



前線に伴う降雨による防災情報 (第6報)

新庄河川事務所では、前線に伴う降雨の影響により、8月31日3時30分警戒体制(河川)は継続中です。0時0分災害対策支部警戒体制(砂防)も継続中です。
 なお、被害状況については、最上郡戸沢村及び最上郡鮭川村で内水被害が確認されました。
 また、鮭川村の泉田川右岸、川口橋付近で約25m護岸が崩壊しましたので、本日8月31日より9月3日までの予定で緊急復旧工事に着手します。
 今後とも、気象情報・水位情報・土砂災害情報にご注意ください。

1. 事務所体制 【最新の体制】

砂防	: 2018/8/31 0時00分	立谷沢川流域	警戒体制
河川	: 2018/8/31 3時30分	鮭川流域	警戒体制

2. 河川水位情報 8月31日 18時00分 現在

河川名	基準水位観測所	水位	状況
鮭川	真木	2.94	↓下降中
鮭川	岩清水	3.47	↓下降中
鮭川	八千代橋	2.74	↑上昇中
真室川	真室川	1.28	↓下降中
金山川	平岡橋	1.74	↓下降中
最上川中流	古口	5.43	↓下降中
最上川中流	堀内	3.66	↓下降中
最上小国川	長者原	1.03	↓下降中

【水位観測所の基準水位】

水坊団 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位
2.5m	3.5m	6.3m	6.7m
3.2m	4.2m	—	—
3.0m	4.0m	—	—
2.0m	3.0m	4.1m	4.4m
1.8m	2.5m	3.0m	3.2m
3.3m	5.5m	8.0m	8.2m
3.4m	4.4m	7.6m	7.8m
1.5m	2.1m	3.3m	4.0m

3. 雨量情報 8月31日 18時00分 現在

【砂防】

河川名	流域名	観測所名	時間雨量	連続雨量
最上川	立谷沢川	玉川第6ダム	14.0	189
最上川	角川	明戸	6.0	196
最上川	銅山川	木遠田	5.0	162
最上川	鮭川	小又	3.0	233
赤川	大鳥川	枅形	3.0	179

【砂防 雨量基準】

	時間雨量	連続雨量
注意体制	—	80mm
警戒体制	40mm	120mm

4. 被災情報

【河川】: ・施設被害無し
 ・内水被害 本川(戸沢村) 左岸 16.2k 2.0ha(水田) 左岸 18.0k 5.0ha(30戸)
 鮭川(鮭川村) 左岸 12.2k 2.0ha(水田) 左岸 12.4k 1.0ha(水田)
 左岸 13.4k 5.0ha(水田) 右岸 15.0k 3.0ha(水田)
 右岸 16.0k (3戸)
 ・最上郡鮭川村泉田川右岸、川口橋付近 L=24.0k 護岸崩壊

【砂防】: 被害状況については、現在確認されておりません。

5. 排水施設稼働状況

施設名称	運転状況	場所
本合海	1台 6:10～ 継続中	新庄市本合海地内

〈記者発表:新庄新聞放送記者会〉

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所
 〒996-0071 新庄市小田島町5-55 TEL:0233-22-0251(代表)
 副所長(河川担当) 後藤 浩志 (内線204)
 副所長(砂防担当) 斎藤 克浩 (内線205)