



台風19号の接近に伴う降雨による防災情報 (第5報)

新庄河川事務所では、台風19号の影響により、災害対策支部(警戒体制:河川・砂防・災害対策支援)を設置しています。

13日4時現在の最上川の水位状況についてお知らせします。

今後も、最上川の水位が高い状況が続きますので気象情報・水位情報・土砂災害情報にご注意ください。

1. 事務所体制 【最新の体制】

河川	: 10月12日 22時50分	警戒体制
砂防	: 10月12日 22時20分	警戒体制
支援	: 10月13日 2時30分	警戒体制

2. 水防警報発令状況 10月13日 4時00分 現在

岩ヶ袋水位観測所: 13日0時20分 出動
平岡橋水位観測所: 13日0時50分 準備
大石田水位観測所: 13日2時00分 準備

古口水位観測所: 13日2時40分 準備
真木水位観測所: 13日3時30分 準備
堀内水位観測所: 13日2時50分 準備

(丹生川: JR奥羽本線丹生川橋梁からすいか橋まで)

(金山側: 凝山橋から真室川合流点まで)

(最上川: 沢の目川合流点から丹生川合流点まで、

丹生川: すいか橋から最上川合流点まで)

(最上川: 鮭川合流点から戸沢村古口まで)

(鮭川: 八千代橋から最上川合流点まで)

(最上川: 丹生川合流点から鮭川合流点まで、

最上小国川左岸: 最上郡舟形町富田から最上川合流点まで、

右岸: 最上郡舟形町長者原から最上川合流点まで)

3. 河川水位情報 10月13日 4時00分 現在

河川名	基準水位観測所	水位	状況
最上川中流	大石田	13.83	↑上昇中
最上川中流	堀内	4.53	↑上昇中
最上川中流	古口	4.23	↑上昇中
丹生川	岩ヶ袋	2.47	↓下降中
金山川	平岡橋	2.01	↑上昇中
鮭川	真木	2.67	↑上昇中

【水位観測所の基準水位】

水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位
12.5m	13.8m	16.5m	16.9m
3.4m	4.4m	7.6m	7.8m
3.3m	5.5m	8.0m	8.2m
2.1m	2.4m	2.8m	2.9m
1.8m	2.5m	3.0m	3.2m
2.5m	3.5m	6.3m	6.7m

4. 被災情報

【河川】: 被害状況については、現在確認されておりません。

【砂防】: 被害状況については、現在確認されておりません。

5. 「雨量」「水位」等の情報

川の防災情報

下記のサイトからもご覧いただけます。

パソコンから <http://www.river.go.jp/>

携帯電話から <http://i.river.go.jp/>

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所

〒996-0071 新庄市小田島町5-55 TEL:0233-22-0251(代表)

かわぐち しげる

副所長(河川担当) 川口 滋 (内線204)

さいとう かつひろ

副所長(砂防担当) 斎藤 克浩 (内線205)