

# 令和6年11月1日からの大雨による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所

令和6年11月3日  
10時00分現在  
内閣府

## 1 気象状況（気象庁情報：11月3日7:00現在）

- 1日は、台風第21号が東シナ海を北上して夜には温帯低気圧に変わり、九州の南の前線が九州付近まで北上した。2日は、台風から変わった低気圧は九州に接近して不明瞭となったが、本州付近まで北上した前線上に新たに低気圧が発生して本州の南岸を東へ進み、日本の東海上へ進んだ。低気圧や前線に向かって、台風を起源とする暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、西日本から東日本にかけて大気の状態が非常に不安定となり、雷を伴った大雨となった。
- 九州北部地方、四国地方、東海地方及び関東甲信地方では1時間に100ミリを超える猛烈な雨が降ったところがあり、長崎県では2日未明に線状降水帯が発生した。1日から2日にかけて、九州北部地方では24時間降水量が300ミリを超えた観測地点があり、西日本から東日本の多くの地点で24時間降水量が200ミリを超えて11月の観測史上1位の値を更新するなど、11月としては記録的な大雨となった。

## 2 人的・住家被害等の状況（消防庁情報：11月3日10:00現在）

### (1) 人的・住家被害

都道府県	人的被害							住家被害					
	死者	うち 災害 関連 死者	行方 不明者	負傷者			合計	全壊	半壊	床上 浸水	床下 浸水	一部 破損	合計
				重傷	軽傷	小計							
人	人	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
神奈川県											<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
奈良県											<u>8</u>		<u>8</u>
広島県										<u>2</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>9</u>
愛媛県			<u>1</u>				<u>1</u>			<u>2</u>	<u>30</u>		<u>32</u>
福岡県					<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>				<u>1</u>		<u>1</u>
長崎県										<u>1</u>	<u>1</u>		<u>2</u>
合計			<u>1</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>			<u>5</u>	<u>49</u>	<u>2</u>	<u>56</u>

《行方不明者の内訳》 【広島県】広島市1人

### (2) その他の被害（消防本部情報等）

現時点で被害報告なし

### (3) 避難指示等の状況

発令されていた避難指示等は全て解除

### 3 避難所の状況（内閣府情報：11月3日8:00現在）

○開設避難所なし

### 4 その他の状況

#### (1) ライフラインの状況

##### ① 上水道（国土交通省情報：11月3日10:00現在）

○被害情報なし

##### ② 電力（経済産業省情報：11月3日9:00現在）

(i) 中部、関西地方で約50戸の停電が発生しているが、巡視・復旧作業を順次進めている。

<東北電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約1,200戸（11/2 14:00時点）

<東京電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約3,160戸（11/3 5:00時点）

<中部電力管内>

○停電情報 管内合計：約40戸（11/3 9:00時点）

○静岡県 約40戸（磐田市 約40戸）

○最大停電戸数 約2,100戸（11/2 18:00時点）

<北陸電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約210戸（11/2 15:00時点）

<関西電力管内>

○停電情報 管内合計：約10戸（11/3 9:00時点）

○兵庫県 10戸未満（三田市 10戸未満）

○最大停電戸数 約2,140戸（11/2 3:00時点）

○<中国電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約1,910戸（11/2 11:00時点）

○<四国電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約1,000戸（11/2 12:00時点）

○<九州電力管内>

○停電復旧済み

○最大停電戸数 約1,470戸（11/2 11:00時点）

(ii) 電力需給について、問題なし。

##### ③ ガス（経済産業省情報：11月3日9:00現在）

○都市ガス、コミュニティガス及び熱供給事業について、現時点で被害情報なし。

○LPガスについて、現時点で被害情報なし。

④高圧ガス・火薬類（経済産業省情報：11月3日9:00現在）

- 現時点で、高圧法および石炭法に係る設備における被害情報なし。
- 現時点で、鉱山及び火薬関係での被害情報なし。

⑤製油所・油槽所、SS（経済産業省情報：11月3日9:00現在）

- 製油所・油槽所について、現時点で被害情報なし。
- SSについて、現時点で被害情報なし。

⑥通信関係（総務省情報：11月3日9:30現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定	NTT東日本	・被害情報無し
	NTT西日本	・被害情報無し
	NTTコミュニケーションズ*	・被害情報無し
	KDDI	・被害情報無し
	ソフトバンク	・被害情報無し
携帯電話等	NTTドコモ	・被害情報無し
	KDDI (au)	・被害情報無し
	ソフトバンク	・被害情報無し
	楽天モバイル	・被害情報無し

