

気象・水害・土砂災害情報マルチモニタ(川の防災情報)

○これまで、情報発信者がそれぞれ提供していた情報を一目で確認できるよう、ポータルサイトにおいて、「気象情報」、「水害・土砂災害情報」等を一元的に集約して提供。

国土交通省 川の防災情報

“気象”×“水害・土砂災害”情報マルチモニタ

全国 北海道 東北 関東 北陸 中部 近畿 中国 四国 九州 沖縄 ← 地域別の概況を選択

雨の降っている地域 (XRAIN) | 気象警報・注意報 | 河川カメラ(→全国のカメラへ) | 川の水位情報 | 関連サイト

洪水の危険性が高まっている河川 | 洪水予報の発表地域 | 洪水貯留操作を実施しているダムがある地域 | 洪水警報の危険度分布

土砂災害危険度分布 | 水害リスクライン | 避難情報 | 被害情報

現在、休止中 | 現在、休止中

アクセス集中回避としてNHKとYahoo!の防災サイトをリンク

関係機関の防災サイトへのリンク

※「気象警報・注意報」「洪水警報の危険度分布」「土砂災害危険度分布」は気象庁ホームページへリンクしています。
 ※「川の水位情報」は危機管理型水位計運用協議会が運用するホームページへリンクしています。
 ※複数の情報には、無人観測所から送られてくるデータを観測後直ちに表示しているものが含まれており、機器故障等による異常値がそのまま表示されている可能性があります。
 他の水位情報、気象情報も併せて確認してください。



「川の防災情報」 ① 気象警報・注意報

気象庁 Japan Meteorological Agency

● 本文へ ● ENGLISH ● ご意見・ご感想 ● サイトマップ

Google カスタム検索 検索

ホーム 防災情報 各種データ・資料 知識・解説 気象庁について 案内・申請

ホーム > 防災情報 > 気象警報・注意報

気象警報・注意報

警報・注意報種類

印刷 再読込

地方 府県

説明へ

気象特別警報発表中

最新発表：令和元年08月28日11時03分

特別警報 土砂災害警戒情報 警報 注意報 発表なし

※警報や注意報の発表、切替、解除を行った場合、本ページは通常は数分以内に更新されますので、ページを再読込し、最新の情報をお使いください。

再読込ボタンかブラウザの更新ボタンをクリックして最新の情報をお使いください。

- 気象警報・注意報
- 大雨・洪水警報の危険度分布 [土砂災害](#) / [浸水害](#) / [洪水](#)
- 気象情報
- 海上警報 [気象](#) / [火山](#)
- 台風情報
- 指定河川洪水予報
- 土砂災害警戒情報
- 竜巻注意情報
- 高温注意情報
- 大津波警報・津波警報・津波注意報 [津波情報](#) [津波予報](#)
- 地震情報
- 南海トラフ地震関連情報
- 噴火警報・予報
- 噴火速報
- 降灰予報
- 天気予報
- 天気分布予報 / 時系列予報
- 週間天気予報
- 海上予報 / 海上分布予報
- 2週間気温予報
- 早期天候情報
- 季節予報(1か月・3か月・暖候期・寒候期)

※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

「川の防災情報」 ②河川カメラ(→全国のカメラへ)

国土交通省 川の防災情報

地域選択 (カメラ)

見たい地域を選んでください(地図からも一覧からも選べます)

北海道地方: 北海道北 北海道東 北海道南

東北地方: 青森県 岩手県 宮城県 秋田県
山形県 福島県

関東地方: 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県
千葉県 東京都 神奈川県

北陸地方: 新潟県 富山県 石川県 長野県

中部地方: 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県

近畿地方: 福井県 滋賀県 **京都府** 大阪府
兵庫県 奈良県 和歌山県

中国地方: 鳥取県 島根県 岡山県 広島県
山口県

四国地方: 徳島県 香川県 愛媛県 高知県

九州地方: 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県
大分県 宮崎県 鹿児島県

沖縄地方: 沖縄県

※グレー表示は本サイトにおいて当該情報を提供していない都道府県です。

国土交通省 川の防災情報

市町村概況(河川の水位と雨量の状況)

近畿 - 京都府 - 宇治市

河川の水位と雨量の状況

雨量分布(レーダ)の推移

浸水想定区域図

レーダ雨量 [mm/h]

- 80
- 50
- 30
- 20
- 10
- 5
- 1
- 欠測

河川の水位

- △ 水位観測所
- ▽ 河川の洪水予報

はん氾発生

- はん氾危険水位
- 避難判断水位
- はん氾注意水位
- 水防団待機水位

基準水位未設定

- 欠測

上昇または変化なし

- 下降中

雨量観測所

カメラ画像

国土交通省 川の防災情報

地域選択 (カメラ)

近畿 - 京都府 - 市町村名を選択

見たい市町村を選んでください

京都市 宇治市 舞鶴市

綾部市 宇治市 宮津市

亀岡市 八幡市 向日市

長岡京市 八幡市 京田辺市

京丹波市 南丹市 乙訓郡大山崎町

久世郡久御山町 総務部井手町 総務部宇治田原町

木津川市 相楽部笠置町 相楽部伊東町

相楽部精華町 相楽部南山城村 船井郡京丹波町

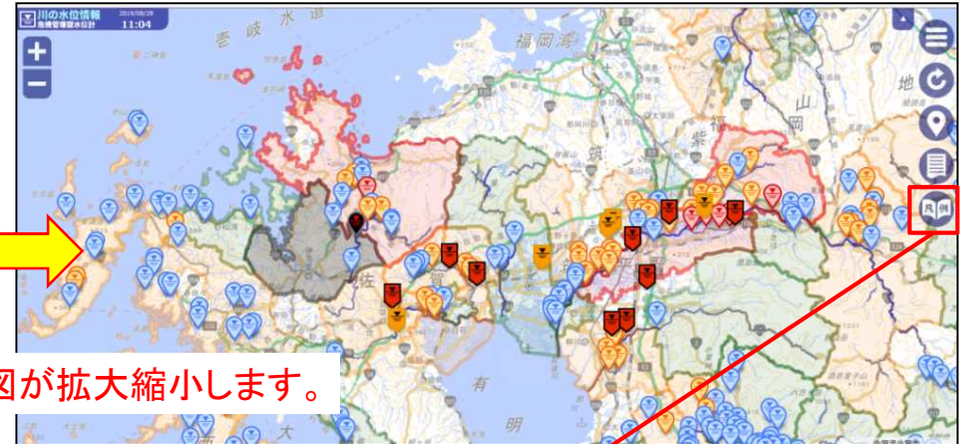
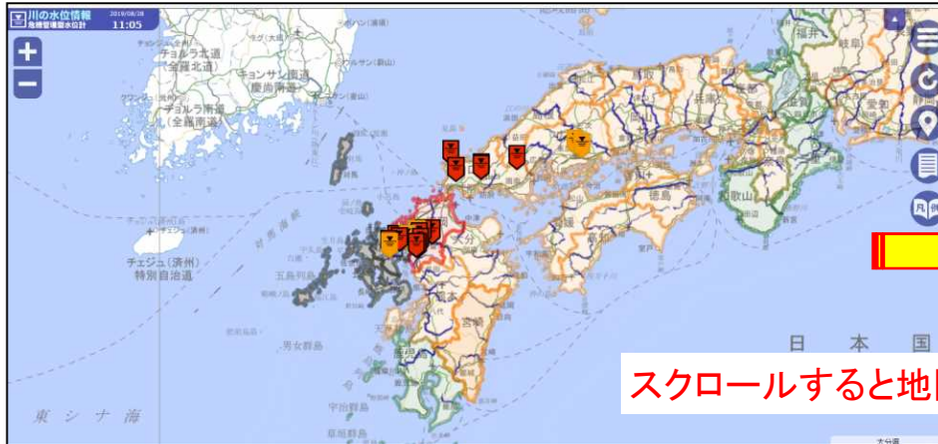
与謝郡伊根町 与謝郡与謝野町

※グレー表示は本サイトにおいて当該情報を提供していない市町村です。

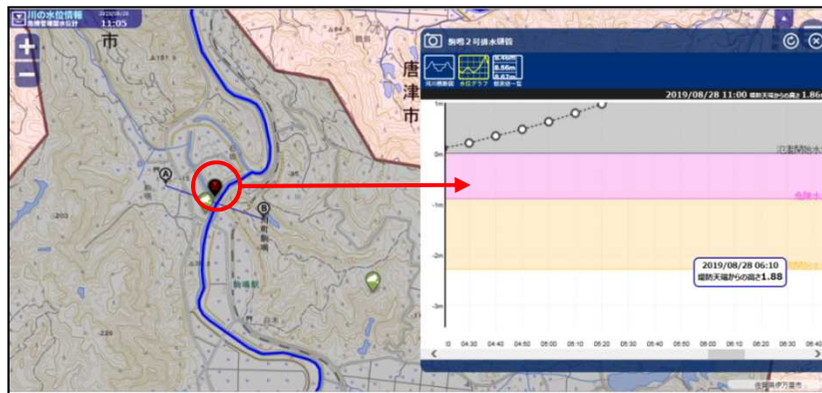


※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

「川の防災情報」 ③川の水位情報



スクロールすると地図が拡大縮小します。



危機管理型水位計	通常水位計
氾濫開始水位超過	氾濫危険水位超過
危険水位超過	避難判断水位超過
観測開始水位超過	平常水位
平常水位	基準水位未設定
欠測	欠測
異常の疑いのある水位	

※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ

○河川行政における技術課題や政策課題を解決するため、民間企業等が持つ先端技術等を活用して機器やシステム等を開発し、現場に速やかに導入することを目的として、革新型河川技術プロジェクトを実施。
 ○これまで、洪水時の観測に特化した「危機管理型水位計」やリアリティーのある河川情報を提供する「簡易型河川監視カメラ」などを開発。

■危機管理型水位計

洪水時のみの水位観測に特化した低コストな水位計を開発し、都道府県や市町村が管理する中小河川等への普及を促進し、水位観測網の充実を図る。

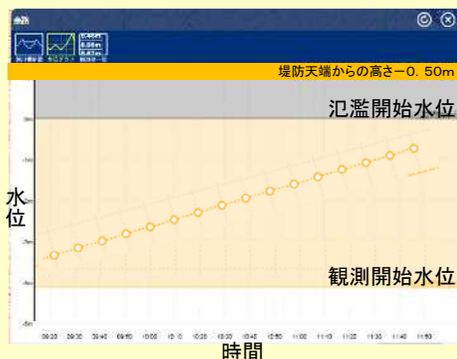
【特徴】

省スペース(小型化)

- 橋梁等へ容易に設置が可能

洪水時のみ観測することでコストの低減

- 機器の小型化や通信機器等の技術開発によるコスト低減
- 洪水時のみに特化した水位観測によりデータ量を低減し、IoT技術とあわせ**通信コストを縮減**
- 機器費用は、**100万円/台以下**



危機管理型水位計による水位情報の提供



■簡易型河川監視カメラ

屋外に容易に設置が可能で月明かり程度の明るさで静止画撮影が可能なカメラ。リアリティーのある河川の状態を画像で伝えることで、住民の適切な避難判断を促す。

【特徴】

屋外に容易に設置

- 無線式の場合は電源・通信ケーブルの確保不要
(無線通信、太陽電池等を利用)

機能を限定しコストを低減

- ズームや首振り機能は削除
- 機器本体価格は、30万円/台程度

インターネットを経由して画像を収集

- 水位計のデータ等と併せて提供



(全景)



(カメラ部)



【配信イメージ】

「川の防災情報」 ④ 浸水の危険性が高まっている河川

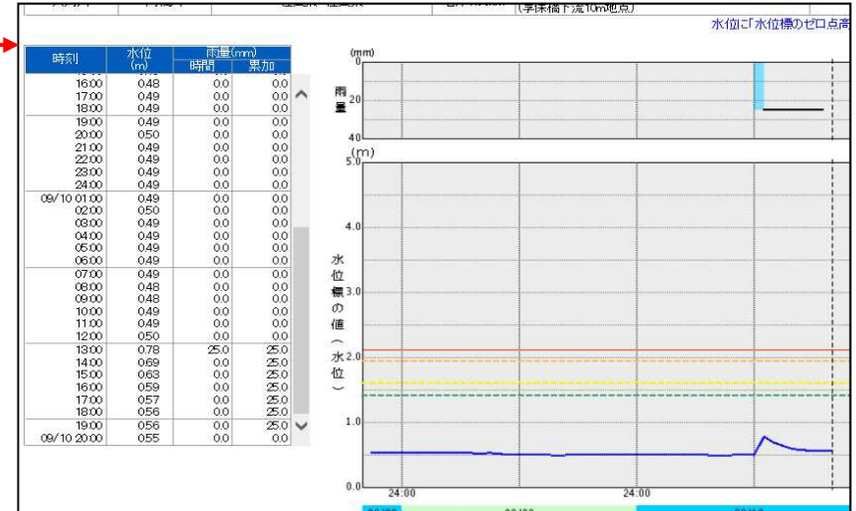
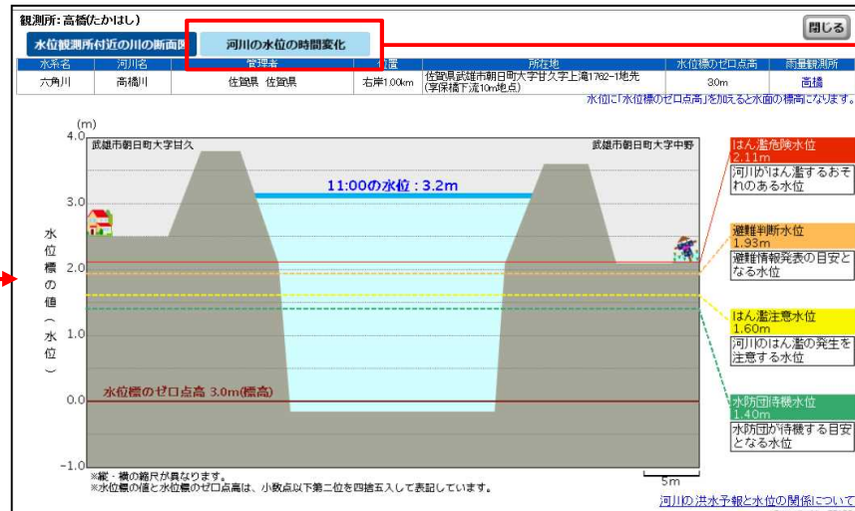
国土交通省 川の防災情報

基準値を超えた水位観測所

全国

※抽出条件:河川の水位がはん濫注意水位以上

観測所名	水系名	河川名	水位(m)	観測時刻	基準水位(m)				管理者	所在地	水防団 待機	はん濫 注意	避難 判断	はん濫 危険
					水防団 待機	はん濫 注意	避難 判断	はん濫 危険						
高橋	六角川	高橋川	3.17	1050	1.40	1.60	1.93	2.11	佐賀県 佐賀県	佐賀県武城市		はん濫危険水位超過		
生津江	六角川	牛津江川	3.79	1050	2.10	3.10	3.26	3.37	佐賀県 佐賀県	佐賀県小城市		はん濫危険水位超過		
出合	錦川	錦川	5.92	1050	3.70	4.80	-	4.90	山口県 菅野ダム管理	山口県岩国市		はん濫危険水位超過		
宮迫	粟野川	粟野川	2.99	1050	1.80	2.60	-	2.70	山口県 下関土木建築	山口県下関市		はん濫危険水位超過		
上大野	木屋川	木屋川	4.84	1050	2.00	3.30	-	4.00	山口県 木屋川ダム管	山口県下関市		はん濫危険水位超過		
前田橋	榎野川	前田川	2.01	1050	1.10	1.50	-	1.60	山口県 防府土木建築	山口県山口市		はん濫危険水位超過		
大蔵	榎野川	吉敷川	2.88	1050	2.10	2.60	-	2.70	山口県 防府土木建築	山口県山口市		はん濫危険水位超過		
西の宮橋	筑後川	大刀洗川	7.03	1100	4.69	5.56	5.78	6.11	福岡県 久留米県土	福岡県久留米市		はん濫危険水位超過		
新村橋	矢部川	沖端川	5.70	1100	3.70	4.40	5.00	5.30	福岡県 柳川支所	福岡県柳川市		はん濫危険水位超過		
土附橋	筑後川	山ノ井川	4.67	1100	-	3.00	-	3.70	福岡県 柳川支所	福岡県久留米市		はん濫危険水位超過		
松原橋	矢部川	沖端川	4.53	1100	1.70	2.30	2.50	3.30	福岡県 柳川支所	福岡県みやま市		はん濫危険水位超過		
堀川橋	九州その他	福所工	2.82	1050	1.20	1.50	2.19	2.53	佐賀県 佐賀県	佐賀県小城市		はん濫危険水位超過		
中央橋	筑後川	巨瀬川	2.89	1100	1.20	1.90	2.20	2.54	国交省 筑後川河川	福岡県久留米市		はん濫危険水位超過		
知恵橋	筑後川	広川	3.09	1100	1.85	2.10	2.50	3.00	福岡県 久留米県土	福岡県八女郡広川町		はん濫危険水位超過		
飯ヶ口橋	筑後川	金丸川	3.43	1100	2.40	2.90	-	3.40	福岡県 久留米県土	福岡県久留米市		はん濫危険水位超過		
妙見橋	六角川	牛津川	4.55	1100	2.30	3.50	4.00	4.40	国交省 武雄河川	佐賀県多久市		はん濫危険水位超過		
青野	富士川	高橋川	2.22	1100	1.00	1.80	2.20	3.00	静岡県 沼津土木	静岡県沼津市		避難判断所水位超過		
片ノ瀬	筑後川	筑後川	8.40	1100	5.40	6.70	7.80	8.50	国交省 筑後川河川	福岡県久留米市		避難判断所水位超過		
学校橋	筑後川	巨勢川	3.91	1050	2.40	2.90	3.70	3.96	佐賀県 佐賀県	佐賀県佐賀市		避難判断所水位超過		
南方	沼田川	梨和川	2.10	1050	1.30	1.30	1.70	2.25	広島県 三原支所	広島県三原市		避難判断所水位超過		



※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

洪水予報河川とは

関係機関に通知します。

●洪水予報河川

流域面積が大きく、洪水により国民経済上重大または相当な被害を生じる恐れがある河川で水位の予測を行い氾濫警戒情報（洪水警報）等の情報を出す河川。

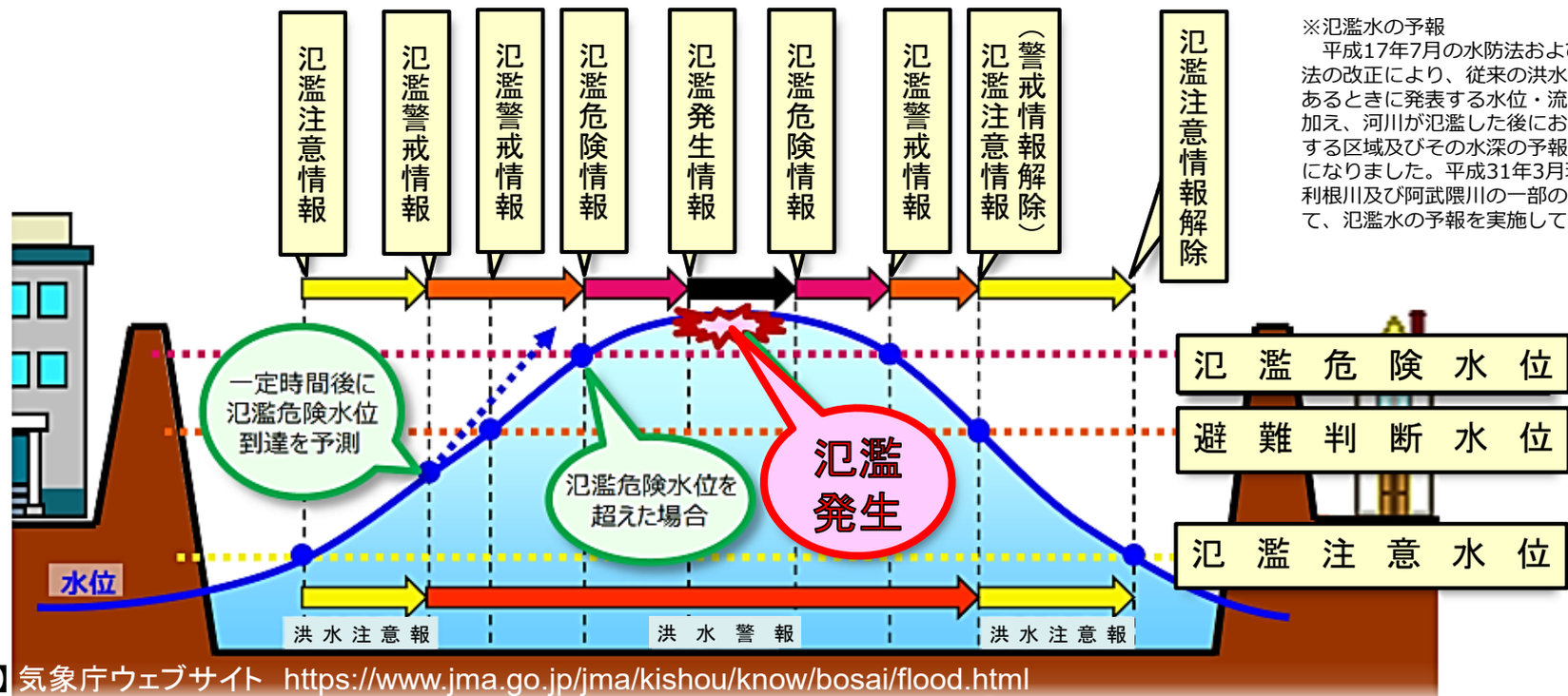
●洪水予報

河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や住民の避難行動の参考となるように、国土交通省（または都道府県）は気象庁と共同で、あらかじめ指定した河川（洪水予報河川）について、区間を決めて水位または流量を示した洪水の予報を行っています。

水系名	河川名	読み	観測所名	読み	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)	計画高水位(m)
新宮川	熊野川	くまのがわ	成川	なるかわ	2.90	4.50	6.80	7.70	8.05
紀の川	紀の川	きのかわ	五條	ごじょう	5.00	7.50	7.80	8.10	11.10
			三谷	みたに	2.00	3.50	4.60	4.80	6.80
			船戸	ふなと	4.00	5.00	6.80	7.00	10.90
大和川	大和川	やまとがわ	板東	いたひがし	2.00	3.00	3.50	4.10	5.64
			柏原	かしわら	1.50	3.20	4.50	5.10	7.32
淀川	宇治川	うじがわ	榎尾山	まきおやま	2.00	3.00	3.50	3.60	4.59
	淀川	よどがわ	枚方	ひらかた	2.70	4.50	5.40	5.50	6.36
	桂川	かつらがわ	桂	かつら	2.80	3.80	3.90	4.00	5.06
	木津川	きづがわ	加茂	かも	2.50	4.50	5.90	6.00	9.01
	木津川								
	服部川	はっとりがわ	岩倉	いわくら	4.50	6.00	6.70	7.70	10.50
	柘植川	つげがわ							
	名張川	なばりがわ	名張	なばり	4.50	6.00	6.80	7.60	7.99
	宇陀川	うだがわ							
	猪名川	いながわ	小戸	おおべ	1.00	2.50	3.40	4.00	5.15
	藻川	もがわ							
瀬田川	せたがわ	鳥居川	とりいがわ	0.70	0.80	1.30	1.40	1.40	
		関ノ津	せきのつ	1.00	2.00	2.60	2.80	3.03	
野洲川	やすがわ	野洲	やす	2.50	3.50	4.30	4.80	6.00	
由良川	由良川	ゆらがわ	綾部	あやべ	2.00	3.50	5.00	6.00	8.12
	土師川	はぜがわ	福知山	ふくちやま	2.00	4.00	5.00	5.90	7.74
九頭竜川	九頭竜川	くずりゅう	中角	なかつの	5.00	7.50	8.50	9.10	10.00
	日野川	ひのがわ	深谷	ふかたに	4.00	6.00	6.90	7.50	8.75
北川	北川	きたがわ	高塚	たかつか	5.20	6.80	7.00	7.70	8.67
	遠敷川	おにゅうがわ							
円山川	円山川	まるやまがわ	立野	たちの	2.50	4.50	5.20	6.20	8.16
	出石川	いずしがわ	弘原	ひろはら	0.60	2.40	3.40	4.30	5.27
加古川	加古川	かこがわ	板波	いたば	2.00	3.50	4.20	5.00	6.10
			国包	くにかね	1.50	2.50	4.30	4.70	6.76
揖保川	揖保川	いぼがわ	山崎第二	やまざきだいに	2.30	3.60	3.90	4.10	5.23
	中川	なかがわ	龍野	たつの	2.00	3.00	3.30	3.50	4.87
	元川	もとかわ							

指定河川洪水予報

水予報の標題(種類)	発表基準	市町村・住民に求める行動の段階
〇〇川氾濫発生情報 (洪水警報)	氾濫の発生(氾濫水の予報*)	氾濫水への警戒を求める段階
〇〇川氾濫危険情報 (洪水警報)	氾濫危険水位(レベル4水位)に到達	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
〇〇川氾濫警戒情報 (洪水警報)	一定時間後に氾濫危険水位(レベル4水位)に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位(レベル3水位)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
〇〇川氾濫注意情報 (洪水注意報)	氾濫注意水位(レベル2水位)に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	氾濫の発生に対する注意を求める段階



※氾濫水の予報
 平成17年7月の水防法および気象業務法の改正により、従来の洪水のおそれがあるときに発表する水位・流量の予報に加え、河川が氾濫した後においては浸水する区域及びその水深の予報を行うことになりました。平成31年3月現在では、利根川及び阿武隈川の一部の区間において、氾濫水の予報を実施しています。

