

平成 27 年台風第 18 号による大雨等に係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。

平成 27 年 9 月 9 日

10 時 00 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：9月9日08:00現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

- ・台風第 18 号は、今日 8 時現在、豊橋市の南南西約 50 キロにあって北北西に進んでいる。
- ・東北地方南部から近畿地方を中心に雨が降り、猛烈な雨となっているところがある。
- ・これまでの大雨で関東甲信地方と東海地方では土砂災害の危険度が高まっているところがある。

【見通し】

- ・台風第 18 号は今日 9 日昼前までに東海地方に上陸し、今日 9 日夜には温帯低気圧に変わり日本海に進む見込み。
- ・本州付近に停滞する前線に向かって湿った空気が流れ込むため、今日 9 日は大気の状態が不安定となり、東日本と近畿地方では 1 時間に 50 ミリ以上の非常に激しい雨が降るところがある。
- ・明日 10 日 6 時までの 24 時間に予想される雨量は、関東甲信地方、東海地方、東北地方の多いところで 200 ミリから 300 ミリに達する見込み。その後も引き続き東日本太平洋側を中心に大雨が続くおそれ。
- ・台風の接近により東日本太平洋側と近畿地方では今日 9 日は非常に強い風が吹き、海は大しけ。予想される最大風速は、東海地方 25 メートル、近畿・中国・伊豆諸島・北陸地方 20 メートル。波の高さは東海地方で 7 メートル、近畿地方・伊豆諸島で 6 メートル。
- ・今日 9 日は東北地方南部、関東甲信地方、東海地方、近畿地方を中心に、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水やはん濫、暴風、高波に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風、高潮に注意。

(2) 大雨等の状況（9月7日00時～9日08時）

・1時間降水量（アメダス観測値）

三重県	鳥羽	75.5 ミリ	9 日 7 時 37 分まで
三重県	阿児	69.0 ミリ	9 日 7 時 05 分まで
千葉県	館山	64.0 ミリ	7 日 2 時 30 分まで
千葉県	勝浦	58.5 ミリ	7 日 3 時 24 分まで
千葉県	鴨川	58.0 ミリ	7 日 3 時 07 分まで
東京都	三宅島	57.0 ミリ	8 日 1 時 26 分まで

東京都	神津島	56.5 ミリ	8日 3時 15分まで
愛知県	伊良湖	47.5 ミリ	9日 6時 26分まで
福島県	新地	45.0 ミリ	9日 3時 50分まで
鳥取県	鹿野	44.5 ミリ	8日 4時 07分まで

・ 24時間降水量 (アメダス観測値)

三重県	鳥羽	268.5 ミリ	9日 8時 00分まで
静岡県	浜松	239.0 ミリ	8日 19時 30分まで
三重県	阿児	228.0 ミリ	9日 8時 00分まで
三重県	小俣	224.5 ミリ	9日 8時 00分まで
三重県	尾鷲	215.5 ミリ	9日 6時 10分まで
三重県	藤坂峠	207.0 ミリ	9日 8時 00分まで
鹿児島県	屋久島	206.0 ミリ	7日 0時 10分まで
静岡県	御前崎	203.5 ミリ	7日 9時 00分まで
鳥取県	鹿野	198.5 ミリ	9日 0時 30分まで
愛知県	南知多	190.0 ミリ	9日 8時 00分まで

・ 期間降水量 (アメダス観測値)

静岡県	浜松	300.0 ミリ
三重県	鳥羽	281.5 ミリ
三重県	尾鷲	276.0 ミリ
静岡県	天城山	267.0 ミリ
鳥取県	鹿野	262.5 ミリ
鳥取県	大山	261.5 ミリ
神奈川県	箱根	257.0 ミリ
静岡県	三倉	251.0 ミリ
三重県	阿児	249.5 ミリ
東京都	三宅島	241.0 ミリ

・ 最大風速

東京都	神津島	22.3m/s	(南東)	9日 4時 14分
静岡県	石廊崎	19.5m/s	(東北東)	9日 4時 11分
東京都	三宅島	18.2m/s	(北東)	8日 23時 05分
北海道	えりも岬	17.3m/s	(北東)	9日 7時 53分
愛知県	豊橋	17.1m/s	(東)	9日 7時 31分
東京都	大島北ノ山	16.5m/s	(北東)	8日 20時 34分
東京都	三宅坪田	15.9m/s	(南南西)	7日 3時 01分
静岡県	御前崎	15.4m/s	(東)	9日 5時 47分
愛知県	セントレア	15.4m/s	(北)	9日 6時 28分
長崎県	雲仙岳	15.2m/s	(北東)	8日 21時 50分