（注）各事業者に被害状況を確認済。固定は、事業者が把握可能な通信ビルの被害情報を記載。

⑦防災行政無線（総務省情報：11月3日9:30現在）

- 都道府県防災行政無線：被害情報無し
- 市町村防災行政無線：被害情報無し

（注）自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

⑧放送関係（総務省情報：11月3日9:30現在）

- 地上波（テレビ・ラジオ）
  - ・被害情報無し
- ケーブルテレビ
  - ・被害情報無し
- コミュニティ放送
  - ・被害情報無し

(2)原子力施設関係（原子力規制庁情報：11月3日9:30現在）

- 現時点で異常なし

(3)道路（国土交通省情報：11月3日8:00現在）

①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

②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

③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

④補助国道

- 被災による通行止め：なし

⑤都道府県道等

- 被災による通行止め：8 県 17 区間
  - ・千葉県 1 区間（法面崩落 1）
  - ・静岡県 4 区間（法面崩落 1、土砂流入 3）
  - ・島根県 2 区間（法面崩落 2）
  - ・広島県 4 区間（法面崩落 1、土砂流入 1、倒木 1、道路損壊 1）
  - ・山口県 1 区間（土砂流入 1）
  - ・愛媛県 3 区間（法面崩落 2、土砂流入 1）
  - ・福岡県 1 区間（法面崩落 1）
  - ・長崎県 1 区間（法面崩落 1）

※この他に、静岡県で 11/2 14:00 以降に通行止め～解除となった区 間あり

⑥孤立集落

都道府県	市町村	地区名	被災内容	孤立集落	集落へのアクセス	ライフライン等
なし						

⑦防災道の駅

- 災害情報：なし

⑧ライフライン

- 鉄道、電力、通信、上下水道について、連絡調整を行っており、現時点で道路への要請無し。

(4)交通機関

①鉄道（国土交通省情報：11 月 3 日 7:30 現在）

(i)施設被害

- なし

(ii)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：2 事業者 10 路線
- ・今後、運転の見合わせを予定している路線：なし

②航空（国土交通省情報：11月2日23:00現在）

○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

・11月2日 欠航90便（JAL31便、ANA18便、その他41便）

・11月3日 欠航予定2便（ANA2便）

③海事（国土交通省情報：11月3日7:00現在）

○定期旅客船の運航状況：58事業者 71航路運休または一部運休中

(5)物流・自動車（国土交通省情報：11月3日7:00現在）

○高速バスの運休状況：11事業者 14路線運休、8事業者 8路線一部運休

○路線バスの運休状況：1事業者 1路線運休、6事業者 8路線一部運休

○宅配便の状況：1事業者で一部地域の集配遅延

○自動車道：1業者 1路線 通行止め

(6)河川（国土交通省情報：11月3日7:00現在）

○国管理河川

江の川水系江の川で無堤箇所~~の~~の溢水により農地が浸水（浸水解消）。

○県管理河川

島根県管理の1水系3河川において溢水による道路冠水を確認（浸水解消）。

(7)ダム（国土交通省情報：11月3日7:00現在）

○事前放流の基準に到達：32ダム

・事前放流を実施：4ダム（多目的ダム1、利水ダム3）

・既に水位が低下していたダム：28ダム（多目的ダム14、利水ダム14）

※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]：86ダム [0ダム]

(8)砂防（国土交通省情報：11月3日8:00現在）

○土砂災害警戒情報

11府県42市町村に発表（神奈川県、静岡県、徳島県、京都府、大阪府、島根県、広島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県）

