

平成29年台風第18号に係る関係省庁災害対策会議

議 事 次 第

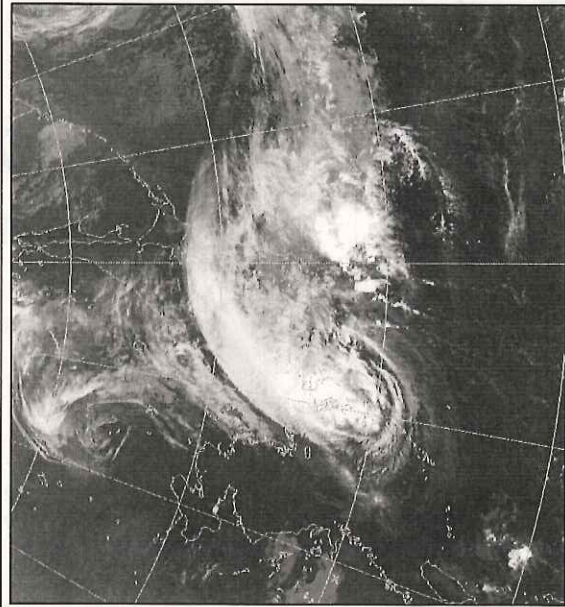
日時：平成29年9月19日（火）10：30～

場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

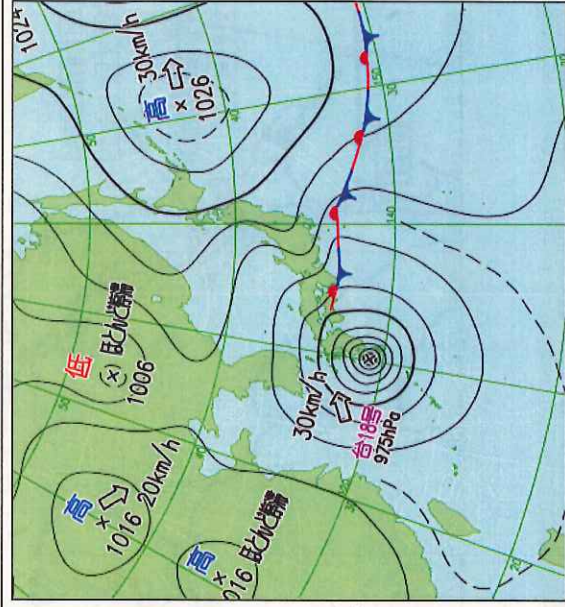
1. 小此木 内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 気象の状況について
3. 被害状況及び各省庁の対応状況
4. その他

●概要

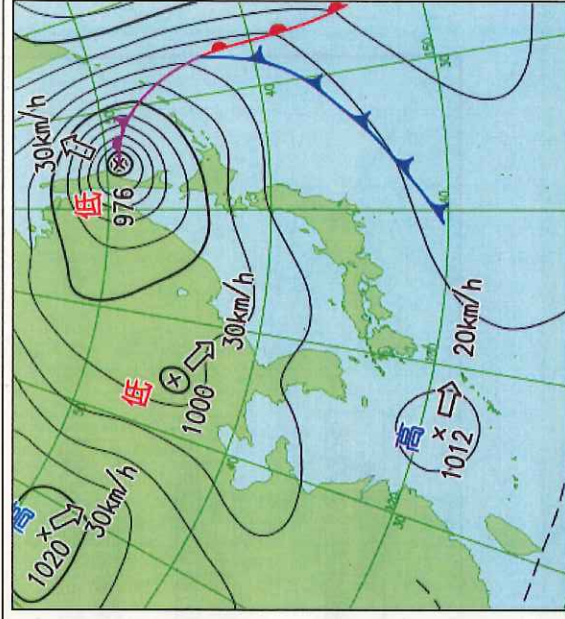
- 台風第18号は、9月13日に宮古島付近を北上した後、17日11時半頃に鹿児島県南九州市付近に上陸した。台風はその後、暴風域を伴ったまま日本列島に沿って北上し、18日21時にサハリンで温帯低気圧となった。
- 台風や活発な前線の影響で、西日本から北日本にかけて1時間に80ミリを超える猛烈な雨となったところがあり、大分県佐伯（さいき）市で89.5ミリ、北海道大樹（たいき）町で85.0ミリを観測し、いずれも観測史上1位の値を更新した。また、南西諸島や西日本の多いところでは、24時間の降水量が400ミリを超え、降り始めからの降水量が500ミリを超える大雨となった。
- 沖縄から北海道に至る広い範囲で風速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。
- 気象庁の対応
- 台風に関する気象情報を発表するとともに報道発表を行い、警戒を呼びかけた。
- 各地の気象台では、地元関係機関向けに台風説明会を開催し警戒を呼びかけた。また、警報等を適時に発表するとともに、自治体や関係機関には、状況の推移に応じ、逐次ホットライン等を通じて警戒を呼びかけた。



