



2018年で100周年

# 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  
平成28年4月8日

## 千曲川・犀川の重要水防箇所を 地元関係者の皆様と合同点検します

千曲川河川事務所では、これからの梅雨期を迎えるにあたり、事務所管内の千曲川・犀川において、関係機関（中野市、飯山市、長野市、千曲市、上田市、小布施町、須坂市、坂城町、安曇野市、松本市、生坂村及び各消防団等）と合同で、洪水時に危険度が高いと予測される重要水防箇所及び水防活動に必要な資材が保管されている水防倉庫を点検すると共に、水害リスクの共有を図ります。これにより、洪水が発生した際には各機関が連携し迅速に対応することが期待されます。

### 巡視箇所(実施日順)

- 中野市地区（別紙－1）  
日時 平成28年4月12日（火）9時30分～  
集合場所 栗林 栗林排水樋管（栗林水防倉庫上流）
- 飯山市地区（別紙－2）  
日時 平成28年4月12日（火）13時30分～  
集合場所 蓮 古牧橋左岸下流 蓮救急内水格納庫前
- 長野市地区（別紙－3）  
日時 平成28年4月13日（水）9時20分～  
集合場所 津野 長沼支所
- 千曲市地区（別紙－4）  
日時 平成28年4月14日（木）9時30分～  
集合場所 千曲橋緑地
- 上田市地区（別紙－5）  
日時 平成28年4月14日（木）13時30分～  
集合場所 下塩尻
- 小布施町地区（別紙－6）  
日時 平成28年4月19日（火）9時30分～  
集合場所 山王島 小布施橋右岸 山王島水防倉庫(町)
- 須坂市地区（別紙－7）  
日時 平成28年4月19日（火）13時30分～  
集合場所 八木沢川樋門
- 坂城町地区（別紙－8）  
日時 平成28年4月22日（金）9時30分～  
集合場所 刈屋原
- 安曇野市地区（別紙－9）  
日時 平成28年5月10日（火）9時00分～  
集合場所 小泉水防倉庫前(市)
- 松本市（梓川・波田）地区（別紙－10）  
日時 平成28年5月11日（水）9時10分～  
集合場所 氷室備蓄ヤード
- 松本市（島内・新村）地区（別紙－11）  
日時 平成28年5月12日（木）13時30分～  
集合場所 ポケットパーキング
- 生坂村地区（別紙－12）  
日時 平成28年5月13日（金）13時30分～  
集合場所 旭地区水防倉庫前(村)



昨年度の点検状況写真（水防倉庫）



昨年度の点検状況写真（重要水防箇所）

### 【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 黒崎 弘（くろさき ひろし）



千曲川河川事務所フェイスブック

検索

クリック

千曲川河川事務所

検索

クリック

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



平成 28 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：平成 28 年 4 月 12 日 (火)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:30	栗林 栗林排水樋管 ※栗林水防倉庫上流付近 (千曲川右岸 49.75k 付近)	①千曲川右岸 49.0k+310 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 B 堤防断面 判定 A 漏水 (H18.7 実績)	
2	10:00	大俣 大俣築堤 (千曲川右岸 47.75k 付近)	①千曲川右岸 47.75k 付近 判定 B 堤防高 (流下能力) ②大俣築堤工事内容など	
3	10:30	上今井 本沢川樋門 (千曲川左岸 49.5k 付近)	①千曲川左岸 49.0k+380 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 B 堤防断面 判定 B 水衝洗掘	
4	11:00	笠倉 笠倉築堤 (千曲川左岸 45.0k 付近)	①千曲川左岸 45.0k 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) ②笠倉築堤工事内容など	
5	11:30	岩井 岩井水防倉庫 (市) (千曲川右岸 36.5k 付近)	①岩井水防倉庫 (市) ②千曲川右岸 36.5k 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 B 堤防断面 判定 B 漏水 (詳細点検) 判定 B 法崩れすべり (裏法) ③岩井築堤工事内容など	

平成 28 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：平成 28 年 4 月 12 日 (火)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	蓮 古牧橋左岸下流 ・蓮救急内水格納庫 (千曲川左岸 39.5k 付近)	②救急内水格納庫 ① 曲川左岸 39.5k+220 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 A 堤防断面 判定 B 漏水 (詳細点検) ② 害対策車輛状況 (排水ポンプ車など)	
2	14:00	常盤 花の駅千曲川 ・常盤水防倉庫 (国) (千曲川左岸 30.0k 付近)	② 盤水防倉庫 (国) ②千曲川左岸 30.0k 付近 判定 B 堤防高 (流下能力) 判定 B 漏水 (詳細点検)	
3	14:30	柏尾 柏尾橋左岸下流 ・柏尾水防倉庫 (市) (千曲川左岸 25.5k 付近)	①柏尾水防倉庫 (市) ②千曲川左岸 25.5k 付近 判定 B 堤防高 (流下能力) 判定 B 堤防断面 判定 B 法崩れ・すべり 判定要 破堤跡	
4	15:00	野坂田 中央橋右岸下流 ・木島水防倉庫 (国) (千曲川右岸 33.5k 付近)	①木島水防倉庫 (国) ②千曲川右岸 33.5k 付近 判定 B 堤防高 (流下能力) 判定 A 漏水 (H18.7 実績) ③ 水対策工事内容など	

