

前線に伴う大雨による河川災害情報（第9報）

山形河川国道事務所では、前線に伴う大雨の影響により、最上川水系最上川の小出水位観測所において、氾濫注意水位を超え、さらに水位が上昇することが予想されることから、平成26年7月10日0時10分に河川災害対策支部「注意体制」を「警戒体制」を移行し、警戒に当たっています。

小出水位観測所では、氾濫注意水位を下回り、氾濫の危険はなくなったものと思われま
す。長崎・下野の各水位観測所では引き続き、最上川上流氾濫注意情報を継続して
います。須川下流の水防警報を解除しました。

1. 水位等の状況は別紙のとおりです。

2. 管内の状況（被害等）

山形河川国道事務所では、河川巡視を行い、出水状況の把握に努めています。

3. 今後の見通し

最上川上流の水位は、下降傾向となっておりますが、水位が高い状態が続いています。

引き続き嚴重な注意が必要です。

4. 体制

山形河川国道事務所（災害対策支部）

注意体制設置（7月 9日 22時30分）

警戒体制移行（7月10日 0時10分）

5. 関連する情報

◆山形河川国道事務所HP <http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/>

◆河川の防災情報『川の防災情報』 <http://www.river.go.jp/>

携帯版 <http://i.river.go.jp/>

◆道路に関する情報 携帯版 <http://keitai.thr.mlit.go.jp/yamagata/>

◆河川の水位と雨量情報テレビのNHKデータ放送(dボタン)で提供中

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所

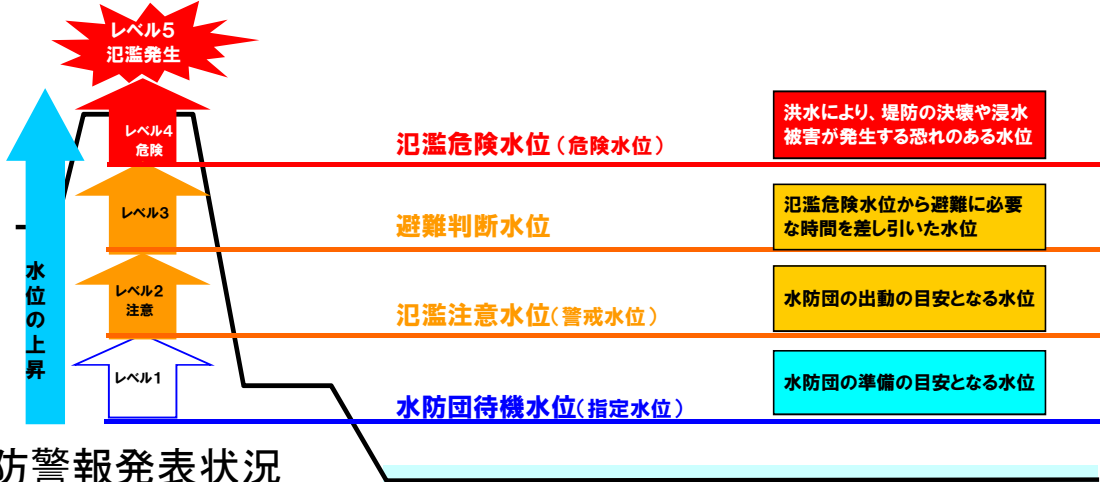
TEL 023-688-8421（代表）

副所長（河川担当） 木村 伸一（内線204）

7月10日 10:30現在

■ 水位情報

基準値	水位レベル		小出(長井市)		長崎(中山町)		下野(河北町)		鮎洗(山形市)	
	レベル4	氾濫危険水位(危険水位)	12.9m		15.8m		16.7m		16.3m	
	レベル3	避難判断水位	12.5m		15.4m		16.2m		15.8m	
	レベル2	氾濫注意水位(警戒水位)	12.0m		13.3m		14.0m		14.0m	
	レベル1	水防団待機水位(指定水位)	11.5m		12.8m		13.3m		13.0m	
現況	日付	時間	水位	上昇・下降	水位	上昇・下降	水位	上昇・下降	水位	上昇・下降
	7月10日	9:30	11.99 m	↓	13.92 m	↓	15.13 m	↓	13.22 m	↓
		10:30	11.89 m	↓	13.72 m	↓	15.08 m	↓	12.81 m	↓



■ 水防警報発表状況

河川名	基準観測所	発表日時・内容	対象区間	該当水防管理団体
最上川上流	小出(こいで)	7月9日 22:30 (準備)	白川合流点から月布川合流点まで	長井市、白鷹町、朝日町、大江町
		7月10日 0:20 (出動)		
最上川上流	長崎(ながさき)	7月10日 1:40 (準備)	月布川合流点から須川合流点まで	大江町、寒河江市、中山町
		7月10日 2:10 (出動)		
最上川上流	下野(しもの)	7月10日 1:50 (準備)	最上川: 須川合流点から村山市大字田沢、土生田まで 寒河江川: 寒河江市大字溝延、日田から最上川合流点まで 村山野川: 東根市大字野田から最上川合流点まで	中山町、寒河江市、天童市、河北町、東根市、村山市
		7月10日 3:30 (出動)		
須川	鮎洗(すしあらい)	7月10日 0:10 (準備)	須川: 山形市飯塚町から最上川合流点まで 馬見ヶ崎川: 山形市大字成安から須川合流点まで	山形市
		7月10日 1:20 (出動)		
		7月10日 10:10 (解除)		

■ 洪水予報発表状況

河川名	予報名称	発表日時	備考
最上川上流	氾濫注意情報(洪水注意報第1号)	7月10日 0:40	
	氾濫警戒情報(洪水注意報第2号)	7月10日 3:20	
	氾濫注意情報(洪水注意報第3号)	7月10日 4:20	
	氾濫注意情報(洪水注意報第4号)	7月10日 4:50	
	氾濫注意情報(洪水注意報第5号)	7月10日 9:20	
	氾濫注意情報(洪水注意報第6号)	7月10日 10:30	小出水位観測所では、氾濫の危険はなくなったと思われる。長崎水位観測所、下野水位観測所氾濫注意情報継続
須川下流	氾濫注意情報(洪水注意報第1号)	7月10日 1:50	
	氾濫注意情報(洪水注意報第2号)	7月10日 5:30	
	氾濫注意情報解除(洪水注意報第3号)	7月10日 8:30	