

| 調査対象物質  | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号        | 調査地点               | 測定値(評価値) |      |      | 報告時<br>検出下限値 |
|---|------------|-----------------|--------------------|----------|------|------|--------------|
|   |            |                 |                    | 検体1      | 検体2  | 検体3  |              |
| [1] 2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 40<br>検出下限値: 40<br>要求検出下限値: 2,200                                      | 山形県        | 1               | 最上川河口(酒田市)         | nd       | nd   | nd   | 40           |
|   | 栃木県        | 2               | 田川(宇都宮市)           | nd       | nd   | nd   | 40           |
|   | 千葉県        | 3               | 市原・姉崎海岸            | nd       | nd   | nd   | 40           |
|   | 長野県        | 4               | 諏訪湖湖心              | nd       | nd   | nd   | 40           |
|   | 大阪市        | 5               | 大川毛馬橋(大阪市)         | nd       | nd   | nd   | 40           |
|   |            |                 | 6                  | 大阪港      | nd   | nd   | nd           |
| [2] 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノ<br>イル]酪酸(別名: グルホシネート)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/10(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/60(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 10~670<br>検出下限値: 670<br>要求検出下限値: 2,600     | 岩手県        | 1               | 豊沢川(花巻市)           | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 1日目 | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 2日目 | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 3日目 | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町) 1日目     | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 利根川栄橋(利根町) 2日目     | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 利根川栄橋(利根町) 3日目     | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   | 横浜市        | 4               | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 1日目   | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 2日目   | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 3日目   | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   | 京都市        | 5               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   | 大阪府        | 6               | 大和川河口(大阪市・堺市) 1日目  | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 大和川河口(大阪市・堺市) 2日目  | nd       | nd   | nd   | 10           |
|   |            |                 | 大和川河口(大阪市・堺市) 3日目  | nd       | nd   | nd   | 10           |
| 大阪市   | 7          | 大川毛馬橋(大阪市)      | nd                 | nd       | nd   | 10   |              |
| 神戸市   | 8          | 神戸港中央           | nd                 | nd       | nd   | 670  |              |
| 岡山県   | 9          | 水島沖             | nd                 | nd       | nd   | 670  |              |
| 愛媛県   | 10         | 岩松川三島(宇和島市) 1日目 | nd                 | nd       | nd   | 10   |              |
|   |            | 岩松川三島(宇和島市) 2日目 | nd                 | nd       | nd   | 10   |              |
|   |            | 岩松川三島(宇和島市) 3日目 | nd                 | nd       | nd   | 10   |              |
| [3] m-アミノフェノール<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 7<br>検出下限値: 7<br>要求検出下限値: 50  | 山形県        | 1               | 最上川河口(酒田市)         | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   | 千葉県        | 2               | 市原・姉崎海岸            | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   | 愛知県        | 3               | 名古屋港               | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   | 京都市        | 4               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   | 福岡県        | 5               | 雷山川加布羅橋(前原市)       | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   |            | 6               | 大牟田沖               | nd       | nd   | nd   | 7            |
|   | 福岡市        | 7               | 博多湾                | nd       | nd   | nd   | 7            |
| [4] アルディカーブ<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/10(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/30(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.7~3<br>検出下限値: 3<br>要求検出下限値: 50  | 山形県        | 1               | 最上川河口(酒田市)         | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)     | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町)         | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   |            |                 |                    | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   | 京都市        | 4               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   | 大阪府        | 5               | 大和川河口(堺市)          | nd       | nd   | nd   | 3            |
|   | 大阪市        | 6               | 大川毛馬橋(大阪市)         | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   |            | 7               | 大阪港                | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
|   | 和歌山県       | 8               | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)   | nd       | nd   | nd   | 3            |
|   | 山口県        | 9               | 徳山湾                | nd       | nd   | nd   | 0.7          |
| 10  |            | 萩沖              | nd                 | nd       | nd   | 0.7  |              |
| [5] O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別名: EPN)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 3/8(欠測等: 2)<br>検体ベース検出頻度: 8/24(欠測等: 6)<br>検出値範囲: nd~0.18<br>検出下限値範囲: 0.09~2.4<br>検出下限値: 0.09<br>要求検出下限値: 0.15 | 宮城県        | 1               | 松川宮大橋(蔵王町)         | 0.18     | 0.13 | 0.11 | 0.09         |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)     | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町)         | 0.11     | 0.18 | 0.17 | 0.09         |
|   | 千葉県        | 4               | 市原・姉崎海岸            | 0.10     | 0.14 | nd   | 0.09         |
|   | 横浜市        | 5               | 鶴見川亀の子橋(横浜市)       | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|   | 愛知県        | 6               | 名古屋港               | ---      | ---  | ---  | 2.4          |
|   | 京都市        | 7               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|   | 和歌山県       | 8               | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)   | ---      | ---  | ---  | 2.4          |
|   | 山口県        | 9               | 徳山湾                | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|   |            | 10              | 萩沖                 | nd       | nd   | nd   | 0.09         |

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体         | 地点<br>番号       | 調査地点               | 測定値(評価値) |     |     | 報告時<br>検出下限値 |
|--|--------------------|----------------|--------------------|----------|-----|-----|--------------|
|  |                    |                |                    | 検体1      | 検体2 | 検体3 |              |
| [6] N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/51(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 30<br>検出下限値: 30<br>要求検出下限値: 1,000 | 岩手県<br>茨城県         | 1              | 豊沢川(花巻市)           | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    | 2              | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 1日目 | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    |                | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 2日目 | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 3日目 |                | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |
|  | 3                  | 利根川栄橋(利根町) 1日目 | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |
|  |                    | 利根川栄橋(利根町) 2日目 | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |
|  |                    | 利根川栄橋(利根町) 3日目 | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |
|  | 横浜市                | 4              | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 1日目   | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    |                | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 2日目   | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    |                | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 3日目   | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  | 京都市                | 5              | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  | 大阪府                | 6              | 大和川河口(大阪市・堺市) 1日目  | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    |                | 大和川河口(大阪市・堺市) 2日目  | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  |                    |                | 大和川河口(大阪市・堺市) 3日目  | nd       | nd  | nd  | 30           |
|  | 愛媛県                | 7              | 岩松川三島(宇和島市) 1日目    | nd       | nd  | nd  | 30           |
| 岩松川三島(宇和島市) 2日目  |                    |                | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |
| 岩松川三島(宇和島市) 3日目  |                    |                | nd                 | nd       | nd  | 30  |              |

