

お知らせ

記者発表資料 配布日時	令和2年7月17日 17:00
----------------	--------------------

■同時発表先:

合同庁舎記者クラブ・鳥取県政記者会・島根県政記者会・岡山県政記者クラブ
広島県政記者クラブ・山口県政記者クラブ・山口県政記者会・山口県政滝町記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

令和2年7月豪雨による河川の状況等を とりまとめました。

～中国地方整備局管内の出水概況【第1報】～

令和2年7月豪雨による中国地方の降雨、河川の水位、浸水被害や中国地方整備局の対応状況等を取りまとめました。

【資料の特徴】

- ・ 主な河川における出水概要のほか、直轄管理ダムの洪水調節状況、江の川水系江の川における被害と対応状況等を一覧で確認できます。

【資料の掲載場所】

- ・ 中国地方整備局ホームページ（中国地方整備局管内の出水概況）
<http://www.cgr.mlit.go.jp/chisei/emergency/index16.htm>

【主な内容】

- ・ 出水概要
- ・ 国管理河川の概況
- ・ 管内の直轄管理ダムによる洪水調節
- ・ 江の川水系江の川における浸水状況について

【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局

☎ (082) - 221 - 9231 (代表) (平日昼間)

☎ (082) - 511 - 6231 (休日・夜間直通)

河川部 河川調査官 おお さく かず ひろ
大 作 和 弘 (内線 3513)

【広報担当窓口】

広報広聴対策官 か とう こう じ
加 藤 浩 士 (内線 2117)

企画部 環境調整官 ご とう とし ひさ
後 藤 寿 久 (内線 3114)

令和2年7月洪水による中国地方整備局管内の出水概況 【第1報】令和2年7月17日(金)



■日本海西部の低気圧からのびる前線が、13日から14日にかけて中国地方を通過しました。暖かく湿った空気が流れ込んだため、広い範囲で150～200ミリの大雨となりました。

■等雨量線図

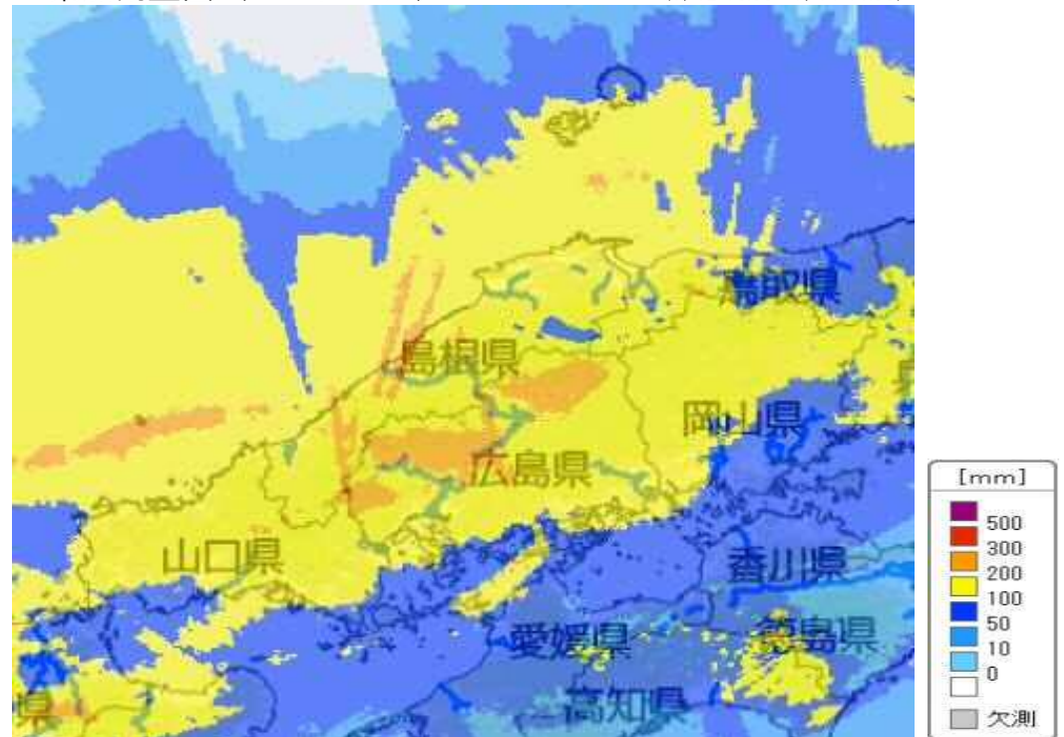
※降り始めからの総雨量
(7/12 15:00～7/14 11:00)



