



台風10号に伴う 防災情報 (第2報)

新庄河川事務所では、台風10号の影響により、最上川支川丹生川(岩ヶ袋水位観測所)の水位が基準値を超えたため、16:30災害対策支部(注意体制:河川)を設置しています。
さらに、立谷沢川流域の雨量観測所において、連続雨量が80mmを超えたため、17:00災害対策支部(注意体制:砂防)を設置しています。
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	: 2016/8/30 16時30分	最上川中流	注意	体制
砂防	: 2016/8/30 17時00分	最上川水系	注意	体制

2. 河川水位情報 8月30日 18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)	12.34	↑上昇中
最上川中流	堀内(舟形町)	2.97	↑上昇中
最上川中流	古口(戸沢村)	2.12	↑上昇中
最上川中流	岩ヶ袋(大石田町:丹生川)	2.45	↑上昇中
最上川中流	長者原(舟形町:最上小国川)	0.43	↑上昇中
鮭川	真木(鮭川村)	1.00	↑上昇中
鮭川	真室川(真室川町:真室川)	0.12	↑上昇中
鮭川	平岡橋(真室川町:金山川)	1.59	↑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
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30日 18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	立谷沢川	月山	10mm	92mm
最上川	角川	柴倉山	4mm	44mm
最上川	銅山川	豊牧	1mm	58mm
最上川	寒河江川	日暮沢	3mm	61mm
最上川	鮭川	主寝坂	2mm	35mm
赤川	赤川	血淵	4mm	71mm

【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

〈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)

副所長(河川担当) 佐藤 要 (内線204)

副所長(砂防担当) 嶋原 吉隆 (内線205)