

平成25年台風第27号及び前線による被害状況等について（第3報）

※ 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10月28日
13時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：10月28日09:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・ 10月16日21時にマリアナ諸島付近で発生した台風第27号は、発達しながら日本の南海上を北上し、24日から25日にかけて大東島付近を通過した後、進路を東北東へ変え、速度を速めながら26日にかけて本州の南岸を進み、26日午前中に伊豆諸島を通過した。その後、台風は26日15時に日本の東で温帯低気圧となった。
- ・ この台風と本州の南岸に停滞する前線により、南西諸島と西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に広い範囲で大雨、暴風となった。

【10月28日から11月3日までの見通し】

- ・ 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の降る日もあるが、概ね高気圧に覆われて晴れる日が多い。

【伊豆大島の気象について】

- ・ 台風と前線の影響

降水量160.5ミリ（10月23日0時～10月26日24時までの積算）

最大風速 北北東14.1メートル（26日7時47分）最大瞬間風速北北東23.1メートル（26日7時38分）

- ・ 28日は、高気圧に覆われて概ね晴れるが、昼過ぎから時々雲が広がる。29日は、午前中は晴れ間もあるが、弱い気圧の谷の影響で、昼前から雲が厚くなり、昼過ぎを中心に雨の降るところがある見込み。

（2）大雨等の状況（10月23日0時～10月26日24時）

- ・ 主な1時間降水量

（アメダス観測値）

宮崎県	諸塚	57.0ミリ	24日15時48分まで
宮崎県	神門	50.0ミリ	24日17時28分まで
高知県	鳥形山	49.5ミリ	25日5時51分まで
高知県	池川	45.5ミリ	25日4時55分まで
高知県	高知	45.5ミリ	25日9時50分まで
徳島県	海陽	45.0ミリ	24日14時57分まで
徳島県	木頭	43.0ミリ	25日7時18分まで
高知県	窪川	43.0ミリ	25日5時41分まで
高知県	須崎	42.0ミリ	25日6時45分まで
高知県	佐喜浜	42.0ミリ	24日17時39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。

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	東洋町	約 110 ミリ	24 日 20 時 00 分まで
徳島県	海陽町	約 90 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
徳島県	那賀町	約 80 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
鹿児島県	鹿児島市	約 80 ミリ	24 日 21 時 30 分まで
静岡県	磐田市	約 70 ミリ	25 日 21 時 00 分まで
高知県	室戸市	約 70 ミリ	24 日 20 時 00 分まで

・主な 24 時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	452.5 ミリ	25 日 6 時 40 分まで
高知県	池川	446.0 ミリ	25 日 5 時 50 分まで
大分県	佐伯	403.0 ミリ	24 日 17 時 50 分まで
高知県	佐川	384.5 ミリ	25 日 7 時 50 分まで
宮崎県	諸塚	377.5 ミリ	24 日 21 時 50 分まで
高知県	船戸	347.0 ミリ	25 日 9 時 30 分まで
徳島県	海陽	343.5 ミリ	25 日 5 時 20 分まで
愛媛県	成就社	332.5 ミリ	25 日 15 時 10 分まで
宮崎県	高千穂	312.0 ミリ	24 日 20 時 30 分まで
高知県	佐喜浜	311.0 ミリ	24 日 19 時 40 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	東洋町	約 800 ミリ	25 日 00 時 00 分まで
高知県	室戸市	約 700 ミリ	25 日 00 時 00 分まで
徳島県	海陽町	約 600 ミリ	25 日 06 時 00 分まで
高知県	中土佐町	約 500 ミリ	25 日 07 時 00 分まで
高知県	津野町	約 500 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
宮崎県	諸塚村	約 500 ミリ	24 日 22 時 00 分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	677.5 ミリ
高知県	池川	620.0 ミリ
高知県	佐川	598.5 ミリ
高知県	船戸	532.5 ミリ
大分県	佐伯	501.5 ミリ
徳島県	海陽	444.0 ミリ
宮崎県	諸塚	440.5 ミリ
愛媛県	成就社	431.5 ミリ
高知県	佐喜浜	431.5 ミリ
三重県	尾鷲	420.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	室戸市	約 900 ミリ
高知県	東洋町	約 900 ミリ
徳島県	海陽町	約 800 ミリ
高知県	中土佐町	約 800 ミリ
高知県	津野町	約 800 ミリ

