

## 台風 19 号の影響に伴う降雨による防災情報(第2報)

新庄河川事務所では、10 月 14 日 2 時 50 分、災害対策支部(注意体制・砂防)を設置し、警戒にあたっておりましたが、**角川流域の柴倉山雨量観測所、赤川流域の湯殿山雨量観測所**において、降り始めからの連続雨量が 80mm を超えたため、**災害対策支部(注意体制・砂防)を継続します。**

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

10 月 14 日(火)2 時 50 分 災害対策支部(注意体制・砂防)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(10 月 14 日 5 時 00 分現在)

[角川流域]

柴倉山雨量観測所 連続雨量 84mm(降雨継続中)

[寒河江川流域]

大井沢雨量観測所 連続雨量 102mm(降雨継続中)

日暮沢雨量観測所 連続雨量 94mm(降雨継続中)

中村雨量観測所 連続雨量 100mm(降雨継続中)

志津雨量観測所 連続雨量 84mm(降雨継続中)

[赤川流域]

湯殿山雨量観測所 連続雨量 81mm(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

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