※全て解除済み）

○土砂災害

発生情報無し

(9)海岸、下水、住宅、公園・都市、港湾、観光関係の状況（国土交通省情報：11月3日10:00現在）

○現時点で被害報告無し

(10)海上（海上保安庁情報：11月3日7:00現在）

○現在まで被害情報等認めず

(11)海上保安庁施設の被害状況等（海上保安庁情報：11月3日7:00現在）

音戸ノ瀬戸南口1及び南口2のライブカメラ閲覧不能（広島県呉市）（大雨による電柱

の傾斜により、電力会社が送電を停止したもの)

(1 2) 医療関係 (厚生労働省情報 : 11 月 3 日 9:00 現在)

① 医療施設の被害状況

○現時点で被害報告無し

② 医薬品・医療機器製造販売業、卸売製造販売業関係

○現時点で被害報告無し

(1 3) 社会福祉施設等関係 (厚生労働省情報 : 11 月 3 日 10:00 現在)

① 高齢者関係施設の被害状況

○現時点で被害報告無し。

② 障害者関係施設の被害状況

○現時点で被害報告無し。

(1 4) 保健・衛生関係 (厚生労働省情報 : 11 月 3 日 10:00 現在)

① 人工透析患者

○現時点で被害報告無し

② 人工呼吸器使用者

○現時点で被害報告無し

(1 5) 薬局、輸血用血液製剤、毒物劇物関係 (厚生労働省情報 : 11 月 3 日 10:00 現在)

① 薬局、薬剤師

○現時点で被害報告無し

② 輸血用血液製剤の供給

○現時点で被害報告無し

③ 毒物劇物

○現時点で被害報告無し

(1 6) 農林水産関係 (農林水産省情報 : 11 月 3 日 10:00 現在)

① 農作物等の被害情報

○現時点で被害報告なし

② 林野関係の被害情報

○現時点で被害報告なし

③ 水産関係の被害情報

○現時点で被害報告なし

(1 7) 児童福祉施設等関係 (こども家庭庁情報 : 11 月 3 日 9:30 現在)

○現時点で被害報告無し

(1 8) 障害児施設関係 (こども家庭庁情報 : 11 月 3 日 9:30 現在)

- 現時点で被害報告無し
- (19) 文教施設関係 (文部科学省情報 : 11月3日 9:00 現在)
  - 教育委員会等の関係機関からの被害情報は無し
- (20) コンビニ (経済産業省情報 : 11月3日 9:00 現在)
  - 現時点で、被害情報なし
- (21) 工業用水関係 (経済産業省情報 : 11月3日 9:00 現在)
  - 現時点で、被害情報なし
- (22) 製造業等 (経済産業省情報 : 11月3日 9:00 現在)
  - 現時点で、被害情報なし
- (23) 中小企業 (経済産業省情報 : 11月3日 9:00 現在)
  - 現時点で、被害情報なし
- (24) 郵政関係 (総務省情報 : 11月3日 9:30 現在)
  - 窓口業務関係
    - ・被害情報無し
  - 配達業務関係
    - ・ 以下の郵便局において、一部地域の集配業務を休止  
(愛媛県) 松山西局、松山中央局
- (25) 法務関係 (法務省情報 : 11月3日 10:00 現在)
  - 被害情報なし

## 5 政府の主な対応

### (1) 官邸の対応

○11月1日 13:45 情報連絡室設置

### (2) 関係省庁災害警戒会議の実施

○11月1日 13:45 関係省庁災害警戒会議開催

## 6 各省庁の主な対応

### (1) 内閣府

○11月1日 13:45 内閣府情報対策室設置

### (2) 気象庁

○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17人・日 TEC-FORCEの内数）やホットライン、オンラインを併用した説明会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。

