

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/m³)

地方公共団体：京都府

調査地点：京都府立城陽高等学校（城陽市）

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	48			0.05	0.12
[1-3] トリクロロビフェニル類	57			0.04	0.10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	35			0.03	0.08
[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)	0.20			0.01	0.04
[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	17			0.07	0.17
[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)	0.46			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)	0.04			0.02	0.04
[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)	1.3			0.04	0.12
[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)	tr(0.03)			0.01	0.04
[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(0.01)			0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	6.3			0.03	0.09
[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)	0.06			0.01	0.03
[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)	0.03			0.01	0.03
[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			0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.86			0.02	0.06
[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)	0.06			0.01	0.03
[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)	0.12			0.005	0.012
[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			0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.08)			0.05	0.13
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd			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)	120			0.04	0.09
[11-1] α-HCH	26			0.04	0.10
[11-2] β-HCH	5.2			0.03	0.07
[11-3] γ-HCH (別名：リンデン)	8.9			0.03	0.09
[11-4] δ-HCH	1.6			0.03	0.08
[14] ポリブ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] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(0.2)			0.2	0.6
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.17			0.02	0.05
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd			0.05	0.12
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd			0.04	0.09
[14-3] ヘキサブ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'-ヘキサブ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'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)	nd			0.07	0.19
[14-4] ヘプタブ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'-ヘプタブ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'-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183)	nd			0.06	0.15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.1)			0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(0.6)			0.3	0.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	5.5			0.3	0.9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	3.3			0.07	0.19
[16] ペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	10			0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	65			0.03	0.08
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	1.4			※0.18	※0.48
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	0.50			0.06	0.16
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	tr(0.17)			0.07	0.18
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	0.73			0.05	0.14
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,600	2,300	2,700	20	50
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd			※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(110)			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] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	1.9			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