

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31日
18時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：8月31日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・ 台風第15号は、31日03時に九州の西海上で温帯低気圧に変わった。
- ・ 日本海北部に前線を伴った低気圧があり、その低気圧から東シナ海へのびる前線上には、台風第15号から変わった低気圧があつて、ともに北東へ進んでいる。
- ・ 低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が不安定となっている。九州北部では、29日の降り始めからの雨量が450ミリを超えているところがある。
- ・ 15時現在、九州及び中国地方で1時間に30から50ミリの激しい雨、東北地方で20から30ミリの強い雨の降っているところがある。

【見通し】

- ・ 低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、西日本から北日本の広い範囲で大気的不安定な状態が続く見込み。このため、1日にかけて西日本から北日本の広い範囲で雷を伴って激しい雨の降る所がある。
- ・ 特に、九州から中国地方にかけてと北陸から東北・北海道にかけて、1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、大雨となるとところがある見込み。
- ・ 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水やはん濫に警戒。また、落雷や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31日14時）

・ 主な1時間降水量

（アメダス観測値）

鹿児島県	八重山	77.0ミリ	31日 5時57分まで
石川県	輪島	73.5ミリ	30日 5時59分まで
福岡県	福岡	72.5ミリ	30日 14時55分まで
長崎県	平戸	69.5ミリ	30日 23時44分まで
鹿児島県	東市来	65.5ミリ	31日 5時44分まで
熊本県	熊本	64.0ミリ	30日 10時01分まで
佐賀県	白石	63.5ミリ	30日 20時13分まで
福岡県	博多	63.0ミリ	31日 2時57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

（気象レーダー等による解析（※））

長崎県	平戸市	約90ミリ	30日 16時00分まで
富山県	射水市	約80ミリ	30日 10時30分まで
佐賀県	神崎市	約80ミリ	30日 21時00分まで
佐賀県	白石町	約80ミリ	30日 20時30分まで
長崎県	松浦市	約80ミリ	30日 16時30分まで
鹿児島県	薩摩川内市	約80ミリ	31日 06時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	平戸	339.5 ミリ	31日 10時 10分まで
福岡県	太宰府	338.0 ミリ	31日 9時 40分まで
長崎県	松浦	326.0 ミリ	30日 23時 50分まで
福岡県	飯塚	273.0 ミリ	31日 10時 10分まで
長崎県	小値賀	249.0 ミリ	31日 9時 30分まで
福岡県	福岡	240.5 ミリ	31日 8時 10分まで
福岡県	早良脇山	238.5 ミリ	31日 9時 40分まで
福岡県	行橋	221.0 ミリ	31日 7時 00分まで
佐賀県	北山	220.5 ミリ	31日 12時 10分まで
福岡県	博多	219.5 ミリ	31日 12時 00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

福岡県	福岡市早良区	約 400 ミリ	31日 08時 00分まで
福岡県	太宰府市	約 400 ミリ	31日 08時 00分まで
福岡県	那珂川町	約 400 ミリ	31日 11時 00分まで
佐賀県	神崎市	約 400 ミリ	31日 06時 00分まで
長崎県	平戸市	約 400 ミリ	31日 09時 00分まで
長崎県	松浦市	約 400 ミリ	31日 00時 00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	松浦	409.5 ミリ
福岡県	太宰府	382.5 ミリ
長崎県	平戸	351.0 ミリ
福岡県	飯塚	316.0 ミリ
福岡県	早良脇山	275.0 ミリ
福岡県	耳納山	266.5 ミリ
佐賀県	唐津	265.0 ミリ
福岡県	福岡	264.5 ミリ
佐賀県	伊万里	262.5 ミリ
長崎県	小値賀	257.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

福岡県	早良区・西区	約 500 ミリ
長崎県	松浦市	約 500 ミリ
福岡県	飯塚市	約 450 ミリ
福岡県	太宰府市	約 450 ミリ
福岡県	那珂川町	約 450 ミリ
福岡県	宇美町	約 450 ミリ
佐賀県	神崎市	約 450 ミリ

※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。

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：8月31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									21	21		0
山口県									9	9		
福岡県				1			4		5	9		
合計	0	0	0	1	0	0	4	0	35	39	0	0

