

# 8月23日からの大雨等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

平成25年8月27日  
18時30分現在  
内閣府

## 1. 気象状況（気象庁情報：8月27日15:00現在）

### （1）気象の概況と見通し

#### 【概況】

- ・8月23日から26日にかけては、西日本から東日本にのびる前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、東日本の日本海側と西日本を中心に大雨となった。特に8月24日には島根県において、7月28日の豪雨に匹敵する記録的な大雨となった。また、北海道では、上空に寒気を伴う低気圧の影響で大雨となったところがあった。
- ・27日15時現在、西日本から東日本にかけては高気圧に覆われて概ね晴れているが、北日本では上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で雨の降っているところがある。

#### 【見通し】

- ・北日本は、30日頃まで気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がある見込み。
- ・東日本と西日本は、29日頃まで高気圧に覆われて晴れる所もあるが、30日以降は気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がり、雨の降る日がある見込み。
- ・沖縄地方は、8月28日から30日にかけて台風第15号の影響を受け、特に先島諸島では29日から30日にかけて大荒れの天気となる見込み。

### （2）大雨の状況（8月23日0時～8月27日15時）

#### ・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

島根県	桜江	92.5ミリ	24日 3時 21分まで
島根県	高津	87.0ミリ	25日 4時 04分まで
兵庫県	西宮	78.0ミリ	25日 10時 28分まで
島根県	益田	77.0ミリ	25日 4時 09分まで
熊本県	阿蘇乙姫	77.0ミリ	25日 7時 29分まで
山口県	須佐	76.5ミリ	25日 4時 29分まで
島根県	浜田	73.0ミリ	24日 4時 58分まで
長崎県	美津島	68.0ミリ	24日 5時 09分まで
北海道	神恵内	67.5ミリ	24日 7時 08分まで
宮城県	東松島	67.5ミリ	27日 6時 21分まで

（気象レーダー等による解析（※））

北海道	標茶町	約100ミリ	24日 16時 00分まで
島根県	津和野町	約100ミリ	25日 04時 30分まで
石川県	珠洲市	約90ミリ	25日 10時 30分まで
兵庫県	西宮市	約90ミリ	25日 10時 30分まで
島根県	浜田市	約90ミリ	24日 03時 30分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

～50ミリ：5ミリ単位  
50～200ミリ：10ミリ単位  
200～500ミリ：50ミリ単位  
500～ミリ：100ミリ単位  
で表記。

島根県	益田市	約 90 ミリ	25 日 04 時 30 分まで
島根県	江津市	約 90 ミリ	24 日 03 時 30 分まで
島根県	邑南町	約 90 ミリ	24 日 04 時 00 分まで
山口県	萩市	約 90 ミリ	25 日 04 時 00 分まで

・ 主な24時間降水量

(アメダス観測値)

島根県	桜江	413.5 ミリ	24 日 14 時 30 分まで
島根県	浜田	328.0 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
熊本県	阿蘇乙姫	276.5 ミリ	25 日 13 時 50 分まで
島根県	瑞穂	273.5 ミリ	24 日 15 時 00 分まで
山口県	須佐	249.0 ミリ	25 日 5 時 10 分まで
佐賀県	唐津	247.0 ミリ	25 日 11 時 10 分まで
島根県	高津	239.0 ミリ	25 日 5 時 10 分まで
島根県	匹見	236.5 ミリ	25 日 5 時 30 分まで
島根県	川本	228.0 ミリ	24 日 14 時 40 分まで
島根県	福光	225.0 ミリ	24 日 13 時 50 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

島根県	浜田市	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	江津市	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	邑南町	約 500 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
長崎県	平戸市	約 450 ミリ	25 日 01 時 00 分まで
富山県	富山市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	砺波市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	南砺市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
富山県	立山町	約 300 ミリ	24 日 06 時 00 分まで
石川県	金沢市	約 300 ミリ	24 日 05 時 00 分まで
長野県	白馬村	約 300 ミリ	24 日 07 時 00 分まで
島根県	益田市	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
島根県	大田市	約 300 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	川本町	約 300 ミリ	24 日 14 時 00 分まで
島根県	津和野町	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
山口県	萩市	約 300 ミリ	25 日 05 時 00 分まで
佐賀県	唐津市	約 300 ミリ	25 日 09 時 00 分まで
佐賀県	玄海町	約 300 ミリ	25 日 10 時 00 分まで
長崎県	松浦市	約 300 ミリ	25 日 10 時 00 分まで
熊本県	菊池市	約 300 ミリ	26 日 01 時 00 分まで
熊本県	宇城市	約 300 ミリ	26 日 10 時 00 分まで
熊本県	阿蘇市	約 300 ミリ	25 日 13 時 00 分まで
熊本県	大津町	約 300 ミリ	26 日 03 時 00 分まで

