

台風13号による被害状況等について（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	9月10日 18:15	注意体制			
	9月11日 17:30	警戒体制			
	9月14日 11:30	注意体制			
	9月18日 12:30	警戒体制			
	9月21日 17:40	注意体制			
気 象 庁	9月11日 21:00	警戒体制			
	9月20日 11:00	体制解除			
中部地方整備局	9月19日 10:30	注意体制			
	18:00	警戒体制			
	9月20日 5:00	注意体制			
	7:00	体制解除			
近畿地方整備局	9月19日 10:00	注意体制	近畿運輸局	9月19日 11:00	注意体制
	20:00	体制解除		9月22日 9:00	体制解除
中国地方整備局	9月21日 8:50	注意体制	四国運輸局	9月19日 9:30	注意体制
	16:20	体制解除		9月19日 16:30	体制解除
九州地方整備局	9月17日 15:50	注意体制	九州運輸局	9月18日 10:00	注意体制
	9月18日 12:30	警戒体制		9月19日 14:00	体制解除
	18:40	非常体制			
	21:30	警戒体制			
	9月21日 17:40	注意体制			
沖縄総合事務局	9月10日 18:15	注意体制			
	9月11日 17:30	警戒体制			
	9月14日 11:30	注意体制			
	9月17日 20:10	体制解除			

2. 台風及び大雨の概要（9月22日8時00分現在：気象庁）

（1）台風第13号の状況

- ・フィリピンの東海上で発生した熱帯低気圧は、9月9日03時に台風第13号になり、発達しながらゆっくり北上し、10日21時には沖縄の南海上で、中心気圧935hPa、最大風速45m/sの非常に強い台風となった。
- ・先島諸島は、動きの遅い台風の影響で、12日昼前から14日夕方にかけて長時間、暴風や大雨となった。与那国島では12日17時～13日22時の30時間に渡り風速25メートル以上の暴風が続いた。最大風速東北東の風45.7m/s（観測史上第5位）、最大瞬間風速東北東の風62.8 m/s（同6位）の猛烈な風を観測した。
- ・台風は一旦勢力を弱め、16日から17日にかけて東シナ海を東北東に進んだが、18日午後には再び暴風域を伴って屋久島・種子島付近を通過した。屋久島で最大瞬間風速南南東の風37.1 m/s、種子島で最大瞬間風速北西の風33.8 m/sを観測した。
- ・台風は、20日朝にかけ、本州南岸を東北東に進んだ。東京都三宅島では、最大風速西北西の風34.0 m/s、最大瞬間風速西北西の風47.2 m/sを観測した。
- ・21日09時、日本の東海上で温帯低気圧となった。

(2) 大雨の状況

- 先島諸島では、12日から14日にかけて大雨となった。
与那国島で1時間雨量110.0ミリ、24時間雨量769.5ミリを観測した。いずれも観測史上1位。
- 九州から関東地方にかけての太平洋側では17日から20日にかけて、大雨となった。
三重県尾鷲市尾鷲で24時間雨量759.0ミリ、宮崎県日南市油津で24時間雨量346.0ミリ等南東側斜面で雨量が多くなった。

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
- 所管施設等について点検中
- 災害対策用機械出動状況（平成20年9月22日9：30現在）

整備局名	出動理由	出動先	機械名	台数	期間
九州地整	のり面監視	宮崎県日南市	衛星通信車	1	9/19～21
九州地整	のり面監視	宮崎県日南市	Ku-SAT	1	9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	新溝川水門	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	宮越樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	嵐田樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	穂満坊樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	内の丸水門	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	川東第2樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	中鶴樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	思案橋樋管	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	夜間作業支援(のり面崩落)	宮崎県日南市	照明車	1	9/19～9/20
九州地整	夜間作業支援(のり面崩落)	宮崎県日南市	照明車	1	9/19～9/20
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県肝属郡肝付町	排水ポンプ車	1	9/12～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県肝属郡肝付町	排水ポンプ車	1	9/12～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県肝属郡東串良町	排水ポンプ車	1	9/12～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	宮崎県えびの市	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県湧水町	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県湧水町	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県湧水町	排水ポンプ車	1	9/17～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県菱刈町	排水ポンプ車	1	9/17～9/19
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県薩摩川内市	排水ポンプ車	1	9/17～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県大口市	排水ポンプ車	1	9/17～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県菱刈町	排水ポンプ車	1	9/17～9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県湧水町	照明車	1	9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県薩摩川内市	照明車	1	9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県大口市	照明車	1	9/18
九州地整	事前出動(浸水被害対応)	鹿児島県菱刈町	照明車	1	9/18
中部地整	(自治体要請)内水被害対応支援	三重県北牟婁郡紀北町	排水ポンプ車	1	9/19
中部地整	(自治体要請)内水被害対応支援	三重県北牟婁郡紀北町	照明車	1	9/19

