

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

水位
カメラ
レーダ
ダム
河川の予報

全国
北海道
東北
関東
北陸
中部
近畿
中国
四国
九州
沖縄

雨の降っている地域 (XRAIN)

16:40

気象警報・注意報

16:40

河川カメラ(→全国のカメラへ)

16:40

川の水位情報

16:40

洪水の危険性が高まっている河川

観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	観測時刻
川	芦田川	御前川	2.30	16:20
倉笠取山	本朝川	島原川	1.54	16:20

16:40

洪水予報の発生地域

16:40

洪水対策操作を実施しているダムがある地域

16:40

洪水警報の危険度分布

16:40

土砂災害危険度分布

16:40

水害リスクライン

水害リスクライン
のページへはこ
ちらをクリック

避難情報

準備中

被害情報

準備中

関連サイト

国土交通省 川の防災情報

国土交通省 川の防災情報
スマホ版

国土交通省 川の防災情報
English TRIAL VERSION

国土交通省 水害リスクライン
(気象庁および国土交通省共同)

リンク集

- 雨雲の動き
(高解像度降水ナウキャスト)
- ハザードマップ
ポータルサイト
- 土砂災害警戒情報
- 地点別浸水シミュレーション
検索システム (浸水ナビ)
- 交通規制・道路気象
- 統合災害情報システム
(DIMAPS)
- 防災情報提供センター
- 防災ポータル

「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 [すべての種類]

地方 [全国] 府県 []

印刷 再読込

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

すべての種類の警報・注意報

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 山梨県

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
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

洪水想定区域図

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

上昇中または変化なし

- 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 相楽部和東町

相楽部精華町 相楽部南山城村 船井郡京丹波町

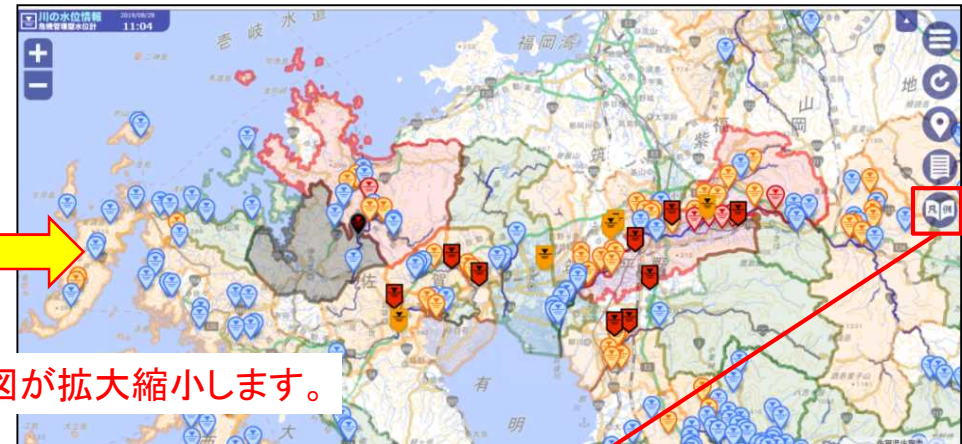
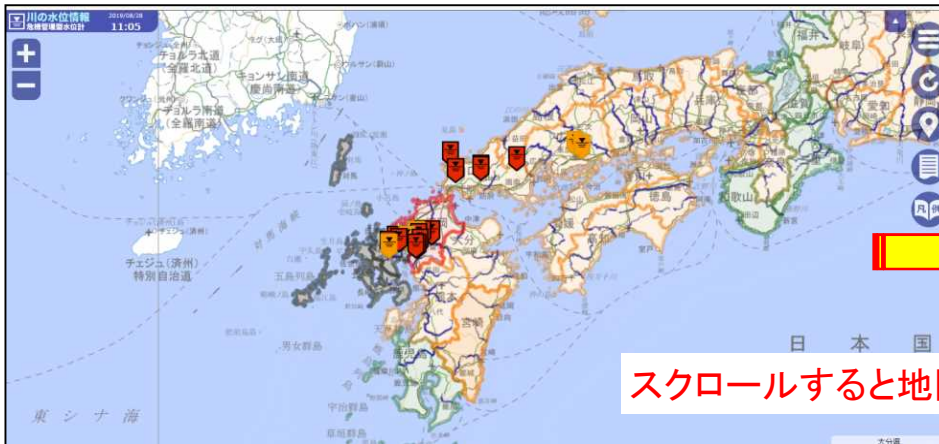
与謝郡伊根町 与謝郡与謝野町

※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。

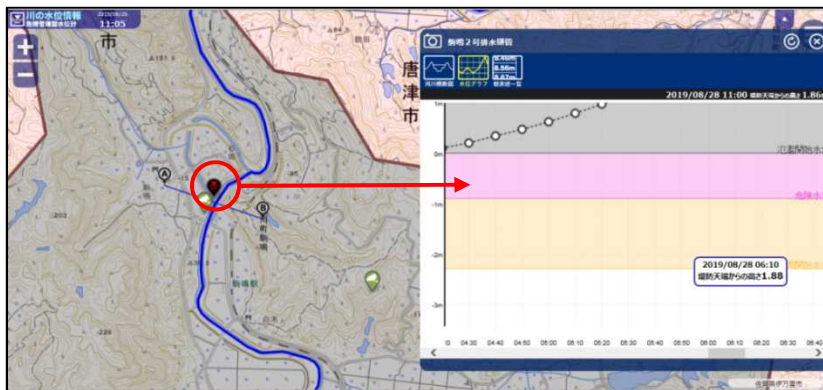


※当該ページの画像は、令和元年8月28日11時頃に取得したものです。

「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。

「川の防災情報」 ④ 浸水の危険性が高まっている河川

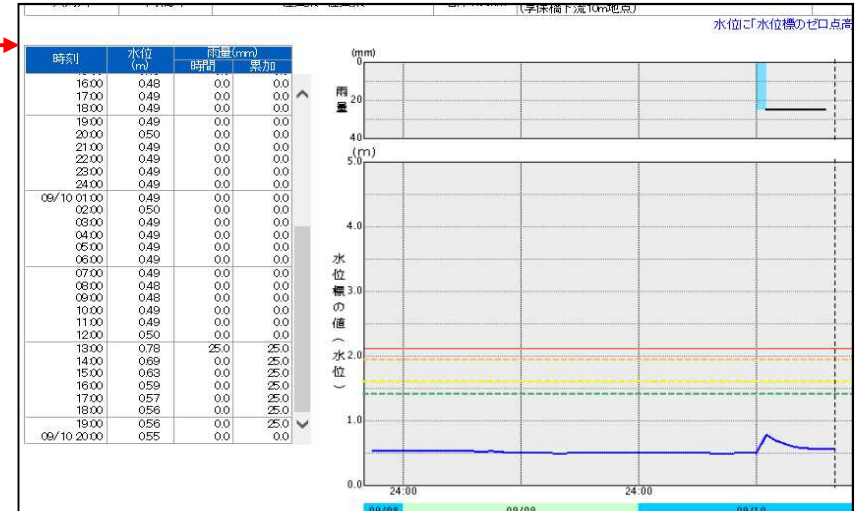
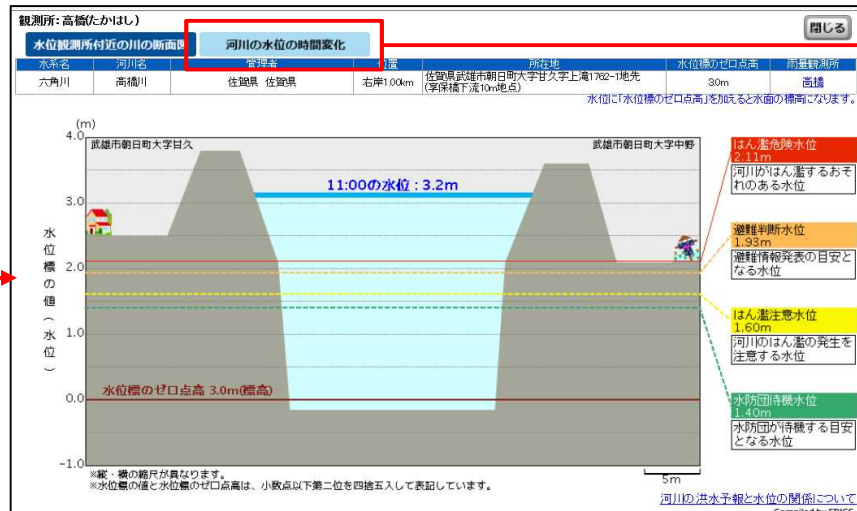
国土交通省 川の防災情報

基準値を超えた水位観測所

全国

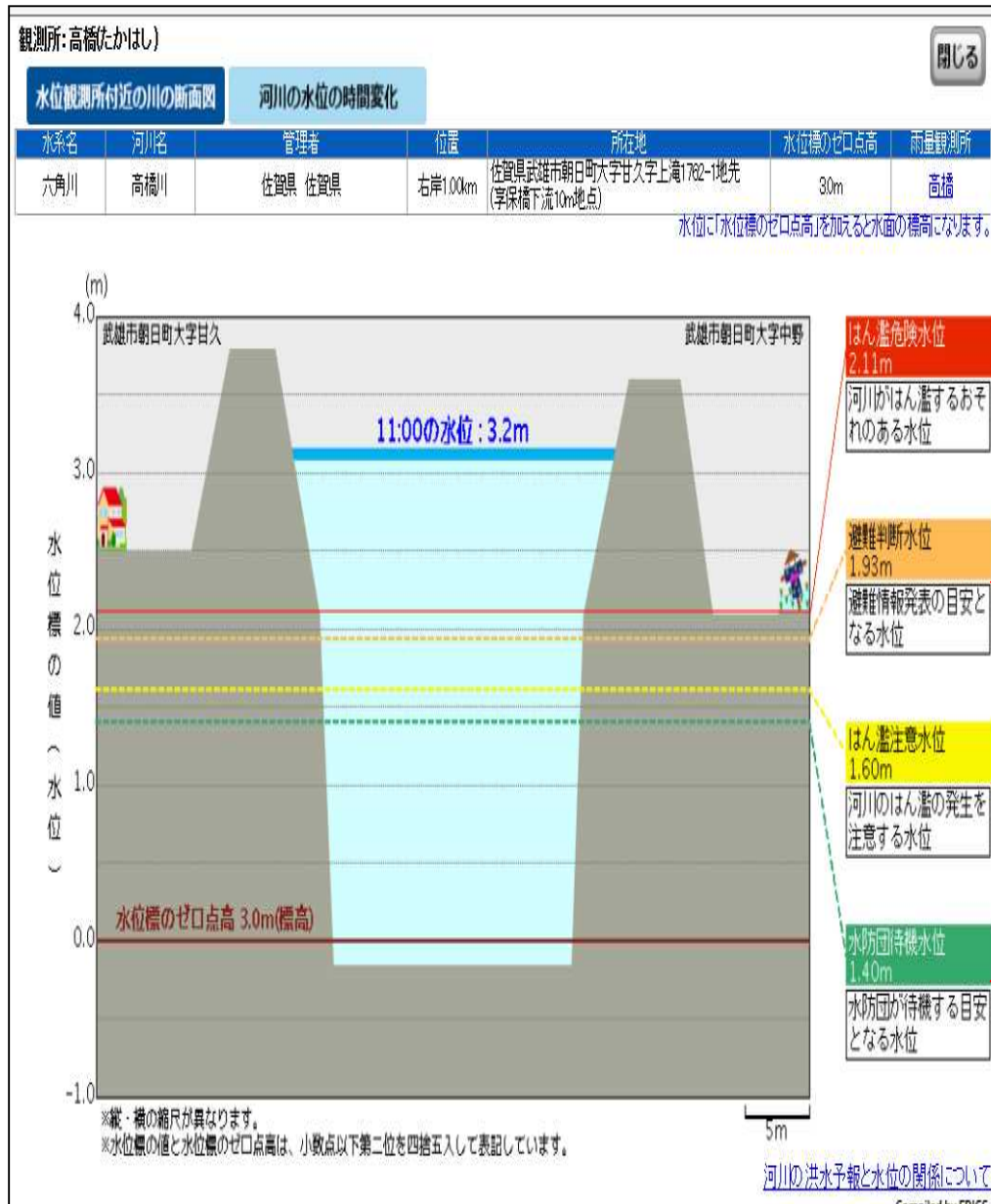
※抽出条件: 河川の水位がはん濫注意水位以上

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。

水位に関する用語について



● 氾濫危険水位

洪水により破堤等の災害や浸水被害の恐れがある水位。氾濫危険水位に達する恐れがある場合には、水防団、関係行政機関および放送機関・新聞社等の協力を得て地域住民の方々へ氾濫警戒情報（洪水警報）を公表します。

