## 平成23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(単位:pg/g-wet) 地方公共団体:川崎市 調査地点:川崎港扇島沖 調査生物:スズキ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	110,000	74	220
[1-1] モノクロロビフェニル類	7.7	0.6	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	420	2	7
[1-3] トリクロロビフェニル類	10,000	10	30
[1-4] テトラクロロビフェニル類	36,000	22	66
[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)	120	0.4	1.0
[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)	3.9	0.6	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	36,000	20	61
[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)	1,600	0.9	2.3
[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 )	130	0.7	1.8
[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)	5,800	3	8
[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)	80	0.5	1.4
[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)	12	0.4	1.0
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	21,000	15	45
[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)	400	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 )	90	0.9	2.4
[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)	210	0.9	2.4
[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(0.8)	0.7	1.8
[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)	430	1	3
[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	0.8	2.2
[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)	18	0.8	1.9
[1-8] オクタクロロビフェニル類	530	2	5
[1-9] ノナクロロビフェニル類	46	1	4
[1-10] デカクロロビフェニル	24	0.6	1.5
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	490	1	4
[4] ディルドリン	530	1	3
[5] エンドリン	160	2	4
[7] クロルデン類	4.600	5	15
[7-1] cis -クロルデン	1,300	1	3
[7-2] trans -クロルデン	490	1	4
[7-3] オキシクロルデン	180	1	3
[7-4] cis-ノナクロル	880	0.7	1.8
(7-5) <i>trans</i> - ノナクロル	1,700	1	3
[8] ヘプタクロル類	80	4.8	12
[8-1] ヘプタクロル	3	1	3
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	77	0.8	2.0
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	3	7
[10] マイレックス	12	0.8	1.9
[11-1] \alpha -HCH	44	1	3
[11-2] <i>β</i> -HCH	93	1	3
[11-3] y-HCH(別名:リンデン)	14	1	3
[11-4] $\delta$ -HCH	4	1	3

<sup>(</sup>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。

## 平成23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(単位:pg/g-wet) 地方公共団体:川崎市 調査地点:川崎港扇島沖 調査生物:スズキ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[12] クロルデコン	nd	0.2	0.5
[13] ヘキサブロモビフェニル類	tr(2)	1	3
  [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)	570	110	300
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	310	6	16
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル(#47)	210	6	16
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	96	6	15
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	21	6	15
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	110	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)	13	4	9
[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)	26	4	10
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	31	4	11
[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	4	11
[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	20	3	7
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	nd	9	22
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類		80	230
[14-7] デカプロモジフェニルエーテル	nd		10
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 ( PFOS )	370	4 14	
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	nd		41
[17] ペンタクロロベンゼン	160	1	4
[18] エンドスルファン類	nd	24	61
[18-1] α-エンドスルファン	tr(20)	20	50
[18-2] β-エンドスルファン	nd	4	11
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類	900	310	760
[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	710	70	170
[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	nd	40	98
[19-3] y-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	tr(190)	80	210
[19-4] δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	140
[19-5] ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	140
	l	1	

【 (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。