



10月23日(台風21号)による「関川・保倉川・姫川」の出水状況【第1報・速報値】

関川(高田水位観測所)で避難判断水位を超え、 今後、洪水被害の発生する恐れがあります！

高田河川国道事務所は非常体制を発令

1. 河川水位の状況

未明より降り続いた雨により、上越市高田水位観測所(関川)では、23日10時現在、「避難判断水位(5.05m)」を越え、引き続き注意が必要です。今後、洪水情報、避難情報等を確認し、洪水に備えて下さい。

糸魚川市山本水位観測所(姫川)では、0.60m、上越市佐内水位観測所(保倉川)では5.42mに達し、引き続き注意が必要です。

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	23日10時	5.57	避難判断水位超過
関川	保倉川	佐内	23日10時	5.42	避難判断水位超過
姫川	姫川	山本	23日10時	0.60	氾濫注意水位超過

2. 降雨の状況

23日9時30分現在、妙高市赤倉観測所(関川)では連続雨量187mm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115mm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	23日10時	192	2時～3時 16mm
関川	保倉川	菖蒲	23日10時	164	2時～3時 15mm
姫川	姫川	南小谷	23日10時	117	4時～5時 9mm

3. 水防警報及び洪水予報の発令状況

1. 水防警報

【関川】 10月23日 4時40分 **出動**

【姫川】 10月23日 2時20分 **出動**

2. 洪水予報

【関川】 10月23日 6時30分 **氾濫警戒情報発表**

【姫川】 10月23日 2時10分 **氾濫注意情報発表**

4. 高田河川国道事務所の体制

10月22日19時10分 注意体制発令
 10月23日 1時50分 警戒体制移行
 7時10分 **非常体制移行 継続中**

5. 河川施設の被害状況

【関川】 なし
 【保倉川】 なし
 【姫川】 なし

6. その他

【関川】 春日山橋上流左右岸、稲田古川排水樋管付近、鴨島排水樋管で内水による浸水被害発生。
 【保倉川】 23日8時30分までに、上越市の要請により、下源入、鴨島、港町に排水ポンプ車3台出動。

【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	-0.27	0.51	1.92	2.28	

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) 池田 博明(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/>