

～出水に備え、自治会と洪水時危険箇所を確認～ 令和元年度阿賀野川重要水防箇所合同巡視

阿賀野川沿川の自治体等で構成する阿賀野川水防連絡会では、本格的な梅雨期を迎える前に、阿賀野川における重要水防箇所（洪水時に危険な箇所）の把握及び確認、ならびに各機関が管理する水防倉庫の位置や備蓄資材の確認を行います。これらの状況を事前に的確に把握しておき、出水時に迅速かつ適切な対応を行います。

- 1 日時 ※小雨決行 別紙1, 2参照
令和元年5月15日（水） 胡桃山出張所管内 9:00～12:00
（阿賀野川：河口～15.7k 左右岸）
満願寺出張所管内 13:00～16:00
（阿賀野川：15.7k～34.6k 左右岸）

- 2 場所 ※別図1, 2参照
阿賀野川河口から五泉市馬下地先までの国土交通省管理区間
集合解散：阿賀野川右岸 16.8k 阿賀野川防災ステーション
・午前： 9:00集合 12:00解散
・午後： 13:00集合 16:00解散

- 3 参加者 ※別紙3参照
阿賀野川水防連絡会 79名
新潟市、阿賀野市、五泉市
の自治会住民 23名



昨年度の巡視状況

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】

阿賀野川水防連絡会 事務局
（国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所）
副所長（技術） 保要 牧央
調査課長 小野 伊佐緒
〒956-0032 新潟市秋葉区南町 14-28
電話 0250-22-2211（代）
事務所 HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>
事務所 twitter https://twitter.com/mlit_aganogawa



きらり四季彩 阿賀野川

令和元年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視ルート

□胡桃山出張所管内（令和元年5月15日 9:00～12:00）

予定時刻	順	番号	左右岸別	距離標		種別	延長(m)	主要巡視ルート	
				始点	終点				
9:00	①	-						阿賀野川防災ステーション 集合	
9:10 9:20	視察 (下車)	②	-	左	14.6k		樹木伐採	-	沢海地区樹木伐採（新横雲橋下流坂路下の駐車場）
	車中説明 (通過)	③	③	左 右	13.4k +180m 13.6k +130m		治水上 危険	横雲橋	阿賀野川の治水上支障となる橋梁 桁下高不足B、径間長不足B ⇒ 越水 積み土のう工
9:30 9:50	視察 (下車)	④	-	左			水防倉庫	-	※横越中央（よこごしちゅうおう）水防倉庫（新潟市江南区管理）
10:00 10:10	視察 (下車)	⑤	(10)	左	8.4k +172m	8.6k +100m	重点区間 Aランク	107	蔵岡（くらおか） 小杉（こすぎ） 水衝・洗掘A ⇒ 決壊 木流し工・川倉工
10:15 10:25	視察 (下車)	⑥	(9)	左	7.8k	8.2k -4m	重点区間 Aランク	371	細山（ほそやま） 蔵岡（くらおか） 水衝・洗掘A ⇒ 決壊 木流し工・川倉工
10:30 10:50	視察 (下車)	⑦	(7)	左	6.2k +35m	6.8k +61m	Bランク	697	江口（えぐち） 大淵（おおぶち） 法崩れ・すべり不安有りB ⇒ 法崩 シート張工・築廻し工
	車中説明 (通過)	⑧	②	左 右	4.0k +95m 4.0k +105m		治水上 危険	泰平橋	阿賀野川の治水上支障となる橋梁 桁下高不足B、径間長不足B ⇒ 越水 積み土のう工
	車中説明 (通過)	⑨	①	左 右	0.8k +20m 0.8k +20m		治水上 危険	松浜橋	阿賀野川の治水上支障となる橋梁 桁下高不足B、径間長不足B ⇒ 越水 積み土のう工
11:10 11:30	視察 (下車)	⑩	-	右	3.5k		水防倉庫	-	※濁川（にごりかわ）水防倉庫（新潟市北区管理）
11:40 11:50	視察 (下車)	⑪	(71)	右	12.2k -100m	12.2k +100m	重点区間	200	深堀（ふかほり） 漏水の恐れあり ⇒ 漏水 月の輪工・釜段工
12:00	12:00	⑫							阿賀野川防災ステーション 到着・解散

口満願寺出張所管内 (令和元年5月15日(水) 13:00~16:00)