衛星画像（赤外） 17日9時

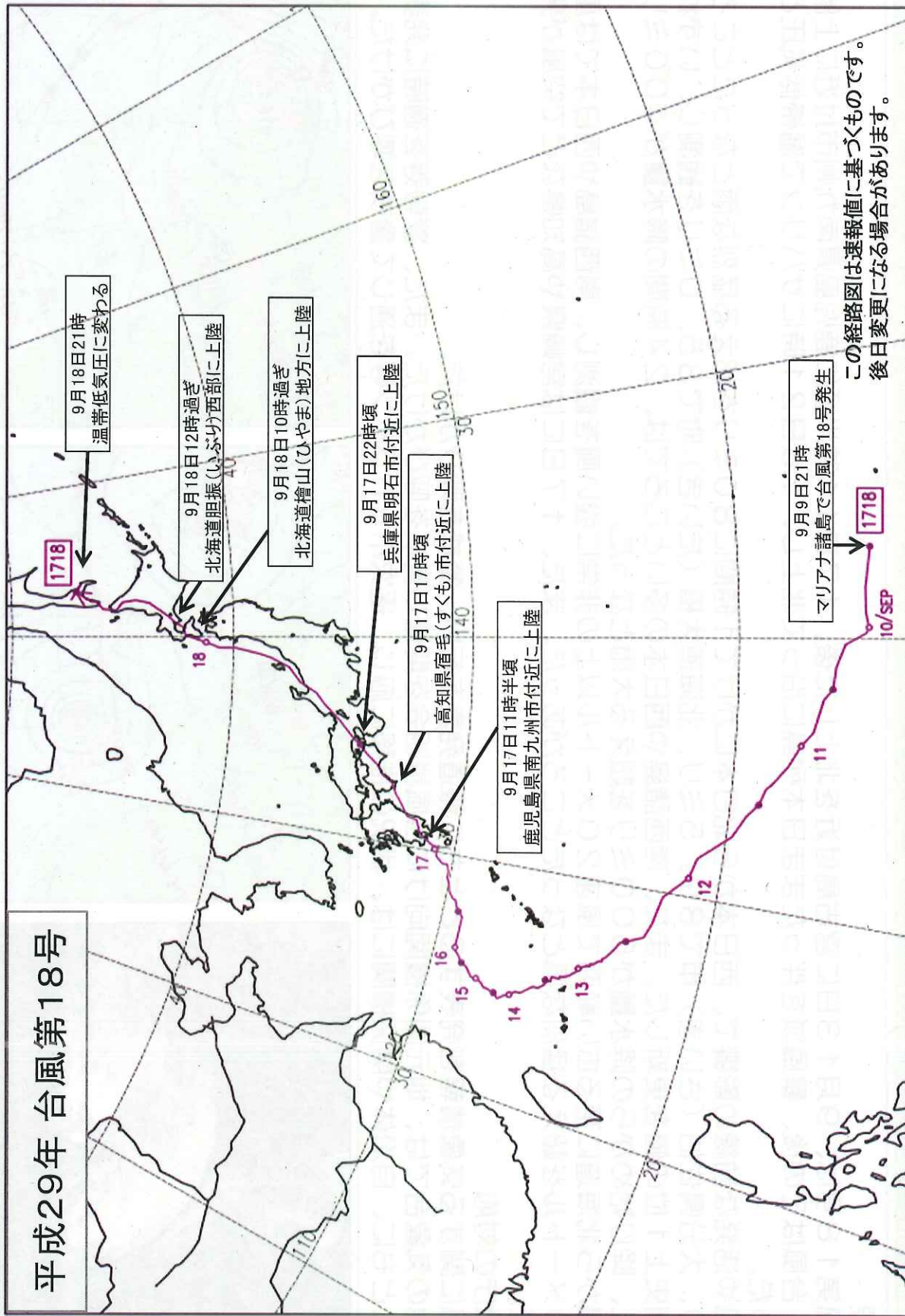


実況天気図 17日9時



実況天気図 19日6時

平成29年台風第18号 経路図



雨と風の実況 (9月13日0時~9月19日5時)

1時間降水量(期間内の多い所)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日 時分
1	三重県	尾鷲市	尾鷲(オレ)	91.0	9/17 15:30
1	兵庫県	姫路市	家島(イエシマ)	91.0	9/17 20:37
3	大分県	佐伯市	宇目(ウメ) *	89.5	9/17 14:17
4	愛媛県	新居浜市	新居浜(ニイハマ)	86.5	9/17 18:39
4	高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	86.5	9/17 12:34
6	北海道	広尾郡大樹町	大樹(オキ)	85.0	9/18 10:34
7	大分県	佐伯市	佐伯(サキ)	84.5	9/17 09:06
8	大分県	佐伯市	蒲江(カエ)	84.0	9/17 08:44
9	宮崎県	東諸県郡国富町	国富(クニトミ) *	81.5	9/17 04:52
10	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリカクヤマ)	80.5	9/17 17:21

24時間降水量(期間内の多い所)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量	
				(mm)	月日 時分
1	沖縄県	宮古島市	城辺(クスクベ) *	533.0	9/14 06:00
2	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ) *	479.0	9/14 06:10
3	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリカクヤマ)	459.5	9/17 21:30
4	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	431.0	9/14 07:10
5	高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	392.0	9/17 22:00
6	沖縄県	宮古島市	鏡原(カミハラ) *	390.0	9/14 02:20
7	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ) *	386.0	9/16 11:50
8	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(シカト)	385.5	9/17 16:00
9	大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	381.5	9/17 18:30
10	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	380.0	9/16 09:10

期間降水量(多い所)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	宮崎県	宮崎市	田野(タノ)	618.5
2	沖縄県	宮古島市	城辺(クスクベ)	567.0
3	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	516.0
4	宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	513.5
5	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリカクヤマ)	492.5
6	大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	465.5
7	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	464.0
8	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(シカト)	462.5
9	大分県	佐伯市	佐伯(サキ)	447.0
10	宮崎県	延岡市	北方(キタノ)	439.0

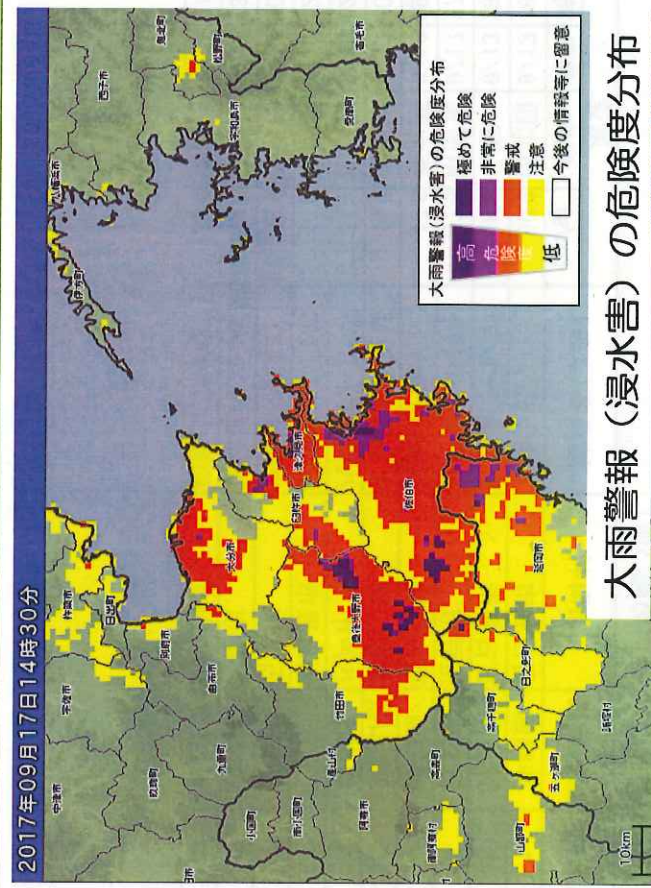
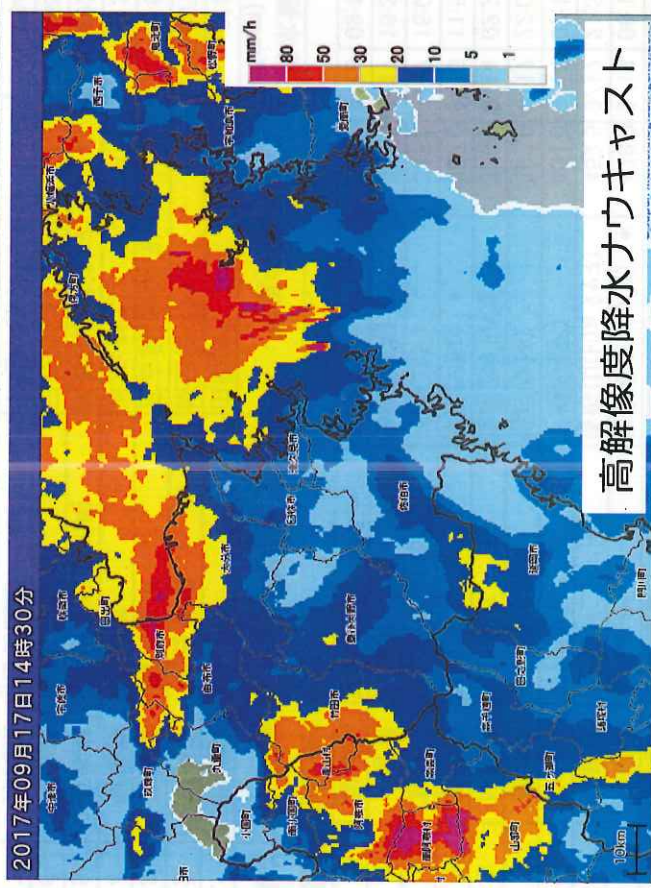
最大風速(期間内の強い所)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	月日 時分
1	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	39.1	南南西	9/17 18:53
2	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	38.8	西北西	9/13 18:43
3	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	35.2	南南東	9/17 20:39
4	鹿児島県	西之表市	種子島(タカシマ)	30.6	西南西	9/17 12:32
5	沖縄県	宮古島市	鏡原(カミハラ)	29.6	北西	9/13 15:42
6	青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	28.9	南西	9/18 12:09
7	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	28.2	西南西	9/13 21:00
8	北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬(エリモサキ)	26.6	西南西	9/18 15:45
9	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	26.2	南南西	9/18 01:57
10	北海道	根室市	納沙布(ナツブ)	25.7	東南東	9/18 13:36
10	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	25.7	南東	9/14 01:18

