

## 台風第8号及び梅雨前線等による被害状況について（第3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

国土交通本省	7月 6日	17:00	注意体制				
	7月 7日	16:13	警戒体制				
中国地方整備局	7月 7日	11:15	注意体制	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日	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				
国土地理院	7月 7日	10:00	注意体制	気象庁	7月 7日	10:45	警戒体制
						18:20	非常体制

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（7月8日12時現在）

【概況】

- 大型で非常に強い台風第8号の接近で、沖縄地方では猛烈な風や猛烈なしけとなっている。
- 台風第8号は、8日11時現在、宮古島の北東の海上にあって、時速20kmで北へ進んでいる。中心気圧935hPa、中心付近の最大風速は50m/s（最大瞬間風速70m/s）。
- 梅雨前線の活動により、九州北部地方と中国地方、四国地方で6日から断続的に大雨となっている。

【見通し】

- 台風第8号は、非常に強い勢力を保って8日夕方には沖縄本島に最も近づく見込み。その後、勢力をやや弱めながら東シナ海を北上し、10日は九州に接近・上陸するおそれがある。
- 沖縄・奄美地方では、台風に伴う発達した雨雲がかかり、9日未明にかけて非常に激しい雨が降る見込み。大気の状態が不安定となり、西日本から北日本の広い範囲で、局地的に激しい雨の降る所もある見込み。9日昼までに予想される雨量は、沖縄地方、九州南部・奄美地方200ミリ、四国地方80ミリ。その後も雨が続き、10日の昼までに九州南部、四国地方でさらに300から500ミリの大雨となるおそれがある。
- 9日にかけて予想される最大風速（最大瞬間風速）は、沖縄地方45メートル（65メートル）、九州・奄美地方25メートル（35メートル）の見込み。
- 9日にかけて予想される波の高さは、沖縄地方14メートル、奄美地方11メートル、九州10メートルの見込み。
- 沖縄地方では、台風の接近に伴い8日は潮位がかなり高くなる見込み。

(2) 大雨等の状況（7月6日0時～7月8日11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
鹿児島県	中甕	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
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
長崎県	口之津	64.5ミリ	6日23時58分まで
熊本県	本渡	63.5ミリ	7日 2時49分まで
長崎県	長崎	62.0ミリ	6日22時31分まで
長崎県	◎野母崎	62.0ミリ	6日23時01分まで

◎ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(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	約90ミリ	7日15時00分まで
鹿児島県	出水市	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

※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。

・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
熊本県	本渡	271.5ミリ	7日11時50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
鹿児島県	紫尾山	254.5ミリ	7日13時00分まで
長崎県	雲仙岳	218.5ミリ	7日10時10分まで
鹿児島県	大口	206.0ミリ	7日13時00分まで
熊本県	三角	197.5ミリ	7日12時10分まで
熊本県	一勝地	191.0ミリ	7日13時10分まで
鹿児島県	さつま柏原	186.5ミリ	7日15時20分まで

(気象レーダー等による解析(※))

熊本県	天草市	約400ミリ	7日12時00分まで
鹿児島県	長島町	約350ミリ	7日12時00分まで
長崎県	南島原市	約300ミリ	7日10時00分まで
熊本県	苓北町	約300ミリ	7日12時00分まで
鹿児島県	さつま町	約300ミリ	7日12時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

熊本県	牛深	374.0ミリ
熊本県	本渡	279.0ミリ
長崎県	島原	274.0ミリ
長崎県	口之津	267.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	254.5ミリ
長崎県	雲仙岳	233.0ミリ
福岡県	行橋	231.0ミリ
熊本県	人吉	226.0ミリ
熊本県	山江	218.0ミリ
福岡県	@ 飯塚	213.5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。

(気象レーダー等による解析(※))

熊本県	天草市	約400ミリ
鹿児島県	長島町	約350ミリ
福岡県	行橋市	約300ミリ
福岡県	香春町	約300ミリ
福岡県	苅田町	約300ミリ
福岡県	みやこ町	約300ミリ
長崎県	島原市	約300ミリ
長崎県	五島市	約300ミリ
長崎県	西海市	約300ミリ
長崎県	南島原市	約300ミリ
長崎県	新上五島町	約300ミリ
熊本県	熊本市	約300ミリ
熊本県	苓北町	約300ミリ
鹿児島県	薩摩川内市	約300ミリ
鹿児島県	さつま町	約300ミリ

