



平成31年1月21日
河川部水災害予報センター

平成30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。

平成30年12月の概要は、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。
 - 12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9件でした。
 - ・事故原因別では、取扱い不注意が6件、交通事故3件でした。
 - ・県別では、新潟県5件、福島県2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 田邊 雄司 課長補佐 谷口 和哉

代表 : 025-280-8880 直通 : 025-280-6770 FAX : 025-370-6781

北陸技術事務所(水質分析機関)

品質調査課長 江川 康夫

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
2018/12/4	信濃川	千曲川 依田川 道路側溝	軽油・170L	長野県上田市	上田市において、トラックと乗用車の交通事故により、トラックから軽油約170Lが漏洩した。路面及び一部道路側溝に流入し、吸着マットを設置し対応した。
2018/12/9	信濃川	道路側溝	灯油・最大400L	新潟県津南町	津南町の一般宅より、ホームタンクからの小分け作業の不注意により、灯油が最大400L漏洩した。原因者宅の敷地及び周辺の水路に吸着マットを設置し対応した。
2018/12/10	信濃川	須川 水路	灯油・最大100L	新潟県長岡市	長岡市の一般宅より、ホームタンクからの小分け作業の不注意により、灯油が最大100L漏洩した。近くの水路で油膜が確認され、マットの設置及び下流の須川合流点等にオイルフェンスを設置し対応した。
2018/12/14	信濃川	道路側溝	灯油・約180L	新潟県長岡市	長岡市の一般宅より、灯油を漏洩したとの通報があり、付近の道路側溝に油膜が確認された。油膜が確認された側溝マスに吸着マットを設置し対応した。
2018/12/20	信濃川	千曲川 道路側溝	軽油・300L	長野県長野市	長野市において、トラックが道路のグレーチングを跳ね上げトラックにあたり、燃料(軽油)約300Lが漏洩した。近くの側溝に流出したが、発生地点直下に土のうを設置、吸着マットで回収し対応した。