

お知らせ

記者発表資料
配布日時

令和5年7月3日
16:00

■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5年6月30日からの大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】～

梅雨前線の活発化に伴う中国地方の降雨、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、河川の被害状況・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）
<https://www.cgr.mlit.go.jp/kisya/pdf/230703-5top.pdf>

【主な内容】

- ・ 気象及び出水の概要
- ・ 主な河川における雨量・水位の状況
- ・ 被災状況について
- ・ 避難に係る情報提供・被災状況調査 等

【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)

河川部 河川調査官 にし お 西 尾 まさ ひろ 正 博 (内線 3513)

河川計画課長 おお やま 大 山 り く 璃 久 (内線 3611)

令和5年6月30日からの大雨による出水(梅雨前線) 中国地方整備局管内の出水概況【第1報】7月3日(月) 16時現在



国土を**整**え、全力で**備**える
国土交通省
中国地方整備局 河川部

～目次～

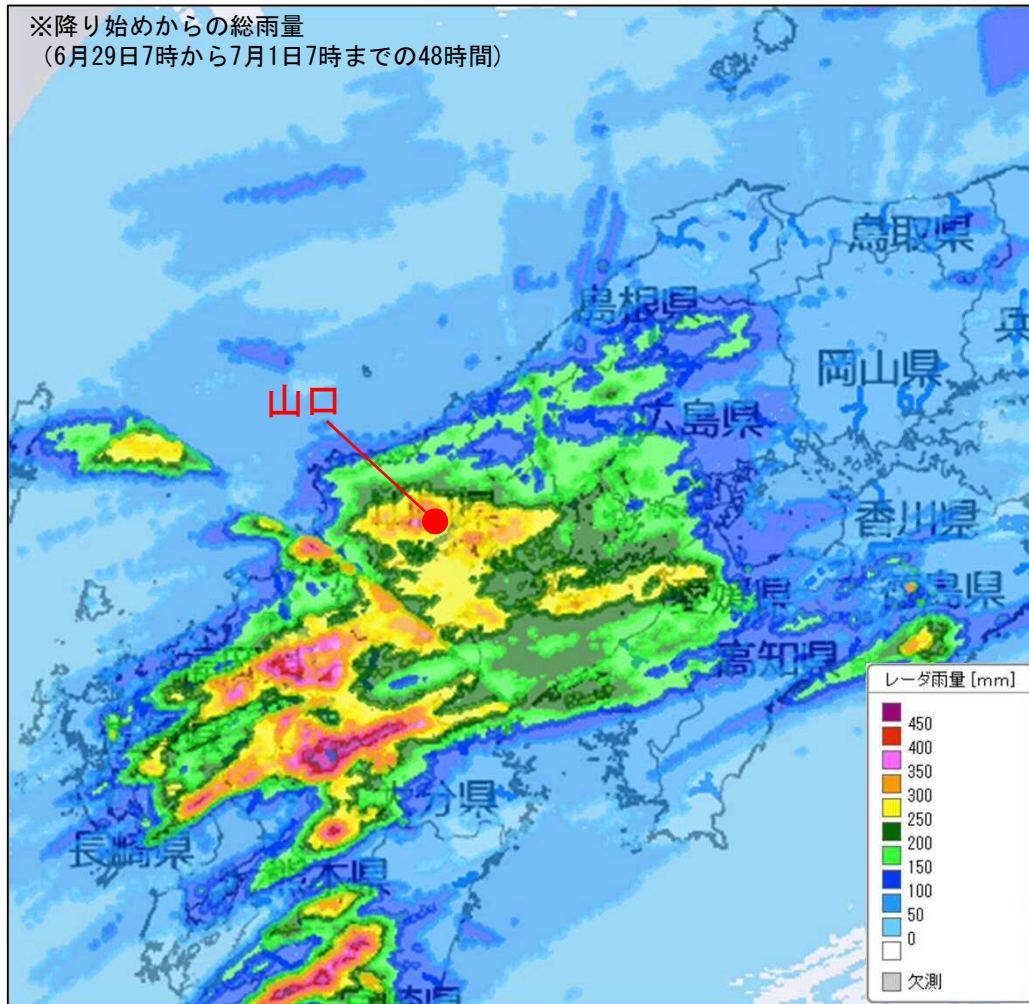
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. 気象及び出水の概要 | …P2～5 |
| 2. 主な河川における雨量・水位の状況 | …P6～8 |
| 1) 佐波川 | |
| 3. 被災状況について | … P9～10 |
| 1) 佐波川 | |
| 4. 避難に係る情報提供・被災状況調査 | … P11～13 |
| 5. 治水事業の効果について | … P14～15 |