予定時刻	順	番号	左右岸別	距離標		種別	延長(m)	主要巡視ルート		
				始点	終点					
13:05	13:00	①	-					阿賀野川防災ステーション 集合 Xバンドレーダー		
13:15			右岸			水防倉庫		京ヶ瀬工業団地 (阿賀野市管理)		
↓										
13:15	視察	②	78	右	18.2k-4m	18.2k+12m	Aランク ク重点	16	下里 (さがり)	堤防高(流下能力)不足A 堤防断面不足A
13:25	(下車)		(4)	構	左18.2k+90m	右18.2k+5m	工作物	-	羽越線鉄橋	桁下高不足B、径間長不足
↓ 都辺田川合流点よりR49経由で小松へ										
13:50	視察	③	113	右	32.8k+40m	33.2k+140	Aランク	497	小松 (こまつ)	堤防高(流下能力)不足A 堤防断面不足B
14:00	(下車)									
↓										
14:10	休憩 (トイレ)	④							あがの里	
14:20										
↓ 馬下頭首工経由で左岸へ										
	車中説明 (通過)	⑤	52	左	33.6k+170m	34.0k	Aランク	163	小松 (こまつ)	堤防高(流下能力)不足A 堤防断面不足A
↓										
14:30	視察	⑥	48	左	31.8k	32.4k+70	要注意区間	665	小流 (こながし) 馬下 (まおろし)	新堤防 (H29.3完成)
14:40	(下車)									
↓										
14:50	視察	⑦	-	左			水防倉庫	-	三本木水防倉庫 (五泉市管理)	
15:00	(下車)									
↓										
15:15	視察	⑧	(6)	構	左0.4k+80m	右0.4k+65m	工作物 Aランク	-	羽下大橋	桁下高不足A 径間長不足
15:25	(下車)									
↓										
15:30	視察	⑨	26	左	左21.2k+65m	左22.2k+12m	Bランク	690	六郷 (ろくごう) 新郷屋 (しんごうや)	堤防高 (流下能力) 不足B 法崩れ・すべり不安有りB
15:40	(下車)		~28							
↓										
15:45	視察	⑩	21	左	18.2k+80m	18.4k+50m	Aランク 重点区間	268	中新田(なかしんでん)	水衝・洗掘A 堤防高(流下能力)不足B
15:55	(下車)		22 23							
↓										
15:55	視察	⑩	-	左			水防倉庫	-	※中新田災害対策機械等格納庫 (国土交通省管理)	
16:00	(下車)									
16:00	12:00	⑪							阿賀野川防災ステーション 到着・解散	

