| 3m+4 1.1 M 1/1 55                                                                    | 地方       | 地点 | dimeta (d. la    | 測気  | 定値(評価 | i値) | 報告時   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------------------|-----|-------|-----|-------|
| 調査対象物質                                                                               | 公共団体     | 番号 | 調査地点             | 検体1 | 検体2   | 検体3 | 検出下限値 |
| [1] アミルケイ皮アルデヒド<br>初期環境調査・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度:0/17(欠測等:0)<br>検体ベース検出頻度:0/51(欠測等:0) | 仙台市      | 1  | 広瀬川広瀬大橋(仙台市)     | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 茨城県      | 2  | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)   | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 次城宗      | 3  | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 千葉県      | 4  | 養老川浅井橋(市原市)      | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
| 検出範囲:nd                                                                              | 東京都      | 5  | 荒川河口 (江東区)       | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
| 検出下限値範囲:4.8~10                                                                       | 宋 尔 仰    | 6  | 隅田川河口 (港区)       | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
| 検出下限値:10                                                                             | 川崎市      | 7  | 川崎港京浜運河          | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
| 要求検出下限値:14                                                                           | 石川県      | 8  | 犀川河口(金沢市)        | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 愛知県      | 9  | 名古屋港             | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 三重県      |    | 四日市港             | nd  | nd    | nd  | 10    |
|                                                                                      | 滋賀県      | 11 | 琵琶湖南比良沖中央        | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 似貝尔      | 12 | 琵琶湖唐崎沖中央         | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 大阪府      | 13 | 大和川河口 (堺市)       | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 大阪市      | 14 | 大阪港              | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 神戸市      | 15 | 神戸港中央            | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 山口県      | 16 | 徳山湾              | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
|                                                                                      | 愛媛県      | 17 | 岩松川三島(宇和島市)      | nd  | nd    | nd  | 4.8   |
| [2] イオパノ酸                                                                            | 札幌市      | 1  | 豊平川中沼 (札幌市)      | nd  | nd    | nd  | 9.5   |
| 初期環境調査・水質(ng/L)                                                                      | 小口49年111 | 2  | 新川第一新川橋 (札幌市)    | nd  | nd    | nd  | 9.5   |
| 地点ベース検出頻度:0/16(欠測等:0)                                                                | 宮城県      | 3  | 迫川二ツ屋橋 (登米市)     | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
| 検体ベース検出頻度:0/48(欠測等:0)                                                                | 呂城県      | 4  | 白石川船岡大橋(柴田町)     | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
| 検出範囲:nd<br>検出下限値範囲:8.4~9.6                                                           | 茨城県      | 5  | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)  | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
|                                                                                      |          | 6  | 利根川河口かもめ大橋(神栖市)  | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
| 検出下限値:9.6                                                                            | 千葉県      | 7  | 養老川浅井橋 (市原市)     | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
| 要求検出下限値:100                                                                          | 東京都      | 8  | 荒川河口 (江東区)       | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
|                                                                                      |          | 9  | 隅田川河口(港区)        | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
|                                                                                      | 新潟県      | 10 | 信濃川下流 (新潟市)      | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
|                                                                                      | 愛知県      | 11 | 名古屋港             | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
|                                                                                      | 三重県      | 12 | 四日市港             | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
|                                                                                      | 大阪府      | 13 | 大和川河口 (堺市)       | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
|                                                                                      | 神戸市      |    | 神戸港中央            | nd  | nd    | nd  | 8.4   |
|                                                                                      | 岡山県      | 15 | 旭川乙井手堰(岡山市)      | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
|                                                                                      | 岡田禾      | 16 | 水島沖              | nd  | nd    | nd  | 9.6   |
