

# 平成 28 年(2016 年)台風第 16 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 28 年 9 月 30 日  
18 時 00 分 現在  
内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報：9月30日11:00現在）

### (1) 気象の概況

- ・台風第16号は、17日12時頃沖縄県与那国島付近を北上したのち、東シナ海を北東に進み、20日0時過ぎに非常に強い勢力で鹿児島県大隅半島に上陸した。その後もあまり勢力を弱めることなく日本の南海上を東北東進し、13時半頃に強い勢力で和歌山県田辺市付近に再上陸し、21時に東海道沖で温帯低気圧となった。
- ・台風と前線の影響で、鹿児島県枕崎市で20日0時19分までの1時間に115ミリなど、各地で猛烈な雨を観測し、16日からの降水量は宮崎県日向市で607ミリとなるなど、東日本から西日本にかけて200ミリを超える大雨となり、西日本では9月の平年の降水量の1.5倍を超えた所がある。
- ・また、沖縄県与那国町で17日10時6分に最大瞬間風速66.8メートル、鹿児島県枕崎市で20日0時08分に最大瞬間風速44.5メートルを観測するなど、南西諸島から西日本にかけて猛烈な風が吹き、海上では大しけとなった。

### (2) 大雨等の状況（9月16日0時～9月21日7時）

#### ・主な1時間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	枕崎市	枕崎	115.0ミリ	20日0時19分まで
宮崎県	宮崎市	赤江	110.5ミリ	20日3時23分まで
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋	110.0ミリ	19日19時12分まで
鹿児島県	霧島市	牧之原	96.0ミリ	20日1時56分まで
兵庫県	洲本市	洲本	95.0ミリ	20日12時22分まで
鹿児島県	鹿児島市	喜入	95.0ミリ	20日0時54分まで
長崎県	対馬市	鱈浦	89.5ミリ	17日15時07分まで
宮崎県	日向市	日向	89.0ミリ	19日22時51分まで
宮崎県	都城市	都城	88.0ミリ	20日2時22分まで
鹿児島県	南さつま市	加世田	87.5ミリ	20日0時33分まで

#### ・主な24時間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	日向市	日向	578.0ミリ	20日7時40分まで
宮崎県	延岡市	延岡	445.5ミリ	20日8時30分まで
宮崎県	児湯郡都農町	都農	444.0ミリ	20日7時40分まで
大分県	佐伯市	蒲江	403.5ミリ	20日9時00分まで
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	399.0ミリ	20日8時00分まで
宮崎県	宮崎市	宮崎	370.0ミリ	20日11時30分まで
宮崎県	宮崎市	赤江	362.0ミリ	20日8時40分まで
大分県	佐伯市	佐伯	352.5ミリ	20日8時30分まで
宮崎県	西都市	西都	352.0ミリ	20日10時00分まで
高知県	高岡郡四万十町	窪川	346.0ミリ	20日12時50分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	日向市	日向	607.0 ミリ
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀	484.0 ミリ
高知県	四万十市	中村	469.5 ミリ
高知県	高岡郡四万十町	窪川	469.0 ミリ
宮崎県	延岡市	延岡	461.5 ミリ
宮崎県	児湯郡都農町	都農	460.0 ミリ
宮崎県	宮崎市	宮崎	431.0 ミリ
大分県	佐伯市	蒲江	416.0 ミリ
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	406.0 ミリ
高知県	安芸郡田野町	田野	401.5 ミリ

(3) 強風の状況（9月16日0時～9月21日7時）

・主な風速（アメダス観測値）

沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	46.6m/s	(東)	17日10時08分
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	38.3m/s	(南西)	17日11時46分
高知県	室戸市	室戸岬	33.7m/s	(東南東)	20日10時39分
鹿児島県	西之表市	種子島	30.8m/s	(南西)	20日0時48分
宮崎県	宮崎市	赤江	30.3m/s	(北東)	20日3時18分
鹿児島県	枕崎市	枕崎	30.3m/s	(北北西)	19日24時00分
沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原	30.1m/s	(南南東)	17日8時19分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	27.7m/s	(北東)	20日3時26分
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	26.8m/s	(南南東)	17日8時18分
鹿児島県	指宿市	指宿	26.4m/s	(北西)	20日1時04分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	66.8m/s	(東南東)	17日10時06分
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	52.5m/s	(東北東)	17日9時59分
鹿児島県	枕崎市	枕崎	44.5m/s	(北)	20日0時08分
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	43.4m/s	(南東)	19日23時59分
鹿児島県	指宿市	指宿	42.8m/s	(北西)	20日0時56分
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦	42.4m/s	(東)	20日0時36分
鹿児島県	西之表市	種子島	41.5m/s	(南南西)	20日0時17分
沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原	41.2m/s	(南)	17日8時29分
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島	40.6m/s	(東北東)	19日23時44分
高知県	室戸市	室戸岬	40.5m/s	(東)	20日10時39分

(4) 波浪の状況（9月16日0時～9月21日7時）

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬	8.5m	20日14時00分
高知県	室津港	7.1m	20日10時20分
GPS 波浪計	高知西部沖	9.3m	20日7時40分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	8.2m	20日10時40分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	8.1m	20日11時40分
GPS 波浪計	伊勢湾口沖	6.8m	20日17時20分
GPS 波浪計	静岡御前崎沖	6.6m	20日20時40分
GPS 波浪計	三重尾鷲沖	6.0m	20日15時00分
GPS 波浪計	宮崎日向沖	6.0m	20日5時20分

(5) 潮位の状況 (9月16日0時～9月21日7時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【国土交通省港湾局所管】

