

洪水に備え、職員による観測所点検を実施します

金沢河川国道事務所では、手取川及び梯川流域の雨量や河川の水位の観測所を各地に設置しています。これらの雨量や水位の情報は、洪水の予測や水防団の出動、住民の避難等を判断する上で大変重要な情報となります。

今回、観測機器の設置状況や稼働状況を確認し、水防に関する体制を万全にすることを目的に、職員自らが点検を実施します。

記

1. 点検日時・スケジュール（抜粋）

① 6月2日（金）手取川下流域・尾添川流域

9:00 手取川出張所【集合】

9:00 ～ 美川雨量観測所 点検

10:30 ～ 鶴来水位流量観測所 点検

② 6月5日（月）手取川ダム・手取川上流域

9:40 手取川ダム管理支所【集合】

9:40 ～ 手取川ダム雨量・水位計 点検

13:05 ～ 風嵐水位・雨量観測所 点検

③ 6月6日（火）梯川流域

9:10 小松流域治水出張所【集合】

9:10 ～ 梯川逆水門水位計 点検

13:00 ～ 埴田水位流量観測所 点検



2. 点検対象施設について

- ・雨量観測所：13箇所、積雪深観測所：6箇所
- ・水位観測所：19箇所、流量観測所：9箇所

※ 詳細な点検箇所及び時間（予定）は、別紙のエリア図、点検ルートをご参照下さい。

※ 取材を希望される方は、事前に以下の問い合わせ先までお申し込みください。

金沢河川国道事務所
ホームページ



お問い合わせ先

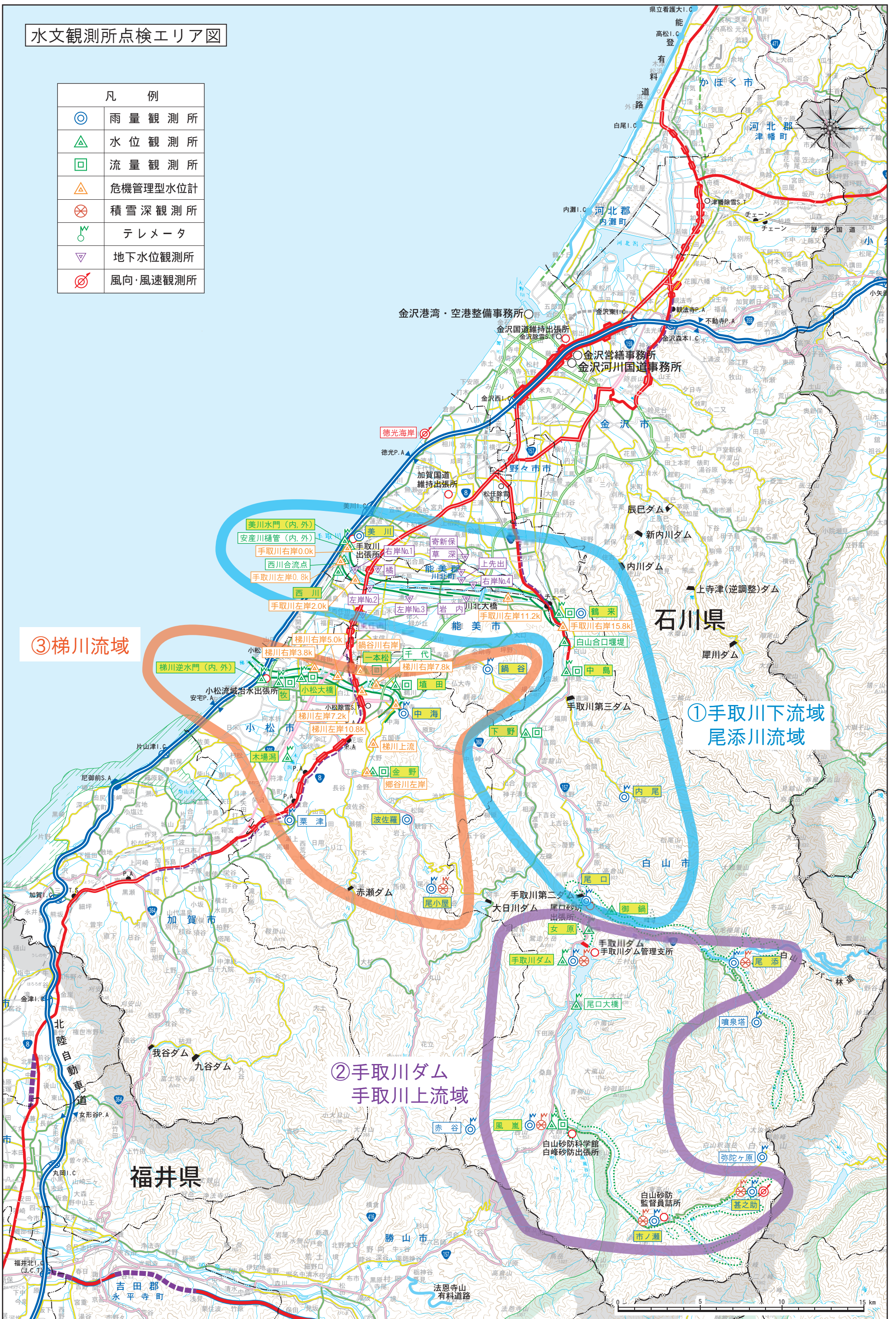
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

