



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30年4月27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。これにより、地域の皆様と洪水に対するリスクを共有し、水防活動の連携強化及び、地域防災力の向上を図ります。

巡視箇所(実施日順) ※集合場所は別紙参照

- 千曲市（別紙-1）
日時：平成30年5月10日（木）9時30分～
- 坂城町（別紙-2）
日時：平成30年5月11日（金）13時30分～
- 須坂市（別紙-3）
日時：平成30年5月21日（月）13時30分～
- 生坂村（別紙-4）
日時：平成30年5月21日（月）13時30分～
- 上田市（別紙-5）
日時：平成30年5月22日（火）13時30分～
- 中野市（別紙-6）
日時：平成30年5月22日（火）9時30分～
- 松本市（梓川・波田）（別紙-7）
日時：平成30年5月22日（火）13時30分～
- 飯山市（別紙-8）
日時：平成30年5月23日（水）13時30分～
- 松本市（島内・新村）（別紙-9）
日時：平成30年5月23日（水）13時30分～
- 安曇野市（別紙-10）
日時：平成30年5月24日（木）9時00分～
- 小布施町（別紙-11）
日時：平成30年5月24日（木）13時30分～
- 長野市（別紙-12）
日時：平成30年6月6日（水）9時15分～



昨年度の状況（備蓄資材の確認）
（長野市津野）



昨年度の状況（重要水防箇所の点検）
（長野市青木島）

【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
副所長（管理）万行 康文（まんぎょう やすふみ）

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

(別紙－1)

平成 30 年度千曲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 30 年 5 月 10 日 (木)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:30	土口水門付近 (千曲川右岸 77.5k 付近)	千曲市氾濫危険水位設定箇所	長野出張所管内
2	9:50	千曲橋上流右岸 (千曲川右岸 82.5k 付近)	杭瀬下水位観測所 確認	
3	10:05	新田 (千曲川右岸 83.5k 付近)	判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	
4	10:30	須坂 千曲川左岸(86.00k 付近)	判定 A 漏水 (H18.7)	
5	10:40	芝原水防倉庫 (国) (千曲川左岸 87.0k 付近)	水防資材確認	
6	11:00	磯部格納庫 (千曲川右岸 91.0k 付近)	排水ポンプ車、照明車確認	

(別紙-2)

平成 30 年度千曲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 30 年 5 月 11 日 (金)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	刈屋原 千曲川右岸 (91.00k+325m付近)	判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	
2	13:55	坂城水防倉庫 (国) (千曲川左岸 93.75k 付近 坂城大橋上流)	水防資材確認	
3	14:20	網掛 (千曲川左岸 95.00k 付近 大望橋上流)	判定 A 水衝洗堀	
4	14:45	鼠橋下流 (千曲川左岸 96.50k 付近)	判定 A 堤防断面不足	
5	15:10	鼠橋 (千曲川左岸 97.25k 付近)	わかりやすい量水標	
6	15:35	四ツ屋 (千曲川右岸 94.00k+105m 付近)	判定 A 堤防高不足 判定 A 堤防断面不足	

(別紙－ 3)

平成 3 0 年度 千曲川・犀川重要水防箇所等合同巡視行程
(中野・長野出張所管内)

市町村名：須坂市

実施日：平成 3 0 年 5 月 2 1 日 (月)

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 5 7. 0 k 堤防 判定 A 堤防高 (流下能力)	中野管内
2	14:00	相之島水防倉庫 (市)	①相之島水防倉庫 [市] ②千曲川右岸 5 8. 5 k 堤防 判定 A 堤防高 (流下能力)	中野管内
3	14:20	村山水防倉庫 (市)	①村山水防倉庫 [市] ②千曲川右岸 5 9. 5 k 堤防 判定 B 堤防高 (流下能力)	中野管内
4	14:40	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 6 0. 5 k 堤防 判定 A 堤防高 (流下能力) 判定 B 堤防断面	長野管内
5	15:00	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 6 2. 5 k 堤防 判定 B 堤防高 (流下能力)	長野管内

