



住民自らの行動に結びつく  
水害・土砂災害ハザード・リスク  
情報共有プロジェクト

# 令和5年度の災害について

---

# 令和5年 6月29日からの大雨に関する河川の被害情報等について

令和5年7月25日 6:30時点

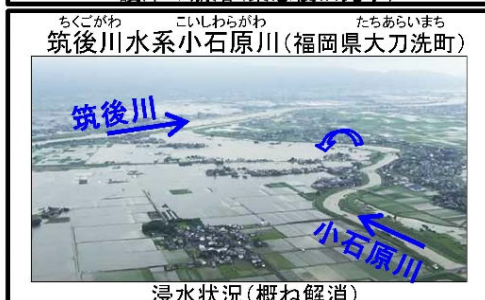
国土交通省 水管理・国土保全局

※速報であり、数値等は今後変わることもある。

- 国管理河川では、6水系9河川(佐波川水系佐波川、筑後川水系小石原川、城原川、巨瀬川、花月川、松浦川水系徳須恵川、山国川水系山国川、遠賀川水系彦山川、小矢部川水系小矢部川)で氾濫等が発生(概ね解消)。また、遠賀川水系彦山川、筑後川水系巨瀬川で護岸の崩落・損傷を確認(緊急復旧完了)。その他の河川の被害については内水被害を含めて調査中。
- 都道府県管理河川では、15道県(北海道、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、鳥取県、島根県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、鹿児島県)において、37水系110河川で氾濫等が発生(概ね解消)。山口県管理の粟野川水系粟野川、神田川水系員光川では、堤防が決壊し、農地が浸水(応急復旧完了)。また、福岡県管理の筑後川水系広川、大分県管理の筑後川水系鶴河内川で河岸の家屋流出・損壊の被害が発生(避難済みのため人的被害なし)。その他の河川の被害については内水被害を含めて調査中。福岡県管理の筑後川水系巨瀬川で崖崩れにより土砂が河川に流れ込み流下を一部阻害(応急対策実施中)。
- 164ダムにおいて洪水調節(事前放流を含む)を実施。うち、22ダムにおいて事前放流(うち、利水ダム12ダム)を実施。また、異常洪水時防災操作を2ダム(筑後川水系佐田川寺内ダム(水資源機構管理)、庄川水系和田川和田川ダム(富山県管理))で実施(下流河川の氾濫情報なし)。

## ■ 氾濫による浸水被害の発生状況

- <福岡県>
  - ・国管理河川 2水系3河川  
(筑後川水系小石原川、巨瀬川、遠賀川水系彦山川)
  - ・県管理河川 7水系33河川
  - ※県管理の筑後川水系広川で河岸の家屋流出の被害発生
  - ※県管理の筑後川水系巨瀬川で崖崩れにより土砂が河川に流れ込み流下を一部阻害
- <佐賀県>
  - ・国管理河川 2水系2河川  
(筑後川水系城原川、松浦川水系徳須恵川)
  - ・県管理河川 3水系4河川
- <大分県>
  - ・国管理河川 2水系2河川  
(筑後川水系花月川、山国川水系山国川)
  - ・県管理河川 2水系4河川
  - ※県管理の筑後川水系鶴河内川で河岸の家屋損壊の被害発生
- <熊本県>
  - ・県管理河川 2水系4河川
- <鹿児島県>
  - ・県管理河川 2水系2河川



