

梅雨末期の大雨等及び平成26年台風第8号に係る
関係省庁災害警戒会議

議 事 次 第

日時：平成26年7月7日（月）9：00～
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

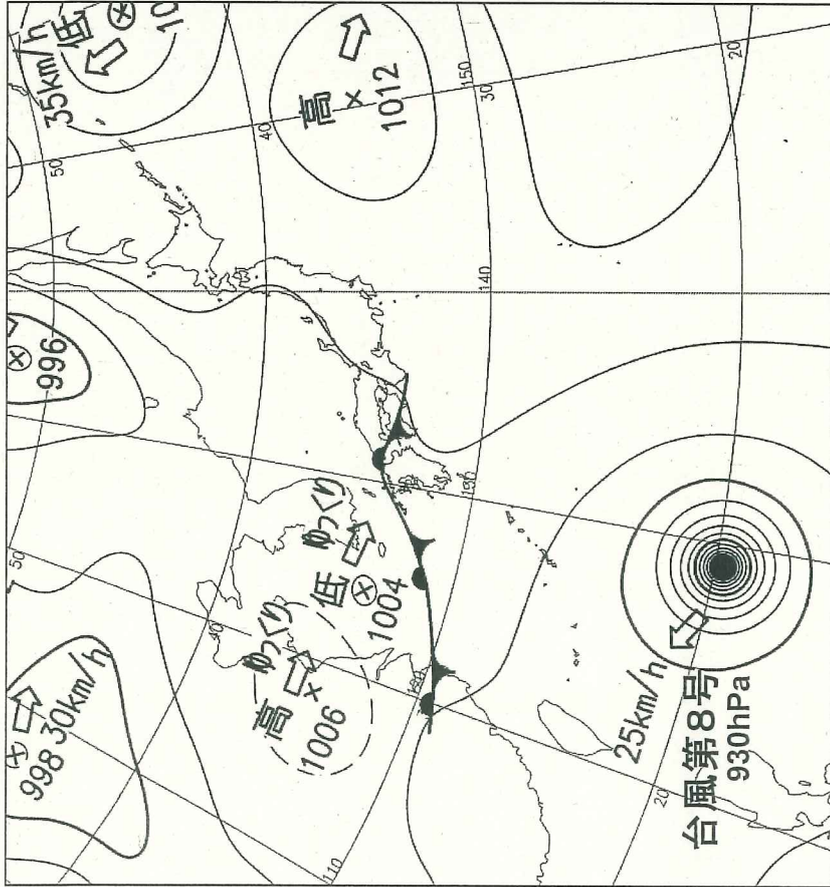
【梅雨前線による大雨】

- 梅雨前線の活動により、九州では、6日から断続的に大雨となっている。
- 8日朝までに予想される雨量は、いずれも多い所で、九州北部180ミリ、九州南部120ミリの見込み。特に九州北部では、7日昼前にかけて、1時間に70ミリ以上の非常に激しい雨の降る所がある見込み。
- 九州では、先週から断続的に雨が降っており、これまでの雨で地盤が緩んでいることも考えられる。土砂災害に厳重な警戒が必要。

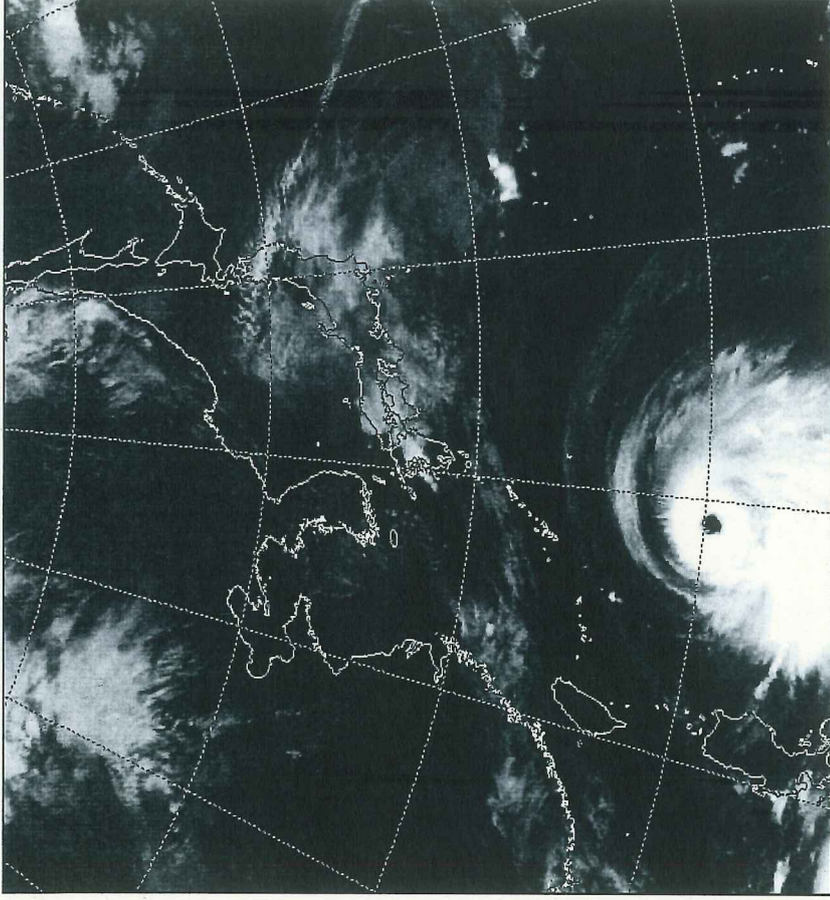
【台風第8号】

- 大型で非常に強い台風第8号は、7日午前6時現在、沖縄の南にあって、時速25kmで西北西へ進んでいる。中心気圧930hPa、中心付近の最大風速は50m/s(最大瞬間風速70m/s)。
- 台風第8号は、更に発達しながら北西に進み、8日は猛烈な台風となって沖縄地方に接近するおそれがある。台風の動きが遅いため、沖縄地方では、暴風や高波、大雨等が長時間続くおそれがある。
- 台風は、沖縄最接近時に発達のピークとなり、中心気圧910hPa、中心付近の最大風速55m/s(最大瞬間風速75m/s)に達する見込み。
- 台風は、その後東シナ海を北上し、9日(水)には東シナ海、翌10日(木)には九州を中心として西日本に接近・上陸するおそれもある。
- 大雨、暴風、高波、高潮に厳重な警戒が必要。

