



国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

お知らせ

岡山河川事務所
記者発表・配付資料

記者発表資料
配布日

令和2年7月22日

■発表先：岡山県政記者クラブ

令和2年7月梅雨前線出水における 百間川（旭川放水路）の効果について【速報】

令和2年7月13日（月）から14日（火）にかけて、梅雨前線による影響で、**旭川の流域平均雨量が約113mmを記録し**、百間川に分流しました。

今回の出水に対し、百間川（旭川放水路）により、**旭川下流（出石地区）で約38cmの水位低減効果が推定されます。**

なお、百間川への分流は、令和元年6月の百間川（旭川放水路事業）完成後、初めての分流となります。

※数値は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。



【百間川（旭川放水路）への分流状況（7月14日 11:00）】

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

電話番号(代表)086-223-5101(代表)

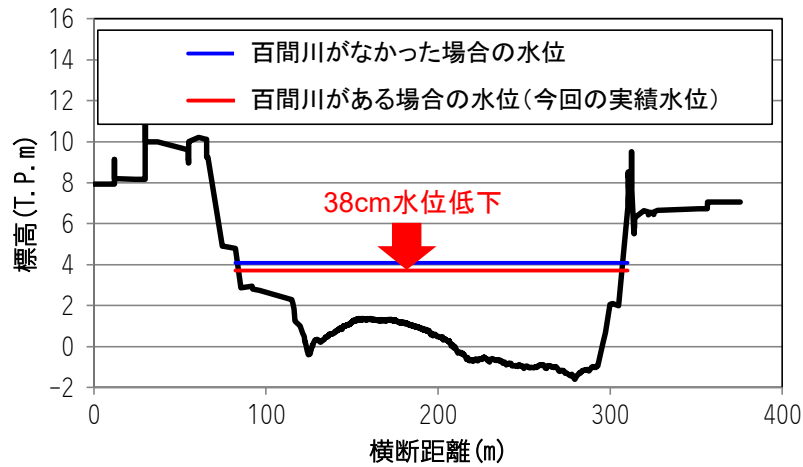
【担当】 副所長(技) まつもと 松本 みちあき 倫明 【内線205】

開発調査課長 おおた 大田 まなぶ 学 【内線361】

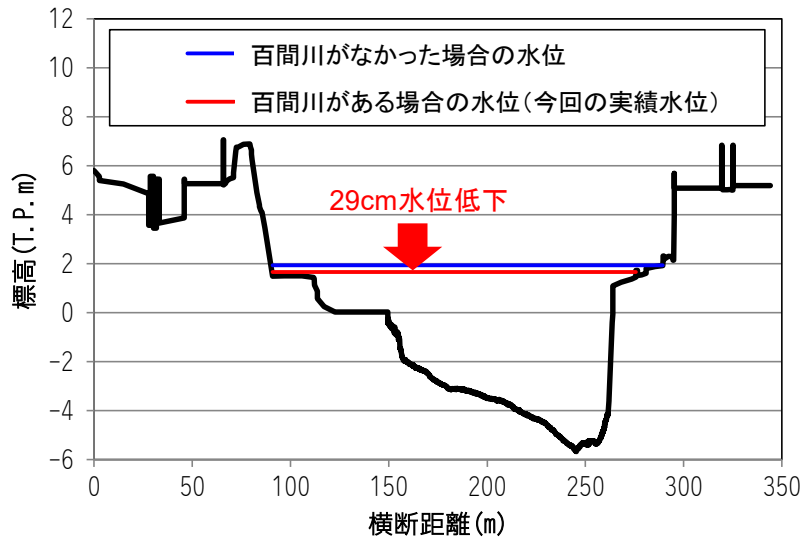
あさひがわほうすいろ 百間川 (旭川放水路) の整備効果

速報

- ・ 百間川への分流量は、**最大毎秒約250m³**であった。(7月14日10:00頃より分流開始)
- ・ 旭川出石地先では、百間川の整備により、**ピーク水位を38cm低減させる効果**があったものと**推定**される。
- ・ 旭川二日市地先は、百間川の整備により、**ピーク水位を29cm低減させる効果**があったものと**推定**される。



