

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 19 日
8 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：9月19日6:00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6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6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6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19日8:00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				71	3	29		5
青森県				2				38				
岩手県				1								
秋田県								19				
栃木県				1				2				
神奈川県				3				2				
新潟県				1				6				
岐阜県				4				8				1
愛知県				6				1				
三重県				1				1				
京都府			1					1	12	33		
大阪府			1	5				2				
兵庫県			1	5					15	187		
奈良県				2				1				
鳥取県									30	69		
島根県								1				1
岡山県				1				2	4	113	1	
広島県				1								
香川県	1			1		1		1	10	39		
愛媛県							1		175	139		
高知県			1					9	1	1		1
熊本県				1					1	1		
大分県		1		3		1		5	238	399		
宮崎県								16		1		1
鹿児島県								1				2
沖縄県								8	7	4		
合計	1	1	4	42		2	1	195	496	1015	1	11

《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）

《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》

【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）

【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）

【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）

3 避難指示等の状況（消防庁情報：9月19日8:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示(緊急)		避難勧告	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数
北海道	伊達市	13	20		
	礼文町			1,321	2,624
	小計	13	20	1,321	2,624
岩手県	釜石市	15	34		
	小計	15	34		
大分県	臼杵市			20	52
	小計			20	52
合 計		28	54	1,341	2,676

4 避難所の状況（消防庁情報：9月19日8:00現在）

【北海道】 世帯数確認中 163名（9月18日 22時00分現在）

【岩手県】 18世帯 39名（9月18日 20時00分現在）

【岐阜県】 36世帯 47名（9月18日 12時00分現在）

【兵庫県】 1世帯 1名（9月18日 9時00分現在）

【福岡県】 63世帯 114名（9月17日 20時25分現在）

※九州北部豪雨に伴う避難者を含む

【大分県】 2世帯 2名（9月18日 17時00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19日7:30現在）

○北海道電力

停電戸数：約40戸（上富良野町、釧路市、美瑛町）

※本日午前中を目処に復旧する見込み

○北海道電力管内以外は停電解消

イ 一般ガス（経済産業省情報：9月19日7:30現在）

- ・ 現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月19日7:00現在）

○断水の状況（9/19 07:00現在）

- ・ 宮崎県1町で2戸、大分県1市で7,526戸が断水。

② 応急給水の状況

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
【宮崎県】 新富町 (しんとみち よう)	2戸	2戸	9/17～	土砂災害に伴う管路破 損により断水
日向市 (ひゅうがし)	61戸	0戸	9/17	管路破損により断水 (復旧済み)
日之影町 (ひのかげち よう)	21戸	0戸	9/18	導水管破損により断水 (復旧済み)
小計	84戸	2戸		
【大分県】 津久見市 (つくみし)	7,526戸	7,526戸	9/17～	浄水場の水没及び管路 破損により断水 (浄水場は復旧済み)
佐伯市 (さいきし)	220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)
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	7,793戸	7,526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		
合計	8,027戸	7,528戸		

【宮崎県】

- ・新富町は、給水袋配布より応急給水対応中。

【大分県】

- ・津久見市は、給水車 8 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）。

③ 応急復旧の状況

【宮崎県】

- ・新富町は、9 月 19 日に仮復旧作業を実施予定。

【大分県】

- ・津久見市は、浄水場が水没していたが復旧済み。配水は継続しているが、管路が多数

漏水しており、被災状況を確認中。応急復旧については、日本水道協会に要請済み。
9月19日以降、漏水調査等を実施予定。

エ 下水道（国土交通省情報：9月19日6:30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 復旧作業に着手済

＜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19日7:00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） ※加入電話等 260 回線、専用線 5 回線 ※伝送路断であり、被災箇所特定。復旧方法検討中。	・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（注2）	NTT ドコモ	・53→11 局停波 （大分県：2→0 局、徳島県：2→0 局、愛媛県：3→0 局、兵庫県：3→0 局、京都府：1→0 局、奈良県：1→0 局、和歌山県：2→0 局、愛知県：7→0 局、岐阜県：6→0 局、三重県：8→1 局、山梨県：3→0 局、新潟県：7→4 局、長野県：6→1 局、宮城県：1→0 局、青森県：1→0 局、岩手県：2 局、北海道：3 局）	・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、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） ※大分県津久見市の一部、徳島県三好郡東みよし町、那賀郡

