台風第8号等に係る関係省庁災害警戒会議(第4回)

議事次第

日時:平成26年7月9日(水)14:00~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. 各省庁の対応状況について
- 4. その他

台風第8号等に係る関係省庁災害警戒会議(第4回) 配席図

平成26年7月9日(水)14:00~ 中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室

Y	,			中央合同	庁舎第8号館	馆3階 災害対策本	部会議室
柱	\$ Tos				#1 #		
					, E -	操	
傍聴席					消費者庁	作 卓·	
席		規制庁	$\overline{\Box}$		金融庁	内閣府	傍
柱		\preceq \Box	\exists				聴
71		環境省			外務省	内閣府	
傍		法務省			財務省	内閣府	席
傍聴席		経産省			地理院	内閣府	
		総務省	$\overline{\Box}$		国交省	内閣府	
柱		文科省				内閣府	
傍	内閣官房	\preceq			国交省		出
傍 聴 席	(内政)	農水省			海保庁	内閣府	入
	内閣官房 (内広)	厚労省			消防庁	内閣府	
柱	内閣官房 (事態)	気象庁			防衛省	内閣府	
傍	内閣官房	気象庁			警察庁	内閣府	25
傍聴席	(事態)	_] '''''				(官房)	
							傍
柱							聴
		閣 閣	本 屋 内		害緊	括担	
僧		房一大		閣府管	急	総括担当参享官	席
伤 聴 庶		事 盲	大臣	大長統括	態対		
LITTE		内閣官房参事官(事態)	松本內閣府大臣政務官(防災担当)古屋內閣府特命担当大臣(防災)		災害緊急事態対処担当参事官	#89	
		影面(3	見(防	原 原	当参		
	-	防 災 扣	災担 に 防	災 担 担 当	事官	3	
操作到	and	当	2 色	3	W.53	**	控室

台風第8号と梅雨前線について

〇沖縄地方と奄美地方の海上では非常に強い風と猛烈なしけとなっている。

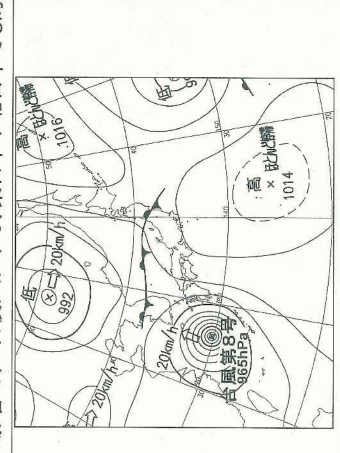
〇台風の周辺の雨雲が、南西諸島や九州にかかっている。沖縄県では、これまで経験したことのないよ うな大雨になっているところがある。

〇台風から遠く離れた東日本や東北地方でも、梅雨前線の影響で激しい雨の降っている所がある。 特に新潟県では、記録的な大雨となっているところがある。

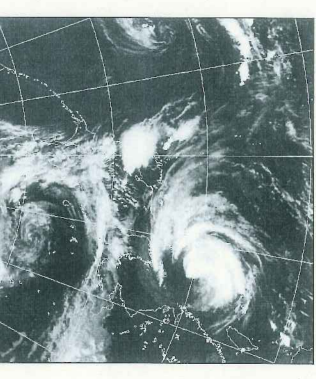
また、西日本は、梅雨前線の影響で6日から断続的に雨が降っており、雨量の多くなっている所がある。

〇大型で強い台風第8号は、9日は進路を東寄りに変え、10日は暴風域を伴って九州にかなり接近・上 陸するおそれがある。

〇沖縄・奄美地方では9日夕方まで、台風の接近する九州と四国地方では9日夕方から10日にかけ非 常に激しい雨が降る見込み。10日は西日本太平洋側を中心に激しい雨が降る見込み。また、梅雨前 線の影響で、9日夜にかけて、東日本や北日本でも局地的に非常に激しい雨が降る見込み。



地上天気図 7月9日9時



衛星画像(赤外) 7月9日9時

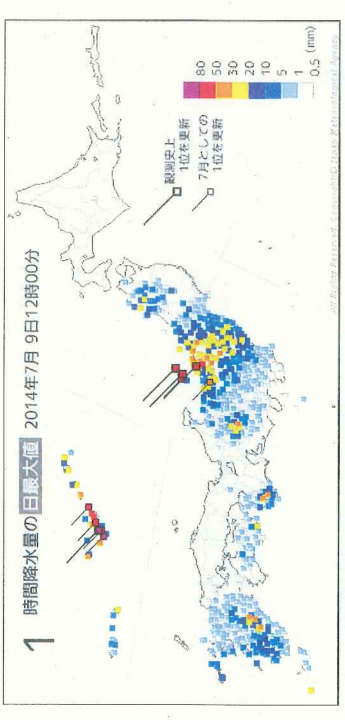
特別警報の発表状況

7月9日12時00分時点

			_				Nill Control of the C				
対象府県と特別警報の種類	暴風、波浪特別警報	波浪特別警報	暴風、波浪特別警報	暴風、波浪、高潮特別警報	暴風、波浪、高潮特別警報	大雨、暴風、波浪、高潮特別警報	暴風、波浪特別警報 (高潮特別警報を注意報に切り替え)	大雨、暴風、波浪特別警報(高潮特別警報を注意報に切り替え)	(すべての特別警報を警報・注意報に切り替え)	(すべての特別警報を警報・注意報に切り替え)	大雨特別警報
対象	宮古島地方	沖縄本島地方	沖縄本島地方	宮古島地方	沖縄本島地方	沖縄本島地方	宮古島地方	沖縄本島地方	宮古島地方	沖縄本島地方	沖縄本島地方
発表日時	7月7日18時20分	7月7日21時11分	7月8日00時20分	7月8日05時10分	7月8日10時54分	7月8日14時12分	7月8日17時45分	7月8日17時57分	7月8日18時30分	7月9日02時52分	7月9日07時31分



降水の状況

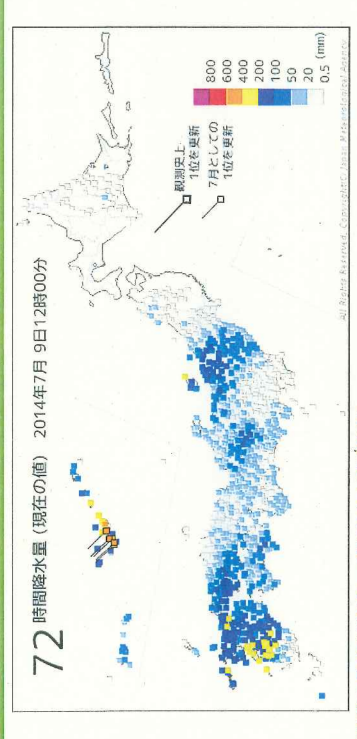


1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ) 12時00分現在

(1)	部沿海	49 季	-9300	觀測值	品語	昨日までの額割中トイの値	告 口	昨日までの7月の1年の1年の1年の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の	独野中門 在	神地
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日	- Defections	
-	計器中	許谷	96.5]	07.10]	99	12	28	1993/07/03	1976年	(観測史上1位の値を更新)
cı	沖縄県	安次號	80.5]	05:36]	20	2005/06/17	34.0	2011/07/22	2003年	(7月の1位の値を更新)
eo	沖縄県	那種	79.0]	05:50]	110.5	1998/07/17	110.5	1998/07/17	1900年	
ব	沖縄県	心職等	76.0]	07.31]	108.5	1969/10/07	72.0	2004/07/04	1966年	(7月の1位の値を更新)
ıo	沖縄県	胡屋	71.0]	06.01]	105	105 1988/09/07	56	2007/07/13	1976年	(7月の1位の値を更新)
9	新潟県	剙	65.0]	07:11]	49.0	2008/08/19	45	1987/07/28	1976年	(観測史上)位の値を更新)
Tra-	新潟県	物点	64.0.]	09.59]	62	2004/07/17	29	2004/07/17	1978年	(観測史上)位の値を更新)
00	原児島県	与論島	62.5]	06:28]	102	1987/10/25	59.0	2012/07/09	1978年	(7月の1位の値を更新)
Ø	新潟県	秋津	62.0]	06:48]	20.0	2012/07/15	50.0	2012/07/15	2003年	(観測史上)位の値を更新)
10	小鍋馬	出	61.5]	[60:90	96,0	2012/09/16	57.0	2014/07/08	2005年	



降水の状況



72時間降水量 現在の値(5mm以上のみ) 12時00分現在

			全日、田八市	-	PFD ACS	6	ard a co		
垣	都道所県	老品	11111111111111111111111111111111111111	観測	観測史上1位の値	-	7月の1位の値	統計開始年	編売
			mm	mm	年月日	mm	年月日		
	小總順	心 響	455.0	584.5	2011/08/06	349	2000/07/31	1976年	(7月の1位の値を更新)
2	沖縄県	五三三	445.5	0.700	2011/08/06	289	2007/07/15	2005年	
(7)	沖縄県	那霸*	408.0	578	2005/06/17 307	307	1991/07/29	1976年	(7月の1位の値を更新)
4	沖縄県	読谷	403.5	487	2005/06/17	277	1991/07/29	1976年	(7月の1位の値を更新)
22	龍林編	*跳士	393,5	522	2006/07/23	522	2006/07/23	1976年	
9	计器量	礟	387.0	708.	2000/07/31	708	2000/07/31	1976年	
1	小網県	胡屋	371.5	503	2005/06/17	233	2000/07/31	1976年	(7月の1位の値を更新)
	小細県	安次嶺	370.0	553]	2005/06/17	168	2007/07/15	2003年	(7月の1位の値を更新)
ග	鹿児島県	与論号	349.5	642	2000/07/31	642	2000/07/31	1978年	
10	共響河	本部	301.5		725.0 2011/08/07	346	2000/07/31	1981年	

風の状況

最大風速(7月6日00時~9日12時:速報値)

