



国土交通省

# 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5月14日

## 千曲川・犀川の重要水防箇所を 地域の皆様と共に点検します

千曲川河川事務所では、梅雨・台風などの本格的な出水期を前に、管内の千曲川・犀川において関係機関及び地域の皆様と合同で、洪水時に危険が予想され重点的に点検が必要な箇所（重要水防箇所）及び水防活動に必要な資材の備蓄状況を点検します。

### 巡視箇所(実施日順)

- 安曇野市  
日時：令和2年5月15日（金） 9時00分～
- 生坂村  
日時：令和2年5月20日（水） 14時00分～
- 須坂市  
日時：令和2年5月22日（金） 13時45分～
- 松本市（梓川・波田）  
日時：令和2年5月25日（月） 13時30分～
- 飯山市  
日時：令和2年5月25日（月） 9時30分～
- 中野市  
日時：令和2年5月25日（月） 13時45分～
- 松本市（島内・新村）  
日時：令和2年5月27日（水） 9時00分～
- 千曲市  
日時：令和2年5月27日（水） 9時30分～
- 小布施町  
日時：令和2年5月28日（木） 9時15分～
- 上田市  
日時：令和2年5月29日（金） 13時30分～
- 長野市  
日時：令和2年6月3日（水） 9時15分～
- 坂城町  
日時：令和2年6月4日（木） 13時30分～

※集合場所等については、千曲川河川事務所HPで随時お知らせします。

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



昨年度の状況（備蓄資材の確認）  
（小布施町押羽）



昨年度の状況（重要水防箇所の点検）  
（松本市小宮）

### （注意事項）

- ※新型コロナウイルスへの感染防止の観点から取材の際は、マスクの着用をお願いします。
- ※今年度の点検は、新型コロナウイルスへの感染防止の観点から、各参加機関は分散して多数の車で移動するため、報道機関様の駐車スペースが確保出来ない場合があります。

### 【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

### 【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  
防災情報課長 小林 卓生（こばやし たかお）

5月15日（金）実施分

令和2年度 犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
 （松本出張所管内）

市町村名：安曇野市

実施日：令和2年5月15日（金）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:00 ～ 9:05	小泉水防倉庫前 （睦橋下流左岸 犀川左岸 53.0k+150m 付近）	・概要説明 ・危機管理水位計を確認	
2	9:10 ～ 9:20	明科南陸郷 （犀川左岸 53k 付近）	・犀川左岸 53.0k～53.5k+307 判定 A 堤防断面 判定 A 堤防高不足 睦橋下流左岸堤防より確認	
3	9:25 ～ 9:35	明科南陸郷 （タケエイ骨材プラント前）	・犀川左岸 55.0k～55.0k+100m 判定 B 水衝洗掘 神谷水防資材備蓄ヤードより確認	
4	9:45 ～ 9:55	明科木戸 （木戸橋下流右岸）	・犀川右岸 57.5k+320～57.5k+445 判定 B 水衝洗掘 犀川右岸 58.0k～58.0k+75m 判定 A 堤防断面不足 旧木戸橋左岸より対岸の護岸老朽 箇所を確認 ・危機管理水位計を確認	
5	10:10 ～ 10:20	豊科南穂高 （スイス村下流）	・犀川左岸 62.5k-100～62.5k+100 判定 B 水衝洗掘 河岸洗掘 堤防近接 62.5k 付近から高水敷望む	
6	10:20 ～ 10:25	重柳水防倉庫（国）	・重柳水防倉庫の備蓄資材を確認 ・危機管理水位計を確認	
7	10:40 ～ 11:10	豊科田沢南原 （犀川右岸 68.0k 付近 国道 19 号近接）	・犀川左岸 68.0k-30～68.0k+90 判定 A 水衝洗掘 護岸基礎前面洗掘	田沢巾下堰取水口付近より望む
8	11:30 ～ 11:40	豊科高家 （梓橋上流左岸）	・梓川左岸 73.0k-50～73.5k 梓橋護岸上下流部 判定 B 水衝洗掘 梓橋運動広場 上流より高水敷を確認	
9	11:45 ～ 11:55	真々部水防倉庫（市） （梓川左岸 72.5k200m）	・真々部水防倉庫の備蓄資材を確認	

上記時間は、状況により前後する可能性があります。

5月20日（水）実施分

令和2年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(松本出張所管内)