・ 主な期間降水量

(アメダス観測値)

島根県	桜江	474.0 ミリ
熊本県	阿蘇乙姫	446.0 ミリ

島根県	浜田	382.0 ミリ
熊本県	阿蘇山	333.0 ミリ
福岡県	朝倉	326.0 ミリ
大分県	椿ヶ鼻	320.0 ミリ
熊本県	南小国	307.0 ミリ
島根県	瑞穂	305.0 ミリ
佐賀県	唐津	304.0 ミリ
佐賀県	北山	302.0 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

長崎県	平戸市	約 800 ミリ
島根県	浜田市	約 600 ミリ
島根県	江津市	約 600 ミリ
島根県	邑南町	約 500 ミリ
熊本県	阿蘇市	約 500 ミリ
熊本県	大津町	約 500 ミリ
熊本県	南阿蘇村	約 500 ミリ
佐賀県	唐津市	約 450 ミリ
佐賀県	玄海町	約 450 ミリ
大分県	日田市	約 450 ミリ

## 2. 人的・物的被害の状況(消防庁調べ: 8月27日17:00現在)

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道							1		1	2		
富山県								3	35	38		
石川県				1					44	44		
福井県				1						0		
岐阜県							5			5		
大阪府								23	155	178		
奈良県									5	5		
島根県	1	0			3	3	13	133	361	513		
福岡県									1	1		
佐賀県									1	1		
長崎県										0		1
熊本県									3	3		
合計	1	0		2	3	3	19	159	606	790		1

※福井県及び岐阜県の被害は、突風によるもの

※福井県については、現在精査中

### ○死者の状況(消防庁調べ: 8月27日17:00現在)

島根県: 邑南町で行方不明となっていた86歳の男性が発見され死亡確認

### 3. 避難状況等

#### (1) 避難指示（消防庁調べ：8月27日17:00現在）

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時
島根県	江津市	235	429	8月24日 11時00分	8月24日 15時30分
小計		235	429		
合計		235	429		

#### (2) 避難勧告（消防庁調べ：8月27日17:00現在）

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	知内町	82	154	8月23日 18時30分	8月23日 23時00分
小計		82	154		
石川県	羽咋市	5	10	8月23日 15時00分	8月24日 7時10分
		3	13	8月23日 15時45分	8月24日 7時10分
小計		8	23		
島根県	浜田市	7	18	8月24日 6時05分	8月24日 17時30分
		12	28	8月24日 12時00分	8月25日 7時05分
	江津市	11,699	25,423	8月24日 3時18分	8月25日 14時10分
	川本町	10	18	8月24日 6時06分	8月24日 16時30分
	邑南町	62	156	8月24日 3時45分	8月24日 4時50分
		2,051	5,277	8月24日 4時50分	8月25日 12時00分
		1,743	4,286	8月24日 5時10分	8月25日 12時00分
		729	1,620	8月24日 5時55分	8月25日 12時00分
	津和野町	54	132	8月24日 9時20分	8月25日 11時40分
	益田市	581	1,638	8月25日 5時30分	8月25日 10時00分
		201	516	8月25日 9時20分	8月25日 12時58分
小計		17,149	39,112		
広島県	廿日市市	1	1	8月24日 8時08分	8月25日 18時34分
小計		1	1		
山口県	下関市	2	6	8月25日 7時12分	8月25日 11時00分
		268	616	8月24日 18時00分	8月25日 12時00分
	萩市	1,360	3,013	8月25日 4時00分	8月25日 11時00分
		1,415	2,970	8月25日 4時20分	8月25日 11時00分
小計		3,045	6,605		
熊本県	南阿蘇村	277	722	8月25日 12時05分	8月26日 7時32分
小計		277	722		
合計		20,562	46,617		

○避難の状況（内閣府調べ：8月27日13:00現在）

- ・島根県 18人

#### 4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：8月27日15:00現在）

○土石流等（4県で9件）

- ・長野県 1件（大桑村1）
- ・富山県 2件（富山市2）
- ・島根県 4件（邑南町4）
- ・鹿児島県 2件（鹿児島市2）

○地すべり（2県で4件）

- ・富山県 3件（小矢部市1、氷見市2）
- ・長野県 1件（長野市1）

○がけ崩れ（7県で25件）

- ・青森県 2件（佐井村1、今別町1）
- ・長野県 1件（長野市1）
- ・富山県 3件（富山市1、氷見市2）
- ・石川県 3件（かほく市2、羽咋市1）
- ・島根県 13件（江津市3、浜田市7、邑南町3）
- ・徳島県 1件（徳島市1）
- ・長崎県 2件（対馬市1、佐世保市1）