	<p>※新潟県佐渡市の一部、長野県下伊那郡泰阜村の一部、岩手県九戸郡野田村、下閉伊郡岩泉町の一部、北海道空知郡上富良野町、上川郡美瑛町の一部のエリアに支障あり。</p> <p>※役場カバーの基地局に停波なし。</p>	<p>那賀町の一部、愛媛県宇和島市、西条市の一部、兵庫県神戸市の一部、奈良県吉野郡十津川村の一部、和歌山県有田市の一部、愛知県度会郡大紀町、度会郡度合町、尾鷲市の一部、岐阜県高山市の一部、三重県岡崎市、新城市、南知多町、豊田市、豊根村の一部、山梨県北杜市の一部、新潟県佐渡市、糸魚川市、長岡市の一部、長野県下伊那郡泰阜村、下伊那郡天龍村、茅野市、諏訪郡下諏訪町、飯田市の一部、宮城県栗原市、岩手県九戸郡野田村、下閉伊郡岩泉町の一部、北海道空知郡上富良野町、上川郡美瑛町の一部のエリアに支障あり。</p> <p>※役場カバーの基地局に停波なし。</p>
KDDI (au)	<p>・ 70→16 局停波</p> <p>(大分県：竹田市1→0 局、杵築市1→0 局、津久見市2→1 局、中津市1→0 局、佐伯市1→0 局、宇佐市1 局、福岡県京都郡苅田町：1 局、愛媛県：宇和島市2→0 局、越智郡上島町1 局、伊予郡砥部町1→0 局、上浮穴郡久万高原町1→0 局、高知県：宿毛市4→0 局、香川県：高松市2→0 局、香川県直島町2→0 局、仲多度郡多度津町2→0 局、徳島県：徳島市2→0 局、海部郡美波町1→0 局、広島県：江田島市1 局、大阪府：大阪市1→0 局、泉南郡岬町</p>	<p>・ 79 局停波</p> <p>(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、福岡県京都郡苅田町：1 局、愛媛県：宇和島市2 局、越智郡上島町1 局、伊予郡砥部町1 局、上浮穴郡久万高原町1 局、高知県：宿毛市4 局、香川県：高松市2 局、香川県直島町2 局、仲多度郡多度津町2 局、徳島県：徳島市2 局、海部郡美波町1 局、広島県：江田島市1 局、大阪府：大阪市1 局、泉南郡岬町1 局、兵庫県：神戸市1 局、朝来市1 局、和歌山県：伊都郡高野町2 局、</p>

		<p>1→0局、兵庫県：神戸市1→0局、朝来市1→0局、和歌山県：伊都郡高野町2→0局、有田郡有田川町2→0局、三重県：鈴鹿市3→0局、伊勢市1→0局、多気郡大台町2→0局、長野県：飯田市5→0局、上高井郡高山村1→0局、下伊那郡高森町1→0局、愛知県：名古屋1局、豊川市1→0局、静岡県：静岡市1→0局、富士宮市1→0局、岐阜県：大垣市1→0局、郡上市1→0局、高山市3→0局、山県市1→0局、加茂郡白川町1→0局、千葉県：柏市1→0局、新潟県：新潟市1→0局、南魚沼郡湯沢町1→0局、茨城県：神栖市1局、神奈川県：横浜市2局、岩手県：宮古市1→0局、一宮市1→0局、北上市1局、宮城県：仙台市1→0局、栗原市1→0局、秋田県：秋田市1→0局、福島県：会津若松市1→0局、山形県：村山市1→0局、北海道：上川郡上川町2局、伊達市1局、上川郡美瑛町1局、広尾郡広尾町1局、稚内市1局)</p> <p>※役場カバーの基地局に停波なし。</p> <p>※以下の一部でエリアカバーされていないことを確認</p> <p>つくみし 大分県津久見市、愛媛県</p> <p>おちぐんかみじまちょう 越智郡上島町</p>	<p>ありだぐんありだかわちょう 有田郡有田川町2局、三重県：鈴鹿市3局、伊勢市1局、多気郡大台町2局、長野県：飯田市5局、上高井郡高山村1局、下伊那郡高森町1局、愛知県：名古屋1局、豊川市1局、静岡県：静岡市1局、富士宮市1局、岐阜県：大垣市1局、郡上市1局、高山市3局、山県市1局、加茂郡白川町1局、千葉県：柏市1局、新潟県：新潟市1局、南魚沼郡湯沢町1局、茨城県：神栖市1局、神奈川県：横浜市2局、岩手県：宮古市1局、一宮市1局、北上市1局、宮城県：仙台市1局、栗原市1局、秋田県：秋田市1局、福島県：会津若松市1局、山形県：村山市1局、北海道：上川郡上川町2局、伊達市1局、上川郡美瑛町1局、広尾郡広尾町1局、稚内市1局)</p> <p>※役場カバーの基地局に停波なし。</p> <p>※以下の一部でエリアカバーされていないことを確認</p> <p>つくみし 大分県津久見市、愛媛県</p> <p>おちぐんかみじまちょう 越智郡上島町</p>
--	--	--	---

