# 平成27年台風第11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 7 月 16 日 1 4 時 3 0 分 現 在 内 閣 府

1 気象状況 (気象庁調べ:7月16日14:00現在)

### (1) 概況

- ・大型で強い台風第 11 号(今日 16 日 12 時現在、960hPa、最大風速 40 メートル、最大瞬間風速 55 メートル)は、室戸岬の南の海上を北北西へ進んでいる。
- ・台風周辺の湿った空気が流れ込んでいる影響で、近畿から関東甲信、東北南部にかけて発達した雨雲がかかり、局地的に激しい雨が降っている。
- ・また、西日本や東日本の太平洋側の海上は、大しけとなっている。

### (2) 気象の見通し

- ・台風は、比較的ゆっくりとした速度で北上を続け、今日 16 日夜には強い勢力を保ったまま四国地方を中心とする西日本の太平洋側に接近、16 日夜遅くから明日 17 日明け方にかけて上陸する見込み。
- ・台風の動きが遅いため、長い時間にわたって暴風や大雨、高波が続くおそれ。
- <暴風・高波>西日本では今日 16 日夕方から明日 17 日にかけて猛烈な風が吹き、西日本や東日本の太平洋側の海は、明日 17 日にかけて広い範囲で大しけとなる見込み。暴風や高波に厳重に警戒。
- <大雨>明日 17 日にかけて、西日本や東日本の太平洋側を中心に広い範囲で大雨となる 見込み。雷を伴って、局地的には 1 時間に 80 ミリ以上の猛烈な雨の降る所もある見込 み。四国から東海にかけて明日 17 日昼までに 600~800 ミリ、更に、18 日(土)昼まで の 24 時間に 200~300 ミリの大雨となるおそれ。土砂災害や低い土地の浸水、河川の 増水やはん濫に厳重に警戒。
- <高潮>台風が接近する西日本を中心に、今日 16 日夜から明日 17 日朝にかけて高潮に 警戒。
- <雷・突風>台風から離れた場所でも竜巻などの激しい突風が発生するおそれ。落雷や 竜巻等の激しい突風に注意。

#### (3) 大雨等の観測状況 (7月16日00時~16日13時)

・1時間降水量(アメダス観測値)

福島県	川内	77.5ミリ	16 日 11 時 37 分まで
神奈川県	丹沢湖	70.0ミリ	16日 6時22分まで
静岡県	天城山	69.5 ≅ IJ	16日3時40分まで

	山利用	ᆸᅋᆸ	58.0ミリ	16日7時2	07 ひまで
	山梨県	上野原		_	
	福島県	川前	55.5ミリ	16日11時	
	埼玉県	熊谷	52.5 ミリ	16日6時4	
	神奈川県	小田原	52.0 ₹ IJ	16日5時5	
	静岡県	稲取	48.0ミリ	16日3時2	
	東京都	青梅	45.5ミリ	16日9時(	
	埼玉県	飯能	45.0ミリ	16日9時1	
	三重県	尾鷲	45.0ミリ	16日2時1	19 分まで
• 24時	時間降水量(ア	ソダス観測値)			
	奈良県	上北山	244.5ミリ	16 E	3 13 時 00 分まで
	神奈川県	丹沢湖	224.0ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	山梨県	上野原	218.5ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	東京都	青梅	183.5 ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	埼玉県	飯能	183.0 ミリ	16 E	目 13 時 00 分まで
	山梨県	大月	183.0 ミリ	16 E	ヨ 13 時 00 分まで
	東京都	八王子	181.5ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	神奈川県	箱根	164.5ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	東京都	小沢	161.5ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
	群馬県	館林	159.5ミリ	16 E	日 13 時 00 分まで
・期間	間降水量(アメ	ダス観測値)			
	神奈川県	丹沢湖	221.5ミリ		
	山梨県	上野原	218.5ミリ		
	奈良県	上北山	217.5ミリ		
	山梨県	大月	183.0 ミリ		
	埼玉県	飯能	183.0 ミリ		
	東京都	青梅	183.0 ミリ		
	東京都	八王子	181.5ミリ		
	東京都	小沢	161.5ミリ		
	群馬県	館林	159.5ミリ		
	神奈川県	箱根	158.5ミリ		
・最大	「風速				
-,540	高知県	室戸岬	22.2m/s	(東北東)	16日12時59分
	長崎県	雲仙岳	17.5m/s	(北東)	16日 6時 45分
	東京都	三宅坪田	15.4m/s	(南)	16日12時44分
	宮崎県	古江	15.3m/s	(北北東)	16日11時22分
	古啊尔				
	長崎県	小値賀	15.2m/s	(北北東)	16日3時13分
			15.2m/s 15.0m/s		16日3時13分 16日12時38分
	長崎県	小値賀		(北北東) (東北東) (南東)	

