「低気圧に伴う降雨による防災情報」【第7報】

平成22年12月23日2時20分現在 赤字箇所は第6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22年12月22日(水) 12時40分	岩ヶ袋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。
	洪		警戒体制	平成22年12月22日(水) 19時00分	最上川・堀内水位観測所において、はん濫注意水位を超え、なお上昇するお恐れがあるため。

2. 河川情報

2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名(所在地)		12月23日 2時00分現在		観測所の基準水位			
小术石				水 位	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)	13.60m	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)	4.88m	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)	4.86m	下降中	3.3m	5.5m	7.1m	8.1m
最上川	平岡橋	平岡橋水位観測所	(真室川町平岡)	1.84m	下降中	1.8m	2.5m	3.1m	3.5m

水防団待機水位:水防団待機の目安となる水位 はん濫注意水位:水防団出動の目安となる水位

避難判断水位:市町村長が避難勧告等を発令する際の目安の水位

はん濫危険水位:洪水により堤防の決壊や浸水被害が発生する恐れのある水位

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	丹生川	岩ヶ袋	1	準備	12月22日(水)	12時48分	左岸: 奥羽本線丹生川橋梁 ~ すいか橋 大石田町 右岸: 奥羽本線丹生川橋梁 ~ すいか橋
最上川	金山川	平岡橋	2	準備	12月22日(水)	14時47分	左岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 真室川町、金山町 右岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点
最上川	最上川	大石田	3	準備	12月22日(水)	16時46分	左岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 大石田町 右岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点
最上川	丹生川	入石田					左岸: すいか橋 ~ 最上川合流点 大石田町 右岸: すいか橋 ~ 最上川合流点
最上川	最上川	- 堀内	4	準備	12月22日(水)	17時05分	左岸: 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 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 新庄市、戸沢村
最上川	最上小国川						左岸: 舟形町富田(1.0km)地点 ~ 最上川合流点 舟形町 右岸: 舟形町長者原(1.0km)地点 ~ 最上川合流点
最上川	最上川	古口	5	準備	12月22日(水)	18時00分	左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 戸沢村、庄内町 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点
最上川	最上川	- 堀内	6	出動	12月22日(水)	19時11分	左岸: 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 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 新庄市、戸沢村
最上川							左岸: 舟形町富田(1.0km)地点 ~ 最上川合流点 舟形町 右岸: 舟形町長者原(1.0km)地点 ~ 最上川合流点
最上川	丹生川	岩ヶ袋	7	解除	12月22日(水)	20時40分	左岸: 奥羽本線丹生川橋梁 ~ すいか橋 大石田町 右岸: 奥羽本線丹生川橋梁 ~ すいか橋
最上川	金山川	平岡橋	8	解除	12月23日(木)	2時16分	左岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 真室川町、金山町 右岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点

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。