

2023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：岐阜県

調査地点：岐阜県保健環境研究所（各務原市）

調査対象物質	測定値			検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	54			※0.8	※2.4
[1-1] モノクロロビフェニル類	14			0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	17			0.1	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	12			0.1	0.3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	7.3			0.2	0.5
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	tr(0.05)			0.03	0.08
[1-4-2] コプラナー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	2.5			0.1	0.4
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	0.06			0.02	0.06
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114)	nd			0.02	0.05
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#118)	0.16			0.03	0.07
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd			0.02	0.06
[1-5-5] コプラナー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	0.98			0.05	0.13
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#156)	tr(0.02)			0.02	0.06
[1-6-2] コプラナー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] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	nd			0.02	0.06
[1-6-4] コプラナー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	0.04
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.27			0.08	0.21
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (#170)	tr(0.03)			0.03	0.07
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	tr(0.04)			0.03	0.08
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	nd			0.02	0.05
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd			0.09	0.23
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd			0.04	0.10
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)			0.02	0.06
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	86			0.1	0.4
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	2.5			0.2	0.5
[16] ペルフルオロオクタナ酸（PFOA）	9.7			0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	77			0.08	0.21
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	3,500	4,200	3,300	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	2,400			※600	※1,700
[23-1] 塩素化デカン類	880			40	140
[23-2] 塩素化ウンデカン類	830			190	550
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(520)			210	630
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(190)			130	400
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFHxS）	1.4			0.2	0.5

（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