1. 気象及び出水の概要

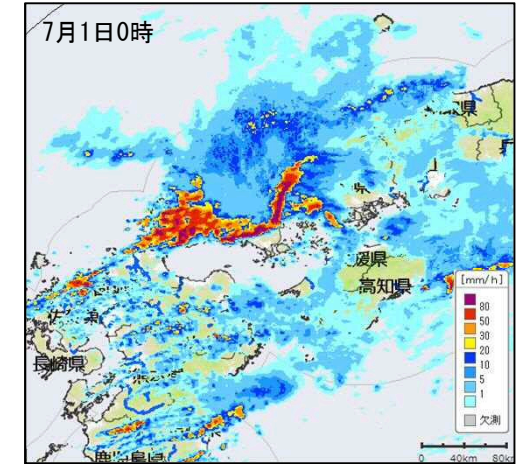
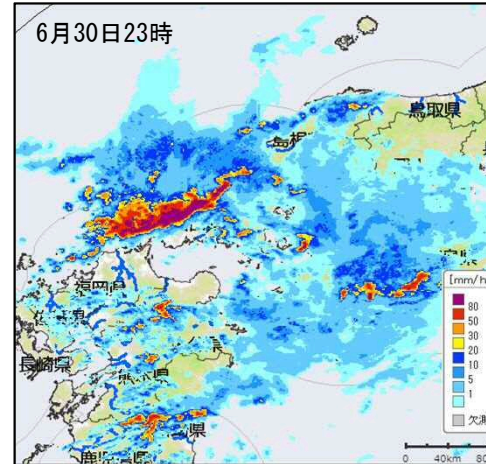
- 令和5年6月30日から7月1日にかけて、梅雨前線に向かい南から暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部から山口県では、前線の活動が活発化した。
- 山口県では、30日の夜遅くから1日未明にかけて下関市や美祢市付近で1時間に約100ミリの猛烈な雨が降ったとみられ、1日未明には「線状降水帯」が発生した。
- 山口（山口市）の48時間雨量は7月1ヶ月分の雨量の平年値に迫る観測史上最大の332.5ミリとなるなど、記録的な大雨となった。

■ 等雨量線図 【国土交通省作成】

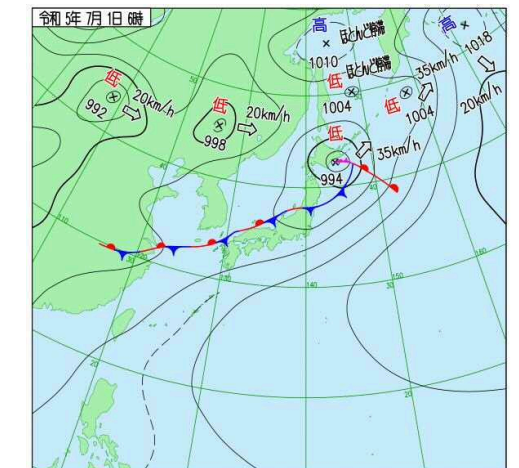
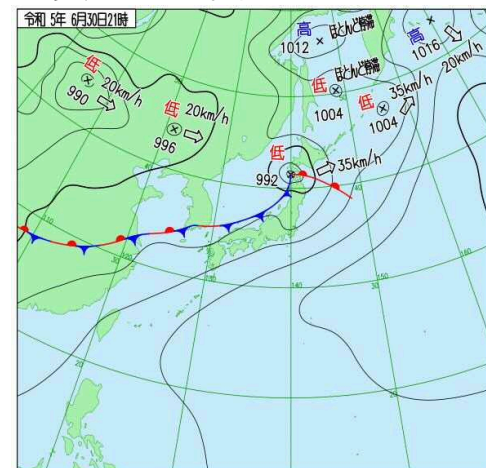
※降り始めからの総雨量
(6月29日7時から7月1日7時までの48時間)



■ レーダ雨量 【国土交通省作成】



■ 実況天気図 【気象庁HPより】



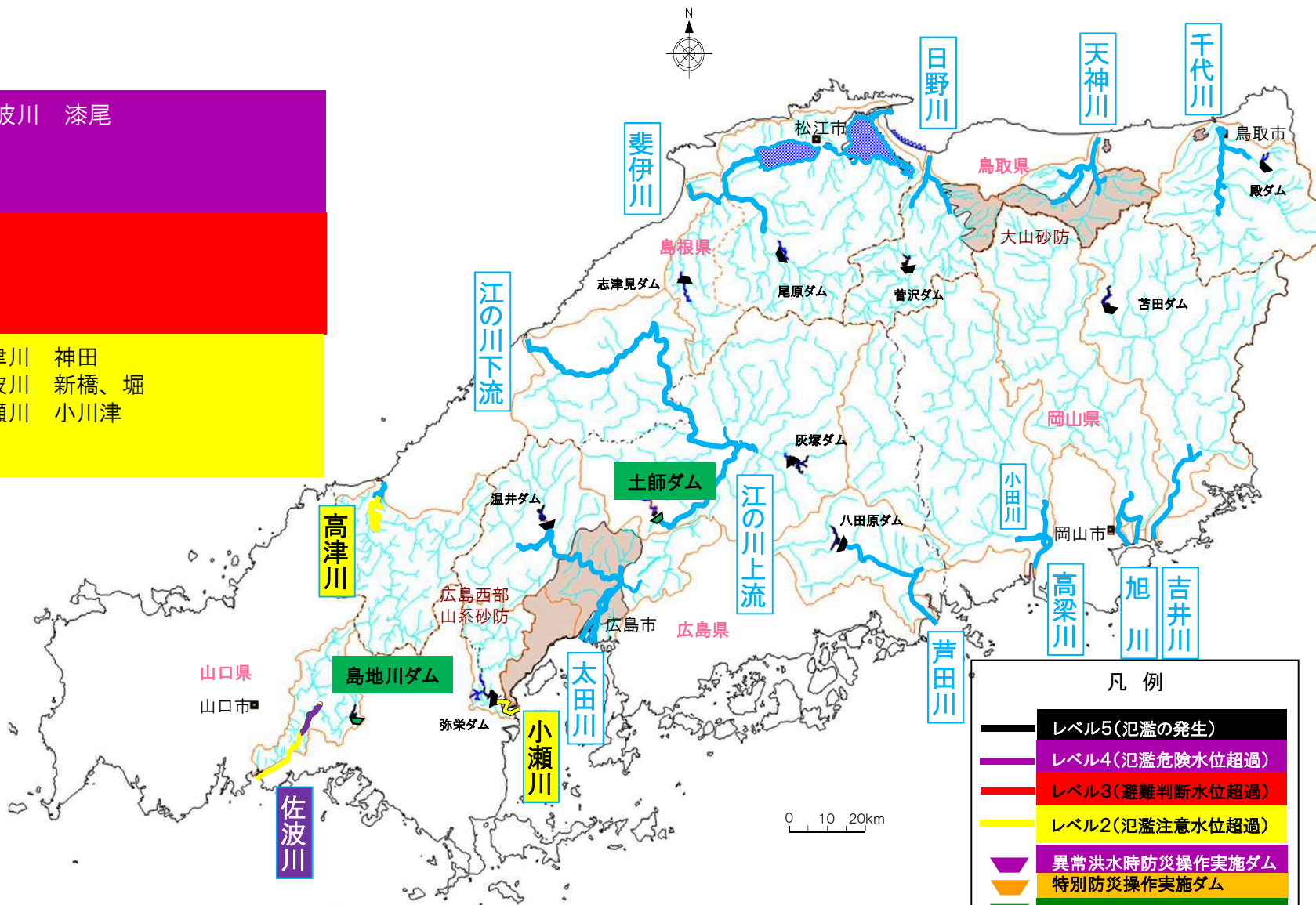
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

