



令和2年2月27日
河川部水災害予報センター

令和2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2年1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、環境基準値以下でした。
- 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。
- 1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13件でした。
 - ・事故原因別では、取り扱い不注意8件、機器の破損2件、原因不明3件でした。
 - ・県別では、新潟県9件、富山県2件、石川県1件、岐阜県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 田邊 雄司
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)

北陸地方整備局に通報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
2020/1/13	信濃川	猿橋川-稲葉川	灯油・約100L	新潟県長岡市 (一般宅)	長岡市の一般宅において、ホームタンクから灯油の小分け作業中の不注意により、灯油約100Lが漏出した。一部が近くの側溝を通じて、稲葉川に流出した。稲葉川にオイルフェンスを設置し対応した。
2020/1/14	荒川	荒川-排水路	灯油・約100L	新潟県岩船郡関川村 (一般宅)	関川村の一般宅において、ホームタンクから灯油の小分け作業中の不注意により、灯油約100Lが流出した。一部が近くの排水路に流出し、排水路にオイルマットを設置し対応した。
2020/1/19	信濃川	黒川-小木城川	灯油・約100L	新潟県長岡市 (一般宅)	長岡市の一般宅において、ホームタンクから灯油の小分け作業中の不注意により、灯油約100Lが漏出した。一部が近くの側溝へ流出し、オイルマットを設置し対応した。
2020/1/22	阿賀野川	新井郷川-駒林川	灯油・約200L	新潟県阿賀野市 (一般宅)	阿賀野市の一般宅において、ホームタンクから灯油小分け作業中の不注意により、約200Lが漏出した。一部が近くの水路を通じて、駒林川へ流出した。駒林川にオイルフェンスを設置し対応した。
2020/1/22	阿賀野川	新井郷川	灯油・405L	新潟県新潟市 (一般宅)	新潟市の一般宅において、ホームタンクから小分け作業中の不注意により、灯油405Lが漏出した。近くの水路を通じて、新井郷川へ流出した。水路に吸着マットを設置し、新井郷川にオイルフェンス及び吸着マットを設置し対応した。
2020/1/27	黒部川	黒部川	タービン油(潤滑油)・約180L	富山県黒部市	黒部市の発電所において、発電機の潤滑油を冷却する配管の破損により、タービン油(潤滑油)約180Lが漏出した。下流のダムの貯水池に油膜が確認され、オイルフェンス及び吸着マットにより油を回収し対応した。
2020/1/31	信濃川	猿橋川-乙吉川	灯油・約180L	新潟県長岡市 (一般宅)	長岡市の一般宅において、ホームタンクからの小分け作業中の不注意により、灯油約180Lが漏出した。一部が付近の水路を通じて、乙吉川に流出した。水路及び乙吉川にマットとオイルフェンスを設置し対応した。
2020/1/31	神通川	高原川-山田川	灯油・約500L	岐阜県飛騨市	飛騨市の生コンクリート工場において、ボイラー用のタンクから自動停止スイッチの故障により、灯油約500Lが漏出し、山田川へ流出した。山田川にオイルフェンス及び吸着マットを設置し対応した。