

台風13号等による大雨について（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		9月15日	10:10	警戒体制			
東北地方整備局	9月18日	13:10	注意体制	北海道運輸局	9月19日	9:00	注意体制
	9月20日	10:55	体制解除		9月20日	13:00	体制解除
北陸地方整備局	9月15日	5:30	注意体制	近畿運輸局	9月18日	2:00	注意体制
		18:30	体制解除		9月19日	10:00	体制解除
中国地方整備局	9月16日	21:40	注意体制	中国運輸局	9月17日	14:00	注意体制
	9月17日	0:30	警戒体制		9月19日	9:30	体制解除
	9月18日	13:05	注意体制				
四国地方整備局	9月17日	16:40	体制解除	四国運輸局	9月17日	15:30	注意体制
	9月18日	19:00	注意体制		9月18日	9:00	体制解除
九州地方整備局	9月18日	3:00	体制解除	九州運輸局	9月15日	15:00	注意体制
	8月23日	12:00	注意体制		9月17日	14:30	警戒体制
	9月16日	9:10	非常体制		9月18日	8:30	注意体制
沖縄総合事務局	9月16日	16:30	警戒体制	9月19日	9:00	体制解除	
	9月14日	9:00	注意体制				
	9月15日	10:10	警戒体制				
	9月17日	4:30	注意体制				
		10:00	体制解除				

2. 大雨の概要（9月21日 13:00分現在：気象庁）

○概況

9月10日21時にフィリピンの東海上で発生した台風第13号は、発達しながら北西に進み、15日には、中心付近の最大風速が45m/sと非常に強い勢力となった。台風は、勢力を維持したまま16日早朝に石垣島付近を通過した後、沖縄本島の西海上を北東に進んだ。

17日には中心付近の最大風速が40m/sと強い勢力で九州地方に接近し、同18時過ぎに長崎県佐世保市付近に上陸した。その後、九州北部を北東進し、20時頃日本海へと進んだ。その後、20日06時頃に北海道石狩市付近に再上陸し、08時過ぎに、網走市付近からオホーツク海に抜け、09時には温帯低気圧に変わった。

この台風により、沖縄地方から九州地方にかけて暴風となり、最大瞬間風速が16日に沖縄県竹富町西表島(イホモヅ)で北東の風69.9m/s、最大風速が17日に長崎県長崎市野母崎(ノモザキ)で南東の風46m/sとなるなど観測史上1位を更新した所があった。

また、台風と活発な前線の活動により、沖縄県、大分県、長崎県、佐賀県、福岡県、広島県の一部で降り始めからの総雨量が9月の月間平均雨量を超える大雨となり、また、16日18時50分までの1時間雨量が大分県佐伯市蒲江(カマ)で122mmとなるなど記録的な大雨となった。

○9月17日14時頃に発生した宮崎県延岡市の突風について

延岡市で発生した突風により、細長い帯状の幅150~250m、長さ約7.5kmの地域で被害がみられ、この状況から推定した風向の分布や聞き取り調査から、今回の突風は竜巻によるものと判断される。この竜巻は、9月17日14時頃に延岡市緑ヶ丘の海岸から延岡市尾崎町に向かって北に移動したものと見られる。