防災情報(水位)のレベル化

- 氾濫発生危険度と避難行動のタイミングに注目し、水位の危険レベルを設定、区切りとなる水位の名称は危険レベルを認識できるように変更。
- 氾濫発生危険度は、「注意」「警戒」「危険」の3段階を設定。なお、氾濫の発生は、水位とは直接リンクしない事象であるが、住民等へのわかりやすさを考慮して危険レベルを区分。
- 水位の中での危険性の順番と、受け手がとるべき具体的な行動がわかるように用語を改善。
- 洪水予報指定河川と水位情報周知河川で名称が異なっていた発表情報を、自らの行動を関連づけることができるよう統一した名称で発表。

水位の危険レベルと区切りとなる水位情報

危険レベル	水位情報	発表情報	住民等がとるべき行動
レベル5	氾濫発生	〇〇川氾濫発生情報	氾濫水への注意を求める段階。市町村は、救援活動等が必要。氾濫している地域では新たな避難はおこなわない。
レベル4	氾濫危険水位	〇〇川氾濫危険情報	いつ氾濫が発生してもおかしくない状況。避難していない住民への対応を求める段階。本来、この段階に入る前に住民は避難を完了しているべきであるが、市町村が、この後に避難勧告等を発令する場合、周辺状況を確認する必要がある。
レベル3	避難判断水位	〇〇川氾濫警戒情報	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階。市町村は避難勧告等の発令を判断。
レベル2	氾濫注意水位	〇〇川氾濫注意情報	氾濫の発生に対する注意を求める段階。水防団が出動するとともに、市町村は避難準備情報(要援護者避難情報)発令を判断。
レベル1			水防団は待機するが、住民に行動を求めるものではない。

これまでの主な取組

- ・洪水予報指定河川の洪水予報の発表文を改善
- ・「避難勧告等に関するガイドライン」(内閣府)では、防災情報を5段階の警戒レベルで提供しよう改訂

避難勧告等に関するガイドライン(内閣府)

- 災害発生のおそれの高まりに応じて、居住者等がとるべき行動を5段階に分け、「行動を居住者等に促す情報」及び「行動をとる際の判断に参考となる情報(警戒レベル相当情報)」との対応を明確にし、その上で、それぞれを5段階に区分した警戒レベルに対応させることで、出された情報からとるべき行動を直感的に理解しやすいものとした。

警戒レベルと防災気象情報の関係

警戒レベル	住民が取るべき行動	住民に行動を促す情報	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる情報 (警戒レベル相当情報)		
		避難情報等	洪水に関する情報		土砂災害に関する情報
			水位情報がある場合	水位情報がない場合	
警戒レベル5	既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる。	災害発生情報※1 ※1可能な範囲で発令	氾濫発生情報	(大雨特別警報(浸水害))※3	(大雨特別警報(土砂災害))※3
警戒レベル4	・指定緊急避難場所等への立退き避難を基本とする避難行動をとる。 ・災害が発生するおそれが極めて高い状況等となり、緊急に避難する。	・避難勧告 ・避難指示(緊急)※2 ※2緊急的又は重ねて避難を促す場合に発令	氾濫危険情報	・洪水警報の危険度分布(非常に危険)	・土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険) ・土砂災害に関するメッシュ情報(極めて危険)※4
警戒レベル3	高齢者等は立退き避難する。その他の者は立退き避難の準備をし、自発的に避難する。	避難準備・高齢者等避難開始	氾濫警戒情報	・洪水警報 ・洪水警報の危険度分布(警戒)	・大雨警報(土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)
警戒レベル2	避難に備え自らの避難行動を確認する。	洪水注意報 大雨注意報	氾濫注意情報	・洪水警報の危険度分布(注意)	・土砂災害に関するメッシュ情報(注意)
警戒レベル1	災害への心構えを高める。	警報級の可能性			

※3 大雨特別警報は、洪水や土砂災害の発生情報ではないものの、災害が既に発生している蓋然性が極めて高い情報として、警戒レベル5相当情報[洪水]や警戒レベル5相当情報[土砂災害]として運用する。ただし、市町村長は警戒レベル5の災害発生情報の発令基準としては用いない。

※4 「極めて危険」については、現行では避難指示(緊急)の発令を判断するための情報であるが、今後の、技術的な改善を進めた段階で、警戒レベルへの位置付けを改めて検討する。

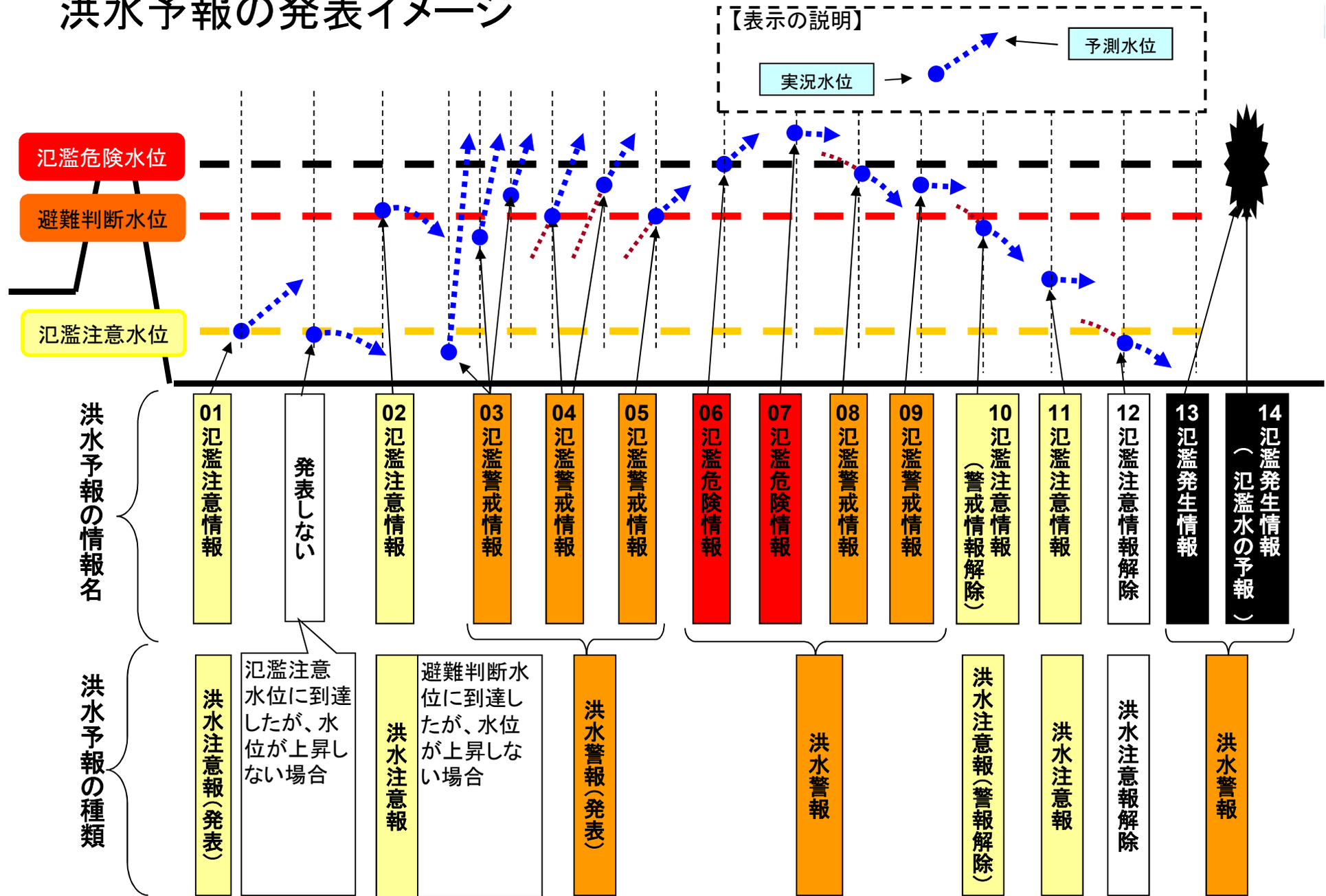
注1) 市町村が発令する避難勧告等は、市町村が総合的に判断して発令するものであることから、警戒レベル相当情報が出されたとしても発令されないことがある。

注2) 本ガイドラインでは、土砂災害警戒判定メッシュ情報(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)、都道府県が提供する土砂災害危険度情報をまとめて「土砂災害に関するメッシュ情報」と呼ぶ。

避難行動と防災情報、用語の役割・機能（河川の例）

	平常時	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
避難行動	ハザードマップ等の確認	気象情報等の確認	避難先、避難経路等の確認 高齢者等は避難準備	避難準備 高齢者等は避難	避難	命を守るための最善の行動
雨		早期注意情報	注意報	警報		(大雨特別警報)
河川 〔指定河川洪水予報〕			河川の増水 〔氾濫注意情報〕	河川の増水 〔氾濫警戒情報〕	河川の増水 〔氾濫危険情報〕	堤防からの越水 堤防の決壊 〔氾濫発生情報〕
流域					(浸水)	氾濫
防災用語の 役割と機能	<p style="text-align: right;">行動を促す 緊急的な対応を促す用語</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用語そのもので災害の危険レベルがイメージできる ・音声で理解でき、切迫しており短いことが望ましい <p style="text-align: right; color: red;">例) 氾濫、決壊、異常洪水時防災操作 など</p>					
	<p style="text-align: center;">災害リスクを伝える 注意喚起をする用語</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在の災害状況、危険レベルがわかることが望ましい ・即座に行動する必要はないが、極力短い用語が望ましい <p style="text-align: center; color: red;">例) 危機管理型水位計、水害リスクライン など</p>					
	<p style="text-align: center;">防災への理解を深める 状況を説明する用語</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多少長くても災害の状況が正確に伝わり、受け手が致命的な誤解をしないこと <p style="text-align: center; color: red;">例) バックウォーター、タイムライン など</p>					

洪水予報の発表イメージ



洪水予報発表の流れ1 (氾濫注意情報→氾濫警戒情報)

氾濫注意情報(洪水注意報)

水位の上昇度、水位の予測結果より4つのパターンから発表する

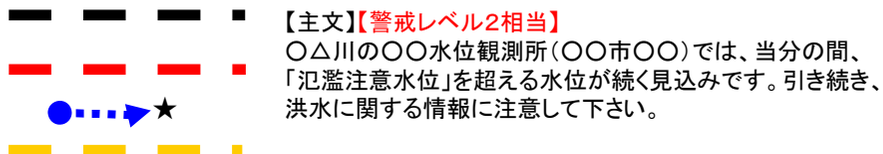
01 氾濫注意情報(洪水注意報)

【見出し】【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、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



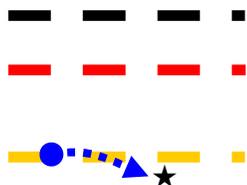
11 氾濫注意情報(洪水注意報)

【見出し】【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位を超える水位が続く見込み



発表しない

○ 氾濫注意水位に到達、水位は上昇せず



情報発表せず

【表示の説明】

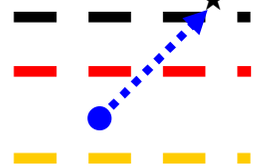
実況水位

予測水位

氾濫警戒情報(洪水警報)

03 氾濫警戒情報(洪水警報)

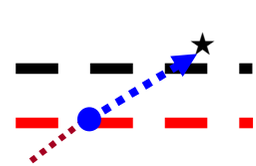
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達する見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

04 氾濫警戒情報(洪水警報)

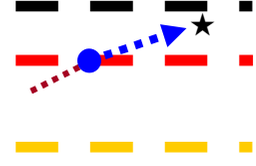
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

05 氾濫警戒情報(洪水警報)

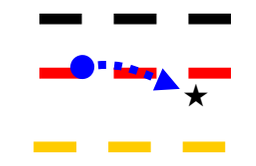
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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下さい。

02 氾濫注意情報(洪水注意報)

【見出し】【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

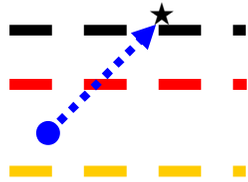


【主文】【警戒レベル3相当】
〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

洪水予報発表の流れ2 (氾濫警戒情報→氾濫危険情報)

03 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達する見込み

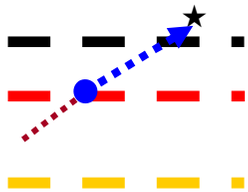


【主文】【警戒レベル3相当】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

避難判断水位の到達前に氾濫危険水位に到達する予測をした場合、その後避難判断水位到達に関する情報は出さない。

04 氾濫警戒情報(洪水警報)

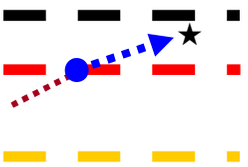
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

05 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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下さい。

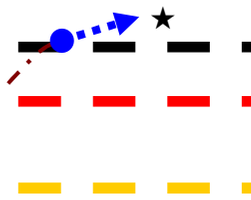
【表示の説明】

実況水位

予測水位

06 氾濫危険情報(洪水警報)

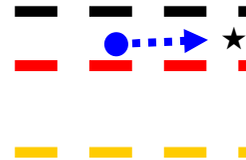
【見出し】【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり



【主文】【警戒レベル4相当】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。

09 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、避難判断水位を超える水位が続く見込み



【主文】【警戒レベル3相当】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、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。

洪水予報発表の流れ3(氾濫危険水位から水位低下→解除)

06 氾濫危険情報(洪水警報)

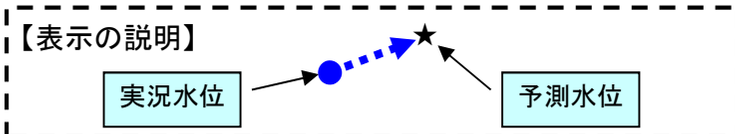
【見出し】【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

【主文】【警戒レベル4相当】
 ○△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。

07 氾濫危険情報(洪水警報)

【見出し】【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み

【主文】【警戒レベル4相当】
 ○△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を超える水位が続く見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。



08 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、氾濫危険水位を下回る

【主文】【警戒レベル3相当に引下げ】
 ○△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、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。

10 氾濫注意情報(警戒情報解除)

氾濫警戒情報または
氾濫危険情報を解除する場合

【見出し】【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、避難判断水位を下回る

【主文】【警戒レベル2相当に引下げ】
 ○△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

12 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

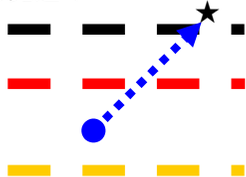
【見出し】〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

【主文】
 ○△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」を下回りました。

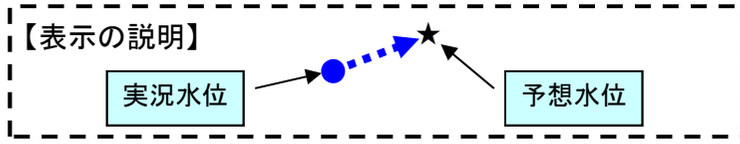
洪水予報発表の流れ4(避難判断水位から水位低下→解除)

03 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、氾濫危険水位に到達する見込み

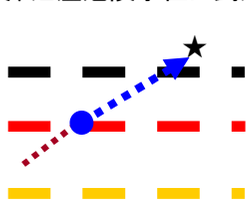


【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。



04 氾濫警戒情報(洪水警報)

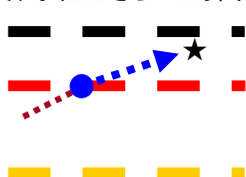
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

05 氾濫警戒情報(洪水警報)

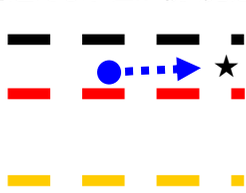
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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下さい。

09 氾濫警戒情報(洪水警報)

【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、当分の間、避難判断水位を超える水位が続く見込み

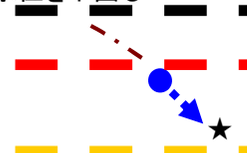


【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

10 氾濫注意情報(警戒情報解除)

氾濫警戒情報または氾濫危険情報を解除する場合

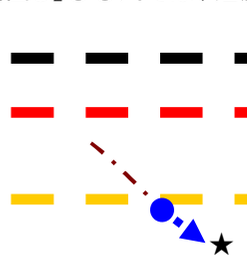
【見出し】**【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】**〇〇川では、避難判断水位を下回る



【主文】**【警戒レベル2相当に引下げ】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

12 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

【見出し】〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

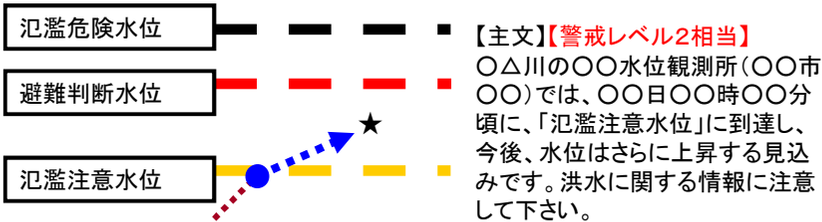


【主文】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」を下回りました。

洪水予報発表の流れ5(氾濫注意水位から水位低下→解除)

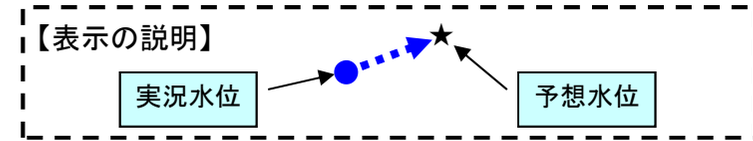
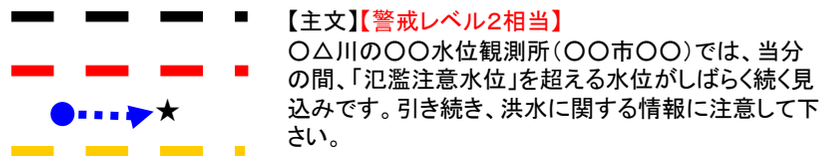
01 氾濫注意情報(洪水注意報)

【見出し】**【警戒レベル2相当情報[洪水]**〇〇川では、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



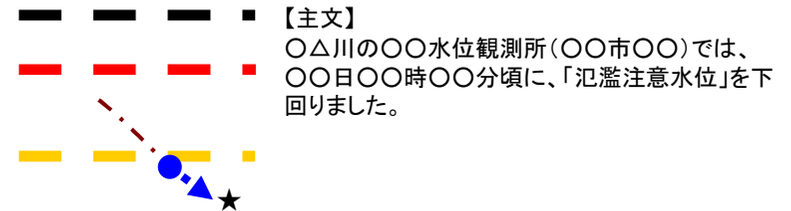
11 氾濫注意情報(洪水注意報)

【見出し】**【警戒レベル2相当情報[洪水]**〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位を超える水位が続く見込み



12 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

【見出し】〇〇川では、氾濫注意水位を下回る



洪水予報文の事例(警戒レベル3相当)

- 警戒レベル3相当の洪水予報である「氾濫警戒情報」は、河川の水位が「氾濫危険水位」に達すると見込まれるとき、または「避難判断水位」に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるときに発表する情報である。
- 洪水予報文の見出し・主文は、今後の河川水位の見込みに応じて、内容を記載(雛形から選択)。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">正規</div>	<h3 style="text-align: center;">〇〇川氾濫警戒情報</h3>
	<p>〇〇川洪水予報第〇号 洪水警報(発表) 平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表</p>
見出し	<p>(見出し)</p> <p style="text-align: center;">【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み</p>
主文	<p>(主文)</p> <p>【警戒レベル3相当】〇〇川の〇〇〇水位観測所(〇〇県〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。</p>

洪水予報文の事例(警戒レベル4相当)

- 警戒レベル4相当の洪水予報である「氾濫危険情報」は、河川の水位が「氾濫危険水位」に到達したとき、または「氾濫危険水位」以上の状態が継続しているときに発表する情報である。
- なお、警戒レベル4相当情報は、避難勧告等の発令目安となるレベルの情報であり、「氾濫危険水位」への到達を知らせると併せて、市町村からの避難情報の確認、安全の確保など、適切な防災行動を促す内容としている。

	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">正規</div> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">〇〇川氾濫危険情報</div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;"> 〇〇川洪水予報第〇号 洪水警報 平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇河川事務所・〇〇地方气象台 共同発表 </div>
見出し	<div style="margin-bottom: 5px;">(見出し)</div> <div style="text-align: center;"> 【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、 氾濫のおそれあり </div>
主文	<div style="margin-bottom: 5px;">(主文)</div> <div> <p>【警戒レベル4相当】 〇〇川の〇〇〇水位観測所（〇〇県〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇市、〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。</p> </div>

洪水予報文の事例(警戒レベル5相当)

- 警戒レベル5相当の洪水予報である「氾濫発生情報」は、氾濫が発生したとき、または氾濫が継続しているときに発表する情報である。
- 氾濫発生情報は、防災行動のため、具体的な場所がわかるよう、氾濫が発生した地先を記載。

見出し

正規

〇〇川氾濫発生情報

〇〇川洪水予報第〇号
 洪水警報
 平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による) 氾濫が発生

主文

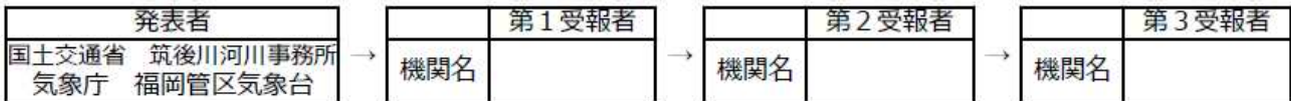
(主文)

【警戒レベル5相当】〇〇川では、●●市●●地区(△△岸)付近において(堤防決壊による)氾濫が発生しました。
 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。

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×地区、□×地区、□□×地区

△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×地区、□×地区、□□×地区

※ 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。
 気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。



正規

筑後川上中流部氾濫警戒情報

筑後川上中流部洪水予報第3号
洪水警戒報
令和元年08月28日09時10分
筑後川河川事務所福岡管区气象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】筑後川上中流部では、当分の間、避難判断水位を超える水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】筑後川の小淵水位観測所(日田市)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。

【警戒レベル2相当】筑後川の荒瀬水位観測所(うきは市)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。

【警戒レベル3相当】筑後川の片ノ瀬水位観測所(久留米市)では、当分の間、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、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。

(雨量)

多いところで1時間に30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	27日06時00分~28日08時50分までの流域平均雨量	28日08時50分~28日11時50分までの流域平均雨量の見込み
筑後川上流域	119ミリ	25ミリ
流域	27日06時00分~28日08時50分までの流域平均雨量	28日08時50分~28日11時50分までの流域平均雨量の見込み
筑後川上中流域	144ミリ	25ミリ

(水位)

筑後川上中流部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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
小瀨 水位観測所 (日田市)	28日08時50分の状況	3.25	■	■		
	28日09時50分の予測	3.39	■	■		
	28日10時50分の予測	3.53	■	■		
	28日11時50分の予測	3.58	■	■		
荒瀬 水位観測所 (うきは市)	28日08時50分の状況	5.52	■	■		
	28日09時50分の予測	5.61	■	■		
	28日10時50分の予測	5.71	■	■		
	28日11時50分の予測	5.72	■	■		
片ノ瀬 水位観測所 (久留米市)	28日08時50分の状況	7.91	■	■	■	
	28日09時50分の予測	8.46	■	■	■	
	28日10時50分の予測	8.67	■	■	■	
	28日11時50分の予測	8.69	■	■	■	

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	小瀨 水位観測所	荒瀬 水位観測所	片ノ瀬 水位観測所
	日田市	うきは市	久留米市
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.50	6.30	8.50
レベル3水位 避難判断水位※	4.00	5.90	7.80
レベル2水位 氾濫注意水位	3.00	5.00	6.70
レベル1水位 水防団待機水位	2.20	3.40	5.40
受け持ち区間	筑後川 左岸 大分県日田市瀬高から福岡県うきは市浮羽町三春 右岸 大分県日田市三芳小瀨町から大分県日田市夜明	筑後川 左岸 福岡県うきは市浮羽町三春から福岡県久留米市田主丸町恵利 右岸 大分県日田市夜明から福岡県朝倉市長田	筑後川 左岸 福岡県久留米市田主丸町恵利から福岡県久留米市東柳原町 右岸 福岡県朝倉市長田から福岡県久留米市高野
	玖珠川 左岸 大分県日田市日高から筑後川への合流点まで 右岸 大分県日田市日高から筑後川への合流点まで		
	庄手川		

	左岸 筑後川からの分岐点から筑後川への合流点まで 右岸 筑後川からの分岐点から筑後川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	大分県日田市-	福岡県久留米市-、 福岡県うきは市-、 福岡県朝倉市-、 福岡県三井郡大刀洗町-	福岡県久留米市-、 福岡県小郡市-、 福岡県朝倉市-、 福岡県三井郡大刀洗町-、 福岡県うきは市-

※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。

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

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 筑後川河川事務所 防災情報課 電話：0942-33-9131 (内線) 526
気象関係：気象庁 福岡管区气象台 気象防災部予報課 電話：092-725-3600

氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)の発信事例

- 河川事務所においては、洪水予報の発表とあわせて記者発表により氾濫の発生等を周知している。
- 一部において、「右岸、左岸」、「越水」などの用語のみで状況を伝えている事例もある。

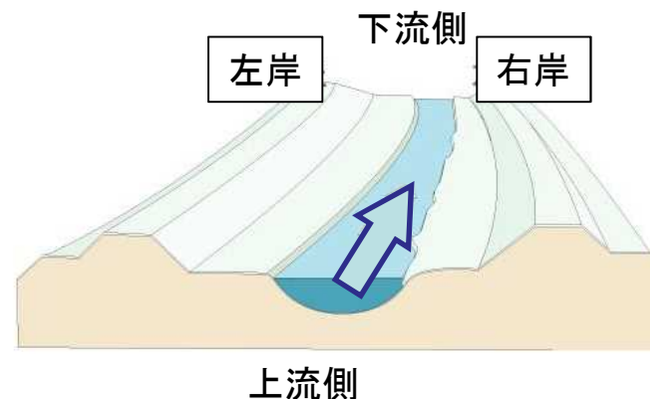
(記者発表事例)

