## 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:広島市 調査地点:広島湾 調査生物:スズキ

<b>细</b> 态补色 <i>枷跖</i>	测宁结	<b>松山</b> 下阳 <i>枯</i>	宁县下阳 <i>佑</i>
調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類 [1-1] モノクロロビフェニル類	30,000 tr(1.2)	0.6	1.6
[1-1] ヒノソロロヒノエニル類  [1-2] ジクロロビフェニル類	66	4	11
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,200	4	11
[1-4] テトラクロロビフェニル類	4,500	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)	29	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)	tr(2.0)	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)	8,200 360	1	3 3
1-5-1   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)	44	0.8	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)	1,300	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)	22	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)	6.2	0.8	2.2
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類 [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)	10,000	1	3
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3,4,4,5-ヘキサクロロピフェニル(# 157)	130 34	0.5 0.8	2.1
[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)	75	0.9	2.3
[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(0.7)	0.6	1.5
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	4,500	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)	360	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)	1,100	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)	14	0.6	1.4
[1-8] オクタクロロビフェニル類 [1-9] ノナクロロビフェニル類	790 59	2	5 3
[1-9] ブナグロロビフェール類   [1-10] デカクロロビフェニル	7.4	0.7	1.7
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	47	2.8	8.4
[7] クロルデン類	3,400	5.4	16
[7-1] cis -クロルデン	630	2	5
[7-2] trans -クロルデン	240	2	7
[7-3] オキシクロルデン	180	1	3
[7-4] <i>cis</i> - ノナクロル [7-5] <i>trans</i> - ノナクロル	630 1,700	1 1	2 4
[7-3]   Irdins - 7.5 7 0 1 1	19	5	14
[8-1] ヘプタクロル	tr(1)	1	4
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	17	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	8.1	1.2	3.7
[11-2] β-HCH [11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	20	0.8	2.3
11-3  y-HCH(別名:リンテン)   11-4  δ-HCH	nd	1	3
11-4  0-11011   14  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)	480	83	210
[14-1] テトラプロモジフェニルエーテル類	160	7	19
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	110	7	19
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	54	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)	tr(9)	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)	74	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)	tr(6)	4	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	21	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	15	3	8
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	tr(15)	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)	140 780	50 3	120 7
[15] ベルフルオロオクタンスルホフ酸(PFOS)   [16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	tr(31)	13	38
10   ベルクルタログラフラ酸(FFOA)  17   ペンタクロロベンゼン	11	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	660	80	210
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	460	20	50
[19-2] β-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン [19-3] γ-1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	tr(10) 190	10 10	40 30
[19-3] γ-1,2,5,6,9,10- ペキリプロモングロトデカブ   [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
19-4  δ-1,2,5,6,9,10-ペキサプロモシケロドナガン   19-5  ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシケロドデカン	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 -ブチルフェノール	97	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。