺水利組合
49	立花井堰	能登川	奈良市	高畑町		コンクリート堰	2.50	5.80	紀寺水利組合
50	市之井井堰	能登川	奈良市	高畑町		コンクリート堰	4.20	4.00	高畑水利組合
51	五反田井堰	地藏院川	奈良市	横井		ゴム引布製起伏堰	1.00	5.00	横井東町水利組合
52	前池井堰	地藏院川	奈良市	横井		自動倒伏ゲート	1.00	5.00	横井東町水利組合
53	今井井堰	地藏院川	奈良市	横井		ゴム引布製起伏堰	1.00	5.00	横井東町水利組合
54	芦田樋門	地藏院川	奈良市	横井		コンクリート堰	1.00	5.00	横井東町水利組合
55	瀬本樋門	地藏院川	奈良市	横井		自動転伏ゲート	1.00	6.00	横井東町水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
56	柳井堰	菩提山川	奈良市	高樋		石積井堰	3.90	8.00	田中町土木水利組合
57	上井堰	布留川 北流	天理市	合場		下部ヒンジ式ゲート	1.80	11.40	合場町区長
58	東の井堰	布留川 北流	天理市	嘉幡		ゴム引布製起伏堰	1.10	22.00	嘉幡町東区長
59	大芝井堰	布留川	天理市	吉田		下部ヒンジ式ゲート	1.50	9.70	吉田町区長
60	瓜生田井堰	真目堂川	天理市	遠田		下部ヒンジ式ゲート	0.50	6.00	遠田町区長
61	新川井堰	西門川	天理市	吉田		ゴム引布製起伏堰	1.00	13.00	吉田町区長
62	上戸井堰	富雄川	大和郡山市	城		自動転倒ゲート	0.50	20.40	城水利組合
63	三箇・十箇統合堰	富雄川	大和郡山市	城		ランク 井堰	2.20	19.20	富雄川筋十箇土地改良区三箇水利組合
64	外川井堰	富雄川	大和郡山市	外川		自動転倒ゲート	2.00	20.00	外川水利組合
65	七ヶ村井堰	富雄川	大和郡山市	外川		自動転倒ゲート	1.50	31.00	七ヶ井堰水利組合
66	大	蟹川	大和郡山市	高田		自動転倒ゲート	2.60	11.50	奈良県郡山土地改良区
67	橋本	蟹川	大和郡山市	高田		自動転倒ゲート	2.00	7.10	奈良県郡山土地改良区
68	九ノ坪	蟹川	大和郡山市	高田		可動堰	0.70	4.10	奈良県郡山土地改良区
69	長願寺池取水堰	地藏院川	大和郡山市	上三橋		巻上げ式ゲート	2.10	10.00	平和土地改良区
70	合田井堰	地藏院川	大和郡山市	下三橋		可動堰	2.50	10.30	下三橋水利組合
71	大久保井堰	地藏院川	大和郡山市	下三橋		巻上げ式ゲート	1.80	10.00	下三橋水利組合
72	大師井堰	地藏院川	大和郡山市	稗田		可動堰	4.80	11.00	稗田町自治会
73	中城北井堰	菩提仙川	大和郡山市	中城		ゴム引布製起伏堰	2.00	16.60	治道北部土地改良区
74	高橋井堰	菩提仙川	大和郡山市	番条		ゴム引布製起伏堰	2.00	17.90	治道北部土地改良区

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
75	亥田取水堰	量川	大和郡山市	筒井		巻上げ式ゲート	1.20	2.40	筒井土地改良区
76	北浦井堰	量川	大和郡山市	筒井		ゴム引布製起伏堰	0.90	6.00	筒井土地改良区
77	荒池井堰	量川	大和郡山市	筒井		ゴム引布製起伏堰	0.70	6.00	筒井土地改良区
78	箱田井堰	高瀬川	大和郡山市	横田		ゴム引布製起伏堰	2.50	6.80	横田町水利組合
79	高瀬川取水堰	高瀬川	大和郡山市	伊豆七条		ゴム引布製起伏堰	2.00	6.00	治道南部土地改良区
80	北池込口塚取入堰	珊瑚珠川	大和郡山市	八条		巻上げ式ゲート	1.45	10.00	八条町土地改良区
81	中山大門井堰	中川	大和郡山市	八条		巻上げ式ゲート	1.50	1.80	八条町土地改良区
82	川原井堰	竜田川	生駒市	小平尾	乙田橋	転倒堰	1.20	26.50	川原水利組合
83	松本井堰	竜田川	生駒市	小平尾		転倒堰			小平尾松本水利組合
84	井出山井堰	竜田川	生駒市	小平尾	井出山橋				奈良県
85	滝田中井手井堰	竜田川	生駒市	小瀬	小瀬橋下	コンクリート堰	1.00	18.00	上井出水利組合
86	大係井堰	竜田川	生駒市	俵口	谷口	コンクリート堰			俵口農家組合
87	願リヤク井堰	出合川	生駒市	西菜畑		ラバーダム	0.90	3.70	此谷川水利組合（西菜畑水利組合）
88	丑墓井堰	富雄川	生駒市	上	蛇喰橋下	ゴム引布製起伏堰	1.50	10.00	丑墓井堰水利組合
89	中島井堰	富雄川	生駒市	上	掛橋	ゴム引布製起伏堰	1.50	10.00	中島井堰水利組合
90	西井堰	富雄川	生駒市	上	菖蒲谷橋下	ゴム引布製起伏堰	1.50	12.00	西井出堰水利組合
91	東井堰（2号）	富雄川	生駒市	上	安養寺橋下	ゴム引布製起伏堰	1.50	12.00	東井堰水利組合
92	中井堰	富雄川	生駒市	上	西村橋下	ゴム引布製起伏堰	1.50	12.00	中井堰水利組合
93	大町井堰	富雄川	生駒市	上	芝橋	ゴム引布製起伏堰			大町井堰水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
94	一言寺井堰	富雄川	生駒市	上	上村大橋	ゴム引布製起伏堰			一言寺井堰水利組合
95	橋本井堰	竜田川	生駒郡平群町	椿井		ゴム引布製井堰	1.80	24.60	橋本井堰ダム組合
96	蛾瀬井堰	竜田川	生駒郡斑鳩町	竜田		ゴム引布製起伏堰	2.50	14.00	蛾瀬井堰管理組合
97	三室井堰	竜田川	生駒郡斑鳩町	稲葉車瀬		ゴム引布製起伏堰	2.50	14.00	三室井堰管理組合
98	三代川五反田井堰	三代川	生駒郡斑鳩町	阿波		ゴム引布製起伏堰	2.10	3.70	新家水利組合
99	服部井堰	服部川	生駒郡斑鳩町	服部		転倒堰	0.80	5.00	服部水利組合
100	服部井堰	服部川	生駒郡斑鳩町	服部		ゴム引布製起伏堰	1.15	8.00	服部水利組合
101	高瀬井堰	富雄川	生駒郡安堵町	笠目		自動転倒ゲート	1.50	19.00	笠目農家水利組合
102	新池井堰	岡崎川	生駒郡安堵町	岡崎		ゴム引布製起伏堰	1.50	11.40	岡崎水利組合
103	羽生井堰	曾我川	御所市	柏原		コンクリート堰	1.50	52.35	羽生井堰水利組合
104	東辻井堰	鎮守川	御所市	東辻		自動転倒ゲート	1.25	3.30	薑土地改良区
105	奥田井堰	葛城川	葛城市	新村		ゴム引布製起伏堰	2.00	8.00	奥田水利組合
106	新村井堰	葛城川	葛城市	新村		自動転倒ゲート	1.00	7.00	新村区
107	東室井堰	高田川	葛城市	東室		自動転倒ゲート	1.50	7.00	東室土地改良区
108	柿本井堰	高田川	葛城市	柿本		自動転倒ゲート	1.50	8.00	柿本土地改良区
109	柿本井堰	高田川	葛城市	柿本		自動転倒ゲート	1.50	8.00	柿本土地改良区
110	北花内井堰	高田川	葛城市	葛木		手動式転倒ゲート	0.50	7.00	北花内土地改良区
111	北花内井堰	高田川	葛城市	北花内		手動式転倒ゲート	1.50	8.00	北花内土地改良区
112	葛木井堰	高田川	葛城市	葛木		巻上式ゲート	1.50	5.00	葛木区

