

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: 滋賀県  
 調査地点: 琵琶湖南比良沖中央

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] PCB類	15,000	18	51
[1-1] モノクロロピフェニル類	45	2	5
[1-2] ジクロロピフェニル類	370	2	5
[1-3] トリクロロピフェニル類	1,500	5	15
[1-4] テトラクロロピフェニル類	4,000	1.6	4.7
[1-4-1] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4'- テトラクロロピフェニル ( # 77 )	110	0.6	1.4
[1-4-2] コブラナー-PCBのうち 3,4,4',5'- テトラクロロピフェニル ( # 81 )	4.9	0.4	1.1
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	4,900	0.4	1.1
[1-5-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4'- ペンタクロロピフェニル ( # 105 )	310	0.4	1.1
[1-5-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,4,4',5'- ペンタクロロピフェニル ( # 114 )	24	0.7	1.7
[1-5-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5'- ペンタクロロピフェニル ( # 118 )	770	0.7	1.7
[1-5-4] コブラナー-PCBのうち 2',3,4,4',5'- ペンタクロロピフェニル ( # 123 )	14	0.7	1.7
[1-5-5] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5'- ペンタクロロピフェニル ( # 126 )	16	0.4	1
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	3,100	0.6	1.6
[1-6-1] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'- ヘキサクロロピフェニル ( # 156 )	100	0.8	2
[1-6-2] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5'- ヘキサクロロピフェニル ( # 157 )	25	0.8	2.2
[1-6-3] コブラナー-PCBのうち 2,3',4,4',5,5'- ヘキサクロロピフェニル ( # 167 )	41	0.6	1.6
[1-6-4] コブラナー-PCBのうち 3,3',4,4',5,5'- ヘキサクロロピフェニル ( # 169 )	3.6	0.6	1.6
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	840	0.5	1.4
[1-7-1] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'- ヘプタクロロピフェニル ( # 170 )	120	0.5	1.4
[1-7-2] コブラナー-PCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'- ヘプタクロロピフェニル ( # 180 )	210	0.8	2.1
[1-7-3] コブラナー-PCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'- ヘプタクロロピフェニル ( # 189 )	9.6	0.7	1.8
[1-8] オクタクロロピフェニル類	210	2	4
[1-9] ノナクロロピフェニル類	63	1	3
[1-10] デカクロロピフェニル	41	1	3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	240	1	3
[7] クロルデン類	1,500	5	14
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	470	1	2.9
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	400	1.3	4
[7-3] オキシクロルデン	tr(1.5)	1.3	4
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	350	1	3
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	250	0.8	2.4
[11-1] $\alpha$ -HCH	1,300	0.5	1.6
[11-2] $\beta$ -HCH	8,300	0.5	1.6
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	350	0.4	1.3
[11-4] $\delta$ -HCH	560	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)	8,700	110	330
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	280	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 )	100	1	3
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	140	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 )	76	0.9	2.4
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	130	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 )	54	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 )	22	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	160	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	69	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	300	6	19
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	730	11	34
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	7,000	89	270
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	240	4	9
[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	110	2	4
[17] ペンタクロロベンゼン	130	0.8	2.5
[18] エンドスルファン類	nd	10	26
[18-1] $\alpha$ -エンドスルファン	nd	5	13
[18-2] $\beta$ -エンドスルファン	nd	5	13
[19] 1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン類	tr(540)	350	940
[19-1] $\alpha$ -1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	tr(160)	70	180
[19-2] $\beta$ -1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	60	150
[19-3] $\gamma$ -1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	380	60	160
[19-4] $\delta$ -1,2,5,6,9,10- ヘキサプロモシクロドデカン	nd	100	300
[19-5] $\epsilon$ -1,2,5,6,9,10- ヘキサプ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	110	8	20
	240	8	20
	140	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。