



8月28日(前線)による「関川・保倉川・姫川」の出水状況【第1報】

【支部体制】

・保倉川の水防警報発令基準観測所である遊水池外水位が 7.59m で氾濫注意水位を超えたため警戒体制を発令します。

【その他】

・上越市の臨時避難勧告が出されており、引き続き、新潟県並びに各市町村から発表される防災情報、今後の気象状況、河川水位の状況に注意して下さい。

高田河川国道事務所は警戒体制を発令

1. 河川水位の状況

未明より降り続いた雨により、保倉川の水防警報発令基準観測所である遊水池外水位 7.59m で氾濫注意水位を越え、さらに上昇し、避難判断水位に達しています。今後、洪水情報、避難情報等を確認し、洪水に備えて下さい。

上越市高田水位観測所(関川)では、0.95m、上越市佐内水位観測所(保倉川)では 3.49m、糸魚川市山本水位観測所(姫川)では-1.36mに達し、引き続き水位は上昇中です。

水系名	河川名	観測所名	観測日時	水位 (m)	備考
関川	関川	高田	28日10時	0.95m	
関川	保倉川	佐内	28日10時	3.49m	
姫川	姫川	山本	28日10時	-1.36m	

2. 降雨の状況

28日10時現在、新潟県上越市大島区菖蒲雨量観測所(保倉川)では連続雨量 65.0 mmに達し、現在も降り続いています。長野県北安曇郡南小谷観測所(姫川)では連続雨量 4.0mm、妙高市赤倉観測所(関川)では連続雨量 2.0 mmに達し、現在も降り続いています。

水系名	河川名	観測所名	観測日時	連続雨量(mm)	備考(時間最大)
関川	関川	赤倉	28日10時	2.0mm	
関川	保倉川	菖蒲	28日10時	65.0mm	
姫川	姫川	南小谷	28日10時	4.0mm	

1)高田河川国道事務所の体制

8月28日9時20分 **警戒体制発令**

2)被害状況

【関川】なし

【保倉川】なし

【姫川】なし

【参考:用語の説明】

◆はん濫危険水位

家屋浸水や川がはん濫するおそれのある水位

◆避難判断水位

避難行動を行う目安となる水位、要介護者や体の不自由な人は避難を始める水位

◆はん濫注意水位

避難行動の準備を行う目安となる水位、水防団が出動する水位

◆水防団待機水位

水防団が水防活動の準備をはじめの目安となる水位

◆水防警報

国土交通大臣は、洪水により国民経済上重大な損害を生ずる恐れがあると認めて指定した河川について、水防警報を出して都道府県知事に通知しています。

それとは別に都道府県知事は、国土交通大臣が指定した河川以外で、洪水により相当な損害を生ずる恐れがあると認めて指定した河川について水防警報を出しています。

都道府県知事は国土交通大臣により、通報を受けた水防警報及び独自に出した水防警報を水防管理者、その他水防に関係ある機関に通知します。

◆危険度レベル

河川名	観測所	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
		水防団待機水位(m)	はん濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	はん濫危険水位(m)	はん濫の発生(m)
関川	高田	3.18	3.78	5.05	5.80	6.68
保倉川	佐内	(3.30)	(4.30)	(4.67)	(5.67)	
姫川	山本	0.59	1.48	1.92	2.28	

※ ()書きは参考値

配布先
上越記者クラブ

【問い合わせ先】
北陸地方整備局高田河川国道事務所
電話(代表)025-523-3136
副所長(河川) 長谷川 達也(内線204)

◆浸水想定区域図の閲覧

高田河川国道事務所 防災情報ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/index.html>

◆浸水ナビの閲覧

国土交通省 本省ホームページ <http://suiboumap.gsi.go.jp/>