

職員による雨量・水位観測所の点検を実施します

雨量や河川水位に関するリアルタイムの観測値は、洪水の予測をはじめ、水防団の出動、住民の避難行動の判断のための重要な防災情報となります。
 金沢河川国道事務所では、手取川・梯川流域内に設置した各種観測機器の設置・稼動状況を職員により点検して出水期に備えます。

1. 日 時：令和7年6月6日（金）9：00より点検開始
2. 目的：雨量・水位の観測機器等を職員により点検し、洪水時の情報提供体制に万全を期す。
3. 開始場所：美川雨量観測所（金沢河川国道事務所手取川出張所構内）
（取材は美川雨量観測所の点検時（9:00頃）にお願いします。）
 ※点検は6月6日（金）～10日（火）にかけて手取川・梯川流域で行います。
 詳細な点検箇所及び時間（予定）は、別紙のエリア図、点検ルートを参照ください。
4. 対象施設：
 - ・雨量観測所：11箇所、積雪深観測所：5箇所
 - ・水位観測所：21箇所、流量観測所：9箇所、地下水位観測所：1箇所



令和6年度の点検状況



令和6年度の点検状況

参考）出水期

- ・手取川：6月15日～10月15日
- ・梯川：6月15日～9月30日

金沢河川国道事務所
 ホームページ

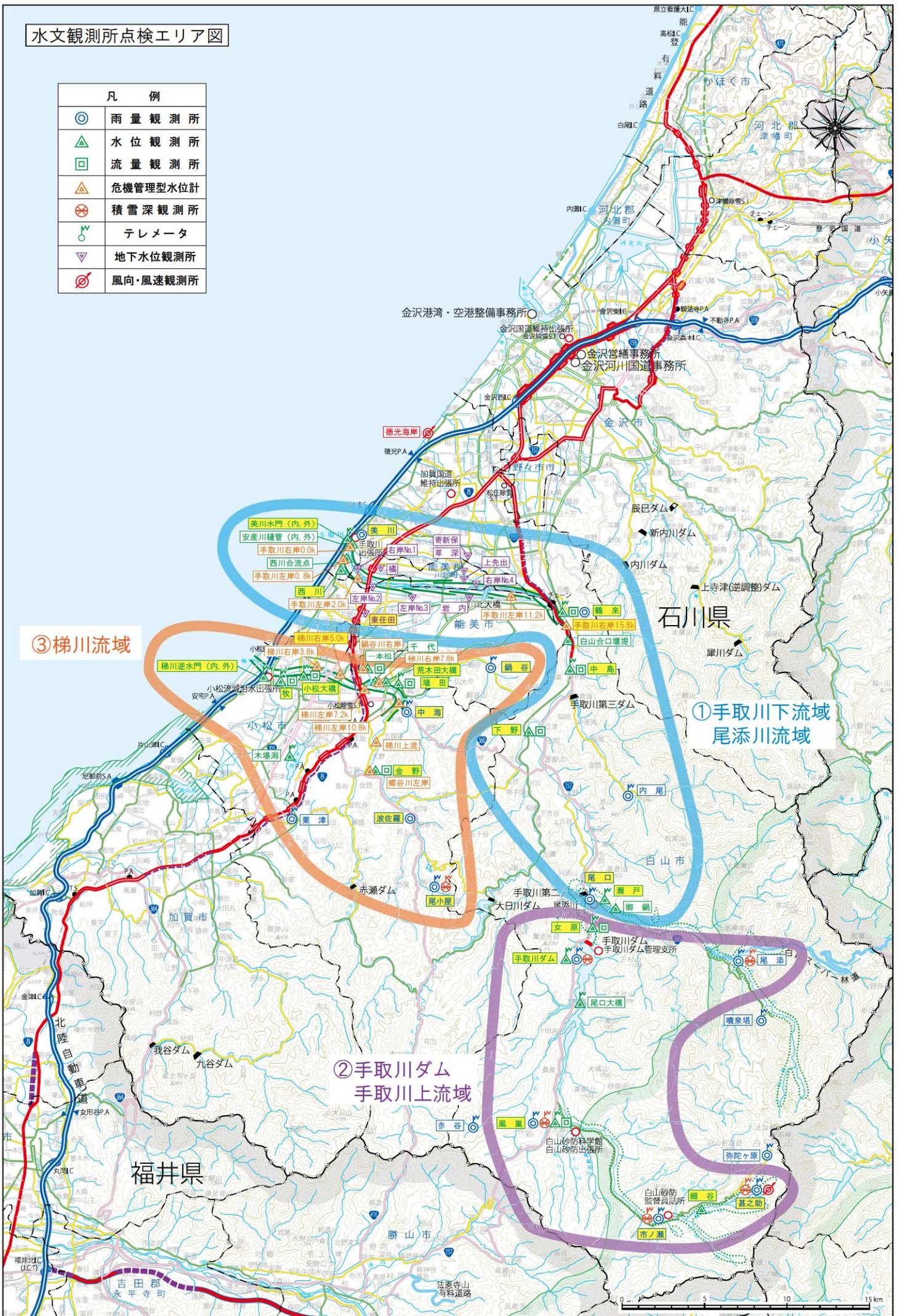


お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
 事業対策官 みやもと 宮本 けんじ 憲治 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



