平成29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)		定量下限値
	V47 = 1, (2 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
[1] & PCB	110	×2.3	×7.0
[1-1] モノクロロビフェニル類 [1-2] ジクロロビフェニル類	9.8	0.07	0.21 1.5
[[1-2] シクロロビフェール類 [1-3] トリクロロビフェニル類	25	0.5	1.8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	20	0.0	2.1
[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)	0.19	0.008	0.021
[1.4-2] $= 7$ $= 7$ $= 1$	tr(0.02)	0.003	0.021
[1-5]ペンタクロロビフェニル類	9.9	0.2	0.6
[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)	0.35	0.01	0.04
[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)	0.038	0.007	0.018
[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)	0.86	0.03	0.06
[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)	0.022	0.008	0.020
[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(0.022)	0.009	0.023
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.6	0.08	0.24
[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(0.03)	0.01	0.04
[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)	0.031	0.009	0.023
[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	0.008	0.020
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2.1	0.05	0.14
[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)	0.16	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)	0.37	0.01	0.03
[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)	tr(0.010)	0.009	0.023
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.29	0.09	0.24
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.04)	0.03	0.08
[1-10] デカクロロビフェニル [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	tr(0.02)	0.02	0.04
	140	0.2	0.5 0.08
[11-1] α-HCH [11-2] β-HCH	5.1	0.03	0.08
[11-2] y-HCH (別名: リンデン)	10	0.04	0.11
[11-4] δ-HCH	1.2	0.03	0.08
[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)	9.9	1.5	4.2
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.34	0.05	0.15
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	0.25	0.02	0.06
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.07)	0.04	0.10
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	0.05	0.01	0.04
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.3
[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	0.04	0.11
[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	0.03	0.07
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.4
[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	0.06	0.16
[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 0.21	0.06	0.15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	0.31	0.07	0.21
[[14-6] ノナノロモンノェニルエーナル類 [14-7] デカブロモジフェニルエーテル	1.4 7.8	0.2	0.6 2.4
[[14-7] アルプロモンノエールルニーアル [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	4.3	0.8	0.3
[16] ペルフルオロオクタンベルホン酸(PFOS) [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	16	1.1	3.3
[17] ペンタクロロベンゼン	89	0.1	0.3
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(0.5)	×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	0.4	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(0.1)	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	72	※0.24	※ 0.67
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	33	0.08	0.24
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	15	0.03	0.07
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	9.0	0.02	0.05
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	13	0.04	0.12
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	2.1	0.02	0.06
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.16	0.01	0.03
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	0.03	0.07
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.01)	0.01	0.03

調査対象物質	測定値 (温暖期)			検出下限値	定量下限値
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	3,400	7,000	3,200	20	60
[22-1] ペンタクロロフェノール	4.0			0.2	0.6
[22-2] ペンタクロロアニソール	69			0.5	1.2
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	2,300			%180	※550
[23-1] 塩素化デカン類	520			50	140
[23-2] 塩素化ウンデカン類	820			60	190
[23-3] 塩素化ドデカン類	530			30	100
[23-4] 塩素化トリデカン類	400			40	120

- (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。