熊本県 本渡瀬戸 標高 2.3m 18日9時40分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：9月30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	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
千葉県								1		2		
福井県								1	1			
岐阜県									1	20		
静岡県				1								
愛知県	1			2					2	23		
三重県				1				8		2		
大阪府			3	8								
兵庫県			7	9					2	42		
奈良県										4		
和歌山県				2						21		2
鳥取県				1								
徳島県				2					53	267		
香川県				1					2	59		
愛媛県				1				1		1		1
高知県			1	1				6	97	152		4
福岡県				1								
熊本県										4		
大分県						1	1	1	65	157		
宮崎県				1			3	119	163	394	1	5
鹿児島県			1	5		3	8	64	22	143		30
沖縄県								66				
合計	1		12	36		4	12	267	408	1,291	1	42

〈死者の状況〉

愛知県：清須市において、女性が水没した車両内で発見され、医療機関に搬送後、死亡確認

〈重傷者の状況〉

大阪府：東大阪市において、40歳代男性が突風により閉まった戸に薬指をはさみ切断  
 松原市において、50歳代男性が風にあおられ転倒し、膝を負傷  
 河南町において、60歳代女性が屋根の修理中に転落し、両足骨折  
 兵庫県：神戸市において、80歳代女性が風にあおられ転倒し、左大腿骨骨折  
 神戸市において、70歳代女性が風にあおられ転倒し、右大腿骨骨折  
 神戸市において、80歳代女性が風にあおられ転倒し、右大腿骨骨折  
 神戸市において、60歳代男性が風にあおられ転倒し、右大腿骨骨折  
 神戸市において、70歳代男性が風にあおられ転倒し、右大腿骨骨折  
 姫路市において、30歳代男性が屋根から転落して腰を打撲  
 芦屋市において、80歳代男性が風にあおられ転倒し、骨折  
 高知県：宿毛市において、90歳代女性が割れた窓ガラスにより腕を負傷  
 鹿児島県：鹿屋市において、40歳代女性が強風により閉まったドアに指をはさみ切断

### 3 避難の状況（消防庁情報：9月30日18:00現在）

※9月18日から9月20日までに発令された市町村

避難指示：10府県 19市町村

避難勧告：20府県 102市町村

都道府県名	避難指示	避難勧告
長野県		長野市 飯田市 伊那市 駒ヶ根市
岐阜県	多治見市	多治見市 瑞浪市 恵那市 下呂市 白川町
愛知県	岡崎市	岡崎市
三重県	鈴鹿市 亀山市	津市 亀山市 伊賀市
滋賀県		甲賀市
京都府	京都市	福知山市 京田辺市 京丹後市 木津川市 井出町 精華町 南山城村
大阪府		富田林市 河内長野市 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村
兵庫県	神戸市	神戸市 姫路市 洲本市 南あわじ市 淡路市
奈良県	御所市	御所市
和歌山県		高野町
岡山県		瀬戸内市
広島県		広島市
徳島県	阿南市	徳島市 小松島市 阿南市 吉野川市 阿波市 三好市 佐那河内村 石井町 那賀町 牟岐町 美波町 海陽町 板野町
香川県		高松市 丸亀市 観音寺市 さぬき市 東かがわ市 土庄町 小豆島町 三木町 綾川町 まんのう町
愛媛県		宇和島市 松野町
高知県	宿毛市 土佐清水市 四万十市 四万十町 黒潮町	高知市 室戸市 宿毛市 四万十市 香美市 東洋町 北川村 中土佐町 四万十町 大月町 三原村 黒潮町
熊本県	上天草市 南阿蘇村	熊本市 水俣市 宇土市 上天草市 南阿蘇村 益城町
大分県		大分市 佐伯市 臼杵市 津久見市
宮崎県	宮崎市 都城市 日向市 門川町	宮崎市 都城市 延岡市 日南市 日向市 串間市 西都市 三股町 高鍋町 新富町 川南町 都農町 門川町 美郷町
鹿児島県		鹿児島市 曾於市 始良市 三島村 十島村

### 4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：9月30日11:00現在）

ア 土石流等（58件）

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
長野県	2件	生坂村	1件	-	-	-	-	-	-	村道に土砂流出
		上田市	1件	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
徳島県	1件	つるぎ町	1件	-	-	-	-	-	-	急傾斜地崩壊防止施設の被災

香川県	1件	東かがわ市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	3件	佐伯市	3件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	市道へ土砂流出 等
宮崎県	2件	三股町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		宮崎市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	49件	鹿児島市	6件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		垂水市	36件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	国道220号橋梁(磯脇橋)、県道橋流失 等
		鹿屋市	3件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溪流保全工の被災 等
		霧島市	4件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溪流保全工の被災
合計	58件			名	名	名	戸	戸	戸	戸										

### イ 地すべり (5件)

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等											
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家												
					全壊	半壊	一部損壊													
長野県	2件	生坂村	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		小川村	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	2件	妙高市	2件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
島根県	1件	益田市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	5件			名	名	名	戸	戸	戸	戸										

### ウ かけ崩れ (147件)

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等											
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家												
					全壊	半壊	一部損壊													
茨城県	1件	常陸大宮市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1件	ときがわ町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	町道に土砂流出
千葉県	5件	市原市	2件	-	-	-	-	-	1戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東金市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		横芝光町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		茂原市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	4件	横浜市	2件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鎌倉市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		逗子市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1戸	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	1件	甲府市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	2件	上田市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		飯田市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	瑞浪市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	市道に土砂流出
愛知県	1件	岡崎市	1件	-	-	-	-	-	1戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	2件	伊賀市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		名張市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2件	大津市	2件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1件	富田林市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	2件	神戸市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1戸	-	-	-	-	-	-
		姫路市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1件	倉吉市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県道に土砂流出
島根県	1件	益田市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

