

令和3年7月1日からの大雨による被害状況等について（第6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（7/8 10:00時点）

○ 梅雨前線が日本付近に停滞し、9日にかけては西日本や東日本で大雨となるところがある。その後も10日頃にかけて大雨となりやすい状態が続く。これまでの大雨により、中国、近畿地方を中心に土砂災害の危険度が高い状態となっているところがある。

○ 8日12時から9日12時までの24時間に予想される雨量は、九州北部地方で120ミリ、中国地方で100ミリ、東海地方で80ミリ、北陸地方で70ミリ。9日12時から10日12時までの24時間に予想される雨量は、九州北部地方で100～200ミリ、中国、近畿、北陸地方で50～100ミリ。

○ 静岡県伊豆は、8日は雨で夜から曇りとなり昼過ぎまで雷を伴って激しく降る所がある見込み。また気温が高くなる見込み。9日は曇りや雨となる見込み。静岡県伊豆では、8日12時から9日12時までに予想される24時間降水量は40ミリ、その後9日12時から10日12時までに予想される24時間降水量はおよそ50ミリ。また、向こう一週間は、前線や湿った空の影響で曇りや雨の日が多い見込み。

2. 本省及び地方支分部局の体制について

○非常体制：本省、中部地整、国総研、国土地理院、気象庁

○警戒体制：中部運輸、中国地整、中国運輸

○注意体制：関東地整、関東運輸、北陸信越運輸、近畿地整、近畿運輸、神戸運輸監理部、四国運輸

3. 被害情報等

(1)砂防

○土砂災害（7/8 11:30時点）

・107件（神奈川県70、千葉県16、静岡県11、愛知県3、鳥取県2、長野県1、滋賀県1、和歌山県1、島根県1、鹿児島県1）

人的被害 負傷者（神奈川県1）

人家被害 全壊（神奈川県1）

人家被害 一部損壊（千葉県2、神奈川県1、滋賀県1）

※「人的被害」「人家被害」には、静岡県熱海市伊豆山逢初川の土石流による被害は現在確認中のため含んでいない。

○土砂災害警戒情報（7/8 11:30時点）

21都府県 163市町村に発表

（茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、福井県、山梨県、静岡県、愛知県、滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、鹿児島県）

※6県 31市町村で継続中

（鳥取県、島根県、岡山県、広島県、香川県、愛媛県）

○熱海市土石流災害

<被災概要等>

・発生日時：7月3日（月）10:30頃

・発生場所：静岡県熱海市伊豆山・逢初川（あいぞめがわ）

・災害形態：土石流

・発生要因：降雨

・法指定等：土砂災害特別警戒区域・土砂災害警戒区域

・警報等：大雨警報（土砂）7/2 6:29

高齢者等避難（レベル3）7/2 10:00

土砂災害警戒情報 7/2 12:30

緊急安全確保（レベル5）7/3 11:05

・既往施設：砂防堰堤1基

・被害状況：人家流出

・人的被害：有（人数等確認中）

・国道135号が土砂流出による通行止め（7/3 12:00～）

<国土交通省の対応>

○7月8日 49人(のべ251人・日)を派遣。

・リエゾン11人(熱海市5人、静岡県6人)

・JETT 2人(熱海市)

・ドローン班、砂防班等36人

(総括班4人、ドローン班7人、被災状況調査班(砂防8人、道路6人)、応急対策班等11人)

○静岡県から要請を受け、土砂災害専門家2名が現地調査を実施。(7/4.5)

熱海市長、静岡県等へ斜面の崩壊の危険性や雨天時に捜索活動を中止する際の判断基準などを助言。(7/4)

○監視体制強化のため、崩落個所と推定される溪流の最上流部など4カ所に監視カメラなどを設置、
関係機関へライブ映像を配信中。(7/4~)

○土砂災害専門家の助言を受け、崩壊地の上部に斜面の変動状況を計測する伸縮計を県が設置。(7/7)

○海上保安庁は民間救助団体(水難救済会所属艇)とも協力し、

熱海港(伊豆山地区)で行方不明者の救助活動を実施し、2名を発見。(7/3)

