



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8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

令和元年10月12日（台風19号）に伴う千曲川堤防決壊状況について

※13日6時30分時点

決壊箇所：長野市穂保地区（千曲川左岸）
決壊幅：約70m
浸水状況：浸水深約2m
応急復旧対策：現在、復旧準備中

令和元年10月12日（台風19号）に伴う千曲川堤防欠損状況について

※13日6時30分時点

欠損箇所：上田市諏訪形地区（千曲川左岸）
決壊幅：約50m
浸水状況：浸水なし
応急復旧対策：未定

1. 主な観測所の水位

令和元年10月13日 06時40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	2.36	↓	0.80	1.90	4.50	5.00	5.75
	杭瀬下	千曲市 杭瀬下	3.68	↓	0.70	1.60	4.60	5.00	5.42
	立ヶ花	中野市 立ヶ花	11.06	↑	3.00	5.00	9.10	9.60	10.75
犀川	稲核ダム	松本市 安曇島々	(111)	→	(220)	(300)	(690)	(780)	(1,800)
	熊倉	安曇野市 豊科熊倉	3.52	↓	3.50	4.00	5.80	6.00	7.15
	陸郷	安曇野市 明科南陸郷	2.55	↓	2.50	3.30	4.50	4.80	7.47
	小市	長野市 川中島	-1.08	↓	-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
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
04時20分 犀川：熊倉水位観測所 水防警報解除
04時20分 犀川：陸郷水位観測所 水防警報解除
04時30分 犀川：小市水位観測所 水防警報解除

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18分 千曲川：長野市松代楽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
10月13日 01時15分 千曲川：長野市穂保地先付近で氾濫発生
02時03分 千曲川：須坂市北相之島地先及び小布施町飯田付近で氾濫発生
02時58分 千曲川：小布施町山王島地先付近にて氾濫発生
03時25分 千曲川：中野市立ヶ花及び栗林付近にて氾濫発生
04時40分 犀川：熊倉水位観測所 氾濫注意情報解除
04時40分 犀川：陸郷水位観測所 氾濫注意情報解除

4. 河川管理施設等の被害状況（10月13日07時00分現在）

千曲川：上田市国分地区にて堤防越水(12日20時10分)

長野市篠ノ井横田地区にて堤防越水(12日20時23分)

長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮地区にて堤防越水(12日21時27分)

千曲市雨宮地区にて堤防越水(12日21時43分)

長野市松代柴地区にて堤防越水(12日23時18分)

長野市篠ノ井小森地区にて堤防越水(12日22時15分)

千曲市雨宮地先にて堤防裏法面の欠損延長約15mを発見(13日00時35分)

長野市穂保地区にて堤防越水(13日00時55分)

須坂市北相之島地区及び小布施町飯田地区にて堤防越水(13日01時45分)

小布施町山王島地区にて堤防越水(13日02時58分)

中野市立ヶ花及び栗林地区にて堤防越水(13日03時25分)

千曲市雨宮地先の堤防裏法面欠損箇所、復旧作業開始(13日5時頃)

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）1名を、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