天気図と衛星画像

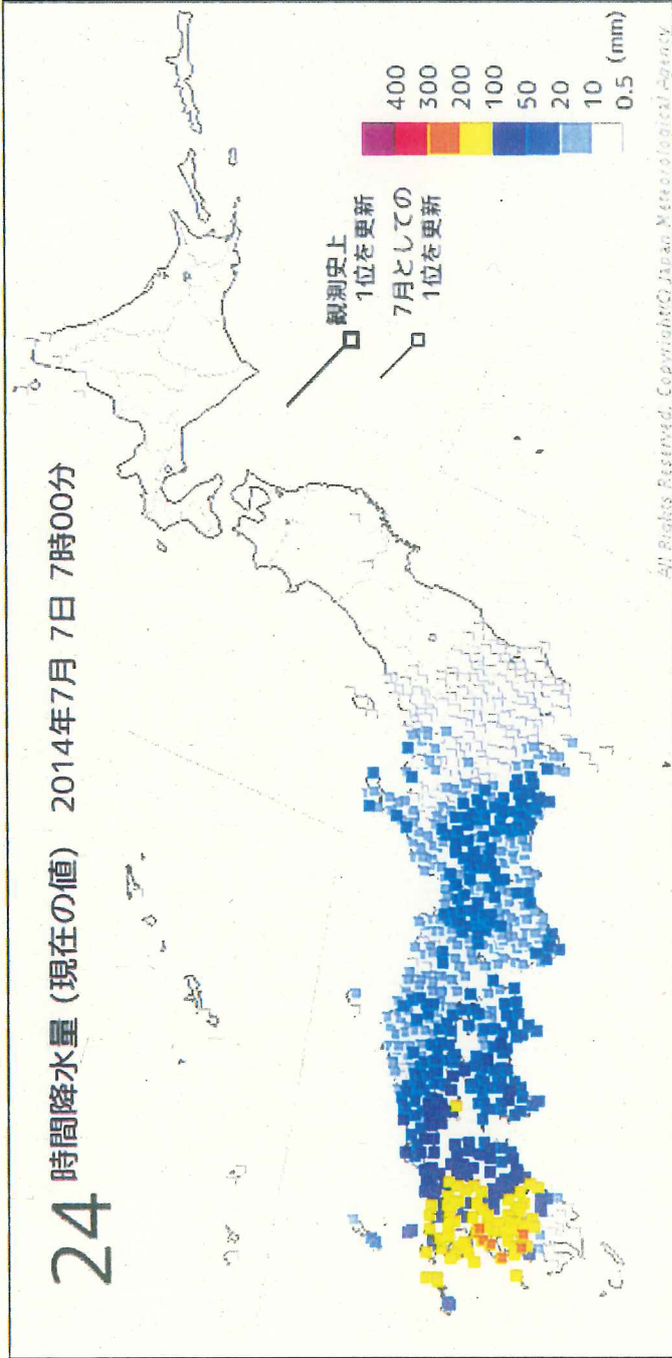


地上天気図 7月7日3時



衛星画像(赤外) 7月7日3時

降水の状況

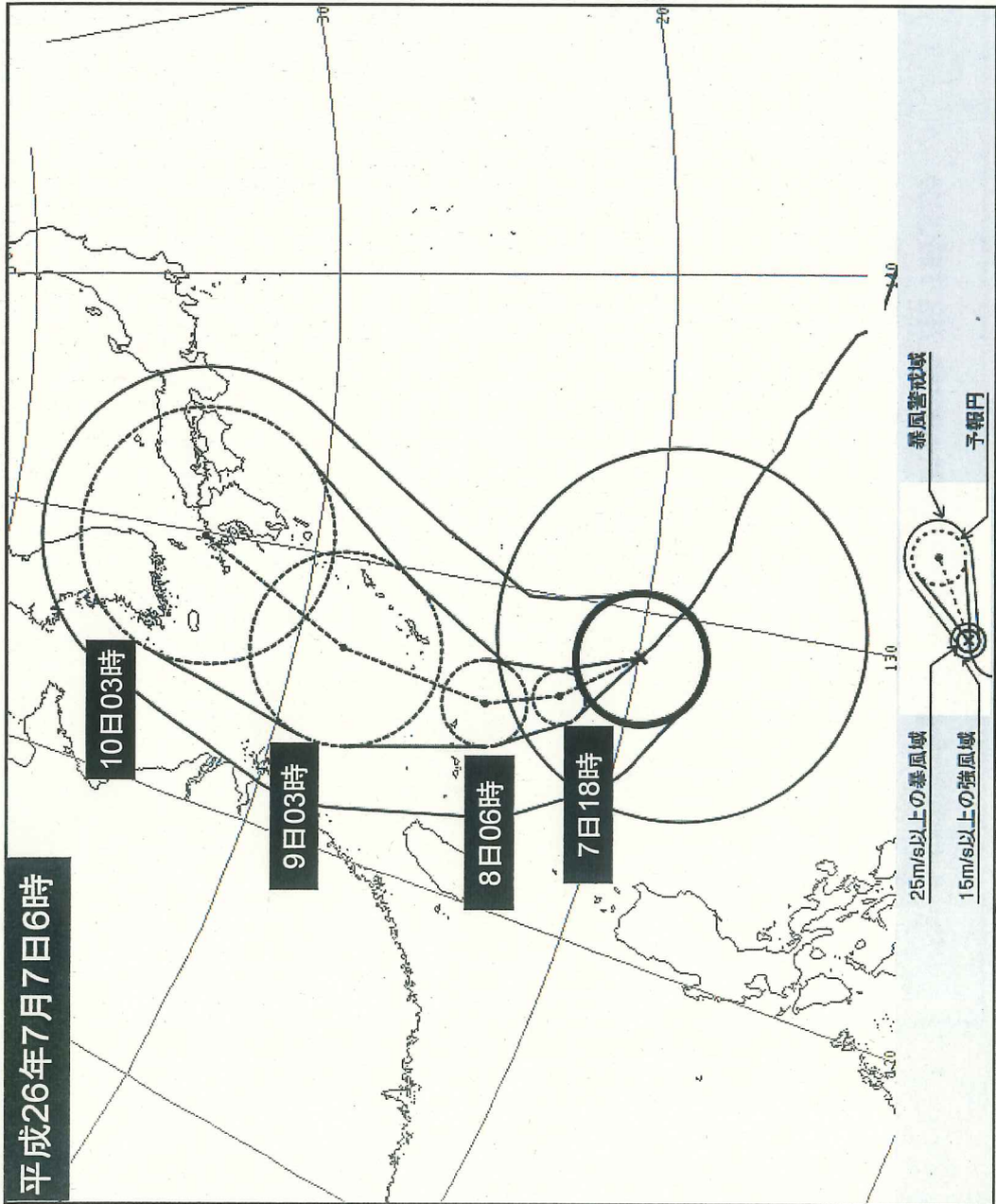


24時間降水量 現在の値(5mm以上のみ) 7時00分現在

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 7月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	熊本県	牛深*	293.0	344	2006/07/23	344	2006/07/23	1976年		
2	熊本県	本渡	267.0	353	1982/07/24	353	1982/07/24	1976年		
3	鹿児島県	紫尾山	252.5	635	2006/07/23	635	2006/07/23	1976年		
4	長崎県	口之津	250.0	402	1982/07/24	402	1982/07/24	1976年		
5	長崎県	島原	249.0	313.0	2012/06/24	216	2007/07/07	2006年		
6	長崎県	雲仙岳*	216.5	486	2006/08/19	307	2006/07/21	2002年		
7	鹿児島県	大口	204.5	511	2006/07/22	511	2006/07/22	1976年		
8	熊本県	一勝地	189.5	484	2006/07/22	484	2006/07/22	2006年		
9	鹿児島県	さつま柏原	185.0	465	2006/07/23	465	2006/07/23	1976年		
10	熊本県	三角	183.0	395	1982/07/24	395	1982/07/24	1976年		