3. 避難状況等

(1) 避難指示（消防庁調べ：8月31日17:00現在）

なし

(2) 避難勧告（消防庁調べ：8月31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
福岡県	直方市	14	35	8月30日 18時00分	8月31日 6時30分
	—	—	—	—	—
小計		14	35		
合計		14	35		

(3) 避難の状況（内閣府調べ：8月31日17:00現在）

避難情報なし

(4) 孤立の状況（内閣府調べ：8月31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31日15:00現在）

○土石流等（1県1件）

・鹿児島県 1件（鹿児島市1）

○地すべり（1県1件）

・富山県 1件（氷見市1）

○がけ崩れ（3道県で4件）

・北海道 1件（室蘭市1）

・富山県 2件（氷見市1）

・石川県 1件（宝達志水町1）

(2) 河川（国土交通省調べ：8月31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31日13:00現在）

（1）中部電力㈱

- ①停電戸数：0戸（延べ停電数 約334戸）
- ②主な設備被害：柱上変圧器が雷により焼損

（2）中国電力㈱

- ①停電戸数：0戸（延べ停電数 約7,000戸）
- ②主な設備被害：配電設備：樹木による高圧電線接触 等

（3）四国電力㈱

- ①停電戸数：0戸（延べ停電数 約1,000戸）
- ②主な設備被害：雷による配電設備損傷

（4）九州電力㈱

- ①停電戸数：0戸（延べ停電数 約3,100戸）
- ②主な設備被害：雷による高圧配電線断線等

○都市ガス（経済産業省調べ：8月31日16:30現在）

- ・被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：8月31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31日16:30現在）

《固定電話》

被害なし

《携帯電話等》

- ・ドコモ

長崎県3局、佐賀県7局、福岡県5局、山口県1局、奈良県1局の合計17局の基地局が停波。

- ・KDDI

長崎県1局の基地局が停波。

- ・ソフトバンクモバイル

福岡県2局、佐賀県3局、長崎県7局、熊本県1局、大分県2局、宮崎県1局の合計16局の基地局が停波。

- ・UQコミュニケーションズ

千葉県1局、神奈川県1局、広島県1局、福岡県4局、佐賀県1局、熊本県1局の合計9局の基地局が停波。

○放送関係の状況（総務省調べ：8月31日16:30現在）

<地上波>被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：8月31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：被災による通行止めなし

路線名	区間名	被災状況	備考
国道 501 号	クマモトケン クマモトシ ミナミク ナミタママチ 熊本県熊本市南区並建町	路面冠水	8/30 10:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →8/30 20:30 全面通行止解除
国道 200 号	フクオカケンイツカシメオ 福岡県飯塚市目尾	路面冠水	8/30 17:40 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無 →8/31 6:15 全面通行止解除

・都道府県道の通行止め状況

現在、11 区間で通行止め（法面崩落、路面陥没、路肩崩壊、土砂流出等）
（石川県 1、島根県 1、山口県 2、福岡県 3、佐賀県 2、長崎県 2）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月31日15:00現在）

・現在、3 事業者 6 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 東日本	五能線	岩館駅～深浦駅間	8月31日	12:00			土砂流出(艦作 駅～横磯駅間)
	津軽線	郷沢駅～中小国駅間	8月31日	14:47			
JR 西日本	山陰線	奈古駅～長門市駅間	8月31日	10:38	—	—	
		長門市駅～幡生駅間	8月31日	始発	—	—	
		長門市駅～仙崎駅間	8月31日	始発	—	—	
	岩徳線	全線	8月30日	11:25	8月30日	18:27	
	呉線	三原駅～竹原駅間	8月30日	12:30	8月30日	15:41	
JR九州	肥薩線	吉松駅～隼人駅間	8月31日	13:14			
	吉都線	都城駅～吉松駅間	8月31日	13:14			
錦川鉄道	錦川清流 線	全線	8月30日	12:00	8月30日	17:47	
万葉線	新湊港線	中新湊駅～越ノ潟駅 間	8月30日	14:50	8月30日	16:30	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：8月31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31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31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31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31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31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

- ・国土交通本省注意体制(8月29日17:00)
- 国土交通本省警戒体制(8月30日20:40)
- 国土交通本省注意体制(8月31日11:50)

・【各地方整備局の実出動台数(台)8月31日15:00現在】

機械名	九州地整	合計
排水ポンプ車	<u>1</u>	<u>1</u>
合計	<u>1</u>	<u>1</u>

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。