

## 平成30年4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。

平成30年4月の概要は、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。  
・信濃川水系 千曲川 千曲橋地点 BOD 2.5mg/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。

○4月の水質事故発生件数は9件でした。

- ・北陸地方整備局に通報のあった水質事故は、9件でした。
  - ・流出物質別では、油類7件、農薬・化学物質1件、その他1件でした。
  - ・事故原因別では、取扱い不注意が2件、機器の破損1件、その他6件でした。
  - ・県別では、新潟県7件、福島県1件、長野県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>)

取扱い

配布をもって解禁

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

水災害予報センター長 田邊 雄司 (内線 3851)

課長 補佐 谷口 和哉 (内線 3853)

☎ 025-280-8880(代表)

025-370-6770(直通)

北陸技術事務所(水質分析機関)

品質調査課長 江川 康夫 (内線 351)

☎ 025-231-1281(代表)

025-231-8037(直通)

( 別 紙 )

北陸地方整備局に通報のあった主な水質事故の概要

発生年月日	水系名	河川名	原因物質と流出量 (推定量)	事故発生場所	事故の概要
2018/4/6	信濃川	千曲川-沢山川	ポリ硫酸第二鉄、 200L	長野県千曲市	食品加工製造工場において、排水処理に使用しているポリ硫化第二鉄のバルブが破損し約200Lが流出した。下流河川を巡視し異常がないことを確認した。
2018/4/18	信濃川	栖吉川	灯油、最大100L	新潟県長岡市	灯油の小分け中に失念し、最大100Lの灯油が側溝へ流出した。発生源者の敷地内にオイル吸着剤を散布し、側溝には吸着マット及びバキュームで吸引し対応した。
2018/4/25	信濃川	橋場川	機械油、数L	新潟県魚沼市	工事において作業機械が故障し、修理作業中に油圧ホースが切れ機械油が流出した。下流河川にフェンスを設置し対応した。