

[1-5] ペンタクロロビフェニル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2012
 検出頻度（地点ベース）：63/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：63/63(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 | 1,200 |
| 中央値 | 1,300 |
| 最大値 | 140,000 |
| 最小値 | 9.8 |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 測定値 |
|--------|------|-------------------|---------|
| 北海道 | 1 | 天塩川恩根内大橋（美深町） | 28 |
| | 2 | 十勝川すずらん大橋（帯広市） | 19 |
| | 3 | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市） | 530 |
| | 4 | 苫小牧港 | 1,500 |
| 岩手県 | 5 | 豊沢川（花巻市） | 210 |
| 宮城県 | 6 | 仙台湾（松島湾） | 1,100 |
| 仙台市 | 7 | 広瀬川広瀬大橋（仙台市） | 53 |
| 秋田県 | 8 | 八郎湖 | 200 |
| 山形県 | 9 | 最上川河口（酒田市） | 470 |
| 福島県 | 10 | 小名浜港 | 2,100 |
| 茨城県 | 11 | 利根川河口かもめ大橋（神栖市） | 510 |
| 栃木県 | 12 | 田川（宇都宮市） | 120 |
| 千葉県 | 13 | 市原・姉崎海岸 | 6,100 |
| 千葉県 | 14 | 花見川河口（千葉市） | 560 |
| 東京都 | 15 | 荒川河口（江東区） | 12,000 |
| | 16 | 隅田川河口（港区） | 91,000 |
| 横浜市 | 17 | 横浜港 | 26,000 |
| 川崎市 | 18 | 多摩川河口（川崎市） | 16,000 |
| | 19 | 川崎港京浜運河 | 54,000 |
| 新潟県 | 20 | 信濃川下流（新潟市） | 330 |
| 富山県 | 21 | 神通川河口秋浦橋（富山市） | 300 |
| 石川県 | 22 | 犀川河口（金沢市） | 3,800 |
| 福井県 | 23 | 笙の川三島橋（敦賀市） | 49 |
| 山梨県 | 24 | 荒川千秋橋（甲府市） | 25 |
| 長野県 | 25 | 諏訪湖湖心 | 2,300 |
| 静岡県 | 26 | 清水港 | 2,100 |
| | 27 | 天竜川（磐田市） | 42 |
| 愛知県 | 28 | 衣浦港 | 1,900 |
| | 29 | 名古屋港 | 4,300 |
| 三重県 | 30 | 四日市港 | 14,000 |
| | 31 | 鳥羽港 | 1,400 |
| 滋賀県 | 32 | 琵琶湖南比良沖中央 | 4,900 |
| | 33 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 3,900 |
| 京都府 | 34 | 宮津港 | 300 |
| 京都市 | 35 | 桂川宮前橋（京都市） | 1,500 |
| 大阪府 | 36 | 大和川河口（堺市） | 5,800 |
| 大阪市 | 37 | 大阪港 | 140,000 |
| | 38 | 大阪港外 | 29,000 |
| | 39 | 淀川河口（大阪市） | 18,000 |
| | 40 | 淀川（大阪市） | 11,000 |
| 兵庫県 | 41 | 姫路沖 | 3,200 |
| 神戸市 | 42 | 神戸港中央 | 38,000 |
| 奈良県 | 43 | 大和川（王寺町） | 490 |
| 和歌山県 | 44 | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市） | 1,100 |
| 岡山県 | 45 | 水島沖 | 290 |
| 広島県 | 46 | 呉港 | 30,000 |
| | 47 | 広島湾 | 6,200 |
| 山口県 | 48 | 徳山湾 | 690 |
| | 49 | 宇部沖 | 1,100 |
| | 50 | 萩沖 | 760 |
| 徳島県 | 51 | 吉野川河口（徳島市） | 160 |
| 香川県 | 52 | 高松港 | 5,800 |
| 愛媛県 | 53 | 新居浜港 | 830 |
| 高知県 | 54 | 四万十川河口（四万十市） | 260 |
| 北九州市 | 55 | 洞海湾 | 75,000 |
| 福岡市 | 56 | 博多湾 | 1,700 |
| 佐賀県 | 57 | 伊万里湾 | 1,100 |
| 長崎県 | 58 | 大村湾 | 1,300 |
| 大分県 | 59 | 大分川河口（大分市） | 30 |
| 宮崎県 | 60 | 大淀川河口（宮崎市） | 12 |
| 鹿児島県 | 61 | 天降川（霧島市） | 9.8 |
| | 62 | 五反田川五反田橋（いちき串木野市） | 29 |
| 沖縄県 | 63 | 那覇港 | 15,000 |

(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。