

2022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：生物 (pg/g-wet)

地方公共団体：北海道

調査地点：釧路沖

生物種：ウサギアイナメ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	2,800	※5	※13
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(0.3)	0.3	0.8
[1-2] ジクロロビフェニル類	5	2	4
[1-3] トリクロロビフェニル類	91	0.4	1.1
[1-4] テトラクロロビフェニル類	350	0.2	0.6
[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)	1.5	0.2	0.6
[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(0.4)	0.2	0.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	850	0.4	1.0
[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)	66	0.4	1.0
[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)	5.3	0.4	1.0
[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)	200	0.4	1.0
[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)	2.6	0.4	1.0
[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)	1.8	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,100	0.5	1.4
[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)	21	0.5	1.4
[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)	6.8	0.5	1.4
[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)	9.1	0.5	1.4
[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)	tr(0.8)	0.5	1.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	340	0.3	0.7
[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)	40	0.3	0.7
[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)	110	0.3	0.7
[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)	2.5	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	58	0.2	0.5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	8.2	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	5.2	0.7	1.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	410	0.8	2.1
[11-1] α-HCH	82	0.4	1.1
[11-2] β-HCH	100	0.4	1.0
[11-3] γ-HCH (別名：リンデン)	24	0.4	1.1
[11-4] δ-HCH	1.7	0.4	1.0
[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(49)	※23	※57
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(12)	5	13
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47)	tr(12)	8	24
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	16	2	4
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	tr(2)	2	4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	21	2	5
[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(2)	2	5
[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)	8	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	4	10
[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 [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	nd	4	10
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	1	2
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	4	10
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	5	13
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	58	3	6
[16] ペルフルオロオktan酸 (PFOA)	15	3	8
[17] ペンタクロロベンゼン	34	0.2	0.6
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	nd	※100	※210
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	80	20	40
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	40
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	40
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	50
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	20	40
[21] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	25	4	10
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※1,200	※3,300
[23-1] 塩素化デカン類	nd	200	600
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	300	900
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(400)	300	900
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	400	900
[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	nd	3	7

(注1) tr：検出下限以上定量下限未達

(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