

2018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: 大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ )

地方公共団体: 福岡県

調査地点: 福岡県保健環境研究所(太宰府市)

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] <i>o</i> -アニシジン	nd	nd	nd	1.6	1.6
[13] 2-ナフチルアミン	nd	nd	nd	0.85	0.85
[19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	nd	nd	nd	1.4	1.4

(注1) 「nd」は不検出を意味する。