流域治水課長 きたむら 北村 ひでゆき 秀之 076-264-9910

（流域治水課 直通）

水文観測所点検エリア図

凡 例	
⊙	雨量観測所
△	水位観測所
□	流量観測所
△	危機管理型水位計
⊗	積雪深観測所
⊙	テレメータ
▽	地下水水位観測所
⊙	風向・風速観測所



③ 梯川流域

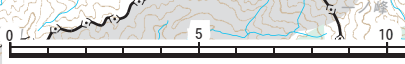
① 手取川下流域
尾添川流域

② 手取川ダム
手取川上流域

福井県

石川県

吉田郡
永平寺町



水文観測所点検ルート

○ 手取川下流域・尾添川流域

令和5年6月2日（金）点検

点検 No.	時 間	河川名	観測所名等	観測 種別	レ メ-タ	記録方式	観測方式	備 考	
-	8:30 ~	事務所出発							
-	~ 9:00	手取川出張所集合							
1	9:00 ~ 9:40	手取川	美川		雨量		電子ロガー	1.0mm	
2		手取川	美川水門	外水	水位	○	電子ロガー	水晶式	
3				内水	水位		電子ロガー	水晶式	
4	9:45 ~ 10:00	西川	西川		水位		電子ロガー	水圧式	
5	10:30 ~ 11:20	手取川	鶴来	主	水位	○	電子ロガー	水晶式	
6				従		○	電子ロガー	超音波式	
7				低水	流量				流速計計測法
7				高水					浮子測法
8	11:30 ~ 12:10	手取川	中島	主	水位	○	電子ロガー	水晶式	
9				従		○	電子ロガー	超音波式	
9				低水	流量				流速計計測法
9				高水					浮子測法
-	12:15 ~ 13:15	昼食（うどん こいしや）							
10	13:25 ~ 13:40	大日川	下野		水位		電子ロガー	水圧式	
11				低水	流量				流速計計測法
				高水					浮子測法
12	14:00 ~ 14:30	直海谷川	内尾		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
13	14:45 ~ 15:05	手取川	尾口		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
14	15:25 ~ 15:55	尾添川	御鍋		水位		電子ロガー	水圧式	
-	~ 17:05	事務所到着，解散							