【防災情報】台風19号に伴う降雨による防災情報(第3報)

〇〇川河川事務所では、台風19号の接近に伴い、災害対策支部(風水害)非常体制に移行し、水位の状況を警戒していましたが、21:48●●川**右岸**で堤防の**越水**を確認しました。

○右岸、左岸

川の上流から下流に向かって、右側が「右岸」、左側が「左岸」。



氾濫の危険を促す情報提供

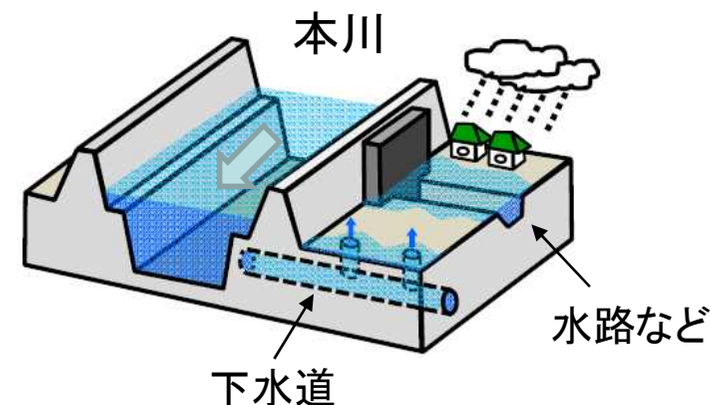
■ 氾濫の危険を知らせる記者発表においては、補足を加えて説明することとした「内水」がそのまま用いられている事例がある。

(記者発表事例)

これまでに降った雨により、〇〇川の水位が上昇すると、▲▲水門が閉まります。
その場合、内水氾濫が発生する可能性があります。
避難に関する情報が出た場合には、早めに避難をお願いします。

○内水(内水氾濫)

堤内地の排水機能の低下による堤内地にたまった流水・雨水などの氾濫。
【広辞苑第7版より】



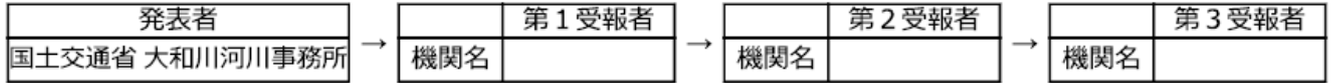
水位周知河川とは

●水位周知河川

洪水予報河川以外の河川のうち、主要な中小河川で避難判断水位(特別警戒水位)を定めて、この水位に到達した旨の情報を出す河川。

関係機関に通知します。

水系名	河川名	読み	観測所名	読み	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	特別警戒水位(m)	計画高水位(m)
新宮川	相野谷川	おのだにがわ	高岡	たかおか	2.00	3.10	3.84	—	4.57
	市田川	いちだがわ	下田	しもだ	2.20	3.20	3.30	4.00	4.00
紀の川	貴志川	きしがわ	貴志	きし	2.50	4.50	5.50	—	7.50
大和川	佐保川	さほがわ	番条	ばんじょう	1.00	2.40	2.70	3.20	3.92
	曾我川	そががわ	保田	ほた	2.00	3.00	4.00	5.20	5.94
淀川	宇陀川	うだがわ	萩原	はぎはら	1.70	2.80	3.40	4.20	—
円山川	奈佐川(下流)	なさがわ	立野	たちの	2.50	4.50	5.20	6.20	8.16
	奈佐川(上流)		宮井	みやい	2.10	3.20	4.10	4.90	5.09
加古川	東条川	とうじょうがわ	国包	くにかね	1.50	2.50	4.30	4.70	6.76
	万願寺川	まんがんじがわ	万願寺	まんがんじ	2.90	3.40	5.10	6.00	6.38
揖保川	林田川	はやしだがわ	誉	ほまれ	1.00	1.40	1.80	2.00	4.00
	栗栖川	くりすがわ	東栗栖	ひがしくりす	1.00	1.50	2.00	2.30	2.91
	引原川	ひきはらがわ	三軒家	さんげんや	2.00	3.00	3.10	3.50	—



正規

佐保川氾濫危険情報

平成30年07月06日03時30分
 国土交通省 大和川河川事務所発表
 (第2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、6日03時30分頃に氾濫危険水位(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 調査課 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
	http://www.river.go.jp	http://i.river.go.jp

「川の防災情報」 ⑤洪水予報の発表地域

国土交通省 川の防災情報

河川予報発表状況

河川の洪水予報の発表地域

- はん濫発生
- はん濫危険水位
- 避難判断水位
- はん濫注意水位

※2種類以上の発表があった場合、より危険度の高い色で着色されます

洪水予報・水位周知河川情報発表文

松浦川 松浦川 第4号 2019/08/28 8:20

8月28日 8時20分

洪水予報の本文

松浦川氾濫発生情報
松浦川洪水予報第4号
洪水警報
令和元年08月28日08時20分発表
武雄河川事務所 佐賀地方気象台 共同発表

【警戒レベル5相当情報【洪水】】松浦川では、氾濫が発生

【警戒レベル6相当】松浦川では、伊万里市松浦町萩ノ尾地先(右岸)付近において氾濫が発生しました。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。

【雨量】(水位)等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。
川の防災情報
パソコンから
<http://www.river.go.jp/>
携帯電話から
<http://river.go.jp/>

気象庁ホームページ
<https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先
水位関係:国土交通省 武雄河川事務所 防災情報課 電話:0954-23-7939 (内線) 523
気象関係:気象庁 佐賀地方気象台 電話:0952-32-7027

Compiled by FRICS

国土交通省 川の防災情報

洪水予報・水位周知河川情報発表地域図

九州

ダム放流通知発表地域図

水名	区間名	基準観測所	対象市町村	発表状況
山国川	山国川上流部	柳城	【佐賀県】 上毛町	はん濫注意 発表 8/28 10:50
筑後川	筑後川下流部	瀬下	【佐賀県】 柳川市、太宰市、大木町 【佐賀県】 佐賀市、鳥飼町、桂井町、 佐賀市、上野町、 みやき町	はん濫 はん濫注意 発表 8/28 9:50
筑後川	筑後川中流部	小瀬	【佐賀県】 久保市、小野市、 筑後市、大川町 【大分県】 日田市	はん濫 はん濫注意 発表 8/28 9:10
矢部川	矢部川	船小屋	【佐賀県】 久保市、柳川市、 八女市、筑後市、太宰市、 大木町、みやき町	はん濫 はん濫注意 発表 8/28 10:45
松浦川	松浦川	川西橋	【佐賀県】 藤津市、伊万里市、武雄市	はん濫発生 発表 8/28 8:20
松浦川	徳原川	徳原橋	【佐賀県】 藤津市、伊万里市	はん濫危険 発表 8/27 18:00

正規

松浦川氾濫発生情報

【見出し】
【警戒レベル5相当情報【洪水】】松浦川では、氾濫が発生

【主文】
【警戒レベル5相当】松浦川では、伊万里市松浦町萩ノ尾地先(右岸)付近において氾濫が発生しました。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。

観測所名	水位	発表状況
松浦川中流部	422ミリ	3
松浦川上流部	429ミリ	2

観測所名	川開橋	水位観測所	水位
松浦川中流部	伊万里市	川開橋	7.4m
松浦川上流部	伊万里市	川開橋	6.8m
徳原川	徳原市	徳原橋	6.8m
徳原川	徳原市	徳原橋	6.8m

※当ページの情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

「川の防災情報」

⑥洪水貯留操作を実施しているダムがある地域

国土交通省 川の防災情報

河川予警報発表状況

河川の洪水予報の発表地方

- はん濫発生
- はん濫危険水位
- 避難準備水位
- はん濫注意水位

ダム放流通知の発表地方

- 異常洪水時防災操作等実施中
- 洪水貯留操作実施中

※2種類以上の発表があった場合、より危険度の高い色で着色されます

国土交通省 川の防災情報

九州

ダム放流通知発表地域

九州

ダム放流通知発表状況

ダム名	水系名	河川名	対象市町村	発表時刻	発表内容
耶馬溪ダム	山国川	山移川	吉富町 上毛町 中津市	8/28 10:40	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第3号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第4号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第5号 洪水貯留操作の開始の旨の発表
大山ダム	筑後川	赤石川	久留米市 大分市 日田市	8/28 16:30	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第3号 洪水貯留操作の開始の旨の発表
野内ダム	筑後川	佐田川	久留米市 小郡市 朝倉市 大刀洗町 佐賀市	8/27 21:50	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第3号 洪水貯留操作の開始の旨の発表
松原ダム	筑後川	筑後川	日田市	8/27 18:30	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表
下笠ダム	筑後川	津江川	日田市	8/27 18:30	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表
殿木ダム	松浦川	殿木川	唐津市	8/28 11:11	第1号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第2号 洪水貯留操作の開始の旨の発表 第3号 洪水貯留操作の開始の旨の発表

耶馬溪ダム 山国川 山移川 第1号 2019/08/27 10:30

8月27日 10時30分

洪水警戒体制の通知

今後のダムからの通知に注意！

耶馬溪ダムでは、27日10時30分に洪水警戒体制に入りました。今後、ダムは洪水調節に活用する空容量を確保するため、ダムへの流入量が増加するとダムからの放流量を徐々に増加させる予定です。流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。このような放流を行う場合には、概ね1時間前に事前通知します。今後の降雨状況やダム放流状況に注意して下さい。

1 洪水警戒体制に入った理由
その他(降雨量が累加25mm以上)により洪水が予想されるため。

耶馬溪ダム 山国川 山移川 第2号 2019/08/27 20:50

8月27日 20時50分

放流開始の通知

河川水位の上昇に注意！

耶馬溪ダムでは27日21時ダムは洪水調節に活用する予定です。下流河川の水位上昇に注意！

1 放流開始の目的:貯水維持
今後の洪水調節に備える。

耶馬溪ダム 山国川 山移川 第3号 2019/08/27 21:40

8月27日 21時40分

放流量増加による急激な河川水位上昇の通知

ダムからの放流量を増加！
河川水位の上昇に注意！

耶馬溪ダムでは、放流量を45m³/sから110m³/sに増加させる予定です。下流河川の水位上昇に注意してください。また、河川内へ立ち入らないように注意してください。

1 放流量を増加する目的:貯水維持
流入量の増加に伴い流入量と等しい水量を放流して、常時満水位EL162.0mを維持し、洪水調節に活用する空容量を確保する。

耶馬溪ダム 山国川 山移川 第4号 2019/08/28 7:30

8月28日 7時30分

洪水調節の開始の情報

洪水調節を開始！

耶馬溪ダムでは、ダムへの流入量が洪水量(260m³/s)に達したため、28日7時27分に洪水調節を開始しました。今後、洪水調節終了まで現在の放流量を継続し、放流量を上回る流入量はすべてダムに貯留します。

耶馬溪ダム 山国川 山移川 第5号 2019/08/28 10:40

8月28日 10時40分

洪水調節終了の情報

洪水調節を終了！

耶馬溪ダムでは、ダムへの流入量が放流量を下回ったため、28日9時20分に洪水調節を終了しました。今後、貯水水位を低下させるため、現在の放流量を上限として放流を継続させます。河川水位は徐々に低下していきます。洪水調節は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまでに、引き続き河川水位に注意して下さい。

1 放流の目的:洪水調節後の貯水水位の低下
今回の洪水調節で上昇した貯水水位をEL162.0mに低下させ、次の洪水調節に備える。

大山ダム 筑後川 赤石川 第5号 2019/08/28 16:30

8月28日 16時30分

洪水警戒体制解除の情報

洪水警戒体制解除の旨の発表

大分県(日田市)では、8月28日16時30分に洪水警戒体制を解除しました。減少しており、雨量及び下流河川水位の状況から今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。

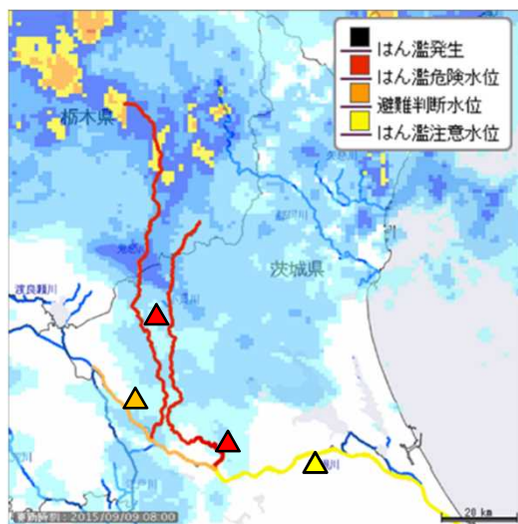
※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

水害リスクライン

- 観測所地点の水位から上下流連続的な水位をリアルタイムで計算し、堤防の高さと比較することで地先毎の洪水危険度を把握・表示する「水害リスクライン」により、災害の切迫感をわかりやすく伝える取組を推進。

現行の洪水予報・危険度の表示

基準観測所の水位で代表して、一連区間の危険度を表示



水害リスクラインを活用した洪水予報・危険度の表示

左右岸別、上下流連続的に地先ごとの危険度を表示



- 令和元年6月19日から10水系において市町村等向けに提供開始。
- 令和元年9月11日から一般向けの提供サイトの運用を開始し、対象水系を50水系に拡大。
- 令和2年3月末時点で国が管理する全109水系で提供中。

「川の防災情報」 ⑦水害リスクライン

水害リスクライン

■ 地方選択画面

ご利用にあたって
 ■「水害リスクライン」は、観測又は計算した河川水位と河川断面の測量データ等をもとに、区間ごとの洪水の危険性を示したものです。■本サイトは、国が管理する河川の水害リスクライン情報を提供するものです。■計算値により危険性を評価していることから、「水害リスクライン」が示す河川の状況は、実際の状況と異なる場合があります。洪水時には、水位観測所の水位情報、指定河川洪水予警報、市町村からの避難情報等に応じて適切に対応して下さい。■本サイトは、システムの保守等を目的として、予告なく表示画面の変更、閲覧の中断、停止等の措置をとることがあります。ご了承ください。■国は、利用者がコンテンツを用いて行う一切の行為（コンテンツを複製・加工等した情報を利用することを含む。）について何ら責任を負うものではありません。■閲覧には、Firefox、Google Chrome、Internet Explorer（OSがWindows10の場合）を推奨しております。これら以外の閲覧環境では、コンテンツが表示されない、動作が遅いといった不具合が生じることがあります。

- 新宮川水系
- 紀の川水系
- 大和川水系
- 淀川水系
- 加古川水系
- 揖保川水系
- 九頭竜川水系
- 北川水系
- 由良川水系
- 円山川水系

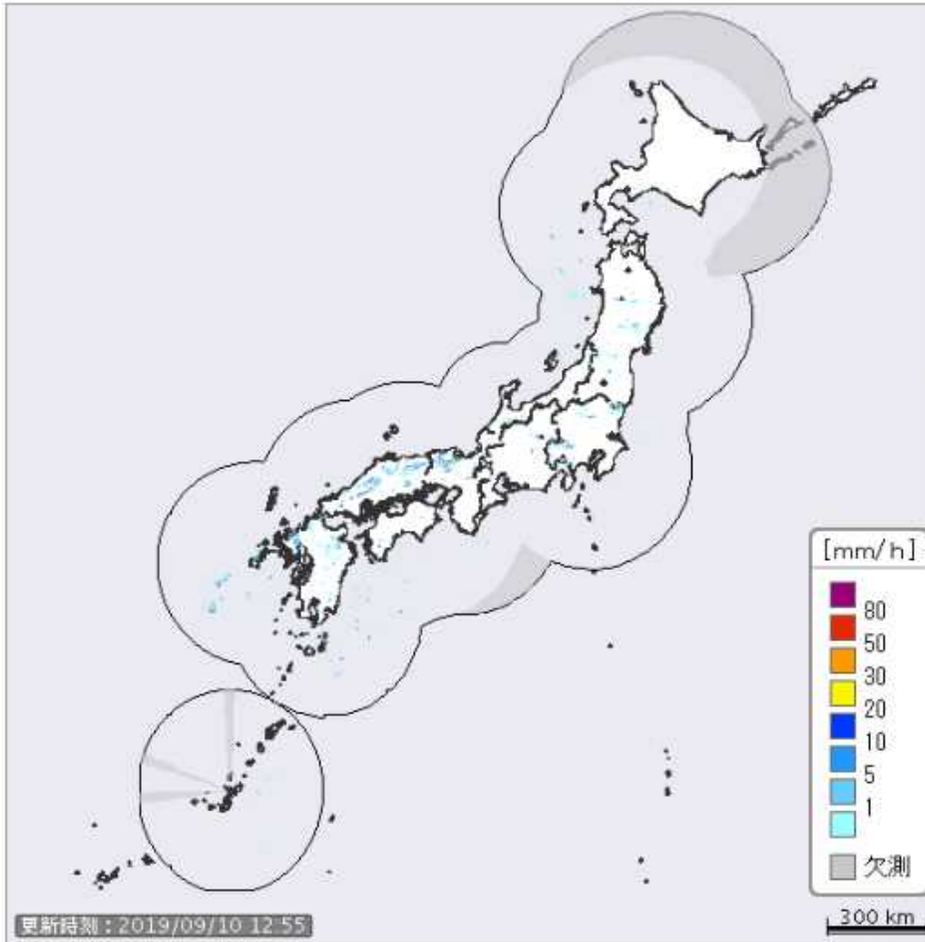
「川の防災情報」 ⑧川の防災情報全国概況

国土交通省 川の防災情報

全国概況

- 情報の見方
- 水位雨量
- カメラ
- レーダ雨量
- ダム
- 水質
- 河川の観測所
- 検索
- お知らせ
- Q&A
- リンク
- 操作方法
- サイトマップ
- 水防関係

■全国の雨量分布



(Oバンドレーダ雨量)

■河川の水位と雨量の状況、浸水想定区域図

地域を選択してください

北海道	東北	関東	北陸
中部	近畿	中国	四国
九州	沖縄	全国	

市町村名・都道府県名から探す

検索

郵便番号・市外局番から探す

郵便番号

市外局番

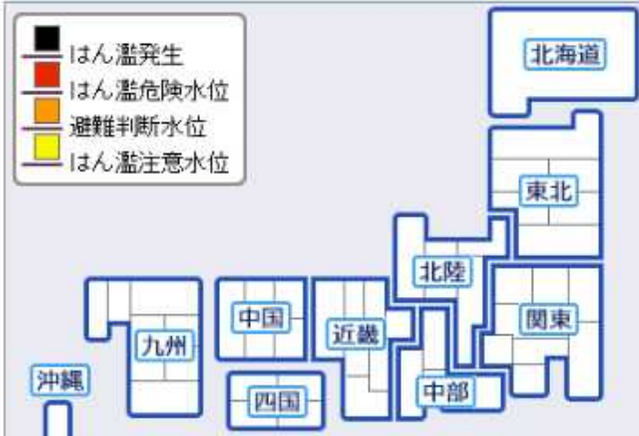
■大雨が降っている、または、河川の水位が高い観測所

地上雨量が
60分 30mm以上

河川の水位が
はん濫注意水位以上

■河川の洪水予報の発表地方

- はん濫発生
- はん濫危険水位
- 避難半断水位
- はん濫注意水位



※2種類以上の発表があった場合、より危険度の高い色で着色されます

Compiled by FRICS



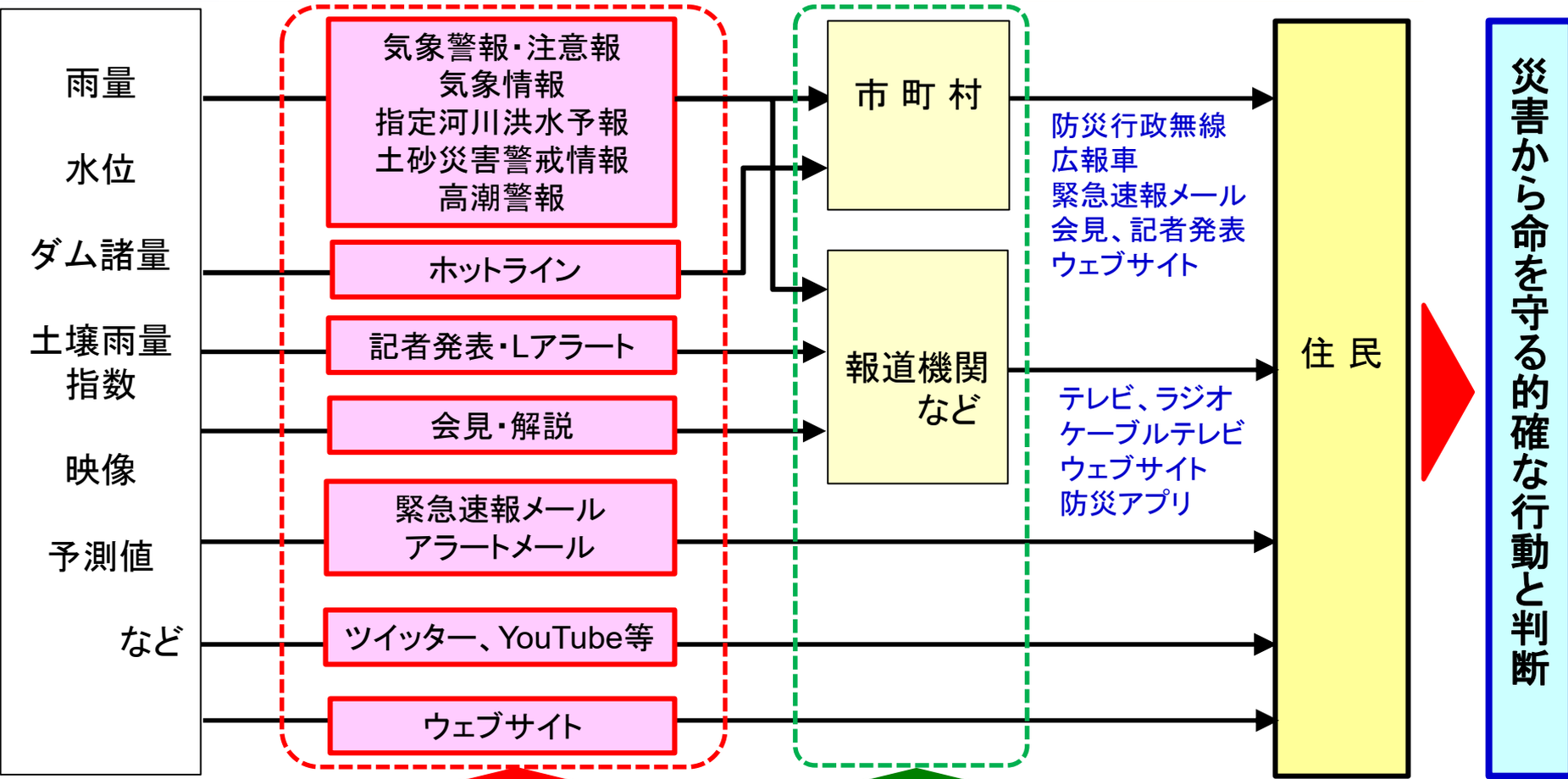
左のリンクボタンからスマホ版サイトをご覧いただけます。
(QRコードを拡大する)

水害・土砂災害時に行動を促す防災情報の流れ

- 国土交通省や気象庁などが発表する防災情報の多くは、市町村、報道機関などを通じて一般に周知。
- 近年、緊急速報メールやツイッターなどにより、PUSH型で住民に直接情報を提供する取組も実施。
- スマートフォンの普及などにより、住民がインターネットから直接情報を得る機会が増加。

送り手

受け手

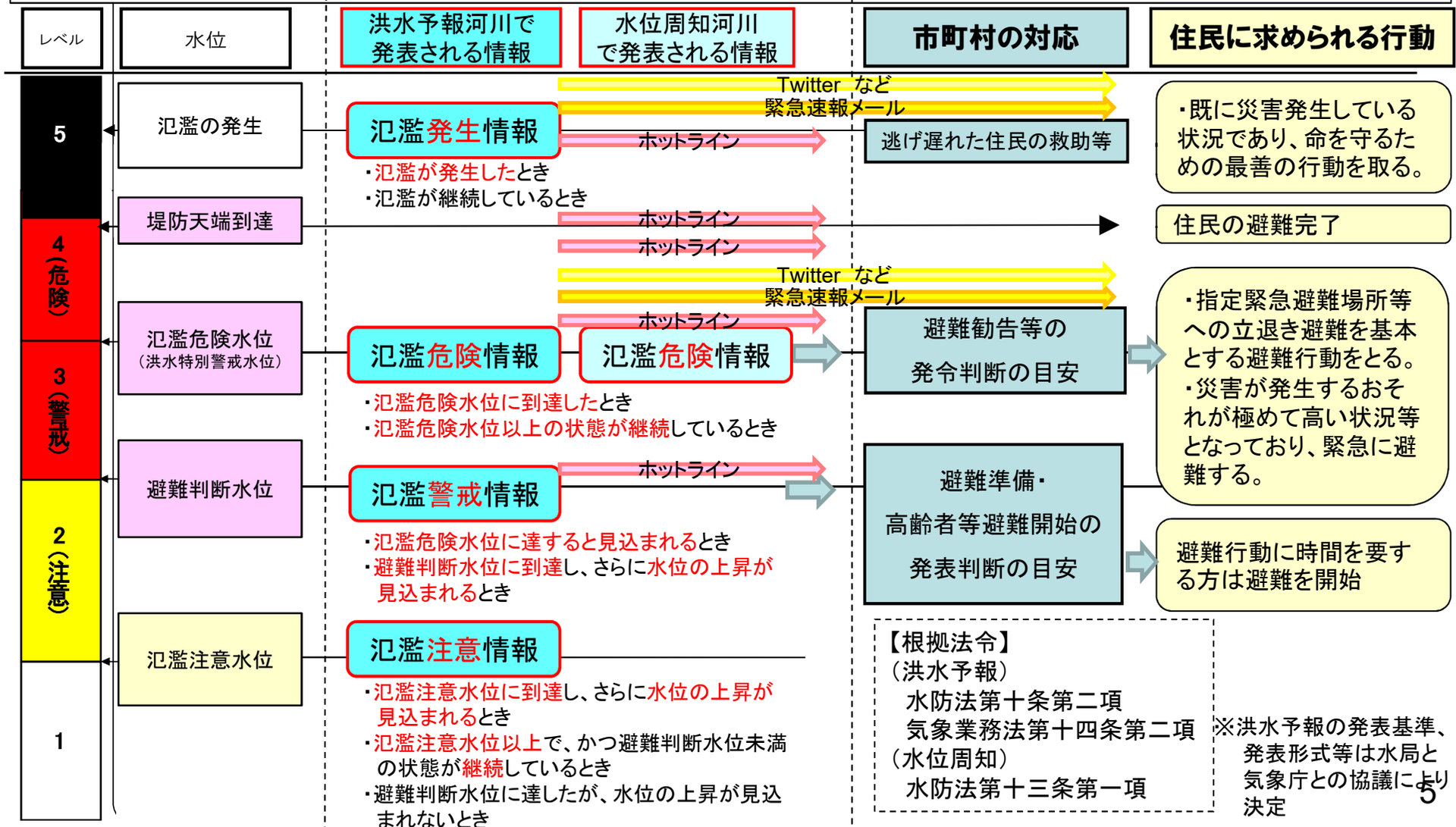


受け手が理解しやすい防災用語

市町村・報道機関等と連携した情報提供

指定河川洪水予報と水位予測情報の提供

○水防法に基づき、洪水予報河川では、水位予測を行うとともに、「氾濫注意情報」、「氾濫警戒情報」、「氾濫危険情報」、「氾濫発生情報」を発表。水位周知河川では、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）への到達情報を発表。
 ○加えて、沿川市町村長に対し、水位上昇の見込みや河川の状況をホットラインにより説明。さらに、「氾濫危険情報」、「氾濫発生情報」に合わせた緊急速報メール（洪水予報河川）、twitterなどのSNSを活用した情報発信を実施。



