

# 「低気圧の降雨による砂防防災情報」【第2報】

平成 22 年 11 月 2 日 10 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11月2日(火)	7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11月2日(火)	10時10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)	11月2日 10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)	4mm	129mm	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)	7mm	92mm	降雨継続中	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)	6mm	81mm	降雨継続中	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)	5mm	82mm	降雨継続中	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)	4mm	88mm	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)	6mm	90mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	赤川	柗形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥柗形)	5mm	105mm	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

新たな情報が入り次第お知らせします。