・主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	28.4m/s	(南南東)	24日 20時 58分
沖縄県	北大東	26.2m/s	(南東)	24日 20時 08分
鹿児島県	笠利	26.0m/s	(北東)	25日 6時 20分
鹿児島県	喜界島	24.5m/s	(北東)	25日 7時 22分
鹿児島県	沖永良部	24.1m/s	(北東)	24日 19時 54分
沖縄県	旧東	21.2m/s	(東南東)	24日 6時 34分
鹿児島県	天城	21.0m/s	(北)	25日 5時 20分
沖縄県	北原	20.6m/s	(北北西)	24日 19時 24分
千葉県	銚子	20.5m/s	(北北東)	26日 8時 25分
東京都	八重見ヶ原	20.4m/s	(北東)	26日 9時 59分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	38.9m/s	(南)	24日 20時 50分
沖縄県	北大東	36.0m/s	(南南東)	24日 21時 43分
沖縄県	旧東	35.5m/s	(東南東)	24日 6時 26分
鹿児島県	笠利	33.4m/s	(北東)	25日 6時 16分
鹿児島県	喜界島	31.9m/s	(北東)	25日 7時 21分
鹿児島県	沖永良部	31.9m/s	(北)	25日 2時 07分
沖縄県	那覇	29.6m/s	(北北西)	24日 22時 32分
栃木県	那須	29.4m/s	(西北西)	26日 19時 33分
東京都	八丈島	29.4m/s	(北北東)	26日 10時 26分
鹿児島県	天城	29.3m/s	(東)	24日 13時 23分

(3) 波浪の状況 (10月23日0時～10月26日24時)

・主な波浪最高値【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	7.8m	10月 24日 09時 00分
沖縄県	那覇港	6.0m	10月 25日 00時 20分

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：10月28日11:00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								
千葉県				1						0		
静岡県								4	13	17		
広島県							1			1		
愛媛県					1		1		2	4		1
高知県							1			1		
鹿児島県							1			1		
合計	0	0	0	1	1	0	4	4	15	24	0	1

3. 避難状況等

(1) 避難指示、勧告（消防庁調べ：10月28日11:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
茨城県	鉾田市					293	760	10月25日 19時30分	10月26日 7時00分
	小計	0	0			293	760		
千葉県	八千代市※					2	2	10月17日 16時00分	10月26日 15時30分
						1	4	10月19日 9時00分	10月26日 15時30分
	栄町					12	28	10月25日 15時00分	10月26日 9時00分
	小計	0	0			※1	2	10月19日 17時00分	
東京都	大島町※					1,223	2,293	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分
		692	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分	3,612	6,072	10月25日 15時00分	10月26日 15時33分
	神津島村					132	322	10月25日 19時03分	10月26日 10時00分
	小計	692	1,273			4,967	8,687		
福井県	若狭町					46	151	10月25日 14時00分	10月26日 8時00分
	小計	0	0			46	151		
愛知県	南知多町					15	57	10月25日 20時00分	10月26日 14時00分
	小計	0	0			15	57		
京都府	宮津市					26	74	10月25日 17時00分	10月25日 22時13分
	小計	0	0			26	74		
広島県	廿日市市					1	1	10月24日 9時35分	10月25日 18時25分
	小計	0	0			1	1		
徳島県	那賀町					1,094	2,356	10月25日 0時00分	10月25日 15時45分
	海陽町					4,680	10,402	10月24日 20時15分	10月25日 15時30分
	小計	0	0			5,774	12,758		
愛媛県	新居浜市					4	12	10月25日 0時05分	10月25日 17時00分
						220	466	10月25日 2時15分	10月25日 17時00分
						2	2	10月25日 6時00分	10月25日 17時00分
	大洲市					124	300	10月25日 1時00分	10月25日 15時40分
	小計	0	0			927	2,407	10月24日 22時57分	10月25日 15時40分
高知県	室戸市					35	59	10月24日 22時14分	10月25日 18時00分
	東洋町					717	1,185	10月25日 9時00分	10月25日 16時33分
	いの町					11	21	10月25日 10時20分	10月26日 8時00分
	中土佐町					1,300	2,800	10月25日 7時35分	10月25日 14時45分
	佐川町					6,194	13,798	10月25日 8時10分	10月25日 15時45分
	津野町					842	2,230	10月25日 9時08分	10月25日 15時00分
	小計	0	0			9,099	20,093		
大分県	大分市					16	43	10月24日 7時30分	10月27日 17時00分
	小計	0	0			16	43		
鹿児島県	与論町					2,489	5,468	10月24日 17時40分	10月25日 8時30分
	小計	0	0			2,489	5,468		
合計		692	1,273			24,019	51,315		

