

「梅雨前線に伴う降雨による防災情報」【第4報】

平成23年6月24日6時00分現在
赤字箇所は第3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
洪水	注意体制 平成23年6月23日(木) 7時10分	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。
	警戒体制 平成23年6月23日(木) 16時00分	八千代橋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。
土砂災害	警戒体制 平成23年6月23日(木) 7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. 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)	6月24日(金) 6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	最上川	大石田水位観測所 (大石田町四日町)	13.62m	1	上昇中	12.5m	13.8m	16.4m	16.9m
最上川	最上川	堀内水位観測所 (舟形町堀内)	4.57m	2	上昇中	3.4m	4.4m	6.8m	7.6m
最上川	最上川	清水水位観測所 (大蔵村清水)	3.05m	1	上昇中	2.3m	3.3m		
最上川	最上川	本合海水位観測所 (新庄市本合海)	4.46m	1	上昇中	3.8m	4.8m		
最上川	最上川	古口水位観測所 (戸沢村古口)	5.42m	2	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)	3.16m	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)	3.44m	1	下降中	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)	4.06m	1	下降中	3.2m	4.2m		
最上川	金山川	平岡橋水位観測所 (真室川町平岡)	2.29m	1	下降中	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)	6月24日(金) 6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	主寝坂雨量観測所 (金山町中田)	3mm	210mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	鮭川	小又雨量観測所 (真室川町大沢)	3mm	223mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	寒河江川	日暮沢雨量観測所 (西川町中山他)	29mm	574mm	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)	4mm	161mm	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)	5mm	99mm	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)	6mm	147mm	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)	5mm	137mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	肘折ダム雨量観測所 (大蔵村南山肘折)	1mm	107mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	肘折雨量観測所(気) (大蔵村南山)	1mm	109mm	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)	0mm	129mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	豊牧雨量観測所 (大蔵村南山)	0mm	98mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	平根雨量観測所 (戸沢村角川)	1mm	149mm	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)	1mm	163mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	柴倉雨量観測所 (戸沢村古口)	1mm	178mm	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)	2mm	165mm	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)	0mm	176mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	狩川観測所(気) (庄内町狩川)	0mm	161mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	羽黒山雨量観測所 (鶴岡市手向)	0mm	155mm	降雨停止	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)	2mm	146mm	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)	3mm	240mm	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)	3mm	227mm	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)	3mm	250mm	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)	10mm	228mm	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)	5mm	218mm	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)	6mm	285mm	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)	3mm	196mm	降雨継続中	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	梵字川	月山ダム雨量観測所 (鶴岡市上名川)	2mm	168mm	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)	3mm	168mm	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	平岡橋	平岡橋	1	準備	6月23日(木) 7時10分	左岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 右岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点	真室川町、金山町
最上川	鮭川	真木	2	準備	6月23日(木) 8時45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
最上川	最上川	古口	3	準備	6月23日(木) 12時50分	左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点	戸沢村、庄内町、酒田市
最上川	最上川	大石田	4	準備	6月23日(木) 18時15分	左岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 右岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点	大石田町
最上川	最上川	堀内	5	準備	6月23日(木) 19時59分	左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点	大石田町、尾花沢市
最上川	最上川	古口	6	出動	6月24日(金) 5時40分	左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点	戸沢村、庄内町、酒田市
最上川	最上川	堀内	7	出動	6月24日(金) 6時24分	左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点	大石田町、尾花沢市

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。