



## 前線に伴う降雨による防災情報 (第3報)

新庄河川事務所では、前線に伴う降雨の影響により、最上川支川鮭川(真木水位観測所)の水位が基準値を超えたため、16時20分災害対策支部(注意体制:河川・砂防)を設置しています。また、最上川水系鮭川流域の雨量観測所で、連続雨量が120mmを超えたため、17時00分災害対策支部(警戒体制:砂防)に移行しました。なお、被害状況については、現在確認されておりません。今後とも、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 : 2018/8/5 16時20分 鮭川流域 注意体制 設置  
砂防 : 2018/8/5 17時00分 警戒体制 移行

## 2. 河川水位情報 8月5日 17時00分 現在

河川名	基準水位観測所	水位	状況
鮭川	真木	3.32	↑上昇中
金山川	平岡橋	2.55	↑上昇中
鮭川	八千代橋	4.44	↑上昇中
最上川中流	古口	-0.17	↑上昇中
真室川	真室川	1.88	↑上昇中
鮭川	岩清水	2.38	↑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
2.5m	3.5m	6.3m	6.7m
1.8m	2.5m	3.0m	3.2m
3.0m	4.0m	—	—
3.3m	5.5m	8.0m	8.2m
2.0m	3.0m	4.1m	4.4m
3.2m	4.2m	—	—

## 3. 雨量情報 8月5日 17時00分 現在

## 【砂防】

水系名	流域名	観測所名	時間雨量	連続雨量
最上川	鮭川	主寝坂	32	132
最上川	鮭川	小又	26	127

## 【砂防 雨量基準】

	時間雨量	連続雨量
注意体制	—	80mm
警戒体制	40mm	120mm

## 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. 排水施設稼働状況

管轄	施設名称	運転状況	場所
—	—	—	—

## 6. 「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: 0233-22-0262(調査課直通)

ごとう こうし

副所長(河川担当) 後藤 浩志 (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)