

平成 29 年台風第 5 号による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 29 年 8 月 9 日
14 時 00 分 現在
内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：8月9日 12:00 現在）

(1) 気象の概況と見通し

○台風第 5 号は、今日 9 日 3 時に、山形県沖で温帯低気圧に変わった。

○台風の接近・上陸に伴い、奄美地方や西日本・東日本の広い範囲で大雨となった。特に、奄美地方では鹿児島県奄美市で昨日 7 日 12 時までの 72 時間降水量が 8 月の 1 位の値を更新し、石川県や滋賀県で 24 時間雨量が観測史上 1 位の値を更新するなど、記録的な大雨となったところがある。

【見通し】

○台風から変わった低気圧の影響で、東北地方や北陸地方では今日 9 日昼過ぎにかけて、断続的に 1 時間 25 ミリの激しい雨が降り、大雨となる所がある見込み。明日 10 日 12 時までの 24 時間に予想される雨量は、東北地方の多いところで 60 ミリの見込み。

○東北地方や東日本では、これまでの大雨で地盤が緩み、増水している河川がある。東北地方や東日本では、土砂災害に厳重に警戒。河川の増水や氾濫に警戒。低い土地の浸水、強風、高波、高潮、落雷、竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意。各地の気象台が発表する最新の気象情報に留意。

(2) 大雨等の状況（8月3日 0 時～8月9日 12 時）

・主な 1 時間降水量（アメダス観測値）

山梨県	大月市	大月	99.0 ミリ	7 日 16 時 19 分まで
鹿児島県	奄美市	名瀬	92.0 ミリ	5 日 13 時 29 分まで
鹿児島県	奄美市	笠利	91.0 ミリ	5 日 16 時 46 分まで
鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋	87.5 ミリ	5 日 8 時 12 分まで
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅	80.0 ミリ	7 日 15 時 07 分まで
三重県	多気郡大台町	宮川	66.0 ミリ	7 日 13 時 08 分まで
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	64.5 ミリ	5 日 16 時 32 分まで
三重県	尾鷲市	尾鷲	64.0 ミリ	7 日 12 時 38 分まで
高知県	香美市	大柝	64.0 ミリ	7 日 3 時 23 分まで
群馬県	高崎市	榛名山	63.5 ミリ	7 日 19 時 34 分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	奄美市	名瀬	540.0ミリ	5日15時40分まで
鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋	427.0ミリ	5日14時00分まで
鹿児島県	奄美市	笠利	407.0ミリ	5日21時30分まで
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	377.5ミリ	5日21時40分まで
徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭	352.0ミリ	7日16時10分まで
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	351.5ミリ	7日11時50分まで
鳥取県	鳥取市	鹿野	347.5ミリ	8日8時40分まで
三重県	多気郡大台町	宮川	342.5ミリ	7日21時10分まで
高知県	高岡郡津野町	船戸	341.0ミリ	7日9時00分まで
鹿児島県	鹿児島郡十島村	平島	340.0ミリ	6日3時30分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

鹿児島県	奄美市	名瀬	670.5ミリ
鹿児島県	奄美市	笠利	592.5ミリ
高知県	高岡郡津野町	船戸	538.0ミリ
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	530.5ミリ
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	497.0ミリ
三重県	多気郡大台町	宮川	494.5ミリ
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門	486.0ミリ
鹿児島県	大島郡瀬戸内町	古仁屋	483.5ミリ
宮崎県	えびの市	えびの	473.5ミリ
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬	468.5ミリ

(3) 強風の状況（8月3日0時～8月9日12時）

・主な風速（アメダス観測値）

高知県	室戸市	室戸岬	35.2m/s	(西)	7日11時12分
鹿児島県	西之表市	種子島	26.5m/s	(西北西)	6日12時43分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	26.5m/s	(西)	4日22時28分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	25.4m/s	(東南東)	5日13時35分
徳島県	阿南市	蒲生田	22.8m/s	(東)	7日12時29分
愛知県	常滑市	セントレア	22.7m/s	(南東)	7日19時34分
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	22.5m/s	(西北西)	6日13時00分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間	21.3m/s	(東北東)	5日7時49分
宮崎県	宮崎市	赤江	19.6m/s	(東南東)	6日10時18分
和歌山県	西牟婁郡白浜町	南紀白浜	19.4m/s	(南南東)	7日12時23分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

