# 秋雨前線及び台風13号に伴う大雨(第4報)

平成18年9月16日 15:00 現在

# 1. 概要

秋雨前線及び台風13号に伴い松浦川水系徳須恵川徳須恵橋観測所では、<u>危険水位を下回ったが、なお警戒水位を超過中であり警戒が必要。</u>

国道202号(唐津市内および伊万里市内)路面冠水のため9:30より全面通行止めの区間あり。

なお国道202号(伊万里市内)では、一部法面崩壊により片側通行規制中。

さらに、国道203号(唐津市厳木町)にて土砂崩壊により、厳木バイパス牧瀬IC 佐賀方面からのオフランプを通行止め。

なお、国道202号(伊万里市波多町)にて法面崩壊(全面通行止め)家屋2棟全壊、1棟半壊、車1台横転(本件は速報情報であり詳細は調査中)

<u>現地調査のため、ヘリコプター(はるかぜ)を派遣。</u>

国道202号(伊万里市南波多)の法面崩壊の2カ所それぞれに、衛星通信車および 照明車を1台ずつ派遣することを決定。

# 2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は、非常体制を継続中。

本部体制	注意体制	警戒	体制	非常態勢		
発令時刻		9/16	8:50	9/16	9:10	

- 3. 河川の状況 別添資料1及び別添資料2を参照
- 4. 道路の状況 別添資料3を参照

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部 企画部 企画課長 横地 和彦

電 話:092-414-7301(本部直通) FAX:092-481-9210(本部直通)

# 別添資料1

			▼水位	観測		į	基準水位(m)	)			梅理		#15	<b>*</b> 22	结整	合	ī+
<u>観測所名</u>	水系名	河川名	(m) ▲ <u>冰ಥ</u>	時刻	指定	警戒	特別 警戒	危険	HWL	位置	<b>管理</b> 区分	所管	指 定	警 戒	特警 別戒	危 険	計画
<u> 徳須恵橋</u>	松浦川	徳須恵川	4.86↓	15:00	2.90	3.70	_	5.20	6.58	左岸 4.86k	国河川	武雄河川					
中島橋	松浦川	厳末川	1.70↓	15:00	1.60	1.90	_	2.40	3.22	左岸11.30k	国河川	武雄河川					
妙見極	六角川	牛津川	2.46↓	15:00	2.30	3.50	_	4.80	5.45	左岸14.36k	国河川	武雄河川					
日出来植	鏡後川	城原川	2.00↓	15:00	2.00	2.50	3.50	4.23	4.51	右岸 7.65k	国河川	鏡後川河川					
東渕	鏡後川	巨勢川	1.40↓	15:00	1.40	2.50	_	_	_	左岸 5.40k	国河川	佐賀河川総合					
																	$\Box$

### 〇被害状況

# 1)一般被害

ſ	<直轄	•			浸水泵	家屋数	家屋擅	員壊数	田畑	等浸水	
	整備局	水 系	河川	市町村	床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊(戸)	原因	面積 (約ha)	被害状況
1	九州	松浦川	松浦川	7/200左					内水	0.5m	道路冠水
2	九州	松浦川	徳須恵川	0/500左					内水	0.5ha	田畑冠水
3	九州	松浦川	徳須恵川	1/000左					内水	1.0ha	田畑冠水
4	九州	松浦川	徳須恵川	10/700					内水	200m	道路冠水(国道202号)
5	九州	松浦川	徳須恵川	4/600右					内水	18ha	田畑冠水、家屋浸水
6	九州	六角川	牛津川	16/400左					内水	5m	市道冠水
7	九州	松浦川	徳須恵川	5k800~6/200					外水	10ha	溢水による道路冠水
8	九州	六角川	牛津川	16/520左					内水	10m	道路冠水(市道)
9	九州	松浦川	松浦川	14k900左	2	1			内水	9ha	田畑冠水、家屋浸水
10	九州	松浦川	松浦川	17k800左					内水	1.5ha	田畑冠水
11	九州	六角川	牛津川	16k付近					内水	80m	道路冠水(市道)

# 2)河川管理施設等被害

# <直轄> (1水系1河川1カ所)

<u> </u>	<u>/ \                                   </u>	75 1 77 171	1 1 / 3 / / /										
				地	点	被害	引状 況						
整備局	水系	河川	市町村	左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)		対	策	状	況	
九州	松浦川	厳木川	唐津市	右岸	4k200	護岸崩壊	調査中	調査中					

