

台風第5号による大雨・暴風被害状況について（第2報）

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省 8月 2日 10:30 警戒体制 <u>8月 3日 12:30 注意体制</u>	国土地理院 8月 2日 11:00 注意体制 8月 3日 8:30 体制解除	近畿地方整備局 8月 2日 18:00 注意体制 <u>8月 3日 18:00 体制解除</u>	中国地方整備局 8月 2日 12:00 注意体制 8月 2日 16:00 警戒体制 8月 3日 6:47 注意体制 <u>8月 3日 18:40 体制解除</u>	中国運輸局 8月 2日 14:00 注意体制 <u>8月 3日 16:00 体制解除</u>	四国地方整備局 8月 2日 14:00 注意体制 8月 3日 5:10 警戒体制 8月 3日 11:00 注意体制 <u>8月 3日 13:00 注意体制</u>	四国運輸局 8月 2日 13:00 注意体制 8月 2日 14:00 警戒体制 8月 3日 11:00 体制解除	九州地方整備局 8月 2日 10:30 警戒体制 8月 2日 18:50 非常体制 8月 3日 1:10 警戒体制 <u>8月 3日 12:30 注意体制</u>	九州運輸局 8月 2日 9:30 注意体制 8月 2日 11:00 警戒体制 8月 3日 10:00 体制解除
--	---	---	--	---	--	--	--	---

2. 台風第5号の状況（8月6日12時00分現在：気象庁）

- ・7月29日15時にマリアナ諸島付近で発生した台風第5号は、日本の南海上を北西に進み非常に強い勢力に発達した。
- ・8月2日には九州南部に接近、強い勢力で同日18時前に宮崎県日向市付近に上陸した。
- ・台風はその後も北上し、8月3日01時頃に山口県宇部市付近に再上陸し、同日04時には日本海へ進んだ。
- ・日本海を北東に進んだ台風は、4日13時頃、青森県津軽半島付近に再上陸し、その後太平洋に進んで、4日21時に日本の東海上で温帯低気圧となった。
- ・台風の接近・通過に伴い各地で暴風となり、愛媛県伊方町瀬戸（せと）で3日0時10分に南南東の風、30m/sの最大風速を観測、最大瞬間風速では2日13時25分に宮崎県日南市油津（あぶらつ）で北の風、41.2m/s、2日14時56分に高知県土佐清水市清水（しみず）で東南東の風、40.3m/sを観測した。
- ・雨は特に九州、四国地方で多くなり、降り始めの8月1日22時から4日24時までの雨量は、宮崎県日之影村見立（みたて）で522ミリ、大分県豊後大野市温見（ぬくみ）で431ミリ、愛媛県西条市成就社（じょうじゅしゃ）で359ミリとなった。
- ・各地で1時間に50ミリを超える非常に激しい雨となったが、特に宮崎県日之影町見立で2日18時30分までの1時間に91ミリ、大分県豊後大野市温見では2日17時30分までに1時間87ミリの観測史上1位となる雨となった。
- ・3日の24時間雨量でも、大分県豊後大野市温見で431ミリ、熊本県八代市大金峰（だいぎんぼう）で403ミリ、福岡県添田町英彦山（ひこさん）で386ミリと観測史上1位となった。

3. 国土交通省の対応

1) 災害対策用ヘリコプター（平成19年8月6日13:00現在）

ヘリコプター名	出動	その他
はるかぜ	8/3 大分県	

2) 現地映像配信状況（平成19年8月6日13:00現在）

整備局	場所	事象	配信先	
			配信先	期間
九州地整	大分県内	ヘリ撮影画像	大分県	8/3

3) 災害対策用機械出動状況 (平成19年8月6日13:00現在)

