

# 平成 29 年台風第 18 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 29 年 9 月 20 日  
9 時 00 分 現在  
内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報：9 月 20 日 8:00 現在）

### (1) 気象の概況

- 台風第 18 号は、9 月 13 日に宮古島付近を北上した後、17 日 11 時半頃に鹿児島県南九州市付近に上陸した。台風はその後、暴風域を伴ったまま日本列島に沿って北上し、18 日 21 時にサハリンで温帯低気圧となった。
- 台風や活発な前線の影響で、西日本から北日本にかけて 1 時間に 80 ミリを超える猛烈な雨となったところがあり、大分県佐伯市で 89.5 ミリ、北海道大樹町で 85.0 ミリを観測し、いずれも観測史上 1 位の値を更新した。また、南西諸島や西日本の多いところでは、24 時間の降水量が 400 ミリを超え、降り始めからの降水量が 500 ミリを超える大雨となった。
- 沖縄から北海道に至る広い範囲で風速 20 メートル以上の非常に強い風を観測し、南西諸島や西日本では風速 30 メートルを超える猛烈な風となったところがあった。また、17 日には、宮崎県や高知県などで突風が発生した。

### (2) 大雨等の状況（9 月 13 日 0 時～9 月 19 日 0 時）

#### ・主な 1 時間降水量（アメダス観測値）

三重県	尾鷲市	尾鷲	91.0 ミリ	17 日 15 時 30 分まで
兵庫県	姫路市	家島	91.0 ミリ	17 日 20 時 37 分まで
大分県	佐伯市	宇目	89.5 ミリ	17 日 14 時 17 分まで
愛媛県	新居浜市	新居浜	86.5 ミリ	17 日 18 時 39 分まで
高知県	高岡郡四万十町	窪川	86.5 ミリ	17 日 12 時 34 分まで
北海道	広尾郡大樹町	大樹	85.0 ミリ	18 日 10 時 34 分まで
大分県	佐伯市	佐伯	84.5 ミリ	17 日 9 時 06 分まで
大分県	佐伯市	蒲江	84.0 ミリ	17 日 8 時 44 分まで
宮崎県	東諸県郡国富町	国富	81.5 ミリ	17 日 4 時 52 分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	80.5 ミリ	17 日 17 時 21 分まで

#### ・主な 24 時間降水量（アメダス観測値）

沖縄県	宮古島市	城辺	533.0 ミリ	14 日 6 時 00 分まで
沖縄県	宮古島市	宮古島	479.0 ミリ	14 日 6 時 10 分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	459.5 ミリ	17 日 21 時 30 分まで

沖縄県	宮古島市	下地	431.0 ミリ	14 日 7 時 10 分まで
高知県	高岡郡津野町	船戸	392.0 ミリ	17 日 22 時 00 分まで
沖縄県	宮古島市	鏡原	390.0 ミリ	14 日 2 時 20 分まで
宮崎県	宮崎市	赤江	386.0 ミリ	16 日 11 時 50 分まで
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	385.5 ミリ	17 日 16 時 00 分まで
大分県	臼杵市	臼杵	381.5 ミリ	17 日 18 時 30 分まで
宮崎県	宮崎市	田野	380.0 ミリ	16 日 9 時 10 分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	宮崎市	田野	618.5 ミリ
沖縄県	宮古島市	城辺	567.0 ミリ
沖縄県	宮古島市	宮古島	516.0 ミリ
宮崎県	宮崎市	赤江	513.5 ミリ
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	492.5 ミリ
大分県	臼杵市	臼杵	465.5 ミリ
沖縄県	宮古島市	下地	464.0 ミリ
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	462.5 ミリ
大分県	佐伯市	佐伯	447.0 ミリ
宮崎県	延岡市	北方	439.0 ミリ

(3) 強風の状況（9月13日0時～9月19日0時）

・主な風速（アメダス観測値）

高知県	室戸市	室戸岬	39.1m/s	（南南西）	17 日 18 時 53 分
沖縄県	宮古島市	下地	38.8m/s	（西北西）	13 日 18 時 43 分
和歌山県	和歌山市	友ヶ島	35.2m/s	（南南東）	17 日 20 時 39 分
鹿児島県	西之表市	種子島	30.6m/s	（西南西）	17 日 12 時 32 分
沖縄県	宮古島市	鏡原	29.6m/s	（北西）	13 日 15 時 42 分
青森県	八戸市	八戸	28.9m/s	（南西）	18 日 12 時 09 分
沖縄県	宮古島市	宮古島	28.2m/s	（西南西）	13 日 21 時 00 分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	26.6m/s	（西南西）	18 日 15 時 45 分
東京都	三宅村	三宅坪田	26.2m/s	（南南西）	18 日 1 時 57 分
北海道	根室市	納沙布	25.7m/s	（東南東）	18 日 13 時 36 分
沖縄県	島尻郡久米島町	北原	25.7m/s	（南東）	14 日 1 時 18 分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

沖縄県	宮古島市	下地	50.9m/s	（西北西）	13 日 18 時 48 分
沖縄県	宮古島市	宮古島	48.3m/s	（西）	13 日 18 時 33 分
高知県	室戸市	室戸岬	47.8m/s	（南南東）	17 日 17 時 42 分
沖縄県	宮古島市	鏡原	47.3m/s	（西北西）	13 日 19 時 01 分

和歌山県	和歌山市	友ヶ島	44.7m/s	(南南東)	17日 20時 35分
青森県	八戸市	八戸	41.7m/s	(西南西)	18日 12時 04分
鹿児島県	西之表市	種子島	40.0m/s	(西南西)	17日 12時 31分
沖縄県	石垣市	伊原間	39.9m/s	(西北西)	14日 0時 54分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	39.6m/s	(北)	17日 13時 32分
和歌山県	和歌山市	和歌山	38.4m/s	(南南西)	17日 21時 00分

(4) 波浪の状況 (9月13日0時~9月19日0時)

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬港	8.3m	17日 22時 20分
高知県	室津港	8.0m	17日 19時 20分
北海道	十勝港	6.7m	18日 11時 40分
青森県	むつ小川原港	6.3m	18日 7時 40分
岩手県	久慈港	6.3m	18日 6時 00分
宮崎県	細島港	6.3m	17日 15時 00分
北海道	釧路港	6.2m	18日 13時 00分
沖縄県	中城湾港	6.2m	13日 4時 40分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	9.7m	17日 19時 20分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	9.1m	17日 20時 00分
GPS 波浪計	岩手南部沖	7.6m	18日 9時 00分
GPS 波浪計	岩手北部沖	7.4m	18日 5時 20分
GPS 波浪計	青森東岸沖	7.3m	18日 8時 20分
GPS 波浪計	宮城北部沖	6.5m	18日 13時 20分
GPS 波浪計	宮城中部沖	6.5m	18日 5時 20分
GPS 波浪計	福島県沖	6.1m	18日 11時 00分
GPS 波浪計	宮崎日向沖	6.0m	17日 14時 20分