国管理河川の状況

■ 今回の出水では国管理河川において 1 水系 1 河川 1 観測所で「氾濫危険水位」を超過、3 水系 3 河川 4 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）

| | |
|---|--|
| ★レベル4 氾濫危険水位 超過 1 水系 1 河川 1 観測所 | 佐波川水系佐波川 漆尾 |
| ★レベル3 避難判断水位超過 0 水系 0 河川 0 観測所 | なし |
| ★レベル2 氾濫注意水位超過 3 水系 3 河川 4 観測所 | 高津川水系高津川 神田 佐波川水系佐波川 新橋、堀 小瀬川水系小瀬川 小川津 |



凡例

| | |
|--------|----------------|
| 黒線 | レベル5(氾濫の発生) |
| 紫線 | レベル4(氾濫危険水位超過) |
| 赤線 | レベル3(避難判断水位超過) |
| 黄線 | レベル2(氾濫注意水位超過) |
| 紫三角 | 異常洪水時防災操作実施ダム |
| オレンジ三角 | 特別防災操作実施ダム |
| 緑三角 | 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。

管内の国管理ダムによる洪水貯留

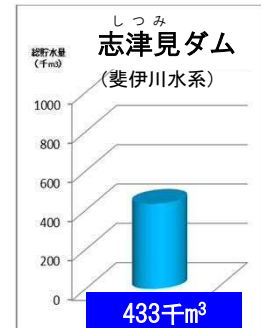
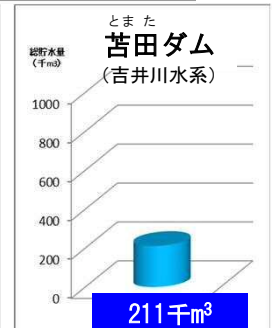
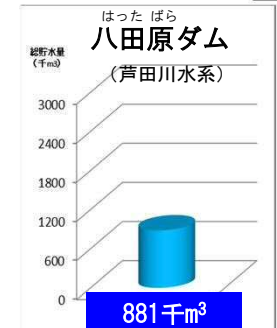
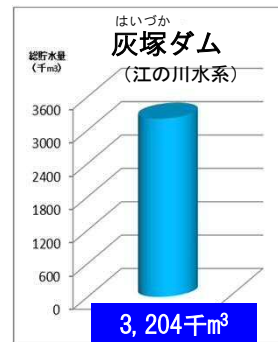
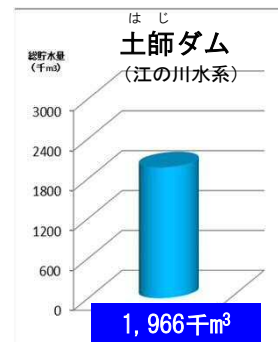