3. 政府の対応

- ・台風13号に関する災害対策関係省庁連絡会議（9/17、9/18開催）
- ・政府調査団（団長：杓掛防災担当大臣）を宮崎県延岡市に派遣（9/19）

4. 国土交通省の対応

1) 災害対策用ヘリコプター

ヘリコプター名	出動	その他
はるかぜ	9/16佐賀県内、9/18佐賀県内	

2) 現地映像配信状況

整備局	場所	事象	配信先	
			配信先	期間
九州	佐賀県伊万里市南波多町	地すべり	佐賀県	9/16より配信中

3) 災害対策用機械

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先		応援(要請)	その他
				場所	期間		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	江の川:広島県三次市	9/16~17		作業完了
中国地整	照明車	1	内水作業支援	"	9/16~17		作業完了
中国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	"	9/17		作業完了
中国地整	排水ポンプ車	3	内水排除	江の川:広島県安芸高田市	9/17		作業完了
中国地整	照明車	1	内水作業支援	"	9/17		作業完了
中国地整	散水車	2	給水支援	広島市安佐北区	9/18	広島県	作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	庄川:佐賀県多久市	9/16~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	納所川:佐賀県多久市	9/17~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	六角川:佐賀県武雄市	9/17~18		作業完了
九州地整	衛星通信車	2	現地映像配信	R202:佐賀県伊万里市	9/16~		作業中
九州地整	照明車	2	道路復旧作業支援	"	9/16~		作業中
九州地整	排水ポンプ車	5	内水排除	大分川:大分県大分市	9/17~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	堅田川:大分県佐伯市	9/17~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	4	内水排除	大淀川:宮崎県宮崎市	9/16~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	3	内水排除	大淀川:宮崎県都城市	9/16~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	小丸川:宮崎県高鍋町	9/16~18		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	川内川:宮崎県えびの市	9/15~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	3	内水排除	川内川:宮崎県湧水町	9/15~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	川内川:鹿児島県菱刈町	9/15~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	羽月川:鹿児島県菱刈町	9/15~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	川内川:鹿児島県薩摩川内市	9/15~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	筑後川:福岡県大川市	9/16~19		作業完了
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	本明川:長崎県諫早市	9/17~19		作業完了

機械名	出動台数	出動台数のうち 現在稼働中台数	その他
排水ポンプ車	35		
照明車	4	1	
衛星通信車	2	1	
散水車	2		
合計	43	2	

3) 派遣等

- ・宮崎県への政府調査団(団長:沓掛防災担当大臣)に、鉄道局、国総研の担当者を派遣。(9/19)
- ・佐賀県、広島県に担当者を派遣。(9/20~21)

5. 人的被害等(平成18年9月21日 16時00分現在 消防庁調べ)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道				1			8				
鳥取県							1				3
島根県				1			29				5
岡山県									1		
広島県	1	1	1	4	3	8	4	24	205		
山口県			2	12		4	60				4
愛媛県				1						1	2
高知県					2			2			3
福岡県	1		2	65	1	9	1,034		3	7	39
佐賀県	3		2	25	5	70	2,375	50	117		354
長崎県			4	64	4	65	1,605	57	359	70	267
熊本県			6	7		1	60				6
大分県	1		4	4	2	5	60			1	1
宮崎県	3		4	145	40	139	629				84
鹿児島県			4	10			35		3		23
沖縄県			5	56	36	42	203				
計	9	1	34	395	93	343	6103	133	688	79	791

・避難勧告(最大値)44,348世帯、107,625人(山口県、福岡県等)

6. 所管施設等の状況

○河川の状況(9月21日13時00分現在)

○国管理河川の出水状況

1)はん濫危険水位(危険水位)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	松浦川	徳須恵川					
中国	太田川	根谷川					
中国	江の川	江の川					

2)はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川 5 水系 7 河川

整備局	水系	河 川					
九州	六角川	牛津川	六角川				
九州	松浦川	松浦川					
九州	筑後川	城原川	筑後川				
九州	矢部川	矢部川					
中国	太田川	太田川					

○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>

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	松浦川	徳須恵川	7/200左						河川から水があふれた	1.8ha 0.5m	田畑・道路冠水(解消)	
九州	松浦川	徳須恵川	0/500左						河川に排水できず浸水	0.5ha	田畑冠水(解消)	
九州	松浦川	徳須恵川	1/000左						河川に排水できず浸水	1.0ha	田畑冠水(解消)	
九州	松浦川	徳須恵川	4/600右						河川に排水できず浸水	18ha	田畑冠水、事業所浸水1戸(解消)	
九州	六角川	牛津川	16/400左						河川に排水できず浸水	10m	市道冠水(解消)	
九州	松浦川	徳須恵川	5k800~ 6/200 左右	2	3				河川から水があふれた	10ha	家屋浸水、道路冠水(解消)	
九州	六角川	牛津川	16/520左						河川に排水できず浸水	20m	道路冠水(市道)(解消)	
九州	松浦川	松浦川	14k900左		2				河川に排水できず浸水	8ha	田畑冠水、家屋浸水(解消)	
九州	松浦川	松浦川	17k800左						河川に排水できず浸水	1.5ha	田畑冠水(解消)	
九州	六角川	牛津川	14k600付近						河川に排水できず浸水	50m	道路冠水(市道)(解消)	
九州	松浦川	松浦川	20k600付近						河川に排水できず浸水	2.1ha	水田冠水(解消)	

