

## 平成25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:山口県  
 調査地点:徳山湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	8,100	13	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	81	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	290	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	430	3	10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	710	2	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)	30	0.1	0.3
[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)	0.71	0.08	0.20
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	850	2	7
[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)	37	0.15	0.45
[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)	1.4	0.1	0.3
[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	0.3	0.9
[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)	2.4	0.08	0.21
[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)	6.2	0.07	0.19
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	2,400	2	7
[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)	34	0.1	0.3
[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)	4.1	0.09	0.22
[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)	21	0.1	0.3
[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)	1.3	0.07	0.18
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2,500	0.4	1.2
[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)	260	0.1	0.3
[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)	740	0.3	0.9
[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)	9.6	0.09	0.24
[1-8] オクタクロロビフェニル類	780	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	56	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	41	0.1	0.3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	220	1.8	5.3
[7] クロルデン類	85	2.7	7.0
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	21	0.8	2.0
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	30	0.7	1.8
[7-3] オキシクロルデン	nd	0.5	1.3
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	19	0.3	0.7
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	15	0.4	1.2
[11] HCH類	280	0.9	2.8
[11-1] $\alpha$ -HCH	120	0.5	1.5
[11-2] $\beta$ -HCH	110	0.1	0.4
[11-3] $\gamma$ -HCH(別名:リンデン)	28	0.2	0.6
[11-4] $\delta$ -HCH	24	0.1	0.3
[17] ペンタクロロベンゼン	120	0.7	2.1
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	tr(6.1)	3.8	9.9
	tr(6.5)	3.8	9.9
	tr(8.0)	3.8	9.9

(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。