

2023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：愛知県

調査地点：名古屋港潮見ふ頭西

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] エチレングリコールモノメチルエーテル (別名：2-メトキシエタノール)	nd	200	200
[4-1] ビレレン	4.5	0.17	0.49
[4-2] クリセン	1.5	0.16	0.32
[4-11] ベンゾ[g,h,i]ペリレン	1.3	0.31	0.35
[5] 2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名： N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)	0.64	0.018	0.038

(注) nd：不検出