

令和2年5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2年5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りました。

・信濃川水系 信濃川 平成大橋 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。

○要監視項目で指針値を超えた地点はありませんでした。

○5月の水質事故発生件数は5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、5件でした。

・流出物質別では、油類5件でした。

・事故原因別では、取り扱い不注意2件、その他3件でした。

・県別では、新潟県4件、福島県1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 原 俊彦

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(概ね100L以上程度)の概要

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
2020/5/20	信濃川	茶郷川-農業用排水路	機械油(廃油)・最大300L	新潟県小千谷市上ノ山地内	小千谷市上ノ山の工場において、前日からの降雨により工場内の油水分離槽に溜めていた機械油(廃油)がオーバーフローし、工場裏の農業用排水路から茶郷川に流出した。原因者が油水分離槽及び工場敷地内から茶郷川合流点までの油をバキュームで回収、清掃を実施、県が茶郷川2カ所にオイルフェンスを設置、国が本川合流部にオイルフェンスを設置し対応した。
2020/5/25	信濃川	表沢川-道路側溝	軽油・約100L	新潟県小千谷市ひ生地内	小千谷市ひ生の一般宅において、軽油タンクからポリタンクへ小分け中にその場を離れ、軽油約100Lが流出した。消防が敷地脇の側溝に吸着マットを設置、側溝に溜まっていた土砂に軽油が染み込んでいるため原因者が回収した。県が表沢川2カ所にオイルフェンスを設置、国が本川合流部2カ所にオイルフェンスを設置し対応した。