

「大雨による砂防防災情報」【第2報】

平成23年9月20日17時00分現在
赤字箇所は第〇報以降の追加、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 警戒体制	平成23年9月20日(火) 14時20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)	17:00現在	状況	観測所の基準雨量 連続雨量(時間雨量)		備考
			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)	102mm	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)	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)	92mm	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)	90mm	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)	94mm	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)	90mm	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)	70mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	

3. 今後の見通し

新たな情報が入り次第お知らせします。