● 避難判断水位

市区町村長が避難勧告等を出す判断の目安の一つとなる水位。

● 氾濫注意水位

洪水に際し、水防活動の目安となる水位。氾濫注意水位に達し、なお上昇の恐れがある場合、水防団による堤防の巡視など、水防活動を行います。

● 水防団待機水位

洪水に際して、水防活動の準備を行う目安となる水位。水防団待機水位に達すると、水防団は出動人員の配置や機材の準備を行います。

洪水予報河川とは

関係機関に通知します。

●洪水予報河川

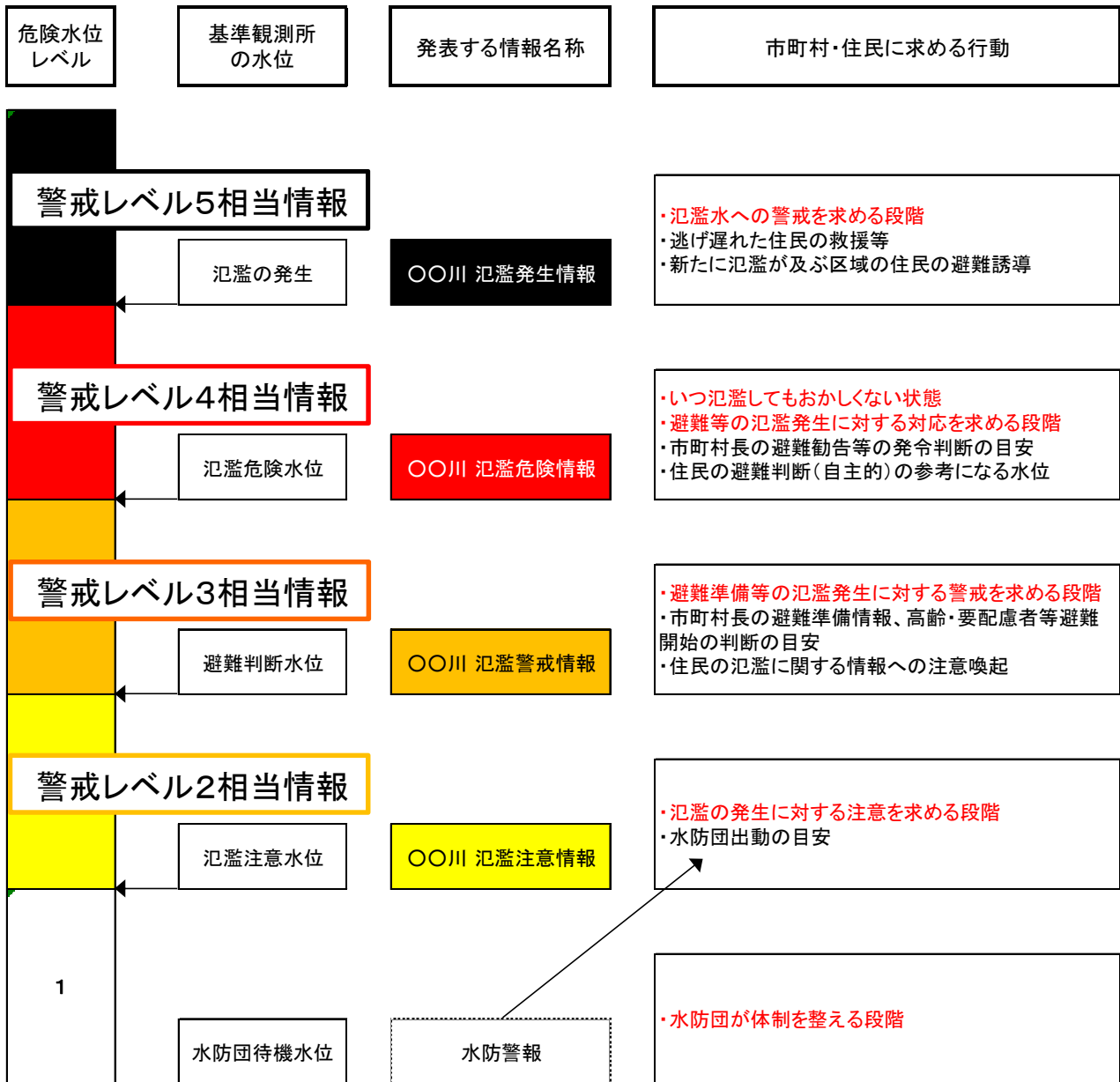
流域面積が大きく、洪水により国民経済上重大または相当な被害を生じる恐れがある河川で水位の予測を行い氾濫警戒情報（洪水警報）等の情報を出す河川。

●洪水予報

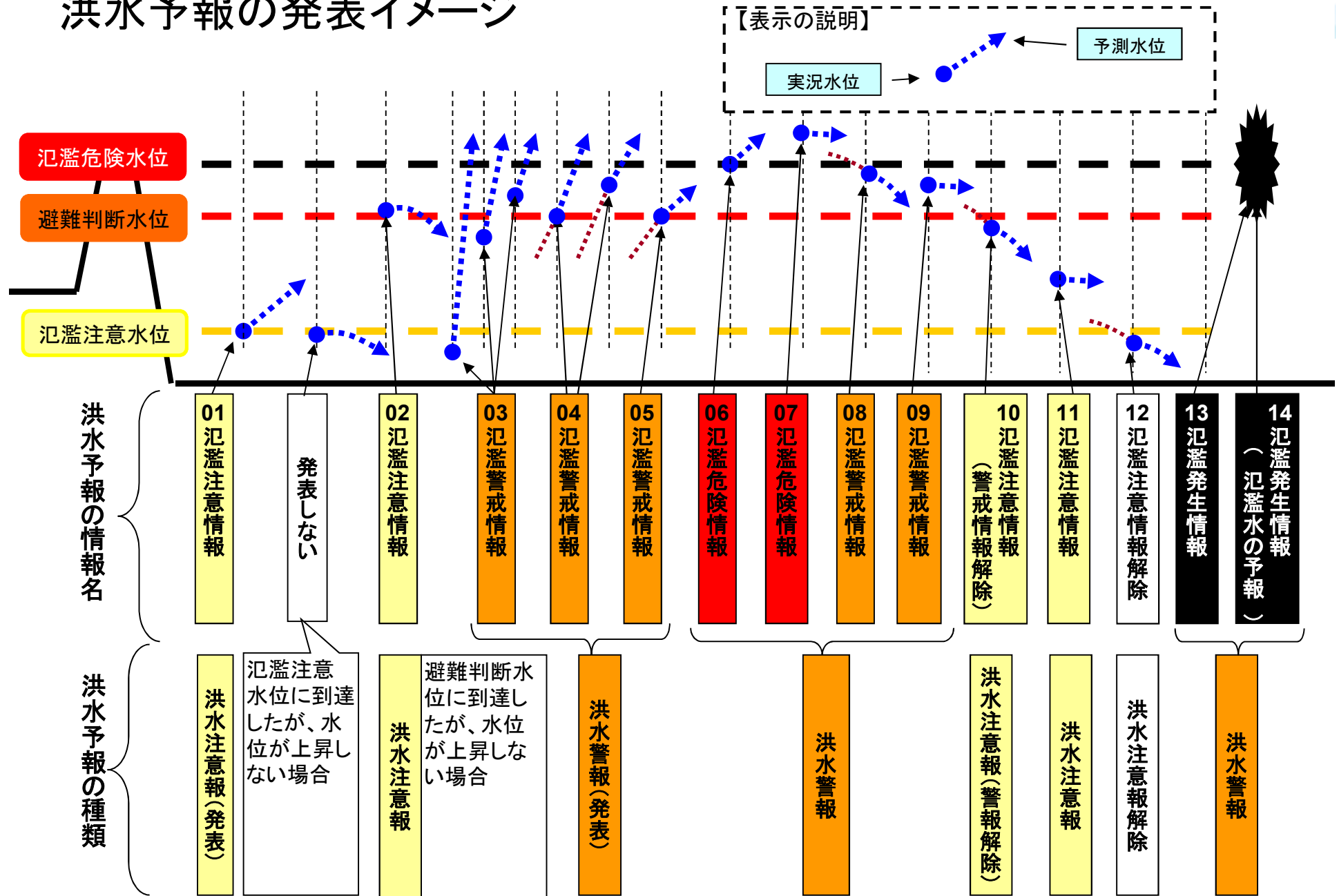
河川の増水や氾濫などに対する水防活動の判断や住民の避難行動の参考となるように、国土交通省（または都道府県）は気象庁と共同で、あらかじめ指定した河川（洪水予報河川）について、区間を決めて水位または流量を示した洪水の予報を行っています。

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							

洪水予報の種類と発令基準



洪水予報の発表イメージ



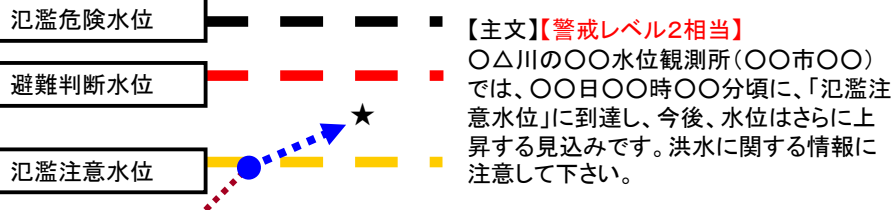
洪水予報発表の流れ1 (氾濫注意情報→氾濫警戒情報)

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

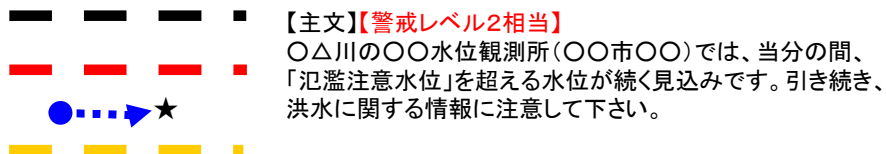
01 氾濫注意情報(洪水注意報)

【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



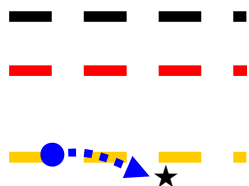
11 氾濫注意情報(洪水注意報)

【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】

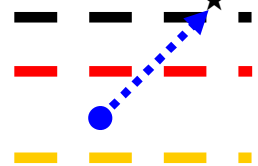
実況水位

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)

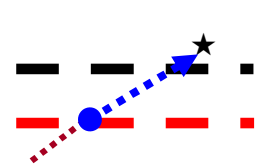
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達する見込み



【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)

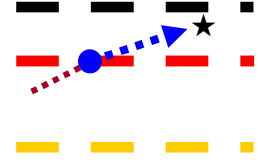
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【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)

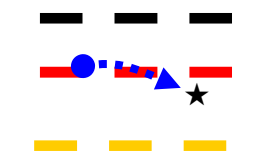
【見出し】【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【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

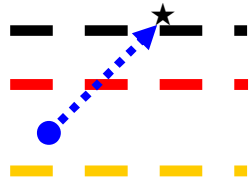


【主文】【警戒レベル3相当】
〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

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

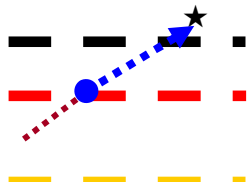


【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

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)

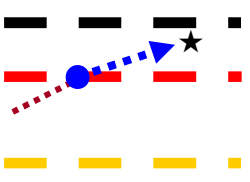
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【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)

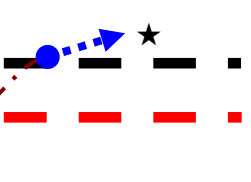
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【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。

06 氾濫危険情報(洪水警報)

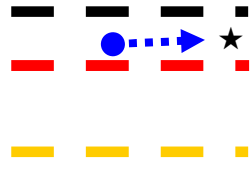
【見出し】**【警戒レベル4相当情報[洪水]**〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり



【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)

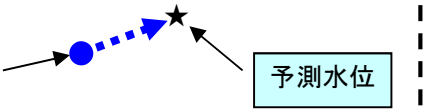
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、当分の間、避難判断水位を超える水位が続く見込み



【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。

【表示の説明】

実況水位



予測水位

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。

【表示の説明】

実況水位

予測水位

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)

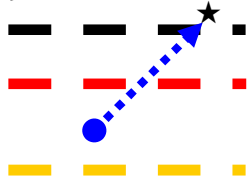
【見出し】〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

【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。

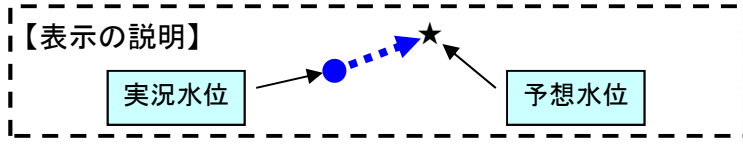
洪水予報発表の流れ4(避難判断水位から水位低下→解除)

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

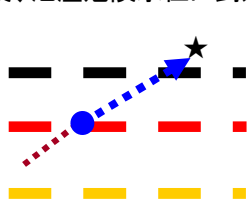


【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。



04 氾濫警戒情報(洪水警報)