### (3) 警察庁

#### ① 交通規制実施状況（11/3 7:45 現在 交通局調べ）

##### ア 高速道路

通行止め規制なし

##### イ 一般道路

26府県383区間（国道83、県道300）において、道路管理者等による通行止め規制が実施され、現在18府県136区間（国道26、県道190）で継続中

##### ウ 交通安全施設障害状況

###### ○信号機の滅灯

長野県（2基）、広島県（2基）、愛媛県（1基）、高知県（1基）の4県において、6基の信号機が滅灯したが、全て復旧済み

###### ○信号機等の損壊

なし

#### ② 警察活動等

##### ア 体制

警察庁は、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置（11/1 13:45）

※ 官邸は同時刻、情報連絡室を設置

関係府県警察は、所要の警備体制を確立

##### イ 警察ヘリ

11/2 広島

##### ウ 警察活動

警察庁及び関係府県警察では、関連情報の収集を実施

午前9時から県警機動隊等約80人体制で捜索を実施



#### (4) 消防庁

11月1日 13時45分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次応急体制）

11月1日 14時34分 都道府県、指定都市に対し「令和6年11月1日からの大雨についての警戒情報」を発出

##### ○ 地元消防機関等の対応

11月3日 9時00分 広島県防災ヘリにより情報収集活動を実施

#### (5) 海上保安庁

① 巡視艇 0隻（延べ1隻）

② 広島消防本部からの救助要請

2日、広島消防本部から「広島県安佐南区太田川で係留中の漁船の様子を見に行った男性1名が船とともに行方不明となっている」との情報を受け、巡視艇により捜索を実施。

③ 海の安全情報発出 1件（ライブカメラ閲覧不能）

[参考] 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）

#### (6) 防衛省

① 災害派遣要請

○現時点において、自治体からの災害派遣要請はなし

② 防衛省・自衛隊の対応

○平素の態勢にて情報収集活動を実施中

#### (7) 総務省

○11月1日（金）13時45分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置

#### (8) 財務省

○11月1日 13:45 財務省災害情報連絡室設置

#### (9) 文部科学省

11月1日（金）

関係省庁警戒会議に災害対策企画官が参加。

文部科学省災害情報連絡室（室長：参事官（施設防災担当））を設置。

関係都道府県教育委員会等に対し児童生徒等の安全確保、

文教施設の被害情報の把握、二次災害防止等を要請。

#### (10) 厚生労働省

① 厚生労働省における対応

○11/1 13:45 厚生労働省災害情報連絡室設置

## ②医療関係

(i)医療関係全般（11月3日9時00分時点）

○11月2日 広島県 EMIS 警戒モードに切り替え。⇒ 11月2日 EMIS 警戒モード解除

○11月2日 愛媛県 EMIS 警戒モードに切り替え。⇒ 11月3日 EMIS 警戒モード解除

(ii)医薬品・医療機器製造販売業、卸売製造販売業関係

○都道府県、関係団体に対し、注意喚起するとともに、被害状況を把握した場合には報告するよう依頼（11/1）。

## ③社会福祉施設等関係

○各都道府県・指定都市・中核市に対し、大雨の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集体制の確保や停電時の支援体制の確認とともに、速やかな被害状況等の把握と情報提供を依頼。

○併せて、都道府県等を通じて、社会福祉施設等の管理者に対し、気象・防災情報やハザードマップに留意しつつ、早期避難など必要な対策をとるよう注意喚起を依頼。（11/1）

## ④保健・衛生関係

(i)人工透析患者の安否

○各都道府県に対し、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した。また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した。（11/1）

(ii)人工呼吸器使用者の安否

○各都道府県・指定都市・中核市・児童相談所設置市に対し、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請（11/1）。

○患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼（11/1）。

(iii)被災者の健康管理

○各都道府県等に対し、大雨の影響による保健所等の被害情報の収集や連絡体制の確保を要請。また、被災地で保健師などが行う保健活動に活用するための資料をまとめた事務連絡を送付し、避難所生活を送る被災者の健康管理を行うにあたり、十分な対策を行うように依頼（11/1）。

## ⑤薬局、輸血用血液製剤、毒物劇物関係

(i)薬局、薬剤師

○都道府県等に対し、注意喚起するとともに、薬局の被害状況を把握した場合には報告するよう依頼した。（11/1）

(ii)輸血用血液製剤の供給

○採血事業者（日赤）に対し、注意喚起するとともに、被害状況を把握した場合には報告するよう依頼（11/1）。

(iii)毒物劇物

○都道府県等に対し、注意喚起するとともに、毒物劇物関係の被害状況を把握した場合には報告するよう依頼（11/1）。

## (1 1) 農林水産省

### ①職員派遣

令和6年11月3日 10:00 現在

	11月3日の予定	前日までの 延べ人数	備考
中国四国農政局	0人	1人・日	広島県
計	0人	1人・日	

### ②職各部署における取組状況

[本省]