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7日06時

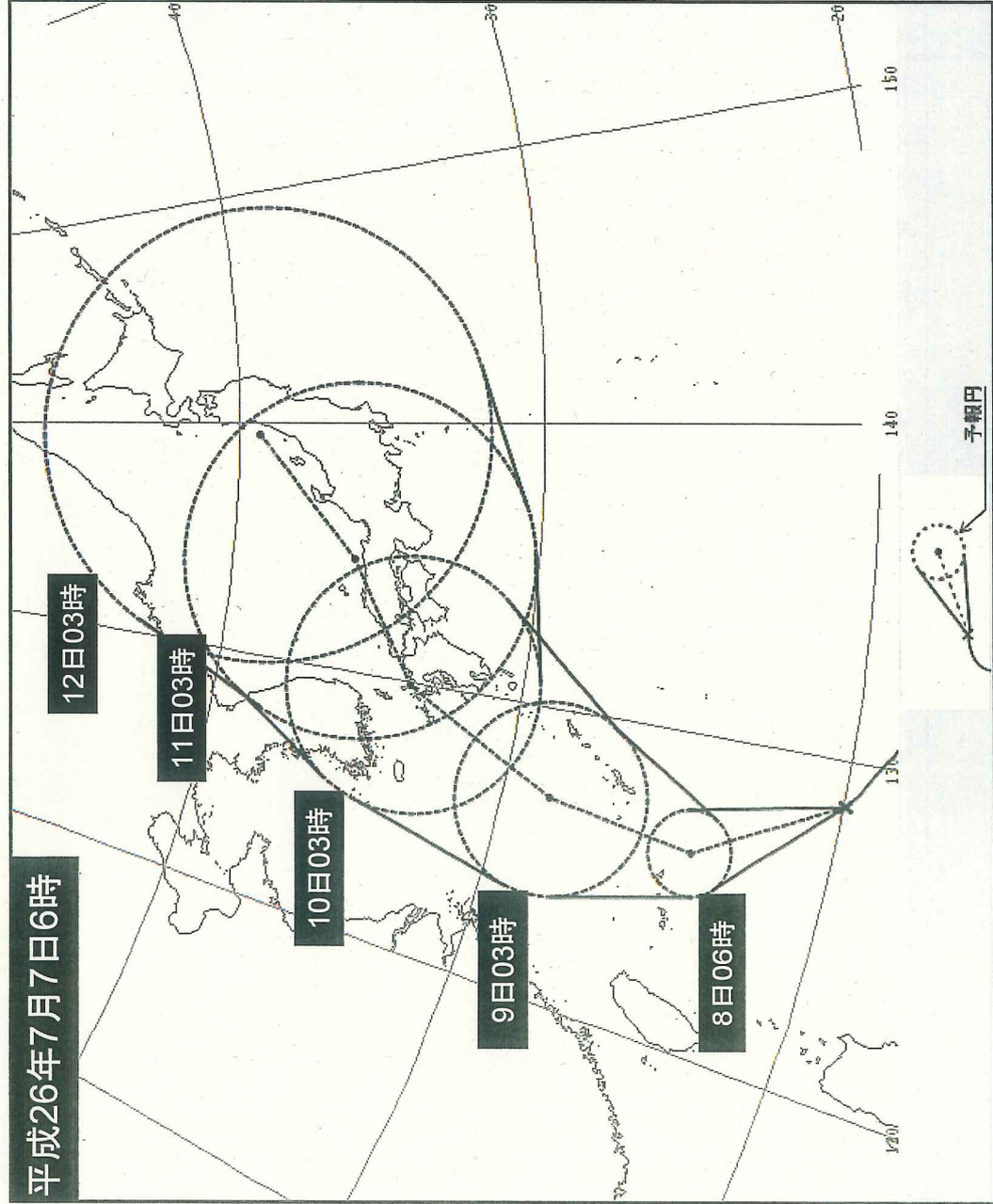


台風第8号(ノグリ) 平成26年07月07日06時45分 発表

＜07日06時の実況＞	
大きさ	大型
強さ	非常に強い
存在地域	沖縄の南
中心位置	北緯 20度00分(20.0度) 東経 129度35分(129.6度)
進行方向、速さ	西北西 26km/h
中心気圧	980hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
25m/s以上の暴風域	全域 200km
15m/s以上の強風域	南東側 700km 北西側 440km
＜07日18時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	沖縄の南
予報円の中心	北緯 22度00分(22.0度) 東経 126度55分(126.9度)
進行方向、速さ	北西 28km/h
中心気圧	920hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	90km
暴風警戒域	全域 310km
＜08日06時の予報＞	
強さ	猛烈な
存在地域	宮古島の南東約120km
予報円の中心	北緯 24度05分(24.1度) 東経 126度10分(126.2度)
進行方向、速さ	北北西 20km/h
中心気圧	910hPa
中心付近の最大風速	56m/s
最大瞬間風速	75m/s
予報円の半径	140km
暴風警戒域	全域 370km
＜09日03時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	東シナ海
予報円の中心	北緯 28度35分(28.6度) 東経 126度50分(126.8度)
進行方向、速さ	北 20km/h
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	330km
暴風警戒域	全域 540km
＜10日03時の予報＞	
強さ	強い
存在地域	対馬近海
予報円の中心	北緯 33度35分(33.6度) 東経 129度50分(129.8度)
進行方向、速さ	北北東 25km/h
中心気圧	950hPa
中心付近の最大風速	40m/s
最大瞬間風速	60m/s
