

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2日
18時30分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：9月2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3時に九州の西海上で温帯低気圧に変わった。
- ・2日15時現在、前線が東シナ海から九州北部を通って本州付近に停滞している。一方、沖縄本島の西の東シナ海には台風第17号があり、ゆっくり北東に進んでいる。
- ・前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、さらに本州付近の上空には寒気が流れ込んでいる。このため、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。
- ・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。また、レーダー等による解析では、九州地方で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。

【見通し】

- ・前線は、4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、上空には寒気が流れ込むことから、4日にかけて引き続き大気の状態が不安定となる。
このため、4日にかけて西日本から北日本の広い範囲で雷を伴って1時間に30～50ミリの激しい雨が降り、大雨となる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～9月2日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

兵庫県	柏原	94.0ミリ	2日8時08分まで
栃木県	小山	80.0ミリ	1日16時17分まで
鹿児島県	東市来	79.5ミリ	1日18時25分まで
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	加世田	68.5ミリ	2日5時28分まで
茨城県	下妻	67.0ミリ	1日17時27分まで
岐阜県	金山	65.0ミリ	31日21時14分まで

（気象レーダー等による解析（※））

鹿児島県	錦江町	約110ミリ	2日08時30分まで
高知県	土佐清水市	約100ミリ	2日04時00分まで
鹿児島県	鹿児島市	約100ミリ	2日07時00分まで
鹿児島県	鹿屋市	約100ミリ	2日08時30分まで
鹿児島県	垂水市	約100ミリ	2日07時30分まで
鹿児島県	南大隅町	約100ミリ	2日08時30分まで

茨城県	古河市	約 90 ミリ	1 日 17 時 00 分まで
茨城県	八千代町	約 90 ミリ	1 日 17 時 00 分まで
兵庫県	西脇市	約 90 ミリ	2 日 08 時 30 分まで
兵庫県	丹波市	約 90 ミリ	2 日 08 時 00 分まで
兵庫県	市川町	約 90 ミリ	2 日 07 時 00 分まで
兵庫県	福崎町	約 90 ミリ	2 日 07 時 00 分まで
長崎県	平戸市	約 90 ミリ	30 日 16 時 00 分まで
鹿児島県	指宿市	約 90 ミリ	2 日 08 時 30 分まで
鹿児島県	日置市	約 90 ミリ	2 日 06 時 00 分まで
鹿児島県	伊佐市	約 90 ミリ	2 日 04 時 30 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
鹿児島県	東市来	236.5 ミリ	2 日 8 時 20 分まで
鹿児島県	さつま柏原	223.5 ミリ	2 日 9 時 20 分まで
福岡県	行橋	221.0 ミリ	31 日 7 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	神埼市	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)

宮崎県	えびの	449.5 ミリ
鹿児島県	東市来	431.5 ミリ
長崎県	松浦	423.0 ミリ
福岡県	太宰府	412.0 ミリ
鹿児島県	八重山	386.0 ミリ
宮崎県	加久藤	378.0 ミリ
長崎県	平戸	364.5 ミリ
鹿児島県	大口	362.5 ミリ
福岡県	飯塚	346.0 ミリ
鹿児島県	さつま柏原	346.0 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	飯塚市	約 500 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
宮崎県	えびの市	約 500 ミリ
鹿児島県	薩摩川内市	約 500 ミリ
鹿児島県	霧島市	約 500 ミリ
鹿児島県	いちき串木野市	約 500 ミリ
鹿児島県	さつま町	約 500 ミリ
鹿児島県	湧水町	約 500 ミリ

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：9月2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	合計 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
青森県								1	6	7		
群馬県									1	1		
石川県				3			1		26	27		1
兵庫県								9	113	122		
山口県									9	9		
福岡県				1			5		5	10		
佐賀県					1				14	15		
長崎県							1			1		
熊本県							3		6	9		
宮崎県									1	1		
合計	0	0	0	4	1	0	10	10	181	202	0	1

3. 避難状況等

(1) 避難指示 (消防庁調べ：9月2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	鯨ヶ沢町	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2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
石川県	七尾市	586	1,677	9月2日 10時30分	9月2日 14時40分
小計		586	1,677		
兵庫県	多可町	2,148	6,628	9月2日 8時35分	9月2日 12時00分
小計		2,148	6,628		
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		
熊本県	宇城市	2	5	9月1日 16時00分	
小計		2	5		
合計		2,751	8,346		

(3) 避難の状況（内閣府調べ：9月2日17:00現在）

避難情報なし

(4) 孤立の状況（内閣府調べ：9月2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2日15:00現在）