(2) 河川（国土交通省調べ：8月27日15:00現在）

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 なし

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：8月27日13:00現在）

・北海道電力株（8月27日13:30現在）

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約142,000戸）
- ②主な設備被害： 雷による高圧線断線 等

・東北電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約721戸）
- ②主な設備被害： 雷による高圧線断線

・東京電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約5,800戸）
- ②主な設備被害： 自然災害による設備損壊

- ・中部電力株
  - ①停電戸数： 1戸（延べ停電数 約 11,190戸）
  - ②主な設備被害： 雷による高圧線及び変圧器損傷、倒木による高圧線断線
  
- ・北陸電力株
  - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 586戸）
  - ②主な設備被害： 土砂崩れによる電柱倒壊
  
- ・関西電力株
  - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 42,160戸）
  - ②主な設備被害： 落雷による配電設備損傷
  
- ・中国電力株
  - ①停電戸数： 1戸（携帯電話基地局）（延べ停電数 約 11,000戸）
  - ②現在の主な停電地域： 島根県 江津市
  - ③主な設備被害： 10本程度の電柱被害。
  - ④復旧見込み： 現在停電中の1戸について、土砂災害のため現地へ踏み入れが出来ず、被害が確認できてない状況。（道路復旧にあわせ復旧する予定）
  
- ・四国電力株
  - ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約 600戸）
  - ②主な設備被害： 雷による避雷器損傷等
  
- ・九州電力株
  - ①停電戸数： 約 0戸（延べ停電数 約 75,600戸）
  - ②主な設備被害： 雷撃による高圧線断線 等

○都市ガス（経済産業省調べ：8月27日 16:00 現在）  
被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：8月27日 16:00 現在）

県、市町村名	最大 断水戸数	現在の 断水戸数	断水期間	被害状況
<b>【島根県】</b>				
江津市	1,278戸	<u>341戸</u>	H25.8.24 7:00～	大雨による配水管流出
浜田市	32戸	1戸	H25.8.24 9:00～	道路損傷に伴う送水管損傷 家屋周辺に土砂堆積のため 復旧未定（住民避難）
邑南町	163戸	復旧済	H25.8.24 ～8.25	大雨による配水管流出
<b>【兵庫県】</b>				
神戸市	5,000戸	復旧済み	H25.8.25	配水管損傷

【応急給水状況】（8月27日16:00現在）

- ・江津市は、独自の給水車、給水タンクその他、日本水道協会島根県支部に応援依頼し、松江市、太田市（雲南市と交代）が給水車を出勤。応急給水を実施中

○通信関係の状況（総務省調べ：8月27日16:30現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT西日本	・復旧済み
	NTTコミュニケーションズ	・復旧済み
携帯電話等	ドコモ	・復旧済み
	KDDI	・復旧済み
	ソフトバンクモバイル	・以下の被害を除き、復旧済み 島根県2局の基地局が停波
	UQコミュニケーションズ	・以下の被害を除き、復旧済み 神奈川県1局、北海道6局の合計7局の基地局が停波
	イー・アクセス	・復旧済み

○放送関係の状況（総務省調べ：8月27日16:30現在）

<地上波>被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：8月27日15:00現在）

- ・高速道路の通行止め状況：現在通行止め区間なし
- ・直轄国道の通行止め状況：現在通行止め区間なし

路線名	区間名	被災状況	備考
国道56号	高知県宿毛市 よいちみょう 与市明	土砂流入	8/26 10:50～ 全面通行止め 人身物損なし、迂回路あり、孤立なし 国道に隣接した民間工事現場からの土砂流入 8/26 18:00～規制解除

- ・都道府県管理国道の通行止め状況：現在1区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道471号	富山県 富山市 八尾町 ～ 岐阜県県境	崩土	8/23 16:00～ 全面通行止め 人身物損なし、迂回路あり、孤立なし 8/26 17:00～規制解除
国道383号	長崎県 平戸市 みづたりちょう 水垂町	路面陥没	8/25 7:30～ 全面通行止め 人身なし、物損：車両3台（段差によるパンク等）、 迂回路あり、孤立なし
国道501号	熊本県 熊本市 南区 むたぐちまち 無田口町 ～ 並建町	路面冠水	8/25 12:00～ 全面通行止め 人身なし、物損確認中、迂回路あり、孤立なし 8/26 17:20～規制解除

・ 都道府県道の通行止め状況

現在、25区間で通行止め（土砂崩落、法面崩落、倒木、路肩崩壊等）  
（島根県 19、富山県 2、福岡県 2、佐賀県 1、長崎県 1）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月27日15:00現在）