| [8] ジエチルスチルベストロール                                                                    | 宮城県      | 1  | 迫川二ツ屋橋 (登米市)     | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 初期環境調査・水質(ng/L)                                                                      |          | 2  | 白石川船岡大橋 (柴田町)    | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 地点ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)                                                                | 茨城県      |    | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)  | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 検体ベース検出頻度:0/45(欠測等:0)                                                                | 八つ以が     |    | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 検出範囲:nd                                                                              | 東京都      |    | 荒川河口 (江東区)       | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 検出下限値範囲:0.005                                                                        | 米尔仰      |    | 隅田川河口(港区)        | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
| 検出下限値:0.005<br>要求検出下限値:0.01                                                          | 横浜市      |    | 鶴見川亀の子橋(横浜市)     | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      |          |    | 横浜港              | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 新潟県      |    | 信濃川下流 (新潟市)      | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 愛知県      | 10 | 名古屋港             | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 名古屋市     | 11 | 堀川港新橋 (名古屋市)     | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 滋賀県      | 12 | 琵琶湖南比良沖中央        | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      |          |    | 琵琶湖唐崎沖中央         | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 大阪府      | 14 | 大和川河口 (堺市)       | nd  | nd    | nd  | 0.005 |
|                                                                                      | 神戸市      | 15 | 神戸港中央            | nd  | nd    | nd  | 0.005 |

(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

|                                                                                              | 地方       | 地点       |                  | 測気            | 測定値(評価値)       |               | 報告時   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------|---------------|----------------|---------------|-------|
| 調査対象物質                                                                                       | 公共団体     |          | 調査地点             | 検体1           | 検体2            | 検体3           | 検出下限値 |
| [10] L-チロキシン<br>初期環境調査・水質(ng/L)<br>地点ベース検出頻度:0/19(欠測等:1)<br>検体ベース検出頻度:0/57(欠測等:3)<br>検出範囲:nd |          | ш        | 迫川二ツ屋橋(登米市)      | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 宮城県      | 2        | 白石川船岡大橋(柴田町)     | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              |          | 3        | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)   | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 茨城県      | 4        | 利根川河口かもめ大橋(神栖市)  | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              |          | 5        | 荒川河口(江東区)        | <b>%</b> 0.11 | <b>※</b> 0.14  | nd            | 0.07  |
| 検出下限値範囲: 0.07~0.4                                                                            | 東京都      | 6        | 隅田川河口(港区)        | <b>*</b> 0.09 | ×0.14<br>×0.08 | <b>*</b> 0.13 | 0.07  |
| 検出下限値: 0.15                                                                                  |          | 7        | 鶴見川亀の子橋(横浜市)     | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
| 要求検出下限値:0.2                                                                                  | 横浜市      | 8        | 横浜港              | <b>※</b> 0.10 | nd             | nd            | 0.07  |
| 文水快出下版框:0.2                                                                                  | 新潟県      | 9        | 信濃川下流(新潟市)       | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 愛知県      | 10       | 名古屋港             | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 三重県      | 11       | 四日市港             | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              |          | 12       | 琵琶湖南比良沖中央        | nd            | nd             | nd            | 0.13  |
|                                                                                              | 滋賀県      |          | 琵琶湖唐崎沖中央         | nd            | nd             | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 大阪府      | 14       | 大和川河口(堺市)        | nd            | *0.11          | nd            | 0.07  |
|                                                                                              | 神戸市      |          | 神戸港中央            |               | ~0.11          |               | 0.07  |
|                                                                                              | 和歌山県     |          | 保戸後甲央            |               |                |               | 0.4   |
|                                                                                              | 和歌川県     |          | 旭川乙井手堰(岡山市)      | nd            | nd             | nd            | 0.15  |
|                                                                                              | 岡山県      | 17<br>18 |                  | nd            | nd             | nd            | 0.15  |