機械名	出動台数 (延べ台数)	備考
排水ポンプ車	20	20台撤収済み
照明車	7	7台撤収済み
衛星通信車	1	撤収済み
Ku-SAT	1	
合計	29	

4. 海上保安庁の対応

- 海上保安庁の対応勢力:巡視船191隻、航空機26機(台風接近に伴う警戒配備)

5. 所管施設等の状況

○河川（9月22日9：00現在）

■ 国管理河川の出水状況

1) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
特になし

2) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
九州	肝属川	始良川						

3) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
九州	肝属川	高山川						

4) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川						
九州	肝属川	肝属川						
近畿	新宮川	相野谷川						
中部	櫛田川	佐奈川						

〔参考：都道府県管理河川〕

はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川 6 水系 7 河川

都道府県	水系	河 川						
鹿児島県	雄川	雄川						
宮崎県	広渡川	酒谷川	広渡川					
宮崎県	加江田川	加江田川						
宮崎県	市木川	市木川						
宮崎県	本城川	本城川						
宮崎県	潟上川	潟上川						

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、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)	
九州	肝属川	肝属川	肝付町		4				2	家屋浸水は内水による（浸水解消）
								内水	調査中	（浸水解消）
		高山川			5				1	家屋浸水は内水による（浸水解消）
					3			内水	調査中	家屋浸水は内水による（浸水解消）
								内水	2	（浸水解消）
							内水	2	（浸水解消）	
		肝属川		東串良町		7			内水	調査中
肝属川						内水	2	（浸水解消）		
						内水	8	（浸水解消）		

		始良川	鹿屋市		5			内水	調査中	家屋浸水は内水による（浸水解消）
								内水	2	（浸水解消）
								内水	8	（浸水解消）
								内水	0	（浸水解消）
合計			3	0	24	0	0	0	27	

<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)	
三重県			松阪市		1					内水による：詳細調査中
三重県			尾鷲市	4	8					
三重県	船津川		紀北町		4					
静岡県			下田市	1						浸水被害は内水（道路排水不良）
宮崎県	広渡川	広渡川	北郷町	1	17					内水による（浸水解消）
宮崎県	市木川	市木川	串間市		10					詳細調査中（浸水解消）
宮崎県	本城川	本城川						内水	1	（浸水解消）
宮崎県	本城川	黒仁田川						内水	2	（浸水解消）
宮崎県	千野川	千野川						内水	2	（浸水解消）
宮崎県	加江田川	加江田川	宮崎市	5	10					溢水による（浸水解消）
宮崎県	渦上川	渦上川	南郷町	14	50					内水による（浸水解消）
合計			8	25	100	0	0	0	5	

2) 河川管理施設等被害
現在のところ被害情報無し

■ 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	肝属川	始良川	鹿屋市	勧告	146	344	18日 17:45	18日 22:30	
九州	肝属川	肝属川		勧告	21	47	18日 19:20	18日 22:30	
九州	肝属川	肝属川	肝付町	勧告	528	1,210	18日 20:20	18日 23:00	
合計			2		695	1,601			

<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			
宮崎県	市木川	市木川	串間市	準備	165	395	18日 13:25	19日 05:00	
宮崎県	本城川	本城川		準備	225	508	18日 13:25	19日 05:00	
宮崎県	加江田川	加江田川	宮崎市	避難指示	50	100	18日 15:30	19日 05:30	
宮崎県	広渡川	酒谷川	日南市	避難勧告	12	28	18日 16:35	19日 02:15	
					81	183	18日 18:00	19日 02:15	
鹿児島県	神ノ川	神ノ川	錦江町	勧告	50	200	18日 18:10	18日 21:30	
合計			4		583	1,414			