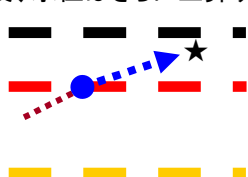
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



【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)

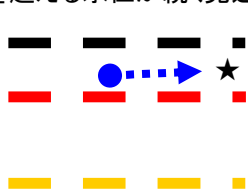
【見出し】**【警戒レベル3相当情報[洪水]**〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



【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

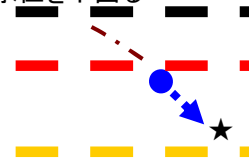


【主文】**【警戒レベル3相当】**
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

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

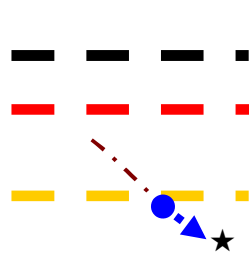
【見出し】**【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】**〇〇川では、避難判断水位を下回る



【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

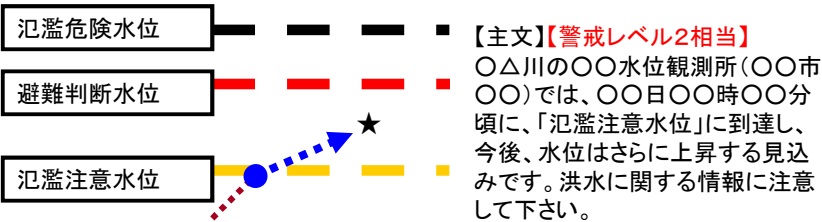


【主文】
 〇△川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」を下回りました。

洪水予報発表の流れ5(氾濫注意水位から水位低下→解除)

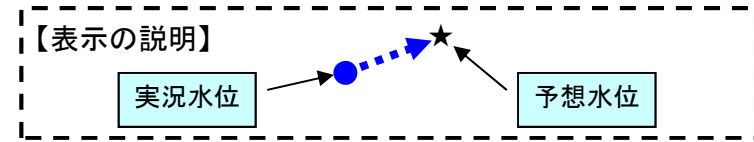
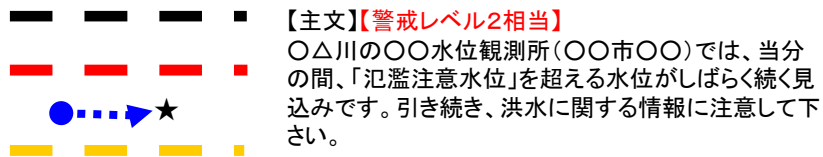
01 氾濫注意情報(洪水注意報)

【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



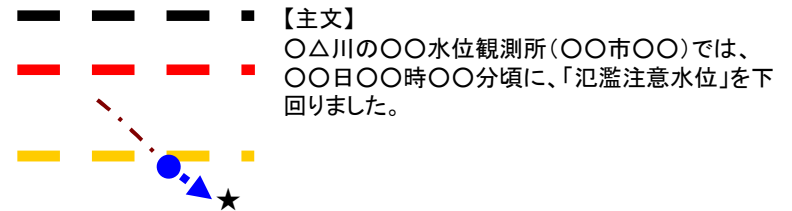
11 氾濫注意情報(洪水注意報)

【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)

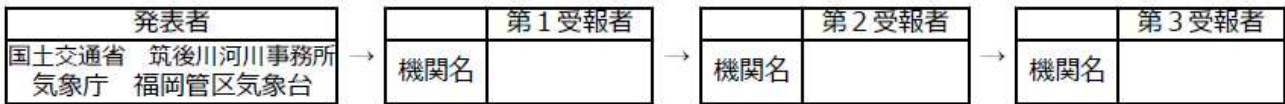
【見出し】〇〇川では、氾濫注意水位を下回る



洪水予報の標題、種類、見出し、主文の例

No.	標題	種類	見出し	主文
01	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫注意水位（ レベル2 ）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇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（ レベル2 ）」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。
02	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇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・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」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。
03	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇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（ レベル4 ）」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	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達し、今後、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇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（ レベル3 ）」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（ レベル4 ）」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	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報「洪水」】 〇〇川では、避難判断水位（ レベル3 ）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇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・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」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。
06	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報*	【警戒レベル4相当情報「洪水」】 〇〇川では、氾濫危険水位（ レベル4 ）に到達し、氾濫のおそれあり	【警戒レベル4相当】 〇〇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（ レベル4 ）」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	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報	【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（ レベル4 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル4相当】 〇〇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（ レベル4 ）」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	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報	【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（ レベル4 ）を下回る	【警戒レベル3相当に引下げ】 〇〇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（ レベル4 ）」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。
09	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報	【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（ レベル3 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル3相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、避難準備・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」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	〇〇川氾濫注意情報 (警戒情報解除)	洪水注意報 (警報解除)	【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（ レベル3 ）を下回る	【警戒レベル2相当に引下げ】 〇〇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・高齢者等避難開始等の発令の目安となる「避難判断水位（ レベル3 ）」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。
11	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報	【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（ レベル2 ）を超える水位が続く見込み	【警戒レベル2相当】 〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「氾濫注意水位（ レベル2 ）」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。
12	〇〇川氾濫注意情報解除	洪水注意報解除	〇〇川では、氾濫注意水位（ レベル2 ）を下回る	〇〇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（ レベル2 ）」を下回りました。
13	〇〇川氾濫発生情報	洪水警報	【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（ レベル5 ）	【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。（ レベル5 ）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。
14	〇〇川氾濫発生情報 (氾濫水の予報)	洪水警報	【警戒レベル5相当情報「洪水」】 〇〇川では、(堤防決壊による) 氾濫が続く	【警戒レベル5相当】 〇〇川では、●●市×地点（△△岸）付近より氾濫しています。（ レベル5 ）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。

* 最初の注意報、警報のとき 洪水警報(発表)、洪水注意報(発表)とする。



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(m3/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				
荒瀨 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				
片ノ瀨 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	荒瀨 水位観測所	片ノ瀨 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

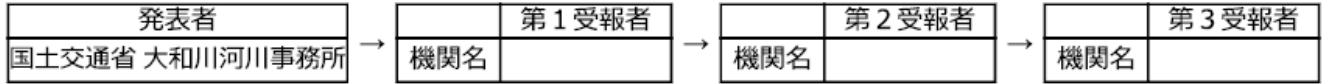
水位周知河川とは

●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

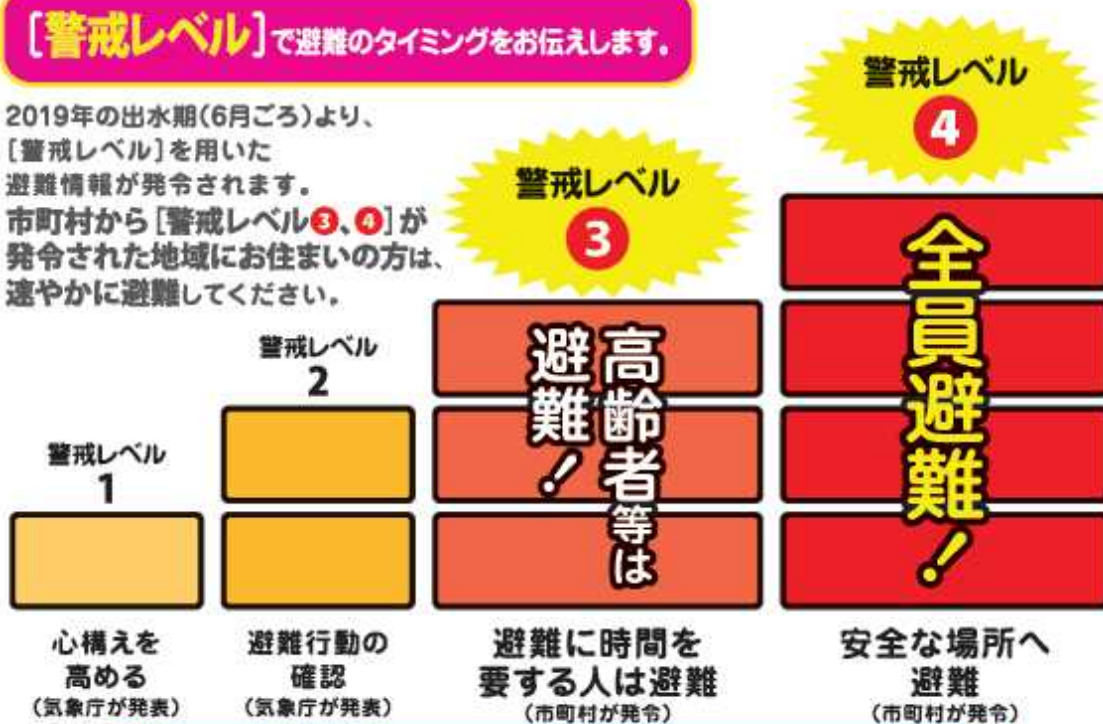
逃げ遅れゼロへ!

防災情報はいろいろあるけど
いつ避難すればいいの?

警戒レベル 4 で全員避難!!

[警戒レベル]で避難のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)より、
[警戒レベル]を用いた
避難情報が発令されます。
市町村から[警戒レベル3、4]が
発令された地域にお住まいの方は、
速やかに避難してください。



[警戒レベル5] (市町村が発令)は既に災害が発生している状況です。

次のような内容で自治体から避難行動を呼びかけます!

呼びかけの一例

警戒レベル 4

避難勧告の伝達文例

- 緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
- こちらは、〇〇市です。
- 〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難勧告を発令しました。
- 〇〇川が氾濫するおそれのある水位に到達しました。
- 〇〇地区の方は、速やかに全員避難を開始してください。
- 避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高いところに避難してください。

警戒レベルととるべき行動を端的に伝えます

避難勧告の発令を伝えます

災害が切迫していることを伝えます

とるべき行動を伝えます

内閣府(防災担当)・消防庁

水害・土砂災害について、市町村が出す避難情報と、 国や都道府県が出す防災気象情報を、5段階※1に整理しました。

<避難情報等>

<防災気象情報>

警戒レベル	避難行動等	避難情報等
警戒レベル5	既に災害が発生している状況です。 命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報 ※2 ※2 災害が実際に発生していることを 把握した場合に、可能な範囲で発令 (市町村が発令)
警戒レベル4 全員避難	速やかに避難先へ避難しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思わ れる場合は、近くの安全な場所や、自宅内の より安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 ※3 避難指示(緊急) ※3 地域の状況に応じて緊急的又は 重ねて避難を促す場合に発令 (市町村が発令)
警戒レベル3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人(ご高齢の方、障害の ある方、乳幼児等)とその支援者は避難を しましょう。その他の人は、避難の準備を 整えましょう。	避難準備・ 高齢者等避難開始 (市町村が発令)
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップ等により、 自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発令)
警戒レベル1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 (気象庁が発令)

【警戒レベル相当情報(例)】
警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 等
これらは、住民が自主的に 避難行動をとるために 参考とする情報です。

(国土交通省、気象庁、都道府県が発令)

※1 各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

Q&A

- 質問1) 防災気象情報は出てるけど、避難情報が出ていないときはどうすればいいの？
⇒市町村は、様々な情報をもとに、避難情報を発令する判断を行うことから、必ずしも防災気象情報と同じレベルの避難情報が、同時に発令されるわけではありません。
自らの命は自ら守る意識を持って、防災気象情報も参考にしながら、適切な避難行動をとってください。
- 質問2) 避難指示(緊急)は、避難勧告と同じ警戒レベル4に位置付けられたけど、考え方が変わったの？
⇒**避難指示(緊急)は、地域の状況に応じて緊急的に又は重ねて避難を促す場合などに発令されるもので、必ず発令されるものではありません。**避難勧告が発令され次第、**避難指示(緊急)を持たずに速やかに避難をしてください。**
- 質問3) 洪水で「警戒レベル4相当情報」が既に出ているなかで、土砂災害で「警戒レベル3相当情報」が出たけど洪水のレベルも4から3に下がったということなの？
⇒洪水の危険性が4から3に下がったわけではありません。洪水は4のまま、土砂災害の3が追加されたのであり、**その地域は洪水と土砂災害、両方の災害を警戒する必要があります。**

【警戒レベル5】では既に災害が発生しています。また、必ず発令されるものではありません。

**【警戒レベル3】や【警戒レベル4】で、
地域の皆さんで声をかけあって、安全・確実に避難しましょう。**

■詳しく知りたい方は

内閣府 防災情報のページ

内閣府 避難勧告

検索

http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/index.html



スマホ用
二次元コード

「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

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 お知らせ OSA リンク 操作 方法 マップ

■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

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:貯水位維持
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:貯水位維持
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。