広島県	3件	広島市	2件	-	-	-	-	-	-	-	-	
		東広島市	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	5件	阿南市	1件	-	-	-	-	-	1戸	-	-	
		小松島市	2件	-	-	-	-	-	1戸	1戸	-	
		神山町	2件	-	-	-	-	-	1戸	1戸	-	
香川県	1件	直島町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	2件	愛南町	2件	-	-	-	-	-	2戸	-	-	
高知県	5件	宿毛市	1件	-	-	1名	-	-	-	-	-	
		大月町	3件	-	-	-	-	-	-	-	-	
		南国市	1件	-	-	-	-	-	-	-	1戸	-
福岡県	1件	みやま市	1件	-	-	-	-	-	-	-	1戸	
大分県	6件	大分市	4件	-	-	-	-	-	2戸	-	-	県道大分高崎線に落石あり
		佐伯市	2件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	71件	木城町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日向市	46件	-	-	-	-	-	-	12戸	-	-
		宮崎市	9件	-	-	-	-	-	-	3戸	3戸	急傾斜地崩壊防止施設が被災
		門川町	2件	-	-	-	-	-	-	1戸	-	-
		延岡市	12件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		高鍋町	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	28件	垂水市	22件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		曾於市	1件	-	-	-	-	-	-	2戸	-	-
		南さつま市	5件	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	147件			名	名	1名	戸	2戸	25戸	9戸		

(2) 河川（国土交通省情報：9月30日11:00現在）

ア 出水状況

・現時点でなし

イ 被害状況

(ア) 一般被害

<国管理河川>

整備局	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)	
四国	渡川	後川	四万十市	内水	2	18(うち非住家1)				内水	187.0	敷地地区外 浸水解消済み
四国	渡川	中筋川	四万十市	内水	3	42(うち非住家31)				内水	460.0	楠島地区外 浸水解消済み
四国	渡川	四万十川	四万十市	内水		1(うち非住家1)				内水	14.0	佐田、入田・具同 浸水解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	溢水		1(倉庫)				溢水	17.3	会下、石合、オワタ 浸水解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水		1(倉庫)				内水	15.0	井関、上荒井 浸水解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水	16(居宅12戸、倉庫等4戸)	23(居宅14戸、倉庫等9戸)				内水	32.9	横見 浸水解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水		4(居宅1戸、倉庫3戸)				内水	135.4	長生、本庄、大原 浸水解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水		21(居宅18戸、倉庫3戸)				内水	35.6	宝田 浸水解消済み
九州	肝属川	串良川	鹿屋市	内水		70				内水	2.5	3k2(右岸)h=0.3 浸水解消済み
九州	肝属川	串良川	鹿屋市							越水	3.15	9k8(右岸)h=1.0 浸水解消済み

九州	番匠川	番匠川	佐伯市	内水		3				内水	0.05	1k6 (右岸) 浸水解消済み
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	内水						内水	0.07	8k0 (右岸) 浸水解消済み
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	内水	1	2				内水	1.3	7k0 (右岸) 浸水解消済み
九州	番匠川	堅田川	佐伯市	内水						内水	0.55	1k8 (左岸) 浸水解消済み
九州	番匠川	井崎川	佐伯市	内水						内水	0.25	2k6 (左岸) 浸水解消済み
九州	番匠川	井崎川	佐伯市	内水						内水	3.0	1k0 (右岸) 浸水解消済み
九州	大淀川	大淀川	都城市	内水		1						76k4 (左岸) 浸水解消済み
九州	大淀川	大淀川	都城市							内水	2.7	77k4 (右岸) 道路冠水 浸水解消済み
九州	五ヶ瀬川	北川	延岡市							内水	5.0	2k4 (左岸) 浸水解消済み
九州	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市							内水	3.0	0k5 (右岸) 道路冠水 浸水解消済み
九州	五ヶ瀬川	大瀬川	延岡市							内水	10.0	0k3 (右岸) 浸水解消済み
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市							内水	4.0	4k5 (右岸) 道路冠水 浸水解消済み