## 2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：9月20日9:00現在）

都道府県名	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	
北海道				4	1			75	2	29		5
青森県			1	3				38				
岩手県				1								
秋田県								19				
栃木県				1				2				
千葉県								1				
神奈川県				3				2				
新潟県				1				6				
岐阜県				4				18			1	4
愛知県				6				1				
三重県				1				1				
京都府			1	1				2	39	263		2
大阪府			1	5				2				
兵庫県			1	5					15	187		
奈良県				2				1				
和歌山県			1									
鳥取県									30	69		
島根県								1				1
岡山県				1				2	4	113		
広島県				1								
香川県	1			1		1		1	94	260		
愛媛県							1		175	139		
高知県	1		1					9	1	1		1
熊本県				1					1	1		
大分県		1		5		1	1	8	726	612		1
宮崎県			1					156	24	37		1
鹿児島県								1				2
沖縄県								8	7	4		
合計	2	1	7	46	1	2	2	354	1,118	1,715	1	17

### 《死者の状況》

#### 【香川県】

- ・三豊市で80歳代女性が土砂流入の家屋倒壊により死亡（9月18日）

#### 【高知県】

- ・四万十町で河川に転落した車両から60歳代男性を発見し、死亡を確認（9月18日）

### 《行方不明者の状況》

#### 【大分県】

- ・豊後大野市で70歳代男性が行方不明（9月17日）

### 《重傷者の状況》

#### 【青森県】

- ・八戸市で80歳代女性が風にあおられ転倒し大腿骨頸部骨折（9月18日）

#### 【京都府】

- ・宇治市で60歳代女性が自転車走行中に風にあおられ転倒し右大腿部骨折（9月17日）

日)

【大阪府】

・吹田市で60歳代女性が玄関先で突風にあおられ転倒し右大腿骨骨折（9月17日）

【兵庫県】

・加古川市で60歳代女性が風にあおられ転倒し右大腿骨頸部骨折（9月17日）

【和歌山県】

・由良町で20歳代男性が越波により転倒し左下腿部骨折（9月17日）

【高知県】

・四万十市で90歳代女性が強風にあおられ転倒し大腿部骨折（9月17日）

【宮崎県】

・延岡市で80歳代女性が梯子から転落し左肩脱臼骨折（9月17日）

3 避難指示等の状況（消防庁情報：9月20日9:00現在）

《避難指示（緊急）》

【岩手県】 釜石市 15世帯 34名

4 避難所の状況（消防庁情報：9月20日9:00現在）

【岩手県】 18世帯 39名（9月18日 20時00分現在）

【大分県】 13世帯 19名（9月19日 18時30分現在）

5 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月20日8:30現在）

・台風18号の影響による停電は解消。

イ 一般ガス（経済産業省情報：9月20日8:30現在）

・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月20日8:00現在）

○断水の状況（9/20 8:00現在）

・大分県2市で約6,180戸が断水。（前回報告比△1,348戸）

県、市町村名	断水戸数		断水期間	被害状況
	最大	現在		
【宮崎県】 新富町 （しんとみち よう）	2戸	0戸	9/17～ 9/19	土砂災害に伴う管路破 損により断水 （復旧済み）
日向市	61戸	0戸	9/17	管路破損により断水

(ひゅうがし)				(復旧済み)
日之影町 (ひのかげち ょう)	21戸	0戸	9/18	導水管破損により断水 (復旧済み)
美郷町 (みさとちよ う)	127戸	0戸	9/18	導水管破損により断水 (復旧済み)
小計	211戸	0戸		
【大分県】 津久見市 (つくみし)	8,026戸	約5,900 戸 (水圧が 低下し、 水が出に くい戸数 を含む)	9/17~	浄水場の水没及び管路 破損により市の中心部等 で断水(浄水場は復旧済 み) 保戸島・四浦東(ほとじ ま・ようらひがし)簡易水 道において、管路破損に より断水(約500戸)
佐伯市 (さいきし)	500戸	280戸	9/17~	土砂災害に伴う管路破 損及び取水施設の埋没に より断水 (一部復旧済み)
豊後大野市 (ぶんごおお のし)	9戸	0戸	9/17~ 9/18	土砂災害に伴う管路破 損により断水 (復旧済み)
臼杵市 (うすきし)	32戸	0戸	9/17~ 9/18	加圧ポンプの水没によ り断水 (復旧済み)
大分市 (おおいたし)	6戸	0戸	9/17~ 9/18	管路破損により断水 (復旧済み)
小計	8,573戸	約6,180 戸		
【鳥取県】 鳥取市 (とっとりし)	150戸	0戸	9/17	管路破損により断水 (復旧済み)
小計	150戸	0戸		
【兵庫県】 養父市 (やぶし)	155戸	0戸	9/17	土砂災害に伴う管路破 損により断水 (復旧済み)
小計	155戸	0戸		
合計	9,089戸	約6,180 戸		

## ② 応急給水の状況

### 【大分県】

・津久見市は、給水車 12 台が応急給水対応中(大分県薬剤師会 2 台、大分市 2 台、別府市 1 台、杵築市 1 台、竹田市 1 台及び日田市 1 台、福岡市 2 台、臼杵市 1 台及び宇佐市 1 台)。保戸島・四浦東簡易水道については、備蓄ペットボトルの配布により

対応中。

- ・佐伯市は、給水車 2 台が応急給水対応中。

③ 応急復旧の状況

【宮崎県】

- ・新富町は、9 月 19 日に仮復旧済み。

【大分県】

- ・津久見市中心部等の断水は、大分市の応援を得て復旧作業中。
- ・佐伯市は、土砂で埋まった取水施設の仮復旧が完了し、今後、配水池の洗浄作業を実施した後に通水予定。管路破損箇所は、復旧作業中。

エ 下水道（国土交通省情報：9 月 20 日 7:30 現在）

- ・一部で被害はあるが、機能は確保

<処理施設>

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
大分県	臼杵市	臼杵終末処理場	浸水により一部設備が稼働停止	処理機能に支障なし 現在、復旧作業中(水処理施設復旧済み)

<管渠・マンホール>

(大分県)

- ・臼杵市の市道の被災に伴う、下水道管破断 1 箇所（上流側マンホールにて止めて、バキューム対応中）

オ 通信関係（総務省情報：9 月 20 日 8:00 現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等	最大被害数（注3）
固定 (注1)	NTT 東日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT 西日本	・大分県で約 265 回線が使用できない状態（津久見市の一部） →復旧済み。	・大分県で約 265 回線が使用できない状態（津久見市の一部） ※加入電話等 260 回線、専用線 5 回線 ※伝送路断の様相（現地駆けつけ困難なため、天候状況を見つつ対応）
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・11→1 局停波 (三重県：1→0 局、新潟県：4→0 局、長野県：1→0 局、岩手県：2→0 局、北海道：3→	・58 局停波 (大分県：2 局、徳島県：2 局、愛媛県：3 局、兵庫県：3 局、京都府：1 局、奈良県：1 局、

