

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：広島市

調査地点：広島市立国泰寺中学校（広島市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	87	※0.8	※2.4
[1-1] モノクロロビフェニル類	8.6	0.03	0.09
[1-2] ジクロロビフェニル類	23	0.1	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	20	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)	0.14	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)	tr(0.02)	0.02	0.04
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	14	0.1	0.3
[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)	0.42	0.02	0.04
[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)	tr(0.04)	0.02	0.05
[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)	1.1	0.03	0.09
[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)	tr(0.02)	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)	tr(0.03)	0.03	0.08
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.1	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)	0.07	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(0.02)	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(0.03)	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	0.84	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)	0.08	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)	tr(0.01)	0.01	0.04
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.10)	0.06	0.15
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.03)	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)	0.02	0.05
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	99	0.04	0.11
[6] DDT類	1.9	※0.27	※0.69
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	0.51	0.06	0.15
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	0.88	0.05	0.13
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	nd	0.05	0.13
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	0.36	0.03	0.08
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	0.11	0.04	0.10
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	nd	0.04	0.10
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.90	0.07	0.18
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	42	0.3	0.7
[17] ベンタクロロベンゼン	69	0.05	0.13
[18] エンドスルファン類	tr(1.0)	※0.5	※1.1
[18-1] α -エンドスルファン	1.0	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	110	※0.3	※0.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	63	0.06	0.15
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	21	0.02	0.05
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	10	0.01	0.04
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	14	0.03	0.08
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類	2.6	0.05	0.12
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.22	0.06	0.14
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	0.03	0.01	0.03
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.02)	0.01	0.04
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	1,700	3,600	3,000
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(800)	※400	※1,000
[23-1] 塩素化デカン類	300	100	300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	270	80	210
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(140)	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)	0.76	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