

平成24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: 岐阜県

調査地点: 岐阜県保健環境研究所 (各務原市)

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	52	8.5	26
[1-1] モノクロロビフェニル類	3.5	20	0.25	0.76
[1-2] ジクロロビフェニル類	38	14	4.1	12
[1-3] トリクロロビフェニル類	69	10	2.6	7.9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	23	4.4	0.88	2.6
[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)	0.11	0.029	0.008	0.024
[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(0.010)	nd	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	9.0	1.8	0.31	0.93
[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)	0.18	0.038	0.009	0.026
[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)	tr(0.017)	nd	0.007	0.018
[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)	0.54	0.10	0.02	0.07
[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)	0.017	nd	0.006	0.016
[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(0.018)	nd	0.008	0.022
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3.0	0.67	0.21	0.64
[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)	0.030	tr(0.011)	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(0.009)	nd	0.006	0.016
[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)	tr(0.016)	nd	0.009	0.024
[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	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.64	0.18	0.04	0.13
[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)	0.04	tr(0.01)	0.01	0.03
[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)	0.099	0.026	0.008	0.025
[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	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.10	tr(0.02)	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	nd	0.02	0.05
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.010)	tr(0.008)	0.008	0.021
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	110	71	1.4	4.3
[7] クロルデン類	220	40	1.7	5.0
[7-1] cis-クロルデン	70	13	0.51	1.5
[7-2] trans-クロルデン	80	16	0.7	2.1
[7-3] オキシクロルデン	1.4	0.27	0.03	0.08
[7-4] cis-ノナクロル	7.5	0.98	0.05	0.12
[7-5] trans-ノナクロル	56	9.8	0.41	1.2
[8] ヘプタクロル類	18	5.2	0.21	0.58
[8-1] ヘプタクロル	16	4.8	0.14	0.41
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	1.6	0.40	0.02	0.05
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11-1] α-HCH	30	7.3	0.7	2.1
[11-2] β-HCH	2.8	0.46	0.12	0.36
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	11	1.9	0.32	0.95
[11-4] δ-HCH	0.94	0.12	0.03	0.07
[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)	22	22	6	18
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	3.2	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(# 47)	0.5	nd	0.1	0.3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	2.4	nd	0.06	0.14
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル(# 99)	0.47	nd	0.06	0.14
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	3.1	tr(0.2)	0.1	0.3
[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)	0.3	nd	0.1	0.3
[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)	0.35	nd	0.04	0.1
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	1.8	tr(0.2)	0.2	0.5
[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	0.6	nd	0.2	0.5
[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				
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	1.2	0.5	0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(0.9)	tr(1.1)	0.4	1.2
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(9)	19	5	16
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	2.5	2.6	0.2	0.5
[16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	13	2.8	0.2	0.7
[17] ペンタクロロベンゼン	53	47	0.6	1.8
[18] エンドスルファン類	17	nd	5.7	17
[18-1] α-エンドスルファン	16	nd	5.3	16
[18-2] β-エンドスルファン	tr(0.7)	nd	0.4	1.2
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	4.1	tr(1.7)	0.8	2.2
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	1.8	0.9	0.2	0.6
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	0.4	tr(0.2)	0.1	0.3
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	1.1	0.6	0.1	0.3
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	0.8	nd	0.2	0.4
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	nd	0.2	0.6

(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) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。