

台風第8号及び梅雨前線等による被害状況について（第1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					
九州地方整備局	7月	6日	19:00	注意体制	中国運輸局	7月	7日	10:00	注意体制
中国地方整備局	7月	8日	11:15	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	気象庁	7月	7日	10:45	警戒体制
国土地理院	7月	7日	10:00	注意体制					

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（7月7日14時現在）

【概況】

○大型で非常に強い台風第8号は、7日12時現在、沖縄の南にあって、時速25kmで北北西へ進んでいる。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）。
 ○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ている。

【見通し】

○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。8日15時までに予想される雨量は、沖縄地方の多い所で300ミリ。9日にかけて更に雨量が多くなるおそれがある。
 ○梅雨前線の活動により8日昼までに予想される雨量は、九州北部・中国地方の多い所で120ミリの見込み。局地的に雷を伴って1時間に50ミリの非常に激しい雨の降る所がある見込み。

(2) 大雨等の状況（7月6日0時～7月7日13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
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
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
鹿児島県	大口	59.0ミリ	6日17時54分まで

（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
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

・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00分まで
鹿児島県	さつま柏原	185.5ミリ	7日13時00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	272.5ミリ
長崎県	島原	263.0ミリ
長崎県	口之津	261.0ミリ
鹿児島県	紫尾山	254.5ミリ
長崎県	雲仙岳	224.5ミリ
鹿児島県	大口	206.0ミリ
熊本県	三角	198.0ミリ
熊本県	一勝地	191.0ミリ
鹿児島県	さつま柏原	185.5ミリ

(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
長崎県	島原市	約300ミリ
長崎県	南島原市	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)

和歌山県	友ヶ島	17.8m/s	(南)	7日 6時35分
愛媛県	瀬戸	14.7m/s	(南)	7日 1時19分
沖縄県	下地	14.2m/s	(東北東)	7日11時55分
愛媛県	宇和島	12.6m/s	(西北西)	6日15時21分
沖縄県	那覇	12.3m/s	(東)	7日12時56分
沖縄県	糸数	12.3m/s	(東北東)	7日12時18分
長崎県	雲仙岳	12.0m/s	(南東)	6日11時33分
沖縄県	盛山	11.9m/s	(北東)	7日13時00分
沖縄県	宮古島	11.7m/s	(北東)	7日12時54分
沖縄県	志多阿原	11.6m/s	(北北東)	7日12時43分

・ 主な最大瞬間風速
(アメダス観測値)

長崎県	野母崎	21.1m/s	(西北西)	6日11時24分
和歌山県	友ヶ島	21.0m/s	(南)	7日 6時27分
長崎県	雲仙岳	19.9m/s	(北西)	6日11時59分
沖縄県	大原	18.3m/s	(東北東)	7日12時19分
愛媛県	瀬戸	17.9m/s	(南)	7日 1時12分
沖縄県	糸数	17.7m/s	(東北東)	7日12時30分
沖縄県	宮古島	17.7m/s	(北東)	7日11時49分
沖縄県	下地	17.5m/s	(北東)	7日11時49分
長崎県	平戸	17.3m/s	(西北西)	6日10時24分
愛媛県	宇和島	17.1m/s	(西北西)	6日15時19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。

○災害対策用機械等出動状況 (7月7日14:30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～

各地整備局の実出動台数(台) (7月7日14:30現在)

機械名	九州地整	合計
排水ポンプ車	4	4
合計	4	4

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)
- ・ 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、随時、即応体勢をとり、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7日14:30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

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
九州	遠賀川	金辺川					

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

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
九州	山国川	山国川					
九州	川内川	羽月川					

■ 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>

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)	

<都道府県管理河川>

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	
熊本県										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

<国管理河川>

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)	

■ 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			
			天草市	避難勧告	37,666	87,327	7月6日17:20		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7日14:30現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 0ダム]

