

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)・底質(単位: pg/g-dry)

調査年度: 2024
 検出頻度 (地点ベース): 60/60(欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 60/60(欠測等: 0)
 検出下限値: 0.7
 定量下限値: 1.8

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 52 |
| 中央値 | 60 |
| 最大値 | 8,000 |
| 最小値 | 1.9 |

| 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) | 110 |
| | 2 | 苫小牧港 | 67 |
| 岩手県 | 3 | 豊沢川豊沢橋 (花巻市) | 10 |
| 宮城県 | 4 | 仙台湾 (松島湾) | 360 |
| 仙台市 | 5 | 広瀬川広瀬大橋 (仙台市) | 14 |
| 秋田県 | 6 | 八郎湖 | 17 |
| 山形県 | 7 | 最上川河口 (酒田市) | 2.8 |
| 福島県 | 8 | 小名浜港 | 8,000 |
| 茨城県 | 9 | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | 120 |
| 栃木県 | 10 | 田川給分地区頭首工 (宇都宮市) | 4.0 |
| 千葉県 | 11 | 市原・姉崎海岸 | 140 |
| 東京都 | 12 | 荒川河口 (江東区) | 400 |
| | 13 | 隅田川河口 (港区) | 570 |
| 横浜市 | 14 | 横浜港 | 480 |
| 川崎市 | 15 | 多摩川河口 (川崎市) | 89 |
| | 16 | 川崎港京浜運河扇町地先 | 920 |
| 新潟県 | 17 | 信濃川下流 (新潟市) | 80 |
| 富山県 | 18 | 神通川河口萩浦橋 (富山市) | 30 |
| 石川県 | 19 | 犀川河口 (金沢市) | 79 |
| 福井県 | 20 | 笙の川三島橋 (敦賀市) | 6.7 |
| 山梨県 | 21 | 荒川千秋橋 (甲府市) | 8.0 |
| 長野県 | 22 | 諏訪湖湖心 | 230 |
| 静岡県 | 23 | 清水港 | 52 |
| | 24 | 天竜川掛塚橋 (磐田市) | 24 |
| 愛知県 | 25 | 衣浦港 | 31 |
| | 26 | 名古屋港 | 37 |
| 三重県 | 27 | 四日市港 | 130 |
| | 28 | 鳥羽港 | 47 |
| 滋賀県 | 29 | 琵琶湖南比良沖中央 | 110 |
| | 30 | 琵琶湖唐崎沖中央 | 36 |
| 京都府 | 31 | 宮津港 | 9.5 |
| 京都市 | 32 | 桂川宮前橋 (京都市) | 12 |
| 大阪府 | 33 | 大和川河口 (堺市) | 74 |
| 大阪市 | 34 | 大川毛馬橋 (大阪市) | 99 |
| | 35 | 淀川河口 (大阪市) | 170 |
| | 36 | 大阪港 | 1,000 |
| | 37 | 大阪港外 | 150 |
| 兵庫県 | 38 | 姫路沖 | 34 |
| 神戸市 | 39 | 神戸港中央 | 74 |
| 奈良県 | 40 | 大和川大正橋 (王寺町) | 3.0 |
| 和歌山県 | 41 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | 81 |
| 岡山県 | 42 | 水島沖 | 7.5 |
| 広島県 | 43 | 呉港 | 74 |
| | 44 | 広島湾 | 18 |
| 山口県 | 45 | 徳山湾 | 110 |
| | 46 | 宇部沖 | 34 |
| | 47 | 萩沖 | 7.9 |
| 徳島県 | 48 | 吉野川河口 (徳島市) | 71 |
| 香川県 | 49 | 高松港 | 100 |
| 愛媛県 | 50 | 新居浜港 | 830 |
| 高知県 | 51 | 四万十川河口 (四万十市) | 77 |
| 北九州市 | 52 | 洞海湾 | 6,600 |
| 福岡市 | 53 | 博多湾 | 22 |
| 佐賀県 | 54 | 伊万里湾 | 49 |
| 長崎県 | 55 | 大村湾 | 34 |
| 大分県 | 56 | 大分川河口 (大分市) | 5.4 |
| 宮崎県 | 57 | 大淀川河口 (宮崎市) | 3.9 |
| 鹿児島県 | 58 | 天降川 (霧島市) | 3.0 |
| | 59 | 五反田川 (いちき串木野市) | 1.9 |
| 沖縄県 | 60 | 那覇港 | 34 |

(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。