

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：五条川稲春橋 (稲沢市・清須市)

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] アトルバスタチン	4.9	0.89	1.4
[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
[5] 1,3-ジフェニルグアニジン	72	5.0	5.0
[6] 4,4'-スルホニルジフェノール (別名：ビスフェノールS)	2.7	1.4	1.4
[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	nd	14	14
[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

(注) nd：不検出