

# 「前線に伴う降雨による砂防防災情報」【第4報】

平成 22 年 8 月 16 日 15 時 30 分 現在

赤字箇所は第3報以降の追加、更新箇所

## 1. 新庄河川事務所の災害対策支部体制

体制	発令(切替)日時	体制発令(切替)理由
土砂災害	注意体制 平成 22 年 8 月 14 日(土) 22時00分	管内流域の雨量観測所において、連続雨量が80mmを超えたため。
	警戒体制 平成 22 年 8 月 15 日(日) 4時00分	管内流域の雨量観測所において、連続雨量が120mmを超えたため。
	注意体制 平成 22 年 8 月 15 日(日) 16時30分	赤川流域及び寒河江川流域において、管内砂防施設の異常がなかったため

## 2. 砂防情報

### 砂防雨量情報

水系名	流域名	観測所名(所在地)	雨量 15時00分現在	状況	観測所の基準雨量 連続雨量(時間雨量)			備考
					注意体制	警戒体制		
最上川	立谷沢川	月山雨量観測所 (庄内町立谷沢)	72mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 2:00以降の累加雨量
最上川	立谷沢川	肝煎雨量観測所 (庄内町肝煎)	43mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 6:00以降の累加雨量
最上川	立谷沢川	狩川観測所(気) (庄内町狩川)	26mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 6:00以降の累加雨量
最上川	立谷沢川	羽黒山雨量観測所 (鶴岡市手向)	59mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 2:00以降の累加雨量
最上川	立谷沢川	玉川第6ダム雨量観測所(庄内町立谷沢川)	75mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 3:00以降の累加雨量
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	71mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 2:00以降の累加雨量
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	46mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 2:00以降の累加雨量
赤川	赤川	血淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	54mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 3:00以降の累加雨量
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	51mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 3:00以降の累加雨量
赤川	赤川	柘形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥柘形)	89mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	8/16 3:00以降の累加雨量

※(気)=気象庁アメダス、(県)=山形県

## 3. 被害状況

現在のところ、管内の砂防施設の異常はありません。

## 4. 今後の見通し

新たな情報が入り次第お知らせします。