

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：名古屋市

調査地点：千種区平和公園（名古屋市）

調査対象物質	測定値		検出下限値	定量下限値	
[1] 総PCB	170		※0.6	※1.8	
[1-1] モノクロロビフェニル類	9.0		0.02	0.05	
[1-2] ジクロロビフェニル類	50		0.1	0.3	
[1-3] トリクロロビフェニル類	46		0.1	0.3	
[1-4] テトラクロロビフェニル類	28		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)	0.24		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(0.011)		0.008	0.021	
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	15		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)	0.64		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)	0.06		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)	1.6		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)	tr(0.017)		0.009	0.023	
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	11		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)	0.19		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)	0.087		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)	0.069		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	7.6		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)	0.89		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)	2.0		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)	0.017		0.004	0.011	
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1.5		0.03	0.08	
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.08)		0.04	0.09	
[1-10] デカクロロビフェニル	nd		0.02	0.04	
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	120		0.1	0.3	
[7] クロルデン類	360		※0.21	※0.54	
[7-1] cis-クロルデン	120		0.03	0.09	
[7-2] trans-クロルデン	140		0.06	0.16	
[7-3] オキシクロルデン	2.2		0.04	0.10	
[7-4] cis-ノナクロル	11		0.04	0.09	
[7-5] trans-ノナクロル	83		0.04	0.10	
[8] ヘプタクロル類	19		※0.13	※0.34	
[8-1] ヘプタクロル	17		0.04	0.10	
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	1.9		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)	7.1		0.1	0.3	
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	20		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	2,500	2,800	2,100	10	30
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	3,500			※200	※500
[23-1] 塩素化デカン類	550			50	120
[23-2] 塩素化ウンデカン類	1,900			50	120
[23-3] 塩素化ドデカン類	640			50	140
[23-4] 塩素化トリデカン類	360			40	100
[24] ジコホル	tr(0.3)			0.2	0.5
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	4.3			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