

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。

毎月観測所点検を実施しているところですが、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。

1. 点検日時・スケジュール（抜粋）

- ① 6月24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，安産川水位計 点検
10:50 ～ 鶴来水位観測所 点検
- ② 6月27日（月） 梯川流域
～ 9:10 小松出張所【集合】
9:10 ～ 梯川逆水門水位計 点検
11:20 ～ 埴田水位観測所 点検
- ③ 6月28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】
9:40 ～ 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：23箇所（27基），流量観測所：11箇所
- ・地下水位観測所：2箇所

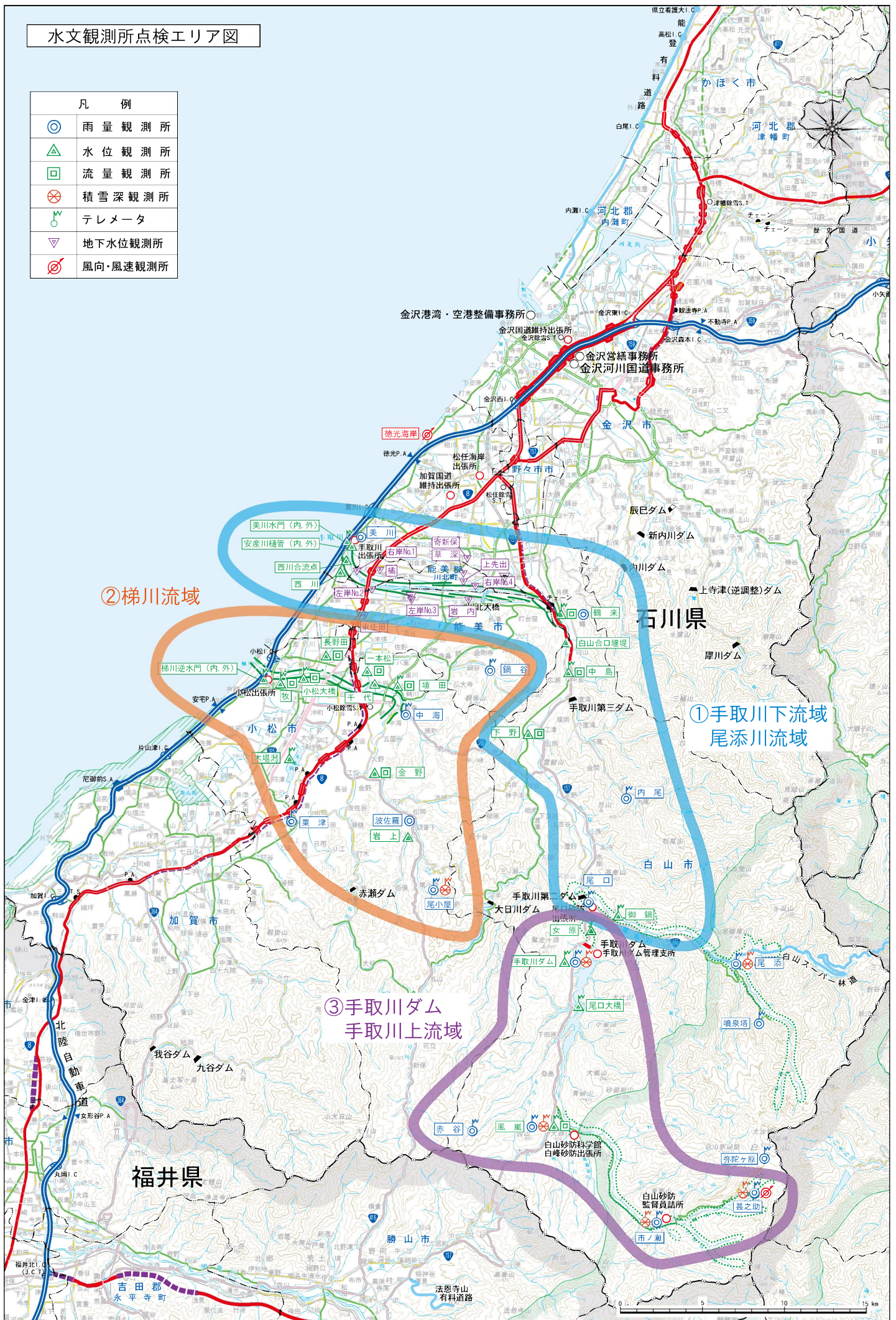
お問い合わせ先

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 堀内 崇志 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
	テレメータ
	地下水位観測所
	風向・風速観測所