九州	松浦川	松浦川	10k800付近					河川に排水できず浸水	50m	道路冠水(解消)
九州	松浦川	松浦川	24k600付近					河川に排水できず浸水	9ha	水田冠水(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	10k400~14k400左右	36	21			河川から水があふれた	56.1ha	家屋浸水、道路冠水(国道202号)(解消)
中国	江の川	江の川	三次市	2		-	-	河川から水があふれた	1.1	詳細調査中
中国	江の川	江の川	三次市		5	-	-	河川から水があふれた		詳細調査中
中国	江の川	江の川	三次市		20	-	-	河川に排水できず浸水	33.4	詳細調査中
中国	江の川	江の川	安芸高田市	7	45	-	-	河川に排水できず浸水	50.1	詳細調査中

<都道府県管理>

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	相浦川	日野川	佐世保市	2	55	-	-	河川に排水できず浸水	-	・浸水面積 7.0ha
長崎県	江迎川	江迎川	江迎町	29	35	-	-	河川から水があふれた	-	・浸水面積 10.0ha
長崎県	佐護川	佐護川	対馬市	5	15	-	-	河川から水があふれた	-	・浸水面積 45.0ha
佐賀県	松浦川	徳須恵川 府招川 板治川	伊万里市	1	9	-	-	河川から水があふれた	-	直轄と県の重複数値
佐賀県	筑後川	金立川	佐賀市	-	2	-	-	河川から水があふれた	-	
佐賀県	黒塩川 立川	黒塩川 立川	伊万里市	36	3	-	-	調査中	-	
佐賀県	楠久川	楠久川	伊万里市	3	12	-	-	調査中	-	
広島県	太田川	鈴張川	広島市	1	1			調査中	0.35	
広島県	太田川	根谷川	広島市	4				河川に排水できず浸水	0.6	
広島県	太田川	小河内川	広島市	1	5			調査中	0.07	

2) 河川管理施設等被害

<国管理>

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)	
九州	松浦川	厳木川	唐津市	右岸	4k200	護岸崩壊	50m	低水護岸部分 監視
九州	松浦川	厳木川	唐津市	右岸	4k000	護岸崩壊	130m	詳細調査中
九州	松浦川	徳須恵川	唐津市	左岸	8k000	法面崩壊 護岸裏込吸出	50m	低水護岸部 応急対策:ブルーシート張り工完了 緊急復旧完了
九州	筑後川	筑後川	大川市	左岸	4k300	河岸洗掘	調査中	詳細については、調査中
九州	筑後川	筑後川	大川市	右岸	6k700	河岸洗掘	20m	詳細については、調査中
九州	筑後川	早津江川	大川市	右岸	5k400	河岸洗掘	30m	詳細については、調査中
九州	筑後川	筑後川	大川市	右岸	5k800	川表法面洗掘	276m	緊急復旧中

中国	江の川	江の川	三次市	左岸	141k700	河岸洗掘	150m	
中国	江の川	江の川	三次市	右岸	144k800	河岸洗掘	100m	
中国	江の川	江の川	三次市	右岸	145k700	河岸洗掘	100m	
中国	江の川	江の川	三次市	右岸	147k400	堤水護岸洗掘	23m	シート張りにて仮復旧
中国	江の川	江の川	三次市	右岸	157k200	護岸崩壊	50m	
中国	太田川	水内川	広島市佐伯区	右岸		水位観測所流出	1箇所	指定区間に設置した水位観測所(占用)

<都道府県管理>

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)	
広島県	江の川	多治比川	安芸高田市			護岸崩壊	145m	6箇所
広島県	江の川	多治比川	安芸高田市			堤防欠壊	50m	3箇所
広島県	太田川	根谷川	広島市安佐北区			護岸崩壊	400m	8箇所
広島県	太田川	南原川	広島市安佐北区			護岸崩壊	70m	3箇所
広島県	太田川	鈴張川	広島市安佐北区			護岸崩壊	810m	14箇所
広島県	太田川	水内川	広島市安佐北区			護岸崩壊	570m	3箇所