○静岡県建設業協会との災害協定に基づき土砂撤去支援体制構築済み。

(2)河川(7/8 11:00時点)

15水系30河川で氾濫や河岸侵食等による被害。

■神奈川県、静岡県等

狩野川水系黄瀬川では県道橋の沈下や河岸侵食による家屋流失が発生。

このほか、国・県あわせて5水系7河川で氾濫により浸水。

■鳥取県、島根県、広島県

広島県管理河川の沼田川水系天井川で堤防が決壊。

このほか、島根県管理河川の斐伊川水系意宇川など、合わせて10水系22河川で氾濫による浸水。

(3)ダム(7/8 10:00時点)

○洪水調節を実施したダム 46ダム

うち事前放流を実施したダム 9ダム

うち事前放流を実施していないダム 37ダム

(4)道路(7/8 11:00時点)

○高速道路 10路線48区間

被災による通行止め:

E16横浜横須賀道路 逗子IC(逗子ICランプ部で土砂崩落)

E1 東名高速道路 裾野IC~沼津IC(上り線)(土砂崩落)

雨量基準超過による通行止め:

E2 山陽道 備前IC~岡山IC、福山西IC~大竹IC

E2A中国道 東城IC~庄原IC

E31広島呉道路 仁保IC~坂南IC

E74広島道 広島西風新都IC~広島JCT

E76西瀬戸道 西瀬戸尾道IC~生口島南IC

E54松江道 三次東JCT~三刀屋木次IC

E54尾道道 尾道JCT~三次東JCT

E75東広島呉道 黒瀬IC~高屋JCT

○有料道路 1路線2区間

被災による通行止め:

E95播但連絡道路 市川南IC~神崎南IC(土砂流出)

雨量基準超過による通行止め:なし

○直轄国道 2路線2区間

国道19号(長野県長野市):トンネル坑口隣接地の地滑りにより、危険回避のため通行止め

国道2号(広島県海田町):道路冠水による通行止め

○補助国道 4路線4区間

国道135号(静岡県):土砂流入による通行止め

国道473号(愛知県):路肩崩落による通行止め

国道313号(鳥取県):法面崩落による通行止め

国道429号(岡山県):土砂崩れによる通行止め

○都道府県道等:被害12県 36区間

- 神奈川県1区間(法面崩落1)
- 静岡県5区間(土砂崩れ3、橋梁被災1、橋梁流失1)
- 長野県1区間(路肩崩落1)
- 富山県1区間(落石1)
- 愛知県2区間(路肩崩落1、土砂崩れ1)
- 三重県1区間(土砂崩れ1)
- 福井県1区間(土砂流出1)
- 兵庫県4区間(法面崩落2、路面冠水2)
- 和歌山県1区間(土砂流出1)
- 鳥取県6区間(法面崩落4、路面冠水2)
- 島根県12区間(落石2、土砂崩れ4※、法面崩落1、倒木1、路面冠水4) ※島根県出雲市の孤立は解消済み
- 岡山県1区間(土砂崩れ1)

(5)鉄道(7/8 11:00時点)

○施設被害

- ・JR西日本 山陰線 由良駅で切取崩壊
下市駅で線路冠水
玉造温泉駅～来待駅間で切取崩壊
荘原駅～直江駅間で盛土崩壊
- 木次線 南宍道駅～加茂中駅間で盛土崩壊・土砂流入
加茂中駅～幡屋駅間で盛土崩壊
- ・小湊鉄道 小湊鉄道線 馬立駅～上総牛久駅間で路盤流出
上総大久保駅～養老溪谷駅間で路盤流出
- ・一畑電車 北松江線 伊野灘駅～一畑口駅間で線路内土砂流入
旅伏駅～大寺駅間で線路冠水