・最大瞬間風速

東京都	神津島	30.9m/s	(南東)	9日 5時 03分
静岡県	石廊崎	29.3m/s	(東)	9日 4時 45分
愛知県	豊橋	26.7m/s	(東)	9日 7時 08分
東京都	八重見ヶ原	26.2m/s	(東北東)	8日 23時 54分
静岡県	御前崎	25.5m/s	(東)	9日 5時 18分
愛知県	伊良湖	25.5m/s	(東)	9日 7時 39分
東京都	八丈島	25.3m/s	(東北東)	9日 2時 56分
静岡県	松崎	25.0m/s	(東)	9日 6時 11分
静岡県	浜松	23.9m/s	(東北東)	9日 6時 53分
高知県	室戸岬	23.6m/s	(北東)	9日 2時 02分

(3) 波浪の状況 (9月7日00時～9日08時)

・波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

GPS 波浪計	伊勢湾口沖	8.4m	9日 07時 20分
GPS 波浪計	静岡御前崎沖	6.6m	9日 07時 40分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：9月9日8:45現在)

	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	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
静岡県				3						4		
合計				3						4		

※静岡県に住家被害(床上浸水)の情報があるも、調査中である。

<<負傷者の状況>> (警察庁情報：9月9日8:40現在)

【静岡県】

- ・浜松市において、40歳男性が土砂崩れによる車両横転で右手掌を負傷(9月8日)
- ・浜松市において、65歳男性が徒歩にて帰宅中、転倒し左膝を負傷(9月8日)
- ・浜松市において、56歳男性が冠水道路を歩行中に転倒し、顔面、両手掌を負傷(9月8日)

3 避難の状況（消防庁情報：9月9日8:45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
東京都	神津島村					134	322	9月8日 14時05分	
	計					134	322		
	うち発令中					134	322		
静岡県	浜松市					34,929	85,317	9月8日 8時15分	9月8日 21時00分
		27,462	73,646	9月8日 11時50分	9月8日18時20分避難勧告に切替	27,462	73,646	9月8日 8時30分	9月8日11時50分避難指示に切替
						27,462	73,646	9月8日 18時20分	9月8日 21時00分
						25,872	67,378	9月8日 8時30分	9月8日 15時00分
						11,105	29,557	9月8日 11時50分	
	計	27,462	73,646			126,830	329,544		
	うち発令中	0	0			11,105	29,557		
愛知県	豊橋市					162	378	9月9日 6時10分	
	計					162	378		
	うち発令中					162	378		
合	計	27,462	73,646			127,126	330,244		
	うち発令中	0	0			11,401	30,257		

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

ア がけ崩れ（2県で6件）

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害			
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
山梨県	1件 身延町	1件	-	-	-	-	-	
静岡県	5件 静岡市	1件	-	-	-	-	-	
	浜松市	3件	-	-	-	-	-	
	森町	1件	-	-	-	-	1戸	
合計	6件		名	名	名	戸	戸	1戸

(2) 河川（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

	国管理河川	都道府県管理河川
現在、計画高水位を超えている河川	なし	なし
現在、はん濫危険水位を超えている河川	なし	なし
現在、避難判断水位を超えている河川	なし	なし
現在、はん濫注意水位を超えている河川	なし	なし

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月9日8:30現在）

延べ停電戸数 約 3,290 戸

○中部電力

①停電戸数：1,790 戸（9日7時断面）（延べ停電戸数2,270 戸）

②主な停電区域：愛知県 北設楽郡東栄町、豊橋市

静岡県 浜松市天竜区、島田市

長野県 北佐久郡軽井沢町、下伊那郡豊丘村、伊那市

③設備被害状況：現在巡視にて調査中

④復旧見通し：調査中

○関西電力

- ①停電戸数：400戸（9日7時断面）（延べ停電戸数1,020戸）
- ②主な停電区域：滋賀県野洲市
- ③設備被害状況：調査中
- ④復旧見通し：現地復旧作業中 復旧完了時刻未定

イ ガス（経済産業省情報：9月9日8:30現在）

- ・被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月9日9:00現在）

○断水の状況

- ・被害情報なし

エ 通信関係（総務省情報：9月9日8:00現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定	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	・被害なし。
携帯 電 話 等	NTT ドコモ	・1局（愛知県：1局）
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・被害なし。
	ワイヤレスティブランニング	・被害なし。

※主な原因は停電及び伝送路断

オ 放送関係（総務省情報：9月9日8:00現在）

- ・被害情報なし

(4) 道 路（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

ア 高速道路

- 被災による通行止め：なし
- 雨等による通行止め：なし

イ 直轄国道

- 被災による通行止め：なし
- 雨等による通行止め：なし

ウ 補助国道

- 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257号	アイチケン シンシロシ ノリモト 愛知県新城市乗本	落石	・ 通行止開始日時：9月9日0：00～ ・ 人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