<都道府県管理河川>

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)	
岐阜	木曾川	水門川	大垣市	溢水		3				溢水		面積不明。畑冠水、道路冠水 浸水解消済み
岐阜	木曾川	犀川	瑞穂市	溢水		1						浸水解消済み
徳島	吉野川	園瀬川	徳島市	内水	1	2				内水		浸水解消済み、調査中 浸水家屋数戸(ほぼ床下)有
徳島	吉野川	園瀬川	佐那河内村	溢水		2				溢水		浸水解消済み
徳島	福井川	福井川	阿南市	内水		23				内水		浸水解消済み、調査中 浸水家屋数約20戸(ほぼ床下)
徳島	吉野川	多々羅川	徳島市	溢水						溢水		浸水解消済み、調査中 原因：溢水、内水 浸水家屋数約10戸(ほぼ床下)
徳島	那賀川	岡川	阿南市	溢水	3	19				溢水		浸水解消済み、支川(畑田川含む) 原因：溢水、内水
香川	桜川	桜川	多度津町	調査中	1	49						浸水解消済み、調査中
高知	渡川	岩田川	四万十市	越水						越水	120.0	浸水解消済み、調査中 四万十市内浸水家屋 床上39、床下55(河川毎の内訳は不明) 原因：越水、内水
高知	蛸瀬川	蛸瀬川	黒潮町	溢水						溢水	3.0	(解消)、原因：溢水、内水
長崎	三根川	三根川	対馬市	溢水		10				溢水	8.0	浸水解消済み
長崎	三根川	田志川	対馬市	溢水	1	5				溢水	3.0	浸水解消済み
長崎	田川	田川	対馬市	溢水		3				溢水	3.0	浸水解消済み
宮崎	五ヶ瀬川	北川	延岡市	内水	12	4				内水	調査中	浸水解消済み
宮崎	五ヶ瀬川	北川	延岡市	霞堤	2	6				霞堤	340.0	浸水解消済み
宮崎	五十鈴川	五十鈴川	門川町	溢水	12	43						浸水解消済み
宮崎	五十鈴川	三ヶ瀬川	門川町	溢水		調査中						浸水解消済み
宮崎	五ヶ瀬川	小川	延岡市	内水		0						浸水解消済み
宮崎	浦上川	浦上川	延岡市	内水	1	1						浸水解消済み
宮崎	塩見川	塩見川	日向市	内水	23	17						浸水解消済み
宮崎	塩見川	奥野川	日向市	溢水		調査中						浸水解消済み
宮崎	一ツ瀬川	鬼付女川	新富町	溢水		1				溢水	0.9	浸水解消済み
宮崎	大淀川	八重川	宮崎市	内水	6							浸水解消済み
宮崎	大淀川	麓川	宮崎市	内水		1						浸水解消済み
宮崎	清武川	熊野川	宮崎市	内水	6	1						浸水解消済み
宮崎	清武川	田上川	宮崎市	内水	6					内水	調査中	浸水解消済み
宮崎	加江田川	加江田川	宮崎市	内水	4	2				内水	調査中	浸水解消済み
宮崎	大淀川	水流川	宮崎市	内水	1							浸水解消済み
宮崎	大淀川	小松川	宮崎市	内水		2						浸水解消済み
宮崎	一ツ瀬川	追手川	宮崎市	内水		3						浸水解消済み
宮崎	大淀川	東岳川	都城市			0				溢水	2.8	浸水解消済み
鹿児島	万之瀬川	加世田川	南さつま市	溢水		13				溢水	1.2	浸水解消済み
鹿児島	万之瀬川	永里川	南さつま市	溢水		1				溢水	1.0	浸水解消済み
鹿児島	本城川	本城川	垂水市	溢水越水	9	12				溢水越水	4.0	浸水解消済み

鹿児島	中俣川	中俣川	垂水市							溢水	1.0	浸水解消済み
鹿児島	菱田川	菱田川	管於市	内水		1				内水	1.0	浸水解消済み
鹿児島	肝属川	串良川	鹿屋市	溢水	3	1	溢水	1		溢水	4.0	浸水解消済み
鹿児島	花渡川	花渡川	枕崎市	内水	1	5				内水	0.3	浸水解消済み
鹿児島	花渡川	金山川	枕崎市	内水		4				内水	10.0	浸水解消済み
鹿児島	花渡川	中洲川	枕崎市	内水		2				内水	3.0	浸水解消済み
鹿児島	馬追川	馬追川	枕崎市	内水		2				内水	0.1	浸水解消済み
大分	番匠川	木立川	佐伯市	内水		1						浸水解消済み
大分	番匠川	中野河内川	佐伯市	内水		1						浸水解消済み
大分	番匠川	西ノ平川	佐伯市	内水		3						浸水解消済み
大分	番匠川	岡山川	佐伯市	内水	5	5						浸水解消済み
大分	番匠川	堅田川	佐伯市	内水	24	8						浸水解消済み
大分	番匠川	黒沢川	佐伯市	内水	1	3						浸水解消済み
大分	番匠川	須平川	佐伯市	内水		4						浸水解消済み
大分	番匠川	櫻野川	佐伯市	内水	1	1						浸水解消済み
大分	番匠川	大越川	佐伯市	内水	4	2						浸水解消済み
大分	番匠川	稲垣川	佐伯市	内水		2						浸水解消済み
大分	番匠川	百々谷川	佐伯市	内水		1						浸水解消済み
大分	番匠川	門前川	佐伯市	内水		5						浸水解消済み
大分	番匠川	元田川	佐伯市	内水		1						浸水解消済み
大分	番匠川	番匠川	佐伯市	内水	1							浸水解消済み
大分	楠本川	楠本川	佐伯市	内水	0	11						浸水解消済み
大分	五ヶ瀬川	中之内川	佐伯市	内水	0	2						浸水解消済み
大分	河内川	河内川	佐伯市	内水	0	3						浸水解消済み
大分	大野川	大谷川	大分市							内水	3.0	浸水解消済み
大分	大野川	大内川	大分市							内水	3.0	浸水解消済み
大分	大野川	宮谷川	大分市							内水	0.1	浸水解消済み
大分	大野川	戸次吉川	大分市							内水	1.0	浸水解消済み
大分	津久見川	彦の内川	津久見市	内水		1						浸水解消済み
大分	末広川	末広川	臼杵市							霞堤	2.0	浸水解消済み
大分	熊崎川	熊崎川	臼杵市							越水	2.0	浸水解消済み
大分	津房川	小唐川	宇佐市							溢水	0.0	浸水解消済み

(イ) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

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	
北陸	庄川	庄川	砺波市	右岸	19.0kp	その他	約200m	根固流出 重点監視中
九州	肝属川	肝属川	鹿屋市	左岸	21.6kp	洗掘	約30m	応急対策済
九州	肝属川	串良川	東串良町	右岸	6.3kp	洗掘	約30m	経過監視中
九州	五ヶ瀬川	大瀬川	延岡市	右岸	0.0kp	その他	調査中	導流堤崩落 経過監視中
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右岸	7.6kp	その他	約30m	護岸沈下 経過監視中
九州	大淀川	綾北川	国富町	右岸	11.3kp	その他	約50m	河岸崩壊 経過監視中
九州	大淀川	大淀川	都城市	右岸	73.4kp	洗掘	約10m	経過監視中
九州	大淀川	大淀川	都城市	右岸	77.0kp	洗掘	約10m	経過監視中
九州	大淀川	沖水川	都城市	左岸	0.3kp	その他	約100m	川裏からの漏水 経過監視中
九州	肝属川	串良川	東串良町	左岸	6.1kp	その他	約10m	川裏からの漏水 経過監視中

