

「梅雨前線に伴う降雨による防災情報」【第5報】

平成 23 年 6 月 24 日 12 時 00 分現在
赤字箇所は第4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) 11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)	13.65m	1	下降中	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)	4.75m	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)	3.17m	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)	5.44m	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)	5.48m	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)	5.11m	2	上昇中	3.0m	4.0m		
最上川	鮭川	真木水位観測所 (鮭川村佐渡)	3.64m	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)	3.44m	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)	2.42m	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)	6月24日(金) 11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		
							基準雨量	連続雨量	
最上川	鮭川	主寝坂雨量観測所 (金山町中田)	6mm	259mm	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)	15mm	280mm	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)	6mm	286mm	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)	13mm	196mm	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)	12mm	136mm	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)	11mm	178mm	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)	10mm	136mm	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)	10mm	138mm	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)	9mm	156mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	銅山川	豊牧雨量観測所 (大蔵村南山)	8mm	122mm	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)	10mm	182mm	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)	13mm	201mm	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)	15mm	215mm	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)	16mm	210mm	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)	15mm	197mm	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)	14mm	190mm	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)	19mm	275mm	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)	19mm	270mm	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)	20mm	287mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	赤川	血淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	26mm	290mm	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)	22mm	259mm	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)	25mm	339mm	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)	17mm	239mm	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)	14mm	203mm	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)	16mm	205mm	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
最上川	鮭川	真木	8	出動	6月24日(金) 10時55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	真室川	真室川	9	準備	6月24日(金) 11時30分	左岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点 右岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点	真室川町、鮭川村

4. はん濫注意情報の発表状況

水系名	河川名	基準観測所	号数	水位危険度レベル	発表日時	活動区間	対象市町村
最上川	最上川	堀内	1	2	6月24日(金) 8時55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	最上小国川	堀内	1	2	6月24日(金) 8時55分	舟形町富田地区 ~ 最上川合流点 舟形町長者原地区	大石田町、舟形町
最上川	最上川	古口	1	2	6月24日(金) 8時55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	鮭川	真木	1	2	6月24日(金) 11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

5. 被害状況

5-1 一般被害

水系名	河川名	流域名	被害箇所	浸水家屋数(戸)		家屋損壊数(戸)		田畑等浸水		その他	被害状況	備考
				床上	床下	全壊	半壊	面積	原因			
最上川	最上川		戸沢村古口地内					不明	内水被害		詳細確認中。排水ポンプ車出動。	

5-2 河川管理施設等被害

今のところ被害の情報はありません。

6. 災害対策車等の出動状況

派遣場所			派遣機械			稼働状況	備考
水系名	河川・流域名	地先	機械名	規格	出動台数		
最上川	最上川	戸沢村古口地内	排水ポンプ車		1	6月24日11時40分出動	

7. 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。