エ 都道府県道、政令市道（9月9日6:00）

○計5区間

- ・ 長野県 1区間（倒木）
- ・ 静岡県 1区間（路肩崩落1）
- ・ 三重県 2区間（法面崩落1、路面冠水1）
- ・ 兵庫県 1区間（法面崩落1）

(5) 交通機関

ア 鉄道（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

（運行状況）

- ・ 3事業者8路線で運転休止

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
JR東海	飯田線	中部天竜～天竜峡	9/8	18:44		
JR東海	紀勢線	尾鷲～熊野市	9/8	15:24		
JR東海	紀勢線	熊野市～新宮	9/8	18:10		
JR東海	紀勢線	亀山～尾鷲	9/9	始発		
JR東海	参宮線	全線	9/9	始発		
JR東海	名松線	全線	9/9	始発		
JR東海	身延線	西富士宮～身延	9/8	21:00		
JR東海	御殿場線	御殿場～松田	9/8	21:00		
大井川鐵道	大井川本線	全線	9/9	始発		
天竜浜名湖鐵道	天竜浜名湖線	全線	9/9	6:00		

イ 自動車（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

《バス関係》

- ・ 12路線で運休又は一部運休中

ウ 海事（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

（運航状況）

- ・ 3事業者3航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
佐渡汽船	寺泊～赤泊	一部運休	
伊勢湾フェリー	鳥羽～伊良湖	運休	
紀の松島観光	勝浦周遊	運休	

エ 航空（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

- ・ 欠航便：国内線35便（JAL4便、ANA21便、他10便）

国際線 22 便

(6) 港湾施設関係（国土交通省情報：9月9日6:00現在）

- ・被害情報なし

(7) 医療施設・社会福祉施設関係（厚生労働省情報：9月9日9:00現在）

- ・被害情報なし

5 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・官邸情報連絡室設置（9月8日16:48）

(2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・平成27年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに、万全の態勢で対応していくことを確認。（9月8日14:30）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施（9月8日13:52）
- ・情報連絡室設置（9月8日14:30）

(2) 警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置（9月8日16:48）
- ・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、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。

(3) 消防庁の対応

- ・全都道府県に対し、「台風第18号等警戒情報」を発出。（9月8日15:30）
- ・災害対策室設置（9月8日16:48）

(4) 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- ・台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

(5) 防衛省の対応

ア 部隊等の態勢（情報収集態勢等の強化）

<<陸上自衛隊>>

- ・ 第1師団司令部（練馬：東京都練馬区）及び隷下部隊（9月8日～）
- ・ 第13旅団司令部（海田市：広島県安芸郡海田町）及び隷下部隊（9月8日～）
- ・ 第4施設群（座間：神奈川県相模原市）（9月8日～）

<<海上自衛隊>>

- ・ 舞鶴地区（京都府舞鶴市）（9月8日～）

<<航空自衛隊>>

- ・ 御前崎分屯基地（静岡県御前崎市）（9月8日～）
- ・ 串本分屯基地（和歌山県東牟婁郡串本町）（9月8日～）
- ・ 浜松基地（静岡県浜松市）（9月8日～）
- ・ 佐渡分屯基地（新潟県佐渡市）（9月9日～）
- ・ 輪島分屯基地（石川県輪島市）（9月8日～）
- ・ 小牧基地（愛知県小牧市）（9月8日～）
- ・ 岐阜基地（岐阜県各務原市）（9月9日～）
- ・ 高蔵寺分屯基地（愛知県春日井市）（9月8日～）
- ・ 笠取山分屯基地（三重県津市）（9月8日～）
- ・ 白山分屯基地（三重県津市）（9月8日～）
- ・ 経ヶ岬分屯基地（京都府京丹後市）（9月8日～）

イ リエゾン（L0）の派遣状況（9月9日8:30現在）

- ・ 陸上自衛隊第34普通科連隊（板妻：静岡県御殿場市）のL0を静岡県庁へ派遣（9月8日～）
- ・ 自衛隊静岡地方協力本部のL0を静岡県庁へ派遣（9月8日～）

(6) 国土交通省の対応

ア 体制等

- ・ 国土交通本省警戒体制（9月8日13:00）
- ・ 引き続き被害情報の収集・把握に努める。

イ リエゾン（情報連絡員）派遣【2県1市へ、延べ12人・日派遣（9/8～9）】

○中部地方整備局より2県1市へ、のべ12人・日派遣（9/8～9）。

派遣場所	月日		合計
	8	9	
静岡県	2	2	4
静岡県浜松市	2	2	4
三重県	2	2	4
合計	6	6	12

ウ 災害対策用機械等の出動状況

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
中部地整	愛知県豊橋市大村町 (小坂井排水機場上流)	内水排除 (豊川水系善光寺川)	排水ポンプ車	1	稼働中	9/8～
中部地整	愛知県豊橋市大村町 (小坂井排水機場上流)	内水排除に伴う 夜間照明確保 (豊川水系善光寺川)	照明車	1	稼働中	9/8～

(7) 気象庁の対応

- ・各地の気象台では、台風説明会の開催や、電話等による関係自治体への説明を実施。
- ・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。

6 関係地方公共団体の対応（消防庁情報：9月9日8:45現在）

(1) 災害対策本部の設置状況

愛知県 災害対策本部設置（9月8日11:43）

三重県 災害対策本部設置（9月8日14:42）