

平成26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: 新潟県
 調査地点: 新潟東港

| 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 | | |
| [11] α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)類 (重合度が1から15までのもの) (別名: ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類(重合度が1から15までのもの)) | 51 | 43 | 43 |
| [11-1] モノ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | nd | 34 | 34 |
| [11-2] ジ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 8.1 | 0.4 | 0.4 |
| [11-3] トリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 7.0 | 0.5 | 8.1 |
| [11-4] テトラ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 4.2 | 0.8 | 1.9 |
| [11-5] ペンタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.5 | 0.6 | 0.6 |
| [11-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 3.6 | 0.6 | 1.8 |
| [11-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.5 | 0.8 | 2.8 |
| [11-8] オクタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.1 | 0.8 | 1.2 |
| [11-9] ノナ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.6 | 1.0 | 1.6 |
| [11-10] デカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.9 | 0.5 | 2.4 |
| [11-11] ウンデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 3.3 | 0.5 | 0.9 |
| [11-12] ドデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 3.5 | 0.6 | 1.4 |
| [11-13] トリデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 4.1 | 0.7 | 1.1 |
| [11-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 2.6 | 0.9 | 1.7 |
| [11-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類 | 1.7 | 0.6 | 2.7 |

(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)

(注3) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。