

平成27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(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	220	54	54
[3] クロロエタン	nd	1.7	1.7
[4] 3-クロロプロペン（別名：塩化アリル）	nd	1.1	1.1
[5] ジエタノールアミン	61	9.9	14
[6] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名:2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール)	12	6.2	6.2
[7] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	25	0.5	0.5
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名：イソホロン)	10	4.4	7.8
[9] ヒドラジン	14	0.41	0.41
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	97	28	8.1

(注) nd：不検出