

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: 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
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.36	0.026	0.026
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.14	0.024	0.024
[16] パルプロ酸	nd	1.7	3.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	7.4	23
[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	0.29	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	120	9.6	8.2
[22] レボフロキサシン	4.9	0.44	0.44

(注1) 「nd」は不検出を意味する。