ソフトバンク	<p>【携帯電話】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 94→56 局停波 <p>(北海道:28局、岩手県:1局、長野県:9→2局、山梨県:2→1局、愛知県:11→6局、岐阜県:14→0局、三重県:12→0局、和歌山県:7→1局、兵庫県:1局、岡山県:4→2局、広島県:2→1局、愛媛県:7→3局、香川県:2→0局、高知県:5→2局、徳島県:6→1局、宮崎県:3局、鹿児島県:3→2局、大分県:6→2局)</p> <p>※サービスエリア支障なし。</p> <p>【PHS】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 被害なし。 	<p>【携帯電話】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 123 局停波 <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>【PHS】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 被害なし。
UQ コミュニケーションズ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 61→25 局停波 <p>(北海道:2局、秋田県:1局、宮城県:2→0局、神奈川県:10→3局、東京都:2→0局、千葉県:5→2局、埼玉県:4→0局、栃木県:3→0局、茨城県:2局、愛知県:1→0局、静岡県:2→1局、三重県:4→3局、長野県:1→0局、兵庫県:1局、山口県:3局、広島県:4→2局、岡山県:2→0局、愛媛県:3→1局、香川県:4→1局、宮崎県:1→0局、大分県:7→3局)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 64 局停波 <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>
ワイヤレスステップランニング	<ul style="list-style-type: none"> ・ 48→25 局停波 <p>(北海道:1局、静岡県:1局、長野県:1→0局、愛知県:9→6局、三重県:3→2局、兵庫県:3局、岡山県:4→2局、愛媛県:13→4局、香川県:8→2局、高知県:1局、徳島県:1局、鹿児島県:1→</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50 局停波 <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>

		0局、大分県：4→2局) ※サービスエリア支障なし。	※サービスエリア支障なし。
--	--	-------------------------------	---------------

○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19日7:30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19日7:30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19日7:30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19日7:30現在)

・現時点で被害情報なし

コ 放送関係 (総務省情報：9月19日7:00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・三重大中継局(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)。

<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

(2) 原子力施設関係の状況 (原子力規制庁調べ: 9月19日7:30現在)