  

|  |     |   |                |     |     |     |     |
|--|-----|---|----------------|-----|-----|-----|-----|
| [7] 2,6-キシレノール<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 2/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 6/18(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd~3.4<br>検出下限値範囲: 0.5<br>検出下限値: 0.5<br>要求検出下限値: 50 | 茨城県 | 1 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) | nd  | nd  | nd  | 0.5 |
|  |     | 2 | 利根川栄橋(利根町)     | nd  | nd  | nd  | 0.5 |
|  | 大阪市 | 3 | 大川毛馬橋(大阪市)     | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.5 |
|  |     | 4 | 大阪港            | 2.7 | 3.0 | 3.4 | 0.5 |
|  | 山口県 | 5 | 徳山湾            | nd  | nd  | nd  | 0.5 |
|  |     | 6 | 萩沖             | nd  | nd  | nd  | 0.5 |

  

|   |     |   |                 |     |     |     |     |
|---|-----|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| [10] ジイソプロピルナフタレン<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 1)<br>検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 3)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.3~1.2<br>検出下限値: 0.4<br>要求検出下限値: 0.1 (H17分析法開発下限値0.28~0.71) | 北海道 | 1 | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市) | --- | --- | --- | 1.2 |
|   | 茨城県 | 2 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)  | nd  | nd  | nd  | 0.4 |
|   |     | 3 | 利根川栄橋(利根町)      | nd  | nd  | nd  | 0.4 |
|   | 千葉県 | 4 | 市原・姉崎海岸         | nd  | nd  | nd  | 0.4 |
|   | 兵庫県 | 5 | 揖保川揖保川大橋(たつの市)  | nd  | nd  | nd  | 0.3 |

  

|   |      |    |                  |       |       |       |      |
|---|------|----|------------------|-------|-------|-------|------|
| [11] N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名: チオベンカルブ又はベンチオカーブ)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.15~6<br>検出下限値: 6<br>要求検出下限値: 17 | 北海道  | 1  | 石狩川河口石狩河口橋(石狩市)  | nd    | nd    | nd    | 1.6  |
|   | 茨城県  | 2  | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)   | ※0.74 | ※0.99 | ※1.0  | 0.15 |
|   |      | 3  | 利根川栄橋(利根町)       | ※0.91 | ※0.95 | ※0.95 | 0.15 |
|   | 栃木県  | 4  | 田川(宇都宮市)         | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   | 横浜市  | 5  | 鶴見川亀の子橋(横浜市)     | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   | 石川県  | 6  | 犀川河口(金沢市)        | nd    | nd    | nd    | 6    |
|   | 愛知県  | 7  | 名古屋港             | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   | 三重県  | 8  | 四日市港             | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   | 京都市  | 9  | 桂川宮前橋(京都市)       | nd    | nd    | nd    | 0.8  |
|   | 和歌山県 | 10 | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd    | ※0.6  | ※0.9  | 0.5  |
|   | 山口県  | 11 | 徳山湾              | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   |      | 12 | 萩沖               | nd    | nd    | nd    | 1.3  |
|   | 佐賀県  | 13 | 伊万里湾             | nd    | nd    | nd    | 1.3  |

  

|  |      |    |                  |       |       |       |      |
|--|------|----|------------------|-------|-------|-------|------|
| [12] 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名: ジウロン又はDCMU)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 9/10(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 27/30(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd~230<br>検出下限値範囲: 0.18~0.6<br>検出下限値: 0.6<br>要求検出下限値: 1,000 | 宮城県  | 1  | 松川宮大橋(蔵王町)       | ※0.43 | ※0.39 | ※0.42 | 0.18 |
|  | 茨城県  | 2  | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)   | 2.7   | 3.4   | 4.1   | 0.18 |
|  |      | 3  | 利根川栄橋(利根町)       | 22    | 17    | 18    | 0.18 |
|  | 横浜市  | 4  | 鶴見川亀の子橋(横浜市)     | 230   | 220   | 140   | 0.18 |
|  | 愛知県  | 5  | 名古屋港             | 47    | 32    | 35    | 0.6  |
|  | 京都市  | 6  | 桂川宮前橋(京都市)       | 21    | 22    | 21    | 0.18 |
|  | 大阪府  | 7  | 大和川河口(堺市)        | 34    | 36    | 21    | 0.18 |
|  | 和歌山県 | 8  | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | 3.8   | 2.4   | 3.5   | 0.5  |
|  | 山口県  | 9  | 徳山湾              | 13    | 13    | 13    | 0.18 |
|  |      | 10 | 萩沖               | 1.7   | 1.7   | 1.8   | 0.18 |

  

|  |     |   |            |      |      |      |      |
|--|-----|---|------------|------|------|------|------|
| [14] 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 4/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 7/18(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd~0.23<br>検出下限値範囲: 0.07<br>検出下限値: 0.07<br>要求検出下限値: 0.1 | 山形県 | 1 | 最上川河口(酒田市) | nd   | nd   | nd   | 0.07 |
|  | 大阪府 | 2 | 大和川河口(堺市)  | 0.08 | 0.15 | nd   | 0.07 |
|  | 大阪市 | 3 | 大川毛馬橋(大阪市) | nd   | 0.09 | 0.23 | 0.07 |
|  |     | 4 | 大阪港        | 0.18 | 0.14 | nd   | 0.07 |
|  | 山口県 | 5 | 徳山湾        | nd   | nd   | 0.08 | 0.07 |
|  |     | 6 | 萩沖         | nd   | nd   | nd   | 0.07 |

