

## 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: 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(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[3] <i>N</i> -エチルアニリン	nd	13	13
[5] 銀及びその化合物(銀として)	5.3	0.6	0.6
[6] 2,4-ジアミノアニソール	nd	6.4	160
[7] 2,4-ジクロロフェノール	nd	0.29	1.9
[8] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	nd	14	14
[9] 2,3-ジメチルアニリン	nd	12	12
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン	nd	180	180
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン	nd	4.7	4.8
[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン)	nd	3.2	14
[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	nd	4.5	9.7
[15-1] モノブチルスズ化合物	nd	3.8	4.4
[15-2] ジブチルスズ化合物	nd	1.7	1.7
[15-3] ジメチルスズ化合物	nd	2.4	7.0

(注) nd: 不検出