

台風13号等による大雨について（第2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			
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18日	13:05	注意体制			
四国地方整備局	9月17日	19:00	注意体制	四国運輸局	9月17日	15:30 注意体制
	9月18日	3:00	体制解除		9月18日	9:00 体制解除
九州地方整備局	8月23日	12:00	注意体制			
	9月16日	9:10	非常体制	九州運輸局	9月15日	15:00 注意体制
	9月16日	16:30	警戒体制		9月17日	14:30 警戒体制
沖縄総合事務局	9月14日	9:00	注意体制		9月18日	8:30 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（8月18日 15時00分現在：気象庁）

○概況（18日13時現在）

- ・ 位置：松江市の北約270キロメートルの海上、進行速度：北東 毎時30キロメートル
- ・ 中心付近の最大風速：30メートル
 風速25メートル以上の暴風域：約130キロメートル
 風速15メートル以上の強風域：約370キロメートル
- ・ 台風の暴風域に入っている地域はない。

○今後の予想と防災にかかる警戒事項

- ・ 台風は、明日（19日）朝にかけて日本海を北よりに進み、明後日（20日）には北海道に接近するおそれ。
- 【風】中国地方の日本海側では、本日（18日）夕方にかけて海上中心に暴風となるおそれがあり、警戒が必要。
 東北地方の日本海側では、本日（18日）午後から明日（19日）朝にかけて風速20メートルの暴風となるおそれがあり、警戒が必要。
- 【波】中国地方の日本海側では、本日（18日）夕方まで高波に厳重な警戒が必要。
 北陸地方では、本日（18日）夜には大しけとなるおそれがあり、警戒が必要。
- 【雨】台風や前線の北上に伴い、北日本の太平洋側で明日（19日）にかけて大雨のおそれ。

○気象庁の対応状況

- ・ 台風第13号に関する全般気象情報を12日から発表中
- ・ 各地の気象台及び本庁では警報、気象情報等を発表して警戒を呼びかけている。

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開催、9/18開催予定）

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

2) 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	
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~		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~		待機中
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~		待機中
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~		待機中
九州地整	照明車	2	道路復旧作業支援	"	9/16~		待機中
九州地整	排水ポンプ車	5	内水排除	太分川: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	太深川: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	太深川: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~		待機中
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~		待機中
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~		待機中
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	9/16~		待機中
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~		待機中
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~		待機中
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	本明川:長崎県諫早市	9/17~18		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	34	12	待機中
照明車	4	2	"
衛星通信車	2	2	"
散水車	2	2	
合計	42	18	

5. 人的被害等(平成18年9月18日 14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 人	行方 不明 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	公共 建物 棟	その 他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
鳥取県											1
島根県							6				3
広島県	1	1	1	3	4	1	3	18	125		
山口県			1	11			29				
愛媛県				1						1	2
高知県					2			3			1
福岡県	1		2	59		2	85			7	39
佐賀県	3		1	11	2	6	6	2	20		4
長崎県			3	9	1	12	9	3	12		
熊本県			3	8			1				1
大分県	1		4	4	2	5	16			1	
宮崎県	3		1	115		1	7				9
鹿児島県			4	9			1				
沖縄県			5	55	30	40					
計	9	1	25	285	41	67	163	26	157	9	60

・避難勧告(判明分、累積)44,701世帯、106,060人(山口県、福岡県等)

6. 所管施設等の状況

○河川の状況(9月18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)を超えている河川 0 水系 0 河川
- 2)はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川 0 水系 0 河川
- 3)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					