予報円の半径	460km
暴風警戒域	全域 600km

台風第8号の進路予想(5日先まで)

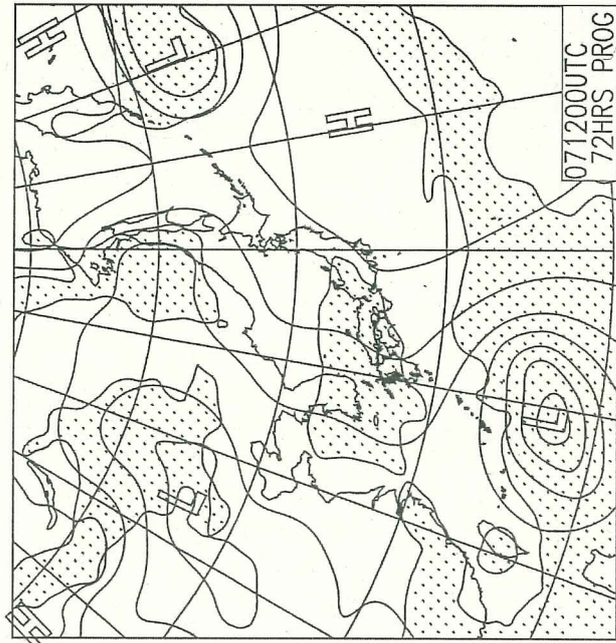
台風第8号 進路予想図 7月7日06時



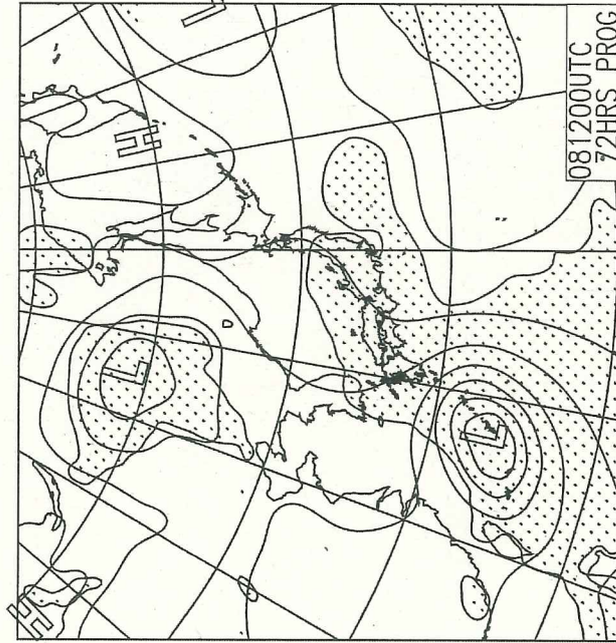
台風第8号(ノグリー) 平成26年07月07日06時45分 発表	
＜07日06時の実況＞	
大きさ	大型
強さ	非常に強い
存在地域	沖繩の南
中心位置	北緯 20度00分(20.0度) 東経 128度35分(128.6度)
進行方向、速さ	西北西 25km/h(13kt)
中心気圧	930hPa
中心付近の最大風速	50m/s(95kt)
最大瞬間風速	70m/s(135kt)
25m/s以上の暴風域	全域 200km(110NM)
15m/s以上の強風域	南東側 700km(375NM) 北西側 440km(240NM)
＜08日06時の予報＞	
強さ	猛烈な
存在地域	宮古島の南東約120km
進行方向、速さ	北北西 20km/h(12kt)
中心気圧	910hPa
中心付近の最大風速	55m/s(105kt)
最大瞬間風速	75m/s(150kt)
予報円の半径	140km(75NM)
暴風警戒域	全域 370km(200NM)
＜09日08時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	東シナ海
進行方向、速さ	北 20km/h(12kt)
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s(95kt)
最大瞬間風速	70m/s(135kt)
予報円の半径	330km(180NM)
暴風警戒域	全域 540km(290NM)
＜10日08時の予報＞	
強さ	強い
存在地域	対馬近海
進行方向、速さ	北北東 25km/h(14kt)
中心気圧	950hPa
中心付近の最大風速	40m/s(80kt)
最大瞬間風速	60m/s(115kt)
予報円の半径	460km(250NM)
暴風警戒域	全域 600km(325NM)
＜11日08時の予報＞	
存在地域	山陰沖
進行方向、速さ	東北東 20km/h(12kt)
予報円の半径	650km(350NM)
＜12日08時の予報＞	
存在地域	秋田沖
進行方向、速さ	北東 20km/h(12kt)
予報円の半径	850km(450NM)

