

平成22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:北海道

調査地点:北海道上川合同庁舎(旭川市)

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	76	70	※※2.5	※※7.3
[1-1] モノクロロビフェニル類	11	21	0.2	0.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	22	16	0.9	2.6
[1-3] トリクロロビフェニル類	22	16	0.7	2.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	11	7.5	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)	0.11	0.15	0.009	0.022
[1-4-2] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#81)	tr(0.014)	0.033	0.009	0.023
[1-5] ベンタクロロビフェニル類	6.6	5.2	0.2	0.5
[1-5-1] コプラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェニル (#105)	0.17	0.28	0.006	0.015
[1-5-2] コプラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#114)	0.026	0.038	0.009	0.023
[1-5-3] コプラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#118)	0.46	0.62	0.02	0.06
[1-5-4] コプラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#123)	tr(0.02)	0.05	0.01	0.03
[1-5-5] コプラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5-ベンタクロロビフェニル (#126)	tr(0.020)	0.088	0.008	0.021
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2.5	3.1	0.1	0.3
[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)	0.052	0.12	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(0.01)	0.04	0.01	0.03
[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(0.02)	0.05	0.01	0.03
[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(0.02)	0.01	0.03
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.57	0.99	0.07	0.21
[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)	0.062	0.12	0.005	0.014
[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)	0.13	0.20	0.02	0.06
[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	0.034	0.008	0.020
[1-8] オクタクロロビフェニル類	0.11	0.25	0.02	0.06
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.12	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(0.02)	0.07	0.01	0.03
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	110	100	0.7	1.8
[6] DDT類	34	11	※※0.32	※※0.95
[6-1] p,p'-DDT	7.1	3.4	0.03	0.10
[6-2] p,p'-DDE	20	5.4	0.21	0.62
[6-3] p,p'-DDD	0.49	0.36	0.01	0.02
[6-4] o,p'-DDT	4.6	1.3	0.05	0.14
[6-5] o,p'-DDE	0.91	0.39	0.01	0.04
[6-6] o,p'-DDD	0.57	0.29	0.01	0.03
[7] クロルデン類	27	12	※※1.0	※※3.0
[7-1] cis-クロルデン	7.5	3.5	0.3	0.9
[7-2] trans-クロルデン	11	5.0	0.4	1.2
[7-3] オキシクロルデン	1.9	0.56	0.01	0.03
[7-4] cis-ノナクロル	0.79	0.32	0.04	0.11
[7-5] trans-ノナクロル	5.7	2.6	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	15	5.6	※※0.11	※※0.29
[8-1] ヘプタクロル	5.1	3.2	0.04	0.11
[8-2] cis-ヘプタクロルエボキシド	10	2.4	0.01	0.02
[8-3] trans-ヘプタクロルエボキシド	tr(0.10)	nd	0.06	0.16
[11-1] α-HCH	44	16	0.47	1.4
[11-2] β-HCH	12	3.4	0.09	0.27
[11-3] γ-HCH（別名：リンデン）	8.4	3.3	0.12	0.35
[11-4] δ-HCH	1.3	0.44	0.02	0.05

(注1)検出下限値以上を検出した。

(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。

平成22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:北海道

調査地点:北海道上川合同庁舎(旭川市)

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
[12] クロルデコン	nd	nd	0.02	0.04
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	nd	0.1	0.3
[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(24)	77	※※11	※※32
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	0.55	25	0.05	0.12
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	0.40	15	0.05	0.12
[14-2] ベンタブロモジフェニルエーテル類	0.18	28	0.05	0.12
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	0.14	21	0.05	0.12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	tr(0.12)	5.4	0.06	0.16
[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)	tr(0.05)	2.4	0.04	0.11
[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	1.8	0.06	0.16
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	tr(0.2)	0.8	0.1	0.3
[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	0.3	0.1	0.3
[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	0.33	0.69	0.06	0.15
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(1.9)	tr(1.4)	1.2	3.7
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(21)	tr(16)	9.1	27
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	9.9	6.2	0.1	0.4
[16] ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	8.9	5.6	0.2	0.5
[17] ペンタクロロベンゼン	81	52	0.5	1.2
[18-1] N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd		0.34	1.4
[18-2] N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd		0.51	1.5
[18-3] N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	nd nd nd		0.34	1.4

(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。