

平成25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: 佐賀県
 調査地点: 佐賀県環境センター(佐賀市)

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] 総PCB	44	73	6.5	20
[1-1] モノクロロビフェニル類	3.8	11	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	18	26	2.9	8.8
[1-3] トリクロロビフェニル類	12	20	2.9	8.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	5.8	9.0	0.3	0.9
[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)	tr(0.05)	0.14	0.03	0.08
[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)	nd	0.032	0.008	0.022
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	2.9	4.5	0.06	0.17
[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)	0.10	0.17	0.006	0.015
[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)	0.015	0.036	0.006	0.015
[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)	0.24	0.36	0.009	0.022
[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)	tr(0.008)	0.027	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(0.012)	0.047	0.007	0.019
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1.1	1.9	0.03	0.08
[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)	0.020	0.050	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)	tr(0.007)	0.019	0.006	0.015
[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)	tr(0.009)	0.030	0.007	0.019
[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	tr(0.009)	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.27	0.67	0.01	0.03
[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)	tr(0.02)	0.04	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)	0.04	0.08	0.01	0.03
[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	0.017	0.006	0.014
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.06	0.32	0.02	0.05
[1-9] ノナクロロビフェニル類	tr(0.02)	0.25	0.01	0.03
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.26	0.007	0.019
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	52	180	1.3	3.8
[6] DDT類	3.0	3.8	0.13	0.36
[6-1] p,p'-DDT	0.68	0.75	0.04	0.11
[6-2] p,p'-DDE	1.4	2.0	0.03	0.10
[6-3] p,p'-DDD	0.075	0.096	0.007	0.018
[6-4] o,p'-DDT	0.47	0.55	0.018	0.054
[6-5] o,p'-DDE	0.27	0.31	0.009	0.023
[6-6] o,p'-DDD	0.10	0.13	0.02	0.05
[7] クロルデン類	320	280	0.7	2.2
[7-1] cis-クロルデン	98	86	0.2	0.7
[7-2] trans-クロルデン	120	110	0.3	0.8
[7-3] オキシクロルデン	0.86	0.93	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	16	12	0.02	0.07
[7-5] trans-ノナクロル	82	75	0.2	0.5
[8] ヘプタクロル類	23	23	0.11	0.31
[8-1] ヘプタクロル	22	22	0.05	0.16
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	1.3	1.4	0.01	0.03
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	nd	0.05	0.12
[11] HCH類	42	34	2.6	7.7
[11-1] α-HCH	30	22	1.7	5.2
[11-2] β-HCH	2.9	2.6	0.07	0.21
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	8.3	8.2	0.7	2.2
[11-4] δ-HCH	1.1	1.0	0.03	0.08
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	2.2	3.5	0.1	0.3
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	10	17	0.6	1.8
[17] ペンタクロロベンゼン	29	89	0.6	1.7

(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。