北陸地方整備局阿賀野川河川事務所記者発表資料

発表日 平成30年5月11日

# ~出水に備え、地域と一緒に危険箇所を確認~ 平成30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、的確に把握しておくことにより、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2,3参照

平成30年5月15日(火) 満願寺出張所管内 9:00~12:00

(阿賀野川:15.7k~34.6k 左右岸)

胡桃山出張所管内 13:00~16:00

(阿賀野川:河口~15.7k 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1参照 阿賀野川水防連絡会 約50名 新潟市の自治会 約10名



投げ込み先

新潟県政記者クラブ 新県政記者クラブ

#### 【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 乙川 昌也

〒956-0032 新潟市秋葉区南町 14-28

電話 0250-22-2211(代)

事務所 HP <a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/">http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/</a>

事務所 twitter https://twitter.com/mlit\_aganogawa

#### 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

#### 新潟市の自治会

江南区、秋葉区

#### 平成30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(火)AM満願寺出張所管内・PM胡桃山出張所管内

□満願寺出張所管内(平成30年5月15日(火)9:00~12:00) 予定時刻 番号 左右 距離標 種別 延長 主要巡視ルート 岸別 終点 (m) 9:05 9:00 (1) 阿賀野川防災ステーション 集合 Xバンドレーダー 9:10 堤防高(流下能力)不足A Aラン 2 9:15 視察 84 18.2k-4m 18.2k+12m 16 下里(さがり) 右 <u>ク重点</u> 堤<u>防断面不足A</u> 桁下高不足B、径間長不足 (下車) (4) 構 左18.2k+90m 右18.2k+5m 工作物 羽越線鉄橋 9:25 流点よりR49経由で小松 都辺田川合 9:50 視察 120 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 10:00 下重) 堤防断面不足B 10:10 4 あがの里 休憩(トイレ) 10:20 馬下頭首工経由で左岸へ 車中説明(通過) 33.6k+170m 34.0k (5) 57 左 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 小流(こながし) 馬下(まおろし) 10:30 視察 6 53 左 31.8k 32.4k+70 要注意区間 665 新堤防(H29.3完成) 10:40 下車) 10:50 視察 水防倉庫 三本木水防倉庫(五泉市管理) 7 左 11:00 (下車) 11:15 視察 8 左0.4k+80m 右0.4k+65m 工作物 羽下大橋 桁下高不足A (6) 11:25 (下重) Aランク 径間長不足 11:40 視察 9 Aランク 268 中新田(なかしんでん) 水衝・洗掘A 26 左 18.2k+80m | 18.4k+50m (下車) 27 重点区間 堤防高(流下能力)不足B 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) 下重) 桁下高不足B、径間長不足 視察 11) (4) 構 左18.2k+90m 右18.2k+5m 工作物 羽越線鉄橋 <u>(下</u>車) 11:55 阿賀野川防災ステーション 到着・解散 12:00 12:00 12

※ルートおよび予定時刻については、状況により変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

#### 平成30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(平成30年5月15日 13:00~15:45)										
	予定時刻		番号	左右	距離標		種別	延長	主要巡視ルート	
				岸別	始点	終点		(m)		
	13:00	1	-						<b>『</b> 可 3	賀野川防災ステーション 集合
<b>↓</b>										
13:15	視察	2	-	左	14.4k		水防倉庫	-	※横越緊急資材備	蓄倉庫(国土交通省管理)
13:30	(下車)									
Г	<b>+</b> + =× nn		I		10.41		I I		# <b>=</b> #	ᄧᄱᄝᆈᇫᆚᆛᇠᆛᄷᇧ
	車中説明	3	_	左	13.4k		2/5 = 4 . 1		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
	(通過)			右	+180m 13.6k		治水上 危険			利了で同作だら、住间技術だら、一般が 積み土のう工
				10	+130m					1長07.1107 7.11
13:40	<u>*</u> 視察	<b>(4</b> )	(13)	左	8.4k	8.6k	重点区間	264	蔵岡(くらおか)	水衝·洗掘A ⇒ 決壊
	(下車)	)	~(15)		+13m		Aランク		小杉(こすぎ)	木流し工・川倉工
	,		. ,							
			(14)		8.4k	8.4k	Bランク	47	蔵岡(くらおか)	漏水の恐れありB ⇒ 漏水
13:50					+53m	+100m				月の輪工・釜段工
<u> </u>										
13:55	視察	(5)	(9)	左	7.8k	8.2k	重点区間	426	細山(ほそやま)	水衝·洗掘A ⇒ 決壊
	(下車)		~(11)			+51m	Aランク		蔵岡(くらおか)	木流し工・川倉工
			(10)		8.0k		Bランク	88	蔵岡(くらおか)	漏水の恐れありB ⇒ 漏水
14:05					+62m	+150m				月の輪工・釜段工
1410	<b>↓</b>	<u></u>			C 01.		-1.11±0±		W:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	v 叶今年(如海土江丰区英四)
14:10 14:25	視察 (下車)	6	_	左	6.2k		水防倉庫	-	※江口(えぐら)	水防倉庫(新潟市江南区管理)
14.23	しい年/									
Г	車中説明	7	_	左	4.0k				泰平橋	阿賀野川の治水上支障となる橋梁
	(通過)	•		~_	+95m		治水上			析下高不足B、径間長不足B ⇒ 越水
	(22.27			右	4.0k		危険			積み土のう工
					+105m					
<u>_</u>	$\downarrow$								•	
14:35	視察	8	-	左	1.2k		水防倉庫	-	※津島屋(つしま	や)水防倉庫(新潟市東区管理)
14:50	(下車)									
	<u> </u>									
	車中説明	9	-	左	0.8k				松浜橋	阿賀野川の治水上支障となる橋梁
	(通過)				+20m		治水上			析下高不足B、径間長不足B ⇒ 越水
				右	0.8k		危険			積み土のう工
L					+20m					
1 E. O O F	→ <del>→ □ □ □</del>	10		+	0.01		₩~~		ツタロボ (わせし	- 7) 小叶合序 (並沒去北京笠田)
15:00	視察	10	_	右	2.0k		水防倉庫	_	※名日所(なめと	ころ)水防倉庫(新潟市北区管理)
15:15	(下車)								<u> </u>	
15:30	↓ 	1)	(76)	右	12.2k	12 24	重点区間	200	深堀(ふかほり)	漏水の恐れありB ⇒ 漏水
15:40	(下車)	U	(70)	71	-100m	+100m	<b>王</b> 灬匹旧	200	/不加(かんしょり)	周の輪工・釜段工
10.40	1		<u> </u>		700111	. 100111			!	/1 ** /
15:45	15:45	12							阿賀野	別に 別

