



台風21号に伴う降雨による防災情報 (第2報)

新庄河川事務所では、台風21号に伴う降雨の影響により、最上川中流の水位が基準値を超えたため、15時00分災害対策支部(注意体制:河川)を設置しています。また、最上川水系立谷沢川流域及び角川流域、寒河江川流域、赤川水系赤川流域の雨量観測所で、連続雨量が120mmを超えたため、16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 : 2017/10/23 15時00分 最上川中流 注意体制 設置
砂防 : 2017/10/23 16時00分 警戒体制 移行

2. 河川水位情報 10月23日 16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	13.82	↑上昇中
最上川中流	堀内	4.34	↑上昇中
最上川中流	清水	2.74	↑上昇中
最上川中流	本合海	4.6	↑上昇中
最上川中流	古口	4.01	↑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
12.5m	13.8m	16.5m	16.9m
3.4m	4.4m	7.6m	7.8m
2.3m	3.3m	—	—
3.8m	4.8m	—	—
3.3m	5.5m	8.0m	8.2m

3. 雨量情報 10月23日 16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	9	158
最上川	角川	柴倉山	5	124
最上川	寒河江川	日暮沢	4	125
赤川	赤川	田麦俣	5	122

【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)

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)