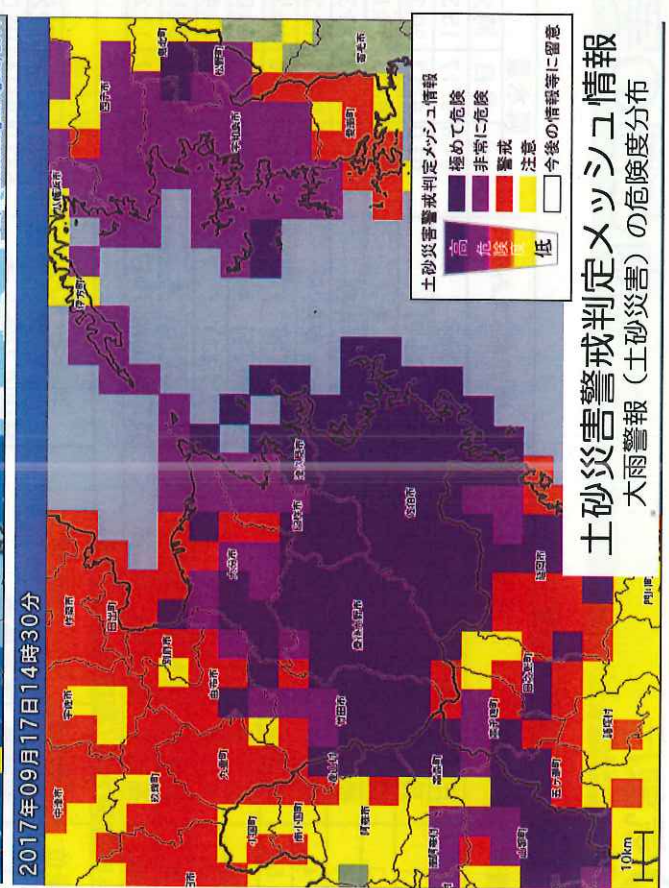
最大瞬間風速(期間内の強い所)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速		
				(m/s)	風向	月日 時分
1	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	50.9	西北西	9/13 18:48
2	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	48.3	西	9/13 18:33
3	高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	47.8	南南東	9/17 17:42
4	沖縄県	宮古島市	鏡原(カミハラ)	47.3	西北西	9/13 19:01
5	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	44.7	南南東	9/17 20:35
6	青森県	八戸市	八戸(ハチノヘ)	41.7	西南西	9/18 12:04
7	鹿児島県	西之表市	種子島(タカシマ)	40.0	西南西	9/17 12:31
8	沖縄県	石垣市	伊原間(イハルマ)	39.9	西北西	9/14 00:54
9	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンセンダケ)	39.6	北	9/17 13:32
10	和歌山県	和歌山市	和歌山(ワカヤマ)	38.4	南南西	9/17 21:00

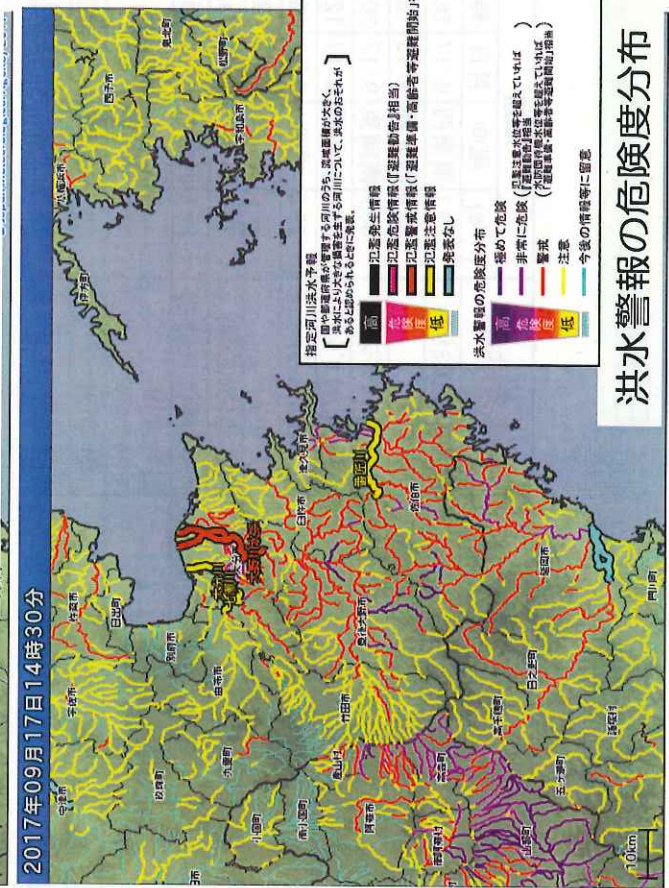
* : 観測史上1位を更新



大雨警報 (浸水害) の危険度分布



土砂災害警戒判定メッシュ情報
大雨警報 (土砂災害) の危険度分布



洪水警報の危険度分布

平成29年台風第18号による被害及び 消防機関等の対応状況等について（第6報）

（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（火）8時00分

消防庁災害対策室

※下線部は前回からの変更点

1 気象の状況

- ・ 台風第18号は、18日21時に温帯低気圧に変わった

2 被害の状況

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	
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（緊急）・避難勧告の状況

