

## 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：令和元年8月1日及び12月4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：環境省告示第30号（平成25年3月27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	8月1日	12月4日
新町	1.5	1.1
日明	0.93	0.98
曾根	2.1	2.2
北湊	1.3	1.0
皇后崎（第一処理施設）	1.3	1.2
皇后崎（第二処理施設）	1.8	1.2

### 放流水

単位：mg/L

浄化センター	8月1日	12月4日
新町	0.0007	0.0005
日明	0.0012	0.0013
曾根	0.0007	0.0004
北湊	0.0019	0.0011
皇后崎（第一処理施設）	0.0014	0.0005
皇后崎（第二処理施設）	0.0004	0.0017