

台風第 12 号及び第 11 号に係る関係省庁災害対策会議 (第 2 回)

議 事 次 第

日時：平成 26 年 8 月 8 日 (金) 10:00~

場所：合同庁舎 8 号館 3 階 災害対策本部会議室

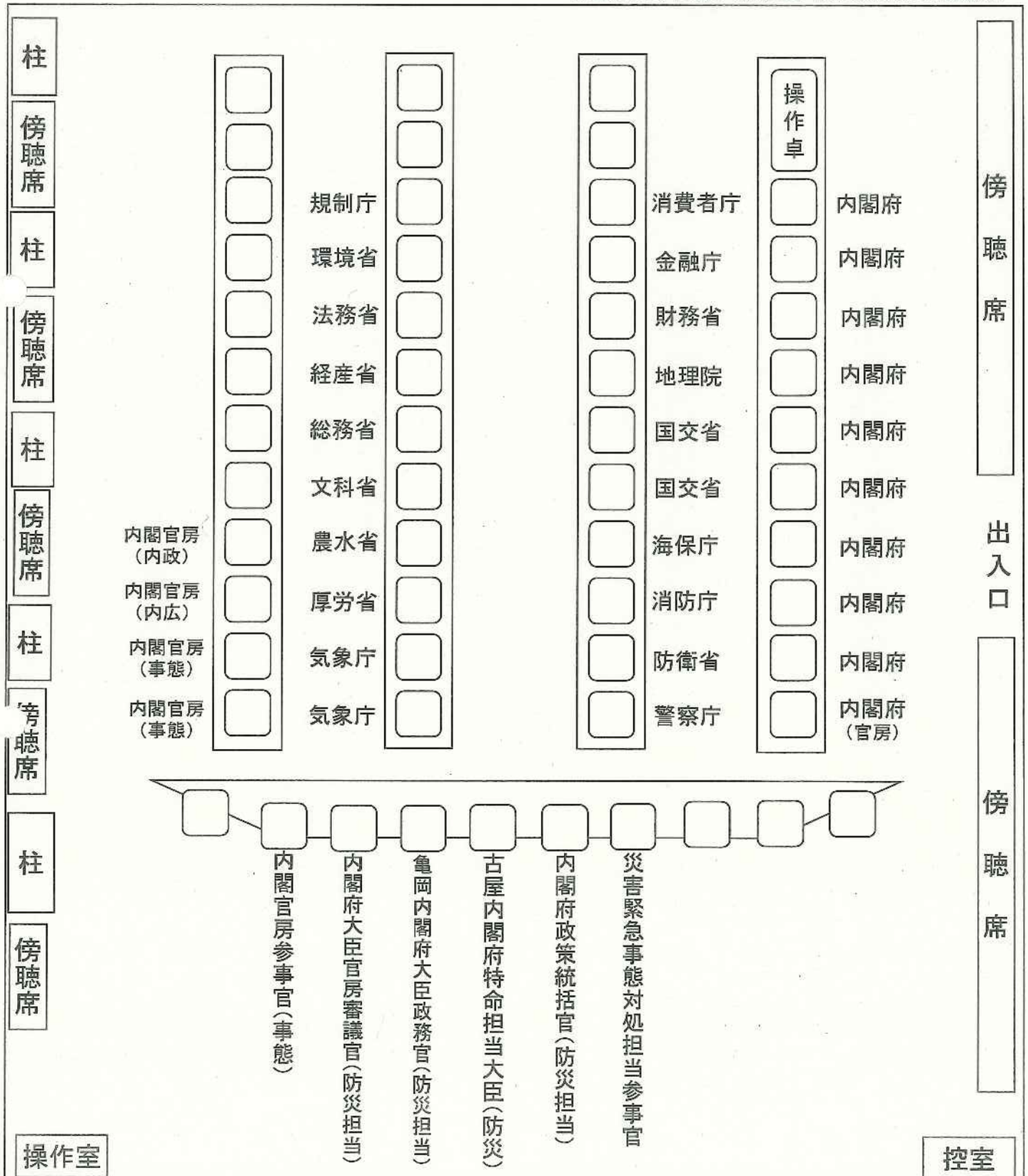
1. 古屋内閣府特命担当大臣 (防災) 挨拶
2. 今後の気象の見込みについて
3. 被害状況及び各省庁の対応状況について
4. その他

台風第12号及び第11号に係る関係省庁災害対策会議(第2回)

配席図

平成26年8月8日(金)10:00~

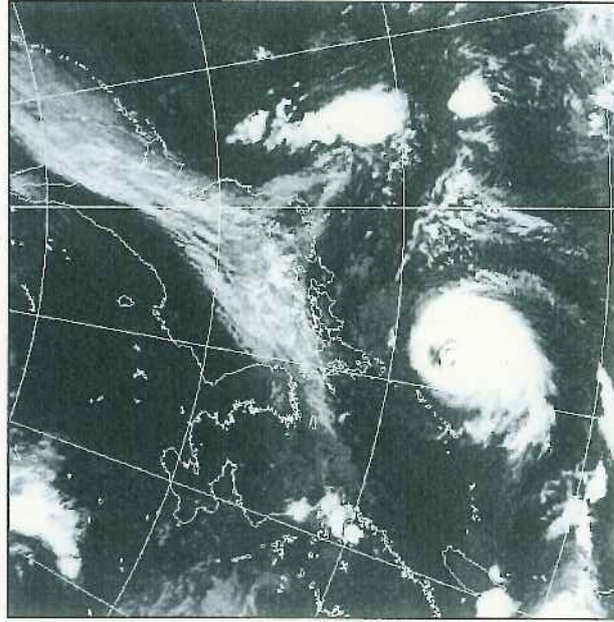
中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室



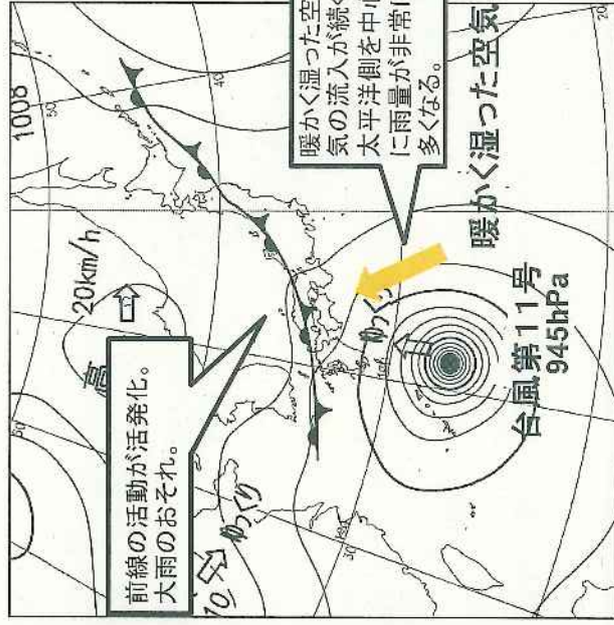
台風第11号と大雨について

1 気象庁

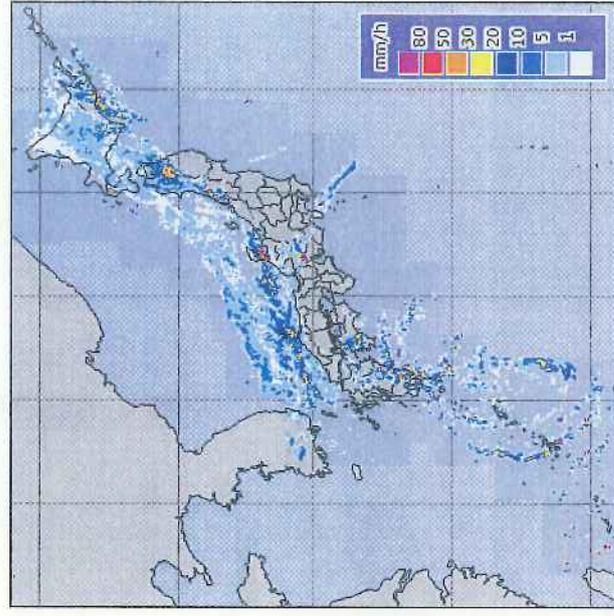
- 強い台風第11号は、8日(金)8時現在、奄美大島の東南東の海上をゆっくり北へ進んでいる(中心気圧945hPa、中心付近の最大風速40メートル、最大瞬間風速55メートル)。台風は、強い勢力を維持したまま、比較的ゆっくりとした速度で9日(土)から11日(月)にかけて日本を通過する可能性が高い。
- 西日本では台風周辺の湿った空気が流れ込んでおり、8日昼前から太平洋側を中心に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、9日には局地的に1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降るおそれがある。東日本の太平洋側でも9日は非常に激しい雨が降る見込み。10日にかけて、かなりまとまった大雨となるおそれがある。
- これまでの大雨で地盤が緩んでいるところがあり、台風や前線の影響で全国的に土砂災害に嚴重な警戒が必要。暴風、うねりを伴う高波、河川の増水やはん濫、低い土地の浸水に嚴重に警戒するとともに、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意。
- 今後の台風に関する気象情報、各地の気象台が発表する警報や注意報に留意。



衛星画像(赤外) 8月8日6時

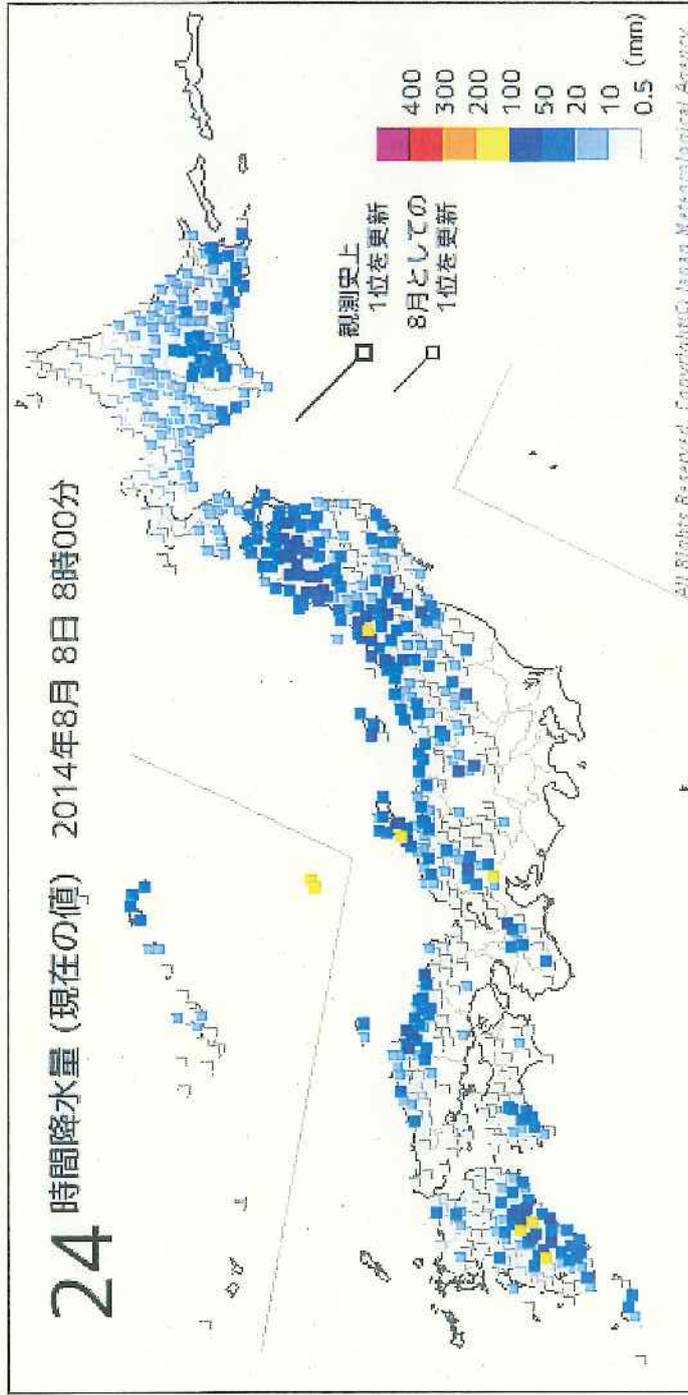


地上天気図 8月8日6時



レーダー降水強度 8月8日6時

現在の降水の状況



24時間降水量 現在の値(5mm以上のみ) 8時00分現在

順位	都道府県	地点	観測値	昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	宮崎県	えびの	196.0	882	2005/09/06	732	2004/08/30	1976年	
2	宮崎県	神門	149.5	934	2005/09/06	659	2004/08/30	1979年	
〃	石川県	羽咋	149.5	172	1996/06/25	159.0	2013/08/24	1976年	
4	沖縄県	旧東	130.5	283.5	2011/09/19	173.5	2012/08/26	2003年	
5	沖縄県	北大東	125.5]	256.0	2011/09/19	164.0	2012/08/26	2003年	
6	山形県	狩川	109.5	429.0	2008/08/15	429.0	2008/08/15	1976年	
7	沖縄県	南大東(南大東島)*	106.5	334	1996/09/20	281	1997/08/17	1979年	
8	宮崎県	椎葉	103.5	242.5	2012/06/24	187.5	2012/08/28	2011年	
9	愛知県	一宮	102.0	328	1976/09/09	238.5	2008/08/29	1976年	
10	秋田県	阿仁合	89.5	200	2007/09/18	168	981/08/23	1976年	

風の状況

最大風速(8月7日00時~8日08時:速報値)

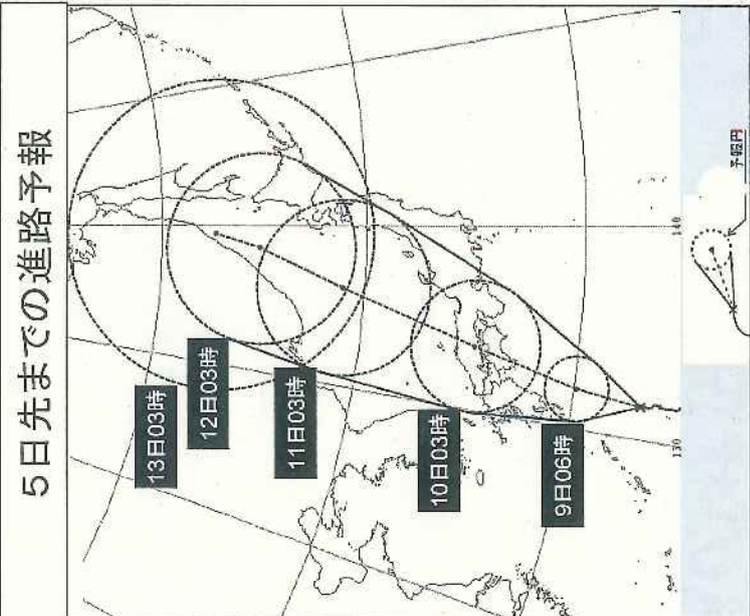
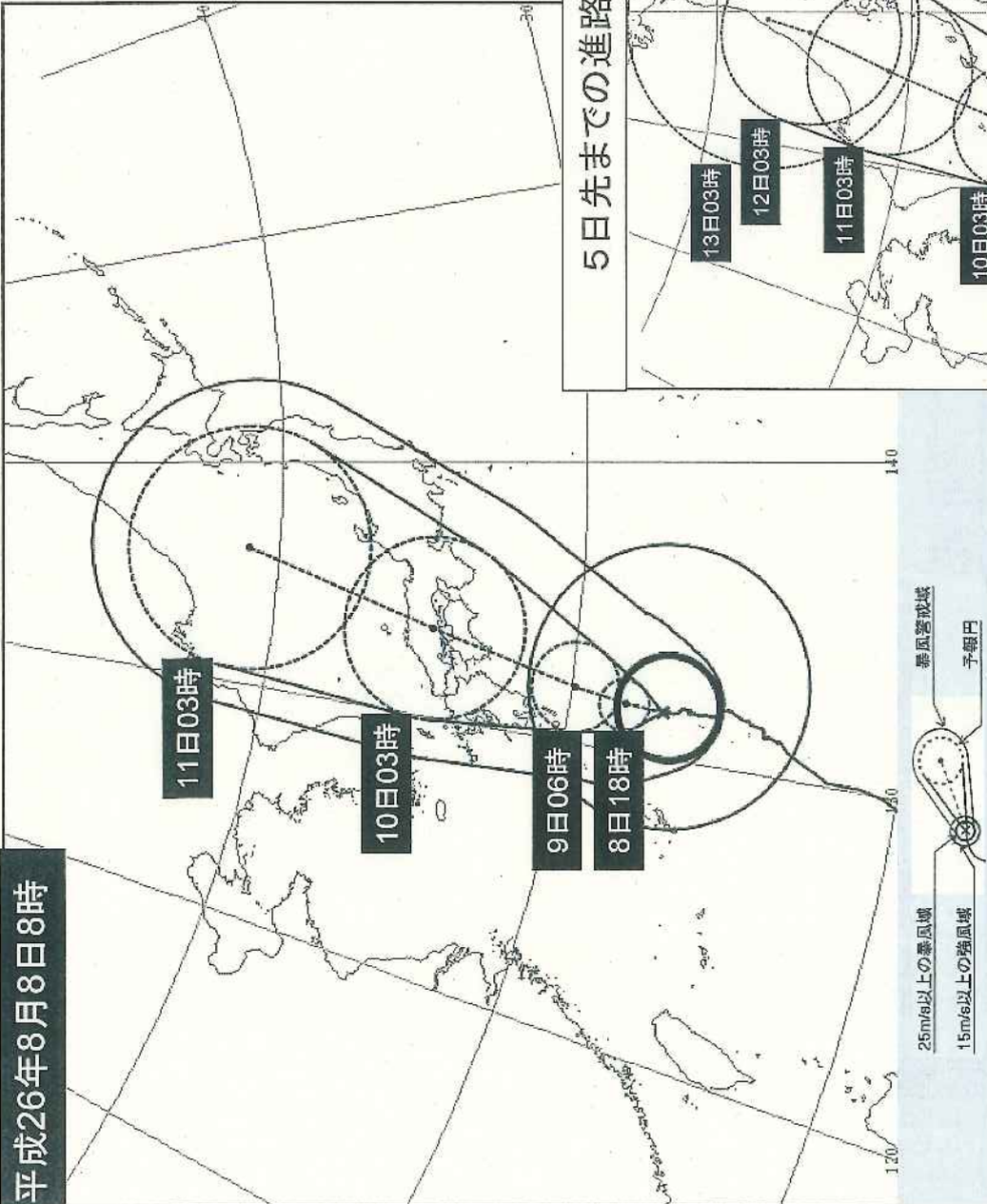
沖縄県北大東村	北大東(キダイトウ)	北北東	32.3m/s	8月7日15時03分
沖縄県南大東村	旧東(キウトウ)	北	31.6m/s	8月7日15時10分
沖縄県南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	北西	29.2m/s	8月7日19時01分
鹿児島県奄美市	笠利(カサリ)	北北東	18.9m/s	8月8日04時20分
鹿児島県喜界町	喜界島(キカイジマ)	北北東	17.3m/s	8月8日06時46分
鹿児島県和泊町	沖永良部(オキエラブ)	北北西	15.9m/s	8月8日04時09分
沖縄県うるま市	宮城島(ミヤキジマ)	北北西	14.7m/s	8月8日02時47分
鹿児島県屋久島町	屋久島(ヤクジマ)	東北東	14.3m/s	8月8日06時29分
鹿児島県天城町	天城(アマキ)	北	14.1m/s	8月8日07時52分
鹿児島県与論町	与論島(ヨロジマ)	北北西	14.0m/s	8月8日05時00分

