



令和5年12月21日  
河川部水災害予報センター

## 令和5年11月の北陸地方整備局管内の水文・水質状況

北陸地方整備局管内一級河川の主要な水文・水質観測所における観測結果及び水質事故の状況について発表します。

なお、掲載の数値は速報値であり、確定値と異なることがあります。

令和5年11月の調査地点における概要は、次のとおりです。

○生活環境項目のBODは、環境基準値以下でした。

○健康項目で、環境基準値を超えた地点はありませんでした。

○要監視項目で、指針値を超えた地点はありませんでした。

○11月の水質事故発生件数は8件でした。

- ・北陸地方整備局管内で報告のあった水質事故は、8件でした。
- ・流出物質別では、油類7件、不明1件でした。
- ・事故原因別では、取扱い不注意4件、機械の故障1件、交通事故1件、その他2件でした。
- ・県別では、新潟県5件、富山県2件、石川県1件でした。

なお、本資料に関するデータ等については、北陸地方整備局ホームページにおいて提供していますので、そちらをご覧ください。

(ホームページアドレス <http://www.hrr.mlit.go.jp/river/suisitu/suicon.html>)

### 同時資料配付記者クラブ

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
富山県政記者クラブ  
石川県政記者クラブ  
福島県政記者クラブ  
長野市政記者クラブ  
長野県庁会見場

### 問い合わせ先：

国土交通省北陸地方整備局 河川部

水災害予報センター長 佐々木 利幸

代表：025-280-8880 直通：025-370-6770 FAX：025-370-6781

北陸技術事務所(水質分析機関)

品質調査課長 近藤 敏

代表：025-231-1281 直通：025-231-8037 FAX：025-231-1283

( 別 紙 )

北陸地方整備局に報告のあった主な水質事故の概要(概ね100Lを超えるもの)

発生年月日	水系名	河川名	原因物質の量	事故発生場所	事故の概要
2023/11/8	信濃川	信濃川	タービン油・推定 980L	新潟県十日町 市上新井	千手発電所(JR東日本)の機械室において、人為的ミスにより集油槽が水没し、貯留していたタービン油が水と一緒に流出した。信濃川本川で油膜が確認されたため、関係する上水では一時的に取水停止を行った。 集油槽からのタービン油流出量は推定980リットルであったが、機械室内での残留及び放水口でのオイルフェンス設置による流出油捕捉をおこなったため、信濃川本川への流出量は不明である。 JR東日本は、再発防止策策定及び一部施設を除き油除去を完了させた。