

## 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/m<sup>3</sup>)

地方公共団体: 神奈川県

調査地点: 神奈川県環境科学センター(平塚市)

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	220	63	6.5	20
[1-1] モノクロロピフェニル類	16	8.9	0.3	0.8
[1-2] ジクロロピフェニル類	53	17	2.9	8.8
[1-3] トリクロロピフェニル類	60	21	2.9	8.7
[1-4] テトラクロロピフェニル類	49	10	0.3	0.9
[1-4-1] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロピフェニル (# 77)	0.36	tr(0.05)	0.03	0.08
[1-4-2] コプラナー-PCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロピフェニル (# 81)	0.026	nd	0.008	0.022
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	30	4.5	0.06	0.17
[1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロピフェニル (# 105)	0.90	0.11	0.006	0.015
[1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 114)	0.092	tr(0.012)	0.006	0.015
[1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 118)	2.4	0.31	0.009	0.022
[1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 123)	0.067	tr(0.010)	0.006	0.016
[1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロピフェニル (# 126)	0.023	tr(0.008)	0.007	0.019
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	11	1.7	0.03	0.08
[1-6-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 156)	0.13	0.019	0.007	0.017
[1-6-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロピフェニル (# 157)	0.033	tr(0.006)	0.006	0.015
[1-6-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 167)	0.062	tr(0.010)	0.007	0.019
[1-6-4] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル (# 169)	nd	nd	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	2.2	0.42	0.01	0.03
[1-7-1] コプラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロピフェニル (# 170)	0.14	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'-ヘプタクロロピフェニル (# 180)	0.36	0.06	0.01	0.03
[1-7-3] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロピフェニル (# 189)	tr(0.007)	nd	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロピフェニル類	0.23	0.07	0.02	0.05
[1-9] ノナクロロピフェニル類	0.04	tr(0.02)	0.01	0.03
[1-10] デカクロロピフェニル	tr(0.018)	0.021	0.007	0.019
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	100	97	1.3	3.8
[6] DDT類	12	1.9	0.13	0.36
[6-1] p,p'-DDT	4.9	0.48	0.04	0.11
[6-2] p,p'-DDE	4.3	0.88	0.03	0.10
[6-3] p,p'-DDD	0.22	0.033	0.007	0.018
[6-4] o,p'-DDT	2.1	0.33	0.018	0.054
[6-5] o,p'-DDE	0.33	0.12	0.009	0.023
[6-6] o,p'-DDD	0.17	tr(0.04)	0.02	0.05
[7] クロルデン類	630	75	0.7	2.2
[7-1] cis-クロルデン	200	25	0.2	0.7
[7-2] trans-クロルデン	240	29	0.3	0.8
[7-3] オキシクロルデン	2.2	0.45	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	26	2.3	0.02	0.07
[7-5] trans-ノナクロル	170	19	0.2	0.5
[8] ヘプタクロル類	33	7.1	0.11	0.31
[8-1] ヘプタクロル	30	6.4	0.05	0.16
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	3.0	0.66	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	83	12	2.6	7.7
[11-1] α-HCH	39	7.8	1.7	5.2
[11-2] β-HCH	17	1.3	0.07	0.21
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	22	2.9	0.7	2.2
[11-4] δ-HCH	5.6	0.19	0.03	0.08
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	7.5	2.6	0.1	0.3
[16] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	23	8.3	0.6	1.8
[17] ペンタクロロベンゼン	53	51	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。