沖縄県渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	南東	35.3m/s	8日09時55分
沖縄県久米島町	北原(キタハラ)	東南東	34.6m/s	8日11時53分
沖縄県那覇市	那覇(ナハ)	南東	33.1m/s	8日14時29分
沖縄県南城市	条数(仆力ス")	南南東	32.6m/s	8日12時53分
沖縄県うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	南東	32.2m/s	8日14時23分
			Condition of the second of the	

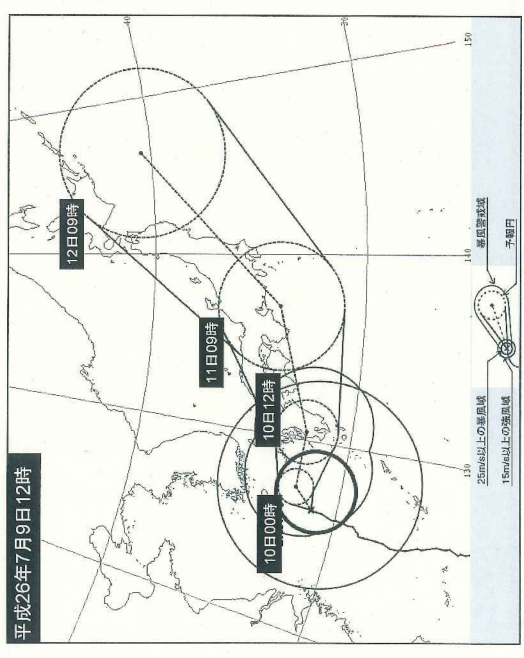
最大瞬間風速(7月6日00時~9日12時:速報値)

沖縄県渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	南南東	53.0m/s	8日13時28分
沖縄県那覇市	那覇(ナハ)	南南東	50.2m/s	8日14時29分
沖縄県南城市	糸数(仆九ス")	南東	50.1m/s	8日11時11分
沖縄県うるま市	宮城島(ミヤキ`シ`マ)	南東	48.1m/s	8日10時52分
沖縄県久米島町	北原(キタハラ)	南東	46.3m/s	8日11時38分



台風第8号の進路予報(3日先まで)

台風第8号 進路予想図 7月9日12時

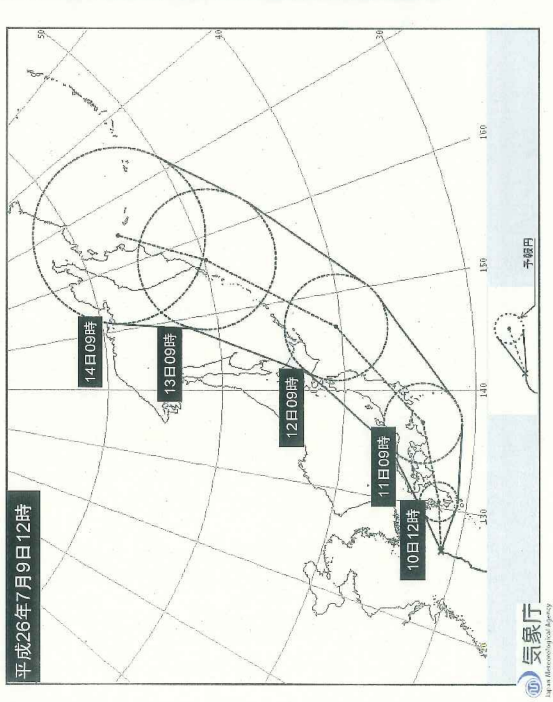


大型	強い カ州の西	105/31	東征 120度25万(120:4度) 北 28km/h	365hPa	35m/s 50m/s		内侧 110km 東側 650km	西側 390km	(4 €.1	九州の西	北緯 32度05分(32.1度) 電経 197度95公(197.4度)	北東 10km/h		35m/s 50m/s		東側 370km 海側 200km			北緯 32度05分(32.1度) 電終 13/1度95公(13/1度)	東 20km/h	30m/s		100km 南東側 350km	北西側 260km		東海道中	16/4 33度55万(33.9度) 東経 137度05分(137.1度)	東北東 30km/h	25m/s	35m/s	330km	ı	中國三	4L/4 4U/5 3U/7(40.5)夏/ 東経 146/度25分(146.4)度)	北東 45km/h ggmbpa	23m/s	
大きさ	強さ存かが	中心位置	進行方向, 速さ	中心気圧	中心何かの最不則定 最大瞬間風速	25m/s以上の暴風域	計画を少すいで Mana	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P	人語上の世間の日かれ	存在地域	子報日の中心	進行方向、速き	中心気圧	中心に近の城へ戦略	子輔円の半径	泰風響戒域	く10日12時の子報シ	なな地域	予輸用の中心	進行方向、速さ	中心対けの最大風味	最大瞬間風速	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を見るが必 (11日の祖の小部)	で記り	存在地域	予難円の中心	進行方向、速さ	中心付近の最大風速	最大瞬間風速	子輔円の半径		存在地域	子載円の中心・	進行方向、速さ 中心、新正	中心付近の最大風速	TO MANAGE TO THE



台風第8号の進路予報(5日先まで)

台風第8号 進路予想図 7月9日12時



)平成26年07月09日12時50分 発表	大型	は、	九州の西	北緯 31度10分(31.2度)	km/h	965hPa	35m/s	50m/s		西側 110km	東1到 050km 流(間 390km		-	場を記	東 25km/h	975hPa	30m/s	45m/s			JEEPIN ZOUKM	E. 600 F	東海辺平	25m/s	35m/s	330km	11/2017	北東 45km/h	1	23m/s	35m/s	460km		北北東 55km/h	650km	九八千十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ガスランシンボ 北北東 35km/h	
合風第8号 (ノグリー)平成264(10月1日 (10月1日) 104日 (10月1日) 104の 104日 (104日) 104	大きさ	強け	存在地域	中心位置	海行方面, 通过	中心所任	中心付近の最大風速	最大瞬間風速	25m/s以上の暴風域		15m/s以上の強風域	金融中の指引品は		存在地域	進行方向、速さ	中心気圧	中心付近の最大風速	最大瞬間風速	子朝田の半径	暴風警戒域		が大学は	は他にはは、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他は、他	中心付近の最大風速	最大瞬間風速	ト軸円の半径	证 定在物体	進行方向、速さ	中心気圧	中心付近の最大風速	最大瞬間風源	と離れの手術とは同じにはははは、	存在地域	進行方向、速さ	予載円の半径		1年17日、東江	

1

量的予想

■大雨·雷·突風

沖縄・奄美地方では9日夕方まで、台風の接近する九州と四国地方では9日夕方から10日にかけ 非常に激しい雨が降る見込み。10日は西日本太平洋側を中心に激しい雨が降る見込み。また、梅 雨前線の影響で、9日夜にかけて、東日本や北日本でも局地的に非常に激しい雨が降る見込み。

10日12時までに予想される雨量(いずれも多い所)

九州北部·南部·四国地方 300ミリ

120≅1 沖縄地方·奄美地方 180≡リ 北陸地方 150=1 東北地方

更に、10日12時から11日12時までに予想される雨量(いずれも多い所)

400~600≅1 四国地方

300~200≡1 九州南部

100~150≅∪ 九州北部地方 落雷や竜巻などの激しい突風にも注意が必要。

10日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速 30メートブ(45メートブ) 九州南部

25メートル(35メートル) 28メートル(40メートル) 四国地方·奄美地方 九州北部地方

20メートル(30メートル) 沖縄地方

10×-F/L フメートル 10日にかけて予想される波の高さ 九州北部,南部,奄美地方 沖縄地方

8メートル 四国地方



台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う7月6日からの 大雨等による被害状況等について(第7報)

平成26年7月9日(水)13時00分 消防庁災害対策 窓 ※下線部は前回からの変更箇所

1 気象の状況 (気象庁情報)

- ・9日2時52分、沖縄県沖縄本島地方に発令されていた大雨、暴風及び波浪の特別警報は全て解除されたが、9日7時31分、沖縄本島地方で再度大雨特別警報が発令された。
- ・大型で強い台風第8号は、9日12時には東シナ海にあっておよそ時速20kmで北へ進んでいる。中心気圧965hPa、中心付近の最大風速は35m/s、最大瞬間風速50m/sで、中心の東側330km以内と西側170km以内では風速25m/s以上の暴風となっている。
- ・台風第8号は、9日夜までに九州の西海上で進路を東寄りに変え、10日は暴風域を伴って九州にかなり接近または上陸し、その後は西日本の南岸を東進する見込み。
- ・梅雨前線の活動により、九州地方を中心に、6日から断続的に大雨となった。
- ・台風の北上に伴い北陸地方と東北地方に停滞する前線に向かって湿った空気が流れ込み、1時間に50mm以上の激しい雨が降り続いているところがあり、9日夜にかけて続くおそれがある。

2 被害状況 (7月6日以降)

		人的	被害			住	家 被	害		非住!	家被害
都道府県名	死者	行 方	負	傷 者	全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	2 0 116
即坦州东省	2018	不明者	重傷	軽傷	主板	十級	破損	浸水	浸水	建物	その他
	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	椋	棟	椋
福島県		8							1		(C91==
新潟県		1(2	10	10	3
広島県	3 D 0 W						1				
福岡県				2			2	2	21		1
長崎県							1	1	5		
熊本県							1 1	1	15		
鹿児島県			-				2		2		
沖縄県			2	26			13	<u>19</u>	4		2
合 計	0	0	2	28	0	0	20 -	25	58	10	6

3 避難状況(7月6日以降)

