

[3] アルドリン・水質 (pg/L)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：26/48(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：26/48(欠測等：0)  
 検出下限値：0.6  
 定量下限値：1.4

|       | 集計値(pg/L) |
|-------|-----------|
| 幾何平均値 | tr(0.8)   |
| 中央値   | tr(0.7)   |
| 最大値   | 21        |
| 最小値   | nd        |

| 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）    | nd        |
|        | 2    | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市）   | tr(1.1)   |
| 青森県    | 3    | 十三湖               | tr(0.9)   |
| 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(1.2)   |
| 山形県    | 7    | 最上川河口（酒田市）        | 2.4       |
| 福島県    | 8    | 小名浜港              | nd        |
| 茨城県    | 9    | 利根川河口かもめ大橋（神栖市）   | 3.0       |
| 栃木県    | 10   | 田川（宇都宮市）          | 1.5       |
| 千葉市    | 11   | 花見川河口（千葉市）        | 2.2       |
| 東京都    | 12   | 荒川河口（江東区）         | 7.0       |
|        | 13   | 隅田川河口（港区）         | 1.8       |
| 横浜市    | 14   | 横浜港               | tr(0.8)   |
| 川崎市    | 15   | 川崎港京浜運河           | nd        |
| 新潟県    | 16   | 信濃川下流（新潟市）        | 3.7       |
| 富山県    | 17   | 神通川河口萩浦橋（富山市）     | tr(1.2)   |
| 石川県    | 18   | 犀川河口（金沢市）         | 1.9       |
| 福井県    | 19   | 笙の川三島橋（敦賀市）       | nd        |
| 長野県    | 20   | 諏訪湖湖心             | 2.2       |
| 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）        | 2.8       |
| 大阪府    | 27   | 大和川河口（堺市）         | 5.5       |
| 大阪市    | 28   | 大阪港               | tr(1.1)   |
| 兵庫県    | 29   | 姫路沖【250L】         | tr(0.08)  |
|        |      | 姫路沖【50L】          | ※0.9      |
| 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）  | 1.4       |
| 岡山県    | 32   | 水島沖               | nd        |
| 広島県    | 33   | 呉港                | nd        |
|        | 34   | 広島湾               | nd        |
| 山口県    | 35   | 徳山湾               | nd        |
|        | 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               | 21        |
| 佐賀県    | 42   | 伊万里湾              | nd        |
| 長崎県    | 43   | 大村湾               | nd        |
| 熊本県    | 44   | 緑川（宇土市）           | 3.7       |
| 宮崎県    | 45   | 大淀川河口（宮崎市）        | tr(0.9)   |
| 鹿児島県   | 46   | 天降川（霧島市）          | tr(1.0)   |
|        | 47   | 五反田川五反田橋（いちき串木野市） | tr(0.9)   |
| 沖縄県    | 48   | 那覇港               | 3.5       |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。  
 (注2) ※は参考値として扱った。  
 (注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.04、定量下限値は0.10。  
 (注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.2、定量下限値は0.5。