※ルートについては、状況により変更する場合があります。

別紙－3

阿賀野川水防連絡会 一覧

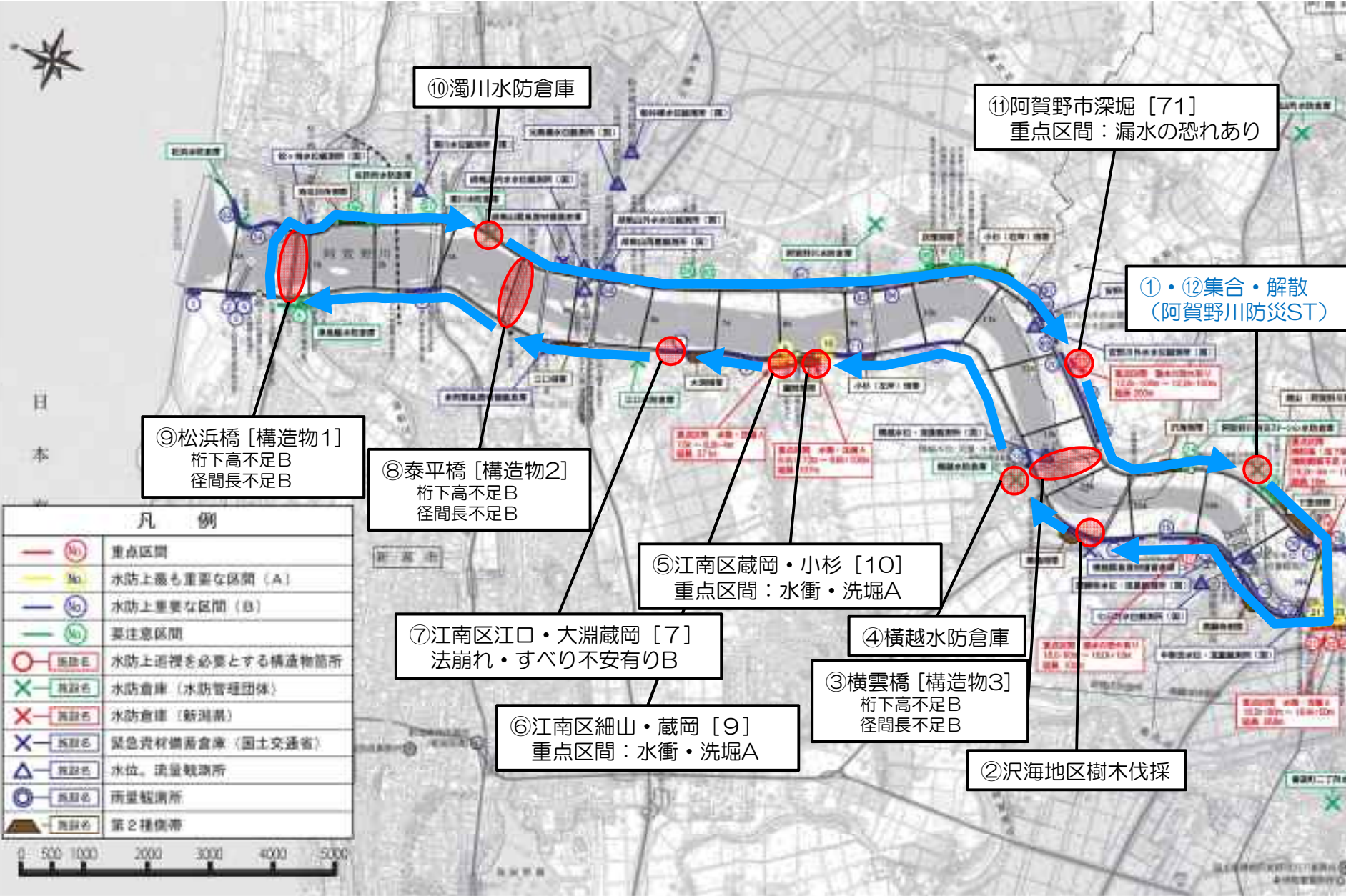
- ・北陸地方整備局
 - 阿賀野川河川事務所
 - 胡桃山出張所
 - 満願寺出張所
- ・東北電力(株)会津若松支社
- ・新潟地方気象台
- ・東日本旅客鉄道株式会社
- ・新潟県
 - 新潟地域振興局地域整備部
 - 新発田地域振興局地域整備部
 - 新潟地域振興局新津地域整備部
 - 新潟地域振興局津川地区振興事務所
 - 新潟市
 - 五泉市
 - 阿賀野市
 - 新発田市

自治会

- ・新潟市江南区
- ・五泉市

別図－1 令和元年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視ルート (5月15日 AM)

【胡桃山出張所管内】



別図-2 令和元年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視ルート (5月15日 PM)

【満願寺出張所管内】



①・⑪集合・解散
(阿賀野川防災ST)

②阿賀野市下里 [78]
重点区間：堤防高(流下能力)不足A
堤防断面不足A
羽越線鉄橋 [構造物4]
桁下不足B
径間長不足B

③阿賀野市小松 [113]
堤防高(流下能力)不足A
堤防断面不足B

④阿賀の里
(休憩)

⑤阿賀野市小松 [52]
堤防高(流下能力)不足A
堤防断面不足A

⑥五泉市小流、馬下 [48]
新堤防(H29.3完成)

⑦三本木水防倉庫

⑧羽下大橋 [構造物7]
桁下高不足A
径間長不足

⑩秋葉区中新田 [21~23]
重点区間：水衝・洗堀A
堤防高(流下能力)不足B
中新田災害対策等機械収納庫

⑨秋葉区六郷・新郷屋 [26~28]
堤防高(流下能力)不足B
法崩れ・すべり不安有りB

凡例	
— (R)	重点区間
— (H)	水防上最も重要な区間 (A)
— (B)	水防上重要な区間 (B)
— (G)	要注意区間
○ (R)	施設名 水防上で巡視を必要とする構造物箇所
× (G)	施設名 水防倉庫 (水防管理団体)
× (R)	施設名 水防倉庫 (新潟県)
× (B)	施設名 緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省)
△ (G)	施設名 水位、流量観測所
○ (G)	施設名 雨量観測所
■ (G)	施設名 第2種側溝