今日、明日、明日、明後日の降水について

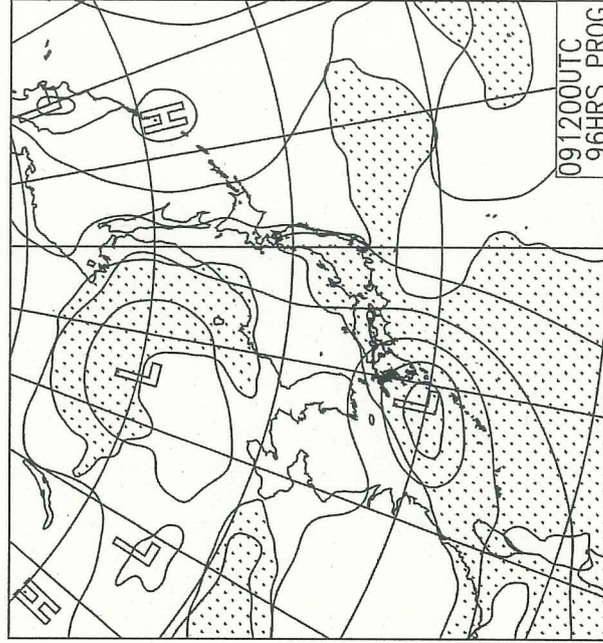
○台風が接近する前から、広い範囲で大雨に警戒が必要。



予想天気図 (7日21時)



予想天気図 (8日21時)



予想天気図 (9日21時)



:降水域

梅雨期における大雨等による被害状況等について(第13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4日

18時00分現在

内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：7月4日16:00現在）

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

- 6月上旬以降、梅雨前線が沖縄地方から九州付近に停滞し、断続的に活動が活発となった。また、西日本から北日本にかけて大気の状態が不安定となった。
- このため、西日本から東日本の太平洋側や北日本では、総雨量がこの時期の平年のおよそ2倍を超えているところがある。また、西日本から北日本にかけて、局地的に雷やひょうを伴う非常に激しい雨が降ったところがある。
- 7月3日は、梅雨前線の活動が活発になり、九州地方では猛烈な雨となったところがある。

【見通し】

- これから11日にかけて、東日本と西日本は、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多い見込み。
- 8日頃から、沖縄・奄美と西日本では台風第8号の影響を受けるおそれがある。

(2) 大雨等の状況（6月2日0時～7月4日15時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

長崎県	長浦岳	96.0ミリ	7月3日8時02分まで
鹿児島県	伊仙	88.5ミリ	6月16日10時02分まで
栃木県	佐野	86.5ミリ	6月23日19時19分まで
長崎県	諫早	82.5ミリ	7月3日9時32分まで
長崎県	大瀬戸	78.5ミリ	7月3日7時42分まで
群馬県	西野牧	77.0ミリ	6月9日20時42分まで
鹿児島県	肝付前田	75.0ミリ	6月27日12時16分まで
鹿児島県	上中	74.0ミリ	6月27日23時23分まで
福岡県	大牟田	73.0ミリ	7月3日10時55分まで
宮崎県	加久藤	71.5ミリ	6月4日17時10分まで

（気象レーダー等による解析（※））

栃木県	足利市	約110ミリ	6月23日19時30分まで
埼玉県	朝霞市	約110ミリ	6月25日15時00分まで
青森県	十和田市	約100ミリ	6月27日13時00分まで
栃木県	佐野市	約100ミリ	6月23日19時30分まで
栃木県	茂木町	約100ミリ	6月25日16時30分まで
岐阜県	川辺町	約100ミリ	6月25日17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
 で表記。

岐阜県	七宗町	約100ミリ	6月25日17時00分まで
徳島県	海陽町	約100ミリ	6月6日00時00分まで
佐賀県	嬉野市	約100ミリ	7月3日08時30分まで
長崎県	長崎市	約100ミリ	7月3日08時00分まで
長崎県	東彼杵町	約100ミリ	7月3日08時30分まで
鹿児島県	十島村	約100ミリ	6月20日21時30分まで
鹿児島県	伊仙町	約100ミリ	6月16日10時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	窪川	528.5ミリ	6月5日3時50分まで
高知県	三崎	476.0ミリ	6月5日3時50分まで
高知県	中村	439.5ミリ	6月5日3時50分まで
宮崎県	古江	413.5ミリ	6月4日18時20分まで
三重県	尾鷲	409.5ミリ	6月6日4時50分まで
宮崎県	都農	396.0ミリ	6月4日14時40分まで
高知県	佐賀	361.0ミリ	6月5日3時30分まで
静岡県	天城山	357.0ミリ	6月7日13時40分まで
宮崎県	北方	327.0ミリ	6月4日16時00分まで
神奈川県	箱根	325.5ミリ	6月7日9時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

