

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：佐賀県

調査地点：佐賀県環境センター（佐賀市）

調査対象物質	測定値			検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	75			※0.3	※0.9
[1-1] モノクロロビフェニル類	6.9			0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	26			0.05	0.12
[1-3] トリクロロビフェニル類	23			0.04	0.10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	12			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)	0.06			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] ペンタクロロビフェニル類	4.5			0.07	0.17
[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)	0.12			0.02	0.06
[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)	tr(0.02)			0.02	0.04
[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)	0.32			0.04	0.12
[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(0.02)			0.01	0.04
[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)	tr(0.02)			0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.8			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)	0.04			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)	tr(0.01)			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(0.02)			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	0.46			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)	0.05			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)	0.066			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)	tr(0.01)			0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.07)			0.05	0.13
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.02)			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	23			0.04	0.10
[11-2] β -HCH	3.5			0.03	0.07
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	11			0.03	0.09
[11-4] δ -HCH	2.0			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）	nd			※1.4	※3.5
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	nd			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)	0.14			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-ペンタ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	0.9			0.3	0.9
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	7.3			0.07	0.19
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	9.3			0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	72			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	tr(0.25)			※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	tr(0.12)			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	nd			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	tr(0.13)			0.05	0.14
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	3,100	2,600	3,000	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(600)			※400	※1,100
[23-1] 塩素化デカン類	190			40	110
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(220)			100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(140)			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)	5.7			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