<鳥取県>  
・県管理河川 1水系3河川

<島根県>  
・県管理河川 3水系9河川

<山口県>  
・国管理河川 1水系1河川  
(佐波川水系佐波川)  
・県管理河川 7水系10河川



<北海道>  
・道管理河川 2水系3河川

<富山県>  
・国管理河川 1水系1河川  
(小矢部川水系小矢部川)  
・県管理河川 2水系12河川

<石川県>  
・県管理河川 4水系9河川

<福井県>  
・県管理河川 2水系14河川



<長野県>  
・県管理河川 1水系1河川

<岐阜県>  
・県管理河川 1水系1河川

<愛媛県>  
・県管理河川 1水系1河川



# 6月29日からの大雨による土砂災害発生状況

## 土砂災害発生件数

**321件**

〔土石流等： 20件〕  
〔地すべり： 5件〕  
〔がけ崩れ： 296件〕

### 【被害状況】

人的被害：死者 7名  
負傷者 11名  
家屋被害：全壊 10戸  
半壊 12戸  
一部損壊 42戸

7/10 土石流等 くるめし ためしまるまち たけの 福岡県久留米市田主丸町竹野



死者：1名  
負傷者：5名

7/13 がけ崩れ なんとしすなごだに 富山県南砺市砂子谷



死者：1名

7/15 がけ崩れ あきたし そえがわ 秋田県秋田市添川



負傷者：4名  
全壊：2戸  
一部損壊：2戸

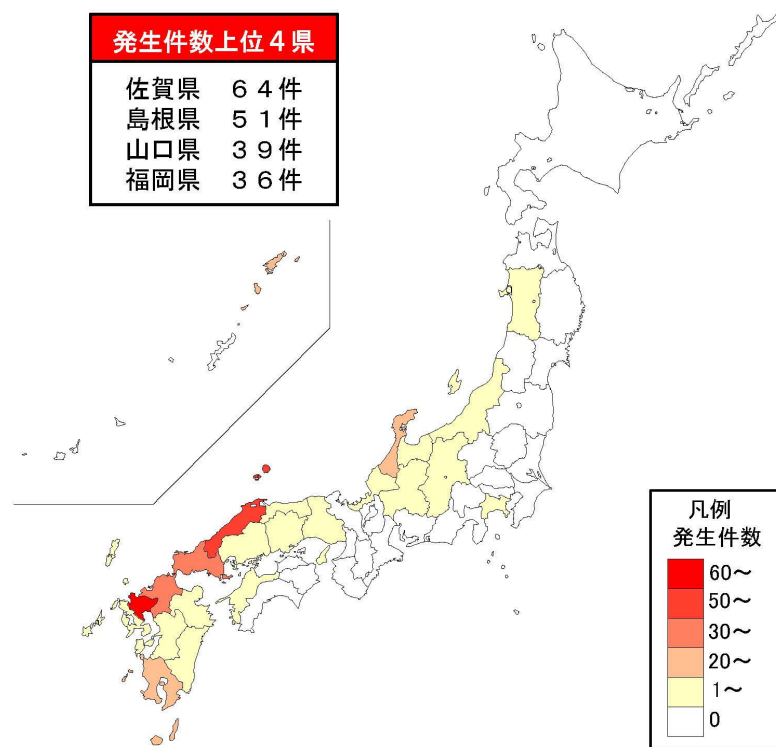
7/10 土石流等 からつしはまたままちひらばる 佐賀県唐津市浜玉町平原



死者：3名  
全壊：2戸

### 発生件数上位4県

佐賀県 64件  
島根県 51件  
山口県 39件  
福岡県 36件



7/10 がけ崩れ そえだまちしょう 福岡県添田町庄



死者：1名  
負傷者：1名  
半壊：1戸

6/30 地すべり 仲ふしゆふいんちょうかわにし 大分県由布市湯布院町川西



死者：1名  
全壊：1戸

※これは速報値であり、今後数値等が変わる可能性があります。



# 令和5年梅雨前線による大雨に対する国土交通省の対応

※令和5年7月25日現在

- 梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり、**島根県、山口県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、富山県、石川県**で線状降水帯が発生した。また、7月7日から14日にかけては、九州北部、中国、北陸、北海道地方を中心にふたたび大雨となり、10日に**福岡県と大分県**を対象に**大雨特別警報**が発表された。さらに、14日から16日にかけては東北地方に梅雨前線が停滞し、**東北地方北部**を中心に**7月の降水量を大きく上回る記録的な大雨**となった。
- これらの影響により、各地で土石流や堤防決壊等による浸水などの大きな被害が発生した。
- 国土交通省では、中国、四国、九州、北陸、北海道、東北地方の地方公共団体へ**TEC-FORCE等を派遣し、リエゾン活動、気象解説(JETT)、浸水排除、給水支援、地理情報支援、被災状況調査**などの自治体支援を実施した。