平成28年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(長野・戸倉・中野出張所管内)

市町村名：長野市

実施日：平成28年4月13日(水)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:20	津野 長沼支所	①津野緊急資材庫〔国〕 ②千曲川左岸57.25k堤防 判定A 堤防高 判定A 漏水(H18,7実績)	中野出張所管内
2	9:45	村山 村山橋左岸下流 ・長沼緊急資材庫〔国〕	①長沼緊急資材庫〔国〕 ②千曲川左岸59.25k堤防 判定A 堤防高 判定A 漏水(H18,7実績)	中野出張所管内
3	10:00	柳原 村山橋左岸上流 ・柳原水防倉庫〔市〕	①柳原水防倉庫〔市〕 ②千曲川左岸60.0k 判定B 堤防高	長野出張所管内
4	10:30	大豆島 落合橋左岸上流 ・大豆島水防倉庫〔市〕	①大豆島水防倉庫〔市〕 ②犀川左岸0.75k 判定A 漏水(H18,7実績)	長野出張所管内
5	11:00	川合新田 長野大橋左岸上流 ・川合新田緊急資材庫〔国〕	①川合新田緊急資材庫〔国〕 ②犀川左岸3.75k 判定A 漏水(H18,7実績)	長野出張所管内
6	11:25	綱島 長野大橋右岸上流 ・綱島緊急資材庫〔国〕	①大豆島水防倉庫〔市〕 ②犀川右岸3.75k 判定B 堤防断面	長野出張所管内
7	11:45	青木島 丹波島橋下	①犀川右岸5.25k堤防 判定A 水衝洗掘	長野出張所管内
昼食				
8	13:15	松代町牧島 千曲川右岸 前川排水樋管上流 ・大室水防倉庫〔市〕	①大室水防倉庫〔市〕 ②千曲川右岸69.0k 判定A 漏水(S57.9実績)	長野出張所管内

9	13:45	真島町真島 千曲川左岸 中真島沖第 12 号暗渠上流 ・真島緊急資材庫〔国〕	①真島緊急資材庫〔国〕 ②千曲川左岸 68.5k+100 判定 A 漏水 (S58.9 実績)	長野出張所管内
10	14:15	東福寺 千曲川左岸 小森第二排水機場樋管	①千曲川左岸 7 5 . 5 k 堤防 判定 A 漏水 (S58.9 実績)	長野出張所管内
11	14:45	塩崎 北陸新幹線橋梁左岸上流 ・唐猫水防倉庫〔市〕	①千曲川左岸 7 9 . 2 5 k 堤防 判定 B 堤防高	戸倉出張所管内

平成 28 年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(戸倉出張所管内)

市町村名：千曲市

実施日：平成 28 年 4 月 14 日 (木)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:30	千曲橋緑地 (千曲川左岸 82.5k 付近)	①杭瀬下水位観測所 確認	
2	9:55	更級川排水機場 (国) (千曲川左岸 83.25k 付近)	①更級川排水機場 確認	
3	10:20	須坂 (千曲川左岸 86.00k 付近)	①千曲川左岸 86.00k 付近 判定 A 漏水 (H18.7 実績)	
4	10:40	芝原水防倉庫 (国) (千曲川左岸 87.0k 付近)	①芝原水防倉庫 水防資材確認	
5	11:10	磯部格納庫 (千曲川右岸 91.0k 付近)	①磯部格納庫 排水ポンプ車、照明車確認	
6	11:30	上山田 (千曲川左岸 90.50k 付近)	①上山田 H27.9 災害箇所	

平成 28 年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(戸倉出張所管内)

市町村名：上田市

実施日：平成 28 年 4 月 14 日 (木)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	下塩尻 (千曲川右岸 98.00k+200 付近)	①千曲川右岸 98.00k+200 付近 判定 B 水衝洗堀	
2	13:55	上塩尻 (千曲川右岸 101.00k 付近)	①千曲川右岸 101.00k 付近 判定 A 水衝洗堀	
3	14:20	上田水防倉庫 (国) (千曲川右岸 102.00k 付近)	①上田水防倉庫 水防資材確認	
4	14:45	諏訪形 (千曲川左岸 103.50k 付近)	①千曲川左岸 103.50k 付近 判定 A 水衝洗堀	
5	15:10	小牧 (千曲川左岸 105.00k 付近)	③千曲川左岸 105.00k 付近 判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足 判定 A 水衝洗堀	
6	15:35	上堀 (千曲川右岸 107.00k 付近)	①千曲川右岸 107.00k 付近 判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	
7	16:00	大屋 (千曲川右岸 109.00k+250 付近)	②千曲川右岸 109.00k+250 付近 判定 A 堤防高不足	

