## 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・とニノッシノ・調査 調査媒体: 大気 (pg/m³) 地方公共団体: 石川県 調査地点: 石川県保健環境センター(金沢市)

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	130	tr(23)	8.5	26
[1-1]モノクロロビフェニル類	4.0	4.0	0.25	0.76
[1-2]ジクロロビフェニル類	55	tr(6.1)	4.1	12
[1-3] トリクロロビフェニル類	41	tr(7.7)	2.6	7.9
[1-4]テトラクロロビフェニル類	18	2.8	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)	0.14	tr(0.014)	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)	nd	nd	0.009	0.023
[1-5]ペンタクロロビフェニル類	9.7	1.4	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	0.036	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)	0.029 0.72	nd 0.09	0.007	0.018
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4,5-ペンタクロロピフェニル(#118)	0.018	nd	0.006	0.07
[1-5-5]コプラナーPCBのうち 3.3',4.4'.5-ペンタクロロビフェニル(#126)	tr(0.009)	nd	0.008	0.022
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3.2	tr(0.60)	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)	0.036	nd	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(0.010)	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(0.017)	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	0.59	0.18	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)	0.04	nd	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) [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)	0.081	tr(0.016)	0.008	0.025
[1-7-3]コノラデーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘノダグロロピフェニル(#189)  [1-8]オクタクロロビフェニル類	nd 0.09	nd tr(0.02)	0.006	0.014 0.06
[1-8]オクタクロロピフェニル類  [1-9]ノナクロロピフェニル類	tr(0.02)	nd	0.02	0.06
[1-7] / プラロロビフェニル類  [1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.017)	tr(0.015)	0.02	0.03
[2] HCB ( ヘキサクロロベンゼン )	130	86	1.4	4.3
[7] クロルデン類	120	7.9	1.7	5.0
[7-1] cis -クロルデン	38	2.5	0.51	1.5
[7-2] trans -クロルデン	43	2.9	0.7	2.1
[7-3] オキシクロルデン	1.2	0.27	0.03	0.08
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル	4.4	0.23	0.05	0.12
[7-5] trans - /ナクロル	31	1.9	0.41	1.2
[8] ヘプタクロル類	8.9	1.3	0.21	0.58
[8-1] ヘプタクロル	7.6	0.91 0.40	0.14	0.41
[8-2] cis - ヘブタクロルエポキシド [8-3] trans - ヘブタクロルエポキシド	1.3 nd	nd	0.02	0.05 0.12
[0-3] truis - (2) γ α ην ± ιν + γ γ [ [11-1] α - HCH	57	7.5	0.03	2.1
[11-2]β-HCH	4.8	tr(0.32)	0.12	0.36
[11-3]y-HCH(別名:リンデン)	15	1.5	0.32	0.95
[11-4]δ-HCH	1.7	0.09	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(7)	6	18
[14-1]テトラプロモジフェニルエーテル類	0.4	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	nd	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)	nd	nd	0.06	0.14
[14-3] ヘキサプロモジフェニルエーテル類 [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 nd	0.1	0.3
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'- ペキザブロモジフェニルエーテル(#153) [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 nd	nd nd	0.1 0.04	0.3
[14-3 へプタプロモジフェニルエーテル類	nd	nd	0.04	0.1
[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]オクタプロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.1)	0.1	0.3
[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類	nd	tr(0.7)	0.4	1.2
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	nd	tr(6)	5	16
[15]ペルフルオロオクタンスルホン酸 ( PFOS )	3.6	3.8	0.2	0.5
[16]ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	39	14	0.2	0.7
[17]ペンタクロロベンゼン	69	36	0.6	1.8
[18]エンドスルファン類	44 43	nd nd	5.7	17
[18-1]α-エンドスルファン [18-2]β-エンドスルファン	1.3	nd nd	5.3 0.4	16 1.2
[18-2]β-エフトスルファフ  [19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	4.1	tr(1.4)	0.4	2.2
[19-1]α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン (19-1)α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	2.2	0.8	0.8	0.6
[19-1]&-1,2,5,6,9,10-ペイックロセンクロドデカン	0.3	tr(0.2)	0.1	0.3
[19-3]y-1,2,5,6,9,10- <b>\+</b> +\bullet\bul	1.6	0.4	0.1	0.3
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブ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				

<sup>(</sup>注1)検出下限値以上を検出とした。 (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。