

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：山口県

調査地点：萩健康福祉センター（萩市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	130	※0.3	※0.9
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.3	0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	39	0.05	0.12
[1-3] トリクロロビフェニル類	38	0.04	0.10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	31	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)	0.22	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	9.3	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)	0.59	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)	nd	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)	0.78	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)	nd	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)	nd	0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3.8	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)	0.07	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(0.02)	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)	0.03	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	0.86	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)	0.10	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)	0.18	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	tr(0.11)	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）	130	0.04	0.09
[11-1] α -HCH	26	0.04	0.10
[11-2] β -HCH	6.5	0.03	0.07
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	21	0.03	0.09
[11-4] δ -HCH	1.6	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(1.9)	※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)	0.15	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	1.7	0.3	0.9
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	7.0	0.07	0.19
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	12	0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	65	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	nd	※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(0.06)	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	nd	0.05	0.14
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,100	1,900	2,000
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(400)	※400	※1,100
[23-1] 塩素化デカン類	170	40	110
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(200)	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)	5.3	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