○運転を見合せている路線 6事業者23路線

<JR西日本>

- ・山陽新幹線 新大阪駅～博多駅間(雨量規制のため)
- ・山陰線 園部駅～滝部駅間(雨量規制のため)
- ・関西線 伊賀上野駅～加茂駅間(雨量規制のため)
- ・福知山線 福知山駅～新三田駅間(雨量規制のため)
- ・加古川線 加古川駅～谷川駅間(雨量規制のため)
- ・播但線 姫路駅～和田山駅間(雨量規制のため)
- ・姫新線 姫路駅～美作江見駅間(雨量規制のため)
- ・山陽線 上郡駅～岡山駅間(雨量規制のため)
松永駅～岩国駅間(雨量規制のため)
- ・因美線 鳥取駅～東津山駅間(雨量規制のため)
- ・伯備線 豪渓駅～新見駅間(雨量規制のため)
新郷駅～伯耆大山駅間(雨量規制のため)
- ・境線 米子駅～境港駅間(雨量規制のため)
- ・芸備線 東城駅～広島駅間(雨量規制のため)
- ・木次線 宍道駅～備後落合駅間(雨量規制のため)
- ・福塩線 府中駅～塩町駅間(雨量規制のため)
- ・可部線 横川駅～あき亀山駅間(雨量規制のため)
- ・呉線 三原駅～海田市駅間(雨量規制のため)
- ・山口線 宮野駅～益田駅間(雨量規制のため)

<JR四国>

- ・予讃線 多度津駅～観音寺駅間(雨量規制のため)
今治駅～伊予北条駅間(雨量規制のため)

<小湊鉄道>

- ・小湊鉄道線 光風台駅～上総牛久駅間(路盤流出のため)
里見駅～上総中野駅間(路盤流出のため)

<若桜鉄道>

- ・若桜線 郡家駅～若桜駅間(雨量規制のため)

<智頭急行>

- ・智頭線 大原駅～智頭駅間(雨量規制のため)

<一畑電車>

- ・北松江線 電鉄出雲市駅～松江しんじ湖温泉駅間(雨量規制のため)
- ・大社線 川跡駅～出雲大社前駅間(雨量規制のため)

(6)航空(7/8 11:00時点)

- ・空港施設等に被害なし。各空港通常通り運用中。
- ・広島空港
空港アクセス(広島市内～広島空港間のリムジンバス)運休中。
その他(呉市内、福山市内、白市駅(空港の最寄り駅)までの路線は通常運行中。
広島市内～広島空港間のリムジンバス運休に伴い、広島国際空港(株)において、
タクシーの増車依頼及び新幹線運行再開時に広島駅までの直行バスの運行を芸陽バスへ要請。
- ・運航への影響
7月1日～4日 欠航91便(ANA12便、JAL7便、その他72便)
7月5日～7日 欠航便なし、7月8日 現時点で欠航便なし

(7)自動車(7/8 11:00時点)

- ・高速バス
16社27路線において運休
- ・路線バス
12社24路線において運休
12社22路線において一部運休中
- ・自動車道
2事業者2路線で全線通行止め(土砂崩れ、崩落)
- ・宅配事業者
3社において一部地域で集配遅延等
- ・自動車検査証の有効期間の伸長(7/5中部運輸局プレス)
対象地域:静岡県熱海市伊豆山
伸長期間:自動車検査証の有効期間が7/3～8/1の車両について、8/2まで伸長

(8)海事(7/8 11:00時点)

- ・1事業者1航路において運休または一部運休中

(9)港湾(7/8 11:00時点)

- 熱海港(地方港湾)
 - ・被害情報:土砂流入
 - ・離島航路(初島・大島)は運行中(今後も通常運行)
 - ・対応状況等
基幹的防災拠点の災害対策用資機材の搬送体制確保。

(10)観光(7/8 11:30時点)

- 宿泊施設等の被害状況(確認できたもののみ)
 - ・熱海伊豆山周辺の旅館・ホテル等のうち、建物全壊1軒(簡易宿所)を確認
 - ・鳥取県東伯郡の旅館・ホテル等のうち、一部浸水被害2件を確認
- ホテル・旅館における被災者支援の状況
 - ・7/7時点で、熱海のニューフジヤホテル及びホテルニューアカオで避難者545人を受入れている。

(11)下水道

- ・土砂撤去後に管路調査予定(熱海市)