高知県	室戸市	室戸岬	40.0m/s	(西)	7日11時10分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	39.6m/s	(東南東)	5日13時27分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間	37.7m/s	(東)	5日6時54分
徳島県	阿南市	蒲生田	37.4m/s	(北西)	7日14時15分
鹿児島県	西之表市	種子島	36.3m/s	(西北西)	6日13時41分
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子	34.5m/s	(東南東)	6日1時39分
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中	34.2m/s	(西)	6日9時47分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	34.0m/s	(西)	4日23時34分
宮崎県	串間市	串間	33.0m/s	(東北東)	6日6時36分
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島	31.8m/s	(東北東)	6日6時54分

(4) 波浪の状況 (8月3日0時~8月9日12時)

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

和歌山県	潮岬港	6.6m	7日15時00分
鹿児島県	名瀬港	6.0m	5日23時00分
GPS 波浪計	高知室戸岬沖	7.8m	7日7時40分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	7.3m	7日10時40分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：8月9日14:00現在)

(1) 人的・物的被害

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
宮城県				1							
石川県									2		
山梨県								2	12		3
岐阜県				2			1				
愛知県				4			4				
三重県				5			32				3
滋賀県							2	1	15		
京都府				5							
大阪府				6							
兵庫県				8							
奈良県								1	1		
和歌山県			1	2			1		3		
福岡県				1							
大分県				1			1				
宮崎県				6							
鹿児島県	2		1	8			23	23	157		5
合計	2		2	49			64	27	190		11

《死者の状況》

【鹿児島県】

- ・屋久島町で60歳代男性が風にあおられ転倒、頭部を打撲し死亡（8月5日）
- ・南種子町で80歳代男性が海に転落し死亡（8月5日）

《重傷者の状況》

【和歌山県】

- ・和歌山市で70歳代女性がバイクを運転中に視界不良による事故。右大腿骨骨折（8月7日）

【鹿児島県】

- ・霧島市で80歳代男性が風にあおられ転倒し2か所骨折（8月6日）

3 避難指示等の状況（消防庁情報：8月9日 14:00）

- ・ 8月4日以降に発令された避難指示（緊急）・避難勧告はすべて解除

4 避難所の状況（消防庁情報：8月9日 14:00 現在）

【愛知県】 1世帯 2名（8月9日 13時00分現在）

5 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：8月9日 8:20 現在）

(1) 停電戸数

○北海道電力

約 1240 戸（北海道室蘭市）

○東北電力

約 500 戸（青森県東北町）

約 200 戸（宮城県気仙沼市）

約 100 戸（宮城県山元町）

○東京電力

約 100 戸（山梨県大月市）

イ 一般ガス（経済産業省情報：8月9日 8:20 現在）

- ・現時点で被害情報なし

ウ 水道（厚生労働省情報：8月9日 13:00 現在）

①断水の状況（8/9 13:00 現在）

- ・三重県1市で約189戸が断水。（前回報告比±0戸）
- ・鹿児島県及び三重県以外については、現時点では被害報告なし。

県、市町村名	断水戸数		断水期間	被害状況
	最大	現在		
【鹿児島県】 瀬戸内町 (せとうちちょう)	209戸	0戸	8/6	取水施設及び導水施設への土砂流入により断水(復旧済み)
中種子町(なかつたねちょう)	28戸	0戸	8/5～8/7	停電による加圧ポンプの停止(復旧済み)
【三重県】 松阪市(まつさかし)	189戸	189戸	8/8～	取水施設への土砂流入により断水
合計	426戸	189戸		