6月29日からの大雨  
 ・TEC-FORCE派遣人数のべ**941人・日** (7/11~574人・日)  
 ・災害対策用機械のべ**126台・日** (7/11~62台・日)  
 7月15日からの大雨  
 ・TEC-FORCE派遣人数のべ**299人・日**  
 ・災害対策用機械のべ**134台・日**

## ■6月29日からの大雨(6/29~7/14までの被害対応) ※九州、中国地方等

○リエゾンによる支援ニーズの聞き取り、支援内容の調整等を実施  支援ニーズ等の聞き取り(山口県宇部市)	○JETTによる気象情報の提供等を実施  気象解説を実施(福岡県庁)	○道路、河川の公共施設等の被害箇所を調査し、結果を自治体へ報告  河川の被災状況調査(山口県美祿市)	○上空から広域被災状況調査を行い、調査映像を自治体と共有  防災ヘリによる広域調査(熊本県内)	○各地で発生した浸水の排除のため排水ポンプ車等を派遣  排水ポンプ車による排水活動(熊本県益城町)
○空撮画像と標高より浸水推定図を作成し、自治体へ提供  浸水推定図を自治体へ提供(福岡県久留米市)	○鉄道の被災状況を調査  JR西日本美祿線の調査(山口県美祿市)	○県管理橋梁の被災に対し応急措置及び復旧方針等の助言を実施  県管理橋梁の高度技術指導(熊本県山都町)	○土石流災害現場での応急措置及び復旧方針等の助言を実施  土石流災害現場の高度技術指導(福岡県久留米市)	○断水した自治体に、給水機能付散水車の貸出し支援  給水機能付散水車による給水活動の支援(山口県美祿市)

## ■7月15日からの大雨(7/15以降の被害対応) ※東北地方(秋田県)

○リエゾンによる支援ニーズの聞き取り、支援内容の調整等を実施  防災ヘリ映像の提供と説明(秋田県八峰町)	○JETTによる気象情報の提供等を実施  気象解説を実施(秋田県庁)	○上空から広域被災状況調査を行い、調査映像を自治体と共有  防災ヘリによる広域調査(秋田県内)	○ドローンにより市内の浸水状況を調査・リアルタイム配信  ドローンでの浸水範囲確認(秋田県秋田市)	○各地で発生した浸水の排除のため排水ポンプ車等を派遣  排水ポンプ車による排水活動(秋田県人形湯町)
---	---	---	--	---



