

# 平成24年台風第17号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。

平成24年10月2日  
18時30分現在  
内閣府

## 1. 気象の概況（気象庁情報：10月1日24:00現在）

### （1）概況

- ・フィリピンの東海上で9月21日に発生した台風第17号は、大型で非常に強い勢力を保ったまま9月28日から29日にかけて沖縄・奄美を通過した。台風はその後30日には四国の南へ進み和歌山県潮岬付近を通過して、同日19時頃愛知県東部に上陸し、関東甲信地方、東北地方を通過して、10月1日昼頃には北海道東方海上に達した。
- ・この台風により、非常に激しい雨が降り猛烈な風が吹いた。また、海上は猛烈なしけとなり、沿岸では高潮が発生した。

### （2）大雨の状況

- ・主な1時間降水量（9月28日0時から10月1日24時まで）

（アメダス観測値）

鹿児島県	古仁屋	96.5ミリ	29日 19時46分まで
岩手県	祭時	82.5ミリ	10月1日 0時53分まで
三重県	亀山	79.0ミリ	30日 17時18分まで
三重県	四日市	76.0ミリ	30日 17時37分まで

（気象レーダー等による解析（※））

120ミリ以上

山梨県	鳴沢村	30日21時30分まで
静岡県	富士宮市	30日21時30分まで

約120ミリ

静岡県	浜松市	30日19時30分まで
鹿児島県	瀬戸内町	29日19時00分まで

約110ミリ

三重県	四日市市、鈴鹿市	30日17時30分まで
兵庫県	神戸市	30日16時30分まで
鹿児島県	奄美市、大和村	29日20時00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  
とし、「約」をつける。

ただし、1時間降水量120ミリを超える場合に限り「120ミリ以上」と表記する。

- ・主な24時間降水量

（アメダス観測値）

沖縄県	仲筋	573.0ミリ	29日 7時00分まで
鹿児島県	古仁屋	398.0ミリ	30日 2時40分まで
沖縄県	川平	375.5ミリ	29日 3時00分まで
沖縄県	鏡原	347.0ミリ	29日 7時40分まで
沖縄県	久米島	341.5ミリ	29日 21時00分まで

（気象レーダー等による解析）

約600ミリ

静岡県	富士宮市	01日06時00分まで
沖縄県	多良間村	29日03時30分まで

約500ミリ

山梨県	鳴沢村	01日06時00分まで
-----	-----	-------------

約450ミリ

奈良県 川上村 01日04時30分まで  
 鹿児島県 奄美市、大和村 29日22時30分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

沖縄県	仲筋	576.0ミリ
鹿児島県	古仁屋	409.0ミリ
沖縄県	川平	378.0ミリ
鹿児島県	名瀬	354.0ミリ
沖縄県	鏡原	349.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

約600ミリ

静岡県富士宮市、沖縄県多良間村

約500ミリ

山梨県鳴沢村

約450ミリ

奈良県川上村、鹿児島県奄美市、大和村、瀬戸内町、龍郷町

(3) 風の状況

・主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	北原	(北北西)	43.6m/s	29日 9時47分
鹿児島県	天城	(北北西)	41.9m/s	29日 18時11分
鹿児島県	沖永良部	(北北西)	41.4m/s	29日 17時52分
沖縄県	那覇	(西北西)	41.1m/s	29日 13時28分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	那覇	(西北西)	61.2m/s	29日 13時23分
沖縄県	渡嘉敷	(南東)	58.9m/s	29日 7時51分
沖縄県	名護	(北西)	57.4m/s	29日 15時20分
沖縄県	糸数	(南東)	55.6m/s	29日 8時17分
沖縄県	北原	(北北西)	55.0m/s	29日 9時47分

(4) 潮位の状況

・過去最高値を記録した主な地点 (潮位観測値[標高])

				(参考: これまでの最高値)
愛知県	赤羽根	185cm	9月30日 18時06分	(137cm 2009年10月8日)
		(潮位偏差 118cm)		
三重県	鳥羽	190cm	9月30日 18時03分	(175cm 1953年9月25日)
		(潮位偏差 94cm)		
愛知県	鬼崎	190cm	9月30日 17時58分	(183cm 1972年9月16日)
		(潮位偏差 86cm)		
静岡県	田子	133cm	9月30日 17時39分	(129cm 1999年10月27日)
		(潮位偏差 67cm)		

