

平成26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:兵庫県

調査地点:兵庫県環境研究センター(神戸市)

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	230	1.4	4.1
[1-1] モノクロロビフェニル類	12	0.03	0.08
[1-2] ジクロロビフェニル類	46	0.6	1.7
[1-3] トリクロロビフェニル類	68	0.3	0.9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	64	0.1	0.4
[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)	0.24	0.009	0.027
[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)	tr(0.021)	0.009	0.027
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	29	0.09	0.27
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'ベンタクロロビフェニル(# 105)	0.66	0.008	0.025
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5ベンタクロロビフェニル(# 114)	0.06	0.01	0.04
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5ベンタクロロビフェニル(# 118)	2.0	0.02	0.06
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5ベンタクロロビフェニル(# 123)	0.039	0.009	0.028
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5ベンタクロロビフェニル(# 126)	tr(0.020)	0.009	0.027
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	10	0.08	0.23
[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)	0.09	0.01	0.04
[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)	tr(0.027)	0.009	0.028
[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)	0.046	0.007	0.020
[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	0.005	0.016
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2.0	0.07	0.21
[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)	0.12	0.009	0.028
[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)	0.33	0.01	0.04
[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	0.009	0.026
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.21	0.04	0.13
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.04)	0.04	0.12
[1-10] デカクロロビフェニル	0.06	0.01	0.04
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	160	0.5	1.4
[3] アルドリン	nd	4	12
[4] ディルドリン	20	0.11	0.34
[5] エンドリソ	0.48	0.07	0.2
[11-1] α-HCH	40	0.06	0.19
[11-2] β-HCH	6.3	0.08	0.24
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	16	0.06	0.17
[11-4] δ-HCH	0.74	0.06	0.19
[14] ポ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)	21	5	15
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	0.59	0.09	0.28
[14-1-1] 2,2',4,4'テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	0.43	0.06	0.18
[14-2] ベンタプロモジフェニルエーテル類	tr(0.14)	0.09	0.28
[14-2-1] 2,2',4,4',5ベンタプロモジフェニルエーテル(#99)	tr(0.08)	0.07	0.22
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd	0.1	0.4
[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	0.08	0.23
[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	0.08	0.25
[14-4] ヘptaプロモジフェニルエーテル類	nd	0.2	0.7
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5,6'ヘptaプロモジフェニルエーテル(#175)	nd	0.1	0.3
[14-4-2] 2,2',3,4,4',5,6'ヘptaプロモジフェニルエーテル(#183)	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)	0.1	0.4
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	tr(2)	1	4
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	18	3	9
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1.4	0.06	0.17
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	26	0.1	0.4
[17] ベンタクロロベンゼン	76	0.3	0.9
[18] エンドスルファン類	27	0.7	2.0
[18-1] α-エンドスルファン類	25	0.3	0.8
[18-1] β-エンドスルファン類	1.2	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	nd	2	6
[19-1] α-1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	tr(0.9)	0.4	1.2
[19-2] β-1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.3	1.0
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.4	1.3
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.6	1.8
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10ヘキサプロモシクロドデカン	nd	0.3	0.9
[20] 総ボリ塩化ナフタレン類(塩素数が2から8までのもの)	110	1.0	2.8
[20] ボリ塩化ナフタレン類(塩素数が2から8までのもの)	42	0.7	1.9
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	69	0.3	0.9
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	17	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	9.1	0.1	0.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	13	0.1	0.3
[20-5] ベンタ塩化ナフタレン類	2.0	0.01	0.04
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	0.18	0.02	0.06
[20-7] ヘpta塩化ナフタレン類	0.07	0.02	0.07
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	0.07	0.02	0.06

(注1) 検出下限値以上を検出した。

(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) 'tr'は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 'nd'は不検出を意味する。