・ 現在、2事業者 3路線で運行休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR 北海道	千歳線	苗穂駅～ 新千歳空港駅間	8月27日	14:50			線路冠水（北広島駅～島松 駅間）
JR 西日本	山陰線	江津駅～ 浜田駅間	8月24日	5:31			道床流出等（周布駅～折居駅 間・浜田駅～西浜田駅間・浜 田駅～下府駅間等）
		浜田駅～ 益田駅間	8月24日	5:31	8月27日	5:31	橋台護岸壁流出（都野津駅間 ～敬川駅間：水尻川橋梁）
	さんこうせん 三江線	江津駅～ 三次駅間	8月24日	5:46			橋脚1基流出（鹿賀駅～因原 駅間：井原川橋梁） 土砂流入等（川平駅～川戸駅 間・石見川越駅～鹿賀駅間）
JR 九州	豊肥線	宮地駅～ 豊後竹田駅間	8月26日	9:21	8月26日	15:23	
	肥薩線	八代駅～ 人吉駅間	8月26日	10:16	8月26日	15:05	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：8月27日17:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	1
公立学校施設	3
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	
研究施設等	
計	4



(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：8月27日15:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在4県から報告あり)
農地・農業用施設関係	農地の損壊	18箇所	兵庫県
	農業用施設の損壊	7箇所	兵庫県、奈良県
林野関係	林道施設等	133箇所	石川県、島根県
水産関係	漁船	7隻	島根県

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(8) 社会福祉施設等関係（厚生労働省調べ：8月27日16:00現在）

- ・ 島根県江津市で2箇所被災（床上浸水）。人的被害なし
- ・ 島根県浜田市で3箇所被災（床上浸水など）。人的被害なし
- ・ 島根県益田市で1箇所被災（床上浸水）。人的被害なし

(9) 病院等関係（厚生労働省調べ：8月27日16:00現在）

- ・ 現在のところ被害情報なし

(10) 観光関係（国土交通省調べ：8月27日15:00現在）

- ・ 登録ホテル、旅館に関する被害情報なし
- ・ 島根県の非登録の宿泊施設1施設において浸水の被害あり

(11) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：8月27日17:00現在）

- ・ 島根県江津市・浜田市・益田市・邑南町において、8月23日の大雨によるがれきが発生（発生量は調査中）

## 5. 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・ 関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を実施（8月24日13:00）

(2) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・ 内閣府情報対策室を設置（8月24日3:57）

②警察庁の対応

- ・ 関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施

③消防庁の対応

- ・ 災害対策室設置（8月24日3:57）
- ・ 島根県に対し適切な対応を呼びかけるとともに、速やかに被害状況を報告するよう要請（8月24日4:35）

④海上保安庁の対応

- ・ 気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施

### ⑤総務省の対応

- ・8月23日からの豪雨に関係し、下記事業者から基地局の開設の申請があり、臨機の措置により免許。

ソフトバンクモバイル（1局） 免許日（8月25日）  
NTTドコモ（1局） 免許日（8月27日）

### ⑥財務省の対応

- ・小浜市に対し、北陸財務局から利用可能な国有財産（未利用地及び国家公務員合同宿舎）のリストを情報提供（8月26日）

### ⑦文部科学省の対応

- ・全国の都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（8月23日17:19）

### ⑧国土交通省の対応

#### 【防災ヘリコプターによる被害状況調査】

- ・防災ヘリコプター「愛らんど号」により島根県浜田市、江津市、邑南町等上空の被災状況調査を実施（8月26日）

#### 【リエゾンの派遣】

- ・北陸地方整備局より富山県庁へ1名派遣（8月23日）
- ・中国地方整備局より島根県庁、浜田市、江津市、邑南町へ19人・日を派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事（8月24日～26日）

#### 【TEC-FORCEの派遣】

- ・近畿地方整備局より TEC-FORCE を 26人・日派遣し、浜田市等の河川・道路被害状況調査等を実施予定（8月26日～8月27日）
- ・中国地方整備局より TEC-FORCE を 122人・日派遣し、浜田市、江津市、邑南町の河川・道路・土砂災害被害状況調査等を実施（8月24日～8月27日）
- ・四国地方整備局より TEC-FORCE を 25人・日派遣し、邑南町内の河川・道路被害状況調査等を実施（8月26日～8月27日）

#### 【各地方整備局の実出動台数（台）8月27日15:00現在】

機械名	北陸地整	中国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	5	2	3	10
照明車	5	6		11
合計	10	8	3	21

### ⑨気象庁の対応

- ・記録的な大雨に関する全般気象情報発表（8月24日3:57）
- ・記者会見：島根県では、7月28日の豪雨に匹敵する大雨。最大級の警戒を呼びかけ。（8月24日5:00）
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。