② 応急給水の状況

【三重県】

- ・松阪市は給水車2台が応急給水対応中。

③ 応急復旧の状況

【三重県】

- ・沈砂池(取水地点から浄水場に流入する前に砂等を沈殿・除去する施設)が土砂により閉塞したため、沈砂池を経由しないルート of 仮設配管作業を実施中。9日中に同作業を完了し、断水が解消される見込み。並行して沈砂池内の土砂についても撤去作業を実施中。

エ 通信関係 (総務省情報：8月9日 13:00 現在)

	事業者(サービス名)	被害状況等	最大被害数(注3)
固定 (注1)	NTT 東日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT 西日本	・被害なし。	・被害なし。
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。	・被害なし。
	KDDI	・被害なし。	・被害なし。
	ソフトバンク	・被害なし。	・被害なし。
携帯電話等 (注2)	NTT ドコモ	・復旧済み	・25局停波 (鹿児島県：14局、高知県：3局、静岡県：3局、奈良県：1局、山梨県：4局) ※鹿児島県垂水市、肝属郡南大隅町、奄美市、大島郡瀬戸内町、大島郡龍郷町、鹿児島郡三島村、熊毛郡屋久島町、熊毛郡中種子町、熊毛郡南種子町、高知県高岡郡津野町、幡多郡

		<p>おおつきちよう 奈良県 よしのぐん 大月町、奈良県吉野郡 とつかわむら 静岡県 しずおかし 十津川村、静岡県静岡市、山 梨県 おおつきし 梨県大月市の一部でエリア カバーされていないことを 確認。 ※役場エリアについては影 響なし。</p>
KDDI (au)	<p>・ 2局停波 (鹿児島県：2局 (種子島：2 局)) ※鹿児島県種子島の一部に おいて隣接局によりエリア カバーされていないことを 確認。 ※役場エリアについては影 響なし。</p>	<p>・ 31局停波 (鹿児島県：16局 (鹿児島市 かごしまし 1局、垂水市1局、曾於市： たるみずし ぞおし 1局、肝属郡肝付町 1局、 きもつきぐんきもつきちよう 肝属郡南大隅町 2局、 あまみおおしま たねがしま 奄美大島4局、種子島5局、 やくしま 屋久島1局)、宮崎県：7局 (日南市：2局、串間市：2 にちなんし しまし 局、東臼杵郡椎葉村：1局、 ひがしうすきぐんしいぼせん えびの市：2局)、静岡県： 1局 (湖西市：1局)、岐阜 こさいし 県：1局 (郡上市：1局)、 ぐじょうし 三重県：1局 (鳥羽市：1 とぼし 局)、兵庫県：1局 (赤穂市： あこうし 1局)、長野県：1局 ながのし (長野市：1局)、石川県： かがし 1局 (加賀市：1局)、群馬 しづかわし 県：1局 (渋川市：1局)、 山梨県：1局 (大月市：1 おおつきし 局)) ※鹿児島県鹿児島市、 あまみおおしま たねがしま 奄美大島、種子島、宮崎県 にちなんし 日南市の一部において隣接 局によりエリアカバーされ ていないことを確認。 ※役場エリアについては影 響なし。</p>
ソフトバンク	<p>【携帯電話】 ・ 7→4局停波 (鹿児島県：4局、三重県：2 →0局、愛知県：1→0局) ※役場エリアについては影 響なし。</p>	<p>【携帯電話】 ・ 41局停波 (鹿児島県：23局、宮崎県6 局、三重県：4局、和歌山県： 2局、愛知県：6局) ※鹿児島県肝属郡南大隅町、</p>

