

「大雨による防災情報」【第9報】

平成23年9月22日17時00分現在
赤字箇所は第8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。
	解除	平成23年9月22日(木)	17時00分	流域内の巡視・点検の結果、砂防施設及び土砂流出等の被害がないため。

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 17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)	13.82m	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)	4.82m	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)	4.47m	1	下降中	3.3m	5.5m	7.1m	8.1m



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 16時30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	25箇所	16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	2箇所	2箇所	富田第三、富田第二
最上川	鮭川	—	—	津谷第一 、 岩清水第三

5. 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。

最上川、鮭川、真室川、金山川 水位状況図

平成23年9月22日 17時00分 現在

