

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成29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：宮崎県

地方公共団体：宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）

調査対象物質	測定値 (温暖期)	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	36	※2.3	※7.0
[1-1] モノクロロビフェニル類	3.5	0.07	0.21
[1-2] ジクロロビフェニル類	16	0.5	1.5
[1-3] トリクロロビフェニル類	7.2	0.6	1.8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	5.5	0.7	2.1
[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)	0.029	0.008	0.021
[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)	nd	0.01	0.03
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2.7	0.2	0.6
[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)	0.06	0.01	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)	nd	0.007	0.018
[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)	0.19	0.03	0.06
[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)	nd	0.008	0.020
[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)	nd	0.009	0.023
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.2	0.08	0.24
[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)	nd	0.02	0.05
[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)	nd	0.01	0.04
[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)	tr(0.010)	0.009	0.023
[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	0.008	0.020
[1-7] ヘptaクロロビフェニル類	0.31	0.05	0.14
[1-7-1] コプラナー-PCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘptaクロロビフェニル (#170)	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ptaクロロビフェニル (#180)	0.03	0.01	0.03
[1-7-3] コプラナー-PCBのうち2,3,3',4,4',5,5'-ヘptaクロロビフェニル (#189)	nd	0.009	0.023
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.09	0.24
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.03	0.08
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.02	0.04
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	100	0.2	0.5
[11-1] α-HCH	26	0.03	0.08
[11-2] β-HCH	1.7	0.04	0.11
[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)	8.0	0.04	0.10
[11-4] δ-HCH	0.62	0.03	0.08
[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)	nd	1.5	4.2
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.19	0.05	0.15
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.13	0.02	0.06
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.04	0.10
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(0.03)	0.01	0.04
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	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)	nd	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	0.03	0.07
[14-4] ヘptaブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.4
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘptaブロモジフェニルエーテル (#175)	nd	0.06	0.16
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘptaブロモジフェニルエーテル (#183)	nd	0.06	0.15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.07	0.21
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.6
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	0.8	2.4
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	4.3	0.1	0.3
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	150	1.1	3.3
[17] ペンタクロロベンゼン	50	0.1	0.3
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	4.6	※0.3	※0.9
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3.3	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	0.8	0.1	0.3
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	0.5	0.1	0.3
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	17	※0.24	※0.67
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	9.0	0.08	0.24
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	3.4	0.03	0.07
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	2.6	0.02	0.05
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	2.0	0.04	0.12
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	0.23	0.02	0.06
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.03	0.01	0.03
[20-7] ヘpta塩化ナフタレン類	nd	0.03	0.07
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.01)	0.01	0.03

平成29年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

調査対象物質	測定値（温暖期）			検出下限値	定量下限値
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	2,600	4,900	5,700	20	60
[22-1] ペンタクロロフェノール		1.2		0.2	0.6
[22-2] ペンタクロロアニソール		9.3		0.5	1.2
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	2,400			※180	※550
[23-1] 塩素化デカン類	260			50	140
[23-2] 塩素化ウンデカン類	1,800			60	190
[23-3] 塩素化ドデカン類	190			30	100
[23-4] 塩素化トリデカン類	200			40	120

(注1) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注2) 「nd」は不検出を意味する。

(注3) ※定量[検出]下限値は同族体毎の又は各異性体の定量[検出]下限値の合計値とした。