			- 57	避難指示				避難勧告	
都道府県名	市区町村名	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
	新潟市	1, 258	3, 956	7月9日 8時00分	100	1, 258	3, 956	7月9日 7時30分	7月9日 8時00分
	劉阿明北					2, 401	7, 323	7月9日 9時40分	
	長岡市					722	1.872	7月9日 8時05分	
新潟県	燕市					90	295	7月9日 7時40分	
9	78K 114					225	375	7月9日 8時15分	
	小計 (発令中)	1.258	3,956		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3, 438	9, 865	well in this party	-TF (***)
	小計	1. 258	3, 956	N 50 L L 2-2-2-2-		4, 696	13, 821		计一型 机
	行橋市				W. W.	11	20	7月7日 18時30分	7月8日 8時00分
	苅田町					148	349	7月7日 18時15分	7月7日 19時45分
福岡県	みやこ町				Y	400	1,000	7月7日 18時00分	7月7日 21時00分
	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0	75 IXI		559	1, 369		
	天草市					37, 666	87, 327	7月7日 4時00分	7月7日 18時40分
熊本県	苓北町		71			487	1, 229	7月7日 4時00分	7月7日 14時30分
<i>ክ</i> ዩ ተጉንኲ	小計 (無命中)	0	0			0	0		
	小計	0	0		7/4 + 1	38, 153	88, 556		

				避難指示				避難勧告	
都道府県名	市区町村名	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
	伊佐市					8	20	7月6日 20時40分	7月6日 22時00分
庭児島県	小計 (発令中)	0	0			. 0	0		
	:小計 :	0	0			×	20		
	那覇市				24	1, 137	2, 843	7月8日 11時40分	7月8日 19時305
	宜野湾市					40, 913	95, 309	7月8日 8時00分	7月9日 2時52分
	消添市					46, 458	113,760	7月8日 10時30分	
	名護市					2,470	4, 674	7月8日 13時00分	
	糸満市			" -		2, 178	4, 752	7月8日 13時30分	7月9日 4時45分
	沖縄市	V				56, 687	138, 659	7月8日 10時00分	
	うるま市					1, 681	3, 400	7月8日 12時00分	
	宮古島市	-				25, 116	54, 701	7月7日 22時00分	7月8日 18時30:
	南城市					15,516	42,005	7月8日 7時10分	7月9日 6時30分
	恩納村			-		4, 806	10, 801	7月8日 13時00分	7月9日 3時00分
沖縄県	嘉手納町					5, 479	13,800	7月8日 12時00分	
/7 阿朱	北谷町					11, 421	28,673	7月8日 10時00分	7月9日 2時52分
	北中城村					6, 500	16, 749	7月8日 11時00分	7月9日 3時20分
	西原町	tters ninsen			77	13, 661	35, 162	7月8日 9時45分	
	与那原町					7, 247	18, 508	7月8日 9時30分	7月9日 2時52分
	座間味村			20		550	932	7月7日 20時20分	7月9日 3時15分
	粟国村					457	761	7月8日 10時35分	
	伊是名村					791	1, 558	7月8日 6時00分	
	久米島町			1.		3, 935	8, 331	7月8日 9時40分	1
	八重瀬町					1, 221	3, 246	7月8日 14時58分	
	小計 (発令中)	1, 1,0	a 0			132, 840	323, 351	Market Ma	
	小計	10	0		TO THE PARTY.	248, 224	598, 624	DINGS BUILDING	HARRIER.
合計(針	6令中)	1, 258	3,956			136, 278	333, 216		
合	<u>1</u> 1	1,258	3, 956			291, 640	702, 390		

4 都道府県における災害対策本部の設置状況

広島県 7月7日 11時05分 広島県災害対策本部設置 → 8日 8時00分廃止

沖縄県 7月7日 16時13分 沖縄県災害対策本部設置 鹿児島県 7月9日 10時00分 鹿児島県災害対策本部設置

5 消防庁の対応

7月7日 9時00分 応急対策室長を長とする災害対策室設置

9時00分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席

15時25分 沖縄県、九州地方各県、中国地方各県に対し、「梅雨前線による大雨及び 台風第8号警戒情報」を発出

18時00分 第2回関係省庁災害警戒会議に防災課長が出席

19時30分 台風第8号接近に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県 に事務連絡を発出

7月8日 16時00分 第3回関係省庁災害警戒会議に応急対策室長が出席

18時00分 今後の気象見込み等について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出

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

6 総務省

平成 26 年 7 月 9 日 (水) <u>11:00 現在</u> 総 務 省

台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う大雨等による被害状況について (第4報)

I 被害状況

1. 通信関係

	事業者 (サービス名)	被害状況等
	NTT 東日本	・被害なし。
固	NTT 西日本	・被害なし。
固定電話	NTT コミュニケーションズ	・被害なし。
話	KDDI	被害なし。
	ソフトバンクテレコム	被害なし。
	NTTド⊐モ	·51 <u>→109</u> 局(<u>福島県:2局、新潟県:6局</u> 、佐賀県:1
65	4	局 <u>→復旧、長崎県:1局、鹿児島県:2局</u> 、沖縄県:50→
		98局)が停波。
	KDDT (au)	・22→68局(島根県:1局、広島県:1局<u>→復旧、鹿児島</u>
		<u>県:5局</u> 、沖縄県:20 <u>→62</u> 局)が停波。
	ソフトバンクモバイル	·70 <u>→106</u> 局(山口県:1局、愛媛県:1局、鹿児島県:
146	18	1 <u>→3</u> 局、沖縄県:67 <u>→101</u> 局)が停波。
携帯電話等	イー・アクセス	・4 <u>→17</u> 局(福岡県:1局 <u>→復旧</u> 、沖縄県:3 <u>→17</u> 局)が
冟		停波。
等	ウィルコム	· 2 5 5 <u>→ 1 9 4</u> 局(<u>鹿児島県: 5局</u> 、沖縄県: 2 5 5 <u>→</u>
		189局)が停波。
	UQ コミュニケーションス*	· 40 <u>→36</u> 局(<u>新潟県:1局</u> 、広島県:7 <u>→1</u> 局、山口県:
		2 → 1 局、愛媛県: 2 局、福岡県: 3 → 1 局、長崎県: 2 →
		<u>1局</u> 、熊本県:1局、大分県:1局、沖縄県:22 <u>→27</u> 局)
		が停波。
	ワイヤレスシティフ。ラニング	· 98 <u>→97</u> 局(広島県:2局、山口県:1局、福岡県:1 <u>→</u>
		3局、佐賀県:1局、沖縄県:94→90局)が停波。

災害用伝言サービス

7/7 16:00 より、災害用伝言ダイヤル(171)、災害用伝言板、災害用伝言板 (web171) 及び 災害用音声お届けサービスを提供中。

2. 放送関係

<テレビジョン>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
熊本県	NHK 及び民放 4 波の中継局 1 か 所が停波。天草市の一部(約500世帯) (全世帯、復旧済み)	- 7月7日(月) 6時30分から10時45分 - 落雷の影響による配線用遮断機の作動
沖縄県	・民放3波の中継局1か所が停波。 ・南城市の一部(約22,400世帯) (全世帯、復旧済み)	- 7月8日(火) 15時52分から16時48分 ・商用電源の停止により予備電源で稼働していたが、 バッテリーの枯渇及び発電機の異常により電源供給 断となり停波。発電機を手動に切替えて再稼働し、 復旧。

くラジオ>

	事業者 · 影響世帯数等	被害状況等
- 44	- 民放 F M 放送の中継局 1 か所が 停波。	7月7日22時43分から7月8日7時43分落雷の影響による停電及び無停電電源装置の故障
熊本県	・球磨郡五木村の一部(約600世	・冷田の影音による庁电及の無庁电电源表直の政停
乐	帯)	
	(全世帯、復旧済み)	

<ケーブルテ レビ>

	事業者・影響世帯数等	被害状況等
沖縄県	 沖縄ケーブルネットワーク株式会社 那覇市、浦添市等 停波影響世帯:約1,500世帯 宮古テレビ株式会社 宮古島市 停波影響世帯:約600世帯 	 放送停止 機器の故障、停電による停波 台風の風が強く直ぐに対応出来ないので、風雨の状況を見て復旧作業を開始の予定 停電が原因となる断続的な放送停止 発電機による応急的対応を実施中

3. 郵政関係

①郵便局局舎被害

	郵便局名	被害状況等
(2局)	石瀬簡易郵便局、浦浜簡易郵便局	→ 営業休止(2局とも開局後、新潟市の避難指 示に従い一時窓口休止)
徳島県	出羽島簡易郵便局	→ 営業休止(島への定期船欠航により、職員が 出勤できないため)

②郵便 · 運送便被害状況

■沖縄県内の郵便局の業務運行状況

- ・ゆうゆう窓口(旧14支店)は、那覇中央郵便局、宮古郵便局、八重山郵便局を除き休止
- ・那覇⇒県内一般局、地域内便運体に伴い那覇中央にて差立保留発生

■全国⇒那覇中央

・沖縄方面への航空便欠航により、滞貨が発生。

■那覇中央⇒東京、関東、名古屋、福岡、鹿児島、宮古、八重山

・沖縄発の航空便、船便欠航により、滞貨が発生。

大臣官房総務課(調整) 電 話 03-5253-5090 FAX 03-5253-5093

平成26年7月9日11:00 文 部 科 学 省

台風第8号及び梅雨前線の影響に伴う大雨等による被害情報(第3報)

※これは速報値であり、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。

- 1. 文部科学省関係の被害情報(7月9日11時00分時点)※7月6日以降
- (1)人的被害

現在のところ、学校管理下における被害の情報なし

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
Щ		県		2					2
熊	本	県		3			11		3
沖	縄	県		8					8
	計			13				1	<u>13</u>
	<u>3</u> 県		;·	幼 1 小 6 中 3 高 3			н		

[·]床上浸水、屋根はがれ、設備·ガラスの破損等

- 2. 文部科学省の対応
- ・関係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4日、7日、8日、9日)
- 3. 今後の対応
 - ・引き続き教育委員会等と連携を密にしつつ、被害状況等の収集に努める。

