

2024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		
[3-1] オクチル硫酸及びその塩類	nd	71	71
[3-2] ノニル硫酸及びその塩類	nd	40	40
[3-3] デシル硫酸及びその塩類	82	69	69
[3-4] ドデシル硫酸及びその塩類	91	81	81
[3-5] テトラデシル硫酸及びその塩類	nd	35	35
[3-6] ヘキサデシル硫酸及びその塩類	49	48	48
[3-7] オクタデシル硫酸及びその塩類	nd	25	25
[4] <i>N,N,N</i> -トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩類 (臭化物として)	※0.83	0.82	1.1

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」

以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)