

## 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 8日（木） 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  
10:15 ～ 鶴来水位流量観測所 点検
- ② 6月 9日（金） 梯川流域  
～ 9:10 小松出張所【集合】  
9:15 ～ 牧水位流量観測所 点検  
10:50 ～ 埴田水位流量観測所 点検
- ③ 6月12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  
14:00 ～ 風嵐水位・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：6箇所
- ・水位観測所：19箇所（23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 浮田 博文

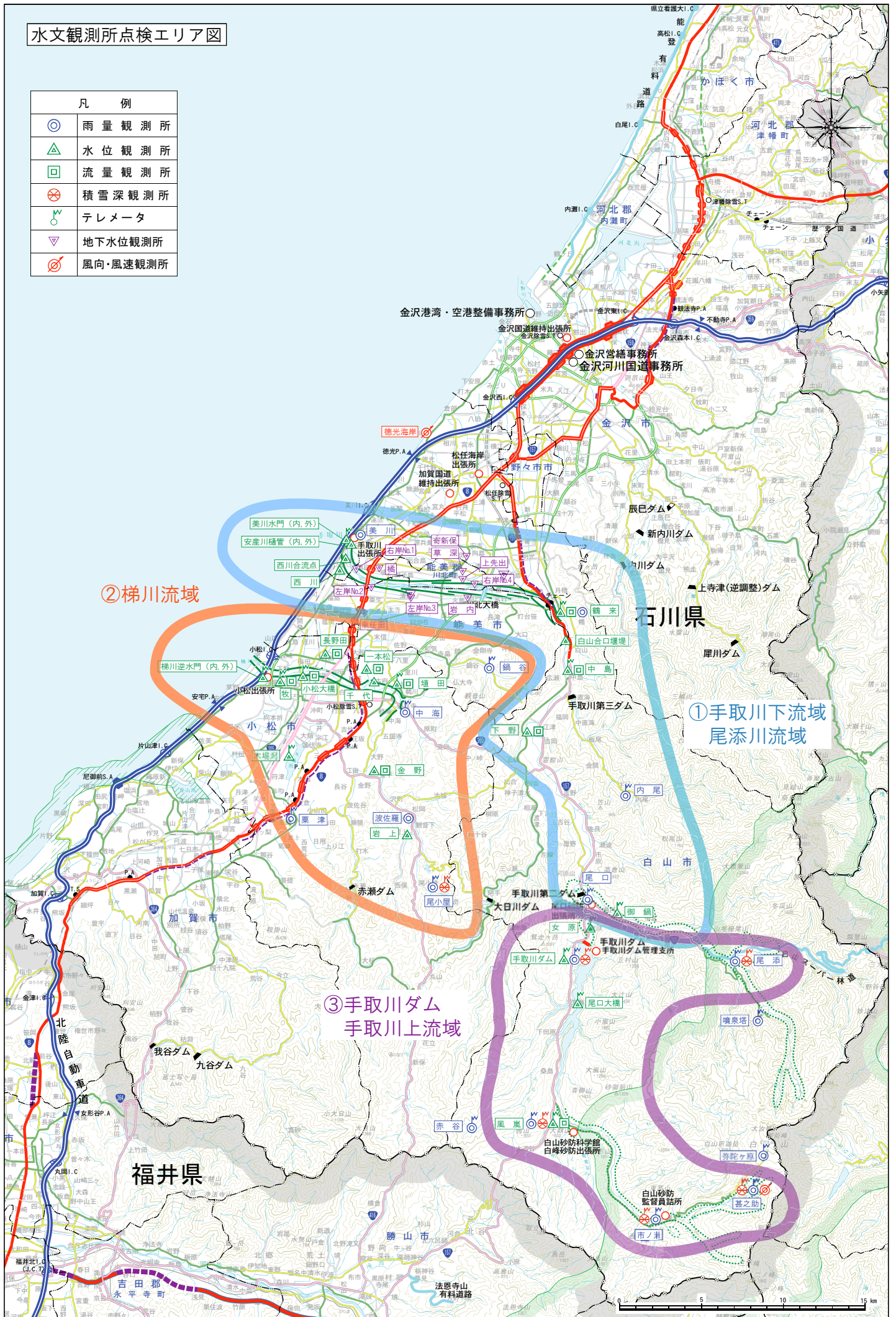
TEL：076-264-9910（直通）

FAX：076-233-9612



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



水文観測所点検ルート

○ 手取川下流域・尾添川流域

平成29年6月8日(木)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 ~ 9:30	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	9:35 ~ 9:45	西川	西川		水位		小松出張所サーバ	水圧式	
5	10:15 ~ 10:45	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	10:50 ~ 11:30	手取川	中島	主	水位	○	電子ロガー	デジタル測定柱	
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			
-	11:35 ~ 12:35	昼食							
10	12:55 ~ 13:05	直海谷川	内尾		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
11	13:30 ~ 13:45	大日川	下野		水位		電子ロガー	水圧式	
12				低水	流量				流速計計測法
12	高水						浮子測法	簡易水位計	
13	14:00 ~ 14:10	手取川	尾口		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
14	14:15 ~ 14:55	尾添川	御鍋		水位		電子ロガー	水圧式	
-	~ 16:25	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

○ 梯川流域

平成29年6月9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	9:15 ~ 9:35	梯川	牧	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
2				従			電子ロガー	水晶式
3	9:40 ~ 10:00	梯川	小松大橋	低水	流量			流速計計測法
4				高水				浮子測法
5								
