## 2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:滋賀県

調査地点:琵琶湖唐崎沖中央

調査対象物質	測定値	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[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	2.9	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)	nd	0.27	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	nd	14	14
名:1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)			
[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:	nd	0.38	0.38
ビスフェノールAF)			
[12] フラン	nd	19	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