<担当> 文教施設企画部施設企画課防災推進室

室 長 富田 大志(内線2988) 専門官

専門官 梅崎 聖 (内線3674) 電話:(代表)03-5253-4111 (直通)03-6734-2290

災害 情 平成26年7月9日7:00現在 国土交通省

台風第8号及び梅雨前線等による被害状況について (第4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

国土交诵本省 フ月 6日 17:00 注意体制

> 7月 7日 16:13 警戒体制

北陸地方整備局 7月 9日 7:00 注意体制

11:15 注意体制 中国地方整備局 7月 7日 中国運輸局 7月 7日 10:00 注意体制

> 7月 8 日 7:50 体制解除 7月 8日 8:30 体制解除

九州地方整備局 7月 6 E 19:00 注意体制 九州運輸局 7月 6日 17:00 注意体制

沖縄総合事務局 7月 7日 9:30 注意体制

> 16:13 警戒体制

> 18:20 非常体制

7月 3:30 警戒体制 9日

国土地理院 7月 7日 7月 7日 10:45 警戒体制 10:00 注意体制 気象庁

18:20 非常体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(7月9日7時現在)

○大型で強い台風第8号は、奄美地方の西海上(東シナ海)を北上している。

〇沖縄地方と奄美地方の海上では非常に強い風と猛烈なしけとなっている。

〇台風の周辺の雨雲が、南西諸島や九州にかかっており、沖縄県を中心に一時間に50ミリ以上の非常に 激しい雨の降っている所がある。

〇台風から遠く離れた東日本や東北地方でも、梅雨前線の影響で激しい雨の降っている所がある。なお、 西日本は、梅雨前線の影響で6日から断続的に雨が降っており、雨量の多くなっている所がある。

【見通し】

〇大型で強い

台風第8号は、9日は進路を東寄りに変え、10日は

暴風域を伴って九州にかなり接近・上 陸するおそれがある。

〇沖縄・奄美地方では9日昼前にかけて、台風の接近する九州と四国地方では9日夕方から10日にかけ 非常に激しい雨が降る見込み。また、梅雨前線の影響で、9日夜にかけて、東日本や北日本でも局地的に 非常に激しい雨が降る見込み。

○10日朝までに予想される雨量(いずれも多い所)

九州南部・四国地方300ミリ、九州北部地方 200ミリ

奄美地方150ミリ、沖縄地方100ミリ、北陸・東北地方150ミリ

、10日朝から11日朝までに予想される雨量(いずれも多い所)

四国地方400~600ミリ

九州南部300~500ミリ、九州北部地方 200~300ミリ

〇10日にかけて予想される最大風速 (最大瞬間風速)

九州南部35メートル(50メートル)、九州北部地方28メートル(40メートル) 四国地方・奄美地方25メートル(35メートル)、沖縄地方23メートル(35メートル)

○10日にかけて予想される波の高さ

九州南部・奄美地方10メートル、九州北部地方10メートル

沖縄地方9メートル、四国地方8メートル

(2) 大雨等の状況 (7月6日0時~7月9日6時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県		紫尾山	88.	5ミリ	6日17時30分まで
高知県		魚梁瀬	81.	5ミリ	8日 3時18分まで
沖縄県		安次嶺	80.	5ミリ	9日 5時36分まで
沖縄県		那覇	79.	0ミリ	9日 5時50分まで
鹿児島県		中甑	75.	5ミリ	6日18時58分まで
熊本県		牛深	74.	5ミリ	7日 5時22分まで
鹿児島県		さつま柏原	73.	5ミリ	6日17時46分まで
沖縄県		胡屋	<u>70.</u>	5ミリ	9日 6時00分まで
宮崎県		えびの	68.	0ミリ	6日18時52分まで
福岡県	. @	飯塚	66.	5ミリ	7日14時09分まで
	(6	集計期間内に	欠測してい	る時間常	きがある観測所です。

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	さつま町		約110ミリ	6日17時30分まで
岩手県	盛岡市		約100ミリ	6日19時00分まで
鹿児島県	薩摩川内市		約100ミリ	6日17時30分まで
秋田県	北秋田市	28	約90ミリ	7日15時00分まで
鹿児島県	出水市	- 50	約90ミリ	6日17時30分まで
鹿児島県	長島町		約90ミリ	7日06時00分まで
沖縄県	那覇市		約90ミリ	9日06時00分まで
<u>沖縄県</u>	浦添市		約90ミリ	9日06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。

を変記。 ~ 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 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

熊本県	牛深	371.5ミリ	7日12時20分まで
沖縄県	国頭	323.0ミリ	9日 6時00分まで
沖縄県	那覇	322.5ミリ	9日 6時00分まで
沖縄県	名護	295.5ミリ	9日 6時00分まで
沖縄県	胡屋	288.0ミリ	9日 6時00分まで
<u>沖縄県</u>	安次嶺	283.0ミリ	9日 6時00分まで
熊本県	本渡	271.5ミリ	7日11時50分まで
<u>沖縄県</u>	奥	<u>269.5ミリ</u>	9日 6時00分まで
長崎県	島原	258.5ミリ	7日10時20分まで
長崎県	口之津	258.5ミリ	7日10時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

12000	771-0 0 17-11 (VIV)		
熊本県	天草市	約400ミリ	7日12時00分まで
沖縄県	名護市	約400ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	国頭村	約400ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	今帰仁村	約400ミリ	9日06時00分まで
鹿児島県	長島町	約350ミリ	7日12時00分まで
沖縄県	那覇市	約350ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	浦添市	約350ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	うるま市	約350ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	<u>大宜味村</u>	約350ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	宜野座村	約350ミリ	9日06時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

熊本県	生深	* *	377.5ミリ
沖縄県	那覇	53	335.5ミリ
沖縄県	国頭		327.5ミリ
沖縄県	名護		304.0ミリ
沖縄県	胡屋	., 19	303.5ミリ
沖縄県	安次嶺		296.0ミリ
熊本県	本渡		281.5ミリ
長崎県	島原		276.0ミリ
沖縄県	奥		271.0ミリ
長崎県	口之津		270.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

沖縄県	<u>名護市</u>	<u>約450ミリ</u>
熊本県	天草市	約400ミリ
沖縄県	うるま市	約400ミリ
沖縄県	国頭村	約400ミリ
沖縄県	大宜味村	約400ミリ
沖縄県	今帰仁村	約400ミリ
長崎県	新上五島町	約350ミリ
鹿児島県	長島町	約350ミリ
沖縄県	那覇市	約350ミリ
沖縄県	宜野湾市	約350ミリ
沖縄県	浦添市	約350ミリ
沖縄県	沖縄市	約350ミリ
沖縄県	恩納村	約350ミリ
沖縄県	宜野座村	約350ミリ
沖縄県	金武町	約350ミリ

主な最大風速

(アメダス観測値)

10 0 0 FOL	11/1/1	/					
沖縄県		渡嘉敷			35.3 m/s	(南東)	8日 9時55分
沖縄県		北原			34.6 m/s	(東南東)	8日11時53分
沖縄県		那覇	*		33.1m/s	(南東)	8日14時29分
沖縄県		<u>糸数</u>			32.6 m/s	(南南東)	8日12時53分
沖縄県	58	宮城島		116	32.2m/s	(南東)	8日14時23分
<u>沖縄県</u>		安次嶺			29.8 m/s	(南)	8日16時26分
<u>沖縄県</u>		伊是名			27.3 m/s	(南東)	8日14時56分
<u>沖縄県</u>		名護	Ω.		27.0 m/s	(南南東)	8日14時36分
沖縄県		下地			26.7 m/s	(北北東)	8日 2時30分
鹿児島県		与論島			26.2 m/s	(南南東)	8日14時58分

・ 主な最大瞬間風速 (アメダス観測値)

(/ / / F/67)				
<u>沖縄県</u>	渡嘉敷	53.0m/s	(南南東)	8日13時58分
<u>沖縄県</u>	那覇	50.2m/s	(南南東)	8日14時29分
沖縄県	糸数	50.1m/s	(南東)	8日11時11分
沖縄県	宮城島	48.1m/s	(南東)	8日10時52分
<u>沖縄県</u>	北原	46.3 m/s	(南東)	8日11時38分
<u>沖縄県</u>	伊是名	44. 2m/s	(南東)	8日14時40分
<u>沖縄県</u>	安次嶺	44.2m/s	(南)	8日16時21分
沖縄県	<u>名護</u>	43.2m/s	(南東)	8日16時55分
鹿児島県	<u>与論島</u>	39.1 m/s	(南東)	8日14時22分
沖縄県	粟国	39.1m/s	(南東)	8日13時46分

(3) 波浪の状況 (7月6日0時~7月9日7時)

・台風第8号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県

中城湾港

6.6m

8日 4時40分

3. 国土交通省の対応

- ・国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応等について確認。 (7月7日 16:30)

災害対策用機械等出動状況 (7月9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
九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町大口里(里樋門)	内水排除(川内川水系川内川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日~
九州地整	鹿児島県伊佐市菱刈町下手(下手排水鍋門)	内水排除(川内川水系羽月川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日~
九州地整	長崎県諫早市船越町(船越第2樋管)	内水排除(本明川水系半造川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日~7月7日
九州地整	佐賀県武雄市橋町(鐘搗川排水樋管)	内水排除(六角川水系六角川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日~
中部地整	三重県熊野市飛鳥町(R42)	土砂崩れ警戒監視のため	Ku-SAT	1	撤収済み	7月8日

各地整毎の実出動台数(台) (7月9日7:00現在)

機械名	中部地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		4	4
Ku-SAT	1		1
合計	1	4	5

4. 気象庁の対応

- 台風第8号に関する記者会見を実施 (7月7日 10:50)
- ・沖縄県宮古島地方に対し暴風、波浪特別警報を発表 (7月7日18:20)
- ・特別警報の発表に関する記者会見を実施(7月7日19:10)
- ・沖縄本島地方に対し波浪特別警報を発表(7月7日21:11)
- ・沖縄本島地方久米島に対し暴風特別警報を発表(7月8日00:20)
- ・沖縄本島地方に対し暴風特別警報を発表(7月8日02:15)
- ・沖縄県宮古島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日05:10)
- 沖縄本島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日10:54)
- 沖縄本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月8日14:12)
- ・台風第8号に関する記者会見を実施(7月8日 17:15)
- ・沖縄宮古島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月8日18:30)
- 沖縄本島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月9日02:52)
- 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、即応体制をとり、情報収集を実施

6. 一般被害の状況

•調查中

7. 所管施設等の状況

〇河川(7月9日7:00現在)

整備局	-b 75		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=======================================	GT.		
金佣何	水系			河	NI NI		
		F1 (8)	<u> </u>		ay J		•
り現在 は	ん濫危険水	位を超えて	いる河川			水系	河川
Account of the second		E C KEYL C			4	小汞	/PJ J11
整備局	水系			河	111	11	37
	12 H 12 H 12 T 7 K 4 1 7	をおってて	16:0111			71 36	SELLI
整備局	水 系	を超えてて	ハる河川	河	JII .	水系	河川
ANNESSA STATE	reme interestar (77)	を超えてて	いる河川	河	JII.	水系	河川
整備局	reme interestar (77)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		河	JII .	水系	河川河川
整備局	水系	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		河	лі 	0.00,100,000	
整備局 1)現在、は	水 系 ん濫注意水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	いる河川			0.00,100,000	
整備局 4)現在、は 整備局	水 系 ん濫注意水 水 系	位を超えて	いる河川	河		0.00,100,000	河川

6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

水系

河川

整備局	水系				III			

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

水系 河川

整備局	水系	1 2 5 E ⁴ #	河	JII	II .		

