

## 台風8号の接近に伴う降雨による防災情報(第 9 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っておりますが、**鮭川流域こまたの小又雨量観測所において降り始めからの雨量が 80mm を超過しました。**

**今後、天候の状況を見て同流域の砂防施設の巡視・点検を実施する予定です。  
なお、赤川流域、寒河江川流域、立谷沢川流域では、異常は確認されていません。**

### 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

### 2. 砂防情報(7月10日 15時30分現在) 参考資料-1 参照

#### [赤川流域]

ますがた  
枅形雨量観測所 連続雨量 207mm(降雨継続中)

#### [寒河江川流域]

ひぐれさわ  
日暮沢雨量観測所 連続雨量 177mm(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 117mm(降雨継続中)

#### [鮭川流域]

こまた  
小又雨量観測所 連続雨量 80mm(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10日 15時30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	15.66m	下降中↓	12.50m	13.80m	16.20m	16.90m
	堀内	6.17m	横ばい→	3.40m	4.40m	6.90m	7.70m
	古口	4.75m	上昇中↑	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)		
	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)		

### 4. 巡視、点検状況

- ・河川: 10日5時35分から巡視開始。現在点検中。
- ・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。

### 5. 今後の見通し

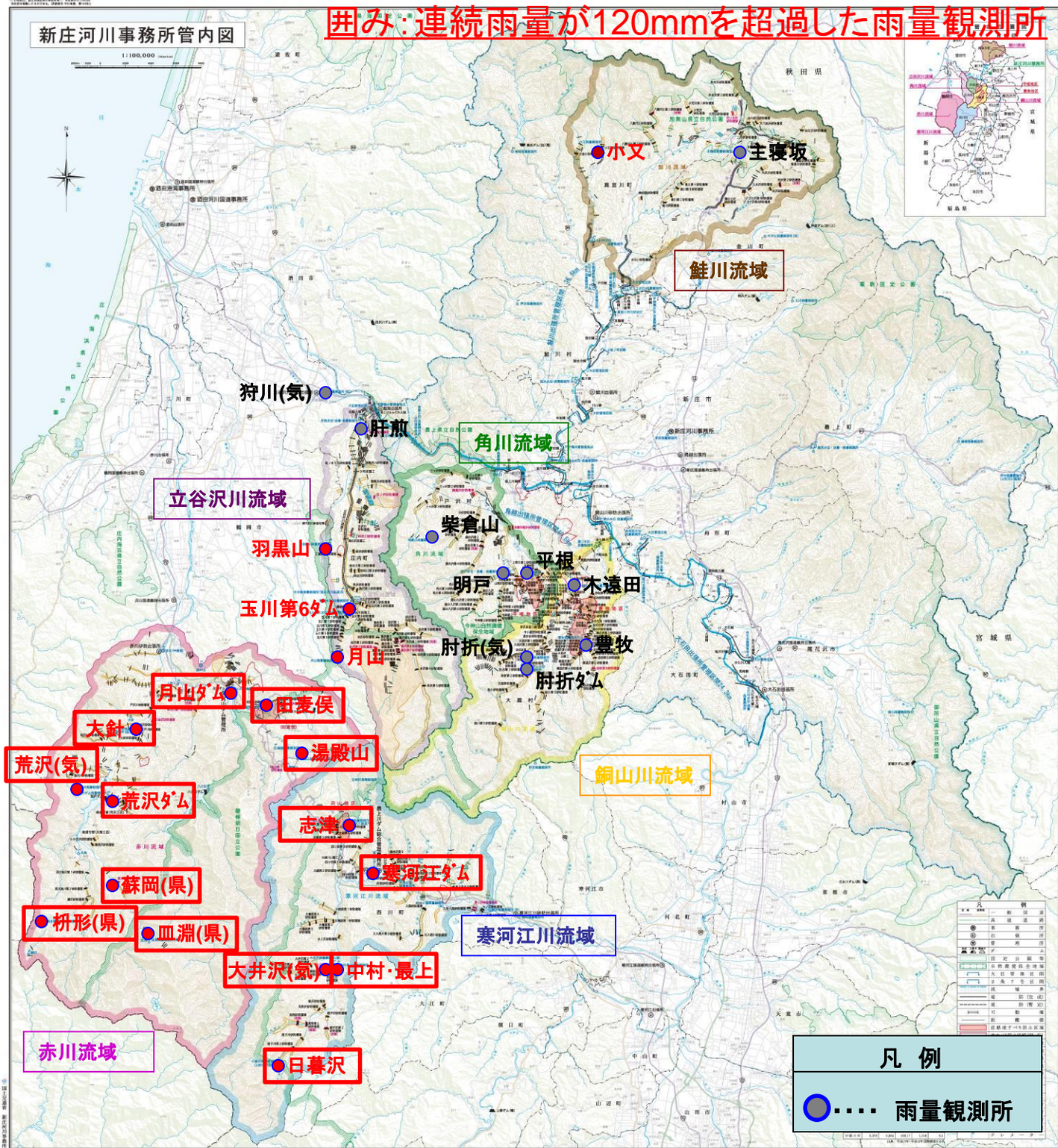
引き続き河川の水位が上昇する恐れがありますので、今後の気象情報等にご注意願います。

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10日 15時30分 現在

