

6月29日からの大雨に関する被害状況等について（第24報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1 気象状況 気象庁発表

- 6月28日から7月6日にかけては、活動の活発な梅雨前線や上空の寒気の影響で、沖縄地方を除いて全国的に大雨となった。1日から3日は山口県や熊本県、鹿児島県（奄美地方）で線状降水帯が発生した。6月28日から7月6日の総降水量は、九州では700ミリを超え、九州北部地方を中心に平年の7月の月降水量を超えた地点があった。
- また、7月7日から7月10日にかけては、梅雨前線が西日本から東北地方付近に停滞し、活動が活発となった。九州北部地方や中国地方を中心に、大雨となった。8日は島根県で、10日は福岡県、佐賀県、大分県で、線状降水帯が発生した。気象庁は10日朝に福岡県と大分県を対象に大雨特別警報を発表した。総降水量は、九州北部地方で600ミリを超え、九州北部地方や中国地方では、4日間で平年の7月の月降水量を超えた地点があった。
- 7月11日から7月13日にかけては、梅雨前線が本州付近に停滞したほか、北海道付近を低気圧が通過し、山陰や北陸地方、北海道地方を中心に大雨となったところがあった。12日夜遅くには、石川県、富山県で線状降水帯が発生した。

2 体制等

- 非常体制：本省、北陸地整、九州地整、気象庁
- 警戒体制：中国地整、北陸信越運輸、九州運輸、国土地理院、国総研
- 注意体制：中部運輸、中国運輸

3 一般被害情報（消防庁 HP 7/14 8:30 時点）

- 人的被害
 - ・死者 11 人（富山1、島根1、山口1、福岡5、佐賀2、大分1）
 - ・行方不明者 3 人（山口1、佐賀1、大分1）
- 住家被害
 - ・全壊 15 棟（愛媛3、福岡5、佐賀4、大分3）
 - ・半壊 44 棟（島根1、愛媛39、福岡3、長崎1）
 - ・床上浸水 594 棟（福島3、富山40、石川2、岐阜1、島根6、山口376、福岡127、熊本8、大分30、鹿児島1）
 - ・床下浸水 1,369 棟（福島12、新潟1、富山211、石川11、長野3、岐阜2、島根37、広島6、山口747、愛媛129、福岡114、熊本23、大分73）

4 被害情報等

(1) 河川 (7/14 10:00 時点)

39 水系 96 河川にて氾濫。

○国管理河川 (6 水系 9 河川)

- ・ 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 (7 月 12 日深夜以降の大雨によるものを除き概ね解消)。また、遠賀川水系彦山川で護岸崩落を確認 (緊急復旧中)。筑後川水系巨瀬川で、護岸損傷を確認 (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 (35 水系 89 河川)

- ・ 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、35 水系 89 河川で氾濫等が発生 (7 月 12 日深夜以降の大雨によるものを除き概ね解消)。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)。
- ・ 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は、崖崩れにより河道に土砂が流れ込み、河川の流下を一部阻害 (状態監視中)。

(2) ダム (7/14 12:00 時点)

○洪水調節 (事前放流を含む) を実施 163 ダム

163 ダムのうち、事前放流の基準に達したダム 48 ダム

- ・ 事前放流を実施 21 ダム (うち、利水ダム 11)
- ・ すでに事前放流の容量を確保 27 ダム (うち、利水ダム 20)

※基準降雨量との関係やダムの運用について評価中であり、数値が変更となる場合があります。

○異常洪水時防災操作を実施 2 ダム

筑後川水系佐田川寺内ダム (水資源機構管理)、下流河川の氾濫情報無し
庄川水系和田川和田川ダム (富山県管理)、下流河川の氾濫情報無し (調査中)

(3) 砂防

○土砂災害 (7/14 13:00 時点)