(注) ・潮位観測値は速報値のため、今後修正等を行う可能性がある。

・潮位偏差とは、実際に観測された潮位と、過去データの解析をもとに計算した潮位予測値の差。

## 2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：10月2日 16:00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	棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
北海道				1				1	4	5		1
岩手県									3	3		
宮城県							1		5	6		
茨城県							1			1		1
栃木県							2			2		7
群馬県				1			4			4		
千葉県			1	4			1			1		
東京都				1			2			2		1
神奈川県			1	9			3			3		2
岐阜県									1	1		
静岡県			1	3					12	12		
愛知県			2	10			2		10	12		2
三重県	1			7			1	15	100	116		
滋賀県									1	1		
京都府				1					10	10		
大阪府				14								
兵庫県			2	14			3			3		
和歌山県			1	2							1	
徳島県				1			1			1		
高知県				1								
鹿児島県			1	6	14	95	874	87	248	1,318	3	233
沖縄県			6	83	10	22	164	23	34	253		56
合計	1	0	15	158	24	117	1,059	126	428	1,754	4	303

## 3. その他被害の状況

### （1）土砂災害（国土交通省調べ：10月2日14:00現在）

- ・土石流等 なし
- ・地すべり なし
- ・がけ崩れ 4県14件
  - ・三重県 3件（桑名市1、亀山市2）
  - ・奈良県 2件（山添村）
  - ・高知県 1件（中土佐町）
  - ・鹿児島県 8件（奄美市2、瀬戸内町5、宇検村1）

### （2）河川（国土交通省調べ：10月2日14:00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
- ・計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 2水系 2河川
- ・はん濫危険水位を超えたが、現在下回った河川 2水系 3河川

- ・避難判断水位を超えたが、現在下回った河川 3水系 4河川
- ・はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 10水系 16河川

### (3) ライフライン

#### ○電力（経済産業省調べ：10月2日16:00現在）

管内	停電戸数	現在の停電戸数
東北電力	約2,000戸	解消済み
東京電力	約500戸	解消済み
中部電力	約44,000戸	解消済み
関西電力	約200戸	解消済み
四国電力	約200戸	解消済み
九州電力	約57,000戸	約3,000戸
沖縄電力	約177,000戸	約100戸未満

#### ○都市ガス（経済産業省調べ：10月2日16:00現在）

- ・被害情報なし

#### ○水道（厚生労働省調べ：10月1日15:00現在）

愛知県、鹿児島県、沖縄県の3県計17市町村で計8,635戸の断水被害が発生し、鹿児島県、沖縄県の計609戸が未復旧の状況。

未復旧の箇所については、概ねまもなく復旧の見込みだが、一部の被災箇所では詳細を調査中。

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	断水期間	被害状況
沖縄県（2市4町3村） 宜野湾市、宮古島市 西原町、本部町 南風原町、八重瀬町 大宜味村、国頭村、 伊平屋村	6,722戸	272戸	9/29(土) ～	国頭村で水管橋の破損による断水が発生した。その他の地域では停電及び発電機の故障などにより断水が発生した。
鹿児島県（1市4町2村） 奄美市 瀬戸内町、 徳之島町、天城町、 伊仙町、大和村、宇検村	1,863戸	337戸	9/30(日) ～	徳之島町、宇検村で取水口等の詰まりにより断水が発生した。その他の地域では停電により断水が発生した。
愛知県（1市） 豊橋市	50戸	0戸	9/30(日)	停電により断水が発生した。
3県（4市8町5村） 合計	8,635戸	609戸		

(\*) 断水箇所の応急給水は、給水車又はポリ容器の配布などにより適宜実施。

○通信関係の状況（総務省調べ：10月2日16:00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	・復旧済み（ISDN回線）
	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	・データ回線 29 回線不通
携帯電話等	NTTドコモ	・基地局 60 局（沖縄県 41 局、鹿児島県 18 局、東京都 1 局）が停波
	KDDI（au）	・基地局 31 局（沖縄県 16 局、鹿児島県 15 局）が停波
	ソフトバンクモバイル	・基地局 25 局（沖縄県 22 局、鹿児島県 3 局）が停波
	イー・アクセス	・復旧済み
	ウィルコム	・基地局 18 局（沖縄県 15 局、鹿児島県 3 局）が停波
	UQコミュニケーションズ	・基地局 4 局（沖縄県）が停波

※ 原因は停電又は回線切断によるもの。

○放送関係の状況（総務省調べ：10月2日16:00現在）

<地上波>

- ・鹿児島県与論町のNHKを除く民放4社のテレビ中継局1ヶ所、鹿児島県瀬戸内町のNHK及び民放4社のテレビ中継局1ヶ所、沖縄県伊是名町のNHK及び民放3社のテレビ中継局1ヶ所が停波したが復旧済み。