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先	
				場所	期間
四国	排水ポンプ車	2	内水排除	愛媛県大洲市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	6	内水排除	大分県大分市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	5	内水排除	大分県佐伯市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	2	内水排除	宮崎県延岡市	8/2
九州	排水ポンプ車	4	内水排除	宮崎県宮崎市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	3	内水排除	宮崎県都城市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	宮崎県高鍋町	8/2~3
九州	排水ポンプ車	2	内水排除	鹿児島県肝属郡肝属町	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県肝属郡東串良町	8/2~3
九州	照明車	1	排水支援	鹿児島県肝属郡東串良町	8/2~3
九州	照明車	2	排水支援	鹿児島県肝属郡肝付町	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	宮崎県えびの市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	3	内水排除	鹿児島県始良郡湧水町	8/2~3
九州	排水ポンプ車	2	内水排除	伊佐郡菱刈町	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	薩摩川内市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	大口市	8/2~3
九州	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県甲佐町	8/2~3

機械名	出動台数 (延べ台数)	備考
排水ポンプ車	35	撤収済み
照明車	3	撤収済み
計	38	

4. 人的被害 (平成19年8月3日 12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							
和歌山県				1							
岡山県				1							
広島県				1					64		
山口県									9		
徳島県							1				
愛媛県									3		
高知県									1		
福岡県				1					35		
佐賀県				4							
熊本県				1			2	1	2		
大分県				1	3	1	1	1	18		
宮崎県				5	2		3	4	1		
鹿児島県				1	1						
計	0	0		7	15	0	4	8	2	133	0

・避難の状況 (平成19年8月3日 12時00分現在)

避難指示 大分県日田市415人、宮崎県都農町12人

避難勧告 高知県四万十町1人、大分県佐伯市41人、福岡県北九州市1,552人、築上町31人

自主避難 大分県外2,550人(鹿児島県0人、大分県1,257人、佐賀県0人、宮崎県624人、高知県244人、
愛媛県23人、徳島県46人、長崎県0人、広島県103人、山口県99人、
熊本県33人、福岡県6人、香川県57人、岡山県43人、島根県15人)

5. 所管施設等の状況

○河川の状況 (8月6日10時00分現在)

○ 8月6日までの出水状況

- | | | | | | |
|------------------|----|---|----|---|----|
| 1) 計画洪水位を越えた河川 | 延べ | 0 | 水系 | 0 | 河川 |
| 1) はん濫危険水位を越えた河川 | 延べ | 5 | 水系 | 6 | 河川 |
| 2) 避難判断水位を超えた河川 | 延べ | 4 | 水系 | 5 | 河川 |
| 3) はん濫注意水位を超えた河川 | 延べ | 4 | 水系 | 4 | 河川 |

○国管理河川の出水状況

現在、はん濫注意水位を超えている河川はありません。

○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)	
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.0	小田地区 左岸 8/300~8/600 道路・田 19時現在通行止め解除 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	6.0	門田地区 右岸 8K700~8K800 田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.0	小倉地区 左岸 10K000~10K400 田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.5	山梨子地区 左岸 10K600~11K600 田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.0	三股地区 右岸 16K000~16K100 道路・田 19時現在通行止め解除 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	4.0	長瀬地区 右岸 5k200~5K800 道路・田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	1.6	笠掛地区 右岸 15k500~15K600 田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	12.0	細田地区 右岸 11k000~12K500 田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					溢水	0.2	灘地区 右岸 1k200~1K200 道路 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.4	櫻野地区 右岸 7k700~8K300 道路・田 浸水解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	1.0	高島地区 右岸 6k800~6K900 道路・田 浸水解消
大分県	番匠川	堅田川	佐伯市					内水	1.0	蛇崎地区 左岸 0k200~0K400 道路・田 浸水解消
大分県	番匠川	久留須川	佐伯市					溢水	5.0	千又地区 右岸 3K600~4K000 田 浸水解消
大分県	番匠川	井崎川	佐伯市					内水	2.0	井崎地区 右岸 0k700~1K000 田 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市					内水		下郡地区 右岸 2k900~3k100 道路冠水 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市		0			内水	5.0	津守地区 右岸 4k600~5k000 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市		6			内水	2.0	賀来地区 左岸 11k300~11k500 家屋浸水 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市					内水	2.0	国分地区 右岸 12k000~12k200 雑種地 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市		2			内水	3.0	下横瀬地区 右岸 13k300~13k400 家屋浸水 浸水解消
大分県	大分川	大分川	由布市					内水	0.8	下戸次地区 右岸 11k900~12k200 田 浸水解消
大分県	大分川	大分川	大分市					内水	8.0	宮河内地区 右岸 7k500~7k700 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	5.0	内穂田地区 右岸 5k000~5k200 田 浸水解消

