

平成29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：大阪市
 調査地点：大川毛馬橋（大阪市）

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	39,000	5.0	14
[1-1] モノクロロビフェニル類	200	0.2	0.6
[1-2] ジクロロビフェニル類	2,500	0.8	2.4
[1-3] トリクロロビフェニル類	4,100	0.9	2.7
[1-4] テトラクロロビフェニル類	11,000	0.8	2.1
[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）	330	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）	12	0.09	0.24
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	10,000	0.8	2.2
[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）	870	0.1	0.3
[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）	64	0.09	0.22
[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）	1,400	0.3	0.8
[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）	49	0.1	0.2
[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）	14	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	9,700	0.8	2.2
[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）	350	0.09	0.24
[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）	86	0.09	0.24
[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）	150	0.08	0.21
[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）	6.8	0.1	0.4
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	1,300	0.3	0.9
[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）	200	0.2	0.5
[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）	360	0.2	0.5
[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）	12	0.08	0.22
[1-8] オクタクロロビフェニル類	310	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	47	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	29	0.2	0.4
[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）	240	1	3
[7] クロルデン類	4,300	6.3	20
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	1,100	1.6	4.8
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	1,100	1	4
[7-3] オキシクロルデン	22	1	3
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	630	0.7	1.7
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	1,400	2	6
[8] ヘプタクロル類	31	1.6	4.1
[8-1] ヘプタクロル	8.3	0.3	0.9
[8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド	23	0.5	1.2
[8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド	nd	0.8	2.0
[11] HCH類	2,900	1.4	3.6
[11-1] α -HCH	230	0.2	0.5
[11-2] β -HCH	2,500	0.6	1.5
[11-3] γ -HCH（別名：リンデン）	53	0.4	1.0
[11-4] δ -HCH	83	0.2	0.6
[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）	59,000	33	89
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	360	4	9
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル（#47）	250	4	9
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	260	4	9
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル（#99）	140	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	160	2	6
[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）	66	2	6
[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）	34	2	5
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	160	6	15
[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 [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）	89	6	15
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	710	2	5
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	7,300	5	15
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	50,000	10	30

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[17] ペンタクロロベンゼン	260	0.5	1.2
[20] 総ポリ塩化ナフタレン	3,000	9.1	27
[20-1] モノ塩化ナフタレン類	320	6	18
[20-2] ジ塩化ナフタレン類	230	0.4	1.1
[20-3] トリ塩化ナフタレン類	460	0.5	1.3
[20-4] テトラ塩化ナフタレン類	1,100	0.5	1.5
[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類	740	0.5	1.5
[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類	150	0.6	1.6
[20-7] ヘプタ塩化ナフタレン類	19	0.3	0.7
[20-8] オクタ塩化ナフタレン	4.8	0.3	0.8
[22] ペンタクロロフェノール並びにその塩及びエステル類	2,700	4	9
[22-1] ペンタクロロフェノール	2,600	2	4
[22-2] ペンタクロロアニソール	120	2	5
[23] 短鎖塩素化パラフィン類	tr(26,000)	17,000	43,000
[23-1] 塩素化デカン類	nd	4,000	10,000
[23-2] 塩素化ウンデカン類	tr(5,400)	4,000	10,000
[23-3] 塩素化ドデカン類	tr(7,900)	4,000	11,000
[23-4] 塩素化トリデカン類	13,000	5,000	12,000

(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。