

洪水に備え、職員による観測所点検を実施します ～雨量・水位観測所の一斉点検～

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を把握するため、観測所を各地に設置しています。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動状況を確認し、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。

1. 点検日時・スケジュール（抜粋）

- ① 6月 9日（火） 手取川下流域・尾添川流域
9:00 ～ 手取川出張所【集合】
美川雨量観測所、安産川水位計 点検
10:15 ～ 鶴来水位観測所 点検
- ② 6月 19日（金） 梯川流域
9:10 ～ 小松出張所【集合】
梯川逆水門水位計 点検
11:05 ～ 千代水位観測所（平成 26 年度 新設）
11:20 ～ 埴田水位観測所 点検
- ③ 6月 23日（火） 手取川ダム・手取川上流域
9:40 ～ 手取川ダム管理支所【集合】
手取川ダム雨量・水位計 点検
13:40 ～ 風嵐雨量観測所 点検

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

なお、現場状況等により、行程を変更する場合がありますので、取材される場合は、下記問い合わせ先にご連絡下さい。

2. 点検対象施設について

- ・雨量観測所：14 箇所、積雪深観測所：5 箇所
- ・水位観測所：21 箇所（29 基）、流量観測所：11 箇所

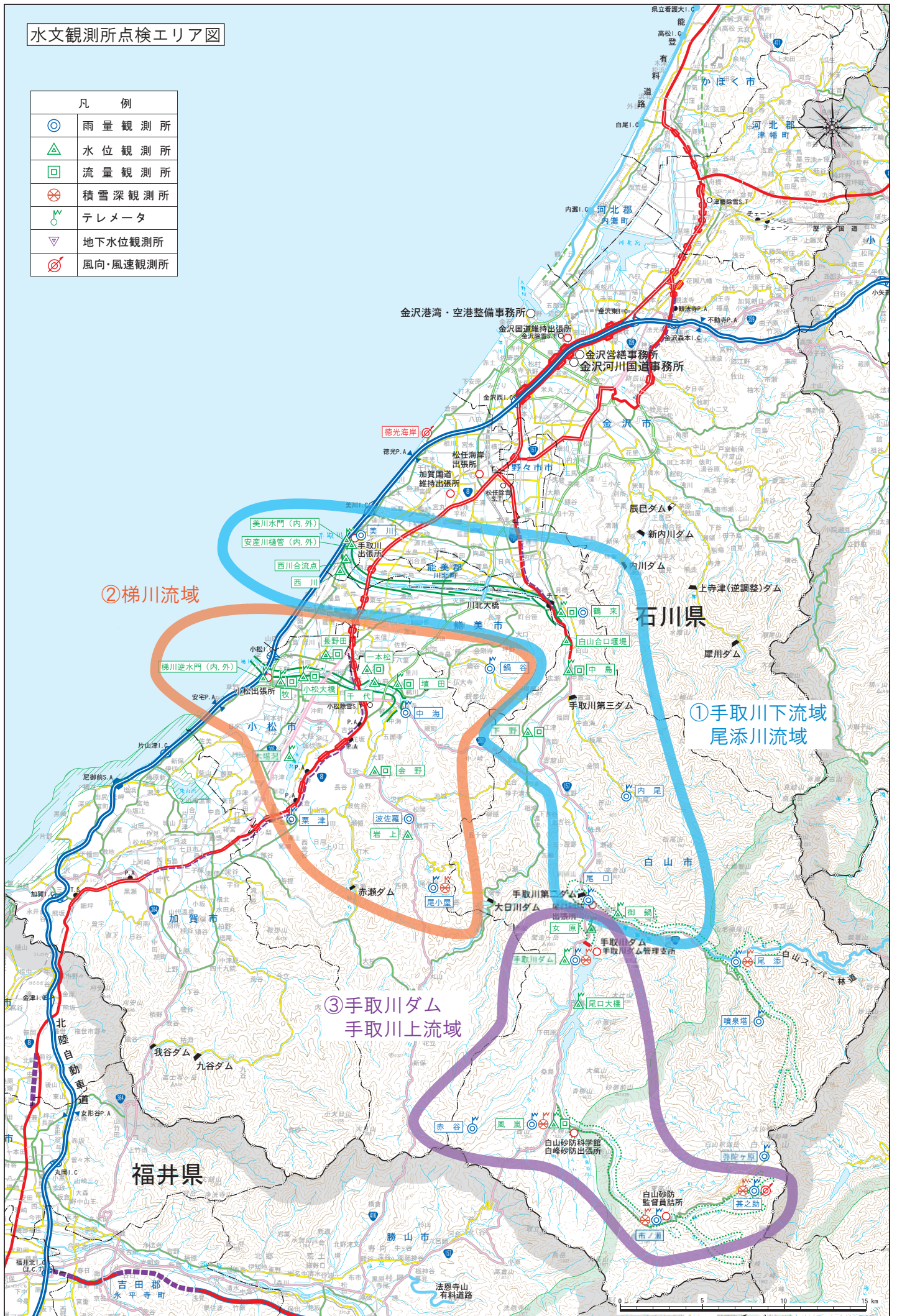
お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

調査第一課長 谷口 和哉 TEL：076-264-9910（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
⊗	積雪深観測所
W	テレメータ
▽	地下水位観測所
⊙	風向・風速観測所



