## [11-2] β-HCH· 水質 (単位: pg/L)

調査年度:2011

検出頻度(地点ベース):49/49(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):49/49(欠測等:0)

検出下限値: 0.8 定量下限値: 2.0

|       | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均值 | 130 |
| 中央値   | 120 |
| 最大値   | 840 |
| 最小値   | 28  |

| 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)    | 29  |
|        | 2            | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市)   | 470 |
| 青森県    | 3            | 十三湖               | 420 |
| 岩手県    | 4            | 豊沢川(花巻市)          | 32  |
| 宮城県    | 5            | 仙台湾(松島湾)          | 96  |
| 秋田県    | 6            | 八郎湖               | 840 |
| 山形県    | 7            | 最上川河口(酒田市)        | 140 |
| 福島県    | 8            | 小名浜港              | 97  |
| 茨城県    | 9            | 利根川河口かもめ大橋(神栖市)   | 240 |
| 栃木県    | 10           | 田川(宇都宮市)          | 120 |
| 埼玉県    | 11           | 荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)     | 250 |
| 千葉市    | 12           | 花見川河口(千葉市)        | 200 |
| 東京都    | 13           | 荒川河口 (江東区)        | 180 |
|        | 14           | 隅田川河口(港区)         | 160 |
| 横浜市    | 15           | 横浜港               | 110 |
| 川崎市    | _            | 川崎港京浜運河           | 120 |
| 新潟県    | 17           | 信濃川下流(新潟市)        | 140 |
| 富山県    | 18           | 神通川河口萩浦橋(富山市)     | 77  |
| 石川県    | 19           | 犀川河口(金沢市)         | 84  |
| 福井県    | 20           | 笙の川三島橋(敦賀市)       | 28  |
| 長野県    | 21           | 諏訪湖湖心             | 210 |
| 静岡県    | 22           | 天竜川(磐田市)          | 45  |
| 愛知県    | 23           | 名古屋港              | 310 |
| 三重県    | 24           | 四日市港              | 140 |
| 滋賀県    | 25           | 琵琶湖唐崎沖中央          | 530 |
| 京都府    | 26           | 宮津港               | 59  |
| 京都市    | 27           | 桂川宮前橋(京都市)        | 380 |
| 大阪府    | 28           | 大和川河口(堺市)         | 670 |
| 大阪市    | 29           | 大阪港               | 440 |
| 兵庫県    | 20           | 姫路沖【250L】         | 82  |
|        |              | 姫路沖【50L】          | 82  |
| 神戸市    | 31           | 神戸港中央             | 130 |
| 和歌山県   | 32           | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)  | 120 |
| 岡山県    | 33           | 水島沖               | 120 |
| 広島県    | 34           | 呉港                | 57  |
|        | 35           | 広島湾               | 61  |
| 山口県    | 36           | 徳山湾               | 140 |
|        | 37           | 宇部沖               | 62  |
|        |              | 萩沖                | 44  |
| 徳島県    | 39           | 吉野川河口(徳島市)        | 54  |
| 香川県    | 40           | 高松港               | 210 |
| 高知県    | 41           | 四万十川河口(四万十市)      | 80  |
| 北九州市   | 42           | 洞海湾               | 530 |
| 佐賀県    | 43           | 伊万里湾              | 83  |
| 長崎県    | 44           | 大村湾               | 53  |
| 熊本県    | 45           | 緑川(宇土市)           | 140 |
| 宮崎県    | 46           | 大淀川河口 (宮崎市)       | 85  |
| 鹿児島県 - | 47           | 天降川 (霧島市)         | 89  |
|        | 48           | 五反田川五反田橋(いちき串木野市) | 230 |
| 沖縄県    | 49           | 那覇港               | 100 |
| ( )    | 도 하는 기가나 는 . |                   |     |

<sup>(</sup>注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

<sup>「</sup>検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) は参考値として扱った。

<sup>(</sup>注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は 0.1 定量下限値は 0.3 である。

<sup>(</sup>注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は 0.5 定量下限値は 1.5 である。