

# 「大雨による砂防防災情報」【第3報】

平成 23 年 9 月 20 日 22 時 00 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		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9月20日(火) 22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)	22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
			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)	5mm	120mm	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)	3mm	105mm	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)	3mm	83mm	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)	4mm	107mm	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)	3mm	104mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	銅山川	肘折雨量観測所 (大蔵村南山)	2mm	83mm	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)	1mm	82mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	赤川	血淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	2mm	103mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	梵字川	湯殿山雨量観測所 (鶴岡市田麦俣)	2mm	101mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	梵字川	月山ダム雨量観測所 (鶴岡市上名川)	1mm	87mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	

※(気)＝気象庁アメダス、(県)＝山形県

## 3. 今後の見通し

新たな情報が入り次第お知らせします。