

「低気圧の降雨による砂防防災情報」【第1報】

平成 22 年 11 月 2 日 7 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 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。	

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 7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	117mm	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	83mm	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)	7mm	80mm	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)	6mm	95mm	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。