		<p>1局)  ※北海道<small>かみかわぐんびえいちょう</small>上川郡美瑛町の一部のエリアに支障あり。  ※役場カバールの基地局に停波なし。</p>	<p>和歌山県：2局、愛知県：7局、岐阜県：6局、三重県：8局、山梨県：3局、新潟県：7局、長野県：6局、宮城県：1局、青森県：1局、岩手県：2局、北海道：3局)  ※大分県<small>つぐみし</small>津久見市の一部、徳島県<small>みよしぐん</small>東みよし町、<small>なかがん</small>那賀郡那賀町<small>なかがょう</small>の一部、愛媛県<small>うわしま</small>宇和島市、<small>さいじょうし</small>西条市の一部、兵庫県<small>こうべし</small>神戸市の一部、奈良県<small>よしのぐん</small>吉野郡<small>とつかわむら</small>十津川村の一部、和歌山県<small>ありだし</small>有田市の一部、三重県<small>わたらいぐん</small>度会郡<small>たいきちょう</small>大紀町、<small>わたらいぐんわたらいちょう</small>度会郡度会町、<small>おわせし</small>尾鷲市<small>たかやまし</small>の一部、岐阜県<small>おかざきし</small>岡崎市、<small>しんしろし</small>新城市、<small>みなみたちょう</small>南知多町、<small>とよたし</small>豊田市、<small>とよねむら</small>豊根村の一部、山梨県<small>ほくとし</small>北杜市<small>さどし</small>の一部、新潟県<small>さどし</small>佐渡市、<small>いといがわし</small>糸魚川市、<small>ながおかし</small>長岡市<small>しものなぐんやすおかむら</small>の一部、長野県<small>しものなぐんやすおかむら</small>下伊那郡<small>しものなぐんてんりゅうむら</small>泰阜村、<small>しものなぐんてんりゅうむら</small>下伊那郡<small>ちのし</small>天龍村、<small>ちのし</small>茅野市、<small>すわぐんしもすわまち</small>諏訪郡<small>いだし</small>下諏訪町、<small>いだし</small>飯田市<small>くりはらし</small>の一部、宮城県<small>くまがわし</small>栗原市、<small>くまがわし</small>岩手県<small>くのへぐんのだむら</small>九戸郡野田村、<small>しもへいぐん</small>下閉伊郡<small>いわいづみちょう</small>岩泉町<small>いづみちょう</small>の一部、北海道<small>そらちぐんかみふらのちょう</small>空知郡上富良野町、<small>かみかわぐん</small>上川郡<small>びえいちょう</small>美瑛町の一部のエリアに支障あり。  ※役場カバールの基地局に停波なし。</p>
KDDI (au)		<p>・16→2局停波  (大分県：津久見市1局、宇佐市1→0局、福岡県：京都郡<small>みやこぐんかんだまち</small>苅田町1→0局、愛媛県：越智郡<small>おちぐんかみじまちょう</small>上島町1→0局、広島県：江田島市1→0局、愛知県：名古屋市1→0局、茨城県：神栖市1→0局、神奈川県：横浜市2→0局、岩</p>	<p>・79局停波  (大分県：竹田市1局、杵築市1局、津久見市2局、中津市1局、佐伯市1局、宇佐市1局、福岡県京都郡<small>みやこぐんかんだまち</small>苅田町：1局、愛媛県<small>うわじまし</small>宇和島市2局、<small>おちぐんかみじま</small>越智郡上島町1局、伊予郡<small>いよぐんとべちょう</small>砥部町1局、<small>かみうけなぐんくまこうげんちょう</small>上浮穴郡久万高原町1局、高知県：宿毛市4局、香川県：</p>

		<p> <small>きたかみし</small>        手県：北上市1局、北海道：  <small>かみかわぐんかみかわちよう</small>        上川郡上川町 2 → 0 局、  <small>だてし</small>        伊達市 1 → 0 局、<small>かみかわぐん</small>        上川郡  <small>びえいちよう</small>        美瑛町 1 → 0 局、<small>ひろおぐん</small>        広尾郡  <small>ひろおちよう</small>        広尾町1→0局、<small>わっかないし</small>        稚内市1→0        局)        ※役場カバーの基地局に停波        なし。        ※以下の一部でエリアカバー        されていないことを確認  <small>つくみし</small>        大分県津久見市     </p>	<p> <small>たかまつし</small>        高松市2局、<small>かがわぐんおしまちよう</small>        香川県直島町2        局、<small>なかたどぐんたどつちよう</small>        仲多度郡多度津町2局、徳        島県：<small>とくしまし</small>        徳島市2局、<small>あまぐんみなみ</small>        海部郡美波        町1局、<small>えたしまし</small>        広島県：江田島市1        局、大阪府：<small>おおさかし</small>        大阪市1局、  <small>せんなんぐんみさきちよう</small>        泉南郡岬町1局、兵庫県：  <small>こうべし</small>        神戸市1局、<small>あさごし</small>        朝来市1局、和歌        山県：<small>いとぐんこうやちよう</small>        伊都郡高野町2局、  <small>ありだぐんありだわちよう</small>        有田郡有田川町2局、三重県：  <small>すずかし</small>        鈴鹿市3局、<small>いせし</small>        伊勢市1局、  <small>たきぐんおおだいちよう</small>        多気郡大台町2局、長野県：  <small>いだし</small>        飯田市5局、<small>かみたかいぐんたかやまむら</small>        上高井郡高山村1        局、<small>しもいなぐんたかもりまち</small>        下伊那郡高森町1局、愛知        県：<small>なごやし</small>        名古屋市1局、<small>とよかわし</small>        豊川市1局、        静岡県：<small>しずおかし</small>        静岡市1局、<small>ふじのみやし</small>        富士宮市        1局、岐阜県：<small>おおがきし</small>        大垣市1局、  <small>ぐじょうし</small>        郡上市1局、<small>たかやまし</small>        高山市3局、  <small>やまがたし</small>        山県市1局、<small>かもぐんしらかわちよう</small>        加茂郡白川町1        局、千葉県：<small>かしわし</small>        柏市1局、新潟        県：<small>にいがたし</small>        新潟市1局、<small>みなみうおぬまぐん</small>        南魚沼郡  <small>ゆざわまち</small>        湯沢町1局、茨城県：<small>かみすし</small>        神栖市1        局、神奈川県：<small>よこはまし</small>        横浜市2局、岩        手県：<small>みやこし</small>        宮古市1局、<small>いちのみやし</small>        一宮市1局、  <small>きたかみし</small>        北上市1局、宮城県：<small>せんだいし</small>        仙台市1        局、<small>くりはらし</small>        栗原市1局、秋田県：  <small>あきたし</small>        秋田市1局、福島県：  <small>あいづわかまつし</small>        会津若松市1局、山形県：  <small>むらやまし</small>        村山市1局、北海道<small>かみかわぐん</small>        上川郡  <small>かみかわちよう</small>        上川町2局、<small>だてし</small>        伊達市1局、  <small>かみかわぐんびえいちよう</small>        上川郡美瑛町1局、<small>ひろおぐん</small>        広尾郡  <small>ひろおちよう</small>        広尾町1局、<small>わっかないし</small>        稚内市1局)        ※役場カバーの基地局に停波な        し。        ※以下の一部でエリアカバーさ        れていないことを確認  <small>つくみし</small>        大分県津久見市、愛媛県    <small>おちぐんかみじまちよう</small>        越智郡上島町     </p>
--	--	---	---