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

| 調査対象物質  | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号        | 調査地点               | 測定値(評価値) |       |       | 報告時<br>検出下限値 |
|---|------------|-----------------|--------------------|----------|-------|-------|--------------|
|   |            |                 |                    | 検体1      | 検体2   | 検体3   |              |
| [15]N,N-ジメチルジチオカルバミン酸及びその塩類<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/51(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 50<br>検出下限値: 50<br>要求検出下限値: 1,000   | 岩手県        | 1               | 豊沢川(花巻市)           | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 1日目 | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 2日目 | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 那珂川勝田橋(ひたちなか市) 3日目 | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町) 1日目     | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 利根川栄橋(利根町) 2日目     | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 利根川栄橋(利根町) 3日目     | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   | 横浜市        | 4               | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 1日目   | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 2日目   | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 鶴見川亀の子橋(横浜市) 3日目   | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   | 京都市        | 5               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   | 大阪府        | 6               | 大和川河口(大阪市・堺市) 1日目  | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 大和川河口(大阪市・堺市) 2日目  | nd       | nd    | nd    | 50           |
|   |            |                 | 大和川河口(大阪市・堺市) 3日目  | nd       | nd    | nd    | 50           |
| 愛媛県   | 7          | 岩松川三島(宇和島市) 1日目 | nd                 | nd       | nd    | 50    |              |
|   |            | 岩松川三島(宇和島市) 2日目 | nd                 | nd       | nd    | 50    |              |
|   |            | 岩松川三島(宇和島市) 3日目 | nd                 | nd       | nd    | 50    |              |
| [19]チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名:ダイアジノン)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 7/10(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 18/30(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd~19<br>検出下限値範囲: 0.03~1<br>検出下限値: 1<br>要求検出下限値: 0.026   | 宮城県        | 1               | 松川宮大橋(蔵王町)         | 9.9      | 9.5   | 10    | 0.03         |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)     | 1.4      | 1.8   | 2.2   | 0.03         |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町)         | 5.2      | 6.3   | 6.4   | 0.03         |
|   | 千葉県        | 4               | 市原・姉崎海岸            | ※0.96    | ※0.99 | 1.0   | 0.03         |
|   | 横浜市        | 5               | 鶴見川亀の子橋(横浜市)       | 18       | 19    | 18    | 0.03         |
|   | 愛知県        | 6               | 名古屋港               | ※0.83    | 1.1   | 1.2   | 0.14         |
|   | 京都市        | 7               | 桂川宮前橋(京都市)         | 3.4      | 3.2   | 3.7   | 0.03         |
|   | 和歌山県       | 8               | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)   | nd       | nd    | nd    | 1            |
|   | 山口県        | 9               | 徳山湾                | ※0.31    | ※0.24 | ※0.26 | 0.03         |
|   |            | 10              | 萩沖                 | ※0.08    | ※0.08 | ※0.08 | 0.03         |
| [20]チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名:フェニトロチオン又はMEP)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 16/18(欠測等: 0)<br>検出値範囲: nd~4.8<br>検出下限値範囲: 0.011<br>検出下限値: 0.011<br>要求検出下限値: 0.021 | 茨城県        | 1               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)     | 0.19     | 0.21  | 0.36  | 0.011        |
|   |            | 2               | 利根川栄橋(利根町)         | 0.72     | 0.63  | 0.76  | 0.011        |
|   | 千葉県        | 3               | 市原・姉崎海岸            | 0.98     | 0.94  | 0.93  | 0.011        |
|   | 横浜市        | 4               | 鶴見川亀の子橋(横浜市)       | 4.8      | 4.8   | 4.4   | 0.011        |
|   | 山口県        | 5               | 徳山湾                | 0.024    | 0.019 | 0.018 | 0.011        |
|   |            | 6               | 萩沖                 | 0.015    | nd    | nd    | 0.011        |
| [21]テトラクロロイソフタロニトリル(別名:クロロタロニル又はTPN)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/8(欠測等: 2)<br>検体ベース検出頻度: 0/24(欠測等: 6)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.5~3.8<br>検出下限値: 0.5<br>要求検出下限値: 1.1                            | 宮城県        | 1               | 松川宮大橋(蔵王町)         | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   | 茨城県        | 2               | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)     | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   |            | 3               | 利根川栄橋(利根町)         | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   | 千葉県        | 4               | 市原・姉崎海岸            | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   | 横浜市        | 5               | 鶴見川亀の子橋(横浜市)       | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   | 愛知県        | 6               | 名古屋港               | ---      | ---   | ---   | 3.8          |
|   | 京都市        | 7               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   | 和歌山県       | 8               | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)   | ---      | ---   | ---   | 3.8          |
|   | 山口県        | 9               | 徳山湾                | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
|   |            | 10              | 萩沖                 | nd       | nd    | nd    | 0.5          |
| [23]トリクロロアセトアルデヒド<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 9~10<br>検出下限値: 10<br>要求検出下限値: 100   | 仙台市        | 1               | 広瀬川広瀬大橋(仙台市)       | nd       | nd    | nd    | 9            |
|   | 山形県        | 2               | 最上川河口(酒田市)         | nd       | nd    | nd    | 10           |
|   | 千葉県        | 3               | 市原・姉崎海岸            | nd       | nd    | nd    | 10           |
|   | 三重県        | 4               | 四日市港               | nd       | nd    | nd    | 10           |
|   | 京都市        | 5               | 桂川宮前橋(京都市)         | nd       | nd    | nd    | 10           |
|   | 大阪市        | 6               | 大川毛馬橋(大阪市)         | nd       | nd    | nd    | 10           |
|   |            | 7               | 大阪港                | nd       | nd    | nd    | 10           |

