

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: 川崎市  
調査地点: 川崎港京浜運河扇町地先

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	220	370	480	2.8	0.070
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)					