

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：広田川吉良頭首口 (西尾市)

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		
[5] 1,3-ジフェニルグアニジン	220	5.0	5.0
[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
[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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-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

(注) nd：不検出