

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：埼玉県

調査地点：荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)

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	75	6.4	14
[3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	4.9	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	15	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	6.9	2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	170	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- <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)	nd	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)	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)	68	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

(注) nd：不検出