

2021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：北海道渡島総合振興局（函館市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	35	※0.8	※2.4
[1-1] モノクロロビフェニル類	5.4	0.03	0.09
[1-2] ジクロロビフェニル類	14	0.1	0.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	9.0	0.1	0.3
[1-4] テトラクロロビフェニル類	3.5	0.3	0.8
[1-4-1] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77)	tr(0.02)	0.02	0.05
[1-4-2] コブラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)	nd	0.02	0.04
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1.8	0.1	0.3
[1-5-1] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)	0.05	0.02	0.04
[1-5-2] コブラナーPCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#114)	nd	0.02	0.05
[1-5-3] コブラナーPCBのうち 2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#118)	0.12	0.03	0.09
[1-5-4] コブラナーPCBのうち 2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)	nd	0.01	0.04
[1-5-5] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126)	nd	0.03	0.08
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	0.70	0.05	0.14
[1-6-1] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)	tr(0.02)	0.02	0.05
[1-6-2] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#157)	nd	0.01	0.04
[1-6-3] コブラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)	tr(0.01)	0.01	0.04
[1-6-4] コブラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169)	nd	0.02	0.05
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	0.14	0.03	0.08
[1-7-1] コブラナー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)	0.02	0.06
[1-7-2] コブラナーPCBのうち 2,2,3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180)	tr(0.03)	0.02	0.05
[1-7-3] コブラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)	nd	0.01	0.04
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.06	0.15
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.03	0.07
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.02	0.05
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	79	0.04	0.11
[6] DDT類	15	※0.27	※0.69
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	6.3	0.06	0.15
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	6.1	0.05	0.13
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	tr(0.08)	0.05	0.13
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	1.7	0.03	0.08
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	0.28	0.04	0.10
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	0.11	0.04	0.10
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	5.5	0.07	0.18
[16] ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	7.3	0.3	0.7
[17] ペンタクロロベンゼン	41	0.05	0.13
[18] エンドスルファン類	tr(1.0)	※0.5	※1.1
[18-1] α -エンドスルファン	1.0	0.2	0.4
[18-2] β -エンドスルファン	nd	0.3	0.7
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	65	※0.3	※0.7
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	33	0.06	0.15
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	28	0.02	0.05
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	2.5	0.01	0.04
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1.1	0.03	0.08
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	0.15	0.05	0.12
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	nd	0.06	0.14
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	tr(0.01)	0.01	0.03
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	tr(0.03)	0.01	0.04
[21] ヘキサクロロブタ-1,3,-ジエン	1,600 1,500 1,400	20	40
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(400)	※400	※1,000
[23-1] 塩素化デカン類	tr(200)	100	300
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(160)	80	210
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	80	220
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	100	300
[25] ベルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	5.4	0.07	0.18

(注1) tr : 検出下限以上定量下限未満

(注2) nd : 不検出

(注3) ※ : それぞれの同族体ごと、各調査対象物質ごと又は同一アルキル鎖長ごとの合計値