	ソフトバンク	<p><b>【携帯電話】</b></p> <p>・ 56→6 局停波</p> <p>(北海道：28→1 局、岩手県：1→0 局、長野県：2→0 局、山梨県：1→0 局、愛知県：6→0 局、和歌山県：1 局、兵庫県：1→0 局、岡山県：2→0 局、広島県：1→0 局、愛媛県：3→0 局、高知県：2→1 局、徳島県：1→0 局、宮崎県：3→1 局、鹿児島県：2 局、大分県：2→0 局)</p> <p>※サービスエリア支障なし。</p> <p><b>【PHS】</b></p> <p>・ 被害なし。</p>	<p><b>【携帯電話】</b></p> <p>・ 123 局停波</p> <p>(北海道：28 局、岩手県：1 局、長野県：9 局、山梨県：2 局、愛知県：11 局、岐阜県：14 局、三重県：12 局、和歌山県：7 局、兵庫県：1 局、岡山県：4 局、広島県：2 局、愛媛県：7 局、香川県：2 局、高知県：5 局、徳島県：6 局、宮崎県：3 局、鹿児島県：3 局、大分県：6 局)</p> <p>※サービスエリア支障なし。</p> <p><b>【PHS】</b></p> <p>・ 被害なし。</p>
	UQ コミュニケーションズ	<p>・ 25→7 局停波</p> <p>(北海道：2→0 局、秋田県：1→0 局、神奈川県：3→0 局、千葉県：2 局、茨城県：2→0 局、静岡県：1→0 局、三重県：3→1 局、兵庫県：1→0 局、山口県：3→2 局、広島県：2→0 局、愛媛県：1→0 局、香川県：1 局、大分県：3→1 局)</p>	<p>・ 64 局停波</p> <p>(北海道：2 局、秋田県：1 局、宮城県：2 局、神奈川県：10 局、東京都：2 局、千葉県：5 局、埼玉県：4 局、栃木県：3 局、茨城県：2 局、愛知県：1 局、静岡県：2 局、三重県：4 局、長野県：1 局、兵庫県：1 局、山口県：3 局、広島県：4 局、岡山県：2 局、愛媛県：3 局、香川県：4 局、宮崎県：1 局、大分県：7 局)</p>
	ワイヤレスシティプランニング	<p>・ 25→22 局停波</p> <p>(北海道：1 局、静岡県：1 局、愛知県：6 局、三重県：2→1 局、兵庫県：3 局、岡山県：2→1 局、愛媛県：4 局、香川県：2→1 局、高知県：1 局、徳島県：1 局、大分県：2 局)</p> <p>※サービスエリア支障なし。</p>	<p>・ 50 局停波</p> <p>(北海道：1 局、静岡県：1 局、長野県：1 局、愛知県：9 局、三重県：3 局、兵庫県：3 局、岡山県：4 局、愛媛県：13 局、香川県：8 局、高知県：1 局、徳島県：1 局、鹿児島県：1 局、大分県：4 局)</p> <p>※サービスエリア支障なし。</p>

○主な原因は停電及び伝送路断

(注1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(注2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数

は、サービス影響の規模を直接表すものではない

(注3) 総務省への報告値の中で最大のもの(被害局数の最大値と県ごとの被害局数の最大値)を記載

**カ 高圧ガス・火薬類** (経済産業省情報: 9月20日8:30現在)

・現時点で被害情報なし

**キ 石油(製油所・油槽所・備蓄基地)** (経済産業省情報: 9月20日8:30現在)

・現時点で被害情報なし

**ク 石油(SS)** (経済産業省情報: 9月20日8:30現在)

・沖縄県内の1SS及び、大分県内のSSにおいて冠水等による営業停止を確認。  
停止中SSの周辺地域からの燃料不足等による相談、報告はなし。

※沖縄県内の営業停止中SSは、防火塀の倒壊により営業停止。防火塀の復旧には3、4日要する。

※大分県内の営業停止中SSは、冠水により営業停止。水が引き、POS等の被害がなければ早期復旧可。

**ケ LPガス供給関連施設** (経済産業省情報: 9月20日8:30現在)

・現時点で被害情報なし

**コ 放送関係** (総務省情報: 9月20日8:00現在)

<地上放送>

[テレビ]

○鹿児島・中之島中継局(NHK、民放4社:影響世帯数102世帯)が、9月17日(日)商用電源断のため、非常電源(バッテリー)により運用(放送継続中)。

→17日(日)10時頃に商用電源復旧済。

○大分県・三重中継局(NHK、民放3社:影響世帯数9,858世帯)が、9月17日(日)14時ごろ商用電源断のため、非常電源(発電機)により運用(放送継続中)。

→18日(月)18時30分頃に商用電源復旧済。

[ラジオ]

○徳島県美波町・日和佐FM(エフエム徳島:影響世帯数3,975世帯)が、9月17日(日)16時ごろ局舎への引き込み電力線が台風で断線。非常電源(バッテリー)で運用していたが、18日(月)12時59分枯渇(約4分間停波)後、近隣の四国放送日和佐中継局の予備発電機からの給電により仮復旧(放送再開)。

→19日(火)13時57分に商用電源復旧済。

<コミュニティ放送>

○北海道のFMびゅーが9月18日(月)、停波。→復旧済み

○長野県の飯田FMの中継局が9月18日(月)、停波。→復旧済み

○北海道の室蘭まちづくり放送が9月18日(月)、停波。→復旧済み

<ケーブルテレビ>

○愛媛県のハートネットワーク(約350世帯)が9月17日(日)、障害発生。→復旧済み

○山口県の山口ケーブルビジョン(約90世帯)が9月17日(日)、障害発生。→復旧済み

○兵庫県の姫路ケーブルテレビ(約70世帯)が9月18日(月)、障害発生。→復旧済み

○愛知県の中部テレコミュニケーション(約15世帯)が9月17日(日)、障害発生。  
→復旧済み

○岡山県のテレビ津山(約45世帯)が9月17日(日)、障害発生。→復旧済み

○徳島県の東阿波ケーブルテレビ(約10世帯)が9月17日(日)、障害発生。→復旧済み

(2) 原子力施設関係の状況 (原子力規制庁調べ: 9月20日8:00現在)

- ・被害情報なし

(3) 河川 (国土交通省情報 : 9月20日7:30現在)

