

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成28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：大気 (pg/m³)
 地方公共団体：鹿児島県
 地方公共団体：鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）

調査対象物質	測定値（温暖期）	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	98	※2.7	※7.8
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.3	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	30	0.3	0.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	22	0.6	1.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	22	0.9	2.8
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	0.18	0.007	0.018
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (#81)	tr(0.01)	0.01	0.04
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	9.8	0.3	0.8
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	0.38	0.01	0.03
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)	0.035	0.008	0.022
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#118)	0.87	0.03	0.08
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#123)	0.024	0.009	0.024
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#126)	tr(0.012)	0.008	0.020
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.2	0.1	0.3
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#156)	0.06	0.02	0.05
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157)	tr(0.019)	0.008	0.020
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	0.026	0.008	0.020
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	nd	0.009	0.024
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.9	0.08	0.20
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#170)	0.14	0.01	0.03
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	0.31	0.008	0.020
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	nd	0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.3	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.1	0.3
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.06	0.16
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	180	0.3	0.8
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	110	0.3	0.9
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	140	0.3	1.0
[7-3] オキソクロルデン	1.3	0.06	0.16
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	10	0.05	0.14
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	84	0.2	0.7
[8] ヘプタクロル類	17	※0.2	※0.6
[8-1] ヘプタクロル	15	0.08	0.22
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	1.6	0.05	0.12
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.1	0.3
[11-1] α-HCH	30	0.07	0.17
[11-2] β-HCH	4.0	0.1	0.3
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	9.3	0.07	0.18
[11-4] δ-HCH	0.86	0.08	0.20
[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(7.1)	※2.7	※7.5
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(0.3)	0.2	0.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.18	0.06	0.15
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.4
[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	0.06	0.15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.6
[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	0.1	0.3
[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	0.08	0.21
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.4	1.1
[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	0.5	1.4
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)	nd	1.0	2.7
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.4)	0.2	0.6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(1.0)	0.5	1.4
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	5	1	3
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	2.2	0.2	0.6
[16] ペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	13	0.4	1.3
[17] ペンタクロロベンゼン	97	0.2	0.5
[18] エンドスルファン類	42	※0.6	※1.6
[18-1] α-エンドスルファン類	40	0.3	0.8
[18-2] β-エンドスルファン類	2.4	0.3	0.8

調査対象物質	測定値（温暖期）			検出下限値	定量下限値
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1.2			※0.3	※0.9
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.9			0.1	0.3
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(0.2)			0.1	0.3
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd			0.1	0.3
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	52			※0.28	※0.79
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	22			0.03	0.08
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	11			0.02	0.06
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	5.2			0.02	0.05
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	11			0.1	0.3
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	1.8			0.06	0.15
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.11			0.01	0.04
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	tr(0.02)			0.02	0.05
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd			0.02	0.06
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	760	1,100	2,800	20	60
[22-1] ペンタクロロフェノール	5.4			0.2	0.5
[22-2] ペンタクロロアニソール	42			0.4	1.0
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(1,600)			※640	※1,700
[23-1] 塩素化デカン類	360			110	290
[23-2] 塩素化ウンデカン類	880			240	610
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd			170	430
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(230)			120	320
[24] ジコホル	1.0			0.2	0.5

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「nd」は不検出を意味する。

(注3) ※定量[検出]下限値は同族体毎の又は各異性体の定量[検出]下限値の合計値とした。