# 近畿地方の河川の概要



# 令和5年台風第2号に伴う大雨(2023年6月1日~3日)

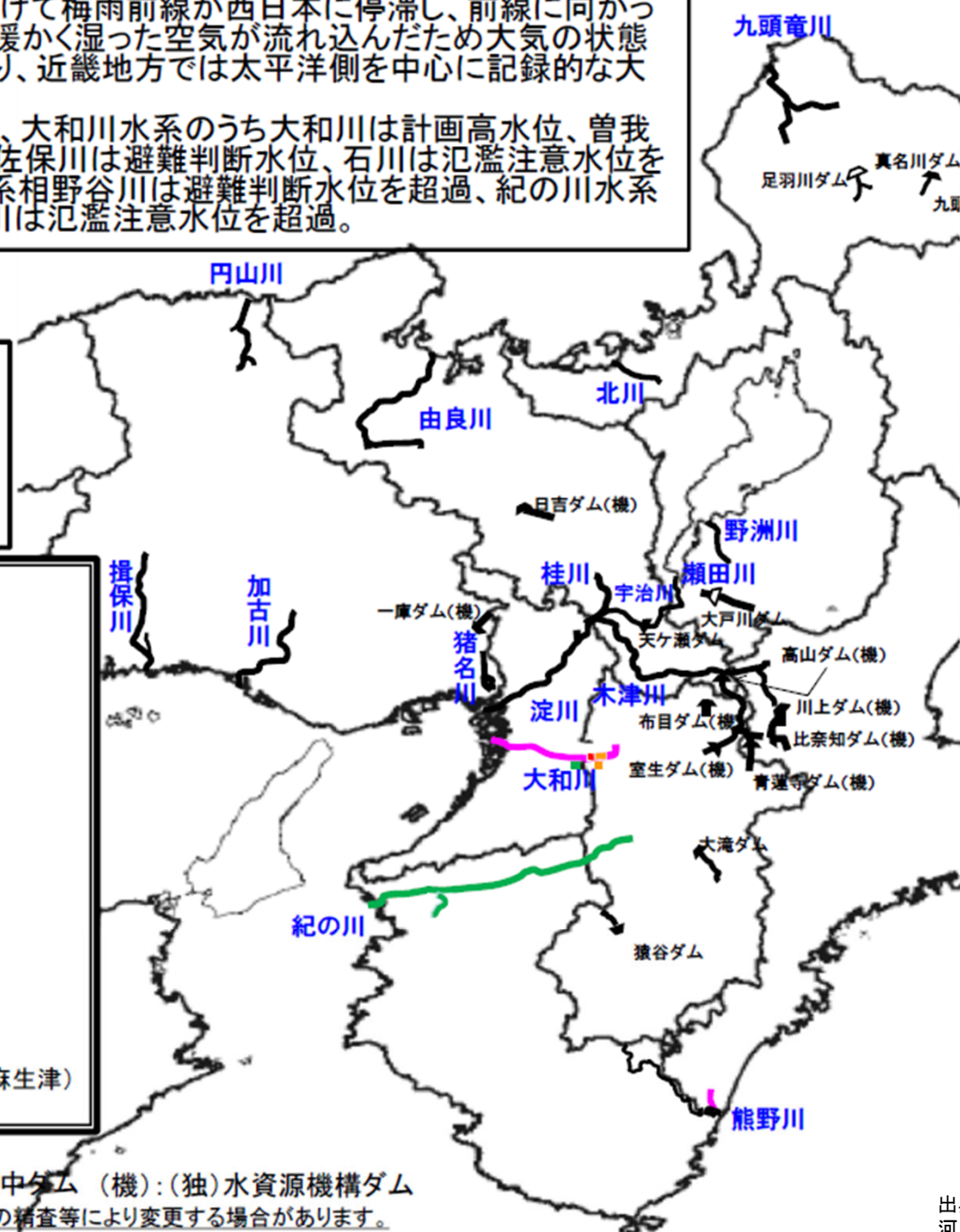
○6月1日から3日にかけて梅雨前線が西日本に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となり、近畿地方では太平洋側を中心に記録的な大雨となりました。

○国管理河川について、大和川水系のうち大和川は計画高水位、曾我川は氾濫危険水位、佐保川は避難判断水位、石川は氾濫注意水位を超過。また新宮川水系相野谷川は避難判断水位を超過、紀の川水系のうち紀の川と貴志川は氾濫注意水位を超過。

