

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：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		
[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)	42	2.8	1.3	0.29	0.29