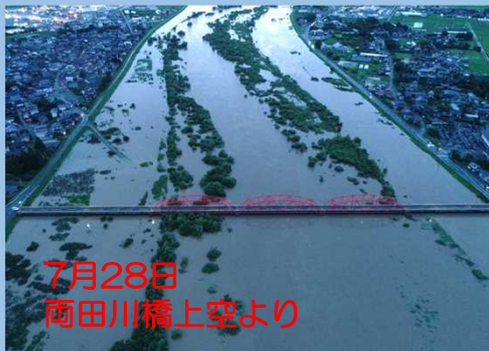


令和2年7月28日大雨による出水概要について ～3水位観測所で観測史上最高水位記録～

前線及び低気圧の影響による大雨で、赤川の横山水位観測所では、これまでの最高水位を約0.5m上回り、その他の2つの観測所と合わせ、**3水位観測所で観測史上最高の水位を記録しました。**河道掘削工事、月山ダムの調整が無ければ押切地区、横山地区で計画高水位を超え、羽黒地区では氾濫危険水位(レベル4)に達するほどの洪水になっていたと想定されます。また、赤川では多くの水門操作が行われ、各操作員に大雨の中、大変にご尽力いただきました。

<水位ランキング> ★HPでも掲載しています★

観測所	熊出		黒川橋		羽黒橋		横山		押切		浜中	
1位	S44	4.48	R2. 7.28	2.98	S44	4.63	R2. 7.28	6.98	R2. 7.28	6.82	S44	4.32
2位	S46	4.2	S56	2.75	R2. 7.28	4.57	H7	6.47	H25	6.11	S62	4
3位	R2. 7.28	3.93	H16	2.53	H5	4.33	H5	6.22	H30	5.53	R2. 7.28	3.96



～ 水門・樋管の役割Q&A ～

問1 水門・樋管の役割って何？

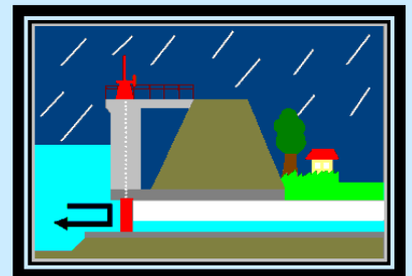
答え 河川本川の水が支川・水路に流れ込むことを防ぎます。

問2 水門・樋管のゲートはいつ操作するの？

答え 河川本川から水が支川・水路に逆流した場合等に操作します。

問3 ゲートを操作しないとどうなるの？

答え 本川と支川・水路の両方から水が流れ込み、氾濫を招いてしまいます。そのため本川からの逆流をとめるためにゲートを操作します。もし支川・水路側で水が溢れそうな場合は排水作業を行います。



赤川揚水機場撤去工事に伴う

交通規制変更のお知らせ

・赤川出張所では三川町大字横山字袖川原及び不動野地内（田田大橋北側）の県道333号線の下にある赤川揚水機場施設の撤去工事を行っております。

・現在、仮の道路での迂回となっておりますが、

令和2年9月18日から道路を解放いたします。

・道路解放後も仮の道路撤去の際、片側交互規制を行うため、引き続き工事へのご理解とご協力をお願いします。

仮の道路通行期間

令和2年9月17日まで



※工事の進捗により期間が前後する場合があります。

交通規制解除

令和2年9月18日から



※仮の道路を撤去する際、片側交互通行を行います。

○工事に関するお問い合わせ○

発注者 酒田河川国道事務所 赤川出張所 TEL 0235-23-2032

受注者 (株) 福田組 現場事務所 TEL 0235-26-0636

編集後記

夏も終わりに近づいていますがまだまだ暑い日が続いてますね。今年の7月、8月は大雨の多い季節でした。今後も台風の発生が予想されるため油断はできません。さて今回は、7月大雨の出水概要と水門・樋管の役割、交通規制案内について紹介させて頂きました。また次号お楽しみに！(^_^)

ご意見・問い合わせ先

国土交通省 酒田河川国道事務所 赤川出張所
〒997-0011 山形県鶴岡市宝田二丁目3-55
TEL 0235-23-2032
FAX 0235-23-7947