

## 2022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：大阪府

調査地点：大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値		
[1] 総PCB	170	※0.3	※0.9		
[1-1] モノクロロビフェニル類	8.2	0.02	0.06		
[1-2] ジクロロビフェニル類	35	0.05	0.12		
[1-3] トリクロロビフェニル類	42	0.04	0.10		
[1-4] テトラクロロビフェニル類	37	0.03	0.08		
[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)	0.23	0.01	0.04		
[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] ペンタクロロビフェニル類	34	0.07	0.17		
[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)	1.0	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)	0.09	0.02	0.04		
[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)	3.0	0.04	0.12		
[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)	0.06	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)	tr(0.02)	0.01	0.03		
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	13	0.03	0.09		
[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)	0.14	0.01	0.03		
[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)	0.03	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)	0.07	0.01	0.03		
[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	0.01	0.03		
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.9	0.02	0.06		
[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)	0.16	0.01	0.03		
[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)	0.31	0.005	0.012		
[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	0.03		
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.20	0.05	0.13		
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.03)	0.02	0.05		
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.01)	0.01	0.03		
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	98	0.04	0.09		
[11-1] $\alpha$ -HCH	17	0.04	0.10		
[11-2] $\beta$ -HCH	4.3	0.03	0.07		
[11-3] $\gamma$ -HCH（別名：リンデン）	7.1	0.03	0.09		
[11-4] $\delta$ -HCH	0.84	0.03	0.08		
[14] ポリプロモジフェニルエーテル類（臭素数が4から10までのもの）	6.4	※1.4	※3.5		
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	tr(0.3)	0.2	0.6		
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル (#47)	0.17	0.02	0.05		
[14-2] ペンタプロモジフェニルエーテル類	tr(0.05)	0.05	0.12		
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル (#99)	tr(0.05)	0.04	0.09		
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.5		
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#153)	nd	0.06	0.17		
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル (#154)	nd	0.07	0.19		
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.4		
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#175)	nd	0.06	0.15		
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル (#183)	nd	0.06	0.15		
[14-5] オクタプロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.3		
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	tr(0.4)	0.3	0.7		
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	5.6	0.3	0.9		
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	3.4	0.07	0.19		
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	26	0.2	0.5		
[17] ペンタクロロベンゼン	61	0.03	0.08		
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	1.1	※0.18	※0.48		
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.32	0.06	0.16		
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.07	0.18		
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.76	0.05	0.14		
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,200	2,300	2,100	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(400)	※400	※1,100		
[23-1] 塩素化デカン類	200	40	110		
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(170)	100	300		
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	120	360		
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	110	330		
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	2.4	0.04	0.11		

(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