		<p>【PHS】</p> <p>・ 復旧済み</p>	<p>錦江町の一部においてエリアカバーされていないことを確認。</p> <p>※役場エリアについては影響なし。</p> <p>【PHS】</p> <p>・ 14局（鹿児島県の一部）</p> <p>※役場エリアについては影響なし。</p>
	UQ コミュニケーションズ	<p>・ 2局停波</p> <p>（愛知県：1局（岡崎市：1局）、石川県：1局（河北郡：1局））</p> <p>※役場エリアについては影響なし。</p>	<p>・ 16局停波</p> <p>（鹿児島県：3局（垂水市：1局、西之表市：1局、熊毛郡屋久島町：1局）、宮崎県：3局（日南市：2局、串間市：1局）、山口県：1局（岩国市：1局）、兵庫県2局（赤穂市：2局）、徳島県：1局（徳島市：1局）、和歌山県：3局（和歌山市：1局、日高郡美浜町：1局、日高郡みなべ町：1局）、愛知県：2局（岡崎市：2局）、石川県：1局（河北郡：1局））</p> <p>※役場エリアについては影響なし。</p>
	ワイヤレスティップ ランニング	<p>・ 復旧済み</p>	<p>・ 3局停波</p> <p>（三重県：3局）</p> <p>※役場エリアについては影響なし。</p>

○主な原因は伝送路断

（注1）事業者が把握可能な範囲の情報を記載

（注2）携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない

（注3）総務省への報告値の中で最大のもの（被害局数の最大値と県ごとの被害局数の最大値）を記載

オ 石油（製油所・油槽所・備蓄基地）（経済産業省情報：8月9日8:20現在）

・被害情報なし

カ 石油（SS）（経済産業省情報：8月9日8:20現在）

- ・被害情報なし

キ LPガス供給関連施設（経済産業省情報：8月9日 8:20 現在）

- ・被害情報なし

ク 高圧ガス・火薬類（経済産業省情報：8月9日 8:20 現在）

- ・被害情報なし

ケ 放送関係（総務省情報：8月9日 13:00 現在）

<地上放送>

○鹿児島県（NHK総合・教育、民放4社）

- ・名瀬小宿テレビ中継局（鹿児島県奄美市 1,459 世帯）

停電の影響により停波（6日（1:27～8:48））。

→6日（日）8:48～携帯発電機で復旧、同日18時までに商用電源復旧済

○高知県（NHK総合・教育、民放3社）

- ・沖ノ島弘瀬中継局（高知県宿毛市 56 世帯）

受信所～送信所の伝送線が断線（確認中）により停波中（7日 6:03～）。

→8日（火）20時に復旧済み。

<コミュニティ放送>

- ・現時点で被害情報なし

<ケーブルテレビ>

- ・鹿児島県内の奄美テレビ（奄美市）及び河崎電化サービス（西之表市）でサービスに影響があったが、復旧済み。

- ・知多メディアネットワークス(株)

愛知県東海市富木島町の一部でサービスに影響があったが、復旧済み。

- ・(株)ケイ・オプティコム

大阪市生野区、平野区、東大阪市の一部で停電によりサービスに影響（665 世帯）があったが、復旧済み。

- ・(株)ケーブルネットワーク大月

山梨県大月市の一部で停電によりサービスに影響あり。→復旧済み。

- ・(株)東阿波ケーブルテレビ

徳島県小松島市の一部で引込線の断線等により影響(7 世帯)があったが、復旧済み。

(2) 原子力施設関係の状況（原子力規制庁調べ：8月9日 13:30 現在）

- ・被害情報なし

(3) 河川（国土交通省情報：8月9日 12:00 現在）

ア 国管理河川

一般被害

整備局	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
近畿	キタガワ 北川	キタガワ 北川	オバマン 小浜市							溢水	37.5 調査中	(霞堤開口部で溢水)浸水解消
近畿	キタガワ 北川	オニユウガワ 遠敷川	オバマン 小浜市							溢水	3.5 調査中	(霞堤開口部で溢水)浸水解消

河川管理施設等被害

- ・現時点でなし

イ 都道府県管理河川

一般被害

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
滋賀県	よどがわ 淀川	あねかわ 姉川	ナガハマシ 長浜市	溢水	1 調査中	18 調査中				溢水	4 調査中	浸水解消

