

平成25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: 佐賀県
 調査地点: 伊万里湾

| 調査対象物質 | 測定値(評価値) | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|----------|--------------|-------|
| | 検体1 | | |
| [1-1] クロルマジノン | nd | 0.014 | 0.038 |
| [1-2] 酢酸クロルマジノン | 0.09 | 0.012 | 0.033 |
| [4] ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名:CIダイレクトブラック38) | nd | 18 | 34 |
| [5] <i>N,N</i> -ジメチル- <i>n</i> -オクタデシルアミン | nd | 0.35 | 0.80 |
| [12] 3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン (別名: エクイリン) | nd | 0.012 | 0.17 |
| [13] 4,4'-ピピリジル | nd | 0.9 | 0.9 |
| [14] 3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチルピシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オン | nd | 140 | 440 |

(注) nd: 不検出