

平成30年9月30日  
九州地方整備局  
9時10分現在

## 肝属川水系始良川で「はん濫危険水位」に到達

～台風24号に関する九州地方整備局の取り組み（第1報）～

### 概要

肝属川水系始良川始良橋付近における水位が「はん濫(らん)危険水位」に到達し、なお水位上昇が予想されることから9月30日9時10分に九州地方整備局災害対策本部において、非常体制を発令しました。

### 1. 防災体制

九州地方整備局災害対策本部は、非常体制を発令。

○本部体制履歴

- ・ 9/28 10:15 注意体制（風水害）発令
- ・ 9/30 2:00 警戒体制（風水害）に移行
- ・ 9/30 9:10 非常体制（風水害）発令

### 2. 河川情報

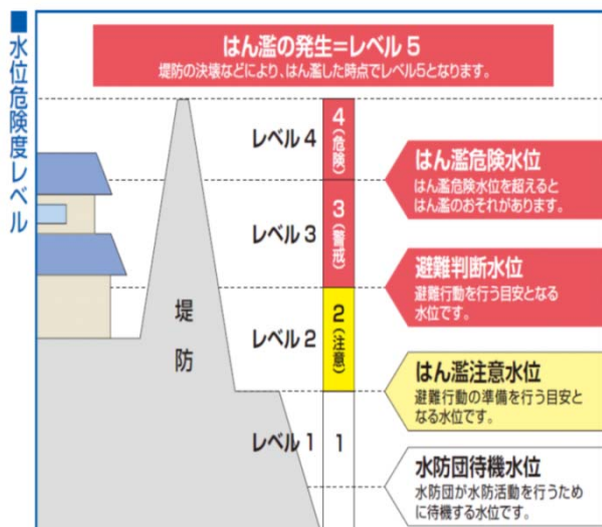
<9月30日 9時10分現在>

- ・ はん濫危険水位を超過している水位観測所  
肝属川水系 始良川 始良橋（鹿屋市吾平町）

: 5.5m ↑ 【5.50m】

※1. 矢印は水位の変化状況

※2. 【】内は、はん濫危険水位



### 3. リエゾン派遣状況 <9月30日 9時10分現在>

派遣先	人数	派遣期間	備考
鹿児島県庁	2人	9/29 22:00~	
宮崎県庁	2人	9/29 23:00~	
大分県庁	2人	9/30 7:00~	
合計	6人		

リエゾン（災害対策現地情報連絡員）とは

■目的

地震・水害・土砂災害等の大規模自然災害の発生時に、地方公共団体が設置した災害対策本部へ国土交通省職員を派遣し、災害情報等の情報収集、災害応急対策の支援等を行うものです。

■主な任務

- ①自治体が必要とする情報を整備局から迅速に入手、提供
- ②自治体からのリクエストをいち早く整備局に伝達、対応
- ③TEC-FORCE・災害対策用機械等を調整、派遣

【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 建設専門官 伊藤 浩和

電話：092-414-7301(本部直通)

FAX：092-481-9210(本部直通)