

## 令和6年9月20日からの大雨による被害状況等について（第10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（9/25 11:00 現在）

- 9月20日頃から前線が日本海から東北地方付近に停滞し、21日は前線上の低気圧が日本海を東に進んだ。また、22日には台風第14号から変わった低気圧が日本海から三陸沖へ進んだ。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が非常に不安定となり、東北地方から西日本にかけての広い範囲で雷を伴った大雨となった。
- 特に、秋田県では20日明け方、石川県では21日午前中に線状降水帯が発生した。石川県能登では、線状降水帯により大雨災害の危険度が急激に高まったことから、21日に輪島市、珠洲市及び能登町に大雨特別警報を発表した。石川県の多いところでは20日から22日までの総降水量が500ミリを超え、9月1か月間の平年の降水量の2倍を上回るなど、北陸地方や東北地方の日本海側では記録的な大雨となった。
- 石川県能登では、向こう1週間の天気は、曇りや晴れの日が多く、最高気温は、28℃前後で平年よりかなり高い日が続く見込み。

### 2 体制等

- 非常体制：気象庁
- 警戒体制：本省、地理院、国総研、北陸地整、北信運輸

### 3 被害情報等

#### (1) 河川（9/25 11:00 時点）

##### ・ 国管理河川

最上川水系最上川（山形県戸沢村）で、本川からの逆流を防止するゲート設備の不具合により、農地浸水が発生（浸水解消）。ゲート設備の機能回復済。

##### ・ 県管理河川

石川県管理の20水系27河川において、氾濫による浸水被害を確認（7河川は概ね浸水解消、20河川は浸水縮小中）、被害の詳細等調査中。このうち町野川水系町野川で2箇所（河原田川水系河原田川）において国が権限代行により復旧工事の準備中。河原田川水系河原田川において国が権限代行により復旧工事中の区間で河岸侵食箇所の緊急応急復旧工事を実施中。

#### (2) ダム

- 事前放流の基準に到達：15ダム  
事前放流を実施：1ダム（多目的ダム1）

既に水位が低下していたダム：14 ダム(多目的ダム7、利水ダム7)

※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。

○洪水調節を実施 [うち継続中]：40 ダム [0 ダム]

### (3) 砂防

#### ■土砂災害警戒情報

11 県 53 市町村に発表 (岩手県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、石川県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県)

※全て解除済み

#### ■土砂災害 (9/25 13:00 時点)

33 件 (宮城県 1、山形県 1、石川県 30、熊本県 1)

人的被害 死者 5 名 (石川県 (輪島市 3、珠洲市 2))

負傷者 1 名 (石川県 1)

安否不明者 3 名 (石川県 (輪島市 3))

人家被害 全壊 1 戸 (石川県 1)

一部損壊 1 戸 (宮城県 1)

※なお石川県は人的・人家被害を確認中

### (4) 道路 (9/25 12:00 時点)

#### ■高速道路

[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]

#### ■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

[被災による通行止め：1 路線 5 区間]

・国道 249 号 (輪島市門前町本市～縄又町)：土砂流出

・国道 249 号 (輪島市野田町)：土砂流出

・国道 249 号 (輪島市稲舟町～白米町)：土砂崩れ

・国道 249 号 (輪島市町野町曾々木)：土砂崩れ

・国道 249 号 (輪島市稲屋町)：土砂崩れ

#### ■都道府県道等

[被災による通行止め：2 県 29 区間]

・新潟県 1 区間 (土砂流出 1)

- ・石川県 28 区間（法面崩落 6、土砂崩れ 19、路肩崩壊 3）

■孤立集落：石川県 3 市町 12 地区 46 カ所

※第 6 回石川県災害対策本部員会議より\_9/24\_16 時時点情報

輪島市 8 地区 3 4 カ所（南志見、西保、大屋、鶴巣、河原田、七浦、浦上、本郷）

珠洲市 3 地区 1 1 カ所（上戸、若山、大谷）

能登町 1 地区 1 カ所（北河内）

■防災道の駅

[活用情報：1 駅]

- ・道の駅「のと里山空港」（石川県輪島市）：自衛隊や消防関係車両の集結拠点として活用

■ライフライン

- ・電力、通信、上水道、下水道の各機関の道路啓開要請を受け、優先箇所で着手中。
- ・鉄道についても、随時、情報共有済。現在要請なし。

(5) 鉄道（9/25 11:30 時点）

○施設被害：

- ・黒部峡谷鉄道：本線（出平駅～猫又駅間で土砂流入）応急復旧済
- ・JR 東日本：羽越線（村上駅～間島駅間で路盤流出）復旧には概ね 3 週間程度がかかる見込み

