

「前線に伴う大雨による防災情報」【第1報】

平成23年5月10日4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
洪水	注意体制	平成23年5月10日(火)	3時00分	金山川・平岡橋水位観測所において、水防団待機水位を超え、なお上昇する恐れがあるため。
土砂災害	注意体制	平成23年5月10日(火)	4時00分	鮭川流域・小又雨量観測所において、連続雨量が80mmを超えたため。

2. 河川情報、砂防情報、地震情報

2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名(所在地)	5月10日 3時00分現在			観測所の基準水位			
			水位	レベル	状況	水防団待機水位	はん濫注意水位	避難判断水位	はん濫危険水位
最上川	平岡橋	平岡橋水位観測所 (真室川町平岡)	1.81m	1	上昇中	1.8m	2.5m	3.1m	3.5m



2-2 砂防雨量情報

砂防雨量情報

水系名	流域名	観測所名(所在地)	5月10日 4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	鮭川	小又雨量観測所 (真室川町大沢)	10mm	84mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	25mm

※(気)=気象庁アメダス、(県)=山形県

3. 水防警報の発令状況

水系名	河川名	基準観測所	号数	種別	発表日時	活動区間	水防管理団体
最上川	鮭川	真木	1	準備	5月10日 4時24分	左岸： 八千代橋 ~ 最上川合流点 右岸： 八千代橋 ~ 最上川合流点	真室川町、鮭川村

4. 今後の予定・見通し

鮭川流域の砂防施設について、8時より巡視・点検の予定です。
新たな情報が入り次第、お知らせします。