

下水中の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の測定結果

1. 目的：各浄化センターの処理場流入水及び放流水の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）について実態を把握するため測定を行った。
2. 試料採取月日：令和3年12月1日
3. 採取場所：各浄化センターの処理場流入水及び放流水
4. 測定方法：環境庁告示第59号（昭和46年12月28日）付表12に準拠し、液体クロマトグラフ質量分析法により測定を行った。
5. 測定結果

処理場流入水

単位：mg/L

浄化センター	測定結果
新町	0.92
日明	0.52
曾根	1.3
北湊	0.53
皇后崎（第一処理施設）	1.1
皇后崎（第二処理施設）	0.63

放流水

単位：mg/L

浄化センター	測定結果
新町	0.0019
日明	0.0009
曾根	0.0009
北湊	0.0010
皇后崎（第一処理施設）	0.0008
皇后崎（第二処理施設）	0.0019