

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：秋田県

調査地点：秋田運河 (秋田市)

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	※13	6.4	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	0.78	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	7.4	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	nd	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	0.36	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	4.1	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	nd	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	nd	2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	76	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)	0.23	0.052	0.052

(注) nd：不検出