Press Release





令和6年 6月5日 扱い:配布後解禁

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。

記

- 1. 点検日時・スケジュール(抜粋)
 - ① 6月7日(金)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 点検
 - ② 6月10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】 手取川ダム雨量・水位計 点検
 - ③ 6月11日(火)梯川流域 9:10 小松流域治水出張所【集合】 梯川逆水門水位計 点検



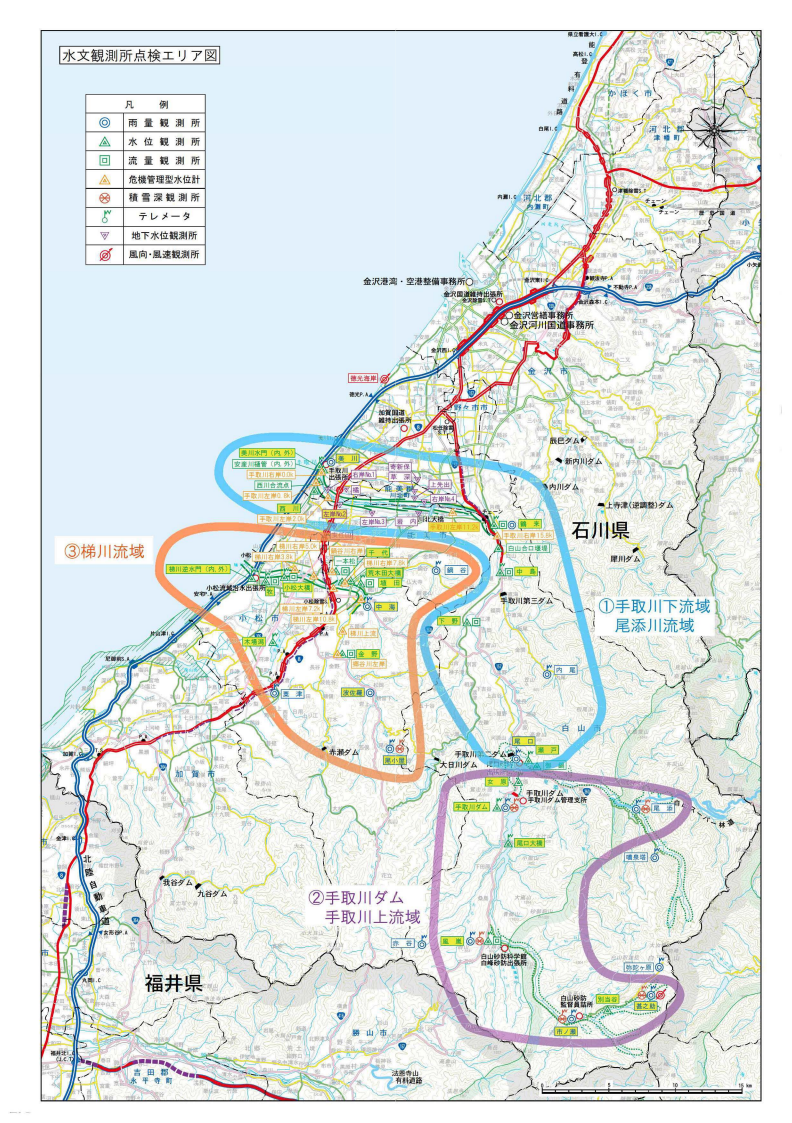
- 2. 点検対象施設について
 - ·雨量観測所:10 箇所、積雪深観測所:5 箇所
 - ·水位観測所:23 箇所、流量観測所:9 箇所、地下水位観測所:1 箇所
 - ※ 詳細な点検箇所及び時間(予定)は、別紙のエリア図、点検ルートをご参照下さい。
 - ※ 取材を希望される方は、事前に以下の問い合わせ先までお申し込みください。

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 事業対策官 宮本 憲治 076-264-9910 (流域治水課 直通)



