

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: 神戸市  
 調査地点: 神戸港中央

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[7] 3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム (別名: ピリドスチグミン)	0.37	0.079	0.043
[9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 ( <i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸メトホルミン (メトホルミンとして))	98	0.8	0.17
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	31	0.72	0.15
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール (別名: チアベンダゾール)	1.3	0.69	0.69
[13] チアムリン	nd	0.013	0.013
[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
[22] レボフロキサシン	nd	0.44	0.44

(注1) 「nd」は不検出を意味する。