国土交通省 川の防災情報

九州

ダム放流通知発表地域

最新の状態のみを表示します

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 洪水警戒体制の通知 第2号 洪水警戒体制の通知 第3号 洪水警戒体制の通知 第4号 洪水警戒体制の通知 第5号 洪水警戒体制の通知 第6号 洪水警戒体制の通知 第7号 洪水警戒体制の通知 第8号 洪水警戒体制の通知 第9号 洪水警戒体制の通知 第10号 洪水警戒体制の通知
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 洪水警戒体制の通知 第2号 洪水警戒体制の通知 第3号 洪水警戒体制の通知 第4号 洪水警戒体制の通知 第5号 洪水警戒体制の通知 第6号 洪水警戒体制の通知 第7号 洪水警戒体制の通知 第8号 洪水警戒体制の通知 第9号 洪水警戒体制の通知 第10号 洪水警戒体制の通知

九州

前へ 1 / 2 ページ 次へ

異常洪水時防災操作等実施中

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 洪水警戒体制の通知 第2号 洪水警戒体制の通知 第3号 洪水警戒体制の通知 第4号 洪水警戒体制の通知 第5号 洪水警戒体制の通知 第6号 洪水警戒体制の通知 第7号 洪水警戒体制の通知 第8号 洪水警戒体制の通知 第9号 洪水警戒体制の通知 第10号 洪水警戒体制の通知
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 洪水警戒体制の通知 第2号 洪水警戒体制の通知 第3号 洪水警戒体制の通知 第4号 洪水警戒体制の通知 第5号 洪水警戒体制の通知 第6号 洪水警戒体制の通知 第7号 洪水警戒体制の通知 第8号 洪水警戒体制の通知 第9号 洪水警戒体制の通知 第10号 洪水警戒体制の通知

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:洪水調節後の貯水位の低下
今回の洪水調節で上昇した貯水位を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通知

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。

ダムの機能・目的

ダムの機能による分類

治水専用ダム

洪水調節を目的

利水専用ダム

工業用水、農業用水の確保、発電等を目的。

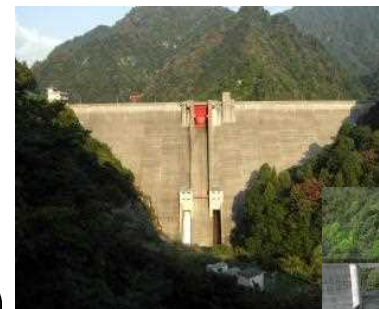
多目的ダム

洪水調節と、工業用水や水道用水の確保、発電等の利水に加えて、渇水時の既得用水の補給や河川環境の保全のための流量確保を目的。

- 洪水調節 (F)
- 流水の正常な機能の維持 (N)
- かんがい用水 (A)
- 都市用水 (水道 (W) ・ 工業用水 (I))
- 発電 (P)

治水専用ダム (いわゆる穴あきダム)

新潟県 加治川ダム (補助)

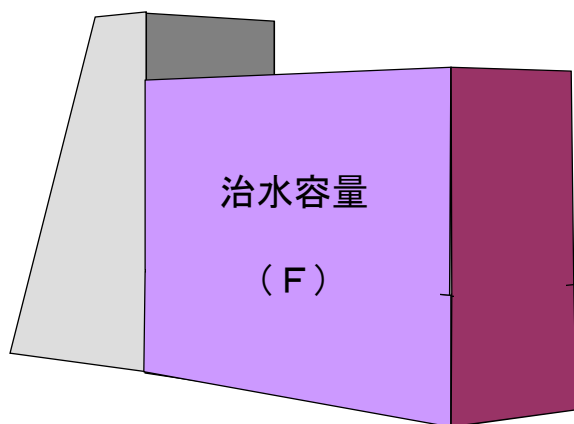


※ダムの持つ機能のうち治水機能に特化した目的で建設される常時水を貯める必要のないダムの形態

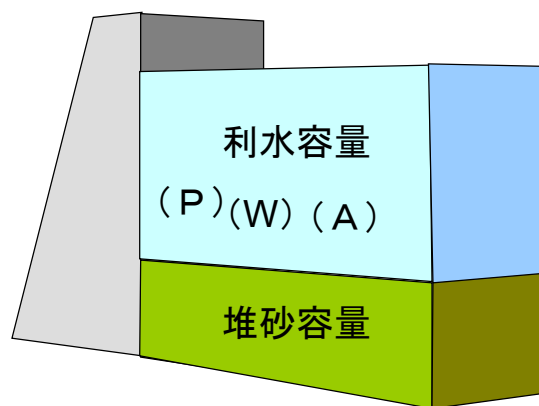
ダム上流面



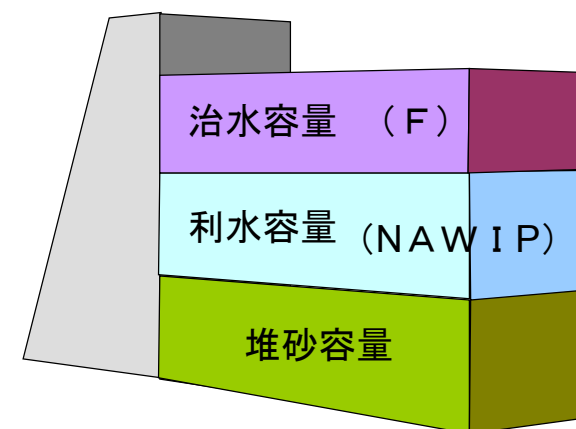
島根県 益田川ダム (補助)



治水専用ダム



利水専用ダム

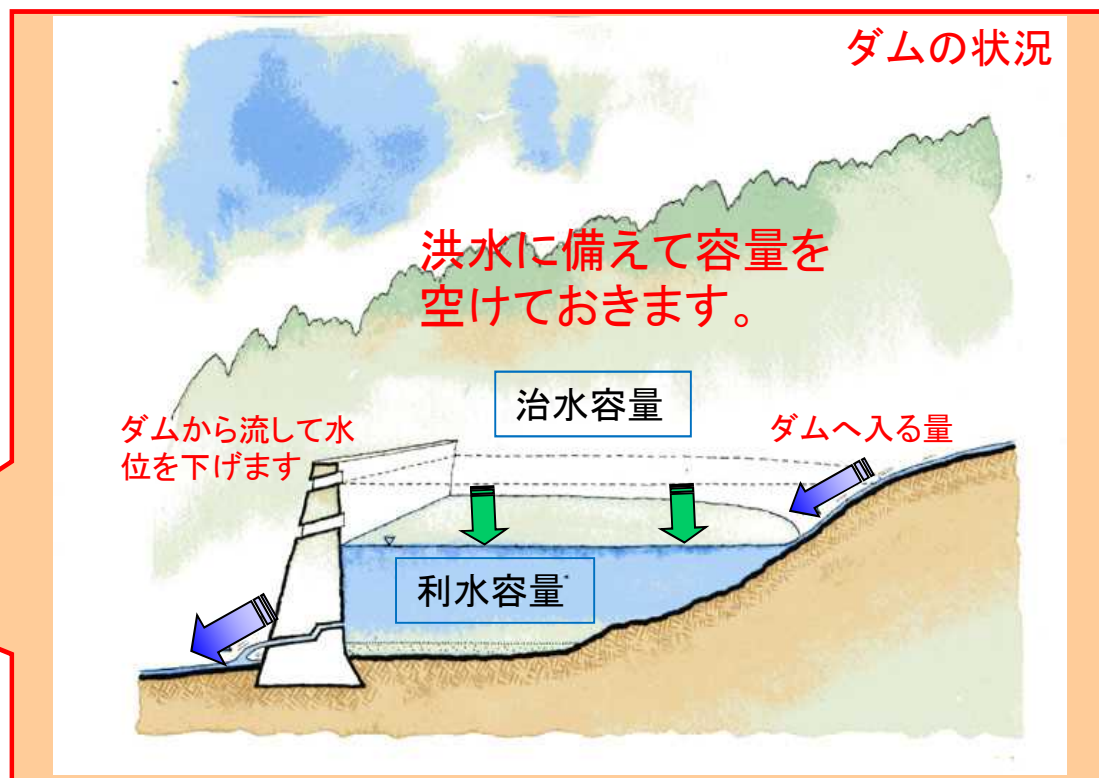
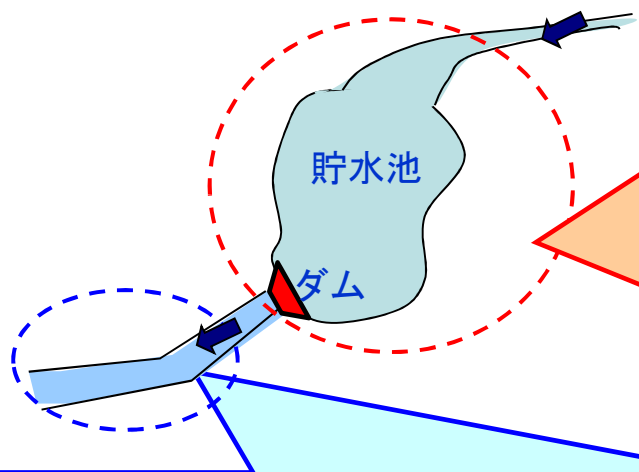


多目的ダム

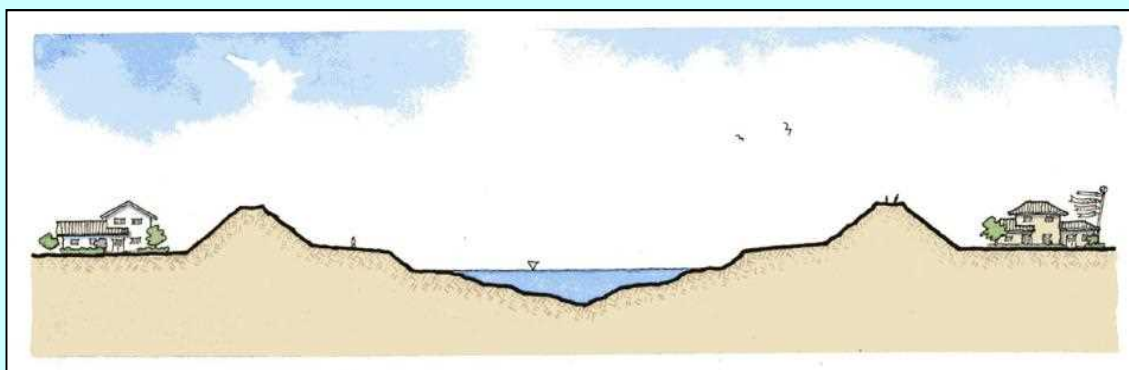
①ダムの仕組み(多目的ダムの場合)

① 洪水に備える

洪水に備えて、台風や大雨による洪水の起きやすい季節には、前もって貯水位を下げて容量を確保しておき、洪水の水をダム貯水池に溜めるための準備をします。このようなときには、事前にスピーカーやサイレン等で状況をお知らせします。



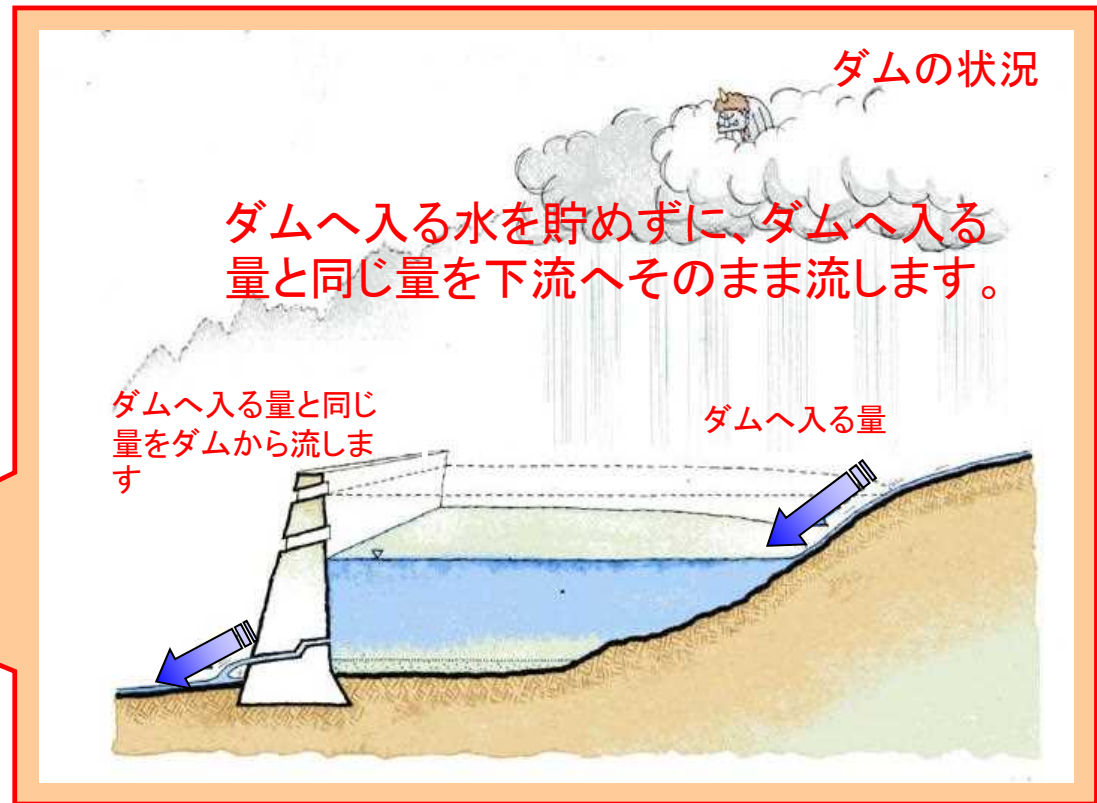
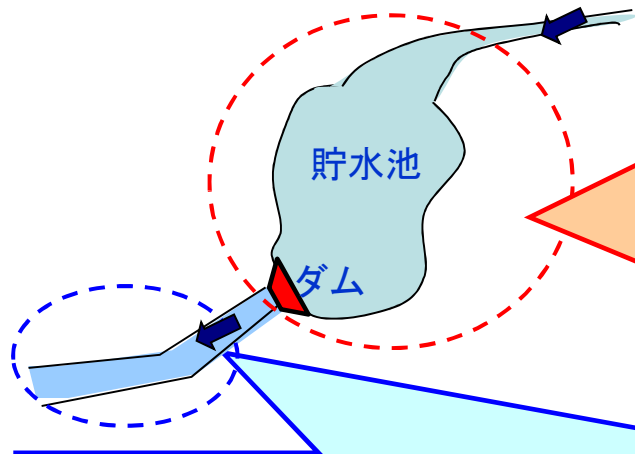
下流の河川の状況



