

台風8号の接近に伴う降雨による防災情報(第 13 報)

新庄河川事務所では、7月9日17時20分に災害対策支部(警戒体制・砂防)及び7月10日4時00分に災害対策支部(警戒体制・河川)を設置し警戒にあたりましたが、観測所水位が減水する見込みであることから、7月11日(金)6時40分設置した災害対策支部(注意体制・河川)を解除しました。

1. 新庄河川事務所の体制

- 7月9日(水)15時40分 災害対策支部(注意体制・砂防)設置
- 7月9日(水)17時20分 災害対策支部(警戒体制・砂防)に移行
- 7月9日(水)22時30分 災害対策支部(注意体制・河川)設置
- 7月10日(木)4時00分 災害対策支部(警戒体制・河川)に移行
- 7月11日(金)6時40分 災害対策支部(注意体制・河川)に移行
- 7月11日(金)13時00分 災害対策支部(注意体制・河川)解除

2. 砂防情報(7月11日13時00分現在) 参考資料-1 参照

[赤川流域]

ますがた
杵形雨量観測所 連続雨量 227mm(降雨継続中)

[立谷沢川流域]

がっさん
月山雨量観測所 連続雨量 136mm(降雨継続中)

[鮭川流域]

こまた
小又雨量観測所 連続雨量 106mm(降雨継続中)

[角川流域]

しばくらやま
柴倉山雨量観測所 連続雨量 98mm(降雨継続中)

※災害対策支部(砂防)設置基準

注意体制:連続雨量 80mm に達し土砂災害の恐れがある場合

警戒体制:連続雨量 120mm に達し土砂災害の恐れがある場合

時間雨量 40mm に達し土砂災害の恐れがある場合

3. 河川情報(7月11日 13時00分現在) 参考資料-2 参照

河川名	観測所名	現在の水位	状況	水防団 待機水位 (レベル1)	氾濫注意水位 (警戒水位) (レベル2)	避難判断水位 (レベル3)	氾濫危険水位 (危険水位) (レベル4)
最上川中流	大石田	12.51m	下降中↓	12.50m	13.80m	16.20m	16.90m
	堀内	3.41m	下降中↓	3.40m	4.40m	6.90m	7.70m
	古口	3.14m	下降中↓	3.30m	5.50m	6.90m	8.10m

水防警報発令状況

河川名	基準観測所	発令日時・内容	対象区間	該当市町村
最上川中流	大石田	7月9日 23:00 (準備)	最上川 左岸: 沢の目川合流点から丹生川合流点まで 右岸: 沢の目川合流点から丹生川合流点まで 丹生川 左岸: すいか橋から最上川合流点まで 右岸: すいか橋から最上川合流点まで	大石田町
		7月10日 4:20 (出動)		
		7月11日 3:50 (解除)		
	堀内	7月10日 2:00 (準備)	最上川 左岸: 丹生川合流点から鮭川合流点まで 右岸: 丹生川合流点から鮭川合流点まで 最上小国川 左岸: 山形県最上郡舟形町富田(1.0km)から最上川合流点まで 右岸: 山形県最上郡舟形町長者原(1.0km)から最上川合流点まで	大石田町、尾花沢市、舟形町、大蔵村、新庄市、戸沢村
		7月10日 6:50 (出動)		
		7月11日 6:40 (解除)		

水防活動(内水排除)

河川名	水防活動の場所	活動内容	活動人員
最上川中流	34. 1k左岸 堀内第2排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ1基)	舟形町第6分団 7名
	22. 1k右岸 上宿排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ2基)	新庄市第16分団 3名
	18. 2k左岸 角間沢排水樋管	内水排除 (固定用ポンプ30m ³ /min)	維持業者対応 10名
	59. 3k左岸 横山第2排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ1基)	大石田町第一分団 6名
	51. 9k左岸 大浦第1排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ2基)	大石田町第四分団 3名
	55. 2k右岸 豊田排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ1基)	大石田町第四分団 11名
	42. 2k左岸 毒沢排水樋管	内水排除 (工専用ポンプ1基)	尾花沢市第二分団 6名
	60. 4k右岸 今宿第一樋管	内水排除 (工専用ポンプ1基)	大石田町第二分団 20名

