

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18日 5:30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、34水系98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(調査中))。

■氾濫による浸水被害の発生状況

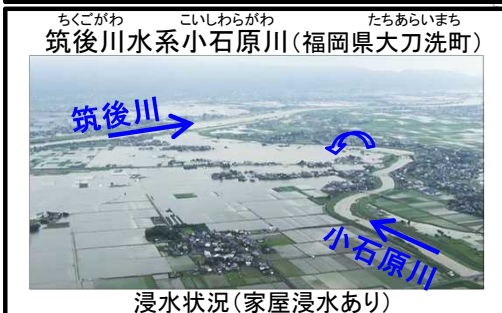
<福岡県>
 ・国管理河川 2水系3河川
 (筑後川水系小石原川、巨瀬川、遠賀川水系彦山川)
 ・県管理河川 5水系26河川
 ※県管理の筑後川水系広川で河岸の家屋流出の被害発生
 ※県管理の筑後川水系巨瀬川で崖崩れにより土砂が河川に流れ込み流下を一部阻害

<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 1水系2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



<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9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
<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
<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

<北海道>
 ・道管理河川 2水系3河川

おやべがわ おやべがわ たかおかし
 小矢部川水系小矢部川(富山県高岡市)

浸水状況

かんたがわ かずみつがわ しものせきし
 神田川水系員光川(山口県下関市)

堤防決壊(応急復旧完了)

令和5年 7月15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18日 5:30時点

※速報であり、数値等は今後変わることもある。

国土交通省 水管理・国土保全局

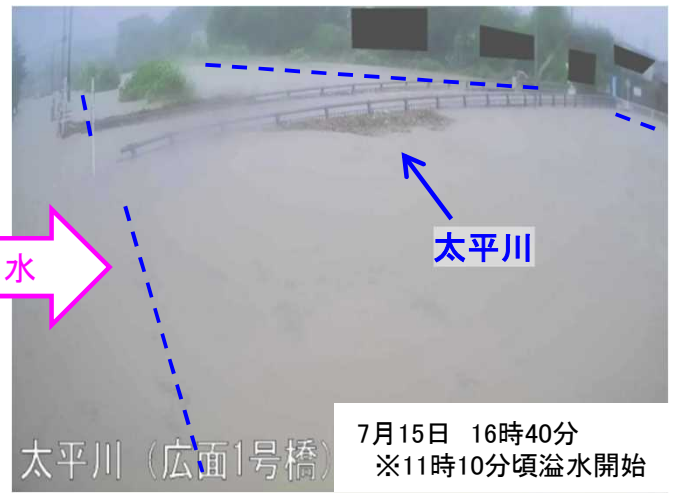
- 国管理河川では、雄物川水系雄物川、米代川水系米代川の無堤部での農地浸水を確認(概ね解消)。その他の河川については内水被害を含めて調査中。氾濫危険水位を超過する水位上昇を記録した雄物川水系雄物川、玉川の上流にある玉川ダム(国管理)では、通常の洪水調節よりも大幅に流量を抑制する特別防災操作(全量カット)を実施し被害を軽減。
- 都道府県管理河川では、秋田県管理の5水系15河川で氾濫が発生(詳細確認中)。このうち、雄物川水系岩見川では、堤防が決壊し農地が浸水(応急復旧準備中)。その他の河川の被害については内水被害を含めて調査中。
- 17ダムにおいて洪水調節(事前放流2ダムを含む)を実施。このうち、3ダム(雄物川水系旭川：旭川ダム(秋田県管理)、米代川水系小阿仁川：萩形ダム(秋田県管理)、雄物川水系三内川：岩見ダム(秋田県管理)では、大雨の長期化に伴いダムが満杯に近づき、異常洪水時防災操作(緊急放流)に移行(被害なし又は被害軽減)。

○ 氾濫による浸水被害の発生状況

- <国管理河川>
- 雄物川水系雄物川(秋田市)
 - 米代川水系米代川(北秋田市)
- <秋田県管理河川>
- 雄物川水系新城川、太平川、岩見川(秋田市)、入見内川(仙北市)
 - 米代川水系檜山川、種梅川、悪土川(能代市)
 - 小阿仁川(上小阿仁村)
 - 馬場目川水系馬場目川、内川川(五城目町)、馬踏川(秋田市)、三種川、鶺川川(三種町)
 - 比詰川水系比詰川(男鹿市)
 - 塙川水系塙川(八峰町)



秋田市 秋田駅周辺の浸水状況



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

226件

土石流等	11件
地すべり	5件
がけ崩れ	210件

【被害状況】

人的被害	死者	7名
	負傷者	11名
家屋被害	全壊	8戸
	半壊	6戸
	一部損壊	32戸

7/15以降の土砂災害発生件数
2件 (秋田県2)

