

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 22 日
18 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況

(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 18 日 24 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18日24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18日24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22日18:00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							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道			1	6			177	12	71		32
青森県			1	3			40				
岩手県				1			16	7	17		4
宮城県				1		1	15				3
秋田県							21				
栃木県				1			2				
千葉県							1				
神奈川県				3			2				
新潟県				1		1	17				
岐阜県				4			18			1	4
愛知県				6			1				
三重県				1			1				
京都府			1	1			4	123	1,073		2
大阪府			1	5			2				
兵庫県			1	5		1	1	30	511		
奈良県				2			1				
和歌山県			1								
鳥取県								30	69		
島根県							1				1
岡山県				1			3	61	375		
広島県				1							
香川県	1			2	1		1	96	275		
愛媛県						1		76	238		
高知県	3		1				9	1	1		1
熊本県				1				1	1		
大分県	1			5	2		18	1,156	1,657		1
宮崎県			1	1		1	171	27	47		1
鹿児島県							1				2
沖縄県							8	7	4		
合計	5		8	51	3	5	531	1,627	4,339	1	51

《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）
- ・四万十市で増水した河川に転落した60歳代男性を発見し、死亡を確認（9月20日）
- ・四万十市で増水した河川に転落した80歳代男性を発見し、死亡を確認（9月21日）

【大分県】

- ・大野川で70歳代男性を発見し、死亡を確認（9月21日）

《重傷者の状況》

【北海道】

- ・留萌市で70歳代女性が風にあおられ転倒し右大腿部骨折（9月18日）

【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）

【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22日18:00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22日18:00現在）

【岩手県】 17世帯 38名（9月22日 15時30分現在）

【大分県】 16世帯 24名（9月22日 9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22日18:00現在）

- ・台風18号の影響による停電は解消（19日20：45）。

イ 一般ガス（経済産業省情報：9月22日18:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：9月22日17:00現在）

○断水の状況（9/22 17:00現在）

- ・大分県津久見市で約500戸が断水。（前回報告比△5,680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】	2戸	0戸	9/17～	土砂災害に伴う管路破

新富町 (しんとみち ょう)			9/19	損により断水 (復旧済み)
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)
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500戸	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(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、 <u>水源の濁度 上昇及び管路破損により 断水(約500戸)</u>
佐伯市 (さいきし)	500戸	0戸	9/17~ 9/21	取水施設の埋没及び土 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	8,573戸	約500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)
若桜町 (わかさちよ う)	41戸	0戸	9/19	<u>取水施設の埋没により 断水 (復旧済み)</u>
小計	191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		
【岡山県】 赤磐市 (あかいわし)	37戸	0戸	9/17~ 9/18	<u>管路破損により断水 (復旧済み)</u>

小計	37戸	0戸		
【京都府】 京丹後市 (きょうたん ごし)	33戸	0戸	9/18~ 9/19	管路破損により断水 (復旧済み)
小計	33戸	0戸		
合計	9,200戸	約500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 3 台、別府市 1 台、杵築市 1 台、日田市 1 台、福岡市 2 台、臼杵市 1 台及び宇佐市 1 台）。

③ 応急復旧の状況

【大分県】

- ・津久見市中心部等の断水は、9 月 22 日に仮復旧済み。保戸島・四浦東簡易水道は仮設ろ過設備を設置し、浄水処理が再開できるよう調整中。
- ・佐伯市は、9 月 21 日に仮復旧済み。

エ 下水道（国土交通省情報：9 月 22 日 16:00 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	水処理機能に支障なし 汚泥処理機能について復旧 作業中(現在仮ポンプにて 応急対応中、29日機能復旧 予定)

<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）
- ・津久見市の雨水幹線及び都市下水路にて土砂堆積 7 路線。(22 日より土砂撤去に着手)