|                                                                                              |          |          | 水島沖              | nd            | nd             | nd            |       |
|                                                                                              | 福岡県      | 19       | 大牟田沖             | nd            | nd             | nd            | 0.15  |
| 542424242424                                                                                 |          | 20       | 雷山川加布羅橋(前原市)     | nd            | nd             | nd            | 0.15  |
| [14] 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ-n-                                                                  | 茨城県      | 1        | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)   | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| オクチル                                                                                         |          | 2        | 利根川河口かもめ大橋(神栖市)  | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 初期環境調査・水質(ng/L)                                                                              | 横浜市      | 3        | 鶴見川亀の子橋(横浜市)     | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 地点ベース検出頻度:0/15(欠測等:0)                                                                        |          | 4        | 横浜港              | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 検体ベース検出頻度:0/45(欠測等:0)                                                                        | 川崎市      | 5        | 多摩川河口 (川崎市)      | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 検出範囲:nd                                                                                      | 愛知県      | 6        | 名古屋港             | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 検出下限値範囲:1~11                                                                                 | 三重県      | 7        | 四日市港             | nd            | nd             | nd            | 11    |
| 検出下限値:11                                                                                     | 京都市      |          | 桂川宮前橋(京都市)       | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
| 要求検出下限値:4,000                                                                                | 大阪府      | 9        | 大和川河口 (堺市)       | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
|                                                                                              | 兵庫県      | 10       | 姫路沖              | nd            | nd             | nd            | 2.3   |
|                                                                                              | 神戸市      | 11       | 神戸港中央            | nd            | nd             | nd            | 1.0   |
|                                                                                              | 岡山県      | 12       | 旭川乙井手堰(岡山市)      | nd            | nd             | nd            | 11    |
|                                                                                              |          | 13       | 水島沖              | nd            | nd             | nd            | 11    |
|                                                                                              | 福岡県      | 14       | 大牟田沖             | nd            | nd             | nd            | 11    |
|                                                                                              | 田岡外      | 15       | 雷山川加布羅橋 (前原市)    | nd            | nd             | nd            | 11    |
| [15] ペンタナール                                                                                  | 仙台市      | 1        | 広瀬川広瀬大橋 (仙台市)    | nd            | nd             | nd            | 20    |
| 初期環境調査・水質(ng/L)                                                                              | 茨城県      | 2        | 那珂川勝田橋 (ひたちなか市)  | 37            | 22             | nd            | 20    |
| 地点ベース検出頻度:2/17(欠測等:0)                                                                        |          |          | 利根川河口かもめ大橋 (神栖市) | nd            | nd             | nd            | 20    |
| 検体ベース検出頻度:3/51(欠測等:0)                                                                        | 千葉県      | 4        | 養老川浅井橋 (市原市)     | nd            | nd             | nd            | 20    |
| 検出範囲:nd~37                                                                                   | 東京都      | 5        | 荒川河口 (江東区)       | nd            | nd             | nd            | 20    |
| 検出下限値範囲:20~21                                                                                | 水水印      | 6        | 隅田川河口 (港区)       | nd            | 30             | nd            | 20    |
| 検出下限値:21                                                                                     | 川崎市      | 7        | 川崎港京浜運河          | nd            | nd             | nd            | 20    |
| 要求検出下限値: 2,500                                                                               | 石川県      | 8        | 犀川河口 (金沢市)       | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 愛知県      | 9        | 名古屋港             | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 三重県      |          | 四日市港             | nd            | nd             | nd            | 21    |