8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

4 水系 4 河川

整備局	司 水系		K 系 河):
九州	遠賀川	金辺川	100	7			
九州	山国川	山国川				1	
九州	川内川	羽月川		A-20-1			
中国	小瀬川	小瀬川	+				

■ 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、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

4	修備局 水 系 河 川		浸水	家屋数	家屋技	員壊数	田畑等	等浸水						
整備局		河川	市町村	床上 (戸)	床下 (戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約 ha)	被	害	状	況	
	*:													

<都道府県管理河川>

#				浸水	家屋数	家屋:	損壊数	田畑等	等浸水	
都道府県	道府県 水 系 河 川 市町	市町村	床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約 ha)	被客状況	
愛媛県	山狩川	山狩川	松山市 (中島)	調査中	調査中	調査中	調查中	調査中	調查中	橋梁が閉塞し、浸水が発生した模様。
長崎県	江ノ浦川	江ノ浦川	諫早市	0	. 0	0	0	内水	3	
鹿児島県	川内川	白木川	伊佐市	0	0	0	0	溢水	1.5	田畑の浸水
鹿児島県	川内川	宮人川	伊佐市	ō	<u>0</u>	<u>0</u>	0	溢水	<u>5. 6</u>	田畑の浸水及び市道冠水L=80m
沖縄県										調査中

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	44	Adre	,th	λ ι					
TE VIII /P/	214	713	193	7:11	1114141	左右岸	KP	状	態	数(彩	量 jm)	Χij	策	状	況	
		H. 17 H. 6		-30					-2010-0							0)

<都道府県管理河川>

	海底		-Lames I. S.	地点被害			状 況	Jak Arto Jita Siri	
都道府県	水系	河川	市町村	左右岸	KP	. 状態	数量(約点)	対策状況	2
熊本県	下津深江川	下津梁江川	天草市	左崖	1k29	護岸崩壊	10m	復旧作業中	8
沖縄県								調査中(現時点で被害の情報無し)	(!)

■ 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
登佣间	水米	4-1 111	Lla H1 V.Л	類型	世帯数	人数	96 H 44	74 67 11 67	VIII5
九州	川内川	羽月川	伊佐市	避難勧告	8	20	7月6日20:40	7月6日22:00	

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

العام بالمار العام	1	er III	· ·	避	難状	況	発 令 日 庤	## FA □ □=	備考
都道府県	水 系	河川	市町村	類型	世帯数	人数	発 令 日 時	解除日時	備 考
熊本県	下洋深江川 広瀬川 - 一田町川 大宮地川	下津深江川 広瀬川 一田町川 大宮地川	天草市	避難勧告	37, 666	87, 327	7月6日17:20	7月7日18:40	市全域

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

227010				地	点	排水P車	出動状況	
整備局	水系	河川	市町村	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	水防団等活動状況
九州	川内川	川内川	伊佐市	右岸	5k460	1	終了	*
九州	川内川	羽月川	伊佐市	左岸	0k370	1	終了	4
九州	本名川	半造川	諫早市	左岸	2k300	1	終了	
九州	六角川	六角川	武雄市	右岸	27k900	1	終了	

<都道府県管理河川>

	-100		_		-i-m-l-f	地。	点	排水P車	出動状況	
都道府県	水	系	河	Л	市町村	左右岸	KP	出動数(台)	稼働 状況	水防団等活動状況
		114		2						

○管理ダム(7月9日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム ユダム]

●直轄管理5ダム

福地川水系: 漢那ダム 億首川水系: 金武ダム 大川水系: 羽地ダム 辺野喜水系: 辺野喜ダム 大保川水系: 大保ダム

●水資源機構管理 O ダム

●都道府県管理2ダム

新潟県: 1ダム 沖縄県: 1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23ダム]

●直轄管理5ダム

佐波川水系:島地川ダム

小瀬川水系: 弥栄ダム 川内川水系: 鶴田ダム 筑後川水系: 下筌ダム 信濃川水系: 三国川ダム

●水資源機構管理2ダム

利根川水系:矢木沢ダム

利根川水系: 奈良俣ダム

●都道府県管理24ダム

新潟県: 2ダム 広島県: 2ダム 山口県: 2ダム 福岡県: 4ダム 長崎県: 6ダム 宮崎県: 1ダム 熊本県: 4ダム

沖縄県:3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。)

〇土砂災害

●土砂災害発生状況(7月9日7:00現在)

1) 土石流等

都道府県	夕	市町村名	2		人的被害		人家被害			
加起的水	-	11) MJ 47) 42	-	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊	
愛媛県	1件	松山市	1件		-	=		-		
	件			2	-	-	-	-	-	
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸	

2)地すべり

都道府県名	市町村名		人的被害			人家被害	
	111411197-12	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
件		:55	=			-1	
合計 件		名	名	名	戸	戸	F

3)がけ崩れ

都道府県	A	市町村名	7		人的被害	-		人家被害	
加思州东	111	111 111 171 1		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
広島県	1件	広島市	1件			-	-	-	-
		下関市	4件	S#*	-	-	-	- 4	
山口県	7件	周南市	1件	_	-	-	. 2	-	-
		<u>岩国市</u>	2件	-	-	-		-	-
長崎県	1件	南島原市	1件	_	-	-	-		
		苓北町	1件	_	-		-	_	_
熊本県	3件	芦北町	1件		-	_	_	-	_
		八代市	1件	=		-		-	_
		日置市	1件	1	-	-	-		
		伊佐市	1件	=	-	-	-	_	-
鹿児島県	5件	その他	1件		(-	-	-	-	
		薩摩川内市	1件			-	_	-	1戸
		阿久根市	1件	=	-		_	_	-
	件		1/3		-		-		_
合計	17件			名	名	名	戸	戸	1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(7月9日7:00現在)

	土砂災害	警戒情報	Ž			避難勧告	占等情報			1-1
	owner Per	y v		724	+	避難の状況				166°G
都道府県	市町村	発令日時	解除日時	地区	避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数	- 発令日時	解除日時	備考
沖縄県	名護市	<u>7月8日</u> <u>21時45分</u>				2				
沖縄県	大宜味村	<u>7月8日</u> 21時45分		36		14			- *	
沖縄県	国頭村	<u>7月8日</u> 22時20分								7
沖縄県	東村	7月8日 22時20分								
沖縄県	今帰仁村	7月8日 22時20分		*		11 19			1 -	
<u>沖縄県</u>	<u>本部町</u>	<u>7月8日</u> 22時20分				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
<u>沖縄県</u>	宜野座村	7月8日 22時20分		ij.			61 19			
沖縄県	<u>沖縄市</u>	7月8日 22時50分		36 F9	i i	12		7,2		
沖縄県	恩納村	<u>7月9日</u> 04時24分	**	W 11 1 81				V.	20.	
沖縄県	嘉手納町	7月9日 04時45分	69 64)				57
沖縄県	うるま市	<u>7月9日</u> 05時35分				This	*	24		
<u>沖縄県</u>	北谷町	<u>7月9日</u> 05時35分		1 5	_	x 1				
沖縄県	北中城村	7月9日 05時35分	1+							Ų.
沖縄県	北中城村	<u>7月9日</u> 05時35分					14			
沖縄県	那覇市	<u>7月9日</u> 05時56分	e)	¥					W.	
沖縄県	<u>浦添市</u>	7月9日 05時56分						N	15	
新潟県	佐渡市	7月9日 6時20分		- 1						
新潟県	新発田市	7月9日 6時20分)		Et 1				\T)
新潟県	長岡市			<u>寺泊地域の海</u> 岸、郷本、夏 戸、本山	避難準備	1.200	3,700	7月9日 6時20分		
沖縄県	宜野湾市	<u>7月9日</u> 06時25分								
沖縄県	南城市	<u>7月9日</u> 06時25分								8
沖縄県	金武市	<u>7月9日</u> 06時25分			*					

<u>沖縄県</u>	<u>読谷村</u>	7月9日 06時25分							
沖縄県	中城村	<u>7月9日</u> 06時25分						7	
沖縄県	西原町	7月9日 06時25分		U 1					
沖縄県	南風原町	<u>7月9日</u> <u>06時25分</u>							
新潟県	燕市		渡部、暮島	避難準備	90	<u>295</u>	7月9日 6時30分		

- 〇水管理·国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(7月<u>9日7:00</u>現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- ○道路(7月9日7:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め:なし

〇田は担制市管部

1000			し 日本規則中国別
路線名	区間名	被災状況	備考

※その他、事前通行規制:沖縄自動車道(全線 許田IC~那覇IC)

