

2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査

調査媒体：水質（ng/L）

地方公共団体：大阪市

調査地点：大阪港

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		
[1] アトルバスタチン	2.1	0.89	1.4
[5] 1,3-ジフェニルグアニジン	30	5.0	5.0
[13] 2-メルカプトベンゾチアゾール (別名：1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール)	nd	4.1	4.1

(注) nd：不検出