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
113	南道穂井堰	高田川北流	葛城市	葛木		自動転倒ゲート	0.70	5.00	南道穂水利組合
114	金村井堰	高田川北流	葛城市	大屋		はめ板式固定堰	1.50	5.00	南道穂水利組合
115	堂ノ前井堰	安位川	葛城市	忍海		自動転倒ゲート	2.00	11.60	忍海土地改良区
116	立川井堰	葛下川	葛城市	南今市		可動堰	1.00	4.00	南今市水利組合
117	柿本井堰	葛下川	葛城市	八川		可動堰	1.50	4.00	八川水利組合
118	福田井堰	葛下川	葛城市	尺土		自動転倒ゲート	0.55	4.00	尺土水利組合
119	高内井堰	岩谷川	葛城市	長尾		自動転倒ゲート	0.65	3.70	長尾水利組合
120	長尾井堰	岩谷川	葛城市	尺土		自動転倒ゲート	0.50	4.50	尺土水利組合
121	前田井堰	熊谷川	葛城市	今在家		自動転倒ゲート	0.95	5.60	今在家水利組合
122	葛下井堰	葛下川支流	葛城市	南今市		可動堰	1.50	2.00	南今市水利組合
123	山崎井堰	初田川	香芝市	狐井		ゴム引布製起伏堰	2.00	2.50	狐井水利組合
124	西福井下井堰	初田川	香芝市	狐井		ゴム引布製起伏堰	1.50	2.00	狐井水利組合
125	今泉井堰	平野川	香芝市	今泉		可動堰	0.60	2.50	分川池水利組合
126	石井寺井堰	竹田川	香芝市	高		可動堰	1.50	4.00	旗尾土地改良区
127	土橋大井出井堰	西の川	香芝市	下田		可動堰	2.00	3.40	今池水利組合
128	滝川第2井堰	滝川	北葛城郡上牧町	三軒屋		ゴム引布製起伏堰	1.20	8.00	米山池水利組合
129	王寺井堰	葛下川	北葛城郡王寺町	葛下		ゴム引布製起伏堰	2.50	11.50	王寺水利組合
130	荒木井堰	葛下川	北葛城郡王寺町	畠田		ゴム引布製起伏堰	1.00	10.00	畠田水利組合
131	滝川井堰	滝川	北葛城郡王寺町	畠田		ゴム引布製起伏堰	1.20	8.00	畠田水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
132	正保井堰	高田川	北葛城郡 広陵町	萱野		ゴム引布製起伏堰	1.20	15.00	萱野実行組合
133	的場井堰	広瀬川	北葛城郡 広陵町	的場		ゴム引布製起伏堰	1.20	2.50	的場水利組合
134	井之本井堰	高田川	北葛城郡 広陵町	南		ゴム引布製起伏堰	2.20	15.00	南実行組合
135	広陵工区タイプ4井堰	広瀬川	北葛城郡 広陵町	弁財天		ゴム引布製起伏堰	2.00	3.50	弁財天水利組合
136	西門井堰	広瀬川	北葛城郡 広陵町	広瀬		ゴム引布製起伏堰	2.00	3.50	広瀬土地改良区
137	堂々井堰	広瀬川	北葛城郡 広陵町	広瀬		ゴム引布製起伏堰	1.30	3.50	広瀬土地改良区
138	大井井堰	馬見川	北葛城郡 広陵町	斉音寺		可動堰	2.00	2.50	斉音寺水利組合
139	斉音寺井堰	馬見川	北葛城郡 広陵町	才音寺		可動堰	2.00	2.50	斉音寺水利組合
140	郡井堰	馬見川	北葛城郡 広陵町	才音寺		油圧	1.50	2.00	才音寺水利組合
141	棕本井堰	馬見川	北葛城郡 広陵町	疋相		可動堰	2.00	3.00	疋相水利組合
142	丁子井堰	馬見川	北葛城郡 広陵町	疋相		可動堰	2.00	3.00	疋相水利組合
143	重井手井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	百済		ゴム引布製起伏堰	1.40	25.00	百済区長（南）
144	かさや井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	広瀬		ゴム引布製起伏堰	2.90	20.00	的場実行組合弁財天実行組合
145	弁財天井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	田中		ゴム引布製起伏堰	2.90	17.00	弁財天水利組合
146	川合井堰	不毛田川	北葛城郡 河合町	川合		ゴム引布製起伏堰	1.50	5.00	川合水利組合
147	西穴闇井堰	佐味田川	北葛城郡 河合町	穴闇		ゴム引布製起伏堰	1.50	11.00	西穴闇水利組合
148	山坊井堰	佐味田川	北葛城郡 河合町	山坊		ゴム引布製起伏堰	1.50	7.60	山坊水利組合
149	穴闇渡り所井堰	佐味田川	北葛城郡 河合町	穴闇		ゴム引布製起伏堰	1.50	8.70	穴闇渡り所水利組合
150	佐味田井堰	佐味田川	北葛城郡 河合町	佐味田		自動転倒ゲート	1.50	7.70	佐味田井堰係

