Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令 和 6 年 2 月 2 7 日 河川部水災害予報センター

### 令和6年1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6年1月の調査地点における概要は、次のとおりです。

- 〇生活環境項目のBODは、2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 千曲橋 BOD 2.7mg/l(環境基準値 2.0mg/l)
  - 黒部川水系 黒部川 下黒部橋 BOD 1.4mg/Q(環境基準値 1.0mg/Q)
- ○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。
- 〇1月の水質事故発生件数は11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、11件でした。
  - ・流出物質別では、油類10件、化学物質1件でした。
  - ・事故原因別では、機械の故障3件、取り扱い注意1件、交通事故1件、 その他6件でした。
  - ・県別では、新潟県5件、富山県3件、長野県2件、岐阜県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。

(ホームへ°ージアト゛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
2024/1/1	小矢部川	千保川-和 田川	重油·約800L	富山県高岡市	一般住民より学校施設内のタンクより重油が流出している旨、通報があった。地震によりタンクが破損したものと思われる。支川で油膜を確認しオイルフェンス・吸着マットを設置した。本川合流点では油膜は確認できない。下流利水者は工業用水のみで上水はなし。
2024/1/15	信濃川	信濃川-水路	灯油·約200L	新潟県三条市 栗林	事業者のホームタンクより灯油が流出した旨、通報があった。ボイラーへ接続する配管が経年劣化により腐食し約200Lの灯油が流出した。水路の下流約100mの所に留まっておりオイルマットを設置。本川への影響は認められない。