

「前線に伴う降雨による砂防防災情報」【第3報】

平成 22 年 8 月 15 日 16 時 30 分 現在

赤字箇所は第2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 16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	降雨なし	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)

※(気)=気象庁アメダス、(県)=山形県

3. 被害状況

現在のところ、赤川流域及び寒河江川流域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。