大分県	大分川	七瀬川	大分市		0			内水	2.0	口戸地区 左岸 5K400~5K700 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	0.5	廻栖野地区 右岸 6K400 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	1.5	上胡麻鶴地区 左岸 7K000~7K100 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水		下宗方地区 左岸 0K800~0K900 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	1.0	玉沢地区 左岸 2K500~2K700 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	0.1	下桑本地区 左岸 2K200 田 浸水解消
大分県	大野川	大野川	大分市		2			溢水	0.3	狭間町地区 左岸 16k200~16k600 家屋浸水 浸水解消
大分県	大野川	大野川	大分市					内水	9.0	小野鶴地区 右岸 9k800~10k200 田 浸水解消
大分県	大野川	大野川	大分市					内水	3.8	宮河内地区 右岸 10k400~10k600 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	5.0	内植田地区 右岸 5k000~5k200 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市		0			内水	2.0	口戸地区 左岸 5K400~5K700 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	0.5	廻栖野地区 右岸 6K400 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	1.5	上胡麻鶴地区 左岸 7K000~7K100 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水		下宗方地区 左岸 0K800~0K900 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	1.0	玉沢地区 左岸 2K500~2K700 田 浸水解消
大分県	大分川	七瀬川	大分市					内水	0.1	下桑本地区 左岸 2K200 田 浸水解消
大分県	山国川	山国川	中津市	4	2			溢水	0.8	青地区 右岸 16k400 家屋浸水(解消)
一般被害箇所			39箇所	4	12	0	0		105ha	

<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)	
山口県	沢波川	沢波川	宇部市		4					河川高潮による外水(4棟)、その他内水により3棟の床下
大分県	大分川	宮川	由布市 (湯布院町)	31	14					
大分県	大分川	大分川	由布市 (湯布院町)	24	21					
大分県	大分川	湯の坪川	由布市 (湯布院町)	12	12					
大分県	大野川	緒方川	竹田市	0	2					
大分県	真玉川	真玉川	豊後高田市	0	2					
大分県	大野川	徳田川	豊後大野市	2	0					
大分県	大野川	大野川	豊後大野市	0	4					
宮崎県	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市	3	15					
宮崎県	五ヶ瀬川	曾木川	北方町	25	24					
宮崎県	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市	1						内水

宮崎県	大野川	大野川	高千穂町		2				
宮崎県	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町	2	4				
一般被害箇所			13箇所	100	104	0	0	0ha	

