

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: 兵庫県
 調査地点: 姫路沖

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] アクリル酸	150	110	30
[3] 2-アミノエタノール	100	60	60
[7] クロロベンゼン	0.92	0.14	0.17
[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール	nd	0.55	3.2
[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))	320	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	9.1	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	8.5	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	19	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	26	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	35	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	39	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	37	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	39	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	34	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	28	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	24	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	13	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	8.6	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	6.5	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)	8.7	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	1.6	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	0.49	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	0.27	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	0.28	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	0.70	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	1.0	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	1.2	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	1.2	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	1.1	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	0.79	0.08	0.08
[17] モルホリン	nd	84	84

(注1) nd: 不検出

(注2) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。