平成 28 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：小布施町

実施日：平成 28 年 4 月 19 日 (火)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:30	山王島 小布施橋右岸下流 ・山王島水防倉庫 (町) (千曲川右岸 54.5k 付近)	① 山王島水防倉庫 (町) ② 千曲川右岸 53.0k～56.0k+170 判定 A 堤防高 (流下能力)	
2	10:00	押羽 篠井川排水機場上流 ・押羽水防倉庫 (国) (千曲川右岸 52.5k 付近)	①押羽水防倉庫 (国) ②千曲川右岸 52.5k 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 A 漏水 (H18.7 実績)	
3	10:30	吉島 浅川樋門 (千曲川左岸 53.5k 付近)	①千曲川左岸 54.0k～55.5k 付近 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 B 漏水 (詳細点検) ② 川排水機場工事 (県) など	



平成 28 年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(長野・中野出張所管内)

市町村名：須坂市

実施日：平成 28 年 4 月 19 日 (火)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	八木沢川樋門	①千曲川右岸 57.0k 堤防 判定 A 堤防高	中野出張所管内
2	14:10	相之島水防倉庫 (市)	①相之島水防倉庫 [市] ②千曲川右岸 58.5k 堤防 判定 A 堤防高	中野出張所管内
3	14:30	村山水防倉庫 (市)	①村山水防倉庫 [市] ②千曲川右岸 59.5k 堤防 判定 B 堤防高	中野出張所管内
4	14:50	村山緊急資材庫 (国) (村山橋右岸上流)	①村山緊急資材庫 [国] ②千曲川右岸 60.5k 堤防 判定 A 堤防高	長野出張所管内
5	15:10	福島水防倉庫 (市) (屋島橋右岸下流)	①福島水防倉庫 [市] ②千曲川右岸 62.5k 堤防 判定 B 堤防高	長野出張所管内

平成 28 年度千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程  
(戸倉出張所管内)

市町村名：坂城町

実施日：平成 28 年 4 月 22 日 (金)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:30	刈屋原 (千曲川右岸 91.00k+325 付近)	①千曲川右岸 91.00k+325 付近 判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	
2	9:55	坂城水防倉庫 (国) (千曲川左岸 93.75k 付近 坂城大橋 上流)	①坂城水防倉庫の水防資材確認	
3	10:20	網掛 (千曲川左岸 95.00k 付近 大望橋 上流)	①千曲川左岸 95.00k 付近 判定 A 水衝洗堀	
4	10:45	鼠橋下流 (千曲川左岸 96.50k 付近)	①千曲川左岸 96.50k 付近 判定 A 堤防断面不足	
5	11:10	鼠橋 (千曲川左岸 97.25k 付近)	①千曲川左岸 97.25k 付近 わかりやすい量水標	
6	11:35	四ツ屋 (千曲川右岸 94.00k+105 付近)	①千曲川右岸 94.00k+105 付近 判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	

平成 28 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：安曇野市

実施日：平成 28 年 5 月 10 日 (火)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9 : 00	小泉水防倉庫前 (市) (睦橋下流左岸)	① 小泉水防倉庫の備蓄材を確認	
2	9 : 10	明科南陸郷 (犀川左岸 53.0k 付近)	①犀川左岸 53.0k～53.5k+310 ・判定 A 堤防断面 ・判定 A 堤防高不足 ・睦橋左岸堤防より確認	
3	9 : 35	明科南陸郷 (中村公園上流)	①犀川左岸 56.0k+90～56.5k ・判定 B 水衝洗掘 ・荻原地区より確認	
4	9 : 50	明科木戸 (木戸橋下流右岸)	①犀川右岸 57.5k+320～57.5k+445 ・判定 B 水衝洗掘 ・荻原地区より対岸の護岸老朽箇所を確認	
5	10 : 00	重柳水防倉庫 (国)	①重柳水防倉庫の備蓄資材を確認	
6	10 : 20	豊科野田 (中電犀川水力発電所取水口前)	①犀川右岸 63.5k+370～64.0k+230 ・判定 A 堤防断面不足 ・判定 B 水衝洗掘 ・豊科光地区より護岸老朽箇所を確認	
7	10 : 45	豊科徳治郎 (犀川左岸 65.5k 左岸)	①犀川左岸 65.5k+310～65.5k+380 ・判定 A 水衝洗掘 ・徳治郎地区より水衝洗掘箇所を確認	
8	11 : 00	豊科柳原 (犀川左岸 67.0k 左岸)	①犀川左岸 67.0k+140～67.0k+360 ・判定 A 水衝洗掘 ・柳原地区より根固洗掘状況を確認	
9	11 : 25	真々部水防倉庫 (市)	①真々部水防倉庫の備蓄資材を確認	