オ 通信関係（総務省情報：9 月 22 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)	NTT 東日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT 西日本	・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。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。
携帯電話等（注2）	NTT ドコモ	<p>・ 1 局停波→復旧済み。 （北海道：1→0 局）</p> <p>・ 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）</p> <p>※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、三重県度会郡大紀町、度会郡度会町、尾鷲市の一部、岐阜県高山市の一部、愛知県岡崎市、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>・ 2→1 局停波</p> <p>(大分県：津久見市1局、岩手県：北上市1→0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>大分県津久見市</p>	<p>※役場カバーの基地局に停波なし。</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、香川郡直島町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、ありだぐんありだがわちよう有田郡有田川町2局、三重県：鈴鹿市3局、伊勢市1局、たきぐんおおだいちよう多気郡大台町2局、長野県：いだし かみたかいかぐんたかやまむら飯田市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、ぐじようし 郡上市1局、高山市3局、やまがたし かもぐんしらかわちよう山県市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、きたかみし せんだいし 北上市1局、宮城県：仙台市1局、あきたし くりはらし 秋田市1局、福島県：あいつわかまつし 会津若松市1局、山形県：むらやまし 村山市1局、北海道 かみかわぐん 上川町2局、伊達市1局、</p>
--	--	---	---

		<p>かみかわぐんびえいちょう ひろおぐん 上川郡美瑛町1局、広尾郡 ひろおちょう わっかないし 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> <p>・ 6局停波→復旧済み。</p> <p>(北海道：1→0局、和歌山県：1→0局、高知県：1→0局、宮崎県：1→0局、鹿児島県：2→0局)</p> <p>【PHS】</p> <p>・ 被害なし。</p>	<p>【携帯電話】</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>【PHS】</p> <p>・ 被害なし。</p>
UQ コミュニケーションズ	<p>・ 7→1局停波</p> <p>(千葉県：2→0局、三重県：1→0局、山口県：2→0局、香川県：1→0局、大分県：1局)</p> <p>※大分県津久見市の一部のエリアに支障あり。</p> <p>※役場カバーに影響なし。</p> <p>※基地局アクセス回線断。</p> <p>※道路陥没による通行不能のため入局不可。</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> <p>※大分県津久見市の一部のエリア</p>

			<u>アに支障あり。</u> <u>※役場カバーに影響なし。</u> <u>※基地局アクセス回線断。</u> <u>※道路陥没による通行不能のため入局不可。</u>
	ワイヤレスタイプランニング	・22局停波→復旧済み。 (北海道：1→0局、静岡県：1→0局、愛知県：6→0局、三重県：1→0局、兵庫県：3→0局、岡山県：1→0局、愛媛県：4→0局、香川県：1→0局、高知県：1→0局、徳島県：1→0局、大分県：2→0局)	・50局停波 (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) ※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22日18:00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22日18:00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22日18:00現在)

・沖縄県内の1SSは、消防からの営業再開許可が出たため19日午後より営業再開。

・大分県内の3SSは、水が引き営業のための機器の安全性が確認できたため19日午後から営業再開。

ケ LPガス供給関連施設 (経済産業省情報：9月22日18:00現在)