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況
				状態	数量	
岐阜	神通川	苔川	高山市	法崩れ	1	L=15m 応急対策完了
京都	筒川	田原川	伊根町	その他	1	土砂崩落約10m3 経過観察
大阪	淀川	田尻川	能勢町	法崩れ	1	応急対策完了
香川	本津川	本津川	高松市	その他	1	L=15m 調査中(護岸背後吸出し。大型土のうで応急対策実施中)
長崎	三根川	三根川	対馬市	洗掘	1	経過監視中
長崎	田志川	田志川	対馬市	洗掘	1	経過監視中
宮崎	大淀川	沖水川	都城市	その他	1	応急対策実施中(～10/5)
宮崎	大淀川	丸谷川	都城市	その他	1	応急対策実施中(～10/5)
宮崎	大淀川	樋口川	都城市	その他	1	応急対策実施中(～10/5)
宮崎	小丸川	宮田川	高鍋町	その他	1	応急対策実施中(～10/20)
宮崎	塩見川	富高川	日向市	その他	1	応急対策完了
宮崎	塩見川	塩見川	日向市	その他	1	応急対策完了
宮崎	塩見川	塩見川	日向市	その他	1	応急対策完了
鹿児島	本城川	本城川	垂水市	その他	調査中	河岸洗掘・土砂堆積など
鹿児島	肝属川	串良川	鹿屋市	洗掘	1	応急対策完了
鹿児島	中俣川	中俣川	垂水市	その他	1	応急対策完了(流木除去)

(3) ライフラインの状況

ア 電力(経済産業省情報:9月30日12:00現在)



※九州電力管内は、9月22日20:59停電解消

【その他】

- ・南大隅ウィンドファーム（鹿児島県南大隅町）：ナセル（発電機を収納する箱）カバーの脱落が発生。
- ・ユーラス肝付ウィンドファーム（鹿児島県肝付町）：ブレード（羽根）の脱落等が発生。

イ 一般ガス（経済産業省情報：9月30日12:00現在）

【大阪ガスLPG（株）】

- ①供給停止状況：約26戸
  - ②供給停止地域：滋賀県大津市
  - ③供給停止原因：道路が崩落し、ガス管が折損したため。
- ※不在の住民と連絡が取れ次第、開栓・供給予定（供給停止26戸中15戸の需要家と開栓作業予約済み）

ウ 水道（厚生労働省情報：9月30日11:00現在）

(7) 断水状況：9/28断水解消（最大断水戸数：3,249戸）

※ 被害報告のあった地域を記載

市町村名	最大断水戸数	断水期間	被害状況
【宮崎県】			
日向市 (ひゅうがし)	30戸	9/20~9/21	大雨による管路の破損により断水（復旧済み）。
都城市 (みやこのじょうし)	48戸	9/20~9/21	大雨による停電により断水（復旧済み）。
日南市 (にちなんし)	50戸	9/20~9/21	大雨による停電により断水（復旧済み）。
串間市 (くしまし)	480戸	9/20~9/21	大雨による停電により断水（復旧済み）。
美郷町 (みさとちょう)	114戸	9/21	大雨による取水施設の破損により断水（復旧済み）。
小計	722戸		
【鹿児島県】			
鹿屋市 (かのやし)	569戸	9/20~9/28	大雨による停電、管路の破損、水源の被害により断水（復旧済み）。
垂水市 (たるみずし)	436戸	9/20~9/22	大雨による停電、管路破損により断水（復旧済み）。
志布志市 (しぶしし)	1,000戸	9/20~9/22	大雨による取水施設、管路の破損により断水（復旧済み）。
小計	2,005戸		
【大分県】			
佐伯市 (さえきし)	494戸	9/20~9/21	大雨による管路破損により断水（復旧済み）
小計	494戸		
【高知県】			
黒潮町 (くろしおちょう)	28戸	9/20~9/21	大雨による管路破損により断水（復旧済み）
小計	28戸		
計	3,249戸		

エ 通信関係（総務省情報：9月30日11:00現在）

事業者（サービス名）	被害状況等	最大被害数 ※1

固定 (注1)	NTT 東日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT 西日本	・復旧済み	・鹿児島県肝属郡南大隅町の一部(13回線)においてIP系のサービス支障発生。詳細確認中。
	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	・復旧済み	・ADSL 2487回線 ※鹿児島の一部において支障発生。詳細確認中。
携帯電話等 (注2)	NTT ドコモ	・復旧済み	・112局(愛媛県:4局、熊本県:2局、宮崎県:15局、鹿児島県:93局)が停波。 ※鹿児島県鹿屋市、垂水市の一部においてエリア支障あり。
	KDDI (au)		・90局(兵庫県:2局、大分県:2局、宮崎県:12局、鹿児島県:73局、沖縄県:1局)が停波。 ※鹿児島県の一部にてエリアカバーされていないことを確認。 ※鹿児島県以外は、隣接局にてエリアカバーされていることを確認。
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・復旧済み  【PHS】 ・復旧済み	【携帯電話】 ・165局(宮崎県:30局、鹿児島県:135局)が停波。 ※宮崎県延岡市、東臼杵郡門川町、椎葉村、鹿児島県鹿屋市、曾於市、志布志市、垂水市、肝属郡肝付町、南大隅町、錦江町、曾於郡大崎町の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。詳細確認中。 【PHS】 ・169局(宮崎県:38局、鹿児島県:131局)が停波。 ※鹿児島県指宿市、垂水市、志布志市、曾於郡大崎町、肝属郡東串良町、錦江町、肝付町、南大隅町の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。詳細確認中。
	UQ コミュニケーションズ	・復旧済み	・42局(愛知県:1局、奈良県:1局、兵庫県:1局、大阪府:1局、京都府:1局、岡山県:1局、愛媛県:1局、大分県:1局、宮崎県:13局、鹿児島県:25局)が停波。 ※エリアカバー状況については現在確認中。
	ワイヤレスタイプ ランニング	・復旧済み	・82局(宮崎県:26局、鹿児島県:56局)が停波。 ※宮崎県都城市、日南市、鹿児島県鹿屋市、指宿市、垂水市の一部においてエリアカバーされていない可能性あり。詳細確認中。