SNS公式アカウントを通じた情報発信の強化

令和元年6月12日に、近畿地方整備局河川部Twitterを開設しました。
公式アカウントのツイートに対して積極なリツイートをお願いします。

「[@mlit_kinki_riv](#)」

Home Moments 27 通知 メッセージ キーワード検索 ツイート

167 ツイート 20 フォロワー 263 フォロウ いいね 3 リスト 0 モーメント プロフィールを編集

国土交通省 近畿地方整備局 河川部
@mlit_kinki_riv
国土交通省近畿地方整備局河川部の公式アカウントです。わたしたちの管理する河川を中心に「川の防災情報」や「川にまつわるイベント情報」を発信します。ご意見等は公式HPへお願いします。

自分がリツイート
国土交通省 木津川上流河川事務所 @mlit_kizujoyo · 9月11日
伊賀市の小田遊水地内で実施中のヤギ除草の様子です。
ヤギ除草隊員のちび（左）とかあさん（右）がしっかり除草してくれています！
#ヤギ
#除草

おすすめユーザー 更新 すべて見る
阪神なんば線 開業10周年... ×
フォローする
朝ドラ「スカーレット」9... ×
フォローする
セレッソニュース @crz_n... ×

河川に関する用語

洪水（外水）

台風や前線によって流域に大雨が降った場合、その水は河道に集まり、川を流れる水の量が急激に増大します。このような現象を洪水といいます。一般には川から水があふれ、氾濫（はんらん）することを洪水と呼びますが、河川管理上は氾濫を伴わなくても洪水と呼びます。

高潮

高潮とは、台風により気圧が低くなるため海面が吸い上げられたり、海面が強風で吹き寄せられたりして、湾内の海面が普段より数mも高くなることをいい、東京湾や大阪湾など湾口を南にもつ内湾に沿って台風が北上する場合に発生します。なお、波浪は海洋表面の波動のうち、風によって発生するもの。高波は波浪注意報・警報の対象になる程度の高い波。

津波

海底で発生する地震で生じる大きな波をいう。海岸沿いの山体崩壊や海底地すべりで起こることもある。

外水氾濫

外水氾濫とは、堤防の決壊などにより、河川からの水が居住地側へ流れ込むことによる氾濫

河川からの氾濫（外水氾濫）



河川に関する用語

内水(内水氾濫)

内水氾濫とは、河川の水位が上昇し、居住地側(堤内地)の水が河川へ排水できなく、居住地側(堤内地)に氾濫が生じること。

下水道に由来する内水氾濫



下水道の雨水排水能力を上回る降雨や、河川の水位が高いことにより河川に排水できずにあふれた水による氾濫

本川に対する支川からの内水氾濫



本川の水位上昇による支川への逆流防止のために水門を閉め、本川に排水できずにあふれた支川の水による氾濫

内水排除

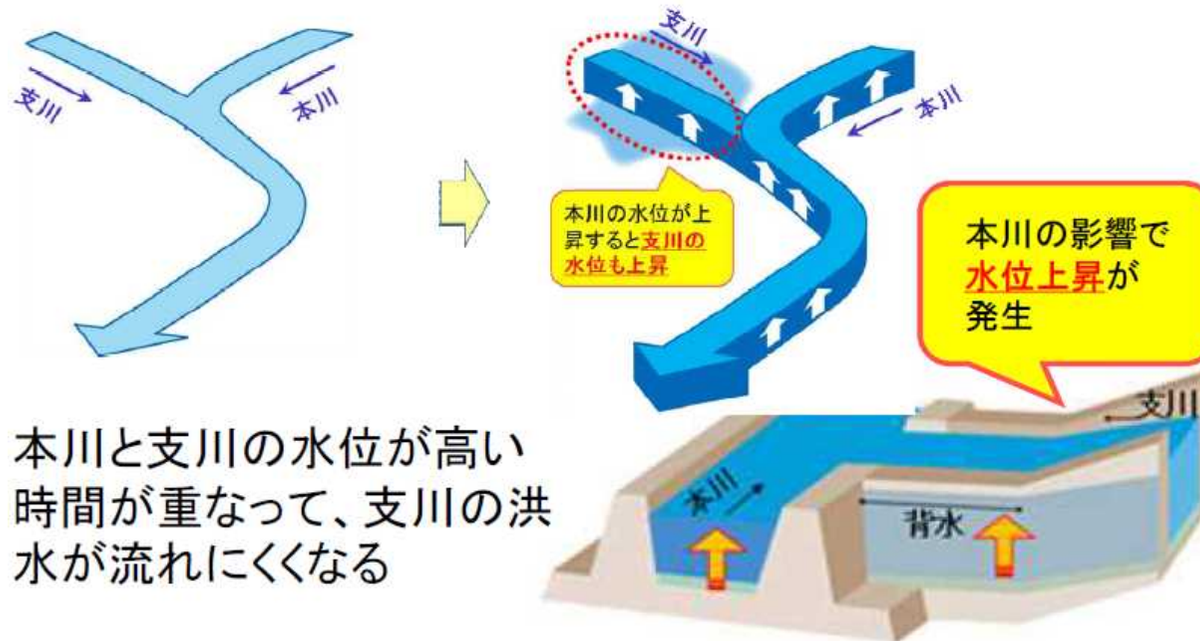
河川の出水により河道の水位が上昇すると居住地側(堤内地)の自然排水が困難となり浸水被害が生ずるが、この居住地側(堤内地)に停滞した雨水を排除することを内水排除という。

河川に関する用語

背水

主に本川と支川との関係で、洪水時、本川の水位が高いと支川の水が流れづらい状態となり、水位が上昇します。この現象を背水といい、その影響を受ける区間を背水区間といいます。

・バックウォーター現象



決壊

堤防が壊れ、増水した川の水が居住地側(堤内地)に流れ出すことをいいます。下図に示すように、洗掘、亀裂、漏水、越水などが、増水した河川の堤防において生じると、破堤を引き起こす原因となります。

河川に関する用語

越水 増水した河川の水が堤防の高さを越えてあふれ出す状態のことです。あふれた水が堤防の裏法を削り、破堤を引き起こすことがあります。

洗堀

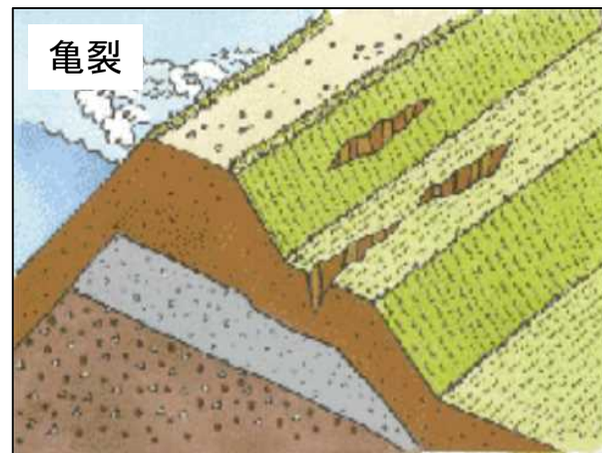
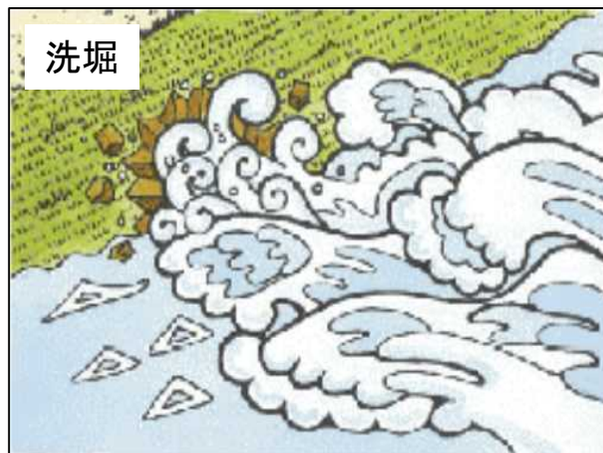
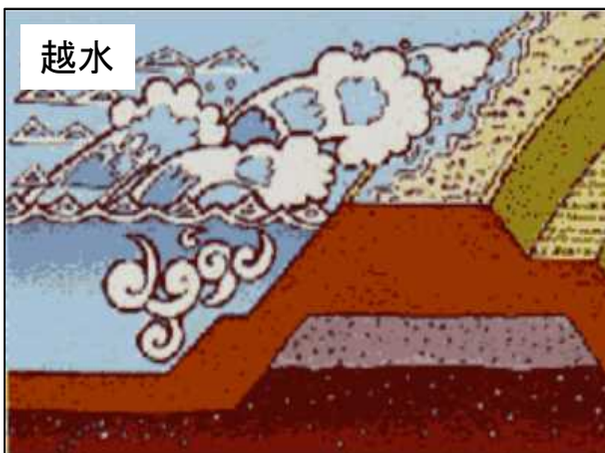
激しい川の流れや波浪などにより、堤防の表法面の土が削り取られる状態のことです。削られた箇所がどんどん広がると破堤を引き起こすことがあります。

亀裂

防の表面に亀裂が入ることです。そのままにしておくと、亀裂が広がり、破堤を引き起こすことがあります。

漏水

河川の水位が上がることにより、その水圧で堤防や地盤の中に水みちができて、川の水が漏れること。漏水した状態が長時間続くと堤防が弱くなり、危険性が高まる。

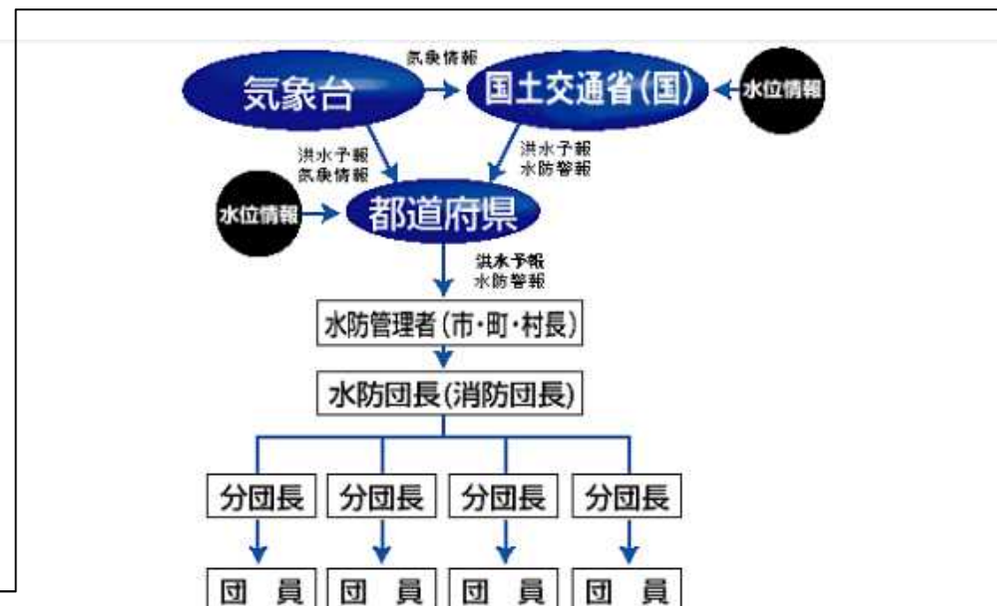


河川に関する用語

水防警報

水防警報は、国土交通大臣または都道府県知事が、水防管理団体の水防活動に対して、待機、準備、出動などの指針を与えることを目的して発令されるもので、下図のように関係機関に通知されます。

水防警報は、川ごとにあらかじめ決めておいた水位観測所（水防警報対象水位観測所）の水位に対して、下図に示すような、指定水位、警戒水位、計画高水位など水防活動の目安となるような水位を決めておき、川の水かさがその水位あるいは水位近くまで上昇すると発令されます。



■ 水防警報の段階、時期及び措置

水防活動

川が大雨により増水した場合、堤防の状態を見回り、堤防などに危険なところが見つかれば、壊れないうちに杭を打ったり土のうを積んだりして堤防を守り、被害を未然に防止・軽減する必要があります。このような、河川などの巡視、土のう積みなどの活動を水防活動といいます。

水防に関しては、「水防法」(昭和24年制定施行)で国、県、市町村、住民の役割が決められており、その中で、市町村はその区域における水防を十分に果たす責任があるとされています(ただし、次に述べる水防事務組合や水害予防組合が水防を行う場合は、それらの機関に責任があります)。



河川に関する用語

積み土のう(越水を防ぐ水防工法)

堤防の上に土のうを並べ、すき間に土をつめて積み上げます。これを杭で押さえ、越水を防ぎます。

木流し(洗掘を防ぐ水防工法)

木におもしろ土のうをつけて、川の中に流し、堤防に当たる流れの勢いを弱めて堤防が洗掘されるのを防ぎます。

五徳縫い(亀裂を防ぐ水防工法)

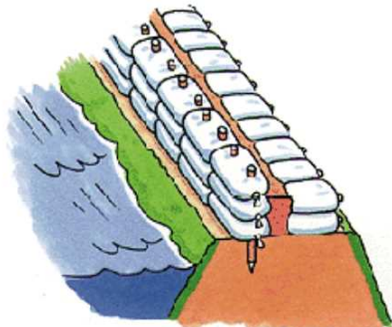
堤防に入った亀裂を竹とロープを使って縫い、竹の弾力によって亀裂が広がるのを防ぎます。

月の輪(漏水を防ぐ水防工法)

堤防の裏側の水が噴き出した部分に、半円形状に土のうを積み重ねて水を貯めることで水圧を弱めて漏水口が広がるのを防ぎます。

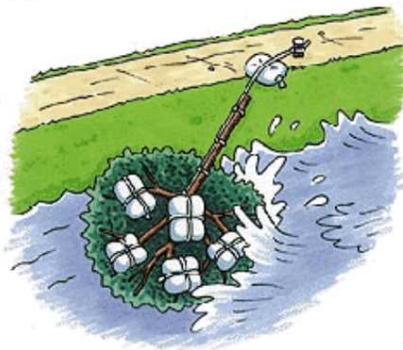
積み土のう

堤防の上に土のうを並べ、すき間に土をつめて積み上げます。これを杭で押さえ、越水を防ぎます。



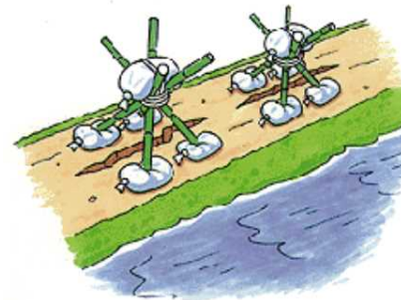
木流し

木におもしろ土のうをつけて、川の中に流し、堤防に当たる流れの勢いを弱めて堤防が洗掘されるのを防ぎます。



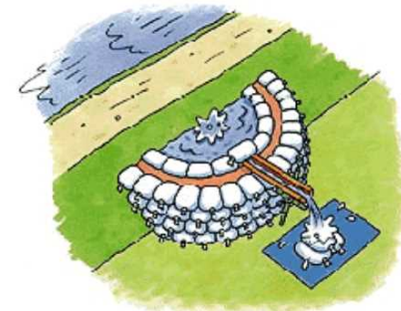
五徳縫い

堤防に入った亀裂を竹とロープを使って縫い、竹の弾力によって亀裂が広がるのを防ぎます。



月の輪

堤防の裏側の水が噴き出した部分に、半円形状に土のうを積み重ねて水を貯めることで水圧を弱めて漏水口が広がるのを防ぎます。



河川に関する用語

樋門(ひもん)、樋管(ひかん)、水門

居住地側(堤内地)の雨水や水田の水などが川や水路を流れ、より大きな川に合流する場合、合流する川の水位が洪水などで高くなった時に、その水が居住地側(堤内地)に逆流しないように設ける施設です。

このような施設のなかで、堤防の中にコンクリートの水路を通し、そこにゲート設置する場合、樋門または樋管と呼ばれます。樋門と樋管の明確な区別はなく、機能は同じです。また堤防を分断してゲートを設置する場合、その施設を水門と呼びます。水門を堰と混同される場合がありますが、水門はゲートを閉めた時に堤防の役割を果たします。

(排・取)水門

河川堤防を横過して設けられる函架(管架も含む)構造物であり、河川堤防の効用を備えた施設。

河川水の取水、居住地側(堤内地)からの排水を目的とする。

概ね2m以内のもの、一連のもの、円形のことを樋管と呼ぶ場合もあるが、本来樋門と樋管の明確な区分はない。

排水機場

洪水時に樋門などを閉じてしまうと居住地側に降った雨水が川へ出ていかないので、この水を川へくみ出す施設が必要となります。これが排水機場と呼ばれるもので、施設の中ではポンプが稼動して、居住地側の水を川へ排出しています。

堰(せき)

農業用水・工業用水・水道用水などの水を川からとるために、河川を横断して水位を制御する施設です。頭首工(とうしゅこう)や取水堰(しゅすいぜき)とも呼ばれます。堰を水門と混同される場合がありますが、ゲートを閉めたときに堰は堤防の役割を果たしません。

陸閘(りっこう)

堤防を横切る道路等に設ける制水施設であり、堤防の機能を有するもの。

河川に関する用語

遊水地(ゆうすいち)、調節池(ちょうせつち)

洪水を一時的に貯めて、洪水の最大流量(ピーク流量)を減少させるために設けた区域を遊水地または調節池と呼びます。

遊水地には、河道と遊水地の間に特別な施設を設けない自然遊水の場合と、河道に沿って調節池を設け、河道と調節池の間に設けた越流堤から一定規模以上の洪水を調節池に流し込む場合があります。

輪中堤(わじゅうてい)

ある特定の区域を洪水の氾濫から守るために、その周囲を囲むようにつくられた堤防です。輪中堤は江戸時代につくられたものが多く、木曾三川(木曾川, 長良川, 揖斐川)の下流の濃尾平野の輪中が有名です。