・現時点で被害情報なし

コ 放送関係 (総務省情報：9月22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・三重大継局(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22日16:00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	シラホトシベツ川	後志利別川	せたな町	左	4.4							内水	2	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	せたな町	右	8.9							内水	3.3	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	左	10.0							内水	0.8	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	右	10.2							内水	0.8	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	右	12.6							内水	1.9	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	左	18.4							内水	1.2	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	左	19.0							内水	0.4	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	左	36.0							内水	4.3	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	右	40.6							内水	4.7	浸水解消
北海道	シラホトシベツ川	後志利別川	今金町	左	42.6							内水	0.3	浸水解消
近畿	マルヤマ川	円山川	豊岡市	右	23.4	溢水	1	3						浸水解消
近畿	丸山川	奈佐川	豊岡市	右	2.8	内水	調査中	調査中						浸水解消
中国	ヤンシロ川	天神川	倉吉市	右	1.6	調査中	4	56						浸水解消
四国	ヒジカワ	脇川	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
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	18.6	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	調査中	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	-0.9							内水	0.4	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	4.4							内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	7.7							内水	4.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	10.5	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	5.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	12.0	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	40.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	12.2							内水	5.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	13.9							調査中	20.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	17.3	調査中		1				調査中	14.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	18.4	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	0.6							内水	1.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	2.5	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	1.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	5.8	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	2.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	6.5	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	1.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	0.7							内水	2.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	3.0							内水	0.3	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	3.7							内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	5.9							内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	6.5	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	2.2	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	0.4	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	0.6	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	1.3							内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	1.3							内水	0.1	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	2.2							内水	0.6	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	5.5							内水	18.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	6.0							内水	1.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	6.0							内水	0.3	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	7.5							内水	1.7	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	1.5	内水		14				内水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	6.5	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	8.0	内水	調査中	調査中	内水	調査中	調査中	内水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	16.6	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	6.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	17.2	内水		41				内水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	17.5	溢水	調査中	調査中				溢水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	18.0	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	2.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	3.9	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	5.5	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	7.8	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	2.0	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	右	3.5	溢水	調査中	調査中	溢水	調査中	調査中	溢水	4.0	浸水解消
九州	オホノボ	大野川	大分市	左	0.0	内水		1				内水	調査中	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	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	13.7	護岸損壊	100m	応急対策中
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	15.2	堤防法崩れ・すべり	20m	応急対策中
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2.0	水制流出	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2.7	堤防法崩れ・すべり	50m	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	3.8	堤体漏水	1箇所	応急対策中
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	1.5	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	1.6	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	1.8	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	3.0	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	3.2	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	3.9	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	4.1	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	5.0	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マサキチヨウ 松前町	左	6.0	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	0.5	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	1.0	水制流出	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2.5	堤防法崩れ・すべり	50m	応急対策完了
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	マツヤマシ 松山市	右	2.8	堤体漏水	1箇所	経過監視
四国	シダノボガワ 重信川	シダノボガワ 重信川	トウオンシ 東温市	左	15.0	護岸損壊	20m	応急対策中
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	8.8	河岸侵食	80m	経過監視
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	12.0	護岸損壊	30m	調査中
四国	モノベガワ 物部川	モノベガワ 物部川	ナンコクシ 南国市	右	-0.2	河岸侵食	220m	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	17.7	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	浸水解消
北海道	オオヒラガワ 大平川	オオヒラガワ 大平川	シマキムラ 島牧村							溢水	0.1	浸水解消
北海道	トカチガワ 十勝川	ビセイガワ 美生川	メムロチヨウ 芽室町							溢水	27.0	浸水解消
北海道	トカチガワ 十勝川	モハツチャガワ 茂笥谷川	マクベツチヨウ 幕別町	溢水		1				溢水	6.3	浸水解消
北海道	ハボロガワ 羽幌川	ハボロガワ 羽幌川	ハボロチヨウ 羽幌町							溢水	2.5	浸水解消
北海道	チクベツガワ 築別川	サンケベツガワ 三毛別川	ハボロチヨウ 羽幌町							溢水	0.6	浸水解消
京都府	ユラガワ 由良川	アイオサカワ 相長川	フクチヤマシ 福知山市	溢水	0	3						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	2.3	浸水解消
鳥取県	シオミガワ 塩見川	シオミガワ 塩見川	トツトリシ 鳥取市	溢水	1	3				溢水	2.0	浸水解消
鳥取県	オオイデガワ 大井手川	オオイデガワ 大井手川	トツトリシ 鳥取市	調査中	23	4						浸水解消
岡山県	ヨシイガワ 吉井川	シンジヨガワ 新城川	ミサキチヨウ 美咲町	溢水		1						浸水解消
岡山県	ヨシイガワ 吉井川	ヤチガワ 八社川	ツヤマシ 津山市	溢水		1						浸水解消
岡山県	クラシキガワ 倉敷川	ミヤガワ 宮川	オカヤマシ 岡山市	溢水		1						浸水解消
岡山県	シモムラガワ 下村川	シモムラガワ 下村川	クラシキン 倉敷市	溢水		2						浸水解消
岡山県	オダガワ 小田川	オダガワ 小田川	オカヤマシ 岡山市	溢水		1						浸水解消
岡山県	アサヒガワ 旭川	スナガワ 砂川	アカイワシ 赤磐市	内水		5						浸水解消
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	83	192				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	シゲノフガワ 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	ツクミシ 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	サイキン 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	サイキン 佐伯市	内水	調査中	調査中				内水	調査中	浸水解消
大分県	カザナガワ 風成川	カザナガワ 風成川	ウスキン 臼杵市	溢水	調査中	調査中				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	ノベオカシ 延岡市	内水	23	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	ノベオカシ 延岡市	霞堤	3	2				霞堤	350.0	浸水解消
宮崎県	ゴカセカワ 五ヶ瀬川	ホウリガワ 祝子川	ノベオカシ 延岡市	溢水		3				溢水	調査中	浸水解消
宮崎県	ゴカセカワ 五ヶ瀬川	サノガワ 佐野川	ノベオカシ 延岡市	内水	9	1				内水	調査中	浸水解消
宮崎県	キヨタケカワ 清武川	クマノカワ 熊野川	ミヤザキン 宮崎市	内水		5				内水	2.0	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		
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	河岸侵食	調査中	経過監視	
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	河岸侵食	調査中	経過監視	
北海道	トカチガワ 土勝川	ヒセイガワ 美生川	ムムロチヨウ 芽室町	河岸侵食	3	応急対策完了(根固ブロック+大型土のう設置)	9/22完了
北海道	トカチガワ 土勝川	モハツチャガワ 茂登谷川	マウベツチヨウ 慕別町	河岸侵食	調査中	経過監視	
北海道	タイヘガワ 太平川	タイヘガワ 太平川	シママキムラ 島牧村	護岸損壊	1	経過監視	
北海道	トカチガワ 土勝川	コバヤシガワ 小林川	シミズチヨウ 清水町	河岸侵食	1	経過監視	
北海道	トカチガワ 土勝川	キユウサガワ 久山川	シミズチヨウ 清水町	河岸侵食	1	経過監視	
北海道	トカチガワ 土勝川	イソノガワ イソノ川	シミズチヨウ 清水町	河岸侵食	1	経過監視	
北海道	キモンベツガワ 氣門別川	キモンベツガワ 氣門別川	イダシ 伊達市	河岸侵食	調査中	経過監視	
北海道	シュブトガワ 朱太川	シュブトガワ 朱太川	クロマツナイチヨウ 黒松内町	護岸損壊	1	経過監視	
北海道	シキウガワ 敷生川	シキウガワ 敷生川	シラオホヤウ 白老町	護岸損壊	調査中	経過監視	
北海道	チャロガワ 茶路川	チャロガワ 茶路川	シラヌチヨウ 白糠町	河岸侵食	1	経過監視	
北海道	インザガワ 石崎川	インザガワ 石崎川	カミクニチヨウ 上ノ国町	河岸侵食	調査中	経過監視	
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	応急対応中・破堤延長約80m	瀬替え作業中
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	
島根県	ゴウノカワ 江の川	イヌワガワ 出羽川	オオサンチヨウ 邑南町	護岸損壊	1	経過監視	
岡山県	クラシキガワ 倉敷川	ゴウナイガワ 郷内川	クラシキン 倉敷市	護岸損壊	1	経過監視	
香川県	アヤガワ 綾川	アヤガワ 綾川	サカイデシ 坂出市	堤防欠損	1	欠損約20m 応急対応済み	19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	マツヤマシ 松山市	堤防欠損	1	欠損約87m 応急対応中	9/22完了予定
宮崎県	ゴカセガワ 五ヶ瀬川	キタガワ 北川	ノベオカン 延岡市	基盤漏水	1	応急対策中	