7/15 土砂崩れ 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

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

7/10 がけ崩れ そえだまししょう
福岡県添田町庄



死者：1名
負傷者：1名
半壊：1戸

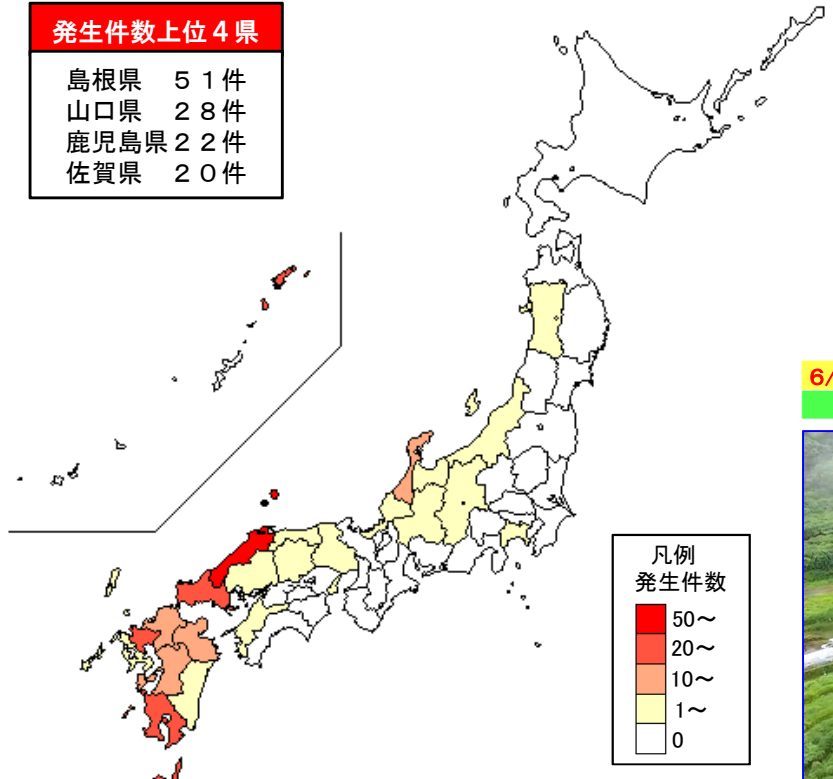
6/30 地すべり ゆふしゆふいんちょうかわにし
大分県由布市湯布院町川西



死者：1名
全壊：1戸

発生件数上位4県

島根県	51件
山口県	28件
鹿児島県	22件
佐賀県	20件



※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係る主な道路の被害

(令和5年7月18日(火) 6時30分時点)

- 高速道路等：被災による通行止めなし（雨量基準超過等による通行止めなし）
- 直轄国道：被災による通行止めなし（雨量基準超過等による通行止めなし）
- 補助国道：8路線9区間で通行止め
- 都道府県道等：16県105区間で通行止め



<補助国道の被災等による通行止め>

- 国道158号（福井県福井市～大野市）：護岸崩壊
- 国道211号（福岡県東峰村）：土砂流入
- 国道304号（石川県金沢市～富山県南砺市）：土砂崩れ
- 国道322号（福岡県嘉麻市）：路面陥没
- 国道445号（熊本県山都町）：橋梁損傷（流出）
- 国道472号（富山県富山市）：土砂崩れ
- 国道496号（福岡県みやこ町）：路肩崩壊
- 国道496号（大分県中津市）：土砂崩れ
- 国道500号（福岡県添田町）：土砂流入

<都道府県道等の被災等による通行止め>

- 富山県（16区間）、石川県（3区間）、岐阜県（1区間）、
- 福井県（2区間）、兵庫県（1区間）、島根県（5区間）、
- 岡山県（3区間）、広島県（1区間）、山口県（27区間）、
- 徳島県（1区間）、愛媛県（1区間）、福岡県（25区間）、
- 佐賀県（4区間）、熊本県（8区間）、大分県（6区間）、
- 宮崎県（1区間）



凡例

⊗ 被災による通行止め

(高速道路、直轄国道、補助国道、地方道)

令和5年梅雨前線による大雨に係る主な道路の被害(7月15日(土)以降)

(令和5年7月18日(火) 6時30分時点)

- 高速道路等：被災による通行止めなし（雨量基準超過等による通行止めなし）
- 直轄国道：被災による通行止めなし（雨量基準超過等による通行止めなし）
- 補助国道：被災等による通行止めなし
- 都道府県道等：1県22区間で通行止め



<都道府県道等の被災等による通行止め>
秋田県（22区間）



凡例



被災による通行止め

(高速道路、直轄国道、補助国道、**地方道**)

6月29日から大雨による鉄道の主な被害状況について

令和5年7月18日6:30時点

山口県内、福岡県内及び大分県内における施設被害により、2事業者4路線で運転見合わせ中



7月12日から大雨による鉄道の主な被害状況について

(北陸地方)

令和5年7月18日6:30時点

福井県内における施設被害により、1事業者1路線で運転見合わせ中



7月15日から大雨による鉄道の主な被害状況について

(東北地方)

令和5年7月18日06:30時点

秋田県内及び青森県内における施設被害により、1事業者1路線で運転見合わせ中

路盤流出

(写真無し)

とりがた さわめ
鳥形駅～沢目駅間



— : 運休区間

✖ : 写真の被災箇所

✖ : 他の主な被災箇所

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18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日から的大雨	
・派遣人数	のべ 613人・日 (7/11~247人・日)
・災害対策用機械	のべ 125台・日 (7/11~ 59台・日)
7月15日から的大雨	
・派遣人数	のべ 98人・日
・災害対策用機械	のべ 87台・日

■6月29日から的大雨(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(山口県美祢市)	○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西日本美祢線の調査(山口県美祢市)	○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(山口県美祢市)

■7月15日から的大雨(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を派遣  排水ポンプ車による排水活動(秋田県八郎潟町)
---	---	---	--	--