



令和元年10月12日洪水（台風19号）に関する

千曲川河川事務所の対応について [第2報]

※今回の記者発表資料については、千曲川河川事務所HPに掲載中

千曲川杭瀬下水位観測所で計画高水位を超過 今後、洪水被害の発生する恐れがあります！

- 千曲川の杭瀬下水位観測所（千曲市）では、18時30分に計画高水位を超過したため、危険性が高まっており、堤防の決壊等による氾濫被害・浸水のおそれがあります。上田市国分地区、長野市篠ノ井横田地区及び千曲市雨宮地区においては、市町村からの避難指示に基づいて適切な行動をとって下さい。

1. 主な観測所の水位

令和元年10月12日 19時30分現在

河川名	観測所	地先名	現在水位 (m)		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)	計画高水位 (m)
千曲川	生田	上田市 生田	5.47	↓	0.80	1.90	4.50	5.00	5.75
	杭瀬下	千曲市 杭瀬下	6.13	↑	0.70	1.60	4.60	5.00	5.42
	立ヶ花	中野市 立ヶ花	4.24	↑	3.00	5.00	9.10	9.60	10.75
犀川	稲核ダム	松本市 安曇島々	(58)	→	(220)	(300)	(690)	(780)	(1,800)
	熊倉	安曇野市 豊科熊倉	3.92	↓	3.50	4.00	5.80	6.00	7.15
	陸郷	安曇野市 明科南陸郷	3.75	↓	2.50	3.30	4.50	4.80	7.47
	小市	長野市 川中島	-1.23	↑	-0.50	0.00	1.50	1.80	5.03

【配布先】

- 長野市政記者クラブ
- 長野県庁会見場
- 新建新聞社
- 長野経済新聞社
- 日本工業経済新聞社 長野支局

【お問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所 026(227)7611
副所長(管理) 万行 康文(まんぎょうやすふみ)
防災情報課長 小林 卓生(こばやし たかお)



2. 千曲川河川事務所の体制

- 10月12日 8時00分 注意体制発令
- 10月12日 11時10分 警戒体制移行
- 10月12日 17時40分 非常体制移行

3. 水防警報及び洪水予報の発令状況

水防警報

- 10月12日 11時10分 千曲川：生田水位観測所 準備
- 13時20分 千曲川：生田水位観測所 出動
- 13時30分 千曲川：杭瀬下水位観測所 準備
- 14時55分 千曲川：杭瀬下水位観測所 出動
- 16時50分 犀川：熊倉水位観測所 準備
- 17時00分 犀川：陸郷水位観測所 準備
- 18時10分 千曲川：立ヶ花水位観測所 準備
- 18時20分 犀川：陸郷水位観測所 出動

洪水予報

- 10月12日 13時40分 千曲川：生田水位観測所 氾濫注意情報発表
- 14時55分 千曲川：杭瀬下水位観測所 氾濫注意情報発表
- 18時00分 千曲川：生田水位観測所 氾濫危険情報発表
- 18時30分 犀川：陸郷水位観測所 氾濫注意情報発表
- 18時40分 千曲川：杭瀬下水位観測所 氾濫危険情報発表

4. 河川管理施設等の被害状況（10月12日 17時40分現在）

- 千曲川：なし
- 犀川：なし

5. 防災エキスパートの派遣要請（10月12日 12時00分現在）

3名派遣要請

6. 情報連絡員（リエゾン）の派遣を実施

- 10月12日 長野県庁へ北陸地方整備局情報連絡員（リエゾン）1名を派遣し現地の情報収集を実施。
- 10月12日 16時00分 長野市へ北陸地方整備局情報連絡員（リエゾン）を長野市へ1名、上田市へ1名を派遣し現地の情報収集を実施。

【参 考】

- ◆ リエゾン：被災直後から先行的に派遣し、被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの
- ◆ 防災エキスパート：公共土木施設等の整備・管理等について専門的な知識を有し、被災情報の迅速な収集・災害支援活動等を自主的あるいは要請を受けてボランティアで行う方