○観測所数

雨量 : 4 箇所
 水位 : 7 箇所
 流量 : 3 箇所
 合計 : 14 箇所

水文観測所点検ルート

○ 手取川ダム・手取川上流域

令和5年6月5日（月）点検

点検 No.	時 間	河川名	観測所名等	観測種別	レ メ タ	記録方式	観測方式	備 考		
-	8:30 ~	事務所出発								
-	~ 9:40	手取川ダム管理支所集合								
1	9:40 ~ 10:00	手取川	手取川ダム	従	水位		電子ロガー	水晶式		
2					雨量	○	電子ロガー	1.0mm		
3					積雪深		電子ロガー	レーザー式		
4	10:05 ~ 10:15	手取川	ダム取水塔	主	水位	○	電子ロガー	フロート式		
5	10:20 ~ 10:40	手取川	女原		水位	○	電子ロガー	水晶式		
6				高水	流量			浮子測法		
7	11:05 ~ 11:20	尾添川	尾添		雨量	○	電子ロガー	1.0mm		
8					積雪深	○	電子ロガー	レーザー式		
-	11:45 ~ 12:45	昼食（道の駅瀬女）								
9	13:05 ~ 13:15	手取川	風嵐	高水	流量	○	電子ロガー	浮子測法		
	低水							流速計計測法		
10	13:25 ~ 13:40				水位				水晶式	
11	13:45 ~ 14:00				雨量			○	電子ロガー	1.0mm
12					積雪深			○	電子ロガー	光波式
13	14:25 ~ 14:40			手取川	市ノ瀬				雨量	○
14			積雪深			○	電子ロガー	レーザー式		
15	15:10 ~ 15:25	手取川	甚之助		雨量	○	電子ロガー	1.0mm		
16					積雪深	○	電子ロガー	レーザー式		
-	~ 17:05	事務所到着，解散								

○観測所数

雨量 : 5 箇所
 水位 : 4 箇所
 流量 : 2 箇所
 積雪深 : 5 箇所
 合計 : 16 箇所

水文観測所点検ルート

○ 梯川流域

令和5年6月6日（火）点検

点検 No.	時 間	河川名	観測所名等	観測種別	レ メ タ	記録方式	観測方式	備 考	
-	8:30 ~	事務所出発							
-	~ 9:10	小松流域治水出張所集合							
1	9:10 ~ 9:40	梯川	梯川逆水門	外水	水位	○	小松出張所サーバ	水晶式	統一河川では 前川排水機場
2				内水	水位	○	小松出張所サーバ	水晶式	
3	9:45 ~ 10:05	梯川	牧	主	水位	○	電子ロガー	水晶式	
				従				電子ロガー	
4				低水	流量		流速計計測法		
	高水		浮子測法						
5	10:10 ~ 10:40	梯川	小松大橋	主	水位	○	電子ロガー	水晶式	
				従				○	
6				低水	流量		流速計計測法		
	高水		浮子測法						
7	10:50 ~ 11:00	鍋谷川	一本松		水位		電子ロガー	水圧式	
8	11:15 ~ 11:35	鍋谷川	鍋谷		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
-	11:50 ~ 12:50	昼食（らーめん亭竹の子）							
9	13:00 ~ 13:30	梯川	埴田	主	水位	○	電子ロガー	水晶式	
				従				○	
10				低水	流量		流速計計測法		
	高水		浮子測法						
11	13:35 ~ 13:50	滓上川	中海		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
12	14:10 ~ 14:25	前川	木場湯		水位	○	電子ロガー	水晶式	
13	14:40 ~ 15:00	郷谷川	金野		水位		電子ロガー	水圧式	
14				低水	流量		流速計計測法		
				高水			浮子測法		
15	15:10 ~ 15:30	郷谷川	波佐羅		雨量		電子ロガー	1.0mm	
16	15:40 ~ 15:55	郷谷川	尾小屋		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
17					積雪深	○	電子ロガー	レーザー式	
-	~ 17:10	事務所到着，解散							

○観測所数

雨量 : 4 箇所
 水位 : 8 箇所
 流量 : 4 箇所
 積雪深 : 1 箇所
 合計 : 17 箇所