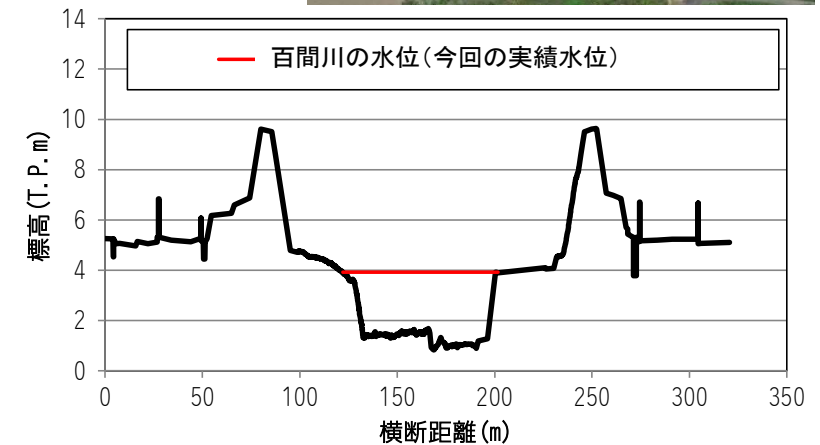
出石地先 百間川による水位低減効果



二日市地先 百間川による水位低減効果



観測所名等	ピーク水位 低下量
出石地先	38cm
二日市地先	29cm



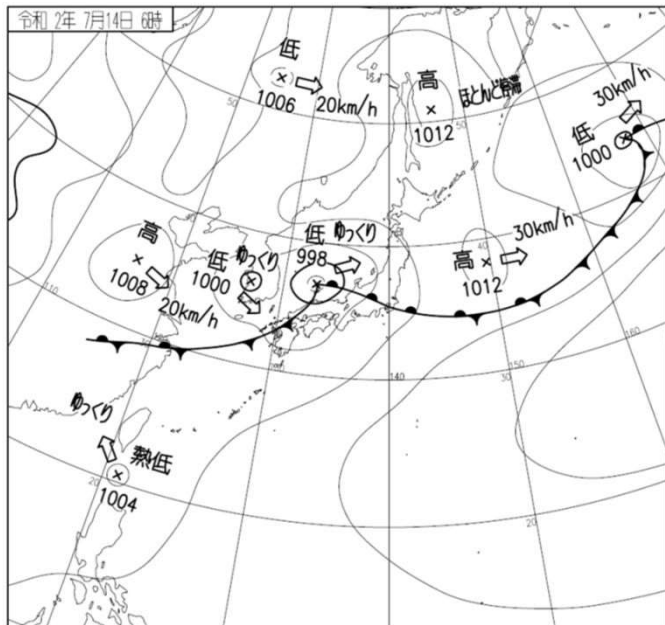
原尾島橋地点の水位

※数値は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

1. 天気概況

梅雨前線に暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、岡山県では、7月13日～14日にかけて、ところにより激しい雨が降り続いた。

■実況天気図 (気象庁ウェブサイトより)



旭川平井(3.40k)

714 11:09



2. 降雨状況

旭川流域では7月13日～14日にかけて断続的に激しい雨が降り、旭川の流域平均雨量は約113mmを記録した。

■等雨量曲線図 (国土交通省作成)



累加時刻: 2020/7/13 1:00～7/14 1:00
累加時間: 24時間

旭川:桜橋(6.30k)

714 11:09



3. 出水状況

旭川:新鶴見橋(9.50k)

714 11:09



旭川:中原(13.80k)

714 11:09



旭川:新大原橋(16.80k)

