

## 梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第13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10時00分災害対策支部(警戒体制・砂防)を設置し警戒にあたっておりますが、寒河江川流域の日暮沢雨量観測所において降り始めからの連続雨量が120mm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12日 7時00分現在)

#### [鮭川流域]

小又雨量観測所 連続雨量44mm(降雨継続中)

主寝坂雨量観測所 連続雨量34mm(降雨継続中)

#### [立谷沢川流域]

肝煎雨量観測所 連続雨量168mm(降雨継続中)

狩川雨量観測所 連続雨量152mm(降雨継続中)

#### [赤川流域]

荒沢ダム雨量観測所 連続雨量151mm(降雨継続中)

#### [寒河江川流域]

日暮沢雨量観測所 連続雨量120mm(降雨継続中)

#### [角川流域]

柴倉山雨量観測所 連続雨量102mm(降雨継続中)

## 2. 河川情報(7月12日 7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	2.83m	上昇中↑	2.50m	3.50m	6.00m	6.90m
金山川	平岡橋	1.92m	上昇中↑	1.80m	2.50m	3.10m	3.50m
最上川中流	古口	3.06m	上昇中↑	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)