三重県	紀北町	約600ミリ	6月6日06時00分まで
高知県	土佐清水市	約600ミリ	6月5日04時00分まで
高知県	三原村	約600ミリ	6月5日04時00分まで
三重県	尾鷲市	約500ミリ	6月6日06時00分まで
高知県	四万十市	約500ミリ	6月5日04時00分まで
高知県	中土佐町	約500ミリ	6月5日03時00分まで
高知県	四万十町	約500ミリ	6月5日04時00分まで
高知県	黒潮町	約500ミリ	6月5日03時00分まで
宮崎県	延岡市	約500ミリ	6月4日19時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

鹿児島県	屋久島	<u>1097.5ミリ</u>
鹿児島県	吉ヶ別府	<u>999.5ミリ</u>
鹿児島県	上中	<u>983.0ミリ</u>
鹿児島県	内之浦	<u>980.0ミリ</u>
宮崎県	都農	<u>973.0ミリ</u>
高知県	窪川	<u>931.0ミリ</u>

宮崎県	青島	928.0 ミリ
静岡県	天城山	916.5 ミリ
宮崎県	高鍋	892.0 ミリ
鹿児島県	中種子	881.5 ミリ

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：7月4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	1		18		
宮城県								2	6	8		
※秋田県							2			2		1
茨城県				1				1	13	14		
※栃木県				1			7	16	63	86		3
群馬県									11	11		
埼玉県							2	73	102	177		
千葉県									3	3		
東京都								33	36	69		
神奈川県			1	1		1			8	9		
鳥取県									1	1		
島根県									1	1		
徳島県							1			1		
高知県							1	26	67	94		7
福岡県							2	3	18	23		1
佐賀県								1	9	10		
長崎県							2	1	12	15		2
熊本県								1	18	19		
宮崎県					1		3	10	72	86		
鹿児島県				15					38	38		
合計	0	0	1	18	1	1	37	168	478	685	0	14

※秋田県の住家被害（一部破損）2棟と非住家被害（その他）1棟は、6月14日（土）に発生した突風による被害。

※栃木県の住家被害（一部破損）7棟のうち6棟は、6月21日（土）に発生した突風による被害。

3. 避難状況等（消防庁調べ：7月4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
栃木県	宇都宮市					28	56	6月16日 20時35分	6月18日 13時00分
						2	4	6月16日 20時35分	6月24日 10時00分
	佐野市					2,017	5,130	6月8日 21時00分	6月9日 3時30分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			2,047	5,190		
東京都	八王子市					2	7	6月6日 23時15分	6月13日 16時00分
						4	16	6月7日 4時05分	6月7日 19時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			6	23		
神奈川県	横浜市					8	8	6月6日 19時00分	6月7日 9時00分
						1	4	6月11日 17時00分	6月12日 9時30分
	逗子市								
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			9	12		
高知県	土佐清水市					408	839	6月4日 22時35分	6月5日 8時00分
						1,994	4,306	6月4日 21時40分	6月5日 12時00分
	四万十市					115	265	6月4日 22時40分	6月5日 12時00分
						992	2,237	6月5日 1時30分	6月5日 12時00分
	四万十町					154	278	6月4日 21時45分	6月5日 6時00分
	黒潮町					123	236	6月4日 21時40分	6月5日 3時00分
						39	97	6月4日 22時15分	6月5日 3時00分
						1,035	2,293	6月4日 22時56分	6月5日 3時00分
					47	99	6月4日 23時00分	6月5日 3時00分	
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			4,907	10,650		
福岡県	古賀市					220	540	7月3日 9時50分	7月3日 11時30分
	篠栗町					906	2,253	7月3日 9時14分	7月3日 13時00分
	新宮町					594	1,382	7月3日 10時00分	7月3日 11時40分
	粕屋町					80	200	7月3日 9時30分	7月3日 11時30分
	遠賀町					3	33	7月3日 8時47分	7月3日 12時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
		小計	0	0			1,803	4,408	
長崎県	長崎市					6	8	7月3日 9時30分	7月3日 16時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
		小計	0	0			6	8	
宮崎県	高鍋町					537	1,215	6月4日 9時40分	6月4日 15時45分
	川南町					27	66	6月4日 11時25分	6月4日 16時30分
	門川町					661	1,837	6月4日 6時50分	6月5日 6時00分
						545	1,591	6月4日 8時10分	6月5日 6時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			1,770	4,709		
鹿児島県	南種子町					14	33	6月17日 20時45分	6月18日 6時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
		小計	0	0			14	33	
合計（発令中）		0	0			0	0		
合計		0	0			10,562	25,033		

4. その他の被害状況

(1) 土砂災害発生状況 (国土交通省調べ : 7月4日 9:00 現在)

○土石流等 (2 県で 14 件)

- ・高知県 1 件 (土佐清水市)
- ・鹿児島県 13 件 (鹿児島市 13)

○地すべり (1 県で 3 件)

- ・千葉県 3 件 (鴨川市 1、南房総市 2)

○がけ崩れ (19 都県で 102 件)

- ・宮城県 1 件 (仙台市)
- ・福島県 1 件 (いわき市)
- ・栃木県 2 件 (足利市、宇都宮市)
- ・埼玉県 1 件 (飯能市)
- ・千葉県 5 件 (八千代市、印西市、匝瑳市、大網白里市、千葉市)
- ・東京都 1 件 (青梅市)
- ・神奈川県 32 件 (川崎市 2、横須賀市 7、逗子市 4、葉山町 4、横浜市 11、鎌倉市 1、湯河原町 1、相模原市 2)
- ・長野県 1 件 (麻績村)
- ・静岡県 1 件 (下田市)
- ・徳島県 1 件 (神山町)
- ・愛媛県 1 件 (内子町)
- ・高知県 5 件 (高知市、三原村、仁淀川町、四万十町、黒潮町)
- ・福岡県 2 件 (北九州市、福津市)
- ・長崎県 14 件 (長崎市 7、長与町 4、東彼杵町 1、波佐見町 1、西海市 1)
- ・熊本県 2 件 (玉名市、南関市)
- ・大分県 6 件 (大分市 2、佐伯市 1、豊後豊田市 1、日出町 1、中津町 1)
- ・宮崎県 6 件 (日向市 2、椎葉村 1、串間市 1、延岡市 1、宮崎市 1)
- ・鹿児島県 18 件 (鹿児島市 13、徳之島町 1、姶良市 1、西之表市 1、薩摩川内市 2)
- ・沖縄県 2 件 (宜野湾市、本部町)

