

## 新庄河川事務所 河川防災情報(第3号)・砂防防災情報(第2号)

## (河川防災情報第3号) 河川災害体制支部「警戒体制」

最上川の大石田及び堀内水位観測所では水防団出動水位を超え、古口水位観測所では水防団待機水位を超えております。現在も水位は上昇しております。

## (砂防防災情報第2号) 土砂災害体制支部「注意体制」

寒河江川砂防流域の大井沢雨量観測所で連続雨量80mmを超えております。

## 1 新庄河川事務所の体制

5月3日 18時00分 河川災害対策支部「注意体制」設置

5月3日 22時20分 " 「警戒体制」へ移行

5月4日 0時20分 土砂災害対策支部「注意体制」設置

※土砂災害対策支部注意体制の設置基準 連続雨量80mmに達し土砂災害の恐れがある場合

## 2 水位情報「最上川中流 5時00分現在」

河川名	観測所名	現在の 水位 (5:00)	状況	水防団待 機水位 (レベル1)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (レベル2)	避難判断 水位 (レベル3)	氾濫危険 水位 (危険水位) (レベル4)
最上川 中流	大石田	13.84m	上昇中↑	12.50m	13.80m	16.40m	16.90m
	堀内	4.93m	上昇中↑	3.60m	4.40m	6.80m	7.60m
	古口	4.86m	上昇中↑	3.30m	5.50m	7.10m	8.10m

## 3. 雨量情報(5月4日 5時00分現在)

大井沢雨量観測所(寒河江川砂防管内) 連続雨量92mm

## 4. 施設被害の状況

最上川の大石田及び堀内水位観測所に係る区間について、河川パトロールを実施中(現在までに被害報告無し)

寒河江川砂防管内につきましては天候が回復次第、砂防管内施設の巡回・点検を実施します。

## 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所

電話 0233-22-0262(直通)

副所長 田中 和博

調査課長 高田 浩穂