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枡形 雨量観測所及び寒河江川流域の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]

研形雨量観測所 連続雨量 188mm(降雨継続中)

[寒河江川流域]

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	状況	水防団	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
		水位		待機水位	(警戒水位)	(レベル3)	(危険水位)
				(レベル1)	(レベル2)		(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

