

2021年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：横浜市

調査地点：横浜港

| 調査対象物質 | 測定値 | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|------------------------------|-----|--------------|-------|
| | 検体1 | | |
| [2-1] ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩類 | 3.8 | 1.3 | 1.3 |
| [2-2] トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類 | nd | 3.3 | 3.3 |
| [2-3] ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩類 | nd | 0.97 | 0.97 |
| [4] トリオクチルアミン | nd | 0.15 | 0.26 |
| [5] 2-ベンジリデンオクタナール | nd | 15 | 15 |

(注) nd：不検出