4)はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川 4 水系 5 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	松浦川	7/200左					河川に排水出来ず浸水	0.5m	道路冠水(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	0/500左					河川に排水出来ず浸水	0.5ha	田畑冠水(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	1/000左					河川に排水出来ず浸水	1.0ha	田畑冠水(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	10/700					河川に排水出来ず浸水	200m	道路冠水(国道202号)(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	4/600右					河川に排水出来ず浸水	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					河川に排水出来ず浸水	10m	市道冠水(解消)
九州	松浦川	徳須恵川	5k800~6/200					河川から水があふれた	10ha	溢水による道路冠水(解消)
九州	六角川	牛津川	16/520左					河川に排水出来ず浸水	20m	道路冠水(市道)(解消)
九州	松浦川	松浦川	14k900左	2	1			河川に排水出来ず浸水	9ha	田畑冠水、家屋浸水(解消)
九州	松浦川	松浦川	17k800左					河川に排水出来ず浸水	1.5ha	田畑冠水(解消)
九州	六角川	牛津川	14k600付近					河川に排水出来ず浸水	50m	道路冠水(市道)(解消)
九州	松浦川	松浦川	20k600付近					調査中	調査中	水田冠水(解消)
九州	松浦川	松浦川	10k800付近					調査中	調査中	道路冠水(解消)
九州	松浦川	松浦川	24k600付近					調査中	調査中	水田冠水(解消)
中国	江の川	江の川	三次市		3					無提部、外水
中国	江の川	江の川	安芸高田市		15					内水
中国	江の川	江の川	安芸高田市	2						内水

<都道府県管理>

現在のところ被害報告なし

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
-----	----	-----	-----	-----	------

整備局	水系	河川	市町村	避難状況				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 緊急災申請予定
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

<都道府県管理>

現在のところ被害報告なし

○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	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) 祐国寺 3名 (帰宅) 社会福祉センター 6名(帰宅)
九州地整	緑川	緑川	宇土市	自主避難	135	270	—	—	帰宅
九州地整	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	三次市秋町	避難勧告	不明	52	9月17日2:00:00	9月17日6:50	対象世帯26世帯
中国	江の川	江の川	三次市下川立町銅龜地区	避難勧告	不明	92	9月17日2:55	9月17日7:25	対象世帯11世帯
中国	江の川	江の川	三次市下志和地町志和地駅周辺	避難勧告	不明	165	9月17日3:20	9月17日8:05	対象世帯50世帯
中国	江の川	江の川	安芸高田市吉田町川手地区、高樋地区	避難勧告	不明	247	9月17日0:50	9月17日6:00	対象世帯2地区 104世帯223人
中国	太田川	太田川	広島市安佐南区八木字鳴地区	避難勧告	2	8	9月17日1:30	9月17日5:00	
中国	太田川	太田川	広島市安佐南区戸山地区	避難勧告	52	112	9月17日0:00	9月17日7:45	
中国	太田川	根谷川	広島市安佐北区可部	避難勧告	不明	不明	9月16日23:00	9月17日3:00	
中国	太田川	太田川	広島市安佐北区(太田川上流域)	避難勧告	不明	81	9月16日23:00	9月17日4:45	

<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	広島市安佐北区勝木地区亀山中学校区	避難勧告	不明	219	9月17日0:50	9月17日7:30	

