

[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: 2017  
 検出頻度(地点ベース): 61/62(欠測等: 0)  
 検出頻度(検体ベース): 61/62(欠測等: 0)  
 検出下限値: 0.8  
 定量下限値: 2.2

| 集計値   |        |
|-------|--------|
| 幾何平均値 | 850    |
| 中央値   | 1,200  |
| 最大値   | 76,000 |
| 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    | 天塩川恩根内大橋上流カヌー乗り場 (美深町) | 45     |
|        | 2    | 石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)       | 130    |
|        | 3    | 苫小牧港                   | 880    |
| 岩手県    | 4    | 豊沢川 (花巻市)              | 51     |
| 宮城県    | 5    | 仙台湾 (松島湾)              | 760    |
| 仙台市    | 6    | 広瀬川広瀬大橋 (仙台市)          | 160    |
| 秋田県    | 7    | 八郎湖                    | 850    |
| 山形県    | 8    | 最上川河口 (酒田市)            | 210    |
| 福島県    | 9    | 小名浜港                   | 8,900  |
| 茨城県    | 10   | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市)       | 99     |
| 栃木県    | 11   | 田川給分地区頭首工 (宇都宮市)       | 26     |
| 千葉県    | 12   | 市原・姉崎海岸                | 4,700  |
| 千葉市    | 13   | 花見川河口 (千葉市)            | 190    |
| 東京都    | 14   | 荒川河口 (江東区)             | 6,500  |
|        | 15   | 隅田川河口 (港区)             | 23,000 |
| 横浜市    | 16   | 横浜港                    | 27,000 |
| 川崎市    | 17   | 多摩川河口 (川崎市)            | 5,200  |
|        | 18   | 川崎港京浜運河                | 59,000 |
| 新潟県    | 19   | 信濃川下流 (新潟市)            | 75     |
| 富山県    | 20   | 神通川河口萩浦橋 (富山市)         | 130    |
| 石川県    | 21   | 犀川河口 (金沢市)             | 1,100  |
| 福井県    | 22   | 笙の川三島橋 (敦賀市)           | 6.3    |
| 山梨県    | 23   | 荒川千秋橋 (甲府市)            | 26     |
| 長野県    | 24   | 諏訪湖湖心                  | 1,900  |
| 静岡県    | 25   | 清水港                    | 4,100  |
|        | 26   | 天竜川 (磐田市)              | 22     |
| 愛知県    | 27   | 衣浦港                    | 3,000  |
|        | 28   | 名古屋港                   | 2,300  |
| 三重県    | 29   | 四日市港                   | 3,100  |
|        | 30   | 鳥羽港                    | 6,400  |
| 滋賀県    | 31   | 琵琶湖南比良沖中央              | 1,600  |
|        | 32   | 琵琶湖唐崎沖中央               | 2,300  |
| 京都府    | 33   | 宮津港                    | 390    |
| 京都市    | 34   | 桂川宮前橋 (京都市)            | 490    |
| 大阪府    | 35   | 大和川河口 (堺市)             | 5,800  |
| 大阪市    | 36   | 大川毛馬橋 (大阪市)            | 9,700  |
|        | 37   | 淀川河口 (大阪市)             | 12,000 |
|        | 38   | 大阪港                    | 76,000 |
|        | 39   | 大阪港外                   | 12,000 |
| 兵庫県    | 40   | 姫路沖                    | 2,600  |
| 神戸市    | 41   | 神戸港中央                  | 59,000 |
| 奈良県    | 42   | 大和川 (王寺町)              | 180    |
| 和歌山県   | 43   | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)      | 250    |
| 岡山県    | 44   | 水島沖                    | 400    |
| 広島県    | 45   | 呉港                     | 28,000 |
|        | 46   | 広島湾                    | 5,200  |
| 山口県    | 47   | 徳山湾                    | 1,200  |
|        | 48   | 宇部沖                    | 920    |
|        | 49   | 萩沖                     | 770    |
| 徳島県    | 50   | 吉野川河口 (徳島市)            | 100    |
| 香川県    | 51   | 高松港                    | 6,400  |
| 愛媛県    | 52   | 新居浜港                   | 28     |
| 高知県    | 53   | 四万十川河口 (四万十市)          | 160    |
| 北九州市   | 54   | 洞海湾                    | 17,000 |
| 福岡市    | 55   | 博多湾                    | 1,200  |
| 佐賀県    | 56   | 伊万里湾                   | 1,600  |
| 長崎県    | 57   | 大村湾                    | 1,700  |
| 大分県    | 58   | 大分川河口 (大分市)            | 140    |
| 宮崎県    | 59   | 大淀川河口 (宮崎市)            | 6.1    |
| 鹿児島県   | 60   | 天降川 (霧島市)              | nd     |
|        | 61   | 五反田川五反田橋 (いちき串木野市)     | 14     |
| 沖縄県    | 62   | 那覇港                    | 49,000 |

(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。  
 (注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。