|                                                                                              |          |          | 琵琶湖南比良沖中央        | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 滋賀県      |          | 琵琶湖唐崎沖中央         | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 大阪府      |          | 大和川河口 (堺市)       | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 大阪市      |          | 大阪港              | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 神戸市      |          | 神戸港中央            | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 山口県      |          | 徳山湾              | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 愛媛県      |          | 岩松川三島(宇和島市)      | nd            | nd             | nd            | 20    |
|                                                                                              | 2×1/X/1\ |          |                  |               |                |               |       |

(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    | 地点 | 調査地点            |     | 定値(評価 | 報告時 |       |
|-----------------------|-------|----|-----------------|-----|-------|-----|-------|
| 即归且八] 豕忉貝             | 公共団体  | 番号 | <b>姠</b> 鱼.地点   | 検体1 | 検体2   | 検体3 | 検出下限値 |
| [16] 4-メトキシベンズアルデヒド   | 仙台市   | 1  | 広瀬川広瀬大橋(仙台市)    | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 初期環境調査・水質(ng/L)       | 茨城県   | 2  | 那珂川勝田橋(ひたちなか市)  | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 地点ベース検出頻度:0/17(欠測等:0) | 7人9从木 | 3  | 利根川河口かもめ大橋(神栖市) | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 検体ベース検出頻度:0/51(欠測等:0) | 千葉県   | 4  | 養老川浅井橋 (市原市)    | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 検出範囲:nd               | 東京都   | 5  | 荒川河口 (江東区)      | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 検出下限値範囲:7.3~14        | 木八印   | 6  | 隅田川河口(港区)       | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 検出下限値:14              | 川崎市   | 7  | 川崎港京浜運河         | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
| 要求検出下限値:710           | 石川県   | 8  | 犀川河口(金沢市)       | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 愛知県   | 9  | 名古屋港            | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 三重県   | 10 | 四日市港            | nd  | nd    | nd  | 14    |
|                       | 滋賀県   | 11 | 琵琶湖南比良沖中央       | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       |       | 12 | 琵琶湖唐崎沖中央        | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 大阪府   | 13 | 大和川河口 (堺市)      | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 大阪市   | 14 | 大阪港             | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 神戸市   | 15 | 神戸港中央           | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 山口県   | 16 | 徳山湾             | nd  | nd    | nd  | 7.3   |
|                       | 愛媛県   | 17 | 岩松川三島 (宇和島市)    | nd  | nd    | nd  | 7.3   |

(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)

|                                  | 地方       | 地点       |                  | 泪口            | 測定値(評価値)     |               | 報告時          |
|----------------------------------|----------|----------|------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 調査対象物質                           | 公共団体     | 番号       | 調査地点             | 検体1           | 検体2          |               | 報言時<br>検出下限値 |
| [4] 2.4-キシレノール                   | 岩手県      | 留 7<br>1 | 豊沢川(花巻市)         | 0.62          | 0.26         | 0.28          | 0.09         |
| 初期環境調査・底質(ng/g-dry)              | 川崎市      | 2        | 川崎港京浜運河          | 2.2           | 2.0          | 2.5           | 0.09         |
| 地点ベース検出頻度:9/9(欠測等:4)             | 新潟県      | 3        | 信濃川下流(新潟市)       | 0.10          | 0.10         | 0.09          | 0.09         |
| 検体ベース検出頻度: 27/27(欠測等: 12)        | 愛知県      | 4        | 名古屋港             | 1.3           | 0.10         | 1.1           | 0.09         |
| 検出範囲: 0.09~2.5                   | 发和乐      | 5        | 琵琶湖南比良沖中央        | 1.3           | 0.94         | 1.1           | 0.09         |
| 検出下限値範囲: 0.09<br>  大出下限値範囲: 0.09 | 滋賀県      | 6        | 琵琶湖唐崎沖中央         |               |              |               | 0.09         |
| 検出下限値載囲: 0.09<br>  検出下限値: 0.025  | 大阪府      | ,        | 大和川河口(堺市)        | 0.55          | 0.10         | 0.42          | 0.09         |
| 要求検出下限値: 0.025                   | 大阪市      | 7        | 大阪港              | 0.55          | 0.18         | 0.43          | 0.09         |
| 安水快山下限恒:0.025                    |          |          |                  |               |              |               |              |
|                                  | 神戸市      | 9        | 神戸港中央            | 0.38          | 0.96         | 0.58          | 0.09         |
|                                  | 山口県      | 10       | 徳山湾              |               |              |               | 0.09         |
|                                  | - 1111H  | 11       | 萩沖               |               |              |               | 0.09         |
|                                  | 香川県      | 12       | 高松港              | 1.6           | 1.6          | 1.6           | 0.09         |
|                                  | 福岡県      | 13       | 大牟田沖             | 0.17          | 0.19         | 0.14          | 0.09         |
