

[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)・水質[pg/L]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):8/48(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):8/48(欠測等:0)

検出下限値:0.2

定量下限値:0.4

| | 集計値 [pg/L] |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | nd |
| 中央値 | nd |
| 最大値 | 0.4 |
| 最小値 | nd |

| 地方公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 測定値 [pg/L] |
|--------|----------|-------------------|---------------|
| 北海道 | 1 | 十勝川すずらん大橋(帯広市) | nd |
| | 2 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | nd |
| 青森県 | 3 | 十三湖 | nd |
| 岩手県 | 4 | 豊沢川(花巻市) | nd |
| 宮城県 | 5 | 仙台湾(松島湾) | nd |
| 秋田県 | 6 | 八郎湖 | nd |
| 山形県 | 7 | 最上川河口(酒田市) | nd |
| 福島県 | 8 | 小名浜港 | nd |
| 茨城県 | 9 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | nd |
| 栃木県 | 10 | 田川(宇都宮市) | nd |
| 千葉市 | 11 | 花見川河口(千葉市) | nd |
| | | 花見川河口(千葉市) 二重測定 | ※nd |
| 東京都 | 12 | 荒川河口(江東区) | tr(0.3) |
| | 13 | 隅田川河口(港区) | tr(0.2) |
| 横浜市 | 14 | 横浜港 | nd |
| 川崎市 | 15 | 川崎港京浜運河 | 0.4 |
| 新潟県 | 16 | 信濃川下流(新潟市) | nd |
| 富山県 | 17 | 神通川河口萩浦橋(富山市) | nd |
| 石川県 | 18 | 犀川河口(金沢市) | nd |
| | | 犀川河口(金沢市) 二重測定 | ※nd |
| 福井県 | 19 | 笙の川三島橋(敦賀市) | nd |
| 長野県 | 20 | 諏訪湖湖心 | nd |
| 静岡県 | 21 | 天竜川(磐田市) | nd |
| 愛知県 | 22 | 名古屋港 | nd |
| 三重県 | 23 | 四日市港 | nd |
| 滋賀県 | 24 | 琵琶湖唐崎沖中央 | nd |
| 京都府 | 25 | 宮津港 | nd |
| 京都市 | 26 | 桂川宮前橋(京都市) | nd |
| | | 桂川宮前橋(京都市) 二重測定 | ※nd |
| 大阪府 | 27 | 大和川河口(堺市) | nd |
| 大阪市 | 28 | 大阪港 | tr(0.3) |
| 兵庫県 | 29 | 姫路沖【250L】 | tr(0.02) |
| | | 姫路沖【50L】 | ※nd |
| 神戸市 | 30 | 神戸港中央 | nd |
| 和歌山県 | 31 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd |
| 岡山県 | 32 | 水島沖 | nd |
| 広島県 | 33 | 呉港 | nd |
| | 34 | 広島湾 広島湾 二重測定 | nd ※nd |
| 山口県 | 35 | 徳山湾 | nd |
| | 36 | 萩沖 | nd |
| | 37 | 宇部沖 | nd |
| 徳島県 | 38 | 吉野川河口(徳島市) | 0.4 |
| 香川県 | 39 | 高松港 | tr(0.3) |
| 高知県 | 40 | 四万十川河口(四万十市) | nd |
| 北九州市 | 41 | 洞海湾 | tr(0.3) |
| | | 洞海湾 二重測定 | ※0.4 |
| 佐賀県 | 42 | 伊万里湾 | nd |
| 長崎県 | 43 | 大村湾 | nd |
| 熊本県 | 44 | 緑川(宇土市) | nd |
| 宮崎県 | 45 | 大淀川河口(宮崎市) | nd |
| 鹿児島県 | 46 | 天降川(霧島市) | nd |
| | 47 | 五反田川五反田橋(いちき串木野市) | nd |
| 沖縄県 | 48 | 那覇港 | nd |
| | | 那覇港 二重測定 | ※nd |

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.06、定量下限値は0.17。

(注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.02、定量下限値は0.04。