

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：柏尾川吉倉橋（横浜市）

調査対象物質	測定値		報告時 検出下限値
	検体1		
[1-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	nd	2.8	2.8
[1-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	15	4.7	4.7
[1-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	4.9	2.9	2.9
[2-1] ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩類	12	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	21	3.3	3.3
[2-3] ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩類	4.9	0.97	0.97
[4] トリオクチルアミン	nd	0.14	0.26

(注) nd : 不検出