【直轄国道】

被災による通行止め・3区間

	がたころの通り		and the second second	〇印は規制中箇所
	路線名	区間名	被災状況	備考
0	<u>一般国道58号</u>	オキナワケン クニがらシオンナ ソンアック 沖縄県 国頭郡恩納村熟田	冠水	・這行止開始日時:7月9日6:52~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
0	一般国道58号	オキナワケオゴシ キゼ 沖編県名護市喜瀬	冠水	・通行止開始日時:7月9日7:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
Ö	一般国道58号	オキナワケンナカガミダンカデナテョウ ノグニ 沖縄県 中頭郡嘉手納町野国	冠水	・通行止開始日時:7月9日6:12~ ・人身物損:車両数台立ち往生、孤立なし、迂回路 あり

【補助国道】

	彼災による選行 路線名	- 近の: <u>2</u> 区間 - 区間名	被災状況	〇印は規制中箇所 備考
0	一般国道389号	クラマンアスクザンシスクカクラデュ ロックグ キ 熊本県天草部苓北町都呂々萱の木	法面崩壞	・通行止開始日時:7月7日3:30~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
0	一般国道360号	ギフケン オオノゲン シラカフムラ オオアザオギマテ 岐阜県大野郡白川村大字荻町	落石	・通行止開始日時:7月8日15:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

【都道府県・政令市道】(9区間)

7月8日 11:00 (計8区間)

7月9日 7:00 (計9区間)

-島根県 1区間(法面崩落) •島根県 0区間

·愛媛県 2区間(法面崩落)

·愛媛県 1区間(法面崩落)

: 熊本県

5区間(法面崩落4、路肩崩壊1)

-熊本県 5区間(法面崩落4、路肩崩壊1)

沖縄県

3区間(倒木、法面崩落等)

〇鉄道関係(7月<u>9日 7:00</u>現在) 1事業者 <u>5</u>路線 運転休止

事業者名	線 名	運転休止区間	運輸	坛休止	運車	5再開	主な被害状況等	
錦川鉄道	錦川清流線	全線	7/7	10:08	7/7	16:05	雨量規制に伴う運転休止	
		城野駅~石原町駅間			7/7	18:46	雨量規制に伴う運転休止	
	日田彦山線	石原町駅~採銅所駅間	7/7	12:10	7/8	5:13	呼野駅〜採銅所駅間で土 砂流入が2箇所発生	
JR九州		採銅所駅~夜明駅間			7/7	18:46	雨量規制に伴う運転休止	
	筑豊線	直方駅~桂川駅間	7/7	13:31	7/7	16:56	雨量規制に伴う運転休止	
	後藤寺線	新飯塚駅~田川後藤寺駅間	7/7	13:23	7/7	16:48	雨量規制に伴う運転休止	
沖縄都市モルール	沖縄都市モルール線	全線	7/8	始発	7/9	始発	台風接近に伴う運転休止	
	只見線	会津若松駅~会津川口駅間	7/9	始発	4		大雨による運転見合わせ	
	<u> 磐越西線</u>	会津若松駅~津川駅間	7/9	<u>5:57</u>			大雨による運転見合わせ	
JR東日本	米坂線	坂町駅~小国駅間	7/9	6:25			大雨による運転見合わせ	
	信越線	長岡駅~新津駅間	7/9	<u>7:01</u>			大雨による運転見合わせ	
	弥彦線	吉田駅~東三条駅間	7/9	<u>7:01</u>			大雨による運転見合わせ	

〇自動車関係(7月9日7:00現在)

【バス関係】

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
	〇九州運輸局管	<u> </u>	
大分交通(株)	大分~京都	全部運休	
九州産交バス(株)	熊本~京都	<u> </u>	The state of the s
7	〇沖縄総合事務局	<u>最管内</u>	T)
沖縄バス(株)	那覇空港~名護バスターミナル	運佐 (沖縄自動車道の 通行止めが解除 され次第、運行再 開予定。)	
(株)琉球バス交通	那覇空港~名護バスターミナル	運休 (沖縄自動車道の 通行止めが解除 され次第、運行再 開予定。)	* *** ********************************
那覇バス(株)	那覇空港~名護バスターミナル	運休 (沖縄自動車道の 通行止めが解除 され次第、運行再 開予定。)	
東陽バス(株)	那覇空港~名護バスターミナル	運休 (沖縄自動車道の 通行止めが解除 され次第、運行再 開予定。)	
沖縄中央観光	那覇空港~運天港	運休 (沖縄自動車道の 通行止めが解除 され次第、運行再 開予定。)	

【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・自動車道関係】 ・現時点において被害情報なし

19

【整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

〇海事関係(7月9日7:00現在)

・独立行政法人海技教育機構 国立口之津海上技術学校 7月7日09時時点で20cm程度床上浸水(地面より40cm)していたが、現在、建物の浸水は解消 生徒には異常なし。一部設備が使用不能のため、休校として、生徒は自宅へ帰宅 学校再開は、今後の気象状況と復旧状況を勘案して決定。

·30事業者39航路で運休中

事業者名	航路名	運航状況
友ヶ島(株)	加太~友ヶ島	運休
(株)フェリーさんふらわあ	大阪~志布志	運休
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	一部運休
沼島汽船(株)	沼島~洲本	運休 .
(株)宿毛フェリー	宿毛~佐伯	一部運休
宮崎カーフェリー(株)	宮崎~大阪	一部運休
	那覇~神戸	逗休
マルエーフェリー(株)	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
折田汽船(株)	鹿児島~屋久島	運休
九州商船(株)	佐世保~上五島	一部運休
野母商船(株)	福江~青方~博多	運休
奄美海運(株)	鹿児島~喜界~知名	這休
コスモライン(株)	庭児島~種子島~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
量久島町	宮之浦~口永良部~島間	運休
甑島商船(株)	串木野~甑島	一部運休
三和商船(株)	蔵之元~牛深	運休
十島村	鹿児島~十島~名瀬	運休
三島村	鹿児島~三島	運休
42 m_	与路~古仁屋	運休
類戸内町	瀬相~古仁屋~生間	運休
(株)江崎海陸運送	瀬戸~松島	這休
0 = 1 = 10 = 11	石垣~上原	這 休
八重山観光フェリー(株)	石垣~鳩間	運休
	石垣~鳩間	運休
有)安栄観光	石垣~波照間	運休
支嘉敷村	泊~渡嘉敷	運休
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	泊~座間味	運休
入米商船(株)	泊~渡名喜~久米島	逼休
(資)はやて海運	佐良浜~平良	運休
尹江村	伊江~本部	運休
90 - F100 270	那覇~博多那覇~宮古~石垣	運休
9	那覇~鹿児島~博多那覇~宮古~石垣	運休
流球海運(株)	那覇~鹿児島那覇~博多那覇~宮古~石垣	
	那覇~大阪~東京	運休
	那覇~大阪~東京那覇~宮古	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月9日7:00現在)

・広島港(海岸保全区域内)において老朽化した民家の石積護岸が損壊(損壊区間約20m)。 住民は自主避難済み。広島県にて応急処置(土嚢設置)済み。

- 〇航空関係(7月<u>9日7:00</u>現在)
 - ·欠航便37便(JAL0便、ANA26便、その他11便)
- 〇物流関係(7月9日7:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 〇下水道(7月9日7:00現在)
 - ・下田浄化センター(熊本県天草市)において停電<u>に伴い可搬式自家発電による応急対応を実施。</u> (引込柱が倒れたことに伴い、処理場に通電することができなくなったため。) 7/8 14:30に復旧作業が完了し、通常運転に移行。
- 〇公園(7月9日7:00現在)
 - ・峰高公園(広島県廿日市市):公園区域内の法面崩壊
- 〇宅地(7月9日7:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし
- 〇官庁施設(7月9日7:00現在)
 - ・沖縄総合事務局管内1施設において庇等が損傷。
- ○観光関係(7月9日7:00現在)
 - ・現時点において被害情報なし

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 澤頭代 表:03-5253-8111 内線35-832

直 通:03-5253-8461

台風第8号及び梅雨前線による被害状況等について(第4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7月<u>9</u>日 13時<u>00</u>分現在 内 閣 府

- 1. 気象状況 (気象庁情報:7月9日7:00現在)
 - (1) 気象の概況と見通し

【概況】

- * 大型で強い台風第8号は、奄美地方の西海上(東シナ海)を北上している。
- 沖縄地方と奄美地方の海上では非常に強い風と猛烈なしけとなっている。
- ・台風の周辺の雨雲が、南西諸島や九州にかかっており、沖縄県を中心に一時間に 50ミリ以上の非常に激しい雨の降っている所がある。
- ・台風から遠く離れた東日本や東北地方でも、梅雨前線の影響で激しい雨の降って いる所がある。なお、西日本は、梅雨前線の影響で6日から断続的に雨が降って おり、雨量の多くなっている所がある。

【見通し】

- ・大型で強い台風第8号は、9日は進路を東寄りに変え、10日は暴風域を伴って 九州にかなり接近・上陸するおそれがある。
- ・沖縄・奄美地方では9日昼前にかけて、台風の接近する九州と四国地方では9日 夕方から10日にかけ非常に激しい雨が降る見込み。また、梅雨前線の影響で、 9日夜にかけて、東日本や北日本でも局地的に非常に激しい雨が降る見込み。
- 10日朝までに予想される雨量(いずれも多い所)

九州南部・四国地方300ミリ、九州北部地方 200ミリ 奄美地方150ミリ、沖縄地方100ミリ、北陸・東北地方150ミリ

<u>更に、10日朝から11日朝までに予想される雨量(いずれも多い所)</u> 四国地方400~600ミリ

九州南部300~500ミリ、九州北部地方 200~300ミリ

・10日にかけて予想される最大風速(最大瞬間風速)

九州南部35メートル (50メートル)、九州北部地方28メートル (40メ ートル)

四国地方・奄美地方25メートル (35メートル)、沖縄地方23メートル (35メートル)

・10日にかけて予想される波の高さ

九州南部・奄美地方10メートル、九州北部地方10メートル 沖縄地方9メートル、四国地方8メートル

(2) 大雨の状況 (7月9日12:20現在)