東京都	父島	14.2 m/s	(南南東)	16日 0時 40分
兵庫県	神戸空港	14.1m/s	(北東)	16日10時14分
和歌山県	潮岬	13.7 m/s	(東北東)	16日11時51分
高知県	室戸岬	22.2 m/s	(東北東)	16日12時59分
・最大瞬間風速				
高知県	室戸岬	35.6 m/s	(北東)	16 日 12 時 20 分
長崎県	雲仙岳	27.1m/s	(北北東)	16日 8時34分
宮崎県	古江	26.8 m/s	(北東)	16日 4時29分
長崎県	佐世保	24.3 m/s	(北)	16日8時10分
和歌山県	潮岬	24.0 m/s	(東北東)	16日11時59分
三重県	尾鷲	$23.0 \mathrm{m/s}$	(北東)	16日11時32分
宮崎県	延岡	$23.0 \mathrm{m/s}$	(北北東)	16日10時10分
東京都	父島	22.5 m/s	(南南東)	16日 0時51分
東京都	八重見ヶ原	22.1 m/s	(南南西)	16日7時19分
東京都	神津島	21.1m/s	(南東)	16日5時01分

# (4) 波浪の観測状況 (7月16日00時~16日13時)

• 波浪最高値

# 【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬	9. Om	16日 11時 00分
高知県	高知	6. 5m	16日 12時00分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	9. 6m	16日 11時 00分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	8. 9m	16日 13時00分
GPS 波浪計	和歌山南西沖	8. 5m	16日 11時 40分
GPS 波浪計	三重尾鷲沖	8. 2m	16日 11時 40分
GPS 波浪計	高知西部沖	8. 1m	16日 11時 40分
GPS 波浪計	伊勢湾口沖	7. 2m	16日 05時 20分

# **2 人的・物的被害の状況**(消防庁調べ:7月16日14:20現在)

		人	的 被	害			住	家 被	害		非住家	家被害
都道府県名	死者	行 方		負 傷 者		全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他
印坦州乐石	26.1日	不明者	重傷	軽傷	程度不明	土垓	十垓	破損	浸水	浸水	建物	ての他
	人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟
栃木県										1		
群馬県				1						1		
東京都										1		
合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0

※埼玉県桶川市において、人が自転車とともに用水路に流されたとの情報あり。警察庁及 び機動隊が現場出動。(事実確認及び災害との関連調査中)(警察庁調べ: 7月16日14:00

## 現在)

3 避難の状況 (消防庁調べ: 7月16日14:20現在)

			避難勧告				
都道府県名	市区町村名	対象 世帯数	対象 人数	勧告日時	解除日時		
	上野原市	45	114	7月16日 9時00分			
山梨県	計	45	114				
	うち発令中	45	114				
	安芸市	6	13	7月15日 21時21分			
⇒ fru⊟	大豊町	2, 431	4, 264	7月16日 10時00分			
高知県	計	2, 437	4, 277				
	うち発令中	2, 437	4, 277				
合	計	2, 482	4, 391				
	うち発令中	2, 482	4, 391				

※避難指示は現在発令されていない。

# 4 その他の状況

(1) 土砂災害 (国土交通省調べ:7月16日14:00現在)

ア 土石流等

現時点で被害情報なし

イ がけ崩れ

山梨県 1件(上野原市)

(2) 河川 (国土交通省調べ:7月16日14:00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	鴻沼川
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	_

## (3) ライフラインの状況

ア 電力 (経済産業省調べ:7月16日14:00現在)

現在のところ被害情報なし

イ ガス (経済産業省調べ:7月16日14:00現在)

