

台風第12号による大雨等による被害状況等について(第2報)

※ 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4日
12時00分現在
内閣府

1. 気象の概況（気象庁：8月4日8:00時点）

(1) 台風の概況と見通し等

【台風の概況】

○台風第12号は、4日3時に黄海で熱帯低気圧となった。

○南から暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、西日本では、局地的に一時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降っている。

○四国地方と紀伊半島で雨量が多くなっており、特に高知県では、降り始め（1日3時）からの雨量が1000ミリを超えた所がある。

【気象の見通し等】

○西日本では、5日にかけて所々で雷を伴った激しい雨が降り、特に四国地方では、一時間に80ミリ以上の猛烈な雨の降るおそれがある。また、北海道でも、5日にかけて一時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降る見込み。5日朝までに予想される雨量は、多いところ、四国地方400ミリ、北海道地方120ミリ。北海道地方は、その後、更に雨量が多くなる見込み。

(2) 大雨等の観測状況（7月30日0時～8月4日8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
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	<u>563.0 ミリ</u>	<u>4日 4時 00分まで</u>
高知県	船戸	<u>522.0 ミリ</u>	<u>3日 4時 00分まで</u>
高知県	本川	<u>491.5 ミリ</u>	<u>3日 4時 40分まで</u>
徳島県	蒲生田	<u>491.0 ミリ</u>	<u>2日 23時 20分まで</u>
徳島県	福原旭	<u>462.0 ミリ</u>	<u>2日 20時 00分まで</u>
徳島県	海陽	<u>446.5 ミリ</u>	<u>3日 11時 20分まで</u>
高知県	高知	<u>426.5 ミリ</u>	<u>4日 6時 20分まで</u>

・ 期間降水量 (7月30日0時から8月4日8時まで)

高知県	鳥形山	<u>1114.0 ミリ</u>
高知県	繁藤	<u>1072.5 ミリ</u>
高知県	本山	<u>1002.0 ミリ</u>
高知県	船戸	<u>871.5 ミリ</u>
高知県	佐川	<u>842.0 ミリ</u>
高知県	本川	<u>805.5 ミリ</u>
高知県	池川	<u>770.5 ミリ</u>
高知県	高知	<u>709.0 ミリ</u>
高知県	大柘	<u>683.5 ミリ</u>
高知県	梶原	<u>660.5 ミリ</u>

・ 最大風速

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

・ 最大瞬間風速

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

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：8月4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	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	合計	公共建物	その他
			重傷	軽傷								
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
徳島県								23	127	150		
高知県				2		1		39	149	189		
鹿児島県			1	3			15		1	16		
合計	0	0	1	5	0	1	15	62	277	355	0	0

※8月1日以降の被害状況

○上記以外の死者・行方不明者の状況（警察庁調べ：8月4日9:00現在）

【徳島県】

美馬市において、工事現場で作業中の40歳男性が増水した川に流され死亡（8月3日）。

3. 避難状況（消防庁調べ：8月4日9:00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
徳島県	徳島市					2,863	6,892	8月2日 14時45分	
	小松島市					2	5	8月2日 20時00分	
	阿南市	230	600	8月2日 13時10分		8,250	21,000	8月2日 14時15分	
	三好市	371	835	8月3日 10時45分		628	1,227	8月3日 9時00分	
		62	126	8月3日 14時20分					
	勝浦町					2,170	5,692	8月2日 16時50分	8月3日 6時00分
	那賀町					3,081	7,494	8月2日 10時00分	
						290	610	8月2日 14時00分	
						689	1,369	8月2日 14時40分	
	美波町					3,458	7,494	8月2日 15時30分	
	海陽町					4,649	10,191	8月2日 15時00分	
	東みよし町					207	511	8月3日 13時25分	
小計（発令中）	663	1,561			24,117	56,793			
小計	663	1,561			26,287	62,485			
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	
	小計（発令中）	0	0			618	1,275		
	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	
	南国市	583	1,274	8月3日 7時40分		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
						17,703	38,729	8月3日 11時40分	
					3,460	8,372	8月3日 14時00分		
	土佐市					9,223	21,884	8月3日 11時30分	
	須崎市	155	355	8月3日 7時50分		5,578	12,450	8月3日 8時45分	
						5,269	10,695	8月3日 11時00分	
	香南市					3,634	8,428	8月2日 18時24分	
	香美市					2,283	4,834	8月2日 19時20分	
	東洋町					790	1,528	8月2日 16時30分	
	本山町					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		2,469	4,400	8月2日 23時00分	
	土佐町					2,017	4,137	8月3日 6時46分	
	大川村					236	423	8月3日 7時00分	
	いの町					827	1,555	8月3日 13時00分	
	佐川町					6,196	13,721	8月3日 7時03分	
	越知町					2,920	6,122	8月3日 7時40分	
	檜原町					1	1	8月3日 8時00分	
	日高村					2,420	5,347	8月3日 8時40分	
	津野町					23	50	8月2日 22時20分	
					854	2,188	8月3日 7時15分		
小計（発令中）	774	1,684			227,991	482,372			
小計	774	1,684			230,442	487,434			
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）		1,437	3,245			252,726	540,440		
合計		1,437	3,245			257,685	552,019		