72時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

順位	項位 都道府県	地点	Å.	起測值		昨日までの 観測史上1位の値		非日までの 】の1位の値	統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	กากา	年月日	mm	年月日		
1	沖縄県	名證*	455.0]	12:20]	584.5	2011/03/06	349	2000/07/31	1976年	(7月の1位の値を更新)
2	沖縄県	国頭	445.5 }	12:20]	607.0	2011/08/06	289	2007/07/15	2005年	
3	沖縄県	那朝*	408.0]	12:20]	578	2005/06/17	307	1991/07/29	1976年	(7月の1位の値を更新)
4	沖縄県	読谷	403.5]	12:20]	487	2005/06/17	277	1991/07/29	1976年	(7月の1位の値を更新)
5	熊本県	牛深*	398.0]	12:20]	522	2006/07/23	522	2006/07/23	1976年	
6	沖縄県	與	387.0 J	12:20]	708	2000/07/31	708	2000/07/31	1976年	
7	沖縄県	胡屋	371.5]	12:20]	503	2005/06/17	233	2000/07/31	1976年	(7月の1位の値を更新)
8	沖縄県	安次福	370.0]	12:20]	553]	2005/06/17	168	2007/07/15	2003年	(7月の1位の値を更新)
9	鹿児島県	与論島	349.5]	12:20]	642	2000/07/31	.642	2000/07/31	1978年	
10	沖縄県	本部	301.5]	12:20]	725.0	2011/08/07	346	2000/07/31.	1981年	

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ: 7月<u>9</u>日<u>9:00</u>現在)

都道府県名		人 的 被 害			住 家 被 害						非住家被害	
	死者	行方	負(易 者	全壤	半壊	一部	床上	床下	슴計	公共	その他
即追所宗有	75日	不明者	重傷	軽傷	三板	十点	破損	浸水	浸水	DAT	建物	ての個
	人	人	人	人	棟	椋	楝	標	標	棟	棟	棟
広島県							1			1		
福岡県				2			2	2	21	25		1
長崎県			- 111111				1	1	5	7		
熊本県				<u> </u>			1	1	. 15	17 .		
鹿児島県			9 2				2		. 2	4		
沖縄県			1	<u>19</u>		11						. 1
合 計	0	0	1	21	0	0	7	4	43	54	0	2

3. 避難状況 (消防庁調べ:7月9日9:00現在)

*				避難指示			بشير	建聚价告	
部道府県名	市区町村名	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	俘除日時
	燕市					90	295	7月9日 6時30分	
新潟県	小計 (発令中)	0	0			90	295		
	小計	0	0			90	295		
	行槽市				ii.	11	20	7月7日 18時30分	7月8日 8時00分
	苅田町					148	349	7月7日 18時15分	7月7日 19時45分
福岡県	みやこ町					400	1,000	7月7日 18時00分	7月7日 21時00分
	小計 (発令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			559	1.369		
	天草市			Z N I		37, 666	87,327	7月7日 4時00分	7月7日 18時40分
46 ÷ 111	等北町					487	- 1,229	7月7日 4時00分	7月7日 14時30分
熊本県	小計 (売令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			38, 153	88,556		
C+1.1=200-1	伊佐市					8	20	7月6日 20時40分	7月6日 22時00分
庭児島県	小計 (売令中)	0	0			0	0		
	小計	0	0			8	20		
	那頭市				+1	1, 137	2, 843	7月8日 11時40分	7月8日 19時30分
	宜野湾市			•		40, 913	95, 309	7月8日 8時00分	7月9日 2時52分
	消添市				17	46, 458	113,760	7月8日 10時30分	
59	名護市					2, 470	4, 674	7月8日 13時00分	
	糸満市	7.				2, 178	4, 752	7月8日 13時30分	
	沖縄市					56, 687	138, 659	7月8日 10時00分	
	うるま市		4			1, 681	3,400	7月8日 12時00分	
	官古島市				20	25, 116	54, 701	7月7日 22時00分	7月8日 18時30分
	南城市					15, 516	42,005	7月8日 7時10分	
	思納村					4, 806	10,801	7月8日 13跨00分	7月9日 3時00分
沖縄県	嘉手納町					5, 479	13,800	7月8日 12時00分	
一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	北谷町			1	+	11, 421	28, 673	7月8日 10時00分	- 7月9日 2時52分
	北中城村				K	6, 500	16, 749	7月8日 11時00分	7月9日 3時20分
	西原町					13, 661	35, 162	7月8日 9時45分	
	与那原町					7, 247	18,508	7月8日 9時30分	7月9日 2時52分
	座間晾衬					550	932	7月7日 20時20分	7月9日 3時15分
	- 桌国村	•			7.	. 457	761	7月8日 10時35分	
	伊是名村			Tax		791	1,558	7月8日 6時00分	i i
	久米島町			20042 7000 700		3, 935	8, 331	7月8日 9時40分	
	八重混町					1. 221	3.246	7月8日 14時58分	
	小計 (発令中)	0	0			<u>150. 534</u>	370, 108		
	小計	0	0			248, 224	598.624		
合計(竞令中)	0	0			<u>150. 624</u>	370.403		
· 合	計	0	. 0			287, 034	688,864		

4. その他被害の状況

- (1) 土砂災害(国土交通省調べ:7月6日0時~7月9日7:00)
 - O土石流等_(1県で1件)_
 - · 愛媛県 1 件(松山市)
 - 〇地すべり
 - ・現時点において、被害情報なし。
 - ○がけ崩れ(5県で<u>21</u>件)
 - 広島県 1 件 (広島市1)
 - · 山口県 7件(下関市4、周南市1、<u>岩国市2</u>)
 - •長崎県 5件(佐世保市3、南島原市1、大村市1)
 - · 熊本県 3件(苓北町1、芦北町1、八代市1)
 - ・ 庭児島県 5件(日置市1、伊佐市1、薩摩川内市1、<u>阿久根市1</u>、その他1)

- (2) 河川 (国土交通省調べ:7月9日7:00現在)
 - 〇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、避難判斷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 なし

(3) ライフライン

- 〇電力(経済産業省調べ)
- (1) 東北電力㈱ (7月9日6:00 時点)

①停電戸数: 約2,036戸(延べ停電数 約8,725戸)

②主な停電地域:郡山市,中島村,矢吹町,村上市、胎内市,長岡市,十日町市, 糸魚川市、魚沼市、三条市,柏崎市,燕市、檜枝岐村,南魚沼市, 上越市

③主な設備被害: 調査中。

④復旧見通し: 未定。

(2) 四国電力㈱ (7月9日6:00 時点)

①停電戸数: 0戸(延べ停電数 約20,100戸)

②主な停電地域:

徳島県: 海陽町

高知県: 土佐清水市、馬路村

愛媛県: 松山市、東温市、今治市、八幡浜市、西条市

③主な設備被害: 雷および倒木による配電設備損傷 等

(3) 九州電力㈱(7月9日6:00 時点)

①停電戸数: 約10,500戸(延べ停電数 約110,000戸)

②主な停電地域:

福岡県: 福岡市、春日市、大野城市、太宰府市、筑紫郡那珂川町

佐賀県: 神崎市

鹿児島県: 奄美市、大島郡 天城町、和泊町、与論町、知名町、瀬戸内町、

德之島町、伊仙町、大和村、宇検村

③主な設備被害: 現在、調育中。

④復旧見通し: 未定。(台風通過中のため、復旧作業見合せ中)

(4) 沖縄電力㈱ (7月9日6:00 時点)

①停電戸数: 約69,600戸(延べ停電数 約186,900戸)

②主な停電地域:<u>国頭村、大宣味村、東村、今帰仁村、本部町、名護市、恩納村、</u> <u>宣野座村、金武町、伊江村、読谷村、嘉手納町、沖縄市、うるま市、</u> 北谷町、宜野湾市、北中城村、中城村、西原町、浦添市、那覇市、与 那原町、南風原町、渡嘉敷村、庭蘭味村、栗国村、久米島町、善見域

市、糸満市、南城市、八重瀬町

③主な設備被害: 栓上変圧器破損 等。

④復旧見通し: 現在、風雨が非常に強く、屋外作業には大変危険な状態であることか

ら、遠隔操作による停電区間の縮小作業を行うとともに、風がおさま

り次第復旧作業を開始できるよう態勢を整えているところ。

〇都市ガス(経済産業省調べ:7月9日6:00 現在)

・現時点において、被害情報なし。

〇通信関係の状況(総務省調べ:7月9日8:00現在)

	事業者(サービス 名)	被害状況等
	NTT 東日本	被害なし。
固	NTT 西日本	・被害なし。
固定電話	NTT コミュニケーションス	・被害なし。
話	KDDI	・被害なし。
	ソフトバンクテレコム	・被害なし。
*	NTT FJE	・ 7 → 5 1 局 (徳島県: 1局 <u>→復旧</u> 、愛媛県: 1局 <u>→復旧</u> 、福岡県: 2局 <u>→復旧、佐賀県: 1局</u> 、熊本県: 3局 <u>→復旧、沖縄県: 5 0局</u>) が停波。
	KDDI (au)	・3 <u>→22局(島根県:1局、広島県:1局</u> 、大分県:2局 <u>→復旧</u> 、沖縄県:1 <u>→20</u> 局)が停波。
携帯電話等	ソフトハ゛ンクモハ゛ イル	- 15 <u>→70</u> 局(島根県:1局 <u>→復旧</u> 、広島県:4局 <u>→復旧</u> 、山口県:2 <u>→1</u> 局、愛媛県:4 <u>→1</u> 局、福岡県:1局 <u>→復</u> 旧、 <u>鹿児島県:1局</u> 、沖縄県:3 <u>→67</u> 局)が停波。
等	イー・アクセス	・5 <u>→4</u> 局(広島県:3局 <u>→復旧</u> 、愛媛県:1局 <u>→復旧</u> 、福岡県:1局、 <u>沖縄県:3局</u>)が停波。
	ウィルコム	16→255局(沖縄県)が停波。
	UQ コミュニケーションス*	- 22 <u>→40</u> 局 (広島県:8 <u>→7</u> 局、山口県:2局、愛媛県: 4 <u>→2</u> 局、福岡県:3局、長崎県:3 <u>→2局、熊本県:1</u> <u>局</u> 、大分県:1局、沖縄県:1 <u>→22</u> 局)が停波。
	ワイヤレスシティブ ラニング	 2→98局(広島県:2局、山口県:1局、福岡県:1局、 熊本県:2局→復旧、沖縄県:94局)が停波。

