「前線に伴う降雨による防災情報」【第2報】

平成23年7月1日4時00分現在

1. 新庄河川事務所の災害対策支部体制

12	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6月30日(木) 21時30分	鮭川・八千代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。
八 八	警戒	体制	平成23年7月1日(金) 4時10分	鮭川・真木水位観測所において、はん濫注意水位を超え、なお増水する見込みがあるため。
土砂災署	害 警戒	体制	平成23年6月23日(木) 23時00分	管内流域の雨量観測所において、時間雨量が40mm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)	7月1日 4時00分現在			観測所の基準水位			
小木石 河川石		能规则加石(加工地) 	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	最上川	古口水位観測所 (戸沢村古口)	4.21m	1	上昇中	3.3m	5.5m	7.1m	8.1m
最上川	鮭 川	八千代橋水位観測所(真室川町大沢)	3.67m	1	下降中	3.0m	4.0m		
最上川	鮭 川	真木水位観測所 (鮭川村佐渡)	3.51m	2	上昇中	2.5m	3.5m	6.0m	6.9m
最上川	鮭 川	岩清水水位観測所 (戸沢村岩清水)	3.72m	1	上昇中	3.2m	4.2m		
最上川	金山川	平岡橋水位観測所 (真室川町平岡)	2.45m	1	上昇中	1.8m	2.5m	3.1m	3.5m



2-2 砂防雨量情報

水系名	流域名	観測所名(所在地)		7月1日(金) 4時00分現在		状況	観測所の基準	備 考 (最大時間雨	
			時間雨量	累加雨量		注意体制	警戒体制	量)	
最上川	鮭 川	主寝坂雨量観測所	(金山町中田)	0mm	86mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	木遠田雨量観測所	(大蔵村南山)	16mm	97mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角 川	平根雨量観測所	(戸沢村角川)	13mm	96mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角 川	明戸雨量観測所	(戸沢村角川)	96mm	107mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	柴倉山雨量観測所	(戸沢村古口)	14mm	134mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	月山雨量観測所	(庄内町立谷沢)	23mm	118mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	肝煎雨量観測所	(庄内町肝煎)	7mm	122mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	狩川観測所(気)	(庄内町狩川)	5mm	107mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	羽黒山雨量観測所	(鶴岡市手向)	4mm	105mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	玉川第6ダム雨量観測所	(庄内町立谷沢川)	10mm	108mm	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)	4mm	87mm	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)	5mm	90mm	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)	17mm	84mm	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)	12mm	97mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	梵字川	田麦俣雨量観測所	(鶴岡市田麦俣)	12mm	82mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	

^{※(}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	7月1日(金) 1時30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、戸沢村、新庄市

4. 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。