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 避難者の状況

【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 地方公共団体における災害対策本部の設置状況

【秋田県】	9月17日	17時00分	災害対策本部設置
【岐阜県】	9月18日	0時41分	災害対策本部設置
	→9月18日	2時33分	廃止
【愛知県】	9月17日	13時20分	災害対策本部設置
【三重県】	9月16日	18時00分	災害対策本部設置
	→9月18日	9時30分	廃止
【京都府】	9月18日	0時30分	災害対策本部設置
【岡山県】	9月17日	14時00分	災害対策本部設置
【広島県】	9月17日	6時23分	災害対策本部設置
	→9月17日	23時35分	廃止
【高知県】	9月16日	15時30分	災害対策本部設置
【福岡県】	7月5日	15時30分	災害対策本部設置（7月九州北部豪雨からの継続設置）
【大分県】	9月18日	12時00分	災害対策本部設置
【宮崎県】	9月16日	18時00分	災害対策本部設置
	→9月18日	10時00分	災害対策本部設置

【沖縄県】 9月12日 17時00分 災害対策本部設置
→9月14日 17時30分 廃止

6 消防機関等の対応

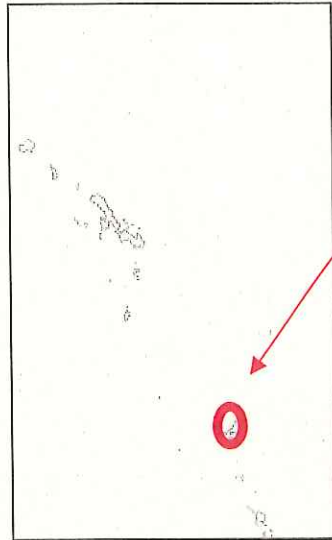
【大分県】

9月17日 16時40分 消防相互応援に関する協定に基づき、県内消防応援を要請
大分市消防局、由布市消防本部が佐伯市に出動(合計3隊15名)
→20時00分 活動終了し現場引揚げ

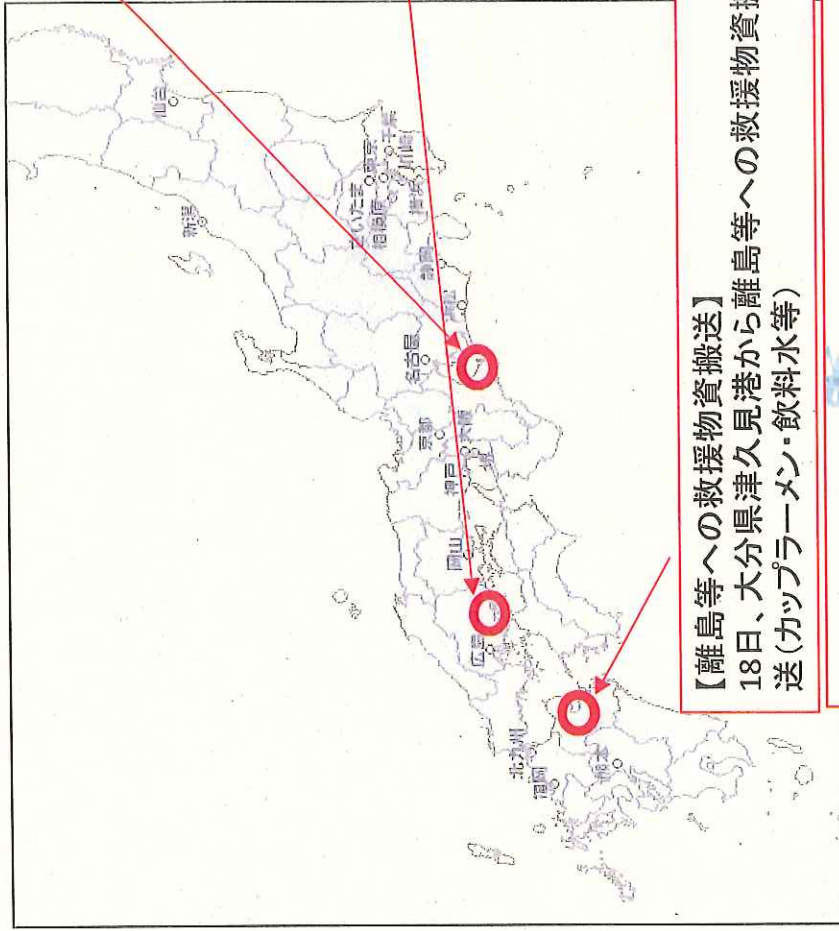
7 消防庁の対応

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
発出
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)

問い合わせ先
消防庁災害対策室
TEL 03-5253-7527
FAX 03-5253-7537



【台湾漁船漂流】
13日、沖縄県宮古島市平良港にて、台湾漁船2隻の係留索が切れ漂流
14日、総員救助



【離島等への救援物資搬送】
18日、大分県津久見港から離島等への救援物資搬送(カップラーメン・飲料水等)



【電力会社職員搬送】
18日: 停電復旧のため、三重県鳥羽市笠志島へ中部電力職員2名を搬送

【電力会社職員搬送】
17日: 停電復旧のため、広島県三原市佐木島、小佐木島へそれぞれ中国電力職員3名を搬送



6 総務省

平成 29 年 9 月 19 日 (火) 07:00 現在

総 務 省

平成 29 年台風第 18 号による被害状況等について (第 3 報)

I 被害状況

1. 通信関係

	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 (現地駆けつけ困難のため、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) ※新潟県 佐渡市 の一部、長野県 下伊那郡 森草村 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	・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 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

