

# 「前線に伴う降雨による砂防防災情報」【第1報】

平成22年11月29日9時00分現在

## 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29日(月) 9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。

## 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29日 9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	81mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	4mm	87mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	6mm	81mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	6mm	92mm	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。