

平成30年7月6日 8:55
九州地方整備局 武雄河川事務所

大雨に伴う六角川水系の出水状況について (第1報)

六角川水系牛津川で「はん濫危険水位(Lv. 4)」を超過しました。

1. 概要

7月6日の大雨に伴い、武雄河川事務所管内の六角川水系牛津川における妙見橋水位観測所(多久市)において、7時40分に避難判断水位を超え、8時00分に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

調査中

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8時現在
				時刻	雨量	
牛津川	西多久	多久市	11mm	7月6日 7時00分	24mm	165mm
牛津川	岸川	多久市	24mm	7月6日 7時00分	42mm	209mm
牛津川	南溪	多久市	13mm	7月6日 5時00分	29mm	157mm

4. 水位観測所の状況

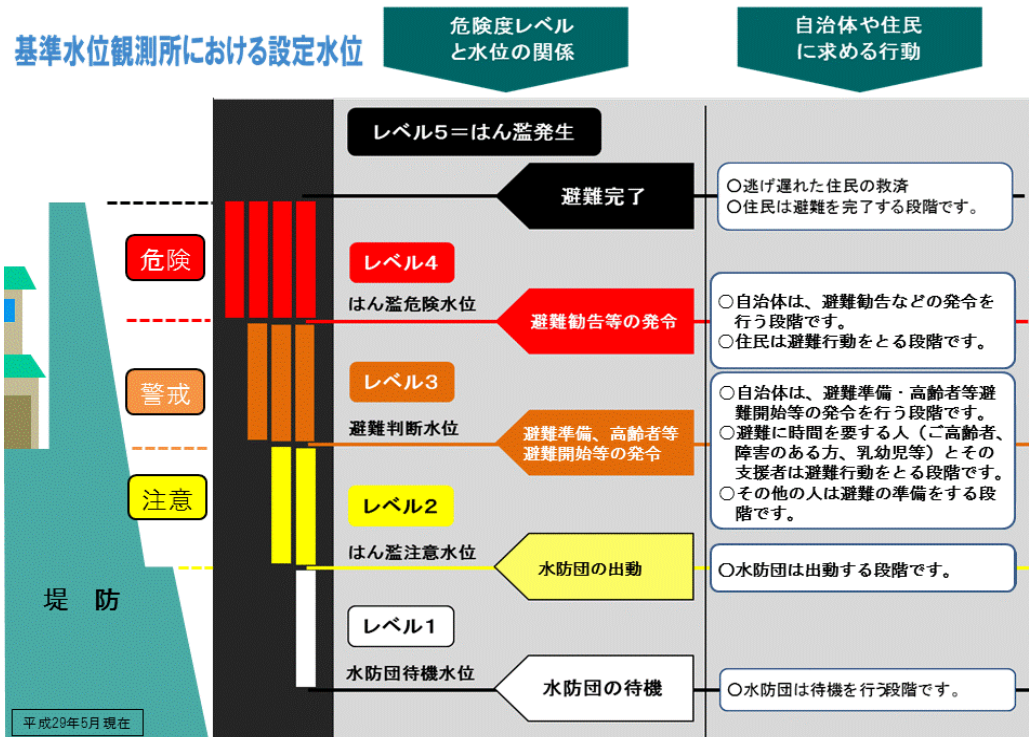
(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	7月6日 8時50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)
牛津川	妙見橋	多久市	4.59m	8時50分	4.59m	3.50m	4.00m	4.40m

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 の状況、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/)