

## 平成24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:宮城県

調査地点:宮城県消防学校(仙台市)

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] PCB類	---	---	8.5	26
[1-1]モノクロロビフェニル類	---	---	0.25	0.76
[1-2]ジクロロビフェニル類	---	---	4.1	12
[1-3]トリクロロビフェニル類	72	22	2.6	7.9
[1-4]テトラクロロビフェニル類	42	8.1	0.88	2.6
[1-4-1]コブラナー-PCBのうち3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル( # 77)	0.42	0.065	0.008	0.024
[1-4-2]コブラナー-PCBのうち3,4,4',5-テトラクロロビフェニル( # 81)	0.062	tr(0.013)	0.009	0.023
[1-5]ペンタクロロビフェニル類	20	4.2	0.31	0.93
[1-5-1]コブラナー-PCBのうち2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル( # 105)	0.54	0.086	0.009	0.026
[1-5-2]コブラナー-PCBのうち2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル( # 114)	0.050	nd	0.007	0.018
[1-5-3]コブラナー-PCBのうち2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル( # 118)	1.6	0.27	0.02	0.07
[1-5-4]コブラナー-PCBのうち2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル( # 123)	0.065	tr(0.013)	0.006	0.016
[1-5-5]コブラナー-PCBのうち3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル( # 126)	0.029	tr(0.013)	0.008	0.022
[1-6]ヘキサクロロビフェニル類	6.2	1.2	0.21	0.64
[1-6-1]コブラナー-PCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル( # 156)	0.086	0.020	0.007	0.017
[1-6-2]コブラナー-PCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル( # 157)	0.019	nd	0.006	0.016
[1-6-3]コブラナー-PCBのうち2,3',4,4',5,5-ヘキサクロロビフェニル( # 167)	0.038	tr(0.010)	0.009	0.024
[1-6-4]コブラナー-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	1.7	0.25	0.04	0.13
[1-7-1]コブラナー-PCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル( # 170)	0.18	0.03	0.01	0.03
[1-7-2]コブラナー-PCBのうち2,2',3,4,4',5,5-ヘプタクロロビフェニル( # 180)	0.43	0.047	0.008	0.025
[1-7-3]コブラナー-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	0.37	tr(0.05)	0.02	0.06
[1-9]ノナクロロビフェニル類	tr(0.02)	nd	0.02	0.05
[1-10]デカクロロビフェニル	nd	tr(0.010)	0.008	0.021
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	130	110	1.4	4.3
[7] クロルデン類	540	78	1.7	5.0
[7-1] cis-クロルデン	170	25	0.51	1.5
[7-2] trans-クロルデン	210	31	0.7	2.1
[7-3] オキシクロルデン	2.3	0.52	0.03	0.08
[7-4] cis-ノナクロル	18	1.9	0.05	0.12
[7-5] trans-ノナクロル	140	19	0.41	1.2
[8] ヘプタクロロ類	47	10	0.21	0.58
[8-1]ヘプタクロロ	44	9.6	0.14	0.41
[8-2] cis-ヘプタクロロエボキシド	3.0	0.74	0.02	0.05
[8-3] trans-ヘプタクロロエボキシド	tr(0.06)	nd	0.05	0.12
[11-1]α-HCH	36	10	0.7	2.1
[11-2]β-HCH	5.9	1.0	0.12	0.36
[11-3]γ-HCH(別名:リンデン)	10	2.4	0.32	0.95
[11-4]δ-HCH	1.1	0.17	0.03	0.07
[14]ボリプ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	tr(14)	6	18
[14-1]テトラプロモジフェニルエーテル類	0.8	0.4	0.1	0.3
[14-1-1]2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル( # 47)	0.4	tr(0.1)	0.1	0.3
[14-2]ペンタプロモジフェニルエーテル類	tr(0.12)	tr(0.09)	0.06	0.14
[14-2-1]2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル( # 99)	tr(0.12)	tr(0.08)	0.06	0.14
[14-3]ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-3-1]2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル( # 153)	nd	nd	0.1	0.3
[14-3-2]2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル( # 154)	nd	nd	0.04	0.1
[14-4]ヘptaプロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.2	0.5
[14-4-1]2,2',3,3',4,5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル( # 175)及び [14-4-2]2,2',3,4,4',5,6-ヘプタプロモジフェニルエーテル( # 183)の合計値	nd	nd	0.2	0.5
[14-5]オクタプロモジフェニルエーテル類	tr(0.1)	0.4	0.1	0.3
[14-6]ノナプロモジフェニルエーテル類	tr(0.5)	1.2	0.4	1.2
[14-7]デカプロモジフェニルエーテル	nd	tr(12)	5	16
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	6.8	3.7	0.2	0.5
[16]ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	13	4.9	0.2	0.7
[17]ペンタクロロベンゼン	100	65	0.6	1.8
[18]エンドスルファン類	25	nd	5.7	17
[18-1]α-エンドスルファン	24	nd	5.3	16
[18-2]β-エンドスルファン	1.3	nd	0.4	1.2
[19]1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	4.9	6.1	0.8	2.2
[19-1]α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	2.6	3.4	0.2	0.6
[19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	0.8	0.9	0.1	0.3
[19-3]γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	1.4	1.8	0.1	0.3
[19-4]δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	nd	0.2	0.4
[19-5]ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	nd	0.2	0.6

(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) 「---」は欠則等を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。