

## 梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第12報)

新庄河川事務所では、梅雨前線に伴う降雨により、7月11日20時40分災害対策支部(注意体制・河川)を設置し警戒にあたっておりますが、最上川中流の古口水位観測所において、水位が下降していることから7月11日23時10分に左岸:鮭川合流点から立谷沢川合流点まで、右岸:鮭川合流点から立谷沢川合流点まで、の水防警報(準備)を解除しました。

また、角川流域の柴倉山雨量観測所において降り始めからの連続雨量が80mmを超過したため、今後、天候の状況を見て同流域の砂防施設の巡視・点検を実施する予定です。

### 1. 新庄河川事務所の体制

- 7月11(火) 5時00分 災害対策支部(注意体制・砂防)設置
- 7月11(火) 5時40分 災害対策支部(注意体制・河川)設置
- 7月11(火)10時00分 災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行
- 7月11(火)11時50分 災害対策支部(警戒体制・河川)に移行
- 7月11(火)20時40分 災害対策支部(注意体制・河川)に移行

#### ※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

### 2. 雨量情報(7月11日 23時00分現在)

#### [鮭川流域]

小又雨量観測所 連続雨量173mm(降雨継続中)

主寝坂雨量観測所 連続雨量148mm(降雨継続中)

#### [立谷沢川流域]

肝煎雨量観測所 連続雨量161mm(降雨継続中)

狩川雨量観測所 連続雨量144mm(降雨継続中)

#### [赤川流域]

荒沢ダム雨量観測所 連続雨量145mm(降雨継続中)

#### [寒河江川流域]

日暮沢雨量観測所 連続雨量112mm(降雨継続中)

[角川流域]

柴倉山雨量観測所 連続雨量81mm(降雨継続中)

2. 河川情報(7月11日 23時00分現在)

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)
鮭川	真木	2.88m	下降中↓	2.50m	3.50m	6.00m	6.90m
金山川	平岡橋	1.87m	横ばい→	1.80m	2.50m	3.10m	3.50m
最上川中流	古口	3.49m	下降中↓	3.30m	5.50m	7.10m	8.10m

3. 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、今後の気象情報等にご注意願います。

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

山形県新庄市小田島町5-55

TEL:0233-22-0262

副所長(河川) 田中 和博(内線204)

副所長(砂防) 齋藤 信哉(内線205)

調査課長 荒澤 慎一(内線351)