(4) 土砂災害 (国土交通省情報：9月22日16:00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	-	-	-	-	-
熊本県	1件 山都町	1件	-	-	-	-	-
大分県	3件 津久見市	3件	-	-	-	-	詳細確認中
合計	6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 内子町	1件	-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	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	寿都町	1件	-	-	-	-	-	
	音更町	1件	-	-	-	-	-	
	函館市	1件	=	=	=	=	=	
岩手県	大槌町	1件	-	-	-	-	1戸	
宮城県	石巻市	1件	-	-	-	-	-	
京都府	福知山市	1件	-	-	-	-	1戸	
	伊根町	1件	=	=	=	=	=	
兵庫県	新温泉町	1件	-	-	-	-	-	
	加西市	1件	-	-	-	-	-	
	香美町	1件	-	-	-	-	-	
和歌山県	那智勝浦町	1件	=	=	=	=	=	
鳥取県	鳥取市	5件	-	-	-	-	1戸	
島根県	邑南町	1件	-	-	-	-	1戸	
	邑南町	1件	=	=	=	=	=	
岡山県	玉野市	1件	-	-	-	-	1戸	
	美作市	1件	=	=	=	=	1戸	
広島県	広島市	1件	=	=	=	=	=	
香川県	三豊市	1件	1名	-	-	1戸	-	
	まんのう町	2件	-	-	-	-	1戸	
	綾川町	1件	-	-	-	-	1戸	
	土庄町	1件	=	=	=	=	=	
愛媛県	久万高原町	1件	-	-	-	-	1戸	
	伊方町	3件	-	-	-	-	-	
	東温市	1件	=	=	=	=	1戸	
	大洲市	1件	=	=	=	=	1戸	
高知県	松山市	2件	=	=	=	=	2戸	
	津野町	1件	-	-	-	-	-	
	四万十町	1件	=	=	=	=	=	
	いの町	1件	=	=	=	=	=	
大分県	大分市	7件	-	-	1名	-	1戸	
	豊後大野市	2件	-	-	-	-	-	
	杵築市	1件	-	-	-	-	1戸	
	佐伯市	3件	-	-	-	-	1戸	
	竹田市	1件	-	-	-	-	-	
	別府市	1件	-	-	-	-	1戸	
	臼杵市	1件	-	-	1名	-	-	
	津久見市	1件	-	-	-	1戸	-	
豊後高田市	1件	-	-	-	-	1戸		
宮崎県	宮崎市	3件	-	-	-	-	-	
	延岡市	2件	-	-	-	-	1戸	
	椎葉村	2件	-	-	-	-	2戸	
	高千穂町	2件	-	-	-	-	2戸	
鹿児島県	南さつま市	1件	-	-	-	-	-	
	曾於市	1件	-	-	-	-	-	
合計	66件		1名	名	2名	2戸	戸	23戸