ア 国管理河川  
一般被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	せたな町	左	4.4							内水	2	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	せたな町	右	8.9							内水	3.3	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	左	10.0							内水	8.8	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	右	10.2							内水	0.8	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	右	12.6							内水	1.9	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	左	18.4							内水	1.2	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	左	19.0							内水	0.4	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	左	36.0							内水	4.3	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	右	40.6							内水	4.7	浸水解消
北海道	シリベシトシベツカフ 後志利別川	シリベシトシベツカフ 後志利別川	今金町	左	42.6							内水	0.3	浸水解消
近畿	マルヤマガワ 円山川	マルヤマガワ 円山川	トヨカシ 豊岡市	右	23.4	溢水	調査中	調査中						浸水解消
近畿	マルヤマガワ 円山川	ナサボ川 奈佐川	トヨカシ 豊岡市	右	2.8	内水	調査中	調査中						浸水解消
四国	ヒジカワ 肱川	ヒジカワ 肱川	オオズシ 大洲市			内水		10				内水	140	浸水解消 床下家屋:平野町、 中村、松尾、八多 喜、仁久、若宮
四国	ヒジカワ 肱川	ヤオチガワ 矢落川	オオズシ 大洲市									内水	10	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	18k600	溢水	調査中	浸水解消						
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	-0k900							内水	0.4	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	4k400							内水	0.1	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	7k700							内水	4.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	10k500	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	5.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	右	12k000	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	40.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	12k150							内水	5.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	13k900							調査中	20.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	17k300	調査中		1				調査中	14.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイタシ 大分市	左	18k400	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	0.1	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オトツガワ 乙津川	オオイタシ 大分市	左	0k600							内水	1.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オトツガワ 乙津川	オオイタシ 大分市	左	2k450	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	1.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オトツガワ 乙津川	オオイタシ 大分市	右	5k800	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	2.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オトツガワ 乙津川	オオイタシ 大分市	左	6k450	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	1.0	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分市	右	0k700							内水	2.0	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分市	右	3k000							内水	0.3	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分市	左	3k700							内水	0.1	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分市	左	5k900							内水	0.1	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分川	オオイタシ 大分市	右	6k500	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	2.2	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	左	0k400	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	内水	0.6	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	右	1k250							内水	0.1	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	左	1k250							内水	0.1	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	左	2k200							内水	0.6	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	左	5k500							内水	18.0	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	右	6k000							内水	1.0	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	左	6k000							内水	0.3	浸水解消
九州	オオイタシ 大分川	ナサセガワ 七瀬川	オオイタシ 大分市	右	7k500							内水	1.7	浸水解消
九州	ハンジョウカワ 番匠川	ハンジョウカワ 番匠川	サイキシ 佐伯市	右	16k600	調査中	6.0	浸水解消						
九州	ハンジョウカワ 番匠川	ハンジョウカワ 番匠川	サイキシ 佐伯市	右	17k200	内水	調査中	浸水解消						
九州	ハンジョウカワ 番匠川	ハンジョウカワ 番匠川	サイキシ 佐伯市	左	18k000	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	溢水	2.0	浸水解消
九州	ハンジョウカワ 番匠川	クルスガワ 久留須川	サイキシ 佐伯市	左	3k900	調査中	1.7	浸水解消						
九州	ハンジョウカワ 番匠川	クルスガワ 久留須川	サイキシ 佐伯市	右	7k800	調査中	0.3	浸水解消						
九州	ハンジョウカワ 番匠川	イザキガワ 伊崎川	サイキシ 佐伯市	右	3k800	越水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	越水	4.0	浸水解消

## 河川管理施設等被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約)	
四国	シダノブガワ 重信川	シダノブガワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	13k7	護岸損壊	100m	調査中
四国	シダノブガワ 重信川	シダノブガワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	15k2	堤防法崩れ・すべり	20m	調査中
四国	シダノブガワ 重信川	シダノブガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2k0	水制流出	1箇所	調査中
四国	シダノブガワ 重信川	シダノブガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2k7	堤防法崩れ・すべり	50m	調査中
四国	シダノブガワ 重信川	シダノブガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	左	3k8	堤体漏水	1箇所	調査中
四国	トキガワ 土器川	トキガワ 土器川	マルガメシ 丸亀市	右	8k8	河岸侵食	80m	調査中
九州	バンジョウガワ 番匠川	バンジョウガワ 番匠川	サイキシ 佐伯市	右	17k700	護岸損壊	L=30m	調査中

## イ 都道府県管理河川

### 一般被害

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
北海道	キコナイガワ 木古内川	キコナイガワ 木古内川	キコナイチヨウ 木古内町							溢水	16.0	浸水解消
北海道	アマノガワ 天野川	アマノガワ 天野川	カミクニチヨウ 上ノ国町							越水+内水	0.6	調査中
北海道	オオヒラガワ 大平川	オオヒラガワ 大平川	シママキムラ 島牧村							溢水	0.1	調査中
北海道	トカチガワ 土勝川	ビセイガワ 美生川	メムロマチ 芽室町							溢水	0.5	調査中
北海道	トカチガワ 土勝川	モハツチヤガワ 茂発谷川	マフベツチヨウ 幕別町	溢水		1				溢水	6.3	調査中
京都府	ユラガワ 由良川	アイオサカワ 相長川	福知山市	溢水	0	2						浸水解消
京都府	ツツカワ 筒川	ツツカワ 筒川	イネチヨウ 伊根町	決壊	10	21				決壊		調査中 浸水解消
鳥取県	シオミガワ 塩見川	シオミガワ 塩見川	鳥取市									調査中 道路冠水(原因は調査中)
香川県	サクラガワ 桜川	サクラガワ 桜川	タドツチヨウ 多度津町	越水	12	30				越水		調査中 浸水解消
香川県	ダイソクガワ 大東川	ダイソクガワ 大東川	マルガメシ 丸亀市							越水	0.8	浸水解消
愛媛県	シダノブガワ 重信川	ミサカガワ 御坂川	マツヤマシ 松山市	越水	0	1				越水	0.2	浸水解消
大分県	トクウラガワ 徳浦川	トクウラガワ 徳浦川	ツクミシ 津久見市	溢水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
大分県	アオエガワ 青江川	アオエガワ 青江川	ツクミシ 津久見市	溢水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
大分県	ツクミガワ 津久見川	ツクミガワ 津久見川	津久見市	溢水+内水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
大分県	バンジョウガワ 番匠川	イサキガワ 井崎川	サイキシ 佐伯市	溢水+内水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
大分県	バンジョウガワ 番匠川	モンゼガワ 門前川	サイキシ 佐伯市	溢水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
大分県	カザナシガワ 風成川	カザナシガワ 風成川	ウスキシ 臼杵市	溢水								調査中 浸水解消(砂防指定河川)
宮崎県	ゴカセカワ 五ヶ瀬川	キタガワ 北川	ノベチカシ 延岡市	内水	11	4				内水	2.0	浸水解消
宮崎県	ゴカセカワ 五ヶ瀬川	キタガワ 北川	ノベチカシ 延岡市	霞堤	3	4				霞堤	350.0	浸水解消
宮崎県	キヨタケカワ 清武川	クマノカワ 熊野川	ミヤザキシ 宮崎市	内水	調査中	調査中						調査中 浸水解消
宮崎県	キヨタケカワ 清武川	タガミガワ 田上川	ミヤザキシ 宮崎市	溢水	調査中	調査中						調査中 浸水解消

## 河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
京都府	ツツカワ筒川	ツツカワ筒川	イネチヨウ伊根町	堤防決壊	1	応急復旧準備中・破堤延長約80m	大型土のう作製中
鳥取県	センダイカワ千代川	キサイチガワ私都川	ヤズチヨウ八頭町	護岸損壊	1	調査中	
香川県	アヤガワ綾川	アヤガワ綾川	サカイチン坂出市	堤防欠損	1	欠損約30m 応急対応済み	18日応急復旧済み
愛媛県	シゲノガワ重信川	ミサカガワ御坂川	マツヤマン松山市	堤防欠損	1	欠損約87m 応急対応中	9/22完了予定

### (4) 土砂災害（国土交通省情報：9月20日7:30現在）

#### ア 土石流等

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
岩手県	1件 釜石市 1件	-	-	-	-	-	1戸
兵庫県	1件 太子町 1件	-	-	-	-	-	-
合計	2件	名	名	名	戸	戸	1戸

#### イ 地すべり

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
愛媛県	1件 伊方町 1件	-	-	-	-	-	-
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸

