

台風第15号及び前線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30日
19時30分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：8月30日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・北海道付近には低気圧があつて北東に進んでおり、この低気圧から延びる前線が本州の日本海沿岸に沿って華中に伸びている。一方、東シナ海には台風第15号があつて北北東に進んでいる。
- ・低気圧や前線に向かつて台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込んでおり、西日本から東日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となっている。このため、西日本と東日本では所々で激しい雨が降っている。

【見通し】

- ・前線は、9月1日かけて本州付近に停滞する見込み。一方、台風第15号は、31日3時には九州の西海上に達し、31日15時には対馬海峡付近で温帯低気圧になる見込み。
- ・前線及び台風の影響により、31日にかけて西日本から東北地方の広い範囲で局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降る見込み。9月1日は東日本と北日本を中心にさらに雨量が増える見込み。
- ・土砂災害に厳重に警戒、低い土地の浸水及び河川の増水や氾濫にも警戒。落雷、ひょう、竜巻などの激しい突風に注意。

（2）大雨の状況（8月29日0時～8月30日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

石川県	輪島	73.5ミリ	30日5時59分まで
熊本県	熊本	64.0ミリ	30日10時01分まで
石川県	七尾	61.0ミリ	30日9時17分まで
熊本県	松島	60.5ミリ	30日8時16分まで
石川県	羽咋	60.0ミリ	30日9時55分まで
石川県	志賀	56.5ミリ	30日8時06分まで
山口県	玖珂	55.0ミリ	30日12時13分まで
山口県	下松	53.0ミリ	30日11時55分まで
石川県	宝達志水	49.5ミリ	30日12時40分まで
山口県	岩国	48.0ミリ	30日12時21分まで
長崎県	松浦	48.0ミリ	30日1時03分まで

（気象レーダー等による解析（※））

富山県	射水市	約80ミリ	30日10時30分まで
石川県	七尾市	約70ミリ	30日09時00分まで
石川県	輪島市	約70ミリ	30日06時00分まで
石川県	羽咋市	約70ミリ	30日10時00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。

石川県	志賀町	約 70 ミリ	30 日 09 時 00 分まで
石川県	宝達志水町	約 70 ミリ	30 日 10 時 00 分まで
熊本県	熊本市	約 70 ミリ	30 日 10 時 00 分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	松浦	159.0 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
長崎県	芦辺	150.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	耳納山	145.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	行橋	144.0 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
石川県	輪島	133.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	英彦山	121.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
熊本県	三角	121.0 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
熊本県	熊本	115.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
山口県	下松	114.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
熊本県	松島	114.5 ミリ	30 日 14 時 00 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

長崎県	松浦市	約 200 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
長崎県	壱岐市	約 200 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	みやこ町	約 190 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
佐賀県	太良町	約 190 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	久留米市	約 180 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	八女市	約 180 ミリ	30 日 14 時 00 分まで
福岡県	香春町	約 180 ミリ	30 日 14 時 00 分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	松浦	161.0 ミリ
長崎県	芦辺	150.5 ミリ
福岡県	耳納山	147.5 ミリ
福岡県	行橋	144.0 ミリ
石川県	輪島	133.5 ミリ
熊本県	三角	129.0 ミリ
福岡県	英彦山	123.0 ミリ
熊本県	熊本	121.5 ミリ
熊本県	松島	119.0 ミリ
山口県	下松	116.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

佐賀県	太良町	約 200 ミリ
長崎県	松浦市	約 200 ミリ
長崎県	壱岐市	約 200 ミリ
福岡県	みやこ町	約 190 ミリ
福岡県	久留米市	約 180 ミリ
福岡県	八女市	約 180 ミリ
福岡県	香春町	約 180 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：8月30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	計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
石川県									18	18		3
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	3

3. 避難状況等

(1) 避難指示（消防庁調べ：8月30日17:00現在）

なし

(2) 避難勧告（消防庁調べ：8月30日17:00現在）

なし

(3) 避難の状況（内閣府調べ：8月30日17:00現在）

避難情報なし

(4) 孤立の状況（内閣府調べ：8月30日17:00現在）

孤立情報なし

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：8月30日15:00現在）

○がけ崩れ（1県で1件）

・石川県 1件（宝達清水町1）

(2) 河川（国土交通省調べ：8月30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30日13:00現在）

・被害情報なし

○都市ガス（経済産業省調べ：8月30日16:00現在）

・被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：8月30日17:00現在）

・被害情報なし

○通信関係の状況（総務省調べ：8月30日16:30現在）

《固定電話》

被害なし

《携帯電話等》

- ・UQコミュニケーションズ
神奈川県1局、福岡県1局の合計2局の基地局が停波。
- ・ドコモ
長崎県4局、合計4局の基地局が停波。(落雷により)

○放送関係の状況（総務省調べ：8月30日16:30現在）
＜地上波＞被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：8月30日15:00現在）

- ・高速道路の通行止め状況：被災による通行止めなし
- ・直轄国道の通行止め状況：被災による通行止めなし
- ・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501号	クマモトケン 熊本県 クマモトシ 熊本市 ミナミク 南区 ムタグチマチ 無田口町	路面冠水	8/30 10:00～ 全面通行止め 人身なし、物損なし、迂回路あり、 孤立なし

- ・都道府県道の通行止め状況
現在、2区間で通行止め（路面冠水、法面崩落）（石川県1、熊本市1）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月30日15:00現在）

- ・現在、3事業者4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 西日本	岩徳線	全線	8月30日	11:25			
	呉線	三原駅～竹原駅間	8月30日	12:30			
錦川鉄道	錦川清流線	全線	8月30日	12:00			
万葉線	新湊港線	中新湊駅～越ノ潟駅間	8月30日	14:50			

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：8月30日16:00現在）

- ・被害の情報なし

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：8月30日17:00現在）

- ・現在確認中

(8) 社会福祉施設等関係（厚生労働省調べ：8月30日17:00現在）

- ・被害情報なし

(9) 病院等関係 (厚生労働省調べ : 8月30日17:00現在)

- ・被害情報なし

(10) 観光関係 (国土交通省調べ : 8月30日15:00現在)

- ・ホテル・旅館に関する被害情報なし。

(11) その他

○がれきの発生状況 (環境省調べ : 8月30日17:00現在)

- ・被害情報なし

5. 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害警戒会議の開催

- ・8月29日18:00から関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施。

(2) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置(8月29日11:09)
- ・内閣府情報対策室に改組(8月29日18:00)

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

④国土交通省の対応

- ・国土交通省本省注意体制(8月29日17:00)

⑤気象庁の対応

- ・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。