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
151	城内井堰	佐味田川	北葛城郡河合町	城内		コンクリート	3.00	6.00	城内水利組合
152	北浦井堰	不毛田川	北葛城郡河合町	長楽		ゴム引布製起伏堰	1.50	7.00	長楽水利組合
153	西口井堰	不毛田川	北葛城郡河合町	長楽		手動上下式	1.00	3.50	長楽水利組合
154	滝川井堰	葛下川	北葛城郡河合町	薬井		ゴム引布製起伏堰	2.00	14.00	薬井水利組合
155	下井井堰	曾我川	橿原市	東坊城		自動転倒ゲート	1.60	20.00	雲梯町水利組合
156	今樋井堰	曾我川	橿原市	雲梯		自動転倒ゲート	2.00	26.00	雲梯町水利組合
157	初王寺井堰	曾我川	橿原市	雲梯		自動転倒ゲート	2.00	26.00	初王寺水利組合
158	大井井堰 (大樋頭首工)	曾我川	橿原市	忌部		ファブリーダム	2.20	18.90	大和平野土地改良区
159	地黄井堰	飛鳥川	橿原市	小綱		自動転倒ゲート	1.70	17.60	地黄町水利組合
160	飛鳥川井堰	飛鳥川	橿原市	豊田		自動転倒ゲート	1.70	19.20	豊田町水利組合
161	新口井堰	米川	橿原市	上品寺葛本		ファブリーダム	2.00	8.00	新口町水利組合
162	山之坊井堰	米川	橿原市	山之坊		転倒ゲート	2.10	8.00	山之坊水利組合
163	砂井手井堰	米川	橿原市	新賀		自動転倒ゲート	1.40	8.50	新賀町総代(水利組合)
164	松葉井堰	米川	橿原市	西新堂		自動転倒ゲート	2.90	13.80	西新堂町自治会
165	御園井堰	高取川	橿原市	見瀬		ファブリーダム	1.30	4.10	見瀬町水利組合
166	鳥屋井堰	高取川	橿原市	白樋		自動転倒ゲート	1.70	14.00	鳥屋区実行組合支部長
167	西池尻取水口	高取川	橿原市	鳥屋		自動転倒ゲート	1.40	10.00	西池尻水利組合長
168	吉田取水口	高取川	橿原市	西池尻		自動転倒ゲート	1.24	4.50	吉田町水利組合
169	慈明寺井堰 (慈明寺取水口)	高取川	橿原市	大谷		自動転倒ゲート	1.80	12.00	慈明寺水利委員 慈明寺町自治会区長

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
170	旭井堰	高取川	橿原市	曾我		自動転倒ゲート	2.60	10.20	大和平野土地改良区
171	上海井堰	曾我川	橿原市	中曾司		ファブリーダム	1.30	17.60	中曾司水利組合長
172	曾我大井堰	曾我川	橿原市	曲川		自動転倒ゲート	1.94	25.50	小槻町水利組合長
173	石原田井堰	米川	橿原市	膳夫		ファブリーダム	1.60	12.50	石原田町水利組合長
174	馬場井堰	米川	橿原市	東池尻		ファブリーダム	1.30	8.00	東池尻区水利組合
175	小綱井堰	飛鳥川	橿原市	小綱		ファブリーダム	1.50	18.42	小綱町水利組合
176	新沢頭首工	曾我川	橿原市	観音寺		ファブリーダム	0.80	16.50	新沢水利組合長
177	古井井堰	曾我川	橿原市	古川		ファブリーダム	2.10	20.00	大井水利組合
178	上尾井堰	桜川	橿原市	四条町		ファブリーダム	1.50	5.58	五井町水利組合
179	一之辺井堰	銭川	橿原市	葛本町		鋼製スライドゲート	1.50	11.0	葛本町自治会
180	小金淵井堰	小金打川	橿原	小金打川		自動転倒ゲート	3	1.01	曲川土地改良区
181	松笠井堰	小金打川	橿原	小金打川		自動転倒ゲート	3	0.65	曲川土地改良区
182	中ノ坪井堰	小金打川	橿原	小金打川		電動スライドゲート	2	1.4	曲川土地改良区
183	五反田井堰	小金打川	橿原	小金打川		自動転倒ゲート	3.2	0.85	曲川土地改良区
184	水桃井堰	小金打川	橿原	小金打川		自動転倒ゲート	2.3	0.7	曲川土地改良区
185	中の橋川放流水門	中の橋川	橿原市	上品寺町		ファブリーダム			上品寺農家組合
186	下の門扉	中の橋川	橿原市	上品寺町		手動上下式ゲート			上品寺農家組合
187	高石井堰	中の橋川	橿原市	新口町		電動スライドゲート			新口町水利組合
188	七ノ坪井堰	中の橋川	橿原市	飯高町		ファブリーダム	1.0	6.0	飯高水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
189	土木(どき)井堰	中の橋川	橿原市	飯高町		フアブリーダム	1.9	7.0	飯高水利組合
190	春日井堰	住吉川	橿原市	新堂		フアブリーダム	1.0	7.0	新堂町水利組合
191	寅井出井堰	住吉川	大和高田市	柿之内		フアブリーダム	1.0	3.8	東坊城町水利組合
192	大井出井堰	桜川	橿原市	畝傍		鋼製自動転倒ゲート	1.5	4.5	四条土地改良区
193	大常盤井堰	銭川	橿原市	常盤		鋼製自動転倒ゲート	1.0	6.0	常盤町自治会
194	古瀬井堰	銭川	橿原市	常盤		鋼製自動転倒ゲート	1.0	5.0	常盤町自治会
195	墓の森井堰	寺川	橿原市	十市		自動転倒ゲート	2.4	16.4	十市町自治会
196	平田井堰	高取川	明日香村	平田		鋼製スライドゲート	1.5	6.0	八反田水利組合
197	近鉄高架下風船井堰	曾我川	橿原市	中曾司		フアブリーダム			松塚水利組合
198	ヒノウラ井堰	中の橋川	橿原市	大垣町		自動転倒ゲート	0.5	1.85	大垣町自治会
199	三ヶ大字井堰	大和川	桜井市	江包		ゴム引布製起伏堰	1.90	23.60	大木区、伊与戸区、大安寺区
200	川久保井堰	大和川	磯城郡 川西町	吐田		自動転倒ゲート	3.00	30.00	北吐田水利組合 上吐田水利組合
201	杉ノ木井堰	大和川	磯城郡 川西町	下永		自動転倒ゲート	1.10	35.20	西城水利組合
202	唐院井堰	飛鳥川	磯城郡 川西町	唐院		ゴム引布製起伏堰	3.32	16.20	唐院自治会長
203	大領井堰	寺川	磯城郡 川西町	結崎		ゴム引布製起伏堰	2.00	29.50	井戸自治会長
204	中村井堰	寺川	磯城郡 川西町	結崎		自動転倒ゲート	1.70	17.40	結崎、中村水利組合
205	生ノ井手井堰	寺川	磯城郡 川西町	結崎		ゴム引布製起伏堰	1.90	23.00	出屋敷水利組合
206	今石井堰	新川	磯城郡 三宅町	伴堂		巻上げ式ゲート	0.80	5.00	奈良県
207	但馬大井堰	飛鳥川	磯城郡 三宅町	但馬		ゴム引布製起伏堰	2.10	13.00	但馬自治会

