

8月20日大雨に伴う松浦川水系の出水状況について (第2報)

六角川水系生津川で「はん濫注意水位(Lv. 2)」を超過しました。
松浦川水系松浦川で「はん濫注意水位(Lv. 2)」を超過しました。
松浦川水系厳木川で「避難判断水位(Lv. 3)」を超過しました。

1. 概要

8月20日の大雨に伴い、武雄河川事務所管内の松浦川水系松浦川における川西橋水位観測所(伊万里市)及び松浦水系厳木川における中島橋水位観測所(唐津市)、六角川水系生津川における妙見橋水位観測所(多久市)において、はん濫注意水位を超過しました。武雄河川事務所管内の松浦水系厳木川における中島橋水位観測所(唐津市)において、避難判断水位を超過しました。今後水位はさらに上昇する見込みです。

2. 河川被害の状況について

1) 一般被害状況

-

2) 施設被害状況

-

3. 雨量観測所の状況

(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	時間雨量	今回最高時間雨量		累加雨量 8月20日6時現在
				時刻	雨量	
生津川	西多久	多久市	39mm	8月20日 4時	53mm	197mm
松浦川	鳥海	武雄市	25mm	8月20日 4時	37mm	222mm
厳木川	広川	唐津市	25mm	8月20日 4時	54mm	301mm

4. 水位観測所の状況

(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	8月20日6時 現在水位	今回最高水位		各観測所設定水位		
				時刻	水位	はん濫注意 水位(Lv.2)	避難判断 水位(Lv.3)	はん濫危険 水位(Lv.4)
生津川	妙見橋	多久市	3.39m	8月20日 6:20	3.56m	3.50m	4.40m	4.80m
松浦川	川西橋	伊万里市	5.39m	8月20日 6:00	5.39m	4.50m	6.50m	6.80m
厳木川	中島橋	唐津市	2.22m	8月20日 6:00	2.22m	1.90m	2.10m	2.40m

- 水防団待機水位(レベル1)…水害に備え水防団が待機の目安となる水位
- はん濫注意水位(レベル2)…住民のはん濫に関する情報への注意や、水害に備え水防団が出動し、警戒にあたる水位
- 避難判断水位(レベル3)…市町村長発令する避難勧告や住民の自主避難の目安となる水位
- はん濫危険水位(レベル4)…洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる、はん濫が起こる恐れがある水位
- はん濫発生(レベル5)…はん濫の発生

5. 河川管理施設等の状況

○ポンプ稼働状況

(数値は速報値です)

河川名	排水機場名	所在地	8月20日6時 現在の稼働状況
			(○:稼働中 -:稼働無し)

記者発表資料

国土交通省 武雄河川事務所
平成26年8月20日 6時50分発表

六角川	鳴江排水機場	杵島郡江北町	—
六角川	東古川排水機場	杵島郡江北町	—
六角川	西古川排水機場	杵島郡江北町	—
六角川	焼米排水機場	武雄市	—
六角川	川添川排水機場	武雄市	○
六角川	板橋排水機場	武雄市	○
六角川	鳴瀬排水機場	武雄市	—
六角川	東川排水機場	武雄市	—
武雄川	高橋排水機場	武雄市	○
牛津川	弁財排水機場	小城市	○
牛津川	一本松排水機場	小城市	○
牛津川	三条排水機場	小城市	—
牛津川	牛津江排水機場	小城市	—
牛津川	山崎排水機場	小城市	○
牛津川	池田川排水機場	小城市	○
牛津川	牟田辺排水機場	多久市	○
松浦川	鏡救急排水機場	唐津市	—
松浦川	和多田救急排水機場	唐津市	○
松浦川	沖鶴排水機場	唐津市	○
松浦川	大川野救急排水機場	伊万里市	—

6. 水防警報発令状況

河川名	観測所名	水防警報							
		待機	準備	出動	警戒	出動	準備	待機	解除
牛津川	妙見橋	4:45							
厳木川	中島橋	3:40		4:10					
松浦川	川西橋	4:10		5:10					

- 水防警報「待機」…状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する旨を警告するもの
- 水防警報「準備」…水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの
- 水防警報「出動」…水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの
- 水防警報「警戒」…出水状況及びその河川状況を示し、警戒が必要である旨を警告するもの

7. 武雄河川事務所の体制

8月20日 1:30 注意体制
8月20日 4:00 警戒体制

※前回発表から変更・追加等した内容については、アンダーラインを引いています。

【問い合わせ先】
国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所
副所長、富山 昭義
電話 0954-23-5175(直通)

武雄河川事務所ホームページの防災インフォメーションで、雨量や河川及びダムの状況等がご覧いただけますので、ご活用ください。

<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/bousai/>