(別紙-4)

平成30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30年5月21日(月)

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) (生坂村上生坂地先 やまなみ荘手前)	①旭地区水防倉庫の備蓄材確認	
2	13:55	下押野 (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	14:40	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+220k 判定A 堤防断面高不足 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	15:30	緊急用坂路 (犀川右岸 55.25k 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資材坂路を確認	

(別紙－5)

平成 30 年度千曲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 30 年 5 月 22 日 (火)

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+200m 付近)	判定 B 水衝洗堀	
2	13:55	上塩尻 千曲川右岸(100.00k 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)	水防資材確認	
4	14:45	諏訪形 (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)	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	国分 (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 判定 B 水衝洗堀	
7	15:50	大屋 (千曲川右岸 109.00k+250m 付近)	判定 A 堤防高不足	

(別紙－6)

平成 30 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 30 年 5 月 22 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)	②千曲川右岸 49.5k+280 付近 判定B 堤防高 (流下能力)	
2	10:00	大俣 大俣築堤 (千曲川右岸 48.0k 付近)	③千曲川右岸 48.0k 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)	
3	10:30	上今井 本沢川樋門 (千曲川左岸 49.5k 付近)	③千曲川左岸 49.0k+380 付近 判定B 堤防高 (流下能力)	
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) 判定A 堤防断面	
5	11:30	田上 田上水防倉庫 (市) (千曲川右岸 37.0k 付近)	③田上水防倉庫 [市] ④千曲川右岸 37.0k 付近 判定B 堤防高 (流下能力)	

(別紙-7)

平成30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30年5月22日（火）

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	氷室備蓄ヤード (大糸線梓川橋梁上流左岸 74.0k 付近)	③ 氷室備蓄ヤードの備蓄資材を確認	
2	13:45	松本市梓川倭氷室 (中央橋下流左岸)	④ 梓川左岸 73.5k+250～74.0k+100 判定 A 水衝 判定 A 洗掘 ⑤ 氷室工区より危険箇所を確認	
3	14:00	梓川水防倉庫（国）	③ 梓川水防倉庫の備蓄資材を確認	
4	14:20	松本市梓川八景山 (八景山公民館前)	⑤ 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	14:40	→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)	③ 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	15:00	松本市波田上川原 (上川原マレットゴルフ場)	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	
7	15:15	波田水防倉庫（国）	① 波田水防倉庫の備蓄資材を確認	
8	15:30	松本市波田上島 (梓川右岸 80k 付近)	① 梓川右岸 80.0k+200～80.0k+350 判定 B 水衝 判定 B 洗掘 高水敷欠損箇所を確認、H30 災害復 旧工事実施	
9	15:50	波田鍋割水防倉庫（市） (松本市波田地先)	① 波田鍋割水防倉庫の備蓄資材を確 認	

(別紙－ 8)

平成 30 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 30 年 5 月 23 日 (水)

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)	④救急内水格納庫 ⑤千曲川左岸 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) ⑥災害対策車両状況 (排水ポンプ車など)	
2	14:00	常盤 花の駅千曲川 ・常盤緊急資材庫 [国] (千曲川左岸 30.0k 付近)	⑥飯山緊急資材庫 [国] ⑦千曲川左岸 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	常郷 柏尾橋左岸下流 ・戸狩水防倉庫 [市] 千曲川左岸 25.5k 付近)	④戸狩水防倉庫 [市] ⑤千曲川左岸 25.0k+185 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 ・木島緊急資材庫 [国] (千曲川右岸 33.5k 付近)	②木島緊急資材庫 [国] ③千曲川右岸 33.5k 付近 判定B 堤防高 (流下能力) 判定A 漏水 (H18,7 実績) ④漏水対策工事内容など	

(別紙－ 9)

