

[1-3] トリクロロビフェニル類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2013
 検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：7

| | 集計値 |
|-------|-------|
| 幾何平均値 | 19 |
| 中央値 | 13 |
| 最大値 | 510 |
| 最小値 | tr(2) |

| 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点 | 測定値 |
|--------|------|-------------------|-------|
| 北海道 | 1 | 十勝川すずらん大橋（帯広市） | 42 |
| | 2 | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市） | 16 |
| 岩手県 | 3 | 豊沢川（花巻市） | tr(2) |
| 宮城県 | 4 | 仙台湾（松島湾） | tr(5) |
| 秋田県 | 5 | 八郎湖 | tr(3) |
| 山形県 | 6 | 最上川河口（酒田市） | tr(5) |
| 福島県 | 7 | 小名浜港 | 8 |
| 茨城県 | 8 | 利根川河口かもめ大橋（神栖市） | 9 |
| 栃木県 | 9 | 田川（宇都宮市） | 21 |
| 埼玉県 | 10 | 荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市） | 22 |
| 千葉県 | 11 | 花見川河口（千葉市） | 13 |
| 東京都 | 12 | 荒川河口（江東区） | 510 |
| | 13 | 隅田川河口（港区） | 420 |
| 横浜市 | 14 | 横浜港 | 48 |
| 川崎市 | 15 | 川崎港京浜運河 | 160 |
| 新潟県 | 16 | 信濃川下流（新潟市） | 26 |
| 富山県 | 17 | 神通川河口萩浦橋（富山市） | tr(5) |
| 石川県 | 18 | 犀川河口（金沢市） | 130 |
| 福井県 | 19 | 笙の川三島橋（敦賀市） | 120 |
| 長野県 | 20 | 諏訪湖湖心 | 7 |
| 静岡県 | 21 | 天竜川（磐田市） | 8 |
| 愛知県 | 22 | 名古屋港 | 75 |
| 三重県 | 23 | 四日市港 | 14 |
| 滋賀県 | 24 | 琵琶湖唐崎沖中央 | tr(4) |
| 京都府 | 25 | 宮津港 | tr(4) |
| 京都市 | 26 | 桂川宮前橋（京都市） | 340 |
| 大阪府 | 27 | 大和川河口（堺市） | 210 |
| 大阪市 | 28 | 大阪港 | 110 |
| 兵庫県 | 29 | 姫路沖 | 30 |
| 神戸市 | 30 | 神戸港中央 | 60 |
| 和歌山県 | 31 | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市） | 23 |
| 岡山県 | 32 | 水島沖 | 14 |
| | 33 | 呉港 | 13 |
| 広島県 | 34 | 広島湾 | 13 |
| | 35 | 徳山湾 | tr(6) |
| 山口県 | 36 | 宇部沖 | 8 |
| | 37 | 萩沖 | tr(4) |
| 徳島県 | 38 | 吉野川河口（徳島市） | 12 |
| 香川県 | 39 | 高松港 | 59 |
| 高知県 | 40 | 四万十川河口（四万十市） | tr(4) |
| 北九州市 | 41 | 洞海湾 | 440 |
| 佐賀県 | 42 | 伊万里湾 | 9 |
| 長崎県 | 43 | 大村湾 | tr(5) |
| 熊本県 | 44 | 緑川平木橋（宇土市） | 11 |
| 宮崎県 | 45 | 大淀川河口（宮崎市） | tr(4) |
| 鹿児島県 | 46 | 天降川（霧島市） | tr(3) |
| | 47 | 五反田川五反田橋（いちき串木野市） | tr(3) |
| 沖縄県 | 48 | 那覇港 | 40 |

(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。