

記者発表資料

平成23年9月20日

九州地方整備局
延岡河川国道事務所

台風15号に伴う出水について

五ヶ瀬川松山水位観測所で水防団待機水位を越えて更に上昇中

9月20日11時50分に五ヶ瀬川松山水位観測所で水防団待機水位の3.50mを越えて、更に上昇しています。(水位等の説明は、資料-1を参照して下さい)

上流の上鹿川雨量観測所(延岡市北川町)では11時から12時までの1時間に2.9ミリの降雨を観測しています。(降り始めから8.25ミリ)

また、北川長井雨量観測所では6時40にはん濫注意水位の5.10mを越え11時50分現在6.62mと更に上昇中です。

今後も雨量や河川の水位等の情報を注視して頂き、洪水の際には川に近づかないなど適切な対応をとって頂きたいと思えます。(河川の防災情報の入手方法は、資料-2を参照して下さい。)

【問い合わせ先】

国土交通省 延岡河川国道事務所 技術副所長 川野 晃
調査第1課長 坂本 正己

〒882-0803 宮崎県延岡市大貫町1丁目2889番地

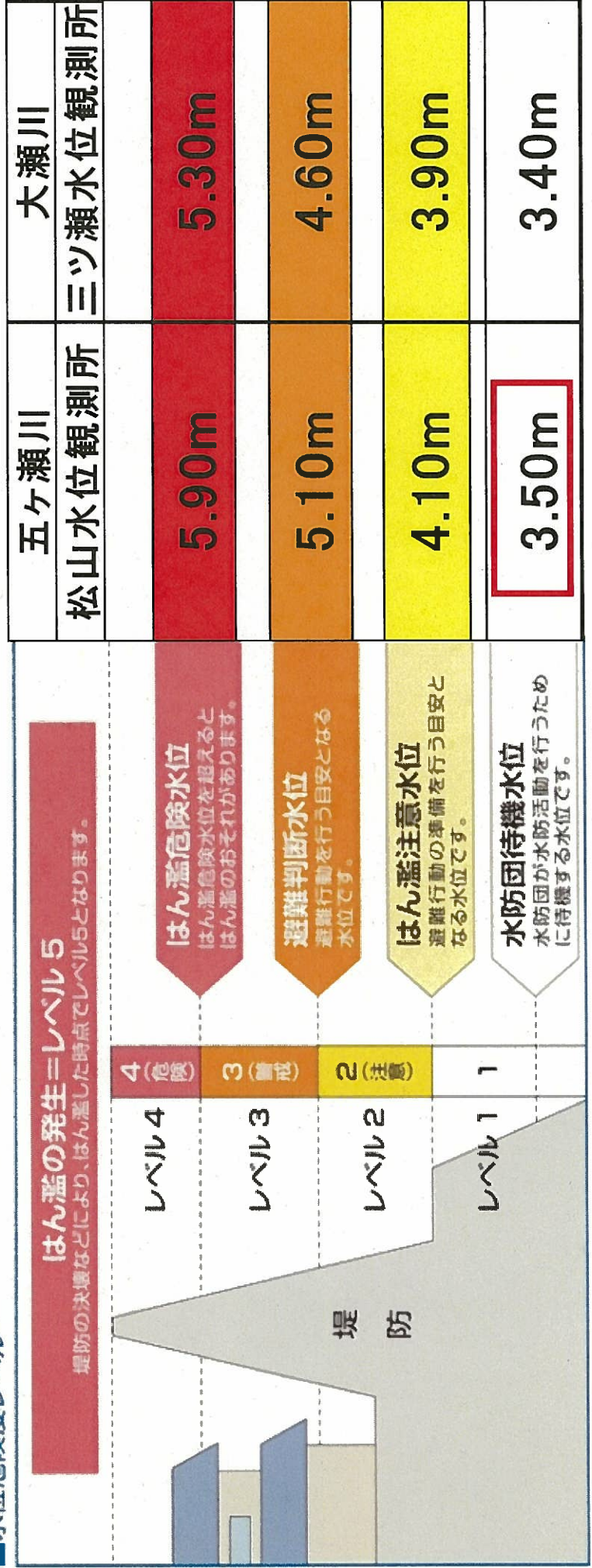
電話：0982-31-1155(代) FAX：0982-33-6907

五ヶ瀬川・大瀬川の基準水位について

洪水の際に、水防団が活動を始めたり、自治体が避難勧告等の発令の目安となる大瀬川の三ツ瀬水位観測所の基準水位等について、激特事業により、洪水時の安全度が大幅に向上したため見直しを行いました。

また、隔流堤で五ヶ瀬川と大瀬川が分離したため、五ヶ瀬川の松山水位観測所に新たに基準水位等を定めました

■水位危険度レベル



はん濫の発生=レベル5
堤防の決壊などにより、はん濫した時点でレベル5となります。

はん濫危険水位
はん濫危険水位を超えると
はん濫のおそれがあります。

避難判断水位
避難行動を行う目安となる
水位です。

はん濫注意水位
避難行動の準備を行う目安と
なる水位です。

水防団待機水位
水防団が水防活動を行うため
に待機する水位です。

災害に強い地域づくりに向けた五ヶ瀬川防災情報の提供

～携帯電話や一般固定電話からも情報入手が可能～

五ヶ瀬川水系浸水被害軽減対策協議会(国土交通省・宮崎県・延岡市)では、災害に強い地域づくりの推進に向け様々なソフト対策を展開しており、国土交通省では、その取り組みの一環として、五ヶ瀬川に関する防災情報の提供を重点的に推進しています。



インターネットによる防災情報の提供

平成20年から、インターネットを利用して五ヶ瀬川流域の防災情報をいち早く提供する「五ヶ瀬川防災情報システム」の運用を開始し、パソコンから様々な情報が入手可能となっています。

- レーダー雨量
- 雨量
- 河川カメラ画像
- 水位
- 情報掲示板

▶ <http://gokasegawa-bousai.qsr.mlit.go.jp/index.php>



インターネット版の画像



携帯電話への防災情報の提供

水位・雨量・レーダ雨量・河川監視カメラ画像や水防警報・洪水予報等の五ヶ瀬川防災情報システムの情報が携帯電話からも入手可能となりました。また、洪水時のみ提供していた河川監視カメラ画像は、インターネットも含めて24時間閲覧できます。



▶ <http://gokasegawa-bousai.qsr.mlit.go.jp/keitai/top.html>



一般固定電話への防災情報提供

インターネットや携帯電話を利用されない方でも、流域の代表的な地点の水位・雨量等の情報が一般固定電話から音声で入手できるようになりました。

▶ 0982-31-3000

※発信側の回線数が限られていますので、話中の際は時間をおいてお掛け直し下さい。
尚、音声での情報は携帯電話からでも入手できます。

<p>トップページ</p>	<p>レーダ雨量画面</p>	<p>河川水位画面</p>	<p>河川カメラ画像</p>	<p>地区別冠水情報</p>
----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

国土交通省としても、防災関係機関や、さらに多くの住民の方々に幅広く活用して頂くことで、避難等の危機管理に役立てて頂きたいと考えております。

【問い合わせ】 国土交通省 延岡河川国道事務所 調査第一課 (☎0982-31-1191)

※情報入手にかかる通信料は個人負担となります。