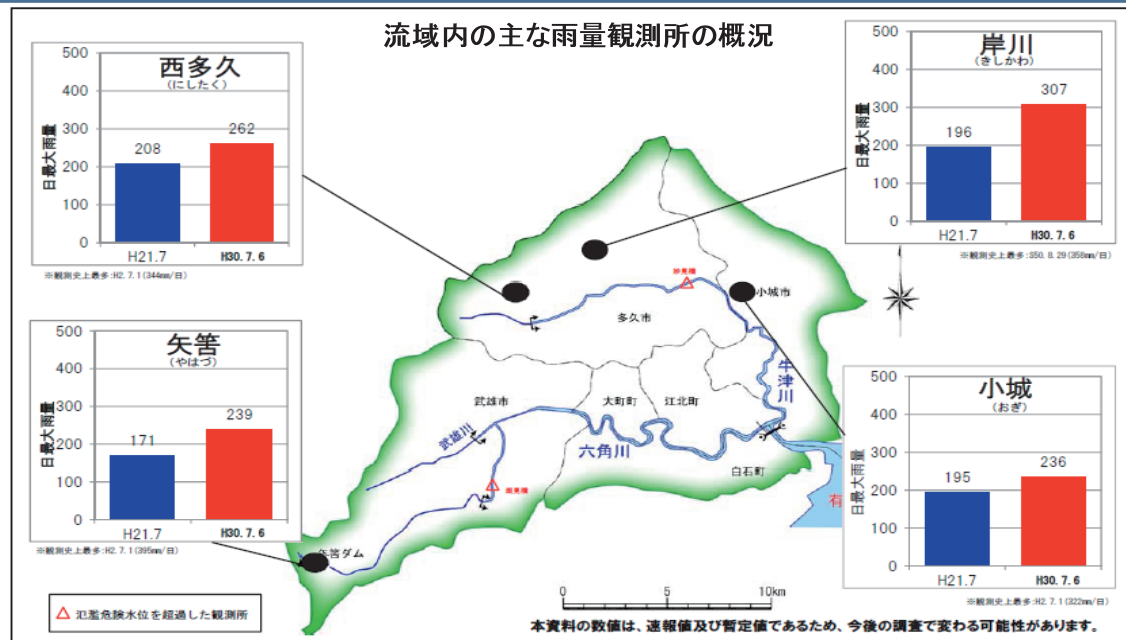
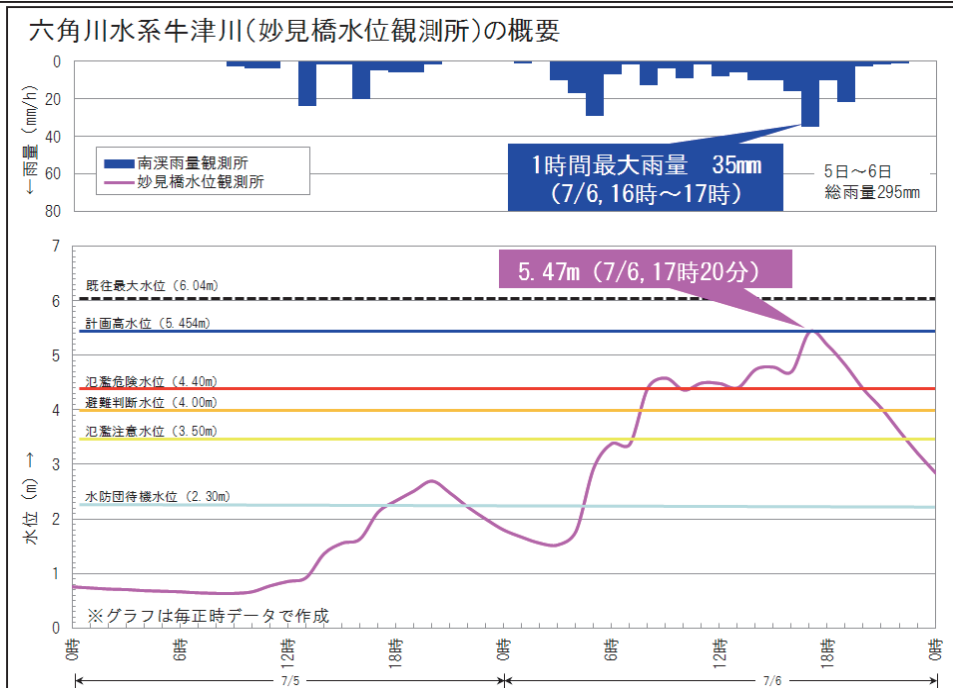


