



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9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

千曲川被災箇所への復旧状況について

- ① 長野市穂保地区（千曲川左岸）
復旧作業状況：07時10分作業開始。現在作業中。
- ② 千曲市雨宮地区（千曲川右岸）
復旧作業状況：05時00分作業開始。現在作業中。
- ③ 上田市諏訪形地区（千曲川左岸）
復旧作業状況：08時33分作業開始。現在作業中。
- ④ 坂城町鼠地区（千曲川右岸）
復旧作業状況：08時30分作業開始。現在作業中。
- ⑤ 長野市塩崎庄ノ宮地区（千曲川左岸）
復旧作業状況：作業手配中。

1. 主な観測所の水位

令和元年10月13日 15時10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	1.29	↓	0.80	1.90	4.50	5.00	5.75
	杭瀬下	千曲市 杭瀬下	2.24	↓	0.70	1.60	4.60	5.00	5.42
	立ヶ花	中野市 立ヶ花	7.45	↓	3.00	5.00	9.10	9.60	10.75
犀川	稲核ダム	松本市 安曇島々	(36)	↓	(220)	(300)	(690)	(780)	(1,800)
	熊倉	安曇野市 豊科熊倉	3.15	↓	3.50	4.00	5.80	6.00	7.15
	陸郷	安曇野市 明科南陸郷	1.92	↓	2.50	3.30	4.50	4.80	7.47
	小市	長野市 川中島	-2.07	↓	-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

■越水箇所

千曲川：12日20時10分 上田市国分地区において越水を確認
12日20時23分 長野市篠ノ井横田地区において越水を確認
12日21時27分 長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮地区において越水を確認
12日21時43分 千曲市雨宮地区において越水を確認
12日22時15分 長野市篠ノ井小森地区において越水を確認
12日23時18分 長野市松代柴地区において越水を確認
13日00時55分 長野市穂保地区において越水を確認
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越水を確認
13日02時58分 小布施町山王島地区において越水を確認
13日03時25分 中野市立ヶ花及び栗林地区において越水を確認

犀川：なし

■欠損箇所

千曲川：13日00時35分 千曲市雨宮地先にて堤防裏法面の欠損(延長約15m)
→05時00分復旧作業開始
13日06時30分 上田市諏訪形地区にて堤防欠損 →08時33分復旧作業開始
13日06時30分 長野市穂保地区にて堤防決壊(延長70m)
13日07時20分 坂城町鼠地区にて堤防欠損 →08時30分復旧作業開始
13日07時20分 上田市国分地区にて堤防表法面欠損(延長50m)
13日07時20分 坂城大橋付近にて法崩(延長50m)
13日07時20分 上田橋上流にて護岸欠損(延長200m)
13日07時20分 千曲市三本木にて護岸欠損(延長 調査中)
13日07時20分 箕橋上流蛇籠欠損(延長200m)
13日07時20分 上田市小牧地区にて法面崩落(延長 調査中)
13日07時36分 千曲市雨宮地先にて堤防法面欠損(延長約10m)
13日08時10分 長野市塩崎庄ノ宮地区にて堤防裏法面欠損→復旧作業手配中
13日08時15分 長野市塩崎地区にて法面崩落(延長15m)

犀川：なし

5. 災害対策車両の稼働状況(10月13日13時00分現在)

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
千曲川：今井川樋管で内水による浸水被害が発生
排水ポンプ車 1台 【飯山市より要請】
稼働状況 待機中
千曲川：皿川樋門で内水による浸水被害が発生
排水ポンプ車 1台 【飯山市より要請】
稼働状況 運転終了し、飯山高校グラウンドへ移動・稼働中
千曲川：飯山高校グラウンドで内水による浸水被害が発生
排水ポンプ車 1台 【飯山市より要請】
稼働状況 運転開始09時00分 稼働中
千曲川：尾米川排水ポンプ場で内水による浸水被害が発生
排水ポンプ車 1台 【千曲市より要請】

稼働状況 運転開始 06 時 30 分 運転終了

千曲川：篠ノ井小森地区で内水による浸水被害が発生

排水ポンプ車 1 台 【長野市より要請】

稼働状況 運転開始 09 時 05 分 稼働中

千曲川：長野市穂保地区で内水による浸水被害が発生

排水ポンプ車 5 台

稼働状況 運転開始 10 時 15 分 稼働中

千曲川：須坂市北相之島地区で内水による浸水被害が発生

排水ポンプ車 1 台 【須坂市より要請】

稼働状況 運転開始 13 時 15 分 稼働中

岡田川：長野市篠ノ井横田地区で内水による浸水被害が発生

排水ポンプ車 1 台 【長野県より要請】

稼働状況 取り止め

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