中国	太田川	鈴張川	広島市安佐北区鈴張地区清和中学校区	避難勧告	不明	76	9月17日0:50	9月17日7:30	
中国	太田川	根谷川	広島市安佐北区大林小学校区	自主避難	不明	不明	9月17日1:30	9月17日7:30	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町水内下五原地区	避難勧告	不明	不明	9月16日23:00	9月17日6:20帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町小原地区	避難勧告	不明	不明	9月16日23:58	9月17日6:20帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町下伏地区	避難勧告	48	61	9月16日23:00		
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町上妻谷地区	避難勧告	不明	不明	9月17日0:45	9月17日7:50帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町 愛名園	避難勧告	不明	不明	9月17日1:05	9月17日7:00帰宅	
中国	太田川	水内川	広島市佐伯区湯来町下地区	自主避難	不明	不明	9月16日23:00	9月17日6:20帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町妻谷・門出口地区	自主避難	不明	不明	9月16日23:35	9月17日7:50帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町上水内	自主避難	不明	不明	9月16日23:30	9月17日6:20帰宅	
中国	太田川		広島市佐伯区湯来町	自主避難	不明	不明	9月17日1:00	9月17日8:30帰宅	
中国	太田川	小河内川	広島市安佐北区小河内地区	避難勧告	不明	40	9月16日22:00	9月17日7:30	
中国	太田川		広島市安佐北区日浦、清和中学校区	自主避難	不明	不明	9月16日21:10	9月17日7:30	
中国	太田川	水内川	安芸太田町坪野地区	自主避難	5	9	2006/9/16 23:13		
中国	太田川		安芸太田町穴横ヶ原地区	避難勧告	2	3	2006/9/17 11:00		
中国			山口県下関市	避難勧告	不明	不明	9月17日18:00	9月18日0:50	高潮
中国			山口県宇部市	避難勧告	267	479	9月17日13:00		高潮
中国			山口県山口市	避難勧告	99	263	9月17日19:10	9月18日1:40	高潮
中国			山口県山陽小野田市	避難勧告	不明	不明	9月17日16:10	9月18日7:15	高潮
中国			山口県岩国市	避難勧告	不明	不明	9月17日17:00	9月18日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
中国	江の川	江の川	三次市	左岸	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	右岸	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	左岸	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	右岸	168K200	1	完了	" 9/17 2:20 ~ 9/17 4:00
中国	江の川	江の川	三次市	左岸	149K600	1	完了	ポンプ車稼働せず。
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 土嚢積L=50m 17日10:00開始
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	00/780	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	白川	白川	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	左岸	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	左岸	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

○ダム(9月18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19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16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18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	土石流	地すべ	計	死者	行方不明	負傷者	全壊流出	半壊	一部損壊
広島県	8	6		14			2	4		4
高知県	2	1		3				2		1
佐賀県	12	2	1	15	2		4	5	4	6
大分県	1			1						
愛媛県	2			2						
長崎県	1			1				1		
合計	26	9	1	36	2	0	6	12	4	11

○道路通行止状況等(9月18日13時現在)

1) 高速道路・有料道路<通行止1区間>
次の路線・区間において強風のため事前通行規制中。
・大分道(筑後小郡IC～日田IC) 上りのみ
ほか、昨晩から強風のため事前通行規制となっていた九州・四国・中国地方の各路線・区間は現在までに解除。
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)
ほか九州管内22箇所において法面崩壊・路面冠水等により被災したが、現在は通行止解除
人的被害の報告はなし
3) 都道府県管理道路<通行止77区間>
県別内訳(三重4,岡山1,広島14,徳島4,高知4,福岡12,佐賀19,長崎11,熊本3,大分3,沖縄2)
事象内訳(法面崩壊等66,路面冠水等3,事前通行規制8)

沖縄県道宇根仲泊線(久米島町)においてスリップ事故が発生。運転手が一時意識不明だったものの現在は意識が回復。病院に搬送済み。

4)その他

佐賀県伊万里市道平山楠立線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18日 13時00分現在)

九州旅客鉄道(株)等4事業者で列車脱線、築堤崩壊等による運転中止など。

事業者名	線名	運転中止区間	運転中止		運転再開		主な被害状況等
			日	時間	日	時間	
九州旅客鉄道	筑肥線	山本～伊万里	16	7:31			駒鳴～大川野間で築堤崩壊 佐里～駒鳴間で築堤崩壊
	日豊線	延岡～日向市	17	14:05			南延岡駅構内で列車脱線
島原鉄道	島原鉄道線	全線	17	12:30			
西日本旅客鉄道	宇部線	全線	18	始発			
	小野田線	全線	18	始発			
	木次線	全線	18	始発			
一畑電車		全線	18	始発			

○海上交通の状況(9月18日 13時00分現在)