・ 主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	渡嘉敷	35.3m/s	(南東)	8日 9時55分
沖縄県	糸数	31.7m/s	(南東)	8日10時37分
沖縄県	宮城島	30.4m/s	(南東)	8日10時46分
沖縄県	那覇	28.9m/s	(南東)	8日 9時51分
沖縄県	北原	28.0m/s	(東南東)	8日 9時54分
沖縄県	下地	26.7m/s	(北北東)	8日 2時30分
沖縄県	@ 慶良間	25.4m/s	(東)	8日 5時20分
沖縄県	久米島	24.5m/s	(東南東)	8日10時31分
沖縄県	安次嶺	23.8m/s	(南東)	8日10時52分
沖縄県	鏡原	22.2m/s	(北東)	8日 3時30分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

・ 主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	渡嘉敷	52.6m/s	(南東)	8日10時39分
沖縄県	糸数	48.4m/s	(南東)	8日10時28分
沖縄県	宮城島	48.1m/s	(南東)	8日10時52分
沖縄県	那覇	46.9m/s	(南東)	8日10時46分
沖縄県	北原	42.7m/s	(東南東)	8日 9時52分
沖縄県	粟国	37.6m/s	(東南東)	8日10時38分
沖縄県	@ 慶良間	37.0m/s	(東)	8日 6時18分
沖縄県	安次嶺	37.0m/s	(南東)	8日10時50分
沖縄県	下地	36.5m/s	(北北東)	8日 2時25分
沖縄県	久米島	35.8m/s	(東南東)	8日10時01分
沖縄県	宮古島	35.8m/s	(北東)	8日 2時46分

@ 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

(3) 波浪の状況 (7月6日0時~7月8日12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8日12:00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(下手排水樋門)	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	佐賀県武雄市橘町(鐘搦川排水樋管)	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	出動中	7月8日~

各地整毎の実出動台数(台) (7月8日12:00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）
- ・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

- ・調査中

#### 7. 所管施設等の状況

○河川（7月8日12:00現在）

#### ■ 国管理河川の出水状況

1)現在、**計画高水位**を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

2)現在、**はん濫危険水位**を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

3)現在、**避難判断水位**を超えてている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

4)現在、**はん濫注意水位**を超えている河川

水系 河川

整備局	水系	河 川						

5)**計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

整備局	水系	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	河 川						

## 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	河 川					

## 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	水系	河 川					
九州	遠賀川	金辺川					
九州	山国川	山国川					
九州	川内川	羽月川					
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。

## &lt;国管理河川&gt;

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
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	

## &lt;都道府県管理河川&gt;

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
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	
長崎県	江ノ浦川	江ノ浦川	諫早市	0	0	0	0	内水	3	
愛媛県	山狩川	山狩川	松山市 (中島)	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	橋梁が閉塞し、浸水が発生した模様。
沖縄県										調査中（現時点で浸水被害の情報無し）

## 2) 河川管理施設等被害

## &lt;国管理河川&gt;

整備局	水系	河 川	市町村	地 点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約m)	
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
				類型	世帯数	人数			
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>

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
熊本県	下津深江川 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>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
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	
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>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	

○管理ダム(7月8日12:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 0ダム]

- 直轄管理0ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理0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4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：下釜ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理19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

(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。)

○土砂災害

●土砂災害発生状況(7月8日12:00現在)

1) 土石流等

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

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		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	-	-	-	-	-	-
山口県	3件 下関市 2件	-	-	-	-	-	-
	周南市 1件	-	-	-	-	-	-
長崎県	5件 佐世保市 3件	-	-	-	-	-	-
	南島原市 1件	-	-	-	-	-	-
	大村市 1件	-	-	-	-	-	-
熊本県	2件 苓北町 1件	-	-	-	-	-	-
	芦北町 1件	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	5件 日置市 1件	-	-	-	-	-	-
	伊佐市 1件	-	-	-	-	-	-
	その他 2件	-	-	-	-	-	-
	薩摩川内市 1件	-	-	-	-	-	1戸
合計	16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8日12:00現在)