- ・ 196 件 (神奈川県 1、新潟県 4、富山県 2、石川県 18、福井県 1、長野県 3、岐阜県 3、鳥取県 4、島根県 51、岡山県 1、広島県 8、山口県 28、福岡県 6、佐賀県 8、長崎県 9、熊本県 14、大分県 10、宮崎県 3、鹿児島県 22)

- 人的被害 死者 6 名（富山県（南砺市 1）、福岡県（添田町 1、久留米市 1）、佐賀県（唐津市 2）、大分県（由布市 1））
行方不明者 1 名（佐賀県（唐津市 1））
負傷者 7 名（福岡県（添田町 1、久留米市 5）、鹿児島県（日置市 1））
- 人家被害 全壊 5 戸（佐賀県 4、大分県 1）
半壊 5 戸（福岡県 1、熊本県 1、大分県 3）
一部損壊 26 戸（神奈川県 2、新潟県 1、石川県 2、福井県 1、長野県 1、島根県 4、岡山県 1、山口県 3、佐賀県 2、熊本県 2、大分県 2、宮崎県 2、鹿児島県 3）

○土砂災害警戒情報（7/14 12:00 時点）

21 道県 227 市町村に発表（北海道、千葉県、新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、滋賀県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県）

※全て解除済み

(4) 道路（7/14 12:00 時点）

○高速道路

被災による通行止め：1 路線 2 区間

E34 大分自動車道（朝倉 IC～日田 IC）【2 区間】：土砂流入

雨量基準超過等による通行止め：なし

○有料道路

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：12 路線 14 区間

国道 211 号（福岡県東峰村）：土砂流入

国道 212 号（大分県中津市）：護岸崩壊

国道 304 号（石川県金沢市～富山県南砺市）：土砂崩れ

国道 305 号（福井市大味町～八ツ俣町）：土砂崩落

国道 322 号（福岡県嘉麻市）：路面陥没

国道 364 号（福井県坂井市）：土砂崩落

国道 365 号（福井県越前町）：土砂崩落

国道 445 号（熊本県山都町）：橋梁損傷（流出）

国道 471 号（富山県砺波市～南砺市）：土砂崩れ

国道 471 号（富山県小矢部市）：土砂崩れ

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 500 号（福岡県添田町）：土砂流入

国道 500 号（福岡県みやこ町）：土砂流入

○都道府県道等

被災等による通行止め：21 府県 140 区間

新潟県 1 区間（土砂崩れ 1）

富山県 18 区間（倒木 6、土砂流出 1、土砂崩れ 10、路面陥没 1）

石川県 13 区間（倒木 2、土砂崩れ 8、法面崩落 1、路肩崩壊 1、電柱倒壊 1）

岐阜県 2 区間（法面崩落 1、落石 1）

福井県 7 区間（倒木 2、土砂流出 2、土砂崩れ 2、道路損壊 1）

滋賀県 1 区間（落石 1）

京都府 1 区間（倒木 1）

兵庫県 1 区間（法面崩落 1）

鳥取県 1 区間（路面冠水 1）

島根県 5 区間（土砂崩れ 1、路肩崩壊 1、倒木 2、舗装損傷 1）

岡山県 3 区間（落石 2、土砂崩れ 1）

広島県 1 区間（土砂流入 1）

山口県 27 区間（土砂流出 3、倒木 1、路肩崩壊 14、土砂流入 5、路面陥没 1、落石 1、土砂崩れ 2）

徳島県 1 区間（土砂崩れ 1）

愛媛県 2 区間（土砂崩れ 1、路肩崩壊 1）

福岡県 33 区間（土砂崩れ 1、土砂流出 2、土砂流入 18、法面崩落 1、倒木 1、路肩崩壊 5、護岸崩壊 1、舗装損傷 3、道路損壊 1）

佐賀県 6 区間（土砂崩れ 3、法面崩落 3）

長崎県 1 区間（倒木 1）

熊本県 8 区間（路肩崩壊 5、土砂崩れ 1、法面崩落 1、土砂流出 1）