○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	松浦川	松浦川	21k付近	自主避難	6		—	—	駒鳴地区(帰宅)
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市	自主避難	—	17	—	—	延岡市役所 8名(1名残) 祐國寺 3名(帰宅) 社会福祉センター 6名(帰宅)
九州	緑川	緑川	宇土市	自主避難	135	270	—	—	帰宅
九州	白川 緑川	白川 緑川	熊本市	自主避難	15	32	—	—	(1世帯2名残)
中国	江の川	江の川	三次市	避難勧告	不明	52	9/17 2:00	9/17 6:50	秋町対象世帯26世帯
中国	江の川	江の川	三次市	避難勧告	不明	92	9/17 2:55	9/17 7:25	下川立町銅亀地区対象世帯11世帯
中国	江の川	江の川	三次市	避難勧告	不明	165	9/17 3:20	9/17 8:05	下志和地町志和地駅周辺対象世帯50世帯
中国	江の川	江の川	安芸高田市	避難勧告	不明	247	9/17 0:50	9/17 6:00	吉田町川手地区、高橋地区対象世帯2地区104世帯223人
中国	太田川	太田川	広島市安佐南区	避難勧告	2	8	9/17 1:30	9/17 5:00	八木字鳴地区
中国	太田川	太田川	広島市安佐南区	避難勧告	52	112	9/17 0:00	9/17 7:45	戸山地区
中国	太田川	根谷川	広島市安佐北区	避難勧告	不明	不明	9/16 23:00	9/17 3:00	可部
中国	太田川	太田川	広島市安佐北区	避難勧告	不明	81	9/16 23:00	9/17 4:45	(太田川上流域)
中国	太田川	太田川	安芸太田町	自主避難	5	9	9/16 23:13	9/17 6:00	坪野地区

<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			
中国	太田川	大毛寺川	広島市安佐北区	避難勧告	不明	219	9/17 0:50	9/17 7:30	勝木地区亀山中学校区
中国	太田川	鈴張川	広島市安佐北区	避難勧告	不明	76	9/17 0:50	9/17 7:30	鈴張地区清和中学校区

中国	太田川	根谷川	広島市 安佐北区	自主避難	不明	不明	9/17 1:30	9/17 7:30	大林小学校 区
中国	太田川		広島市 佐伯区	避難勧告	不明	不明	9/16 23:00	9/17 6:20帰宅	湯来町水内 下五原地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	避難勧告	不明	不明	9/16 23:58	9/17 6:20帰宅	湯来町小原 地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	避難勧告	48	61	9/16 23:00	9/18 8:00	湯来町下伏 地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	避難勧告	不明	不明	9/17 0:45	9/17 7:50帰宅	湯来町上麦 谷地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	避難勧告	不明	不明	9/17 1:05	9/17 7:00帰宅	湯来町 愛名 園
中国	太田川	水内川	広島市 佐伯区	自主避難	不明	不明	9/16 23:00	9/17 6:20帰宅	湯来町下地 地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	自主避難	不明	不明	9/16 23:35	9/17 7:50帰宅	湯来町麦谷・ 門出口地区
中国	太田川		広島市 佐伯区	自主避難	不明	不明	9/16 23:30	9/17 6:20帰宅	湯来町上水 内
中国	太田川		広島市 佐伯区	自主避難	不明	不明	9/17 1:00	9/17 8:30帰宅	湯来町
中国	太田川	小河内川	広島市 安佐北区	避難勧告	不明	40	9/16 22:00	9/17 7:30	小河内地区
中国	太田川		広島市 安佐北区	自主避難	不明	不明	9/16 21:10	9/17 7:30	日浦、清和中 学校区
中国	太田川	水内川	安芸太田町	自主避難	5	9	9/16 23:13		坪野地区
中国	太田川		安芸太田町	避難勧告	2	3	9/17 11:00	9/18 6:00	穴楨ヶ原地区
中国			下関市	避難勧告	不明	不明	9/17 18:00	9/18 0:50	高潮
中国			宇部市	避難勧告	267	479	9/17 13:00	9/18 6:00	高潮
中国			山口市	避難勧告	99	263	9/17 19:10	9/18 1:40	高潮
中国			山陽小野田 市	避難勧告	不明	不明	9/17 16:10	9/18 7:15	高潮
中国			岩国市	避難勧告	不明	不明	9/17 17:00	9/18 5:00	高潮

