

2020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：広島市

調査地点：広島市立国泰寺中学校（広島市）

調査対象物質	測定値		検出下限値	定量下限値	
[1] 総PCB	100		※0.6	※1.8	
[1-1] モノクロロビフェニル類	9.8		0.02	0.05	
[1-2] ジクロロビフェニル類	29		0.1	0.3	
[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	19		0.1	0.4	
[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)	0.18		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)	0.021		0.008	0.021	
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	17		0.09	0.23	
[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)	0.45		0.01	0.03	
[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)	0.05		0.01	0.03	
[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)	1.3		0.009	0.024	
[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)	0.03		0.01	0.03	
[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)	0.030		0.009	0.023	
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	6.7		0.07	0.19	
[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)	0.08		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)	0.022		0.008	0.020	
[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)	0.035		0.008	0.020	
[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		0.009	0.024	
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.2		0.05	0.14	
[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)	0.089		0.007	0.018	
[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)	0.18		0.009	0.023	
[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)	0.014		0.004	0.011	
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.12		0.03	0.08	
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd		0.04	0.09	
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)		0.02	0.04	
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	94		0.1	0.3	
[7] クロルデン類	100		※0.21	※0.54	
[7-1] cis-クロルデン	35		0.03	0.09	
[7-2] trans-クロルデン	39		0.06	0.16	
[7-3] オキシクロルデン	0.67		0.04	0.10	
[7-4] cis-ノナクロル	3.5		0.04	0.09	
[7-5] trans-ノナクロル	26		0.04	0.10	
[8] ヘプタクロル類	11		※0.13	※0.34	
[8-1] ヘプタクロル	10		0.04	0.10	
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	0.87		0.04	0.11	
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd		0.05	0.13	
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1.1		0.1	0.3	
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	12		0.3	0.8	
[17] ペンタクロロベンゼン	77		0.07	0.17	
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	2,900	2,800	2,700	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(400)		※200	※500	
[23-1] 塩素化デカン類	170		50	120	
[23-2] 塩素化ウンデカン類	160		50	120	
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(70)		50	140	
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(40)		40	100	
[24] ジコホル	nd		0.2	0.5	
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	0.9		0.1	0.3	

(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