

## 2019年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

大気

2019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:横浜市

調査地点:横浜市環境科学研究所(横浜市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	200	※0.8	※2.1
[1-1] モノクロロビフェニル類	31	0.02	0.06
[1-2] ジクロロビフェニル類	56	0.2	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	51	0.1	0.3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	35	0.2	0.5
[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)	0.22	0.02	0.04
[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(0.020)	0.009	0.022
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	17	0.09	0.24
[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)	0.44	0.02	0.04
[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)	tr(0.04)	0.02	0.05
[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)	1.3	0.01	0.03
[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)	tr(0.03)	0.02	0.06
[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(0.02)	0.01	0.03
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.6	0.05	0.12
[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)	0.07	0.02	0.04
[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)	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	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	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.0	0.05	0.13
[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)	0.09	0.01	0.04
[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)	0.16	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)	tr(0.01)	0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	tr(0.13)	0.07	0.18
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.03)	0.03	0.09
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.03)	0.02	0.04
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	110	0.06	0.14
[11] HCH類	24	※0.14	※0.34
[11-1] α-HCH	16	0.05	0.12
[11-2] β-HCH	1.4	0.02	0.06
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)	6.0	0.05	0.12
[11-4] δ-HCH	0.27	0.02	0.04
[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)	9.6	※0.5	※1.5
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.64	0.01	0.04
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.38	0.01	0.03
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	0.22	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)	0.13	0.02	0.05
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	0.13	0.05	0.13
[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(0.06)	0.03	0.07
[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(0.03)	0.03	0.07
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	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)	tr(0.02)	0.02	0.04
[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)	0.14	0.03	0.07
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	0.7	0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	1.5	0.1	0.3
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	5.9	0.1	0.3
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	3.2	0.3	0.8
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	13	0.3	0.8
[17] ペンタクロロベンゼン	90	0.04	0.09
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	1.8	※0.4	※0.9
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.9	0.1	0.3
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.24	0.08	0.21
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.7	0.2	0.4

(注1)「nd」は不検出を意味する。

(注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

(注3) ※:定量[検出]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。

## 2019年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

大気

2019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:横浜市

調査地点:横浜市環境科学研究所(横浜市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ボリ塩化ナフタレン	270	※0.2	※0.6
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	170	0.03	0.08
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	40	0.02	0.06
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	24	0.02	0.06
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	28	0.04	0.11
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	2.9	0.03	0.08
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.25	0.03	0.07
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	0.04	0.02	0.04
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.03)	0.02	0.05
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	240   3,600   4,100	20	50
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	110	※0.3	※0.9
[22-1] ペンタクロロフェノール	9.0	0.2	0.6
[22-2] ペンタクロロアニソール	99	0.1	0.3
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	2,800	※400	※1,100
[23-1] 塩素化デカン類	1,200	100	400
[23-2] 塩素化ウンデカン類	1,000	100	300
[23-3] 塩素化ドデカン類	360	90	260
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(170)	80	250
[24] ジコホル	nd	0.2	0.4

(注1)「nd」は不検出を意味する。

(注2)「tr」は検出下限以上、定量下限未満を意味する。

(注3) ※:定量[検出]下限値は各同族体等の定量[検出]下限値の合計値とした。