○土石流等（1県9件）

・鹿児島県 9件（鹿児島市9）

○地すべり（1県1件）

・富山県 1件（氷見市1）

○がけ崩れ（6道県で7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）
 ・山口県 1件（下関市1）
 ・福岡県 1件（北九州市1）
 ・熊本県 1件（山都町1）

(2) 河川（国土交通省調べ：9月2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（加古川水系加古川）

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：9月2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) 東京電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約10,600戸）
- ②主な設備被害： 天候不良による設備損壊

(3) 中部電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約1,260戸）
- ②主な設備被害： 柱上変圧器が雷により焼損

(4) 関西電力株

- ①停電戸数： 約240戸（延べ停電数 約5,240戸）
- ②現在の主な停電地域：和歌山県 西牟婁郡
- ③主な設備被害： 風雨および雷による配電設備の損傷

(5) 中国電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約16,000戸）
- ②主な設備被害： 配電設備：樹木による高圧電線接触 等

(6) 四国電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約12,000戸）
- ②主な設備被害： 雷による配電設備損傷

(7) 九州電力株

- ①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約15,300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2日16:30現在）

- ・被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：9月2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2日16:30現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT東日本	・被害なし
	NTT西日本	・被害なし
	NTTコミュニケーションズ	・被害なし
	KDDI	・被害なし
	ソフトバンクテレコム	・被害なし
携帯電話等	NTTドコモ	・7→9局（長崎県：1→0局、佐賀県：3→2局、福岡県：1→0局、熊本県：1局、島根県：1→0局、鹿児島県：6局）が停波
	KDDI（au）	・2→5局（長崎県：1局、鹿児島県：1→2局、埼玉県：2局）が停波
	ソフトバンクモバイル	・18→11局（佐賀県：1→0局、長崎県：5→2局、熊本県：2→0局、大分県：2→0局、宮崎県：2→1局、鹿児島県：6→8局）が停波
	イー・モバイル	・被害なし
	ウィルコム	・被害なし
	UQコミュニケーションズ	・19→27局（千葉県：1局、福岡県：5→0局、佐賀県：2→0局、熊本県：1→0局、栃木県：4→3局、埼玉県：2→16局、滋賀県：1→0局、大阪府：1局、鹿児島県：2→3局、神奈川県：1局、愛知県：2局）が停波
	WCP	・被害なし

○放送関係の状況（総務省調べ：9月2日16:30現在）

<地上波>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
鹿児島県	NHK及び民放4社のテレビ中継局 <u>（全局停波）</u> 鹿児島県日置市の一部 影響世帯数 約300世帯	・落雷により設備が損傷し、停波した模様。担当者が出向して、復旧作業中。 ・9月2日10時00分～停波中

(4) 道路（国土交通省調べ：9月2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：1箇所での通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
国道492号	<small>みまし あなぶきちょうなかのみや</small> 徳島県美馬市穴吹町中野宮	落石	9/1 13:30 全面通行止 迂回路：有（県道端山調子野線） 孤立集落：無 人身・物損：無

・都道府県道の通行止め状況

現在、26区間で通行止め（法面崩落、路面陥没、路肩崩落、土砂流出等）

（青森県 1、石川県 3、京都府 2、兵庫県 11、島根県 1、山口県 2、徳島県 1、福岡県 2、佐賀県 1、長崎県 1、熊本県 1）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：9月2日15:00現在）

・現在、2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 東日本	五能線	岩館駅～深浦駅間	8月31日	12:00	9月2日	14:00	土砂流出（鱸作駅～横磯駅間）
JR 西日本	福知山線	篠山口駅～福知山駅間	9月2日	7:50			
	加古川線	西脇市駅～谷川駅間	9月2日	7:57			
	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～竹原駅間	9月1日	14:45	9月1日	17:56	
		竹原駅～広駅間	9月1日	14:45	9月1日	16:34	
JR 九州	肥薩線	八代駅～人吉駅間	9月1日	始発	9月1日	19:28	
		人吉駅～隼人駅間	9月2日	始発			
	三角線	宇土駅～三角駅間	9月1日	11:21	9月1日	14:42	
	吉都線	都城駅～吉松駅間	9月1日	12:36	9月1日	16:05	

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：9月2日16:00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	<u>1</u>
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	<u>1</u>

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：9月2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2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2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2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2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)
- 国土交通本省警戒体制(9月2日11:30)

【各地方整備局の実出動台数(台)9月2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。