最大瞬間風速(8月7日00時~8日08時:速報値)

沖縄県北大東村	北大東(キダイトウ)	北北東	47.3m/s	8月7日14時50分
沖縄県南大東村	旧東(キウトウ)	北	47.3m/s	8月7日15時10分
沖縄県南大東村	南大東(ミナミダイトウ)	北	44.5m/s	8月7日15時53分
鹿児島県天城町	天城(アマキ)	北	26.2m/s	8月8日03時26分
鹿児島県奄美市	笠利(カサリ)	北北東	24.7m/s	8月8日04時16分
鹿児島県喜界町	喜界島(キカイジマ)	北北東	24.7m/s	8月8日06時38分
宮崎県西都市	西都(サイト)	北	24.1m/s	8月8日06時25分
鹿児島県十島村	中之島(ナカノジマ)	東北東	23.5m/s	8月8日04時20分
沖縄県南城市	糸数(イトカス)	北西	22.7m/s	8月8日06時08分
鹿児島県和泊町	沖永良部(オキエラブ)	北北西	22.6m/s	8月8日06時25分

台風第11号の進路予報

台風第11号 (ハーロン) 平成26年08月08日08時45分 発表



<08日08時の実況> 強さ 強い 存在地域 奄美大島の東南東約240km 中心位置 北緯 27度 10分(27.2度) 東経 131度 30分(131.5度) 進行方向、速さ 北砂々(く) 中心気圧 945hPa 中心付近の最大風速 40m/s 最大瞬間風速 55m/s 25m/s以上の暴風域 南東側 200km 北西側 150km 15m/s以上の強風域 東側 560km 西側 390km	
<08日18時の予報> 強さ 強い 存在地域 奄美大島の東約210km 予報円の中心 北緯 28度 20分(28.3度) 東経 131度 35分(131.6度) 進行方向、速さ 北 15km/h 中心気圧 945hPa 中心付近の最大風速 40m/s 最大瞬間風速 55m/s 予報円の半径 90km 暴風警戒域 南東側 300km 北西側 240km	
<09日06時の予報> 強さ 強い 存在地域 種子島の南東約120km 予報円の中心 北緯 29度 55分(29.9度) 東経 131度 55分(131.9度) 進行方向、速さ 北 15km/h 中心気圧 945hPa 中心付近の最大風速 40m/s 最大瞬間風速 55m/s 予報円の半径 160km 暴風警戒域 南東側 350km 北西側 300km	
<10日03時の予報> 強さ 強い 存在地域 中国地方 予報円の中心 北緯 34度 40分(34.7度) 東経 133度 25分(133.4度) 進行方向、速さ 北北東 25km/h 中心気圧 965hPa 中心付近の最大風速 35m/s 最大瞬間風速 50m/s 予報円の半径 330km 暴風警戒域 南東側 520km 北西側 450km	
<11日03時の予報> 強さ 強い 存在地域 日本海 予報円の中心 北緯 41度 05分(41.1度) 東経 136度 05分(136.1度) 進行方向、速さ 北北東 30km/h 中心気圧 970hPa 最大瞬間風速 30m/s 最大風速 45m/s 予報円の半径 460km 暴風警戒域 南東側 550km 北西側 600km	

今後の雨、風、波、高潮の予想

<大雨・雷・突風>

9日6時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多いところ

- 四国地方、九州南部 300ミリ
- 九州北部地方 250ミリ
- 近畿地方 180ミリ
- 中国地方 100ミリ

その後も西日本太平洋側を中心に雨量は増え、

- 10日6時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多いところ
- 四国地方 400～600ミリ
 - 近畿地方、東海地方 300～500ミリ
 - 九州北部地方、中国地方、関東甲信地方 200～300ミリ
 - 九州南部 100～150ミリ

四国地方を中心にこれまでの大雨で地盤が緩んでいるため、土砂災害に厳重な警戒が必要。

<暴風・高波>

9日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)は

- 大東島地方、九州南部、四国地方 30メートル(45メートル)
- 奄美地方、九州北部地方 28メートル(40メートル)
- 中国地方、近畿地方 25メートル(35メートル)

9日にかけて予想される波の高さは

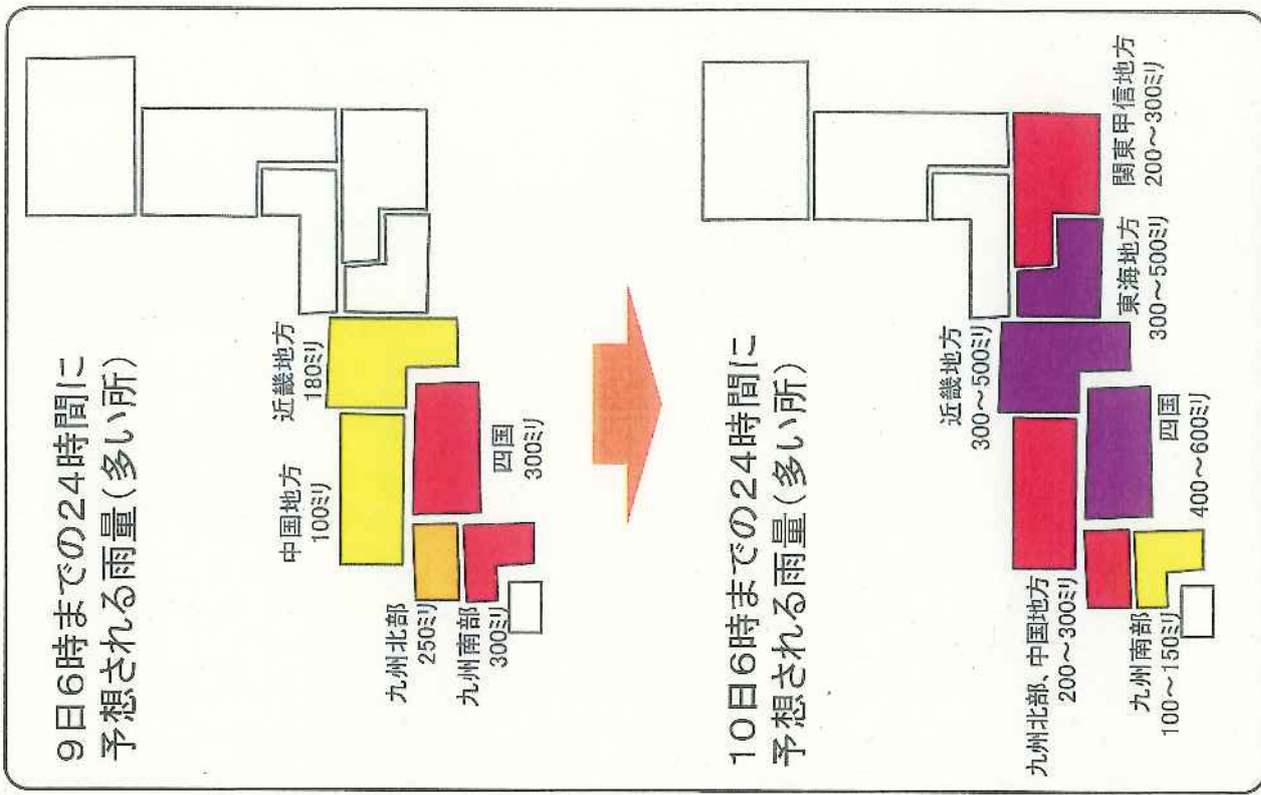
- 四国地方 12メートル
- 大東島地方、近畿地方 10メートル
- 九州南部・奄美地方、九州北部地方 9メートル
- 東海地方 8メートル
- 沖縄本島地方、伊豆諸島 6メートル

関東地方でも、うねりを伴いしける見込み。

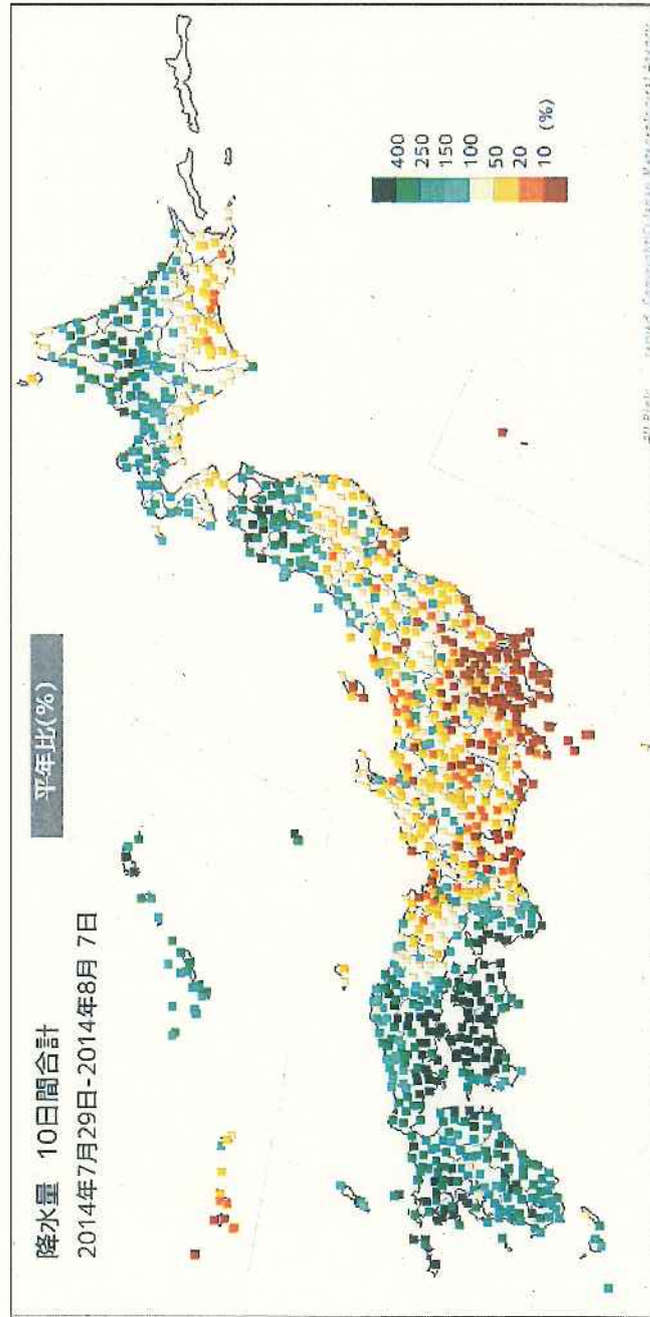
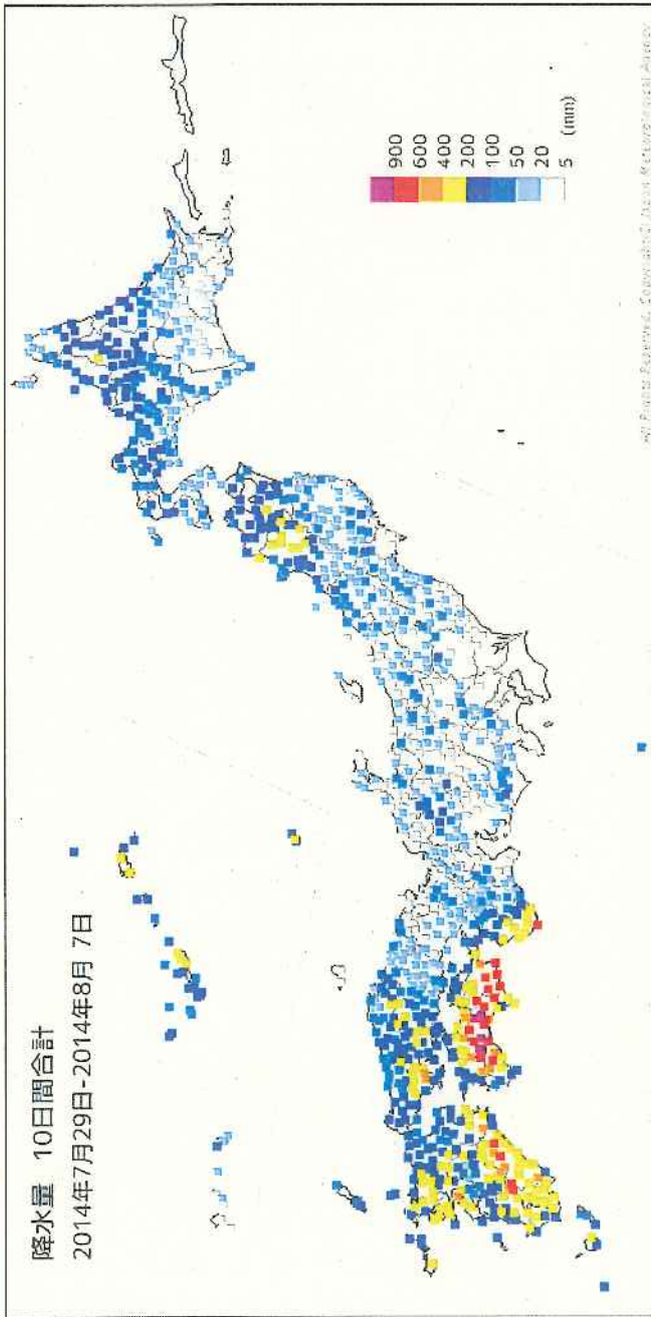
<高潮>

台風の接近に伴い、潮位が高くなる見込み。(9日から大潮期間となり、平常時の潮位が年間で最も高い時期となる。)

海岸や河口付近の低地では浸水や冠水に注意・警戒。



これまでの降水の状況



※比較に用いた降水量は、7月29日から8月7日の10日間の期間降水量と、この期間における期間降水量の平年値。

台風第12号及び台風第11号に伴う大雨等による被害状況等について (第12報)

平成26年8月8日(金) 9時00分
消 防 庁 災 害 対 策 室

※下線部は前回からの変更箇所

1 気象の状況

(1) 台風第12号と大雨について

- ・7月30日3時にフィリピンの東の海上で発生した台風第12号は、31日から8月1日にかけて沖縄本島地方に最も接近したのち、暴風域を伴いながら東シナ海を北上し、4日3時に黄海で熱帯低気圧に変わった。
- ・7月30日頃から、北日本や西日本で雨の日が多くなっており、特に四国地方では、降り始めからの雨量が1000mmを超える猛烈な雨の降ったところがある。
- ・前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、5日夜から中国地方や東北地方で大雨となり、特に山口県では、局地的に1時間に100mmを超える猛烈な雨の降ったところがある。

(2) 台風第11号と大雨について

- ・強い台風第11号は、8日8時には奄美大島の東南東約240kmにあつて、ゆっくりした速さで北へ進んでいる。中心の気圧は945hPa、中心付近の最大風速は40m/s、最大瞬間風速は55m/sで中心の南東側200km以内と北西側150km以内では風速25m/s以上の暴風となっている。また、中心の東側560km以内と西側390km以内では風速15m/s以上の強い風が吹いている。
- ・台風第11号の接近により、沖縄・奄美は7日から9日にかけて大荒れとなる見込み。台風から離れた地域でも、8日頃から大雨となるおそれがある。
- ・西日本では台風周辺の湿った空気が流れ込んでおり、8日昼前から太平洋側を中心に1時間に50mm以上の非常に激しい雨が降り、9日には局地的に1時間に80mm以上の猛烈な雨が降るおそれがある。東日本の太平洋側でも9日は非常に激しい雨が降る見込み。

2 被害状況(8月1日以降)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
北海道								17	71		
青森県				1				21	75		
秋田県								1	13		
※新潟県								1	49		
愛知県	1							3	1		
鳥取県									2		
島根県	1								2		
広島県							2	3	22		
山口県	1	1	2	2	2			61	2		
徳島県	1							251	901		
高知県				2		1	1	343	305		1
熊本県									1		
鹿児島県			1	3			15		1		
合 計	4	1	3	8	2	1	18	701	1,445		1

※8月3日に新潟県南魚沼市で発生した大雨によるもの。

<死者の状況>

- 【愛知県】扶桑町において、落雷により心肺停止となっていた17歳男性の死亡を確認(8月7日)
- 【島根県】奥出雲町において、増水した川に流され行方不明となっていた87歳男性が発見され、死亡を確認。(8月6日)
- 【山口県】岩国市において、土砂崩れに巻き込まれ行方不明となっていた29歳男性が発見され、死亡を確認。(8月6日)
- 【徳島県】美馬市において、増水した川に流され行方不明となっていた40歳男性が発見され、死亡を確認。(8月4日)

<行方不明者の状況>

【山口県】岩国市において、72歳女性が自宅を出た後、行方不明。

3 避難状況

- ① 8月8日以降に発令されたもの及び8月8日時点で継続中のもの
別紙1「台風第11号等に伴う大雨等による避難状況について」のとおり
 - ② 8月1日～8月7日に発令されたもの
別紙2「台風第12号等に伴う大雨等による避難状況について」のとおり
- ※ 8月8日時点で継続中のものについては、①②双方に計上。

4 都道府県における災害対策本部等の設置状況

徳島県	8月2日	13時00分	徳島県災害対策警戒本部設置	
			→ 5日 4時30分	連絡本部へ移行
			→ 6日 22時30分	連絡本部廃止
高知県	8月2日	21時15分	高知県災害対策本部設置	
広島県	8月5日	22時20分	広島県災害対策本部設置	→ 8月6日 18時00分廃止
	8月7日	19時05分	広島県災害対策本部設置	→ 8月7日 22時30分廃止
山口県	8月6日	6時54分	山口県災害対策本部設置	
愛知県	8月6日	15時26分	愛知県災害対策本部設置	→ 8月6日 20時00分廃止
	8月8日	6時34分	愛知県災害対策本部設置	

5 消防庁の対応

8月3日	11時00分	応急対策室長を長とする災害対策室設置
8月3日	12時30分	第1回関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
8月3日	14時00分	全都道府県に対し、「台風第12号等による大雨警戒情報」を発出
8月4日	10時00分	第2回関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席
8月6日	17時30分	第1回関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席

問い合わせ先
消防庁災害対策室
五十嵐・安西・原・近藤
TEL 03-5253-7527
FAX 03-5253-7537

台風第11号等に伴う大雨等による避難状況について
 (8月8日以降発令されたもの及び8月8日時点で発令中のもの)

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
広島県	大竹市					29	69	8月6日 8時15分	
						3	確認中	8月6日 11時25分	
						9	13	8月6日 5時50分	
						1	1	8月6日 7時30分	
	小計(発令中)	0	0			42	83		
	小計	0	0			42	83		
山口県	和木町					726	1,727	8月6日 6時30分	
						277	712	8月6日 6時50分	
	小計(発令中)	0	0			1,003	2,439		
	小計	0	0			1,003	2,439		
徳島県	三好市	2	4	8月7日 11時00分		7	15	8月6日 12時15分	
	小計(発令中)	2	4			7	15		
	小計	2	4			7	15		
高知県	高知市	12	34	8月7日 20時30分		12	34	8月5日 10時00分	8月7日 20時30分に避難指示に切替
	大豊町	15	24	8月5日 12時30分		2,454	4,376	8月2日 23時00分	
		12	19	8月5日 5時40分					
		5	11	8月6日 9時01分					
		2	4	8月7日 12時30分					
	いの町					20	72	8月4日 18時30分	
	小計(発令中)	46	92			2,474	4,448		
	小計	34	58			2,486	4,482		
合計(発令中)	48	96			3,526	6,985			
合計	36	62			3,538	7,019			

