

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

平成27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  
 調査生物：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	2,300	17	52
[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(5.8)	4.1	12
[1-3] トリクロロビフェニル類	48	2.2	6.6
[1-4] テトラクロロビフェニル類	200	2.2	6.5
[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)	tr(1.7)	0.8	1.9
[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	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	630	1.8	5.3
[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)	48	0.8	2.1
[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)	5.4	0.7	1.9
[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)	160	0.9	2.3
[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)	2.2	0.7	1.8
[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(1.3)	0.6	1.6
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	900	1.6	4.9
[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)	19	0.8	2.0
[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)	5.9	0.7	1.8
[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)	12	0.8	2.1
[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	0.7	1.7
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	430	0.9	2.2
[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)	49	0.8	2.1
[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)	130	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)	2.4	0.7	1.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	91	2	5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	10	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	2.9	0.7	1.7
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	450	6.5	20
[8] ヘプタクロル類	29	5	14
[8-1] ヘプタクロル	nd	1.0	3.0
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	28	0.8	2.1
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	3	7
[9] トキサフェン類	tr(190)	80	240
[9-1] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン (Parlar-26)	91	9	23
[9-2] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-50)	94	10	30
[9-3] 2,2,5,5,8,9,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-62)	nd	60	150
[11] HCH類	160	4.4	13
[11-1] $\alpha$ -HCH	71	1.0	3.0
[11-2] $\beta$ -HCH	72	1.0	3.0
[11-3] $\gamma$ -HCH (別名:リンデン)	18	1.6	4.8
[11-4] $\delta$ -HCH	tr(1.1)	0.8	2.1
[13] ヘキサブロモビフェニル類	nd	5	14
[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(140)	110	330
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	22	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)	tr(14)	6	15
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(9)	5	13
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99)	nd	5	13
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	25	5	12
[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)	nd	4	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)	13	5	12
[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) [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)	nd	5	12
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	5	14
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(10)	9	23
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	tr(80)	70	170
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	17	2	4
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	nd	3.4	10
[17] ペンタクロロベンゼン	31	4.0	12
[18] エンドスルファン類	nd	49	150
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	38	120
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	nd	11	32

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン類	tr(90)	50	150
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	90	10	30
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	10	30
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	10	30
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	10	30
[19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	10	30
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	nd	18	54
[20] ポリ塩化ナフタレン類 (塩素数が2から8までのもの)	nd	14	42
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	nd	4	12
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	nd	2	5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	nd	3	7
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	2	6
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	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。