

2020年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質（ng/L）

地方公共団体：横浜市

調査地点：鶴見川亀の子橋（横浜市）

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	130	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	0.53	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	3.9	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	3.3	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	0.99	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	0.88	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	8.4	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	94	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	6.3	2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	28	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）	25	11	11
[6-2] フタル酸ジエチル（別名：ジエチル=フタラート）	24	13	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	26	26
[6-4] フタル酸ジ- <i>n</i> -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- <i>n</i> -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）	280	130	130
[6-6-1] フタル酸ジ- <i>n</i> -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）	310	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] <i>N</i> -メチルカルバミン酸2- <i>sec</i> -ブチルフェニル（別名：フェノブカルブ又はBPMC）	nd	0.052	0.052

(注) nd：不検出