- ・被害情報なし

(3) 河川（国土交通省情報：9月19日6:30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	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	せたな町	左	4.4							内水	2	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	せたな町	右	9.8							内水	0.5	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	左	10.0							内水	8.8	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	右	10.2							内水	0.8	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	右	12.6							内水	1.9	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	左	18.4							内水	1.2	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	左	19.0							内水	0.4	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	左	36.0							内水	4.3	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	右	40.6							内水	4.7	調査中
北海道	シリベシシベツカワ 後志利別川	シリベシシベツカワ 後志利別川	今金町	左	42.6							内水	0.3	調査中
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	ナサガワ 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	ニヨトカワ 仁淀川	ニヨトカワ 仁淀川	いの町									内水	調査中	浸水解消
四国	ニヨトカワ 仁淀川	ニヨトカワ 仁淀川	ヒダカムラ 日高村									内水	調査中	浸水解消
四国	ニヨトカワ 仁淀川	ニヨトカワ 仁淀川	サカウチ 佐川町									内水	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
四国	ヒジカワ 肱川	ヤオサガワ 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	オオイトシ 大分市	右	18k600	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	オオイトシ 大分市	左	0k600							内水	1.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイトシ 大分市	右	0k700							内水	2.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイトシ 大分市	右	3k000							内水	0.3	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	オオノガワ 大野川	オオイトシ 大分市	左	3k700							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	オオイトシ 大分市	左	5k900							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	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 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	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	右	1k250							内水	0.1	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	左	1k250							内水	0.1	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	左	2k200							内水	0.6	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	左	5k500							内水	18.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	右	6k000							内水	1.0	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 大分市	左	6k000							内水	0.3	浸水解消
九州	オオノガワ 大野川	ナチセガワ 七瀬川	オオイトシ 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	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	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	左	17k200	内水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	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	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	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	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	0.3	浸水解消
九州	ハンジョウカワ 番匠川	イサキガワ 井崎川	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	シゲノブカワ重信川	シゲノブカワ重信川	トウオンシ東温市	左	13k7	護岸損壊	100m	調査中
四国	シゲノブカワ重信川	シゲノブカワ重信川	トウオンシ東温市	左	15k2	堤防法崩れ・すべり	20m	調査中
四国	シゲノブカワ重信川	シゲノブカワ重信川	マツヤマシ松山市	右	2k0	水制流出	1箇所	調査中
四国	トキガワ土器川	トキガワ土器川	マルガメシ丸亀市	右	8k8	護岸損壊	80m	調査中
九州	バンジョウカワ番匠川	バンジョウカワ番匠川	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	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	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	島牧村							溢水	0.1	調査中
北海道	ビセイガワ美生川	ビセイガワ美生川	芽室町							溢水	0.5	調査中
北海道	トカチガワ十勝川	モハツヤガワ茂発谷川	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	伊根町	決壊	調査中	調査中				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	サクラ桜川	サクラ桜川	多度津町	調査中			調査中			調査中		
香川県	ダイソク大東川	ダイソク大東川	丸亀市	調査中			調査中			調査中		
愛媛県	シゲノブガワ重信川	ミサカガワ御坂川	松山市	調査中			調査中			調査中		
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		
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		
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		
大分県	バンジョウカワ番匠川	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		
大分県	バンジョウカワ番匠川	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		調査中
大分県	カザナガワ風成川	カザナガワ風成川	ウスキシ臼杵市	溢水						調査中		砂防指定河川
宮崎県	ゴカセカワ五ヶ瀬川	キタガワ北川	ノベオカシ延岡市	内水	調査中	調査中				内水	調査中	
宮崎県	ゴカセカワ五ヶ瀬川	キタガワ北川	ノベオカシ延岡市	霞堤	調査中	調査中				調査中		調査中
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		
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		

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	調査中・破堤延長約80m	
鳥取県	センダイカワ千代川	キサイキガワ私都川	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	サカイデン坂出市	堤防欠損	1	浸水被害不明・応急対応中・欠損延長約30m	
愛媛県	シゲノブガワ重信川	ミサカガワ御坂川	マツヤマシ松山市	堤防欠損	1	浸水被害不明・応急対応中・欠損延長87m	

(4) 土砂災害（国土交通省情報：9月19日6:30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
合計	1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
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	1件	新温泉町	1件	-	-	-	-	-	-
鳥取県	4件	鳥取市	4件	-	-	-	-	-	1戸
香川県	1件	三豊市	1件	1名	-	-	1戸	-	-
愛媛県	3件	久万高原町	1件	-	-	-	-	-	1戸
		伊方町	2件	-	-	-	-	-	-
大分県	10件	大分市	4件	-	-	1名	-	-	-
		緒方町	1件	-	-	-	-	-	-
		杵築市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		佐伯市	1件	-	-	-	-	-	-
		竹田市	1件	-	-	-	-	-	-
		別府市	1件	-	-	-	-	-	-
宮崎県	7件	臼杵市	1件	-	-	1名	-	-	-
		宮崎市	3件	-	-	-	-	-	-
		延岡市	1件	-	-	-	-	-	1戸
		椎葉村	1件	-	-	-	-	-	1戸
鹿児島県	1件	高千穂町	2件	-	-	-	-	-	2戸
		南さつま市	1件	-	-	-	-	-	-
合計	30件			1名	名	2名	1戸	戸	9戸

(5) 道 路（国土交通省情報：9月19日6:30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：2路線3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、迂回路調査中
国道336号	ホッカイドウヒロオグンヒロオチョウウノツカ ヒロオグン 北海道広尾郡広尾町野塚～広尾郡 ヒロオチョウウトヨニ 広尾町豊似 [L=1km]	橋台背面流出	・通行止め開始:9/18 11:40～ ・人身なし、物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道336号	ホッカイドウヒロオグン ヒロオチョウ モンベツ ヒロオグン 北海道広尾郡広尾町紋別～広尾郡 タイキチョウ イシザカ 大樹町石坂 [L=0.2km]	橋台背面洗掘	・通行止め開始:9/18 14:00～ ・人身なし、物損なし、孤立なし、迂回路調査中