714 11:09

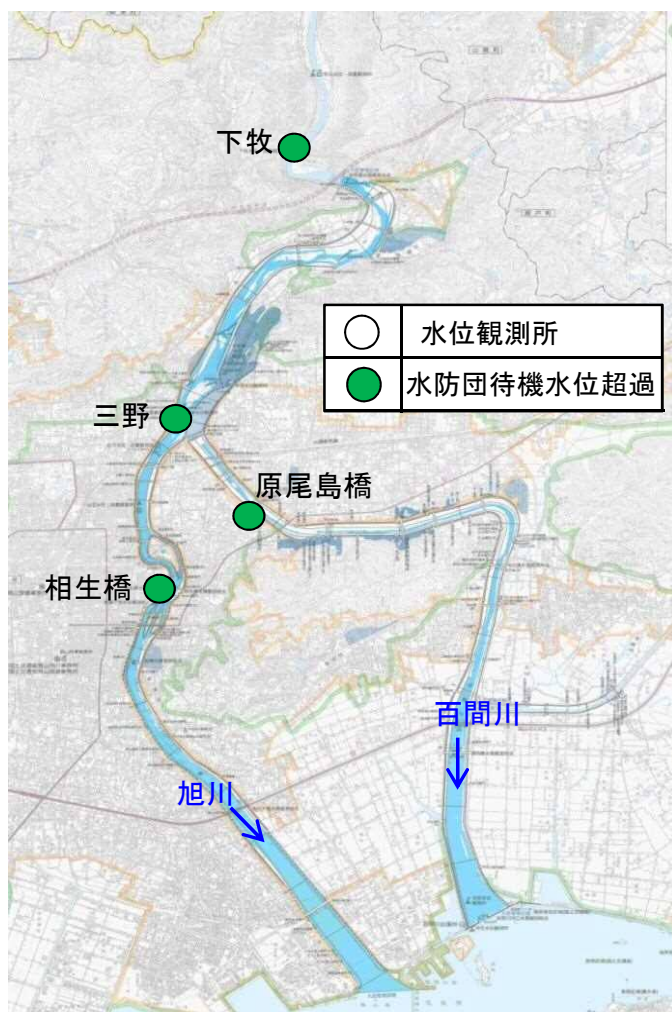


※数値は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

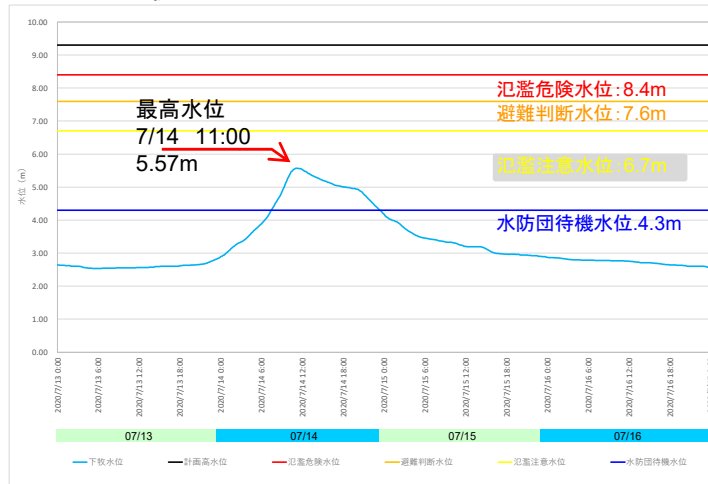
4. 各水位観測所の出水状況(国管理)

※数値は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

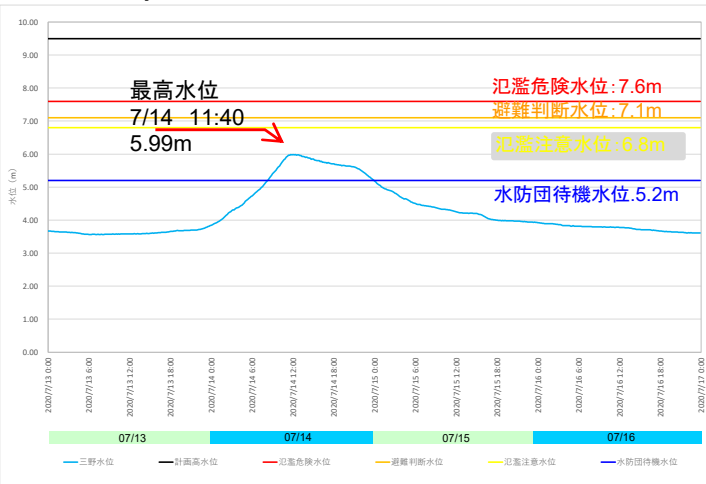
河川名	地点名	R2.7.14 最高水位 (m)	氾濫危険 水位 (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫注意 水位 (m)	水防団待機 水位 (m)	備考
旭川	下牧	5.57(11:00)	8.40	7.60	6.70	4.30	水防団待機水位を超過
〃	三野	5.99(11:40)	7.60	7.10	6.80	5.20	水防団待機水位を超過
〃	相生橋	2.64(12:50)	5.20	4.70	4.30	2.20	水防団待機水位を超過
百間川	原尾島橋	4.18(12:50)	6.80	6.10	4.60	4.10	水防団待機水位を超過



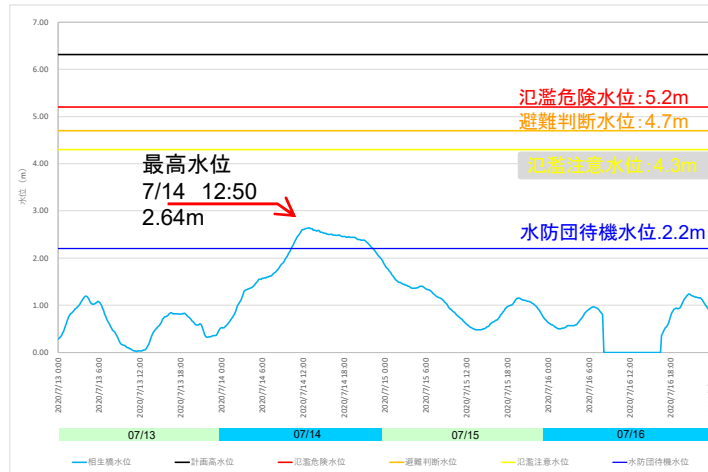
旭川: 下牧



旭川: 三野



旭川: 相生橋



百間川: 原尾島橋