### 〇避難勧告及び避難指示状況

				超	難状	況			
整備局	水系	河川	市町村	類型	世帯数	人数	発 令 日 時	解除日時	備考
九州地整	松浦川	松浦川	21k付近	自主避難	6		ı	ı	駒鳴地区

# 〇洪水予報の発令状況

٠.	1 TM 42 70 13 1	<i>/\//</i> 0						
	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	松浦川	徳須恵川	徳須恵橋	2	警報	平成18年09月16日 09:20	
	九州	松浦川	松浦川	川西橋	1	注意報	平成18年09月16日 10:15	
	九州	嘉瀬川	嘉瀬川	川上	2	解除	平成18年09月16日 13:40	
	九州	六角川	牛津川	妙見橋	2	解除	平成18年09月16日 14:15	
ı								

# 〇水防<u>警</u>報の発令状況

言物の光下	<b>认</b> 述						
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	嘉瀬川	嘉瀬川	川上	2	解除	平成18年09月16日 14:20	
九州	牛津川	牛津川	妙見橋	3	待機	平成18年09月16日 13:10	
九州	筑後川	城原川	日出来橋	3	解除	平成18年09月16日 14:15	
九州	松浦川	松浦川	川西橋	4	待機	平成18年09月16日 13:00	
九州	松浦川	松浦川	牟田部	3	出動	平成18年09月16日 10:50	
九州	筑後川	佐田川	金丸橋	1	待機	平成18年09月16日 12:15	
九州	松浦川	厳木川	中島橋	1	待機	平成18年09月16日 13:00	
							•

# 〇水防活動状況

## <直轄>

	*							
				地	点	排水P耳	旦出動状況	
整備局	水系	河川	市町村	左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	水防団等活動状況
九州	六角川	牛津川	多久市	左	16/40 0	1	運転中	上田地区(庄川)
九州	六角川	牛津川	多久市	右	10/00	2	運転中	市納所地区(納所川)

#### 

	<b>本独工</b> 力				被災箇所		++···	通	通行止め等状況	<b>佐</b> 旧 中 南	<b>佐田見</b> [3]	`T = 0b
No.	事務所名	路線	î	距離核	Ħ.	箇所名	被災内容	事象時刻	内容	一 復旧内容	復旧見通し	迂回路
1	佐賀国道	202	58.100	~	59.000	佐賀県唐津市北波多行合野 (ゆきあいの)	冠水 (松浦川水系徳須恵川からの越 流)	9/16 9:30	全止め(約900m)	-	_	(唐津市)国204 ~県33~国204 (伊万里市)
2	佐賀国道	202		~	60.800	佐賀県唐津市北波多行合野(ゆきあいの)〜伊万里市南波多町水留(つづみ)	冠水 (松浦川水系徳須恵川からの越 流)	9/16 9:30	全止め	-	_	(唐津市)国204 ~県33~国204 (伊万里市)
3	佐賀国道	202	66.750	~	66.900	佐賀県伊万里市南波多町府 招(ふまねき)	冠水 (府招川からの越流)	9/16 12:10	全止め	_	_	(唐津市)国204 ~県33~国204 (伊万里市)
4	佐賀国道	202	67.100	~	67.200	佐賀県伊万里市南波多町府 招(ふまねき)	冠水 (府招川からの越流)	9/16 12:10	全止め	-	_	(唐津市)国204 ~県33~国204 (伊万里市)
5	佐賀国道	203BP	16.430	~	16.450	佐賀県唐津市厳木町中島 厳 木バイパス(牧瀬IC佐賀方面 からのオフランプ)	土砂崩壊	9/16 11:40	オフランプ全止め (本線通行可)	撤去作業開始(14:25) 路肩規制に変更 (15:00)	3~4時間程度	小侍IC or 波瀬IC
6	佐賀国道	202	66.050	~	66.100	佐賀県伊万里市南波多町府 招(ふまねき)	法面崩壊 (L=50㎡ 約30m3)	9/16 10:55	片側通行	土砂撤去中	調査中	_
7	佐賀国道	202	68.050	~	68.200	佐賀県伊万里市南波多町府 招(ふまねき)	法面崩壊	9/16 13:30	全止め	現在重機待ち。	復旧見通し、1日半の見 込みと思われるが、不 昭	調査中
8	佐賀国道	497	7.600	~		唐津道路	法面崩壊	不明	路肩規制			
9	佐賀国道	202	62.700	~		佐賀県伊万里市	舗装浮き上がり	不明	片側交互通行	情報BOXにも影響があ る模様。占用企業者へ 現在連絡中		
10				~								
				~								
				~								
				~								
				~								
				~								
				~								
				~								
				~								