(5) 道 路 (国土交通省情報：9月22日16:00現在)

ア 高速道路

・被災による通行止め：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：なし

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：66区間

(6) 交通機関（国土交通省情報：9月22日15:00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)
- ・WILLER TRAINS 宮津線 土砂流入(栗田～宮津)

（運行状況）

- ・2事業者 3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
四国旅客鉄道	予讃線	多度津～詫間	9/17	14:00	9/21	始発	
九州旅客鉄道	豊肥線	阿蘇～三重町	9/17	始発	9/22	始発	
九州旅客鉄道	豊肥線	三重町～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)
WILLER TRAINS	宮津線	栗田～宮津	9/17	16:25			土砂流入(栗田～宮津)

- ・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(三重町～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～)
- ・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22日16:00現在）

- ・高速バス関係 運休なし
- ・路線バス関係 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22日16:00現在）

- ・運航状況 運休又は一部運休なし

(7) 文教施設関係（文部科学省情報：9月22日12:00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	2	11	3				16
岩手県	1	32	2				35
宮城県			2		1		3
福島県		6					6
茨城県	1	13					14
千葉県		10					10
東京都					1		1
神奈川県	1	7					8
新潟県		6					6
富山県				1			1
山梨県		1					1
長野県		1					1
岐阜県			1				1
愛知県	1			1			2
三重県	1	27			9		37
滋賀県				1			1
京都府				1	5		6
兵庫県				1			1
和歌山県	2			1	3		6
岡山県	1	4			5		10
徳島県					2		2
香川県	1				3		4
愛媛県	1	1	1	7			10
熊本県				3			3
大分県		38	4	20	7		69
宮崎県		25					25
鹿児島県		7		1			8
沖縄県		12		5			17
計	12	201	13	42	36		304
1都1道 1府22県	大学 10 高専 2	幼 3 小 84 中 42 高 60 特別 8 その他 4	幼 10 小 1 高 1 特別 1	社体 40 文化 2	重文(建) 12 登録(建) 3 史跡 13 特名 1 名勝 3 特天 1 伝建 3		