※ 千葉県八千代市、栄町及び東京都大島町の避難勧告等については再掲。

(2) 避難状況（内閣府調べ：10月28日11:00現在）

- ・ 大島町の避難勧告、指示は解除
- ・ その他の地域については、調査中

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

○土石流等（1県7件）

- ・鹿児島県 7件（鹿児島市7）（桜島島内での発生）

○地すべり

- ・なし

○がけ崩れ（9県19件）

- ・千葉県 1件（市原市1）
- ・静岡県 1件（浜松市1）
- ・広島県 2件（尾道市1、廿日市市1）
- ・山口県 1件（岩国市1）
- ・香川県 1件（高松市1）
- ・愛媛県 3件（西予市3）
- ・高知県 4件（越知町1、いの町2、四万十町1）
- ・大分県 4件（佐伯市4）
- ・宮崎県 2件（五ヶ瀬町1、日向市1）

※各被災箇所とも被災状況について詳細調査中

(2) 河川（国土交通省調べ：10月28日9:00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 0水系0河川
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 0水系0河川
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 0水系0河川
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 0水系0河川

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：10月28日8:00現在）

・中部電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：約50戸）

・関西電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：約600戸）

・中国電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：約2,300戸）

・四国電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：約2,100戸）

・九州電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：約27,000戸）

・沖縄電力㈱

①停電戸数： 0戸（延べ停電数：100戸未満）

○都市ガス（経済産業省調べ：10月28日10:30現在）

- ・被害情報なし

○水道（厚生労働省調べ：10月28日11:00現在）

・被害情報なし

○通信関係の状況（総務省調べ：10月28日10:00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	・18局（静岡県：2局、神奈川県：1局、千葉県：15局）が停波。 <u>→復旧済み。</u>
	KDDI（au）	・復旧済み。
	ソフトバンクモバイル	・1局（高知県）が停波。 <u>→復旧済み。</u>
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・1局（神奈川県）が停波。 <u>→復旧済み。</u>
	ワイヤレスタイプラジック	・被害なし。

○放送関係の状況（総務省調べ：10月28日11:00現在）

<地上波>

・被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：10月28日7:00現在）

○高速道路：被災による通行止めなし

○直轄国道：被災による通行止めなし

○有料道路（公社）：被災による通行止めなし

○都道府県管理国道：被災による通行止め 1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道193号	徳島県那賀郡那賀町沢谷字釜ヶ谷	法面崩壊	10/26 13:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無

○都道府県道：現在17区間で通行止め

（倒木、法面崩落、路面陥没、路面冠水、橋梁流出、路肩崩壊、土砂流出等）

（群馬県1、千葉県5、新潟県1、静岡県1、長野県1、京都府2、鳥取県2、島根県2、愛媛県1、京都市1）

(5) 交通機関

○鉄道関係（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

・現在、運転休止なし

○航空関係（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

- ・空港施設等被害情報なし
- ・欠航便なし

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：10月28日11:00現在）

- ・現在のところ、被害の情報なし

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：10月28日10:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在7県から報告あり)
農作物等	農作物等の損傷	1,283ha	香川県、沖縄県
林野関係	林地荒廃	2箇所	栃木県、宮崎県
	林道施設等	12箇所	山梨県、高知県、大分県、宮崎県

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：10月28日11:30現在）

- ・被害情報なし

(9) 医療施設等関係（厚生労働省調べ：10月28日11:30現在）

- ・被害情報なし

(10) 観光関係（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

- ・被害情報なし

(11) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：10月28日10:00現在）

- ・被害報告はなし（被害状況調査中）

5. 政府の主な対応

(1) 災害応急体制の整備

- ・台風第26号に関する官邸情報連絡室を、台風第26号及び第27号に関する官邸情報連絡室に改称（10月24日3:15）

(2) 内閣総理大臣による現地調査

- ・安倍内閣総理大臣が東京都大島町の被災地を調査（10月27日）

(3) 関係省庁災害対策会議開催

（台風第26号に係る関係省庁災害対策会議（第6回）から、台風第27号についても対応）

- ・西村内閣府副大臣、松本内閣府政務官の出席のもと、第6回関係省庁災害対策会議を開催し、以下のとおり確認した。（10月23日17:45）

1. 今後、台風第27号の接近に伴い、雨や風が強まることが見込まれることから、今後の気象状況を注視し、緊張感を持って警戒・監視にあたること
2. 高齢者及び障がい者の方々を中心とした島外への避難を含めた被害の拡大防止について、関係省庁一体となって東京都及び大島町と緊密に連携し、万全を期すこと
3. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること
4. 大島町以外の地域においても、被害の発生を防ぐため、市町村が迅速かつ適切に避難勧告等を発令できるよう、地方公共団体への情報提供や助言などを積極的に行うこと

- ・亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第7回関係省庁災害対策会議を開催し、以下のとおり確認した。（10月24日17:15）

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、大島町については、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。

1. 大島町においては、島内における避難を迅速かつ適切に実施できるよう、東京都及び大島町と緊密に連携し、万全を期すこと。
2. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること。

