

[1] PCB類・水質 (単位：pg/L)

調査年度:2012
 検出頻度(地点ベース):48/48(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):48/48(欠測等:0)
 検出下限値: 15
 定量下限値: 44

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 400 |
| 中央値 | 280 |
| 最大値 | 6,500 |
| 最小値 | 72 |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 測定値 |
|--------|------|-------------------|-------|
| 北海道 | 1 | 十勝川すずらん大橋(帯広市) | 780 |
| | 2 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 350 |
| 岩手県 | 3 | 豊沢川(花巻市) | 160 |
| 宮城県 | 4 | 仙台湾(松島湾) | 210 |
| 秋田県 | 5 | 八郎湖 | 210 |
| 山形県 | 6 | 最上川河口(酒田市) | 110 |
| 福島県 | 7 | 小名浜港 | 280 |
| 茨城県 | 8 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 250 |
| 栃木県 | 9 | 田川(宇都宮市) | 340 |
| 埼玉県 | 10 | 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市) | 390 |
| 千葉市 | 11 | 花見川河口(千葉市) | 370 |
| 東京都 | 12 | 荒川河口(江東区) | 4,800 |
| | 13 | 隅田川河口(港区) | 6,500 |
| 横浜市 | 14 | 横浜港 | 1,400 |
| 川崎市 | 15 | 川崎港京浜運河 | 4,500 |
| 新潟県 | 16 | 信濃川下流(新潟市) | 320 |
| 富山県 | 17 | 神通川河口萩浦橋(富山市) | 190 |
| 石川県 | 18 | 犀川河口(金沢市) | 920 |
| 福井県 | 19 | 笙の川三島橋(敦賀市) | 2,100 |
| 長野県 | 20 | 諏訪湖湖心 | 260 |
| 静岡県 | 21 | 天竜川(磐田市) | 170 |
| 愛知県 | 22 | 名古屋港 | 1,500 |
| 三重県 | 23 | 四日市港 | 310 |
| 滋賀県 | 24 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 260 |
| 京都府 | 25 | 宮津港 | 85 |
| 京都市 | 26 | 桂川宮前橋(京都市) | 1,400 |
| 大阪府 | 27 | 大和川河口(堺市) | 2,100 |
| 大阪市 | 28 | 大阪港 | 2,600 |
| 兵庫県 | 29 | 姫路沖 | 410 |
| 神戸市 | 30 | 神戸港中央 | 1,900 |
| 和歌山県 | 31 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | 250 |
| 岡山県 | 32 | 水島沖 | 280 |
| 広島県 | 33 | 呉港 | 580 |
| | 34 | 広島湾 | 170 |
| 山口県 | 35 | 徳山湾 | 120 |
| | 36 | 宇部沖 | 210 |
| | 37 | 萩沖 | 140 |
| 徳島県 | 38 | 吉野川河口(徳島市) | 160 |
| 香川県 | 39 | 高松港 | 1,200 |
| 高知県 | 40 | 四万十川河口(四万十市) | 100 |
| 北九州市 | 41 | 洞海湾 | 1,900 |
| 佐賀県 | 42 | 伊万里湾 | 80 |
| 長崎県 | 43 | 大村湾 | 210 |
| 熊本県 | 44 | 緑川平木橋(宇土市) | 120 |
| 宮崎県 | 45 | 大淀川河口(宮崎市) | 72 |
| 鹿児島県 | 46 | 天降川(霧島市) | 92 |
| | 47 | 五反田川五反田橋(いちき串木野市) | 140 |
| 沖縄県 | 48 | 那覇港 | 800 |

(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) 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。