

## 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/m<sup>3</sup>)

地方公共団体：山梨県

調査地点：山梨県衛生環境研究所（甲府市）

調査対象物質	測定値		検出下限値	定量下限値	
[1] 総PCB	83		※0.8	※2.4	
[1-1] モノクロロビフェニル類	5.9		0.02	0.06	
[1-2] ジクロロビフェニル類	28		0.1	0.4	
[1-3] トリクロロビフェニル類	22		0.1	0.3	
[1-4] テトラクロロビフェニル類	12		0.2	0.5	
[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)	0.09		0.03	0.08	
[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	10		0.1	0.4	
[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)	0.34		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)	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)	1.1		0.03	0.07	
[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(0.02)		0.02	0.06	
[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)	tr(0.01)		0.01	0.03	
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	4.3		0.05	0.13	
[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(0.05)		0.02	0.06	
[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	0.03	
[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)	tr(0.02)		0.02	0.06	
[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	0.04	
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.42		0.08	0.21	
[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)	tr(0.04)		0.03	0.07	
[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)	tr(0.07)		0.03	0.08	
[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		0.02	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)	88		0.1	0.4	
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1.0		0.2	0.5	
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	7.6		0.2	0.5	
[17] ペンタクロロベンゼン	50		0.08	0.21	
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,100	2,200	2,100	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(900)		※600	※1,700	
[23-1] 塩素化デカン類	290		40	140	
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(300)		190	550	
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(260)		210	630	
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd		130	400	
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	0.8		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