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点              | 測定値(評価値)          |       |       | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|-------------------|-------------------|-------|-------|--------------|
|  |            |          |                   | 検体1               | 検体2   | 検体3   |              |
| [30] 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド (別名: メフェナセット)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.06~25<br>検出下限値: 25<br>要求検出下限値: 900           | 茨城県        | 1        | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)   | ※0.59             | ※0.56 | ※0.59 | 0.06         |
|  |            | 2        | 利根川栄橋 (利根町)       | ※0.90             | ※0.98 | ※0.85 | 0.06         |
|  | 栃木県        | 3        | 田川 (宇都宮市)         | nd                | nd    | nd    | 4            |
|  |            | 4        | 鶴見川亀の子橋 (横浜市)     | nd                | nd    | nd    | 4            |
|  | 石川県        | 5        | 犀川河口 (金沢市)        | nd                | nd    | nd    | 25           |
|  |            | 6        | 名古屋港              | nd                | nd    | nd    | 20           |
|  | 三重県        | 7        | 四日市港              | nd                | nd    | nd    | 4            |
|  |            | 8        | 桂川宮前橋 (京都市)       | nd                | nd    | nd    | 9            |
|  | 大阪市        | 9        | 大川毛馬橋 (大阪市)       | ※4                | ※4    | ※4    | 4            |
|  |            | 10       | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | ※0.71             | ※0.76 | ※0.75 | 0.13         |
|  | 山口県        | 11       | 徳山湾               | nd                | nd    | nd    | 4            |
|  |            | 12       | 萩沖                | nd                | nd    | nd    | 4            |
|  | 佐賀県        | 13       | 伊万里湾              | nd                | nd    | nd    | 4            |
| [31] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 2/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 5/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~0.10<br>検出下限値範囲: 0.04<br>検出下限値: 0.04<br>要求検出下限値: 0.1    | 山形県        | 1        | 最上川河口 (酒田市)       | nd                | nd    | nd    | 0.04         |
|  |            | 大阪府      | 2                 | 大和川河口 (堺市)        | nd    | nd    | nd           |
|  | 大阪市        |          | 3                 | 大川毛馬橋 (大阪市)       | nd    | nd    | nd           |
|  |            | 4        | 大阪港               | 0.10              | 0.10  | nd    | 0.04         |
|  | 山口県        | 5        | 徳山湾               | 0.06              | 0.05  | 0.08  | 0.04         |
|  |            | 6        | 萩沖                | nd                | nd    | nd    | 0.04         |
| [32] メタクリル酸メチル<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 1/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 1/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~15<br>検出下限値範囲: 2.5~8<br>検出下限値: 8<br>要求検出下限値: 125,000  | 川崎市        | 1        | 多摩川河口 (川崎市)       | nd                | nd    | nd    | 2.5          |
|  |            | 2        | 川崎港京浜運河           | nd                | nd    | nd    | 2.5          |
|  | 新潟県        | 3        | 信濃川下流 (新潟市)       | nd                | nd    | nd    | 8            |
|  |            | 長野県      | 4                 | 諏訪湖湖心             | nd    | nd    | nd           |
|  | 京都市        |          | 5                 | 桂川宮前橋 (京都市)       | nd    | nd    | nd           |
|  |            | 山口県      | 6                 | 徳山湾               | nd    | nd    | nd           |
|  | 7          |          | 萩沖                | nd                | nd    | 15    | 7            |
| [35] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名: フェノブカルブ又はBPMC)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 10/10(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 30/30(欠測等: 0)<br>検出範囲: 0.2~5.1<br>検出下限値範囲: 0.07~0.2<br>検出下限値: 0.2<br>要求検出下限値: 0.3 | 宮城県        | 1        | 松川宮大橋 (蔵王町)       | 0.2               | 0.2   | 0.2   | 0.2          |
|  |            | 茨城県      | 2                 | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)   | 0.4   | 0.5   | 0.5          |
|  | 3          |          | 利根川栄橋 (利根町)       | 2.0               | 2.0   | 1.9   | 0.2          |
|  | 千葉県        | 4        | 市原・姉崎海岸           | 0.8               | 1.0   | 0.8   | 0.2          |
|  |            | 横浜市      | 5                 | 鶴見川亀の子橋 (横浜市)     | 2.0   | 1.9   | 1.9          |
|  | 愛知県        |          | 6                 | 名古屋港              | 0.68  | 0.77  | 0.80         |
|  |            | 京都市      | 7                 | 桂川宮前橋 (京都市)       | 2.0   | 1.9   | 1.9          |
|  | 和歌山県       |          | 8                 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | 5.1   | 3.7   | 4.2          |
|  |            | 山口県      | 9                 | 徳山湾               | 0.3   | 0.4   | 0.4          |
|  | 10         |          | 萩沖                | 0.4               | 0.3   | 0.5   | 0.2          |
| [37] リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロロボス又はDDVP)<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度: 6/8(欠測等: 2)<br>検体ベース検出頻度: 18/24(欠測等: 6)<br>検出範囲: nd~20<br>検出下限値範囲: 0.3<br>検出下限値: 0.3<br>要求検出下限値: 1.3                | 宮城県        | 1        | 松川宮大橋 (蔵王町)       | 14                | 12    | 16    | 0.3          |
|  |            | 茨城県      | 2                 | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)   | 2.1   | 2.7   | 3.9          |
|  | 3          |          | 利根川栄橋 (利根町)       | 2.2               | 2.5   | 3.2   | 0.3          |
|  | 千葉県        | 4        | 市原・姉崎海岸           | 1.2               | 0.7   | 0.8   | 0.3          |
|  |            | 横浜市      | 5                 | 鶴見川亀の子橋 (横浜市)     | 20    | 15    | 15           |
|  | 愛知県        |          | 6                 | 名古屋港              | ---   | ---   | ---          |
|  |            | 京都市      | 7                 | 桂川宮前橋 (京都市)       | 5.2   | 3.6   | 3.5          |
|  | 和歌山県       |          | 8                 | 紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市) | ---   | ---   | ---          |
|  |            | 山口県      | 9                 | 徳山湾               | nd    | nd    | nd           |
|  | 10         |          | 萩沖                | nd                | nd    | nd    | 0.3          |

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点             | 測定値（評価値） |     |     | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|------------------|----------|-----|-----|--------------|
|  |            |          |                  | 検体1      | 検体2 | 検体3 |              |
| [38] リン酸トリブチル<br>詳細・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度：10/19(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：28/57(欠測等：0)<br>検出範囲：nd～84<br>検出下限値範囲：1～10<br>検出下限値：10<br>要求検出下限値：10 | 札幌市        | 1        | 豊平川東橋（札幌市）       | 15       | 34  | 33  | 4            |
|  | 岩手県        | 2        | 豊沢川（花巻市）         | nd       | nd  | nd  | 1            |
|  | 埼玉県        | 3        | 柳瀬川志木大橋（志木市）     | 42       | 44  | 45  | 4            |
|  |            | 4        | 市野川徒歩橋（吉見町）      | 20       | 21  | 20  | 4            |
|  |            | 5        | 新河岸川旭橋（川越市）      | 20       | 13  | 13  | 4            |
|  | 千葉県        | 6        | 市原・姉崎海岸          | ※6       | ※8  | ※7  | 1            |
|  | 横浜市        | 7        | 鶴見川亀の子橋（横浜市）     | 78       | 84  | 82  | 1            |
|  | 新潟県        | 8        | 信濃川下流（新潟市）       | nd       | nd  | ※6  | 4            |
|  | 石川県        | 9        | 犀川河口（金沢市）        | 33       | 48  | 57  | 4            |
|  | 長野県        | 10       | 諏訪湖湖心            | nd       | nd  | nd  | 10           |
|  | 愛知県        | 11       | 名古屋港             | 19       | ※6  | ※4  | 4            |
|  | 三重県        | 12       | 四日市港             | 42       | 13  | 30  | 6            |
|  | 大阪市        | 13       | 大川毛馬橋（大阪市）       | 10       | 27  | 15  | 9            |
|  |            | 14       | 大阪港              | 40       | 46  | 29  | 9            |
|  | 和歌山県       | 15       | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市） | nd       | nd  | nd  | 4            |
|  | 山口県        | 16       | 徳山湾              | nd       | nd  | nd  | 4            |
|  |            | 17       | 萩沖               | nd       | nd  | nd  | 4            |
|  | 福岡市        | 18       | 博多湾              | nd       | nd  | nd  | 1.7          |
|  | 佐賀県        | 19       | 伊万里湾             | nd       | nd  | nd  | 4            |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