#### ウ がけ崩れ

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
北海道	2件 耨都町 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 音更町 1件	-	-	-	-	-	-
岩手県	1件 大槌町 1件	-	-	-	-	-	1戸
宮城県	1件 石巻市 1件	-	-	-	-	-	-
京都府	1件 福知山市 1件	-	-	-	-	-	1戸
兵庫県	3件 新温泉町 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 下瀧願寺町 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 香美町 1件	-	-	-	-	-	-
岡山県	1件 玉野市 1件	-	-	-	-	-	1戸
鳥取県	4件 鳥取市 4件	-	-	-	-	-	1戸
島根県	1件 邑南町 1件	-	-	-	-	-	1戸
香川県	3件 三豊市 1件	1名	-	-	1戸	-	-
	1件 まんのう町 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 綾川町 1件	-	-	-	-	-	-
愛媛県	3件 久万高原町 1件	-	-	-	-	-	1戸
	1件 伊方町 2件	-	-	-	-	-	-
高知県	1件 津野町 1件	-	-	-	-	-	-
大分県	16件 大分市 6件	-	-	1名	-	-	1戸
	1件 豊後大野市 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 杵築市 1件	-	-	-	-	-	1戸
	1件 佐伯市 3件	-	-	-	-	-	1戸
	1件 竹田市 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 別府市 1件	-	-	-	-	-	1戸
	1件 臼杵市 1件	-	-	1名	-	-	-
	1件 津久見市 1件	-	-	-	1戸	-	-
	1件 豊後高田市 1件	-	-	-	-	-	1戸
宮崎県	8件 宮崎市 3件	-	-	-	-	-	-
	1件 延岡市 1件	-	-	-	-	-	1戸
	1件 椎葉村 2件	-	-	-	-	-	2戸
	1件 高千穂町 2件	-	-	-	-	-	2戸
鹿児島県	2件 南さつま市 1件	-	-	-	-	-	-
	1件 曾於市 1件	-	-	-	-	-	-
合計	47件	1名	名	2名	2戸	戸	16戸

(5) 道 路（国土交通省情報：9月20日7:30現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：なし
- ・雨量規制等による通行止め：なし

イ 直轄国道

- ・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36号	ホッカイドウシラオイチョウウキタヨシハラ 北海道白老町北吉原 [L=1km]	橋梁損傷	・通行止め開始：9/18 14:30～ ・人身なし、物損なし、孤立なし、迂回路あり

ウ 公社管理道路

- ・被災による通行止め：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
京都縦貫道	舞鶴大江IC～宮津天橋立IC [L=11.3km]	法面崩落	・事前通行規制 9/17 22:00～ ・災害通行止め 9/18 12:00～

エ 補助国道

- ・被災による通行止め：なし

オ 都道府県道、政令市道

被災による通行止め：90区間

(6) 交通機関（国土交通省情報：9月20日6:30現在）

ア 鉄道

（施設の被害等）

- ・九州旅客鉄道 豊肥線 築堤崩壊(三重町～菅尾)、路盤流失(菅尾～犬飼)、橋台背面洗掘(犬飼～竹中)  
日豊線 冠水(臼杵駅、津久見駅、佐伯駅)、土砂流入(臼杵～津久見、津久見～日代、狩生～海崎)、道床流出(津久見駅)
- ・四国旅客鉄道 予讃線 護岸流失等(海岸寺～詫間)
- ・WILLER TRAINS 宮津線 土砂流入(栗田～宮津)

(運行状況)

・ 3 事業者 4 路線 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
WILLER TRAINS	宮津線	栗田～宮津	9/17	16:25		土砂流入(栗田～宮津)
四国旅客鉄道	予讃線	多度津～詫間	9/17	14:00		護岸流失等(海岸寺～詫間)
九州旅客鉄道	豊肥線	阿蘇～中判田	9/17	始発		築堤崩壊(三重町～菅尾)、路盤流失(菅尾～犬飼)、橋台背面洗掘(犬飼～竹中)
九州旅客鉄道	日豊線	臼杵～市棚	9/17	始発		冠水(臼杵駅、津久見駅、佐伯駅)、土砂流入(臼杵～津久見、津久見～日代、狩生～海崎)、道床流出(津久見駅)

・九州旅客鉄道 豊肥線については、バス・タクシーによる代行輸送(阿蘇～中判田間)を実施(9/19～)

日豊線については、バス・タクシーによる代行輸送(臼杵～市棚間)を実施(9/19～)

・四国旅客鉄道 予讃線については、バスによる代行輸送(多度津～詫間間)を実施(9/18～)

・WILLER TRAINS 宮津線については、バスによる代行輸送(栗田～宮津間)を実施(9/19～)

イ 自動車関係 (国土交通省情報：9月20日7:30現在)

- ・高速バス関係 運休なし
- ・路線バス関係 2事業者で3路線運休、1事業者で1路線一部運休

ウ 海事関係 (国土交通省情報：9月20日7:30現在)

- ・運航状況 4事業者 4航路で運休又は一部運休

(7) 文教施設関係（文部科学省情報：9月19日17:00現在）

ア 物的被害

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
北海道	1	11					12
岩手県		32					32
茨城県	1	13					14
千葉県		9					9
神奈川県		5					5
新潟県		5					5
滋賀県				1			1
兵庫県				1			1
和歌山県	1			1			2
岡山県					3		3
香川県	1				1		2
愛媛県		1					1
熊本県				3			3
大分県		2		2			4
宮崎県		20					20
鹿児島県				1			1
沖縄県		12					12
計	4	110		9	4		127
1道16県	大学 2 高専 2	幼 2 小 44 中 23 高 31 特別 8 その他 2		社体 1 文化 2	重文(建) 2  史跡 1 特名 1		

・主な被害状況：校舎への浸水、屋根・窓ガラスの損傷、グラウンドの冠水、運動場フェンスの倒壊など

(8) 医療関係（厚生労働省情報：9月20日8:00現在）

①医療施設（精神科病院を除く）の被害状況

・沖縄県・・・9月14日、2病院に停電の報告あり（宮古島徳州会病院、国立療養所宮古南静園）。9月16日時点で停電は解消済み。

・大分県・・・津久見市の2診療所（無床）で床上浸水。（うち、1診療所は現在休診中。）

・宮崎県・・・延岡市の2診療所（無床）で床上浸水。（うち、1診療所は現在休診中。）

②医薬品卸売販売業・医療機器販売業

業界団体に確認したところ、現時点では医薬品・医療機器等の安定供給等に係る被害はない。

(9) 社会福祉施設等関係（厚生労働省情報：9月20日8:00現在）

①高齢者関係施設の被害状況

大分県津久見市の有料老人ホーム 2 箇所、佐伯市の有料老人ホーム 1 箇所で床上浸水

の被害あり。人的被害はなし。

また、北海道釧路市の小規模多機能型居宅介護事業所 1 箇所で、玄関のガラスが破損する被害あり。人的被害はなし。

宮崎県延岡市の介護老人保健施設 1 箇所及び有料老人ホーム 1 箇所で床上浸水の被害あり。人的被害なし。水及び電気については供給されているが、ガス復旧の目処は未定。風呂が使用できず、清拭により対応。