7月6日に近年の主な出水(H21)を越える雨量を観測しました

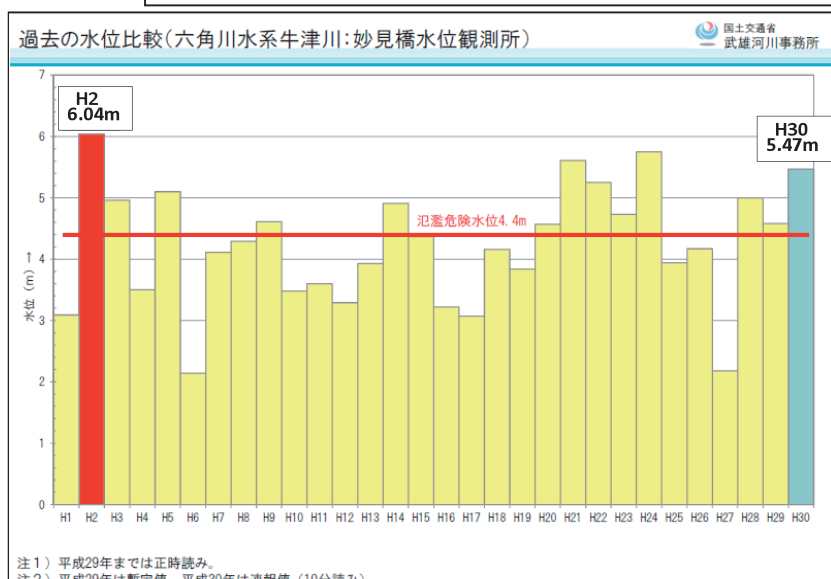


国土交通省 武雄河川事務所 牛津出張所
川 ら 版



発行所
武雄河川事務所
牛津出張所
小城市牛津町上砥川47-9
(〒849-0305)
TEL(0952)66-0315
FAX(0952)66-0326
ホームページアドレス
<http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/>

9月1日
第 15 号
紙面の問い合わせ
上記発行所へ



7月5日の朝より降り出した雨は深夜には小康状態となりましたが、翌日の7月6日早朝より再び降り出し、各雨量観測所では近年の主な出水(平成21年)を越える雨量を観測し、河川の水位を大きく上昇させました。

妙見橋水位観測所においては7月6日17時20分に氾濫危険水位の4.4mを大きく上回る5.47mを観測しました。

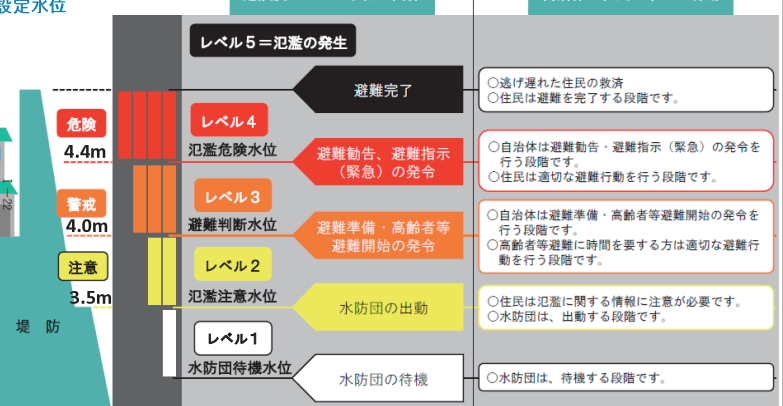
これは、平成2年以降の観測で平成2年、平成24年、平成21年に次いで高い水位を記録した出水となりました。