河川管理施設等被害

- ・現時点でなし

(4) 土砂災害（国土交通省情報：8月9日 12:00 現在）

ア 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方 不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部 損壊			
山梨県	2件	大月市	1件	-	-	-	-	-	-	国道139号に土砂流出
		小菅村	1件	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	1件	長浜市	1件	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	1件	日高町	1件	-	-	-	-	-	1戸	
鹿児島県	1件	奄美市	1件	-	-	-	-	-	1戸	国道58号に土砂流出
合計	5件			名	名	名	戸	戸	戸	2戸

イ かけ崩れ

都道府県名	市町村名		人的被害			建物被害				公共被害状況等
			死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
						全壊	半壊	一部損壊		
山梨県	2件	大月市	2件	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1件	小松市	1件	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2件	米原市	1件	-	-	-	-	-	1戸	-
		日野町	1件	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1件	鳥取市	1件	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1件	徳島市	1件	-	-	-	-	-	-	-
大分県	1件	佐伯市	1件	-	-	-	-	1戸	-	-
宮崎県	1件	木城町	1件	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	4件	奄美市	1件	-	-	-	-	-	-	-
		龍郷町	1件	-	-	-	-	-	-	-
		錦江町	2件	-	-	-	-	-	-	-
合計	13件			名	名	名	戸	戸	1戸	1戸

(5) 道 路（国土交通省情報：8月9日 12:00 現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：1路線1区間
- ・雨量規制等による通行止め：なし

路線名	区間名	被災状況	備考
E68中央自動車道	大月JCT～大月IC [L=4km]	法面崩落	・事前通行規制 8/7 17:30～8/8 7:10 ・災害通行止め 8/8 7:10～

イ 直轄国道

- ・被災による通行止め：なし

ウ 補助国道

- ・被災による通行止め：4区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道388号	ミヤザキケンヒガシスキ グンシイバンシ オオサオオカワ 宮崎県東臼杵郡椎葉村大字大河 内 [L=9km]	路肩崩壊	・通行止め開始：8/7 8:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道139号	ヤマナシケンオオツキシ ニギオカ マチオクヤマ オオツキ 山梨県大月市賑岡町奥山～大月 市七保町林 [L=1km]	土砂崩落	・通行止め開始：8/7 18:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道139号	ヤマナシケンオオツキシ ニギオカ マチゴウセ オオツキ 山梨県大月市賑岡町強瀬～大月 市賑岡町畑倉 [L=2km]	土砂崩落	・通行止め開始：8/7 18:00～ ・人身なし、物損あり、孤立なし、迂回路あり
国道365号	シガケン ナガハマシ ヨゴチヨウ ナカノカワチ ケン 滋賀県長浜市余呉町中河内～県 境 [L=3km]	土砂流出	・通行止め開始：8/8 5:00～ 10:55～区間短縮 ・人身物損なし、孤立なし(10:55解消)、 迂回路あり

エ 都道府県道、政令市道

被災による通行止め：計 17 区間

- ・群馬県 1 区間（法面崩落 1）
- ・石川県 1 区間（道路崩壊 1）
- ・三重県 2 区間（倒木 1、法面崩落 1）
- ・京都府 1 区間（法面崩落 1）
- ・島根県 1 区間（落石 1）
- ・鳥取県 3 区間（土砂流出 1、道路崩壊 1、法面崩落 1）
- ・徳島県 1 区間（路肩崩壊 1）
- ・宮崎県 2 区間（法面崩落 1、倒木 1）
- ・鹿児島県 2 区間（法面崩落 2）
- ・岐阜県 2 区間（土砂流出 2）
- ・静岡市 1 区間（土砂崩れ 1）

