

## 平成29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：北九州市  
調査地点：洞海湾

| 調査対象物質                                  | 測定値(評価値) | 報告時   | 検出下限値 |
|---|----------|-------|-------|
|   | 検体1      | 検出下限値 |       |
| [4] トリフェニルホウ素(III)及びその化合物(トリフェニルホウ素として) | 0.045    | 0.023 | 0.023 |
| [5] 1,2,4-トリメチルベンゼン                     | ※5.6     | 3.4   | 33    |
| [7] ナフタレン                               | 0.19     | 0.11  | 0.11  |

(注) ※：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)