水文観測所及び危険箇所点検ルート

○ 手取川下流域・尾添川流域

平成28年6月24日（金）点検

点検No.	時間	河川名	観測所名等	観測種別	メータ	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 ~ 9:45	手取川	安産川	外水	水位		電子ロガー	水圧式
2				内水	水位		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	水位		電子ロガー	水圧式
6	9:50 ~ 10:00	西川	西川		水位	小松出張所サーバ	水圧式	
7	10:10 ~ 10:20	手取川	左岸No.3	地下水水位	地下水水位		電子ロガー	水圧式
8	10:30 ~ 10:40	手取川	右岸No.4	地下水水位	地下水水位		電子ロガー	水圧式
9	10:50 ~ 11:20	手取川	鶴来	主	水位	○	電子ロガー	水圧式
10				従			電子ロガー	超音波式
11					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				
12	11:25 ~ 12:05	手取川	中島	主	水位	○	電子ロガー	デジタル測定柱
13				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
-	12:10 ~ 13:10	昼食						
14	13:30 ~ 13:40	直海谷川	内尾		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
15	14:05 ~ 14:20	大日川	下野		水位		電子ロガー	水圧式
16				低水	流量			流速計計測法
				高水				浮子測法
17	14:35 ~ 14:45	手取川	尾口		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
18	14:50 ~ 15:30	尾添川	御鍋		水位		電子ロガー	
-	~ 17:00	事務所到着，解散						

○観測所数

雨量 : 4 箇所
 水位 : 9 箇所
 流量 : 3 箇所
 積雪深 : 0 箇所
 地下水水位 : 2 箇所
 合計 : 18 箇所

水文観測所及び危険箇所点検ルート

○ 梯川流域

平成28年6月27日(月)点検

点検No.	時間	河川名	観測所名等	観測種別	レメータ	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 ~ 9:40	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	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
4				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	10:10 ~ 10:30	梯川	小松大橋		水位	○	電子ロガー	水圧式
6				低水	流量			
				高水			浮子測法	
7	10:40 ~ 10:50	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	11:00 ~ 11:10	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	11:20 ~ 11:40	梯川	埴田	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
12				従			電子ロガー	水晶式
				低水	流量		流速計計測法	
				高水			浮子測法	
13	11:50 ~ 12:00	湊上川	中海		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
-	12:15 ~ 13:15	昼食						
14	13:40 ~ 13:50	鍋谷川	鍋谷		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
15	14:05 ~ 14:15	郷谷川	金野		水位		電子ロガー	水圧式
16				低水	流量		流速計計測法	
				高水			浮子測法	
17	14:25 ~ 14:35	郷谷川	波佐羅		雨量		電子ロガー	1.0mm
18	14:50 ~ 15:05	郷谷川	尾小屋		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
19					積雪深	○	電子ロガー	-
20	15:30 ~ 15:40	日用川	栗津		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
21	15:55 ~ 16:05	前川	木場湯		水位	○	電子ロガー	水圧式
-	~ 16:55	事務所到着, 解散						

○観測所数

- 雨量 : 5 箇所
- 水位 : 9 箇所
- 流量 : 6 箇所
- 積雪深 : 1 箇所
- 地下水位 : 0 箇所
- 合計 : 21 箇所

水文観測所及び危険箇所点検ルート

○ 手取川ダム・手取川上流域

平成28年6月28日（火）点検

点検No.	時間	河川名	観測所名等	観測種別	レメータ	記録方式	観測方式	備考
-	8:30 ~	事務所出発						
-	~ 9:40	(昼食購入) ~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 (白峰砂防出張所)						
9	13:25 ~ 13:35	手取川	風嵐	高水	流量			浮子測法
	低水						流速計測法	
10	13:40 ~ 14:10				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	14:35 ~ 14:50	手取川	市ノ瀬		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
14					積雪深	○	電子ロガー	超音波式
15	15:20 ~ 15:35	手取川	甚之助		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
16					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 : 5 箇所
 流量 : 2 箇所
 積雪深 : 4 箇所
 地下水位 : 0 箇所
 合計 : 16 箇所