(2) 河川 (国土交通省調べ : 7月4日 9:00 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 なし

(3) 道路（国土交通省調べ：7月4日9:00現在）

①高速道路の通行止め：なし

②直轄国道の通行止め：なし

③都道府県管理国道の通行止め：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
一般国道445号	クマモトケン シモマシキゲン ミサト チョウヤウス クマモトケン 熊本県下益城郡美里町早楠～熊本県 シモマシキダ ミサトチヨウ ニホンスギ トウゲ 下益城郡美里町二本杉峠	路肩崩壊	・通行止開始日時：6月22日10:00～
一般国道212号	オオイタクシヒタン オオヤママチニシオオヤマ 大分県日田市大山町西大山	落石	・通行止開始日時：6月23日17:15～ ・通行止開始日時：7月2日15:00
一般国道498号	サガケン タケオシ タチバナチヨウ ダイニチ サ 佐賀県武雄市橘町 大日～佐 ガケン タケオシ タチバケチヨウ 賀県武雄市橘町芦原	路面冠水	・通行止開始日時：7月3日8:50～ ・通行止解除日時：7月3日15:35
一般国道202号	ナガサキケンナガサキシ タカラマチ 長崎県長崎市宝町	路面冠水	・通行止開始日時：7月3日 8:55～ ・通行止解除日時：7月3日11:17

④都道府県道等の通行止め：5区間

- ・群馬県：0区間
- ・東京都：0区間
- ・千葉県：1区間（路肩崩落）
- ・長野県：1区間（落石）
- ・滋賀県：1区間（落石）
- ・愛媛県：0区間
- ・福岡県：0区間
- ・佐賀県：0区間
- ・大分県：0区間
- ・宮崎県：1区間（法面崩落）
- ・鹿児島県：1区間（法面崩落）

(4) 鉄道 (国土交通省調べ : 7月4日 9:00 現在)

・現時点において、運転休止路線なし。

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西日本	宇部線	全線	7/3	8:11	7/3	16:35	雨量規制による運転休止
	小野田線	全線	7/3	8:10	7/3	16:35	雨量規制による運転休止
	岩徳線	全線	7/3	10:00	7/3	20:01	雨量規制による運転休止
	山陽線	岩国駅～新山口駅間	7/3	10:30	7/3	12:05	雨量規制による運転休止
錦川鉄道	錦川清流線	全線	7/3	9:45	7/3	14:14	雨量規制による運転休止
JR九州	日田彦山線	添田駅～夜明駅間	7/3	7:55	7/3	13:37	雨量規制による運転休止
	長崎線	喜々津駅～浦上駅間	7/3	9:15	7/3	12:04	雨量規制による運転休止
		小長井駅～長崎駅間	7/3	9:15	7/3	13:50	雨量規制による運転休止
	大村線	早岐駅～竹松駅間	7/3	9:20	7/3	18:55	雨量規制による運転休止 川棚駅～彼杵駅間土砂流入
	佐世保線	肥前山口駅～早岐駅間	7/3	11:10	7/3	18:39	高橋駅～北方駅間 ・掛橋第3橋梁冠水 ・川添川橋梁冠水
	鹿児島線	銀水駅～木葉駅間	7/3	11:40	7/3	14:40	雨量規制による運転休止
	肥薩線	八代駅～人吉駅間	7/3	11:23	7/3	16:48	雨量規制による運転休止 白石駅～球泉洞駅間木の枝と接触
島原鉄道	島原鉄道線	諫早駅～森山駅間	7/3	10:10	7/3	13:58	幸町駅～釜ノ鼻駅間線路冠水
		森山駅～愛野駅間	7/3	10:20	7/3	13:49	幸町駅～釜ノ鼻駅間線路冠水
		愛野駅～多比良町駅間	7/3	10:30	7/3	11:52	愛野駅～吾妻駅間落雷により停電発生
		多比良町駅～島原外港駅間	7/3	11:10	7/3	12:10	雨量規制による運転休止
くま川鉄道	湯前線	人吉温泉駅～湯前駅間	7/3	11:51	7/3	13:41	雨量規制による運転休止

(5) ライフライン

①電力 (経済産業省調べ : 7月3日 15:00 現在)

現時点の停電戸数 0戸

延べ停電戸数 (6月4日から7月3日 15:00)

・東京電力(株)	約 160,800 戸
・関西電力(株)	約 1,730 戸
・中国電力(株)	約 300 戸
・四国電力(株)	約 1,260 戸
・九州電力(株)	約 238 戸

②都市ガス (経済産業省調べ : 7月3日 16:30 現在)

・現時点において、被害情報なし。

③水道（厚生労働省調べ：6月30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
【高知県】土佐清水市	30戸	30戸	H26.6.5～	河川堤防決壊による取水施設被災
【鹿児島県】伊仙町（上水道）	4戸	0戸	H26.6.17	パイプ破損（復旧済み）
（簡易水道）	21戸	0戸	H26.6.17～6.19	導水管破損（復旧済み）
	計55戸	計30戸		

