

「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	柝形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥柝形)	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。