6	10:10 ~ 10:20	八丁川	長野田		水位		電子ロガー	水圧式
7				低水			流量	
8	10:30 ~ 10:40	鍋谷川	一本松		水位		電子ロガー	水圧式
9				低水			流量	
10	10:50 ~ 11:10	梯川	埴田	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
11				従			電子ロガー	水晶式
12				低水			流量	
13	11:20 ~ 11:30	滓上川	中海		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
14				高水				
-	11:45 ~ 12:45	昼食						
15	13:10 ~ 13:20	鍋谷川	鍋谷		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
16	13:35 ~ 13:45	郷谷川	金野		水位		電子ロガー	水圧式
17				低水			流量	
18	13:55 ~ 14:05	郷谷川	波佐羅		雨量		電子ロガー	1.0mm
19				高水				
20	14:20 ~ 14:35	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	15:00 ~ 15:10	日用川	栗津		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
23	15:25 ~ 15:35	前川	木場湯		水位	○	電子ロガー	水晶式
-	~ 16:25	事務所到着, 解散						

○観測所数

雨量 : 5 箇所  
 水位 : 7 箇所  
 流量 : 6 箇所  
 積雪深 : 1 箇所  
 合計 : 19 箇所

水文観測所点検ルート

○ 手取川ダム・手取川上流域

平成29年6月12日(月)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						
-	~ 9:40	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	11:00 ~ 11:10	手取川	尾口大橋		水位	○	電子ロガー	水晶式
8	11:45 ~ 12:00	尾添川	尾添		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
9					積雪深	○	電子ロガー	超音波式
-	12:25 ~ 13:25	昼食						
10	13:45 ~ 13:55			高水	流量			浮子測法
	低水							流速計計測法
11	14:00 ~ 14:30	手取川	風嵐		水位	○	電子ロガー	水圧式
12					雨量	○	電子ロガー	1.0mm
13					積雪深	○	電子ロガー	光学式
14	14:55 ~ 15:10	手取川	市ノ瀬		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
15					積雪深	○	電子ロガー	レーザー式
16	15:40 ~ 15:55	手取川	甚之助		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
17					積雪深	○	電子ロガー	レーザー式
-	~ 17:35	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 : 5 箇所  
 合計 : 17 箇所