2020年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体: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
[1] アニリン	88	13	14
[2-1] [(3-デカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	nd	0.35	0.35
[2-2] [(3-ドデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	2.7	2.6	2.6
[2-3] [(3-テトラデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	nd	2.8	2.8
[2-4] [(3-ヘキサデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	1.1	0.76	0.76
[2-5] [(3-オクタデカンアミド-プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート	0.9	0.24	0.24
[2-6] (Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ}アセタート	nd	0.091	0.091
[3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン		2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン		4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン		2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	59	4.9	4.2
[6-1] フタル酸ジメチル (別名:ジメチル=フタラート)	nd	5.8	11
[6-2] フタル酸ジエチル (別名:ジエチル=フタラート)	nd	23	23
[6-3] フタル酸ジイソブチル (別名:ジイソブチル=フタラート)	nd	20	26
[6-4] フタル酸ジ-n-ブチル (別名:ジブタン-1-イル=フタラート)	nd	18	18
[6-5] フタル酸ジ-n -ヘキシル (別名:ジヘキサン-1-イル=フタラート)	nd	6.3	6.3
[6-6] フタル酸ジオクチル類 (別名:ジオクチル=フタラート類)	nd	130	130
[6-6-1] フタル酸ジ-n-オクチル (別名:ジオクチル-1-イル=フタラート)	nd	7.9	7.9
[6-6-2] フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (別名:フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)又はジ(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート)	nd	190	190
[6-7] フタル酸ジノニル類 (別名:ジノニル=フタラート類)	nd	82	82
[6-8] フタル酸ジデシル類 (別名:ジデシル=フタラート類)	nd	27	27
[6-9] フタル酸ジウンデシル類 (別名:ジウンデシル=フタラート類)	nd	13	13
[7] N-メチルカルバミン酸2-sec -ブチルフェニル (別名:フェノブカルブ又はBPMC)	0.54	0.052	0.052

(注1) nd:不検出

(注2)---: 欠測等 (測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体)