

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

国土交通本省	7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				
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				
	7月 9日	3:30	警戒体制				
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9日7時現在）

【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日にかけて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
- 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）
 - 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
沖縄県	胡屋	70.5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

@ 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
沖縄県	那覇市	約90ミリ	9日06時00分まで
沖縄県	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。
 ~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
沖縄県	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
沖縄県	奥	269.5ミリ	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 (※))

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	大宜味村	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	牛深	377.5ミリ
沖縄県	那覇	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	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	名護市	約450ミリ
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)

沖縄県	渡嘉敷	35.3m/s	(南東)	8日 9時55分
沖縄県	北原	34.6m/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	糸数	32.6m/s	(南南東)	8日12時53分
沖縄県	宮城島	32.2m/s	(南東)	8日14時23分
沖縄県	安次嶺	29.8m/s	(南)	8日16時26分
沖縄県	伊是名	27.3m/s	(南東)	8日14時56分
沖縄県	名護	27.0m/s	(南南東)	8日14時36分
沖縄県	下地	26.7m/s	(北北東)	8日 2時30分
鹿児島県	与論島	26.2m/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)

沖縄県	渡嘉敷	53.0m/s	(南南東)	8日13時58分
沖縄県	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
沖縄県	北原	46.3m/s	(南東)	8日11時38分
沖縄県	伊是名	44.2m/s	(南東)	8日14時40分
沖縄県	安次嶺	44.2m/s	(南)	8日16時21分
沖縄県	名護	43.2m/s	(南東)	8日16時55分
鹿児島県	与論島	39.1m/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(鐘嶋川排水樋管)	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

- ・調査中

7. 所管施設等の状況

○河川(7月9日7:00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。

<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)	
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。
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	0	0	0	0	溢水	5.6	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		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)	
熊本県	下津深江川	下津深江川	天草市	左岸	1k29	護岸崩壊	10m	復旧作業中
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9日7:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 7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0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 2 3 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：下釜ダム
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 2 4 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。)

○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
愛媛県	1件 松山市	1件	1件	-	-	-	-
	件			-	-	-	-
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		
		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	1件	-	-	-	-
	件			-	-	-	-
山口県	7件 下関市	4件	4件	-	-	-	-
	件			-	-	-	-
	周南市	1件	1件	-	-	-	-
	岩国市	2件	2件	-	-	-	-
長崎県	1件 南島原市	1件	1件	-	-	-	-
熊本県	3件 苓北町	1件	1件	-	-	-	-
	芦北町	1件	1件	-	-	-	-
	八代市	1件	1件	-	-	-	-
鹿児島県	5件 日置市	1件	1件	-	-	-	-
	伊佐市	1件	1件	-	-	-	-
	その他	1件	1件	-	-	-	-
	薩摩川内市	1件	1件	-	-	-	1戸
	阿久根市	1件	1件	-	-	-	-
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				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			
沖縄県	名護市	7月8日 21時45分								
沖縄県	大宜味村	7月8日 21時45分								
沖縄県	国頭村	7月8日 22時20分								
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								
沖縄県	本部町	7月8日 22時20分								
沖縄県	宜野座村	7月8日 22時20分								
沖縄県	沖縄市	7月8日 22時50分								
沖縄県	恩納村	7月9日 04時24分								
沖縄県	嘉手納町	7月9日 04時45分								
沖縄県	うるま市	7月9日 05時35分								
沖縄県	北谷町	7月9日 05時35分								
沖縄県	北中城村	7月9日 05時35分								
沖縄県	北中城村	7月9日 05時35分								
沖縄県	那覇市	7月9日 05時56分								
沖縄県	浦添市	7月9日 05時56分								
新潟県	佐渡市	7月9日 6時20分								
新潟県	新発田市	7月9日 6時20分								
新潟県	長岡市			寺泊地域の海岸、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	7月9日 06時25分								
沖縄県	南城市	7月9日 06時25分								
沖縄県	金武市	7月9日 06時25分								

沖縄県	読谷村	7月9日 06時25分								
沖縄県	中城村	7月9日 06時25分								
沖縄県	西原町	7月9日 06時25分								
沖縄県	南風原町	7月9日 06時25分								
新潟県	燕市			渡部、幕島	避難準備	90	295	7月9日 6時30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9日7:00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

○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：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58号	オキナフケンクニガミンオンナ ソンアツタ 沖縄県 国頭郡恩納村熱田	冠水	・通行止開始日時：7月9日6:52～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
○ 一般国道58号	オキナフケンゴシ キヤ 沖縄県 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
○ 一般国道58号	オキナフケンナカガミンカテナチヨウ 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】

被災による通行止め：2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ホ、品、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360号	ギフケン オオノグン シラカワムラ オオアザオギマチ 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)

○鉄道関係(7月9日 7:00現在)

1事業者 5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
沖縄都市モノレール	沖縄都市モノレール線	全線	7/8	始発	7/9	始発	台風接近に伴う運転休止
JR東日本	只見線	会津若松駅～会津川口駅間	7/9	始発			大雨による運転見合わせ
	磐越西線	会津若松駅～津川駅間	7/9	5:57			大雨による運転見合わせ
	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	7:01			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			大雨による運転見合わせ

○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)
○九州運輸局管内			
大分交通(株)	大分～京都	全部運休	
九州産交バス(株)	熊本～京都	〃	
○沖縄総合事務局管内			
沖縄バス(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。)	
(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

【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
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
甬島商船(株)	串木野～甬島	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。

○航空関係（7月9日7:00現在）

・欠航便37便（JAL0便、ANA26便、その他11便）

○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

○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）において停電に伴い可搬式自家発電による応急対応を実施。
（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。

○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

○宅地（7月9日7:00現在）

・現時点において被害情報なし

○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