

## 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：秋田県  
調査地点：秋田運河  
調査生物：スズキ

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	検体2	検体3		
[2] 安息香酸ベンジル	5.5	6.5	5	1.1	1.1
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (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)	0.72	nd	nd	0.2	0.20
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.2	1.2
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1	1.0
[10-3] <i>p</i> -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

(注) nd：不検出