

低気圧に伴う降雨による防災情報（第3報）

～最上川中流の水防警報を解除～

新庄河川事務所では、低気圧に伴う降雨により洪水の恐れがあることから4月7日3時20分、最上川中流に水防警報（準備）を発表しておりましたが、4月7日22時00分現在、堀内水位観測所の水位が4.38mとなり下降する見込みであることから4月7日22時10分、最上川中流に発表中の水防警報（準備）を解除しました。

1. 新庄河川事務所の体制について

4月7日（日）0時00分 災害対策支部設置（注意体制・洪水）

2. 水位情報「最上川中流22時00分現在」

河川名	観測所名	現在の水位	状況	水防団 待機水位 (レベル1)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (レベル2)	避難判断 水位 (レベル3)	氾濫危険 水位 (危険水位) (レベル4)
最上川	堀内	4.38m	下降中↓	3.40m	4.40m	6.80m	7.60m
	本合海	5.06m	下降中↓	3.80m	4.80m	—	—
	古口	4.85m	上昇中↑	3.30m	5.50m	7.10m	8.10m
金山川	平岡橋	1.81m	下降中↓	1.80m	2.50m	3.10m	3.50m
鮭川	真木	2.43m	上昇中↑	2.50m	3.50m	6.00m	6.90m

3. 今後の見通し

今後も引き続き河川の水位が高いままの状況が続く恐れがありますので、今後の気象情報等にご注意ください。

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
山形県新庄市小田島町5-55
TEL:0233-22-0262
調査課長 荒澤 慎一