

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:佐賀県

調査地点:伊万里湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	4,800	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	130	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	280	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	740	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	900	4	12
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (# 77)	27	0.2	0.4
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (# 81)	2.4	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	810	1	3
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (# 105)	64	0.1	0.3
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (# 114)	3.3	0.09	0.22
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (# 118)	150	0.2	0.6
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (# 123)	3.5	0.1	0.3
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (# 126)	2.8	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,100	1	3
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (# 156)	23	0.07	0.18
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (# 157)	4.8	0.1	0.3
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 167)	13	0.09	0.23
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 169)	2.0	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	700	0.4	1.2
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (# 170)	78	0.2	0.5
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 180)	200	0.3	0.9
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 189)	3.8	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	170	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	14	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	6.2	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	62	2	6
[6] DDT類	2,100	3.2	8.8
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	94	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	820	0.6	1.8
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	940	1.4	4.2
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	19	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	41	0.3	0.8
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	190	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	0.6	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	360	0.8	2.4
[11-2] β -HCH	480	0.3	0.9
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	77	0.9	2.7
[11-4] δ -HCH	110	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)	3,200	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	35	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)	30	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	44	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)	32	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	27	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)	tr(4)	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)	4	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(12)	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	24	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	250	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	2,800	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	24	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	53	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	49	0.8	2.4

(注1)検出下限値以上を検出した。

(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。