

平成22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(温暖期)	測定値(寒冷期)	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	150	86	※※2.5	※※7.3
[1-1] モノクロロビフェニル類	9.4	17	0.2	0.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	44	26	0.9	2.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	51	23	0.7	2.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	22	11	0.3	0.9
[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)	0.16	0.068	0.009	0.022
[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)	tr(0.014)	nd	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	13	5.2	0.2	0.5
[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)	0.40	0.15	0.006	0.015
[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)	0.041	tr(0.017)	0.009	0.023
[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)	1.0	0.38	0.02	0.06
[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)	0.04	nd	0.01	0.03
[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(0.018)	tr(0.014)	0.008	0.021
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.3	2.7	0.1	0.3
[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)	0.068	0.034	0.007	0.017
[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(0.02)	nd	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	tr(0.02)	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	nd	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.2	1.2	0.07	0.21
[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)	0.075	0.069	0.005	0.014
[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)	0.20	0.16	0.02	0.06
[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	nd	0.008	0.020
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.15	0.15	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	tr(0.03)	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)	tr(0.02)	0.01	0.03
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	86	90	0.7	1.8
[6] DDT類	7.0	3.2	※※0.32	※※0.95
[6-1] p,p'-DDT	2.1	1.0	0.03	0.10
[6-2] p,p'-DDE	3.0	1.4	0.21	0.62
[6-3] p,p'-DDD	0.09	0.09	0.01	0.02
[6-4] o,p'-DDT	1.4	0.48	0.05	0.14
[6-5] o,p'-DDE	0.35	0.21	0.01	0.04
[6-6] o,p'-DDD	0.10	0.06	0.01	0.03
[7] クロルデン類	360	92	※※1.0	※※3.0
[7-1] cis-クロルデン	120	30	0.3	0.9
[7-2] trans-クロルデン	140	37	0.4	1.2
[7-3] オキシクロルデン	2.4	0.64	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	11	2.5	0.04	0.11
[7-5] trans-ノナクロル	91	22	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	29	12	※※0.11	※※0.29
[8-1] ヘプタクロル	27	11	0.04	0.11
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	2.3	0.83	0.01	0.02
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.06	0.16
[11-1] α-HCH	41	18	0.47	1.4
[11-2] β-HCH	6.7	2.2	0.09	0.27
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)	14	5.0	0.12	0.35
[11-4] δ-HCH	1.3	1.2	0.02	0.05

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3) 「---」は欠測を意味する。

平成22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(温暖期)	測定値(寒冷期)	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	nd	nd	0.02	0.04
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	nd	0.1	0.3
[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)	tr(19)	tr(23)	※※11	※※32
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	1.6	1.2	0.05	0.12
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.93	0.98	0.05	0.12
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	0.47	1.7	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)	0.37	1.5	0.05	0.12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	0.57	0.67	0.06	0.16
[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)	0.42	0.22	0.04	0.11
[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)	tr(0.06)	0.18	0.06	0.16
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	0.3	0.5	0.1	0.3
[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) 及び [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) の合計値	tr(0.1)	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	0.45	0.73	0.06	0.15
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(2.2)	tr(1.5)	1.2	3.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(13)	tr(17)	9.1	27
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	14	14	0.1	0.4
[16] ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	38	20	0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	75	56	0.5	1.2
[18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd	/	0.34	1.4
[18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd	/	0.51	1.5
[18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd	/	0.34	1.4

(注1) 検出下限値以上を検出とした。  
 (注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。