

2019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: 底質(ng/g-dry)  
地方公共団体: 大阪市  
調査地点: 大阪港

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	27	8.5	17	0.23
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド	21	18	12	5.5	6.1