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
紀の川ダム統合管理事務所	ダム直下	だむちよつか	吉野川(紀の川水系)	よしのがわ(きのかわすいけい)	左岸		奈良県	吉野郡川上村	よしのぐんかわかみむら
紀の川ダム統合管理事務所	宮滝	みやたき	吉野川(紀の川水系)		右岸		奈良県	吉野郡吉野町	よしのぐんよしのちやう
紀の川ダム統合管理事務所	情報提供上流	じやうほうていきやうじやうりゆう	吉野川(紀の川水系)		右岸		奈良県	吉野郡川上村	よしのぐんかわかみむら
紀の川ダム統合管理事務所	情報提供下流	じやうほうていきやうかりゆう	吉野川(紀の川水系)		左岸		奈良県	吉野郡大塔村	よしのぐんかわかみむら
紀の川ダム統合管理事務所	ダム上流	だむじやうりゆう	熊野川	くまのがわ	右岸	101.9	奈良県	吉野郡大塔村	よしのぐんおとうむら
紀の川ダム統合管理事務所	ダム下流	だむかりゆう	熊野川		右岸	101.6	奈良県	吉野郡大塔村	
紀の川ダム統合管理事務所	阪本	さかもと	熊野川		右岸	106.0	奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀の川ダム統合管理事務所	中原橋	なかはらばし	熊野川		左岸	104.6	奈良県	五条市大塔町	
紀の川ダム統合管理事務所	小代	こだい	熊野川		左岸	103.4	奈良県	五条市大塔町	
紀の川ダム統合管理事務所	猿谷	さるたに	熊野川		左岸	101.1	奈良県	五条市大塔町	
紀の川ダム統合管理事務所	塩野橋	しおのばし	熊野川		右岸	97.1	奈良県	吉野郡天川村	よしのぐんてんかわむら
紀の川ダム統合管理事務所	宇井	うい	熊野川		右岸	97.8	奈良県	吉野郡大塔村	よしのぐんおとうむら
紀の川ダム統合管理事務所	城門	しろもん	熊野川		左岸	95.4	奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀の川ダム統合管理事務所	ふれあい交流館	ふれあいこうりゆうかん	熊野川				奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	長殿河道閉塞	ながどのかどうへいそく	長殿	ながどの			奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	赤谷十津川合流点	あかだにとつかわごりゆうてん	赤谷	あかだに			奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	栗平地区左岸	くりだいらちくさがん	栗平	くりだいら			奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	栗平川	くりだいらがわ	栗平				奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	北殿河道閉塞	きたまたかどうへいそく	北殿	きたまた			奈良県	吉野郡野迫川村	よしのぐんせがわむら
紀伊山系砂防事務所	熊野川	いやがわ	熊野	いや			和歌山県	田辺市	たなべし
紀伊山系砂防事務所	坪内川	つぼのうちがわ	坪内	つぼのうち			奈良県	吉野郡天川村	よしのぐんてんかわむら
紀伊山系砂防事務所	長殿排水路	ながどのはいすいろ	長殿	ながどの			奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	赤谷川原樋川合流点	あかだにかわらひがわごりゆうてん	赤谷	あかだに			奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	熊野河道閉塞	いやかどうへいそく	熊野	いや			和歌山県	田辺市	たなべし
紀伊山系砂防事務所	清水	しみず	宇井	うい			奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	三越	みこし	三越	みこし			和歌山県	田辺市	たなべし
紀伊山系砂防事務所	赤谷河道閉塞	あかだにかどうへいそく	赤谷	あかだに			奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	赤谷斜面監視	あかだにしやめんかんし	赤谷				奈良県	五条市大塔町	
紀伊山系砂防事務所	赤谷排水路	あかだにはいすいろ	赤谷				奈良県	五条市大塔町	
紀伊山系砂防事務所	内の川	うちのかわ	那智	なち			和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	ひがしむろぐんなちかつうらちやう
紀伊山系砂防事務所	樋口川	ひぐちがわ	那智				和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	
紀伊山系砂防事務所	平野川	ひらのかわ	那智				和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	
紀伊山系砂防事務所	那智勝浦町役場カメラ	なちかつうらちやうやくばかめら	那智				和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	
紀伊山系砂防事務所	長殿十津川合流点	ながどのとつかわごりゆうてん	長殿	ながどの			奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	長殿斜面監視	ながどにしやめんかんし	長殿				奈良県	吉野郡十津川村	
紀伊山系砂防事務所	北殿斜面監視	きたまたしやめんかんし	北殿	きたまた			奈良県	吉野郡野迫川村	よしのぐんせがわむら
紀伊山系砂防事務所	栗平地区右岸上流	くりだいらちうがんじやうりゆう	栗平	くりだいら			奈良県	吉野郡十津川村	よしのぐんつかわむら
紀伊山系砂防事務所	栗平地区右岸下流	くりだいらちうがんかりゆう	栗平				奈良県	吉野郡十津川村	
紀伊山系砂防事務所	清水(固定)	しみず(こてい)	宇井	うい			奈良県	五条市大塔町	ごじやうしおとうちやう
紀伊山系砂防事務所	清水(HD巡回式)	しみず(えいいでいせんかいしき)	宇井				奈良県	五条市大塔町	
紀南河川国道事務所	田辺市街	たなべしがい					和歌山県	田辺市	たなべし
紀南河川国道事務所	出雲無線中継所	いづもむせんちゆうけいしよ					和歌山県	東牟婁郡串本町	ひがしむろぐんくしもとちやう
紀南河川国道事務所	熊野川0.0左	くまのがわ	熊野川	くまのがわ	左岸		三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむろぐんきほうちやう
紀南河川国道事務所	熊野川0.8右		熊野川		左岸	0.8	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	熊野川0.8右		熊野川		右岸	0.8	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	熊野川1.6左		熊野川		左岸	1.6	三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむろぐんきほうちやう
紀南河川国道事務所	熊野大橋	くまのおおはし	熊野川		その他	2.3	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	下田水位観測所	しもだすいいかんそくしよ	市田川	いちだがわ	左岸	1.9	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	相野谷川1.4左	おのだにがわ	相野谷川	おのだにがわ	左岸	1.4	三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむろぐんきほうちやう
紀南河川国道事務所	相野谷川2.1右		相野谷川		右岸	2.1	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	相野谷川3.6右		相野谷川		右岸	3.6	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	相野谷川4.8右		相野谷川		右岸	4.8	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	相野谷川5.3左		相野谷川		左岸	5.3	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場02	いちだがわはいすいきじやう	市田川	いちだがわ	右岸	0.1	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	市田川排水機場03		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場04		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場05		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場06		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場07		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	鮎田水門01	ふなだすいもん	相野谷川	おのだにがわ	左岸	3.1	三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむろぐんきほうちやう
紀南河川国道事務所	鮎田水門02		相野谷川		左岸	3.1	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	鮎田水門03		相野谷川		左岸	3.1	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	弁慶橋陸間	べんけいはいしりっこう	相野谷川		右岸	0.6	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	鮎田西陸間	ふなだにしりっこう	相野谷川		右岸	1.3	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	高岡第2陸間	たかおかだい2りっこう	相野谷川		右岸	2.2	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	相野谷川排水機場1	おのだにがわはいすいきじやう	相野谷川		左岸		三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	相野谷川排水機場2		相野谷川		左岸		三重県	南牟婁郡紀宝町	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
紀南河川国道事務所	相野谷川排水機場3	おのだにがわはいすいきじょう	相野谷川	おのだにがわ	左岸		三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむむろぐんききょうちょう
紀南河川国道事務所	大里陸園	おおさとりこう	相野谷川		右岸	3.9	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	大里第3樋門	おおさとりこうだい3ひもん	相野谷川		右岸	4.4	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	大里第4樋門	おおさとりこうだい4ひもん	相野谷川		右岸	4.4	三重県	南牟婁郡紀宝町	
紀南河川国道事務所	船町第2樋管	ふなまちだい2ひかん	熊野川	くまのがわ	右岸	2.0	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	高岡橋上流左岸	たかおかばしじょうりゅうさがん	相野谷川	おのだにがわ	左岸	3.0	三重県	南牟婁郡紀宝町	みなむむろぐんききょうちょう
紀南河川国道事務所	船町樋管	ふなまちひかん	熊野川	くまのがわ	右岸	2.2	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	市田川排水機場08	いちだがわはいすいきじょう	市田川	いちだがわ	右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川排水機場01		市田川		右岸	0.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	宇久井半島(光回線)	うくいはんとう(ひかりかいせん)					和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	ひがしむろぐんなちかつうらとちょう
紀南河川国道事務所	那智中学校(光回線)	なちちゅうがっこう(ひかりかいせん)					和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	
紀南河川国道事務所	高森無線中継所	たかもりむせんちゅうけいしよ					和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	すさみ中継所	すさみちゅうけいしよ					和歌山県	西牟婁郡すさみ町	にしむろぐんすさみちょう
紀南河川国道事務所	市田川0.9k	いちだがわ	市田川	いちだがわ	右岸	0.9	和歌山県	新宮市	しんぐうし
紀南河川国道事務所	市田川1.1k		市田川		右岸	1.1	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	市田川1.4k		市田川		右岸	1.4	和歌山県	新宮市	
紀南河川国道事務所	北山川合流地点	きたやまがわごうりゅうちてん	熊野川	くまのがわ	その他	24.0	和歌山県	新宮市	
近畿地方整備局	衛星配信 近畿1(1ch)	えいせいはいしん きんき1(1ch)							
近畿地方整備局	衛星配信 近畿2(2ch)	えいせいはいしん きんき2(2ch)							
近畿地方整備局	衛星配信 近畿3(3ch)	えいせいはいしん きんき3(3ch)							
近畿地方整備局	衛星配信 近畿4(4ch)	えいせいはいしん きんき4(4ch)							
近畿地方整備局	衛星配信 近畿5(5ch)	えいせいはいしん きんき5(5ch)							
近畿地方整備局	その他(DVD)	そのた(DVD)							
近畿地方整備局	ヘリサット きんき号(H.264)	へりさつと きんきごう(H.264)							
近畿地方整備局	ヘリサット きんき号(MPEG2)	へりさつと きんきごう(MPEG2)							
九頭竜川ダム統合管理事務所	ダム上流	だむじょうりゅう	真名川	まながわ	左岸		福井県	大野市	おおのし
九頭竜川ダム統合管理事務所	堤頂下流	ていちょうかりゅう	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	管理支所屋上	かんにりししよおくじょう	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	ダム下流	だむかりゅう	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	維持放流棟屋外	いじほうりゅうとうおくがいがい	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	下若生子警報局舎	しもわかごけいほうきょくしゃ	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	奈良原下	ならはらした	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	五条方地点	ごじょうほうちてん	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	佐間橋	さまはし	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	下五条方	しもごじょうほう	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	八千代橋	やちよばし	真名川		右岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	上蔵生	かみわらびゅう	真名川		右岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	下蔵生	しもわらびゅう	真名川		右岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	森政領家警報局舎	もりまさりょうけいほうきょくしゃ	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	君が代橋	きみがよばし	真名川		右岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	富田大橋左岸	とみたおおはしさがん	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	富田大橋	とみたおおはし	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	大野市浄化センター前	おおのしじょうかせんたーまえ	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	真名川大橋	まながわおおはし	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	水辺の楽校1	みずべのがっこういち	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	土布子橋	つちぶこばし	真名川		左岸		福井県	大野市	
九頭竜川ダム統合管理事務所	下荒井橋	しもあらいばし	真名川		左岸		福井県	勝山市	かつやまし
九頭竜川ダム統合管理事務所	土布子右岸	つちぶごうがん	真名川				福井県	大野市	おおのし
九頭竜川ダム統合管理事務所	上笹又	かみさまた	真名川				福井県	大野市	
大和川河川事務所	富雄川合流	とみおがわごうりゅう	大和川	やまとがわ	左岸	32.8	奈良県	北葛城郡河合町	きたかつらぎぐんかわいちょう
大和川河川事務所	藤井下流	ふじいかりゅう	大和川		右岸	24.4	奈良県	北葛城郡王寺町	きたかつらぎぐんおうじちょう
大和川河川事務所	寺川合流	てらかわごうりゅう	大和川		右岸	34.5	奈良県	磯城郡川西町	しきぐんかわにしちょう
大和川河川事務所	葛下川合流	かつげがわごうりゅう	大和川		左岸	26.8	奈良県	北葛城郡王寺町	きたかつらぎぐんおうじちょう
大和川河川事務所	柏原	かしわら	大和川		右岸	17.0	大阪府	藤井寺市	ふじいでらし
大和川河川事務所	高瀬川	たかせがわ	大和川		右岸	3.0	奈良県	大和郡山市	やまとこおりやまし
大和川河川事務所	番条	ばんじょう	大和川		左岸	4.1	奈良県	大和郡山市	
大和川河川事務所	昭和橋	しやうわばし	大和川	やまとがわ	右岸	29.3	奈良県	生駒郡三郷町	いこまぐんさんごうちょう
大和川河川事務所	JR第1大和川橋梁	じゅーあーるやまとがわきょうりゅう	大和川		右岸	30.7	奈良県	生駒郡斑鳩町	いこまぐんいかるがちょう
大和川河川事務所	板東	いたひがし	大和川		右岸	35.8	奈良県	大和郡山市	やまとこおりやまし
大和川河川事務所	藤井水位	ふじいすい	大和川		左岸	26.2	奈良県	北葛城郡王寺町	きたかつらぎぐんおうじちょう
大和川河川事務所	藤井	ふじい	大和川		左岸	25.1	奈良県	北葛城郡王寺町	
大和川河川事務所	南港	なんこう	大和川		右岸		大阪府	大阪市住之江区	おおさかすみみのえく
大和川河川事務所	遠里小野	おりおの	大和川		左岸	4.2	大阪府	堺市	さかいし
大和川河川事務所	今池	いまいけ	大和川		左岸	8.0	大阪府	松原市	まつばらし
大和川河川事務所	石川合流点	いしかわごうりゅうちてん	大和川		右岸	18.0	大阪府	柏原市	かしわらし
大和川河川事務所	香ヶ丘	かがりがおか	大和川		左岸	5.0	大阪府	堺市	さかいし
大和川河川事務所	佐保川合流	さほがわごうりゅう	大和川		右岸	35.8	奈良県	大和郡山市	やまとこおりやまし

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
大和川河川事務所	住之江	すみのえ	大和川	やまとがわ	右岸	3.7	大阪府	大阪市	おおさかし
大和川河川事務所	下高野橋	しもこうやばし	大和川		左岸	8.7	大阪府	大阪市	
大和川河川事務所	道明寺	どうみょうじ	石川	いしかわ	左岸	0.8	大阪府	藤井寺市	ふじいでらし
猪名川河川事務所	戸ノ内	とのうち	猪名川	いながわ	左岸	7.4	兵庫県	尼崎市	あまがさきし
猪名川河川事務所	飯倉猪名川橋	はんきゅういながわばし	猪名川		左岸	1.2	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	利倉	とくら	猪名川		左岸	3.0	大阪府	豊中市	とよなかし
猪名川河川事務所	神津大橋(下流)	かみつおおはし(かりゅう)	猪名川		左岸	5.4	兵庫県	伊丹市	いたみし
猪名川河川事務所	神津大橋(上流)	かみつおおはし(じょうりゅう)	猪名川		左岸	5.8	兵庫県	伊丹市	
猪名川河川事務所	軍行橋左岸	ぐんこうばしさがん	猪名川		左岸	7.9	兵庫県	伊丹市	
猪名川河川事務所	猪名川運動公園	いながわうんどうこうえん	猪名川		左岸	9.5	大阪府	池田市	いけだし
猪名川河川事務所	小戸	おおべ	猪名川		左岸	10.8	大阪府	池田市	
猪名川河川事務所	網延橋	きぬのべばし	猪名川		左岸	11.5	大阪府	池田市	
猪名川河川事務所	桑津橋上流	くわづばしじょうりゅう	猪名川		右岸	6.8	兵庫県	伊丹市	いたみし
猪名川河川事務所	軍行橋(水質観測所)	ぐんこうばし(すいしつかんそくしよ)	猪名川		右岸	7.6	兵庫県	伊丹市	
猪名川河川事務所	中国道猪名川大橋	ちゆうごくどういながわおおはし	猪名川		右岸	8.9	兵庫県	川西市	かわにしし
猪名川河川事務所	名神薬川橋	めいしんもがわばし	薬川	もがわ	右岸	0.5	兵庫県	尼崎市	あまがさきし
猪名川河川事務所	飯急薬川橋	はんきゅうもがわばし	薬川		右岸	1.8	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	上園橋	かみそのばし	薬川		右岸	3.5	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	薬川水管橋	もがわすいかんきょう	薬川		右岸	4.0	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	園田出張所	そのだしゅつちようしよ	猪名川	いながわ	その他		兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	新南園橋(上流)	しんみなみそどのばし(じょうりゅう)	猪名川		左岸	2.4	大阪府	豊中市	とよなかし
猪名川河川事務所	新南園橋(下流)	しんみなみそどのばし(かりゅう)	猪名川		左岸	2.0	大阪府	豊中市	
猪名川河川事務所	中園橋	なかそのばし	薬川	もがわ	右岸	2.9	兵庫県	尼崎市	あまがさきし
猪名川河川事務所	加茂井堰	かもしげき	猪名川	いながわ	左岸	11.8	大阪府	池田市	いけだし
猪名川河川事務所	猪名川橋	いながわばし	猪名川		左岸	4.6	兵庫県	伊丹市	いたみし
猪名川河川事務所	小花	おほな	猪名川		右岸	10.1	兵庫県	川西市	かわにしし
猪名川河川事務所	猪名川河川事務所	いながわかせんじむしよ	猪名川		その他		大阪府	池田市	いけだし
猪名川河川事務所	銀橋水質観測所	ぎんばしすいしつかんそくしよ	猪名川		右岸	13.9	兵庫県	川西市	かわにしし
猪名川河川事務所	出在家	でざいけ	猪名川		右岸	12.5	兵庫県	川西市	
猪名川河川事務所	分派地点	ぶんばちてん	猪名川		左岸	5.3	兵庫県	伊丹市	いたみし
猪名川河川事務所	新南園橋	しんみなみそどのばし	猪名川		右岸	2.3	兵庫県	尼崎市	あまがさきし
猪名川河川事務所	園田東	そのだひがし	猪名川		右岸	1.1	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	田能西	たのにし	薬川	もがわ	左岸	3.4	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	宮園橋	みやそのばし	薬川		左岸	1.7	兵庫県	尼崎市	
猪名川河川事務所	東園田橋	ひがしそのだばし	薬川		左岸	0.7	兵庫県	尼崎市	
琵琶湖河川事務所	中州大橋左岸	なかすおおはしさがん	野洲川	やすがわ	左岸	0.1	滋賀県	守山市	もりやまし
琵琶湖河川事務所	天満大橋左岸	てんまおおはしさがん	野洲川		左岸	1.1	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	野洲川水位流量観測所	やすがわすいりゅうりょうかんそくしよ	野洲川		左岸	8.0	滋賀県	野洲市	やすし
琵琶湖河川事務所	大山川合流部	おおやまがわごうりゅうぶ	野洲川		右岸	10.8	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	名神高速下流右岸	めいしんこうそくかりゅうがん	瀬田川	せたがわ	右岸	73.5	滋賀県	大津市	おおつし
琵琶湖河川事務所	石部頭首工	いしべとうしゅこう	野洲川	やすがわ	右岸	13.4	滋賀県	湖南市	こなんし
琵琶湖河川事務所	市三宅地区ヘリポート	いちみやけちくへりぽーと	野洲川		右岸	6.3	滋賀県	野洲市	やすし
琵琶湖河川事務所	稲荷大橋右岸	いなりおおはしうがん	野洲川		右岸	2.4	滋賀県	守山市	もりやまし
琵琶湖河川事務所	服部大橋左岸	はっとりおおはしさがん	野洲川		左岸	3.2	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	新庄大橋右岸	しんじょうおおはしうがん	野洲川		右岸	3.9	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	川田地区	かわたちく	野洲川		左岸	5.0	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	落差工	らくさこう	野洲川		左岸	7.2	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	幸浜大橋下流右岸	こうはまおおはしかりゅうがん	野洲川		右岸	1.5	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	川田大橋上流右岸	かわたおおはしじょうりゅうがん	野洲川		右岸	6.7	滋賀県	野洲市	やすし
琵琶湖河川事務所	近江富士大橋下流右岸	おうみふじおおはしかりゅうがん	野洲川		右岸	7.5	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	新幹線下流右岸	しんかんせんかりゅうがん	野洲川		右岸	8.8	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	新幹線上流右岸	しんかんせんじょうりゅうがん	野洲川		右岸	9.4	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	前田樋門下流	まえだひもんかりゅう	野洲川		右岸	9.9	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	大山川合流部2	おおやまがわごうりゅうぶ2	野洲川		右岸	11.2	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	南堰	みなみさくら	野洲川		右岸	11.9	滋賀県	野洲市	
琵琶湖河川事務所	東海道本線上流左岸	とうかいどうほんせんじょうりゅうがん	野洲川		左岸	8.8	滋賀県	守山市	もりやまし
琵琶湖河川事務所	新幹線上流左岸	しんかんせんじょうりゅうがん	野洲川		左岸	9.6	滋賀県	守山市	
琵琶湖河川事務所	野洲川大橋下流左岸	やすがわおおはしかりゅうがん	野洲川		左岸	10.3	滋賀県	栗東市	りっとうし
琵琶湖河川事務所	名神高速下流右岸	めいしんこうそくかりゅうがん	野洲川		右岸	13.1	滋賀県	野洲市	やすし
琵琶湖河川事務所	服部大橋上流右岸	はっとりおおはしじょうりゅうがん	野洲川		右岸	3.5	滋賀県	守山市	もりやまし
琵琶湖河川事務所	石山小学校下流	いしやましようがっこうかりゅう	瀬田川		右岸	71.8	滋賀県	大津市	おおつし
琵琶湖河川事務所	玉野浦放流警報局	たまのうらほうりゅうけいほうきょく	瀬田川	せたがわ	左岸	74.8	滋賀県	大津市	
琵琶湖河川事務所	唐橋放流警報局	からばしほうりゅうけいほうきょく	瀬田川		左岸	74.2	滋賀県	大津市	
琵琶湖河川事務所	稲津放流警報局	いなづほうりゅうけいほうきょく	瀬田川		左岸	70.7	滋賀県	大津市	
姫路河川国道事務所	本町	ほんまち	加古川	かこがわ	左岸	5.0	兵庫県	加古川市	かこがわし
姫路河川国道事務所	河原	かわはら	加古川		左岸	6.6	兵庫県	加古川市	
姫路河川国道事務所	曇川	くもりがわ	加古川		左岸	8.6	兵庫県	加古川市	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
姫路河川国道事務所	国包	くにかね	加古川	かこがわ	左岸	14.2	兵庫県	加古川市	かこがわし
姫路河川国道事務所	友沢	ともさわ	加古川		左岸	4.0	兵庫県	加古川市	
姫路河川国道事務所	向島	むこうじま	加古川		右岸	0.6	兵庫県	高砂市	たかさごし
姫路河川国道事務所	朝日	あさひ	加古川		右岸	2.5	兵庫県	高砂市	
姫路河川国道事務所	米田	よねだ	加古川		右岸	4.7	兵庫県	高砂市	
姫路河川国道事務所	船頭	せんどう	加古川		右岸	6.2	兵庫県	高砂市	
姫路河川国道事務所	升田	ますだ	加古川		右岸	7.2	兵庫県	加古川市	かこがわし
姫路河川国道事務所	里	さと	加古川		右岸	10.0	兵庫県	加古川市	
姫路河川国道事務所	大島水位観測所	おおしますいいかんそくじょ	加古川		左岸	20.0	兵庫県	小野市	おのし
姫路河川国道事務所	小野出張所	おのしゅつちようじょ	加古川		右岸	21.6	兵庫県	小野市	
姫路河川国道事務所	板波	いたば	加古川		左岸	37.6	兵庫県	西脇市	にしわきし
姫路河川国道事務所	上川原	かみがわら	揖保川	いぼがわ	左岸	4.3	兵庫県	姫路市	ひめじし
姫路河川国道事務所	龍野	たつの	揖保川		右岸	12.9	兵庫県	たつの市	たつのし
姫路河川国道事務所	山崎第二	やまさきだいに	揖保川		右岸	29.5	兵庫県	宍粟市山崎町	しろうしやまさきちょう
姫路河川国道事務所	大島第一観測所	おおしまだいいちかんそくじょ	加古川	かこがわ	左岸	18.8	兵庫県	小野市	おのし
姫路河川国道事務所	構水位観測所	かまえすいいかんそくじょ	揖保川	いぼがわ	右岸	5.8	兵庫県	揖保郡太子町	いぼぐんたいしちよう
姫路河川国道事務所	龍野出張所	たつのしゅつちようじょ	揖保川		左岸	11.8	兵庫県	たつの市	たつのし
姫路河川国道事務所	養田	ようた	加古川	かこがわ	左岸	1.7	兵庫県	加古川市	かこがわし
姫路河川国道事務所	池ノ尻排水樋門	いけのじりはいすいひもん	万願寺川	まんがんじがわ	左岸	2.5	兵庫県	小野市	おのし
姫路河川国道事務所	古川排水樋門	ふるかわはいすいひもん	東条川	とうじょうがわ	右岸	1.4	兵庫県	小野市	
姫路河川国道事務所	河高	こうたか	加古川	かこがわ	右岸	32.6	兵庫県	加東市滝野町	かとうしたきのちよう
姫路河川国道事務所	鬮籠橋	どうりゅうばし	加古川		左岸	35.2	兵庫県	加東市滝野町	
姫路河川国道事務所	万願寺水位観測所	まんがんじすいいかんそくじょ	万願寺川	まんがんじがわ	右岸	1.5	兵庫県	小野市	おのし
姫路河川国道事務所	粟田橋	あわたばし	加古川	かこがわ	左岸	23.1	兵庫県	小野市	
姫路河川国道事務所	新大河橋	しんおおかわばし	加古川		右岸	25.2	兵庫県	小野市	
姫路河川国道事務所	菅鳩橋	ほんきゅうばし	林田川	はやしだがわ	左岸	2.9	兵庫県	揖保郡太子町	いぼぐんたいしちよう
姫路河川国道事務所	広山排水樋門	ひろやまはいすいひもん	林田川		右岸	4.0	兵庫県	たつの市	たつのし
姫路河川国道事務所	誉	ほまれ	林田川		左岸	5.1	兵庫県	たつの市	
姫路河川国道事務所	中井橋	なかいばし	林田川		左岸	6.8	兵庫県	龍野市	
姫路河川国道事務所	佐野橋	さのばし	揖保川	いぼがわ	右岸	14.7	兵庫県	たつの市新宮町	たつのししんぐうちよう
姫路河川国道事務所	東栗栖水位観測所	ひがしくりすいすいいかんそくじょ	栗栖川	くりすがわ	右岸	5.5	兵庫県	たつの市新宮町	
姫路河川国道事務所	曲里水位観測所	まがりすいすいいかんそくじょ	揖保川	いぼがわ	左岸	44.0	兵庫県	宍粟郡一宮町	しろうしちのみやちよう
姫路河川国道事務所	美裏川合流点	みのがわごうりゅうてん	加古川	かこがわ	左岸	15.8	兵庫県	三木市	みきし
姫路河川国道事務所	河合緊急資材備蓄倉庫	かわいきんききゆうしさいひちくそうこ	加古川		右岸	26.3	兵庫県	小野市	おのし
姫路河川国道事務所	大門橋	だいまんばし	加古川		右岸	27.9	兵庫県	加東市社町	かとうしやしろちよう
姫路河川国道事務所	千島川合流点	ちどりがわごうりゅうてん	加古川		左岸	32.1	兵庫県	加東市社町	
姫路河川国道事務所	大屋橋	おおやばし	栗栖川	くりすがわ	右岸	6.8	兵庫県	たつの市新宮町	たつのししんぐうちよう
姫路河川国道事務所	梯橋	かきねばし	揖保川	いぼがわ	右岸	33.8	兵庫県	宍粟市山崎町	しろうしやまさきちょう
姫路河川国道事務所	神河橋	かみかわばし	揖保川		右岸	35.1	兵庫県	宍粟市山崎町	
姫路河川国道事務所	井ヶ瀬橋	いがせばし	揖保川		左岸	37.5	兵庫県	宍粟市山崎町	
姫路河川国道事務所	清野	きよの	揖保川		右岸	39.3	兵庫県	宍粟市山崎町	
姫路河川国道事務所	狩口	かりぐち					兵庫県	明石市	あかしし
姫路河川国道事務所	塩屋	しおや					兵庫県	神戸市垂水区	こうべしたるみく
福井河川国道事務所	中川水門(内水)	なかがわすいもんいち(ないすい)	北川	きたがわ	右岸	6.3	福井県	三方上中郡若狭町	みかたかみななかぐんわかさちちよう
福井河川国道事務所	市ヶ淵樋門	いちがぶちひもん	北川		左岸	2.1	福井県	小浜市	おばまし
福井河川国道事務所	高塚水位観測所	たかつかすいすいいかんそくじょ	北川		左岸	3.8	福井県	小浜市	
福井河川国道事務所	磯部川排水機場	いそべがわはいすいすいきじょう	九頭竜川	くずりゅうがわ	右岸	11.4	福井県	坂井市春江町	さかいしはるえちちよう
福井河川国道事務所	第16警報局	だいいじゅうろくけいほうきょく	九頭竜川		右岸	16.0	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	馬渡川	うまわたりがわ	九頭竜川		左岸	17.6	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第14警報局	だいいじゅうよんけいほうきょく	九頭竜川		左岸	17.8	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	天池公園	あまいけこうえん	九頭竜川		右岸	18.9	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第12警報局	だいいじゅうにけいほうきょく	九頭竜川		左岸	19.6	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	芳野川樋門	よしのがわひもん	九頭竜川		右岸	20.0	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第10警報局	だいいじゅうけいほうきょく	九頭竜川		左岸	20.9	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第8警報局	だいはちけいほうきょく	九頭竜川		右岸	22.6	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第7警報局	だいななけいほうきょく	九頭竜川		左岸	23.2	福井県	坂井市丸岡町	さかいしまるおかちちよう
福井河川国道事務所	五領川合流	ごりょうがわごうりゅう	九頭竜川		右岸	23.9	福井県	坂井市丸岡町	
福井河川国道事務所	九頭竜川浄水場	くずりゅうがわじょうすいじょう	九頭竜川		左岸	24.6	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	第5警報局	だいいけいほうきょく	九頭竜川		左岸	25.2	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	第4警報局	だいよんけいほうきょく	九頭竜川		右岸	26.0	福井県	吉田郡永平寺町	よしだぐんえいへいじちちよう
福井河川国道事務所	第3警報局	だいさんけいほうきょく	九頭竜川		右岸	26.8	福井県	吉田郡永平寺町	
福井河川国道事務所	第2警報局	だいにけいほうきょく	九頭竜川		右岸	27.5	福井県	吉田郡永平寺町	
福井河川国道事務所	第1警報局	だいいちけいほうきょく	九頭竜川		右岸	28.5	福井県	吉田郡永平寺町	
福井河川国道事務所	飯島水位観測所	いひますいすいいかんそくじょ	九頭竜川		左岸	33.7	福井県	吉田郡永平寺町	
福井河川国道事務所	底喰川排水樋門	そこばみがわはいすいひもん	日野川	ひのがわ	右岸	2.9	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	江端川水門(外水)	えはたがわすいもん(がいすい)	日野川		右岸	10.8	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	落合排水樋門	おちあいはいすいひもん	九頭竜川	くずりゅうがわ	左岸	15.5	福井県	福井市	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
福井河川国道事務所	西津	にしづ	北川	きたがわ	左岸	0.4	福井県	小浜市	おぼまし
福井河川国道事務所	高塚(インターネット)	たかつか	北川		左岸	3.8	福井県	小浜市	
福井河川国道事務所	中角(インターネット)	なかつの	九頭竜川	くずりゅうがわ	左岸	17.8	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	堰上流	せきじょうりゅう	九頭竜川		右岸	30.6	福井県	吉田郡永平寺町	よしだぐんえいへいじちょう
福井河川国道事務所	九頭竜川出張所	くずりゅうがわしゅつちょうしよ	日野川	ひのがわ		2.8	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	深谷(インターネット)	ふかたに	日野川		右岸	2.9	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	足羽川合流点	あすわがわごうりゅうてん	日野川		右岸	4.4	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	遠敷川JRR橋	おにゅうがわじえいあーるきょう	遠敷川	おにゅうがわ	右岸	0.8	福井県	小浜市	おぼまし
福井河川国道事務所	布施田水位観測所	ふせだすいいかんそくしよ	九頭竜川	くずりゅうがわ	左岸	10.2	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	天満石樋門	てんませきひもん	九頭竜川		左岸	13.6	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	狐川樋門	きつねがわひもん	日野川	ひのがわ	右岸	5.6	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	不死鳥大橋	ふしちょうおおはし	日野川		右岸	7.0	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	久喜津水位観測所	くきつすいいかんそくしよ	日野川		右岸	8.4	福井県	福井市	
福井河川国道事務所	三国	みくに	九頭竜川	くずりゅうがわ	右岸	2.2	福井県	坂井市三国町	さかいしみくにちょう
福井河川国道事務所	三宅頭盲工	みやけとうしゅこう	北川	きたがわ	左岸	13.8	福井県	三方上中郡若狭町	みかたかみなかくんわかざちょう
福井河川国道事務所	三国水位観測所	みくにすいいかんそくしよ	九頭竜川	くずりゅうがわ	左岸	2.8	福井県	坂井市三国町	さかいしみくにちょう
福井河川国道事務所	三宅橋	みやげばし	北川	きたがわ	左岸	13.2	福井県	小浜市	おぼまし
福井河川国道事務所	井ノ口橋	いのくちばし	北川		右岸	11.2	福井県	小浜市	
福井河川国道事務所	片川樋門	かたがわひもん	九頭竜川	くずりゅうがわ	左岸	3.9	福井県	坂井市三国町	さかいしみくにちょう
福井河川国道事務所	六日市	むいかいち	九頭竜川		右岸	15.3	福井県	福井市	ふくいし
福井河川国道事務所	丸山橋上流	まるやまばしじょうりゅう	北川	きたがわ	右岸	1.7	福井県	小浜市	おぼまし
福知山河川国道事務所	西神崎	にしかんざき	由良川	ゆらがわ	右岸	0.6	京都府	舞鶴市	まいづるし
福知山河川国道事務所	蒲江	かまや	由良川		右岸	2.6	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	下東	しもひがし	由良川		右岸	5.9	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	大川橋	おおかわばし	由良川		右岸	8.6	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	岡田下橋	おかだしもばし	由良川		右岸	12.4	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	桑飼上	くわがいかみ	由良川		右岸	15.6	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	二箇取水場	にかしゆすいじょう	由良川		右岸	17.2	京都府	福知山市大江町	ふくちましおえちょう
福知山河川国道事務所	三河橋	そうごばし	由良川		右岸	18.2	京都府	福知山市大江町	
福知山河川国道事務所	大雲橋	おおくもばし	由良川		右岸	21.9	京都府	福知山市大江町	
福知山河川国道事務所	尾藤橋	びとうばし	由良川		左岸	26.1	京都府	福知山市大江町	
福知山河川国道事務所	下天津水質監視所	しもあまつすいしつかんししよ	由良川		左岸	31.3	京都府	福知山市	ふくちやまし
福知山河川国道事務所	福知山水位観測所	ふくちやますいいかんそくしよ	由良川		左岸	36.6	京都府	福知山市	
福知山河川国道事務所	福知山河川国道事務所	ふくちやまかせんこうどうじむしょ	由良川		左岸	37.5	京都府	福知山市	
福知山河川国道事務所	丹波大橋-1	たんばおおはし	由良川		左岸	52.2	京都府	綾部市	あやべし
福知山河川国道事務所	新土師川橋	しんはぜがわばし	土師川	はぜがわ	右岸	1.0	京都府	福知山市	ふくちやまし
福知山河川国道事務所	上東	かみひがし	由良川	ゆらがわ	右岸	8.0	京都府	舞鶴市	まいづるし
福知山河川国道事務所	久田美	くたみ	由良川		右岸	10.4	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	桑飼下	くわがしも	由良川		右岸	14.4	京都府	舞鶴市	
福知山河川国道事務所	二箇	にか	由良川		右岸	19.8	京都府	福知山市大江町	ふくちやましおえちょう
福知山河川国道事務所	上天津	かみあまつ	由良川		左岸	32.8	京都府	福知山市	ふくちやまし
福知山河川国道事務所	猪崎	いざき	由良川		右岸	37.6	京都府	福知山市	
福知山河川国道事務所	小貝	こがい	由良川		右岸	45.6	京都府	綾部市	あやべし
福知山河川国道事務所	以久田橋	いくたばし	由良川		右岸	47.6	京都府	綾部市	
福知山河川国道事務所	綾部水位観測所	あやべすいいかんそくしよ	由良川		左岸	51.9	京都府	綾部市	
福知山河川国道事務所	丹波大橋-2	たんばおおはし	由良川		左岸	52.2	京都府	綾部市	
福知山河川国道事務所	谷河川樋門(内水)	たにごがわひもん(ないすい)							
豊岡河川国道事務所	豊岡出張所	とよおかしゅつちょうしよ	円山川	まるやまがわ	左岸	12.6	兵庫県	豊岡市	とよおかし
豊岡河川国道事務所	立野大橋	たちのおおはし	円山川		左岸	13.0	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	府市場水位観測所	ふいちばすいいかんそくしよ	円山川		左岸	21.4	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	鶴岡橋下流	つるおかばしかりゅう	円山川		左岸	22.5	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	日置橋上流	ひおきばしじょうりゅう	円山川		左岸	24.5	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	赤崎水位観測所	あかさきすいいかんそくしよ	円山川		左岸	26.6	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	伊豆橋下流	いずばしかりゅう	出石川	いずしがわ	右岸	2.6	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	福田橋	ふくだばし	奈佐川	なさがわ	右岸	2.6	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	宮井水位観測所	みやいすいいかんそくしよ	奈佐川		右岸	3.6	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	小野川放水路	おのがわほうすいろ	出石川	いずしがわ	右岸	4.5	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	鳥居橋	とりいばし	出石川		右岸	5.3	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	弘原水位観測所	ひろはらすいいかんそくしよ	出石川		左岸	7.5	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	谷山川放水路	たにやまがわほうすいろ	出石川		右岸	8.4	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	城崎大橋	きのさきおおはし	円山川	まるやまがわ	右岸	3.6	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	結和橋上流	ゆづわばしじょうりゅう	円山川		右岸	6.2	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	鶴岡橋上流	つるおかばしじょうりゅう	円山川		左岸	23.5	兵庫県	豊岡市	
豊岡河川国道事務所	蓼川大橋上流側	たでかわおおはしじょうりゅうがわ	円山川		右岸	18.2	兵庫県	豊岡市	
木津川上流河川事務所	市場	いちば	木津川	きづがわ	左岸	59.2	三重県	伊賀市	いがし
木津川上流河川事務所	木興橋	きこうばし	木津川		左岸	60.5	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	大野木	おおのぎ	木津川		左岸	61.6	三重県	伊賀市	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
木津川上流河川事務所	八幡排水樋門(全景)	やはたはいすいひもん(ぜんけい)	木津川	きづがわ	右岸	60.6	三重県	伊賀市	いがし
木津川上流河川事務所	岩倉排水樋門(全景)	いわくらはいすいひもん(ぜんけい)	木津川		右岸	57.4	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	平野川排水樋門(全景)	ひらのがわはいすいひもん(ぜんけい)	木津川		左岸	58.0	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	柘植	つげ	柘植川	つげがわ	右岸	0.6	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	伊賀上野橋	いがうえのばし	服部川	はっとりがわ	右岸	1.8	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	大坪排水樋門(全景)	おおつぼはいすいひもん(ぜんけい)	服部川		右岸	0.8	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	事務所鉄塔	じむしょてつとう	名張川	なばりがわ	右岸	28.2	三重県	名張市	なばりし
木津川上流河川事務所	新町橋	しんまちばし	名張川		左岸	29.3	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	沖津瀬大橋	おきつもおおはし	名張川		左岸	30.0	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	鏡滝橋	きんりゅうばし	宇陀川	うだがわ	右岸	1.0	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	大屋戸橋	おやどばし	名張川	なばりがわ	右岸	27.1	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	名張大橋	なばりおおはし	名張川		左岸	29.0	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	新夏見橋	しんなつみばし	名張川		左岸	30.0	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	有市	ありち	木津川	きづがわ	右岸	40.2	京都府	相楽郡笠置町	そうらくぐんかさぎちよう
木津川上流河川事務所	大河原	おおかわら	木津川		右岸	43.4	京都府	相楽郡南山城村	そうらくぐんみなみやましるむら
木津川上流河川事務所	高山ダム下流	たかやまだむかりゅう	木津川		左岸	46.7	京都府	相楽郡南山城村	
木津川上流河川事務所	広瀬	ひろせ	名張川	なばりがわ	左岸	16.8	奈良県	山辺郡山添村	やまべくんやまぞえむら
木津川上流河川事務所	名張防災ST	なばりぼうさいすてーしょん	名張川		右岸	26.1	三重県	名張市	なばりし
木津川上流河川事務所	大野寺	おおのじ	宇陀川	うだがわ	左岸	11.1	奈良県	宇陀市	うだし
木津川上流河川事務所	三本松	さんぽんまつ	宇陀川		左岸	7.5	奈良県	宇陀市	
木津川上流河川事務所	家野	いえの	名張川	なばりがわ	左岸	20.5	三重県	名張市	なばりし
木津川上流河川事務所	麩生	こもお	名張川		左岸	22.8	三重県	名張市	
木津川上流河川事務所	島ヶ原大橋上流	しまがはらおおはしじょうりゅう	木津川	きづがわ	左岸	52.0	三重県	伊賀市	いがし
木津川上流河川事務所	新服部橋下流	しんはっとりばしかりゅう	服部川	はっとりがわ	左岸	2.7	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	長田排水門(全景)	ながたはいすいひもん(ぜんけい)	木津川	きづがわ	左岸	59.4	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	服部橋下流	はっとりばしかりゅう	服部川	はっとりがわ	左岸	3.2	三重県	伊賀市	
木津川上流河川事務所	笠置	かさぎ	木津川	きづがわ	右岸	37.6	京都府	相楽郡笠置町	そうらくぐんかさぎちよう
木津川上流河川事務所	木興排水門(全景)	きこはいすいひもん(ぜんけい)	木津川		右岸	60.4	三重県	伊賀市	いがし
淀川ダム統合管理事務所	橋本	はしもと	宇治川	うじがわ	左岸	37.2	京都府	八幡市	やわたし
淀川ダム統合管理事務所	千両松	せんりょうまつ	宇治川		右岸	42.3	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川ダム統合管理事務所	庚申	こうしん	宇治川		左岸	45.2	京都府	京都市伏見区	
淀川ダム統合管理事務所	清水	しみず	宇治川		左岸	47.6	京都府	宇治市	うじし
淀川ダム統合管理事務所	横島	よこしま	宇治川		左岸	49.6	京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	橋島	たかはしま	宇治川		左岸	51.1	京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	ダム下流3	だむかりゅう	宇治川		右岸	53.1	京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	ダム直下	だむちよつか	天ヶ瀬ダム	あまがせだむ	左岸	53.3	京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	ダム堤頂(右岸)	だむていちょう(うがん)	天ヶ瀬ダム		その他		京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	ダム上流3	だむじょうりゅう	天ヶ瀬ダム		右岸		京都府	宇治市	
淀川ダム統合管理事務所	大石東	おおいしひがし	瀬田川	せたがわ	左岸	67.0	滋賀県	大津市	おおつし
淀川ダム統合管理事務所	ダム堤頂(左岸)	だむていちょう(さがん)	天ヶ瀬ダム	あまがせだむ	その他		京都府	宇治市	うじし
淀川河川事務所	桂川出張所	かつらがわしゅつちようしよ	桂川	かつらがわ	右岸	12.0	京都府	京都市西京区	きょうとしにしきょうく
淀川河川事務所	風早樋門	かざはやひもん	桂川		左岸	8.7	京都府	京都市南区	きょうとしみなみく
淀川河川事務所	新川樋門	しんかわひもん	桂川		右岸	10.0	京都府	京都市南区	
淀川河川事務所	高槻出張所	たかつきしゅつちようしよ	淀川	よどがわ	右岸	25.4	大阪府	高槻市	たかつきし
淀川河川事務所	五番樋門	ごばんひもん	桂川	かつらがわ	左岸	2.6	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	山崎出張所	やまざきしゅつちようしよ	淀川		右岸	32.2	大阪府	高槻市	たかつきし
淀川河川事務所	大山崎樋門	おおやまざきひもん	淀川	よどがわ	右岸	36.0	京都府	乙訓郡大山崎町	おとくにぐんおおやまざきちよう
淀川河川事務所	針ノ木排水機場	はりのみはいすいきじょう	宇治川	うじがわ	右岸	48.4	京都府	宇治市	うじし
淀川河川事務所	横尾山水位観測所	よこのおやますいいかんそくしよ	宇治川		左岸	51.8	京都府	宇治市	
淀川河川事務所	伏見出張所	ふしみしゅつちようしよ	宇治川		右岸	43.6	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	三川元記水位観測所	さんせんじきすいいかんそくしよ	宇治川		左岸	35.8	京都府	八幡市	やわたし
淀川河川事務所	林之元	はやしのもと	桂川	かつらがわ	左岸		京都府	八幡市	
淀川河川事務所	淀川河川事務所	よどがわかせんじむしよ	淀川	よどがわ	左岸	26.6	大阪府	枚方市	ひらかたし
淀川河川事務所	淀川河川事務所2	よどがわかせんじむしよ2	淀川		左岸	26.6	大阪府	枚方市	
淀川河川事務所	庭窪レストセンター	にわくぼれすとせんたー	淀川		左岸	16.8	大阪府	守口市	もりぐちし
淀川河川事務所	大庭浄水場取水樋門	おおはじょうすいじょうしゅすいひもん	淀川		左岸	17.3	大阪府	守口市	
淀川河川事務所	磯島取水場取水樋門	いそじましゅすいじょうしゅすいひもん	淀川		左岸	28.1	大阪府	枚方市	ひらかたし
淀川河川事務所	福島出張所	ふくしましゅつちようしよ	淀川		左岸	4.8	大阪府	大阪市福島区	おおさかしふくしまく
淀川河川事務所	淀川風向風速観測所	よどがわふうこうふうそくかんそくしよ	淀川		左岸	0.8	大阪府	大阪市此花区	おおさかしこのはな
淀川河川事務所	伝法	でんぽう	淀川		左岸	2.2	大阪府	大阪市此花区	
淀川河川事務所	西島	にしじま	淀川		右岸	1.4	大阪府	大阪市西淀川区	おおさかしにしよどがわ
淀川河川事務所	西中島	にしなかじま	淀川		右岸	8.5	大阪府	大阪市淀川区	おおさかしよどがわ
淀川河川事務所	太子橋警報局	たいしはしけいほうきょく	淀川		左岸	14.2	大阪府	大阪市旭区	おおさかしあさひく
淀川河川事務所	城北警報局	しろきたけいほうきょく	淀川		左岸	12.4	大阪府	大阪市旭区	
淀川河川事務所	一津屋樋門	ひとつやひもん	淀川		右岸	16.0	大阪府	摂津市	せつし
淀川河川事務所	木津川大橋	きづがわおおはし	木津川	きづがわ	その他	4.4	京都府	八幡市	やわたし
淀川河川事務所	枇杷庄水位観測所	びわのしょうすいいかんそくしよ	木津川		右岸	11.0	京都府	城陽市	じょうようし