・土砂災害警戒情報 現時点の発表なし

・避難勧告等 現時点の発令なし

土砂災害警戒情報				避難勧告等情報						
都道府県	市町村	発令日時	解除日時	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
					避難準備 避難勧告 避難指示	対象 世帯数	対象人数			
福岡県	行橋市	7月7日 17時10分	7月7日 20時45分	入覚	避難勧告	11	20	7月7日 18時30分	7月8日 08時00分	
長崎県	新上五島町	7月8日 01時56分	7月9日 09時35分							

○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8日12:00現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(7月8日11:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

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：なし

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【補助国道】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 一般国道389号	クマモトケンアマクサグンレイホクマサキ ロロ カヤ キ 熊本県天草郡苓北町都呂々堂の木	法面崩壊	・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
一般国道324号	クマモトケンアマクサシ アリアケマサスホ、ハマグリ 熊本県天草市有明町楠浦蛤	路面冠水	・通行止開始日時：7月7日6:40～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：7月8日9:00

【都道府県・政令市道】(8区間)

7月8日 7:00

(計10区間)

7月8日 11:00

(計8区間)

・島根県 1区間(法面崩落)	⇒	・島根県 1区間(法面崩落)
・愛媛県 1区間(法面崩落)	⇒	・愛媛県 <u>2区間(法面崩落)</u>
・福岡県 3区間(冠水)	⇒	・福岡県 <u>0区間</u>
・熊本県 5区間(法面崩落4、冠水1)	⇒	・熊本県 5区間(法面崩落4、 <u>路肩崩壊1</u> )
・鹿児島県 0区間		
・熊本市 0区間		

○鉄道関係(7月8日 12:00現在)

1事業者 1路線 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
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
JR九州	日田彦山線	城野駅～石原町駅間	7/7	12:10	7/7	18:46	雨量規制に伴う運転休止
		石原町駅～採銅所駅間			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			台風接近に伴う運転休止

○自動車関係(7月8日 12:00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)
沖縄バス(株)	那覇空港～名護バスターミナル	7月8日(火)全便運休	
(株)琉球バス交通	那覇空港～名護バスターミナル	7月8日(火)全便運休	
那覇バス(株)	那覇空港～名護バスターミナル	7月8日(火)全便運休	
東陽バス(株)	那覇空港～名護バスターミナル	7月8日(火)全便運休	
沖縄中央観光	那覇空港～運天港	7月8日(火)全便運休	

【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】

事業者名	路線等名	被害状況等
那覇バスターミナル(株)	那覇バスターミナル	終日休業

【整備事業関係】

・現時点において被害情報なし

○海事関係(7月8日 12:00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。

・29事業者38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	運休
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運休
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	一部運休
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休
	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	運休
コスモライン(株)	鹿児島～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
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運休
甌島商船(株)	串木野～甌島	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
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休
	瀬相～古仁屋～生間	運休
(株)江崎海陸運送	瀬戸～松島	運休
八重山観光フェリー(株)	石垣～上原	運休
	石垣～鳩間	運休
(有)安栄観光	石垣～鳩間	運休
	石垣～波照間	運休
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休
座間味村	泊～座間味	運休
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運休
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運休
伊江村	伊江～本部	運休
琉球海運(株)	那覇～博多那覇～宮古～石垣	運休
	那覇～鹿児島～博多那覇～宮古～石垣	運休
	那覇～鹿児島那覇～博多那覇～宮古～石垣	運休
	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8日12:00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。広島県にて昼頃応急作業予定。

○航空関係(7月8日12:00現在)

- ・空港施設等被害情報なし
- ・欠航便366便(JAL40便、ANA113便、その他213便)

○物流関係(7月8日12:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(7月8日12:00現在)

- ・下田浄化センター(熊本県天草市)において停電。現在可搬式自家発電による応急対応中。本日中午に復旧見込み。  
(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。)

○公園(7月8日12:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○宅地(7月8日12:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○官庁施設(7月8日12:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○観光関係(7月8日12:00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 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461