

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/m³)

地方公共団体:徳島県

調査地点:徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)

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	200	89	8.5	26
[1-1]モノクロロビフェニル類	6.4	5.9	0.25	0.76
[1-2]ジクロロビフェニル類	60	25	4.1	12
[1-3]トリクロロビフェニル類	58	27	2.6	7.9
[1-4]テトラクロロビフェニル類	37	15	0.88	2.6
[1-4-1]コラナーパーPCBのうち3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)	0.23	0.075	0.008	0.024
[1-4-2]コラナーパーPCBのうち3,4,4',5-テトラクロロビフェニル(#81)	tr(0.020)	nd	0.009	0.023
[1-5]ペンタクロロビフェニル類	26	10	0.31	0.93
[1-5-1]コラナーパーPCBのうち2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)	0.74	0.26	0.009	0.026
[1-5-2]コラナーパーPCBのうち2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#114)	0.066	0.032	0.007	0.018
[1-5-3]コラナーパーPCBのうち2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#118)	2.1	0.79	0.02	0.07
[1-5-4]コラナーパーPCBのうち2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#123)	0.043	0.018	0.006	0.016
[1-5-5]コラナーパーPCBのうち3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#126)	0.023	tr(0.009)	0.008	0.022
[1-6]ヘキサクロロビフェニル類	11	4.6	0.21	0.64
[1-6-1]コラナーパーPCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル(#156)	0.13	0.045	0.007	0.017
[1-6-2]コラナーパーPCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル(#157)	0.033	tr(0.014)	0.006	0.016
[1-6-3]コラナーパーPCBのうち2,3',4,4',5,5-ヘキサクロロビフェニル(#167)	0.068	0.025	0.009	0.024
[1-6-4]コラナーパー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	2.2	1.1	0.04	0.13
[1-7-1]コラナーパーPCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル(#170)	0.14	0.06	0.01	0.03
[1-7-2]コラナーパーPCBのうち2,2',3,4,4',5,5-ヘプタクロロビフェニル(#180)	0.38	0.14	0.008	0.025
[1-7-3]コラナーパーPCBのうち2,3,3',4,4',5,5-ヘプタクロロビフェニル(#189)	tr(0.007)	tr(0.007)	0.006	0.014
[1-8]オクタクロロビフェニル類	0.26	0.12	0.02	0.06
[1-9]ノナクロロビフェニル類	tr(0.03)	tr(0.02)	0.02	0.05
[1-10]デカクロロビフェニル	tr(0.015)	tr(0.019)	0.008	0.021
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	120	130	1.4	4.3
[7] クロルデン類	500	79	1.7	5.0
[7-1] cis-クロルデン	160	25	0.51	1.5
[7-2] trans-クロルデン	180	30	0.7	2.1
[7-3] オキシクロルデン	2.0	0.56	0.03	0.08
[7-4] cis-ノナクロル	19	3.0	0.05	0.12
[7-5] trans-ノナクロル	130	20	0.41	1.2
[8] ヘプタクロロ類	28	7.1	0.21	0.58
[8-1] ヘプタクロロ	26	6.3	0.14	0.41
[8-2] cis-ヘプタクロロエボキシド	2.6	0.77	0.02	0.05
[8-3] trans-ヘプタクロロエボキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11-1] α -HCH	32	13	0.7	2.1
[11-2] β -HCH	5.5	1.5	0.12	0.36
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	20	4.8	0.32	0.95
[11-4] δ -HCH	1.3	0.26	0.03	0.07
[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)	nd	tr(17)	6	18
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	0.9	tr(0.2)	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)	0.6	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	0.18	tr(0.07)	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(0.13)	nd	0.06	0.14
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.1)	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	nd	tr(1.1)	0.4	1.2
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	nd	tr(15)	5	16
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	2.9	1.7	0.2	0.5
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	8.2	6.3	0.2	0.7
[17] ペンタクロロベンゼン	56	75	0.6	1.8
[18] エンドスルファン類	53	21	5.7	17
[18-1] α -エンドスルファン	50	19	5.3	16
[18-2] β -エンドスルファン	2.5	1.4	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	5.5	4.4	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	2.3	2.2	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	0.5	0.5	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	2.6	1.7	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) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。