【国土交通省作成】

■累加雨量図 (Cバンドレーダ)

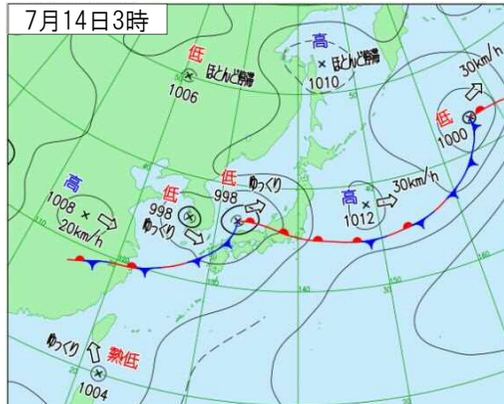
※降り始めからの総雨量
(7/12 15:00～7/14 11:00)



【国土交通省作成】

■実況天気図

【気象庁HPより】



■衛星画像

【気象庁HPより】



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

国管理河川の概況

■ 今回の出水では、国管理河川4水系4河川11観測所で「氾濫危険水位」を超過、4水系5河川5観測所で「避難判断水位」を超過、7水系7河川12観測所で氾濫注意水位」を超過しました。

■ 河川出水状況（国管理区間）

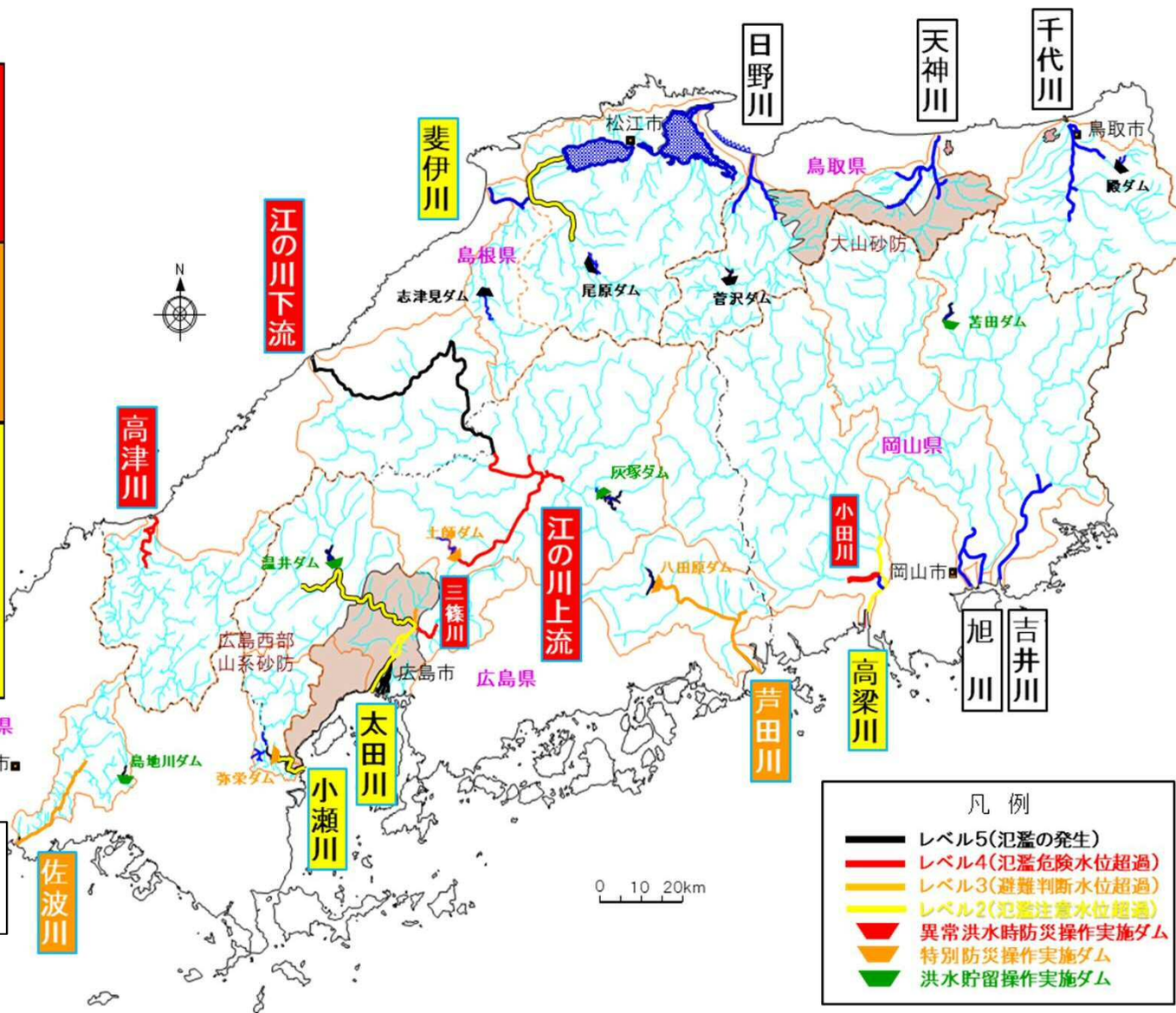
氾濫危険水位超過 4水系4河川 11観測所	江の川水系 江の川（川本、谷住郷、川平、都賀、大津、吉田、栗屋、尾関山） 高津川水系 高津川（高角） 太田川水系 三篠川（中深川） 高梁川水系 小田川（矢掛）
避難判断水位超過 4水系5河川 5観測所	江の川水系 神野瀬川（神野瀬川） 馬洗川（南畑敷） 芦田川水系 芦田川（矢野原） 太田川水系 根谷川（新川橋） 佐波川水系 佐波川（漆尾）
氾濫注意水位超過 7水系7河川 12観測所	斐伊川水系 斐伊川（灘分） 高津川水系 高津川（神田） 江の川水系 西城川（三次） 高梁川水系 高梁川（白羽、酒津） 芦田川水系 芦田川（山手） 太田川水系 太田川（土居、加計、飯室、祇園大橋、矢口第一） 小瀬川水系 小瀬川（小川津）

※観測所でのレベル超過

■ 主な一般被害（国管理区間）

★ 江の川水系江の川沿川の被害状況（島根県江津市・川本町・美郷町）
浸水面積※1：約223ha
浸水戸数※1：143戸

※1：国土交通省中国地方整備局調査による推定



凡例

黒線	レベル5(氾濫の発生)
赤線	レベル4(氾濫危険水位超過)
オレンジ線	レベル3(避難判断水位超過)
黄色線	レベル2(氾濫注意水位超過)
赤い扇形	異常洪水時防災操作実施ダム
オレンジい扇形	特別防災操作実施ダム
緑い扇形	洪水貯留操作実施ダム

