

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、11 月 3 日 22 時 40 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したが、管内の砂防施設等の点検の結果、異常が認められないことから、11 月 4 日 12 時 20 分災害対策支部(注意体制・砂防)に移行しました。

今後、降雨等の状況について監視を継続します。

1. 新庄河川事務所の体制

11 月 3 日(月) 2 時 50 分 災害対策支部(注意体制・砂防)設置

11 月 3 日(月)22 時 40 分 災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行

11 月 4 日(火)12 時 20 分 災害対策支部(注意体制・砂防)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

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(11 月 4 日 12 時 20 分現在)

[赤川流域]

ますがた
杵形雨量観測所 連続雨量 131mm(小康状態)

そのおか
蘇岡雨量観測所 連続雨量 118mm(小康状態)

さらぶち
皿淵雨量観測所 連続雨量 118mm(小康状態)

[寒河江川流域]

ひぐれさわ
日暮沢雨量観測所 連続雨量 104mm(小康状態)

しづ
志津雨量観測所 連続雨量 94mm(小康状態)

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(砂防) 佐藤 勝美(内線205)

調査課長 田村 公仁(内線351)

雨量観測所位置図(砂防)

赤字:連続雨量が80mmを超過した雨量観測所

囲み:連続雨量が120mmを超過した雨量観測所

または時間雨量が40mmを超過した雨量観測所

