平成28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:生物(ng/g-wet) 地方公共団体:岩手県 調査地点:山田湾 調査生物:アイナメ

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	1天山 下底世
[2] 安息香酸ベンジル	nd	nd	nd	1.1	1.1
[4] エチルベンゼン	nd	nd	nd	2.2	3.3
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	nd	nd	1.4	2.1
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	nd	nd	2.7	3.2
[7-3] p -キシレン	nd	nd	nd	2.1	3.5
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン	nd	0.8	nd	0.2	0.20
(別名:4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は					
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)					
[10-1] o - ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.2	1.2
[10-2] m -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1	1.0
[10-3] p - ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.7	1.7
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	nd	nd	nd	2.9	3.0
[16] 二硫化炭素	nd	nd	nd	0.41	0.41

(注) nd:不検出