○運行状況

<新幹線>

- ・運転を見合わせている路線：なし
- ・今後、運転の見合わせを予定している路線：なし

<在来線>

- ・運転を見合わせている路線：1 事業者 1 路線
- ・今後、運転の見合わせを予定している路線：なし

(6) 航空（9/25 11:00 時点）

<被害情報>

運航の支障となる空港施設等の被害情報なし

<運航への影響>

9 月 25 日 欠航なし

(7) 物流・自動車（9/25 11:30 時点）

○高速バスの運休状況：運休なし

○路線バスの運休状況：1 事業者 1 路線で運休、1 事業者 1 路線で一部運休

○タクシー事業者の被害状況：2 事業者で車両 3 両が冠水被害

○トラック事業者の被害状況：4 事業者で施設及び車両に浸水等被害

○車検の有効期間切れ：孤立集落（輪島市・珠洲市・能登町）に登録されている自動車の車検証の有効期間を10月21日まで延長

(8) 海事（9/25 11:00 現在）

○定期旅客船の運航状況：8事業者9航路運休または一部運休中

(9) 水道（9/25 13:00 時点）

- ・石川県の3事業者において断水発生中。
- ・日本水道協会（石川県内の各市町）、北陸地方整備局及び自衛隊の給水車等が22日から現地に入り活動を開始。

県・市町村 ・事業者名	断水戸数（戸）		断水 期間	被害等の状況
	最大	現在		
【石川県】				
輪島市	3,236	3,236	9/21～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電等の影響により水道施設が機能停止</li> <li>・水管橋・送水管の破損等</li> <li>・応急給水実施中</li> </ul>
珠洲市	1,750	1,750	9/21～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電の影響によりポンプ・水位計等の水道施設が機能停止</li> <li>・水管橋の破損等</li> <li>・応急給水実施中</li> </ul>
能登町	230	230	9/22～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電の影響によりポンプ等の水道施設が機能停止</li> <li>・応急給水実施中</li> </ul>
合計	5,216	5,216		

（注）断水戸数には、能登半島地震に伴う早期復旧が困難な建物倒壊地域等における断水戸数が含まれる可能性がある。

(10) 下水（9/25 13:00 時点）

○石川県輪島市：

門前町水質管理センター 浸水によりポンプ機能停止（機能確保済み）

輪島市浄化センター 停電により機能停止（機能確保済み）

管路の一部破損（詳細調査中）

マンホールポンプが浸水により機能停止（詳細調査中）

○石川県珠洲市：

熊谷汚水中継ポンプ場 機器の故障により機能停止（機能確保済み）

マンホールポンプ 4 基 浸水により機能停止 (応急対応中)  
管路の一部破損 (詳細調査中)

(11) 海岸 (9/25 13:00 現在)

○直轄海岸

- ・ 珠洲市管理河川の護岸損壊に伴い、隣接する宝立正院海岸 (上戸地区) の応急対策として実施した直立堤の大型土のうの一部が被災。応急対策を実施予定。

○補助海岸

被害情報なし

(12) 港湾 (9/25 12:00 現在)

<宇出津港> (石川県能登町)

- ・ 臨港道路の一部が冠水。排水作業を実施し、通行止め解除 (9/23)。

<輪島港> (石川県輪島市)

- ・ 船だまりに漂着物あり。港湾利用への影響を確認中。
- ・ 海岸護岸の一部が被災。応急復旧を準備中。

(13) その他・・・(住宅、公園・都市、観光) 関係の状況

- ・ 被害情報なし

4 国土交通省の対応

(1) 大臣指示 (9/21 12:26)

(2) 国土交通省災害対策連絡調整会議 (9/20、9/21、9/22、9/23、9/25)

(3) 記者会見等

○合同記者会見

(気象庁、水管理国土保全局 9/21 12:00、金沢地方气象台、金沢河川国道事務所、能登復興事務所 9/21 12:30)

(4) ホットライン構築状況

全国 53 自治体 (27 市 20 町 6 村) と構築済み

都道府県	自治体数等
岩手県	3 市
秋田県	6 市 1 町
山形県	7 市 12 町 3 村
福島県	1 市 3 町 1 村
新潟県	6 市 2 村
富山県	1 市
石川県	3 市 4 町

TEC-FORCE 等【現時点 102 人派遣】(のべ 273 人・日)