2) 河川管理施設等被害

現在、河川管理施設等の被害情報はありません。

○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	
中国	太田川	天満川	広島市	右岸	1k100			土のう積みL=125m(水防団)
中国	太田川	天満川	広島市	左右岸	1k600			土のう積みL=160m
中国	太田川	天満川	広島市	左岸	1k000			土のう積み100袋(水防団)
中国	太田川	元安川	広島市	右岸	1k400			土のう積み100袋
中国	太田川	元安川	広島市	左岸	-1k000			大型土のう積みL=20m
九州	大野川	大野川	大分市大内	右岸	11/700	1	停止	
九州	大野川	大野川	大分市金谷	右岸	7/400	1	停止	
九州	大野川	乙津川	大分市毛井	左岸	8/800	2	停止	
九州	大分川	大分川	大分市国分			1	停止	
九州	大野川	大野川	大分市宮谷	右岸	10/400	1	停止	
九州	番匠川	番匠川		左岸	10/006	1	停止	
九州	番匠川	番匠川		左岸	10/655	1	停止	
九州	番匠川	番匠川		右岸	7/670	1	停止	
九州	番匠川	番匠川		右岸	15/490	1	停止	
九州	番匠川	堅田川		左岸	0/120	1	停止	
九州	五ヶ瀬川	北川		左岸	2/600	1	停止	
九州	五ヶ瀬川	北川		左岸	3/150	1	停止	
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市	右岸	4k200	1	停止	
九州	筑後川	諸富川	佐賀市	左岸	0k500	1	停止	
九州	六角川	牛津川	多久市	右岸	10k000	2	停止	
九州	六角川	牛津川	多久市	左岸	16k400	1	停止	
九州	六角川	六角川	武雄市	右岸	28k000	1	停止	
九州	本明川	半造川	諫早市	左岸	2k400	1	停止	
九州	本明川	半造川	諫早市	左岸	1k100	1	停止	
九州	本明川	本明川	諫早市	左岸	2k600	1	停止	
ポンプ車等水防活動実施箇所 計					24箇所	22台		

○ダム (8月6日9時30分現在)

- ・2日から現在までに、四国・九州地方を中心に国土交通省所管ダムで延べ31ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 延べ4ダム (山国川水系耶馬溪ダムなど)、県管理 延べ24ダム (小丸川水系渡川ダムなど)、
水資源機構管理 延べ3ダム (吉野川水系早明浦ダムなど))
- ・現在、洪水調節は全て終了。

○土砂災害関係 (8月6日 13時00分現在)

土砂災害報告件数 合計 4件 (2県)

大分県 6件 (がけ崩れ3件、土石流2件、地すべり1件)

宮崎県 4件 (がけ崩れ4件)

高知県 2件 (がけ崩れ2件)

合計 12件 (がけ崩れ9件、土石流2件、地すべり1件)、人的被害無し、家屋半壊2戸、一部損壊4戸

○土砂災害警戒情報の発表状況

8月1日から8月4日にかけて土砂災害警戒情報が発表された市町村

6県35市町村

府県名	市町村名
徳島県	佐那河内村、神山町、美馬市木屋平、三好市東祖谷、三好市西祖谷山村
愛媛県	西予市
福岡県	上毛町
長崎県	島原市、雲仙市
大分県	臼杵市、津久見市、佐伯市、杵築市、中津市、豊後高田市、宇佐市、国東市、豊後大野市、別府市、由布市、九重町、大分市、竹田市
宮崎県	木城町、美郷町、門川町、宮崎市、北郷町、延岡市、日向市、高鍋町、川南町、都農町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町

○海岸(8月6日12時00分現在)

1)海岸保全施設の被害状況

点検中。現在のところ被害報告なし。

○道路通行止状況等(平成19年8月6日 11時00分現在)

1. 孤立に係わる通行止め状況

- ①(主) 緒方高千穂線: 道路決壊により、大分県豊後大野市緒方町上畑地区・尾平地区の8世帯14名が孤立
8月12日中の孤立解消を目指し復旧作業中
- ②(主) 日之影宇目線: 道路決壊により、宮崎県日之影町見立地区の75世帯140名が孤立
8月5日までに、15世帯28名の孤立解消(現在、60世帯112名が孤立)
8月12日中の孤立解消を目指し復旧作業中

2. その他の道路の被害、通行止め状況

- ・高速道路
 - ・降雨等による通行止め: 0区間(九州自動車他、全て解除)
- ・直轄国道
 - ・降雨による通行止め: 0区間(徳島県、愛媛県、高知県の3区間は全て解除)
- ・県管理道路
 - ・69区間で被災し、43区間で通行止。

