

## 台風 11 号の接近に伴う降雨による防災情報(第 1 報)

新庄河川事務所では、8 月 7 日 23 時 30 分、立谷沢川流域の狩川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)を設置しました。

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

8 月 7 日(木)23 時 30 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(8 月 7 日 23 時 30 分現在)

[立谷沢川流域]

狩川雨量観測所 連続雨量 80mm(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

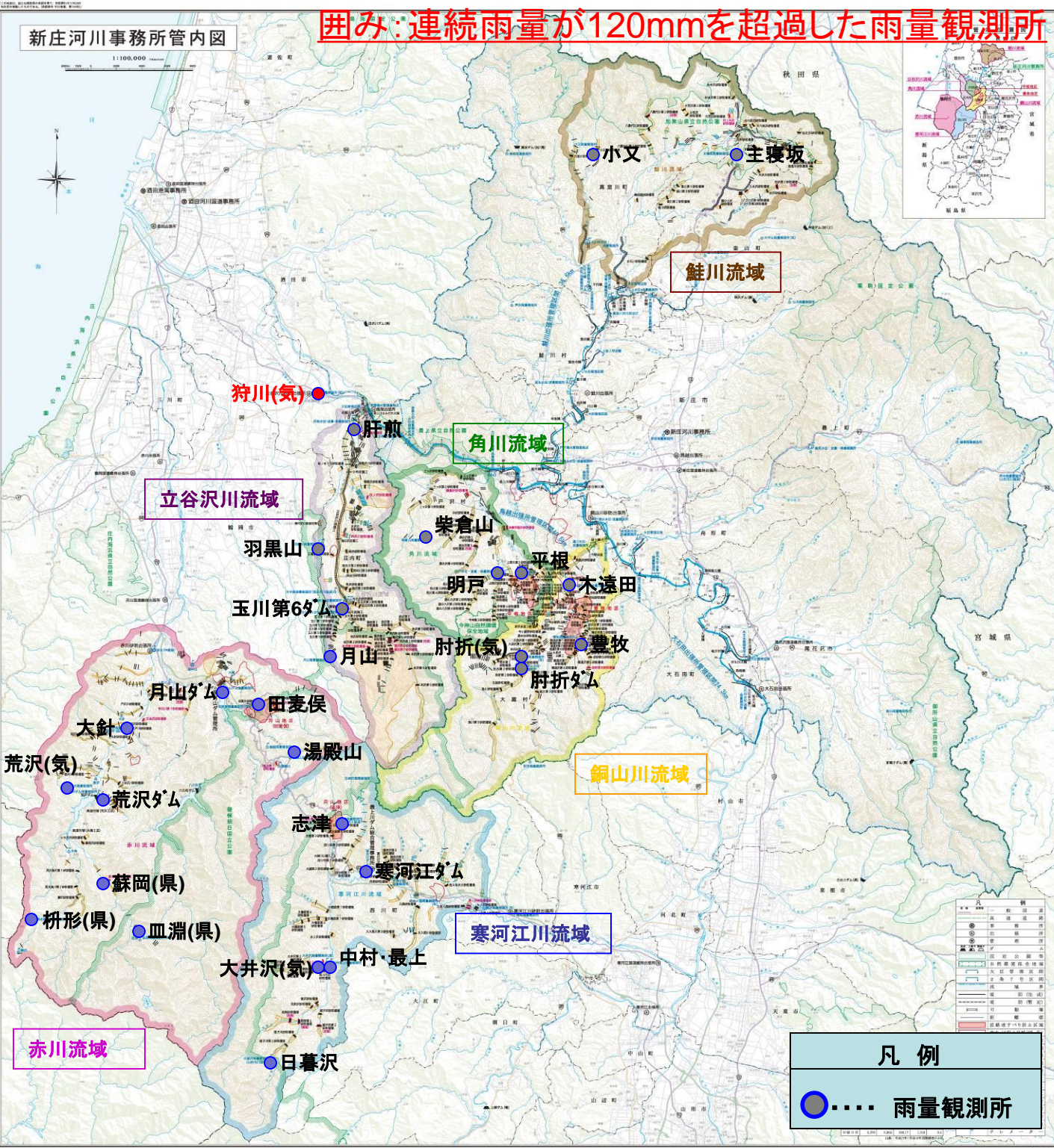
TEL:0233-22-0262

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



凡例  
 ●... 雨量観測所