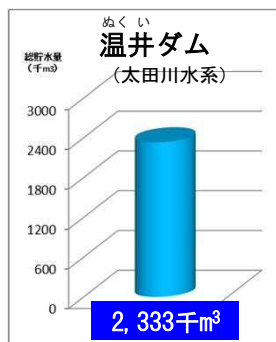
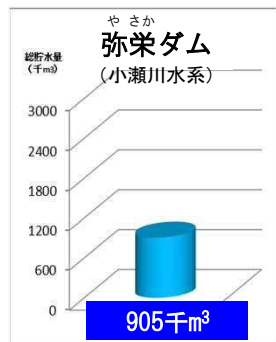
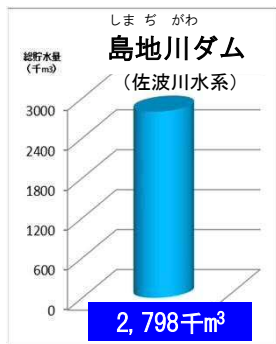
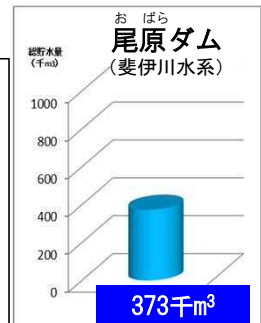
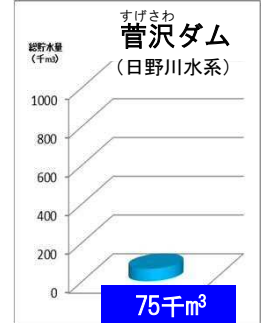
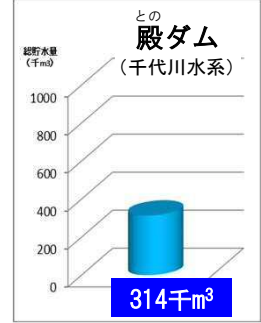
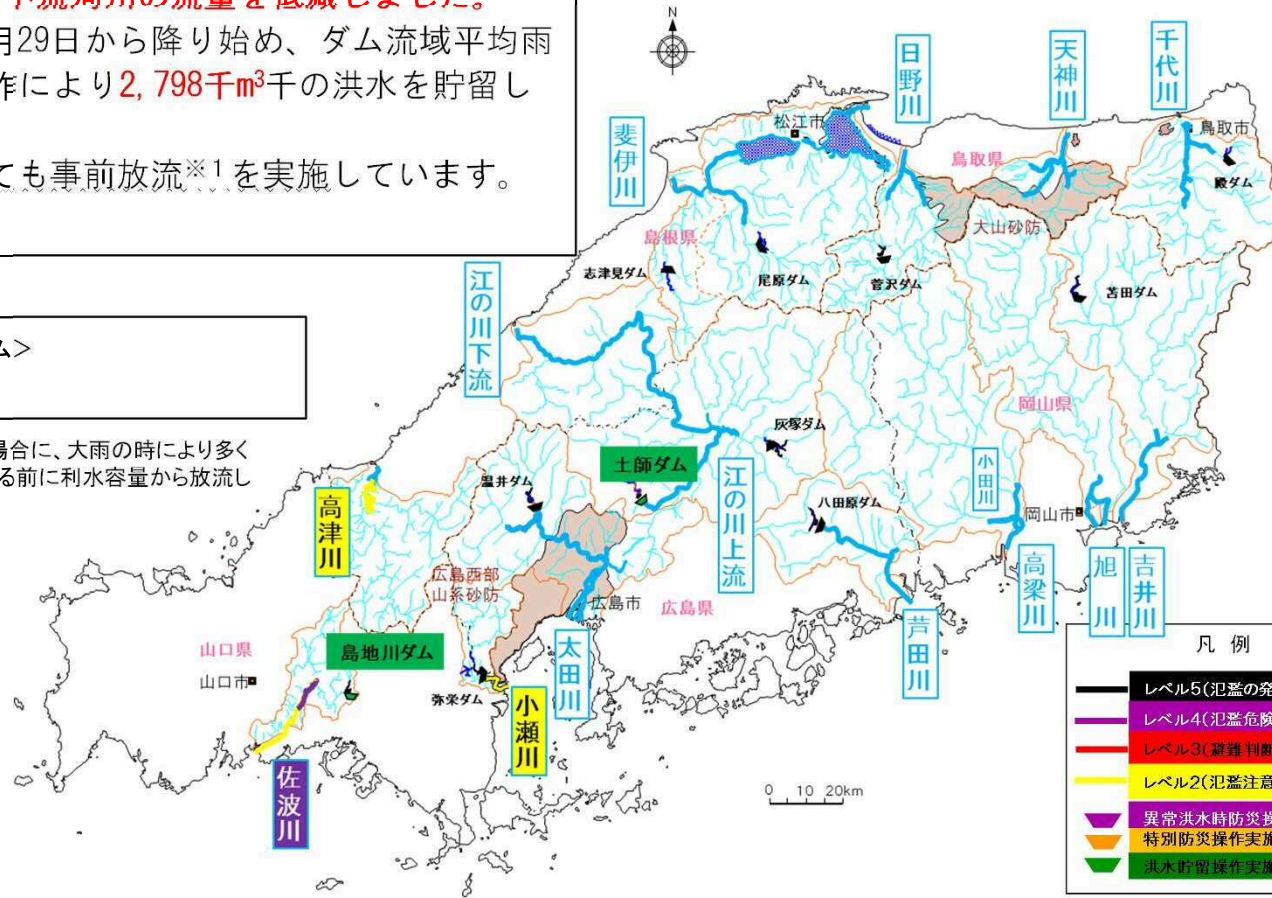
- 洪水貯留を行った管内の国管理11ダムで、約13,493千 m^3 （東京ドーム約11杯分）の洪水を貯留し、下流河川の流量を低減しました。
- 特に、島地川ダムではダム6月29日から降り始め、ダム流域平均雨量は274mmを観測。洪水調節操作により2,798千 m^3 の洪水を貯留しました。
- また、管内の利水ダムにおいても事前放流※1を実施しています。（全1ダム）

■ 洪水貯留状況（国管理ダム）

★洪水調節操作（洪水量に達したダム）＜2ダム＞

はじ しまちがわ
土師ダム（江の川）、島地川ダム（佐波川）

※1『事前放流』とは、大雨となることが予想される場合に、大雨の時により多くの水をダムに貯められるよう、河川の水量が増える前に利水容量から放流して一時的にダムの貯水位を下げること。



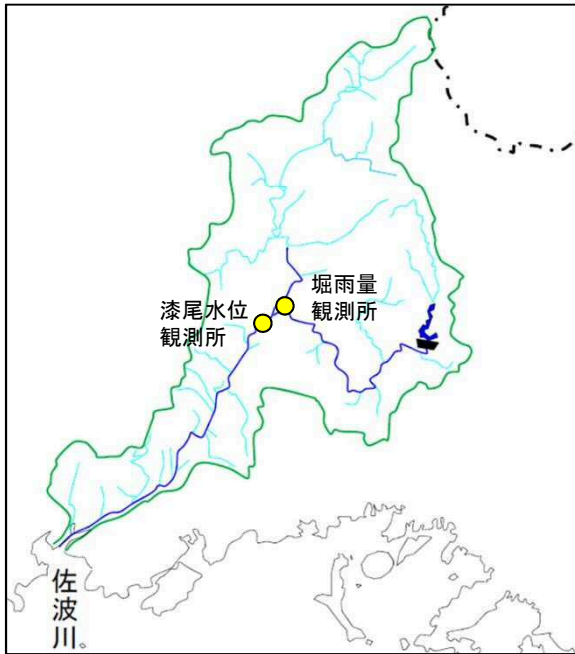
※数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