台風第12号等に伴う大雨等による避難状況について
(8月1日～8月7日に発令されたもの)

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	留萌市					3	7	8月5日 15時10分	8月5日 16時20分
	士別市					1	2	8月5日 10時00分	8月5日 17時00分
						32	68	8月5日 14時30分	8月5日 17時00分
	名寄市					34	78	8月5日 11時00分	8月5日 18時20分
						17	44	8月5日 11時54分	8月5日 18時50分
	深川市					200	474	8月5日 12時35分	8月6日 3時00分
	石狩市					269	596	8月5日 8時10分	8月5日 11時00分
	沼田町					8	21	8月5日 12時40分	8月6日 5時30分
	鷹栖町					70	161	8月5日 11時05分	8月5日 19時00分
	音威子府村	2	4	8月5日 20時30分	8月6日 8時20分				
	幌加内町	48	90	8月5日 11時20分	8月5日 16時30分				
						18	44	8月5日 11時35分	8月5日 16時30分
苫前町	9	34	8月5日 11時24分	8月5日 18時40分					
小計(発令中)	0	0			0	0			
小計	59	128			1,253	2,647			
青森県	五所川原市	466	1,416	8月5日 6時00分	8月6日 13時40分				
		437	1,605	8月5日 6時00分	8月6日 16時30分				
		200	516	8月5日 6時00分	8月6日 15時15分				
	鰯ヶ沢町	700	1,500	8月6日 8時10分	8月6日 11時15分				
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	1,803	5,037			0	0			
秋田県	鹿角市					134	410	8月1日 12時10分	8月1日 13時50分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			134	410		
愛知県	春日井市					確認中	93,274	8月6日 16時37分	8月6日 18時29分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			確認中	93,274		
広島県	三原市					706	1,815	8月6日 5時30分	8月6日 15時30分
						147	437	8月6日 10時30分	8月6日 15時30分
	三次市					1,721	3,761	8月6日 10時00分	8月6日 13時00分
	庄原市					638	1,553	8月6日 5時28分	8月6日 15時00分
	大竹市					29	69	8月6日 8時15分	
						3	確認中	8月6日 11時25分	
						9	13	8月6日 5時50分	
	東広島市					1	1	8月6日 7時30分	
						40	100	8月6日 6時15分	8月6日 16時40分
						150	375	8月6日 7時15分	8月6日 16時40分
					60	138	8月6日 8時20分	8月6日 16時40分	
小計(発令中)	0	0			42	83			
小計	0	0			3,504	8,262			
山口県	岩国市					1,180	2,352	8月6日 8時02分	8月7日 10時30分
						307	619	8月6日 8時35分	8月7日 10時30分
						458	978	8月6日 11時11分	8月7日 10時30分
						163	331	8月6日 14時51分	8月7日 10時30分
	和木町					726	1,727	8月6日 6時30分	
						277	712	8月6日 6時50分	
小計(発令中)	0	0			1,003	2,439			
小計	0	0			3,111	6,719			

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
徳島県	徳島市					2,863	6,892	8月2日 14時45分	8月4日 14時30分
	小松高市					2	5	8月2日 20時00分	8月4日 11時00分
	阿南市	230	600	8月2日 13時10分	8月4日 7時30分	8,250	21,000	8月2日 14時15分	8月4日 7時30分
	三好市	371	835	8月3日 10時45分	8月3日 19時00分	628	1,227	8月3日 9時00分	8月5日 16時00分
		62	126	8月3日 14時20分	8月3日 19時00分				
		2	4	8月7日 11時00分		7	15	8月6日 12時15分	
	勝浦町					2,170	5,692	8月2日 16時50分	8月3日 6時00分
						2,170	5,692	8月3日 16時05分	8月4日 14時00分
	那賀町					3,081	7,494	8月2日 10時00分	8月5日 9時30分
						290	610	8月2日 14時00分	8月5日 9時30分
	美波町					689	1,369	8月2日 14時40分	8月5日 9時30分
	海陽町					3,458	7,494	8月2日 15時30分	8月4日 17時30分
	つるぎ町	1	10	8月3日 14時45分	8月4日 2時34分	4,649	10,191	8月2日 15時00分	8月5日 8時45分
	東みよし町					207	511	8月3日 13時25分	8月3日 22時00分
小計(発令中)	2	4			7	15			
小計	666	1,575			28,464	68,192			
愛媛県	四国中央市					221	531	8月3日 12時40分	8月3日 18時00分
	西予市					617	1,273	8月3日 13時05分	8月5日 9時10分
	小計(発令中)	0	0			1	2	8月3日 19時35分	8月5日 16時20分
	小計	0	0			0	0		
高知県	高知市					162,088	337,508	8月3日 10時00分	8月5日 10時00分
						2,190	4,940	8月5日 10時00分	8月6日 10時00分
						12	34	8月5日 10時00分	8月7日 20時30分に避難指示に切替
	南国市	583	1,274	8月3日 7時40分	8月6日 10時10分に避難勧告に切替	583	1,274	8月2日 20時55分	8月3日 7時40分に避難指示に切替
								8月6日 10時10分	8月6日 10時35分
						17,703	38,729	8月3日 11時40分	8月4日 11時25分
						3,460	8,372	8月3日 14時00分	8月4日 11時25分
	土佐市					4,261	10,019	8月5日 13時40分	8月6日 10時35分
		393	689	8月4日 13時00分	8月4日 21時10分に避難勧告に切替	9,223	21,884	8月3日 11時30分	8月4日 21時10分
	須崎市					5,578	12,450	8月3日 8時45分	8月5日 3時00分
						5,269	10,695	8月3日 11時00分	8月5日 3時00分
		155	355	8月3日 7時50分	8月3日 17時15分に避難勧告に切替	155	355	8月3日 17時15分	8月5日 3時00分
	香南市					3,043	6,943	8月2日 18時24分	8月6日 8時00分
						591	1,485	8月2日 19時32分	8月4日 15時06分
	香美市					2,283	4,834	8月2日 19時20分	8月6日 11時10分
	東洋町					790	1,528	8月2日 16時30分	8月4日 8時30分
	本山町	31	50	8月4日 19時00分	8月5日 16時00分	1,868	3,788	8月3日 8時43分	8月3日 19時20分
	大豊町	36	55	8月3日 12時30分	8月4日 6時30分	2,454	4,376	8月2日 23時00分	
		42	53	8月4日 7時15分	8月4日 17時10分				
		8	22	8月4日 8時20分	8月4日 17時10分				
		15	24	8月5日 12時30分					
		12	19	8月5日 5時40分					
		5	11	8月6日 9時01分					
土佐町					2,017	4,137	8月3日 6時46分	8月5日 6時00分	
大川村					236	423	8月3日 7時00分	8月5日 6時00分	
いの町					827	1,555	8月3日 13時00分	8月5日 8時35分	
					20	72	8月4日 18時30分		

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
高知県	仁淀川町					3,270	6,206	8月3日 16時00分	8月4日 12時00分
	佐川町					6,196	13,721	8月3日 7時03分	8月4日 16時50分
	越知町					2,920	6,122	8月3日 15時20分	8月4日 18時00分
	橋原町					1	1	8月3日 8時00分	8月4日 17時00分
	日高村					2,420	5,347	8月3日 8時40分	8月4日 8時10分
	津野町					23	50	8月2日 22時20分	8月4日 6時30分
	小計(発令中)	32	54			2,474	4,448		
	小計	1,280	2,552			240,728	509,725		
宮崎県	都農町					117	294	8月2日 17時30分	8月3日 3時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			117	294		
合計(発令中)		34	58			3,526	6,985		
合 計		3,808	9,292			278,150	691,329		

台風第12号・第11号の大雨等による被害状況等について (第10報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月 1日	9:50	注意体制				
		11:10	警戒体制				
	8月 4日	22:00	注意体制				
	8月 5日	10:50	警戒体制				
北海道開発局	8月 5日	1:00	注意体制	北海道運輸局	8月 5日	8:50	注意体制
		10:50	警戒体制				
		12:30	非常体制				
	8月 6日	19:30	警戒体制				
東北地方整備局	8月 1日	14:00	警戒体制	東北運輸局	8月 1日	12:00	注意体制
		18:15	体制解除			19:10	体制解除
	8月 6日	7:00	注意体制		8月 6日	6:30	注意体制
						15:30	警戒体制
				関東運輸局	8月 1日	20:39	注意体制
					8月 2日	7:00	体制解除
					<u>8月 7日</u>	<u>18:30</u>	<u>注意体制</u>
						<u>22:00</u>	<u>体制解除</u>
				中部運輸局	8月 6日	16:50	注意体制
					8月 7日	10:00	体制解除
近畿地方整備局	8月 2日	21:20	注意体制	近畿運輸局	8月 4日	7:30	注意体制
	8月 3日	0:50	警戒体制		8月 5日	16:00	体制解除
		7:00	体制解除				
		11:15	注意体制				
		21:05	体制解除				
	8月 4日	5:15	注意体制				
		20:30	体制解除				
	8月 7日	7:00	注意体制				
		12:00	体制解除				
中国地方整備局	8月 5日	22:00	注意体制	中国運輸局	8月 6日	3:00	注意体制
	8月 6日	8:30	警戒体制				
	8月 7日	7:00	体制解除				
四国地方整備局	8月 2日	0:00	注意体制	四国運輸局	8月 1日	23:00	注意体制
		12:30	警戒体制				
	8月 4日	22:00	注意体制				
	8月 5日	19:00	警戒体制				
九州地方整備局	8月 1日	9:50	注意体制	九州運輸局	7月31日	17:00	注意体制
	8月 6日	0:00	体制解除		8月 7日	9:00	体制解除
	<u>8月 7日</u>	<u>17:30</u>	<u>注意体制</u>			<u>18:00</u>	<u>注意体制</u>
沖縄総合事務局	8月 1日	11:10	警戒体制				
		17:30	注意体制				
		19:40	体制解除				
国土地理院	8月 3日	13:20	注意体制	気象庁	8月2日	17:00	警戒体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (8月8日7時現在)

【概況】

(台風第12号や前線等関連)

○7月30日3時にフィリピンの東の海上で発生した台風第12号は、31日から8月1日にかけて沖縄本島地方に最も接近したのち、暴風域を伴いながら東シナ海を北上し、4日3時に黄海で熱帯低気圧に変わった。

○7月30日頃から、北日本や西日本で雨の日が多くなっており、特に四国地方では、降り始めからの雨量が1000ミリを超える等、8月の月降水量(平年値)の2~4倍となっている所がある。

○前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、5日夜から中国地方や東北地方で大雨となり、特に山口県では、局地的に1時間に100ミリを超える猛烈な雨の降った所がある。

(台風第11号や前線等関連)

○奄美大島の南の海上に強い台風第11号があって、ゆっくりと北へ進んでいる(中心気圧945hPa、中心付近の最大風速40メートル、最大瞬間風速55メートル)。大東島地方では猛烈な風が吹いており、大東島地方と奄美地方では猛烈なしけとなっている。

○前線が北日本から西日本にかけて停滞しており、1時間に30ミリ以上の激しい雨の降っている所がある。

【見通し】

○台風第11号は、強い勢力を維持したまま、比較的ゆっくりとした速度で九州南部に近づき、9日には西日本へかなり接近する見込み。猛烈な風が吹き、海上では猛烈なしけとなる見込み。東日本の太平洋側でも9日から大しけとなる見込み。

○西日本では台風周辺の湿った空気が流れ込んでおり、8日昼前から太平洋側を中心に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降り、9日には局地的に1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降るおそれがある。東日本の太平洋側でも9日は非常に激しい雨が降る見込み。10日にかけて台風本体の雨雲がかかり雨量はさらに多くなり、大雨となるおそれがある。

○台風の接近に伴い、潮位が高くなる見込み(9日から大潮期間となり、平常時の潮位が年間で最も高い時期と重なる)

○前線の影響で、北日本と北陸地方は、8日昼前からかけて雷を伴い非常に激しい雨の降る所がある見込み。

(2) 大雨等の状況 (台風第12号や前線等関連 7月30日0時~8月6日24時)

・ 主な1時間降水量

徳島県	海陽	87.0ミリ	2日16時25分まで
徳島県	蒲生田	86.0ミリ	2日14時24分まで
高知県	繁藤	81.0ミリ	2日20時12分まで
高知県	本山	78.0ミリ	3日9時09分まで
宮崎県	えびの	77.0ミリ	31日15時51分まで
徳島県	木頭	76.5ミリ	1日21時05分まで
高知県	高知	74.0ミリ	3日7時20分まで
徳島県	日和佐	73.0ミリ	2日12時41分まで
山口県	岩国	71.0ミリ	6日5時51分まで
高知県	佐川	69.0ミリ	3日4時54分まで
大分県	犬飼	69.0ミリ	2日19時55分まで
宮崎県	北方	69.0ミリ	2日18時13分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山口県	岩国市	120ミリ以上	6日06時00分まで
徳島県	海陽町	120ミリ以上	2日15時30分まで
高知県	東洋町	120ミリ以上	2日15時30分まで
徳島県	美波町	約120ミリ	2日12時30分まで
高知県	香美市	約120ミリ	3日08時00分まで
高知県	本山町	約120ミリ	3日08時00分まで
高知県	大豊町	約120ミリ	3日08時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

~50ミリ: 5ミリ単位

50~200ミリ: 10ミリ単位

200~500ミリ: 50ミリ単位

500~ ミリ: 100ミリ単位

・ 主な24時間降水量

高知県	佐川	606.5ミリ	3日11時40分まで
高知県	繁藤	568.0ミリ	3日7時30分まで
高知県	鳥形山	566.5ミリ	3日3時40分まで
高知県	本山	563.0ミリ	4日4時00分まで
高知県	船戸	522.0ミリ	3日4時00分まで
高知県	本川	491.5ミリ	3日4時40分まで
徳島県	蒲生田	491.0ミリ	2日23時20分まで
徳島県	福原旭	462.0ミリ	2日20時00分まで
徳島県	海陽	446.5ミリ	3日11時20分まで

高知県 高知 426.5ミリ 4日 6時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

徳島県	阿南市	約700ミリ	2日21時00分まで
徳島県	那賀町	約700ミリ	2日19時00分まで
徳島県	海陽町	約700ミリ	3日11時00分まで
高知県	高知市	約700ミリ	4日04時00分まで
高知県	南国市	約700ミリ	4日05時00分まで
高知県	須崎市	約700ミリ	3日13時00分まで
高知県	香美市	約700ミリ	4日04時00分まで
高知県	東洋町	約700ミリ	3日11時00分まで
高知県	本山町	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	大豊町	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	いの町	約700ミリ	3日05時00分まで
高知県	佐川町	約700ミリ	3日13時00分まで
高知県	越知町	約700ミリ	3日05時00分まで
高知県	日高村	約700ミリ	3日12時00分まで
高知県	津野町	約700ミリ	3日13時00分まで

・主な期間降水量

高知県	繁藤	1383.0ミリ
高知県	本山	1204.0ミリ
高知県	鳥形山	1146.5ミリ
高知県	船戸	917.5ミリ
高知県	大枳	897.0ミリ
高知県	佐川	895.5ミリ
高知県	高知	879.0ミリ
高知県	本川	852.0ミリ
高知県	池川	798.0ミリ
高知県	後免	774.5ミリ

・主な風速

鹿児島県	笠利	29.7m/s	(南)	1日 8時49分
鹿児島県	沖永良部	28.0m/s	(南南西)	1日12時30分
鹿児島県	天城	26.7m/s	(南)	1日12時32分
沖縄県	宮城島	24.3m/s	(南西)	1日10時48分
沖縄県	那覇	22.9m/s	(南西)	1日11時14分
沖縄県	安次嶺	22.9m/s	(南西)	1日11時09分
沖縄県	名護	22.8m/s	(南)	1日11時21分
沖縄県	北原	21.0m/s	(南西)	1日11時51分
沖縄県	慶良間	20.7m/s	(南西)	1日11時59分
沖縄県	南大東	20.2m/s	(南南東)	31日23時49分

・主な瞬間風速

鹿児島県	笠利	38.1m/s	(南)	1日 9時13分
鹿児島県	沖永良部	37.6m/s	(南南西)	1日12時08分
沖縄県	宮城島	35.2m/s	(南南西)	1日10時44分
沖縄県	那覇	34.2m/s	(南西)	1日10時58分
鹿児島県	天城	34.0m/s	(南)	1日12時36分
沖縄県	名護	32.8m/s	(南南西)	1日11時34分
沖縄県	奥	31.9m/s	(南南西)	1日11時47分
沖縄県	南大東	31.0m/s	(南)	31日23時45分
鹿児島県	名瀬	29.9m/s	(南東)	1日 5時01分
沖縄県	安次嶺	29.8m/s	(南西)	1日10時47分

(3) 大雨等の状況(台風第11号や前線等関連 8月7日0時~8月8日6時)

・主な1時間降水量

石川県	羽咋	70.5ミリ	8日 4時49分まで
愛知県	二宮	59.0ミリ	8日 6時00分まで
宮城県	蔵王	57.5ミリ	7日15時57分まで
長野県	菅平	57.5ミリ	7日16時59分まで
島根県	伯太	57.5ミリ	7日21時04分まで
宮城県	加美	56.5ミリ	7日16時24分まで
三重県	上野	54.0ミリ	7日16時29分まで
長野県	軽井沢	53.5ミリ	7日20時43分まで
新潟県	相川	47.5ミリ	8日 0時53分まで

山形県 尾花沢 44.5ミリ 7日18時28分まで

(気象レーダー等による解析(※))

栃木県	日光市	約90ミリ	7日18時00分まで
福岡県	飯塚市	約90ミリ	7日17時30分まで
福島県	檜枝岐村	約80ミリ	7日15時30分まで
石川県	羽咋市	約80ミリ	8日05時00分まで
鳥取県	倉吉市	約80ミリ	7日16時30分まで
鳥取県	江府町	約80ミリ	7日17時00分まで
岡山県	鏡野町	約80ミリ	7日21時30分まで
福岡県	宮若市	約80ミリ	7日17時30分まで

・主な24時間降水量

山口県	岩国	215.0ミリ	7日 0時10分まで
広島県	大竹	189.0ミリ	7日 0時10分まで
宮崎県	えびの	179.0ミリ	8日 6時00分まで
山口県	玖珂	173.5ミリ	7日 0時10分まで
青森県	酸ヶ湯	169.5ミリ	7日 0時50分まで
広島県	安宿	161.0ミリ	7日 0時30分まで
広島県	志和	145.0ミリ	7日 0時10分まで
石川県	羽咋	144.5ミリ	8日 6時00分まで
宮崎県	神門	135.0ミリ	8日 6時00分まで
秋田県	檜木内	133.5ミリ	7日 6時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山口県	岩国市	約250ミリ	7日01時00分まで
青森県	青森市	約200ミリ	7日01時00分まで
青森県	七戸町	約200ミリ	7日03時00分まで
秋田県	秋田市	約200ミリ	7日07時00分まで
広島県	大竹市	約200ミリ	7日01時00分まで
山口県	和木町	約200ミリ	7日01時00分まで
宮崎県	えびの市	約200ミリ	8日06時00分まで

