

令和4年1月26日
河川部水災害予報センター

令和3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3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。

・小矢部川水系 小矢部川 国条橋 BOD 2.3mg/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。

○12月の水質事故発生件数は13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、13件でした。

・流出物質別では、油類12件、その他1件でした。

・事故原因別では、取り扱い不注意3件、機器の破損5件、交通事故1件、その他4件でした。

・県別では、新潟県11件、長野県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 長谷川 達也

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 森 茂

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
2021/12/9	信濃川	八蛇川一用水路	灯油・約200L	長野県飯綱町牟礼地先	飯綱町牟礼地先において、住民より用水路にて油臭がする旨通報があった。関係機関で確認したところ、飯綱町の一般宅において灯油タンクからポリタンクへの小分け中、忘れてしまい溢れた灯油が用水路へ流入したものであった。町が排水管から側溝への流入口に吸着マットを設置し対応した。八蛇川との合流点に油膜・油臭等は確認されなかった。
2021/12/12	信濃川	稲葉川一水路	灯油・約170L	新潟県長岡市川崎地先	長岡市川崎地先において、住民より道路側溝に油が流れており、灯油のにおいがする旨通報があった。関係機関で確認したところ、一般宅において何らかの理由によりホームタンクの土中配管から灯油が漏洩したものであった。市が道路側溝、下流側の排水路に吸着マットを設置し対応した。
2021/12/21	信濃川	篠井川一真引川一水路	重油・250L	長野県中野市三ツ和地先	中野市三ツ和地先において工事施工業者から真引川において油膜を確認した旨通報があった。関係機関で確認したところ、三ツ和地先の一般宅において、農業ハウスのタンクに接続されているパイプが外れ、A重油約250Lが流出したものであった。消防が発生源付近に吸着マット設置、県が油膜発見地点にオイルフェンス設置、国が篠井川排水機場にオイルフェンス設置を設置し対応した。
2021/12/27	信濃川	魚野川一水路	軽油・150～200L	新潟県魚沼市小出島地先	魚沼市小出島地先において、原因者より消防にトラックから燃料が流出した旨連絡があった。関係機関で確認したところ、雪処理のため流雪溝のグレーチングが開いており、その上をトラックが気づかずに通過し、燃料タンクが破損したことが原因であった。消防等が現場周辺に吸着マットを設置し対応した。