4. 巡視、点検状況

・河川:10日5時35分から巡視開始。11日12時20分点検終了、異常なし。

・砂防:10日6時00分から点検開始。現在点検中。

※なお、月山地区の地すべり箇所については「最上川・赤川水系砂防ボランティア協会」から2名の協力をいただき、点検を実施しました。参考資料-3 参照

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所

山形県新庄市小田島町5-55

TEL:0233-22-0262

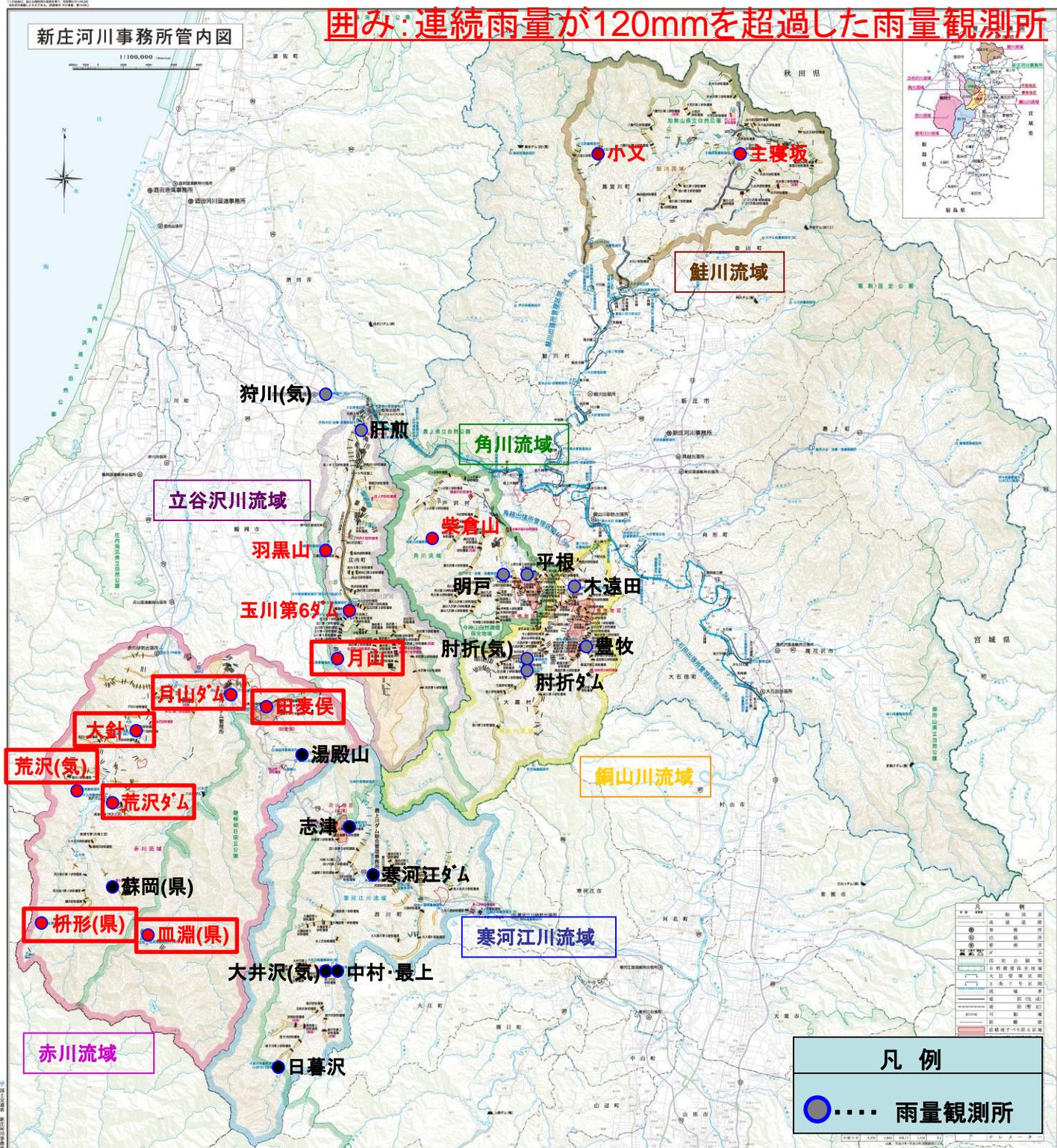
副所長(河川) 阿部 富雄(内線204)

副所長(砂防) 佐藤 勝美(内線205)

雨量観測所位置図(砂防)

赤字:連続雨量が80mmを超過した雨量観測所

囲み:連続雨量が120mmを超過した雨量観測所



最上川、鮭川、真室川、金山川 水位状況図

平成26年7月11日 13時00分 現在