現在のところ被害情報なし

ウ 通信関係 (総務省調べ: 7月16日14:00現在)

現在のところ被害情報なし

エ 放送関係 (総務省調べ:7月16日14:00現在)

### 現在のところ被害情報なし

(4) 道 路(国土交通省調べ:7月16日14:00現在)

### ア 高速道路

- 〇越波による通行止め:2区間
  - ・東名高速道路 富士 IC~清水 JCT (上り) [7/16 5:45~]
  - 西湘バイパス 西湘二宮 IC~早川 IC (下り) [7/16 1:30~]
- 〇雨による通行止め:4区間
  - · 北関東道 太田桐生 IC~佐野田沼 IC (上下) [7/16 9:22~]
  - ・中央道 勝沼 IC~上野原 IC(上り)[7/16 8:37~]
  - ・中央道 大月 IC~八王子(下り)[7/16 8:37~]
  - •中央道富士吉田線 大月 JCT~都留 IC (上下) [7/16 8:37~]

### イ 直轄国道

〇越波による通行止め: 1区間

· 国道 55 号 高知県室戸市吉良川町西宮~高知県室戸市吉良川町西灘

7/15 20:30 全面通行止 迂回路:有(室戸市道西灘本線)

孤立集落:無 人身・物損:無

- 〇雨による通行止め:3区間
  - 西湘バイパス 大磯東 IC~西湘二宮 IC (下り) [7/16 1:30~]
  - ·国道 20 号 相模湖区間(相模原市緑区与瀬~相模原市緑区吉野)[7/16 9:20~]
  - ·国道 20 号 梁川区間(山梨県上原市四方津~山梨県梁川町新倉)[7/16 10:50~]

## ウ 補助国道

現在のところ情報なし

### 工 都道府県道、政令市道

現在のところ情報なし

(5) 交通機関 (国土交通省調べ:7月16日14:00現在)

# ア 鉄道

2事業者 3路線 運転休止

	線	名	運転休止区間	運転	休止	運転	再開	主な被害状況等
JR 東日本	東海道	線	小田原駅~熱海駅間	7/16	6:16			台風
JR 東日本	中央線	ţ	高尾駅~大月駅間	7/16	6:02			台風
JR 東海	御殿場	線	松田駅~御殿場駅間	7/16	4:46			台風

# イ 高速バス

# 高速バスが4路線で運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)		
	中部運輸局	管内			
名鉄バス	名古屋~大分	運休			
名鉄バス	名古屋~八幡浜	運休			
	四国運輸局	管内			
伊予鉄道	松山~福岡	運休	しまなみ経由		
九州運輸局管内					
亀の井バス(株)・大分バス(株)・	大分~名古屋	運休			
大分交通㈱の共同運行	人万个石口座	<b>建</b> 体			

# ウ海運

# 19事業者 21航路 運休中

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
<b>声</b> 海海似(#\	東京~八丈島	運休	
東海汽船(株)	東京~大島~神津島	運休	
小笠原海運㈱	東京~父島	運休	
㈱フェリーさんふらわあ	大阪~志布志	運休	
紀の松島観光㈱	勝浦周遊	運休	
南海フェリー(株)	和歌山~徳島	運休	
宇和島運輸㈱	八幡浜~別府・臼杵	一部運休	
㈱宿毛フェリー	宿毛~佐伯	運休	
十島村	鹿児島~十島~名瀬	運休	
オーシャントランス(株)	北九州~徳島~東京	運休	
宮崎カーフェリー(株)	宮崎~神戸	一部運休	
奄美海運(株)	鹿児島~喜界~平土野	一部運休	
折田汽船(株)	鹿児島~屋久島	運休	
マルエーフェリー(株)	阪神~奄美~沖縄	運休	
マルエーフェリー(杯)	鹿児島~奄美~沖縄	一部運休	
国道九四フェリー(株)	大分~愛媛	運休	
岩崎産業(株)	鹿児島~種子島~屋久島	運休	
(有)やま丸	津久見~保戸島	運休	
日豊汽船(株)	島浦~浦城	一部運休	
三島村	鹿児島~三島	運休	
マリックスライン(株)	鹿児島~奄美~沖縄	一部運休	