■ 洪水予報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考(対象観測所等)
九州	肝属川	始良川	始良橋	1	はん濫注意	18日18時00分	
九州	肝属川	始良川	始良橋	2	はん濫警戒	18日19時15分	
九州	肝属川	始良川	始良橋	3	はん濫危険	18日22時10分	
九州	肝属川	始良川	始良橋	4	はん濫注意	18日23時55分	
九州	肝属川	始良川	始良橋	5	解除	19日1時25分	

■ 水防警報の発令状況

整備局	水系	河川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考
九州	肝属川	始良川	始良橋	3	出動	18日16時50分	
九州	肝属川	高山川	高山橋	3	出動	18日18時00分	
九州	肝属川	肝属川	俣瀬	3	出動	18日19時10分	
近畿	新宮川	相野谷川	高岡	2	出動	19日15時00分	
近畿	新宮川	相野谷川	高岡	3	解除	19日22時50分	

○ダム(9月20日8時00分現在)

- ・17日から現在までに、沖縄・九州・中部地方において国土交通省所管ダムで延べ8ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 1ダム(福地川水系福地ダム)、県管理 延べ7ダム(宮川水系宮川ダムなど)
水資源機構管理は洪水調節無し)
- ・洪水調節は全て終了。

○土砂災害関係(9月22日 9時00分現在)

9月17日～20日の土砂災害被害状況

1. 人的被害なし

2. 主な被災箇所と概要

- ①鹿児島県肝属郡肝付町津房地区 全壊1戸半壊1戸
- ②宮崎県日南市風田地区 全壊1戸
- ③宮崎県日南市東郷町地区 全壊1戸

3. 土砂災害報告件数 合計 15件(4県)

- 神奈川県 1件(がけ崩れ1件)
- 高知県 1件(がけ崩れ1件)
- 宮崎県 7件(がけ崩れ7件)
- 鹿児島県 6件(がけ崩れ5件、地すべり1件)
- 合計 15件(がけ崩れ14件、地すべり1件) 人的被害なし
- 家屋全壊3戸、半壊3戸、一部損壊1戸

○土砂災害警戒情報の発表状況(9月22日9時00分時点)

台風13号の影響で土砂災害警戒情報が発表された市町村(9月20日5時25分時点で全市町村解除済み) 6都県52市町村

府県名	市町村(地域)名	市町村数
沖縄県	石垣市、与那国町、渡嘉敷村	3
鹿児島県	枕崎市、南さつま市、徳之島町、宇検村、喜界町、奄美市、龍郷町、瀬戸内町、南種子町、屋久島町、枕崎市、南九州市、中種子町、鹿屋市、東串良町、志布志市、大崎町、指宿市、錦江町、西之表市、肝付町、南大隅町、三島村	23

宮崎県	国富町、西都市、木城町、高鍋町、新富町、川南町、美郷町、延岡市、門川町、日向市、都農町、宮崎市、清武町、北郷町、日南市、串間市、南郷町	17
三重県	大台町、尾鷲市、紀北町	3
静岡県	伊東市、下田市、東伊豆町、河津町、伊豆市	5
東京都	大島町	1
合計		52

○土砂災害に関わる避難勧告等の状況(9月22日9時00分時点)

3県5市町

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数	避難者数(最大)			
鹿児島県	南大隅町	宮田地区	勧告	246	524	11世帯14名 (宮田小学校)	18日16:15	18日23:00	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
鹿児島県	南大隅町	登尾地区	勧告	172	388	6世帯7名(登尾小学校、大川公民館)	18日16:15	18日23:00	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
宮崎県	日南市	梅ヶ浜地区	勧告	17	32	-	18日15:30	19日10:00	土砂災害が発生したため発令
宮崎県	田野町	松阪地区	準備情報	23	65	-	18日16:40	19日6:00	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
宮崎県	田野町	持田地区	準備情報	6	10	-	18日16:40	19日7:00	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
三重県	尾鷲市	須賀利、輪内地区を除く市内全域	勧告	7,907	17,545	調査中	19日0:55	19日19:05	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
三重県	大台町	大杉地区	準備情報	166	323	23世帯33人 (19日18:00)	19日16:15	19日20:00	土砂災害警戒情報の発表をうけて発令
避難勧告等状況 計				8,537	18,887	-			

○道路通行止状況等(平成20年9月22日9時00分現在)

- 道路被害等による人的被害状況
現時点で被害情報なし
- 孤立集落に係わる通行止め状況
孤立集落なし
- 高速道路・直轄国道の通行止め状況
通行止めなし
- その他の道路の通行止め状況