<sup>※</sup>ルートおよび予定時刻については、状況により変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

#### 【別図1】 平成30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) 【満願寺出張所管内】 ④阿賀の里 (休憩) |阿賀野市| 下山川 阿賀野川随首工右岸取水口() ③阿賀野市小松 [119] 岡山町水防倉庫 堤防高(流下能力)不足A 馬下橋 左岸 = 五泉市 右岸 = 阿賀野市 ) (E) X 1) • 12集合 • 解散 堤防断面不足B (阿賀野川防災ST) ⑤阿賀野市小松 [57] 堤防高(流下能力)不足A ②阿賀野市下里[83] 堤防断面不足A i) 側帯 重点区間: 堤防高(流下能力) 不足A 堤防断面不足A 安野川内水水位额側所(国) 羽越線鉄橋 [構造物4] 砂山地 ⑥五泉市小流、馬下[53] 野川内水水位観測所 川外水水位観測所 桁下高不足B、径間長不足 新堤防 (H29.3完成) 安野川外水水位観測所 重点区間 濃水の恐れ 焼山(阿賀野川防災ス ーション)側帯 尾白加 沢海側帯 可賀野川防災ステーション水防倉庫 論瀕側帯 清瀬緊急資材備蓄倉庫 凡 例 薔願水位·流量観測所(国) 重点監視区間 普顯水防倉庫 (No.) 重点区間 横越緊急資材備蓄倉庫 満願寺水位·流量領測所(国) No. 水防上最も重要な区間(A) 金屋側帯 大安寺側帯 (No) 水防上重要な区間 (B) 七日町水位観測所(国) 潤顯寺側帯 下新聚魚資材體蓄倉庫 三本木水防倉庫 (No.) 要注意区間 重点区間 湯水の恐れ有り 16.0-90m ~ 16.0k+10m 延長 100m 羽下大橋 左岸 = 五泉市 右岸 = 五泉市 中新田水位・流量観測所(国) 中新田緊急資材備蓄倉庫 三本木側帯 水防上巡視を必要とする構造物箇所 施設名 羽越本線鉄橋 左岸 = 新湯市江南区 右岸 = 阿賀野市 ⑦三本木水防倉庫 胡桃山出張所 満願寺出場。 施設名 水防倉庫 (水防管理団体) 左岸 = 新潟市秋葉区 右岸 = 阿賀野市 重点区間 水衛・洗掘 A 18.2k+80m ~ 18.4k+50m 大图水防禽庙 施設名 水防倉庫 (新潟県) ⑨新潟市秋葉区中新田 [26,27,28] ⑧羽下大橋 [構造物6] 施設名 緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省) 重点区間:水衝·洗掘A 桁下高不足A 施設名 水位、流量観測所 堤防高(流下能力)不足B 径間長不足 施設名 雨量観測所 ⑩中新田災害対策機械等格納庫

①羽越線鉄橋 [構造物4]

桁下高不足B、径間長不足

施設名

500 1000

第2種側帯

2000 3000

4000

## 【別図2】 平成30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)

### 【胡桃山出張所管内】