| [5] キノリン                         | 北海道      | 1        | 石狩川河口石狩河口橋 (石狩市) | 0.28          | 0.22         | 0.15          | 0.09         |
| 初期環境調査・底質(ng/g-dry)              | 仙台市      | 2        | 広瀬川広瀬大橋 (仙台市)    | nd            | nd           | nd            | 0.10         |
| 地点ベース検出頻度:10/14(欠測等:0)           | 川崎市      | 3        | 川崎港京浜運河          | 2.0           | 1.5          | 1.9           | 0.09         |
| 検体ベース検出頻度:25/41(欠測等:1)           | 石川県      | 4        | 犀川河口 (金沢市)       | 0.85          | 0.43         | 0.16          | 0.10         |
| 検出範囲:nd~2.0                      | 愛知県      | 5        | 名古屋港             | 0.64          | 0.78         | 0.60          | 0.09         |
| 検出下限値範囲:0.071~0.16               | 三重県      | 6        | 四日市港             | 0.78          | 1.4          | 1.3           | 0.16         |
| 検出下限値:0.10                       | 滋賀県      | 7        | 琵琶湖南比良沖中央        | nd            | nd           | 0.15          | 0.09         |
| 要求検出下限値:0.1                      | 似貝尔      | 8        | 琵琶湖唐崎沖中央         | nd            | nd           | nd            | 0.09         |
|                                  | 大阪府      | 9        | 大和川河口 (堺市)       | 0.15          | 0.13         | 0.19          | 0.09         |
|                                  | 大阪市      | 10       | 大阪港              | 0.42          | 0.33         | 0.33          | 0.09         |
|                                  | 神戸市      | 11       | 神戸港中央            | nd            | nd           | 0.16          | 0.09         |
|                                  | 和歌山県     | 12       | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd            | nd           | nd            | 0.09         |
|                                  | .1. H IB | 13       | 徳山湾              | 0.19          | 0.19         |               | 0.12         |
|                                  | 山口県      | 14       | 萩沖               | nd            | nd           | nd            | 0.07         |
| [7] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル           | 北海道      | 1        | 石狩川河口石狩河口橋 (石狩市) | nd            | nd           | nd            | 0.59         |
| 初期環境調査・底質(ng/g-dry)              | 山形県      | 2        | 最上川河口(酒田市)       | nd            | nd           | nd            | 0.58         |
| 地点ベース検出頻度: 2/13(欠測等: 2)          |          | 3        | 荒川河口 (江東区)       | nd            | nd           | nd            | 0.59         |
| 検体ベース検出頻度:6/38(欠測等:7)            | 東京都      | 4        | 隅田川河口 (港区)       | nd            | nd           | nd            | 0.60         |
| 検出範囲:nd~20                       | 愛知県      | 5        | 名古屋港             | 3.1           | 3.2          | 2.9           | 0.59         |
| 検出下限値範囲: 0.58~6                  | 三重県      | 6        | 四日市港             |               |              |               | 4            |
| 検出下限値: 2.0                       | 京都府      | 7        | 宮津港              | nd            | nd           | nd            | 0.59         |
| 要求検出下限値: 2.5                     | 大阪府      | 8        | 大和川河口 (堺市)       | <b>*</b> 0.80 | <b>※</b> 1.0 | <b>%</b> 0.66 | 0.58         |
| SANKE PARE 200                   | 大阪市      | 9        | 大川毛馬橋(大阪市)       | 6.7           | 10           | 20            | 0.58         |
|                                  | 神戸市      | 10       | 神戸港中央            | nd            | nd           | ×0.68         | 0.59         |
|                                  | 和歌山県     |          | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | *0.91         | nd           | nd            | 0.59         |
|                                  | 和耿田东     |          | 旭川乙井手堰(岡山市)      | 7.0.31        | IIU          | IIu           | 6            |
|                                  | 岡山県      |          | 水島沖              | nd            | nd           | nd            | 2.0          |
|                                  |          |          | 大牟田沖             |               |              |               | 2.0          |
|                                  | 福岡県      |          | 雷山川加布羅橋(前原市)     | nd            | nd           | nd            | 2.0          |
|                                  | 山工旧      | 15       | 豊沢川(花巻市)         |               | nd           | nd            |              |
| [11] 0-ニトロトルエン                   | 岩手県      | 1        |                  | nd            | nd           | nd            | 0.015        |
| 初期環境調査・底質(ng/g-dry)              | 東京都      | 2        | 荒川河口(江東区)        | nd            | nd           | nd            | 0.35         |
| 地点ベース検出頻度:0/9(欠測等:0)             |          | 3        | 隅田川河口 (港区)       | nd            | nd           | nd            | 0.44         |
| 検体ベース検出頻度:0/27(欠測等:0)            | 愛知県      | 4        | 名古屋港             | nd            | nd           | nd            | 0.29         |
| 検出範囲:nd                          | 京都府      | 5        | 宮津港              | nd            | nd           | nd            | 0.036        |
| 検出下限値範囲: 0.013~0.62              | 大阪府      | 6        | 大和川河口(堺市)        | nd            | nd           | nd            | 0.37         |
| 検出下限値: 0.62                      | 大阪市      | 7        | 大川毛馬橋 (大阪市)      | nd            | nd           | nd            | 0.62         |
| 要求検出下限値:25                       | 神戸市      | 8        | 神戸港中央            | nd            | nd           | nd            | 0.25         |