大分県 7 区間（法面崩落 1、土砂流出 2、倒木 1、路肩崩壊 1、路面陥没 2）

宮崎県 1 区間（路肩崩壊 1）

※この他、市町村道で以下の被災等あり

佐賀県神埼市の市道で橋梁（歩行者用）の流失あり

福岡県太宰府市の市道（アンダーパス）で死亡事故あり

(5) 鉄道（7/14 12:00 時点）

<新幹線>

【運転を見合せている路線】：なし

【今後、運転を見合わせる予定の路線】：1 事業者 1 路線

J R 東日本：秋田新幹線

<在来線>

【被災状況】

J R 西日本

美祢線 橋梁倒壊（1箇所）、複数個所で土砂流入等（詳細調査中）
山陰線 橋梁傾斜等（1箇所）、複数個所で土砂流入等（詳細調査中）
山陽線 路盤流出（1箇所）
越美北線 複数箇所で路盤流出等

J R九州

久大線 20 個所で土砂流入等、複数箇所で路盤流出等（詳細調査中）

【運転を見合せている路線】：2事業者6路線

J R西日本：越美北線、因美線、山陰線、山陽線、美祢線

J R九州：久大線

【今後、運転を見合わせる予定の路線】：1事業者5路線

J R東日本：奥羽線、羽越線、五能線、田沢湖線、男鹿線

(6) 航空（7/14 12:00 時点）

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○運航への影響

30日 欠航便 19 便（JAL4 便、ANA1 便、その他 14 便）

1日 欠航便 22 便（JAL18 便、その他 4 便）

2日 欠航便 10 便（JAL8 便、その他 2 便）

3日 欠航便 20 便（JAL14 便、その他 6 便）

4日 欠航便 4 便（JAL2 便、その他 2 便）

5日 欠航便 2 便（その他 2 便）

7日 欠航便 3 便（ANA2 便、その他 1 便）

8日 欠航便 14 便（JAL6 便、ANA8 便）

9日 欠航便 2 便（JAL2 便）

10日 欠航便 39 便（JAL20 便、ANA4 便、その他 15 便）

11日 欠航便 2 便（ANA2 便）

12日 欠航便 6 便（JAL4 便、ANA2 便）

13日 欠航便 10 便（JAL4 便、ANA6 便）

(7) 自動車（7/14 11:30 時点）

○運休状況等

- ・高速バス：3事業者3路線運休、一部運休なし
- ・路線バス：3事業者3路線運休、3事業者5路線一部運休
- ・宅配事業者：大手 5 事業者において一部地域で集配遅延等

(8) 海事（7/14 10:00 時点）

○運休状況等

- ・6事業者6航路運休

(9) 港湾 (7/14 11:30 時点)

- ・熊本港の泊地に少量の漂流物（流木等）を確認、回収済み。
- ・長洲港の航路及び泊地に漂流物（流木等）を確認、回収作業準備中。小型船の利用に支障あり。
- ・長洲港海岸に漂流物（流木等）を確認、回収予定。

(10) 下水道 (7/14 13:00 時点)

- 山口県下関市：マンホールポンプ 2 基が浸水（1 基応急復旧済、1 基応急対応済）
- 熊本県益城町：管路（污水）が一部破損（応急対応済）
処理場 1 箇所が浸水（応急対応済、水処理機能は問題なし）
- 宮崎県宮崎市：管路（污水）が一部破損（応急復旧済）
- 山口県美祢市：汚泥処理施設 1 箇所が浸水（応急対応済、水処理機能は問題なし）
マンホールポンプ 3 基が浸水（3 基応急復旧済）
管路（污水）が一部破損（応急復旧済）
- 福岡県久留米市：処理場 1 箇所が浸水（復旧済、水処理機能は問題なし）
- 佐賀県唐津市：管路（污水）が一部破損（応急対応済）
- 石川県津幡町：処理場 1 箇所が浸水（応急復旧済）
汚水中継ポンプ場 1 箇所が浸水（応急復旧済）
マンホールポンプ 3 基が停電により停止
（2 基復旧済、1 基応急対応済）
- 福井県あわら市：汚水中継ポンプ場 1 箇所が浸水（復旧済）
管路（污水）が一部破損（応急復旧済）
- 福井県坂井市：汚水中継ポンプ場 1 箇所が浸水（復旧済）

