

環境ホルモン類調査結果

- | | |
|---------|---------------------------|
| 1 目的 | 各浄化センターの環境ホルモン類の実態を把握するため |
| 2 試料採取日 | 令和6年11月20日 |
| 3 採取場所 | 各浄化センターの放流水 |
| 4 測定方法 | 下水試験方法(追補暫定版)等に準じて実施 |
| 5 調査結果 | 下表のとおり |

対 象 物 質	新 町	日 明	曾 根	北 湊
アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ビスフェノールA	tr(0.03)	tr(0.02)	0.08	tr(0.01)
4-t-オクチルフェノール	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

対 象 物 質	皇后崎第 一	皇后崎第 二	検出下限値	定量下限値
アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	<0.1	<0.1	0.1	0.3
ビスフェノールA	0.05	tr(0.02)	0.01	0.03
4-t-オクチルフェノール	<0.1	<0.1	0.1	0.3

tr() : 検出下限値以上、定量下限値未満

(単位 : $\mu\text{g/L}$)