

平成30年7月6日 16:30
九州地方整備局 武雄河川事務所

大雨に伴う松浦川水系の出水状況について (第3報)

松浦川水系徳須恵川で「はん濫危険水位(Lv. 4)」を超過中

1. 概要

7月6日の大雨に伴い、武雄河川事務所管内の松浦川水系徳須恵川における徳須恵橋水位観測所(唐津市)において、はん濫危険水位を超過しました。今後さらに水位は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

調査中

2) 施設被害状況

徳須恵川 左岸7k100付近 堤防崩壊

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 7月6日16時現在
				時刻	雨量	
徳須恵川	ハタガワチ 畑川内	伊万里市	40mm	7月6日 16時00分	40mm	369mm

4. 水位観測所の状況

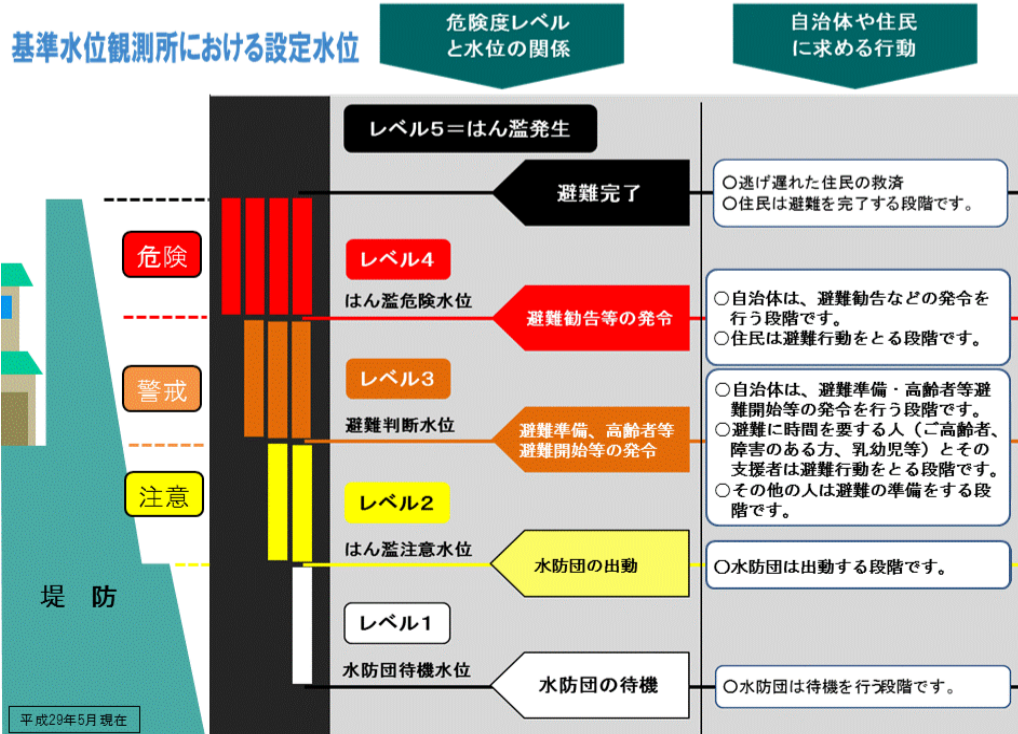
(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	7月6日 16時00分現在 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)
徳須恵川	徳須恵橋	唐津市	5.34m	16時00分	5.34m	3.70m	4.50m	5.20m

5. 武雄河川事務所の体制

7月5日12:08 注意体制
7月6日 5:30 警戒体制
7月6日 6:30 非常体制

【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 山元 正幸
副所長 的場 孝文
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状況、施設の位置情報等がご覧いただけますので、ご利用ください。(http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/bousai/)