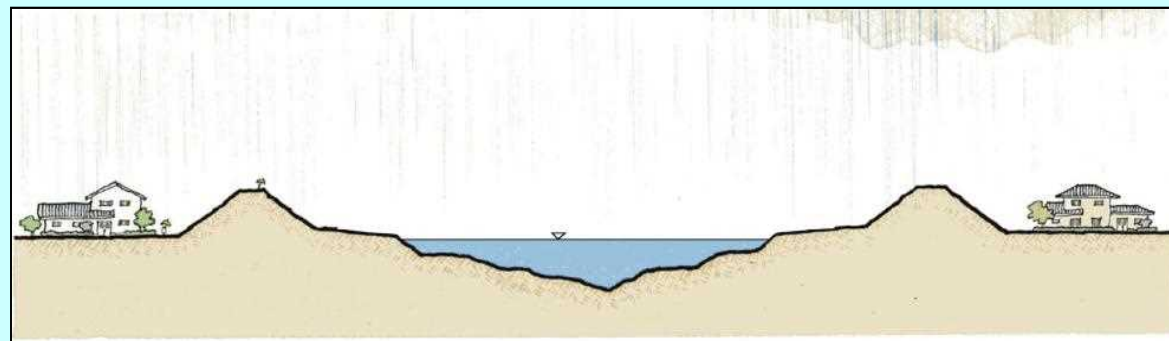
②ダムの仕組み(多目的ダムの場合)

②ダムに入る量が小規模な時の対応

ダムより下流の河川で、被害が発生しない程度の小規模な時(雨の降り始めなど)に対しては、ダムに水を貯めることによる防災操作(洪水調節)は行わず、入ってきた水量をそのまま下流に流します(自然河川状態)。



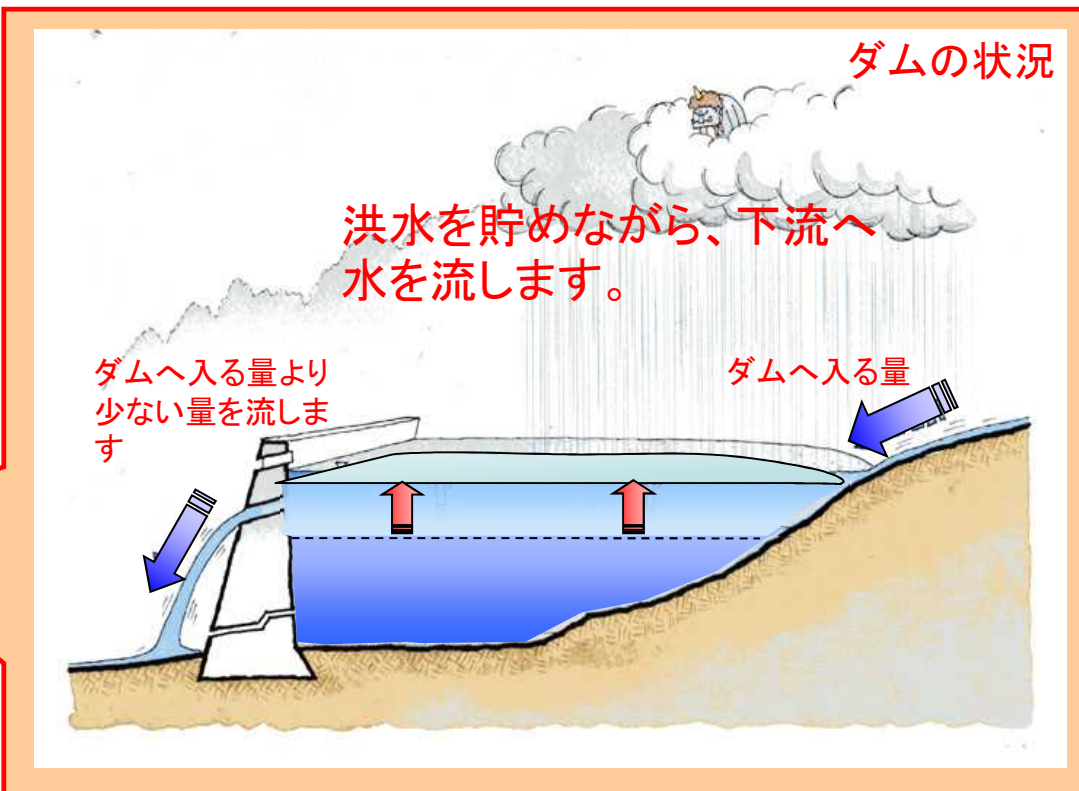
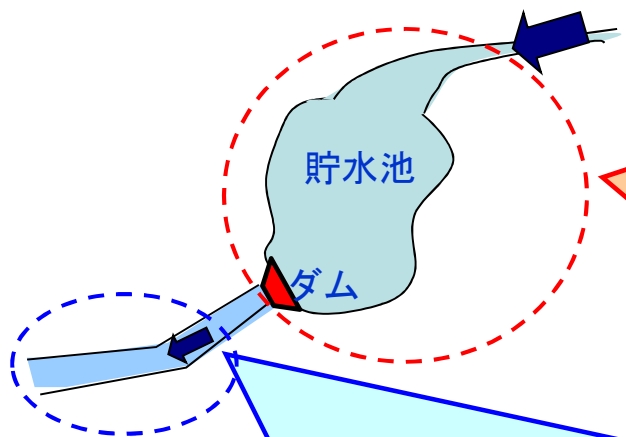
下流の河川の状況



③ダムの仕組み(多目的ダムの場合)

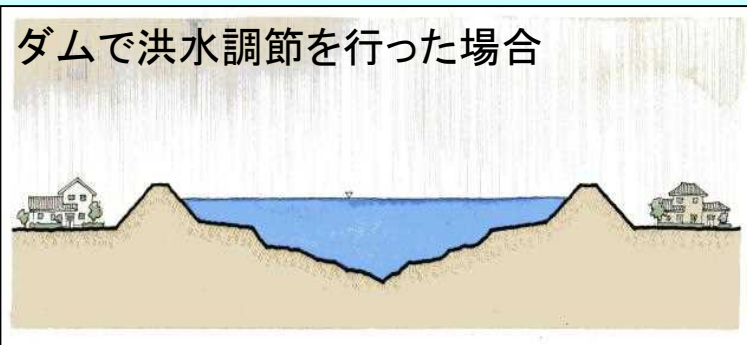
③洪水を貯める

大雨が降り洪水になると、ダムへ入る量の一部を貯水池に貯め、ダムへ入る量より少ない量を下流へ流します。



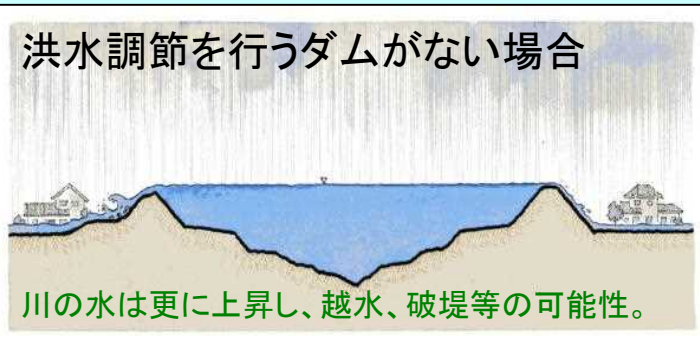
下流の河川の状況

ダムで洪水調節を行った場合



もし、ダムが無かったら...

洪水調節を行うダムがない場合

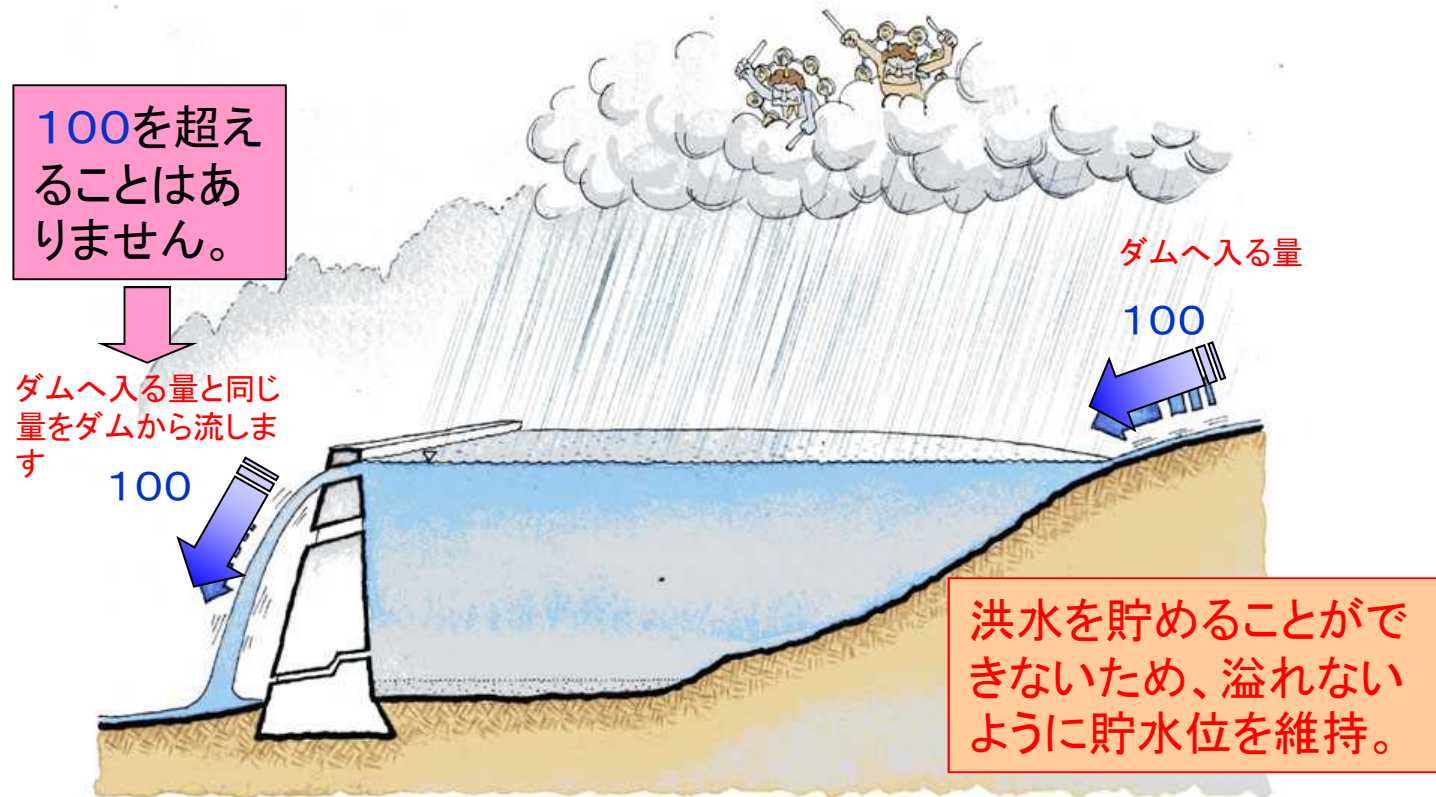


④ダムの仕組み(多目的ダムの場合)

④計画規模を超える異常洪水への対応

異常な豪雨により、計画よりも大きい量の洪水がダム貯水池へ流れ込むことがあります。ダムで精一杯、洪水を貯めつつ下流へ流す操作を行います。ダムに貯めることが出来る量には限界があります。

