## 平成24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

4日本人1人41-55	Ng.1 p-1- 1-4-	#A 11 - 700 /+	
調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限值
[1] PCB類	3,400	11	34
[1-1] モノクロロビフェニル類 [1-2] ジクロロビフェニル類	tr(0.7)	0.6	1.6 11
[1-2] ファロロビフェニル類  [1-3] トリクロロビフェニル類	120	4	11
[1-4] テトラクロロビフェニル類	360	2	7
[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)	8.5	1	3
[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	0.9	2.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類 [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)	900	1	3
[1-5-1] コブラブーPCBのづち 2,3,3,4,4-ヘンタグロロビフェニル(# 105) [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)	2.3	0.8	3 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)	140	1	2
[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)	3.1	0.7	1.7
[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(1.8)	0.8	2.2
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,400	1	3
[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)	14 4.9	0.5	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) [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)	13	0.8	2.3
[1-6-3] 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(#167)	nd	0.6	1.5
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	530	1	3
[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)	8.7	0.8	2.2
[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)	46	0.6	1.7
[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)	1.5	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類	31	2	<u>5</u>
[1-9] ノナクロロビフェニル類 [1-10] デカクロロビフェニル	nd nd	0.7	1.7
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	57	2.8	8.4
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	660	5.4	16
[7-1] cis -クロルデン	180	2	5
[7-2] trans - クロルデン	140	2	7
[7-3] オキシクロルデン	12	1	3
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル [7-5] <i>trans</i> - ノナクロル	89 240	1 1	2 4
[7-5]   trans - 7 ブッロル	tr(7)	5	14
[8-1] ヘプタクロル	nd	1	4
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	6.2	0.6	1.5
[8-3] trans - ヘプタクロルエポキシド	nd	3	8
[11-1] a-HCH	12	1.2	3.7
[11-2] β-HCH [11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	35 3.5	0.8	2.3
11-3   γ-HCH (加石 : リンテン)   11-4   δ-HCH	nd	1	3
114   ポリプ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(100)	83	210
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	24	7	19
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	tr(15)	7	19
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	tr(8)	6	18
[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	15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 [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(6)	3	10 7
[14-3-1] 2,2,4,4,3,3-ページンロモジンエニルエーナル(# 133) [14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル(# 154)	nd	4	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) 及び	nd	5	12
[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			
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	tr(5)	3	8
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	nd	9	24
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	nd tr(4)	50 3	120 7
[15] ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)   [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	nd	13	38
[17] ペンタクロロベンゼン	9.0	2.7	8.1
[18] エンドスルファン類	nd	28	85
[18-1] α-エンドスルファン	nd	24	71
[18-2] β-エンドスルファン	nd	5	14
[19] 1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン類	540	80	210
[19-1] α-1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン [19-2] β-1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	480 tr(10)	20 10	50 40
[19-2] ρ-1,2,5,6,9,10- ペキップロモングロドデカン [19-3] γ-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	50	10	30
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	20	50
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	20	40
[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert -プチルフェノール	10	1.8	4.6
(注1)検出下限値以上を検出とした。			

<sup>| [20] 2-(21-1,2,3-</sup>ベンクトリアソール-2-1ル)-4,6-ソ-1eft-フテルフェノール (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。