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
淀川河川事務所	山城大橋	やましろおおほし	木津川	きづがわ	左岸	13.4	京都府	京田辺市	きょうたなべし
淀川河川事務所	北河原樋門	きたかわらひもん	木津川		右岸	20.1	京都府	木津川市	きづがわし
淀川河川事務所	鴻の樋樋門	うずのひひもん	木津川		左岸	30.0	京都府	木津川市	
淀川河川事務所	八幡排水機場	やわたはいすいきじょう	木津川		左岸	2.2	京都府	八幡市	やわたし
淀川河川事務所	橋本	はしもと	淀川	よどがわ	左岸	34.6	京都府	八幡市	
淀川河川事務所	向谷中継所	むこうだちちゅうけいしよ	淀川				大阪府	三島郡島本町	みしまぐんしまもとちよう
淀川河川事務所	岩田松原	いわたまつばら	木津川	きづがわ	左岸	7.4	京都府	八幡市	やわたし
淀川河川事務所	上津屋橋	こうづやばし	木津川		左岸	6.1	京都府	八幡市	
淀川河川事務所	第二京阪上流	だいにけいはんじょうりゅう	木津川		右岸	5.6	京都府	八幡市	
淀川河川事務所	泉大橋	いずみおおほし	木津川		右岸	24.0	京都府	木津川市	きづがわし
淀川河川事務所	洗川伏越	しぶかわふしこし	木津川		右岸	17.4	京都府	木津川市	
淀川河川事務所	赤川	あかがわ	淀川	よどがわ	左岸	11.4	大阪府	大阪市旭区	おおさかしあさひく
淀川河川事務所	大島排水機場	おおしまはいすいきじょう	山科川	やましがわ	左岸	1.2	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	久御山P-1	くみやま	宇治川	うじがわ	左岸	40.6	京都府	久世郡久御山町	くぜぐんくみやまちよう
淀川河川事務所	久御山排水機場	くみやまはいすいきじょう	宇治川		左岸	40.6	京都府	久世郡久御山町	
淀川河川事務所	京大防災研	きょうだいはうさいけん	宇治川		右岸	42.9	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	久我橋下流左岸	こがばしかりゅうさがん	桂川	かつらがわ	左岸	7.0	京都府	京都市	きょうとし
淀川河川事務所	渡月橋上流	たぎつきょうりゅう	桂川		右岸	18.2	京都府	京都市右京区	きょうとしうきょうく
淀川河川事務所	西羽東師樋門	にしはづかしひもん	桂川		右岸	3.9	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	落内野	なぎさうちの	淀川	よどがわ	左岸	29.8	大阪府	枚方市	ひらかたし
淀川河川事務所	鶴殿	つどの	淀川		右岸	30.6	大阪府	高槻市	たかつきし
淀川河川事務所	羽東師橋	はづかしばし	桂川	かつらがわ	その他	5.5	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	仁和寺	にわじ	淀川	よどがわ	左岸	19.4	大阪府	寝屋川市	ねやがわし
淀川河川事務所	芥川合流部	あくたがわごうりゅうぶ	淀川		右岸	24.6	大阪府	高槻市	たかつきし
淀川河川事務所	芝生大橋	しほうおおほし	芥川	あくたがわ	右岸	0.8	大阪府	高槻市	
淀川河川事務所	東高瀬川合流部	ひがしたかせがわごうりゅうぶ	宇治川	うじがわ	右岸	43.2	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	大淀(JR東海道本線付近)	おおよど	淀川	よどがわ	左岸	5.7	大阪府	大阪市北区	おおさかしきたく
淀川河川事務所	長柄中	ながはなな	淀川		左岸	9.6	大阪府	大阪市北区	
淀川河川事務所	中津	なかつ	淀川		左岸	7.6	大阪府	大阪市北区	
淀川河川事務所	大桐	だいたう	淀川		右岸	15.4	大阪府	大阪市東淀川区	おおさかしひがしよどかわく
淀川河川事務所	八雲	やぐも	淀川		左岸	16.0	大阪府	守口市	もりぐちし
淀川河川事務所	太子橋	たいしはし	淀川		左岸	13.6	大阪府	大阪市旭区	おおさかしあさひく
淀川河川事務所	大工大上下流	だいくだいじょうかりゅう	淀川		左岸	12.9	大阪府	大阪市旭区	
淀川河川事務所	久保田樋門	くぼたひもん	木津川	きづがわ	左岸	16.0	京都府	京田辺市	きょうたなべし
淀川河川事務所	木津合同樋門	きつこうどうひもん	木津川		左岸	23.9	京都府	木津川市	きづがわし
淀川河川事務所	城陽樋門	じょうようひもん	木津川		右岸	6.9	京都府	城陽市	じょうようし
淀川河川事務所	戸の内放流警報所	このうちほうりゅうけいほうしよ	宇治川	うじがわ	右岸	49.1	京都府	宇治市	うじし
淀川河川事務所	小谷樋門	こたにひもん	木津川	きづがわ	左岸	32.0	京都府	木津川市	きづがわし
淀川河川事務所	高浜水位観測所	たかばますしいかんそくしよ	淀川	よどがわ	右岸	33.0	大阪府	三島郡島本町	みしまぐんしまもとちよう
淀川河川事務所	小畑川合流部	おばたがわごうりゅうぶ	桂川	かつらがわ	左岸	1.2	京都府	京都市伏見区	きょうとしふしみく
淀川河川事務所	淀生津	よどなまつ	木津川	きづがわ	右岸	3.3	京都府	京都市伏見区淀生津町地先	きょうとしふしみくよどなまつちよう
淀川河川事務所	淀川大橋右岸	よどがわおおほしうがん	淀川	よどがわ	右岸	4.7	大阪府	大阪市西淀川区花川地先	おおさかしにしよどがわくはなかわ
淀川河川事務所	毛馬排水機場 水路淀川側	けまはいすいきじょう すいろよどがわがわ	淀川		左岸	9.8	大阪府	大阪市北区長柄東3-3-25	おおさかしきたくながらひがし
淀川河川事務所	毛馬排水機場 水路大川側1	けまはいすいきじょう すいろおおかわがわ	淀川		左岸	9.8	大阪府	大阪市北区長柄東3-3-25	
淀川河川事務所	久我橋下流右岸	こがばしかりゅううがん	桂川	かつらがわ	右岸	7.0	京都府	京都市	きょうとし
淀川河川事務所	渡月橋左岸	たぎつきょうさがん	桂川		右岸	18.3	京都府	京都市	
六甲砂防事務所	堺川堰堤	さかいがわえんてい					兵庫県	神戸市須磨区	こうべしすまく
六甲砂防事務所	赤旗堰堤	あかはたえんてい					兵庫県	神戸市須磨区	
六甲砂防事務所	水野堰堤	みずのえんてい					兵庫県	神戸市須磨区	
六甲砂防事務所	天王谷堰堤	てんのうだにえんてい					兵庫県	神戸市兵庫区	こうべしひょうごく
六甲砂防事務所	楠谷堰堤	くすたにえんてい					兵庫県	神戸市兵庫区	
六甲砂防事務所	摺粉鉢堰堤	すりこぼちえんてい					兵庫県	神戸市中央区	こうべしちゅうおうく
六甲砂防事務所	桜谷第二堰堤	さくらたにだいにえんてい					兵庫県	神戸市中央区	
六甲砂防事務所	宇川谷堰堤	おがわだにえんてい					兵庫県	神戸市中央区	
六甲砂防事務所	亀ノ滝堰堤	かめのたきえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	城下堰堤	しろしたえんてい					兵庫県	神戸市灘区	
六甲砂防事務所	宮坂堰堤上流	みやさかえんていじょうりゅう					兵庫県	神戸市灘区	
六甲砂防事務所	三条第二堰堤	さんじょうだいにえんてい					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	柿谷堰堤	かきたにえんてい					兵庫県	芦屋市	あしやし
六甲砂防事務所	千谷堰堤	せんたにえんてい					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	奥山堰堤	おくやまえんてい					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	鷹尾第二堰堤	たかおだいにえんてい					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	八幡谷第二堰堤	はちまんだにだいにえんてい					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	千丈谷堰堤	せんじょうだにえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	東谷堰堤	ひがしだにえんてい					兵庫県	神戸市東灘区	こうべしひがしなだく
六甲砂防事務所	荒神山堰堤	こうじんやまえんてい					兵庫県	神戸市東灘区	
六甲砂防事務所	六甲中継所	ろっこうちゅうけいしよ					兵庫県	神戸市東灘区	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
六甲砂防事務所	滝ヶ谷堰堤	たきがたにえんてい					兵庫県	芦屋市	あしやし
六甲砂防事務所	宮川観測所	みやがわかんそくしょ					兵庫県	芦屋市	
六甲砂防事務所	合の谷第二堰堤	あいのたにだいにえんてい					兵庫県	神戸市中央区	こうべしちゅうおうく
六甲砂防事務所	船坂第二堰堤	ふなさかだいにえんてい					兵庫県	西宮市	にしのみやし
六甲砂防事務所	射場山堰堤	いばやまえんてい					兵庫県	神戸市北区	こうべしきたく
六甲砂防事務所	柴小場堰堤	しばこばえんてい					兵庫県	神戸市北区	
六甲砂防事務所	花山堰堤	はなやまえんてい					兵庫県	神戸市北区	
六甲砂防事務所	剣谷第二堰堤	けんたにだいにえんてい					兵庫県	西宮市	にしのみやし
六甲砂防事務所	裏おたふく山	うらおたふくやま					兵庫県	神戸市東灘区	こうべしひがしなだく
六甲砂防事務所	袖谷堰堤	そまたにえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	新市ヶ原堰堤	しんいちがはらえんてい					兵庫県	神戸市中央区	こうべしちゅうおうく
六甲砂防事務所	大月堰堤	おおつきえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	焼ヶ原堰堤	やきがはらえんてい					兵庫県	神戸市東灘区	こうべしひがしなだく
六甲砂防事務所	鶴甲第二堰堤	つるかぶとだいにえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	六甲ケーブル	ろっこうけいぶる					兵庫県	神戸市灘区	
六甲砂防事務所	一王堰堤	いちおうえんてい					兵庫県	神戸市灘区	
六甲砂防事務所	弓納子谷	ゆみのこだに					兵庫県	西宮市	にしのみやし
六甲砂防事務所	観音谷	かんのんだに					兵庫県	西宮市	
六甲砂防事務所	紅葉谷	もみじだに					兵庫県	宝塚市	たからづかし
六甲砂防事務所	剣谷西鋼製枠堰堤	けんたにしこうせいわくえんてい					兵庫県	芦屋市	あしやし
六甲砂防事務所	中野村谷川	なかのむらたにがわ					兵庫県	神戸市東灘区	こうべしひがしなだく
六甲砂防事務所	大仏第二堰堤	だいにぶつだいにえんてい					兵庫県	神戸市灘区	こうべしなだく
六甲砂防事務所	檜川堰堤下流	ひかわえんていかりゆう					兵庫県	神戸市長田区	こうべしながたく
六甲砂防事務所	美ノ谷堰堤	みのたにえんてい					兵庫県	神戸市長田区	
和歌山河川国道事務所	荒見	あらかみ	紀の川	きのかわ	左岸	29.3	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	名手西野	なてにし	紀の川		右岸	30.7	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	西洪田	にししづた	紀の川		左岸	33.4	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	いとぐんかつらぎちよう
和歌山河川国道事務所	兄井	あにい	紀の川		左岸	38.0	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	
和歌山河川国道事務所	三谷	みたに	紀の川		右岸	40.1	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	
和歌山河川国道事務所	大野	おおの	紀の川		右岸	42.4	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	五條	ごじよう	紀の川		右岸	59.6	奈良県	五條市	ごじようし
和歌山河川国道事務所	野原西	のほらし	紀の川		左岸	60.5	奈良県	五條市	
和歌山河川国道事務所	清水	しみず	紀の川		左岸	49.5	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	貴志	きし	貴志川	きしがわ	右岸	3.7	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	井ノ口	いのぐち	貴志川		右岸	5.4	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	青岸	あおぎし	紀の川	きのかわ	左岸	-0.6	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	船戸(左岸)	ふなと(さがん)	紀の川		左岸	16.3	和歌山県	岩出市	いわでし
和歌山河川国道事務所	船戸(右岸)	ふなと(うがん)	紀の川		右岸	16.5	和歌山県	岩出市	
和歌山河川国道事務所	小田	おだ	紀の川		右岸	44.6	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	湊	みなと	紀の川		左岸	1.5	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	六十谷	むそた	紀の川		右岸	6.6	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	川辺	かわなべ	紀の川		右岸	12.3	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	中島	なかじま	紀の川		右岸	15.3	和歌山県	岩出市	いわでし
和歌山河川国道事務所	竹房	たけふさ	紀の川		右岸	23.6	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	隅田	すだ	紀の川		右岸	54.5	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	調月北島	つかつききたじま	紀の川		左岸	19.6	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	湊紺屋町	みなとこんやまち	紀の川		左岸	2.4	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	和歌山市北島	わかやましきたじま	紀の川		右岸	3.0	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	直川	のうがわ	紀の川		右岸	7.5	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	岡田	おかた	紀の川		右岸	20.3	和歌山県	岩出市	いわでし
和歌山河川国道事務所	上田井	こうだい	紀の川		右岸	25.3	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	松井	まつい	紀の川		右岸	27.4	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	前田	まえだ	貴志川	きしがわ	左岸	2.6	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	北浦	きたわき	紀の川	きのかわ	左岸	30.9	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	伏原	ふしはら	紀の川		右岸	45.6	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	市脇	いちわき	紀の川		右岸	48.3	和歌山県	橋本市	
和歌山河川国道事務所	向副	むかそい	紀の川		左岸	50.1	和歌山県	橋本市	
和歌山河川国道事務所	山崎	やまさき	紀の川		左岸	19.3	和歌山県	岩出市	いわでし
和歌山河川国道事務所	東家	とうげ	紀の川		右岸	49.2	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	築港	ちっこう	紀の川		左岸	0.7	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	南馬場	みなまばば	紀の川		左岸	48.0	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	神野々	このの	紀の川		右岸	46.4	和歌山県	橋本市	
和歌山河川国道事務所	松島	まつしま	紀の川		左岸	7.5	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	段	だん	紀の川		左岸	21.6	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	竹房上流	たけふさじょうりゆう	紀の川		右岸	23.9	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	笠田	かせだ	紀の川		右岸	34.0	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	いとぐんかつらぎちよう
和歌山河川国道事務所	妙寺	みょうじ	紀の川		右岸	39.0	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	

