



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2年7月8日
12時00分

国土交通省

令和2年7月6日からの洪水に関する 千曲川河川事務所の対応について [第3報]

令和2年7月8日 11:40現在

- 千曲川河川事務所は、7月8日5時45分に非常体制を発令し千曲川・犀川の監視にあたっています。
- 気象庁より、11時40分に大雨特別警報は解除されましたが、千曲川では今後も水位がさらに上昇する恐れがあり、犀川では今後も水位の高い状態が継続する恐れがあります。**
- 洪水に関する情報に注意して下さい。**

※浸水想定区域図の情報は下記URLにて確認できます

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/bousai/shinsui/index.html>

※本資料の数値等は速報値であり、今後、変わることがあります。

1. 主な観測所の水位

令和2年7月8日 11:40現在

()内は流量m³/s

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	1.53	↑	0.8	1.9	4.5	5.0	5.75
	杭瀬下	千曲市 杭瀬下	1.91	↑	0.7	1.6	4.6	5.0	5.42
	立ヶ花	中野市 立ヶ花	5.74	↑	3.0	5.0	9.1	9.6	10.75
犀川	稲核ダム	松本市 安住島々	(497)	→	(220)	(300)	(690)	(780)	(1,800)
	熊倉	安曇野市 豊科熊倉	4.15	→	3.5	4.0	5.8	6.0	7.15
	陸郷	安曇野市 明科南陸郷	4.96	↓	2.5	3.3	4.5	4.8	7.47
	小市	長野市 川中島	0.48	↑	-0.5	0.0	1.5	1.8	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) 浮田 博文 (うきた ひろふみ)
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/>

2. 千曲川河川事務所防災体制

注意体制発令	7月6日	15時00分
警戒体制発令	7月7日	8時15分
非常体制発令	7月8日	5時45分

3. 氾濫注意情報等

【千曲川】

8日 10時30分 立ヶ花水位観測所(中野市)で、氾濫注意情報を発表
8日 11時40分 杭瀬下水位観測所(千曲市)で、氾濫注意情報を発表

【犀川】

6日 8時50分 陸郷水位観測所(安曇野市)で、氾濫注意情報を発表
7日 14時00分 稲核流量観測所(松本市)で、氾濫注意情報を発表
8日 3時10分 熊倉水位観測所(安曇野市)で、氾濫注意情報を発表
8日 5時40分 陸郷水位観測所(安曇野市)で、氾濫警戒情報を発表
8日 8時40分 陸郷水位観測所(安曇野市)で、氾濫危険情報を発表
8日 9時10分 小市水位観測所(長野市)で、氾濫注意情報を発表

4. 対応状況

(1) 被災状況

7月7日 8時頃 犀川左岸(73.5km)付近にて高水敷河岸に設置した袋詰玉石の流出を確認
9時46分 応急復旧工として、異形ブロックを設置開始
18時 異形ブロック(N=30個)を設置
7月8日 10時22分 異形ブロックを設置開始

(2) 自治体等支援状況

・リエゾン

長野県庁(1名)、安曇野市(1名)、生坂村(1名)へリエゾンを派遣し、情報収集中。

・排水ポンプ車等

長野市からの要請により、浅川排水機場へ排水ポンプ車2台、照明車1台を派遣。
生坂村からの要請により、小立野地区へ排水ポンプ車1台、照明車1台を派遣。

出水に関する情報はホームページでもご覧いただけます。

千曲川ホームページアドレス:<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>

● 浸水ナビ <http://sui boumap.gsi.go.jp/>

● 事務所HP(浸水想定区域図)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/bousai/shinsui/index.html>