

# 「大雨による砂防防災情報」【第4報】

平成23年7月28日16時00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23年7月27日(水)	23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23年7月28日(木)	2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)	7月28日 16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 (最大時間雨量)
			時間雨量	累加雨量		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)	7mm	169mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	銅山川	肘折雨量観測所(気) (大蔵村南山)	15mm	85mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	角川	柴倉雨量観測所 (戸沢村古口)	2mm	88mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	立谷沢川	羽黒山雨量観測所 (鶴岡市手向)	4mm	4mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	赤川	皿淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	12mm	12mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	

※(気)=気象庁アメダス、(県)=山形県

## 3. 今後の予定・見通し

降雨がやみ、巡視の安全が確認でき次第、流域内の巡視点検を行う予定です。