

[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)・底質(単位: pg/g-dry)

調査年度: 2020

検出頻度(地点ベース): 44/58(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 44/58(欠測等: 0)

検出下限値: 0.4

定量下限値: 1.0

| | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | 3.7 |
| 中央値 | 5.1 |
| 最大値 | 310 |
| 最小値 | nd |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 測定値 |
|--------|------|------------------|---------|
| 北海道 | 1 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 1.5 |
| | 2 | 苫小牧港 | 7.9 |
| 岩手県 | 3 | 豊沢川豊沢橋(花巻市) | nd |
| 宮城県 | 4 | 仙台湾(松島湾) | 3.9 |
| 仙台市 | 5 | 広瀬川広瀬大橋(仙台市) | tr(0.4) |
| 秋田県 | 6 | 八郎湖 | 3.9 |
| 山形県 | 7 | 最上川河口(酒田市) | 1.7 |
| 福島県 | 8 | 小名浜港 | 21 |
| 茨城県 | 9 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 4.0 |
| 栃木県 | 10 | 田川給分地区頭首工(宇都宮市) | nd |
| 千葉県 | 11 | 市原・姉崎海岸 | 11 |
| 千葉市 | 12 | 花見川河口(千葉市) | nd |
| 東京都 | 13 | 荒川河口(江東区) | 43 |
| | 14 | 隅田川河口(港区) | 120 |
| 横浜市 | 15 | 横浜港 | 51 |
| 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) | 1.4 |
| 石川県 | 18 | 犀川河口(金沢市) | 5.1 |
| 福井県 | 19 | 笙の川三島橋(敦賀市) | nd |
| 山梨県 | 20 | 荒川千秋橋(甲府市) | nd |
| 長野県 | 21 | 諏訪湖湖心 | 6.4 |
| 静岡県 | 22 | 清水港 | 8.4 |
| | 23 | 天竜川掛塚橋(磐田市) | nd |
| | 24 | 衣浦港 | 5.1 |
| 愛知県 | 25 | 名古屋港 | 11 |
| | 26 | 四日市港 | 16 |
| 三重県 | 27 | 鳥羽港 | 28 |
| | 28 | 琵琶湖南比良沖中央 | 11 |
| 滋賀県 | 29 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 26 |
| 京都市 | 30 | 桂川宮前橋(京都市) | 6.0 |
| 大阪府 | 31 | 大和川河口(堺市) | 14 |
| 大阪市 | 35 | 大川毛馬橋(大阪市) | 57 |
| | 34 | 淀川河口(大阪市) | 74 |
| | 32 | 大阪港 | 310 |
| | 33 | 大阪港外 | 48 |
| 兵庫県 | 36 | 姫路沖 | 5.6 |
| 神戸市 | 37 | 神戸港中央 | 75 |
| 奈良県 | 38 | 大和川大正橋(王寺町) | 1.5 |
| 和歌山県 | 39 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | 9.9 |
| 岡山県 | 40 | 水島沖 | nd |
| 広島県 | 41 | 呉港 | 17 |
| | 42 | 広島湾 | 6.1 |
| 山口県 | 43 | 徳山湾 | tr(0.7) |
| | 44 | 宇部沖 | 2.8 |
| | 45 | 萩沖 | nd |
| 徳島県 | 46 | 吉野川河口(徳島市) | tr(0.7) |
| 香川県 | 47 | 高松港 | 36 |
| 愛媛県 | 48 | 新居浜港 | nd |
| 高知県 | 49 | 四万十川河口(四万十市) | tr(0.4) |
| 北九州市 | 50 | 洞海湾 | 310 |
| 福岡市 | 51 | 博多湾 | 6.5 |
| 佐賀県 | 52 | 伊万里湾 | 4.8 |
| 長崎県 | 53 | 大村湾 | 4.7 |
| 大分県 | 54 | 大分川河口(大分市) | nd |
| 宮崎県 | 55 | 大淀川河口(宮崎市) | nd |
| 鹿児島県 | 56 | 天降川(霧島市) | nd |
| | 57 | 五反田川(いちき串木野市) | nd |
| 沖縄県 | 58 | 那覇港 | 21 |

- (注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。
- (注2) 検出下限値以上を検出とした。
- (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
- (注4) 「nd」は不検出を意味する。