(11) 公園・都市 (7/14 12:30 時点)

- 都市公園：24 施設被災（富山県 5、京都府 1、山口県 5、福岡県 4、熊本県 3、大分県 4、宮崎県 1、北九州市 1）

(12) 観光 (7/14 11:00 時点)

- ・大分県由布市の宿泊施設 1 軒で泥水流入による被害
- ・愛媛県松山市の宿泊施設 1 軒で浸水等による被害
- ・佐賀県武雄市の宿泊施設 2 軒で浸水等による被害
- ・福岡県久留米市の宿泊施設 1 軒で浸水による被害
- ・熊本県阿蘇郡小国町の宿泊施設 2 軒で浸水等による被害
- ・石川県河北郡津幡町の宿泊施設 2 軒で浸水による被害

(13) 海岸 (7/14 12:00 時点)

- 熊本県、佐賀県の 5 海岸で漂流物（流木等）を確認。詳細調査中。

- ・ 熊本県：荒尾海岸
- ・ 佐賀県：川副海岸、東与賀海岸、嘉瀬海岸、芦刈海岸

(14) その他（物流）関係の状況

- ・ 被害情報なし

5 国土交通省の対応

(1) 災害対策本部会議等

○国土交通省災害対策連絡調整会議（6/29、7/3、7/4、7/6、7/10、7/13）

(2) 記者会見等

○合同記者会見（福岡管区气象台、九州地整 6/30 11:00、7/7 14:00、
広島地方气象台、中国地整 7/7 14:00）

○共同取材（気象庁、水管理・国土保全局 6/30 14:00、7/7 11:00、7/10 7:40）

(3) ホットライン構築状況

北海道、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州の132市町村とホットラインを構築（北海道1、新潟県4、富山県12、石川県8、福井県1、長野県1、岐阜県5、鳥取県2、島根県5、広島県1、山口県19、愛媛県8、福岡県16、佐賀県8、熊本県17、大分県4、宮崎県9、鹿児島11）

(4) TEC-FORCE 等【本日 48 名派遣】（のべ 569 人・日）

○リエゾン：3県6市町村へ18名を派遣中（福岡県庁2、久留米市2、朝倉市2、東峰町2、
広川町2、大分県庁2、日田市2、佐賀県庁2、唐津市2）

○JETT：8市へ20名を派遣中

（富山市2、高岡市3、砺波市3、小矢部市3、南砺市3、久留米市2、唐津市2、中津市2）

○被災状況調査班等：10名を派遣中

- ・ 山口県内において、中国地整による河川、道路の被災状況調査（7/2～7/10）
- ・ 熊本県内において、九州地整、国総研、土研による被災状況調査（7/6）
- ・ 佐賀県内において、九州地整による被災状況調査（7/10）
- ・ 福岡県、佐賀県、大分県内において、九州地整による被災状況調査（7/11）
- ・ 福岡県庁、久留米市において、国土地理院による地理情報支援（7/11）
- ・ 久留米市において、本省都市局による堆積土砂排除事業の支援（7/12～7/13）
- ・ 久留米市において、九州地整による被災状況調査（7/13～）
- ・ 石川県津幡町において、北陸地整による排水支援（7/13）
- ・ 山口県内において、中国地整による被災状況調査（7/14）

○ヘリコプターによる被害状況調査

- ・ 防災ヘリ（おりづる号） 山口県を調査 7/2
- ・ 防災ヘリ（はるかぜ号） 福岡県、熊本県を調査 7/3
- ・ 防災ヘリ（はるかぜ号） 福岡県、佐賀県を調査 7/10
- ・ 防災ヘリ（はるかぜ号） 福岡県、佐賀県、大分県を調査 7/11
- ・ 防災ヘリ（はるかぜ号） 佐賀県を調査 7/12
- ・ 防災ヘリ（はるかぜ号） 福岡県、大分県を調査 7/13
- ・ 防災ヘリ（おりづる号） 山口県を調査 7/14

