

「梅雨前線による降雨に伴う防災情報」【第1報】

平成 22 年 6 月 28 日 9 時 00 分 現在

赤字箇所は第○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 6 月 27 日(日)	21時30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 6 月 28 日(月)	3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

2-1 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)	103mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	荒沢ダム雨量観測所 (鶴岡市荒沢)	82mm	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)	89mm	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)	121mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	繁岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	96mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)
赤川	赤川	柘形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥柘形)	138mm	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)	92mm	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

今後も継続的な降雨が予想され、土砂災害の危険性が高まっていることから、今後の気象情報に注意してください。また、新たな情報が入り次第お知らせします。