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

管内の直轄管理ダムによる洪水調節

■7月13日(月)から14日(火)までに、洪水調節を行った管内の直轄管理の7ダムで、約4千万 m^3 の洪水を貯留しました。

■洪水調節状況（国管理ダム）

★特別防災操作＜3ダム＞

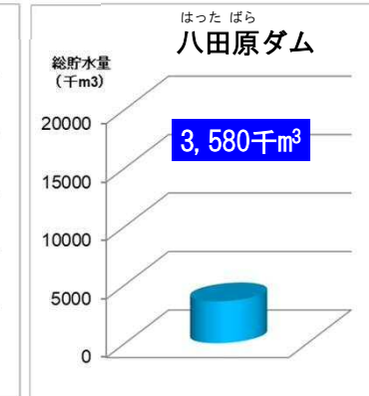
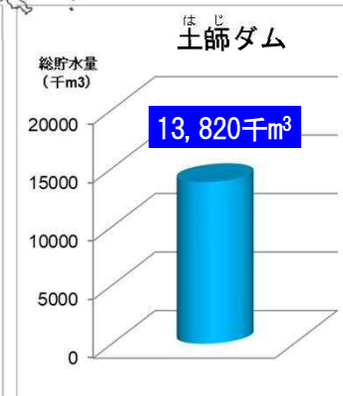