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：計136区間

(6) 交通機関（国土交通省情報：9月19日5:30現在）

ア 鉄道

（施設の被害等）

- ・ WILLER TRAINS 宮津線 土砂流入（栗田～宮津）、道床流出（網野～夕日ヶ浦木津温泉）
- ・ 四国旅客鉄道 予讃線 護岸流出（海岸寺～詫間）
- ・ 九州旅客鉄道 豊肥線 築堤崩壊（三重町～管尾）、路盤流失（管尾～犬飼）、橋台背面洗掘（犬飼～竹中）
- ・ 日豊線 冠水（臼杵、佐伯、津久見）、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）

（運行状況）

- ・ 5事業者 15路線 運転休止

イ 自動車関係（国土交通省情報：9月19日6:30現在）

- ・ 高速バス関係 13事業者で23路線一部運休
- ・ 路線バス関係 6事業者で11路線運休、6事業者で12路線一部運休

ウ 海事関係（国土交通省情報：9月19日6:30現在）

- ・ 運航状況 16 事業者 22 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18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
香 川 県					1		1
熊 本 県				3			3
宮 崎 県		2					2
沖 縄 県		12					12
計		14		3	1		18
4県		小 3 中 1 高 7 特別 3		社体 3	重文(建) 1		

- ・ 主な被害状況：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19日7:00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。
- ・ その他、現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

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19日7:00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1箇所ですべて床上浸水（1階デイサービススペース）の被害あり。人的被害はなく、浸水部分については、9月19日から利用再開予定。
また、北海道釧路市の小規模多機能型居宅介護事業所1箇所ですべて玄関のガラスが破損する被害あり。人的被害はなし。

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箇所ですべて床上浸水（1階部分）の被害あり。人的被害はなく、電気、ガス等のライフラインに支障なし。
北海道伊達市のグループホーム1箇所ですべて、避難勧告に基づき、入居者及び職員が同一法人の別施設へ避難中。

③児童関係施設等の被害状況

現時点で被害報告無し。

(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19日7:00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 ・ 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 野 係	林野関係被害		調査中	
小計			調査中	
水 関 産 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19日7:00現在）

- ・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。

(13) 金融機関関係（金融庁情報：9月15日9:00現在）

- ・停電により、4金融機関11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19日8:00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

7 各省庁等の対応

(1) 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）

(2) 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
- 第二管区海上保安本部（塩釜市）
 - 9月17日20:00 警戒配備発令 9月18日22:00 警戒配備解除
 - 9月18日01:00 非常配備発令 9月18日13:00 非常配備解除
- 第一管区海上保安本部（小樽市）
 - 9月17日22:07 警戒配備発令 9月19日03:20 警戒配備解除
 - 9月18日06:00 非常配備発令 9月18日21:50 非常配備解除

(3) 金融庁の対応

- ・9月15日 金融庁災害情報連絡室を設置

(4) 防衛省の対応（9月19日6:00現在）

1. 被害情報

現在、災害派遣要請なし。

（参考）平成29年9月17日1528～平成29年9月18日1300 大分県知事より災害派遣。

2. 部隊等の態勢

(1) 対応態勢

以下の部隊等が情報収集態勢等を強化中

- 陸上自衛隊（3） 第2師団司令部（北海道旭川市）
 - 第41普通科連隊（大分県別府市）
 - 西部方面特科隊（大分県由布市）
- 海上自衛隊（1） 大湊基地（青森県むつ市）
- 航空自衛隊（5） 当別分屯基地（北海道石狩郡当別町）
 - 稚内分屯基地（北海道稚内市）
 - 網走分屯基地（北海道網走市）
 - 奥尻島分屯基地（北海道奥尻郡奥尻町）
 - 襟裳分屯基地（北海道幌泉郡えりも町）

(2) リエゾンの派遣

北海道庁へLO（4名）派遣中

(5) 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。

(6) 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）

<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）

(7) 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）

(8) 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）

(9) 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）
- 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
 - ・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 42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97人・日派遣(9/16～)】

- ・九州地方整備局より鹿児島県庁、宮崎県庁、大分県庁へ、のべ14人・日派遣(8/5～)。
- ・四国地方整備局より高知県四万十市、高知県宿毛市、高知県大月町へ、のべ6人・日派遣(8/6～)。

○TEC-FORCE等の派遣【のべ26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26人・日派遣(9/18～)。

○災害対策用機械等出動状況【のべ88台・日派遣(9/16～)】(9/18 25台派遣)

- ・北海道開発局、東北地整、中国地整、四国地整、九州地整より、排水ポンプ車19台、照明車6台派遣

(10) 環境省の対応

- ・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。

(11) 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)
- ・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