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
208	上院井堰	新川	磯城郡 三宅町	伴堂		ゴム引布製起伏堰	2.53	6.50	伴堂耕地組合
209	但馬井堰	かんでん川	磯城郡 三宅町	但馬		ゴム引布製起伏堰	2.55	6.10	但馬自治会
210	小柳井堰	曾我川	磯城郡 三宅町	小柳		ゴム引布製起伏堰	2.00	17.00	小柳農事組合
211	赤丸井堰	伴堂川	磯城郡 三宅町	伴堂		ワイヤー式起伏ゲート	1.80	2.60	伴堂耕地組合
212	柿の木井堰	但馬川	磯城郡 三宅町	但馬		ゴム引布製起伏堰	1.20	3.00	但馬自治会
213	佐渡井堰	但馬川	磯城郡 三宅町	但馬		ゴム引布製起伏堰	1.20	3.00	但馬自治会(耕作は上但馬)
214	大中井堰	大和川	磯城郡 田原本町	八田		自動転倒ゲート	2.45	46.40	八田自治会長
215	中井堰	大和川	磯城郡 田原本町	法貴寺		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	法貴寺西池管理者
216	鍵井堰	大和川	磯城郡 田原本町	西井上		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	鍵井堰掛り
217	小阪・阪手井堰	大和川	磯城郡 田原本町	西井上		ゴム引布製起伏堰	1.00	27.60	小阪、阪手井堰係り
218	西井上井堰	大和川	磯城郡 田原本町	西井上		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	西井上大字総代
219	法貴寺井堰	大和川	磯城郡 田原本町	東井上		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	法貴寺東池管理者
220	池ノ上井堰	大和川	磯城郡 田原本町	蔵堂		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	水利組合長水役
221	四条井堰	大和川	磯城郡 田原本町	八田		ゴム引布製起伏堰	1.90	31.20	八田自治会長
222	金剛寺樋	曾我川	磯城郡 田原本町	松本金剛寺		ゴム引布製起伏堰	1.90	20.00	金剛寺自治会長
223	大網井堰	曾我川	磯城郡 田原本町	大網		ゴム引布製起伏堰	1.00	20.00	大網農家代表者
224	ショブタ井堰	飛鳥川	磯城郡 田原本町	西竹田		油圧可能ゲート	1.50	23.00	西竹田水利組合
225	八尾井出井堰	寺川	磯城郡 田原本町	柳町		自動転倒ゴム引布製起伏堰	2.10	38.00	八尾水親
226	田原ヶ井堰	寺川	磯城郡 田原本町	阪手		油圧可能ゲート	1.00	20.20	保津農家代表 十六面農家代表

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
227	三ヶ所井堰	寺川	磯城郡 田原本町	秦庄		自動転倒ゲート	2.50	21.00	薬王寺農家代表
228	大樋（夫婦樋）	寺川	磯城郡 田原本町	宮森		自動転倒ゲート	1.80	24.20	矢部農家代表 宮森農家代表
229	玉子井堰	寺川	磯城郡 田原本町	八尾		自動転倒ゲート	1.70	24.00	玉子井堰管理人
230	味間井堰	かがり川	磯城郡 田原本町	味間		ゴム引布製起伏堰	1.00	5.00	味間農家代表者 味間自治会長
231	富本井堰	かんでん川	磯城郡 田原本町	富本		ゴム引布製起伏堰	2.55	6.10	富本自治会長 富本農家代表
232	十六面井堰	かんでん川	磯城郡 田原本町	十六面		ゴム引布製起伏堰	2.00	6.46	十六面農家代表 十六面自治会長
233	西竹田井堰 4号・5号	かんでん川	磯城郡 田原本町	西竹田		ゴム引布製起伏堰	1.90	7.90	西竹田水利組合
234	蔵堂井堰	烏田川	磯城郡 田原本町	蔵堂		自動転倒ゲート			蔵堂自治会長 蔵堂農家代表
235	蔵堂井堰	はしら川	磯城郡 田原本町	蔵堂		ファブリーダム			蔵堂自治会長 蔵堂農家代表
236	女夫樋井堰	寺川	磯城郡 田原本町	宮森		自動転倒ゲート			矢部農家代表 宮森農家代表
237	六の坪井堰	中の橋川	磯城郡 田原本町	満田		自動転倒ゲート			満田水利担当
238	脇田井堰	中の橋川	磯城郡 田原本町	佐味		自動転倒ゲート			水利担当
239	山の脇井堰	中の橋川	磯城郡 田原本町	佐味		自動転倒ゲート			水利担当
240	三俵井堰	飛鳥川	磯城郡 田原本町	薬王寺		ファブリーダム			薬王寺自治会長 薬王寺農家代表
241	松の田井堰	かんじょう川	磯城郡 田原本町	大安寺		自動転倒ゲート			大安寺自治会長 大安寺副総代水利担当
242	重井手井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	百済		ゴム引布製起伏堰	1.40		百済区長(南)
243	かさや井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	広瀬		ゴム引布製起伏堰	2.90		弁財天実行組合
244	弁財天井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	田中		ゴム引布製起伏堰	2.90		弁財天水利組合
245	高堤井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	百済		ゴム引布製起伏堰			百済区南
246	アッコ井堰	曾我川	北葛城郡 広陵町	百済		自動転倒ゲート			百済区南