・主な期間降水量

宮崎県	えびの	179.0ミリ
石川県	羽咋	146.0ミリ
宮崎県	神門	135.0ミリ
秋田県	仁別	133.0ミリ
沖縄県	旧東	132.0ミリ
沖縄県	@ 北大東	122.5ミリ
秋田県	比立内	122.5ミリ
秋田県	阿仁合	121.5ミリ
秋田県	本荘	119.5ミリ
秋田県	秋田	111.5ミリ

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(気象レーダー等による解析(※))

宮崎県	えびの市	約200ミリ
栃木県	日光市	約190ミリ
宮崎県	美郷町	約190ミリ
秋田県	秋田市	約170ミリ
宮崎県	小林市	約170ミリ
鹿児島県	霧島市	約170ミリ

・主な風速

沖縄県	@ 北大東	32.3m/s	(北北東)	7日15時03分
沖縄県	旧東	31.6m/s	(北)	7日15時10分
沖縄県	南大東	29.2m/s	(北西)	7日19時01分
鹿児島県	笠利	18.9m/s	(北北東)	8日 4時20分
鹿児島県	喜界島	16.2m/s	(北東)	7日22時22分
鹿児島県	沖永良部	15.9m/s	(北北西)	8日 4時09分
沖縄県	宮城島	14.7m/s	(北北西)	8日 2時47分
鹿児島県	与論島	14.0m/s	(北北西)	8日 5時00分
鹿児島県	天城	13.8m/s	(北)	8日 5時57分
沖縄県	糸数	13.8m/s	(北)	7日17時25分

・主な瞬間風速

沖縄県	@ 北大東	47.3m/s	(北北東)	7日14時50分
沖縄県	旧東	47.3m/s	(北)	7日15時10分
沖縄県	南大東	44.5m/s	(北)	7日15時53分
鹿児島県	天城	26.2m/s	(北)	8日 3時26分
鹿児島県	笠利	24.7m/s	(北北東)	8日 4時16分
鹿児島県	中之島	23.5m/s	(東北東)	8日 4時20分
鹿児島県	喜界島	23.1m/s	(北東)	8日 4時41分
沖縄県	宮城島	22.5m/s	(北北西)	8日 2時39分
鹿児島県	屋久島	22.1m/s	(東)	8日 5時16分
鹿児島県	沖永良部	22.1m/s	(北北西)	8日 4時02分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

○リエゾン（情報連絡員）の派遣

- ・四国地方整備局より、徳島県庁へ2名派遣（8/2～4）、徳島県阿南市へ1名派遣（8/2～3）、徳島県美波町へ1名派遣（8/2～4）、徳島県海陽町へ1名（8/2～3）、2名派遣（8/4）、徳島県東みよし町へ1名派遣（8/3～4）、徳島県三好市へ1名派遣（8/3～4）、高知県庁へ1名派遣（8/3～6）、2名派遣（8/7～8）、高知県香美市へ1名派遣（8/3）、高知県須崎市へ1名派遣（8/3～4）、高知県東洋町へ1名派遣（8/2～4）、高知県高知市へ1名派遣（8/4～8）、高知県大豊町へ1名派遣（8/5～8）。
- ・九州地方整備局より、宮崎県都城市へ2名派遣（7/31）、宮崎県延岡市へ2名派遣（8/2～3）。
- ・北海道開発局より、北海道庁へ4名派遣（8/5）、北海道苫前町へ2名派遣（8/5）、北海道積丹町へ2名派遣（8/5）、北海道神恵内村へ3名派遣（8/5）、北海道枝幸町へ3名派遣（8/5）、北海道石狩市へ2名派遣（8/5）、北海道沼田町へ2名派遣（8/5）、北海道深川市へ2名派遣（8/5～6）、北海道幌加内町へ3名派遣（8/5～6）、北海道羽幌町へ2名派遣（8/5）、北海道西興部村へ2名派遣（8/5）、北海道下川町へ2名派遣（8/5）、北海道小平町へ2名派遣（8/5）、北海道秩父別町へ2名派遣（8/5～6）、北海道北竜町へ2名派遣（8/5）、北海道雨竜町へ2名派遣（8/5）、北海道興部町へ2名派遣（8/5）、北海道鷹栖町へ2名派遣（8/5）、北海道旭川市へ2名派遣（8/5）、北海道士別市へ2名派遣（8/5）、北海道名寄市へ2名派遣（8/5）、北海道美深町へ2名派遣（8/5）、北海道音威子府村へ2名派遣（8/5）。
- ・東北地方整備局より、青森県五所川原市へ2名派遣（8/6）、青森県鯉ヶ沢町へ2名派遣（8/6）。
- ・中国地方整備局より、山口県庁へ2名派遣（8/6）、1名派遣（8/7）、山口県和木町へ4名派遣（8/6）、山口県岩国市へ2名派遣（8/6）、1名派遣（8/7～8）、広島県庄原市へ1名派遣（8/6）、広島県三次市へ1名派遣（8/6）。

○TEC-FORCEの派遣

- ・四国地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣（8/5～8/6）、4名を派遣（8/7）、山腹崩落箇所の監視体制の支援のため、高知県高知市へ3名（8/5）を派遣、2名（8/6）を派遣、被災状況把握のため、高知県大豊町へ3名（8/6）を派遣。
- ・北海道開発局より、被災状況把握のため、名寄市へ5名（8/6）、美深町へ5名（8/6）を派遣。
- ・中国地方整備局より、排水ポンプ車等による応急対策のため、和木町へ4名（8/6～7）を派遣、衛星通信車等による被災状況の把握のため、和木町へ9名（8/6）、7名（8/7）を派遣、6名（8/8）を派遣、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣（8/7）。

○土砂災害専門家の派遣

- ・山口県からの依頼により、山口県岩国市で発生した土砂災害対応に国土技術政策総合研究所の職員1名を現地に派遣（8/8）

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施（8/5）。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施（8/6～7）。
- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、道北等上空の調査を実施（8/6）。
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより、山口県等上空の調査を実施（8/7）。

○災害対策用機械等出動状況 (8月8日7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	中川郡音威子府村箴島(箴島樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	名寄市智恵文昭和(智恵文川10線排水樋門)	内水排除(天塩川水系智恵文川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月5日
	名寄市(中名寄1線樋門)	内水排除(天塩川水系名寄川)			稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	上川郡下川町上名寄(上名寄16線樋門)	内水排除(天塩川水系サール川)	排水ポンプ車	1	稼働終了	8月5日～8月5日
	中川郡音威子府村箴島(茨内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)			稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	上川郡鷹栖町14線10号(北斗第1樋門)	内水排除(石狩川水系オザラッベ川)	排水ポンプ車	1	稼働終了	8月5日～8月5日
	名寄市(幕別第2樋門)	内水排除(天塩川水系名寄川)			稼働終了	8月5日～8月5日
	美深町(恩根内樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)			稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	苫前郡苫前町力屋	法面監視(国道232号)	照明車	1	稼働終了撤収済	8月5日～8月5日
北海道開発局	名寄市	法面監視(名寄・美深道路)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月5日
北海道開発局	名寄市(幕別第2樋門)	夜間作業支援(天塩川水系名寄川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	美深町(恩根内左岸大手15線樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	美深町(恩根内左岸大手15線樋門)	内水排除(天塩川水系天塩川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	久遠郡せたな町(愛知1号樋門)	内水排除(後志利別川水系後志利別川)	排水ポンプ車	2	稼働終了撤収済	8月5日～8月5日
北海道開発局	深川市鷹泊	内水排除(石狩川水系雨竜川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	上川郡剣淵町(剣淵浄化センター)	内水排除(天塩川水系剣淵川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月5日～8月6日
北海道開発局	上川郡剣淵町(剣淵浄化センター)	内水排除(天塩川水系剣淵川)	照明車	1	撤収済	8月5日～8月6日
東北地整	青森県弘前市三寺寺(鳴瀬排水樋門)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	稼働終了撤収済	8月6日～8月6日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	内水排除(小瀬川水系瀬田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日～8月6日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	内水排除(小瀬川水系瀬田川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月6日～8月7日
中国地整	山口県岩国市平田	内水排除(錦川水系平田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日～8月6日
中国地整	広島県三次市轟敷(意木谷川排水樋門)	内水排除(江の川水系馬柴川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日～8月6日
中国地整	広島県安佐北区深川(奥迫川排水機場)	内水排除(太田川水系三徳川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月6日～8月6日
中国地整	山口県岩国市多田	夜間作業支援(国道2号)	照明車	2	稼働後撤収済	8月6日～8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	土砂崩落監視	照明車	1	稼働後撤収済	8月6日～8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町	土砂崩落監視	照明車	1	稼働後待機中	8月6日～
中国地整	山口県玖珂郡和木町	応急活動支援	路面清掃車	1	稼働後移動	8月7日～8月7日
	山口県岩国市多田	応急活動支援			稼働後待機中	8月7日～
中国地整	山口県玖珂郡和木町	応急活動支援	散水車	1	稼働後移動	8月7日～8月7日
	山口県岩国市多田	応急活動支援			稼働後待機中	8月7日～
中国地整	山口県岩国市新港町	土砂崩落監視	Ku-SAT	1	出動後撤収済	8月6日～8月7日
中国地整	山口県玖珂郡和木町瀬田地先	河道閉塞監視(小瀬川水系瀬田川)	衛星通信車	1	稼働中	8月6日～
中国地整	山口県玖珂郡和木町役場	監視映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	8月6日～
四国地整	徳島県阿南市横見町(前田樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市横見町(三田樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市宝田町井関(井関排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市宝田町井関(井関排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市長生町(上荒井排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市長生町(上荒井排水機場)	内水排除(那賀川水系桑野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県阿南市住吉町(岡本樋門)	内水排除(那賀川水系桑野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月2日～8月2日
四国地整	徳島県名西郡石井町(飯尾川排水機場)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月2日～8月4日
四国地整	徳島県阿波市市場町(鶯谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	徳島県阿波市阿波町(五明谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町(山陰谷川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	徳島県三好郡東みよし町(山陰谷川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	徳島県美馬市穴吹町(明連川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	徳島県美馬市脇町(新町谷樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	徳島県板野郡松茂町	内水排除(吉野川水系旧吉野川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月3日
四国地整	高知県四万十市(槇提樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	高知県四万十市(槇提樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	高知県高岡郡日高村(神母樋門)	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	高知県土佐市(新居樋門)	内水排除(仁淀川水系仁淀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波介川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月3日～8月4日
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波介川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月3日～8月4日

四国地整	高知県吾川郡仁淀川町森山	通行規制(国道33号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	8月2日~8月4日
四国地整	高知県長岡郡大豊町	通行規制(国道32号)	待機支援車	2	稼働中	8月5日~
四国地整	高知県長岡郡大豊町	斜面監視(砂防箇所)	照明車	1	稼働後待機中	8月7日~
四国地整	高知県吾川郡越知町横倉	復旧作業支援(国道33号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月4日~8月7日
四国地整	高知県高知市鏡的湊	山腹崩壊監視(鏡川支川)	照明車	1	稼働後待機中	8月5日~
四国地整	高知県高知市鏡的湊	山腹崩壊監視(鏡川支川)	衛星通信車	1	稼働中	8月5日~
四国地整	高知県高知土木事務所(高知市)	山腹崩壊監視(鏡川支川)	Ku-SAT	1	稼働中	8月6日~
四国地整	高知県大豊町怒田	崩落斜面監視(怒田地すべり地区)	Ku-SAT	1	稼働中	8月7日~

各地整毎の実出動台数(台) (8月8日7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

機械名	北海道開発局	東北地整	中国地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	9	1	6	18	34
照明車	5		4	7	16
待機支援車				3	3
路面清掃車			1		1
散水草			1		1
衛星通信車			1	1	2
Ku-SAT			2	2	4
合計	14	1	15	31	61

○災害対策用機械等出動状況 (8月8日7:00現在)

●8月7日 12時以降に発生

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	青森県弘前市三世寺(鳴瀬排水樋門)	内水排除(岩木川水系岩木川)	排水ポンプ車	1	移動中	8月8日~

各地整毎の実出動台数(台) (8月8日7:00現在)

●8月7日 12時以降に発生

機械名	東北地整	合計
排水ポンプ車	1	1
合計	1	1

4. 気象庁の対応

- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施(8月2日 18:40)
- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施(8月3日 18:00)
- ・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。

5. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり情報収集を実施。
- ・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、台風の通過時においては、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。4日午前8時30分をもってすべての港で勧告を解除。
- ・台風12号の影響により、3日徳島県阿南市において、山腹崩落のため海洋に面した宿泊施設の孤立が発生。阿南市からの救助要請を受け、巡視船艇及び水難救済会所属船により宿泊者74名を救助し、同日午後零時20分頃までに阿南市橋港に搬送した。搬送者に負傷等なし。

6. 所管施設等の状況

○河川(8月8日7:00現在)

■国管理河川の出水状況

1)現在、計画高水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河	川

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、避難判断水位を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

水系 河川

●8月7日 12時より前に発生

整備局	水系	河 川					

●8月7日 12時以降に発生

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
東北	岩木川	岩木川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川					

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 5 河川

整備局	水系	河 川					
四国	吉野川	吉野川					
北海道	石狩川	雨竜川					
北海道	天塩川	天塩川	名寄川				
中国	江の川	江の川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川					
四国	那賀川	桑野川					
東北	岩木川	岩木川					
中国	江の川	馬洗川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

11 水系 11 河川

●8月7日 12時より前に発生

整備局	水系	河 川					
四国	仁淀川	仁淀川					
九州	菊池川	岩野川					
九州	五ヶ瀬川	北川					
北海道	石狩川	石狩川					
北海道	天塩川	間寒別川					
北海道	留萌川	留萌川					
北海道	渚滑川	渚滑川					
中国	江の川	西城川					

中国	太田川	三篠川						
中国	小瀬川	小瀬川						
東北	米代川	米代川						

●8月7日 12時以降に発生

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
東北	米代川	米代川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

●8月7日 12時より前に発生

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)	
四国	那賀川	桑野川	阿南市							溢水	23.4	※解消済み
四国	那賀川	桑野川	阿南市	内水	13	67				内水	240.0	※解消済み
四国	仁淀川	宇治川	いの町	内水	140	104				内水	24.0	※県管理区間も含む ※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	いの町							溢水	1.3	※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	高知市	内水	0	1				内水	14.0	※解消済み
四国	仁淀川	仁淀川	日高村							溢水	5.3	※解消済み
四国	仁淀川	日下川	日高村	内水	106	57				内水	206.5	※県管理区間も含む ※解消済み
四国	吉野川	吉野川	三好市	溢水	0	2				溢水	0.5	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	三好市	内水	5	8				内水	0.9	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	内水	0	1				内水	6.9	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	溢水	0	1				溢水	78.0	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町							内水	2.3	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	つるぎ町							溢水	0.6	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	阿波市	内水	0	1				内水	2.2	※解消済み
四国	吉野川	吉野川	美馬市	内水	0	1				内水	21.1	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	沼田町							内水	16.2	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	秩父別町							内水	1.5	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	深川市							内水	6.1	※解消済み
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町							内水	3.8	※解消済み

北海道	天塩川	オサラップ川	鷹栖町	内水	4	10						※解消済み
東北	岩木川	岩木川	弘前市							内水	0.4	※解消済み

●8月7日 12時以降に発生

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)	
東北	岩木川	岩木川	弘前市							内水	0.4	・畑冠水(L46.7km地点) ・現在、ポンプ車出動中

<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)	
徳島県	福井川	福井川	阿南市	溢水						溢水		国道55号が冠水 支川の準用河川の未改修により浸水
徳島県	穴喰川	穴喰川	海陽町	調査中						調査中		県道久尾穴喰浦線が冠水
徳島県	海部川	海部川	海陽町	調査中						調査中		
徳島県	小松島市(床上42戸、床下183戸)、阿南市(床上106戸、床下415戸(直轄含む))、美波町(床上6戸、床下15戸)、海陽町(床上90戸、床下275戸)、那賀町(床下1戸)で浸水被害有り。 原因等詳細調査中											
高知県	高知市(床上47戸、床下89戸)で浸水被害有り。 原因等詳細調査中											
高知県	桜川	桜川	須崎市							溢水	1.2	
高知県	新莊川	新莊川	須崎市							溢水	1.8	
高知県	御手洗川	御手洗川	須崎市							溢水	0.5	
高知県	御手洗川	田ノ地川	須崎市							溢水	1.6	
高知県	河内川	河内川	東洋町	溢水	12	41				溢水	調査中	
高知県	物部川	物部川	香美市	内水	2	12				溢水	調査中	
高知県	仁淀川	柳瀬川	佐川町							溢水	調査中	
高知県	鏡川	鏡川	高知市	内水	調査中	調査中						
高知県	鏡川	鏡川	高知市	溢水	調査中	調査中						土佐山中学校が浸水
高知県	仁淀川	波介川	土佐市	内水	3	2				内水	213.9	
高知県	仁淀川	南谷川	いの町	溢水	調査中	調査中				溢水	11	
高知県	国分川	国分川	高知市	内水	調査中	調査中						
高知県	仁淀川	浅井川	土佐市	溢水	調査中	調査中						
高知県	香宗川	香宗川	土佐市	内水	1	調査中						
高知県	新川川	大用川	高知市	調査中	調査中	調査中						
高知県	新川川	北山川	高知市	調査中	調査中	調査中						

北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町							溢水	1.1	
北海道	頼別川	頼別川	中頼別町							溢水	0.8	
北海道	天塩川	智恵文川	名寄市							溢水	0.2	
北海道	天塩川	十線川	名寄市	溢水		3				溢水	0.1	
北海道	天塩川	温根別川	士別市	越水	3					越水	30	
北海道	天塩川	温根別川	士別市							溢水	0.3	
北海道	天塩川	ペンケ十郎川	美深町							溢水	0.2	
北海道	天塩川	ペンケウツ川	美深町							溢水	0.1	
北海道	天塩川	雄木倉川	美深町							内水	0.2	
北海道	天塩川	サナル川	下川町	越水		1				溢水	10	
北海道	天塩川	サナルニシ川	下川町							溢水	23	
北海道	天塩川	六線川	剣淵町							溢水	0.9	
北海道	天塩川	忠烈布川	名寄市							溢水	1.0	
北海道	天塩川	豊栄川	名寄市	内水		10				内水	4.9	
北海道	天塩川	茶志内川	名寄市							溢水	0.3	
北海道	天塩川	ペンケナイ川	名寄市							溢水	2.5	
北海道	天塩川	有利里川	名寄市							内水	0.2	
北海道	石狩川	江丹別川	旭川市							溢水	6.2	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町							溢水	49.1	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町							内水	0.1	
北海道	留萌川	タルマップ川	留萌市							溢水	8	
北海道	温寧川	温寧川	小平町	内水	7	2				溢水	1	
北海道	茂築別川	茂築別川	初山別村							溢水	3.0	
北海道	石狩川	クツクリシナイ川	深川市							溢水	0.5	