6 総務省

		<p>エリアに支障あり。 ※役場カバーの基地局に停波なし。</p>	<p><u>度会郡 度合町</u>、<u>尾鷲市の一部</u>、<u>岐阜県 高山市の一部</u>、<u>三重県 岡崎市</u>、<u>新城市</u>、<u>南知多町</u>、<u>豊田市</u>、<u>豊根村</u>の<u>一部</u>、<u>山梨県 北杜市の一部</u>、<u>新潟県 佐渡市</u>、<u>糸魚川市</u>、<u>長岡市の一部</u>、<u>長野県 下伊那郡 泰阜村</u>、<u>下伊那郡 天龍村</u>、<u>茅野市</u>、<u>諏訪郡 下諏訪町</u>、<u>飯田市</u>の<u>一部</u>、<u>宮城県 栗原市</u>、<u>岩手県 九戸郡 野田村</u>、<u>下閉伊郡 岩泉町</u>の<u>一部</u>、<u>北海道 空知郡 上富良野町</u>、<u>上川郡 美瑛町</u>の<u>一部</u>のエリアに支障あり。 ※役場カバーの基地局に停波なし。</p>
KDDI (au)		<p>・70→16局停波 (大分県：<u>竹田市 1→0局</u>、<u>杵築市 1→0局</u>、<u>津久見市 2→1局</u>、<u>中津市 1→0局</u>、<u>佐伯市 1→0局</u>、<u>宇佐市 1局</u>、<u>福岡県 京都郡 苅田町</u>：1局、<u>愛媛県 宇和島市 2→0局</u>、<u>越智郡 上島町 1局</u>、<u>伊予郡 砥部町 1→0局</u>、<u>上浮穴郡 久万 高原町 1→0局</u>、<u>高知県 宿毛市 4→0局</u>、<u>香川県 高松市 2→0局</u>、<u>香川郡 直島町 2→0局</u>、<u>仲多度郡 多度津町 2→0局</u>、<u>徳島県 徳島市 2→0局</u>、<u>海部郡 美波町 1→0局</u>、<u>広島県 江田島市 1局</u>、<u>大阪府 大阪市 1→0局</u>、<u>泉南郡 岬町 1→0局</u>、<u>兵庫県 神戸市 1→0局</u>、<u>朝来市 1→0局</u>、<u>和歌山県 伊都郡 高野町 2→0局</u>、<u>有田郡 有</u></p>	<p>・79局停波 (大分県：<u>竹田市 1局</u>、<u>杵築市 1局</u>、<u>津久見市 2局</u>、<u>中津市 1局</u>、<u>佐伯市 1局</u>、<u>宇佐市 1局</u>、<u>福岡県 京都郡 苅田町</u>：1局、<u>愛媛県 宇和島市 2局</u>、<u>越智郡 上島町 1局</u>、<u>伊予郡 砥部町 1局</u>、<u>上浮穴郡 久万 高原町 1局</u>、<u>高知県 宿毛市 4局</u>、<u>香川県 高松市 2局</u>、<u>香川郡 直島町 2局</u>、<u>仲多度郡 多度津町 2局</u>、<u>徳島県 徳島市 2局</u>、<u>海部郡 美波町 1局</u>、<u>広島県 江田島市 1局</u>、<u>大阪府 大阪市 1局</u>、<u>泉南郡 岬町 1局</u>、<u>兵庫県 神戸市 1局</u>、<u>朝来市 1局</u>、<u>和歌山県 伊都郡 高野町 2局</u>、<u>有田郡 有田川町 2局</u>、<u>三重県 鈴鹿市 3局</u>、<u>伊勢市 1局</u>、<u>多気郡 大台町 2局</u>、<u>長野県</u></p>

6 総務省

	<p>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、山梨県 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) ※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 大分県 津久見市、愛媛県 越智郡 上島町</p>	<p>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、山梨県 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) ※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 大分県 津久見市、愛媛県 越智郡 上島町</p>
ソフトバンク	<p>【携帯電話】 ・ 94→56 局停波 (北海道：28 局、岩手県：1 局、</p>	<p>【携帯電話】 ・ 123 局停波 (北海道：28 局、岩手県：1 局、</p>

6 総務省

		<p>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> <p>・被害なし。</p>	<p>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> <p>・被害なし。</p>
UQ コミュニケーションズ		<p>・61→25局停波</p> <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>	<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>
ワイヤレスライフランナー		<p>・48→25局停波</p> <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→0局、大分県：4→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

6 総務省

- (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

<防災行政無線>

- 県防災行政無線

被害なし

- 市町村防災行政無線(同報系)

被害なし

(注) 自治体が把握可能な範囲の情報を記載

2. 放送関係

<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)。

<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

6 総務省

3. 郵便関係

○郵便業務

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。

II 総務省の対応状況

- 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。

III 総務省関係団体・事業者等の対応状況

○災害用伝言サービス

・NTT東西において、災害用伝言サービスを運用中(9/17~)。

<NTTドコモ>

○携帯電話等貸出状況

貸出機関	貸出台数		
	衛星携帯電話	携帯電話	タブレット
東峰村役場	2*	0	0
陸上自衛隊	5*	30*	5*
大分県庁	0	40	0
合計	7	30→70	5

※台風18号の九州接近に伴い、事前に貸し出したもの。

○公衆無線LAN設置場所(1カ所、AP数:1)

<大分県>

・佐伯市 1カ所、AP数:1

○マルチチャージャー設置(1カ所、台数:1)

<大分県>

・佐伯市 1カ所、台数:1

(注) 通信関係及び放送関係の被害状況について、平成29年台風第18号による沖縄県内における被害等については、本取りまとめ報には含んでいない。

大臣官房総務課(調整)
電話 03-5253-5090
FAX 03-5253-5093

厚生労働省
平成29年9月19日
07時00分現在

平成29年台風第18号について（第3報）

1 厚生労働省における対応

- (1) 9/14 16:30 厚生労働省災害情報連絡室設置

2 医療関係

- (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。

3 生活衛生・食品安全関係

- (1) 水道の被害状況

厚生労働省から、各都道府県に対し水道の被害状況を積極的に把握するように要請。

- ① 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。（前回報告比+7,526戸）

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 (しんとみちょう)	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 (ひのかげちょう)	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	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

(つくみし)				(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		

※ 被害報告のあった地域を記載

② 応急給水の状況

【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。

4 社会福祉施設等関係

(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、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箇所で床上浸水（1階部分）の被害あり。

台風第18号に係る被害・対応状況について

(9月19日(火)7:30時点)

平成29年9月19日
経済産業省

経済産業省関連の被害状況は、現時点で把握している限りでは以下のとおり。

1. 電力

○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

2. ガス

現時点で被害情報なし。

3. 高圧ガス・火薬類

現時点で被害情報なし。

4. 石油(製油所・油槽所、備蓄基地)

現時点で被害情報なし

5. 石油(SS)

沖縄県内の1SS及び、大分県内の3SS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。

6. LPガス供給関連施設

現時点で被害情報なし。

7. 鉱山

○伊達鉱山(北海道)

河川の氾濫にのり導水管が損傷。本日から復旧作業予定。

○豊栄鉱山(大分県)

浸水により中央制御盤が故障。本日から復旧作業予定。

台風第 18 号による被害と国土交通省の対応状況 (概要版)

1 気象状況 (気象庁 19 日 4 時情報)

- 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、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 体制等

(1) 体制

非常体制：本省、北海道開発局、九州地整、国総研

警戒体制：九州運輸、気象庁、国土地理院

注意体制：北海道運輸、東北地整、東北運輸、関東地整、関東運輸、北陸地整、北陸信越運輸、中部運輸、近畿運輸、神戸運輸監理部、四国運輸、中国運輸

(2) 台風第 18 号に向けた警戒

- ・各地方整備局等に対し、台風第 18 号の接近に伴う注意喚起を发出
- ・災害対策連絡調整会議を開催 (9/14, 15)

3 人的被害等 (消防庁 9/19 8:00)

○人的被害

死者 1 名 (香川県)、行方不明者 1 名 (大分県)、重傷 4 名、軽傷 42 名
※死者 2 名、行方不明者 3 名の報道あり

○住家被害

全壊 2 棟 (香川県、大分県)、一部破損 195 棟、床上浸水 496 棟、床下浸水 1015 棟

○避難勧告等の情報

避難指示 合計 28 世帯 54 人

※北海道伊達市、岩手県釜石市

避難勧告 合計 1,341 世帯 2,676 人

※北海道礼文町、大分県臼杵市

○孤立情報 (9/19 6:00)