②障害児・者関係施設の被害状況

大分県佐伯市のグループホーム 1 箇所で床上浸水（1階部分）の被害があったが、復旧済み。

北海道伊達市のグループホーム 1 箇所で、避難していたが、勧告の解除に伴い、自主避難を終了。建物被害及び人的被害はなし。

③児童関係施設等の被害状況

大分県佐伯市の児童厚生施設 1 施設、放課後児童クラブ 2 施設及び保育所等 1 施設、同県津久見市の放課後児童クラブ 1 施設及び保育所等 5 施設、同県臼杵市の保育所等 3 施設で床上浸水等の被害あり。人的被害はなし。

(10) 心のケア・精神科病院関係・障害児者支援関係（厚生労働省情報：9月20日8:00現在）

①精神科病院の被害状況

現時点で被害報告無し。

(11) 農林水産関係（農林水産省情報：9月18日12:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (億円)	被害地域 (現在1県より報告あり)
農作物等	農作物等	8,197ha	6.0	沖縄
	家畜の斃死	3頭	調査中	沖縄
	畜舎等	76件	調査中	沖縄
小計			6.0	
農用地・施設農業関係	農地・農業用施設関係被害		調査中	
小計			調査中	
林関係	林野関係被害		調査中	
小計			調査中	
水関係	水産関係被害		調査中	
小計			調査中	
合計			6.0	

注：現時点で報告があったものを記載しており、引き続き調査中。

(12) 郵便関係（総務省情報：9月20日8:00現在）

○窓口業務

局舎浸水被害により、3局（大分県臼杵市・臼杵平清水局、佐伯市・本匠局、宮崎県延岡市・北川局）が業務休止（開局見込み未定）。・沖縄県及び鹿児島県奄美諸島で引受又は配達となる郵便物等について遅滞が発生。

○郵便業務

沖縄県及び鹿児島県奄美諸島、九州・近畿・東北・北海道で引受又は配達となる郵便物等について遅滞が発生。→ 一部避難地域の通行止めによる遅滞を除き解消。

**(13) 金融機関関係（金融庁情報：9月19日14:00現在）**

- ・床上浸水のため、郵便局3局が臨時休業
- ・浸水等により、7金融機関7箇所のATMが利用不可

**(14) 災害廃棄物等関係（環境省情報：9月20日9:00現在）**

- ・現時点で被害情報なし

## 6 政府の主な対応

**(1) 関係省庁災害対策会議等の実施**

- ・9月15日 11:30 平成29年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議
- ・9月19日 10:30 平成29年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議

**(2) 災害救助法の適用**

- ・平成29年台風第18号により、住家に多数の被害が生じたため、大分県は2市に災害救助法の適用を決定

【大分県】（適用日：9月17日）

佐伯（さいき）市、津久見（つくみ）市

**(3) 被災者生活再建支援法の適用**

- ・平成29年台風第18号により、住宅に多数の被害が生じたことから、大分県は県内2市に被災者生活再建支援法の適用を決定

【大分県】（適用日：9月17日）

佐伯市、津久見市（9月19日14:30公表）

**(4) 災害ボランティア等の活動状況**

ア 社会福祉協議会が運営する災害ボランティアセンターに関する状況（厚生労働省情報：9月20日8:00現在）

①大分県

大分県社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（9月18日）

佐伯市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（9月18日）

- ・9月20日からボランティア受付・活動開始予定

臼杵市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（9月18日）

- ・9月19日からボランティア受付・活動開始

津久見市社会福祉協議会が災害ボランティアセンターを設置（9月19日）

・ボランティア受付・活動開始日は未定

## 7 各省庁等の対応

### (1) 内閣府の対応

・内閣府情報対策室設置（9月15日11:30）

・9月19日付けで、大分県に対し「避難所の生活環境の整備等について（留意事項）」の通知を发出

### (2) 警察庁の対応

#### ①警察庁及び管区警察局

・警察庁は、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置（9/16 17:00）

・香川県三豊市の崖崩れ救助現場映像を官邸に配信（9/18 00:30~03:30）

・警察庁は、災害情報連絡室を閉鎖（9/19 17:00）

#### ②都道府県警察

・関係警察本部では、警備部長等を長とする災害警備本部等を設置（9/12~）

・関係警察では、機動隊及び管区機動隊が出動又は出動待機中

#### ③措置状況（救助要請等に伴う警察措置）

##### 【鹿児島県警察】

・鹿児島市滝ヶ水地区において、市が運行する避難用バスを警察車両で先導（9/16）

・自治体に対し、防災行政無線による早めの避難広報を要請（9/16）

##### 【京都府警察】

・京丹後市で川に転落した車の屋根上で救助を求める男性1人との通報を受け、署員及び消防により男性1人、女性1人を救助。川ではなく田んぼと判明。（9/17）

##### 【愛媛県警察】

・新居浜市において、アンダーパス内の冠水により水没した車内から署員が消防とともに1人を救助（9/17）

##### 【香川県警察】

・高松市において、アンダーパス内の冠水により水没した車内から管区機動隊員が消防とともに男性1人を救助（9/17）

### (3) 消防庁の対応

9月15日 11時30分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席

14時12分 各都道府県に対して「平成29年台風第18号の大雨警戒情報」を发出

9月16日 17時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室設置（第1次応急体制）

9月19日 10時30分 関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席

#### (4) 海上保安庁の対応

##### ①対応状況

- ・ 9月13日沖縄県宮古島市平良港にて、外国漁船2隻（各5名乗組み）海難発生、翌14日までに総員救助
- ・ 9月16日鹿児島県種子島熊野港にて、海中転落発生（1名）
- ・ 9月17日広島県三原市の小佐木島にて、停電が発生、復旧のため、巡視艇で中国電力職員を搬送
- ・ 9月18日三重県鳥羽市答志島にて、停電が発生、復旧のため、監視取締艇で中部電力職員を搬送
- ・ 9月18日大分県津久見市保戸島へ、巡視艇で食糧及び燃料の搬送