- 凡例**
- 計画高水位超過
  - 氾濫危険水位超過
  - 避難判断水位超過
  - 氾濫注意水位超過

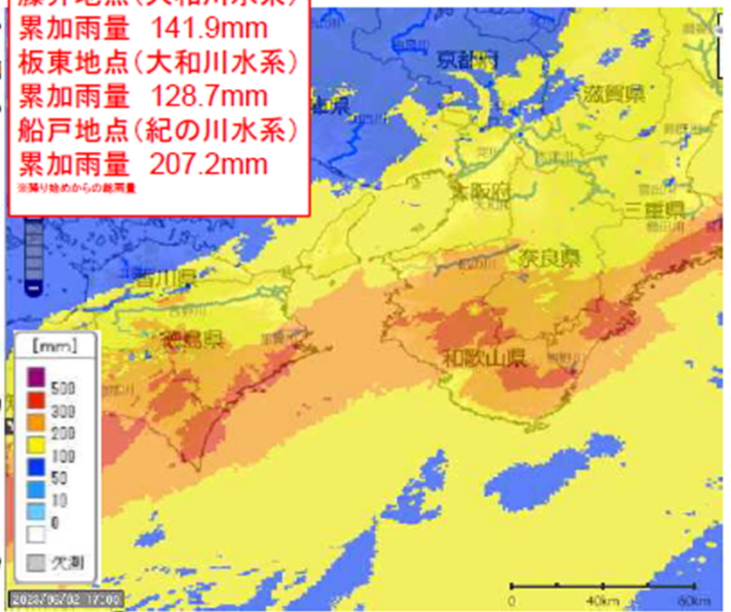
- <国管理河川>**  
 ※( )内は水位観測所
- 計画高水位超過  
 【大和川水系】  
 大和川(藤井)
  - 氾濫危険水位超過  
 【大和川水系】  
 大和川(板東)  
 曾我川(保田)
  - 避難判断水位超過  
 【大和川水系】  
 大和川(柏原)  
 佐保川(番条)  
 【新宮川水系】  
 相野谷川(高岡)
  - 氾濫注意水位超過  
 【大和川水系】  
 石川(道明寺)  
 【紀の川水系】  
 紀の川(三谷、竹房、船戸、麻生津)  
 貴志川(野上、貴志、高島)

— : 河川   ◀ : ダム   ◻ : 建設中ダム (機) : (独)水資源機構ダム  
 ※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

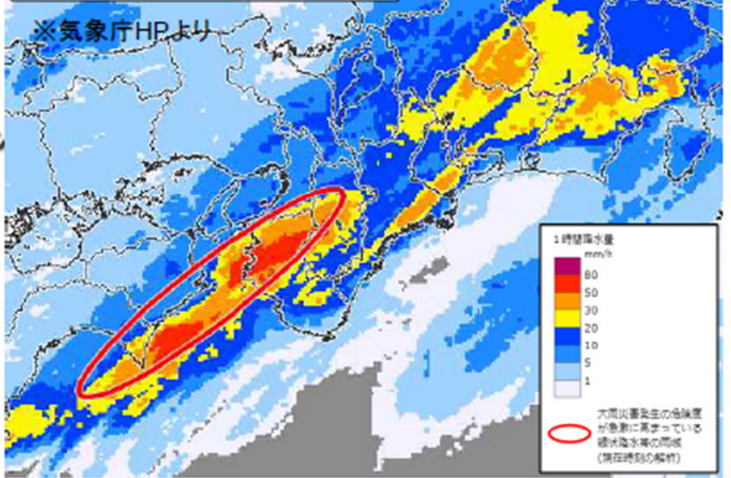


累加レーダ雨量(期間:6月1日~2日 17:00)

- 柏原地点(大和川水系)  
累加雨量 144.9mm
  - 藤井地点(大和川水系)  
累加雨量 141.9mm
  - 板東地点(大和川水系)  
累加雨量 128.7mm
  - 船戸地点(紀の川水系)  
累加雨量 207.2mm
- ※降り始めからの総雨量



1時間降水量 2023年6月2日13時20分まで  
 線状降水帯(現在時刻の解析)あり





# 令和5年台風第7号に伴う大雨(2023年8月14日～16日)

※8月16日9時00分 時点

台風第7号の影響により、8月14日から16日にかけて、近畿地方では記録的な大雨となり、国管理河川について、新宮川水系のうち相野谷川は計画高水位、市田川は避難判断水位を超過。また、**円山川水系円山川・出石川**は避難判断水位を超過、淀川水系名張川は氾濫注意水位を超過。