○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

<防災行政無線>

- ・被害なし

<DEURAS (電波監視システム)>

- ・被害なし

**オ 放送関係**（総務省情報：9月30日11:00現在）

＜AMラジオ＞

- ・NHKラジオ第1 →復旧済み  
長崎県諫早市において停波（台風の影響によるものであるが、原因調査中）、世帯数：約205,000

＜ケーブルテレビ＞

- ・石垣ケーブルテレビ →復旧済み  
沖縄県石垣市において停波（機器故障及び幹線の切断のため）、影響数：40軒
- ・宮崎ケーブルテレビ(株) →復旧済み  
宮崎県内（宮崎市、国富町、綾町）において停波（停電のため）、世帯数：最大200世帯程度
- ・BTVケーブルテレビ(株)→復旧済み  
宮崎県内（都城市、日南市）及び鹿児島県志布志市において一部停波（停電のため）、対応世帯数は現在調査中
- ・近鉄ケーブルネットワーク株式会社 →復旧済み  
奈良県内において停波（停電のため）、世帯数：約100世帯
- ・洛西ケーブルビジョン株式会社 →復旧済み  
京都府内において停波（倒木による停電のため）、世帯数：約600世帯
- ・西尾張シーエーティーヴィ株式会社 →復旧済み  
愛知県内において停波（電源供給器動作異常のため）、世帯数：208世帯

**(4) 道 路**（国土交通省情報：9月30日11:00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：なし

**ウ 補助国道**

- ・被災による通行止め：2区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道195号	トクシマケン ナカダニ ナカチョウ ヒノタニ 徳島県那賀郡那賀町日野谷	法面崩壊	・通行止め開始：9月20日 11:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=0.1km)
国道265号	ミヤザケン ニシメラソン ムラシヨ 宮崎県西米良村大字村所～ イタヤ 大字板谷	路肩崩壊	・通行止め開始：9月20日 8:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=15km)

**エ 都道府県道、政令市道**（9月30日11:00時点）

- ・被災による通行止め：計22区間
  - 群馬県 0区間 (落石0)
  - 千葉県 1区間 (冠水0、倒木1)
  - 長野県 2区間 (法面崩落1、土砂流出1)
  - 富山県 2区間 (道路崩落1、路肩崩落1)
  - 岐阜県 2区間 (路肩崩壊2)
  - 奈良県 1区間 (路肩崩壊1)
  - 鳥取県 1区間 (土砂流出1)
  - 島根県 1区間 (落石1)

岡山県	1 区間	(法面崩落 1)
広島県	0 区間	(倒木 0)
徳島県	0 区間	(法面崩落 0、倒木 0)
香川県	2 区間	(法面崩落 1、倒木 1、路肩崩壊 0)
愛媛県	0 区間	(法面崩落 0)
高知県	1 区間	(法面崩落 1、倒木 0)
宮崎県	3 区間	(冠水 0、倒木 0、路肩崩壊 2、土砂流出 0、法面崩落 1、電柱倒壊 0)
大分県	1 区間	(落石 1、土砂流出 0)
鹿児島県	3 区間	(土砂流出 0、倒木 1、電柱倒壊 0、法面崩落 0、路肩崩壊 2)
福岡市	1 区間	(路面陥没 1)

(5) 交通機関（国土交通省情報：9月30日11:00現在）

ア 鉄道

- (ア) 施設被害：なし
- (イ) 運行状況：運転休止線区なし

イ 自動車関係

- ・路線バス：全て通常運行

(6) 医療施設、福祉施設等（厚生労働省情報：9月30日11:00現在）

ア 医療施設

<宮崎県>

- ・2診療所報告あり（床上浸水（診療に制限あり））
- ・上記の他、国立療養所星塚敬愛園で停電が発生したが、現在、復旧済。
- ・鹿児島県内の国立病院機構 2 病院において、建物の一部破損等の被害報告あり（診療に影響なし）。

イ 福祉施設

(ア) 高齢者施設

- <鹿児島県・宮崎県>（物的被害 11 件、人的被害なし。）
- ・床上浸水の報告 7 件。その他軽微な被害の報告 4 件あり。

(イ) 障害児・者施設

- <岐阜県・香川県・徳島県・宮崎県>（物的被害 4 件、人的被害なし。）
- ・床上浸水の報告 2 件あり。その他軽微な被害の報告 2 件あり。

(ウ) 児童福祉施設等

- <鹿児島県>（物的被害 47 件、人的被害なし。）
- ・床上浸水の報告 1 件あり。また、建物等の一部損壊などの軽微な被害の報告 46 件あり。
- <宮崎県>（物的被害 31 件、人的被害なし。）
- ・建物等の一部損壊などの軽微な被害の報告 31 件あり。
- <広島県>（物的被害 1 件、人的被害なし。）
- ・床上浸水の報告 1 件あり。
- <徳島県・愛知県・大分県・岡山県・岐阜県>（物的被害 6 件、人的被害なし。）
- ・建物等の一部損壊などの軽微な被害の報告 6 件あり。

