



## 低気圧に伴う降雨による防災情報 (第2報)

新庄河川事務所では、低気圧に伴う降雨の影響により、赤川水系赤川流域枅形(ますがた)雨量観測所で、連続雨量が120mmを超えたため、平成29年8月25日(金)3時30分に災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行しました。

今後、天候の状況を見て、砂防施設の巡視・点検を実施する予定です。

## 1. 事務所体制 【最新の体制】

河川 : 2017/8/24 16時00分  
砂防 : 2017/8/25 3時30分

最上川中流

注意体制 【継続】  
警戒体制 【移行】

## 2. 河川水位情報 8月25日 3時30分 現在

河川名	基準水位観測所	水位	状況
銚川	真木	2.15	↓下降中
金山川	平岡橋	1.76	↓下降中
銚川	八千代橋	2.10	↑上昇中
最上川中流	古口	2.46	↑上昇中
真室川	真室川	0.80	↓下降中
銚川	岩清水	1.86	↓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
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25日 3時30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	寒河江川	日暮沢	2	81
最上川	銚川	小又	8	112
赤川	赤川	血淵	2	119
赤川	赤川	枅形	10	121

## 【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/>

〈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:0233-22-0262(調査課直通)  
副所長(河川担当) 後藤 浩志 (内線204)  
副所長(砂防担当) 嶋原 吉隆 (内線205)