



国土交通省 北陸地方整備局

# 阿賀野川河川事務所

記者発表資料

令和8年5月21日  
配布：新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
扱い：配布後解禁

## ～洪水時に備え、危険が予想される箇所を確認～ 令和8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、洪水時に迅速に水防活動が行えるよう、洪水による河川堤防の漏水が予想される箇所など、洪水時の重要水防箇所を事前に把握しておくための合同巡視を行います。

また、水防活動に必要な土のう袋等の水防資材の備蓄状況の確認もあわせて行います。

### ■ 日時

令和8年5月25日（月）9：00～15：00

（阿賀野市、五泉市、新潟市）

### ■ 集合・解散場所及び時間

阿賀野川京ヶ瀬防災ステーション（阿賀野市下里地先） 9：00 集合  
15：00 解散

### ■ 巡視場所 別紙1、2 参照

### ■ 参加団体（予定）

新潟県・新潟市・阿賀野市・五泉市・東北電力株式会社・東日本旅客鉄道株式会社  
・北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所

### ■ 注意事項

- ・天候等により防災体制へと移行する恐れがある場合は開催を中止しますが、その際は5月22日（金）17：00までにHPにてお知らせ致します。
- ・小雨決行。

### 令和7年度 巡視状況



新潟市江南区小杉



濁川水防倉庫  
（新潟市管理）

阿賀野市下里  
（羽越本線鉄橋）

中新田災害対策機械等格納庫  
（国土交通省管理）

### 【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）梅田 ハルミ（うめた はるみ）  
流域治水課長 利根川 哲朗（とねがわ てつろう）

事務所HP



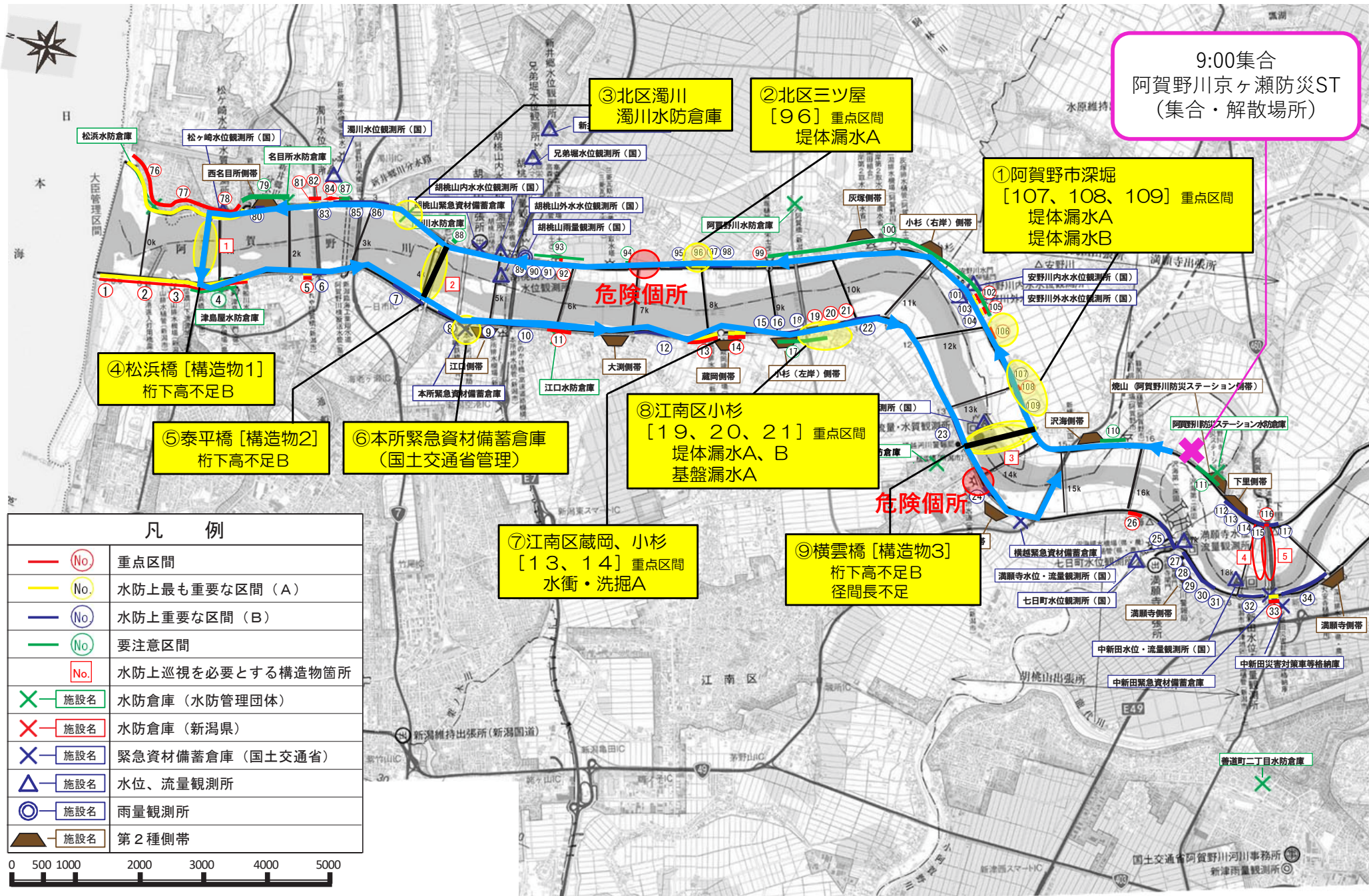
X



〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28  
電話 0250-22-2211(代)

HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>  
X [https://X.com/mlit\\_aganogawa](https://X.com/mlit_aganogawa)

【胡桃山出張所管内】



【満願寺出張所管内】

13:00集合  
阿賀野川ヶ瀬防災ST  
(集合・解散場所)

①阿賀野市下里 [118] 重点区間  
堤体漏水A  
越水B  
羽越線鉄橋 [構造物4]  
桁下高不足B  
径間長不足  
阿賀浦橋 [構造物5]  
桁下高不足B

②阿賀野市千唐仁~小浮  
[144、148] 重点区間  
越水B  
基盤漏水A  
堤体漏水B  
[146] 重点区間  
越水B  
基盤漏水B  
堤体漏水A  
[151] 重点区間  
基盤漏水B  
堤体漏水A

③阿賀野市小浮 [155] 重点区間  
基盤漏水A (水防団ヒア)

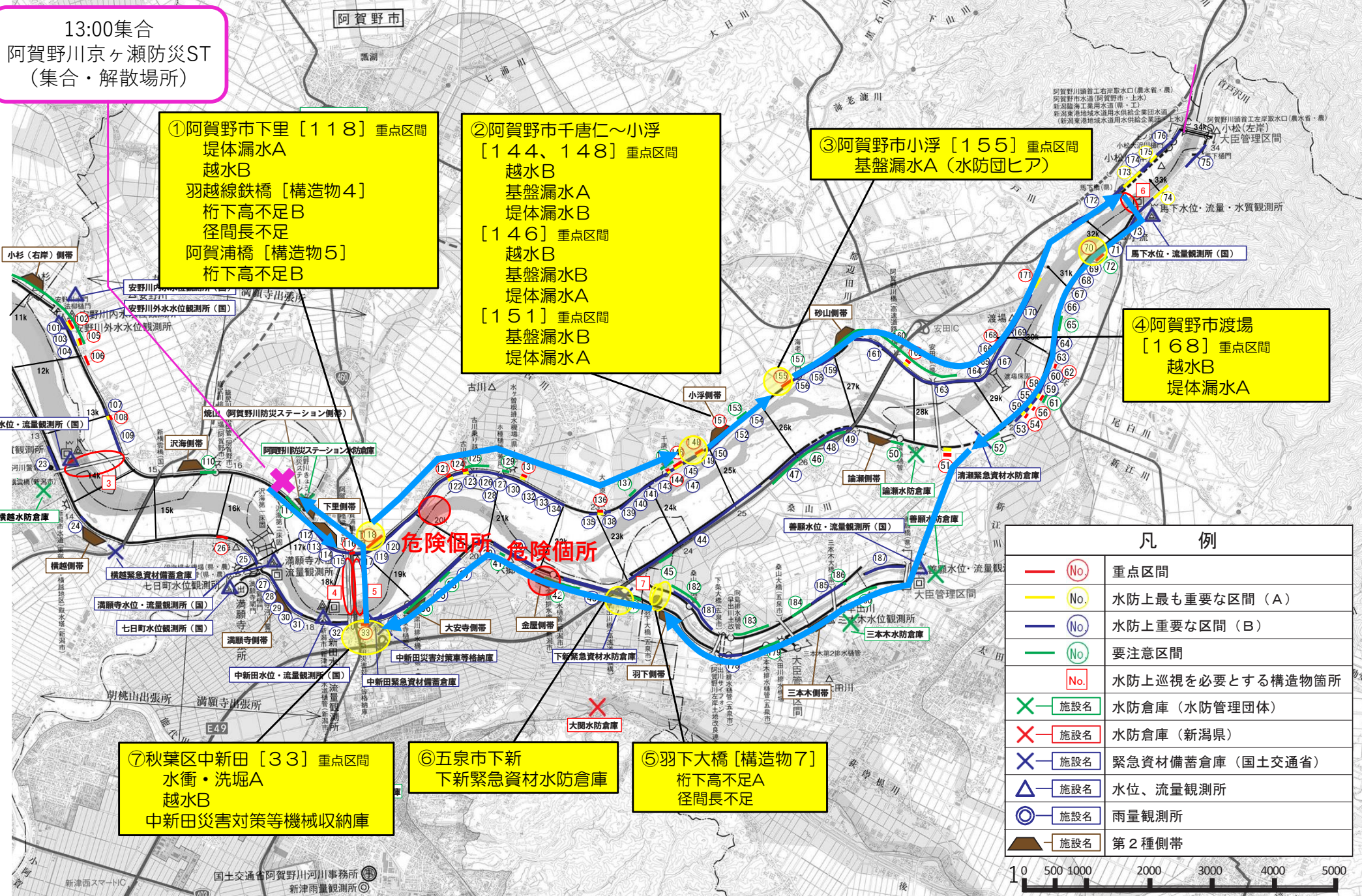
④阿賀野市渡場  
[168] 重点区間  
越水B  
堤体漏水A

⑦秋葉区中新田 [33] 重点区間  
水衝・洗堀A  
越水B  
中新田災害対策等機械収納庫

⑥五泉市下新  
下新緊急資材水防倉庫

⑤羽下大橋 [構造物7]  
桁下高不足A  
径間長不足

危険箇所 危険箇所



凡 例	
— (No.)	重点区間
— (No.)	水防上最も重要な区間 (A)
— (No.)	水防上重要な区間 (B)
— (No.)	要注意区間
— (No.)	水防上巡視を必要とする構造物箇所
— (No.)	水防倉庫 (水防管理団体)
— (No.)	水防倉庫 (新潟県)
— (No.)	緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省)
— (No.)	水位、流量観測所
— (No.)	雨量観測所
— (No.)	第2種側帯

