

台風8号の接近に伴う降雨による防災情報(第4報)

新庄河川事務所では、7月9日17時20分に災害対策支部(警戒体制・砂防)を設置し警戒にあたっておりましたが、7月9日22時40分現在で赤川流域の^{ますがた}枅形雨量観測所及び寒河江川流域の^{ひぐれさわ}日暮沢雨量観測所において降り始めからの雨量が120mmを超過、立谷沢川流域の^{がっさん}月山雨量観測所において降り始めからの雨量が80mmを超過しました。

また、最上川中流の大石田水位観測所で水防団待機水位を超えたため、7月9日22時30分に災害対策支部(注意体制・河川)を設置しました。

今後の気象情報等に十分注意して下さい。

なお、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9日(水)15時40分 災害対策支部(注意体制・砂防)設置
- 7月9日(水)17時20分 災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行
- 7月9日(水)22時30分 災害対策支部(注意体制・河川)設置

2. 雨量情報(7月9日22時40分現在)

[赤川流域]

^{ますがた}枅形雨量観測所 連続雨量 188mm(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 128mm(降雨継続中)

[立谷沢川流域]

^{がっさん}月山雨量観測所 連続雨量 88mm(降雨継続中)

※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

3. 河川情報(7月9日22時30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)
最上川中流	大石田	12.72m	上昇中↑	12.50m	13.80m	16.40m	16.90m

4. 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(砂防)佐藤 勝美(内線205)

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