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
247	百済井堰 (柳井戸井堰)	曾我川	北葛城郡 広陵町	百済		自動転倒ゲート			百済区北
248	門丸井堰	十人川	磯城郡 田原本町	阿部田		自動転倒ゲート			阿部田自治会長
249	水出井堰	かがり川	磯城郡 田原本町	八条		ファブリーダム			八条自治会長 八条農家代表
250	かがり川井堰	かがり川	磯城郡 田原本町	八条		自動転倒ゲート			八条自治会長 八条農家代表
251	尻長井堰	烏米川	磯城郡 田原本町	十六面		自動転倒ゲート			十六面自治会長 十六面農家代表
252	五戈田井堰	烏米川	磯城郡 田原本町	平野		自動転倒ゲート			平野自治会長
253	西堂井堰	烏米川	磯城郡 田原本町	三笠		自動転倒ゲート			三笠農家代表
254	園脇（矢部）井堰	屋就川	磯城郡 田原本町	矢部		自動転倒ゲート			矢部自治会長
255	満田井堰	屋就川	磯城郡 田原本町	満田		自動転倒ゲート			満田自治会長 満田農家代表
256	七々板井堰	屋就川	磯城郡 田原本町	満田		自動転倒ゲート			満田自治会長 満田農家代表
257	田井の庄井堰	吉備川	高市郡高取町	田井の庄		ファブリーダム			兵庫区長

② 紀の川水系

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
1	上之川原井堰	宇智川	五條市	住川		鉄製自動転倒ゲート (トルクチューブ式)	1.50	10.50	三在町上之川原水利組合
2	京地井堰	宇智川	五條市	三在		自動転伏ゲート角落し	1.20	13.80	京地井堰共同用水
3	上宇智川用水	宇智川	五條市	小島		自動転伏ゲート角落し	0.80	11.20	小島町水利組合
4	島台井堰	宇智川	五條市	小島		自動転伏ゲート角落し	1.10	8.20	島台水利組合

