

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:生物(pg/g-wet)
 地方公共団体:大阪府
 調査地点:大阪湾
 調査生物:スズキ

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	270,000	14	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	100	1.8	5.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,700	3	8
[1-3] トリクロロビフェニル類	41,000	1	4
[1-4] テトラクロロビフェニル類	93,000	1.9	5.8
[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)	340	0.7	1.8
[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)	19	0.6	1.6
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	76,000	1.3	3.8
[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)	2,900	0.6	1.6
[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)	310	0.7	1.8
[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)	11,000	0.6	1.8
[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)	190	0.5	1.3
[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)	22	0.6	1.5
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	43,000	2	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)	830	0.7	1.7
[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)	160	0.6	1.6
[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)	390	0.5	1.3
[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)	tr(0.9)	0.6	1.6
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	12,000	0.9	2.4
[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)	1,100	0.9	2.3
[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)	3,000	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)	40	0.5	1.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	1,500	1	4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	110	0.8	2.2
[1-10] デカクロロビフェニル	21	0.5	1.4
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	220	10	31
[6] DDT類	15,000	6	18
[6-1] p,p'-DDT	1,300	1.1	3.3
[6-2] p,p'-DDE	10,000	1.4	4.3
[6-3] p,p'-DDD	2,300	0.7	1.9
[6-4] o,p'-DDT	310	1	3
[6-5] o,p'-DDE	300	1	4
[6-6] o,p'-DDD	940	0.7	1.8
[7] クロルデン類	20,000	15	44
[7-1] cis-クロルデン	5,700	4	13
[7-2] trans-クロルデン	2,700	5.2	16
[7-3] オキシクロルデン	560	1	3
[7-4] cis-ノナクロル	3,000	0.7	2.2
[7-5] trans-ノナクロル	7,800	3.4	10
[8] ヘプタクロル類	200	5	12
[8-1] ヘプタクロル	12	1	3
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	190	0.8	2.1
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	3	7
[11] HCH類	660	3.7	11
[11-1] α-HCH	150	1	3
[11-2] β-HCH	420	0.8	2.2
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	48	0.9	2.4
[11-4] δ-HCH	40	1	3
[17] ペンタクロロベンゼン	81	26	78
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	3.7	9.4
	nd	3.7	9.4
	nd	3.7	9.4

- (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。
- (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。