



## 台風19号の接近に伴う降雨による防災情報 (第6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9時現在の状況についてお知らせします。

今後も、最上川は水位が高い状況が続きますので気象情報、水位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

岩ヶ袋水位観測所 : 13日5時30分 解除  
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7時30分 解除  
堀内水位観測所 : 13日4時30分 出動

## 8時30分 現在

(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. リエゾン派遣状況

13日2時30分に大石田町へ2名派遣

## 4. 排水ポンプ車の稼働状況

戸沢村蔵岡地区で1台(30m<sup>3</sup>/s)稼働中

## 5. 河川水位情報 10月13日 8時30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	15.21	↑上昇中
最上川中流	堀内	5.42	↑上昇中
最上川中流	古口	5.28	↑上昇中
丹生川	岩ヶ袋	1.54	↓下降中
金山川	平岡橋	1.84	↓下降中
鮭川	真木	2.23	↓下降中

## 【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

## 6. 砂防施設点検

立谷沢川流域: 13日 9時00分開始 (13ヶ所)  
角川流域: 13日 9時00分開始 (5ヶ所)  
銅山川流域: 13日 9時00分開始 (9ヶ所)  
寒河江川流域: 13日 8時30分開始 (20ヶ所)  
鮭川流域: 13日 9時00分開始 (10ヶ所)  
赤川流域: 13日 8時30分開始 (22ヶ所)

## 7.「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)	齋藤 克浩	(内線205)