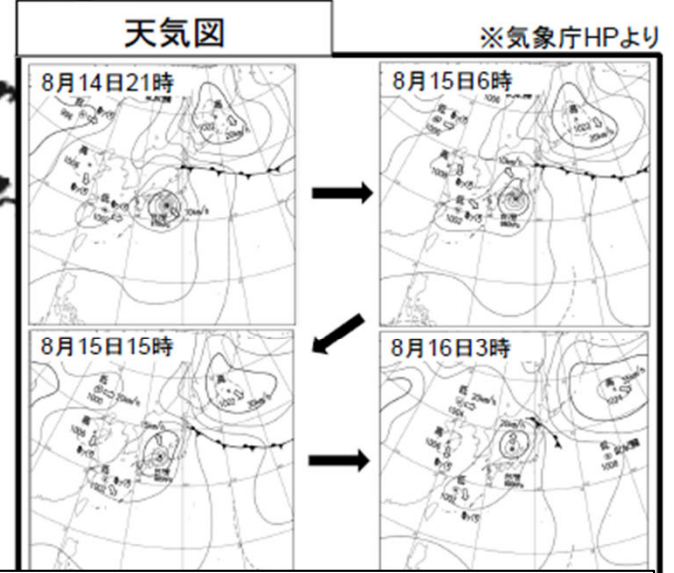
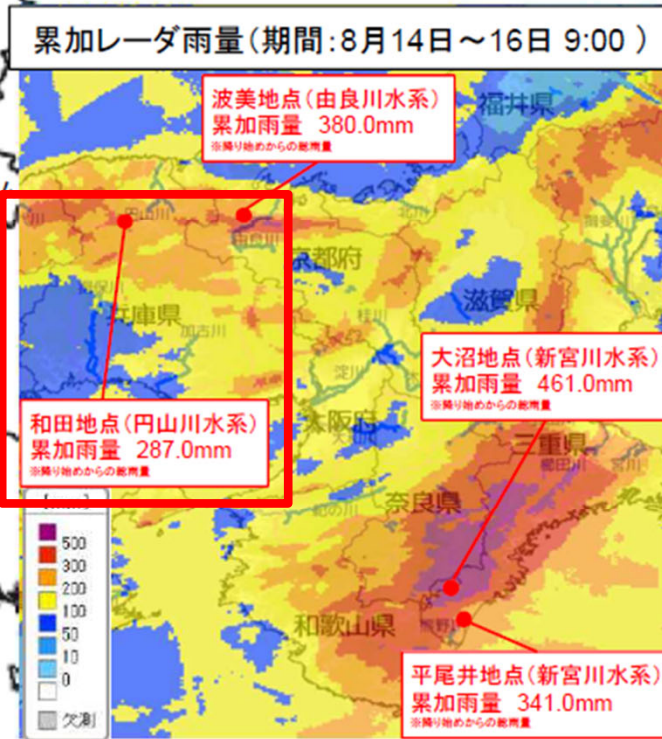
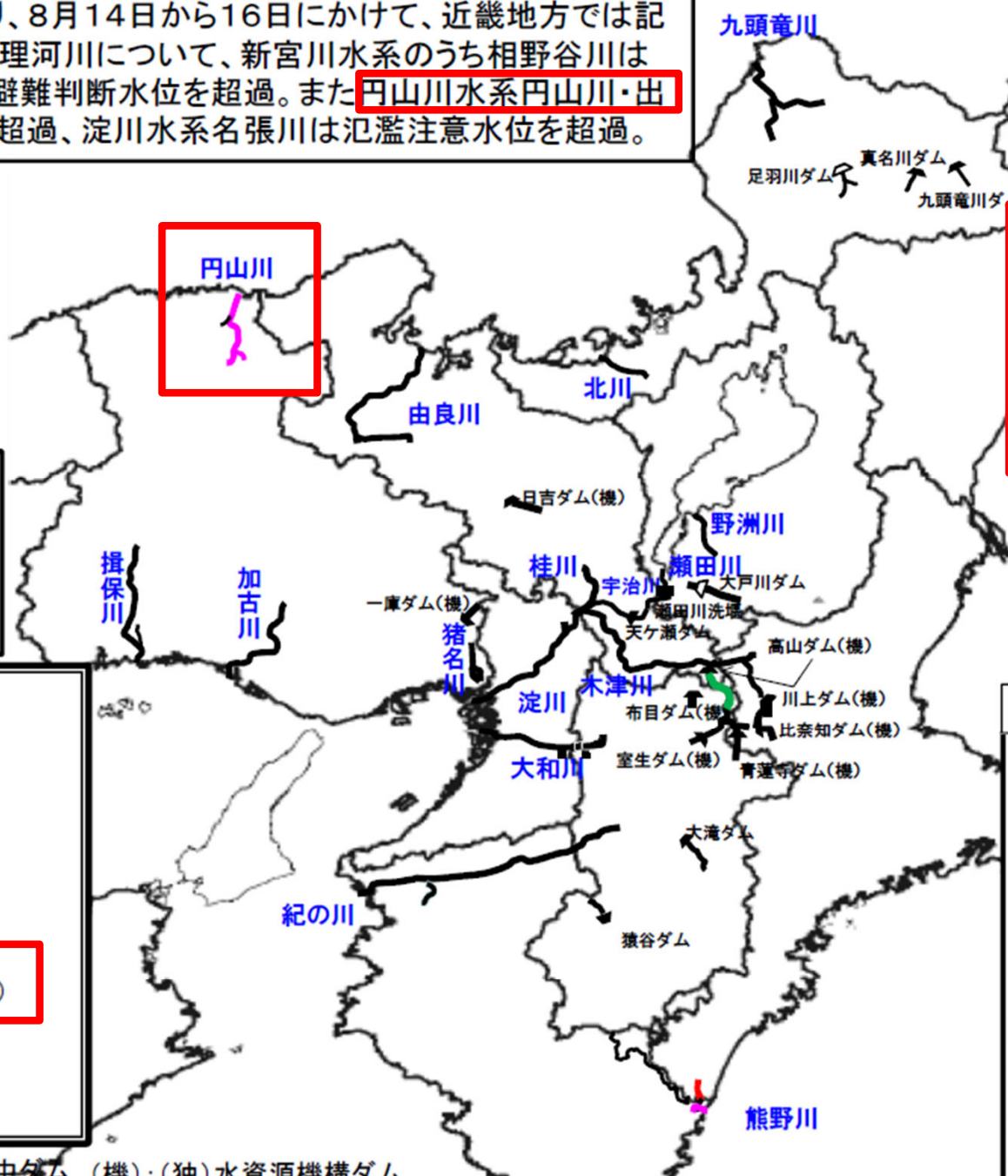
**凡例**

