

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: 水質(ng/L)
地方公共団体: 京都府
調査地点: 宮津港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] イソシアヌル酸	nd	500	500
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	nd	27	35
[7-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	nd	0.76	0.76
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸	62	6.6	6.6

(注1) 「nd」は不検出を意味する。