

[1-6] ヘキサ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: 0.6  
 定量下限値: 1.6

|       | 集計値     |
|-------|---------|
| 幾何平均値 | 1,000   |
| 中央値   | 1,300   |
| 最大値   | 100,000 |
| 最小値   | 4.9     |

| 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)     | 15      |
|        | 2    | 十勝川すずらん大橋 (帯広市)    | 9.0     |
|        | 3    | 石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)   | 290     |
|        | 4    | 苫小牧港               | 980     |
| 岩手県    | 5    | 豊沢川 (花巻市)          | 87      |
| 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)      | 63      |
| 秋田県    | 8    | 八郎湖                | 160     |
| 山形県    | 9    | 最上川河口 (酒田市)        | 370     |
| 福島県    | 10   | 小名浜港               | 1,400   |
| 茨城県    | 11   | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市)   | 340     |
| 栃木県    | 12   | 田川 (宇都宮市)          | 92      |
| 千葉県    | 13   | 市原・姉崎海岸            | 4,600   |
| 千葉県    | 14   | 花見川河口 (千葉市)        | 390     |
| 東京都    | 15   | 荒川河口 (江東区)         | 6,300   |
|        | 16   | 隅田川河口 (港区)         | 42,000  |
| 横浜市    | 17   | 横浜港                | 27,000  |
| 川崎市    | 18   | 多摩川河口 (川崎市)        | 9,700   |
|        | 19   | 川崎港京浜運河            | 43,000  |
| 新潟県    | 20   | 信濃川下流 (新潟市)        | 220     |
| 富山県    | 21   | 神通川河口秋浦橋 (富山市)     | 190     |
| 石川県    | 22   | 犀川河口 (金沢市)         | 3,200   |
| 福井県    | 23   | 笙の川三島橋 (敦賀市)       | 16      |
| 山梨県    | 24   | 荒川千秋橋 (甲府市)        | 17      |
| 長野県    | 25   | 諏訪湖湖心              | 2,000   |
| 静岡県    | 26   | 清水港                | 1,800   |
|        | 27   | 天竜川 (磐田市)          | 21      |
| 愛知県    | 28   | 衣浦港                | 1,500   |
|        | 29   | 名古屋港               | 2,400   |
| 三重県    | 30   | 四日市港               | 9,500   |
|        | 31   | 鳥羽港                | 4,300   |
| 滋賀県    | 32   | 琵琶湖南比良沖中央          | 3,100   |
|        | 33   | 琵琶湖唐崎沖中央           | 2,900   |
| 京都府    | 34   | 宮津港                | 370     |
| 京都市    | 35   | 桂川宮前橋 (京都市)        | 1,000   |
| 大阪府    | 36   | 大和川河口 (堺市)         | 4,600   |
|        | 37   | 大阪港                | 100,000 |
|        | 38   | 大阪港外               | 22,000  |
|        | 39   | 淀川河口 (大阪市)         | 12,000  |
| 大阪市    | 40   | 淀川 (大阪市)           | 8,900   |
| 兵庫県    | 41   | 姫路沖                | 2,800   |
| 神戸市    | 42   | 神戸港中央              | 90,000  |
| 奈良県    | 43   | 大和川 (王寺町)          | 410     |
| 和歌山県   | 44   | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)  | 1,300   |
| 岡山県    | 45   | 水島沖                | 890     |
| 広島県    | 46   | 呉港                 | 48,000  |
|        | 47   | 広島湾                | 7,400   |
| 山口県    | 48   | 徳山湾                | 1,400   |
|        | 49   | 宇部沖                | 1,200   |
|        | 50   | 萩沖                 | 1,000   |
| 徳島県    | 51   | 吉野川河口 (徳島市)        | 210     |
| 香川県    | 52   | 高松港                | 4,200   |
| 愛媛県    | 53   | 新居浜港               | 1,000   |
| 高知県    | 54   | 四万十川河口 (四万十市)      | 270     |
| 北九州市   | 55   | 洞海湾                | 25,000  |
| 福岡市    | 56   | 博多湾                | 1,200   |
| 佐賀県    | 57   | 伊万里湾               | 1,700   |
| 長崎県    | 58   | 大村湾                | 1,900   |
| 大分県    | 59   | 大分川河口 (大分市)        | 20      |
| 宮崎県    | 60   | 大淀川河口 (宮崎市)        | 4.9     |
| 鹿児島県   | 61   | 天降川 (霧島市)          | 5.0     |
|        | 62   | 五反田川五反田橋 (いちき串木野市) | 47      |
| 沖縄県    | 63   | 那覇港                | 32,000  |

(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。