事務所名称	カメラ名称	読み仮名(ふりがな)	河川名	読み仮名(ふりがな)	左右区分	キロポスト	都道府県	市町村	読み仮名(ふりがな)
和歌山河川国道事務所	五條中央公園	ごじょうちゅうおうこうえん	紀の川	きのかわ	右岸	61.1	奈良県	五條市	ごじょうし
和歌山河川国道事務所	湊河口	みなとがこう	紀の川		右岸	-0.4	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	湊右岸	みなとうがん	紀の川		右岸	1.0	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	九度山	くどやま	紀の川		左岸	45.4	和歌山県	伊都郡九度山町	いとぐんくどやまちょう
和歌山河川国道事務所	青岸クリーンセンター	あおぎしくりんせんたー	紀の川		左岸	-0.2	和歌山県	和歌山市	わかやまし
和歌山河川国道事務所	岩橋	いわせ	紀の川		左岸	9.3	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	紀の国大橋下流左岸	きのくにおおはしかりゅうさがん	紀の川		左岸	4.0	和歌山県	和歌山市	
和歌山河川国道事務所	岩出井環上流右岸	いわでいぜきじょうりゅうがん	紀の川		右岸	19.2	和歌山県	岩出市	いわでし
和歌山河川国道事務所	高島橋上流右岸	たかしまばしじょうりゅうがん	貴志川	きしがわ	右岸	1.6	和歌山県	紀の川市	きのかわし
和歌山河川国道事務所	高島橋上流左岸	たかしまばしじょうりゅうさがん	貴志川		左岸	1.6	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	穴伏	あなぶし	紀の川	きのかわ	右岸	31.7	和歌山県	紀の川市	
和歌山河川国道事務所	小田2	おだ2	紀の川		右岸	44.1	和歌山県	橋本市	はしもとし
和歌山河川国道事務所	新町	しんまち	紀の川		右岸	59.5	奈良県	五條市	ごじょうし

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
琵琶湖河川事務所	野洲川 守山市川田町	やすがわ もりやましかわたちょう	守山市川田町	もりやましかわたちょう
福知山河川事務所	由良川 宮津市由良	ゆらがわ みやづしゆら	宮津市由良	みやづしゆら
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市油江	ゆらがわ まいづるしゆごう	舞鶴市油江	まいづるしゆごう
福知山河川事務所	由良川 八雲橋下流右岸 (中山)	ゆらがわ やくもばしかりゅううがん (なかやま)	舞鶴市中山	まいづるしなかやま
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市下東	ゆらがわ まいづるししもひがし	舞鶴市下東	まいづるししもひがし
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市上東	ゆらがわ まいづるしかみひがし	舞鶴市上東	まいづるしかみひがし
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市大川 (下流)	ゆらがわ まいづるしおおかわ (かりゅう)	舞鶴市大川	まいづるしおおかわ
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市三日市	ゆらがわ まいづるしみっかいち	舞鶴市三日市	まいづるしみっかいち
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市大川 (上流)	ゆらがわ まいづるしおおかわ (じょうりゅう)	舞鶴市大川	まいづるしおおかわ
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市志高	ゆらがわ まいづるししだか	舞鶴市志高	まいづるししだか
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町高津江	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうたかつえ	福知山市大江町高津江	ふくちやましおおえちやうたかつえ
福知山河川事務所	由良川 舞鶴市桑飼上 (上流)	ゆらがわ まいづるしくわがいかみ (じょうりゅう)	舞鶴市桑飼上	まいづるしくわがいかみ
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町北有路下流	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうきたありじかりゅう	福知山市大江町北有路	ふくちやましおおえちやうきたありじ
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町南有路下流	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうみなみありじかりゅう	福知山市大江町南有路	ふくちやましおおえちやうみなみありじ
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町北有路上流	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうきたありじじょうりゅう	福知山市大江町北有路	ふくちやましおおえちやうきたありじ
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町南有路上流	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうみなみありじじょうりゅう	福知山市大江町南有路	ふくちやましおおえちやうみなみありじ
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町千原	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうせんばら	福知山市大江町千原	ふくちやましおおえちやうせんばら
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町蓼原	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうたでわら	福知山市大江町蓼原	ふくちやましおおえちやうたでわら
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町夏間	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうなつま	福知山市大江町夏間	ふくちやましおおえちやうなつま
福知山河川事務所	由良川 福知山市大江町公庄	ゆらがわ ふくちやましおおえちやうぐじょう	福知山市大江町公庄	ふくちやましおおえちやうぐじょう
福知山河川事務所	由良川 福知山市下天津	ゆらがわ ふくちやまししもあまづ	福知山市下天津	ふくちやまししもあまづ
福知山河川事務所	由良川 福知山市安井	ゆらがわ ふくちやましやすい	福知山市安井	ふくちやましやすい
福知山河川事務所	由良川 福知山市漆ヶ端	ゆらがわ ふくちやましじゃがはな	福知山市漆ヶ端	ふくちやましじゃがはな
福知山河川事務所	由良川 福知山市中	ゆらがわ ふくちやましなか	福知山市中	ふくちやましなか
福知山河川事務所	由良川 福知山市寺町	ゆらがわ ふくちやましてらまち	福知山市寺町	ふくちやましてらまち
福知山河川事務所	由良川 福知山市猪崎	ゆらがわ ふくちやましいざき	福知山市段畑	ふくちやましだんばた
福知山河川事務所	由良川 福知山市川北下流	ゆらがわ ふくちやましかわきたかりゅう	福知山市川北	ふくちやましかわきた
福知山河川事務所	由良川 川北橋上流左岸 (川北)	ゆらがわ かわきたばしじょうりゅううさがん (かわきた)	福知山市川北	ふくちやましかわきた
福知山河川事務所	由良川 川北橋上流右岸 (川北)	ゆらがわ かわきたばしじょうりゅううがん (かわきた)	福知山市川北	ふくちやましかわきた
福知山河川事務所	由良川 綾部市私市町	ゆらがわ あやべしきさいちちやう	福知山市私市	ふくちやましきさいち
福知山河川事務所	由良川 綾部市栗町	ゆらがわ あやべしくりちやう	綾部市栗町	あやべしくりちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部市延町	ゆらがわ あやべしのぶちやう	綾部市延町	あやべしのぶちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部市位田町 (右岸)	ゆらがわ あやべしいでんちやう (うがん)	綾部市位田町	あやべしいでんちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部市位田町 (左岸)	ゆらがわ あやべしいでんちやう (さがん)	綾部市青野町	あやべしあおのちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部大橋上流右岸 (味方)	ゆらがわ あやべおおはしじょうりゅううがん (みかた)	綾部市味方町	あやべしみかたちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部大橋上流左岸 (並松)	ゆらがわ あやべおおはしじょうりゅううさがん (なんまつ)	綾部市並松町	あやべしなんまつちやう
福知山河川事務所	由良川 新綾部大橋上流右岸	ゆらがわ あやべおおはしじょうりゅううがん	綾部市味方町	あやべしみかたちやう
福知山河川事務所	由良川 綾部市野田町	ゆらがわ あやべしのだちやう	綾部市野田町	あやべしのだちやう
福知山河川事務所	土師川 福知山市蛇ヶ端	はぜがわ ふくちやましじゃがはな	福知山市蛇ヶ端	ふくちやましじゃがはな
福知山河川事務所	土師川 高畑橋下流右岸(高畑)	はぜがわ たかばたけしかりゅううがん (たかばたけ)	福知山市高畑	ふくちやましたかばたけ
姫路河川国道事務所	加古川 平荘町山角	かこがわ へいそうちやうやまかど	加古川市平荘町山角	かこがわしへいそうちやうやまかど
姫路河川国道事務所	加古川 黍田町 1	かこがわ きびたちやう	小野市黍田町	おのしきびだちやう
姫路河川国道事務所	加古川 黍田町 2	かこがわ きびたちやう	小野市黍田町	おのしきびだちやう
姫路河川国道事務所	加古川 市場町	かこがわ いちばちやう	小野市市場町	おのしいちばちやう
姫路河川国道事務所	加古川 下来住町	かこがわ しもきしちやう	小野市下来住町	おのししもきしちやう
姫路河川国道事務所	加古川 新部町	かこがわ しんべちやう	小野市新部町	おのししんべちやう
姫路河川国道事務所	加古川 復井町	かこがわ ふくいちやう	小野市復井町	おのしふくいちやう
姫路河川国道事務所	加古川 上田	かこがわ うえだ	加東市上田	かとうしうえだ

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
姫路河川国道事務所	加古川 河高 1	かこがわ こうたか	加東市河高	かとうしこうたか
姫路河川国道事務所	加古川 河高 2	かこがわ こうたか	加東市河高	かとうしこうたか
姫路河川国道事務所	加古川 下滝野	かこがわ しもたきの	加東市下滝野	かとうししもたきの
姫路河川国道事務所	加古川 多井田	かこがわ おいだ	加東市多井田	かとうしおいだ
姫路河川国道事務所	万願寺川 阿形町	まんがんじがわ あがたちょう	小野市阿形町	おのしあがたちょう
姫路河川国道事務所	万願寺川 西脇町	まんがんじがわ にしわきちょう	小野市西脇町	おのしにしわきちょう
姫路河川国道事務所	東条川 喜多町	とうじょうがわ きたちょう	小野市喜多町	おのしきたちょう
姫路河川国道事務所	東条川 西古瀬	とうじょうがわ にしこせ	加東市西古瀬	かとうしにしこせ
姫路河川国道事務所	東条川 古川町	とうじょうがわ ふるかわちょう	小野市古川町	おのしふるかわちょう
姫路河川国道事務所	揖保川 網干区興浜 1	いぼがわ あぼしくおきのはま	姫路市網干区興浜	ひめじしあぼしくおきのはま
姫路河川国道事務所	揖保川 網干区興浜 2	いぼがわ あぼしくおきのはま	姫路市網干区興浜	ひめじしあぼしくおきのはま
姫路河川国道事務所	揖保川 網干区興浜 3	いぼがわ あぼしくおきのはま	姫路市網干区興浜	ひめじしあぼしくおきのはま
姫路河川国道事務所	揖保川 揖保町真砂	いぼがわ いぼちょうまさご	たつの市揖保町真砂	たつのはしいぼちょうまさご
姫路河川国道事務所	揖保川 揖保町市場	いぼがわ いぼちょういちば	たつの市揖保町市場	たつのはしいぼちょういちば
姫路河川国道事務所	揖保川 揖保川町正條	いぼがわ いぼがわちょうしょうじょう	たつの市揖保川町正條	たつのはしいぼがわちょうしょうじょう
姫路河川国道事務所	揖保川 龍野町富永	いぼがわ たつのちょうとみなが	たつの市龍野町富永	たつのはしたつのちょうとみなが
姫路河川国道事務所	揖保川 龍野町柳原	いぼがわ たつのちょうやなぎはら	たつの市龍野町柳原	たつのはしたつのちょうやなぎはら
姫路河川国道事務所	揖保川 龍野町島田	いぼがわ たつのちょうしまだ	たつの市龍野町島田	たつのはしたつのちょうしまだ
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町北村	いぼがわ しんぐうちょうきたむら	たつの市新宮町北村	たつのはししんぐうちょうきたむら
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町井野原	いぼがわ しんぐうちょういのほら	たつの市新宮町井野原	たつのはししんぐうちょういのほら
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町曾我井	いぼがわ しんぐうちょうそがい	たつの市新宮町曾我井	たつのはししんぐうちょうそがい
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町新宮 1	いぼがわ しんぐうちょうしんぐう	たつの市新宮町新宮	たつのはししんぐうちょうしんぐう
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町新宮 2	いぼがわ しんぐうちょうしんぐう	たつの市新宮町新宮	たつのはししんぐうちょうしんぐう
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町下野	いぼがわ しんぐうちょうしもの	たつの市新宮町下野	たつのはししんぐうちょうしもの
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町吉島	いぼがわ しんぐうちょうよしま	たつの市新宮町吉島	たつのはししんぐうちょうよしま
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町香山 1	いぼがわ しんぐうちょうこうやま	たつの市新宮町香山	たつのはししんぐうちょうこうやま
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町上笹	いぼがわ しんぐうちょうかみさき	たつの市新宮町上笹	たつのはししんぐうちょうかみさき
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町下宇原	いぼがわ やまさきちょうしもむら	宍粟市山崎町下宇原	しそうしやまさきちょうしもむら
姫路河川国道事務所	揖保川 新宮町香山 2	いぼがわ しんぐうちょうこうやま	たつの市新宮町香山	たつのはししんぐうちょうこうやま
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町川戸	いぼがわ やまさきちょうかわと	宍粟市山崎町川戸	しそうしやまさきちょうかわと
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町下比地	いぼがわ やまさきちょうしもひじ	宍粟市山崎町下比地	しそうしやまさきちょうしもひじ
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町御名	いぼがわ やまさきちょうごみょう	宍粟市山崎町御名	しそうしやまさきちょうごみょう
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町野	いぼがわ やまさきちょうの	宍粟市山崎町野	しそうしやまさきちょうの
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町船元	いぼがわ やまさきちょうふなもと	宍粟市山崎町船元	しそうしやまさきちょうふなもと
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町須賀沢	いぼがわ やまさきちょうすがさわ	宍粟市山崎町須賀沢	しそうしやまさきちょうすがさわ
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町神谷	いぼがわ やまさきちょうこうだに	宍粟市山崎町神谷	しそうしやまさきちょうこうだに
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町岸田 1	いぼがわ やまさきちょうきしだ	宍粟市山崎町岸田	しそうしやまさきちょうきしだ
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町岸田 2	いぼがわ やまさきちょうきしだ	宍粟市山崎町岸田	しそうしやまさきちょうきしだ
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町田井 1	いぼがわ やまさきちょうたい	宍粟市山崎町田井	しそうしやまさきちょうたい
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町田井 2	いぼがわ やまさきちょうたい	宍粟市山崎町田井	しそうしやまさきちょうたい
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町野々上	いぼがわ やまさきちょうののうえ	宍粟市山崎町野々上	しそうしやまさきちょうののうえ
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町与位	いぼがわ やまさきちょうよい	宍粟市山崎町与位	しそうしやまさきちょうよい
姫路河川国道事務所	揖保川 山崎町嶋田	いぼがわ やまさきちょうしまだ	宍粟市山崎町嶋田	しそうしやまさきちょうしまだ
姫路河川国道事務所	揖保川 一宮町安黒	いぼがわ いちのみやちょうあぐろ	宍粟市山崎町安黒	しそうしやまさきちょうあぐろ
姫路河川国道事務所	揖保川 一宮町須行名	いぼがわ いちのみやちょうすぎょうめ	宍粟市一宮町須行名	しそうしいちのみやちょうすぎょうめ
姫路河川国道事務所	揖保川 一宮町東市場	いぼがわ いちのみやちょうひがしいちば	宍粟市一宮町東市場	しそうしいちのみやちょうひがしいちば
姫路河川国道事務所	林田川 揖保町松原	はやしだがわ いぼちょうまつばら	たつの市揖保町松原	たつのはしいぼちょうまつばら
姫路河川国道事務所	林田川 太子町常全	はやしだがわ たいしちょうじょうぜん	太子町常全	たいしちょうじょうぜん
姫路河川国道事務所	林田川 龍野町末政	はやしだがわ たつのちょうすえまさ	たつの市龍野町末政	たつのはしたつのちょうすえまさ

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
姫路河川国道事務所	林田川 龍野町中井	はやしだがわ たつのちょうなかい	たつの市龍野町中井	たつのはたつのちょうなかい
姫路河川国道事務所	林田川 龍野町片山	はやしだがわ たつのちょうかたやま	たつの市龍野町片山	たつのはたつのちょうかたやま
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町佐野	くりすがわ しんぐうちょうさの	たつの市新宮町佐野	たつのはしんぐうちょうさの
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町段之上 1	くりすがわ しんぐうちょうだんのうえ	たつの市新宮町段之上	たつのはしんぐうちょうだんのうえ
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町段之上 2	くりすがわ しんぐうちょうだんのうえ	たつの市新宮町段之上	たつのはしんぐうちょうだんのうえ
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町井野原	くりすがわ しんぐうちょういのほら	たつの市新宮町井野原	たつのはしんぐうちょういのほら
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町芝田	くりすがわ しんぐうちょうこけだ	たつの市新宮町芝田	たつのはしんぐうちょうこけだ
姫路河川国道事務所	栗栖川 新宮町大屋	くりすがわ しんぐうちょうおおや	たつの市新宮町大屋	たつのはしんぐうちょうおおや
姫路河川国道事務所	中川 御津町刃屋 1	なかがわ みつちょうかりや	たつの市御津町刃屋	たつのはしみつちょうかりや
姫路河川国道事務所	元川 御津町刃屋 2	もとかわ みつちょうかりや	たつの市御津町刃屋	たつのはしみつちょうかりや
姫路河川国道事務所	元川 御津町刃屋 3	もとかわ みつちょうかりや	たつの市御津町刃屋	たつのはしみつちょうかりや
豊岡河川国道事務所	円山川 小島岸壁	まるやまがわ おしまがべき	豊岡市小島	とよおかしおしま
豊岡河川国道事務所	円山川 城崎水門(大谷町)	まるやまがわきのさきすいもん (おおたにちょう)	豊岡市城崎町湯島	とよおかきのさきちょうゆしま
豊岡河川国道事務所	円山川 (新)城崎大橋東詰	まるやまがわ (しん) きのさきおおはしひがしづめ	豊岡市城崎町楽々浦	とよおかきのさきちょうささうら
豊岡河川国道事務所	円山川 飯谷川楽々浦湾(舟小屋)	まるやまがわ はんだにがわささうらわん (ふなごや)	豊岡市城崎町楽々浦	とよおかきのさきちょうささうら
豊岡河川国道事務所	円山川 城崎町今津(観音浦)	まるやまがわきのさきちょういまづ (かんのうら)	豊岡市城崎町戸島	とよおかきのさきちょうとしま
豊岡河川国道事務所	円山川 結和橋東詰 県道交差点	まるやまがわ ゆうわばしひがしづめ けんどうこうさてん	豊岡市城崎町結	とよおかきのさきちょうむすぶ
豊岡河川国道事務所	円山川 上来日 J R ガード下	まるやまがわ かみくるひじえいあーるがーどした	豊岡市城崎町来日	とよおかきのさきちょうくるひ
豊岡河川国道事務所	円山川 玄武洞スポーツ公園	まるやまがわ げんぶどうすぽーつこうえん	豊岡市	とよおかし
豊岡河川国道事務所	円山川 立野大橋東詰立野防災拠点	まるやまがわ たちのおおはしひがしづめ たちぼうさいきょてん	豊岡市立野	とよおかたちの
豊岡河川国道事務所	円山川 今森 円山大橋右岸下流	まるやまがわ いまもり まるやまおほしうがんかりゅう	豊岡市今森	とよおかしいまもり
豊岡河川国道事務所	出石川 加陽 五条大橋左岸下流	いずしがわ かや ごじょうおおはしさがんかりゅう	豊岡市加陽	とよおかしかや
豊岡河川国道事務所	出石川 長砂 菅川合流点	いずしがわ ながすな すげかわごうりゅうてん	豊岡市出石町長砂	とよおかしいずしちょうながすな
豊岡河川国道事務所	出石川 水上 長砂橋上流	いずしがわ むながい ながすなばしじょうりゅう	豊岡市出石町水上	とよおかしいずしちょうむながい
豊岡河川国道事務所	出石川 谷山川樋門	いずしがわ たにやまがわひもん	豊岡市出石町弘原	とよおかしいずしちょうひろはら
豊岡河川国道事務所	出石川 松枝 奥山川合流点	いずしがわ まつがえ おくやまがわごうりゅうてん	豊岡市出石町松枝	とよおかしいずしちょうまつがえ
豊岡河川国道事務所	出石川 鍛冶屋 谷山川放水路出口	いずしがわ かじや たにやまがわほうすいろでぐち	豊岡市出石町鍛冶屋	とよおかしいずしちょうかじや
豊岡河川国道事務所	円山川 土淵 中郷遊水地地下池	まるやまがわ ひじうち なかのごうゆうすいちしもいけ	豊岡市土淵	とよおかしひじうち
豊岡河川国道事務所	円山川 西芝 八代川越流堤	まるやまがわ にししば やしろがわえつりゅうてい	豊岡市日高町東芝	とよおかしひだかちょうひがししば
豊岡河川国道事務所	円山川 西芝 八代排水機場導水路	まるやまがわ にししば やしろはいすいきじょうどうすいろ	豊岡市日高町東芝	とよおかしひだかちょうひがししば
豊岡河川国道事務所	円山川 市谷 中郷取水場	まるやまがわ いちだに なかのごうしゅすいじょう	豊岡市日高町上郷	とよおかしひだかちょうかみのごう
豊岡河川国道事務所	円山川 右岸上郷(県)府市場伏線	まるやまがわ うがんかみのごう (けん) ふいちばふしせん	豊岡市日高町上郷	とよおかしひだかちょうかみのごう
豊岡河川国道事務所	円山川 鶴岡 多田野谷	まるやまがわ つるおか ただのたに	豊岡市日高町鶴岡	とよおかしひだかちょうつるおか
豊岡河川国道事務所	円山川 日置橋 向日置	まるやまがわ ひおきばし むこうひおき	豊岡市日高町鶴岡	とよおかしひだかちょうつるおか
豊岡河川国道事務所	円山川 赤崎(市)赤崎・伊佐線	まるやまがわ あかさき (し) あかさき・いざせん	豊岡市日高町赤崎	とよおかしひだかちょうあかさき
豊岡河川国道事務所	奈佐川 森津 奈佐小橋	なさがわ もりづ なさこばし	豊岡市森津 奈佐小橋	とよおかしもりづなさこばし
豊岡河川国道事務所	奈佐川 下陰 八崎団地	なさがわ しもかげはっさきだんち	豊岡市下陰	とよおかしもかげ
豊岡河川国道事務所	奈佐川 福田 豊岡総合卸市場	なさがわ ふくだ とよおかそうごうおろしいちば	豊岡市福田	とよおかしふくだ
豊岡河川国道事務所	奈佐川 栃江 岩井樋門	なさがわ とちえ いわいもん	豊岡市栃江	とよおかしとちえ
淀川河川事務所	宇治川 八幡市八幡長町	うじがわ やわたしやわたながまち	八幡市八幡長町	やわたしやわたながまち
淀川河川事務所	宇治川 宇治市宇治里尻	うじがわ うじしうじさとじり	宇治市宇治里尻	うじしうじさとじり
淀川河川事務所	木津川 八幡市八幡千束	きづかわ やわたしやわたせんぞく	八幡市八幡千束	やわたしやわたせんぞく
淀川河川事務所	木津川 京田辺市飯岡久保田	きづかわ きょうたなべしいのおかくぼた	京田辺市飯岡久保田	きょうたなべしいのおかくぼた
淀川河川事務所	木津川 精華町祝園祚ノ森	きづかわ せいちちやうほうそのさくのもり	相楽郡精華町祝園	せいちちやうほうその
淀川河川事務所	木津川 木津川市加茂町北船屋	きづかわ きづかわしかもちょうきたふなや	木津川市加茂町北船屋	きづかわしかもちょうきたふなや
淀川河川事務所	桂川 京都市伏見区羽東師古川町	かつらかわ きょうとしふしみくはづかしふるかわちやう	京都市伏見区羽東師古川町	きょうとしふしみくはづかしふるかわちやう
淀川河川事務所	淀川 大阪市西淀川区柏里	よどかわ おおさかしにしよどがわかしわざと	大阪市西淀川区柏里	おおさかしにしよどがわかしわざと
淀川河川事務所	淀川 大阪市淀川区十三東	よどかわ おおさかしよどかわくじゅうそうひがし	大阪市淀川区十三東	おおさかしよどかわくじゅうそうひがし
淀川河川事務所	淀川 大阪市北区本庄	よどかわ おおさかしきたくほんじやう	大阪市北区本庄	おおさかしきたくほんじやう

