

2022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

調査地点：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		検出下限値	定量下限値	
[1] 総PCB	100		※0.3	※0.9	
[1-1] モノクロロビフェニル類	8.5		0.02	0.06	
[1-2] ジクロロビフェニル類	32		0.05	0.12	
[1-3] トリクロロビフェニル類	28		0.04	0.10	
[1-4] テトラクロロビフェニル類	20		0.03	0.08	
[1-4-1] コブラーナ-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	nd		0.01	0.04	
[1-4-2] コブラーナ-PCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	nd		0.02	0.04	
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	7.8		0.07	0.17	
[1-5-1] コブラーナ-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	0.26		0.02	0.06	
[1-5-2] コブラーナ-PCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	nd		0.02	0.04	
[1-5-3] コブラーナ-PCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	0.57		0.04	0.12	
[1-5-4] コブラーナ-PCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd		0.01	0.04	
[1-5-5] コブラーナ-PCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	nd		0.01	0.03	
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.7		0.03	0.09	
[1-6-1] コブラーナ-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	0.07		0.01	0.03	
[1-6-2] コブラーナ-PCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)	tr(0.02)		0.01	0.03	
[1-6-3] コブラーナ-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	0.03		0.01	0.03	
[1-6-4] コブラーナ-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	nd		0.01	0.03	
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2.4		0.02	0.06	
[1-7-1] コブラーナ-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] コブラーナ-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	0.40		0.005	0.012	
[1-7-3] コブラーナ-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	tr(0.01)		0.01	0.03	
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.29		0.05	0.13	
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.04)		0.02	0.05	
[1-10] デカクロロビフェニル	nd		0.01	0.03	
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	130		0.04	0.09	
[11-1] α -HCH	17		0.04	0.10	
[11-2] β -HCH	3.1		0.03	0.07	
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	6.2		0.03	0.09	
[11-4] δ -HCH	3.0		0.03	0.08	
[14] ポリプ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(1.8)		※1.4	※3.5	
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	tr(0.2)		0.2	0.6	
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47)	0.17		0.02	0.05	
[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	nd		0.05	0.12	
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペントプロモジフェニルエーテル (#99)	nd		0.04	0.09	
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd		0.2	0.5	
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#153)	nd		0.06	0.17	
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#154)	nd		0.07	0.19	
[14-4] ヘプタプ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-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#175)	nd		0.06	0.15	
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#183)	nd		0.06	0.15	
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	nd		0.1	0.3	
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	nd		0.3	0.7	
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	1.6		0.3	0.9	
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	5.9		0.07	0.19	
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	17		0.2	0.5	
[17] ペンタクロロベンゼン	84		0.03	0.08	
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	1.4		※0.18	※0.48	
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.47		0.06	0.16	
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.23		0.07	0.18	
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.70		0.05	0.14	
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,900	3,400	3,300	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd		※400	※1,100	
[23-1] 塩素化デカン類	110		40	110	
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(120)		100	300	
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd		120	360	
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd		110	330	
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	3.3		0.04	0.11	

(注1) tr : 検出下限以上定量下限未満

(注2) nd : 不検出

(注3) ※ : それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値