| 調査対象物質  | 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点         | 測定値(評価値) |       |       | 報告時   |
|---|--------|------|--------------|----------|-------|-------|-------|
|   |        |      |              | 検体1      | 検体2   | 検体3   | 検出下限値 |
| [4] アルディカーブ<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.14~0.17<br>検出下限値: 0.17<br>要求検出下限値: 30   | 山形県    | 1    | 最上川河口(酒田市)   | nd       | nd    | nd    | 0.17  |
|   | 大阪府    | 2    | 大和川河口(堺市)    | nd       | nd    | nd    | 0.14  |
|   | 大阪市    | 3    | 大川毛馬橋(大阪市)   | nd       | nd    | nd    | 0.17  |
|   |        | 4    | 大阪港          | nd       | nd    | nd    | 0.17  |
|   | 山口県    | 5    | 徳山湾          | nd       | nd    | nd    | 0.17  |
|   |        | 6    | 萩沖           | nd       | nd    | nd    | 0.17  |
| [8] クロロベンゼン<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.1~0.3<br>検出下限値: 0.3<br>要求検出下限値: 30  | 山形県    | 1    | 最上川河口(酒田市)   | nd       | nd    | nd    | 0.1   |
|   | 川崎市    | 2    | 多摩川河口(川崎市)   | nd       | nd    | nd    | 0.1   |
|   |        | 3    | 川崎港京浜運河      | nd       | nd    | nd    | 0.3   |
|   | 大阪市    | 4    | 大川毛馬橋(大阪市)   | nd       | nd    | nd    | 0.2   |
|   |        | 5    | 大阪港          | nd       | nd    | nd    | 0.2   |
|   | 広島県    | 6    | 呉港           | nd       | nd    | nd    | 0.3   |
| [14] 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: 0.18~41<br>検出下限値範囲: 0.04~0.10<br>検出下限値: 0.10<br>要求検出下限値: 0.1 | 山形県    | 1    | 最上川河口(酒田市)   | 0.61     | 0.42  | 0.66  | 0.05  |
|   | 大阪府    | 2    | 大和川河口(堺市)    | 27       | 18    | 41    | 0.08  |
|   | 大阪市    | 3    | 大川毛馬橋(大阪市)   | 24       | 24    | 24    | 0.06  |
|   |        | 4    | 大阪港          | 38       | 35    | 32    | 0.07  |
|   | 山口県    | 5    | 徳山湾          | 0.50     | 0.48  | 0.39  | 0.10  |
|   |        | 6    | 萩沖           | 0.34     | 0.18  | 0.19  | 0.04  |
| [16] N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 0/4(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.5~0.8<br>検出下限値: 0.8<br>要求検出下限値: 1   | 山形県    | 1    | 最上川河口(酒田市)   | nd       | nd    | nd    | 0.5   |
|   | 大阪市    | 2    | 大川毛馬橋(大阪市)   | nd       | ※0.7  | nd    | 0.5   |
|   |        | 3    | 大阪港          | nd       | nd    | nd    | 0.6   |
|   | 兵庫県    | 4    | 左門殿川辰巳橋(尼崎市) | nd       | nd    | nd    | 0.8   |
| [17] N,N-ジメチルホルムアミド<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 4/8(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 6/24(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~18<br>検出下限値範囲: 0.07~1.4<br>検出下限値: 1.4<br>要求検出下限値: 40  | 川崎市    | 1    | 多摩川河口(川崎市)   | nd       | nd    | nd    | 0.4   |
|   |        | 2    | 川崎港京浜運河      | ※0.5     | ※1.3  | nd    | 0.4   |
|   | 静岡県    | 3    | 清水港          | nd       | nd    | nd    | 0.4   |
|   | 愛知県    | 4    | 名古屋港         | ※1.1     | 1.8   | ※1.3  | 0.9   |
|   | 三重県    | 5    | 四日市港         | ※0.93    | 1.4   | 1.4   | 0.07  |
|   | 広島県    | 6    | 呉港           | nd       | nd    | nd    | 0.4   |
|   | 山口県    | 7    | 徳山湾          | nd       | 8.8   | 18    | 1.4   |
|   |        | 8    | 萩沖           | nd       | nd    | 2.9   | 0.7   |
| [31] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-4,6-ジ-tert-ブチル)フェノール<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 6/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 18/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: 0.009~5.8<br>検出下限値範囲: 0.005~0.010<br>検出下限値: 0.010<br>要求検出下限値: 0.1       | 山形県    | 1    | 最上川河口(酒田市)   | 0.054    | 0.029 | 0.051 | 0.006 |
|   | 大阪府    | 2    | 大和川河口(堺市)    | 2.2      | 1.6   | 3.0   | 0.008 |
|   | 大阪市    | 3    | 大川毛馬橋(大阪市)   | 1.9      | 2.4   | 3.6   | 0.006 |
|   |        | 4    | 大阪港          | 5.8      | 5.5   | 5.3   | 0.007 |
|   | 山口県    | 5    | 徳山湾          | 0.028    | 0.023 | 0.017 | 0.010 |
|   |        | 6    | 萩沖           | 0.020    | 0.009 | 0.014 | 0.005 |
| [36] α-メチルスチレン<br>詳細・底質(ng/g-dry)<br>地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.2~0.7<br>検出下限値: 0.7<br>要求検出下限値: 40   | 川崎市    | 1    | 多摩川河口(川崎市)   | nd       | nd    | nd    | 0.2   |
|   |        | 2    | 川崎港京浜運河      | nd       | nd    | nd    | 0.4   |
|   | 広島県    | 3    | 呉港           | nd       | nd    | nd    | 0.5   |
|   | 山口県    | 4    | 徳山湾          | nd       | nd    | nd    | 0.7   |
|   |        | 5    | 萩沖           | nd       | nd    | nd    | 0.4   |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点             | 測定値 (評価値) |       |       | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|------------------|-----------|-------|-------|--------------|
|  |            |          |                  | 検体1       | 検体2   | 検体3   |              |
| [4] アルディカーブ<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.0016<br>検出下限値：0.0016<br>要求検出下限値：10  | 岩手県        | 1        | 山田湾 ムラサキイガイ      | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 宮城県        | 2        | 仙台湾 (松島湾) スズキ    | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 東京都        | 3        | 東京湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 川崎市        | 4        | 川崎港扇島沖 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 大阪府        | 5        | 大阪湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 広島市        | 6        | 広島湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 山口県        | 7        | 徳山湾 ボラ           | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  |            | 8        | 萩沖 ボラ            | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ           | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.0016       |
| [6] N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)<br>及びその塩類<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.13<br>検出下限値：0.13<br>要求検出下限値：1                                      | 岩手県        | 1        | 山田湾 ムラサキイガイ      | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 宮城県        | 2        | 仙台湾 (松島湾) スズキ    | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 東京都        | 3        | 東京湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 横浜市        | 4        | 鶴見川              | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 滋賀県        | 6        | 琵琶湖安曇川 (高島市) ウグイ | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 大阪府        | 7        | 大阪湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ           | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.13         |