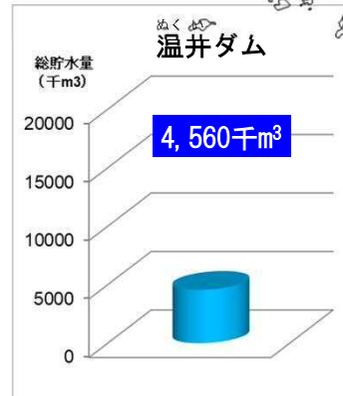
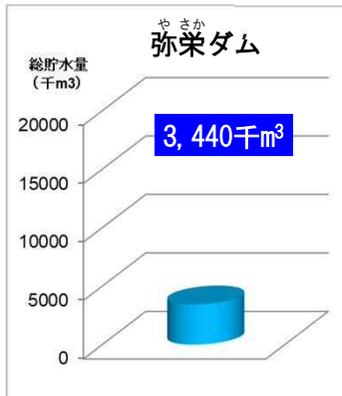
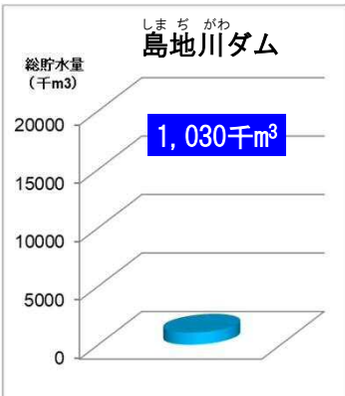
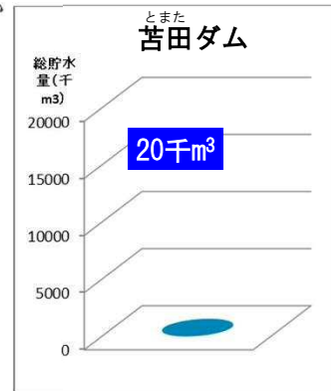
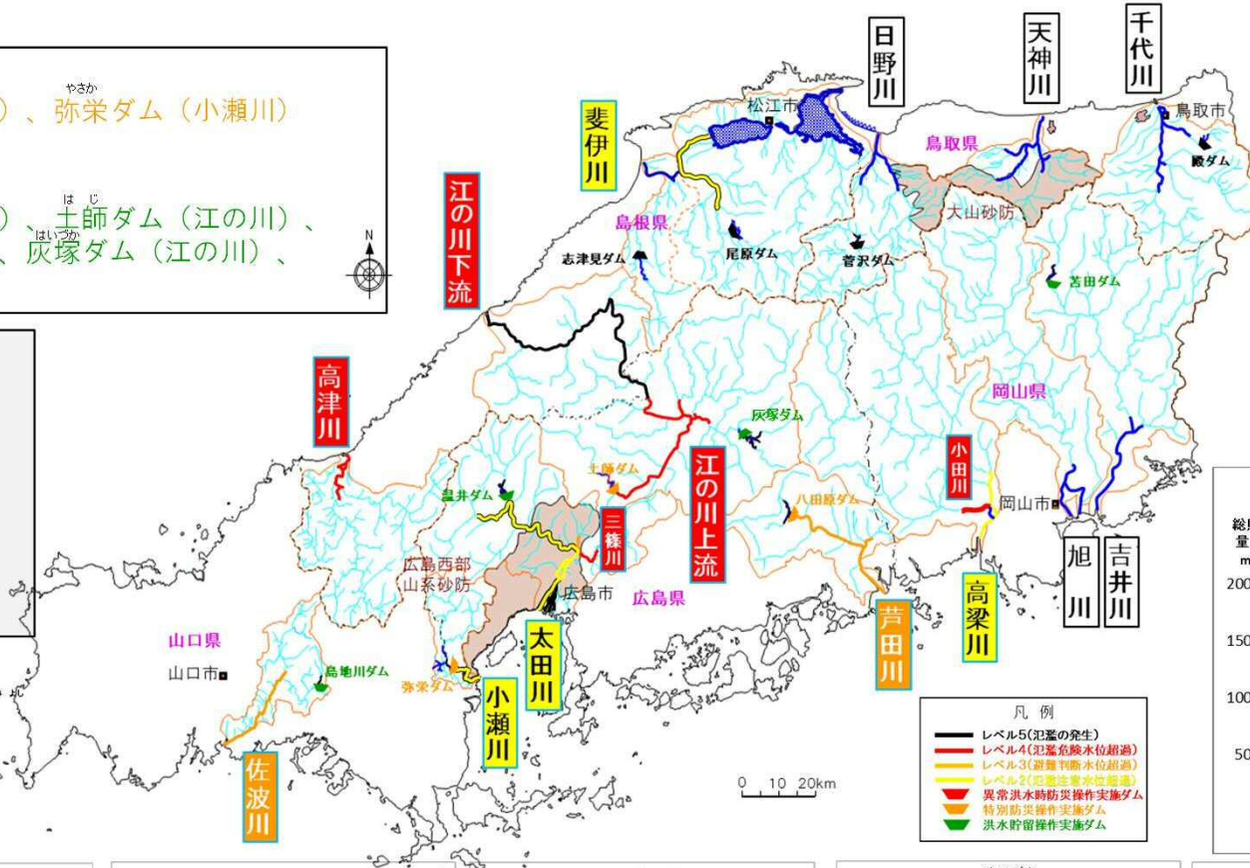
八田原ダム（芦田川）、土師ダム（江の川）、弥栄ダム（小瀬川）