1)施設の被害状況

なし

2)運休状況

3事業者3航路で一部欠航。

事業者名	航路名	運休状況等	備考
JR九州高速船(株)	博多～釜山	9/18一部欠航	
カメリアライン(株)	博多～釜山	9/18一部欠航	
関釜フェリー	博多～釜山	9/18一部欠航	

○航空関係(9月18日 13時00分現在)

1)空港・航空保安施設の被害状況

北九州空港 I L Sの一部(グライドスロープ)が波による浸水のため運用停止。

現在のところ、運航への影響はなし。

2)航空機(定期便)の運休状況

山口宇部空港	出発	1便	到着	0便	計1便
出雲空港	出発	5便	到着	4便	計9便
美保空港	出発	0便	到着	1便	計1便
隠岐空港	出発	1便	到着	1便	計2便
鳥取空港	出発	1便	到着	0便	計1便

○港湾関係(9月18日 13時00分現在)

- ・沖縄県内の那覇港、中城湾港、平良港、石垣港について陸上からの目視点検の結果被害なし。
- ・愛媛県内の松山港、今治港、三島川之江港について目視点検の結果被害なし。
- ・現在までに被害報告のあった港湾は、福江港(長崎県)、苅田港(福岡県)及び伊万里港(佐賀県)の3港。防波堤の転倒や岸壁の舗装の破損などが発生している。
- ・また、川内港(鹿児島県)で停電の影響により、一部の機器に機能障害が発生している模様。
- ・その他の港湾については、現在点検中。

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
長崎県	長崎県	重要	福江港	大波止	岸壁(-7.5m)舗装(インターロッキング)一部破損	利用上支障なし
福岡県	福岡県	重要	苅田港	本港	防波堤(南)上部転倒 岸壁(-13m)渡版浮き<9	利用上支障なし
				新松山	防波護岸 方塊2個 滑動	利用上支障なし
				南港	防波堤上部転倒	利用上支障なし
				苅田沖 土砂処分場	ポンツーン 5m移動 <ローラーの欠損>	使用不能 <ポンツーンが移動しないよう応急処置済>
佐賀県	佐賀県	重要	伊万里港	瀬戸	臨港道路法面崩壊	利用可能 <応急措置予定>

○高速バスの運休・迂回等の状況(9月18日 13時00分現在)

九州・中国・近畿運輸局管内で11事業者18路線で運休。

運輸局管内	事業者名	系統数	区間路線		運休・迂回	備考
九州	西日本鉄道(株)	1	福岡	佐世保	運休	
		1	北九州	佐世保	運休	
	長崎自動車(株)	1	長崎	神戸	運休	
	大分交通(株)	1	別府	広島	運休	
	西肥自動車(株)	1	北九州	佐世保	運休	
		1	福岡	佐世保	運休	
中国	中国JRバス・サンデン交通	1	広島	下関	運休	終日運休
	中国JRバス	1	山口	福岡	運休	終日運休
近畿	阪急観光バス(株)	1	大阪	長崎	運休	9/17夜便
		1	大阪	福岡	運休	9/17夜便
	京阪バス(株)	1	京都	福岡	運休	9/17夜便
	阪神電気鉄道(株)	1	津和野	大阪	運休	9/17夜便
	近鉄バス(株)	1	京都	中村・宿毛	運休	9/17夜便
		1	京都	長崎新地ターミナル	運休	9/17夜便
		1	京都	熊本交通センター	運休	9/17夜便
		1	大阪	鹿児島	運休	9/17夜便
		1	大阪	山口	運休	9/17夜便
	神姫バス(株)	1	三宮	長崎	運休	9/17夜便

○公園施設の被害状況(9月18日13:00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	国営海の中道海浜公園	護岸沈下	9月17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18日

○観光関係(9月18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GPS観測点17点が観測不能状態。(9/18,14:00現在)

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