<ケーブルテレビ>

- ・和歌山県（新宮市、田辺市、那智勝浦町）、三重県（尾鷲市）、静岡県（湖西市、袋井市、浜松市、御前崎市）の一部でサービスが停止したが、復旧済み。

（4）道路（国土交通省調べ：10月2日14:00現在）

- ・高速道路の通行止め状況：現在、通行止めなし（延べ通行止め23路線）
- ・直轄国道の通行止め状況：現在、通行止め区間なし（延べ13区間）

路線名	区間名	被災状況	詳細情報
336号	北海道様似郡様似町冬島～様似郡様似町旭	雨	10月1日6時15分～ 事前規制 人身物損：無し、孤立集落：有り（90戸） 迂回路：有り（R236） 10月1日12時00分～ 通行止め解除
336号	北海道えりも町庶野～広尾町音調津	雨	10月1日7時00分～ 事前規制 人身物損：無し、孤立集落：有り（2353戸5734人） 迂回路：有り（R236） 10月1日12時00分～ 通行止め解除
336号	北海道広尾町音調津～広尾町ツチウシ	雨	10月1日8時10分～ 事前規制 人身物損：無し、孤立集落：有り（37戸85人） 迂回路：有り（R236） 10月1日12時00分～ 通行止め解除

・都道府県管理国道の通行止め状況：現在、2区間で通行止め（延べ17区間）

路線名	区間名	被災状況	詳細情報
58号	鹿児島県大島郡瀬戸内町阿木名	法面崩落	9月29日19時20分～ 人身・物損：なし、孤立集落：なし 迂回路：あり 10/1 22：00 通行止め解除
169号	新宮市熊野川町玉置口	法面崩落	9月30日16時00分～ 人身・物損：なし、孤立集落：なし 迂回路：なし
166号	三重県松阪市飯高町七日市～三重県松阪市飯高町七日市	法面崩落	9月30日20時00分～ 人身・物損：確認中、孤立集落：なし 迂回路：あり 9/30 10：00 通行止め解除
425号	奈良県十津川村小川(1)	倒木	10/1 10：00～ 全面通行止め 人身・物損：無し、迂回路無し 10/1 21：30 通行止め解除
425号	奈良県十津川村小川(2)	法面崩落	10/1 10：00～ 全面通行止め 人身・物損：無し、迂回路無し 10/1 13：00 通行止め解除
388号	宮崎県美郷町南郷水清谷上日平	法面崩落	9/30 11：00～ 全面通行止め 人身・物損：無し、迂回路有り

・都道府県道の通行止め状況：

現在、31区間で通行止め（栃木県1、山梨県1、三重県10、福井県1、奈良県2、鹿児島県15、沖縄県1）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：10月2日14:00現在）

・現在、運転休止区間なし

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 北海道	日高線	本桐駅～様似駅間	1	5:55	1	12:00	浦河駅～東町駅間 土砂流入
		苫小牧駅～本桐駅間	1	5:50	1	12:00	台風接近のため
	根室線	釧路駅～根室駅間	1	5:55	1	13:05	台風接近のため
		富良野駅～釧路駅間	1	5:45	1	11:40	台風接近のため
	釧網線	東釧路駅～網走駅間	1	5:44	1	13:00	緑駅～札弦駅間 倒木
JR 東日本	八戸線	八戸駅～久慈駅間	1	5:14	1	12:51	台風接近のため
	山田線	盛岡駅～宮古駅間	1	5:00	1	13:51	台風接近のため
	釜石線	花巻駅～釜石駅間	1	5:21	1	11:40	台風接近のため
	大船渡線	一ノ関駅～気仙沼駅間	1	5:14	1	11:10	台風接近のため
	花輪線	好摩駅～大館駅間	1	4:49	1	9:01	台風接近のため
	北上線	北上駅～横手駅間	1	5:12	1	10:03	台風接近のため
	陸羽東線	古川駅～鳴子温泉駅間	1	5:58	1	14:03	台風接近のため

	中央線	高尾駅～甲府駅	30	18:57	1	0:40	高尾駅～相模湖駅間 倒木
JR東海	身延線	西富士宮駅～身延駅間	30	15:00	1	7:51	台風接近のため
	飯田線	本長篠駅～天竜峡駅間	30	14:40	1	11:20	台風接近のため
		新城駅～本長篠駅間	30	15:15	1	11:20	台風接近のため
	関西線	四日市駅～亀山駅間	30	16:03	1	9:20	台風接近のため
	名松線	松阪駅～家城駅間	30	13:00	1	13:17	台風接近のため
	参宮線	伊勢市駅～鳥羽駅間	30	11:52	1	11:15	台風接近のため
	紀勢線	亀山駅～津駅間	30	13:07	1	12:43	台風接近のため
		津駅～多気駅間	30	14:10	1	10:52	風規制
多気駅～新宮駅間		30	13:13	1	10:52	台風接近のため	
JR西日本	紀勢線	御坊～和歌山駅間	30	20:12	30	23:20	湯浅駅～藤並駅間 倒木
		紀伊田辺～御坊駅間	30	14:03	30	22:00	稲原駅～和佐駅間 倒木
JR四国	牟岐線	日和佐駅～山河内駅	30	11:30	30	12:15	倒木
青い森鉄道	青い森鉄道線	青森駅～八戸駅間	1	6:08	1	11:00	台風接近のため
富山地方鉄道	本線	浦山～宇奈月温泉	30	19:06	1	0:13	下立駅～愛本駅間 倒木
箱根登山鉄道	鉄道線	全線	30	17:34	1	7:40	台風接近のため
大井川鐵道	井川線	千頭駅～井川駅間	30	13:26	1	10:35	台風接近のため
伊勢鐵道	伊勢鐵道線	河原田駅～玉垣駅間	30	14:58	1	8:47	台風接近のため
		玉垣駅～津駅間	30	14:58	1	8:10	台風接近のため