○リエゾン : 9 名派遣

都道府県	派遣先一覧
石川県	石川県庁、珠洲市、輪島市、能登町

○JETT : 7 名派遣

都道府県	派遣先一覧
石川県	石川県庁、珠洲市、輪島市

○被災状況調査班等 : 86 名派遣

先遣班 : 7 名

先遣調査班 : 6 名

被災状況調査班 : 16 名 (河川・4 班)  
 16 名 (砂防・4 班)  
 20 名 (道路・5 班)  
 12 名 (港湾・3 班)  
 6 名 (広域調査(ヘリ))  
 1 名 (広域調査(Car-SAT))

応急対策班 : 2 名

都道府県	派遣先一覧
石川県	石川県庁、珠洲市、輪島市、能登町

(5) 防災ヘリコプターによる被災状況調査

- ・ 防災ヘリ (まんなか号) 石川県を調査 9/23
- ・ 防災ヘリ (ほくりく号) 石川県を調査 9/23、9/24、9/25
- ・ 防災ヘリ (きんき号) 石川県を調査 9/25

(6) Car-SAT による被災状況調査

- ・ 石川県を調査 9/25

(7) 災害対策用機械等の出動【現時点 27 台派遣】(のべ 154 台・日)

○排水ポンプ車 : 1 台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
排水ポンプ車	石川県	1 台	1 台			

○照明車 (災害対応) : 8 台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
照明車(災害対応)	富山県	3 台		2 台	1 台	
	石川県	5 台	4 台	1 台		

○照明車 (電源支援) : 4 台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
照明車(電源支援)	石川県	4 台		4 台		

○散水車 (給水装置付) : 2 台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
散水車(給水装置付)	富山県	1台		1台		
	石川県	1台	1台			

○対策本部車 : 1台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
対策本部車	石川県	1台	1台			

○待機支援車 : 1台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
待機支援車	石川県	1台	1台			

○衛星インターネット装置 : 4台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
衛星インターネット装置	富山県	1台		1台		
	石川県	3台		2台	1台	

○モバイル映像伝送装置 : 5台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
モバイル映像伝送装置	富山県	1台		1台		
	石川県	4台		2台	2台	

○Car-SAT : 1台派遣

機械名	都道府県	合計	稼働中	待機中	移動中	撤収中
Car-SAT	石川県	1台			1台	

## 5 気象庁の対応 (9/25 12:00 時点)

○国土交通省・気象庁合同記者会見 (9/21 12:00)

○気象庁災害対策本部会議 (9/21 16:00、9/22 14:00、9/24 16:00)

○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 62 人・日 TEC-FORCE の内数) やホットライン、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実施。

## 6 海上保安庁の対応

○当庁の対応状況

・投入勢力

巡視船艇 0 隻 (延べ数 7 隻)

航空機 0機（延べ数 固定翼機 2機、回転翼機 2機）

機動救難士 0名（延べ5名）

・リエゾン

石川県庁 金沢海上保安部職員 0名（延べ4名）

輪島市役所 七尾海上保安部職員 0名（延べ3名）

○自治体等からの救助要請等

・奥能登消防司令センターから七尾海上保安部あて石川県珠洲市真浦町の行方不明者1名の救助要請あり。→しょう戒にあわせ捜索を実施。

・24日、珠洲警察署から七尾海上保安部あて石川県珠洲市大谷町行方不明者1名の捜索要請あり。→巡視艇により捜索を実施し、その後、珠洲警察署から陸上部において行方不明者を発見した旨の情報により捜索を終了した。

○航行警報 1件（漂流物のおそれ）

○海の安全情報発出 1件（注意喚起）

[参考]

航行警報：航行船舶に対し、航行の障害となる漂流物の存在等船舶の安全な航海のために緊急に周知が必要な情報を提供（衛星通信、無線放送、インターネット、ファックス）

海の安全情報：広く海域利用者に対し、気象・海象の現況、気象警報・注意報の発表、台風や発達した低気圧に伴う事故防止の注意喚起等の情報を提供（テレホンサービス、インターネット、メール）

○主な被害状況等

上記対応中以外、現在まで海上における被害情報等認めず。

○その他参考事項

当庁施設の被害なし。

## 7 国土地理院の対応

(1) 被災状況調査のため、測量用航空機にて空中写真を撮影（9/23、9/24）

(2) 斜面崩壊・土石流・堆積分布図を作成（9/24）

## 8 国土技術政策総合研究所・土木研究所の対応

(1) 道路構造物の専門職員を現地へ派遣（9/25:国総研2名、土研1名）

(2) 砂防・土砂災害の専門職員を現地へ派遣（9/25:国総研2名）

以上

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 箭内
代表：03-5253-8111 内線35-822
直通：03-5253-8461