

「前線に伴う降雨による砂防防災情報」【第1報】

平成22年8月15日9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8月14日(土)	22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8月15日(日)	4時00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)	雨量 9時00分現在	状況	観測所の基準雨量 連続雨量(時間雨量)	
					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)	225mm	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)	59mm	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)	53mm	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)	126mm	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)	121mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	48mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	53mm	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)	153mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	72mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	枅形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥枅形)	150mm	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。