③ 淀川水系

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
1	古川井堰	天野川	生駒市	南田原	古川	ラバーダムコンクリート堰	1.20	6.80	古川井堰水利組合
2	滝の鼻井堰	天野川	生駒市	南田原	古川	ラバーダムコンクリート堰	1.00	4.00	滝の鼻水利組合
3	上井堰	山田川	生駒市	鹿畑	古川	ラバーダムコンクリート堰	1.80	6.90	上井手井堰水利組合
4	岩間井堰	山田川	生駒市	鹿畑	三本松	転倒堰	2.00	5.50	鹿畑町自治会
5	古畑井堰	山田川	生駒市	鹿畑	古畑	転倒堰	0.80	5.00	鹿畑町自治会
6	下ノ坪井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀五津		はめ板式固定堰	1.30	24.00	五津水利組合
7	才田井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀五津		はめ板式固定堰	0.90	24.00	才ノ坪井堰水利組合
8	上ノ坪井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀平尾		はめ板式固定堰	1.00	26.00	上ノ坪井堰水利組合
9	平尾井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀野依		可動式	1.00	24.00	平尾井堰水利組合
10	岩端井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀野依		可動式	1.50	23.00	岩端井堰水利組合
11	向川原井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀野依		可動式	2.00	24.00	向川原井堰水利組合
12	東郷井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀野依		はめ板式固定堰	1.00	22.00	東郷井堰水利組合
13	上川原井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀野依		はめ板式固定堰	1.00	25.00	上川原井堰水利組合
14	岩井出井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀小附		はめ板式固定堰	1.00	20.00	岩井出井堰水利組合
15	新町井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀拾生		はめ板式固定堰	4.00	10.00	新町井堰水利組合
16	馬場田井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀拾生		はめ板式固定堰	1.30	10.00	馬場田井堰水利組合
17	清水井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀大東		はめ板式固定堰	1.00	8.00	清水井堰水利組合
18	カシノ木井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀大東		はめ板式固定堰	1.00	8.00	カシノ井堰水利組合
19	大井手井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀大東		はめ板式固定堰	1.00	8.00	大井手井堰水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
20	芝ノ口井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀大東		はめ板式固定堰	1.00	10.00	芝ノ口井堰水利組合
21	中井手井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀大東		はめ板式固定堰	1.00	6.00	中井手井堰水利組合
22	ゴミタ井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀関戸		はめ板式固定堰	2.00	8.00	ゴミタ井堰水利組合
23	スミカキ井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀関戸		はめ板式固定堰	2.50	9.00	スミカキ井堰水利組合
24	大井井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀下宮奥		はめ板式固定堰	3.00	10.00	大井井堰水利組合
25	カケ田井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀下宮奥		はめ板式固定堰	3.00	10.30	カケ田井堰水利組合
26	弥八垣内井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀宮奥		はめ板式固定堰	4.00	8.00	弥八垣内水利組合
27	淵井井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀宮奥		石積式	3.00	6.00	淵井井堰水利組合
28	中井手井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀宮奥		はめ板式固定堰き	3.00	7.00	中井手井堰水利組合
29	ビヤクビ井堰	宇陀川	宇陀市	大宇陀宮奥		はめ板式固定堰き	2.50	6.00	ビヤクビ井堰水利組合
30	宮ノ下井堰	片岡川	宇陀市	大宇陀下片岡		はめ板式固定堰き	1.50	6.00	宮ノ下井堰水利組合
31	七十刈井堰	黒木川	宇陀市	大宇陀黒木		はめ板式固定堰き	1.50	5.00	七十刈井堰水利組合
32	大田井堰	黒木川	宇陀市	大宇陀黒木		はめ板式固定堰き	1.50	6.00	大田井堰水利組合
33	一本松井堰	黒木川	宇陀市	大宇陀黒木		はめ板式固定堰き	2.00	5.00	一本松井堰水利組合
34	四反田井堰	黒木川	宇陀市	大宇陀拾生		はめ板式固定堰き	1.50	5.00	四反田井堰水利組合
35	柏ノ本井堰	芝生川	宇陀市	大宇陀芝生		はめ板式固定堰き	1.50	4.00	柏ノ本井堰水利組合
36	馬場前井堰	麻生田川	宇陀市	大宇陀麻生田		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	馬場前井堰水利組合
37	梅ノ上井堰	麻生田川	宇陀市	大宇陀小附		はめ板式固定堰き	2.00	8.00	梅ノ上井堰水利組合
38	梅ノ木井堰	麻生田川	宇陀市	大宇陀内原		はめ板式固定堰き	1.20	6.00	梅ノ木井堰水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
39	ハイヤ井堰 (麻生田川)	麻生田川	宇陀市	大宇陀小附		鋼製スライドゲート	0.70	4.00	内原水理組合
40	高田上井堰	中山川	宇陀市	大宇陀半坂		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	高田上井堰水利組合
41	かせ原井堰	中山川	宇陀市	大宇陀半坂		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	かせ原井堰水利組合
42	芝生裏井堰	中山川	宇陀市	大宇陀半坂		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	芝生裏井堰水利組合
43	角田井堰	中山川	宇陀市	大宇陀馬取柿		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	角田井堰水利組合
44	油井井堰	中山川	宇陀市	大宇陀馬取柿		はめ板式固定堰き	0.60	3.00	油井井堰水利組合
45	家ノ下井堰	中山川	宇陀市	大宇陀小附		はめ板式固定堰き	1.00	3.00	家ノ下井堰水利組合
46	ハイヤ井堰 (中山川)	中山川	宇陀市	大宇陀小附		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	ハイヤ井堰水利組合
47	五味塚井堰	中山川	宇陀市	大宇陀内原		はめ板式固定堰き	1.50	5.00	五味塚井堰水利組合
48	ナルミ井堰	宇陀川	宇陀市	室生三本松		コンクリート堰	4.50	50.50	ナルミ井堰耕作組合
49	三宅新田合併井堰	芳野川	宇陀市	菟田野古市場		可動転倒式	5.00	19.30	管理組合
50	中川原井堰	芳野川	宇陀市	菟田野古市場		可動転倒式	3.00	19.00	管理組合
51	又七井堰	芳野川	宇陀市	菟田野東郷		可動転倒式	5.00	22.50	管理組合
52	大門井堰	芳野川	宇陀市	菟田野東郷		可動転倒式	5.00	22.30	管理組合
53	岩脇井堰	芳野川	宇陀市	菟田野東郷		可動転倒式	3.00	23.00	管理組合
54	貝田井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	3.00	24.00	管理組合
55	古川井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	5.00	22.00	管理組合
56	下芳野学校前井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	6.80	23.70	管理組合
57	観音寺井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	1.30	9.70	管理組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
58	新田井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	2.00	19.00	管理組合
59	車谷井堰	芳野川	宇陀市	菟田野下芳野		可動転倒式	1.90	4.00	管理組合
60	門屋橋井堰	芳野川	宇陀市	菟田野上芳野		可動転倒式	1.80	11.56	管理組合
61	中村井堰	芳野川	宇陀市	菟田野岩端		可動転倒式	6.00	8.00	管理組合
62	寺の前井堰	芳野川	宇陀市	菟田野岩端		可動転倒式	5.00	11.00	管理組合
63	釣野辺井堰	芳野川	宇陀市	菟田野別所		可動転倒式	0.60	31.00	管理組合
64	車井堰	芳野川	宇陀市	菟田野古市場		可動転倒式	0.90	21.80	管理組合
65	沢井井堰	芳野川	宇陀市	榛原沢		可動式	1.90	32.00	管理組合
66	大貝井堰	芳野川	宇陀市	榛原大貝		可動式	1.85	35.20	管理組合
67	太田川原井堰	芳野川	宇陀市	榛原下井足		可動式	2.00	43.00	管理組合
68	岩井井堰	芳野川	宇陀市	榛原上井足		可動式	2.00	41.00	管理組合
69	室生井堰	芳野川	宇陀市	榛原上井足		可動式	2.00	40.00	管理組合
70	岩鼻井堰	芳野川	宇陀市	榛原池上		可動式	2.00	37.00	管理組合
71	池上井堰	芳野川	宇陀市	榛原比布		可動式	2.00	31.00	管理組合
72	比布井堰	芳野川	宇陀市	榛原下井足		可動式	2.40	31.00	管理組合
73	吉田井堰	芳野川	宇陀市	榛原山路		可動式	0.90	32.00	管理組合
74	松井井堰	芳野川	宇陀市	榛原山路		可動式	1.90	29.00	管理組合
75	キトラ井堰	内牧川	宇陀市	榛原桧牧		コンクリート堰	2.20	29.00	甲寅用水水利組合
76	角林井堰	四郷川	宇陀市	大宇陀大熊		はめ板式固定堰き	1.00	4.00	角林井堰水利組合

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
77	三宅井堰	四郷川	宇陀市	大字陀大熊		はめ板式固定堰き	1.50	4.00	三宅井堰水利組合
78	今宮井堰	四郷川	宇陀市	大字陀下片岡		はめ板式固定堰き	2.50	7.00	今宮井堰水利組合
79	大井堰	四郷川	宇陀市	大字陀下片岡		はめ板式固定堰き	3.00	6.00	大井堰水利組合
80	長尾井堰	四郷川	宇陀市	大字陀下片岡		はめ板式固定堰き	1.00	6.00	長尾井堰水利組合
81	藤ノ木井堰	四郷川	宇陀市	大字陀白鳥居		はめ板式固定堰き	2.00	8.00	藤ノ木井堰水利組合
82	井塞藤ノ木井堰	四郷川	宇陀市	大字陀白鳥居		はめ板式固定堰き	4.00	10.00	井塞藤ノ木井堰水利組合
83	木戸ノ本井堰	四郷川	宇陀市	大字陀白鳥居		はめ板式固定堰き	4.00	10.00	木戸ノ本井堰水利組合
84	天グリ堂井堰	四郷川	宇陀市	大字陀下品		はめ板式固定堰き	1.50	10.00	天グリ堂井堰水利組合
85	勘定井堰	四郷川	宇陀市	大字陀下品		はめ板式固定堰き	2.00	16.00	勘定井堰水利組合
86	和田井堰	四郷川	宇陀市	大字陀和田		はめ板式固定堰き	1.50	19.00	和田井堰管理組合
87	小長尾井堰	青蓮寺川	宇陀郡 曾爾村	小長尾		油圧式ゲート可動堰	1.00	38.00	
88	今井井堰	青蓮寺川	宇陀郡 曾爾村	今井		油圧式ゲート可動堰	1.20	38.00	
89	柳田井堰	山粕川	宇陀郡 曾爾村	山粕		自動転倒ゲート	1.00	13.00	