(6) 文教施設等 (文部科学省調べ：10月2日16：00現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	6
公立学校施設	96
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財等	9
研究施設等	
計	111

※主な被害状況：屋根破損、ガラス破損 等

(7) 農林水産関係 (農林水産省調べ：10月2日12：00現在)

区分	主な被害	被害数	被害額 (百万円)	被害地域 (現在20道府県から報告あり)
農作物等	農作物等の損傷	14,104ha	調査中	福島県、栃木県、千葉県、長野県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県、徳島県、高知県、沖縄県
	家畜のへい死	20頭	調査中	沖縄県
	パイプハウス等の損壊	336棟	調査中	福島県、栃木県、千葉県、岐阜県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、

農地・農業用施設関係	農地の損壊	34箇所	調査中	徳島県、高知県、沖縄県 岩手県、新潟県、大阪府、兵庫県、 奈良県、 鹿児島県
	農業用施設の損壊	28箇所	調査中	岩手県、新潟県、奈良県、 鹿児島県
林野関係	林地荒廃	2箇所	調査中	北海道、新潟県、 鹿児島県
	治山施設	1箇所	調査中	沖縄県
	林道施設等	55箇所	調査中	三重県、和歌山県、 沖縄県

※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1日16：00現在)

- ・東京都で1カ所が被災。人的被害なし。(窓ガラスの破損1カ所)
- ・千葉県で1カ所が被災。人的被害なし。(給水管の破損による水漏れ1カ所)
- ・埼玉県で3カ所が被災。人的被害なし。(建物の一部損壊3カ所)
- ・三重県で9カ所が被災。人的被害なし。  
(雨漏り6カ所、園庭の陥没1カ所、遊具の破損1カ所、プール用保管カバーの破損1カ所)
- ・和歌山県で2カ所が被災。人的被害なし。(敷地内の倒木1カ所、園庭の柵の破損1カ所)

(9) 病院等関係 (厚生労働省調べ：10月1日16：00現在)

- ・沖縄県で7箇所が被災 (敷地内フェンス破損、窓ガラス破損等)

(10) その他

- ・公園施設 4箇所では被害が発生 (国土交通省調べ：10月2日14:00現在)

## 4. 政府の主な対応

(1) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・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行った。(9月28日17:00)

②警察庁の対応

- ・災害警備連絡室設置(9月30日19:00)

③消防庁の対応

- ・各都道府県に対して台風警戒情報を発出し、警戒体制の強化等(被害報告を含む。)を呼びかけ。(9月28日13:50)

④海上保安庁の対応

- ・第一管区から第十一管区において警戒態勢をとり、海難等の対応及び関連情報の収集(9月28日～10月1日)
- ・9月30日、カンボジア船籍貨物船「GUO SHUN 15」(総トン数4,645トン、乗組員13名)が、静岡県牧之原市相良港付近において錨泊中のところ、強風により流され、乗揚。乗組員に負傷者等無し。巡視船及び陸上職員を派遣し、船体の警戒・監視を実施中。

⑤文部科学省の対応

- ・全国の都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保



及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請(9月28日11時48分)

⑥農林水産省の対応

- ・農作物等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発出(9月27日)
- ・農地・農業用施設災害の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通知を発出(9月27日)
- ・山地災害の応急対応及び被害報告について通知を発出(9月27日)
- ・林道施設災害の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通知を発出(9月27日)
- ・漁船や養殖施設の被害防止について関係者へ注意喚起を行うよう都道府県及び関係団体に通知を発出(9月27日)
- ・漁港施設等の災害に対する迅速な応急設置及び被害報告について関係都道府県に通知を発出(9月27日)

⑥国土交通省の対応

- ・国土交通本省警戒体制(平成23年9月4日より継続)
- ・災害情報連絡担当官(リエゾン)の派遣  
宮城県石巻市1名、和歌山県新宮市1名、三重県紀宝町1名、愛知県2名、三重県1名、名古屋市2名(9月30日)

⑦国土地理院の対応

- ・注意体制(9月29日19:00)