



# 国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office  
Hokuriku Regional Development Bureau  
Ministry of Land  
Infrastructure, Transport and Tourism

【取り扱い】本資料の発表をもって解禁

記者発表資料  
令和元年10月13日  
02時00分

## 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6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

10月13日00時55分、長野市穂保地区において、堤防越水が確認されました。  
また、13日01時45分、須坂市北相之島地区及び小布施町飯田地区において、堤防越水が確認されました。現在、詳細については調査中ですが、堤防決壊した場合に大きな被害になることが予想されます。

#### 【越水箇所】

千曲川 10月12日20時10分 上田市国分地区  
20時23分 長野市篠ノ井横田地区  
21時27分 長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮(しょうのみや)地区  
21時43分 千曲市雨宮(あめのみや)地区  
22時15分 長野市篠ノ井小森地区  
10月13日00時55分 長野市穂保地区  
01時45分 須坂市北相之島地区  
01時45分 小布施町飯田地区

#### 1. 主な観測所の水位

令和元年10月13日 01時20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	4.40	↓	0.80	1.90	4.50	5.00	5.75
	杭瀬下	千曲市 杭瀬下	5.65	↓	0.70	1.60	4.60	5.00	5.42
	立ヶ花	中野市 立ヶ花	11.64	↑	3.00	5.00	9.10	9.60	10.75
犀川	稲核ダム	松本市 安曇島々	(110)	↑	(220)	(300)	(690)	(780)	(1,800)
	熊倉	安曇野市 豊科熊倉	3.69	↓	3.50	4.00	5.80	6.00	7.15
	陸郷	安曇野市 明科南陸郷	3.46	↓	2.50	3.30	4.50	4.80	7.47
	小市	長野市 川中島	0.01	↑	-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)



千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>

※今回更新箇所は下線で表示

## 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  
20時20分 犀川：熊倉水位観測所 出動  
20時30分 千曲川：立ヶ花水位観測所 出動  
21時30分 犀川：小市水位観測所 準備  
10月13日 00時20分 犀川：小市水位観測所 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  
20時20分 犀川：熊倉水位観測所 氾濫注意情報発表  
20時35分 千曲川：上田市国分地先付近で氾濫発生  
20時50分 千曲川：長野市篠ノ井横田地先付近で氾濫発生  
22時10分 千曲川：千曲市雨宮地先付近で氾濫発生  
22時40分 千曲川：長野市篠ノ井小森地先付近で氾濫発生  
23時40分 千曲川：竹ヶ花水位観測所 氾濫警戒情報発表  
23時55分 千曲川：竹ヶ花水位観測所 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 22時45分現在）

千曲川：上田市国分地区にて堤防越水(20時10分)  
長野市篠ノ井横田地地区にて堤防越水(20時23分)  
長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮地区にて堤防越水(21時27分)  
千曲市雨宮地区にて堤防越水(21時43分)  
長野市篠ノ井小森地区にて堤防越水(22時15分)  
犀川：なし

## 5. 災害対策車両の稼働状況

千曲川：八木沢川樋門で内水による浸水被害が発生

排水ポンプ車 1台、 照明車 1台 【須坂市より要請】  
稼働状況 運転開始 21時45分 運転終了 22時30分

#### 6. 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

#### 7. 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1名、上田市へ1名を派遣し現地の情報収集を実施。

10月12日 21時05分 千曲市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。

#### 【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