

## 2021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：大川毛馬橋 (大阪市)

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] アミオダロン	nd	2.8	3.5	
[2-1] イベルメクチンB1a	0.016	0.015	0.015	
[2-2] イベルメクチンB1b	nd	0.013	0.013	
[4] シクロヘキシリアミン	1,100	110	220	
[5] N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸 (別名：メフェナム酸)	0.22	0.094	0.16	
[6] ストレプトマイシン	nd	1.1	1.1	
[7] 6-ニトロクリセン	nd	0.23	1.0	
[8] 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン (別名：ベンゾフェノン-3)	nd	0.67	0.67	
[11] p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	nd	3.5	3.5	

(注) nd : 不検出