3. 水文観測所点検ルート

○ 手取川下流域・尾添川流域

令和6年6月7日(金)点検

○ 于取川下流域· 尾添川流域 ¬和O中O月76								1100-0011) (<u>w</u>) /////		
点検 No.	時間	河川名	観測所名等		観測 種別	テレ メータ	記録方式	観測方式	備考		
-	~ 9:00	手取川出	手取川出張所集合								
1		手取川	美川		雨量		電子ロガー	1.0mm			
2	9:00 ~ 9:40	手取川	美川水門	外水	水位	0	電子ロガー	水晶式			
3		וועאוים		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	左岸No.2		地下水		電子ロガー	水圧式			
6	10:30 ~ 10:40	手取川	左岸11.2k(霞堤)		水位			水圧式			
7			鶴来	主	水位	0	電子ロガー	水晶式			
'				従	が世	0	電子ロガー	超音波式			
8	11:00 ~ 11:50	手取川			雨量		電子ロガー	1.0mm			
9				低水	流量			流速計計測法			
3				高水	加里			浮子測法			
-	11:55 ~ 12:55	昼休憩									
10) 手取川	中島	主	水位	0	電子ロガー	水晶式			
	13:00 ~ 13:40			従	2/117	0	電子ロガー	超音波式			
11	10.00			低水	流量			流速計計測法			
' '				高水	加里			浮子測法			
12		大日川	下野		水位		電子ロガー	水圧式			
13	13:50 ~ 14:30			低水	流量			流速計計測法			
10				高水	ᄱᄖᆂ			浮子測法			
14	14:50 ~ 15:10	手取川	尾口		雨量	0	電子ロガー	1.0mm			
15	15:20 ~ 16:00	尾添川	瀬戸		水位	0	電子ロガー	超音波式			
-	~ 16:00	解散									

3. 水文観測所点検ルート

○ 手取川ダム・手取川上流域

令和6年6月10日(月)点検

$\frac{O}{T}$	取川タム・手取川上	沉 鉯					市利の年の月		コノ 黒侠	
点検 No.	時間	河川名	観測所名等		観測 種別	ナレ メータ	記録方式	観測方式	備	考
-	~ 9:40	手取川ダム管理支所集合								
1				従	水位		電子ロガー	水晶式		
2	9:40 ~ 10:10	手取川	手取川ダム		雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
3					積雪深		電子ロガー	レーザー式		
4	10:15 ~ 10:25	手取川	ダム取水塔	主	水位	0	電子ロガー	フロート式		
5	10:40 ~ 10:55	手取川	尾口大橋		水位	0	電子ロガー	水晶式		
6	11:10 ~ 11:40	:40 手取川	女原		水位	0	電子ロガー	水晶式		
7	7			高水	流量			浮子測法		
_	11:45 ~ 12:45	昼休憩								
8	13:05 ~ 13:15		風嵐	高水	流量			浮子測法		
	13:25 ~ 13:40	手取川		低水	川里			流速計計測法		
9	13.23 13.40				水位	0	電子ロガー	水晶式		
10	13:45 ~ 14:00	4:00			雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
11					積雪深	0	電子ロガー	光波式		
12	14:25 ~ 14:40	手取川	市ノ瀬		雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
13	14.20 7 14.40				積雪深	0	電子ロガー	レーザー式		
14	15:05 ~ 15:15	手取川	別当谷		水位		電子ロガー	超音波式		
15	15:20 ~ 15:35	手取川	甚之助 -		雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
16	10.20 15.00				積雪深	0	電子ロガー	レーザー式		
-	~ 15:35	解散								

3. 水文観測所点検ルート

〇 梯川流域

令和6年6月11日(火)点検

点検	命					観測	テレ				
No.	時	間	河川名	観測所名等		種別	メータ	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 ^	- 0:40	梯川	梯川逆水門	外水	水位	0	小松出張所サーバ	水晶式		
2	9.10	9.40			内水	水位	0	小松出張所サーバ	水晶式		
3	9:45 ~		梯川	牧	主	水位	0	電子ロガー	水晶式		
O		~ 10:15			従			電子ロガー	水晶式		
4					低水	流量			流速計計測法		
_					高水	川里			浮子測法		
5			梯川	小松大橋	主	水位	0	電子ロガー	水晶式		
	10:20 ^	~ 11·00			従		0	電子ロガー	水圧式		
6	10.20	11.00			低水	流量			流速計計測法		
					高水	//U <u>=</u>			浮子測法		
7	11:10 ~	- 11:20	梯川	千代		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	昼休憩	昼休憩							
9				埴田	主	水位	0	電子ロガー	水晶式		
	12:50 ~ 13:	- 13:20	梯川		従		0	電子ロガー	水晶式		
10		13.23	12127 11		低水	流量			流速計計測法		
					高水				浮子測法		
11	13:25 ^	- 13:40	滓上川	中海		雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
12	14:00 ~	4:15	前川	木場潟		水位	0	電子ロガー	水晶式		
13				金野		水位		電子ロガー	電波式		
14	14:30 ~ 14:50	4:50			低水	流量			流速計計測法		
					高水	//U <u></u>			浮子測法		
15	15:00 ~	- 15:20	郷谷川	波佐羅		雨量		電子ロガー	1.0mm		
16	15:30 ~ 15:45	- 15:45	5:45 郷谷川	尾小屋		雨量	0	電子ロガー	1.0mm		
17		10.10		, u 3 ./ I		積雪深	0	電子ロガー	レーザー式		
_	^	- 15:45	解散								