北海道	石狩川	真布川	沼田町							溢水	7	
北海道	興部川	興部川	興部町	内水		6				内水	0.3	
青森県	天田内川	天田内川	青森市							溢水	1	
青森県	瀬戸子川	瀬戸子川	青森市							溢水	2	
青森県	内真部川	内真部川	青森市							溢水	6	
青森県	六枚橋川	六枚橋川	青森市							溢水	2	
青森県	岩木川	金木川	五所川原市	越水	1	4						
青森県	阿弥陀川	阿弥陀川	蓬田村							溢水	1	
青森県	岩木川	宮野沢川	中泊町							越水	1	
広島県	沼田川	棕梨川	三原市	調査中								隣接の国道486号は片側通行止め。護岸も崩壊しているとの情報
広島県	江の川	西城川	三次市	調査中								浸水被害あり(道路冠水)(三次市若田町木呂田付近)
広島県	江の川	美波羅川	三次市	調査中								浸水被害あり(道路冠水)(三次市有原付近)
広島県	太田川	半川	東広島市	調査中								浸水被害1戸程度(東広島市志和町)
広島県	沼田川	宇山川	東広島市	調査中								護岸および余裕高分程度の小堤が崩壊し、浸水被害あり。(東広島市河内町)
広島県	沼田川	棕梨川 霧降川	東広島市	調査中								合流点付近で浸水被害1戸程度(東広島市豊栄町)
山口県	小瀬川	瀬田川	和木町	調査中								河道埋塞(小瀬川合流点から約500m上流) →8.7 崩土撤去完了 浸水被害あり 床上約35千m ² 61戸 床下約3.5ha 2戸
山口県	錦川	錦川	岩国市	調査中								浸水被害あり ・R2多田付近で最大H=1.0m冠水 ・岩国市行波付近 →H26.8.7パトロールを実施中
山口県	麻里布川	麻里布川	岩国市	調査中								浸水被害あり →H26.8.7パトロールを実施中

2) 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(約m)	
四国	吉野川	吉野川	美馬市	左岸	59.0	低水護岸(かごマット)陥没	L=20m	・ポストコーンによる立入禁止措置済み ・応急措置完了 ・本復旧については、詳細確認のうえ検討する。
北海道	石狩川	雨竜川	深川市	左岸	56.0	河岸浸食	L=10m	・現在調査中
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	左岸	78.3	護岸変形	L=20m	・水位低下後に詳細な調査を予定

<都道府県管理河川>

都道府県	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m)	
徳島県	立江川	恩山寺谷川	小松島市	左右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約60m (30m×2)	土のうによる応急復旧
徳島県	宍喰川	宍喰川	海陽町	右岸	詳細調査中	被災調査中	L=約10m	詳細調査中
徳島県	神田瀬川	芝生川	小松島市	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約40m	詳細調査中
徳島県	海部川	笹無谷川	海陽町	調査中	詳細調査中	護岸流出	L=約12m	詳細調査中
徳島県	海部川	善蔵川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約15m	16:10 土のう設置済み
徳島県	魚呑川	魚呑川	美波町	調査中	詳細調査中	護岸流出	調査中	詳細調査中(準用河川)
徳島県	那賀川	堂谷川	阿南市	左岸	約400m	護岸流出	L=約20m	土のう設置予定
高知県	中口川	中口川	土佐市	河道内	河口から約900m	河道閉塞	調査中	河道内仮設道の崩壊による河道閉塞 詳細調査中
高知県	鏡川	的淵川	高知市	右岸	詳細調査中	山腹崩壊	調査中	現時点では河道閉塞無し 詳細調査中
高知県	鏡川	神田川	高知市	河道内	詳細調査中	市道橋落橋		市道橋落橋 8/4 撤去
徳島県	那賀川	中山川	那賀町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=約30m	詳細調査中
徳島県	日和佐川	白沢川	美波町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約5m	詳細調査中
徳島県	海部川	槇山川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=約51m	大型土のう設置予定(8日～)
徳島県	海部川	母川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=6m	大型土のう設置完了
徳島県	宍喰川	広岡川	海陽町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=20m	堆積土砂撤去
徳島県	日和佐川	山河内谷川	美波町	左岸	詳細調査中	土羽流出	L=15m	詳細調査中
徳島県	伊勢田川	伊勢田川	海陽町	左岸 右岸	詳細調査中	護岸流出	L=13m L=30m	詳細調査中(右岸上の町道通行止め)
徳島県	海部川	穴瀬谷川	海陽町	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=13m L=7m	詳細調査中
徳島県	勝浦川	八多川	徳島市	右岸	詳細調査中	護岸流出	L=10m	詳細調査中
徳島県	宍喰川	広岡川	海陽町	左岸	詳細調査中	背面土砂流出	L=51.5m L=4.5m	土のう設置予定(上流側被災箇所の上が県道)
徳島県	海部川	西の沢川	海陽町	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=9.5m	詳細調査中
徳島県	牟岐川	牟岐川	牟岐川	左岸	詳細調査中	護岸流出	L=7.2m	詳細調査中
広島県	沼田川	椋梨川	三原市	右岸	13.2	護岸崩壊	7m	道路兼用護岸。片側通行。
広島県	沼田川	宇山川	東広島市	左岸	2.6	護岸崩壊	25m	大型土壌等による対応を手配中
広島県	太田川	関川	東広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	70m	3箇所
広島県	沼田川	造賀川	東広島市	調査中	調査中	護岸崩壊	35m	
山口県	平田川	平田川	岩国市	調査中	調査中	倒木・土砂流	調査中	撤去完了
山口県	小瀬川	関ヶ浜川	和木町	調査中	調査中	倒木・土砂流	調査中	撤去完了
北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	左岸	21.0	堤防洗掘	L=50m	大型土のう設置 70%完了 8月8日8時作業再開 12時完了予定

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
四国	那賀川	桑野川	阿南市	勧告	8,250	21,000	8/2 14:15	8/4 7:30	

四国	吉野川	吉野川	三好市	指示	371	835	8/3 10:45	8/3 19:00	
四国	吉野川	吉野川	京みよし町	勧告	207	511	8/3 13:25	8/3 22:00	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	勧告	619	1,200	8/5 12:00	8/6 1:00	
北海道	石狩川	雨竜川	沼田町	勧告	8	21	8/5 12:40	8/6 5:30	
北海道	石狩川	雨竜川	深川市	勧告	29	51	8/5 12:00	8/6 3:00	
中国	江の川	江の川	三次	勧告	1,721	3,762	8/6 10:00	8/6 13:00	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
徳島県	福井川	福井川	阿南市	指示	230	600	8/2 13:00	8/4 7:30	
徳島県	海部川	海部川	海陽町	勧告	4,696	10,691	8/2 15:00	8/5 8:45	
徳島県	那賀川	桑野川	阿南市	勧告	8,250	21,000	8/2 14:15	8/4 7:30	
徳島県	日和佐川	日和佐川	美波町	勧告	3,458	7,494	8/2 15:30	8/4 17:30	
徳島県	立江川	恩山寺谷川	小松島市	勧告	2	5	8/2 20:00	8/4 11:00	
高知県	鏡川	鏡川	高知市	勧告	162,088	337,508	8/3 10:00	8/6 10:00	うち、12世帯34人は継続中
高知県	桜川	桜川	須崎市	指示	155	355	8/3 7:50	8/5 3:00	
高知県	桜川	桜川	須崎市	勧告	11,002	23,500	8/3 11:00	8/5 3:00	
高知県	不明	不明	南国市	勧告	21,163	47,101	8/3 14:00	8/4 11:25	
高知県	不明	不明	越知町	勧告	2,920	6,122	8/3 15:20	8/4 18:00	全域
高知県	不明	不明	仁淀川町	勧告	3,270	6,206	8/3 16:00	8/4 12:00	全域
徳島県	吉野川水系	貞光川	つるぎ町	指示	2	13	8/3 15:25	8/4 2:34	
徳島県	吉野川水系	貞光川	つるぎ町	勧告	245	795	8/3 15:00	8/4 2:36	
高知県	勝浦川水系	勝浦川	勝浦町	勧告	2,170	5,692	8/3 16:05	8/4 14:30	全域
宮崎県	五ヶ瀬川	北川	北川町	勧告	703	1,701	8/3 0:20	8/3 6:00	
北海道	浜益川	浜益川	石狩市	勧告	—	34	8/5 8:10	8/5 11:00	
北海道	北見幌別川	北見幌別川	枝幸町	準備	—	55	8/5 9:11	8/5 16:30	
北海道	美国川	美国川	積丹町	準備	調査中	調査中	8/5 9:00	8/5 11:00	
北海道	天塩川	豊栄川	名寄市	勧告	—	166	8/5 10:03	8/5 18:50	
北海道	天塩川	温根別川	士別市	勧告	—	15	8/5 10:00	8/5 17:00	
北海道	石狩川	ロンカシュツベ川	鷹栖町	勧告	—	5	8/5 11:05	8/5 19:00	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町	指示	—	8	8/5 11:24	8/5 18:40	
北海道	石狩川	雨竜川	幌加内町	勧告	—	26	8/5 11:35	8/5 16:30	
東北	岩木川	金木川	五所川原市	指示	445	1,275	8/6 7:10	8/6 13:40	

東北	岩木川	松野木川	五所川原市	指示	437	1,605	8/6 8:30	8/6 16:30	
東北	岩木川	飯詰川	五所川原市	指示	200	516	8/6 8:30	8/6 15:15	
東北	中村川	中村川	鯉ヶ沢町	指示	700	1,500	8/6 8:10	8/6 11:15	
中国	江の川	比和川	庄原市	勧告	638	1,553	8/6 5:28	8/6 15:00	
中国	沼田川	入野川	京広島市	勧告	40	不明	8/6 6:15	8/6 16:40	

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

●8月7日 12時より前に発生

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	3k/600	1	撤収済	30m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	4k/300	1	撤収済	30m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	右岸	6k/200	1	撤収済	150m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	右岸	8k/800	1	撤収済	150m3/min
四国	那賀川	桑野川	阿南市	左岸	3k/200	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	右岸	62k/000	1	撤収済	60m3/min
四国	吉野川	吉野川	東みよし町	右岸	62k/000	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	28k/500	1	撤収済	60m3/min
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	38k/500	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	美馬市	右岸	43k/800	1	撤収済	30m3/min
四国	吉野川	吉野川	美馬市	左岸	45k/600	1	撤収済	60m3/min
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1k/100	1	撤収済	30m3/min
四国	仁淀川	日下川	日高村	右岸	14k/500	2	撤収済	30m3/min
四国	仁淀川	仁淀川	土佐市	右岸	0k/200	1	撤収済	30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	47k/000	1	撤収済	30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	右岸	53k/000	1	撤収済	30m3/min
中国	江の川	馬洗川	三次市	右岸	4.2	1	撤収済	30m3/min
中国	太田川	三篠川	広島市	左岸	2.1	1	撤収済	奥迫川救急内水排水機場に設置 30m3/min

●8月7日 12時以降に発生

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	47k/000	1	出動	30m3/min 8日 6:06

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
北海道	天塩川	智恵文	名寄市	右岸	1.1	1	徹収済	
山口県	小瀬川	瀬田川	和木町	右岸		3	徹収済	30m3/min 小瀬川出張所で待機

○管理ダム(8月8日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 3ダム]

- 直轄管理 0ダム
- 水資源機構管理なし
- 都道府県管理 3ダム 秋田県：萩形ダム、岩見ダム、森吉ダム

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム 67ダム]

- 直轄管理 15ダム
 - 留萌ダム(留萌川水系)
 - 美利河ダム(後志利別川水系)
 - 大雪ダム(石狩川水系)
 - 忠別ダム(石狩川水系)
 - 豊平峡ダム(石狩川水系)
 - 十勝ダム(十勝川水系)
 - 岩尾内ダム(天塩川水系)
 - 森吉山ダム(米内川水系)
 - 玉川ダム(雄物川水系)
 - 弥栄ダム(小瀬川水系)
 - 八田原ダム(芦田川水系)
 - 灰塚ダム(江の川水系)
 - 尾原ダム(斐伊川水系)
 - 柳瀬ダム(吉野川水系)
 - 大保ダム(大保川水系)
- 水資源機構管理 3ダム
 - 早明浦ダム(吉野川水系)
 - 富郷ダム(吉野川水系)
 - 池田ダム(吉野川水系)
- 都道府県管理 49ダム
 - 北海道：有明ダム*、徳富ダム、愛別ダム、小平ダム
 - 青森県：小泊ダム、目屋ダム、下湯ダム、飯詰ダム、浅虫ダム
 - 秋田県：素波里ダム、早口ダム、協和ダム、旭川ダム
 - 和歌山県：七川ダム
 - 兵庫県：諭鶴羽ダム、大日ダム、牛内ダム
 - 広島県：梶毛ダム、山田川ダム、福富ダム、仁賀ダム、椋梨ダム、野間川ダム、御調ダム、四川ダム
 - 山口県：生見川ダム、中山川ダム、御庄川ダム
 - 愛媛県：鹿森ダム
 - 徳島県：福井ダム
 - 高知県：鎌井谷ダム、桐見ダム、鏡ダム*、永瀬ダム
 - 香川県：五郷ダム
 - 福岡県：日向神ダム、力丸ダム
 - 佐賀県：横竹ダム、中木庭ダム、矢筈ダム
 - 大分県：北川ダム

長崎県：雪浦ダム
 宮崎県：祝子ダム、田代八重ダム、岩瀬ダム
 鹿児島県：大和ダム、川辺ダム
 沖縄県：金城ダム、倉敷ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

* 高知県管理の鏡(かがみ)ダム(鏡川水系<2級)、北海道管理の有明ダム(茂築別川(もちくべつがわ)水系<2級))については、異常洪水時防災操作を実施。

注：異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況(8月8日7:00現在)

・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
長野県	1件 池田町	1件	-	-	-	-	-
兵庫県	1件 南あわじ市	1件	-	-	-	-	-
広島県	2件 大竹市	1件	-	-	-	-	-
	東広島市	1件	-	-	-	-	-
山口県	3件 岩国市	3件	-	-	-	-	-
徳島県	3件 海陽町	3件	-	-	-	-	-
香川県	1件 三豊市	1件	-	-	-	-	-
大分県	1件 佐伯市	1件	-	-	-	-	-
鹿児島県	3件 鹿児島市	3件	-	-	-	-	-
合計	15件		名	名	名	戸	戸

・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
徳島県	1件 三好市	1件	-	-	-	-	-
高知県	3件 大豊町	3件	-	-	-	-	-
合計	4件		名	名	名	戸	戸

・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
青森県	1件 弘前市	1件	-	-	-	-	-
和歌山県	5件 海南市	1件	-	-	-	-	-
	串本町	3件	-	-	-	-	-
	日高川町	1件	-	-	-	-	-
島根県	1件 邑南町	1件	-	-	-	-	-
広島県	6件 廿日市市	1件	-	-	-	-	-
	大竹市	3件	-	-	-	-	-
	広島市	1件	-	-	-	-	-
	庄原市	1件	-	-	-	-	-
山口県	36件 岩国市	34件	1名	-	1名	2戸	1戸
	和木町	1件	-	-	-	-	-
	周南市	1件	-	-	-	-	-
徳島県	3件 海陽町	2件	-	-	-	-	1戸
	那賀町	1件	-	-	-	-	-
愛媛県	3件 大洲市	2件	-	-	-	-	-
	内子町	1件	-	-	-	-	-

高知県	123件	土佐市	6件	-	-	-	-	-	1戸
		南国市	3件	-	-	-	-	-	-
		大豊町	12件	-	-	-	-	-	3戸
		土佐町	3件	-	-	-	-	-	-
		越後町	2件	-	-	-	-	-	-
		日高村	3件	-	-	-	-	-	1戸
		香美市	3件	-	-	-	-	-	-
		仁淀川町	3件	-	-	-	-	1戸	-
		須崎市	5件	-	-	-	-	-	-
		いの町	5件	-	-	-	-	1戸	-
		四万十町	2件	-	-	-	-	-	-
		中土佐町	2件	-	-	-	-	-	-
		津野町	1件	-	-	-	-	-	-
		高知市	73件	-	-	-	-	-	-
大分県	2件	豊後大野市	1件	-	-	-	-	-	
		佐伯市	1件	-	-	-	-	-	
宮崎県	2件	宮崎市	1件	-	-	-	-	-	
		日之影町	1件	-	-	-	-	-	
鹿児島県	1件	鹿児島市	1件	-	-	-	-	-	
合計		183件		1名	名	1名	2戸	3戸	7戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(8月8日7:00現在)

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発表日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
徳島県	三好市	8月02日 13時54分	8月06日 14時40分	山城町(上名)	避難勧告	7	15	8月06日 12時15分		
				西祖谷山村(西岡)	避難指示	2	4	8月07日 11時00分		
高知県	大豊町	8月03日 06時40分	8月06日 16時48分	全域	避難勧告	2,435	4,400	8月02日 23時00分		
				怒田、寺内、大平	避難指示	34	58	8月05日 5時40分		
広島県	大竹市	8月06日 02時40分	8月06日 13時15分	白石、立戸	避難勧告	42	83	8月06日 05時50分		
山口県	和木町	8月06日 04時05分	8月06日 11時50分	瀬田関ヶ浜、和木	避難勧告	1,003	2,439	8月06日 06時30分		
長野県	山ノ内町	8月07日 04時24分	8月07日 21時25分							
宮城県	栗原市西郡	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	大崎市西郡	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	色麻町	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
宮城県	加美町	8月07日 16時10分	8月07日 18時58分							
鳥取県	倉吉市	8月07日 18時36分	8月07日 22時40分							

鳥取県	江府町	8月07日 18時36分	8月07日 22時40分								
岡山県	真庭市	8月07日 18時39分	8月07日 21時45分								
栃木県	日光市	8月07日 18時40分	8月07日 21時10分								
広島県	庄原市	8月07日 19時05分	8月07日 21時05分								
富山県	氷見市	8月08日 05時30分									
石川県	七尾市	8月08日 06時15分									
石川県	羽咋市	8月08日 06時15分									
石川県	宝達清水 町	8月08日 06時15分									
石川県	中能登町	8月08日 06時15分									

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(8月7日15:00現在)
・現時点において被害報告なし。

○道路 (8月8日7:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

※国道32号通行止めに伴う高速道路の無料措置

期間：8月6日16時から、国道32号が通行可能になるまでの間

対象：①徳島自動車道井川池田ICと高知自動車道大豊ICを出入口ICとして通行する車両（上下線問わず）

②高知自動車道新宮ICと高知自動車道大豊ICを出入口ICとして通行する車両（上下線問わず）

※雨量規制による通行止めなし

【直轄国道】

被災による通行止め：3区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道232号	ホッカイドウ トマエダクン トマエダマツウ エヒラ 北海道苫前郡苫前町上平	土砂崩壊	・通行止開始日時：8月5日8:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○国道32号	コウケン ナガカクン オホトモコウ クラウチ 高知県長岡郡大豊町寺内	地滑りのおそれ	・通行止開始日時：8月6日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・平行する徳島自動車道及び高知自動車道において無料措置あり
○国道2号	ヤマダチケン イフクニン エニシキ クイナ 山口県岩国市錦見～杭名	法面崩落のおそれ	・通行止開始日時：8月7日20:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・民地側からの法面崩落の恐れがあるため通行止め

