

## 低気圧に伴う降雨による防災情報（第4報）

新庄河川事務所では、低気圧に伴う降雨により7月23日1時00分に災害対策支部（注意体制：河川）を設置し警戒にあたっておりますが、3時00分に最上川左岸：沢の目川合流点から丹生川合流点まで、右岸：沢の目川合流点から丹生川合流点まで、丹生川左岸：すいか橋から最上川合流点まで、右岸：すいか橋から最上川合流点までに水防警報（準備）を発令しました。

## 1. 新庄河川事務所の体制

7月22日（月） 16時00分 災害対策支部「警戒体制・砂防」設置  
7月23日（火） 1時00分 災害対策支部「注意体制・河川」設置

## ※災害対策支部（砂防）設置基準

注意体制：連続雨量80mmに達し土砂災害の恐れがある場合

警戒体制：連続雨量120mmに達し土砂災害の恐れがある場合

時間雨量40mmに達し土砂災害の恐れがある場合

## 2. 雨量情報（7月23日 3時00分現在）

## [立谷沢川流域]

月山雨量観測所 連続雨量 0mm（降雨停止中）

## [寒河江川流域]

大井沢雨量観測所 連続雨量 121mm（降雨停止中）

7月22日 18時00分 時間雨量45mm

## [赤川流域]

枅形雨量観測所 連続雨量 128mm（降雨停止中）

## 3. 河川情報（最上川中流 7月23日2時50分）

河川名	観測所名	現在の 水位	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	13.87m	上昇中↑	12.50m	13.80m	16.40m	16.90m

#### 4. 今後の見通し

引き続き河川の水位が上昇する恐れがありますので、今後の気象情報にご注意願います。

##### 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

調査課長 荒澤 慎一（内線351）