

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：

調査地点：小笠原父島（小笠原村）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	37	※0.3	※0.9
[1-1] モノクロロビフェニル類	2.5	0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	17	0.05	0.12
[1-3] トリクロロビフェニル類	11	0.04	0.10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	4.3	0.03	0.08
[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)	tr(0.03)	0.01	0.04
[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)	nd	0.02	0.04
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	1.3	0.07	0.17
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#105)	tr(0.04)	0.02	0.06
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#114)	nd	0.02	0.04
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#118)	tr(0.11)	0.04	0.12
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#123)	nd	0.01	0.04
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベ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	0.80	0.03	0.09
[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)	tr(0.01)	0.01	0.03
[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	0.01	0.03
[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)	tr(0.01)	0.01	0.03
[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	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.20	0.02	0.06
[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)	tr(0.02)	0.01	0.03
[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)	0.033	0.005	0.012
[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	0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.05	0.13
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.02	0.05
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.01)	0.01	0.03
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	110	0.04	0.09
[11-1] α -HCH	---	0.04	0.10
[11-2] β -HCH	---	0.03	0.07
[11-3] γ -HCH (別名：リンデン)	---	0.03	0.09
[11-4] δ -HCH	---	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)	nd	※1.4	※3.5
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(0.3)	0.2	0.6
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.16	0.02	0.05
[14-2] ベンタブ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-ベンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd	0.04	0.09
[14-3] ヘキサブ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'-ヘキサブ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-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)	nd	0.07	0.19
[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	0.15
[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	0.06	0.15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	0.3	0.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	0.3	0.9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	8.5	0.07	0.19
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	9.6	0.2	0.5
[17] ベンタクロロベンゼン	120	0.03	0.08
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1.1	※0.18	※0.48
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.97	0.06	0.16
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	0.07	0.18
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(0.11)	0.05	0.14
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,800 3,100 2,800	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※400	※1,100
[23-1] 塩素化デカノン類	110	40	110
[23-2] 塩素化ウンデカノン類	tr(230)	100	300
[23-3] 塩素化ドデカノン類	nd	120	360
[23-4] 塩素化トリデカノン類	nd	110	330
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	6.5	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

(注4) --- : 欠測等