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 調査は・こープラフ・調査 調査媒体:大気 (pg/m³) 地方公共団体:新潟県 調査地点:大山一般環境大気測定局(新潟市)

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	170	37	8.5	26
[1-1]モノクロロビフェニル類	40	7.0	0.25	0.76
	46	tr(8.0)	4.1	12
	50	14	2.6	7.9
[1-4]テトラクロロビフェニル類	21	4.8	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)	0.18	0.035	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(0.020)	nd	0.009	0.023
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	11	1.9	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)	0.30	0.040	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) [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)	0.034 0.88	nd 0.11	0.007 0.02	0.018 0.07
[1-5-3] コプラナーPCBのプラ 2,3,4,4,5-ペンタクロロピフェニル(#118)	0.026	tr(0.007)	0.02	0.07
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロピフェニル(#126)	tr(0.020)	nd	0.008	0.010
[1-6]ヘキサクロロビフェニル類	4.4	tr(0.63)	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)	0.049	tr(0.008)	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(0.015)	nd	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)	tr(0.022)	nd	0.009	0.024
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロピフェニル(#169)	nd	nd	0.006	0.015
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1.1	0.16	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)	0.07	tr(0.01)	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)	0.21	tr(0.022)	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	0.18	tr(0.02)	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	tr(0.012)	nd	0.008	0.021
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) [7] クロルデン類	110 490	87 40	1.4	4.3 5.0
[7] ロルナン州 [7-1] cis - クロルデン	160	13	0.51	1.5
[7-1]に5-7日ルゲン [7-2] trans -クロルデン	190	17	0.7	2.1
[7-3]オキシクロルデン	1.6	0.27	0.03	0.08
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル	14	0.95	0.05	0.12
[7-5] trans - ノナクロル	120	9.3	0.41	1.2
[8] ヘプタクロル類	61	4.5	0.21	0.58
[8-1] ヘプタクロル	58	4.0	0.14	0.41
[8-2] cis - ヘプタクロルエポキシド	3.0	0.49	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]a-HCH	53	8.7	0.7	2.1
[11-2] β-HCH	5.0	0.48	0.12	0.36
[11-3]γ-HCH(別名:リンデン) [11-4]δ-HCH	16 1.1	1.8 0.08	0.32	0.95 0.07
11-4 0-nCn 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)	tr(10)	tr(15)	6	18
[14-1]テトラプロモジフェニルエーテル類	0.5	nd	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)	0.3	nd	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)	nd	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(0.11)	nd	0.06	0.14
[14-3]ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	nd	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'- ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154)	nd	tr(0.04)	0.04	0.1
[14-4] ヘプタプロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.3)	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	0.4	1.2	0.1	0.2
[14-5]オクタブロモジフェニルエーテル類 [14-6]ノナブロモジフェニルエーテル類	0.4 tr(1.0)	1.2 3.2	0.1	0.3 1.2
[14-6] /) /) / ロモジフェニルエー / ル類 [14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(8)	tr(10)	5	1.2
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1.3	1.4	0.2	0.5
[16]ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	13	18	0.2	0.7
[17]ペンタクロロベンゼン	66	48	0.6	1.8
	tr(8.3)	nd	5.7	17
[18-1]α-エンドスルファン	tr(8.1)	nd	5.3	16
$[18-2]\beta$ -エンドスルファン	nd	nd	0.4	1.2
	2.5	tr(1.2)	0.8	2.2
				0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類 [19-1]α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1.0	0.8	0.2	0.6
[19] $1,2,5,6,9,10$ -ヘキサブロモシクロドデカン類 [19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1.0 tr(0.2)	tr(0.2)	0.1	0.3
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類 [19-1]α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-3]γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1.0 tr(0.2) 1.3	tr(0.2) tr(0.2)	0.1 0.1	0.3 0.3
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類 [19-1]α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-2]β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1.0 tr(0.2)	tr(0.2)	0.1	0.3

⁽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。