

「大雨による砂防防災情報」【第6報】

平成23年9月21日12時25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
河川災害	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. 砂防情報

2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名(所在地)	水位 12時20分現在	状況	観測所の基準水位			
					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)	13.8m	上昇中	12.5m	13.8m	16.4m	16.9m

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

2-2 砂防雨量情報

水系名	流域名	観測所名(所在地)	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
			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)		89mm	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)		84mm	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)		189mm	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)		171mm	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)		145mm	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)		177mm	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)		173mm	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)		117mm	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)		123mm	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)		109mm	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)		104mm	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)		113mm	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)		116mm	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)		126mm	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)		121mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
最上川	立谷沢川	狩川観測所(気) (庄内町狩川)		82mm	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)		95mm	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)		132mm	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)		127mm	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)		138mm	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)		165mm	降雨継続中	80mm	120mm	(40mm/h)	
赤川	赤川	繁岡雨量観測所(県) (鶴岡市大鳥蘇岡)		120mm	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)		132mm	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)		165mm	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)		137mm	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	最上川	大石田	4	出動	9月21日(水) 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、村山市
最上川	丹生川	大石田	4	出動	9月21日(水) 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

4. 今後の見通し

新たな情報が入り次第お知らせします。