このような場合には、下流に流す量を徐々に増加させ、貯水池に入ってくる量と同じ量を下流に流すよう(自然河川状態)にします。また、事前にスピーカやサイレン等で状況をお知らせします。

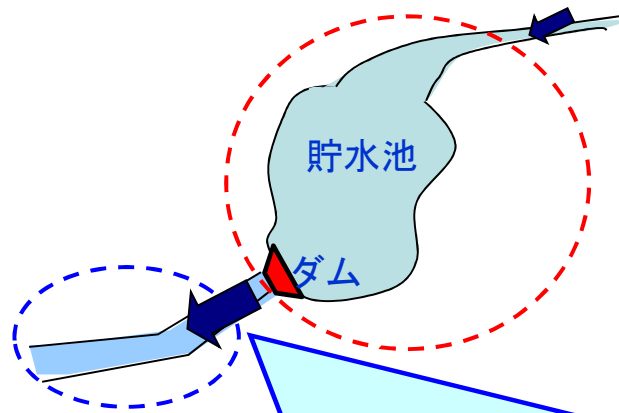


自然河川状態(ダムに入る量=ダムから流す量)でのダムの操作を維持。

⑤ダムの仕組み(多目的ダムの場合)

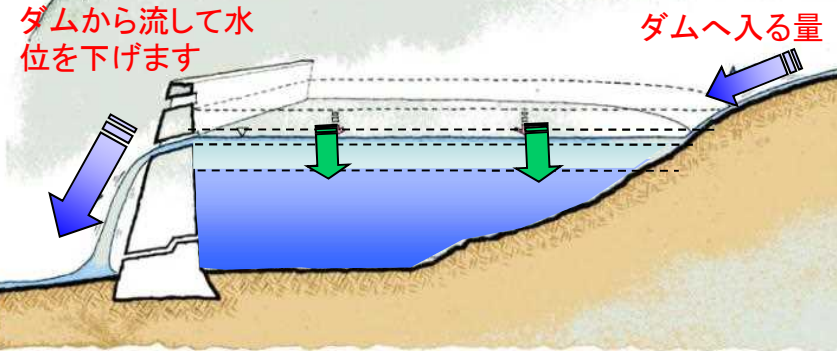
⑤次の洪水に備える

大雨が止み、洪水が過ぎ去ると、ダムへ入る量も小さくなります。貯水池は、洪水を貯めた分だけ水が増えているので、次の洪水に備えて、下流の河川の状況を見ながら、貯めた水を流して貯水池の容量を空けます。

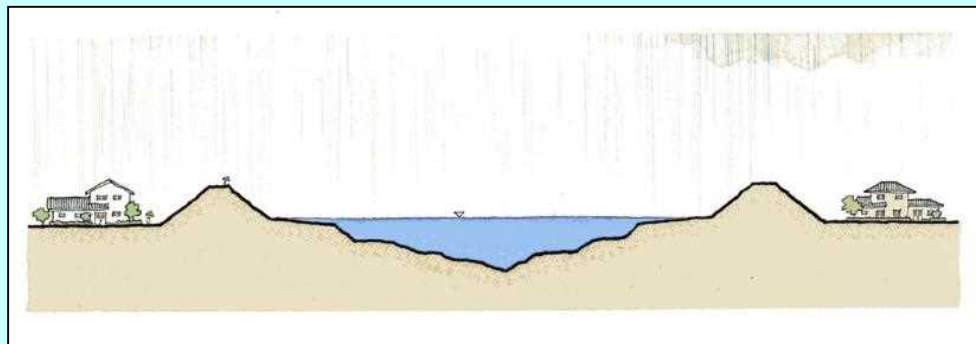


ダムの状況

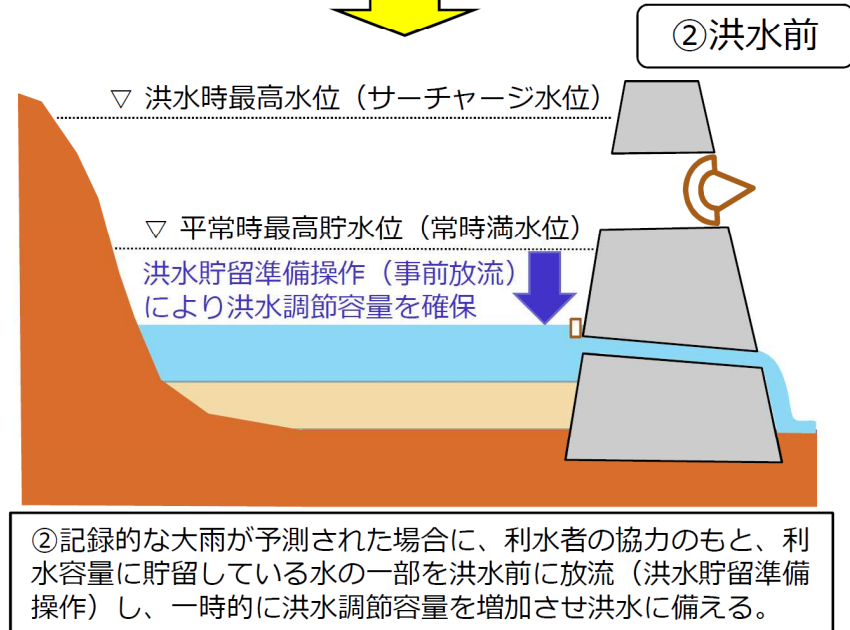
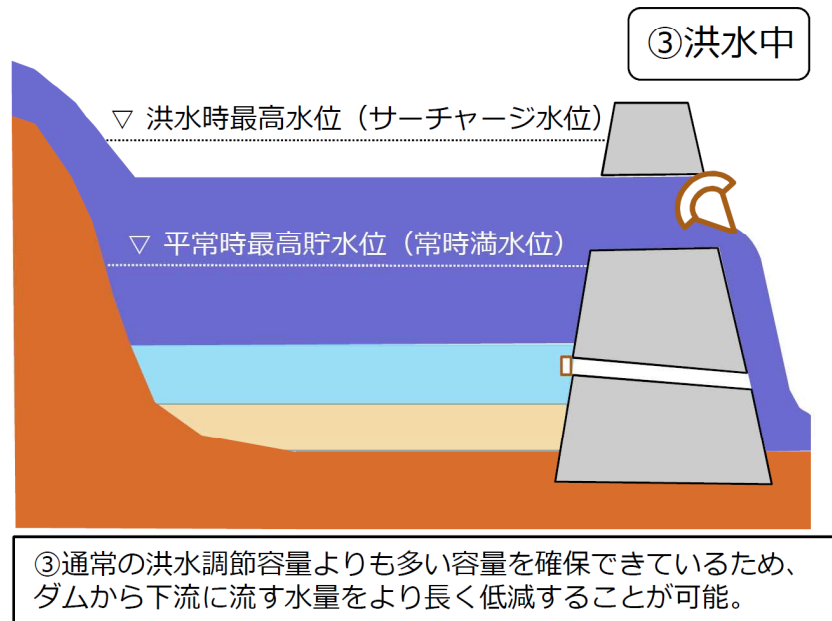
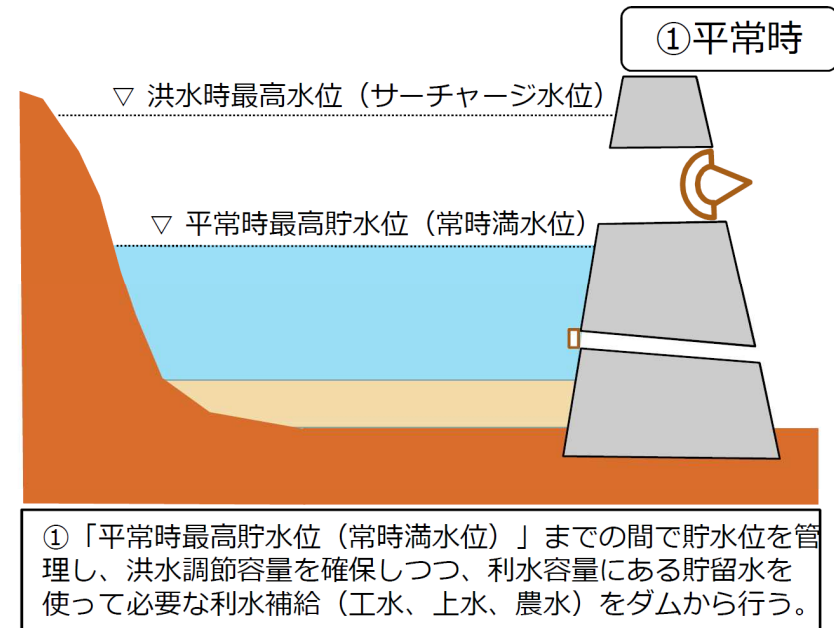
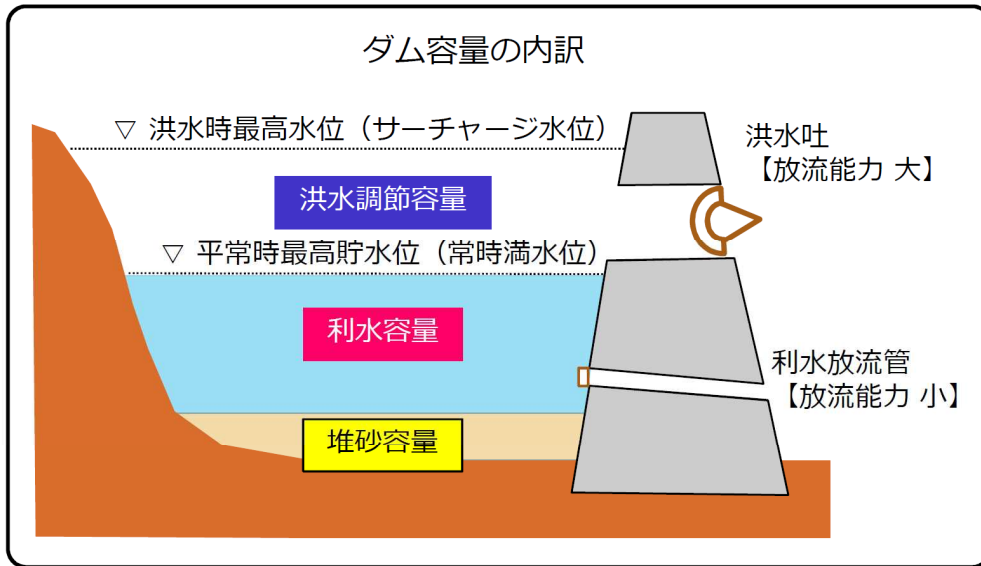
洪水後に、次の洪水に備え、容量を空けておきます。



下流の河川の状況

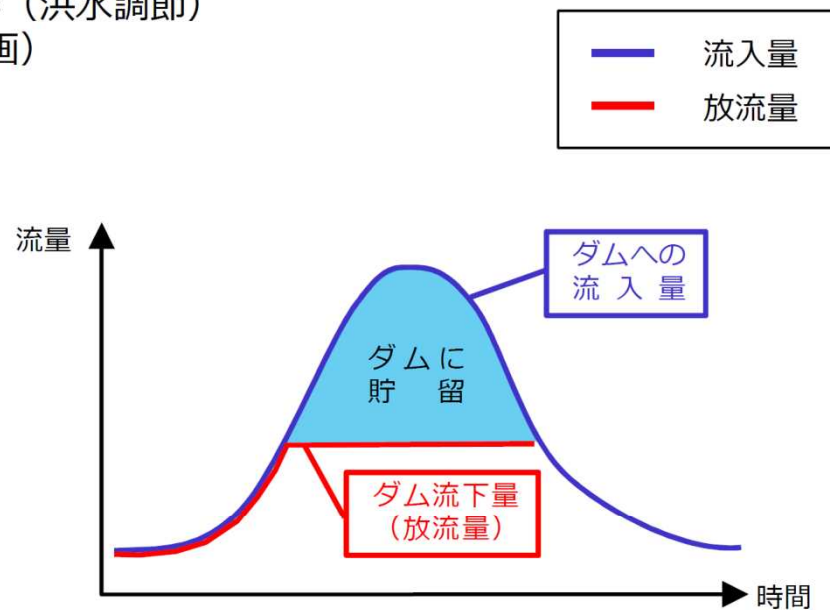
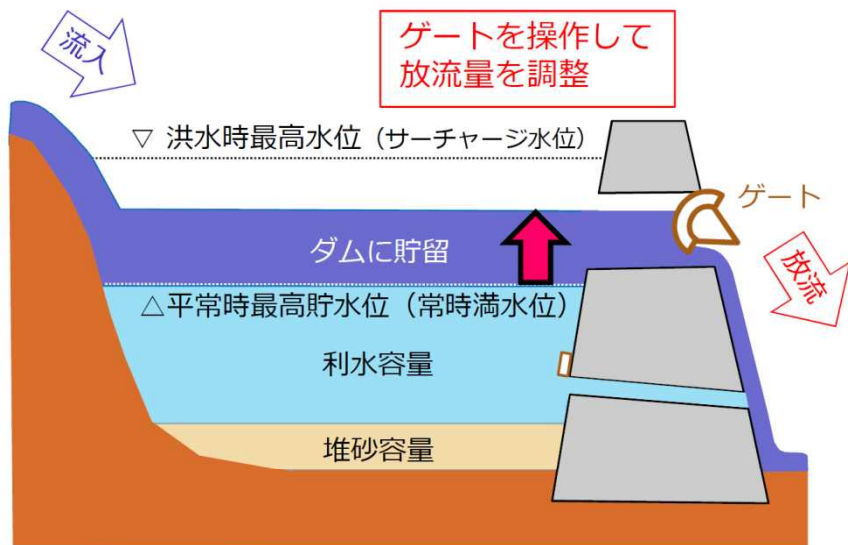


