

2019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: 水質(ng/L)  
地方公共団体: 香川県  
調査地点: 高松港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] <i>o</i> -アミノフェノール	2.3	2	2.3
[8] (4-([4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド (別名: マラカイトグリーン塩酸塩)	0.11	0.028	0.028
[16] パルプロ酸	5.3	2.9	3.1
[20] ベンジル- <i>p</i> -ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)	nd	0.29	0.29

(注1) 「nd」は不検出を意味する。