| [12] 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル<br>尿素 (別名：ジウロン又はDCMU)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：10/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：28/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.20<br>検出下限値範囲：0.0019<br>検出下限値：0.0019<br>要求検出下限値：1           | 岩手県        | 1        | 山田湾 ムラサキイガイ      | 0.057     | 0.057 | 0.054 | 0.0019       |
|  | 宮城県        | 2        | 仙台湾 (松島湾) スズキ    | 0.023     | 0.023 | 0.022 | 0.0019       |
|  | 東京都        | 3        | 東京湾 スズキ          | 0.094     | 0.13  | 0.15  | 0.0019       |
|  | 川崎市        | 4        | 川崎港扇島沖 スズキ       | 0.056     | 0.064 | 0.064 | 0.0019       |
|  | 大阪府        | 5        | 大阪湾 スズキ          | 0.098     | 0.11  | 0.092 | 0.0019       |
|  | 広島市        | 6        | 広島湾 スズキ          | 0.14      | 0.19  | 0.20  | 0.0019       |
|  | 山口県        | 7        | 徳山湾 ボラ           | 0.045     | 0.064 | 0.054 | 0.0019       |
|  |            | 8        | 萩沖 ボラ            | 0.0020    | nd    | nd    | 0.0019       |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ           | 0.061     | 0.060 | 0.053 | 0.0019       |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ       | 0.019     | 0.027 | 0.032 | 0.0019       |
| [14] 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-<br>ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：10/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：30/30(欠測等：0)<br>検出範囲：0.053~3.0<br>検出下限値範囲：0.004<br>検出下限値：0.004<br>要求検出下限値：1 | 岩手県        | 1        | 山田湾 ムラサキイガイ      | 0.31      | 0.27  | 0.25  | 0.004        |
|  | 宮城県        | 2        | 仙台湾 (松島湾) スズキ    | 0.12      | 0.069 | 0.10  | 0.004        |
|  | 東京都        | 3        | 東京湾 スズキ          | 3.0       | 1.1   | 1.6   | 0.004        |
|  | 川崎市        | 4        | 川崎港扇島沖 スズキ       | 1.2       | 0.73  | 1.4   | 0.004        |
|  | 大阪府        | 5        | 大阪湾 スズキ          | 2.4       | 1.4   | 2.7   | 0.004        |
|  | 広島市        | 6        | 広島湾 スズキ          | 0.47      | 0.69  | 0.56  | 0.004        |
|  | 山口県        | 7        | 徳山湾 ボラ           | 0.16      | 0.21  | 0.26  | 0.004        |
|  |            | 8        | 萩沖 ボラ            | 0.75      | 0.29  | 0.39  | 0.004        |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ           | 0.059     | 0.053 | 0.058 | 0.004        |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ       | 0.26      | 0.15  | 0.71  | 0.004        |
| [15] N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸及びそ<br>の塩類<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.3<br>検出下限値：0.3<br>要求検出下限値：0.1   | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ  | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ      | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ    | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 滋賀県        | 6        | 琵琶湖安曇川 (高島市) ウグイ | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 大阪府        | 7        | 大阪湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ          | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ           | nd        | nd    | nd    | 0.3          |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ       | nd        | nd    | nd    | 0.3          |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点              | 測定値(評価値) |      |      | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|-------------------|----------|------|------|--------------|
|  |            |          |                   | 検体1      | 検体2  | 検体3  |              |
| [18] 水素化テルフェニル<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：2/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：5/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.81<br>検出下限値範囲：※※0.52<br>検出下限値：※※0.52<br>要求検出下限値：0.1       | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | 0.10     | nd   | 0.81 | ※※0.52       |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | 0.13     | 0.13 | 0.14 | ※※0.52       |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | ※※0.52       |
| [18-1] 水素化テルフェニル(HT242a)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：1/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：1/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.18<br>検出下限値範囲：0.08<br>検出下限値：0.08<br>要求検出下限値：0.1 | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | nd       | nd   | 0.18 | 0.08         |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.08         |
| [18-2] 水素化テルフェニル(HT242b)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：1/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：1/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.16<br>検出下限値範囲：0.09<br>検出下限値：0.09<br>要求検出下限値：0.1 | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | nd       | nd   | 0.16 | 0.09         |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.09         |
| [18-3] 水素化テルフェニル(HT242c)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.02<br>検出下限値：0.02<br>要求検出下限値：0.1      | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.02         |
| [18-4] 水素化テルフェニル(HT242d)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.05<br>検出下限値：0.05<br>要求検出下限値：0.1      | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.05         |
| [18-5] 水素化テルフェニル(HT236a)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：2/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：5/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.34<br>検出下限値範囲：0.10<br>検出下限値：0.10<br>要求検出下限値：0.1 | 北海道        | 1        | 日本海沖(岩内沖) アイナメ    | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ       | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 宮城県        | 3        | 仙台湾(松島湾) スズキ      | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ        | 0.10     | nd   | 0.34 | 0.10         |
|  | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ           | 0.13     | 0.13 | 0.14 | 0.10         |
|  | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ           | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ            | nd       | nd   | nd   | 0.10         |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ        | nd       | nd   | nd   | 0.10         |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出