○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	六角川	牛津川	多久市	左	16/400	1	運転停止	上田地区(庄川) 13:40運転停止
九州	六角川	牛津川	多久市	右	10/000	2	運転停止	市納所地区(納所川) 15:50運転停止
九州	大野川	大野川	大分市	右	10/000	1	出動	大分市宮河内地区 60m3/min
九州	大野川	大野川	大分市	左	6/200	1	出動	大分市森地区 60m3/min
九州	大野川	大野川	大分市	左	8/600	1	出動	大分市毛井地区 150m3/min
九州	大分川	大分川	大分市	右	0/450	1	出動	大分市下田尻地区 30m3/min
九州	大分川	大分川	大分市	左	11/300	1	出動	大分市国分地区 30m3/min
九州	球磨川	球磨川	八代市	右	1/300	—	—	八代市鼠蔵地区 水防団25名 土囊積L=50m
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右	14/550	1	出動	宮崎市富吉地先30m3/min
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右	16k526	1	出動	宮崎市高岡町花見地先30m3/min
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右	17k650	1	出動	宮崎市高岡町萩原地先60m3/min
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右	14k900	1	出動	宮崎市富吉地先60m3/min
九州	大淀川	大淀川	都城市	右	59/682	1	出動	都城市高城町石山地先150m3/min
九州	大淀川	大淀川	都城市	右	73/384	1	出動	都城市川東地先150m3/min
九州	大淀川	大淀川	都城市	左	76/370	1	出動	都城市鷹尾地先30m3/min
九州	小丸川	小丸川	高鍋町	左	0/600	1	出動	高鍋町北高鍋地先30m3/min
九州	川内川	川内川	えびの市	左	100/780	1	出動	えびの市向江地先60m3/min
九州	川内川	川内川	湧水町	右	97/800	1	出動	湧水町中野地先30m3/min
九州	川内川	川内川	湧水町	左	95/200	1	出動	湧水町中津川地先60m3/min
九州	川内川	川内川	湧水町	左	88/830	1	出動	湧水町湯谷川地先60m3/min
九州	川内川	川内川	菱刈町	右	72/900	1	出動	菱刈町前目地先30m3/min
九州	川内川	羽月川	菱刈町	左	0k370	1	出動	菱刈町下手地先30m4/min
九州	川内川	羽月川	菱刈町	左	5/460	1	出動	菱刈町里地先30m4/min
九州	川内川	川内川	薩摩川内市	左	12/985	1	出動	薩摩川内市香田地先60m3/min
九州	筑後川	筑後川	大川市	左	6/200	1	出動	大川市(花宗水門)60m3/min
九州	本明川	本明川	熊本市	左	0/600	—	—	堤防未整備区間に大型土のうを設置済み
九州	本明川	本明川	諫早市	左	3/200	1	出動	諫早市中山西川地先150m3/min
九州	六角川	六角川	武雄市	右	28/000	1	出動	武雄市東川地先60m3/min
九州	筑後川	筑後川	大川市	左	3/000	—	—	大川市紅粉屋地先(土のう積完了)
九州	筑後川	筑後川	大川市	左	5/500	—	—	大川市小保地先(土のう積実施中)
九州	番匠川	堅田川	佐伯市	左	0/120	—	運転停止	佐伯市城南60m3/min
九州	本明川	半造川	諫早市	左	2/225	1	出動	諫早市船越地先30m3/min
中国	江の川	江の川	三次市	左	149k600	1	完了	ポンプ車稼働時間 9/16 23:50 ~ 9/17 6:40
中国	江の川	江の川	三次市	右	151k600	1	完了	" 9/17 1:15 ~ 9/17 8:30
中国	江の川	江の川	安芸高田市	左	168k200	1	完了	" 9/17 2:40 ~ 9/17 4:40

中国	江の川	江の川	安芸高田市	右	168k200	1	完了	"	9/17 2:20 ~ 9/17 4:00
中国	江の川	江の川	三次市	左	149k600	1	完了	ポンプ車稼働せず	

○ダム(9月21日13時00分現在)

- ・9月16日から現在までに、九州、四国、中国管内の国土交通省所管ダムの延べ20ダムで洪水調節を実施。
(国土交通省管理 3ダム(吉野川水系早明浦ダムなど)、県管理 延べ17ダム(五ヶ瀬川水系祝子ダムなど)で実施。

○土砂災害等の発生状況(9月21日13時00分現在)