- ・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22日17:00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4診療所（無床）で床上浸水。（うち、2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。現在は診療を再開。

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22日17:00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。人的被害はなし。

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1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。

このうち、佐伯市の放課後児童クラブ1施設及び津久見市の保育所等2施設においては来週復旧予定。その他の施設については全て復旧済み。

(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22日17:00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22日 10:00 現在)

区分	主な被害	被害数	被害額 (億円)	被害地域 (現在42道府県より報告あり)
農作物等	農作物等	21,477ha	13.8	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、群馬、神奈川、長野、新潟、富山、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、島根、岡山、広島、山口、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄
	樹体	232ha	0.4	北海道、岩手、宮城、秋田、福島、群馬、長野、岐阜、京都、和歌山、香川
	家畜の斃死	1,154頭羽	0.0	秋田、和歌山、愛媛、大分、沖縄
	生乳の廃棄	5トン	0.0	岩手、沖縄
	農業用ハウス等	2,838件	3.6	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、群馬、神奈川、長野、新潟、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄
	畜舎等	130件	0.1	北海道、岩手、秋田、山形、新潟、岐阜、愛知、滋賀、京都、愛媛、高知、大分、宮崎、鹿児島、沖縄
	共同利用施設	1件	調査中	三重
	農業用機械	15件	調査中	京都
小計			17.9	
農用地・施設関係	農地	507箇所	6.8	岩手、福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、鳥取、島根、岡山、宮崎
	農業用施設等	251箇所	4.8	岩手、福井、三重、滋賀、京都、兵庫、鳥取、島根、岡山、宮崎
小計			11.6	
林野関係	林地荒廃	66箇所	13.8	北海道、福井、京都、兵庫、鳥取、島根、愛媛、高知、熊本、大分、宮崎、沖縄
	治山施設	5箇所	2.1	静岡、三重、高知、沖縄
	林道施設等	78箇所	2.0	岩手、石川、滋賀、京都、岡山、広島、佐賀
	木材加工・流通施設	13箇所	0.0	北海道、大分、宮崎
	特用林産施設等	9箇所	調査中	大分
小計			17.9	
水産関係	漁船	28隻	0.1	和歌山、愛媛、高知、鹿児島、沖縄
	漁具	1件	0.0	沖縄
	養殖施設	17件	0.1	広島、愛媛、熊本、沖縄
	水産物	10件	0.2	愛媛、沖縄
	漁港施設等	13漁港	2.2	青森、岡山、大分、鹿児島
	漁業用施設等	1件	調査中	大分
	共同利用施設	17件	0.1	愛知、和歌山、香川、高知、熊本、宮崎、沖縄
	海岸漂着物	3海岸	調査中	北海道、宮崎
小計			2.7	
合計			50.0	

注：現時点で県等から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22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）。

○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22日9:00現在）

- ・床上浸水のため、郵便局3局が臨時休業
- ・浸水のため、3金融機関3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22日18:00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22日17:00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

・ボランティア活動者数9月20日～9月21日累計=104人

○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

- ・ ボランティア活動者数 9 月 19 日～9 月 21 日累計=105 人
- 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）
 - ・ 9 月 21 日からボランティア受付・活動開始
 - ・ ボランティア活動者数 9 月 21 日=56 人

②京都府

- 宮津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）
 - ・ 9 月 19 日から 9 月 24 日まで開設予定。対象は宮津市に在住・在勤の方。
 - ・ ボランティア活動者数 9 月 20 日=14 人
- 福知山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 20 日）
 - ・ 対象は福知山市在住の方。
 - ・ ボランティア活動者数 9 月 20 日=3 人
 - ・ 9 月 21 日以降のボランティア募集については、一時中止とするとしている。
- 京丹后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 21 日から 9 月 24 日まで活動予定。
- 与謝野町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）
 - ・ 対象は与謝野町内に在住・在勤の方。