○県管理国道
現時点で1路線で被災し、1区間で全面通行止め

道路名	区間名	被災状況	備考
国道425号	ミエケンオワセシオオアザミナミウラ 三重県尾鷲市大字南浦	崩土	19日5:30～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし

○都道府県道

現時点で7路線で被災し、7区間で全面通行止め

道路名	区間名	被災状況	備考
ヤマゲツノセン (一)山陰都農線	ミヤザキケンヒュウガシトウゴウチョウヤマゲ 宮崎県日向市東郷町山陰	法面崩落	18日10:30～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
ミヤコノジョウクシマセン (主)都城串間線	ミヤザキケンミヤコノジョウシヤスヒサチョウ 宮崎県都城市安久町～ ミヤザキケンクシマシヤトリ 宮崎県串間市矢取	法面崩落	19日8:00～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
オオトノ キョウタク セン (一)大戸野清武線	ミヤザキケンキョウタクチョウマルメ 宮崎県清武町丸目～ ミヤザキケンキタゴウチョウキタカワチオオアザオトノ 宮崎県北郷町北河内大字大戸野	法面崩落	19日8:00～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
フニツカヤマタノテイシャ (一)鰐塚山田野停 ジョウセン 車場線	ミヤザキケンミヤザキシ タノチョウ コウ 宮崎県宮崎市田野町甲	路肩崩落	19日11:00～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
ヘツカネジメセン (一)辺塚根占線	カゴシマケン ミナミオオスミチョウヘツカ 鹿児島県南大隅町辺塚	法面崩落	19日11:00～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
クシモト コザガフ セン (主)串本古座川線	ワカヤマケン ヒガシムロゲン コザガフチョウ ナビラ 和歌山県東牟婁郡古座川町南平	路肩崩落	19日9:10～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし
ナチサン カツウラ セン (主)那智山勝浦線	ワカヤマケン ヒガシムロゲン ナチカツウラチョウ ミナミヒラノ 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町南平野	路肩崩落	19日10:40～ 全面通行止め 孤立集落なし 人身・物損:なし

○ 鉄道 (9月22日9時00分現在)

運転見合わせ区間及び特段の施設被害なし

○バスの運休等の状況 (9月22日 09時00分現在)

被害なし

○航空関係 (9月22日 09時00分現在)

被害なし

○海事関係 (9月22日 09時00分現在)

1) 施設等の被害状況

被害なし

2) 運休状況

運休なし

○港湾関係 (9月22日 9時00分現在)

1) 港湾施設の被害状況

沖縄県の地方港湾で浮き桟橋昇降設備の梯子の損傷等軽微な被害を4件確認。

2) 港湾及び海岸保全施設の点検状況

[直轄施設]以下の港湾について点検完了。異常なしを確認。

関東地整(東京港、横浜港、川崎港、鹿島港、常陸那珂港、千葉港、木更津港、横須賀港、東京湾口)、
中部地整(名古屋港、清水港、四日市港、御前崎港、田子の浦港、下田港、三河港、衣浦港、津松阪港)、
九州地整(中津港、別府港、大分港、佐伯港、宮崎港(陸上のみ)、細島港(陸上のみ)、鹿児島港、志布志港、名瀬港)、
沖総局(那覇港、平良港、石垣港)

[補助施設]管理者より上記以外の被害報告なし

○航路標識関係（9月22日 08時40分現在）
 ・航路標識施設の被害状況

航路標識名等	所在地	被害状況	備考
西埼灯台	沖縄県八重山郡与那国町 (西埼)	・施設の一部被災	・風向風速計及び同パンザマスト、灯台踊り場の破損
東埼灯台	沖縄県八重山郡与那国町 (東埼)	・施設の一部被災	・ハリハン(光源部を覆うガラス)破損

○公園施設の被害状況（9月22日9:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況	対策状況
宮崎県	延岡市	岡富公園墓地	法面崩壊	バリケードによる立ち入り禁止措置済み。

○下水道施設の被害状況（9月22日9:00現在）
 特段の被害情報なし

○宅地の被害状況（9月22日9:00現在）
 特段の被害情報なし

○観光関係（9月22日9時00分現在）
 特段の被害情報なし

○物流関係（9月22日9時00分現在）
 特段の被害情報なし

問合先：河川局防災課災害対策室 山浦 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