④ 新宮川水系

番号	井堰名	河川名	所在地（取水位置）			構造			管理責任者
			市町村名	町名		形式	H	W	
1	沢谷井堰	熊野川	吉野郡 天川村	北角		はめ板式固定堰	2.00	4.00	沢谷水路組合
2	向栃尾井堰	桑谷水流	吉野郡 天川村	栃尾		はめ板式固定堰	1.00	6.30	栃尾田組合
3	南日裏井堰	五色谷川	吉野郡 天川村	沢原		はめ板式固定堰	0.50	1.00	南日裏水路組合
4	沢原井堰	五色谷川	吉野郡 天川村	沢原		はめ板式固定堰	0.70	1.50	沢原水路組合
5	根来井堰	五色谷川	吉野郡 天川村	沢原		はめ板式固定堰	1.00	3.00	沢原水路組合
6	川合井堰	深谷川	吉野郡 天川村	川合		はめ板式固定堰	0.70	1.50	川合水路組合
7	沖金井堰	深谷川	吉野郡 天川村	川合		はめ板式固定堰	0.70	3.00	沖金水路組合

## (3) 国土交通省管理以外(樋門)

## ① 大和川水系

番号	樋門名	河川名	左右岸	所在地(取水位置)			管理責任者	操作基準
				都市	町村	大字		
1	芦田樋門	地藏院川		奈良		横井	横井東水利組合	
2	瀬本樋門	地藏院川		奈良		横井	横井東水利組合	
3	安郷樋門	放流 (大和川へ)	右	大和 郡山		額田 部南	奈良県 (奈良県浄化センター)	奈良県浄化センター管理規程による
4	香後	葛下川	左	香芝		尼寺	尼寺農事水利組合	常時開門、取水時だけ閉門する。
5	南流	葛下川	左	香芝		狐井	狐井水利組合	
6	砂先	うしろ川	右	香芝		今泉	旗尾土地改良区	常時開門、取水時だけ閉門する。
7	広瀬川逆流防止樋門	広瀬川		北葛城	広陵	大場	奈良県	葛城川の水位上昇の時、広瀬川への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
8	古寺川逆流防止樋門	古寺川		北葛城	広陵	中	奈良県	葛城川の水位上昇の時、古寺川への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
9	馬見川逆流防止樋門	高田川		北葛城	広陵	寺戸	奈良県	高田川の水位上昇の時は閉門し、下降の時に開門する
10	薬井逆流防止樋門	葛下川		北葛城	河合	薬井	奈良県	葛下川の水位上昇の時閉門し、下降の時に開門する。
11	小金打川逆流防止樋門	小金打川		大和 高田		松塚	奈良県	曾我川の水位上昇の時、小金打川への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
12	中の橋川逆流防止樋門	中の橋川		橿原		豊田	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、中の橋川への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
13	坊城川逆流防止樋門	坊城川		橿原		曲川	奈良県	曾我川の水位上昇の時、坊城川への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
14	坊城川調節池樋門	坊城川	右	橿原		曲川	奈良県	曾我川の水位下降の時内水排除のため開門する。

番号	樋門名	河川名	左右岸	所在地（取水位置）			管理責任者	操作基準
				都市	町村	大字		
15	銭川逆流防止樋門	銭川		桜井		大福	奈良県	寺川の水位上昇の時、銭川放水路への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
16	庵治川逆流防止樋門	大和川	左	磯城	川西	下永	奈良県	大和川の水位上昇の時、庵治川への逆流防止のため自動閉門し、下降の時自動開門する。
17	岩掛逆流防止樋門	飛鳥川	右	磯城	川西	保田	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
18	辻本逆流防止樋門	寺川	右	磯城	川西	吐田	奈良県	寺川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
19	新川逆流防止樋門	新川放水路		磯城	三宅	伴堂	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、新川放水路への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
20	東但馬逆流防止樋門	飛鳥川	右	磯城	三宅	但馬	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
21	かんでん川逆流防止樋門	かんでん川		磯城	三宅	但馬	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
22	十二川逆流防止樋門	十二川	右	磯城	田原本	阪手	奈良県	寺川の水位上昇の時、十二川、かんじょう川への逆流防止のため閉門し、下降の時、開門する。
23	阪手南（喰前）逆流防止樋門	つじ川	右	磯城	田原本	阪手	奈良県	寺川の水位上昇の時、つじ川への逆流防止のため自動閉門し、下降の時自動開門する。
24	新木逆流防止樋門	飛鳥川	右	磯城	田原本	新木	奈良県	飛鳥川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
25	小阪逆流防止樋門	寺川	右	磯城	田原本	小阪	奈良県	寺川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、内水排除の時開門する。
26	佐保川逆流防止樋門	佐保川	右	奈良		法華寺	奈良県	佐保川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、下降の時、開門する。
27	岩井川逆流防止樋門	岩井川	右	奈良		八条	奈良県	岩井川の水位上昇の時、逆流防止のため閉門し、下降の時、開門する。

② 紀の川水系

番号	樋門名	河川名	左右岸	所在地（取水位置）			管理責任者	操作基準
				都市	町村	大字		
1	角川樋門	角川	右	五條		山田	五條土木事務所	外水位が3.8m以上に達したとき自動で全閉。
2	野原西上流排水樋門	紀の川	左	五條		野原西1丁目	五條市	紀の川の水位上昇時、都市下水への逆流防止のため閉門し、下降の時開門する。
3	二見上流排水樋門	紀の川	右	五條		二見5丁目	五條市	常時閉門。内水増加時、水圧により自動開門により排水する。

③ 淀川水系

番号	樋門名	河川名	左右岸	所在地（取水位置）			管理責任者	操作基準
				都市	町村	大字		
1	向井天満樋門	天満川	右	宇陀		榛原額井	額井水利組合	外水位が内水位より高くなったとき閉門。