平成 30 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 30 年 5 月 23 日（水）

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 付近)		
2	13:30	松本下田 (ポケットパーキング)	①梓川右岸 68.5k+300～69.0k+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	松本下田 (奈良井川右岸 0.5k 付近)	①奈良井川右岸 0.5k～1.0k 判定B 水衝 判定B 洗掘 左岸島橋観測所より危険箇所を確認	
4	13:45	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+380～1.0k+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 73.5k～73.5k+190 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+400～76.0k+100 判定B 水衝洗掘 H22 工事施工箇所 新村地区より水衝部を確認	
8	14:50	新村水防倉庫 (市) (倭橋上流右岸 76.5k+100m)	①新村水防倉庫の備蓄資材を確認	

(別紙-10)

平成30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30年5月24日(木)

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 (睦橋下流左岸 犀川左岸 53.0k+150m 付近)	⑦小泉水防倉庫の備蓄資材を確認	
2	9:10	明科南陸郷 (犀川左岸 53k 付近)	②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	9:40	明科南陸郷 (中村公園上流)	②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	9:55	明科木戸 (木戸橋下流右岸)	②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	10:15	重柳水防倉庫(国)	②重柳水防倉庫の備蓄資材を確認	
6	10:40	豊科野田 (中電犀川水力発電所取水口)	②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	11:00	豊科徳治郎 (犀川左岸 63.5k 付近)	②犀川左岸 63.5k+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	11:15	豊科柳原 (犀川左岸 67.0k 付近)	①犀川左岸 67.0k+140~67.0k+360 判定 A 水衝洗掘 ②柳原地区より根固洗掘状況を確認	
9	11:40	真々部水防倉庫(市) (梓川左岸 72.5k+200m)	②真々部水防倉庫の備蓄資材を確認	

(別紙-11)

平成30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30年5月24日(木)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	13:30	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)	⑧山王島水防倉庫〔町〕 ⑨千曲川右岸 53.0k~56.0k+170 判定 A 堤防高(流下能力)	
2	14:00	押羽 篠井川排水機場上流 ・押羽緊急資材庫〔国〕 (千曲川右岸 52.5k 付近)	③押羽緊急資材庫〔国〕 ④千曲川右岸 52.5k 付近 判定 A 堤防高(流下能力) 判定 A 漏水(H18,7実績)	
3	14:30	吉島 浅川樋門 (千曲川左岸 53.5k 付近)	③千曲川左岸 53.5k~55.5k 付近 判定 A 堤防高(流下能力) 判定 B 漏水(詳細点検) ④浅川排水機場工事(県)	

(別紙-12)

平成30年度 千曲川・犀川重要水防箇所合同巡視行程

(中野・長野・戸倉出張所管内)

市町村名：長野市

実施日：平成30年6月6日(水)

No.	集合時間	集合場所	点検内容	備考
1	9:15	津野 長沼支所	⑩津野緊急資材庫〔国〕 ⑪千曲川左岸57.25k堤防 判定A 堤防高	中野出張所管内
2	9:40	村山 村山橋左岸下流 ・長沼緊急資材庫〔国〕	⑤長沼緊急資材庫〔国〕 ⑥千曲川左岸59.25k堤防 判定A 堤防高	中野出張所管内
3	9:55	柳原 村山橋左岸上流 ・柳原水防倉庫〔市〕	⑤柳原水防倉庫〔市〕 ⑥千曲川左岸60.0k 判定B 堤防高	長野出張所管内
4	10:25	大豆島 落合橋左岸上流 ・大豆島水防倉庫〔市〕	⑤大豆島水防倉庫〔市〕 ⑥犀川左岸0.75k 判定A 漏水(H18,7実績)	長野出張所管内
5	10:45	川合新田 長野大橋左岸上流 ・川合新田緊急資材庫〔国〕	⑥川合新田緊急資材庫〔国〕 ⑦犀川左岸3.75k 判定A 漏水(H18,7実績)	長野出張所管内
6	11:10	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
7	11:35	網島 長野大橋右岸上流 ・網島緊急資材庫〔国〕	③大豆島水防倉庫〔市〕 ④犀川右岸3.75k 判定B 堤防断面	長野出張所管内
昼食(一旦解散)				
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75.5k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79.25k堤防 判定B 堤防高	戸倉出張所管内