2. 主な河川における雨量・水位の状況

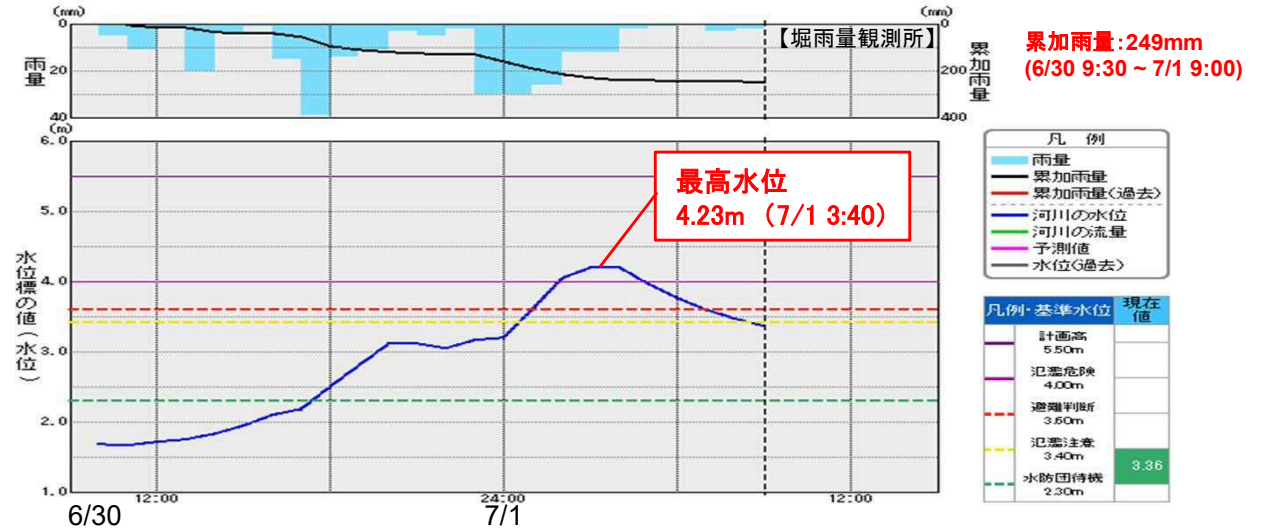
1) ^{さばがわ}佐波川

1) 佐波川の状況(佐波川水系佐波川 漆尾地点(山口市徳地伊賀地))

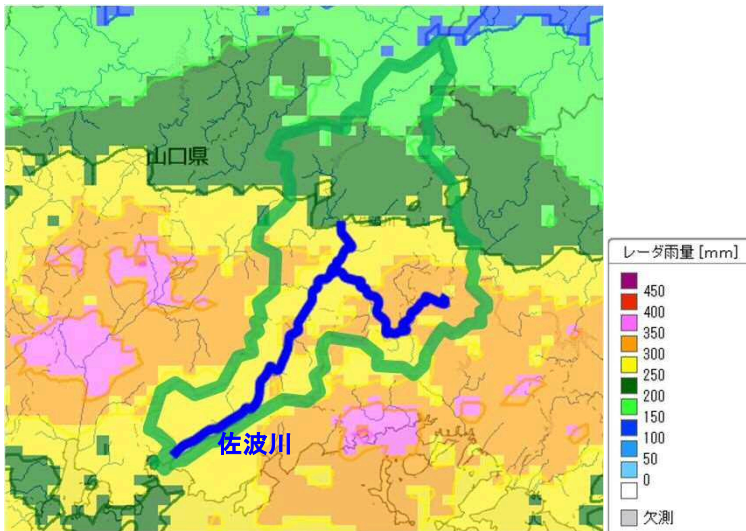
■ 佐波川水系佐波川 漆尾地点において、氾濫危険水位(4.00m)を超過し、最高水位4.23mを記録しました。