- ・大分県津久見市：49 世帯 (79 名)、大分県佐伯市：2 世帯 (4 名)、豊後大野市：5 世帯 (11 名)
- ・鳥取県鳥取市：6 世帯 (11 名)、岩手県北上市：夏油 (げとう) 温泉旅館客 40 名及び従業員 10 名、秋田県上小阿仁村 (かみこあにむら)：9 世帯 (15 名)、兵庫県新温泉町：45 世帯 (105 名) は全て 18 日解消済

4 河川、土砂災害

(1) 河川

○国管理河川

- ・大分川、大野川、番匠川、円山川等 7 水系 13 河川の 50 箇所、溢水、内水により浸水被害が発生。(既に浸水解消)

※大分川水系 (大分川、七瀬川) 13 箇所、大野川水系 (大野川、乙津川) 14 箇所、番匠川水系 (番匠川、井崎川、久留須川) 6 箇所、肱川水系 (肱川、矢落川) 2 箇所、仁淀川水系仁淀川 3 箇所、円山川水系 (円山川、奈佐川) 2 箇所、後志利別川水系後志利別川 10 箇所

- ・重信川等の 3 水系 3 河川の 5 箇所、護岸損壊等が発生 (調査中)。

○道府県管理河川等

- ・大分県、宮崎県等 7 道府県の 20 河川で浸水被害が発生 (調査中)。
- ・京都府、鳥取県、香川県、愛媛県の 4 河川で堤防欠損等が発生 (復旧着手等)。

(2) 土砂災害

- ・土石流 1 件、地すべり 1 件、がけ崩れ 30 件 (死者 1 名、負傷者 2 名)

※岩手県 2 件、宮城県 1 件、京都府 1 件、兵庫県 1 件、鳥取県 4 件、香川県 1 件 (死者 1 名)、愛媛県 4 件、大分県 10 件 (負傷者 2 名)、宮崎県 7 件、鹿児島県 1 件

※香川県三豊市で裏山が崩れて土砂が流れ込み、住宅が全壊し住民 1 名死亡 (土砂災害発生時 (17 日 21:20) には、避難勧告発令 (17 日 19:45)、土砂災害警戒情報発表済 (17 日 19:45)、土砂災害警戒区域等指定済)。

- ・九州北部豪雨で甚大な被害を受けた福岡県朝倉市、東峰村、大分県日田市では、赤谷川等、緊急工事実施予定箇所を含め、被害報告なし。

5 交通関係

(1) 道路

○高速道路：通行止めなし

○直轄国道

- ・北海道内の 2 路線 3 区間で橋梁の損傷等により通行止め。

※国道 36 号、国道 336 号 (2 区間)

○公社管理有料道路

- ・E9 京都縦貫道 (舞鶴大江 IC~宮津天橋立 IC) で法面崩落により通行止め。

○補助国道：通行止めなし

○都道府県道は法面崩落や冠水等により 16 道府県 136 区間で通行止め。

平成 29 年 9 月 19 日 6:30

※北海道 22、岩手県 2、山形県 1、長野県 1、三重県 2、京都府 8、兵庫県 3、鳥取県 2、島根県 2、岡山県 1、香川県 1、愛媛県 21、高知県 2、熊本県 3、大分県 54、宮崎県 11

(2) 鉄道 (19 日 5 時 30 分時点)

○施設被害

- ・ WILLER TRAINS (京都丹後鉄道) 宮津線 土砂流入(栗田(くんだ) 駅~宮津(みやづ) 駅間)、道床流出(網野(あみの) 駅~夕日ヶ浦木津温泉(ゆうひがうらきつおんせん) 駅間)
- ・ JR 四国 予讃線 護岸流出(海岸寺(かいがんじ) 駅~詫間(たくま) 駅間)
- ・ JR 九州 豊肥線 築堤崩壊(三重町(みえまち) 駅~管尾(すがお) 駅間)、路盤流失(管尾(すがお) 駅~犬飼(いぬかい) 駅間)、橋台背面洗掘(犬飼(いぬかい) 駅~竹中(たけなか) 駅間)
日豊線 冠水(臼杵(うすき) 駅、佐伯(さいき) 駅、津久見(つくみ) 駅)、土砂流入(臼杵(うすき) 駅~津久見(つくみ) 駅間、津久見(つくみ) 駅~日代(ひしろ) 駅間、狩生(かりう) 駅~海崎(かいざき) 駅間) 道床流出(津久見(つくみ) 駅構内)

○5 事業者 15 路線で運転休止

※JR 北海道(函館線、室蘭線、日高線、根室線、石勝線、留萌線、釧網線、宗谷線、石北線、富良野線)、JR 東日本(釜石線)、WILLER TRAINS(宮津線)、JR 四国(予讃線)、JR 九州(豊肥線、日豊線)

(3) 航空 (19 日 5 時 00 分時点)

- ・ 欠航便なし

(4) 自動車 (19 日 6 時 30 分時点)

- ・ 高速バス 13 事業者 23 路線で一部運休

(5) フェリー等 (19 日 6 時 30 分時点)

- ・ 16 事業者 22 航路で運休又は一部運休

(6) 港湾

- ・ 東予港(とうよこう) (重要港湾) 防波堤本体の滑動・傾倒等
- ・ 鳥取港、津久見港、細島港他 5 港 港内に流木・葦等漂流物が堆積(船舶の入出港に支障)
- ・ 延岡港海岸 流木等漂着物

6 海岸、ダム、住宅、物流、観光関係

- ・ 被害情報なし

7 国土交通省の対応

○自治体等支援

- ・ 重信川水系、大野川水系、番匠川水系等 11 水系において、河川事務所から市長等へのホットラインを計 42 回実施し、水位情報等を伝達。
- ・ 气象台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。
- ・ リエゾンをのべ 17 道府県 20 市町に 97 人・日派遣(9/16~)。19 日は大分県庁、佐伯市、津久見市に計 6 人派遣。
- ・ テックフォースをのべ 26 人・日を派遣。被害状況調査(防災ヘリ、道路)等を実施。19 日は、大分県津久見市に道路班 2 班を派遣。
- ・ 18 日、九州地整防災ヘリ「はるかぜ」、四国地整防災ヘリ「愛ランド」、近畿地整防災ヘリ「きんき」による被災状況調査を実施するとともに、映像データを自治体に提供
- ・ 大分県離島への物資輸送、広島県及び三重県離島での停電対応のため、

平成 29 年 9 月 19 日 6:30

電力会社職員の搬送を巡視艇にて実施(9/17, 18)

○早期の浸水解消

- ・北海道開発局、東北地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整より排水ポンプ車、照明車等をのべ 181 台・日派遣(9/16～)。19 日は排水ポンプ車 19 台、照明車 6 台の計 25 台を派遣。

