

[8] ヘプタクロル類・水質 (pg/L)

調査年度：2006

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：※※3

定量下限値：※※9

| | 集計値 (pg/L) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 9 |
| 中央値 | tr(8) |
| 最大値 | 49 |
| 最小値 | 1.5 |

| 地方公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 測定値 (pg/L) |
|--------|----------|-------------------|---------------|
| 北海道 | 1 | 十勝川すずらん大橋(帯広市) | 38 |
| | 2 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | 47 |
| 青森県 | 3 | 十三湖 | 9 |
| 岩手県 | 4 | 豊沢川(花巻市) | tr(3) |
| 宮城県 | 5 | 仙台湾(松島湾) | tr(5) |
| 秋田県 | 6 | 八郎湖 | tr(4) |
| 山形県 | 7 | 最上川河口(酒田市) | 14 |
| 福島県 | 8 | 小名浜港 | tr(3) |
| 茨城県 | 9 | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | 33 |
| 栃木県 | 10 | 田川(宇都宮市) | 15 |
| 千葉県 | 11 | 花見川河口(千葉市) | 15 |
| 東京都 | 12 | 荒川河口(江東区) | 47 |
| | 13 | 隅田川河口(港区) | 48 |
| 横浜市 | 14 | 横浜港 | 11 |
| 川崎市 | 15 | 川崎港京浜運河 | 9 |
| 新潟県 | 16 | 信濃川下流(新潟市) | 16 |
| 富山県 | 17 | 神通川河口萩浦橋(富山市) | 15 |
| 石川県 | 18 | 犀川河口(金沢市) | 33 |
| 福井県 | 19 | 笙の川三島橋(敦賀市) | tr(6) |
| 長野県 | 20 | 諏訪湖湖心 | tr(7) |
| 静岡県 | 21 | 天竜川(磐田市) | tr(5) |
| 愛知県 | 22 | 名古屋港 | 12 |
| 三重県 | 23 | 四日市港 | 27 |
| 滋賀県 | 24 | 琵琶湖唐崎沖中央 | tr(6) |
| 京都府 | 25 | 宮津港 | tr(5) |
| 京都市 | 26 | 桂川宮前橋(京都市) | 40 |
| 大阪府 | 27 | 大和川河口(堺市) | 49 |
| 大阪市 | 28 | 大阪港 | 41 |
| | 29 | 姫路沖【50L】 | ※2.8 |
| 兵庫県 | | 姫路沖【250L】 | 1.5 |
| | 30 | 神戸港中央 | tr(6) |
| 和歌山県 | 31 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | tr(5) |
| 岡山県 | 32 | 水島沖 | tr(5) |
| 広島県 | 33 | 呉港 | tr(4) |
| | 34 | 広島湾 | tr(5) |
| 山口県 | 35 | 徳山湾 | tr(4) |
| | 36 | 宇部沖 | tr(4) |
| | 37 | 萩沖 | tr(3) |
| 徳島県 | 38 | 吉野川河口(徳島市) | tr(4) |
| 香川県 | 39 | 高松港 | tr(7) |
| 高知県 | 40 | 四万十川河口(四万十市) | tr(4) |
| 北九州市 | 41 | 洞海湾 | 11 |
| 佐賀県 | 42 | 伊万里湾 | tr(3) |
| 長崎県 | 43 | 大村湾 | tr(3) |
| 熊本県 | 44 | 緑川(宇土市) | 13 |
| 宮崎県 | 45 | 大淀川河口(宮崎市) | 10 |
| 鹿児島県 | 46 | 天降川(隼人町) | tr(6) |
| | 47 | 五反田川五反田橋(いちき串木野市) | 15 |
| 沖縄県 | 48 | 那覇港 | 31 |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 姫路沖【50L】の検出下限値は※※0.6、定量下限値は※※1.8。表中の※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は※※0.1、定量下限値は※※0.4。

(注4) ※※は該当物質の定量[検出]下限値の合計とした。