

[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル ( # 123 ) ・水質 (単位 : pg/L)

調査年度 : 2012  
 検出頻度 (地点ベース) : 10/48(欠測等 : 0)  
 検出頻度 (検体ベース) : 10/48(欠測等 : 0)  
 検出下限値 : 0.3  
 定量下限値 : 0.7

|       | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | nd  |
| 中央値   | nd  |
| 最大値   | 2.1 |
| 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      |
| 岩手県    | 3    | 豊沢川 (花巻市)          | nd      |
| 宮城県    | 4    | 仙台湾 (松島湾)          | nd      |
| 秋田県    | 5    | 八郎湖                | nd      |
| 山形県    | 6    | 最上川河口 (酒田市)        | nd      |
| 福島県    | 7    | 小名浜港               | nd      |
| 茨城県    | 8    | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市)   | nd      |
| 栃木県    | 9    | 田川 (宇都宮市)          | nd      |
| 埼玉県    | 10   | 荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)     | nd      |
| 千葉県    | 11   | 花見川河口 (千葉市)        | nd      |
|        | 12   | 荒川河口 (江東区)         | 1.5     |
| 東京都    | 13   | 隅田川河口 (港区)         | 2.1     |
|        | 14   | 横浜港                | tr(0.5) |
| 川崎市    | 15   | 川崎港京浜運河            | 1.9     |
| 新潟県    | 16   | 信濃川下流 (新潟市)        | nd      |
| 富山県    | 17   | 神通川河口萩浦橋 (富山市)     | nd      |
| 石川県    | 18   | 犀川河口 (金沢市)         | 0.8     |
| 福井県    | 19   | 笙の川三島橋 (敦賀市)       | nd      |
| 長野県    | 20   | 諏訪湖湖心              | nd      |
| 静岡県    | 21   | 天竜川 (磐田市)          | nd      |
| 愛知県    | 22   | 名古屋港               | tr(0.6) |
| 三重県    | 23   | 四日市港               | nd      |
| 滋賀県    | 24   | 琵琶湖唐崎沖中央           | nd      |
| 京都府    | 25   | 宮津港                | nd      |
| 京都市    | 26   | 桂川宮前橋 (京都市)        | 1.6     |
| 大阪府    | 27   | 大和川河口 (堺市)         | tr(0.6) |
| 大阪市    | 28   | 大阪港                | 1.1     |
| 兵庫県    | 29   | 姫路沖                | nd      |
| 神戸市    | 30   | 神戸港中央              | nd      |
| 和歌山県   | 31   | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)  | nd      |
| 岡山県    | 32   | 水島沖                | nd      |
|        | 33   | 呉港                 | nd      |
| 広島県    | 34   | 広島湾                | nd      |
|        | 35   | 徳山湾                | nd      |
| 山口県    | 36   | 宇部沖                | nd      |
|        | 37   | 萩沖                 | nd      |
| 徳島県    | 38   | 吉野川河口 (徳島市)        | nd      |
| 香川県    | 39   | 高松港                | nd      |
| 高知県    | 40   | 四万十川河口 (四万十市)      | nd      |
| 北九州市   | 41   | 洞海湾                | 0.7     |
| 佐賀県    | 42   | 伊万里湾               | nd      |
| 長崎県    | 43   | 大村湾                | nd      |
| 熊本県    | 44   | 緑川平木橋 (宇土市)        | nd      |
| 宮崎県    | 45   | 大淀川河口 (宮崎市)        | nd      |
| 鹿児島県   | 46   | 天降川 (霧島市)          | nd      |
|        | 47   | 五反田川五反田橋 (いちき串木野市) | nd      |
| 沖縄県    | 48   | 那覇港                | nd      |

(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) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。