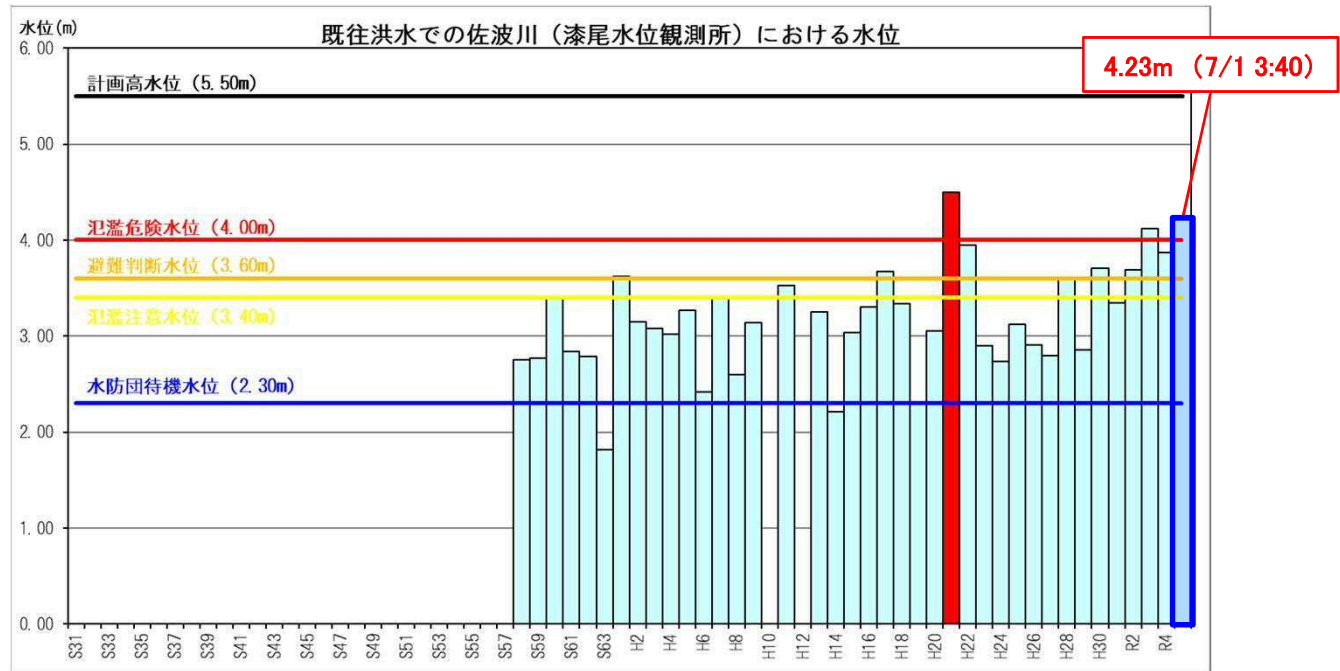
■ 佐波川水系佐波川 漆尾水位観測所



■ 累加雨量図 (レーダ雨量) 【国土交通省作成】



※降り始めからの総雨量
(6/29 9:00~7/1 9:00)



※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。

1)佐波川の状況(CCTV映像)

佐波川水系佐波川(漆尾水位観測所付近) 平常時



7月1日 6時頃



佐波川水系佐波川(新橋水位観測所付近) 平常時



7月1日 6時頃

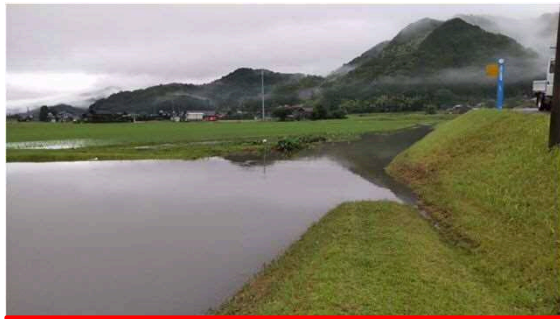


3. 被災状況について

さ ば が わ
1) 佐波川

1)佐波川水系佐波川の被害状況 等

令和5年7月1日梅雨前線豪雨被害状況 等



佐波川左岸22k400付近（山口市徳地伊賀地）
霞堤箇所の農地浸水 約0.4ha
⇒解消



佐波川左岸12k690睦美橋付近
(7月1日3時頃)



佐波川左岸24k800漆尾水位観測所
ピーク水位付近（7月1日4時頃）



佐波川左岸15k600付近（防府市和字）
霞堤箇所の農地浸水 約0.5ha
⇒解消

● ...溢水箇所
● ...CCTV画像

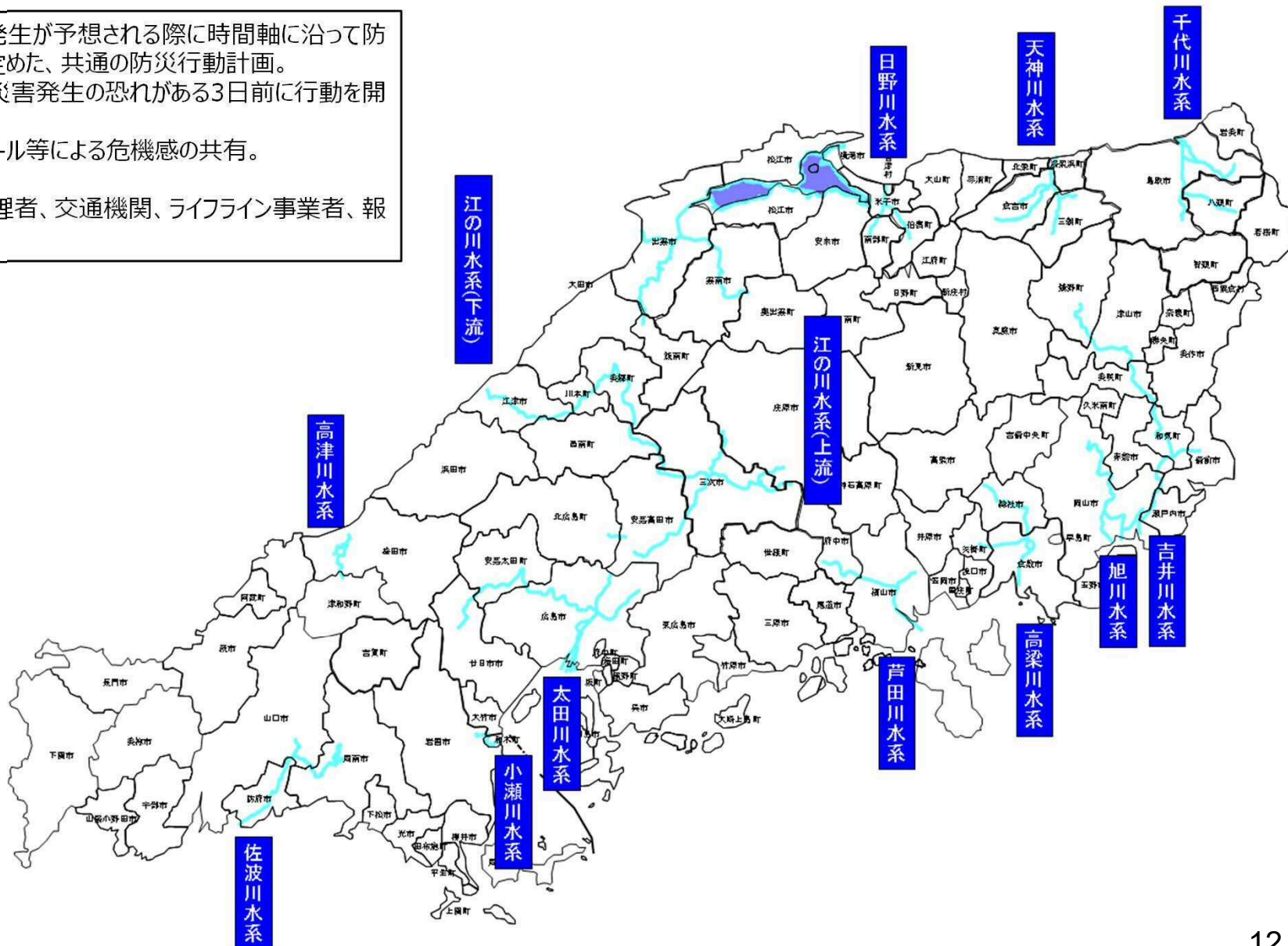
※ 数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

