

[1-10] デカクロロビフェニル・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：22/49(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：22/49(欠測等：0)
 検出下限値：0.2
 定量下限値：0.5

| | 集計値 |
|-------|---------|
| 幾何平均値 | tr(0.2) |
| 中央値 | nd |
| 最大値 | 13 |
| 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 | 十勝川すずらん大橋（帯広市） | nd |
| | 2 | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市） | nd |
| 青森県 | 3 | 十三湖 | 0.7 |
| 岩手県 | 4 | 豊沢川（花巻市） | nd |
| 宮城県 | 5 | 仙台湾（松島湾） | nd |
| 秋田県 | 6 | 八郎湖 | tr(0.3) |
| 山形県 | 7 | 最上川河口（酒田市） | nd |
| 福島県 | 8 | 小名浜港 | 0.8 |
| 茨城県 | 9 | 利根川河口かもめ大橋（神栖市） | tr(0.3) |
| 栃木県 | 10 | 田川（宇都宮市） | nd |
| 埼玉県 | 11 | 荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市） | tr(0.3) |
| 千葉県 | 12 | 花見川河口（千葉市） | nd |
| | 13 | 荒川河口（江東区） | 0.8 |
| 東京都 | 14 | 隅田川河口（港区） | 0.5 |
| | 15 | 横浜港 | 0.7 |
| 横浜市 | 16 | 川崎港京浜運河 | tr(0.2) |
| 新潟県 | 17 | 信濃川下流（新潟市） | 0.5 |
| 富山県 | 18 | 神通川河口萩浦橋（富山市） | nd |
| 石川県 | 19 | 犀川河口（金沢市） | tr(0.4) |
| 福井県 | 20 | 笙の川三島橋（敦賀市） | nd |
| 長野県 | 21 | 諏訪湖湖心 | nd |
| 静岡県 | 22 | 天竜川（磐田市） | nd |
| 愛知県 | 23 | 名古屋港 | tr(0.3) |
| 三重県 | 24 | 四日市港 | nd |
| 滋賀県 | 25 | 琵琶湖唐崎沖中央 | nd |
| 京都府 | 26 | 宮津港 | nd |
| 京都市 | 27 | 桂川宮前橋（京都市） | tr(0.3) |
| 大阪府 | 28 | 大和川河口（堺市） | 0.7 |
| 大阪市 | 29 | 大阪港 | tr(0.3) |
| 兵庫県 | 30 | 姫路沖【250L】 | nd |
| | | 姫路沖【50L】 | tr(0.3) |
| 神戸市 | 31 | 神戸港中央 | 0.5 |
| 和歌山県 | 32 | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市） | nd |
| 岡山県 | 33 | 水島沖 | tr(0.2) |
| 広島県 | 34 | 呉港 | nd |
| | 35 | 広島湾 | nd |
| 山口県 | 36 | 徳山湾 | nd |
| | 37 | 宇部沖 | nd |
| | 38 | 萩沖 | tr(0.3) |
| 徳島県 | 39 | 吉野川河口（徳島市） | nd |
| 香川県 | 40 | 高松港 | tr(0.2) |
| 高知県 | 41 | 四万十川河口（四万十市） | nd |
| 北九州市 | 42 | 洞海湾 | 13 |
| 佐賀県 | 43 | 伊万里湾 | nd |
| 長崎県 | 44 | 大村湾 | nd |
| 熊本県 | 45 | 緑川（宇土市） | 0.5 |
| 宮崎県 | 46 | 大淀川河口（宮崎市） | nd |
| 鹿児島県 | 47 | 天降川（霧島市） | nd |
| | 48 | 五反田川五反田橋（いちき串木野市） | nd |
| 沖縄県 | 49 | 那覇港 | 0.6 |

(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) は参考値として扱った。
 (注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.03 定量下限値は0.07である。
 (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.1 定量下限値は0.4である。