## 10. 奈良県水防協議会条例

(昭和 24 年 10 月 10 日 奈良県条例第 54 号)  
改正 昭和 31 年 10 月 1 日 条例第 39 号  
平成 12 年 3 月 30 日 条例第 19 号

(設置)

第一条 水防法(昭和二十四年法律第九十三号)第八条第一項の規定に基づき、奈良県水防協議会(以下「協議会」という。)を置く。

(組織)

第二条 協議会は、会長一人及び委員十五人以内で組織する。

第三条 会長は、奈良県知事をもつて充てる。

第四条 委員は関係行政機関の職員並びに水防に関係のある団体の代表者及び学識経験ある者の中から知事が命じ又は委嘱する。

(任期)

第五条 関係行政機関の職に在る委員の任期はその在任期間とし、学識経験ある者の中から委嘱せられた者の任期は二年とする。但し、知事において特別の事由があると認めるときは任期中においてもこれを免じ又は解嘱することができる。

(費用弁償)

第六条 削除

(職務代理)

第七条 会長は、会務を総理し協議会を代表する。

2 会長事故があるときは会長の指名した者がその職務を代理する。

(会議及び招集)

第八条 協議会は会長が招集する。

2 会長は会議の議長となる。

3 会長は委員会開会の日から少くとも三日前に招集期日及び会議の事項を委員に通知しなければならない。但し、急施を要するときはこの限りでない。

(議決の方法)

第九条 協議会は、委員の定数の半数以上の委員が出席しなければ会議を開くことができない。

2 協議会の議事は、出席委員の過半数でこれを決し可否同数のときは議長の決するところによる。

3 関係行政機関の職員又は関係団体の代表たる委員に事故があるときは、その指名する職務上の代理者が議事に参与し議決の数に加わる事ができる。

(臨時委員)

第十一条 協議会の会長は、専門事故を調査審議する必要があると認めるときは臨時委員を命じ又は委嘱してその調査及び報告をさせることができる。

(幹事及び書記)

第十条 協議会に幹事及び書記若干名を置き、会長が命じ又は委嘱する。

2 幹事は会長の命を受け庶務を整理する。

3 書記は上司の命を受け庶務に従事する。

(補則)

第十二条 この条例に定めるものの外必要な事項は、会長が定める。

附 則

1 この条例は、公布の日から施行する。

2 左に掲げる奈良県令は廃止する。

一 昭和九年奈良県令第十四号水防施設規程

二 昭和九年奈良県令第十五号水防委員設置規程

附 則(昭三一年条例第三九号)抄

1 この条例は、公布の日から施行する。

2 附則の規定により廃止又は改正される条例に基き支給された報酬又は費用弁償以外の報酬又は費用弁償に関しては、この条例の規定は、昭和三十一年九月一日から適用する。

附 則(平成一二年条例第一九号)抄

(施行期日)

第一条 この条例は、平成十二年四月一日から施行する。

(経過措置)

第三条 この条例による改正前の奈良県水防協議会条例に規定する奈良県水防協議会並びにその会長、委員及び臨時委員は、この条例による改正後の奈良県水防協議会条例の規定による奈良県水防協議会並びにその会長、委員及び臨時委員となり、同一性をもって存続するものとする。

## 11. 奈良県水防協議会傍聴要領

### 1 傍聴する場合の手続

- (1) 会議の傍聴を希望する方は、会議の開会予定時刻までに、会場受付で氏名及び住所を記入し、許可を得た上で、係員の指示に従って会議の会場に入室してください。
- (2) 傍聴の受付は先着順で行い、定員になり次第、受付を終了します。
- (3) 傍聴者の定員は、原則として10名とします。なお、報道関係者が入る場合は、これとは別に傍聴席を設けます。

### 2 会議を傍聴する場合に守っていただく事項

傍聴者は、会議を傍聴する場合は、次の事項を守ってください。

- (1) 会議開催中は、静粛に傍聴し、拍手その他の方法により、公然と賛否の意向等を表明しないこと。
- (2) 旗、のぼり、プラカード又はこれらに類するものを携帯しないこと。
- (3) 談話をし、又は騒ぎ立てる等、会議の妨害となる行為をしないこと。
- (4) 飲食又は喫煙を行わないこと。
- (5) 写真撮影、録画、録音等を行わないこと。ただし、許可を得た場合は、この限りではありません。
- (6) 携帯電話等を使用しないこと。
- (7) 非公開となる議題の審議にはいる場合で指示があったときは、速やかに会場外に退出すること。
- (8) その他会場の秩序を乱し、又は会議の支障となる行為をしないこと。

### 3 会議の秩序の維持

- (1) 傍聴者は、会議を傍聴するに当たっては、係員の指示に従ってください。
- (2) 傍聴者が2に違反したときは、退場していただく場合があります。
- (3) 傍聴者が2の違反を繰り返した場合は、次回以降の会議の傍聴をお断りすることがあります。
- (4) 会議の秩序を維持するためやむを得ない場合は、会議を途中で非公開とする場合があります。

## 12. 奈良県水防協議会名簿

令和6年5月時点

	職名	氏名
会 長	奈良県知事	山下 真
委 員	奈良県副知事	湯山 壮一郎
	奈良県危機管理監	尾崎 俊之
	奈良県食農部長	乾 新弥
	奈良県県土マネジメント部長	清水 将之
	奈良県議会建設委員長	乾 浩之
	奈良県警察本部長	宮西 健至
	国土交通省近畿地方整備局長	見坂 茂範
	奈良地方気象台長	森永 裕幸
	西日本電信電話(株)奈良支店設備部長	今森 幹雄
	奈良県市長会代表	東川 裕
	奈良県町村会代表	南 正文
	奈良県消防協会長	松本 淳
	奈良県建設業協会長	山辺 元康
	陸上自衛隊第4施設団長	吉春 隆史
自衛隊奈良地方協力本部長	黒壁 義紀	
幹 事	県土マネジメント部防災政策官	能登 隆
	県土マネジメント部次長（総務課長事務取扱）	大澤 和重
	県土マネジメント部次長（砂防・災害対策課長事務取扱）	岩館 智哉
	知事公室防災統括室長	伊藤 克隆
	食農部農村振興課長	外菌 俊夫
	県土マネジメント部道路建設課長	堀川 善弘
	県土マネジメント部道路マネジメント課長	植谷 秀夫
	県土マネジメント部河川整備課長	松井 謙二
	県土マネジメント部下水道マネジメント課長	大久保 博

(順不同・敬称略)