

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:モニタリング調査

調査媒体:底質(pg/g-dry)

地方公共団体:福井県

調査地点:笙の川三島橋(敦賀市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	120	21	61
[1-1] モノクロロピフェニル類	tr(0.6)	0.5	1.5
[1-2] ジクロロピフェニル類	nd	6	18
[1-3] トリクロロピフェニル類	32	7	21
[1-4] テトラクロロピフェニル類	66	4	12
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロピフェニル (# 77)	0.5	0.2	0.4
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロピフェニル (# 81)	nd	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	16	1	3
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (# 105)	1.2	0.1	0.3
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (# 114)	nd	0.09	0.22
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (# 118)	2.3	0.2	0.6
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,3,4,4',5-ペンタクロロピフェニル (# 123)	tr(0.1)	0.1	0.3
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル (# 126)	nd	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	7	1	3
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (# 156)	0.26	0.07	0.18
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロピフェニル (# 157)	tr(0.1)	0.1	0.3
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 167)	tr(0.15)	0.09	0.23
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 169)	nd	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	1.3	0.4	1.2
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロピフェニル (# 170)	tr(0.3)	0.2	0.5
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 180)	tr(0.5)	0.3	0.9
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 189)	nd	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロピフェニル類	nd	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロピフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-10] デカクロロピフェニル	nd	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	tr(4)	2	6
[6] DDT類	42	3.2	8.8
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	20	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	11	0.6	1.8
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	5.6	1.4	4.2
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	3.1	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	tr(0.5)	0.3	0.8
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	1.4	0.5	1.2
[8] ヘプタクロロ類	nd	1.0	2.7
[8-1] ヘプタクロロ	nd	0.5	1.5
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロロエポキシド	nd	0.2	0.5
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロロエポキシド	nd	0.3	0.7
[11-1] α -HCH	3.2	0.8	2.4
[11-2] β -HCH	7.7	0.3	0.9
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	tr(1.2)	0.9	2.7
[11-4] δ -HCH	1.1	0.1	0.4
[14] ポリブロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)	tr(270)	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	nd	9	27
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	nd	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	2	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	nd	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	2	5
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#153)	nd	2	5
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#154)	nd	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	6	16
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#175)	nd	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(40)	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(230)	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	6	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	tr(10)	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	5.2	0.8	2.4

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3)「nd」は不検出を意味する。

(注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。