

2019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: 三重県
 調査地点: 四日市港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] <i>o</i> -アミノフェノール	nd	2.3	2.3
[5] シアナミド	610	190	280
[8] (4-([4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド) (別名: マラカイトグリーン塩酸塩)	nd	0.028	0.028
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	80	0.72	0.15
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	9.7	0.14	0.14
[20] ベンジル- <i>p</i> -ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)	nd	0.19	0.29
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	75	12	8.2

(注1) 「nd」は不検出を意味する。