

## 令和5年8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8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、3地点で環境基準値を上回る値を観測しました。

- ・荒川水系 荒川 荒川取水堰 BOD 1.1mg/ℓ (環境基準値 1.0mg/ℓ)
- ・阿賀野川水系 早出川 羽下大橋 BOD 1.1mg/ℓ (環境基準値 1.0mg/ℓ)
- ・信濃川水系 信濃川下流 平成大橋 BOD 2.4mg/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。

○8月の水質事故発生件数は2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、2件でした。
- ・流出物質別では、油類2件でした。
- ・事故原因別では、機械の故障1件、取り扱い不注意1件でした。
- ・県別では、新潟県2件でした。

※主な水質事故の概要は別紙のとおりです。

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
2023/8/24	信濃川	信濃川-須川	灯油・3,000～5,000L(調査中)	新潟県長岡市越路浦	カントリーエレベーター(農業施設)の地上配管から、多量の灯油が流出したと通報があった。原因は配管の破損によるもので、信濃川水系須川まで流出したことを確認。オイルフェンスを設置し流出を防止した。本川への影響はなく上水の取水停止はなし。同施設の所有者に対し必要な対策を取るよう指示した。