

平成27年度モニタリング調査分析機関報告データ

水質

平成27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：水質(pg/L)
 地方公共団体：大阪市
 調査地点：大阪港

| 調査対象物質 | 測定値 | 検出下限値 | 定量下限値 |
|--|---------|-------|-------|
| [1] 総PCB | 2,200 | 7.3 | 21 |
| [1-1] モノクロロビフェニル類 | tr(1.6) | 1.2 | 3.6 |
| [1-2] ジクロロビフェニル類 | 96 | 2.5 | 7.5 |
| [1-3] トリクロロビフェニル類 | 440 | 1.2 | 3.6 |
| [1-4] テトラクロロビフェニル類 | 920 | 0.5 | 1.5 |
| [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) | 6.8 | 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) | nd | 0.2 | 0.5 |
| [1-5] ペンタクロロビフェニル類 | 490 | 0.5 | 1.5 |
| [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) | 11 | 0.2 | 0.4 |
| [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) | tr(0.5) | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 30 | 0.2 | 0.5 |
| [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) | 0.8 | 0.3 | 0.7 |
| [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) | nd | 0.2 | 0.5 |
| [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 | 170 | 0.2 | 0.4 |
| [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) | 2.3 | 0.3 | 0.8 |
| [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) | 0.7 | 0.3 | 0.6 |
| [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) | 1.3 | 0.3 | 0.7 |
| [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) | nd | 0.2 | 0.6 |
| [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 | 37 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 3.9 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | 8.7 | 0.2 | 0.6 |
| [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) | nd | 0.2 | 0.6 |
| [1-8] オクタクロロビフェニル類 | 5.2 | 0.4 | 1.1 |
| [1-9] ノナクロロビフェニル類 | tr(0.6) | 0.3 | 0.7 |
| [1-10] デカクロロビフェニル | tr(0.3) | 0.3 | 0.8 |
| [2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) | 17 | 0.6 | 1.8 |
| [11] HCH類 | 810 | 1.2 | 3.6 |
| [11-1] α-HCH | 75 | 0.4 | 1.2 |
| [11-2] β-HCH | 660 | 0.4 | 1.2 |
| [11-3] γ-HCH (別名:リンデン) | 51 | 0.3 | 0.9 |
| [11-4] δ-HCH | 28 | 0.1 | 0.3 |
| [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) | 1,000 | 14 | 40 |
| [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 | 6.8 | 1.2 | 3.6 |
| [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47) | 5.5 | 1.2 | 3.6 |
| [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 | tr(3.4) | 2.1 | 6.3 |
| [14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99) | tr(3.4) | 2.1 | 6.3 |
| [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.6 | 1.5 |
| [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) | nd | 1.4 | 3.0 |
| [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) | nd | 0.6 | 1.5 |
| [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 | nd | 0.8 | 2.0 |
| [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) | nd | 1 | 3 |
| 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) | | | |
| [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 | 6.7 | 0.6 | 1.5 |
| [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 | 39 | 2 | 6 |
| [14-7] デカブロモジフェニルエーテル | 980 | 7 | 18 |
| [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | 1,500 | 11 | 29 |
| [16] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) | 6,800 | 22 | 56 |
| [17] ペンタクロロベンゼン | 16 | 0.5 | 1.5 |
| [22] ペンタクロロフェノール | tr(150) | 85 | 260 |

(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。