平成 28 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：平成 28 年 5 月 11 日（水）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:10	氷室備蓄ヤード (中央橋下流左岸)	① 氷室備蓄ヤードの備蓄資材を確認	
2	9:15	松本市梓川倭氷室 (中央橋下流左岸)	① 梓川左岸 73.5k+250～74k+100 ・判定 A 水衝 ・判定 A 洗掘 ・氷室地区より危険箇所を確認	
3	9:25	松本市梓川倭上大妻 (梓川左岸 77.5k 付近)	① 梓川左岸 77.5k+470～78k+250 ・判定 B 昨年までは水衝・洗掘 ・H27 年度施工箇所を確認	
4	9:40	梓川水防倉庫(国)	① 梓川水防倉庫 備蓄資材を確認	
5	10:00	松本市梓川八景山 (八景山公民館前)	①梓川左岸 84k+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	
6	10:10	→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)	①梓川右岸 84k+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	
7	10:30	松本市波田上川原 (上川原マレットゴルフ場上流)	①梓川右岸 82.5k+125～82.5k+345 ・判定 A 水衝 ・判定 A 洗掘 ・対岸マレットゴルフ場の H20 工事箇所を確認	

8	10:40	波田水防倉庫（国）	①波田水防倉庫の備蓄資材を確認	
9	11:00	松本市波田上島 （梓川右岸 80k 付近）	①梓川右岸 80k+200～80k+350 ・判定 B 水衝 ・判定 B 洗掘 ・高水敷欠損箇所を確認	
10	11:20	波田鍋割水防倉庫（市）	①波田鍋割水防倉庫の備蓄資材を確認	

平成 28 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（島内・新村）

実施日：平成 28 年 5 月 12 日（木）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	ポケットパーキング (梓川右岸 69k)		
2	13:30	松本市下田 (ポケットパーキング)	① 梓川右岸 68.5k+300～69k+400 ・判定 B 水衝 ・判定 B 洗掘 ・国道 19 号より危険箇所を確認	
3	13:45	松本市下田 (奈良井川右岸 0.5k 付近)	① 奈良井川右岸 0.5k～1k ・判定 B 水衝 ・判定 B 洗掘 ・島橋観測所より危険箇所を確認	
4	13:50	島橋観測所（国） (奈良井川左岸 0.5k 付近)	① 奈良井川左岸 0.5k+380～1k+360 ・判定 A 水衝洗掘 ・島橋観測所より危険箇所を確認	
5	14:05	島内水防倉庫(市)	① 島内水防倉庫の備蓄資材を確認	
6	14:20	松本市島内島高松 (大糸線鉄橋上流右岸)	① 梓川右岸 73k+460～73.5k+90 ・判定 B 水衝洗掘 ・マレットゴルフ場付近の水衝部を確認	
7	14:35	松本市小宮 (リバーサイドゴルフクラブ下流)	① 梓川右岸 75.5k+400～76k+100 ・判定 B 水衝洗掘 ・H 2 2 維持工事箇所 ・新村地区より水衝部を確認	
8	14:50	新村水防倉庫（市）	① 新村水防倉庫の備蓄資材を確認	

平成 28 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：平成 28 年 5 月 13 日 (金)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13 : 30	旭地区水防倉庫前 (村)	① 旭地区水防倉庫の備蓄材を確認	
2	13 : 55	下生野 (日野橋上流右岸)	①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 ②東京電力の蛇籠堤を確認	
3	14 : 20	下生野 (睦橋上流右岸)	①犀川右岸 53.0k+250～53.5k 判定B 水衝洗掘 ②睦橋左岸より上流の水衝部を確認	
4	14 : 30	下生野 (睦橋上流右岸)	①犀川右岸 53.5k+300～54.0k 判定B 水衝洗掘 ②睦橋上流左岸より天神沢下流の水衝部を確認	
5	15 : 10	小立野 (南部浄水場下流)	①犀川右岸 54.0k～55.0k+220 判定A 堤防断面不足 判定A 堤防高不足 ②小立野地区堤防上より危険箇所を確認	
6	15 : 20	緊急用坂路 (犀川右岸 55.25 付近)	①犀川右岸 55.25k ②H18 災の小立野護岸で施工した緊急用坂路を確認	