(12)都市

- ・4公園で被害あり。(神奈川2、静岡2)
- ・淀川河川公園の一部地区で臨時閉園(7/8終日)

(13)海岸、物流関係の状況

- ・被害情報なし

4 国土交通省の対応状況

(1)災害対策本部会議等

- ・国土交通省特定災害対策本部会議 7/3 18:00
- ・国土交通省特定災害対策本部会議 7/4 13:00
- ・国土交通省非常災害対策本部会議 7/5 12:30

(2)ホットライン構築状況

- ・関東: 33自治体(神奈川県9、千葉県24)
- ・中部: 27自治体(静岡県24、愛知県3)
- ・中国: 25自治体(鳥取県9、島根県4、岡山県5、広島県6、山口県1)

(3)TEC-FORCE等(7/8)

TEC-FORCE全体で61人を派遣

<熱海市土石流災害への派遣>

本日、49人を派遣

○リエゾン 11人(熱海市5、静岡県6)

○JETT 2人(熱海市2)

○ドローン班、砂防班等 36人

(総括班4、ドローン班7、被災状況調査班(砂防8、道路6)、応急対策班等11)

○災害対策用機械等

15台を熱海市土石流現場へ派遣

(照明車7、排水ポンプ車3、衛星通信車等4、待機支援車1)

<その他地域への派遣>

本日、12人を派遣

○リエゾン 10人(鳥取県2、鳥取県鳥取市1・三朝町1、島根県2、島根県松江市2・出雲市2)

○JETT 2人(島根県)

○災害対策用ヘリコプター等による被災状況調査

・あおぞら号(関東): 天候により飛行判断(静岡県内調査)

・愛らんど号(中国・四国): 7/9広島ヘリポートに前進配備予定

(4)海上保安庁(7/8 10:30時点)

・投入勢力等

巡視船艇10隻(延べ45隻)

航空機6機(延べ27機)

・人員

特殊救難隊7名(延べ45名)

機動救難士9名(延べ9名)

機動防除隊4名(延べ12名)ドローンによる状況調査等

機動情報通信隊6名(延べ12名)ドローンによる状況調査等

潜水士13名(延べ54名)

・リエゾン8名(延べ28名)

・対応状況等

熱海港(伊豆山地区)土石流箇所周辺捜索(3日～)

小田原市森戸川河口周辺捜索(3日～4日手掛かりなし)

島根県益田市高津川被害状況調査

・航行警報0件発出

・海の安全情報8件発出(継続8件)

(5)国土地理院(7/7 19:00時点)

・測量用航空機による緊急撮影を実施し、垂直写真、正射画像、斜め写真を関係機関に提供するとともにHPで公開(熱海伊豆

崩壊地等分布図及び土砂堆積範囲図を作成し、関係機関に提供

・GSI-LB(UAVによる調査チーム)による熱海市土石流現場の撮影を実施し、

HPで動画を公開するとともに、UAVレーザによる計測結果から三時期の標高値変化量を抽出し、HPで公開

・国土地理院災害対策本部会議 7/3 19:00

・国土地理院災害対策本部会議 7/4 14:00

・国土地理院災害対策本部会議 7/5 13:00

・国土地理院災害対策本部会議 7/7 16:00

(6)気象庁

・気象庁災害対策本部会議 7/4 8:00、7/5 14:30

(7)国土技術政策総合研究所

・専門家を熱海市伊豆山に派遣(7/3 土砂災害分野2名)

・国土技術政策総合研究所災害対策本部会議 7/5 15:00

・専門家を沼津市清水町黄瀬川大橋(沼津高架橋)に派遣(7/6 道路分野2名)

・専門家を国道19号犬戻りトンネル坑口付近における土砂流出現場に派遣(7/7 道路分野2名)

(8)土木研究所

・専門家を沼津市清水町黄瀬川大橋(沼津高架橋)に派遣(7/6 橋梁分野2名)

・専門家を国道19号犬戻りトンネル坑口付近における土砂流出現場に派遣(7/7 道路分野4名、土砂災害分野2名)

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