

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:京都府

調査地点:京都府立城陽高校(城陽市)

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	170	68	※※2.5	※※7.3
[1-1] モノクロロビフェニル類	10	8.7	0.2	0.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	46	18	0.9	2.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	52	17	0.7	2.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	37	12	0.3	0.9
[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)	0.19	0.079	0.009	0.022
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#81)	tr(0.016)	nd	0.009	0.023
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	22	9.1	0.2	0.5
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#105)	0.46	0.18	0.006	0.015
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#114)	0.056	tr(0.020)	0.009	0.023
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#118)	1.5	0.58	0.02	0.06
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#123)	0.03	tr(0.01)	0.01	0.03
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#126)	tr(0.015)	tr(0.014)	0.008	0.021
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	6.8	2.6	0.1	0.3
[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)	0.066	0.030	0.007	0.017
[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)	tr(0.01)	nd	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)	0.03	tr(0.01)	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	nd	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.0	0.42	0.07	0.21
[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)	0.056	0.029	0.005	0.014
[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)	0.15	0.07	0.02	0.06
[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)	nd	nd	0.008	0.020
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.11	0.07	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	nd	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)	0.04	0.01	0.03
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	140	82	0.7	1.8
[6] DDT類	11	2.6	※※0.32	※※0.95
[6-1] p,p'-DDT	3.7	0.78	0.03	0.10
[6-2] p,p'-DDE	3.9	1.1	0.21	0.62
[6-3] p,p'-DDD	0.13	0.05	0.01	0.02
[6-4] o,p'-DDT	2.7	0.50	0.05	0.14
[6-5] o,p'-DDE	0.47	0.16	0.01	0.04
[6-6] o,p'-DDD	0.19	0.05	0.01	0.03
[7] クロルデン類	2,100	230	※※1.0	※※3.0
[7-1] cis-クロルデン	700	75	0.3	0.9
[7-2] trans-クロルデン	820	91	0.4	1.2
[7-3] オキシクロルデン	6.2	0.73	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	68	6.2	0.04	0.11
[7-5] trans-ノナクロル	520	55	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	170	27	※※0.11	※※0.29
[8-1] ヘプタクロル	160	26	0.04	0.11
[8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド	7.9	1.1	0.01	0.02
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド	0.16	nd	0.06	0.16
[11-1] α-HCH	55	29	0.47	1.4
[11-2] β-HCH	8.3	2.4	0.09	0.27
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	17	4.1	0.12	0.35
[11-4] δ-HCH	1.9	0.77	0.02	0.05

(注1)検出下限値以上を検出した。

(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。

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:京都府

調査地点:京都府立城陽高校(城陽市)

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(11)	tr(24)	※※11	※※32
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.54	0.21	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)	0.37	0.13	0.05	0.12
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類	0.15	0.16	0.05	0.12
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ベンタブロモジフェニルエーテル (#99)	0.13	tr(0.10)	0.05	0.12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	0.28	0.24	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)	tr(0.07)	tr(0.09)	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)	nd	nd	0.06	0.16
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.2)	0.4	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)	0.3	0.1	0.3
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	0.64	0.57	0.06	0.15
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(1.2)	tr(1.7)	1.2	3.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	tr(21)	9.1	27
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	6.9	3.8	0.1	0.4
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	75	51	0.2	0.5
[17] ベンタクロロベンゼン	100	60	0.5	1.2
[18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	nd	斜線	0.34	1.4
	nd			
	nd			
[18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	nd	斜線	0.51	1.5
	nd			
	nd			
[18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	nd	斜線	0.34	1.4
	nd			
	nd			

(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。