(5) 災害対策用機械等の出動 (のべ 113 台・日)

- ・ 散水車(給水装置付)1 台を派遣 (のべ 11 台・日)
山口県 美祢市 (7/1~7/11)
- ・ 排水ポンプ車 33 台を派遣 (のべ 68 台・日)
富山県 高岡市 (7/13)、富山市 (7/13)
石川県 津幡町 (7/13)
山口県 宇部市 (7/8~7/11)、山口市 (7/8~7/11)、防府市 (7/8~7/13)
島根県 益田市 (7/9~7/10)、江津市 (7/9~7/10)
愛媛県 大洲市 (7/1)、松山市 (7/1~7/2)
熊本県 益城町 (7/4~7/5)
福岡県 久留米市 (7/9~7/12)、飯塚市 (7/10~7/11)、直方市 (7/10)、
小郡市 (7/10~7/11)、添田町 (7/12~現在)
佐賀県 多久市 (7/10~7/13)
大分県 中津市 (7/10)
- ・ 照明車 10 台を派遣 (のべ 22 台・日)
富山県 高岡市、富山市、石川県津幡町 (7/13)
山口県 下関市 (7/1~7/2)、萩市 (7/7~7/11)
島根県 江津市 (7/9~7/10)
愛媛県 松山市 (7/1)
福岡県 うきは市 (7/10~現在)、久留米市 (7/12~7/13)
- ・ 清掃車 2 台を派遣 (のべ 12 台・日)
山口県 下関市 (7/9~現在)

6 気象庁の対応

- 気象庁災害対策本部会議を開催 (7/10、7/11)。
- 気象庁では気象情報等を適時に発表し、報道機関を通じて警戒を呼びかけている。
- 気象庁本庁では、6/29 に報道機関に対し気象解説を実施。また、6/30、7/7 には水管理・国土保全局と合同で報道機関に対し解説を実施。7/10 には、水管理・国土保全局と合同記者会見を実施。
- 各地の気象台は、JETT (気象庁防災対応支援チーム) の派遣 (のべ 256 人・日) やホットライン、地方整備局等との合同での大雨に関する記者会見等により警戒を要する自治体等に今後の見通しについて解説を行っている。

7 海上保安庁の対応

(1) 体制等

- 7/10 海上保安庁対策室設置
- 7/9 第七管区豪雨災害対策室設置

(2) 対応状況等

○巡視船艇等による沿岸部の被害状況調査実施、被害を認めず。

(7/10 以降)

○巡視艇等により、佐賀県唐津市浜玉町沖合において、土砂災害による行方不明者捜索を実施。(7/11 以降)

○巡視艇により、大分県中津市山国川河口周辺海域において、氾濫による行方不明者捜索を実施。(7/12 以降)

○海の安全情報発出 1 件

8 国土技術政策総合研究所・(国研) 土木研究所の対応

○熊本県上益城郡山都町内の国道 445 号金内橋落橋現場調査に、熊本県の要請(九州地方整備局経由)を受け、道路構造物及び河川の専門職員を派遣(7/6: 国総研 1 名、土研 3 名)

9 国土地理院の対応

○浸水推定図(久留米市周辺)を作成し、関係機関に提供するとともに HP で公開(7/11)

○測量用航空機による緊急撮影を実施し、斜め写真を関係機関に提供(久留米地区)(7/11)

○国土地理院災害対策本部会議(7/11)

○斜め写真を HP で公開(久留米地区)(7/12)

○被災状況把握に備えるため、測量用航空機を調布飛行場にて待機(7/13~)

| |
|---------------------------|
| 問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 小林 |
| 代 表：03-5253-8111 内線35-822 |
| 直 通：03-5253-8461 |