

2021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	84	※0.8	※2.4		
[1-1] モノクロロビフェニル類	9.6	0.03	0.09		
[1-2] ジクロロビフェニル類	27	0.1	0.4		
[1-3] トリクロロビフェニル類	24	0.1	0.3		
[1-4] テトラクロロビフェニル類	15	0.3	0.8		
[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)	0.12	0.02	0.05		
[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	5.7	0.1	0.3		
[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)	0.32	0.02	0.04		
[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(0.03)	0.02	0.05		
[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)	0.54	0.03	0.09		
[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(0.01)	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	0.03	0.08		
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2.1	0.05	0.14		
[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(0.04)	0.02	0.05		
[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	0.04		
[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	0.04		
[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	0.02	0.05		
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.57	0.03	0.08		
[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)	0.06	0.02	0.06		
[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)	0.12	0.02	0.05		
[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	0.04		
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.08)	0.06	0.15		
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.03	0.07		
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.02	0.05		
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	120	0.04	0.11		
[6] DDT類	9.7	※0.27	※0.69		
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	3.9	0.06	0.15		
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	3.8	0.05	0.13		
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	0.16	0.05	0.13		
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	1.5	0.03	0.08		
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	0.24	0.04	0.10		
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	tr(0.08)	0.04	0.10		
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	6.5	0.07	0.18		
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	13	0.3	0.7		
[17] ペンタクロロベンゼン	64	0.05	0.13		
[18] エンドスルファン類	2.0	※0.5	※1.1		
[18-1] α -エンドスルファン	2.0	0.2	0.4		
[18-2] β -エンドスルファン	nd	0.3	0.7		
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	420	※0.3	※0.7		
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	210	0.06	0.15		
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	180	0.02	0.05		
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	18	0.01	0.04		
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	11	0.03	0.08		
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	0.98	0.05	0.12		
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	tr(0.08)	0.06	0.14		
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	tr(0.01)	0.01	0.03		
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	0.01	0.04		
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	2,200	2,500	2,300	20	40
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	1,200			※400	※1,000
[23-1] 塩素化デカン類	400			100	300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	610			80	210
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(100)			80	220
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(100)			100	300
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	6.6			0.07	0.18

(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