- 直轄管理2ダム 佐波川水系：島地川ダム
小瀬川水系：弥栄ダム
- 水資源機構管理0ダム
- 都道府県管理7ダム 山口県：2ダム
広島県：1ダム
熊本県：4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25ダム]

- 直轄管理2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8ダム 広島県：1ダム
長崎県：6ダム
宮崎県：1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7日14:30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	
山口県	1件 下関市	1件	-	-	-	-	-	
長崎県	3件 佐世保市	2件	-	-	-	-	-	
	南島原市	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	3件	-	-	-	-	-	
	件		-	-	-	-	-	
合計	11件		名	名	名	戸	戸	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7日14:30現在)

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			
熊本県	天草市 西部	7月6日 16時35分	7月6日 21時30分							
長崎県	西海市(江 島、平島)	7月6日 18時40分	7月7日 01時14分							
長崎県	新上五島町	7月6日 18時40分	7月7日 10時13分							
鹿児島県	さつま町	7月6日 19時25分	7月7日 02時25分							
長崎県	佐世保市	7月6日 21時10分	7月7日 01時14分							
長崎県	西海市(江 島、平島 除 く)	7月6日 21時10分	7月7日 03時49分							
長崎県	川棚町	7月6日 21時40分	7月7日 01時14分							
長崎県	長崎市	7月6日 22時04分	7月7日 03時49分							
長崎県	東彼杵町	7月6日 22時04分								
長崎県	長与町	7月6日 22時38分	7月7日 01時14分							
長崎県	時津町	7月6日 22時38分	7月7日 01時14分							
長崎県	南島原市	7月7日 00時19分	7月7日 11時44分							
熊本県	天草市 東部	7月7日 01時25分	7月7日 12時55分	全域	避難勧告	37,666	87,327	7月7日 04時00分		
熊本県	天草市 西部	7月7日 01時55分								
熊本県	苓北町	7月7日 01時25分	7月7日 12時55分							
鹿児島県	長島町	7月7日 06時45分								
鹿児島県	伊佐市			金波田下	避難勧告	8	20	7月6日 08時40分	7月6日 22時00分	
広島県	広島市	7月7日 11時05分								
広島県	大竹市	7月7日 11時05分								
広島県	廿日市市	7月7日 11時05分								
福岡県	北九州			門司	避難準備			7月7日 12時20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7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(7月7日14:30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

【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：3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ザンレイホクマテ、ロロ、カヤ、キ 熊本県天草郡苓北町都呂々萱の木	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389号	クマモトケンアマクザンレイホクマテ、ロロ 熊本県天草郡苓北町都呂々	路面冠水	・通行止開始日時：7月7日4：40～ ・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ザン アリアケマアスホ、ハマグリ 熊本県天草市有明町楠甫始	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

【都道府県・政令市道】(10区間)

7月7日 14:30

(計10区間)

- ・島根県 1区間(法面崩落)
- ・愛媛県 1区間(法面崩落)
- ・熊本県 6区間(法面崩落4、冠水2)
- ・鹿児島県 1区間(石積崩落1)
- ・熊本市 1区間(冠水1)

○鉄道関係(7月7日 14:30現在)

2事業者 4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		雨量規制に伴う運転休止
JR九州	日田彦山線	城野駅～夜明駅間	7/7	12:10		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		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		雨量規制に伴う運転休止

○自動車関係(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○海事関係(7月7日14:30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。

・13事業者16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
マルエーフェリー(株)	那覇～鹿児島	運休
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運休
甌島商船(株)	串木野～甌島	一部運休
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運休
瀬戸内町	与路～古仁屋	運休
	瀬相～古仁屋～生間	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	平良～佐良浜	運休

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○航空関係(7月7日14:30現在)

・空港施設等被害情報なし

・欠航便6便(JAL2便、ANA3便、その他1便)

(参考)8日の欠航予定(JAL20便、ANA4便、その他189便)

○物流関係(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○下水道(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○公園(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○宅地(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○官庁施設(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

○観光関係(7月7日14:30現在)

・現時点において被害情報なし

問合せ：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
--