(注3) ※※は同族体ごとの検出下限値の合計とした。

(注4) 水素化テルフェニルについては、標準物質(工業製品)のクロマトグラムにおいて得られた7本のピークのうち、分子量242のものをHT242a~HT242dとし、分子量236のものをHT236a~HT236cとして測定、定量した。



| 調査対象物質  | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点                | 測定値 (評価値) |     |      | 報告時<br>検出下限値 |
|---|------------|----------|---------------------|-----------|-----|------|--------------|
|   |            |          |                     | 検体1       | 検体2 | 検体3  |              |
| [18-6] 水素化テルフェニル(HT236b)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：1/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：1/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~0.13<br>検出下限値範囲：0.09<br>検出下限値：0.09<br>要求検出下限値：0.1                  | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | nd        | nd  | 0.13 | 0.09         |
|   | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ   | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
| [18-7] 水素化テルフェニル(HT236c)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.09<br>検出下限値：0.09<br>要求検出下限値：0.1                       | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ   | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.09         |
| [24] トリクロロニトロメタン (別名：クロロピクリン)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.3<br>検出下限値：0.3<br>要求検出下限値：1                      | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 新潟県        | 6        | 信濃川下流 (新潟市) コイ及びニゴイ | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 大阪府        | 7        | 大阪湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
| [26] 1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.03<br>検出下限値：0.03<br>要求検出下限値：0.1   | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ   | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.03         |
| [27] ヒドラジン<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：9/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：24/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd~95<br>検出下限値範囲：1.2<br>検出下限値：1.2<br>要求検出下限値：2                                     | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | 1.6 | 1.3  | 1.2          |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | 8.6       | 6.7 | 6.8  | 1.2          |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 1.2          |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | 4.7       | 7.6 | 3.6  | 1.2          |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | 4.1       | 1.7 | nd   | 1.2          |
|   | 新潟県        | 6        | 信濃川下流 (新潟市) コイ及びニゴイ | 3.7       | 4.6 | 3.7  | 1.2          |
|   | 大阪府        | 7        | 大阪湾 スズキ             | nd        | 3.8 | 95   | 1.2          |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | 3.9       | 3.8 | 4.6  | 1.2          |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | 3.5       | 2.3 | 11   | 1.2          |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | 3.8       | 5.8 | 2.8  | 1.2          |
| [30] 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名：メフェナセット)<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：0/30(欠測等：0)<br>検出範囲：nd<br>検出下限値範囲：0.3<br>検出下限値：0.3<br>要求検出下限値：0.9 | 北海道        | 1        | 日本海沖 (岩内沖) アイナメ     | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 岩手県        | 2        | 山田湾 ムラサキイガイ         | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 宮城県        | 3        | 仙台湾 (松島湾) スズキ       | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 東京都        | 4        | 東京湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 川崎市        | 5        | 川崎港扇島沖 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 大阪府        | 6        | 大阪湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 島根県        | 7        | 島根半島沿岸七類湾 ムラサキイガイ   | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 広島市        | 8        | 広島湾 スズキ             | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ              | nd        | nd  | nd   | 0.3          |
|   | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ          | nd        | nd  | nd   | 0.3          |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd：不検出

(注3) 水素化テルフェニルについては、標準物質 (工業製品) のクロマトグラムにおいて得られた7本のピークのうち、分子量242のものをHT242a~HT242dとし、分子量236のものをHT236a~HT236cとして測定、定量した。

| 調査対象物質   | 地方<br>公共団体 | 地点<br>番号 | 調査地点          | 測定値(評価値) |       |       | 報告時<br>検出下限値 |
|--|------------|----------|---------------|----------|-------|-------|--------------|
|  |            |          |               | 検体1      | 検体2   | 検体3   |              |
| [31] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール<br>詳細・生物(ng/g-wet)<br>地点ベース検出頻度：10/10(欠測等：0)<br>検体ベース検出頻度：30/30(欠測等：0)<br>検出範囲：0.009～3.7<br>検出下限値範囲：0.003<br>検出下限値：0.003<br>要求検出下限値：1 | 岩手県        | 1        | 山田湾 ムラサキイガイ   | 0.011    | 0.009 | 0.010 | 0.003        |
|  | 宮城県        | 2        | 仙台湾 (松島湾) スズキ | 0.015    | 0.010 | 0.017 | 0.003        |
|  | 東京都        | 3        | 東京湾 スズキ       | 0.81     | 0.12  | 0.32  | 0.003        |
|  | 川崎市        | 4        | 川崎港扇島沖 スズキ    | 0.13     | 0.062 | 0.19  | 0.003        |
|  | 大阪府        | 5        | 大阪湾 スズキ       | 3.5      | 0.81  | 3.7   | 0.003        |
|  | 広島市        | 6        | 広島湾 スズキ       | 0.039    | 0.074 | 0.037 | 0.003        |
|  | 山口県        | 7        | 徳山湾 ボラ        | 0.034    | 0.13  | 0.026 | 0.003        |
|  |            | 8        | 萩沖 ボラ         | 0.17     | 0.043 | 0.088 | 0.003        |
|  | 徳島県        | 9        | 鳴門 イガイ        | 0.032    | 0.030 | 0.034 | 0.003        |
|  | 鹿児島県       | 10       | 薩摩半島西岸 スズキ    | 0.026    | 0.023 | 0.026 | 0.003        |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