都道府県名	発生件数				人的被害			家屋損壊数		
	がけ崩れ	土石流	地すべり	計	死者	行方不明	負傷者	全壊流出	半壊	一部損壊
広島県	11	8		19			2	3	1	6
高知県	2	1		3				2		1
佐賀県	21	2	1	24	2		4	5	6	6
大分県	1			1						
愛媛県	2			2						
長崎県	4			4				1		
福岡県	1			1						
宮城県	1			1						
静岡県	1			1						
合計	44	11	1	56	2	0	6	11	7	13

○道路通行止状況等(9月21日9時現在)

- 1) 高速道路・有料道路<通行止0区間>
現在、台風の影響により通行止めとなっている路線・区間はなし。
- 2) 直轄国道<通行止1区間>
国道202号(伊万里市南波多町府招)において道路区域外からの大規模地すべりのため全面通行止(迂回路あり)。
- 3) 都道府県管理道路<通行止32区間>
県別内訳(北海道1,岡山1,広島15,高知1,福岡1,佐賀6,長崎2,熊本1,沖縄4)
事象内訳(法面崩壊等31,事前通行規制1)
県道宇根仲泊線(沖縄県久米島町)において流出した土砂によりスリップ事故が発生。運転手が負傷。
- 4) その他
市道平山楠立線(佐賀県伊万里市)において鉄砲水により車が流され2名死亡。現在も通行止め中。

○鉄道(9月21日 13時00分現在)

- ・9月17日、JR九州日豊線南延岡駅構内において特急にちりん9号が脱線(復旧済)
- ・現在運転中止区間なし

○海上交通の状況(9月21日 13時00分現在)

- 1) 施設の被害状況
特段の被害情報なし
- 2) 運休状況
特段の影響なし

○航空関係(9月21日 13時00分現在)

- 1) 空港・航空保安施設の被害状況
特段の被害情報なし
- 2) 航空機(定期便)の運休状況
運休なし

○港湾関係(9月21日 11時00分現在)

・港湾及び海岸保全施設について、目視点検の結果、以下のとおり被害が発生。

1)港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考		
沖縄県	石垣市	重要	石垣港	美崎町	フェンス等損壊	保安制限区域のため、応急工事を予定		
				新港地区	転落防止柵損壊	現在詳細確認中		
	沖縄県	地方	もとぶこう本部港	本部地区	護岸、港湾施設用地、旅客待合所、上屋			
長崎県	長崎県	重要	長崎港	神ノ島	浮棧橋沈没	使用不能、定期船航路等への影響有		
				小江	浮棧橋一部損壊	使用不能、定期船航路等への影響無		
				木鉢	浮棧橋一部沈没	使用不能、定期船航路等への影響無		
				小楸	浮棧橋一部沈没	使用不能、定期船航路等への影響無		
				香焼	浮棧橋一部損壊			
		福江港	大波止	岸壁(-7.5m)一部損壊				
			大津	臨港道路(L=400m)、護岸、一部損壊				
		地方	伊王島港	伊王島	浮棧橋一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無		
		長崎県	長崎県	地方	茂木港	茂木	浮棧橋、船揚場一部損壊	
					時津港	久留里	浮棧橋一部損壊	
神ノ浦港					浮棧橋一部損壊			
池島港	池島				浮棧橋一部損壊	使用不能		
瀬戸港	福島				廃棄物外周護岸一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無		
大村港	長崎空港				長崎空港公共棧橋(浮棧橋及び連絡橋)の一部損壊			
島原港	外港				外周護岸一部損壊	使用不能、定期船航路等への影響無		
平戸港	崎方				浮棧橋一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無		
福島港	福島				浮棧橋一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無		
玉ノ浦港	布浦				石積護岸倒壊L=20m			
有川港	有川				物揚場、臨港道路、浮棧橋、船揚場の一部損壊			
比田勝港	比田勝				岸壁(-7.5m)一部損壊			
大田和港	大田和				浮棧橋の移動			
田結港	大門				船揚場一部損壊			
小長井港	築切				護岸一部損壊			
	土井崎				物揚場一部損壊			
須川港	須川				防波堤(L=200m)一部決壊、護岸一部損傷	使用可能、定期船航路等への影響無		
彼杵港	東彼杵				緑地一部損壊			
川棚港	百津				護岸一部損傷			
梶島港	首ノ浦				浮棧橋一部損壊			
岐宿港	唐船ヶ浦	浮棧橋一部損壊						
峰港	鹿ノ浦	護岸一部損壊						
福岡県	北九州市	特重	北九州港	新門司地区	浮棧橋一部損壊	使用不能 引き上げ後調査		
				新門司沖土砂処分場	護岸一部損壊			
	福岡市	博多港	大岳	浮棧橋一部損壊	使用不能、定期船航路等への影響有 (博多湾内の航路)			
			志賀島	浮棧橋一部損壊	使用不能、定期船航路等への影響有 (博多湾内の航路)			
	福岡県	重要	苅田港	本港	防波堤(東)上部転倒岸壁(-13m)一部被災 11地区護岸、道路一部損壊	使用可否調査中		
				新松山	防波護岸一部損傷			
				南港	防砂堤(L=55m)一部損傷			
				フェンス一部倒壊	使用可否調査中			