(参考) 一般道路の土砂崩壊等の災害による現在の通行止め区間数

都道府県	直轄国道	県管理国道	都道府県道
広島県	—	—	1区間
徳島県	—	1区間	—
高知県	—	—	2区間
熊本県	—	—	1区間
大分県	—	1区間	28区間
宮崎県	—	—	9区間
計	—	2区間	41区間

○公園施設の被害状況（8月6日12:00現在）
特段の被害情報なし

○下水道施設の被害状況（8月6日12:00現在）
特段の被害情報なし

○鉄道（8月6日12時30分現在）
特段の被害情報なし

○海事関係（8月6日 12時30分現在）

1）施設等の被害状況
特段の被害情報なし

2）長距離フェリー及び外航定期旅客船の運休状況

事業者名	航路名	運休状況等	備考
東海汽船(株)	伊豆七島航路	通常運航	
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	通常運航	
シャトルハイウェイライン(株)	久里浜～大分	通常運航	
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	通常運航	
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	通常運航	
関西汽船(株)	大阪～別府	通常運航	
名門大洋フェリー(株)	大阪～門司	通常運航	
ダイヤモンドフェリー(株)	大阪～志布志	通常運航	
ダイヤモンドフェリー(株)	大分～神戸	通常運航	
オーシャン東急フェリー(株)	北九州～徳島～東京	通常運航	
阪九フェリー(株)	新門司～神戸	通常運航	
阪九フェリー(株)	新門司～泉大津	通常運航	
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	通常運航	
マルエーフェリー(株)	東京～那覇	通常運航	
マルエーフェリー(株)	神戸～那覇	通常運航	
マルエーフェリー(株)	鹿児島～那覇	通常運航	
有村産業(株)	那覇～名古屋～大阪	通常運航	
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	通常運航	
JR九州高速船(株)	博多～釜山	通常運航	
カメリアライン(株)	博多～釜山	通常運航	
関釜フェリー(株)	下関～釜山	通常運航	
オリエンツフェリー(株)	下関～青島	通常運航	
チャイナエクスプレス(株)	神戸～天津	通常運航	
上海フェリー(株)	大阪～上海	通常運航	

○航空関係（8月6日 12時30分現在）

1）空港・航空保安施設の被害状況
現在特段の被害情報なし

2）航空機（定期便）の運休状況
現在運休情報なし

○港湾関係（8月6日 12時30分現在）

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
大分県	大分県	重要	佐伯港	由ケ浦	航路・泊地の一部被災	航路及び泊地が流木により埋塞
				女島	岸壁の一部被災	渡版の飛散(立ち入り禁止措置)
宮崎県	宮崎県	重要	細島港		防波堤の一部被災(詳細確認中)	滑動5.5cm、沈下3.5cm(今後水中の基礎部の状況を確認予定)
					防波堤上の標識灯一部被災	センサー一部消滅(保安部へ連絡)

・陸上からの施設点検は終了。現在海上からの施設点検を実施中。

○高速バスの運休・迂回等の状況(8月6日 12時30分現在)

運輸局管内	事業者名	系統数	区間路線		運休・迂回	備考
香川県	高松エクスプレス(株)	1	国分寺・高松駅	大阪(難波)	通常	
徳島県	徳島バス(株)	1	徳島駅	関西空港	通常	
福岡県	西日本鉄道(株)・大分バス(株)・大分交通(株)・亀の井バス(株)・日田バス(株)	1	福岡	大分	通常	
福岡県	西鉄高速バス(株)・亀の井バス(株)	1	福岡	別府	通常	
福岡県	亀の井バス(株)・日田バス(株)	1	福岡	湯布院	通常	
大分県	大分バス(株)・大分交通(株)・亀の井バス(株)・日田バス(株)・長崎自動車(株)・長崎交通局	1	大分	長崎	通常	

○観光関係(8月6日 12時30分現在)

特段の被害情報なし

○物流関係(8月6日 12時30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
