

[1-3] トリクロロビフェニル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011

検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)

検出下限値：0.5

定量下限値：1.2

| 集計値   |         |
|-------|---------|
| 幾何平均値 | 1,000   |
| 中央値   | 1,100   |
| 最大値   | 250,000 |
| 最小値   | 5.4     |

| 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）     | 24      |
|        | 2    | 十勝川すずらん大橋（帯広市）    | 5.4     |
|        | 3    | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市）   | 170     |
|        | 4    | 苫小牧港              | 1400    |
| 青森県    | 5    | 十三湖               | 470     |
| 岩手県    | 6    | 豊沢川（花巻市）          | 6.5     |
| 宮城県    | 7    | 仙台湾（松島湾）          | 520     |
| 仙台市    | 8    | 広瀬川広瀬大橋（仙台市）      | 24      |
| 秋田県    | 9    | 八郎湖               | 87      |
| 山形県    | 10   | 最上川河口（酒田市）        | 130     |
| 福島県    | 11   | 小名浜港              | 12,000  |
| 茨城県    | 12   | 利根川河口かもめ大橋（神栖市）   | 400     |
| 栃木県    | 13   | 田川（宇都宮市）          | 200     |
| 千葉県    | 14   | 市原・姉崎海岸           | 6,300   |
| 千葉市    | 15   | 花見川河口（千葉市）        | 1,800   |
| 東京都    | 16   | 荒川河口（江東区）         | 23,000  |
|        | 17   | 隅田川河口（港区）         | 98,000  |
| 横浜市    | 18   | 横浜港               | 33,000  |
| 川崎市    | 19   | 多摩川河口（川崎市）        | 5,700   |
|        | 20   | 川崎港京浜運河           | 28,000  |
| 新潟県    | 21   | 信濃川下流（新潟市）        | 150     |
| 富山県    | 22   | 神通川河口萩浦橋（富山市）     | 130     |
| 石川県    | 23   | 犀川河口（金沢市）         | 3,000   |
| 福井県    | 24   | 笙の川三島橋（敦賀市）       | 40      |
| 山梨県    | 25   | 荒川千秋橋（甲府市）        | 8.1     |
| 長野県    | 26   | 諏訪湖湖心             | 1,300   |
|        | 27   | 清水港               | 4,400   |
| 静岡県    | 28   | 天竜川（磐田市）          | 140     |
|        | 29   | 衣浦港               | 1,900   |
| 愛知県    | 30   | 名古屋港              | 6,900   |
|        | 31   | 四日市港              | 36,000  |
| 三重県    | 32   | 鳥羽港               | 1,100   |
|        | 33   | 琵琶湖南比良沖中央         | 1,400   |
| 滋賀県    | 34   | 琵琶湖唐崎沖中央          | 3,600   |
|        | 35   | 宮津港               | 290     |
| 京都府    | 36   | 桂川宮前橋（京都市）        | 7,000   |
| 大阪府    | 37   | 大和川河口（堺市）         | 7,300   |
|        | 38   | 大阪港               | 250,000 |
|        | 39   | 大阪港外              | 72,000  |
|        | 40   | 淀川河口（大阪市）         | 16,000  |
|        | 41   | 淀川（大阪市）           | 12,000  |
| 兵庫県    | 42   | 姫路沖               | 5,000   |
| 神戸市    | 43   | 神戸港中央             | 17,000  |
| 奈良県    | 44   | 大和川（王寺町）          | 420     |
| 和歌山県   | 45   | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）  | 700     |
| 岡山県    | 46   | 水島沖               | 890     |
| 広島県    | 47   | 呉港                | 8,000   |
|        | 48   | 広島湾               | 4,000   |
| 山口県    | 49   | 徳山湾               | 590     |
|        | 50   | 宇部沖               | 700     |
|        | 51   | 萩沖                | 350     |
| 徳島県    | 52   | 吉野川河口（徳島市）        | 65      |
| 香川県    | 53   | 高松港               | 6,600   |
| 愛媛県    | 54   | 新居浜港              | 220     |
| 高知県    | 55   | 四万十川河口（四万十市）      | 290     |
| 北九州市   | 56   | 洞海湾               | 57,000  |
| 福岡市    | 57   | 博多湾               | 1,700   |
| 佐賀県    | 58   | 伊万里湾              | 860     |
| 長崎県    | 59   | 大村湾               | 1,100   |
| 大分県    | 60   | 大分川河口（大分市）        | 100     |
| 宮崎県    | 61   | 大淀川河口（宮崎市）        | 8.5     |
| 鹿児島県   | 62   | 天降川（霧島市）          | 6.2     |
|        | 63   | 五反田川五反田橋（いちき串木野市） | 12      |
| 沖縄県    | 64   | 那覇港               | 11,000  |

(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。