

平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

平成28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：福岡県
 地方公共団体：大牟田市役所 (大牟田市)

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	280	※2.7	※7.8
[1-1] モノクロロビフェニル類	9.9	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	44	0.3	0.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	50	0.6	1.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	54	0.9	2.8
[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)	0.44	0.007	0.018
[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(0.03)	0.01	0.04
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	35	0.3	0.8
[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)	1.1	0.01	0.03
[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)	0.093	0.008	0.022
[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)	3.0	0.03	0.08
[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)	0.35	0.009	0.024
[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	0.008	0.020
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	53	0.1	0.3
[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)	0.40	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)	0.19	0.008	0.020
[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)	0.16	0.008	0.020
[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	0.009	0.024
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	33	0.08	0.20
[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)	2.2	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)	6.4	0.008	0.020
[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)	0.04	0.01	0.03
[1-8] オクタクロロビフェニル類	4.1	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.2)	0.1	0.3
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.06	0.16
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	220	0.3	0.8
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	190	0.3	0.9
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	240	0.3	1.0
[7-3] オキソクロルデン	2.6	0.06	0.16
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	28	0.05	0.14
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	160	0.2	0.7
[8] ヘプタクロル類	36	※0.2	※0.6
[8-1] ヘプタクロル	33	0.08	0.22
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	3.6	0.05	0.12
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.1	0.3
[11-1] α-HCH	520	0.07	0.17
[11-2] β-HCH	64	0.1	0.3
[11-3] γ-HCH (別名：リンデン)	89	0.07	0.18
[11-4] δ-HCH	46	0.08	0.20
[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)	tr(6.3)	※2.7	※7.5
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	1.7	0.2	0.4
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	1.4	0.06	0.15
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	0.4	0.2	0.4
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	0.29	0.06	0.15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.6
[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	0.1	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)	nd	0.08	0.21
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.4	1.1
[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)	nd	0.5	1.4
[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)	nd	1.0	2.7
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.6
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(0.6)	0.5	1.4
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	3	1	3
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	2.4	0.2	0.6
[16] ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	15	0.4	1.3
[17] ペンタクロロベンゼン	210	0.2	0.5
[18] エンドスルファン類	16	※0.6	※1.6
[18-1] α-エンドスルファン類	14	0.3	0.8
[18-2] β-エンドスルファン類	2.7	0.3	0.8

調査対象物質	測定値（温暖期）			検出下限値	定量下限値
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(0.6)			※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	0.4			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	tr(0.1)			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	tr(0.1)			0.1	0.3
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	120			※0.28	※0.79
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	70			0.03	0.08
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	22			0.02	0.06
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	9.7			0.02	0.05
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	14			0.1	0.3
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	4.8			0.06	0.15
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.47			0.01	0.04
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	tr(0.04)			0.02	0.05
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd			0.02	0.06
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	720	660	510	20	60
[22-1] ペンタクロロフェノール	8.3			0.2	0.5
[22-2] ペンタクロロアニソール	51			0.4	1.0
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(1,100)			※640	※1,700
[23-1] 塩素化デカン類	420			110	290
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(420)			240	610
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd			170	430
[23-4] 塩素化トリデカン類	tr(130)			120	320
[24] ジコホル	tr(0.2)			0.2	0.5

(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。