ウ 保健衛生施設

- ・現時点で被害報告無し

エ 透析施設

- ・徳島県内の透析施設において、床上浸水1件。(亀井病院:徳島市八万町)
- ・透析機材の被害はなく、浸水改善後は自院にて透析施行予定。
- ・自院での透析不可時のバックアップ体制を現在調整中。

**オ 人工呼吸器在宅療養患者（難病関係）**

- ・大規模停電が発生した鹿児島県において、停電のあった地域在住の対象患者28名全員の安全確認済み。(9月21日13時時点)

**(7) 文教施設関係（文部科学省情報：9月29日10:00現在）**

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
茨城県					1		1
東京都			2				2
三重県					1		1
兵庫県					2		2
和歌山県		1					1
岡山県					1		1
徳島県					2		2
愛媛県					2		2
高知県	1						1
大分県			1				1
宮崎県	2		3	17	12		34
鹿児島県	5	101	6				112
沖縄県		15					15
計	8	117	12	17	21		175
1都12県	大学5 高専3	小64 中27 高18 特別4 その他4	中2 高8 専各2	社体17	重文(建)7 登録(建)4 史跡8 名勝1 天然1		

※主な被害状況：屋根・ガラス等の破損、フェンス倒壊、倒木 等

**(8) 農林水産関係（農林水産省情報：9月29日12:00現在）**

区分	主な被害	被害数	被害額(億円)	被害府県 (現在33府県より報告あり)
農作物等	農作物等	17,005ha	18.2	長野、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、兵庫、奈良、和歌山、岡山、徳島、香川、高知、宮崎、鹿児島、沖縄
	家畜の斃死	103,604頭羽	0.7	和歌山、高知、宮崎、鹿児島
	農業用ハウス	965件	3.2	岐阜、愛知、三重、滋賀、大阪、兵庫、奈良、和歌山、徳島、香川、高知、宮崎、鹿児島
	畜舎等	188件	5.7	岐阜、三重、高知、鹿児島、沖縄

	共同利用施設	101 件	1.4	鹿児島、愛知
小計			29.1	
農地・農業用施設関係	農地の損壊	1,078 箇所	24.6	山梨、長野、静岡、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、和歌山、鳥取、徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
	農業用施設等の損壊	548 箇所	18.5	山梨、長野、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、和歌山、鳥取、徳島、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄
小計			43.2	
林野関係	林地荒廃	103 箇所	13.5	群馬、長野、三重、徳島、愛媛、高知、大分、宮崎、鹿児島
	治山施設	8 箇所	1.3	福井、滋賀、大阪、徳島、宮崎、鹿児島
	林道施設等	257 箇所	9.3	埼玉、石川、岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、和歌山、鳥根、広島、山口、徳島、愛媛、高知、佐賀、長崎、大分、宮崎
	森林被害	58ha	0.8	鹿児島
	木材加工・流通施設	5 件	調査中	宮崎
小計			24.9	
水産関係	漁船	37 隻	0.0	長崎、宮崎、沖縄
	養殖施設	36 台	0.0	和歌山
	漁港施設	2 漁港	0.5	大分、鹿児島
	共同利用施設	7 件	調査中	和歌山、沖縄
小計			0.6	
合計			97.8	

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。

(9) 災害廃棄物等関係（環境省情報：9月30日12:00現在）

・一般廃棄物処理施設（9月21日時点）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況	稼働状況
長野県	東筑摩郡筑北保健衛生施設組合	筑北クリーンセンター（し尿処理施設）	法面の崩落	稼働に影響なし
長崎県	松浦市	<sup>たかしま</sup> 鷹島環境センター	窓ガラスの破損	稼働に影響なし
宮崎県	日向市	最終処分場	堰堤の部分崩落及び集排水設備破損	復旧作業中

(10) 郵便関係（総務省情報：9月30日11:00現在）

ア 窓口休止：9/27 全て解消済み

イ 地域停電による端末機器等の通信障害：9/27 全て解消済み

(11) 金融機関（金融庁情報：9月29日9:00現在）

・1金融機関1箇所のATMが利用不可。

## 5 政府の主な対応

### (1) 官邸の対応

- ・ 9月19日 11:16 情報連絡室設置(9月21日12:00閉鎖)

### (2) 関係省庁災害警戒会議等の実施

- ・ 9月16日 16:00 関係省庁災害警戒会議
- ・ 9月20日 13:00 関係省庁災害対策会議

## 6 各省庁等の対応

### (1) 内閣府の対応

- ・ 9月16日～ 内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施

### (2) 警察庁の対応

#### ア 警察庁

- ・ 9月19日 11:16 災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置
- ・ 9月19日 管区警察局、関係都道府県警察に対し、被害関連情報の収集を指示

#### イ 関係都道府県警察

- ・ 9月19日～ 災害対策担当課長等を長とする災害情報連絡対策室等を設置し、機動隊員を待機させるなど警戒態勢を確立

### (3) 消防庁の対応

- ・ 9月16日 17:12 全都道府県に対し「台風第16号警戒情報」を発出
- ・ 9月19日 11:16 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置  
→9月23日12:05 消防庁災害対策室を廃止