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：8月4日7:00現在）

○土石流等（3県で5件）

- ・高知県 1件（高知市）
- ・大分県 1件（佐伯市）
- ・鹿児島県 3件（鹿児島市3）

○地すべり

- ・現時点において、被害情報なし。

○がけ崩れ（4県で19件）

- ・高知県 15件（土佐市5、大豊町5、土佐町3、越後町1、日高村1）
- ・大分県 2件（豊後大野市、佐伯市）
- ・宮崎県 1件（日之影町）
- ・鹿児島県 1件（鹿児島市）

(2) 河川（国土交通省調べ：8月4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（吉野川水系吉野川）
- ・はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 1水系1河川（吉野川水系吉野川）

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：8月4日9:15現在）

・関西電力株（8月4日（月）8:29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4日（月）6:00時点）

①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約8,000戸）

・四国電力株（8月4日（月）6:00時点）

①停電戸数： 約7戸→0戸（延べ停電数 約9,000戸）

・九州電力株（8月4日（月）6:00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4日9:15現在）

- ・現時点において、被害情報なし。

○通信関係の状況（総務省調べ：8月4日8:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 西日本	・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	・1局（徳島県）が停波。
	KDDI (au)	・9→5局（徳島県：2局、高知県：7→3局）が停波。
	ソフトバンクモバイル	・7→4局（徳島県：3→1局、高知県：2→1局、鹿児島県：2局）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	・1局（高知県）が停波。
	ワイレスステップラック	・被害なし。

○放送関係の状況（総務省調べ：8月4日8:00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4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：なし

路線名	区間名	被災状況	備考
国道33号	コウチケン アガワ グンビダカムラ シモブン 高知県吾川郡日高村下分	路面冠水	・通行止開始日時:8月3日14:40~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし ・通行止解除日時:8月3日20:45
国道33号	コウチケン タカオカグンヒダカムラ ホンゴウ コウチケン コウ 高知県高岡郡日高村本郷～高知県高 オカグンヒダカムラ イワメジ 岡郡日高村岩目地	路面冠水	・通行止開始日時:8月3日10:10~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし ・通行止解除日時:8月4日2:10
国道33号	コウチケン タカオカグン サカワチヨウカモ 高知県高岡郡佐川町加茂	路面冠水	・通行止開始日時:8月3日7:08~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし ・通行止解除日時:8月4日2:10

・都道府県管理国道の通行止め状況：6区間

	路線名	区間名	被災状況	備考
○	一般国道494号	コウチケンニヨドガワチョウオオニシ 高知県仁淀川町大西	崩土	・通行止開始日時:8月2日13:50～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし
○	一般国道439号	コウチケンナガオカゲンモヤマチョウウスケトウ～コウチケンナガオカ 高知県長岡郡本山町助藤～高知県長岡 郡オトボチョウウカワグチ 郡大豊町川口	崖崩れ	・通行止開始日時:8月3日9:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○	一般国道494号	コウチケン タカオカゲンサガワチョウ カワノウチゲミ 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494号	エヒメケン カミウケナゲン クマコウケンチョウ ヒガシカワ 愛媛県上浮穴郡久万高原町東川	土砂崩落	・通行止開始日時:8月3日4:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○	国道265号	ミヤザキケン コユゲン ニシメラソン オオアザイタヤ 宮崎県児湯郡西米良村大字板谷	土砂流出	・通行止開始日時:8月1日11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○	国道197号(旧道)	オオイタケンオオイトシ 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