				苅田沖 土砂処分場	浮棧橋一部損壊	使用不能<流出防止措置済>
			三池港	内港北	護岸(L=10m)一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
佐賀県	佐賀県	重要	伊万里港	瀬戸	臨港道路一部損壊	利用可能<立入禁止措置済>
大分県	大分県	重要	佐伯港	大荒網代	船揚場一部損壊	
		地方	中津港		16号臨港道路一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
熊本県	熊本県	地方	臼杵港		県営上屋一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
			長洲港		浮棧橋一部損壊	使用不能、定期船航路等への影響無
			鬼池港		浮棧橋浸水	使用不能、定期船航路等への影響無
鹿児島県	鹿児島県	重要	都呂々港		南側防波堤一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
			川内港	京泊	岸壁(-5.5m)一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
			串木野新港		護岸一部損壊	使用可能、定期船航路等への影響無
		地方	長浜港		消波ブロック沈下、護岸一部損壊	
			宮之浦港		消波ブロック沈下	
			片泊港		防波堤一部損壊	
三島村		小宝島港		防波堤(西)の一部被災	定期船航路等への影響無	
山口県	下関市	特重	下関港	長府	岸壁(-5.5m)、フェンス一部損壊	部分使用可能
				福浦	ボートパーク係留船の転覆(沈没)	一部使用可能
			徳山下松港	晴海	浮棧橋一部損壊	
				下松	浮棧橋一部損壊	
	山口県	重要	宇部港	芝中	フェンス一部損壊	
			岩国港	室の木	岸壁(-12m)の上部工一部損壊	
			三田尻中関港	築地	浮棧橋一部損壊	定期船航路(⇔野島【離島】)に影響。現在、隣接する物揚場を利用して再開
					護岸一部損壊	

2) 海岸保全施設の被害

都道府県名	管理者名	港格	海岸名	地区名	被害状況	備考
長崎県	長崎県	地方	田結港海岸	大門	突堤 防護柵、階段ブロック、護岸等の一部損壊	
			小長井港海岸	牧	護岸一部損壊	
				井崎	護岸一部損壊	
				館	護岸一部損壊	
				土井崎	護岸一部損壊	
				遠竹	護岸一部損壊	
			島原港海岸	大手浜	護岸(L=150m)一部損壊	
		口ノ津港海岸	口ノ津	護岸(L=30m)一部損壊		
大屋	護岸一部損壊					
		56条	下田港海岸	下田	護岸一部損壊	
			岳崎港海岸	大石	突堤(L=10m)一部損壊	
福岡県	福岡市	特重	博多港海岸	西戸崎	人工海浜(養浜の流出)	
	福岡県	地方	宇島港海岸	八屋	漂流物堆積による樋門閉塞	
高知県	高知県	地方	下田港海岸	下田地区	突堤(L=50m)一部損壊	
山口県	山口県	特重	徳山下松港	下松	護岸一部損壊	

3) その他の被害

- ・9月17日20:15頃、北九州港白野江地区青浜海岸に韓国船籍の貨物船(1,313t)が座礁。
 港湾区域内での座礁であったが、航行船舶への支障なし。油流出なし。
 当該船は19日7時頃、離礁作業を開始し、太刀浦岸壁に着岸済み。
 なお、乗組員10名は救助済み。

○河川局所管海岸保全施設の被害状況等(9月20日現在)