★洪水貯留操作＜7ダム＞

苦田ダム（吉井川）、八田原ダム（芦田川）、土師ダム（江の川）、
弥栄ダム（小瀬川）、温井ダム（太田川）、灰塚ダム（江の川）、
島地川ダム（佐波川）

- 中国地整管内の直轄管理ダムにおいて、7ダムが洪水調節を実施。
- 7ダムで、約4千万 m^3 の洪水を貯留。
- そのうち、3ダムで予測雨量、ダムの空容量を勘案しながらダムの機能を可能な限り有効活用する特別防災操作※を実施。

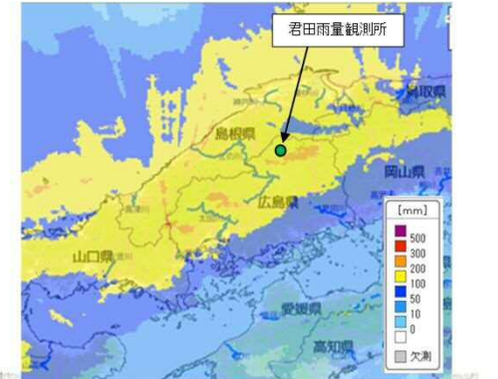
※『特別防災操作』とは、ダム下流の更なる被害軽減を行うため、ダム下流河川の水位等の状況に応じて、今後の予測雨量、ダムの残りの貯水容量等を勘案しながらダムの貯水容量を可能な限り有効活用し、放流量を通常よりも減じる操作。



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

江の川水系江の川における浸水状況について

- 広島県三次市君田雨量観測所で14日4時50分までの24時間で193.5mm を記録する等の大雨となりました。
- 国土交通省防災ヘリによる7月14日15時時点の調査等によると、江の川の河口5kから55kにかけて、約223ha、143戸（いずれも速報値）の浸水を確認しました。



13日4時50分から14日4時50分までの24時間雨量



※令和2年7月14日19時30分 江の川下流氾濫発生情報（江の川下流洪水予報第6号）の「江津市川平（右岸）」は、氾濫箇所ではありませんでした。

※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

排水ポンプ車等の災害対策機械の稼働状況

- 管内の広範囲にわたり、内水被害の恐れが生じたため、排水ポンプ車を派遣し、排水作業を実施しました。
- 江の川水系江の川においても、内水被害が発生し、排水ポンプ車10台により10箇所での排水作業を実施しました。

