

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：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		
[3] ジエチルアミン	nd	50	50
[4] 4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン (別名：ビスフェノールF)	nd	8.8	8.8
[6] 4,4'-スルホニルジフェノール (別名：ビスフェノールS)	2.6	1.4	1.4
[7] 2,5,8,11-テトラオキサドデカン (別名：トリエチレングリコールジメチルエーテル)	nd	620	620
[9] 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール (別名：ビスフェノールAF)	nd	0.38	0.38
[10] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	nd	200	420
[12] フラン	nd	22	38
[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