- ・西村内閣府副大臣、亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第8回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行うとともに、下記事項について確認した。（10月25日17:30）

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期する。

1. 大島町においては、最大限の警戒を行うこと。
2. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること。
3. これから26日にかけて四国、近畿及び東日本の太平洋側で大雨が予想されていることから、気象情報の確実な伝達、被害の拡大防止等、引き続き、緊張感を持って警戒にあたること

(4) 国民への呼びかけ

- ・台風第27号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋内閣府特命担当大臣（防災）から国民へ呼びかけ（10月24日）

(5) 政府現地災害対策室の設置

- ・台風第26号により大きな被害が生じた東京都大島町において、台風第27号の接近が懸念されることから、住民の避難や二次災害防止対策をはじめとする災害応急対策を、現地において、被災地方公共団体及び関係省庁が一体となって迅速かつ的確に実施するため、政府

現地災害対策室（室長：内閣府大臣官房審議官（防災担当））を設置（8府省庁、東京都、大島町）（10月19日14:00）

・政府現地連絡調整室（室長：内閣府政策統括官（防災担当）付参事官）に改組（10月28日）

（6）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（10月23日12:00）
- ・内閣府情報対策室に改組（10月24日3:15）

②警察庁の対応

- ・警察庁は、警備課長を長とする災害情報連絡室を設置。（10月16日8:30）継続設置中

③消防庁の対応

- ・消防庁次長を長とする災害対策本部を設置（10月16日10:00から継続中）
- ・台風第27号、第28号接近に伴い、各都道府県に対し警戒情報を発出し、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（10月23日14:00）

④海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、巡視船艇、航空機等を即応態勢とし、情報収集を実施

⑤防衛省の対応

- ・防衛大臣指示（10月24日20:00）

台風27号及び28号の接近に伴い、全国各地での被害も予想される。全国各部隊等にあっては、関係地方公共団体、防災関係機関等との連絡を密にし、初動対応に遺漏無きよう万全の体制を取ること。

⑥文部科学省の対応

- ・全国の各都県教育委員会に対し、通学時を含めた児童生徒等の安全確保及び二次災害の防止を要請（10月18日15:16）。
- ・台風第26号による被害を踏まえ、都道府県教育委員会等に対し、風水害への適切な対応（自ら判断し行動するよう指導等）について再周知を実施（10月21日）。
- ・文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置（10月24日9:30）
- ・全国の各都県教育委員会に対し、通学時を含めた児童生徒等の安全確保及び二次災害の防止を再度要請（10月24日14:17）

⑦農林水産省の対応

- ・台風27号及び28号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を发出（10月22日）
- ・台風27号及び28号の接近及び通過に伴う園芸作物の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について通知を发出（10月23日）
- ・大雨等に伴う二次災害等の発生防止及び緊急を要する復旧箇所の応急対策の実施等について（台風27・28号）通知を发出（10月23日）
- ・台風27号に対する備えと被害報告等（漁港・海岸保全施設、漁業用施設等）及び適切な対策の実施（漁船、養殖及び関連施設）について通知を发出（10月23日）

⑧国土交通省の対応

- ・国土交通本省非常体制（10月16日10:50）（台風第26号から継続）

【TEC-FORCE（リエゾン：情報連絡員）の派遣】

- ・中部地方整備局より静岡県庁、浜松市、磐田市へ計5人派遣。（10月25日）
- ・四国地方整備局より愛媛県大洲市、徳島県三好市へ計2人派遣。（10月25日）
- ・九州地方整備局より大分県大分市、宮崎県木城町へ延べ7人・日派遣。（10月24～25日）

【TEC-FORCEによる被害状況調査等】

- ・大分県大分市において6名が被災調査等の支援を実施。（九州地方整備局）（10月24日）
- ・大分県大分市において3名が映像配信支援を実施。（九州地方整備局）（10月25日）
- ・防災ヘリコプター（あおぞら号）により東京都大島町上空から土砂移動の変状等の調査を実施。（本省、関東地整、土木研究所）（10月27日）

【災害対策用機械等出動状況（台数）（10月28日9:00現在）】

機械名	北海道 開発局	関東 地整	中部 地整	近畿 地整	中国 地整	四国 地整	九州 地整	合計
排水ポンプ車	3		1	1	1	11	8	25
照明車	2	1	1		1	4	2	11
待機支援車						1		1
土のう造成機				1				1
Ku-SAT							1	1
合計	5	1	2	2	2	16	11	39

⑨気象庁の対応

- ・気象庁本庁警戒体制（10月15日15:00）
- ・伊豆大島の大島特別地域気象観測所に、衛星通信機器及び可搬型雨量計を設置（10月23日）
- ・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。