

台風第12号及び第11号による被害状況等について(第10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8日
12時00分現在
内閣府

1. 気象状況(気象庁:8月8日09:00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)

○奄美大島の南の海上に強い台風第11号があつて、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。

【気象の見通し等】

○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日昼前に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	大柘	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

・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

(台風第11号や前線等関連 8月7日0時~8月8日8時)

・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	一宮	59.5ミリ	8日 6時 05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

・24時間降水量

山口県	岩国	215.0ミリ	7日 0時 10分まで
宮崎県	えびの	196.0ミリ	8日 8時 00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
石川県	羽咋	149.5ミリ	8日 8時 00分まで

宮崎県	神門	149.5 ミリ	8 日 8 時 00 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

・ 期間降水量

宮崎県	えびの	196.0 ミリ
石川県	羽咋	151.5 ミリ
宮崎県	神門	149.5 ミリ
沖縄県	旧東	134.5 ミリ
秋田県	仁別	133.5 ミリ
沖縄県	北大東@	127.5 ミリ
秋田県	阿仁合	125.0 ミリ
秋田県	比立内	123.5 ミリ
秋田県	本荘	119.5 ミリ
青森県	大鰐	117.5 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。

・ 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	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	17.3m/s	(北北東)	8 日 6 時 46 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	屋久島	14.3m/s	(東北東)	8 日 6 時 29 分
鹿児島県	天城	14.1m/s	(北)	8 日 7 時 52 分
鹿児島県	与論島	14.0m/s	(北北西)	8 日 5 時 00 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	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	喜界島	24.7m/s	(北北東)	8 日 6 時 38 分
宮崎県	西都	24.1m/s	(北)	8 日 6 時 25 分
鹿児島県	中之島	23.5m/s	(東北東)	8 日 4 時 20 分
沖縄県	糸数	22.7m/s	(北西)	8 日 6 時 08 分
鹿児島県	沖永良部	22.6m/s	(北北西)	8 日 6 時 25 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8日9:00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			
鳥取県								2	2			
島根県	1							2	2			
広島県						2	3	22	27			
山口県	1	1	2	2	2		61	2	65			
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	8	2	1	18	701	1,445	2,167	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8日9:00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8日9:00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8日9:00現在）

（1）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日以降に発令されたもの及び8月8日時点で継続中のもの）

※8月8日時点で継続中のものについては、（1）及び（2）双方に計上。

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					2,454	4,376	8月2日 23時00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					
	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		

(2) 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				
		48	90	8月5日 11時20分	8月5日 16時30分				
	幌加内町					18	44	8月5日 11時35分	8月5日 16時30分
						601	1,152	8月5日 12時00分	8月6日 1時00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				
	鱒ヶ沢町	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
東広島市					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
	美波町					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
						617	1,273	8月3日 13時05分	8月5日 9時10分
	西予市					1	2	8月3日 19時35分	8月5日 16時20分
	小計(発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			839	1,806		
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	393	689	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
	禰原町					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
						854	2,188	8月3日 7時15分	8月4日 21時00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		

○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)

くがぐんわきちよう
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8日7:00現在)

○土石流等(8県15件)

- ・長野県 1件(池田町1)
- ・兵庫県 1件(南あわじ市1)
- ・広島県 2件(大竹市1、東広島市1)
- ・山口県 3件(岩国市3)
- ・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 183 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 6 件（廿日市市 1、大竹市 3、広島市 1、庄原市 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8日7:00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（岩木川水系岩木川）

（3）ライフライン

○電力（経済産業省調べ：8月8日10:00現在）

- ・北海道電力(株)（8月8日（金）6:00時点）
 - ①停電戸数： 0 戸（延べ停電数 約 174 戸）
- ・関西電力(株)（8月8日（金）8:27時点）
 - ①停電戸数： 0 戸（延べ停電数 約 14,280 戸）
- ・中国電力(株)（8月8日（金）6:00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8日（金）6:00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8日（金）6:00時点）
 - ①停電戸数： 0 戸（延べ停電数 32,300 戸）
- ・沖縄電力(株)（8月8日（金）6:00時点）
 - ①停電戸数： 約 400 戸（延べ停電数 約 800 戸）
 - ②現在の停電地域：
沖縄県： 北大東村 南大東村
 - ③主な設備被害： 現在、調査中
 - ④復旧見通し： 南北大東島地方は、暴風域に入っているため配電線路の巡視をしているところ。復旧作業は、風雨が弱まり次第開始する予定。

○都市ガス（経済産業省調べ：8月8日10:00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8日8:00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。
	ワイヤレスタイプラック	・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8日7:00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：3区間

	路線名	区間名	被災状況	備考
○	国道 232 号	ホッカイドウ トマエエゲン トマエエチョウ 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 オオトヨチョウ 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
○	国道 2 号	ヤマグチケン イワクニシ ニシミ 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 ・ <u>民地側からの法面崩落の恐れがあるため通行止め</u>

※○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ョウ カワノウチグミ 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

※○印は規制中箇所

・都道府県道等の通行止め状況

現在、55区間で通行止め

北海道	: <u>5</u> 区間	(冠水 1、路肩崩壊 3、 <u>法面崩落 1</u>)
青森県	: 3区間	(土砂崩落等 3)
秋田県	: <u>0</u> 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	: <u>5</u> 区間	(法面崩落等 <u>5</u>)
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	: <u>21</u> 区間	(法面崩落等 <u>19</u> 、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	: <u>0</u> 区間	

《参考》8月7日 15:00時点の都道府県道等の通行止め状況

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)

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月8日7:00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	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	—	—	

(6) 医療施設（厚生労働省調べ：8月8日8:00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8日8:00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) 総理指示

- ・ 平成26年台風第11号接近に伴い、安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた（8月8日11:00）

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. 大雨、暴風、高波等に関する情報提供を国民に対し、適時的確に行うこと2. 関係省庁が緊密に連携し、住民の避難支援等の事前対策に万全を期すこと3. 政府の総力を挙げて、災害応急対策に万全を尽くすこと |
|--|

(3) 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

- ・ 古屋内閣府特命担当大臣（防災）、亀岡内閣府大臣政務官出席のもと、第2回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った。（8月8日10:00）

(4) 災害救助法の適用

- ・ 台風第12号による大雨等により、高知県において住家に多数の被害が生じたため、高知県：吾川郡いの町（あがわぐんいのちょう）（8月3日適用）

(5) 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）

(6) 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。4日午前8時30分をもってすべての港で勧告を解除。
- ・台風第12号の影響により、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日付けで通知を發出しており、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發出（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）について通知を發出（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～8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～8日）、高知県大豊町へ1名派遣（8月5日～8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日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日5日）、北海道雨量町へ2名派遣（8日5日）、北海道興部村へ1名派遣（8日5日）、北海道鷹栖町へ2名派遣（8日5日）、北海道旭川市へ2名派遣（8日5日）、北海道士別市へ2名派遣（8日5日）、北海道名寄市へ2名派遣（8日5日）、北海道美深町へ2名派遣（8日5日）、北海道音威子府村へ2名派遣（8日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～8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）。

○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）。

○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月8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8日9:00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	2	6	18	35
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	2	15	31	62

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）
- ・ 台風第11号に関する報道等への説明を実施（8月8日11:00）
- ・ 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。