

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：福岡県

調査地点：大牟田市役所（大牟田市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	120	※0.8	※2.4
[1-1] モノクロロビフェニル類	20	0.03	0.09
[1-2] ジクロロビフェニル類	32	0.1	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	23	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)	0.13	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	10	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)	0.30	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)	0.77	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(0.03)	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(0.04)	0.03	0.08
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	14	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)	0.12	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)	0.05	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)	0.04	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	8.2	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)	0.52	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)	1.5	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(0.02)	0.01	0.04
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.0	0.06	0.15
[1-9] ノナクロロビフェニル類	0.07	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	0.05	0.02	0.05
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	140	0.04	0.11
[6] DDT類	9.2	※0.27	※0.69
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	2.5	0.06	0.15
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	4.3	0.05	0.13
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	tr(0.10)	0.05	0.13
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	1.7	0.03	0.08
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	0.54	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)	1.2	0.07	0.18
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	5.4	0.3	0.7
[17] ベンタクロロベンゼン	130	0.05	0.13
[18] エンドスルファン類	3.3	※0.5	※1.1
[18-1] α -エンドスルファン	3.3	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	270	※0.3	※0.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	170	0.06	0.15
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	63	0.02	0.05
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	22	0.01	0.04
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	11	0.03	0.08
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類	3.0	0.05	0.12
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.42	0.06	0.14
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	0.06	0.01	0.03
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.03)	0.01	0.04
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	5,200	3,700	3,700
[23] 短鎖塩素化バラフィン類	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	310	80	210
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(120)	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