



## 台風10号に伴う 防災情報 (第3報)

新庄河川事務所では、台風10号の影響により『最上川中流水位』及び『砂防流域(立谷沢川)の降雨量』が基準値を超えたため、災害対策支部【注意体制】(河川:30日16:30、砂防:30日17:00)を設置しています。

最上川中流の水位は、全地点において下降・減水しており、31日4時10分【河川の注意体制を解除】しました。また、砂防(注意体制)については継続中で、本日現地を確認いたします。

なお、河川及び砂防施設の被害は、現在確認されておりません。

## 1. 事務所体制 【最新の体制】

河川 : 2016/8/30 16時30分(注意体制設置)  
砂防 : 2016/8/30 17時00分(注意体制設置)

2016/8/31 4時10分(体制解除)  
注意体制 継続中

## 2. 河川水位情報 8月31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(大石田町)	13.23	↓下降中
最上川中流	堀内(舟形町)	4.30	↓下降中
最上川中流	古口(戸沢村)	3.81	↓下降中
最上川中流	岩ヶ袋(大石田町:丹生川)	1.41	↓下降中
最上川中流	長者原(舟形町:最上小国川)	0.12	↓下降中
鮭川	真木(鮭川村)	1.25	↓下降中
鮭川	真室川(真室川町:真室川)	0.32	↓下降中
鮭川	平岡橋(真室川町:金山川)	1.62	↓下降中

## 【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
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	2.7m	3.3m
1.5m	2.1m	3.3m	3.95m
2.5m	3.5m	6.3m	6.7m
2.0m	3.0m	4.1m	4.4m
1.8m	2.5m	3.0m	3.2m

## 3. 雨量情報 8月31日 4時00分 現在

水系名	流域名	観測所名	時間雨量	連続雨量
最上川	立谷沢川	月山	0mm	93mm
最上川	角川	柴倉山	0mm	44mm
最上川	銅山川	豊牧	0mm	58mm
最上川	寒河江川	日暮沢	0mm	62mm
最上川	鮭川	主寝坂	0mm	37mm
赤川	赤川	血淵	0mm	74mm

## 【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。(本日、現地確認実施)

## 5. 排水施設稼働状況 排水施設は稼働しておりません。

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:0233-22-0262(調査課)  
副所長(河川担当) 佐藤 要 (内線204)  
建設専門官(河川担当) 小野 輝明(内線401)