

2018年度モニタリング環境調査分析機関報告データ

生物

2018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: 岩手県
 調査地点: 山田湾
 調査生物: ムラサキイガイ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	900	※21	※63
[1-1] モノクロロビフェニル類	tr(1)	1	3
[1-2] ジクロロビフェニル類	26	5	15
[1-3] トリクロロビフェニル類	51	5	15
[1-4] テトラクロロビフェニル類	110	4	12
[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)	2.3	0.6	1.6
[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	0.6	1.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	230	1	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)	13	0.7	1.9
[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)	tr(0.8)	0.8	2.1
[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)	37	0.7	1.9
[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)	tr(1.0)	0.5	1.4
[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	0.8	2.1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	350	1	3
[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)	3.8	0.8	2.1
[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)	tr(1.2)	0.9	2.3
[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)	2.9	0.7	1.8
[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	0.8	2
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	120	1	3
[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)	2.5	0.9	2.2
[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)	12	1	3
[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	0.9	2.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	7	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.7	1.9
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	23	1.1	3.3
[6] DDT類	410	※5	※16
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	32	1	3
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	230	1	3
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	93	0.6	1.4
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	10	0.9	2.7
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	15	1	3
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	27	0.9	2.4
[9] トキサフェン類	nd	※50	※140
[9-1]Parlar-26	tr(15)	8	21
[9-2]Parlar-50	16	6	16
[9-3]Parlar-62	nd	40	100
[10]マイレックス	1.8	0.5	1.4
[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)	nd	※130	※360
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	26	5	14
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (# 47)	tr(13)	5	14
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(5)	4	11
[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	4	11
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	nd	8	21
[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	8	21
[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	5	14
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	nd	6	15
[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)	nd	6	15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	6	16
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	20	40
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	nd	80	240
[17] ペンタクロロベンゼン	tr(5)	5	15
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	76	※25	※66
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	76	9	23
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	8	22
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	nd	8	21

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	tr(22)	※12	※36
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	nd	3	9
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	tr(3)	2	5
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	tr(3)	2	5
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	12	1	4
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	4	1	3
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	nd	1	4
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	nd	1	3
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	nd	1	3
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	tr(20)	※10	※40
[22-1] ペンタクロロフェノール	tr(20)	10	30
[22-2] ペンタクロロアニソール	tr(2)	2	6
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	nd	※2,200	※5,900
[23-1] 塩素化デカン類	tr(400)	400	1,200
[23-2] 塩素化ウンデカン類	nd	700	1,800
[23-3] 塩素化ドデカン類	nd	600	1,500
[23-4] 塩素化トリデカン類	nd	500	1,400
[24] ジコホル	nd	10	30

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注3) ※: 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。