1) 海岸保全施設の被害状況

整備局名	都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等	浸水家屋数		避難状況
					床上	床下	
九州	佐賀 【直轄】	有明海岸	川副町	波高観測施設倒壊	0	0	避難なし
九州	福岡	柳川海岸	柳川市	堤防管理用道路にクラック(L=160m)	0	0	全面通行止め
九州	長崎	菖蒲田海岸	南島原市 口之津町	緩傾斜護岸ブロック 飛散L=320m	0	0	避難なし
九州	長崎	竹比海岸	雲仙市 愛野町	護岸崩壊 L=100m	0	0	避難なし
九州	長崎	長瀬海岸	長崎市 晴海台町	ブロック積転倒 L=27m	0	0	避難なし
九州	長崎	藤田尾海岸	長崎市 藤田尾町	かご工被災 L=120m	0	0	避難なし
九州	長崎	平床海岸	長崎市 牧島町	石積被災 L=70m	0	0	避難なし
九州	長崎	形上海岸	長崎市 琴海尾戸町	石積被災 L=21m	0	0	避難なし
九州	長崎	高島西海岸(1)	長崎市 高島町	パラペット工流失 L=25m	0	0	避難なし
九州	長崎	高島西海岸(2)	長崎市 高島町	重力式護岸転倒 L=130m	0	0	避難なし
九州	長崎	千々海岸	長崎市千々町	離岸堤沈下、流失 L=80m	0	0	避難なし

2) 施設背後の被害状況

整備局名	都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等	浸水家屋数		避難状況
					床上	床下	
九州	長崎	番屋海岸	諫早市 飯盛町池下	家屋2棟、小屋1棟	—	3	17日PM6時から18日の朝まで、家屋に住居中の住民各1名ずつ(合わせて2名が近くの公民館に避難)

○高速バスの運休・迂回等の状況(9月21日 13時00分現在)

・運休・迂回の情報なし

○下水道施設の被害状況(9月21日12:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	発生日
沖縄県	石垣市	西浄化センター	機器搬出入吊り上げ機等の破損	9月16日
沖縄県	石垣市	川平浄化センター	電気機械室屋根の破損	9月16日
沖縄県	久米島町	清水浄化センター	アルミフェンス倒壊	9月16日
佐賀県	唐津市	相知町浄化センター	汚泥搬出ホッパー室浸水	9月16日
広島県	広島市		護岸崩壊による下水道管の被災	9月17日
長崎県	長与町	長与浄化センター	転落防止柵の破損	9月17日
長崎県	江迎町	江迎浄化センター	自動除塵機冠水	9月17日
長崎県	長崎市	中部処理場	臭気ダクト破損	9月17日
長崎県	長崎市	西部処理場	臭気ダクト破損	9月17日
山口県	山口県	田布施川浄化センター	汚泥棟、減菌棟の屋根の破損	9月17日

○公園施設の被害状況(9月21日12:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	発生日
福岡県	国土交通省	海の中道海浜公園	護岸崩壊	9月16日
沖縄県	石垣市	石垣中央運動公園	体育館屋根等破損、 陸上競技場ボール等破損	9月16日

長崎県	大村市	大村公園	①板敷檜の白壁が一部剥離 ②パーゴラ一部破損 ③トイレ屋根瓦破損 ④東屋根葺材破損	9月17日
佐賀県	唐津市	舞鶴海浜公園	法面崩壊	9月17日
佐賀県	伊万里市	円造寺公園	法面崩壊	9月17日
福岡県	大野城市	大野城いこいの森	休憩所屋根破損 常設テント破損 あづまや屋根破損	9月17日
福岡県	福津市	久末総合公園	テニスコート舗装破損	9月17日
山口県	山口県	維新百年記念公園	倒木、園路崩壊	9月18日
山口県	山口県	亀山公園	倒木	9月18日
山口県	山口県	萩ウェルネスパーク	倒木、フェンス歪み	9月18日

○公営住宅等の被害状況(9月21日13:00現在)

- ・一部破損戸数が島根県2、福岡県114、佐賀県213、熊本県157、大分県36、鹿児島県15、計537戸。
床下浸水戸数は長崎県17戸。

○観光関係(9月21日 13時00分現在)

特段の被害情報なし

7. その他

- ・国土地理院によると、台風の影響で観測不能状態であった17点のGPS観測点のうち10点が復旧。(9/21,13:00現在)
- ・住宅金融公庫において、9月19日より災害復興住宅融資を募集開始
- ・宮崎県は延岡市に災害救助法を適用。(9/17~)

問合先：河川局防災課災害対策室 山後
代表：03-5253-8111 内線35-832
直通：03-5253-8461