① 手取川下流域・尾添川流域

令和7年6月6日（金）点検

点検 No.	時 間（予定）	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		
-	～ 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	10:10 ～ 10:20	手取川	東任田		地下水		電子ロガー	水圧式			
6	10:40 ～ 11:40	手取川	鶴来	主	水位	○	電子ロガー	水晶式			
7				従		○	電子ロガー	超音波式			
8				低水	流量					流速計計測法	
				高水						浮子測法	
-	11:45 ～ 12:45	休憩+移動									
9	12:50 ～ 13:00	手取川	右岸15.8k	高水	水位		電子ロガー	水圧式			
10	13:05 ～ 13:45	手取川	中島	主	水位	○	電子ロガー	水晶式			
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	13:55 ～ 14:35	大日川	下野		水位		電子ロガー	水圧式			
13				低水	流量				流速計計測法		
				高水					浮子測法		
14	14:55 ～ 15:15	手取川	尾口		雨量	○	電子ロガー	1.0mm			
15	15:25 ～ 16:05	尾添川	瀬戸		水位	○	電子ロガー	超音波式			
-	16:05 ～	解散									

② 手取川ダム・手取川上流域

令和7年6月9日（月）点検

点検 No.	時 間（予定）	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	
-	～ 9:50	手取川ダム管理支所集合							
1	9:50 ～ 10:20	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	10:25 ～ 10:35	手取川	ダム取水塔	主	水位	○	電子ロガー	フロート式	
5	10:45 ～ 11:15	手取川	女原		水位	○	電子ロガー	水晶式	
6				高水	流量			浮子測法	
-	11:20 ～ 12:20	休憩+移動							
7	12:40 ～ 12:50	手取川	風嵐	高水	流量	○	電子ロガー	浮子測法	
	低水							流速計測法	
8	13:00 ～ 13:15			水位	○			電子ロガー	水晶式
9	13:20 ～ 13:35			雨量	○			電子ロガー	1.0mm
10				積雪深	○			電子ロガー	光波式
11	14:00 ～ 14:15	手取川	市ノ瀬		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
12				積雪深	○	電子ロガー	レーザー式		
13	14:30 ～ 14:40	手取川	細谷		水位		電子ロガー	超音波式	流速・濁度
14	15:05 ～ 15:20	手取川	甚之助		雨量	○	電子ロガー	1.0mm	
15				積雪深	○	電子ロガー	レーザー式		
-	15:20 ～	解散							

③ 梯川流域

令和7年6月10日（火）点検

点検 No.	時 間（予定）	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
-	～ 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
2				内水	水位	○	小松出張所サーバ	水晶式
3	9:45 ～ 10:15	梯川	牧	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
4				従			電子ロガー	水晶式
4				低水	流量		流速計計測法	
	高水		浮子測法					
5	10:20 ～ 11:00	梯川	小松大橋	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
6				従			○	電子ロガー
				低水	流量		流速計計測法	
	高水		浮子測法					
7	11:05 ～ 11:15	梯川	右岸5.0k		水位		電子ロガー	水圧式
8	11:25 ～ 11:35	梯川	荒木田大橋		水位		電子ロガー	水圧式
-	11:45 ～ 12:45	休憩+移動						
9	13:00 ～ 13:15	前川	鍋谷		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
10	13:25 ～ 13:55	梯川	埴田	主	水位	○	電子ロガー	水晶式
11				従			○	電子ロガー
				低水	流量		流速計計測法	
	高水		浮子測法					
12	14:00 ～ 14:15	滓上川	中海		雨量	○	電子ロガー	1.0mm
13	14:25 ～ 14:45	郷谷川	金野		水位		電子ロガー	電波式
14				低水	流量		流速計計測法	
	高水		浮子測法					
15	14:55 ～ 15:15	郷谷川	波佐羅		雨量		電子ロガー	1.0mm
16	15:25 ～ 15:40	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
-	15:40 ～	解散						