

「低気圧の降雨による砂防防災情報」【第2報】

平成22年11月10日 16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10日(水)	8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10日(水) 16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)	1mm	122mm	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)	0mm	83mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	明戸雨量観測所 (戸沢村角川)	0mm	81mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	荒沢ダム雨量観測所 (鶴岡市荒沢)	0mm	86mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	0mm	103mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	0mm	95mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	0mm	90mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	枅形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥枅形)	0mm	116mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	梵字川	湯殿山雨量観測所 (鶴岡市田麦俣)	1mm	86mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	

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。