③香川県

- 多度津町社会福祉協議会は通常の社協ボランティアセンターでボランティアの募集を行い、支援を開始。
 - ・ 9 月 21 日から 9 月 25 日まで活動予定。

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
- ・ 住家の被害認定調査に関する自治体職員への説明会を実施（大分県 9 月 21 日）

(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应急管理室長が出席
 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 应急管理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应急管理室長が出席

(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
○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

(5) 金融庁の対応

- ・9月15日 金融庁災害情報連絡室を設置
- ・9月19日、金融庁災害対策室を設置。
- ・9月19日、大分県内の金融機関等に対し、九州財務局大分財務事務所長及び日本銀行大分支店長の連名により、「平成29年台風第18号にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出。

(6) 防衛省の対応 (9月20日6:00現在)

1. 災害派遣の概要

- (1) 要請日時 平成29年9月17日(日)15時25分
- (2) 要請元 大分県知事
- (3) 要請先 陸上自衛隊第41普通科連隊長(別府)
- (4) 要請の概要 水防等活動
- (5) 発生場所 大分県臼杵(うすき)市

(6) 撤収要請日時 平成29年9月18日(月) 13時00分

2. 災害派遣までの経緯

平成29年9月17日(日)、大分県臼杵市において、台風18号の大雨の影響で、河川が氾濫し、自治体だけでは孤立地域の把握等の対応が困難であることから、同日15時25分、大分県知事から陸上自衛隊第41普通科連隊長に対し、水防等活動に係る災害派遣要請があった。

3. 防衛省・自衛隊の対応

(1) 活動部隊 陸 自 第41普通科連隊(別府)、西部方面航空隊(高遊原)、
第4飛行隊(目達原)

(2) 活動規模 人 員 約110名(延べ約220名)

車 両 約20両(延べ約40両)

航空機 0機(延べ2機)

その他 LO人員6名、LO車両3両

(LO人員延べ12名、LO車両延べ6両)

(3) 主な対応状況

【17日(日)】

10時00分 第41普通科連隊のLO(人員2名、車両1両)が大分県庁に向け駐屯地を出発。

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）
—土砂災害危険度・浸水発生に関連したマップを公開

(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。

③雇用関係

○雇用保険

・特例的な失業給付の支給

9月17日の災害救助法の適用を受け、災害の影響を受けて事業所が休業する場合に一時的な離職を余儀なくされた方に対して雇用保険失業等給付（基本手当）を支給する特別措置を実施。

○年金関係

9月19日付で、各市町村等に対して、災害により被災した被保険者に係る国民年金保険料の免除を行うことができる旨を周知。

(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）
- (8) 経営局が「平成29年台風第18号による被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既往債務の償還猶予等について」を通知（平成29年9月19日）
- (9) 九州農政局が「平成29年台風第18号による災害に対する金融上の措置について」を通知（平成29年9月19日）
- (10) 水産庁が「平成29年台風第18号による災害に対する金融上の措置について」を通知（平成29年9月21日）

2. 現地調査の実施

- (1) 生産局が職員を北海道に派遣し、飼料用とうもろこしの被害状況を調査（平成29年9月22日～23日）

3. 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)

(2)「平成 29 年台風第 18 号に係る関係省庁災害対策会議」に大臣官房の職員が出席(平成 29 年 9 月 19 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 2 2 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 119 人・日派遣(9/16～)】

○TEC-FORCE 等の派遣【のべ 67 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 67 人・日派遣(9/18～)。

○災害対策用機械等出動状況【のべ 192 台・日派遣(9/16～)】(9/22 4 台派遣)

- ・九州地整より、路面清掃車 2 台、散水車 2 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。

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中。

9月21日

○大分県津久見市において、本省職員から災害等廃棄物処理事業費補助金の制度概要についての説明を実施。

9月23日～

○大分県津久見市に本省職員、関東地方環境事務所職員を追加派遣。

(13) 気 象 庁の対応

- ・ 各地の气象台では、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）