

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: 宮城県

調査地点: 迫川二ツ屋橋(登米市)

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		
[7] クロロベンゼン	0.16	0.14	0.17
[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール	nd	0.55	3.2
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名:2,4-D又は2,4-PA)	1.2	0.08	0.08
[16] ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類(重合度が1から10までのもの)	4.1	1.7	1.7
[16-1] モノ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.61	0.53	0.53
[16-2] ジ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.53	0.14	0.14
[16-3] トリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.33	0.11	0.11
[16-4] テトラ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.35	0.16	0.16
[16-5] ペンタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.25	0.17	0.17
[16-6] ヘキサ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.29	0.15	0.15
[16-7] ヘプタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.31	0.10	0.10
[16-8] オクタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.51	0.09	0.09
[16-9] ノナ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.54	0.12	0.12
[16-10] デカ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.42	0.08	0.08

(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、参考として記簿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。