### 工 航空

欠航便: 国内便 46 便 (JAL40 便、JJP6 便)

## 5 政府の主な対応

#### (1)官邸の対応

- 官邸情報連絡室を設置。(7月15日17:12)

# (2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

・山谷内閣府特命担当大臣(防災)、赤澤内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官出席の もと、平成27年台風第11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 いくことを確認した。(7月15日15:30)

#### (3) 国民への呼びかけ

- ・平成 27 年台風第 11 号への対応について、以下のとおり、山谷内閣府特命担当大臣(防災) から国民へ呼びかけを行い、HP 及び SNS にて公表した。(7 月 15 日 15:30)
  - 1 台風第 11 号は、明日夜から 17 日にかけて、西日本に接近・上陸するおそれがあり、西日本から東日本では明日から、非常に激しい雨、猛烈な風、海は大しけとなる見込みです。 台風の動きが遅く、雨量がかなり多くなるおそれがあります。

死者・行方不明者 98 名の被害を出した平成 2 3 年紀伊半島大水害の台風と進路も似ていることから注意が必要です。

昨年の広島の土砂災害も踏まえ、人命に直結する土砂災害などに対して、特に厳重な警戒が 必要です。

- 2 国民の皆様には、自らの身を守るため、市町村からの勧告等がなくても、気象情報などに 注意して、少しでも危険を感じたら、躊躇なく積極的に避難するよう心掛けてください。 避難場所まで行くことが危険だと感じたら、近隣のより安全な場所に、外へ出ることがす でに危険だと感じたら、屋内の2階、3階等の谷側(山の反対側)に避難してください。 水路・海岸等には絶対に近づかないでください。
- 3 重ねて、国民の皆様には、空振りを恐れず、積極的に自らの身を守る行動をとっていただくようお願いします。

# 6 各省庁等の対応

### (1) 内閣府の対応

- 情報連絡室を設置。(7月15日15:30)

# (2) 警察庁の対応

- 災害情報連絡室設置。(7月15日17:12)
- ・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

- ·災害対策室設置。(7月15日17:12)
- 全都道府県に対し、「台風第 11 号警戒情報」を発出。(7 月 15 日 18:00)

# (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、台風の通過時にあっては、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) 国土交通省の対応

- · 国土交通本省警戒体制 (6月24日18:10)
- ・引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- ・リエゾン(情報連絡員)派遣【1県7町村へ8人派遣(7/16)】
  - 〇近畿地方整備局より7町村へ、7人派遣(7/16)。

近戦地力走開めるフィ	.1 1.1	· / / / ///
月日派遣場所	7 16	合 計
奈良県野迫川村	1	1
奈良県十津川村	1	1
奈良県天川村	1	1
奈良県黒滝村	1	1
奈良県上北山村	1	1
奈良県下北山村	1	1
和歌山県那智勝浦町	1	1
合 計	7	7

〇四国地方整備局より1県へ、1人派遣(7/16)。

月日	7	合 計
派遣場所	16	
高知県	1	1
合 計	1	1

## (6) 気象庁の対応

- 台風第 11 号に関する報道等への説明を実施 (7月 14日 17:00、7月 16日 11:15)
- ・台風第 11 号に関する記者会見を実施 (7 月 15 日 11:15)

## (7) 防衛省の対応

- ・陸上自衛隊第4師団司令部(福岡)が情報収集体制強化。
- ・陸上自衛隊西部方面総監部(健軍)が情報収集体制強化。
- 陸上自衛隊東部方面総監部(朝霞)が情報収集体制強化。
- ・陸上自衛隊第14旅団司令部(善通寺)が情報収集体制強化。
- 陸上自衛隊第5施設団(小郡)が情報収集体制強化。
- ・第50普通科連隊(高知)のLOを高知県庁へ派遣。
- 第15普通科連隊(善通寺)のLOを徳島県庁へ派遣。
- 第14特科隊(松山)のLOを愛媛県庁(東予地方局)へ派遣。

# 6 関係地方公共団体の対応 (消防庁調べ:7月16日14:20現在)

## (1) 三重県の対応

災害対策本部設置(7月16日5時44分)

# (2) 高知県の対応

· 災害対策本部設置 (7月16日10時45分)