洪水貯留準備操作(事前放流)

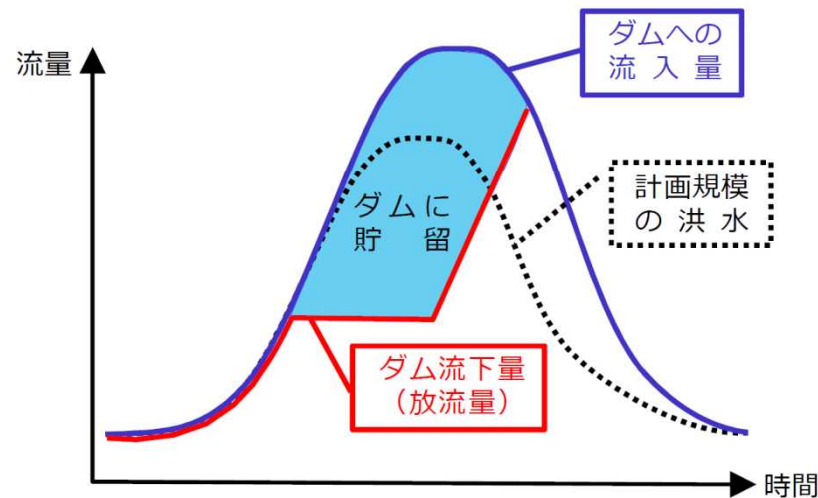
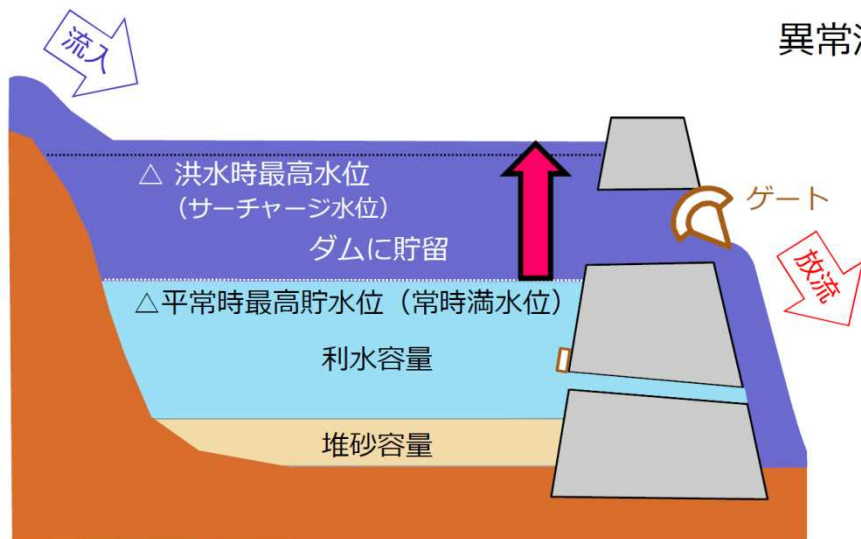


ダムの防災操作(洪水調節) (1)

通常の防災操作 (洪水調節)
(計画)



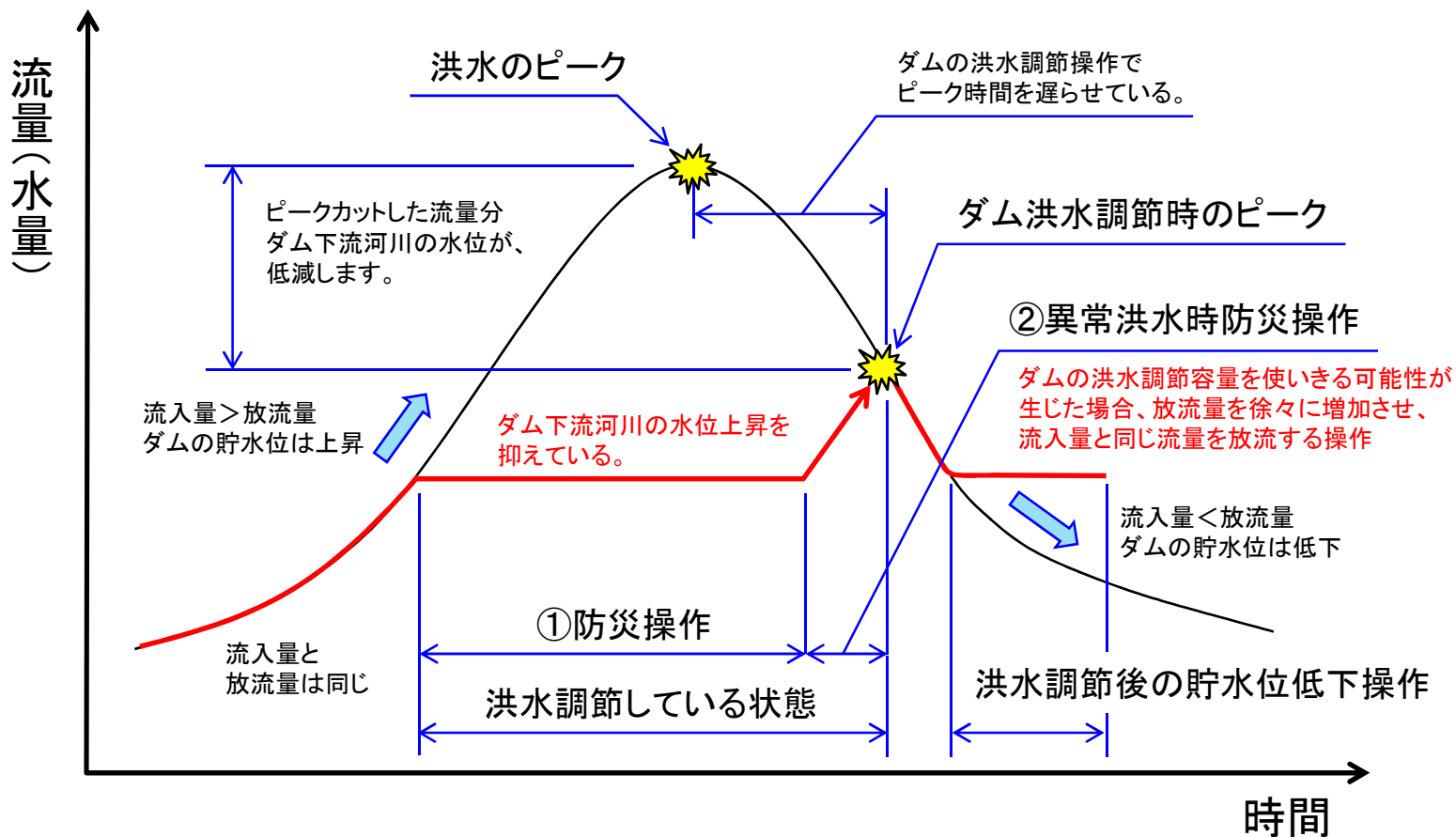
異常洪水時防災操作



ダム操作イメージ

凡例

- ダムへの流入量(ダムが無い通常の河川の状態)
- ダムからの放流量



「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」が示す河川の状態は、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。

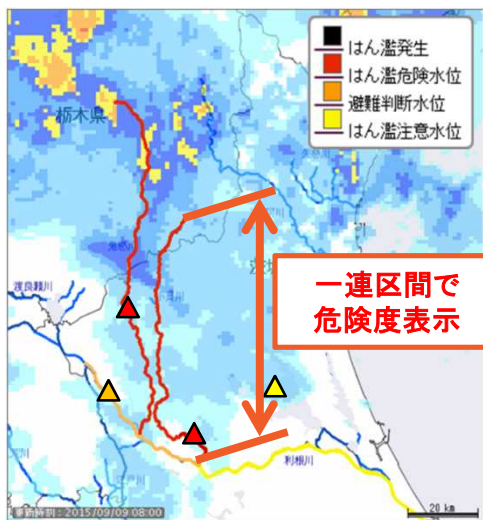
- 新宮川水系
- 紀の川水系
- 大和川水系
- 淀川水系
- 加古川水系
- 揖保川水系
- 九頭竜川水系
- 北川水系
- 由良川水系
- 円山川水系

水害リスクラインによる水位情報の提供

○これまで水位観測所の水位で代表して一連区間の危険度を表示していたものから、概ね200mごとに計算した水位と堤防の高さとを比較し、左右岸別に上下流を連続的に危険度を表示

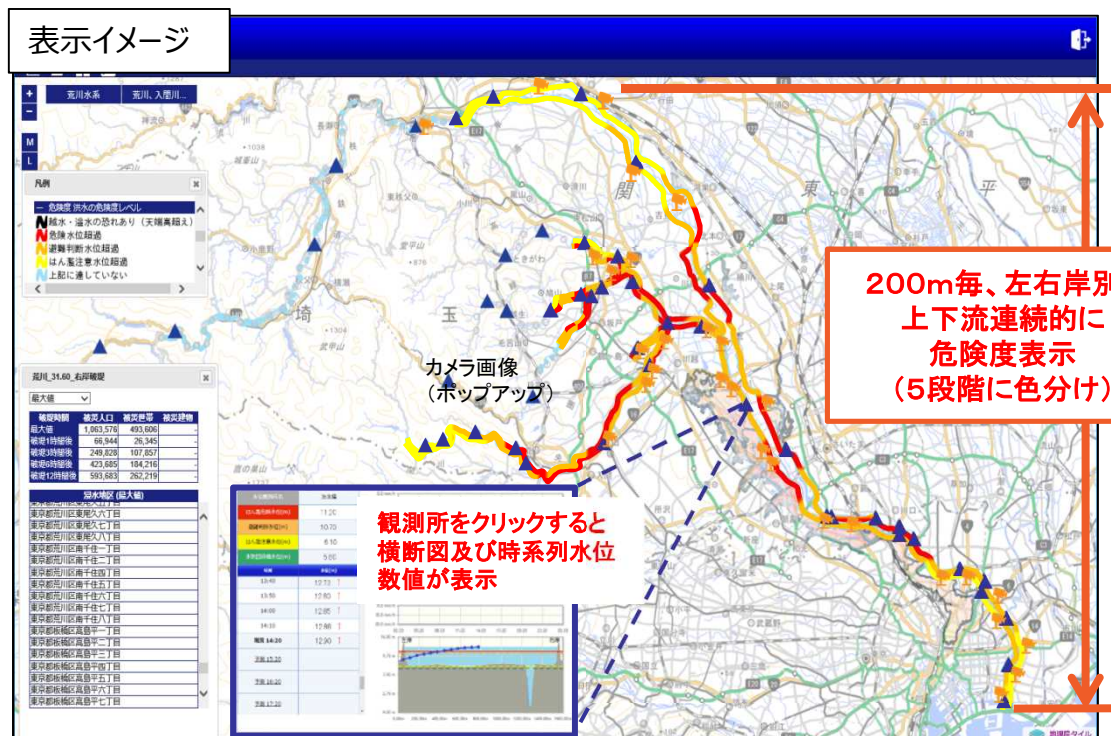
現行の洪水予報・危険度の表示

水位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



水害リスクラインによる水位情報の提供

- 9月11日より全国50水系(近畿管内全10水系)に提供を拡大
- 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危険度を表示する「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