市町村名：生坂村

実施日：令和2年5月20日（水）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	14:00 ～ 14:20	旭地区水防倉庫前（村） （生坂村上生坂地先 やまなみ荘手前）	・旭地区水防倉庫の備蓄材確認	
2	14:30 ～ 14:45	下生野 （日野橋上流右岸）	・犀川右岸 52.0k～53.0k 判定A 堤防断面不足 判定A 堤防高不足 ・危機管理水位計を確認 ・東京電力の蛇籠堤を確認	右岸 陸開門、 排水処理場付 近で説明
3	14:50 ～ 15:05	下生野 （睦橋上流右岸）	・犀川右岸 53.0k+250～53.5k 判定B 水衝洗掘 ・睦橋左岸より上流の水衝部を確認	睦橋 歩道橋 上から説明
4	15:15 ～ 15:25	下生野 （睦橋上流右岸）	・犀川右岸 53.5k+300～54.0k 判定B 水衝洗掘 ・睦橋上流左岸より天神沢下流の水衝部を確認	犀川・天神沢合 流点付近から 説明（乳房橋）
5	15:35 ～ 15:50	小立野 （小立野樋門下流側）	・犀川右岸 54.0k～55.0k+220k 判定A 堤防断面高不足 判定A 堤防高不足 ・小立野地区堤防上より危険箇所を確認 ・危機管理水位計を確認	小立野樋門下 流側から説明

上記時間は、状況により前後する可能性があります。

## 令和2年度 千曲川重要水防箇所合同巡視箇所一覧表

中野・長野出張所管内

## ●須坂市巡視箇所

日時:令和2年 5月22日 (金)

番号	集合時間	集 合 場 所	河川	点 検 内 容	備 考
		八木沢川樋門	千曲川	①千曲川右岸57.0k付近 判定A 越水・溢水	下流にて工事中の為、現地巡視無し。
1	13:30	相之島水防倉庫(市)	千曲川	①相之島水防倉庫〔市〕 ②千曲川右岸58.5k付近 判定A 越水・溢水	堤防天端は、工事用道路となっており、小段に集合
2	13:50	村山水防倉庫(市)	千曲川	①村山水防倉庫〔市〕 ②千曲川右岸59.5k付近 判定B 越水・溢水	堤防天端は、工事用道路となっており、小段に集合
3	14:10	村山緊急資材庫(国) 村山橋右岸上流	千曲川	①村山緊急資材庫〔国〕 ②千曲川右岸60.5k付近 判定B 越水・溢水	
4	14:30	福島水防倉庫(市) (屋島橋右岸下流)	千曲川	①福島水防倉庫〔市〕 ②千曲川右岸62.5k付近 判定B 越水・溢水	

上記時間は、状況により前後する可能性があります。

5 / 25 (月) 実施分

令和2年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(松本出張所管内)

市町村名：松本市（梓川・波田）

実施日：令和2年5月25日（月）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30 ～ 13:40	氷室備蓄ヤード (大糸線梓川橋梁上流左岸 74.0k 付近)	・氷室備蓄ヤードの備蓄資材を確認	
2	13:45 ～ 13:55	松本市梓川倭氷室 (中央橋下流左岸)	・梓川左岸 73.5k+250～74.0k+100 判定 A 水衝 判定 A 洗掘 氷室工区より危険箇所を確認	H7 氷室護岸 災害復旧下流 端より説明(カル ピア前)
3	14:00 ～ 14:10	岩岡水防倉庫（市）	・梓川左岸 75.5k+50 岩岡水防倉庫の備蓄資材を確認	
4	14:25 ～ 14:40	松本市梓川八景山 (八景山公民館前)	・梓川左岸 84.0k+440～84.5k+30 判定 B 水衝 判定 B 洗掘 八景山公民館前付近の H19 維持工 事箇所を確認	
5	14:45 ～ 15:00	→徒歩（八景山橋（もぐり橋） 経由） 松本市波田赤松 (梓川右岸 84k 付近)	・梓川右岸 84.0k+440～84.5k+40 判定 A 水衝 判定 A 洗掘 八景山橋上流の根固洗掘箇所を確 認	
6	15:10 ～ 15:30	松本市波田上川原 (上川原マレットゴルフ場 上下流側)	・梓川右岸 82.5k+125～82.5k+345 判定 A 水衝 判定 A 洗掘 マレットゴルフ場の上流高水敷確 認 ・梓川右岸 82.0k+200～82.0k+50 判定 A 水衝、洗掘 補強ブロックの崩れ確認	マレットゴルフ場に 駐車、徒歩で 高水敷移動し て説明
7	15:10 ～ 15:30	波田水防倉庫（国）	・波田水防倉庫の備蓄資材を確認	

上記時間は、状況により前後する可能性があります。

令和 2 年度 千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(中野出張所管内)

