

「大雨による防災情報」【第8報】

平成23年9月22日10時00分現在
赤字箇所は第7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9月21日(水)	4時50分	大石田観測所において、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9月21日(水)	12時20分	大石田観測所において、氾濫注意水位を超え、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9月20日(火)	14時20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23年9月20日(火)	22時10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. 河川水位情報、砂防雨量情報

2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名(所在地)	9月22日 10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)	14.40m	2	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)	5.38m	2	下降中	3.4m	4.4m	6.8m	7.6m
最上川	最上川	古口水位観測所 (戸沢村古口)	5.07m	1	下降中	3.3m	5.5m	7.1m	8.1m



2-2 砂防雨量情報

※累加雨量は降り始めからの最大雨量

水系名	流域名	観測所名(所在地)	9月22日 10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)	0mm	132mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	鮭川	小又雨量観測所 (真室川町大沢)	0mm	123mm	降雨停止	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)	0mm	265mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	寒河江川	志津雨量観測所 (西川町志津裏)	0mm	219mm	降雨停止	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)	0mm	184mm	降雨停止	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)	0mm	231mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	寒河江川	中村雨量観測所 (西川町大井沢)	0mm	238mm	降雨停止	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)	0mm	185mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	肘折雨量観測所(気) (大蔵村南山)	0mm	189mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	銅山川	木遠田雨量観測所 (大蔵村南山)	0mm	175mm	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	168mm	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)	0mm	182mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	明戸雨量観測所 (戸沢村角川)	0mm	185mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	角川	柴倉山雨量観測所 (戸沢村古口)	0mm	200mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	月山雨量観測所 (庄内町立谷沢)	0mm	173mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
最上川	立谷沢川	肝煎雨量観測所 (庄内町肝煎)	0mm	103mm	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	122mm	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	64mm	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)	0mm	143mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	荒沢ダム雨量観測所 (鶴岡市荒沢)	0mm	168mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	大針雨量観測所 (鶴岡市大針)	0mm	171mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	荒沢雨量観測所(気) (鶴岡市荒沢)	0mm	172mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	皿淵雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥)	0mm	199mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	蘇岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)	0mm	149mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	枅形雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥枅形)	0mm	150mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	湯殿山雨量観測所 (鶴岡市田麦俣)	0mm	205mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	月山ダム雨量観測所 (鶴岡市上名川)	0mm	161mm	降雨停止	80mm	120mm (40mm/h)	
赤川	赤川	田麦俣雨量観測所 (鶴岡市田麦俣)	0mm	165mm	降雨停止	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	最上川	大石田	1	準備	9月21日 5時20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	大石田	1	準備	9月21日 5時20分	左岸： すいか橋 ~ 最上川合流点 右岸： すいか橋 ~ 最上川合流点	大石田町
最上川	最上川	堀内	2	準備	9月21日 7時30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、舟形町、大蔵村、新庄市、戸沢村
最上川	最上小国川	堀内	2	準備	9月21日 7時30分	左岸： 舟形町富田(1km) ~ 最上川合流点 右岸： 舟形町長者原(1km) ~ 最上川合流点	舟形町
最上川	最上川	古口	3	準備	9月21日 9時20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	庄内町、戸沢村
最上川	最上川	大石田	4	出勤	9月21日 12時25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	丹生川	大石田	4	出勤	9月21日 12時25分	左岸： すいか橋 ~ 最上川合流点 右岸： すいか橋 ~ 最上川合流点	大石田町
最上川	最上川	堀内	5	出勤	9月21日 13時10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、舟形町、大蔵村、新庄市、戸沢村
最上川	最上小国川	堀内	5	出勤	9月21日 13時10分	左岸： 舟形町富田(1km) ~ 最上川合流点 右岸： 舟形町長者原(1km) ~ 最上川合流点	舟形町

4. 河川管理施設(排水樋門)操作状況

9月22日 9時00分現在

水系名	河川名	操作員出勤樋門	ゲート全閉	ゲート全閉排水樋門
最上川	最上川	41箇所	21箇所	津谷第二、本合海、合海、清水、川前、上宿、比良、平ノ下、白鷺、大石田第五、大石田第二、今宿第一、芦沢第三、海谷第二、横山第二、川前第二、芦沢第一、豊田、大石田第三、大向、大石田第四
最上川	最上小国川	3箇所	1箇所	富田第三
最上川	鮭川	2箇所	2箇所	津谷第一、岩清水第三

5. 今後の予定・見通し

河川及び砂防流域については現在、巡視・点検中です。
新たな情報が入り次第お知らせします。

最上川、鮭川、真室川、金山川 水位状況図

平成23年9月22日 10時00分 現在