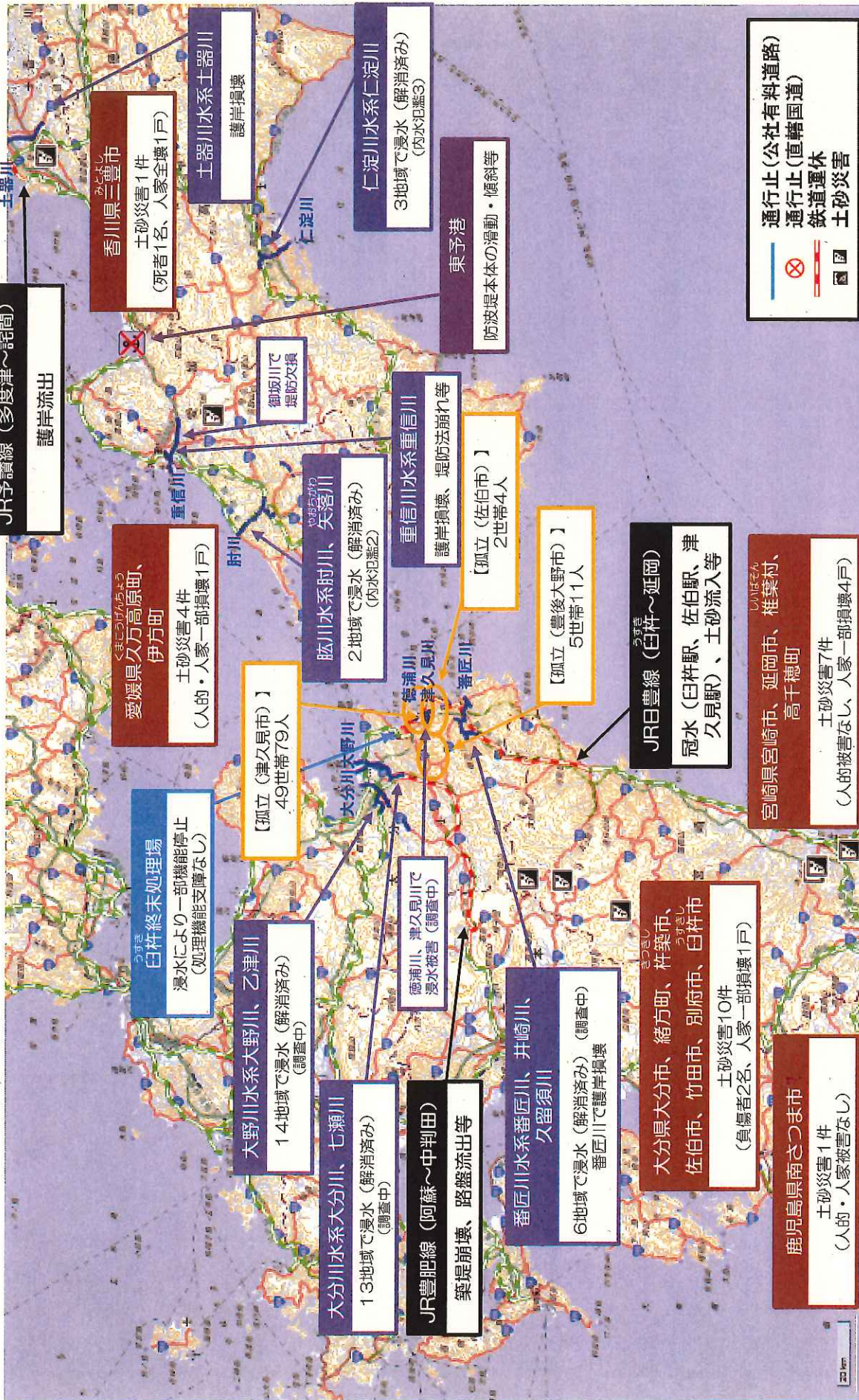
○住民への情報提供

- ・住民等に洪水氾濫の危険性を伝え早期避難を促すため、洪水情報のプッシュ型配信を番匠川（大分県）及び重信川（愛媛県）沿川の 4 市 2 町で実施
※番匠川：1 市（大分県佐伯市）、重信川：3 市 2 町（愛媛県松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町）

