

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: 底質 (pg/g-dry)
 地方公共団体: 和歌山県
 調査地点: 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	4,400	18	51
[1-1] モノクロロビフェニル類	28	2	5
[1-2] ジクロロビフェニル類	230	2	5
[1-3] トリクロロビフェニル類	320	5	15
[1-4] テトラクロロビフェニル類	780	1.6	4.7
[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)	26	0.6	1.4
[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(0.8)	0.4	1.1
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,100	0.4	1.1
[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)	57	0.4	1.1
[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)	9.3	0.7	1.7
[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)	130	0.7	1.7
[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)	2.9	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)	1.8	0.4	1
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,300	0.6	1.6
[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)	24	0.8	2
[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)	6.2	0.8	2.2
[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)	10	0.6	1.6
[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	0.6	1.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	480	0.5	1.4
[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)	26	0.5	1.4
[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)	59	0.8	2.1
[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)	tr(1.4)	0.7	1.8
[1-8] オクタクロロビフェニル類	94	2	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	13	1	3
[1-10] デカクロロビフェニル	tr(3)	1	3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	120	1	3
[7] クロルデン類	250	5	14
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	60	1	2.9
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	64	1.3	4
[7-3] オキシクロルデン	3.4	1.3	4
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	35	1	3
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	90	0.8	2.4
[11-1] α -HCH	75	0.5	1.6
[11-2] β -HCH	120	0.5	1.6
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	22	0.4	1.3
[11-4] δ -HCH	23	0.3	0.8
[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)	42,000	110	330
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	12	1	2
[14-1-1] 2,2',4,4'- テトラブロモジフェニルエーテル (# 47)	8	1	3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	9.1	0.9	2.4
[14-2-1] 2,2',4,4',5'- ペンタブロモジフェニルエーテル (# 99)	5.5	0.9	2.4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	15	1	3
[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)	4	1	3
[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)	tr(4)	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	180	2	4
[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	43	2	4
[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	420	6	19
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	3,900	11	34
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	38,000	89	270
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	24	4	9
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	19	2	4
[17] ペンタクロロベンゼン	33	0.8	2.5
[18] エンドスルファン類	27	10	26
[18-1] α -エンドスルファン	15	5	13
[18-2] β -エンドスルファン	tr(12)	5	13
[19] 1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン類	tr(420)	350	940
[19-1] α -1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	240	70	180
[19-2] β -1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	nd	60	150
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	180	60	160
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	nd	100	300
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10- ヘキサブロモシクロドデカン	nd	60	150
[20] 2-(2 <i>H</i> -1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	120	8	20
	23	8	20
	53	8	20

(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。