(6) 交通機関（国土交通省情報：8月9日 12:00 現在）

ア 鉄道

（施設の被害等）

- ・現時点で被害なし

（運行状況）

- ・1事業者 1路線 運転休止

イ 高速バス関係

- ・4事業者で 7路線運休、1事業者で 3路線一部運休

ウ 路線バス関係

- ・7事業者で 13路線運休、4事業者で 5路線一部運休

エ 海事関係

（運行状況）

- ・12事業者 16航路で運休または一部運休、7事業者 7航路で運航再開

オ 港湾関係

(ア) 港湾施設

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
和歌山県	和歌山県	国際拠点	和歌山下津港	本港地区	防波堤の消波ブロック一部沈下
和歌山県	和歌山県	地方	ユアサヒロ 湯浅広港	広地区	流木により船だまりが埋塞 (船舶の円滑な入出港に支障あり。港湾管 理者である和歌山県による撤去作業中)
愛媛県	愛媛県	地方	菊間港	-	佐古浮棧橋の渡橋が落下 (定期船の利用なし)

カ 空港 (国土交通省情報 : 8月9日 12:00 現在)

- ・ 空港施設等被害情報なし
- ・ 欠航便なし

(7) 文教施設関係 (文部科学省情報 : 8月8日 10:00 現在)

ア 物的被害

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計
愛媛県		1					1
宮崎県	1	6					7
鹿児島県	1	34		17			52
計	2	41		17			60
3県	大学 1 高専 1	小 14 中 13 高 12 中等 1 特別 1		社教 3 社体 14			

- ・ 主な被害状況 : ガラス、屋根の破損など

(8) 医療関係 (厚生労働省情報 : 8月9日 13:00 現在)

① 医療機関

避難指示が出た8市町村(鹿児島県大島郡瀬戸内町、宮崎県児湯郡木城町、大分県日田市、福岡県朝倉市、福岡県朝倉郡東峰村、和歌山県田辺市、滋賀県愛知郡愛荘町、岐阜県大垣市)に所在する医療施設について、該当する各県に確認し、現時点で被害報告無し。

② 医薬品卸売販売業・医療機器販売業関係

現時点では医薬品・医療機器等の安定供給等に係る被害はない。

(9) 薬局、薬剤師、毒物劇物関係 (厚生労働省情報 : 8月9日 13:00 現在)

① 薬局、薬剤師

- ・ 現時点で被害報告無し。

② 輸血用血液製剤の供給

- ・日本赤十字社に確認したところ、現時点では輸血用血液製剤の安定供給等に係る被害報告無し。

- ③毒物劇物製造（輸入）業における毒物劇物取扱施設関係
現時点で毒物劇物の流出等の被害報告無し。

(10) **社会福祉施設等関係**（厚生労働省情報：8月9日 13:00 現在）

①高齢者関係施設の被害状況

- ・停電していた和歌山県内の特別養護老人ホーム2施設については復旧済み。（停電中も利用者等への影響なし。）滋賀県長浜市の特別養護老人ホーム2施設において同系列の老健施設へ一時避難を実施したが、現在は施設に戻っている。両施設とも、人的・物的被害はなし。