##### ②警戒配備状況

###### ○第十一管区海上保安本部（那覇市）

9月12日16:00	警戒配備発令	9月17日09:00	警戒配備解除
9月12日22:00	非常配備発令	9月14日17:00	非常配備解除

###### ○第十管区海上保安本部（鹿児島市）

9月15日08:00	警戒配備発令	9月18日00:00	警戒配備解除
9月17日01:00	非常配備発令	9月17日18:00	非常配備解除

###### ○第七管区海上保安本部（北九州市）

9月16日07:30	警戒配備発令	9月18日00:00	警戒配備解除
9月17日06:00	非常配備発令	9月17日17:30	非常配備解除

###### ○第六管区海上保安本部（鹿児島市）

9月17日00:00	警戒配備発令	9月18日03:00	警戒配備解除
9月17日07:00	非常配備発令	9月17日23:00	非常配備解除

###### ○第五管区海上保安本部（神戸市）

9月16日20:00	警戒配備発令	9月18日06:00	警戒配備解除
9月17日10:00	非常配備発令	9月18日02:00	非常配備解除

###### ○第八管区海上保安本部（舞鶴市）

9月17日02:00	警戒配備発令	9月18日05:00	警戒配備解除
9月17日16:00	非常配備発令	9月18日02:00	非常配備解除

###### ○第四管区海上保安本部（名古屋市）

9月17日10:00	警戒配備発令	9月18日04:00	警戒配備解除
9月17日20:00	非常配備発令	9月18日02:00	非常配備解除

###### ○第三管区海上保安本部（横浜市）

9月17日12:00	警戒配備発令	9月18日11:00	警戒配備解除
------------	--------	------------	--------

###### ○第九管区海上保安本部（新潟市）

9月17日13:00	警戒配備発令	9月18日16:30	警戒配備解除
9月17日18:00	非常配備発令	9月18日08:30	非常配備解除



駐屯地を出発。

11時00分 第41普通科連隊のLO（人員2名、車両1両）が臼杵市役所に向け駐屯地を出発。

12時50分 第41普通科連隊のLO（人員2名、車両1両）が津久見市役所に向け駐屯地を出発。

15時25分 大分県知事から第41普通科連隊長に対し、水防等活動に係る災害派遣要請。

16時25分 第41普通科連隊の部隊（人員約110名、車両約20両）が臼杵市役所へ向け駐屯地を出発。

17時35分 西部方面航空隊のUH-1×1機が情報収集のため目達原駐屯地を離陸。

17時46分 第4飛行隊のOH-6×1機が情報収集のため駐屯地を離陸。

【18日（月）】

引き続き、第41普通科連隊の部隊を現地へ派遣。（明朝まで臼杵市役所で待機）

引き続き、第41普通科連隊のLO（人員6名、車両3両）が大分県庁、臼杵市役所、津久見市役所で情報収集。

06時30分 第41普通科連隊の部隊（人員約110名、車両約20両）が臼杵市及び津久見市の水防等活動のため臼杵市役所を出発。

13時00分 大分県知事から撤収要請を受け、水防等活動を終了。

※ じ後の活動は、引き続き自治体で対応することとなったため、撤収要請があったもの。

## (7) 総務省の対応

- ・ 9月16日（土）07時41分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- ・ 9月17日（日）16時16分、大臣官房総務課に災害警戒室（長：大臣官房総務課長）を設置。

## (8) 文部科学省の対応

- ・ 文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置。（9月14日11時10分）
- ・ 各都道府県教育委員会等に対し、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14日、15日、16日）
- ・ 平成29年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議に防災推進室担当官が出席。（9月15日）
- ・ 平成29年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議に防災推進室長が出席。（9月19日）

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・ 災害対策チームを設置。（9月14日）
- ・ 災害関連情報を集約したクライシスレスポンスサイトを開設。（9月14日）

## (9) 厚生労働省の対応

- ・厚生労働省災害情報連絡室設置（9月14日16:30）

### ①医療保険関係

○9月19日付 各都道府県等に対して、災害により被災した被保険者に係る保険料（税）・一部負担金の減免を行うことができる旨を周知。※平成25年5月に発出した事務連絡を再周知。

○9月19日付 被災に伴い被災者が被保険者証を保険医療機関に提示できない場合においても、受診が可能である旨を都道府県等に連絡。

### ②介護保険関係

○被災した要介護高齢者等への対応について

9月19日付で、大分県（管内市町村も含む。）に対して、今般の大雨により被災した要介護高齢者等について、特別な対応（被災し、利用者負担をすることが困難な者について、利用者負担の減免ができることや、介護保険施設等で災害等による定員超過利用が認められていることなど）について周知し、特段の配慮を要請。また、大分県宛発出文書について、各都道府県に対して、周知。また、同日付で、各都道府県および被災地市町村に対し、被災者は被保険者証等を提示しなくても介護サービスを利用できるよう対応することを可能とする事務連絡を発出。

## (10) 農林水産省の対応

### 1. 通知の発出

- (1) 農村振興局が「台風第18号接近に伴う事前点検及び災害発生時の復旧箇所における応急対策の実施について」を通知（平成29年9月12日）
- (2) 生産局及び政策統括官が「台風18号の接近による強風及び大雨に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知（平成29年9月13日）
- (3) 経営局が「台風18号の接近による強風及び大雨に伴う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」を通知（平成29年9月13日）
- (4) 林野庁が「台風第18号接近に伴う山地災害の未然防止について」を通知（平成29年9月14日）
- (5) 林野庁が「台風第18号接近に伴う山地災害に備えた対応について」を通知（平成29年9月14日）
- (6) 林野庁が「台風第18号接近に伴う林道施設災害及び森林災害発生時の対応について」を通知（平成29年9月14日）
- (7) 水産庁が「台風第18号による暴風、高波等に対する備えと被害報告等について」を通知（平成29年9月14日）

### 2. 対策本部・各種会議の開催等

- (1) 「平成29年台風第18号に係る関係省庁災害警戒会議」に大臣官房の職員が出席（平成29年9月15日）

## (11) 国土交通省の対応

- 国土交通省災害対策連絡調整会議を実施。(9/14, 9/15, 9/19)
- 地方整備局等へ、台風第18号の接近に伴う注意喚起を発出(9/14、9/15)。
- 住民等に洪水氾濫の危険性を伝え、早期避難を促すため、番匠川(大分県)、重信川(愛媛県)において洪水情報のプッシュ型配信を4市2町(大分県佐伯市、愛媛県松山市、愛媛県伊予市、愛媛県東温市、愛媛県松前町、愛媛県砥部町)で実施(9/17)
- 台風第18号における国管理河川のホットライン実施状況
  - ・後志利別川 8回
  - ・十勝川 1回
  - ・千代川 4回
  - ・天神川 22回
  - ・日野川 2回
  - ・太田川 6回
  - ・重信川水系 2回
  - ・渡川水系 9回
  - ・仁淀川水系 7回
  - ・揖保川水系 1回
  - ・円山川水系 3回
  - ・大分川水系 2回
  - ・大野川水系 3回
  - ・番匠川水系 5回
  - ・五ヶ瀬川水系 1回
  - 計 76回
- 近畿、四国、九州地方整備局は、被災状況の把握のためヘリコプターにより調査を実施。(9/18)
- リエゾン(情報連絡員)派遣【のべ111人・日派遣(9/16～)】
- TEC-FORCE等の派遣【のべ38人・日派遣(9/18～)】
  - ・近畿地方整備局、四国地方整備局、九州地方整備局から のべ38人・日派遣(9/18～)。
- 災害対策用機械等出動状況【のべ186台・日派遣(9/16～)】(9/19 5台派遣)
  - ・北海道開発局、九州地整より、照明車5台派遣

## (12) 環境省の対応

9月15日～

- 各地方環境事務所において、災害廃棄物の発生状況、廃棄物処理施設の被害状況について地方自治体へ確認中。

9月19日

○災害廃棄物処理に関して以下の事務連絡等を発出

- ・ 災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策
- ・ 災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用  
被災した太陽光発電設備の保管等

9月20日

○大分県庁に本省職員、九州地方環境事務所職員及び災害廃棄物処理支援ネットワーク（D.Waste-Net）の専門家で構成される現地支援チームを派遣予定。

9月20日～

○大分県津久見市に現地支援チームを常駐させ、大分県と連携して、津久見市等の被災状況の確認、仮置場の確保、災害廃棄物の分別、適正処理に関する支援を実施予定。

### (13) 気 象 庁の対応

- ・ 各地の気象台では、台長から市町村長に対してホットラインにより気象状況等を伝達するとともに、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- ・ 台風第18号に関して報道等への説明を実施（15日、16日、17日のそれぞれ14時）