※雨量規制による通行止めなし

【補助国道】

被災による通行止め：3区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道494号	コワテケン 秋カガケン サガワラヨウ カワノウテダミ 高知県高岡郡佐川町川の内組	路側決壊	・通行止開始日時：8月3日10:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道197号(旧道)	オオイトケン オオイトシ サガノセキ 大分県大分市佐賀間	法面崩落	・通行止開始日時：8月2日18:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道251号	ナガサキケン ウンゼンシオハママテ 長崎県壱田市小浜町	法面崩落	・通行止開始日時：8月5日13:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】 (55区間)

8月7日 15:00

(計56区間)

8月8日 7:00

(計55区間)

・北海道	4区間 (冠水1、路肩崩壊3)	⇒	・北海道	5区間 (冠水1、路肩崩壊3、法面崩落)
・青森県	3区間 (土砂崩落等)	⇒	・青森県	3区間 (土砂崩落等)
・秋田県	1区間 (倒木)	⇒	・秋田県	0区間 (倒木)
・島根県	3区間 (路肩崩壊2、落石)	⇒	・島根県	3区間 (路肩崩壊2、落石)
・広島県	6区間 (法面崩落等5、倒木)	⇒	・広島県	6区間 (法面崩落等5、倒木)
・山口県	6区間 (法面崩落)	⇒	・山口県	5区間 (法面崩落等)
・岡山県	1区間 (法面崩落)	⇒	・岡山県	1区間 (法面崩落)
・徳島県	3区間 (法面崩壊等)	⇒	・徳島県	3区間 (法面崩落等)
・愛媛県	3区間 (法面崩落等)	⇒	・愛媛県	3区間 (法面崩落等)
・高知県	20区間 (法面崩落等18、路面陥没2)	⇒	・高知県	21区間 (法面崩落等19、路面陥没2)
・宮崎県	2区間 (路肩崩壊)	⇒	・宮崎県	2区間 (路肩崩壊)
・大分県	3区間 (落石、倒木、法面崩落)	⇒	・大分県	3区間 (落石、倒木、法面崩落)
・佐賀県	1区間 (法面崩落)	⇒	・佐賀県	0区間

※上記のほか、高知県の大豊町道等で3区間 (法面崩落、路肩崩壊)、高知市道1区間 (法面崩落)、本山町道1区間 (北海道の名寄市道1区間 (橋台背面洗掘)、美深町道2区間 (法面崩落、橋台背面洗掘)) について被災報告あり。

【孤立情報：4地区】

- 道路名：農道山本南部線 (継続：土砂崩落)
地区名：高知県大豊町 津家地区 (6世帯13名)
状況：ライフライン確保 徒歩の通行可能
- 道路名：町道立川ウラノタニ線 (追加：土砂崩落)
地区名：高知県大豊町 浦の谷地区 (2世帯3名)
状況：ライフライン確保 徒歩の通行可能
- 道路名：高知市道鏡174号線 (継続：土砂崩落)
地区名：高知県高知市 鏡草峰地区 (2世帯4名)
状況：ライフライン確保 徒歩の通行可能
- 道路名：本山町道上関線 (継続：土砂崩落)
地区名：高知県本山町 上関地区 (2世帯2名)
状況：ライフライン確保 バイクの通行可能
道路名：林道 (追加：土砂崩落)
地区名：高知県の町 安望地区 (1世帯1名)
状況：8/7 15:30孤立解消

○鉄道関係(8月8日 7:00現在)
4事業者 5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
JR四国	土讃線	大歩危駅～土佐山田駅間	8/3	始発			土佐岩原駅～豊永駅間、集水 桁洗掘 大田口駅～土佐穴内駅間、護 岸洗掘・倒木 土佐穴内駅構内、土砂流入 土佐穴内駅～大杉駅間、土砂 崩壊・築堤崩壊・土砂流入 大杉駅～土佐北川駅間、道床 流出・土砂流入 土佐北川駅～角茂谷駅間、道 床流出・土砂流入 角茂谷駅～繁藤駅間、倒木
JR西日本	大系線	小滝駅～平岩駅間	8/7	14:29	8/7	16:57	
	七尾線	敷浪駅～良川駅間	8/8	4:23			
JR東日本	五能線	岩館駅～深浦駅間	8/6	4:54			岩館駅～大間越駅間、道床流 出 白神岳登山口駅～松神駅間、 護岸流出
	花輪線	鹿角花輪駅～大滝温泉駅間	8/7	18:15			
		大滝温泉駅～東大館駅間	8/7	8:05			
		東大館駅～大館駅間	8/7	18:15			
JR北海道	留萌線	留萌駅～増毛駅間	8/5	5:44	8/7	21:49	瀬越駅～留萌駅間、土砂流入 礼受駅～瀬越駅間、土砂流入
秋田内陸縦貫鉄道	秋田内陸線	全線	8/8	始発			

○自動車関係(8月8日 7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

【バス関係】

・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

・現時点において被害情報なし

【バスターミナル】

・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

- ・高知県内の1事業場において浸水
- ・徳島県内の8事業場において浸水
- ・山口県内の11事業場において浸水

●8月7日 12時以降に発生

【バス関係】

・現時点において被害情報なし

【トラック関係】

・現時点において被害情報なし

【バスターミナル】

・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(8月7日7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

・所管施設等で被害情報なし。

・5事業者7航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況
愛南町	船越・鹿島航路	運休
高知県	長浜・種崎航路	運休
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休
	那覇～鹿児島	運休
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運休
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	運休
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運休

●8月7日 12時以降に発生

・所管施設等で被害情報なし。

・16事業者17航路で運休中。

事業者名	航路名	運航状況
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志航路	運休
(株)宿毛フェリー	宿毛・佐伯航路	運休
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運休
日南市	大島～目井津	運休
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休
	瀬相～古仁屋～生間	運休
伊平屋村	伊平屋～運天	運休
伊是名村	伊是名～運天	運休
伊江村	伊江～本部	運休
(名)水納海運	水納～渡久地	運休
(有)神谷観光	平敷屋～津堅	運休
久高海運(名)	久高～安座真	運休
粟国村	泊～粟国	運休
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運休
座間味村	泊～座間味	運休
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月8日7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

・現時点において被害情報なし

●8月7日 12時以降に発生

・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月8日7:00現在)

●8月7日 12時より前に発生

・現時点において空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

●8月7日 12時以降に発生

・現時点において空港施設等被害情報なし

・8日欠航便確定数10便(内訳JAL6便、JTA4便)

○物流関係(8月8日7:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
・現時点において被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
・現時点において被害情報なし

○下水道(8月8日7:00現在)

- ・高知県須崎市のマンホール(雨水)3箇所破損。
- ・山口県和木町の瀬田中継ポンプ場が冠水により稼働停止。仮設ポンプ設置により仮復旧済み。
- ・三重県伊賀市上野万町地内の都市下水路左岸の法面崩壊(L=約20m)。現在、詳細調査中。

○公園(8月8日7:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
 - ・日峯大神子広域公園(徳島県小松島市):
 - ・園路谷側の法面崩壊箇所あり。一園路全線の通行止めを解除。被災箇所は片側通行規制。
 - ・遊歩道の埋塞箇所あり。→遊歩道の一部通行止め。
 - ・吉香公園(山口県岩国市):噴水のポンプ室の浸水による設備の故障。
- 8月7日 12時以降に発生
現時点において被害情報なし

○宅地(8月8日7:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月7日15:00現在)

- ・公営住宅 被害数値は累計
 - 徳島県 床上浸水46戸、床下浸水101戸
 - 高知県 床上浸水2戸、床下浸水7戸、漏電1戸、雨漏り8戸、雨水流入による浄化槽漏水1件、落雷による温水器基盤破損1戸、土砂によるガスボンベ庫とガス管破裂・駐輪場破損・物置崩壊1件
団地裏擁壁崩れ1件
 - 広島県 床下浸水12戸

○官庁施設(8月8日7:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
現時点において被害情報なし

○観光関係(8月8日7:00現在)

- 8月7日 12時より前に発生
被害情報なし
- 8月7日 12時以降に発生
現時点において被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 菊地
代表：03-5253-8111 内線35-738
直通：03-5253-8461

台風第12号による大雨等による被害状況等について(第9報) (7月30日以降の大雨等による災害)

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※ 下線部は、前回からの変更箇所。

平成26年8月7日
19時30分現在
内閣府

1. 気象状況(気象庁:8月7日16:00時点)

(1) 気象の概況と見通し等

【気象の概況】

(台風第12号や前線等関連)

○7月30日3時にフィリピンの東の海上で発生した台風第12号は、31日から8月1日にかけて沖縄本島地方に最も接近したのち、暴風域を伴いながら東シナ海を北上し、4日3時に黄海で熱帯低気圧に変わった。

○7月30日頃から、北日本や西日本で雨の日が多くなっており、特に四国地方では、降り始めからの雨量が1000ミリを超える等、8月の月降水量(平年値)の2~4倍となっている所がある。

○前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、5日夜から中国地方や東北地方で大雨となり、特に山口県では、局地的に1時間に100ミリを超える猛烈な雨の降った所がある。

(台風第11号や前線等関連)

○南大東島の東南東の海上に強い台風第11号があって、1時間に15キロメートルで北北西に進んでいる(中心気圧950hPa、中心付近の最大風速40メートル、最大瞬間風速55メートル)。台風の接近で、大東島地方では猛烈な風が吹き、猛烈にしけている。

○前線や南からの暖かく湿った空気の影響で、西日本から北陸・北日本で、雷を伴って局地的に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降っている所がある。

【気象の見通し等】

○台風の接近により、大東島地方では、台風本体の雨雲がかかり、7日夜から8日にかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨が降る見込み。

○西日本は、8日から台風周辺の湿った空気が流れ込むため、太平洋側を中心に1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降る見込み。その後、10日にかけて台風本体の雨雲がかかり雨量はさらに多くなり、大雨となるおそれがある。

○前線付近でも、局地的に非常に激しい雨の降る所がある見込み。

(2) 大雨等の観測状況

(台風第12号や前線等関連) 7月30日0時~8月6日24時

・ 1時間降水量

徳島県	海陽	87.0 ミリ	2日 16時 25分まで
徳島県	蒲生田	86.0 ミリ	2日 14時 24分まで
高知県	繁藤	81.0 ミリ	2日 20時 12分まで
高知県	本山	78.0 ミリ	3日 9時 09分まで
宮崎県	えびの	77.0 ミリ	31日 15時 51分まで
徳島県	木頭	76.5 ミリ	1日 21時 05分まで
高知県	高知	74.0 ミリ	3日 7時 20分まで
徳島県	日和佐	73.0 ミリ	2日 12時 41分まで
山口県	岩国	71.0 ミリ	6日 5時 51分まで
高知県	佐川	69.0 ミリ	3日 4時 54分まで
大分県	犬飼	69.0 ミリ	2日 19時 55分まで
宮崎県	北方	69.0 ミリ	2日 18時 13分まで

・ 24時間降水量

高知県	佐川	606.5 ミリ	3日 11時 40分まで
高知県	繁藤	568.0 ミリ	3日 7時 30分まで
高知県	鳥形山	566.5 ミリ	3日 3時 40分まで
高知県	本山	563.0 ミリ	4日 4時 00分まで
高知県	船戸	522.0 ミリ	3日 4時 00分まで
高知県	本川	491.5 ミリ	3日 4時 40分まで
徳島県	蒲生田	491.0 ミリ	2日 23時 20分まで
徳島県	福原旭	462.0 ミリ	2日 20時 00分まで
徳島県	海陽	446.5 ミリ	3日 11時 20分まで
高知県	高知	426.5 ミリ	4日 6時 20分まで

・ 期間降水量

高知県	繁藤	1383.0 ミリ
高知県	本山	1204.0 ミリ
高知県	鳥形山	1146.5 ミリ
高知県	船戸	917.5 ミリ
高知県	大栃	897.0 ミリ
高知県	佐川	895.5 ミリ
高知県	高知	879.0 ミリ
高知県	本川	852.0 ミリ
高知県	池川	798.0 ミリ
高知県	後免	774.5 ミリ

・ 最大風速

鹿児島県	笠利	29.7m/s	(南)	1日 8時 49分
鹿児島県	沖永良部	28.0m/s	(南南西)	1日 12時 30分
鹿児島県	天城	26.7m/s	(南)	1日 12時 32分
沖縄県	宮城島	24.3m/s	(南西)	1日 10時 48分

沖繩県	那覇	22.9m/s	(南西)	1日11時14分
沖繩県	安次嶺	22.9m/s	(南西)	1日11時09分
沖繩県	名護	22.8m/s	(南)	1日11時21分
沖繩県	北原	21.0m/s	(南西)	1日11時51分
沖繩県	慶良間	20.7m/s	(南西)	1日11時59分
沖繩県	南大東	20.2m/s	(南南東)	31日23時49分

・最大瞬間風速

鹿児島県	笠利	38.1m/s	(南)	1日9時13分
鹿児島県	沖永良部	37.6m/s	(南南西)	1日12時08分
沖繩県	宮城島	35.2m/s	(南南西)	1日10時44分
沖繩県	那覇	34.2m/s	(南西)	1日10時58分
鹿児島県	天城	34.0m/s	(南)	1日12時36分
沖繩県	名護	32.8m/s	(南南西)	1日11時34分
沖繩県	奥	31.9m/s	(南南西)	1日11時47分
沖繩県	南大東	31.0m/s	(南)	31日23時45分
鹿児島県	名瀬	29.9m/s	(南東)	1日5時01分
沖繩県	安次嶺	29.8m/s	(南西)	1日10時47分

(台風第11号や前線等関連) 8月7日0時~8月7日16時

・1時間降水量

宮城県	蔵王	57.5ミリ	7日15時57分まで
三重県	上野	42.5ミリ	7日16時00分まで
宮城県	加美	40.5ミリ	7日16時00分まで
秋田県	鎧畑	40.0ミリ	7日3時16分まで
秋田県	本荘	39.0ミリ	7日6時30分まで
鹿児島県	上中	38.0ミリ	7日8時34分まで
青森県	大鰐	36.5ミリ	7日8時01分まで
新潟県	平岩	35.5ミリ	7日15時09分まで
宮城県	白石	34.5ミリ	7日16時00分まで
奈良県	玉置山	34.0ミリ	7日15時05分まで

・24時間降水量

山口県	岩国	215.0ミリ	7日0時10分まで
広島県	大竹	189.0ミリ	7日0時10分まで
山口県	玖珂	173.5ミリ	7日0時10分まで
青森県	酸ヶ湯	169.5ミリ	7日0時50分まで
広島県	安宿	161.0ミリ	7日0時30分まで
広島県	志和	145.0ミリ	7日0時10分まで
秋田県	桧木内	133.5ミリ	7日6時40分まで
秋田県	仁別	132.0ミリ	7日7時30分まで
島根県	横田	130.0ミリ	7日0時10分まで
広島県	道後山	128.0ミリ	7日0時10分まで

・期間降水量

秋田県	本荘	103.5	ミリ
秋田県	桧木内	88.0	ミリ
秋田県	仁別	83.0	ミリ
秋田県	比立内	83.0	ミリ
秋田県	岩見三内	71.0	ミリ
秋田県	秋田	70.5	ミリ
秋田県	大正寺	64.5	ミリ
秋田県	雄和	64.5	ミリ
秋田県	八幡平	60.0	ミリ
秋田県	鎧畑	58.5	ミリ

・最大風速

沖縄県	@北大東	32.3m/s	(北北東)	7日 15時 03分
沖縄県	旧東	31.6m/s	(北)	7日 15時 10分
沖縄県	南大東	27.4m/s	(北)	7日 16時 00分
鹿児島県	笠利	14.7m/s	(東北東)	7日 11時 26分
鹿児島県	沖永良部	13.5m/s	(北北東)	7日 5時 35分
鹿児島県	喜界島	13.4m/s	(北東)	7日 15時 31分
和歌山県	友ヶ島	13.2m/s	(南)	7日 16時 00分
山形県	飛島	13.1m/s	(西南西)	7日 6時 16分
沖縄県	糸数	13.1m/s	(北)	7日 11時 55分
沖縄県	安次嶺	12.8m/s	(北)	7日 15時 39分

・最大瞬間風速

沖縄県	@北大東	47.3m/s	(北北東)	7日 14時 50分
沖縄県	旧東	47.3m/s	(北)	7日 15時 10分
沖縄県	南大東	44.5m/s	(北)	7日 15時 53分
鹿児島県	笠利	22.6m/s	(東北東)	7日 11時 18分
鹿児島県	中之島	19.3m/s	(東南東)	7日 5時 34分
沖縄県	渡嘉敷	18.7m/s	(北)	7日 15時 12分
鹿児島県	沖永良部	18.5m/s	(北北東)	7日 5時 30分
沖縄県	那覇	18.2m/s	(北)	7日 15時 29分
鹿児島県	喜界島	18.0m/s	(北東)	7日 15時 40分
沖縄県	名護	18.0m/s	(北北東)	7日 14時 36分
沖縄県	安次嶺	18.0m/s	(北)	7日 15時 34分
沖縄県	糸数	18.0m/s	(北北西)	7日 14時 39分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所。

2. 人的・物的被害の状況<8月1日以降> (消防庁調べ：8月7日17:00現在)

都道府県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	合計 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
北海道							17	71	88			
青森県				1			21	75	96			
秋田県							1	13	14			
※新潟県							1	49	50			
愛知県	1						3	1	4			
島根県	1							2	2			
広島県						2	3	22	27			
山口県	1	1	2		2		69	4	75			
徳島県	1						251	901	1,152			
高知県				2		1	343	305	650		1	
熊本県								1	1			
鹿児島県			1	3			15	1	16			
合計	4	1	3	6	2	1	18	709	1,445	2,175	0	1

※8月3日に新潟県南魚沼市で発生した大雨によるもの。

<死者の状況> (消防庁調べ：8月7日17:00現在)

【愛知県】扶桑町において、落雷により心肺停止となっていた17歳男性の死亡を確認(8月7日)

【島根県】奥出雲町において、増水した川に流され行方不明となっていた87歳男性が発見され、死亡を確認。(8月6日)

【山口県】岩国市において、土砂崩れに巻き込まれ行方不明となっていた20代男性が発見され、死亡を確認。(8月6日)

【徳島県】美馬市において、増水した川に流され行方不明となっていた40歳男性が発見され、死亡を確認。(8月4日)

<行方不明者の状況> (消防庁調べ：8月7日17:00現在)

【山口県】岩国市において、72歳女性が自宅を出た後、行方不明。(8月6日)

3. 避難状況 (消防庁調べ：8月7日17:00現在)

