

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: 北海道

調査地点: 石狩川河口石狩河口橋(石狩市)

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	nd	0.14	0.17
[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))	49	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	8.2	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	6.4	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	5.7	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	3.8	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	4.0	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	3.1	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	2.9	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	3.2	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	2.2	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	3.4	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	2.8	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	1.7	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	nd	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	1.1	0.6	2.7
[13] ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	nd	4.9	4.9
[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)	3.1	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	0.67	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	0.61	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	0.4	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	0.44	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	0.21	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	0.19	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	0.17	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	0.21	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	0.23	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	nd	0.08	0.08
[17] モルホリン	nd	84	84

(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、参考として記述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。