

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、6 月 13 日 20 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したが、管内の巡視・点検を行った結果、砂防施設及び土砂流出等の被害がないことから 6 月 14 日 15 時 30 分、災害対策支部(警戒体制・砂防)を災害対策支部(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

- 6 月 13 日(金) 17 時 30 分 災害対策支部(注意体制・砂防)設置
- 6 月 13 日(金) 20 時 00 分 災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行
- 6 月 14 日(土) 15 時 30 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(6 月 14 日 15 時 30 分現在)

[赤川流域]

ますがた
枅形 雨量観測所 連続雨量 172mm(降雨継続中)

さらぶち
皿淵 雨量観測所 連続雨量 108mm(降雨継続中)

[寒河江川流域]

ひぐれさわ
日暮沢 雨量観測所 連続雨量 105mm(降雨継続中)

[鮭川流域]

こまた
小又 雨量観測所 連続雨量 94mm(降雨継続中)

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

調査課長 田村 公仁(内線351)

雨量観測所位置図

赤字: 連続雨量が80mmを超過した雨量観測所