水害リスクラインを活用した洪水予報・危険度の表示

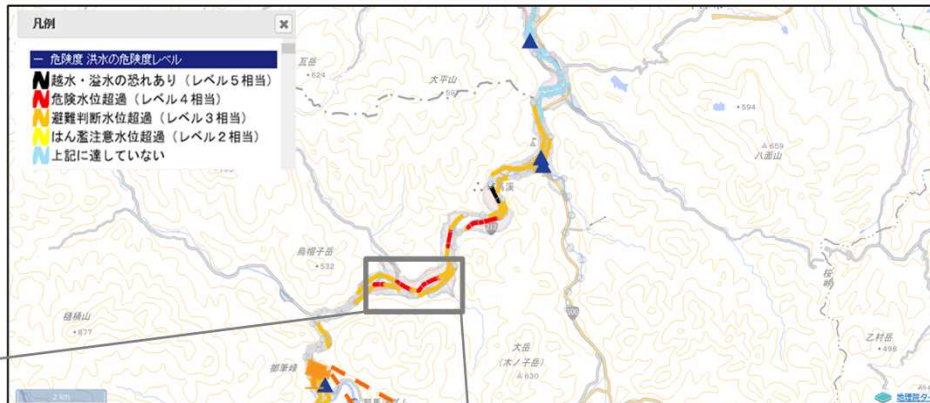
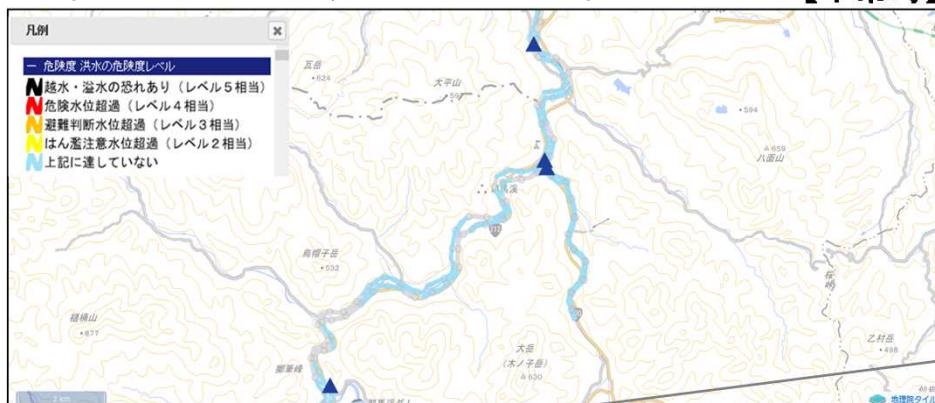
左右岸別、上下流連続的に地先ごとの危険度を表示

■主な提供情報

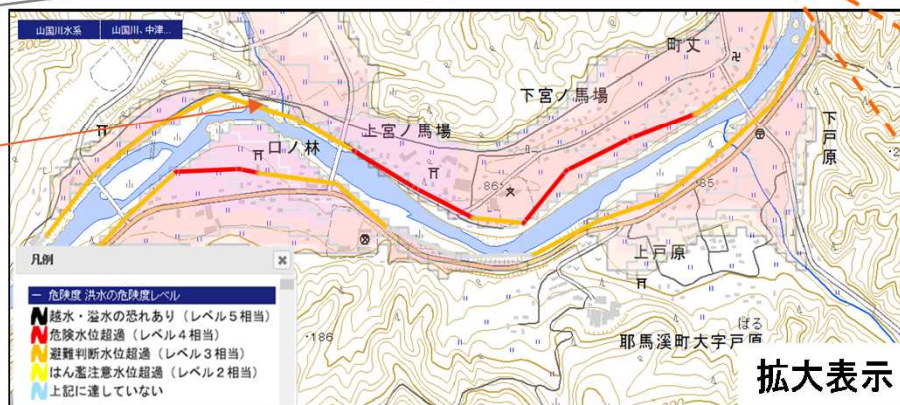
- 平面表示【破堤点、浸水想定区域、危険度、水位観測所】
- 横断表示【基準水位、テレメータ水位】

水害リスクラインの表示イメージ(山国川の例) 【平常時】

【平成30年7月豪雨時(再現)】



浸水想定区域図の重ね合わせ



カメラ画像イメージ (ポップアップ)

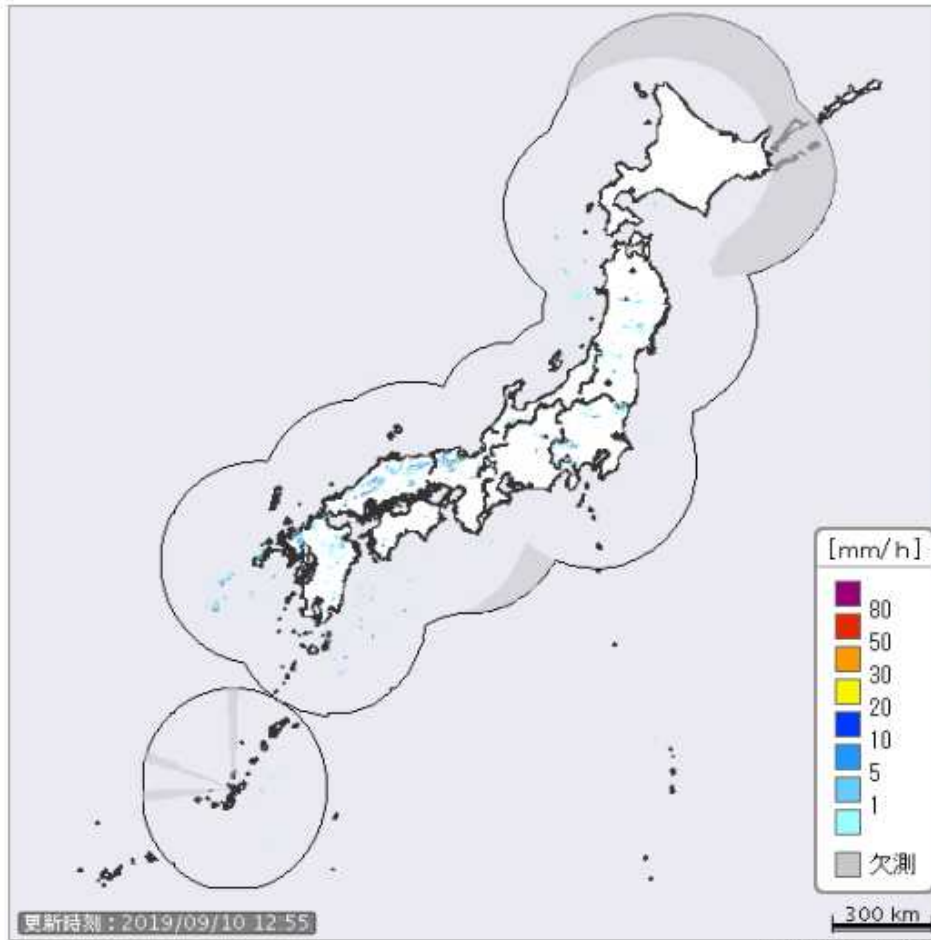
「川の防災情報」 ⑧川の防災情報全国概況

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](#)
[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



■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

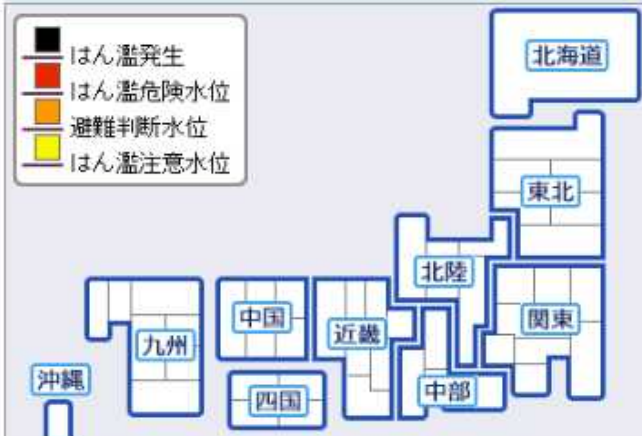
■大雨が降っている、または、河川の水位が高い観測所

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



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)

Compiled by FRICS

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 モーメント 通知 27 メッセージ キーワード検索 ツイート

ツイート 167 フォロワー 20 フォロウワー 263 いいね 3 リスト 0 モーメント 0 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。わたし達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... ×

— 逃げキッドを使って —

マイ・タイムライン

をつくろう！



逃げ遅れゼロへ!



マイ・タイムラインってなに？

マイ・タイムラインは、河川の氾濫が起きそうな時に、余裕をもって逃げるために事前に考えておく、一人ひとりの生活にあった、オリジナルの避難行動計画です。

「逃げキッド」は、そんなマイ・タイムラインを作るお手伝いをするための入門的なツールです。

川が氾濫するまでの一連の流れを理解し、発信される情報の種類や入手方法、使い方を知ることによって、どのタイミングでどのような準備をしておくかを考え、整理することができます。

☆ 逃げキッドの使い方やタイムラインの考え方を解説した、「逃げキッド使い方ガイド」という動画も配信されています。下記のQRコードからご覧ください。



Youtube
逃げキッド使い方ガイド
国土交通省提供



動画を見ながら
自分でマイ・タイムラインを
作れるよ！



マイ・タイムラインの作り方



「逃げキッド」で、3つのステップでマイ・タイムラインを作ることができます。

Step 1 洪水による自分の水害リスクをチェック



「マイ・タイムライン作成のためのチェックシート」を使って、あなたの家の状況を確認しましょう。

しらべる

マイ・タイムライン作成のためのチェックシート

洪水浸水想定区域図でチェック

あなたの住んでいる場所の浸水深は？
 0m以上 3m以上

あなたの住んでいる場所の浸水継続時間は？
 3-5m 0.5-3m 時間

あなたの住んでいる場所は家屋倒壊等氾濫想定区域ですか？
 はい いいえ

家族の状況チェック

車 有 ()

ペット 有 ()

持病薬 有 ()

避難に支援が必要な人 (高齢者、障がい者、乳幼児、妊婦) 有 ()

避難先のチェック

あなたが避難する場所

指定避難所 (移動時間: 約 分)

親戚・知人の家 (移動時間: 約 分)

その他 (移動時間: 約 分)

水害リスクをチェック

「洪水浸水想定区域図」で、①～③のことが分かります。

- ①河川が氾濫したときの水深
- ②浸水がどのくらいの時間続くのか
- ③堤防が決壊した時に、家を壊すほどの力で水が流れると考えられる範囲

あなたの家にどのような水害リスクがあるのかを確認して、「マイ・タイムライン作成のためのチェックシート」に書き込みましょう。

▶「洪水浸水想定区域図」は、国土交通省や都道府県のホームページで見ることができます。

浸水ナビ

洪水浸水想定区域図 ○○川

ポイント!

この他にも、浸水しやすい低い場所を調べる方法などをパンフレットの裏面で紹介しています。

家庭の状況をチェック

洪水と避難に関わる、自分の状況を確認して、チェックシートに書き込みましょう。



避難先をチェック

ハザードマップなどで、自分が避難する先や、安全に逃げられる道順と、どのくらい時間がかかるか確認して、チェックシートに書き込みましょう。



▶「洪水ハザードマップ」は、市区町村で配布していたり、ホームページで見ることができます。

ハザードマップ ポータルサイト

ハザードマップ ○○市/区/町/村

Step 2 川が氾濫する前に備えるべき行動をチェック



「資料1」と「資料2」を使って、あなたの家の状況を確認しましょう。

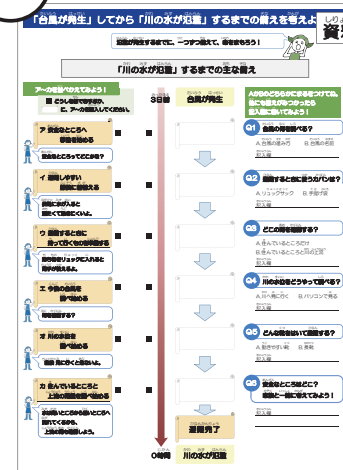
まなぶ

台風発生から川が氾濫するまでの段階をイメージする



かんがえる

避難するための備えを、どんな順番で準備するか、並べかえてイメージする



備えの順番には、これが絶対!という正解はありません。それぞれの状況に合った順番を考えておくことが大事です。

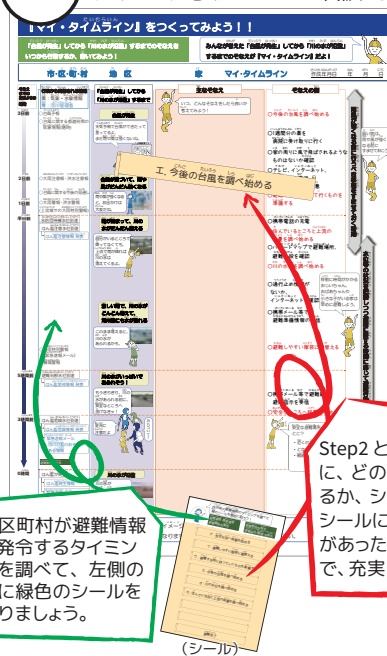


Step 3 マイ・タイムラインをつくってみよう!



つくる

受け取れる情報をもとに、避難のタイミングをイメージして準備する



「マイ・タイムラインを作ってみよう!!」を使って、オリジナルの行動計画、マイ・タイムラインを作りましょう。

ポイント!

完成したら、いつでも見える所に貼っておきましょう!



マイ・タイムラインを見直そう!

マイ・タイムラインは、一度作ったら終わり、というものではありません。まち歩きをして、避難路を再確認したり、ご近所の方と相談しながら、今のご自身の生活に合わせて、マイ・タイムラインを見直していくことが大切です。



