

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: 香川県

調査地点: 対照地点: 香川県立総合水泳プール(高松市)

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	140	60	8.5	26
[1-1] モノクロロビフェニル類	15	9.3	0.25	0.76
[1-2] ジクロロビフェニル類	55	19	4.1	12
[1-3] トリクロロビフェニル類	29	16	2.6	7.9
[1-4] テトラクロロビフェニル類	18	7.9	0.88	2.6
[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)	0.13	0.066	0.008	0.024
[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(0.012)	nd	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	14	5.2	0.31	0.93
[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)	0.34	0.13	0.009	0.026
[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)	0.036	tr(0.012)	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)	0.99	0.38	0.02	0.07
[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)	0.024	tr(0.013)	0.006	0.016
[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)	tr(0.014)	tr(0.014)	0.008	0.022
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5.3	2.1	0.21	0.64
[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)	0.060	0.028	0.007	0.017
[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)	0.018	tr(0.008)	0.006	0.016
[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)	0.033	tr(0.014)	0.009	0.024
[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	nd	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.1	0.52	0.04	0.13
[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)	0.06	0.03	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)	0.15	0.065	0.008	0.025
[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)	nd	nd	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.14	0.09	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.02)	tr(0.03)	0.02	0.05
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.010)	0.040	0.008	0.021
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	120	110	1.4	4.3
[7] クロルデン類	290	73	1.7	5.0
[7-1] cis-クロルデン	90	23	0.51	1.5
[7-2] trans-クロルデン	110	28	0.7	2.1
[7-3] オキシクロルデン	1.8	0.64	0.03	0.08
[7-4] cis-ノナクロル	10	2.5	0.05	0.12
[7-5] trans-ノナクロル	72	18	0.41	1.2
[8] ヘプタクロル類	30	10	0.21	0.58
[8-1] ヘプタクロル	27	9.0	0.14	0.41
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	3.0	1.1	0.02	0.05
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11-1] α-HCH	42	17	0.7	2.1
[11-2] β-HCH	7.8	2.9	0.12	0.36
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	18	5.3	0.32	0.95
[11-4] δ-HCH	1.9	0.48	0.03	0.07
[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)	22	6	18
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.4	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(# 47)	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.13)	tr(0.08)	0.06	0.14
[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(0.10)	tr(0.07)	0.06	0.14
[14-3] ヘキサブ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'-ヘキサブ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'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(# 154)	nd	tr(0.05)	0.04	0.1
[14-4] ヘプタブ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'-ヘプタブロモジフェニルエーテル(# 175)及び	nd	nd	0.2	0.5
[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)の合計値				
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	0.3	0.5	0.1	0.3
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(0.6)	1.2	0.4	1.2
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	20	5	16
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	4.3	0.6	0.2	0.5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	6.1	2.6	0.2	0.7
[17] ペンタクロロベンゼン	60	59	0.6	1.8
[18] エンドスルファン類	38	tr(16)	5.7	17
[18-1] α-エンドスルファン	34	tr(15)	5.3	16
[18-2] β-エンドスルファン	3.8	1.4	0.4	1.2
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	4.0	8.0	0.8	2.2
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	2.1	4.0	0.2	0.6
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	0.5	1.1	0.1	0.3
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	1.4	2.9	0.1	0.3
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	nd	0.2	0.4
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	nd	0.2	0.6

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) は参考値として扱った。

(注3) 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。