

平成26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: 日本海沖(岩内沖)
 調査生物: 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	5,400	31	95
[1-1] モノクロロビフェニル類	nd	0.9	2.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	tr(9)	4	13
[1-3] トリクロロビフェニル類	91	3	8
[1-4] テトラクロロビフェニル類	490	3	10
[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)	5.3	0.7	1.8
[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	0.6	15
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,800	8	25
[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)	130	0.7	1.8
[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)	12	0.8	2.1
[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)	420	1.4	4.1
[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)	6.7	0.8	2
[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)	4.8	0	0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,100	8	24
[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)	54	0.8	2.1
[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)	15	0.7	1.9
[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)	25	0.6	1.5
[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(0.9)	0.8	2
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	690	1	4
[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)	78	0.7	1.8
[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)	200	0.7	1.8
[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)	5.4	0.8	2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	95	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	15	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	9.9	0.7	1.9
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	490	3	10
[3] アルドリン	nd	0.7	1.8
[4] ディルドリン	95	1	3
[5] エンドリン	5	1	3
[11-1] α -HCH	56	1	3
[11-2] β -HCH	140	0.9	2.4
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	21	0.8	2.2
[11-4] δ -HCH	tr(2)	1	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)	640	90	260
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	230	6	15
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	160	6	15
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	76	5	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)	tr(8)	5	12
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	120	4	10
[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)	10	4	10
[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)	66	3	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	5	12
[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)	nd	5	12
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(6)	4	11
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(20)	10	30
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	180	60	170
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	15	2	5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	tr(4)	3	10
[17] ペンタクロロベンゼン	51	3.1	9.3
[18] エンドスルファン類	nd	30	80
[18-1] α -エンドスルファン	nd	20	60
[18-2] β -エンドスルファン	nd	6	19
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	750	50	150
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	710	10	30
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	10	30
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	30	10	30
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	10	30
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	10	30

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[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。