### (4) 海上保安庁の対応

#### ア 対応体制

- ・ 第二管区海上保安本部 警戒配備：9月20日21:00発令 9月20日22:00解除
- ・ 第三管区海上保安本部 警戒配備：9月20日11:00発令～順次発令 9月20日21:45解除
- ・ 第四管区海上保安本部 警戒配備：9月20日09:00発令 9月20日22:00解除  
非常配備：9月20日13:30～順次発令 9月20日16:30解除
- ・ 第五管区海上保安本部 警戒配備：9月19日22:00～順次発令 9月20日20:30解除  
非常配備：9月20日03:00～順次発令 9月20日16:00解除
- ・ 第六管区海上保安本部 警戒配備：9月19日22:00～順次発令 9月20日18:00解除  
非常配備：9月20日05:00～順次発令 9月20日14:30解除
- ・ 第七管区海上保安本部 警戒配備：9月19日14:00～順次発令 9月20日16:00解除  
非常配備：9月20日02:00発令 9月20日08:30解除
- ・ 第八管区海上保安本部 警戒配備：9月20日04:00～順次発令 9月20日21:45解除
- ・ 第九管区海上保安本部 警戒配備：9月20日10:00～順次発令 9月20日21:45解除
- ・ 第十管区海上保安本部 警戒配備：9月19日13:00～順次発令 9月20日14:00解除  
非常配備：9月19日19:00発令 9月20日14:00解除
- ・ 第十一管区海上保安本部 警戒配備：9月16日12:00発令 9月18日09:00解除  
非常配備：9月16日22:00発令 9月17日17:00解除

#### イ 対応状況

- ・ 気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・ 港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあつては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。
- ・ 台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報等を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

#### (5) 防 衛 省の対応

- ・ リエゾンの派遣状況  
現時点でなし。

#### (6) 金融庁の対応

- ・ 9月16日、金融庁情報連絡室を設置

#### (7) 総 務 省の対応

- ・ 9月16日(金)16時45分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置

#### (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20日9時30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16日、20日）
- ・ 平成28年台風第16号に係る関係省庁災害警戒会議及び災害対策会議に文教施設企画部施設企画課防災推進室担当官が出席（9月16日、20日）

#### (9) 農林水産省の対応

- ・ 台風第16号の接近及び通過に伴う農作物等の被害の防止に向けた技術指導の徹底について生産局及び政策統括官より通知を発出（9月15日）
- ・ 台風第16号の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農村振興局より通知を発出（9月15日）
- ・ 台風第16号に対する備えと被害報告等について水産庁より通知を発出（9月16日）
- ・ 台風第16号に伴う災害発生時の応急対策の実施について官房文書課より通知を発出（9月20日）
- ・ 九州森林管理局が鹿児島県庁と連携してヘリコプターにより被害状況調査を実施（9月21日）
- ・ 「台風等の被災地域における農業農村整備事業等の執行について」の通知を発出（9月26日）

#### (10) 国土交通省の対応

##### ○被害状況調査

- ・ 九州地整は、防災ヘリにより国道220号、肝属川水系、五ヶ瀬川水系等の被災状況調査を実施(9/20~21)
- ・ 四国地整は、防災ヘリにより被害が想定されている四国山地の被災状況調査を実施



(9/21)

○応急復旧

- ・九州地整は、国道 220 号の被災箇所（磯脇橋）の応急復旧のため、応急組立橋 1 橋、照明車 2 台等を派遣。映像配信のため衛星通信車等を 2 台派遣(9/20～)

○内水等の排除

- ・九州地整は、延岡市、佐伯市に排水ポンプ車 2 台、照明車 1 台を派遣(9/20)
- ・四国地整は、6 市町(大洲市、四万十市、宿毛市、阿南市、土佐市、松茂町)に排水ポンプ車 12 台、照明車 3 台を派遣(9/19～9/21)
- ・中国地整は、三次市、安芸高田市、赤磐市に排水ポンプ車を 3 台派遣(9/18～9/21)
- ・中部地整は、多治見市に排水ポンプ車を 2 台派遣(9/20)
- ・関東地整は、香取市に排水ポンプ車を 1 台派遣(9/21)

○自治体支援等

- ・九州地整は、給水支援のため垂水市に給水機能付散水車を 1 台派遣(9/21～)

○海域漂流物（流木）の回収活動

- ・九州地整は、錦江湾に海洋環境整備船「海煌」を派遣(9/23～)

○リエゾン（情報連絡員）派遣(9/19～9/20)

○災害対策用機械等出動状況

- ・九州地整より、照明車 1 台、待機支援車 1 台、応急組立橋 1 橋の計 3 台派遣(応急組立橋 1 橋を含む)

(11) 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について地方自治体へ確認しているが、9 月 30 日時点で災害廃棄物発生に関する詳細は報告されていない。

(12) 気 象 庁の対応

- ・各地の気象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施。
- ・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。

(13) 国土地理院の対応

- ・くにかぜⅢ八尾空港で待機(9/15～21)。

7 地方自治体の対応等

愛知県：	9 月 1 9 日	1 7 時 0 1 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 1 日	3 時 4 5 分	廃止
広島県：	9 月 1 9 日	1 9 時 0 0 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 0 日	1 5 時 0 0 分	廃止
宮崎県：	9 月 1 9 日	1 9 時 3 0 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 0 日	1 8 時 0 0 分	廃止
三重県：	9 月 1 9 日	2 3 時 4 2 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 0 日	2 時 0 0 分	廃止
	9 月 2 0 日	1 0 時 0 0 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 0 日	2 2 時 3 0 分	廃止
高知県：	9 月 2 0 日	4 時 1 5 分	災害対策本部設置
	→9 月 2 3 日	1 2 時 0 5 分	廃止

岐阜県： 9月20日 18時10分 災害対策本部設置  
→9月20日 22時30分 廃止