

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: 大分県

調査地点: 大分川河口(大分市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	470	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	3.1	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	37	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	120	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	140	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)	2.4	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)	0.4	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	110	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)	3.9	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)	0.26	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)	9.3	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)	tr(0.2)	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)	nd	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	41	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)	0.72	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)	nd	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)	0.37	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)	nd	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	17	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)	1.8	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)	4.9	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)	nd	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	2.7	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	tr(5)	2	6
[6] DDT類	26	3.2	8.8
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	4.6	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	13	0.6	1.8
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	5.3	1.4	4.2
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	0.7	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	1.2	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	tr(0.3)	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	nd	0.8	2.4
[11-2] β -HCH	2.9	0.3	0.9
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	nd	0.9	2.7
[11-4] δ -HCH	0.4	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)	nd	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	nd	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	nd	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	13	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	tr(1.4)	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。