○放送関係の状況 (総務省調べ:7月<u>9</u>日 <u>8:00</u> 現在) <テレビジョン>

	事業者。影響世帯数等	被害状況等
熊本県	NHK 及び民放4波の中継局1 か所が停波。天草市の一部(約500世帯) (全世帯、復旧済み)	 7月7日(月)6時30分から10時45分 落雪の影響による配線用遮断機の作動

沖縄県

- ・民放3波の中継局1か所が停 波。
- 南城市の一部(約22,400世帯)(全世帯、復旧済み)
- 7月8日(火)15時52分から16時48分
- 商用電源の停止により予備電源で稼働していた が、バッテリーの枯渇及び発電機の異常により電 源供給断となり停波。発電機を手動に切替えて再 稼働し、復旧。

○災害用伝言サービス

- ・災害用伝言ダイヤル(171)、災害用伝言板、災害用伝言板(web171)及び災害用音声お届けサービスを提供中(7月7日16:00~)。
- ○郵政関係の状況(総務省調べ:7月8日16:00現在)
 - ①郵便局局舎被害

 窓口閉鎖
 沖縄県
 172 局(直営局 152 局、簡易局 20 局)

 鹿児島県大島郡
 10 局(直営局 8 局、簡易局 2 局)

②郵便 · 運送便被害状況

- ■沖縄県内の郵便局の業務運行状況
 - ・ゆうゆう窓口(旧14支店)は、那覇中央郵便局、宮古郵便局、八重山郵便局を除き 休止
 - ・那覇⇒県内一般局、地域内便運体に伴い那覇中央にて差立保留発生
- ■全国⇒那覇中央
- ・沖縄方面への航空便欠航により、滞貨が発生。
- ■那覇中央⇒東京、関東、名古屋、福岡、鹿児島、宮古、八重山
 - 沖縄発の航空便、船便欠航により、滞貨が発生。
- (4) 道路(国土交通省調べ:7月9日7:00現在)
 - 高速道路の通行止め状況:現在、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	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
一般国道58号	たけつかったがかかけ、ルアツタ 沖縄県 国頭那恩納村熟田	冠水	・ <u>適行止開始日時:7月9日6:52~</u> ・人身物 <u>過なし、孤立なし、迂回路あり</u>
-般国道58号	キャッシャン 沖縄県名護市基瀬	冠水	・通行止開始日時:7月9日7:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
- 般国道58号	おけつか ナナガシ カデナデッ パー 沖縄県 中頭那裏手納町野園	冠水	・選行止開始日時:7月9日6:12~ ・人身物措:宣司数令立ち往生、孤立なし、迂回勝高り

都道府県管理国道の通行止め状況:2区間

路線名	区間名	截災状況	福寿
-殷国道389号	からかたのがシンケッテ EP かっき 熊本県天草郡帝北町都日々萱の木	法面認壤	・運行止開始日時:7月7日3:30~ ・人身物損なし、孤立なし、近回路あり
- 設国道360号	もつか。 おがりン シラカルラ オオフザルギマテ 岐阜県大野郡白川村大学変訂	落石	・適行止開始日時:7月8日15:00~・人身場権なじ、補立なし、折回移動り

- 都道府県道の通行止め状況

現在、9区間で通行止め

島根県

: 0 区間

愛媛県

:1区間(法面崩落)

福岡県

: 0 区間

熊本県

:5区間(法面崩落4、路肩崩壞1)

沖縄県:3区間(倒木、法面崩落等)

(5) 鉄道(国土交通省調べ:7月9日7:00 現在)

・現在、1事業者5路線で運転休止

事業者名	線 名	運転休止区間	運	医休止	運車	运再開	主な被害状況等
錦川鉄道	錦川清流線	全線	7/7	10:08	7/7	16:05	雨量規制に伴う運転休止
	91	城野駅~石原町駅間			7/7	18:46	雨量規制に伴う運転休止
JR九州	日田彦山線	石原町駅~採銅所駅間	7/7	12:10	7/8	5:13	呼野駅〜採銅所駅間で土砂 流入が2箇所発生
		採銅所駅~夜明駅間			7/7	18:46	雨量規制に伴う運転休止
	筑豊線	直方駅~桂川駅間	7/7	13:31	7/7	16:56	雨量規制に伴う運転休止
	後藤寺線	新飯塚駅~田川後藤寺駅間	7/7	13:23	7/7	16:48	雨量規制に伴う運転休止
沖縄都市モルール	沖縄都市モルール線	全線	7/8	始発	7/9	始発	台風接近に伴う運転休止
	<u>只見線</u>	会津若松駅~会漳川口駅間	7/9	始発			大雨による運転見合わせ
	<u> 磐越西線</u>	会津若松駅~津川駅間	7/9	<u>5:57</u>			大雨による運転見合わせ
JR亰日本	米坂線	坂町駅~小国駅間	7/9	6:25	Ŧ.		大雨による運転見合わせ
	信越線	長岡駅~新津駅間	7/9	7:01		4	大雨による運転見合わせ
	弥彦線	吉田駅~東三条駅間	7/9	7:01	100	30 11 6	大雨による運転見合わせ

(6) 文教施設等(文部科学省調べ:7月9日11:00 現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	13
私立学校施設	
社会教育。体育、文化施設等	75
文化財等	70
研究施設等	
計	13

※主な被害状況:床上浸水、屋根はがれ、設備・ガラスの破損等

- (7) 農林水産関係(農林水産省調べ:7月7日15:00 現在) ・現在、被害状況等について調査中。
- 5. 政府の主な対応
- (1) 官邸の対応
 - ·情報遵絡室設置 (7月7日10:45)

(2) 総理指示

- ・安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた(7月7日16:00)
 - 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被害が発生した場合は、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

- ・古屋内閣府特命担当大臣(防災)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(7月7日9:00、7月8日16:00)。
- ・菅内閣官房長官及び古屋内閣府特命担当大臣(防災)出席のもと、関係省庁災害警戒会議を開催し、総理指示を関係省庁に伝達するとともに、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(7月7日18:00)。

(4) 国民への呼びかけ

- 台風第8号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋 内閣府特命担当大臣(防災)から国民へ呼びかけ(7月7日)

(5) 各府省庁の対応

- ①内閣府の対応
- 内閣府情報対策室設置(7月7日9:00)
- 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ついて要請(7月7日19:00)
- ・都道府県に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者台帳の作成、被災者 生活再建支援制度の適用又はそれに準じる都道府県における支援措置の検討等、 被災者支援に万全の対応を行うよう要請(7月8日10:40)

②警察庁の対応

- 災害情報連絡室設置(7月7日10:45)
- ・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関連情報の収 集を実施

③消防庁の対応

- 災害対策室設置 (7月7日9:00)
- ・沖縄県、九州地方各県、中国地方各県に対し、「梅雨前線による大雨及び台風第8号警戒情報」を発出(7月7日15:25)
- 台風第8号接近に伴う総理指示の内容について、防災課長名で都道府県に事務連絡を発出(7月7日19:30)

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

⑤防衛省

災害対策連絡室設置(7月7日18:20)

- 陸自西部方面隊及び中部方面隊は、逐次情報所を開設するなど情報収集態勢を強化 (7月8日8:00)

⑥文部科学省の対応

- 関係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4日、7日、8日、9日)

(7)農林水産省の対応

- ・農地・農業用施設について、大雨等に伴う二次災害の発生防止及び緊急を要する 復旧箇所の応急対策の実施について通知を発出(台風8号) (7月4日)
- ・夏台風の接近及び通過に伴う農作物等の被害の防止に向けた技術指導の徹底及び 農業共済の対応について通知を発出(7月7日)
- ・台風第8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7日)
- ・台風第8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7日)

(8)国土交通省の対応

- 警戒体制 (7月7日16:13 現在)
- <u>国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、今後の気象状況と対応等について</u>確認。(7月7日_16:30)

〇災害対策用機械等出動状況(7月9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
九州地整	 塵児島県伊佐市菱刈町大口里(里樋門)	内水排除(川内川水系川内川)	排水ポンプ草	- 1	稼働後待機中	7月6日~
九州地整		内水排除(川内川水系羽月川)	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7月6日~
九州地整	長崎県諫早市船越町(船越第2樋管)	内水排除(本明川水系半造川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月6日~7月7日
九州地整	佐賀県武雄市橋町(鐘搗川排水樋管)	内水排除(六角川水系六角川)	排水ポンプ車	1	穆働後待機中	7月6日~
中部地整	三重県熊野市飛鳥町(R42)	土砂崩れ警戒監視のため	Ku-SAT	1	撤収済み	7月8日

○各地整毎の実出動台数(台)(7月9日7:00 現在)

禮被名	中部地臺	九州地臺	合計
排水ポンプ草		4	4
Ku-SAT	<u>i</u>		1
合計	1	4	5

⑨気象庁の対応

- 台園第8号に関する記者会見を実施(7月7日 10:50)
- 沖縄県宮古島地方に対し暴国。波浪特別警報を発表(7月7日18:20)
- ・特別警報の発表に関する記者会見を実施(7月7日19:10)
- ・沖縄本島地方に対し波浪特別警報を発表(7月7日21:11)
- 沖縄本島地方に対し暴風特別警報を発表 (7月8日00:20 (久米島のみ)、02:15)
- ・沖縄県宮古島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日05:10)
- ・沖縄県本島地方に対し高潮特別警報を発表(7月8日10:54)

- ・沖縄県本島地方の南部・中部に対し大雨特別警報を発表(7月8日14:12)
- ・沖縄宮古島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月8日18:30)
- 沖縄本島地方に対して発表していた特別警報を全て解除(7月9日02:52)
- ・沖縄県本島地方に対し大雨特別警報を発表(7月9日7:31)
- 大雨特別警報の発表に関する記者会見を実施 (7月9日8:45)