

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9月1日
17時30分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：9月1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。
- ・前線が東シナ海から九州北部を通して本州付近に停滞している。一方、先島諸島の北の東シナ海には熱帯低気圧があり、ゆっくり東北東進している。
- ・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500ミリを超えているところがある。
- ・15時現在、西日本から東日本の広い範囲で1時間に30～50ミリの激しい雨の降っているところがある。

【見通し】

- ・前線は、2日にかけて、西日本から北日本にかけてのび、停滞する見込み。
- ・前線には暖かく湿った空気が流れ込み、さらに上空には寒気が次第に流れ込んでくることから、2日にかけて西日本から北日本にかけて大気の状態が非常に不安定となる。このため、これから今夜にかけて西日本と東日本では所々で雷を伴って激しい雨が降り、局地的には非常に激しい雨が降る見込み。2日は、西日本から北日本の広い範囲で雷を伴って激しい雨が降る見込み。
- ・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～9月1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	神埼市	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	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	419.0 ミリ
福岡県	太宰府	406.0 ミリ
長崎県	平戸	361.5 ミリ
福岡県	飯塚	340.0 ミリ
宮崎県	えびの	328.0 ミリ
福岡県	耳納山	300.0 ミリ
福岡県	早良脇山	291.0 ミリ
宮崎県	加久藤	290.0 ミリ
福岡県	英彦山	286.5 ミリ
福岡県	福岡	285.0 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

福岡県	福岡市	約 600 ミリ
福岡県	太宰府市	約 500 ミリ
佐賀県	神崎市	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	筑紫野市	約 450 ミリ
福岡県	大野城市	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

福岡県	篠栗町	約 450 ミリ
福岡県	須恵町	約 450 ミリ
福岡県	桂川町	約 450 ミリ
福岡県	糸田町	約 450 ミリ
佐賀県	佐賀市	約 450 ミリ
佐賀県	吉野ヶ里町	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 : 9月1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 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	計 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
石川県									21	21		
山口県									9	9		
福岡県				1			5		5	10		
佐賀県					1				14	15		
長崎県							1			1		
合計	0	0	0	1	1	0	6	0	49	56	0	0

3. 避難状況等

(1) 避難指示 (消防庁調べ : 9月1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
青森県	鱒ヶ沢町	700	1,530	8月31日 19時45分	8月31日 23時45分
小計		700	1,530		
島根県	江津市	6	12	8月30日 14時30分	8月31日 10時00分
		1	1	8月31日 10時00分	8月31日 15時30分
小計		7	13		
合計		707	1,543		

(2) 避難勧告 (消防庁調べ : 9月1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
広島県	廿日市市	1	1	8月30日 12時40分	
小計		1	1		
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		15	36		

(3) 避難の状況 (内閣府調べ : 9月1日17:00現在)

避難情報なし

(4) 孤立の状況 (内閣府調べ : 9月1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 : 9月1日15:00現在)

○土石流等 (1 県 4 件)

・ 鹿児島県 4 件 (鹿児島市 4)

○地すべり (1 県 1 件)

・ 富山県 1 件 (氷見市 1)

○がけ崩れ (4 道県で 5 件)

・ 北海道 1 件 (室蘭市 1)

・ 富山県 2 件 (氷見市 2)

・ 石川県 1 件 (宝達志水町 1)

・ 福岡県 1 件 (北九州市 1)

(2) 河川 (国土交通省調べ : 9月1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 1 水系 1 河川 (岩木川水系岩木川)

(3) ライフライン

○電力 (経済産業省調べ : 9 月 1 日 13:00 現在)

(1) 東北電力株

①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 802 戸)

②主な設備被害 : 倒木等による高圧線損傷

(2) 中部電力株

①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 470 戸)

②主な設備被害 : 柱上変圧器が雷により焼損

(3) 関西電力株

①停電戸数 : 約 310 戸 (延べ停電数 約 4,680 戸)

②現在の主な停電地域 : 大阪府 大阪市北区

③主な設備被害 : 風雨および雷による配電設備の損傷

(4) 中国電力株 (9 月 1 日 14:00 時点)

①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 12,000 戸)

②主な設備被害 : 配電設備 : 樹木による高圧電線接触 等

(5) 四国電力株

①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 8,000 戸)

②主な設備被害 : 雷による配電設備損傷

(6) 九州電力株

①停電戸数 : 0 戸 (延べ停電数 約 14,800 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 : 9 月 1 日 16:30 現在)

・ 被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：9月1日 17:00 現在）

- ・被害情報なし

○通信関係の状況（総務省調べ：9月1日 16:30 現在）

《固定電話》

- 被害なし

《携帯電話等》

- ・ドコモ

島根県1局、福岡県1局、佐賀県3局、長崎県1局、熊本県1局の合計7局の基地局が現在停波（奈良県1局、山口県1局、福岡県4局、佐賀県4局、長崎県2局は復旧）。

- ・KDDI

長崎県1局、鹿児島県1局の合計2局の基地局が現在停波。

- ・ソフトバンクモバイル

佐賀県1局、長崎県5局、熊本県2局、大分県2局、宮崎県2局、鹿児島県6局の合計18局の基地局が現在停波（福岡県2局、佐賀県2局、長崎県2局は復旧）。

- ・UQコミュニケーションズ

栃木県4局、埼玉県2局、千葉県1局、滋賀県1局、大阪府1局、福岡県5局、佐賀県2局、熊本県1局、鹿児島県2局の合計19局の基地局が現在停波（神奈川県1局、広島県1局は復旧）。

○放送関係の状況（総務省調べ：9月1日 16:30 現在）

<地上波>被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：9月1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、ナミタテマチ 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、13区間で通行止め（法面崩落、路面陥没、路肩崩壊、土砂流出等）

（青森県3、石川県1、島根県1、山口県2、福岡県2、佐賀県1、長崎県1、熊本県2）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：9月1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(鱸作駅～横磯駅間)
JR西日本	山陰線	滝部駅～小串駅間	8月31日	始発	—	—	土砂流出(湯玉駅構内)
	呉線	三原駅～広駅間	9月1日	14:45			
JR九州	鹿児島線	鹿児島中央駅～鹿児島駅間	9月1日	6:00	9月1日	8:36	
	日豊線	国分駅～鹿児島中央駅間	9月1日	6:00	9月1日	8:36	
	肥薩線	八代駅～吉松駅間	9月1日	始発			
		吉松駅～隼人駅間	9月1日	12:36			
	三角線	宇土駅～三角駅間	9月1日	11:21			
	吉都線	都城駅～吉松駅間	9月1日	12:36			
指宿枕崎線	五位野駅～指宿駅間	9月1日	5:42	9月1日	9:19		
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉駅～あさぎり駅間	9月1日	10:50	9月1日	14:33	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：9月1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：9月1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：9月1日17:00現在）

・被害情報なし

(9) 病院等関係（厚生労働省調べ：9月1日17:00現在）

・被害情報なし

(10) 観光関係（国土交通省調べ：9月1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：9月1日17:00現在）

・被害情報なし

○刑事施設関係（法務省調べ：9月1日16:00現在）

・福岡刑務所

施設敷地内法面が工場脇に崩落し、工場内に泥水が流入。

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)9月1日15:00現在】

機械名	東北地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	1	2	3
照明車	1		1
合計	2	2	4

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。