②障害児・者関係施設の被害状況

- ・現時点で被害報告なし。

③児童関係施設等の被害状況

- ・現時点で被害報告なし。

(11) **保健・衛生関係**（厚生労働省情報：8月9日 13:00 現在）

①人工透析

- ・現時点で透析施設の被害報告無し。

(12) **心のケア・精神科病院関係・障害児者支援関係**（厚生労働省情報：8月9日 13:00 現在）

①精神科病院の被害状況

- 現時点で被害報告無し。

(13) **郵便関係**（総務省情報：8月9日 13:00 現在）

○窓口業務（臨時休業 1 → 0 局）

- ・富山県富山市1局 → 再開

○郵便業務

- ・近畿、四国、九州地方における滞貨等については、8日(火)中に解消済み。

(14) **金融機関関係**（金融庁情報：8月9日 9:00 現在）

- ・1 金融機関 1 箇所の A T M が利用不可。

(15) **災害廃棄物等関係**（環境省情報：8月7日 7:00 現在）

- ・現時点で被害情報なし

6 政府の主な対応

(1) **関係省庁災害対策会議等の実施**

- ・8月4日 11:45 平成29年台風第5号に係る関係省庁災害警戒会議
- ・8月7日 15:30 平成29年台風第5号に係る関係省庁災害対策会議

7 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室設置（8月4日 15:45）

(2) 警察庁の対応

- ・警察庁、関係管区警察局及び関係警察では、関連情報の収集を実施
- ・警察庁では、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置（8月4日 15:45）
- ・関係警察では、警察本部長等を長とする災害警備本部等を設置
- ・関係警察では、機動隊及び管区機動隊が出動待機中
- ・滋賀県警察では、姉川の氾濫に伴い長浜市大井町の住民に対する避難誘導を実施（8月8日）

(3) 消防庁の対応

- 8月 4日 11時45分 関係省庁災害警戒会議に防災課長が出席
14時02分 各都道府県に対して「平成29年台風第5号の大雨警戒情報」を発出
- 8月 5日 12時00分 応急対策室にて情報収集体制を強化（対応職員を指定）
- 8月 6日 8時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室設置（第1次応急体制）
→8月9日 13時30分 消防庁災害対策室廃止
- 8月 7日 15時30分 関係省庁災害対策会議に応急対策室課長補佐が出席

(4) 海上保安庁の対応

情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持

1) 対応体制

- 第十一管区海上保安本部（那覇市）
 - 8月3日13:30 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月4日20:30 警戒配備解除
- 第十管区海上保安本部（鹿児島市）
 - 8月3日22:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月7日11:00 警戒配備解除
 - 8月4日12:00 非常配備発令（一部部署）
 - 8月6日21:00 非常配備解除
- 第七管区海上保安本部（北九州市）
 - 8月5日16:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月7日14:00 警戒配備解除
- 第五管区海上保安本部（神戸市）

- 8月6日06:00 警戒配備発令
- 8月8日02:00 警戒配備解除
- 8月6日23:00 非常配備発令
- 8月7日21:00 非常配備解除
- 第六管区海上保安本部（広島市）
 - 8月6日10:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月7日20:00 警戒配備解除
 - 8月7日02:00 非常配備発令（一部部署）
 - 8月7日20:00 非常配備解除
- 第八管区海上保安本部（舞鶴市）
 - 8月7日03:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月8日15:00 警戒配備解除
- 第三管区海上保安本部（横浜市）
 - 8月7日12:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月8日18:00 警戒配備解除
- 第四管区海上保安本部（名古屋市）
 - 8月7日07:00 警戒配備発令
 - 8月8日00:30 警戒配備解除
 - 8月7日15:00 非常配備発令
 - 8月7日22:15 非常配備解除
- 第九管区海上保安本部（新潟市）
 - 8月7日12:00 警戒配備発令
 - 8月9日03:30 警戒配備解除
- 第二管区海上保安本部（塩釜市）
 - 8月8日05:00 警戒配備発令（一部部署）
 - 8月9日04:00 警戒配備解除

(5) 防 衛 省の対応（8月9日 12:00 現在）

1 被害情報

現在のところ、災害派遣要請なし。

2 部隊等の態勢

・以下の部隊において情報収集態勢等を強化中

陸上自衛隊 第5施設群（新潟県上越市）

第12旅団司令部（群馬県北群馬郡榛東村）

第30普通科連隊（新潟県新発田市）

第12対戦車中隊（群馬県高崎市）

第9特科連隊（岩手県滝沢市）

第42普通科連隊（熊本県熊本市）

(6) 総務省の対応

- ・ 8月4日 15:45 大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- ・ 8月6日 18:20 災害警戒室（長：大臣官房総務課長）を設置。

(7) 金融庁の対応

- ・ 8月4日 金融庁災害情報連絡室を設置
- ・ 8月7日 金融庁災害対策室を設置

(8) 文部科学省の対応

- ・ 文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置。（8月5日 10時30分）
- ・ 各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請。（8月3日、4日、6日、7日）
- ・ 平成29年台風第5号に係る関係省庁災害警戒会議に防災推進室担当官が出席。（8月4日）
- ・ 平成29年台風第5号に係る関係省庁災害対策会議に防災推進室担当官が出席。（8月7日）