市町村名：飯山市

実施日：令和 2 年 5 月 25 日 (月)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:15	蓮地先 緊急排水ポンプ基地  千曲川 左岸 39.25k	① 蓮救急排水ポンプ基地 災害対策車両 (排水ポンプ車、照明車) ② 千曲川 L 37.0k+335 ~ 39.5k+185 越水・溢水 B ③ 千曲川 L 39.5k+205 ~ 39.5k+275 越水・溢水 A ④ 千曲川 L 37.5k+65 ~ 39.5k+210 堤体漏水 B、基盤漏水 B ⑤ 千曲川 L 39.0k+245 ~ 39.5k+220 水衝洗掘 B ⑥ 古牧橋 桁下高不足 【周辺状況】 ⑦ 危機管理型水位計 千曲川 L 38.5k	   <b>【8】</b>  <b>【9】</b>  <b>【157】</b>  <b>【292】</b>
2	10:00	静間地先 すきや駐車場  千曲川 左岸 36.5k	① 千曲川 L 35.5k+285 ~ 36.5k+215 越水・溢水 A ② 千曲川 L 36.5k+215 ~ 37.0k+50 水衝洗掘 B	<b>【6】</b>  <b>【292】</b>
3	10:30	小沼地先 花の駅千曲川  千曲川 左岸 30.0k	① 飯山緊急資材庫 (国) ② 千曲川 L 28.5k ~ 31.5k 越水・溢水 B ③ 千曲川 L 29.5k+490 ~ 30.0k 基盤漏水 B ④ 千曲川 L 30.5k 基盤漏水 B ⑤ 千曲川 L 30.0k+370 浸透対策工	<b>【5】</b>  <b>【147】</b>  <b>【148】</b>  <b>【3】</b>
4	11:00	戸狩地先 柏尾橋左岸下流  千曲川 左岸 25.3k	① 戸狩水防倉庫 (市) ② 千曲川 L 25.0k+375 ~ 26.5k 越水・溢水 B ③ 千曲川 L 25.0k+365 ~ 25.5k+100 堤体漏水 B	<b>【2】</b>  <b>【140】</b>

			④ 柏尾橋 桁下余裕高不足 ⑤ 危機管理型水位計 広井川樋門 <b>【周辺状況】</b> ⑥ 千曲川 L 23.5k+300 ~ 24.0k+410 越水・溢水A	<b>【1】</b>
5	11:40	野坂田地先 中央橋右岸下流  千曲川 右岸 33.5k	① 木島緊急資材庫 (国) ② 千曲川 R 28.5k+995 ~ 34.0k+40 越水・溢水B ③ 千曲川 R 32.5k ~ 33.0k+50 越水・溢水B <b>【周辺状況】</b> ④ 千曲川 R 33.0k+150 堤体漏水B、基盤漏水A	<b>【50】</b>  <b>【206】</b>  <b>【207】</b>

令和 2 年度 千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(中野出張所管内)

市町村名：中野市

実施日：令和 2 年 5 月 25 日 (月)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	田上地先 堤防天端 千曲川 右岸 37.25k	① 千曲川 R 35.0k+370 ~ 38.0k+400 越水・溢水 B ② 危機管理型水位計 R 36.0k 【周辺状況】 ③ 田上水防倉庫 (市)	【51・52・53】
2	14:25	大俣地先 堤防天端 千曲川 右岸 47.75k	① 千曲川 R 46.5k+360 ~ 47.5k+778 越水・溢水 B ② 千曲川 R 47.0k ~ 47.5k+237 基盤漏水 B ③ 千曲川 R 47.5k 水衝洗掘 B 【周辺状況】 ④ 千曲川 R 47.5k+795 ~ 48.5k+325 越水・溢水 A ⑤ 千曲川 R 47.5k+438 ~ 48.0k+240 基盤漏水 B	【57】  【208】  【318】  【58】  【209】
3	15:00	上今井地先 本沢川樋門 千曲川 左岸 49.3k	① 千曲川 L 48.5k+355 ~ 49.5k+300 越水・溢水 B ② 危機管理型水位計 本沢川樋門 【周辺状況】 ③ 千曲川 L 49.5k+360 ~ 50.0k 水衝・洗掘 B ④ 上今井橋 桁下余裕高不足	【15】      【294】
4	15:30	栗林地先 栗林水防倉庫 千曲川 右岸 49.75k	① 栗林水防倉庫 (市) ② 千曲川 R 48.5k+369 越水・溢水 A ③ 千曲川 R 48.5k+385 ~ 50.5k+320 越水・溢水 B ④ 上今井橋 桁下余裕高不足	【59】  【60・61】
5	16:00	立ヶ花地先 立ヶ花基準水位観測所 千曲川 右岸 51.5k	① 立ヶ花基準水位観測所 (国) ② 千曲川 R 51.5k-5 ~ 51.5k 越水・溢水 A	【62】



			③ 千曲川 R 51.5k+85 ~ 51.5k+150 越水・溢水A ④ 立ヶ花橋 桁下余裕高不足	【63】
--	--	--	---	------