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	留萌市					3	7	8月5日 15時10分	8月5日 16時20分
	士別市					1	2	8月5日 10時00分	8月5日 17時00分
						32	68	8月5日 14時30分	8月5日 17時00分
	名寄市					34	78	8月5日 11時00分	8月5日 18時20分
						17	44	8月5日 11時54分	8月5日 18時50分
	深川市					200	474	8月5日 12時35分	8月6日 3時00分
	石狩市					269	596	8月5日 8時10分	8月5日 11時00分
	沼田町					8	21	8月5日 12時40分	8月6日 5時30分
	鷹栖町					70	161	8月5日 11時05分	8月5日 19時00分
	音威子府村	2	4	8月5日 20時30分	8月6日 8時20分				
	幌加内町	48	90	8月5日 11時20分	8月5日 16時30分				
						18	44	8月5日 11時35分	8月5日 16時30分
	苫前町	9	34	8月5日 11時24分	8月5日 18時40分	601	1,152	8月5日 12時00分	8月6日 1時00分
小計(発令中)	0	0			0	0			
小計	59	128			1,253	2,647			
青森県	五所川原市	466	1,416	8月5日 6時00分	8月6日 13時40分				
		437	1,605	8月5日 6時00分	8月6日 16時30分				
		200	516	8月5日 6時00分	8月6日 15時15分				
	鯉ヶ沢町	700	1,500	8月6日 8時10分	8月6日 11時15分				
	小計(発令中)	0	0			0	0		
小計	1,803	5,037			0	0			
秋田県	鹿角市					134	410	8月1日 12時10分	8月1日 13時50分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			134	410		
愛知県	春日井市					確認中	93,274	8月6日 16時37分	8月6日 18時29分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			確認中	93,274		
広島県	三原市					706	1,815	8月6日 5時30分	8月6日 15時30分
						147	437	8月6日 10時30分	8月6日 15時30分
	三次市					1,721	3,761	8月6日 10時00分	8月6日 13時00分
	庄原市					638	1,553	8月6日 5時28分	8月6日 15時00分
	大竹市					29	69	8月6日 8時15分	
						3	確認中	8月6日 11時25分	
						9	13	8月6日 5時50分	
	東広島市					1	1	8月6日 7時30分	
						40	確認中	8月6日 6時15分	8月6日 16時40分
						100	確認中	8月6日 7時15分	8月6日 16時40分
						50	確認中	8月6日 7時15分	8月6日 16時40分
小計(発令中)	0	0			60	確認中	8月6日 8時20分	8月6日 16時40分	
小計	0	0			42	83			
山口県	岩国市					1,180	2,352	8月6日 8時02分	
						307	619	8月6日 8時35分	
						458	978	8月6日 11時11分	
	和木町					726	1,727	8月6日 6時30分	
						277	712	8月6日 6時50分	
	小計(発令中)	0	0			2,948	6,388		
小計	0	0			2,948	6,388			

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
徳島県	徳島市					2,863	6,892	8月2日 14時45分	8月4日 14時30分
	小松島市					2	5	8月2日 20時00分	8月4日 11時00分
	阿南市	230	600	8月2日 13時10分	8月4日 7時30分	8,250	21,000	8月2日 14時15分	8月4日 7時30分
	三好市	371	835	8月3日 10時45分	8月3日 19時00分	628	1,227	8月3日 9時00分	8月5日 16時00分
		62	126	8月3日 14時20分	8月3日 19時00分				
		2	4	8月7日 11時00分		7	15	8月6日 12時15分	
	勝浦町					2,170	5,692	8月2日 16時50分	8月3日 6時00分
						2,170	5,692	8月3日 16時05分	8月4日 14時00分
	那賀町					3,081	7,494	8月2日 10時00分	8月5日 9時30分
						290	610	8月2日 14時00分	8月5日 9時30分
						689	1,369	8月2日 14時40分	8月5日 9時30分
	美波町					3,458	7,494	8月2日 15時30分	8月4日 17時30分
	海陽町					4,649	10,191	8月2日 15時00分	8月5日 8時45分
	つるぎ町	1	10	8月3日 14時45分	8月4日 2時34分				
東みよし町					207	511	8月3日 13時25分	8月3日 22時00分	
小計(発令中)	2	4			7	15			
小計	666	1,575			28,464	68,192			
愛媛県	四国中央市					221	531	8月3日 12時40分	8月3日 18時00分
	西予市					617	1,273	8月3日 13時05分	8月5日 9時10分
	小計(発令中)	0	0			0	0	8月3日 19時35分	8月5日 16時20分
	小計	0	0			839	1,806		
高知県	高知市					162,088	337,568	8月3日 10時00分	8月5日 10時00分
						2,190	4,940	8月5日 10時00分	8月6日 10時00分
	南国市	583	1,274	8月3日 7時40分	8月6日 10時10分に避難勧告に切替	583	1,274	8月2日 20時55分 8月6日 10時10分	8月3日 7時40分に避難指示に切替 8月6日 10時35分
						17,703	38,729	8月3日 11時40分	8月4日 11時25分
						3,480	8,372	8月3日 14時00分	8月4日 11時25分
						4,261	10,019	8月5日 13時40分	8月6日 10時35分
	土佐市	393	689	8月4日 13時00分	8月4日 21時10分に避難勧告に切替	393	689	8月3日 11時30分 8月4日 21時10分	8月4日 21時10分 8月5日 17時15分
						5,578	12,450	8月3日 8時45分	8月5日 3時00分
	須崎市					5,269	10,695	8月3日 11時00分	8月5日 3時00分
		155	355	8月3日 7時50分	8月3日 17時15分に避難勧告に切替	155	355	8月3日 17時15分	8月5日 3時00分
	香南市					3,043	6,943	8月2日 18時24分	8月6日 8時00分
						591	1,485	8月2日 19時32分	8月4日 15時06分
	香美市					2,283	4,834	8月2日 19時20分	8月6日 11時10分
	東洋町					790	1,528	8月2日 16時30分	8月4日 8時30分
	本山町	31	50	8月4日 19時00分	8月5日 16時00分	1,868	3,788	8月3日 8時43分	8月3日 19時20分
	大豊町	36	55	8月3日 12時30分	8月4日 6時30分	2,454	4,376	8月2日 23時00分	
		42	53	8月4日 7時15分	8月4日 17時10分				
		8	22	8月4日 8時20分	8月4日 17時10分				
		15	24	8月5日 12時30分					
		12	19	8月5日 5時40分					
5		11	8月6日 9時01分						
2	4	8月7日 12時30分							
土佐町					2,017	4,137	8月3日 6時46分	8月5日 6時00分	
大川村					236	423	8月3日 7時00分	8月5日 6時00分	
いの町					827	1,555	8月3日 13時00分	8月5日 8時35分	
					20	72	8月4日 18時30分		

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
高知県	仁淀川町					3,270	6,206	8月3日 16時00分	8月4日 12時00分
	佐川町					6,196	13,721	8月3日 7時03分	8月4日 16時50分
	越知町					2,920	6,122	8月3日 15時20分	8月4日 18時00分
	橋原町					1	1	8月3日 8時00分	8月4日 17時00分
	日高村					2,420	5,347	8月3日 8時40分	8月4日 8時10分
	津野町					23	50	8月2日 22時20分	8月4日 6時30分
	小計(発令中)	34	58			2,486	4,482		
	小計	1,282	2,556			240,728	509,725		
宮崎県	都農町					117	294	8月2日 17時30分	8月3日 3時00分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			117	294		
合計(発令中)		36	62			5,483	10,968		
合 計		3,810	9,296			277,987	690,385		

○孤立の状況

【高知県】(消防庁調べ：8月5日現在)

高知市工石山青少年の家に滞在していた小学生など78名が、県道の崩落及び雨量制限による通行止めにより孤立。

- ・高知県と高知市が連携し、物資を搬送。(8月4日)
- ・県道の規制解除により孤立解消(8月5日)

【山口県】(内閣府調べ：8月6日現在)

玖珂郡和木町瀬田において、大雨による土砂崩れが発生し、瀬田川が氾濫するとともに道路が寸断され、住民100世帯が孤立。(8月6日)

- ・自衛隊の災害派遣により住民避難支援活動を実施。→解消。(8月6日)

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害(国土交通省調べ：8月7日15:00現在)

○土石流等(8県13件)

- ・長野県 1件(池田町1)
- ・兵庫県 1件(南あわじ市1)
- ・広島県 1件(大竹市1)
- ・山口県 2件(岩国市2)
- ・徳島県 3件(海陽町3)
- ・香川県 1件(三豊市1)
- ・大分県 1件(佐伯市1)
- ・鹿児島県 3件(鹿児島市3)

○地すべり(2県で4件)

- ・徳島県 1件(三好市1)
- ・高知県 3件(大豊町3)

○がけ崩れ (11 県で 182 件)

- ・青森県 1 件 (弘前市 1)
- ・和歌山県 5 件 (海南市 1、串本町 3、日高川町 1)
- ・島根県 1 件 (邑南町 1)
- ・広島県 5 件 (廿日市市 2、大竹市 2、広島市 1)
- ・山口県 36 件 (岩国市 34、和木町 1、周南市 1)
- ・徳島県 3 件 (海陽町 2、那賀町 1)
- ・愛媛県 3 件 (大洲市 2、内子町 1)
- ・高知県 123 件 (土佐市 6、南国市 3、大豊町 12、土佐町 3、越知町 2、日高村 3、香美市 3、仁淀川村 3、須崎市 5、いの町 5、四万十町 2、中土佐町 2、津野町 1、高知市 73)
- ・大分県 2 件 (豊後大野市 1、佐伯市 1)
- ・宮崎県 2 件 (宮崎市 1、日之影町 1)
- ・鹿児島県 1 件 (鹿児島市 1)

(2) 河川 (国土交通省調べ: 8月7日15:00現在)

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 なし
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 なし
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 1 水系 1 河川 (米代川水系米代川)

(3) ライフライン

○電力 (経済産業省調べ: 8月7日16:30現在)

- ・北海道電力(株) (8月7日(木)16:30時点)
 - ①停電戸数: 0 戸 (延べ停電数 約 174 戸)
- ・関西電力(株) (8月7日(木)16:30時点)
 - ①停電戸数: 0 戸 (延べ停電数 約 1,340 戸)
- ・中国電力(株) (8月7日(木)16:30時点)
 - ①停電戸数: 0 戸 (延べ停電数 約 9,300 戸)
- ・四国電力(株) (8月7日(木)16:30時点)
 - ①停電戸数: 0 戸 (延べ停電数 約 9,300 戸)
- ・九州電力(株) (8月7日(木)16:30時点)
 - ①停電戸数: 0 戸 (延べ停電数 32,300 戸)

○都市ガス (経済産業省調べ: 8月7日16:30現在)

- ・現時点において、被害情報なし。

○水道（厚生労働省調べ：8月7日16:00現在）

・断水状況

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
【鹿児島】 大和村（奄美大島） （簡易水道）	210戸	0戸	H26.8.1～ 8.2	配水管破損 （復旧済）
【高知】 高知市（土佐山平石地区 簡易水道）	62戸	0戸	H26.8.3～ 8.7	原因調査中 給水車で配水池へ 給水し断水を解除 （復旧済）
須崎市（上水道）	3戸	0戸	H26.8.3	空気弁の破損 （復旧済）
須崎市（吾桑簡易水 道）	3戸	0戸	H26.8.3	配水管の破損 （復旧済）
大豊町（東豊永簡易 水道）	不明	不明	H26.8.7～	現在原因及び被害 状況を調査中
【山口】 岩国市（室の木地区） （上水道）	15戸	0戸	H26.8.6	配水管の破損 （復旧済）
岩国市（小瀬地区）（ 上水道）	68戸	0戸	H26.8.6	漏水を確認 （復旧済）
和木町（和木簡易水 道事業）	680戸	680戸	H26.8.7 16:00～	濁水が発生 浄水場洗浄のため 断水（8/9復旧予定）
【北海道】 下川町（下川町簡易 水道）	1571戸	0戸	H26.8.5～ 8.6	濁水が発生し、取水 停止（復旧済み）
剣淵町（剣淵町簡易 水道）	0戸	0戸	H26.8.6	濁水が発生 （復旧済）
	計2612戸	計680戸		※高知県大豊町は 合計数に含まない

・応急給水

【山口県】

- ・和木町、給水車で対応中

○通信関係の状況（総務省調べ：8月7日16:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・7局→3局（山口県）が停波。
	KDDI (au)	・復旧済み
	ソフトバンクモバイル	・1局（鹿児島県）が停波。
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・復旧済み。
	ワイヤレスIP ランク	・被害なし。

○放送関係の状況（総務省調べ：8月7日16:00現在）

・現時点において、被害情報なし。

(4) 道路（国土交通省調べ：8月7日15:00現在）

・高速道路の通行止め状況：現在、被災による通行止め区間なし

・直轄国道の通行止め状況：2区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道 232 号	ホッカイドウ トマエダシ トマエテツウウエヒラ 北海道 苫前郡 苫前町 上平	土砂崩壊	・通行止開始日時：8月5日8:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 32 号	コウチケン ナガオカケン オオトヨチヨウ テラウチ 高知県 長岡郡 大豊町 寺内	地滑りの おそれ	・通行止開始日時：8月6日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・平行する徳島自動車道及び高知自動車道 において無料措置あり

※○印は規制中箇所

・都道府県管理国道の通行止め状況 3 区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道 494 号	コウチケン タカオカケン サガワチヨウ カワノウチダミ 高知県 高岡郡 佐川町 川の内組	路側決壊	・通行止開始日時：8月3日10:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 197 号 (旧道)	オオイトケン オオイトシ サガノセキ 大分県 大分市 佐賀関	法面崩落	・通行止開始日時：8月2日18:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 251 号	ナガサキケン ウンゼンシ オバママチ 長崎県 雲仙市 小浜町	法面崩落	・通行止開始日時：8月5日13:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 国道 339 号	アオモリケンゴシヨウワラン ヒシヤモン 青森県 五所川原市 毘沙門	冠水	・通行止開始日時：8月6日10:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：8月7日7:00

※○印は規制中箇所

・都道府県道等の通行止め状況

現在、56区間で通行止め

北海道	： 4区間	(冠水 1、路肩崩壊 3)
青森県	： 3区間	(土砂崩落等 3)
秋田県	： 1区間	(倒木 1)
鳥取県	： 0区間	
島根県	： 3区間	(路肩崩壊 2、落石 1)
広島県	： 6区間	(法面崩落等 5、倒木 1)
山口県	： 6区間	(法面崩落 6)
岡山県	： 1区間	(法面崩落 1)
徳島県	： 3区間	(法面崩落等 3)
愛媛県	： 3区間	(法面崩落等 3)
高知県	： 20区間	(法面崩落等 18、路面陥没 2)
宮崎県	： 2区間	(路肩崩壊 2)
大分県	： 3区間	(落石、倒木、法面崩落)
佐賀県	： 1区間	(法面崩落)

《参考》8月7日7:00時点の都道府県道等の通行止め状況

54区間で通行止め

北海道	： 4区間	(冠水 2、路肩崩壊 2)
青森県	： 2区間	(土砂崩落等 2)
鳥取県	： 1区間	(法面崩落)
島根県	： 4区間	(冠水 1、路肩崩壊 2、落石 1)
広島県	： 3区間	(法面崩落 3)
山口県	： 7区間	(法面崩落 6、路肩崩壊 1)
岡山県	： 1区間	(法面崩落)
徳島県	： 2区間	(法面崩落等 1、路肩崩壊 1)
愛媛県	： 4区間	(法面崩落 3、路面陥没 1)
高知県	： 20区間	(法面崩落等 18、路面陥没 2)
宮崎県	： 2区間	(路肩崩壊 2)
大分県	： 3区間	(落石、倒木、法面崩落)
佐賀県	： 1区間	(法面崩落)

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月7日15:00現在）

・現在、4事業者5路線で運転休止

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
			日	時刻	日	時刻	
JR四国	土讃線	大歩危駅～土佐山田駅間	8/3	始発	—	—	土佐岩原駅～豊永駅間、集水桁洗掘 大田口駅～土佐穴内駅間、護岸洗掘・倒木 土佐穴内駅構内、土砂流入 土佐穴内駅～大杉駅間、土砂崩壊・築堤崩壊・土砂流入 大杉駅～土佐北川駅間、道床流出・土砂流入 土佐北川駅～角茂谷駅間、道床流出・土砂流入 角茂谷駅～繁藤駅間、倒木
JR西日本	木次線	出雲坂根駅～備後落合駅間	8/6	5:41	8/7	12:02	
	大系線	小滝駅～平岩駅間	8/7	14:29	—	—	—
JR東日本	五能線	能代駅～鯉ヶ沢駅間	8/6	4:54	—	—	岩館駅～大間越駅間、道床流出 追良瀬駅～轟木駅間、土砂流入
	花輪線	大滝温泉駅～東大館駅間	8/7	8:05	—	—	
JR北海道	宗谷線	名寄駅～幌延駅間	8/5	6:03	8/7	9:15	日進駅～北星駅間、盛土崩壊・土砂流入 智恵文駅～智北駅間、土砂流入 智北駅～南美深駅間、土砂流入
	留萌線	留萌駅～増毛駅間	8/5	5:44	—	—	瀬越駅～留萌駅間、土砂流入 礼受駅～瀬越駅間、土砂流入

(6) 医療施設（厚生労働省調べ：8月7日16:00現在）

- ・高知県高知市で1か所被災（床下浸水、人的被害なし）
- ・山口県岩国市で1か所被災（床上浸水、人的被害なし）

(7) 社会福祉施設（厚生労働省調べ：8月7日16:00現在）

- ・北海道で2カ所被災（床上浸水、人的被害なし）
- ・山口県で3カ所被災（床上浸水、人的被害なし）
- ・徳島県で1カ所被災（床上浸水、人的被害なし）

(8) 文教施設等（文部科学省調べ：8月7日15:00現在）

○人的被害

- ・愛知県扶桑町において、落雷により心肺停止となっていた高校2年生の男子生徒の死亡を確認（8月7日）

○物的被害

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
北海道				1			1
青森県	1						1
山口県		2					2
徳島県		1					1
高知県	1	7					8
計	2	10		1			13
1道4県	大学 2	小 2 中 5 高 2 特別 1		社体 1			

※主な被害状況：学校敷地の斜面崩れ（一部）、床上浸水等

(9) 農林水産関係（農林水産省調べ：8月6日12:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在11県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	240ha	徳島県、香川県、高知県、宮崎県
	ビニールハウス 等の損壊	20件	徳島県、高知県、宮崎県
	鶏舎の損壊	1件	徳島県
	共同利用施設の 損壊	1件	高知県
農地・農業用 施設	農地の損壊	5箇所	香川県、高知県
	農業用施設の損 壊	9箇所	香川県、高知県
林野関係	林地荒廃	13箇所	和歌山県、山口県、高知県、大分県、宮崎県
	林道施設等	115箇所	秋田県、愛媛県、高知県、大分県、宮崎県、鹿 児島県、沖縄県

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(10) その他

○がれき等災害廃棄物の発生状況（環境省調べ：8月6日16:00現在）

- ・現在、発生状況の詳細を調査中。
- ※北海道、徳島県、高知県で被害情報あり。

○廃棄物処理施設の被災状況（環境省調べ：8月6日16:00現在）

- ・現時点において、被害情報なし。

5. 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

- ・ 台風第12号に関する官邸情報連絡室設置 (8月3日11:00)
- ・ 台風第12号に関する官邸情報連絡室を、台風第12号及び第11号に関する官邸情報連絡室に改称 (8月7日11:10)

(2) 関係省庁災害警戒会議等の開催

- ・ 亀岡内閣府大臣政務官 (防災担当) 出席のもと、関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った (8月3日12:30)。
- ・ 古屋内閣府特命担当大臣 (防災)、松本内閣府大臣政務官出席のもと、第2回関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を行った (8月4日10:00)。
- ・ 古屋内閣府特命担当大臣 (防災)、松本内閣府大臣政務官出席のもと、関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに以下のとおり確認した (8月6日17:30)。

○台風第12号から続く大雨への対応にあたって、台風第11号の接近が予想されていることを踏まえ、以下のとおり、地方公共団体と連携しながら、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。