早めの避難行動で命を守りましょう

妙見橋水位観測所における設定水位

危険度レベルと水位の関係

自治体や住民に求める行動



- 自治体から発令される避難情報には、以下のものがあります。
- 要配慮者利用施設では、自力避難が困難な方の利用も多く、避難に時間を要することから、「避難準備・高齢者等避難開始」が発令されたら、避難を開始することが必要です**

避難準備・高齢者等避難開始 <避難勧告や避難指示（緊急）の発令が予想される場合>

- いつでも避難ができるよう準備をしましょう。身の危険を感じる人は、避難を開始しましょう。
- 避難に時間要する人（ご高齢者、障害のある方、乳幼児をお連れの方等）は避難を開始しましょう。**

避難勧告 <災害による被害が予想され、被害が発生する可能性が高まった場合>

- 避難場所に避難しましょう。
- 地下空間にいる人は、速やかに安全な場所に避難しましょう。

避難指示（緊急） <災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった場合>

- まだ避難していない場合は、直ちにその場から離れ避難しましょう。
- 外出することが覚えて命に危険が及ぶような状況では、自宅内より安全な場所に避難しましょう。**

※内閣府ホームページを参照し、一部加工

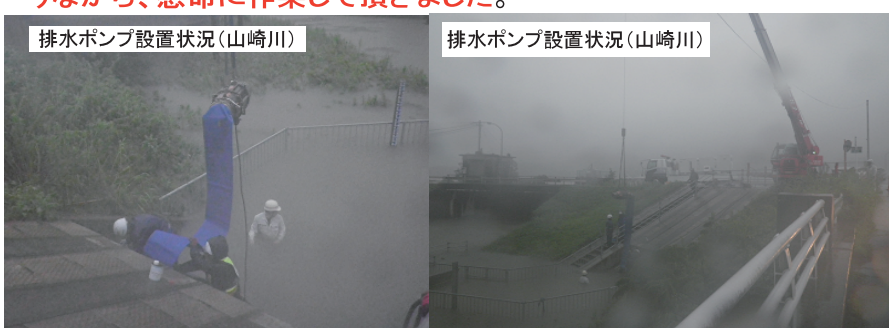
※避難準備情報、避難指示は、H28.12.26付で上記のとおり名称変更されました。

今回の出水では、多久市及び小城市の要請により、永瀬川及び山崎川に緊急的に排水ポンプ車を設置しました。

排水ポンプ設置の際は、**災害協定業者の皆さん**が水に浸かりながら、懸命に作業して頂きました。

排水ポンプ設置状況(山崎川)

排水ポンプ設置状況(山崎川)



○九州地方整備局では、避難等の行動のきっかけとして、**河川の水位・雨量が基準値を超過すると、登録ユーザに対してアラームメールを配信するサービス**を行っています。身近な観測所を任意に設定することができます。



アラームメール送付文(イメージ)

日時: yyyy/mm/dd HH:MM メール	■観測日時 *** * 年 * 月 * 日 * 時 * 分
From:kasenalarm-infol@qr.mlit.jp	■雨量状況 下記の雨量観測所が注意値を超えたしました。
Subject:アラーム基準超過(河川情報アラームメール)	△△川 (× × × × ×)
あなたが選択している地域において、雨量、あるいは水位がアラーム基準値を超過しました。 現在の状況は次のとおりです。 URLをクリックすると、詳細情報をご覧ください。	
詳細情報はこち http://kasenalarm.qsr.mlit.go.jp/push/l.jsp?t=2&i=497	
雨量レーダー画像はこち http://kasenalarm.qsr.mlit.go.jp/push/i.jsp?r=1	

登録方法
空メールの送信
メールアドレスを直接入力
もしくは、右のQRコードを使って

登録用空メール 新アドレス

kasenalarm-entry@qsr.mlit.go.jp



【7月6日CCTVカメラ映像】
牛津川右岸7k840(牛津出張所屋上)より下流側を望む

六角川水系牛津川 左岸 14k000



【7月6日CCTVカメラ映像】
牛津川左岸14k000より上流側を望む

交通機動隊のバイク練習場になりました。



牛津川と晴気川の合流点付近の高水敷が佐賀県警交通機動隊の練習場になりました。



防災情報の入手
(河川情報アラームメール)