

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:底質(単位:pg/g-dry)
 地方公共団体:宮崎県
 調査地点:大淀川河口(宮崎市)

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	39	4.5	12
[1-1] モノクロロビフェニル類	0.5	0.1	0.3
[1-2] ジクロロビフェニル類	5	1	3
[1-3] トリクロロビフェニル類	8.5	0.5	1.2
[1-4] テトラクロロビフェニル類	8.3	0.3	0.8
[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)	tr(0.3)	0.2	0.6
[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	0.2	0.5
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	8.9	0.4	1.1
[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)	0.9	0.3	0.8
[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)	nd	0.2	0.4
[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)	1.7	0.4	1.1
[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)	nd	0.3	0.8
[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	0.2	0.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	3.3	0.6	1.6
[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)	nd	0.3	0.8
[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)	nd	0.3	0.8
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(# 167)	nd	0.4	1.0
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(# 169)	nd	0.3	0.8
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	nd	0.6	1.5
[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)	nd	0.5	1.4
[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)	nd	0.6	1.5
[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	0.3	0.7
[1-8] オクタクロロビフェニル類	nd	0.3	0.7
[1-9] ノナクロロビフェニル類	nd	0.3	0.8
[1-10] デカクロロビフェニル	nd	0.4	1.0
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	17	3	7
[4] ディルドリン	tr(4)	2	5
[5] エンドリン	tr(0.9)	0.4	1.1
[7] クロルデン類	33	2.5	6.5
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	8.3	0.4	1.1
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	9.2	0.5	1.3
[7-3] オキシクロルデン	nd	0.9	2.2
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	4.1	0.4	1.1
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	11	0.3	0.8
[8] ヘプタクロル類	nd	1.8	4.7
[8-1] ヘプタクロル	nd	0.7	1.8
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエボキシド	0.7	0.2	0.6
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエボキシド	nd	0.9	2.3
[10] マイレックス	nd	0.4	0.9
[11-1] α -HCH	89	0.6	1.5
[11-2] β -HCH	270	1	3
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	35	1	3
[11-4] δ -HCH	32	0.5	1.4

(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:底質(単位:pg/g-dry)
 地方公共団体:宮崎県
 調査地点:大淀川河口(宮崎市)

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	0.20	0.40
[13] ヘキサブromobiphenyl類	nd	1.4	3.6
[13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromobiphenyl(#153)	nd	0.4	1.0
[13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromobiphenyl(#154)	nd	0.2	0.6
[13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブromobiphenyl(#155)	nd	0.1	0.3
[13-4] 2,3,3',4,4',5-ヘキサブromobiphenyl(#156)	nd	0.4	1.0
[13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブromobiphenyl(#169)	nd	0.3	0.7
[14] ポリブromofenylエーテル類(臭素数が4から10までのもの)	110	47	100
[14-1] テトラブromofenylエーテル類	10	4	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブromofenylエーテル(#47)	nd	10	30
[14-2] ペンタブromofenylエーテル類	8	4	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブromofenylエーテル(#99)	nd	2	5
[14-3] ヘキサブromofenylエーテル類	nd	3	9
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブromofenylエーテル(#153)	nd	1	2
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブromofenylエーテル(#154)	nd	1	3
[14-4] ヘプタブromofenylエーテル類	nd	3	7
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブromofenylエーテル(#175) 及び [14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブromofenylエーテル(#183) の合計値	nd	3	7
[14-5] オクタブromofenylエーテル類	nd	4	10
[14-6] ノナブromofenylエーテル類	tr(21)	9	23
[14-7] デカブromofenylエーテル	68	20	40
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	10	2	5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	50	2	5
[17] ペンタクロロベンゼン	10	2	5
[18] エンドスルファン類	nd	14	39
[18-1] α -エンドスルファン	nd	10	30
[18-2] β -エンドスルファン	nd	4	9
[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan類	nd	1,200	1,700
	nd		
	nd		
[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan	nd	280	420
	nd		
	nd		
[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan	nd	170	250
	nd		
	nd		
[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan	nd	260	400
	nd		
	nd		
[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan	nd	250	350
	nd		
	nd		
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoshorododecan	nd	210	280
	nd		
	nd		
[20] N,N-ジメチルホルムアミド	nd	2,600	3,200
	nd		
	nd		

(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。