② 梯川流域

① 手取川下流域
尾添川流域

③ 手取川ダム
手取川上流域

福井県

石川県

吉田郡
永平寺町

0 5 10 15 km

水文観測所点検ルート

① 手取川下流域・尾添川流域

平成27年6月9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									
-	~ 9:00	手取川出張所【集合】									
1	9:00 ~ 9:40	手取川	安産川	外水	水位		電子ロガー	水圧式			
2				内水			電子ロガー	フロート式			
3		手取川	美川		雨量		電子ロガー	1.0mm			
4		手取川	美川水門	外水	水位	○	電子ロガー	水圧式			
5				内水			電子ロガー	水圧式			
6	9:45 ~ 9:55	西川	西川		水位	小松出張所サーバ	水圧式				
7	10:15 ~ 10:45	手取川	鶴来	主	水位	○	電子ロガー	水圧式			
8				従			電子ロガー	超音波式			
9							雨量		電子ロガー	1.0mm	
				低水	流量					流速計計測法	
高水							浮子測法				
10	10:50 ~ 11:30	手取川	中島	主	水位	○	電子ロガー	デジタル測定柱			
11				従			電子ロガー	超音波式			
				低水	流量					流速計計測法	
				高水						浮子測法	
12	11:50 ~ 12:00	直海谷川	内尾		雨量	○	電子ロガー	1.0mm			
-	12:20 ~ 13:20	昼食									
13	13:25 ~ 13:40	大日川	下野		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	簡易水位計
15	13:55 ~ 14:05	手取川	尾口		雨量	○	電子ロガー	1.0mm			
16	14:10 ~ 14:50	尾添川	御鍋		水位		電子ロガー				
-	~ 16:20	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
 積雪深 : 0 箇所
 合計 : 14 箇所

水文観測所点検ルート

② 梯川流域

平成27年6月19日（金）点検

点検No.	時間	河川名	観測所名等	観測種別	カメラ	記録方式	観測方式	備考
-	8:30 ~	事務所出発						
-	~ 9:10	小松出張所【集合】						
1	9:10 ~ 9:30	梯川	梯川逆水門	外水	水位	小松出張所サーバ	水晶式	
2				内水			小松出張所サーバ	水晶式
3	9:35 ~ 9:55	梯川	牧	主	水位	○ 電子ロガー	水晶式	
				従			電子ロガー	水圧式
4				低水	流量		流速計計測法	
	高水		浮子測法					
5	10:00 ~ 10:20	梯川	小松大橋		水位	○ 電子ロガー	水圧式	
6				低水			流量	流速計計測法
	高水		浮子測法					
7	10:30 ~ 10:40	八丁川	長野田		水位	電子ロガー	水圧式	
8				低水			流量	流速計計測法
9	10:50 ~ 11:00	鍋谷川	一本松		水位	電子ロガー	水圧式	
10				低水			流量	流速計計測法
11	11:05 ~ 11:15	梯川	千代		水位	電子ロガー	水圧式	
12	11:20 ~ 11:40	梯川	埴田	主	水位	○ 電子ロガー	水晶式	
				従			電子ロガー	水晶式
13				低水	流量	流速計計測法		
	高水		浮子測法					
14	11:50 ~ 12:00	湊上川	中海		雨量	○ 電子ロガー	1.0mm	
-	12:15 ~ 13:15	昼食						
15	13:40 ~ 13:50	鍋谷川	鍋谷		雨量	○ 電子ロガー	1.0mm	
16	14:15 ~ 14:25	郷谷川	金野		水位	電子ロガー	水圧式	
				低水			流量	流速計計測法
17				高水		浮子測法		
18	14:35 ~ 14:45	郷谷川	波佐羅		雨量	電子ロガー	1.0mm	
19	14:50 ~ 15:00	西俣川	岩上		水位	電子ロガー	水圧式	
20	15:10 ~ 15:20	郷谷川	尾小屋		雨量	○ 電子ロガー	1.0mm	
21				積雪深			○ 電子ロガー	-
22	15:45 ~ 15:55	日用川	栗津		雨量	○ 電子ロガー	1.0mm	
23	16:10 ~ 16:20	前川	木場湯		水位	○ 電子ロガー	水圧式	
-	~ 17:00	事務所到着，解散						

○観測所数

雨量 : 5 箇所
 水位 : 10 箇所
 流量 : 6 箇所
 積雪深 : 1 箇所
 合計 : 22 箇所

水文観測所点検ルート

③ 手取川ダム・手取川上流域

平成27年6月23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						
-	~ 9:40	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	水圧式
2				雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
3				積雪深		電子ロガー	レーザ式	
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	水圧式
6				高水	流量			浮子測法
7	11:00 ~ 11:10	手取川	尾口大橋		水位	○	電子ロガー	水圧式
8	11:40 ~ 11:50	赤谷川	赤谷		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
-	12:20 ~ 13:20	昼食						
9	13:25 ~ 13:35			高水	流量			浮子測法
				低水				
10	13:40 ~ 14:10	手取川	風嵐		水位	○	電子ロガー	水圧式
11				雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
12				積雪深	○	電子ロガー	光学式	
13				雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
14	14:35 ~ 14:50	手取川	市ノ瀬		積雪深	○	電子ロガー	超音波式
15				雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
16	15:20 ~ 15:35	手取川	甚之助		積雪深	○	電子ロガー	超音波式
-				~ 17:15	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 : 4 箇所
 合計 : 15 箇所