



令和元年度水質、大気及び化学物質の測定結果をお知らせします

水質汚濁防止法等関係法令に基づき、令和元年度に長野県内で実施した常時監視等の測定結果をとりまとめましたのでお知らせします。

1 水質測定結果の概要

○河川・湖沼

- ・河川のBOD 71地点中68地点で環境基準を達成(達成率:95.8%)【前年度比2地点減】
- ・湖沼のCOD 15湖沼中5湖沼で環境基準を達成(達成率:33.3%)【前年度比増減なし】

○地下水

- ・概況調査(※1) 67井戸中63井戸で環境基準を達成(達成率:94.0%)
- ・継続監視調査(※2) 153井戸中96井戸で環境基準を達成(達成率:62.7%)

※1: 県内の全体的な地下水質の状況を把握するための調査

※2: これまでに汚染が確認された地域について継続的に監視を行うための調査

2 大気測定結果の概要

○一般環境大気

- ・二酸化硫黄等4物質は、15測定局全てで環境基準を達成
- ・光化学オキシダントは、16測定局全てで環境基準を超過したものの、注意報の発令には至らなかった。

○道路周辺大気

- ・7測定局の全てで環境基準を達成

○酸性雨

- ・県内4地点の平均値はpH5.43(前年度pH5.49)で、酸性化が進んでいる状況にはない。

3 化学物質測定結果の概要

○ダイオキシン類

- ・大気、土壌、河川・湖沼、地下水及び底質の計14測定地点全てで環境基準を達成

○有害大気汚染物質

- ・9測定地点全てで環境基準又は指針値を達成

4 その他

- ・測定は県及び関係機関が連携して実施しています。
- ・測定結果の詳細は別紙及び下記ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.nagano.lg.jp/mizutaiki/kurashi/shizen/suishitsu/kasen/suishitsu/r1.html>

(トップページ>暮らし・環境>自然・水・大気>水質保全>河川・湖沼等の水質測定結果>水質・大気・化学物質常時監視測定結果>令和元年度水質・大気・化学物質測定結果について)

ONE NAGANO

みんなでひとつに がんばろう信州

「ONE NAGANO」はみんなで復興に取り組もうという合言葉
一人ひとりがそれぞれの立場で、できることからやってみよう!

環境部 水大気環境課

(課長) 仙波 道則

(担当) 青柳 嶺奈(水質保全係)

(担当) 半田沙季絵(大気保全係)

電話(直通) 026-235-7162(水質)

026-235-7177(大気)

電話 026-232-0111(代表)

内線 2756(水質) 2762(大気)

F A X 026-235-7366

E-mail mizutaiki@pref.nagano.lg.jp