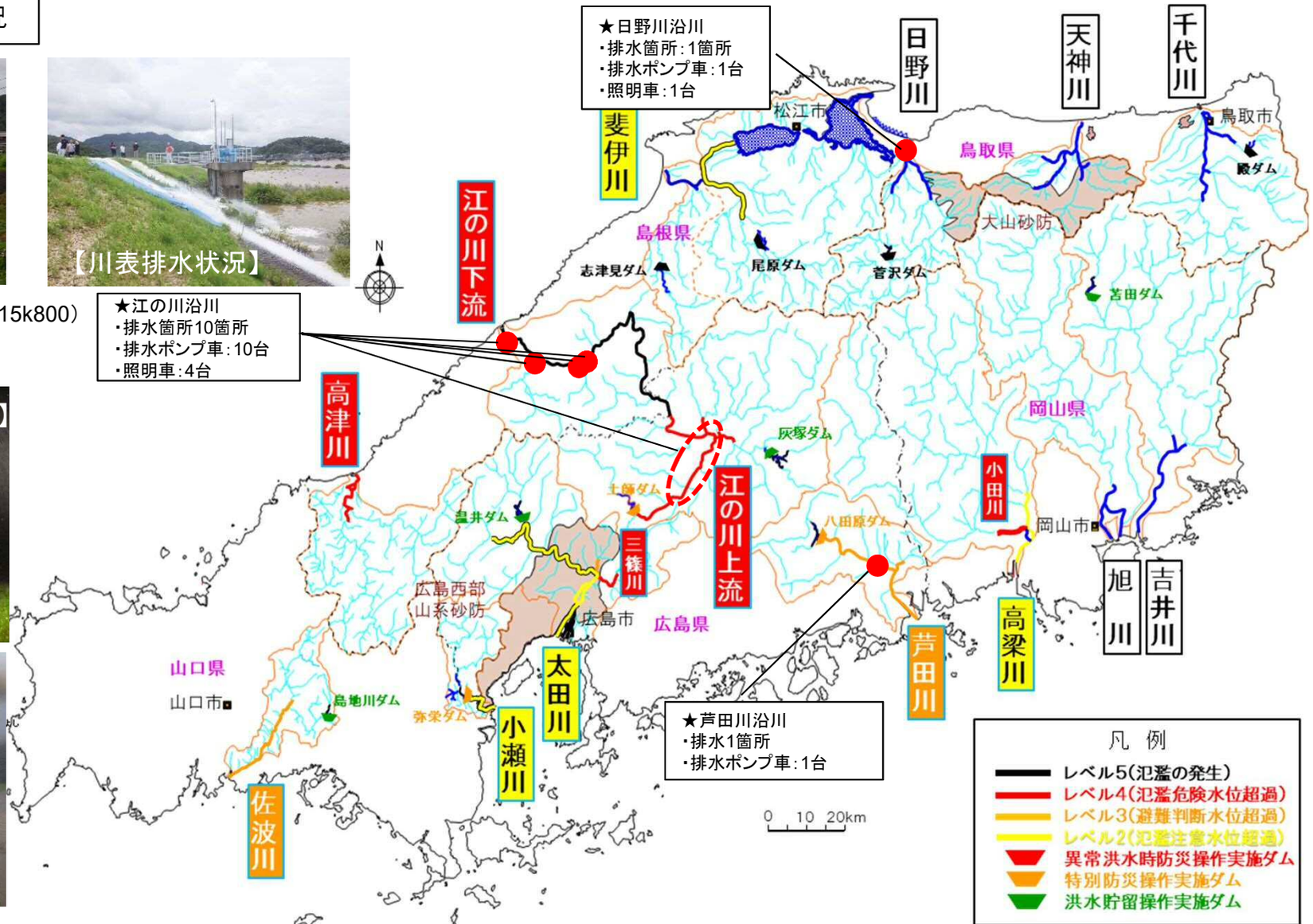
排水ポンプ車の主な稼働状況



江津市桜江町谷住郷(江の川右岸15k800)



三次市秋町(江の川左岸149k500)



※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。