- 計画高水位超過
- 避難判断水位超過
- 氾濫注意水位超過

**<国管理河川>**  
 ※( )内は水位観測所

- 計画高水位超過  
 【新宮川水系】  
 相野谷川(高岡)
- 避難判断水位超過  
 【新宮川水系】  
 市田川(下田)  
**【円山川水系】  
 円山川(立野)、出石川(弘原)**
- 氾濫注意水位超過  
 【淀川水系】  
 名張川(名張)

— : 河川   ◀ : ダム   ◻ : 建設中ダム (機)   (独) : 水資源機構ダム



※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。



府県管理河川(近畿地整管内)のうち氾濫危険水位を超過した河川は15河川となった。

## 河川出水状況(府県管理河川)

### ● 氾濫危険水位超過

福井県<1河川>

【しやうのかわ 笙の川水系】しやうのかわ 笙の川

京都府<6河川>

【さいかわ 由良川水系】さいかわ 犀川

【わくかわ 由良川水系】わくかわ 和久川

【まきかわ 由良川水系】まきかわ 牧川

【いさづがわ 伊佐津川水系】いさづがわ 伊佐津川

【かわかみたにがわ 川上谷川水系】かわかみたにがわ 川上谷川

【さのたにがわ 佐濃谷川水系】さのたにがわ 佐濃谷川

兵庫県<4河川>

【いなんぼがわ 円山川水系】いなんぼがわ 稲葉川

【おおやがわ 円山川水系】おおやがわ 大屋川

【たかたにがわ 加古川水系】たかたにがわ 高谷川

【やだがわ 矢田川水系】やだがわ 矢田川

奈良県<1河川>

【きのかわ 紀の川水系】きのかわ 紀の川

和歌山県<2河川>

【くまのがわ 新宮川水系】くまのがわ 熊野川

【おおたがわ 太田川水系】おおたがわ 太田川

三重県<1河川>

【きづがわ 淀川水系】きづがわ 木津川