台風第18号による主な被害状況について

国土交通省関連

※9/19 6:30

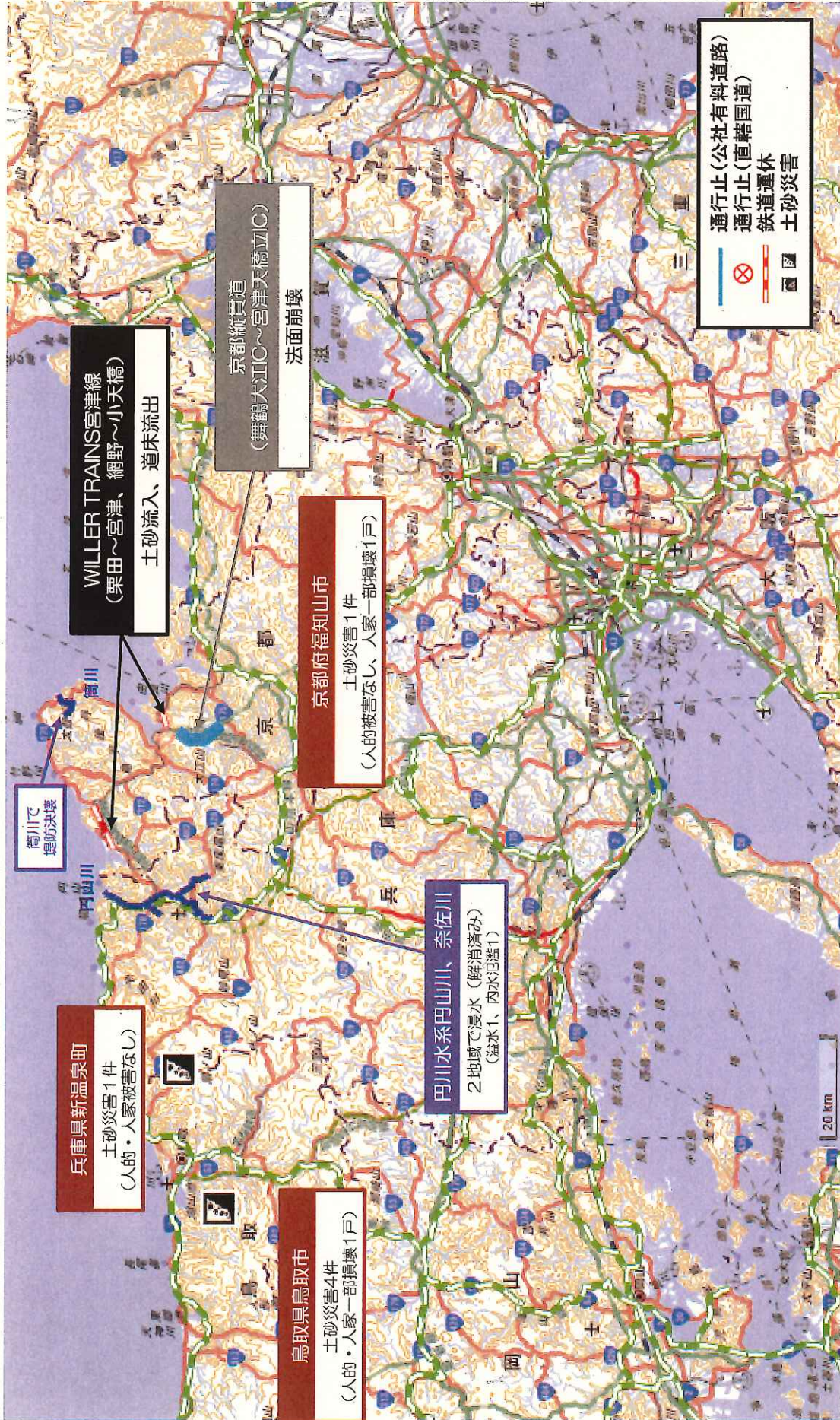


【河川】国管理河川17水系13河川、道府県管理河川20河川で浸水被害が発生。国管理3水系3河川5箇所、府県管理河川4河川で堤防欠損等が発生。

【道路】直轄国道2路線3区間(国道36号、336号)、公社有料道路1路線1区間、道府県道136区間で通行止め。

【鉄道】4路線で土砂流入等が発生。5事業者15路線で運転休止。

【土砂災害】土砂災害32件が発生(死者1名、負傷者2名)。※本図に加え、岩手県大槌町・釜石市で計2件、宮城県石巻市で1件(人的被害なし、人家一部損壊2戸)



【河川】国管理河川7水系13河川、道府県管理河川20河川で浸水被害が発生。国管理河川4河川で堤防欠損等が発生。
 【道路】直轄国道2路線3区間(国道36号、336号)、公社有料道路4路線1区間、道府県道136区間で通行止め。
 【鉄道】4路線で土砂流入等が発生。5事業者15路線で運転休止。
 【土砂災害】土砂災害32件が発生(死者1名、負傷者2名)。※本図に加え、岩手県大槌町・釜石市で計2件、宮城県石巻市で1件(人的被害なし、人家一部損壊2戸)



【河川】国管理河川7水系13河川、道府県管理河川20河川で浸水被害が発生。国管理3水系3河川5箇所、府県管理河川4河川で堤防欠損等が発生。

【道路】直轄国道2路線3区間(国道36号、336号)、公社有料道路1路線1区間、道府県道136区間で通行止め。

【鉄道】4路線で土砂流入等が発生。5事業者15路線で運転休止。

【土砂災害】土砂災害32件が発生(死者1名、負傷者2名)。※本図に加え、岩手県大槌町・釜石市で計2件、宮城県石巻市で1件(人的被害なし、人家一部損壊2戸)

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 ょう)	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 ょう)	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>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>
--	--	---

<p>ソフトバンク</p>	<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。
<p>UQ コミュニケーションズ</p>	<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>
<p>ワイヤレスステイブ ランニング</p>	<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局)</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、防火塙の倒壊により営業停止。防火塙の復旧には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	シラハシラベツ川	後志利別川	せたな町	左	4.4						内水	2	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	せたな町	右	9.8						内水	0.5	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	左	10.0						内水	8.8	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	右	10.2						内水	0.8	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	右	12.5						内水	1.9	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	左	18.4						内水	1.2	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	左	19.0						内水	0.4	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	左	35.0						内水	4.3	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	右	40.5						内水	4.7	調査中	
北海道	シラハシラベツ川	後志利別川	今金町	左	42.6						内水	0.3	調査中	
近畿	マキマキ川	円山川	豊岡市	右	23.4	溢水	調査中	調査中					浸水解消	
近畿	マキマキ川	円山川	豊岡市	右	2.8	内水	調査中	調査中					浸水解消	
四国	ニヨドカワ	仁渡川	いの町								内水		調査中 浸水解消	
四国	ニヨドカワ	仁渡川	日高村								内水		調査中 浸水解消	
四国	ニヨドカワ	仁渡川	佐川町								内水		調査中 浸水解消	
四国	ヒジカ	藍川	大洲市			内水		10			内水	140	浸水解消 床下家屋・車駐	
四国	ヒジカ	藍川	大洲市								内水	10	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	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	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	-0k900						内水	0.4	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	4k400						内水	0.1	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	7k700						内水	4.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	10k500	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	大分市	右	12k000	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	大分市	左	12k150						内水	5.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	13k900						調査中	20.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	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	大分市	左	18k400	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	大分市	左	0k600						内水	1.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	2k450	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	大分市	右	5k800	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	大分市	左	6k450	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	大分市	右	0k700						内水	2.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	3k000						内水	0.3	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	3k700						内水	0.1	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	5k900						内水	0.1	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	6k500	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	大分市	左	0k400	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	大分市	右	1k250						内水	0.1	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	1k250						内水	0.1	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	2k200						内水	0.6	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	5k500						内水	18.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	6k000						内水	1.0	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	左	6k000						内水	0.3	浸水解消	
九州	オオノガワ	大野川	大分市	右	7k500						内水	1.7	浸水解消	
九州	ハシラベツ川	菅匠川	佐伯市	右	16k600	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	ハシラベツ川	菅匠川	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	浸水解消	
九州	ハシラベツ川	菅匠川	佐伯市	左	18k000	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	2.0	浸水解消	
九州	ハシラベツ川	菅匠川	佐伯市	左	3k900	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	ハシラベツ川	菅匠川	佐伯市	右	7k800	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	ハシラベツ川	菅匠川	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	シダノブカワ 重信川	シダノブカワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	13k7	護岸損壊	100m	調査中
四国	シダノブカワ 重信川	シダノブカワ 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	シダノブカワ 重信川	シダノブカワ 重信川	マツヤマン 松山市	右	2k0	水制流出	1箇所	調査中
四国	ドキガワ 土器川	ドキガワ 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	サイキン 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	
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						洪水・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	モハツチヤガワ 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	シダノブカワ 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	ツクミシ 津久見市	洪水・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	サイキン 佐伯市	洪水・内水	調査中	調査中					調査中
大分県	バンジョウカワ 番匠川	モンセガワ 門前川	サイキン 佐伯市	溢水	調査中	調査中					調査中 調査中
大分県	カザチガワ 風成川	カザチガワ 風成川	ウスキン 臼杵市	溢水							調査中 砂防指定河川
宮崎県	ゴカセガワ 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	調査中
宮崎県	ゴカセガワ 五ヶ瀬川	キタガワ 北川	ノベオカシ 延岡市	震災	調査中	調査中					調査中
宮崎県	キヨタケガワ 清武川	クマノガワ 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	キヨタケガワ 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	サカイシ 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	シダノブカワ 重信川	ミサカガワ 御坂川	マツヤマン 松山市	堤防欠損	1	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

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

ウ かけ崩れ

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
	1件 南さつま市	1件	-	-	-	-	-
合計	30件		1名	名	2名	1戸	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	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	北海道広尾郡広尾町野塚～広尾郡 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	北海道広尾郡広尾町紋別～広尾郡 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、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、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・施設関係	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应急対策室長が出席
 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 应急対策室長を長とする消防庁災害対策室設置（第1次应急体制）

(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～)。

○OTEC-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