※○印は規制中箇所

・都道府県道の通行止め状況

現在、22区間で通行止め

岡山県：1区間（法面崩落）

徳島県：4区間（法面崩壊等3、路肩崩壊1）

高知県：11区間（法面崩壊等10、路面陥没1）

宮崎県：2区間（法面崩壊）

大分県：4区間（落石1、倒木1、法面崩落2）

《参考》8月3日16:00時点の都道府県道の通行止め状況

22区間で通行止め

徳島県：4区間（法面崩壊等3、路肩崩壊1）

高知県：11区間（法面崩壊等10、路面陥没1）

宮崎県：2区間（法面崩壊）

大分県：5区間（落石1、倒木1、法面崩落3）

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：8月4日7:00現在）

・現在、6事業者11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
JR九州	吉都線	都城駅～吉松駅間	8/4	4:53			
JR四国	予讃線	観音寺駅～伊予西条駅	8/3	4:59			
		多度津駅～観音寺駅間	8/3	12:57	8/4	始発	
	土讃線	阿波池田駅～窪川駅間	8/3	始発			
		琴平駅～阿波池田駅間	8/3	7:57			
	予土線	近永駅～窪川駅間	8/3	始発			
	徳島線	阿南駅～海部駅間	8/3	5:53			
		穴吹駅～阿波池田駅間	8/3	8:40			
		徳島駅～穴吹駅間	8/3	14:55	8/4	5:40	
阿佐海岸鉄道	阿佐東線	海部駅～甲浦駅間	8/3	始発			穴喰駅浸水、機器室浸水
土佐くろしお鉄道	中村線	窪川駅～中村駅間	8/3	始発			
	宿毛線	中村駅～宿毛駅間	8/3	始発			
	阿佐線	後免駅～安芸駅間	8/3	10:15	8/3	19:00	
土佐電気鉄道	伊野線	宇治団地前停留場～八代通停留場間	8/3	6:55	8/4	始発	
		八代通停留場～伊野停留場間					北内停留場～北山停留場間、軌道冠水
		朝倉停留場～宇治団地前停留場間	8/3	8:11	8/4	始発	
		はりまや橋停留場～朝倉停留場間	8/3	12:00	8/4	始発	
	後免線	はりまや橋停留場～後免町停留場間	8/3	12:00	8/4	始発	
	駅前線	はりまや橋停留場～高知駅前停留場間	8/3	12:00	8/4	始発	
	栈橋線	はりまや橋停留場～栈橋五丁目停留場間	8/3	12:00	8/4	始発	
JR西日本	紀勢線	新宮駅～白浜駅間	8/3	13:00			田並駅～田子駅間、倒木

(6) 医療施設（厚生労働省調べ：8月4日8:30現在）

・高知県高知市で1か所被災（床下浸水、人的被害なし）

(7) 社会福祉施設（厚生労働省調べ：8月4日8:30現在）

・現時点において、被害情報なし。

・高知県須崎市及び大豊町のグループホーム各1カ所で入所者及び職員が避難

(8) 水道 (厚生労働省調べ : 8月4日 9:00 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)	211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	62戸	H26.8.3~	原因調査中 浄水施設への原水 流入なし
	計273戸	計62戸		

○応急給水

- ・高知市、給水タンク車で対応中

(9) その他

○がれき等災害廃棄物の発生状況 (環境省調べ : 8月3日 17:00 現在)

- ・現時点において、被害情報なし。

○廃棄物処理施設 (環境省調べ : 8月3日 17:00 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

- ・情報連絡室設置 (8月3日11:00)

(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)。

(3) 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)

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」を发出（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发出しており、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。
- ・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）、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）、高知県へ1名派遣（8月3日～4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）。

○災害対策用機械等出動状況（8月4日7:00現在）

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
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	待機中	8月2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	稼働中	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	徳島県美馬市六吹町(明達川樋門)	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(横樋樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8月3日～
四国地整	高知県四万十市(横樋樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後待機中	8月3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	稼働後待機中	8月3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	稼働中	8月3日～
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波佐川)	排水ポンプ車	1	待機中	8月3日～
四国地整	高知県土佐市中島	内水排除(仁淀川水系波佐川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	8月3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	稼働中	8月2日～

○各地整毎の実出動台数（台）（8月4日7:00現在）

機械名	四国地整	合計
排水ポンプ車	<u>18</u>	<u>18</u>
照明車	<u>4</u>	<u>4</u>
待機支援車	1	1
合計	<u>23</u>	<u>23</u>

⑥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。