- 1 被害状況等の迅速な把握、関係省庁間での情報共有に努め、行方不明者の捜索を含む災害応急対策に全力を挙げること
- 2 被災した地域における被害の拡大防止に努めるとともに、必要に応じて、応急復旧等、適切な対応を取ること
- 3 新たな人的被害の防止に向け、大雨や土砂災害に関する情報提供を国民に対し、適時的確に行うこと
- 4 災害対策基本法改正の趣旨を踏まえ、地方公共団体との連携を密にし、避難のための適切な助言を行うこと

(3) 自衛隊の災害派遣

【北海道における水防活動】

- ・ 北海道知事から水防活動に係る災害派遣要請 (8月5日12:10)
- ・ 北海道留萌郡小平町において水防活動を実施 (8月5日13:04)

【派遣規模】	人員	約20名
	車両	5両
	排水ポンプ	3台

【撤収要請】 8月5日15:55

【山口県における住民避難支援及び行方不明者捜索活動】

- ・ 山口県知事から住民避難支援に係る災害派遣要請 (8月6日6:54)
- ・ 岩国市 しんみなとまち 新港町における土砂災害による行方不明者捜索に係る追加要請 (8月6日10:27)
- ・ 岩国市において行方不明者捜索活動を実施 (8月6日)
- ・ 和木町において住民避難支援活動 (道路啓開、給水支援) を実施 (8月6日～)

【派遣規模】	人員	約10名 (延べ約200名)
	車両	2両 (延べ 44両)

(4) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室設置 (8月3日9:30)
- ・台風第11号の接近に伴い、各都道府県に対し、被害状況の的確かつ迅速な把握による災害救助法の適用に関する前広な検討とその情報提供、及び避難所を設置する際の生活環境の整備等の配慮について要請 (8月7日18:30)

②警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置 (8月3日11:00)
- ・関係管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施

③消防庁の対応

- ・災害対策室設置 (8月3日11:00)
- ・全都道府県に対し「台風第12号等による大雨警戒情報」を発出 (8月3日14:00)

④海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり情報収集を実施。
- ・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、台風の通過時にあっては、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。4日午前8時30分をもってすべての港で勧告を解除。
- ・8月3日徳島県阿南市において、山腹崩落のため海洋に面した宿泊施設の孤立が発生。阿南市からの救助要請を受け、巡視船艇及び水難救済会所属船により、宿泊者74名を救助し、同日午後零時20分頃までに阿南市橘港に搬送した。搬送者に負傷等なし。

⑤文部科学省の対応

- ・関係都道府県教育委員会に対し、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 (7月31日, 8月1日, 6日)
- ・各教育委員会等に対し落雷事故の防止について、平成26年5月19日付けで通知を
発出しており、あらためて事務連絡による落雷事故への安全管理、事故防止対策を要請 (8月6日)

⑥農林水産省の対応

- ・台風第11号及び第12号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を発出 (7月31日)
- ・台風第12号に対する備えと被害報告等 (漁船・養殖施設・漁港・海岸保全施設・共同利用施設等) について通知を発出 (7月31日)
- ・高知県大豊町に水土里派遣隊として中国四国農政局担当官4名を派遣し、農地・農業用施設の被災状況調査及び復旧に向けた助言指導を実施 (8月6日)

⑦国土交通省の対応

○リエゾンの派遣

- ・四国地方整備局より、徳島県庁へ2名派遣（8月2日～4日）、徳島県阿南市へ1名派遣（8月2日～3日）、美波町へ1名派遣（8月2日～4日）、海陽町へ1名派遣（8月2日～4日）及び2名派遣（8月4日）、東みよし町へ1名派遣（8月3日～4日）、三好市へ1名派遣（8月3日～4日）、高知県へ1名派遣（8月3日～6日）及び2名派遣（8月7日）、香美市へ1名派遣（8月3日）、須崎市へ1名派遣（8月3日～4日）、高知県東洋町へ1名派遣（8月2日～4日）、高知市へ1名派遣（8月4日～7日）、高知県大豊町へ1名派遣（8月5日～7日）。
- ・九州地方整備局より、宮崎県都城市へ2名派遣（7月31日）、宮崎県延岡市へ2名派遣（8月2日～3日）。
- ・北海道開発局より、北海道庁へ4名派遣（8月5日）、北海道苫前町へ2名派遣（8月5日）、北海道積丹町へ2名派遣（8月5日）、北海道神恵内村へ3名派遣（8月5日）、北海道枝幸町へ2名派遣（8月5日）、北海道石狩市へ2名派遣（8月5日）、北海道沼田町へ2名派遣（8月5日）、北海道深川市へ2名派遣（8月5日～6日）、北海道羽幌町へ2名派遣（8月5日）、北海道幌加内町へ3名派遣（8月5日～6日）、北海道西興部村へ2名派遣（8月5日）、北海道下川町へ2名派遣（8月5日）、北海道小平町へ2名派遣（8月5日）、北海道秩父別町へ2名派遣（8月5日～6日）、北海道北竜町へ2名派遣（8月5日）、北海道雨量町へ2名派遣（8月5日）、北海道興部村へ1名派遣（8月5日）、北海道鷹栖町へ2名派遣（8月5日）、北海道旭川市へ2名派遣（8月5日）、北海道士別市へ2名派遣（8月5日）、北海道名寄市へ2名派遣（8月5日）、北海道美深町へ2名派遣（8月5日）、北海道音威子府村へ2名派遣（8月5日）。
- ・東北地方整備局より、青森県五所川原市へ2名派遣（8月6日）、青森県鱒ヶ沢町へ2名派遣（8月6日）。
- ・中国地方整備局より、山口県庁へ2名派遣（8月6日）、1名派遣（8月7日）、山口県和木町へ2名派遣（8月6日）、山口県岩国市へ2名派遣（8月6日）、1名派遣（8月7日）、広島県庄原市へ1名派遣（8月6日）、広島県三次市へ1名派遣（8月6日）。

○OTEC-FORCEの派遣

- ・四国地方整備局より、防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、3名を派遣（8月5日～6日）、4名を派遣予定（8月7日）、山腹崩落箇所の監視体制の支援のため、高知県高知市へ3名（8月5日～6日）を派遣、被災状況把握のため、高知県大豊町へ5名（8月6日）を派遣。
- ・北海道開発局より、被災状況把握のため、名寄市へ5名（8月6日）、美深町へ5名（8月6日）を派遣。
- ・中国地方整備局より、排水ポンプ車等による応急対策のため、和木町へ4名（8月6日～7日）を派遣。衛星通信車等による被災状況の把握のため、和木町へ7名（8月6日～7日）、岩国市へ2名（8月6日）を派遣。防災ヘリコプターによる被災状況把握のため、4名を派遣（8月7日）。

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施（8月5日）。

- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施(8月6日~7日)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、高知県及び徳島県等上空の調査を実施予定(8月7日)。
- ・北海道開発局防災ヘリコプターにより、道北等上空の調査を実施(8月6日)。
- ・九州地方整備局防災ヘリコプターにより、山口県等上空の調査(8月7日)。

○各地整備毎の実出動台数(台)(8月7日15:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	中国地整	四国地整	合計
排水ポンプ車	9	1	6	18	34
照明車	5		4	7	16
待機支援車				3	3
路面清掃車			1		1
散水車			1		1
衛星通信車			1	1	2
Ku-SAT			2	2	4
合計	14	1	15	31	61

⑧気象庁の対応

- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施(8月2日18:40)
- ・台風第12号に関する報道等への説明を実施(8月3日18:00)
- ・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。

1 気象庁

報道発表資料
平成26年8月7日
気象庁

8月3日に発生した^{くちのえらぶじま}口永良部島の噴火活動について

—口永良部島の火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）を切替—

口永良部島（鹿児島県屋久島町）で3日12時24分発生した噴火について、火山灰を分析した結果、マグマが直接関与していた可能性があることがわかりました。

今後、マグマが関与する噴火が発生した場合、火砕流¹⁾を伴う可能性があります。

このことから鹿児島県地域防災計画火山災害危険予測図に基づき、向江浜地区から新岳の南西及び南東側の七釜地区にかけて、火口から海岸までの範囲で火砕流にも警戒が必要であるため、本日（7日）10時00分に火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）を切り替えました。

口永良部島では、火山活動の高まった状態が継続しています。

新岳火口から概ね2kmの範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。また、火砕流にも警戒してください。

降雨時には土石流の可能性があるので注意してください。

1) 火砕流とは、火山灰や岩塊、空気や水蒸気がいったいとなって急速に山体を流下する現象です。火砕流の速度は時速数十kmから数百km、温度は数百℃にも達することがあります。

口永良部島の火山活動解説資料

福岡管区气象台
火山監視・情報センター
鹿児島地方气象台

<噴火警戒レベル3（入山規制）が継続>

口永良部島では、火山活動の高まった状態が継続しています。

新岳火口から概ね2kmの範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。また、火砕流にも警戒してください。

降雨時には土石流の可能性があるので注意してください。

本日（7日）10時00分に火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）を切替えました。

○ 活動概況及び防災上の警戒事項

口永良部島では8月3日12時24分頃、新岳付近で噴火が発生し、噴煙が火口縁上800m以上まで上がりました。5日の上空からの観測では、この噴火に伴う火砕サージ¹⁾の痕跡を確認し、昨日（6日）の上空からの観測では、新岳火口に新たな割れ目火口を確認しました。また、産業技術総合研究所が、この噴火に伴う火山灰を分析したところ、マグマが直接関与している可能性があることがわかりました。

今後、マグマが関与する噴火が発生した場合、火砕流¹⁾を伴う可能性があることから、鹿児島県地域防災計画火山災害危険予測図に基づき、向江浜地区から新岳の南西側にかけて及び南東側の七釜集落跡付近の火口から海岸までの範囲では火砕流¹⁾にも警戒してください。火口から概ね2kmの範囲では弾道を描いて飛散する大きな噴石にも引き続き警戒してください（図1、図2）。

風下側では火山灰だけでなく、小さな噴石が風に流されるおそれがあるため注意してください。降雨時には土石流の可能性があるので注意してください。

・火山灰の解析結果（図3、別紙）

産業技術総合研究所により、8月3日に発生した噴火に伴う火山灰の分析が行われました。この結果、噴出物の構成粒子が、主に変質した岩片からなるものの、マグマ物質と考えられる新鮮なガラス質粒子が少量含まれることがわかりました。このガラス質粒子は、山体浅部で高温のマグマが水により冷却された粒子であると推測されます。

1) 火砕流とは、火山灰や岩塊、空気や水蒸気がいったいとなって急速に山体を流下する現象です。火砕流の速度は時速数十kmから数百km、温度は数百℃にも達することがあります。このうち、火山ガスと火山灰を主に含み、火山ガスの比率が高いものを火砕サージと呼びます。

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ (<http://www.jma-newt.go.jp/fukuoka/>) や気象庁ホームページ (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>) でも閲覧することができます。

この資料は気象庁のほか、産業技術総合研究所のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『基盤地図情報（縮尺レベル25000）』『基盤地図情報10mメッシュ（標高）』を使用しています（承認番号：平23情使、第467号）。

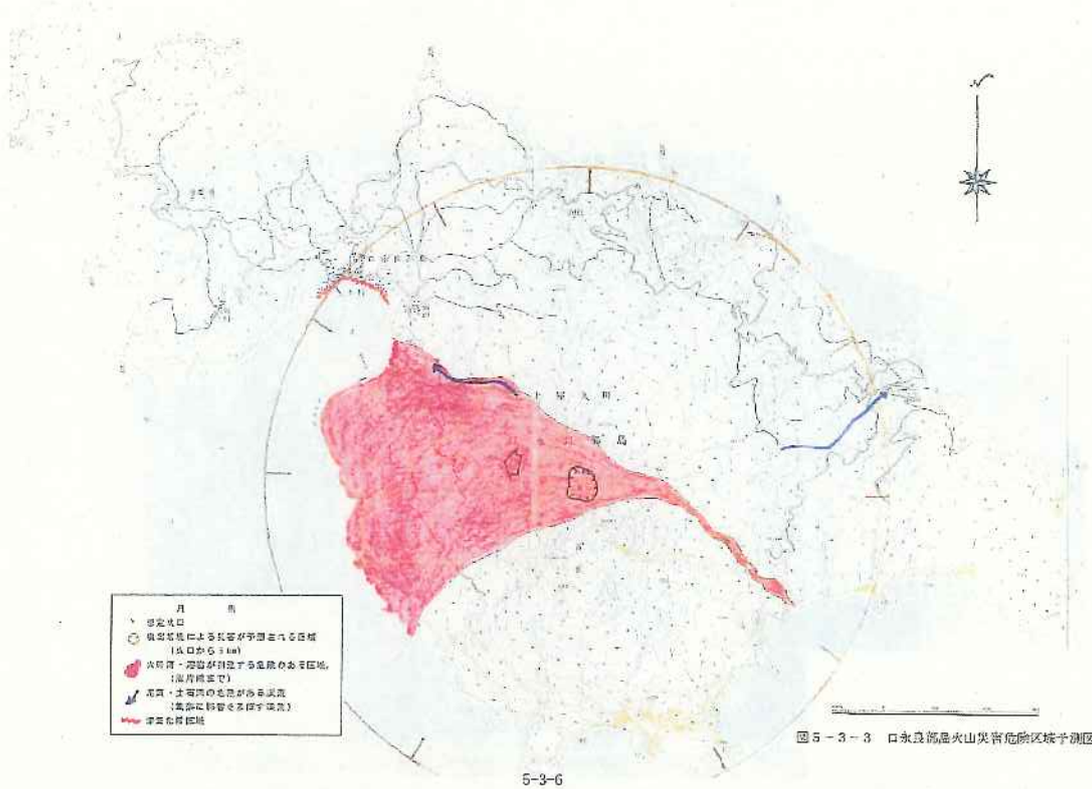


図1 口永良部島 鹿児島県地域防災計画 口永良部島火山災害危険予測図
赤色の範囲：火砕流・溶岩が到達する危険のある区域（海岸線まで）

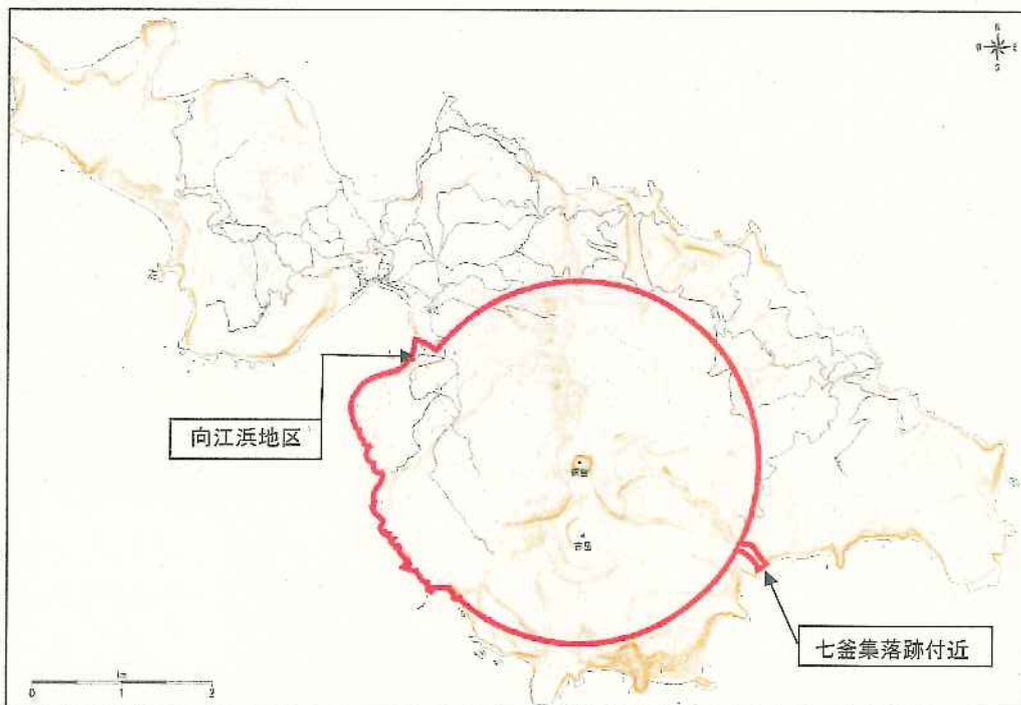


図2 口永良部島 警戒が必要な範囲
火砕流および噴石に警戒が必要な範囲



図3 8月3日噴出物の構成粒子。大部分は変質作用を受けた岩片から構成されるが、少量の新鮮なガラス光沢をもつ粒子がみられる（赤矢印）。（産業技術総合研究所提供）

2014年8月7日
産業技術総合研究所

口永良部島火山 2014年8月3日噴出物の構成粒子

口永良部島 2014年8月3日噴火の噴出物の構成粒子は、主に変質した岩片からなるが、マグマ物質と考えられる新鮮なガラス質粒子が少量含まれる。

解析した試料は8月3日噴火で降灰域の西縁部にあたる口永良部島前田地区に降灰・採集されたものを、京都大学防災研究所から提供を受けた。採取位置から、主に新岳西麓に流下した火砕サージから巻き上がった噴煙からの降灰と考えられる。

構成粒子は最大径 0.4mm、大部分は 0.15mm 以下の細粒の火山灰からなる。試料は乾燥しており、明灰色を呈する。構成粒子の大半 (>90%) は、様々な程度に変質・風化等の二次作用を受けた岩片及び結晶片からなるが、少量 (<10%) の新鮮でガラス光沢をもつ粒子が含まれる。これらの粒子は、光学顕微鏡下で半透明・灰色を呈し、ブロック状の外形をもつ。走査顕微鏡による表面観察では、これらの粒子は鋭利な破断面をもち、破断面上には急冷割れ目と考えられる細かな亀裂が存在する。石基の結晶度は極めて高く、マイクロライトの結晶粒間に少量の火山ガラスが認められる。またこの火山ガラスは細かく発泡している。これらの粒子には、二次的な変質等の作用は認められないこと、高い石基結晶度であること、破断面に急冷組織が認められることから、浅部で結晶化しつつあった高温のマグマが外来水により冷却され破碎した粒子であると推測される。



図1 8月3日噴出物の構成粒子。大部分は変質作用をうけた岩片から構成されるが、少量の新鮮なガラス光沢をもつ粒子がみられる(赤矢印)。



図2 ガラス光沢をもつ粒子の走査型電子顕微鏡写真。上：粒子の全体像
下：粒子表面にみられる急冷組織と考えられる割れ目（矢印）。



図3 弱い変質を受けた溶岩片の走査型電子顕微鏡写真。急冷割れ目等は見られない。

平成 26 年 8 月 6 日

関係省庁災害対策会議

確認事項

台風第 12 号から続く大雨への対応にあたって、台風第 11 号の接近が予想されていることを踏まえ、以下のとおり、地方公共団体と連携しながら、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。

- 1 被害状況等の迅速な把握、関係省庁間での情報共有に努め、行方不明者の捜索を含む災害応急対策に全力を挙げること
- 2 被災した地域における被害の拡大防止に努めるとともに、必要に応じて、応急復旧等、適切な対応を取ること
- 3 新たな人的被害の防止に向け、大雨や土砂災害に関する情報提供を国民に対し、適時的確に行うこと
- 4 災害対策基本法改正の趣旨を踏まえ、地方公共団体との連携を密にし、避難のための適切な助言を行うこと