



令和6年1月26日  
河川部水災害予報センター

## 令和5年12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12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、1地点で環境基準値を上回る値を観測しました。

・信濃川水系 千曲川 立ヶ花橋 BOD 2.1mg/l (環境基準値 2.0mg/l)

○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。

○12月の水質事故発生件数は9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、9件でした。

・流出物質別では、油類8件、不明1件でした。

・事故原因別では、取扱い不注意7件、交通事故1件、その他1件でした。

・県別では、新潟県7件、富山県2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
2023/12/18	小矢部川	小矢部川	コンクリート工事の排水・50,000L	富山県高岡市伏木	事業者よりコンクリート工事の排水を誤って排水溝に流し、小矢部川に流出した旨、通報があった。排水処理施設の警報が鳴り排水口を閉止したが、オーバーフローにより流出した。排水規制基準以上のpH9以上の水であったが有害物質の流出はなく、また下流利水者はいない。小矢部川を確認したが魚のへい死は確認されず。
2023/12/21	信濃川	信濃川-梅鉢川-水路	灯油・約700L	新潟県十日町市下条	原因者より灯油給油中に屋内のサービスタンクから灯油を漏洩した旨、消防へ通報があった。原因は小分け中に離れたためによる不注意によるものであり敷地外へ流出したと思われるが現地確認時は河川で油膜等は確認されず、敷地内に吸着マットを設置し対応は終了。
2023/12/21	信濃川	信濃川-側溝	灯油・450L程度	新潟県津南町上郷大井平	原因者よりホームタンクから灯油を小分けした際、ホームタンクのバルブを閉め忘れたため、灯油が流出した旨、消防へ通報があった。流出先である側溝での油膜・油臭は確認できず、吸着マット設置の現地対応を実施し、対応終了。
2023/12/22	信濃川	信濃川-魚野川-袖八川-側溝	灯油・250~300L	新潟県魚沼市七日市新田	原因者よりホームタンクから灯油を小分けした際、ホームタンクのバルブを閉め忘れたため、灯油が流出した旨、市へ通報があった。通報が深夜のため翌日に現地確認を行ったが灯油は回収・処理済みであり周辺水路で油膜等は確認できず対応は終了。
2023/12/26	阿賀野川	新井郷川分水路及び派川新井郷川分水路	灯油・300~400L	新潟県新潟市北区西名目所	ホームタンクより灯油が流出した旨、通報があった。ポリタンクへの分注中に目を離れたものによるもの。河川へは300~400L流出したものと思われるが本川への流出はない。