ア 国立研究開発法人 防災科学技術研究所

- ・ 台風第5号と類似した経路を取った、過去に災害をもたらした台風の情報をウェブサイトで公開。（8月3日）
- ・ 災害関連情報を集約したクライシスレスポンスサイトを開設。（8月3日）
- ・ 同サイトにおいてレーダ雨量に基づく降雨強度、実効雨量、積算雨量を準リアルタイム（5分間隔）で提供。
- ・ 熊本県において降雨状況調査を実施するとともに、熊本県庁に対し地すべりのモニタリング状況報告を実施。（8月6日、7日）

(9) 厚生労働省の対応

- ・ 厚生労働省災害情報連絡室設置（8月4日 15:45）

○労働関係

(1) 労働災害発生状況等

- ・ 現時点で労働災害発生の情報なし（鹿児島局、宮崎局、大分局、福岡局、徳島局、香川局、愛媛局、高知局）。

(10) 国土交通省の対応

- ・ 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- ・ 関係省庁災害警戒会議を受け、国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（8/4）。
- ・ 関係省庁災害対策会議を受け、国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（8/7）。
- ・ 住民等に洪水氾濫の危険性を伝え、早期避難を促すため、梯川において洪水情報のプッシュ型配信を2市（石川県小松市、能美市）で、のべ1回実施（8/8）
- ・ 中部地整は、被災状況把握のため、防災ヘリによる調査を実施（8/8）

- ・近畿地整は、被災状況把握のため、防災ヘリによる調査を実施（8/9）
- ・近畿地整は、TEC-FORCE を派遣し、被害の全容把握のため滋賀県長浜市における河川等の被害状況調査を実施（8/8～）
- ・四国、関東、北陸、中部、近畿地整は、排水ポンプ車等を派遣し、浸水被害解消のための緊急排水活動を実施（8/5～8/8）
- ・中部地整は、豊橋市からの要請に基づきブルーシートを 50 枚提供（8/8）

○リエゾン（情報連絡員）派遣【のべ 56 人・日派遣（8/5～）】

- ・九州地方整備局より鹿児島県庁、宮崎県庁、大分県庁へ、のべ 14 人・日派遣（8/5～8/7）。
- ・四国地方整備局より高知県四万十市、高知県宿毛市、高知県大月町、香川県東かがわ市へ、のべ 7 人・日派遣（8/6～8/7）。
- ・中部地方整備局より三重県庁、静岡県庁、岐阜県庁、愛知県庁、名古屋市、愛知県豊橋市、岐阜県揖斐川町、岐阜県養老町へ、のべ 25 人・日派遣（8/7～8/8）。
- ・中国地方整備局より鳥取県庁、鳥取県倉吉市へ、のべ 5 人・日派遣（8/7～8/8）。
- ・近畿地方整備局より滋賀県庁、滋賀県長浜市へ、のべ 4 人・日派遣（8/8～）。
- ・北陸地方整備局より石川県小松市へ、のべ 1 人・日派遣（8/8～）。

○TEC-FORCE 等の派遣 【のべ 21 人・日派遣（8/8～）】（8/9 現在 10 人）

- ・近畿地方整備局から のべ 21 人・日派遣（8/8～）

○災害対策用機械等出動状況

- ・関東地整より、照明車 1 台、衛星通信車 1 台を計 2 台派遣

(11) 環 境 省の対応

- ・各地方環境事務所において、災害廃棄物の発生状況、廃棄物処理施設の被害状況について地方自治体へ確認中。

(12) 気 象 庁の対応

- ・各地の气象台では、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- ・台風第 5 号に関して報道等への説明を実施（4 日 11 : 15、5 日 11 : 20、6 日 11 : 20、7 日 11 : 20）
- ・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