

## 平成26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] 総PCB	14,000	21	61
[1-1] モノクロロピフェニル類	50	0.5	1.5
[1-2] ジクロロピフェニル類	360	6	18
[1-3] トリクロロピフェニル類	1,900	7	21
[1-4] テトラクロロピフェニル類	3,800	4	12
[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)	140	0.2	0.4
[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)	15	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロピフェニル類	4,100	1	3
[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)	290	0.1	0.3
[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)	18	0.09	0.22
[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)	700	0.2	0.6
[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)	16	0.1	0.3
[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)	23	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロピフェニル類	2,700	1	3
[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)	88	0.07	0.18
[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)	22	0.1	0.3
[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)	36	0.09	0.23
[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)	5.8	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロピフェニル類	730	0.4	1.2
[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)	110	0.2	0.5
[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)	190	0.3	0.9
[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)	9.5	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロピフェニル類	180	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロピフェニル類	45	0.3	0.7
[1-10] デカクロロピフェニル	40	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	250	2	6
[6] DDT類	5,700	3.2	8.8
[6-1] <i>p,p'</i> -DDT	380	0.2	0.4
[6-2] <i>p,p'</i> -DDE	3,000	0.6	1.8
[6-3] <i>p,p'</i> -DDD	1,800	1.4	4.2
[6-4] <i>o,p'</i> -DDT	90	0.2	0.4
[6-5] <i>o,p'</i> -DDE	150	0.3	0.8
[6-6] <i>o,p'</i> -DDD	260	0.5	1.2
[8] ヘプタクロロ類	10	1.0	2.7
[8-1] ヘプタクロロ	2.9	0.5	1.5
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロロエポキシド	7.1	0.2	0.5
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロロエポキシド	nd	0.3	0.7
[11-1] $\alpha$ -HCH	1,100	0.8	2.4
[11-2] $\beta$ -HCH	7,200	0.3	0.9
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	290	0.9	2.7
[11-4] $\delta$ -HCH	390	0.1	0.4
[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)	6,900	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	180	9	27
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	79	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	130	2	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	74	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	120	2	5
[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)	35	2	5
[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)	16	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	73	6	16
[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)	45	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	120	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	490	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	5,800	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	310	2	5
[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	100	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	230	0.8	2.4

(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。

(注3)「nd」は不検出を意味する。