4. 避難に係る情報提供・被災状況調査

水害対応タイムラインの活用

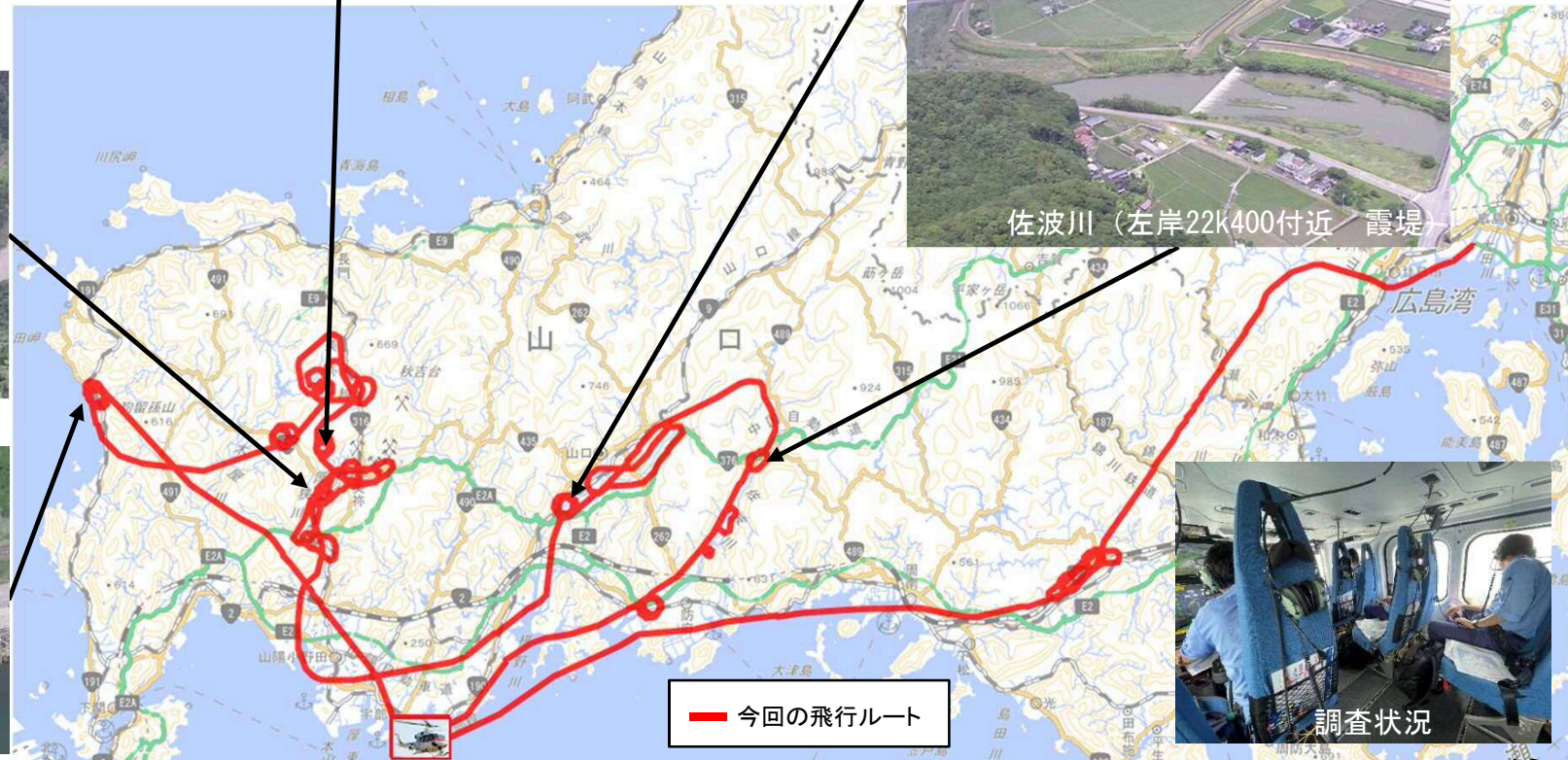
- 災害発災前の危機感共有と、的確な事前防災行動を取るための防災行動計画（水害対応タイムライン）を、中国地方整備局管内の一級水系13水系において策定しています。
- 今回の大雨では12水系でタイムラインを立ち上げ、各レベルで定められた防災行動を実施しました。

