

# 「前線に伴う降雨による砂防防災情報」【第2報】

平成 22 年 8 月 15 日 13 時 00 分 現在

赤字箇所は第1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。

## 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 13時00分現在	状況	観測所の基準雨量 連続雨量(時間雨量)	
					注意体制	警戒体制
最上川	寒河江川	日暮沢雨量観測所 (西川町中山他)	231mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	寒河江川	志津雨量観測所 (西川町志津裏)	59mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	寒河江川	寒河江ダム雨量観測所 (西川町砂子関)	54mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	寒河江川	大井沢雨量観測所(気) (西川町大井沢)	128mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	寒河江川	中村・最上雨量観測所 (西川町大井沢)	123mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	立谷沢川	月山雨量観測所 (庄内町立谷沢)	81mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	立谷沢川	肝煎雨量観測所 (庄内町肝煎)	15mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	立谷沢川	狩川観測所(気) (庄内町狩川)	53mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
最上川	立谷沢川	羽黒山雨量観測所 (鶴岡市手向)	5mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
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)	73mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	54mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	53mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	皿淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	155mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	74mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	柘形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥柘形)	151mm	降雨なし	80mm	120mm (40mm/h)

※(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。