

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：京都府

調査地点：木津川御幸橋 (八幡市)

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		
[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	---	---	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)	nd	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	280	620
[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
[12] フラン	nd	22	38

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等