○大臣官房地方課災害総合対策室に農林水産省情報連絡室を設置（11月1日（金）13時45分）

<林野庁>

○各森林管理局及び各地方自治体の関係部局に対し、連絡体制を確認（11月1日（金））

[地方農政局等]

<関東農政局>

○災害情報共有プラットフォームにて気象状況の共有及び休日を含めた連絡態勢及び気象・被害情報収集共有の徹底を確認（11月1日（金）15時01分）

<北陸農政局>

○北陸農政局災害対策連絡会議を設置（11月1日（金）11時00分）

○北陸農政局災害対策連絡会議（第1回）開催（11月1日（金）11時20分）

<東海農政局>

○東海農政局災害情報連絡室を設置（11月2日（土）11時30分）

<近畿農政局>

○近畿農政局災害情報連絡室を設置（11月2日（土）11時30分）

<中国四国農政局>

○中国四国農政局災害情報連絡室を設置（11月1日（金）17時00分）

<九州農政局>

○九州農政局災害対策連絡会議を設置（11月1日（金）9時00分）

[森林管理局]

<九州森林管理局>

○九州森林管理局災害情報連絡室を設置（11月1日（金）14時00分）

### ③地方公共団体等に対する情報提供

<令和6年11月1日（金）>

○令和6年11月1日からの大雨に係る関係省庁災害警戒会議の概要について地方農政局を通じ、地方自治体関係部局に共有し連絡体制を確認した。

○令和6年11月1日からの大雨に関する気象概況や農林水産省HP上の「豪雨や台風等の風水害に備えるための予防減災情報」について、地方農政局等を通じ、地方自治体関係部局に周知をした。

○大臣官房がMAFFアプリや省のエックス及びフェイスブックのアカウントを活用し、令和6年11月1日からの大雨に備えることを呼びかけた。

## (1 2) 経済産業省

○11月1日(金) 10:48に災害連絡室を設置

## (1 3) 国土交通省

### ①体制等

警戒体制：本省、気象庁、近畿地整、地理院、国総研

注意体制：北陸地整、中部地整、近畿運輸、神戸運輸監理部、中国地整、四国運輸、九州地整、九州運輸

### ②国土交通省の対応

(i) 国土交通省災害対策連絡調整会議 (11/1)

(ii) ホットライン構築状況

○全国 27 自治体 (19 市 8 町) と構築済み

都道府県	自治体数等
神奈川県	1市
静岡県	5市3町
愛知県	2市
島根県	1市1町
広島県	9市4町
佐賀県	1市

TEC-FORCE 等【本日派遣無し】(のべ 21 人・日)

(iii) 災害対策用機械等の出動【現時点 3 台派遣】(のべ 14 台・日)

○排水ポンプ車：3 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	島根県	3台		3台		

## (1 4) 環境省

○環境省災害情報連絡室を設置 (11 月 1 日)

【水質汚濁・大気汚染関係】

○対象地域の自治体に対し、大気・水環境に影響をもたらす事案の発生状況について電子メールにて情報提供を依頼 (11 月 1 日)

【災害廃棄物関係】

○災害廃棄物対策室から北海道地方環境事務所、東北地方環境事務所、関東地方環境事務所、中部地方環境事務所、近畿地方環境事務所、中国四国地方環境事務所、九州地方環境事務所へ被害情報の収集を指示 (11 月 1 日)

○災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を広島県、愛媛県、福岡県、長崎県に発出。  
(11 月 2 日)

- ・災害廃棄物の処理に係る仮置場の確保と災害廃棄物の分別の徹底について
- ・災害廃棄物の撤去等に係るボランティアとの連携について
- ・災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用について

## 7 都道府県における災害対策本部の設置状況

【広島県】 11月2日 7時30分 災害対策本部 設置 → 18時20分 廃止