

2023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
	検体1		
[2] 2,4-キシレノール	※0.51	0.44	0.88
[3] <i>p</i> -クロロフェノール	0.57	0.33	0.33
[4] 酢酸 <i>n</i> -プロピル	nd	130	130
[12] ベンゾフェノン	nd	4.0	4.0
[13] メチルシクロヘキサン	nd	1.8	1.8
[14] メチル- <i>tert</i> -ブチルエーテル	nd	3.5	3.5

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値（調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。）