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
淀川河川事務所	淀川 大阪市都島区毛馬町	よどかわ おおかさしみやこじまくけまちょう	大阪市都島区毛馬町	おおかさしみやこじまくけまちょう
大和川河川事務所	大和川 築港八幡町 (下)	やまとがわ ちっこうやわたまち しも	堺市堺区築港八幡町	さかいしきかいくちっこうやわたまち
大和川河川事務所	大和川 築港八幡町 (上)	やまとがわ ちっこうやわたまち かみ	堺市堺区築港八幡町	さかいしきかいくちっこうやわたまち
大和川河川事務所	大和川 阪神高速湾岸線大和川橋梁	やまとがわ はんしんこうぞくわんがんせんやまとがわきょうりょう	堺市堺区築港八幡町	さかいしきかいくちっこうやわたまち
大和川河川事務所	大和川 大阪市住之江区新北島	やまとがわ おおさかしすみのえくしんきたじま	大阪市住之江区新北島	おおさかしすみのえくしんきたじま
大和川河川事務所	大和川 阪堺大橋	やまとがわ はんかいおおはし	大阪市住之江区新北島	おおさかしすみのえくしんきたじま
大和川河川事務所	大和川 阪和線大和川橋梁	やまとがわ はんわせんやまとがわきょうりょう	堺市堺区浅香山町	さかいしきかいくあさかやまちょう
大和川河川事務所	大和川 天美北	やまとがわ あまみきた	大阪市平野区瓜破南	おおさかしひらのくうりわりみなみ
大和川河川事務所	大和川 高野大橋	やまとがわ こうやおおはし	大阪市平野区瓜破南	おおさかしひらのくうりわりみなみ
大和川河川事務所	大和川 新明治橋	やまとがわ しんめいじばし	松原市大堀	まつばらしおおぼり
大和川河川事務所	大和川 八尾市若林町	やまとがわ やおしわかばやしちょう	八尾市若林町	やおしわかばやしちょう
大和川河川事務所	大和川 柏原市片山町	やまとがわ かしわらしかたやまちょう	柏原市片山町	かしわらしかたやまちょう
大和川河川事務所	大和川 柏原市高井田	やまとがわ かしわらしたかいだ	柏原市高井田	かしわらしたかいだ
大和川河川事務所	大和川 柏原市国分市場	やまとがわ かしわらしこくぶいちば	柏原市国分市場	かしわらしこくぶいちば
大和川河川事務所	大和川 柏原市青谷	やまとがわ かしわらしあおたに	柏原市国分市場	かしわらしこくぶいちば
大和川河川事務所	大和川 大正橋	やまとがわ たいしょうばし	三郷町立野南	さんごうちょうたつのみなみ
大和川河川事務所	大和川 王寺町元町	やまとがわ おうじちょうもとまち	王寺町元町	おうじちょうもとまち
大和川河川事務所	大和川 近鉄生駒線橋梁	やまとがわ きんてつうこせんきょうりょう	三郷町勢野西	さんごうちょうせやにし
大和川河川事務所	大和川 新御幸橋	やまとがわ しんみゆきばし	河合町泉台	かわいちしょういずみだい
大和川河川事務所	大和川 太子橋	やまとがわ たいしばし	川西町保田	かわにしちしょうぼた
大和川河川事務所	曽我川 河合町長楽	そががわ かわいちしょうちょうらく	河合町長楽	かわいちしょうちょうらく
大和川河川事務所	曽我川 保橋	そががわ たもつばし	川西町保田	かわにしちしょうぼた
大和川河川事務所	曽我川 広陵町萱野	そががわ こうりょうちょうかやの	広陵町萱野	こうりょうちょうかやの
大和川河川事務所	曽我川 広陵町大場	そががわ こうりょうちょうおおば	三宅町小柳	みやけちょうおやなぎ
大和川河川事務所	佐保川 杉橋	さほがわ すぎばし	大和郡山市番衆町	やまとこおりやましばんじょうちょう
大和川河川事務所	佐保川 稗田橋	さほがわ ひえだばし	大和郡山市稗田町	やまとこおりやましひえだちょう
大和川河川事務所	佐保川 大和郡山市高田町	さほがわ やまとこおりやましたかだちょう	大和郡山市高田町	やまとこおりやましたかだちょう
大和川河川事務所	佐保川 羅城門橋	さほがわ らじょうもんばし	奈良市西九条町	ならしきいくじょうちょう
猪名川河川事務所	猪名川 名神猪名川橋上流	いながわ めいしんいながわばしじょうりゅう	尼崎市東園田町	あまがさきしひがしそのだちょう
猪名川河川事務所	猪名川 千里川合流上	いながわ せんりがわごうりゅうかみ	豊中市原田西町	とよなかしはらだにしまち
猪名川河川事務所	藻川 山手幹線藻川橋上流	もがわ やまてかんせんもがわばしじょうりゅう	尼崎市高田町	あまがさきたかたちょう
和歌山河川国道事務所	紀の川 福島	きのかわ ふくしま	和歌山市福島	わかやましふくしま
和歌山河川国道事務所	紀の川 小豆島右岸	きのかわ あずしまうがん	和歌山市田屋	わかやましたや
和歌山河川国道事務所	紀の川 出島	きのかわ でじま	和歌山市出島	わかやましでじま
和歌山河川国道事務所	紀の川 山崎	きのかわ やまさき	岩出市山崎	いわでしやまさき
和歌山河川国道事務所	紀の川 高塚	きのかわ たかつか	岩出市高塚	いわでしたかつか
和歌山河川国道事務所	紀の川 市場	きのかわ いちば	紀の川市桃山町調月	きのかわしもやまちょうつつき
和歌山河川国道事務所	紀の川 畑野上	きのかわ はたのうえ	紀の川市畑野上	きのかわしはたのうえ
和歌山河川国道事務所	紀の川 遠方	きのかわ おちかた	紀の川市遠方	きのかわしおちかた
和歌山河川国道事務所	紀の川 松井	きのかわ まつい	紀の川市松井	きのかわしまつい
和歌山河川国道事務所	紀の川 藤崎頭首工	きのかわ ふじさきとうしゅこう	紀の川市藤崎	きのかわしふじさき
和歌山河川国道事務所	紀の川 西脇	きのかわ にしわき	紀の川市西脇	きのかわしにしわき
和歌山河川国道事務所	紀の川 麻生津大橋	きのかわ おおづおおはし	紀の川市名手西野	きのかわなてにしの
和歌山河川国道事務所	紀の川 大門口大橋	きのかわ だいもんぐちおおはし	伊都郡かつらぎ町東洪田	いとぐんかつらぎちょうひがしふた
和歌山河川国道事務所	紀の川 折居樋門	きのかわ おりいひもん	伊都郡かつらぎ町佐野	いとぐんかつらぎちょうさや
和歌山河川国道事務所	紀の川 東洪田	きのかわ ひがししふた	伊都郡かつらぎ町東洪田	いとぐんかつらぎちょうひがししふた
和歌山河川国道事務所	紀の川 高野参詣大橋	きのかわ こうやさんけいおおはし	伊都郡九度山町慈尊院	いとぐんくどやまちょうじそんいん
和歌山河川国道事務所	紀の川 小田頭首工上流	きのかわ おだとうしゅこうじょうりゅう	橋本市高野口町小田	はしもとしこうぐちちょうおだ

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
和歌山河川国道事務所	紀の川 吉原樋門	きのかわ よしはらひもん	橋本市高野口町伏原	はしもとしこうやくちちょうふしはら
和歌山河川国道事務所	紀の川 大谷川樋門	きのかわ おおたにがわひもん	橋本市学文路	はしもとしかむろ
和歌山河川国道事務所	紀の川 岸上	きのかわ きしがみ	橋本市岸上	はしもとしきしがみ
和歌山河川国道事務所	紀の川 市脇	きのかわ いちわき	橋本市市脇	はしもとしいちわき
和歌山河川国道事務所	紀の川 橋本橋	きのかわ はしもとぼし	橋本市橋本	はしもとしはしもと
和歌山河川国道事務所	紀の川 倉谷川樋門	きのかわ くらたにがわひもん	橋本市向副	はしもとしむかそい
和歌山河川国道事務所	紀の川 隅田	きのかわ すだ	橋本市隅田町河瀬	はしもとしすだちょうこうせ
和歌山河川国道事務所	紀の川 阪合部橋	きのかわ さかいべぼし	五條市大津町	ごじょうしおおづちょう
和歌山河川国道事務所	紀の川 御蔵橋	きのかわ みくらぼし	五條市大飼町	ごじょうしいぬかいちょう
和歌山河川国道事務所	紀の川 二見上流排水樋門	きのかわ ふたみじょうりゅうはいすいひもん	五條市二見	ごじょうしふたみ
和歌山河川国道事務所	紀の川 野原西上流排水樋門	きのかわ のはらにしじょうりゅうはいすいひもん	五條市野原西	ごじょうしのはらにし
和歌山河川国道事務所	紀の川 五條4丁目	きのかわ ごじょう4ちようめ	五條市五條	ごじょうしごじょう
和歌山河川国道事務所	紀の川 東谷川樋門	きのかわ ひがしたにがわひもん	五條市野原東	ごじょうしのはらひがし
和歌山河川国道事務所	貴志川 北島樋門	きしがわ きたじまひもん	紀の川市桃山町調月	きのかわしもやまちょうつかつき
和歌山河川国道事務所	貴志川 丸栖	きしがわ まるす	紀の川市貴志川町丸栖	きのかわしきしがわちょうまるす
和歌山河川国道事務所	貴志川 調月	きしがわ つかつき	紀の川市桃山町調月	きのかわしもやまちょうつかつき
紀南河川国道事務所	熊野川 相筋	くまのがわ あいすじ	新宮市相筋	しんぐうしあいすじ
紀南河川国道事務所	熊野川 北檜杖	くまのがわ きたひづえ	紀宝町北檜杖	きほうちょうきたひづえ
福井河川国道事務所	北川 検当橋	きたがわ けんとうばし	小浜市大良庄	おばましたらんしょう
福井河川国道事務所	北川 小浜市高塚	きたがわ おばましたかつか	小浜市高塚	おばましたかつか
福井河川国道事務所	北川 松野橋	きたがわ まつのぼし	三方上中郡若狭町下野木	みかたかみなかくんわかさちょうしものぎ
福井河川国道事務所	北川 若狭町下野木	きたがわ わかさちょうしものぎ	三方上中郡若狭町下野木	みかたかみなかくんわかさちょうしものぎ
福井河川国道事務所	北川 三宅浄化センター	きたがわ みやけじょうかせんたー	三方上中郡若狭町日笠	みかたかみなかくんわかさちょうひかさ
福井河川国道事務所	北川 古川橋	きたがわ ふるかわぼし	三方上中郡若狭町日笠 野木口	みかたかみなかくんわかさちょうのぎぐち
福井河川国道事務所	北川 武生樋門	きたがわ むしゅうひもん	三方上中郡若狭町兼田	みかたかみなかくんわかさちょうかねだ
福井河川国道事務所	北川 若狭町天徳寺	きたがわ わかさちょうてんとくじ	三方上中郡若狭町	みかたかみなかくんわかさちょう
福井河川国道事務所	北川 孫城床園工	きたがわ まごしろとこがためこう	三方上中郡若狭町井ノ口	みかたかみなかくんわかさちょういのくち
福井河川国道事務所	北川 上中橋	きたがわ かみなかばし	三方上中郡若狭町下吉田	みかたかみなかくんわかさちょうしもよしだ
福井河川国道事務所	北川 熊川浄化センター	きたがわ くまがわじょうかせんたー	三方上中郡若狭町新道	みかたかみなかくんわかさちょうしんどう
福井河川国道事務所	九頭竜川 福井市江上町	くずりゅうがわ ふくいしえがみちょう	福井市江上町	ふくいしえがみちょう
福井河川国道事務所	日野川 馬術競技場	ひのがわ ばじゆつきょうぎじょう	福井市上伏町	ふくいしうえふせちょう
木津川上流河川事務所	木津川 有市	きづがわ ありいち	笠置町有市	かさぎちょうありいちしりえだ
木津川上流河川事務所	木津川 北大河原	きづがわ おおかわら	南山城村北大河原	みなみやましろむらきたおおかわらかけがはら
木津川上流河川事務所	木津川 西高倉 1	きづがわ にしたかくら 1	伊賀市西高倉	いがしにしたかくら
木津川上流河川事務所	木津川 西高倉 2	きづがわ にしたかくら 2	伊賀市西高倉	いがしにしたかくら
木津川上流河川事務所	服部川 野間	はっとりがわ のま	伊賀市野間	いがしのま
木津川上流河川事務所	服部川 三田 1	はっとりがわ みた 1	伊賀市三田	いがしみた
木津川上流河川事務所	柘植川 三田 2	つげがわ みた 2	伊賀市三田	いがしみた
木津川上流河川事務所	柘植川 三田 3	つげがわ みた 3	伊賀市三田	いがしみた
木津川上流河川事務所	柘植川 山神	つげがわ やがみ	伊賀市山神	いがしやがみ
木津川上流河川事務所	名張川 広瀬	なばりがわ ひろせ	山添村広瀬	やまぞえむらひろせ
木津川上流河川事務所	名張川 黒田 1	なばりがわ くらだ 1	名張市南町	なばりしみなみまち
木津川上流河川事務所	名張川 黒田 2	なばりがわ くらだ 2	名張市南町	なばりしみなみまち
木津川上流河川事務所	名張川 瀬古口	なばりがわ せこぐち	名張市鍛冶屋町	まばりしかじやまち
木津川上流河川事務所	名張川 夏見	なばりがわ なつみ	名張市夏見	なばりしなつみ
木津川上流河川事務所	宇陀川 箕曲中村 1	うだがわ みのわなかむら 1	名張市箕曲中村	なばりしみのわなかむら
木津川上流河川事務所	宇陀川 箕曲中村 2	うだがわ みのわなかむら 2	名張市箕曲中村	なばりしみのわなかむら
木津川上流河川事務所	宇陀川 赤目町相楽	うだがわ あかめちょうさがら	名張市赤目町相楽	なばりしあかめちょうさがら

事務所名称	カメラ名	読み仮名 (ふりがな)	設置住所	読み仮名 (ふりがな)
木津川上流河川事務所	宇陀川 安部田 1	うだがわ あべた 1	名張市矢川	なばりしやがわ
木津川上流河川事務所	宇陀川 安部田 2	うだがわ あべた 2	名張市安部田	なばりしあべた
木津川上流河川事務所	宇陀川 阿清水橋	うだがわ あしょうずばし	名張市安部田	なばりしあべた
木津川上流河川事務所	宇陀川 室生三本松 1	うだがわ むろうさんぼんまつ 1	宇陀市室生三本松	うだしむろうさんぼんまつ
木津川上流河川事務所	宇陀川 室生三本松 2	うだがわ むろうさんぼんまつ 2	宇陀市室生三本松	うだしむろうさんぼんまつ
木津川上流河川事務所	宇陀川 室生三本松 3	うだがわ むろうさんぼんまつ 3	宇陀市室生三本松	うだしむろうさんぼんまつ
木津川上流河川事務所	宇陀川 室生大野 1	うだがわ むろうおおの 1	宇陀市室生大野	うだしむろうおおの
木津川上流河川事務所	宇陀川 室生大野 2	うだがわ むろうおおの 2	宇陀市室生大野	うだしむろうおおの

灰色着色箇所については令和2年度に設置。

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫注意情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水注意報（発表）
令和2年07月15日14時40分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
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）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】桂川下流では、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

（主 文）

【警戒レベル2相当】桂川の桂水位観測所（京都市）では、15日14時30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。

（雨量）

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57 ミリ	0 ミリ

（水位）

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.80				
	15日15時30分の予測	3.81				
	15日16時30分の予測	3.82				
	15日17時30分の予測	3.83				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林38林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫注意情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水注意報（発表）
令和2年07月15日14時50分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしやうだい
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)

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所（^{きやうとし}京都市）では、15日14時30分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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(m3/s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.90				
	15日15時30分の予測	3.91				
	15日16時30分の予測	3.92				
	15日17時30分の予測	3.89				

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) 又は 流量(m3/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林38林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月15日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくしようだい
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)

【警戒レベル3相当情報[洪水]】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、氾濫危険水位に到達する見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所（^{きよとし}京都市）では、15日16時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。京都市、久世郡久御山町、向日市、長岡京市、八幡市、乙訓郡大山崎町、三島郡島本町では、^{かつらがわ}桂川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
桂水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.80				
	15日15時30分の予測	3.90				
	15日16時30分の予測	4.00				
	15日17時30分の予測	4.10				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月15日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】桂川下流では、避難判断水位に到達し、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】桂川の桂水位観測所（京都市）では、15日14時30分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。京都市、久世郡久御山町、向日市、長岡京市、八幡市、乙訓郡大山崎町、三島郡島本町では、桂川の堤防決壊等による氾濫により、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下さい。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57 ミリ	0 ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.90				
	15日15時30分の予測	3.95				
	15日16時30分の予測	4.00				
	15日17時30分の予測	4.05				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月15日15時10分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくしよくだい
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)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】桂川下流では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】桂川の桂水位観測所（京都市）では、15日14時30分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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下さい。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.90				
	15日15時30分の予測	3.91				
	15日16時30分の予測	3.92				
	15日17時30分の予測	3.93				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月15日15時10分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくしようだい
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）

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

（主 文）

【警戒レベル4相当】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所（^{きょうとし}京都市）では、15日14時30分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。京都市、久世郡久御山町、向日市、長岡京市、八幡市、乙訓郡大山崎町、三島郡島本町では、^{かつらがわ}桂川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。

（雨量）

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57 ミリ	0 ミリ

（水位）

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	4.00				
	15日15時30分の予測	4.10				
	15日16時30分の予測	4.20				
	15日17時30分の予測	4.30				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月15日15時10分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくしようだい
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)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル4相当】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所^{きよとし}（京都市）では、当分の間、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を超える水位が続く見込みです。京都市、久世郡久御山町、向日市、長岡京市、八幡市、乙訓郡大山崎町、三島郡島本町では、^{かつらがわ}桂川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	4.05				
	15日15時30分の予測	4.10				
	15日16時30分の予測	4.11				
	15日17時30分の予測	4.12				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警戒報
令和2年07月16日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしやうだい
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)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕に引下げ】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、氾濫危険水位を下回る

(主 文)

【警戒レベル3相当に引下げ】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所（^{きやうとし}京都市）では、16日14時30分頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、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。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.99	■	■	■	■
	15日15時30分の予測	3.97	■	■	■	■
	15日16時30分の予測	3.95	■	■	■	■
	15日17時30分の予測	3.93	■	■	■	■

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫警戒情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報（発表）
令和2年07月16日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくしようだい
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)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】桂川下流では、当分の間、避難判断水位を超える水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】桂川の桂水位観測所（京都市）では、当分の間、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、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。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.90	■	■	■	■
	15日15時30分の予測	3.95	■	■	■	■
	15日16時30分の予測	3.93	■	■	■	■
	15日17時30分の予測	3.94	■	■	■	■

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫注意情報（警戒情報解除）

桂川下流洪水予報第1号
洪水注意報（警戒解除）
令和2年07月16日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
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）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、避難判断水位を下回る

（主 文）

【警戒レベル2相当に引下げ】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所（^{きょうとし}京都市）では、16日14時30分頃に、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位」を下回り、今後、水位は下降する見込みですが、引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨量）

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

（水位）

桂川下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(m3/s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.89	■	■		
	15日15時30分の予測	3.87	■	■		
	15日16時30分の予測	3.85	■	■		
	15日17時30分の予測	3.83	■	■		

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) 又は 流量(m3/s)）

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林38林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫注意情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水注意報（発表）
令和2年07月16日15時10分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、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】^{かつらがわ かつら}桂川の桂水位観測所^{きょうとし}(京都市)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)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.82	■	■		
	15日15時30分の予測	3.83	■	■		
	15日16時30分の予測	3.82	■	■		
	15日17時30分の予測	3.83	■	■		

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林38林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫注意情報解除

桂川下流洪水予報第1号
洪水注意報解除
令和2年07月16日15時00分

よどがわだむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしやうだい
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)

かつらがわかりゅう
桂川下流では、氾濫注意水位を下回る

(主文)

かつらがわ かつら
桂川の桂水位観測所(京都市)では、16日14時30分頃に、「氾濫注意水位」を下回りました。

(雨量)

多いところで1時間に6ミリの雨が降っています。

流域	13日14時30分～15日14時30分 までの流域平均雨量	15日14時30分～15日17時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	57ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	15日14時30分の状況	3.79				
	15日15時30分の予測	-				
	15日16時30分の予測	-				
	15日17時30分の予測	-				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林38林班レ小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町(宇治川以北)地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫発生情報

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報
令和2年07月16日15時40分

よどがわたむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしょうだい
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、氾濫が発生

(主 文)

【警戒レベル5相当】桂川下流では、●●市×地点(△△岸)付近において氾濫が発生しました。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。

氾濫による浸水が想定される地区※	
京都府京都市	右京区

※ 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。
気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	14日15時20分～16日15時20分 までの流域平均雨量	16日15時20分～16日18時20分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	1ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	16日15時30分の状況	4.20				
	16日16時30分の予測	4.30				
	16日17時30分の予測	4.40				
	16日18時30分の予測	4.50				

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所		
	京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町（宇治川以北）地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303

演習

かつらがわかりゅう 桂川下流氾濫発生情報（氾濫水の予報）

桂川下流洪水予報第1号
洪水警報
令和2年07月16日15時40分

よどがわたむとうごうかんりじむしょ おおさかかんくきしやうだい
淀川ダム統合管理事務所 大阪管区气象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、氾濫が続く

(主 文)

【警戒レベル5相当】^{かつらがわかりゅう}桂川下流では、京都府京都市伏見区下鳥羽下向島町地先(左岸)付近より氾濫しています。

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。

京都府京都市伏見区下鳥羽下向島町地先からの氾濫による浸水が想定される地区は以下のとおりです。※

京都府京都市	右京区
--------	-----

※ 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。
気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

(氾濫水の予報)

京都府京都市伏見区下鳥羽下向島町地先の氾濫により想定される浸水区域、浸水深、氾濫水の到達時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻*	想定最大浸水深	想定最大浸水深時刻*
●●小学校	16時00分	0.5m	20時00分

* 氾濫発生からの時間を示しています。

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

流域	14日15時30分～16日15時30分 までの流域平均雨量	16日15時30分～16日18時30分 までの流域平均雨量の見込み
桂川下流域	1ミリ	0ミリ

(水位)

桂川下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 ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
桂 水位観測所 (京都市)	16日 15時 30分の状況	4.20	-	-	-	-
	16日 16時 30分の予測	4.30	-	-	-	-
	16日 17時 30分の予測	4.40	-	-	-	-
	16日 18時 30分の予測	4.50	-	-	-	-

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) 又は 流量(m³/s))

観測所名	桂 水位観測所 京都市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80		
レベル1水位 水防団待機水位	2.80		
受け持ち区間	桂川 左岸 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町無番地から淀川への合流点まで 右岸 京都府京都市西京区嵐山元禄山町国有林 38 林班ル小班地先から淀川への合流点まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	京都府京都市 下京区、南区、右京区、伏見区、西京区 京都府久世郡久御山町 - 京都府向日市 物集女、寺戸、森本、鶏冠井、上植野 京都府長岡京市 - 京都府八幡市 長町（宇治川以北）地区 京都府乙訓郡大山崎町 - 大阪府三島郡島本町 -		

※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。

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

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 大阪管区气象台 気象防災部 電話：06-6949-6303