



## 前線に伴う降雨による防災情報 (第4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、なお増水する見込みであるため、8月31日2時50分災害対策支部(注意体制: 河川)を8月31日3時30分(警戒体制: 河川)に変更しました。0時0分災害対策支部(警戒体制: 砂防)は継続中です。なお、被害状況については、現在確認されておられません。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】

砂防 : 2018/8/31 0時00分  
河川 : 2018/8/31 3時30分

立谷沢川流域  
鮭川流域

警戒体制  
警戒体制

## 2. 河川水位情報 8月31日 3時30分 現在

河川名	基準水位観測所	水位	状況
鮭川	真木	3.64	↑上昇中
鮭川	岩清水	3.16	↑上昇中
鮭川	八千代橋	4.19	↑上昇中
真室川	真室川	2.11	↑上昇中
金山川	平岡橋	2.29	↑上昇中
最上川中流	古口	3.51	↑上昇中

## 【水位観測所の基準水位】

水坊団 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
3.2m	4.2m	—	—
3.0m	4.0m	—	—
2.0m	3.0m	4.1m	4.4m
1.8m	2.5m	3.0m	3.2m
3.3m	5.5m	8.0m	8.2m

## 3. 雨量情報 8月31日 3時30分 現在

【砂防】

河川名	流域名	観測所名	時間雨量	連続雨量
最上川	立谷沢川	玉川第6ダム	15.0	119
最上川	角川	明戸	16.0	119
最上川	銅山川	木遠田	17.0	104
最上川	鮭川	小又	26.0	113
赤川	大鳥川	大針	14.0	114

【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、現在確認されておられません。

【砂防】: 被害状況については、現在確認されておられません。

## 5. 排水施設稼働状況

管轄	施設名称	運転状況	場所
—	—	—	—

〈記者発表: 新庄新聞放送記者会〉

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)

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)