

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。

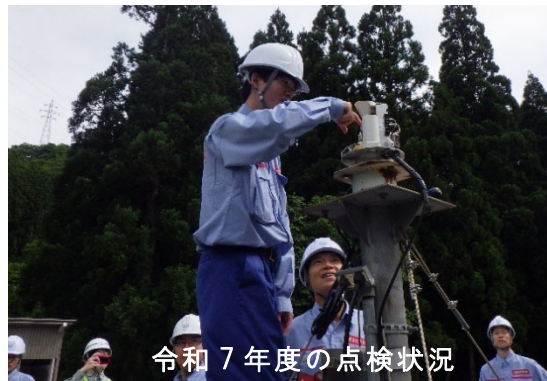
※出水期：雨季や融雪期など洪水の起こりやすい時期

記

1. 日 時：令和8年6月2日（火）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. 点検施設：[対象施設の位置は、別紙エリア図参照]
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
※点検は6月2日（火）～5日（金）にかけて手取川・梯川流域で行います。
4. 取材対応：取材は、令和8年6月2日10:20頃からの小松大橋水位観測所の点検時にお願いします。

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 おかだ たけし 岡田 武 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
	地下水位観測所
	風向・風速観測所
	点検対象施設

① 梯川流域
令和8年6月2日実施

**② 手取川下流域
尾添川流域**
令和8年6月3日実施

**③ 手取川ダム
手取川上流域**
令和8年6月5日実施