○応急給水状況

【高知県】土佐清水市：給水車対応

④通信関係（総務省調べ：7月3日16：00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	・2局（奈良県）が停波。
	KDDI (au)	・被害なし。
	ソフトバンクモバイル	・被害なし。
	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	・3局（東京都：1局、熊本県：2局）が停波。
	ワイヤレスプランニング	・被害なし。

⑤放送関係（総務省調べ：7月3日16：00現在）

○テレビジョン

現時点において、被害情報なし。

（6）福祉施設（厚生労働省調べ：6月30日16：00現在）

- ・高知県で2ヶ所被災（床上浸水等）。人的被害なし。いずれも復旧済み。
- ・愛知県で2ヶ所被災（ガラスの破損等）。1名軽傷。いずれも復旧済み。
- ・神奈川県で24ヶ所被災（雨漏り等）。人的被害なし。
- ・栃木県で1ヶ所被災（床上浸水）。人的被害なし。復旧済み。

- ・東京都で1ヶ所被災（落雷による電話不通）。人的被害なし。

(7) 文教施設等（文部科学省調べ：7月4日15：00現在）

区分	被災箇所数
国立学校施設	3
公立学校施設	13
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	2
文化財等	2
研究施設等	
計	20

※主な被害状況：落雷による設備の故障、法面崩落等

(8) 農林水産関係（農林水産省調べ：7月4日15：00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在28都道府県から報告あり)
農作物等	農作物の損傷	7,666ha	福島県、茨城県、栃木県、群馬県、東京都、長野県、滋賀県、京都府、兵庫県、高知県、宮崎県
	ビニールハウス、畜舎等の損壊	150件	秋田県、東京都、滋賀県、京都府、兵庫県、高知県
農地・農業用施設関係	農地の損壊	524箇所	栃木県、群馬県、千葉県、新潟県、富山県、兵庫県、鳥取県、島根県、高知県、佐賀県、宮崎県、大分県、鹿児島県、沖縄県
	農業用施設の損壊	300箇所	秋田県、群馬県、埼玉県、東京都、新潟県、千葉県、富山県、鳥取県、高知県、宮崎県、大分県、鹿児島県、沖縄県
林野関係	林地荒廃	28箇所	北海道、栃木県、群馬県、千葉県、高知県、熊本県、鹿児島県
	林道施設等	245箇所	宮城県、福島県、栃木県、埼玉県、神奈川県、新潟県、富山県、福井県、高知県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県
水産関係	漁具	3件	高知県、宮崎県
	水産物	718,500尾他	高知県、宮崎県

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。

5. 政府の主な対応

○中央防災会議会長から指定行政機関等への通知

- ・本格的な梅雨期及び台風期を迎えるに当たり、人命の保護を第一とした防災態勢の一

層の強化を図るため、中央防災会議会長（内閣総理大臣）から指定行政機関の長、指定公共機関の代表、関係都道府県防災会議会長あてに「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を発出（5月27日）

6. 各府省庁の対応

（1）官邸の対応

- ・情報収集体制の強化（6月3日）

（2）内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室設置（6月2日 12:00）

（3）警察庁の対応

- ・各管区警察局及び都道府県警察に対し、「梅雨期及び台風期における災害警備態勢の強化について（通達）」を発出するとともに、管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化し、被害や対応状況等関連情報の収集を実施（6月2日～）

（4）消防庁の対応

- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県消防防災主管部長に対して「都道府県における風水害対策の強化について」の通知を発出（5月27日）
- ・集中豪雨や台風の出水期を迎えるに当たり、各都道府県に対して「市町村における風水害対策の強化について」の通知を発出（5月27日）
- ・都道府県との情報収集体制の強化（6月3日～）
- ・各都道府県に対して「【大雨警戒情報】低気圧と前線による大雨について」の通知を発出（6月11日）

（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。

（6）文部科学省の対応

- ・全国の都道府県教育委員会等関係機関に対し「梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について」の通知を発出（6月2日）
- ・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（6月3日、4日、5日、11日、20日、7月2日、3日、4日）

（7）農林水産省の対応

- ・農地・農業用施設等の災害防止対策及び災害発生時の措置等について通知を発出（5月13日）
- ・林道施設災害、山地災害の応急対応及び被害報告について通知を発出（6月4日）

- ・農地・農業用施設等の防災態勢の一層の強化等について通知を発出（6月4日）
- ・被害状況調査のため、中国四国農政局職員2名（水土里派遣隊）を高知県四万十町に派遣（6月6日）
- ・長雨に伴う平成26年産麦類の収穫等に係る技術指導及び農業共済の対応について通知を発出（6月13日）
- ・平成26年梅雨期の大雨等による被害農業者等に対する資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等について通知を発出（6月16日）

（8）国土交通省の対応

【リエゾンの派遣】

- ・九州地方整備局より、宮崎県日向土木事務所へ1名（6月4日）、宮崎県門川町へ1名派遣（6月4日～5日）
- ・四国地方整備局より、高知県四万十市へ1名派遣（6月5日）
- ・中部地方整備局より、岐阜県庁へ2名、岐阜県八百津町へ1名派遣（6月25日）

【TEG-FORCE の派遣】

- ・四国地方整備局より、高知県黒潮町へ3名（被害状況調査班1班）を派遣し、被害調査を実施（6月5日～6月9日）

○各地整毎の実出動台数（台）（7月4日9:00現在）

機械名	東北地整	関東地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車		2	5	<u>8</u>	<u>15</u>
照明車	1	1	2		4
Ku-SAT		1			1
合計	1	4	7	<u>8</u>	<u>20</u>

（9）気象庁の対応

- ・気象庁機動調査班を兵庫県（3班計12名）・京都府（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施。（6月13日）
- ・気象庁機動調査班を秋田県（1班計4名）の現地に派遣し、突風調査を実施。（6月15日）
- ・気象庁機動調査班を栃木県（1班計5名）の現地に派遣し、突風調査を実施。（6月22日）
- ・引き続き、気象状況の把握と情報発信に努める。