| 調査対象物質   | 地方公共団体 | 地点番号 | 調査地点                 | 測定値(評価値) |       |      | 報告時   |
|--|--------|------|----------------------|----------|-------|------|-------|
|  |        |      |                      | 検体1      | 検体2   | 検体3  | 検出下限値 |
| [9] 酢酸イソブチル<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 4/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 9/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~570<br>検出下限値範囲: 1.6~95<br>検出下限値: 95<br>要求検出下限値: 100  | 東京都    | 1    | 東京都環境科学研究所(江東区)      | 490      | 280   | 340  | 75    |
|  | 東京都    | 2    | 小笠原父島                | nd       | nd    | nd   | 75    |
|  | 神奈川県   | 3    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | 520      | 440   | 570  | 1.6   |
|  | 三重県    | 4    | 三重県科学技術振興センター(四日市市)  | ※90      | ※85   | 95   | 75    |
|  | 京都市    | 5    | 京都市役所(京都市)           | 270      | 130   | nd   | 60    |
|  | 和歌山県   | 6    | 和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市) | nd       | nd    | nd   | 80    |
|  | 山口県    | 7    | 山口県環境保健研究センター(山口市)   | nd       | nd    | nd   | 95    |
| [13] 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名: ジクロベニル又はDBN)<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 7/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 21/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: 0.10~0.76<br>検出下限値範囲: 0.016~0.04<br>検出下限値: 0.04<br>要求検出下限値: 10~100 | 千葉県    | 1    | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市)   | 0.56     | 0.46  | 0.59 | 0.04  |
|  | 神奈川県   | 2    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | 0.47     | 0.70  | 0.60 | 0.04  |
|  | 京都市    | 3    | 京都市役所(京都市)           | 0.40     | 0.35  | 0.25 | 0.04  |
|  | 大阪府    | 4    | 大阪府環境情報センター(大阪市)     | 0.35     | 0.48  | 0.10 | 0.04  |
|  | 兵庫県    | 5    | 兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)   | 0.15     | 0.23  | 0.20 | 0.016 |
|  | 山口県    | 6    | 山口県環境保健研究センター(山口市)   | 0.38     | 0.13  | 0.24 | 0.04  |
|  | 香川県    | 7    | 香川県高松合同庁舎(高松市)       | 0.62     | 0.76  | 0.52 | 0.04  |
| [22] テトラヒドロフラン<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 3/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 9/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~260<br>検出下限値範囲: 30~60<br>検出下限値: 60<br>要求検出下限値: 100                                      | 札幌市    | 1    | 札幌市衛生研究所(札幌市)        | 200      | 170   | 150  | 30    |
|  | 千葉県    | 2    | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市)   | nd       | nd    | nd   | 60    |
|  | 東京都    | 3    | 東京都環境科学研究所(江東区)      | 260      | 160   | 120  | 50    |
|  |        | 4    | 小笠原父島                | nd       | nd    | nd   | 50    |
|  | 神奈川県   | 5    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | 140      | 210   | 190  | 50    |
|  | 三重県    | 6    | 三重県科学技術振興センター(四日市市)  | nd       | nd    | nd   | 50    |
|  | 京都府    | 7    | 京都府立城陽高校(城陽市)        | nd       | nd    | nd   | 60    |
| [25] ニトロフェン(別名: NIP)<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 0/6(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 0/18(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd<br>検出下限値範囲: 0.6~0.7<br>検出下限値: 0.7<br>要求検出下限値: 11                                  | 埼玉県    | 1    | 埼玉県環境科学国際センター(騎西町)   | nd       | nd    | nd   | 0.6   |
|  | 千葉県    | 2    | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市)   | nd       | nd    | nd   | 0.6   |
|  | 神奈川県   | 3    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | nd       | nd    | nd   | 0.7   |
|  | 京都市    | 4    | 京都市役所(京都市)           | nd       | nd    | nd   | 0.6   |
|  | 兵庫県    | 5    | 兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)   | nd       | nd    | nd   | 0.6   |
|  | 香川県    | 6    | 香川県高松合同庁舎(高松市)       | nd       | nd    | nd   | 0.6   |
| [28] 1-ブタノール<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 5/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 13/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~1,400<br>検出下限値範囲: 50~60<br>検出下限値: 60<br>要求検出下限値: 100                                     | 千葉県    | 1    | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市)   | 340      | nd    | nd   | 50    |
|  | 東京都    | 2    | 東京都環境科学研究所(江東区)      | 780      | 650   | 250  | 50    |
|  | 東京都    | 3    | 小笠原父島                | nd       | nd    | nd   | 50    |
|  | 神奈川県   | 4    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | 1,200    | 1,400 | 680  | 50    |
|  | 三重県    | 5    | 三重県科学技術振興センター(四日市市)  | 93       | 71    | 100  | 50    |
|  | 京都府    | 6    | 京都府立城陽高校(城陽市)        | 180      | 330   | 640  | 60    |
|  | 山口県    | 7    | 山口県環境保健研究センター(山口市)   | nd       | nd    | nd   | 50    |
| [29] フルフラール<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 5/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 10/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~85<br>検出下限値範囲: 1.1~40<br>検出下限値: 40<br>要求検出下限値: 100  | 札幌市    | 1    | 札幌市衛生研究所(札幌市)        | ※37      | 57    | ※33  | 1.2   |
|  | 神奈川県   | 2    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | 70       | 80    | 80   | 20    |
|  | 岐阜県    | 3    | 岐阜県保健環境研究所(各務原市)     | 85       | nd    | 80   | 30    |
|  | 三重県    | 4    | 三重県科学技術振興センター(四日市市)  | 65       | 63    | 60   | 1.1   |
|  | 京都市    | 5    | 京都市役所(京都市)           | 79       | nd    | nd   | 40    |
|  | 兵庫県    | 6    | 兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)   | nd       | nd    | nd   | 30    |
|  | 山口県    | 7    | 山口県環境保健研究センター(山口市)   | nd       | nd    | nd   | 30    |
| [33] 2-(1-メチルエトキシ)エタノール<br>詳細・大気(ng/m <sup>3</sup> )<br>地点ベース検出頻度: 3/7(欠測等: 0)<br>検体ベース検出頻度: 4/21(欠測等: 0)<br>検出範囲: nd~30<br>検出下限値範囲: 5~20<br>検出下限値: 20<br>要求検出下限値: 100~1,000                         | 千葉県    | 1    | 市原松崎一般環境大気測定局(市原市)   | nd       | nd    | nd   | 5     |
|  | 東京都    | 2    | 東京都環境科学研究所(江東区)      | 20       | 23    | ※7   | 6     |
|  |        | 3    | 小笠原父島                | nd       | nd    | nd   | 5     |
|  | 神奈川県   | 4    | 神奈川県環境科学センター(平塚市)    | nd       | nd    | 30   | 20    |
|  | 京都市    | 5    | 京都市役所(京都市)           | nd       | nd    | nd   | 5     |
|  | 大阪府    | 6    | 大阪府環境情報センター(大阪市)     | ※13      | ※16   | 26   | 5     |
|  | 兵庫県    | 7    | 兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)   | nd       | ※6    | nd   | 5     |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)