- 水害対応タイムラインとは、災害の発生が予想される際に時間軸に沿って防災関係機関が取り組むべき項目を定めた、共通の防災行動計画。
 - 台風及び前線性の降雨に対応し、災害発生のおそれがある3日前に行動を開始。
 - 気象情報の見通しなどWeb会議ツール等による危機感の共有。
- 【連携する機関】
国、流域内の地方自治体、ダム管理者、交通機関、ライフライン事業者、報道機関等



災害対策用ヘリコプター「おりづる」による被災状況調査

- 6月30日からの大雨による被災状況調査のため、7月2日（日）10時頃から災害対策用ヘリコプター「おりづる」での調査飛行を実施しました。

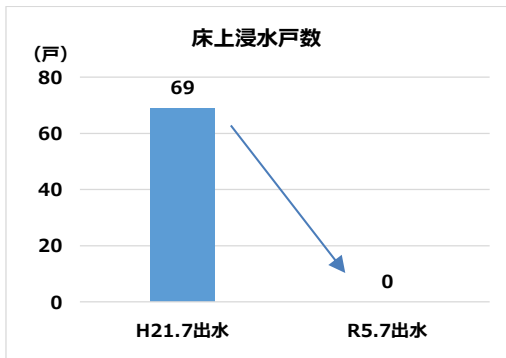
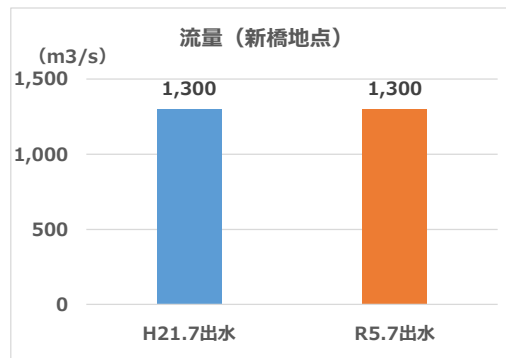
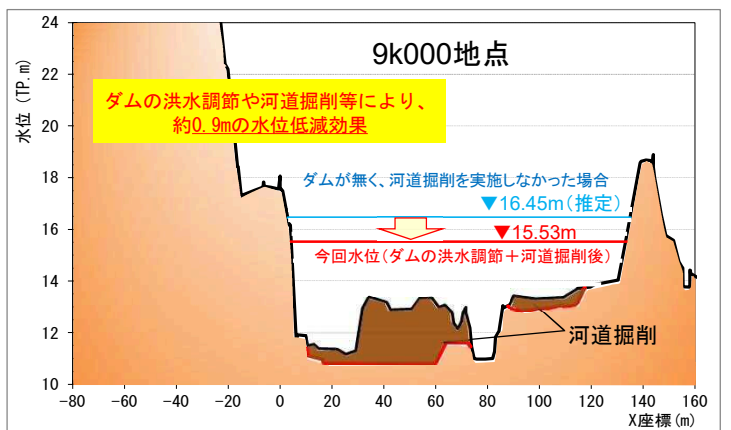
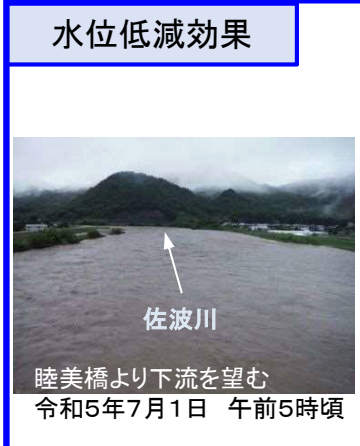
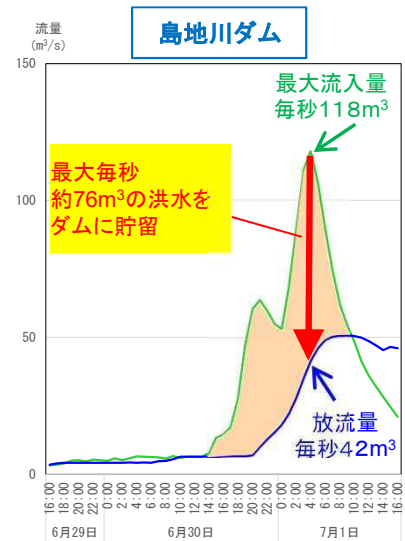


5. 治水事業の効果について

ダム洪水調節や河川改修による治水効果(佐波川水系佐波川)

速報版

- 佐波川流域では、令和5年6月30日未明から2日未明にかけて大雨となり、堀雨量観測所では、降り始めからの総雨量が253mmと7月1ヶ月分平均値の3/4に匹敵する記録的な雨量を観測。
- 佐波川流域では、「防災・減災・国土強靱化のための3か年緊急対策」で河道掘削を実施してきたこと、島地川ダム(国)及び佐波川ダム(山口県)による洪水調節を実施したことにより、9k000(防府市上右田地先)付近において約0.9mの水位低減効果を発揮。また、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」も活用し、2k800(防府市佐野地先)付近において、支川甲久保川との合流点付近の堤防及び樋門の整備を実施したことから、**浸水被害を防止**。
- 今回の出水では、平成21年7月出水と同規模の流量(速報値)であったが、**これまでの治水事業および砂防事業により浸水被害を大幅に軽減した**。



※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。