

平成25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] 総PCB	200	52	6.5	20
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.0	10	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	54	15	2.9	8.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	81	15	2.9	8.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	36	6.8	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	tr(0.04)	0.03	0.08
[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(0.015)	nd	0.008	0.022
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	15	3.0	0.06	0.17
[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)	0.34	0.068	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)	0.042	tr(0.010)	0.006	0.015
[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)	0.96	0.18	0.009	0.022
[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)	0.025	tr(0.007)	0.006	0.016
[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(0.016)	tr(0.008)	0.007	0.019
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.4	1.2	0.03	0.08
[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)	0.055	tr(0.011)	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(0.013)	nd	0.006	0.015
[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)	0.027	tr(0.008)	0.007	0.019
[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	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.3	0.32	0.01	0.03
[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)	0.07	tr(0.02)	0.01	0.03
[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)	0.19	0.04	0.01	0.03
[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	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.16	0.05	0.02	0.05
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.02)	tr(0.01)	0.01	0.03
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.010)	tr(0.012)	0.007	0.019
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	100	92	1.3	3.8
[6] DDT類	6.4	2.6	0.13	0.36
[6-1] p,p'-DDT	2.0	0.53	0.04	0.11
[6-2] p,p'-DDE	2.6	1.4	0.03	0.10
[6-3] p,p'-DDD	0.073	0.037	0.007	0.018
[6-4] o,p'-DDT	1.3	0.43	0.018	0.054
[6-5] o,p'-DDE	0.25	0.19	0.009	0.023
[6-6] o,p'-DDD	0.07	0.05	0.02	0.05
[7] クロルデン類	330	73	0.7	2.2
[7-1] cis-クロルデン	110	23	0.2	0.7
[7-2] trans-クロルデン	120	28	0.3	0.8
[7-3] オキシクロルデン	1.8	0.54	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	11	2.1	0.02	0.07
[7-5] trans-ノナクロル	89	19	0.2	0.5
[8] ヘプタクロル類	23	6.1	0.11	0.31
[8-1] ヘプタクロル	21	5.4	0.05	0.16
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	2.2	0.68	0.01	0.03
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11] HCH類	52	12	2.6	7.7
[11-1] α-HCH	32	8.2	1.7	5.2
[11-2] β-HCH	4.7	0.80	0.07	0.21
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	14	2.9	0.7	2.2
[11-4] δ-HCH	1.4	0.23	0.03	0.08
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	8.2	4.9	0.1	0.3
[16] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	18	12	0.6	1.8
[17] ペンタクロロベンゼン	65	56	0.6	1.7

(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。