|                                  | 香川県      | 9        | 高松港              | nd            | nd           | nd            | 0.013        |
| [12] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル              | 札幌市      | 1        | 豊平川中沼 (札幌市)      | nd            | nd           | nd            | 0.18         |
| 初期環境調査・底質(ng/g-dry)              | イレ中光ココ   | 2        | 新川第一新川橋(札幌市)     | 0.55          | 0.50         | 0.70          | 0.18         |
| 地点ベース検出頻度:1/3(欠測等:0)             | 和歌山県     | 3        | 紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) | nd            | nd           | nd            | 0.22         |
| 検体ベース検出頻度:3/9(欠測等:0)             |          |          |                  |               |              |               |              |
| 於出祭用, ndo 0.70                   |          |          |                  |               |              |               |              |

検出範囲:nd~0.70 検出下限値範囲:0.18~0.22

検出下限値:0.22 要求検出下限値:2

(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)

|                                                 | Life 🕂     | 地点 |                                 | SHI 4        | 定値(評価        | (古)          | 報告時          |
|-------------------------------------------------|------------|----|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 調査対象物質                                          | 地方<br>公共団体 | 番号 | 調査地点                            | 検体1          | 検体2          | 検体3          | 報音時<br>検出下限値 |
| [3] ε-カプロラクタム                                   | 北海道        |    | 北海道環境科学研究センター(札幌市)              | nd           | nd           | nd           | 3.6          |
| 初期環境調査・大気(ng/m³)                                |            | 2  | 茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)             | 6.0          | 6.7          | 3.6          | 3.1          |
| 地点ベース検出頻度:9/14(欠測等:0)                           | 茨城県        |    | 神栖消防署 (神栖市)                     | nd           | nd           | nd           | 3.1          |
| 検体ベース検出頻度:23/42(欠測等:0)                          | 埼玉県        | 4  | 埼玉県環境科学国際センター(加須市)              | <b>※</b> 3.5 | nd           | nd           | 3.1          |
| 検出範囲:nd~370                                     | 東京都        | 5  | 東京都環境科学研究所(江東区)                 | nd           | nd           | nd           | 3.3          |
| <b>検出下限値範囲:0.70~3.6</b>                         | 神奈川県       | 6  | 神奈川県環境科学センター(平塚市)               | 10           | 8.2          | 6.8          | 3.2          |
| 検出下限値: 3.6                                      | 名古屋市       | 7  | 千種区平和公園 (名古屋市)                  | 19           | 26           | 54           | 3.1          |
| 要求検出下限値: 6,300                                  | 三重県        | 8  | 三重県四日市庁舎(旧三重県環境科学センター、<br>四日市市) | 8.1          | nd           | 5.4          | 3.1          |
|                                                 | 愛知県        | 9  | 愛知県立小牧高等学校(小牧市)                 | 130          | 120          | 230          | 3.2          |
|                                                 | 滋賀県        |    | 守山大気自動測定局(守山市)                  | <b>※</b> 1.4 | 16           | 61           | 0.7          |
|                                                 | 京都府        |    | 京都府宇治総合庁舎(宇治市)                  | 35           | 22           | 370          | 3.1          |
|                                                 | 京都市        |    | 京都市役所(京都市)                      | 8.8          | nd           | 3.6          | 2.8          |
|                                                 | 大阪府        |    | 大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)            | nd           | 9.0          | 3.7          | 3.1          |
|                                                 | 熊本県        |    | 熊本県保健環境科学研究所(宇土市)               | nd           | nd           | nd           | 3.0          |
| [6] 酢酸2-エトキシエチル (別名:エチ                          | 札幌市        | 1  | 札幌市衛生研究所 (札幌市)                  | nd           | nd           | nd           | 7.4          |
| レングリコールモノエチルエーテルアセ                              | 埼玉県        | 2  | 埼玉県環境科学国際センター (加須市)             | 42           | 58           | 19           | 2.1          |
| テート)                                            |            | 3  | 東京都環境科学研究所 (江東区)                | 39           | 25           | <b>※</b> 11  | 2.1          |
| 初期環境調査・大気(ng/m³)                                | 東京都        | 4  | 羽村市羽 (羽村市)                      | 19           | 21           | 31           | 2.1          |
| 地点ベース検出頻度:8/18(欠測等:0)                           | 宋 尔 印      | 5  | 羽村市役所(羽村市)                      | 110          | 44           | 260          | 2.2          |
| 検体ベース検出頻度:19/54(欠測等:0)                          |            | 6  | 小笠原父島                           | nd           | nd           | nd           | 2.1          |
| 検出範囲:nd~260                                     | 石川県        | 7  | 石川県保健環境センター (金沢市)               | nd           | nd           | nd           | 2.1          |
| 検出下限値範囲:2.1~12                                  | 岐阜県        | 8  | 岐阜県保健環境研究所(各務原市)                | <b>※</b> 4.2 | nd           | nd           | 2.1          |
| 検出下限値:12                                        | 愛知県        | 9  | 愛知県立安城農林高等学校 (安城市)              | 20           | <b>※</b> 4.5 | <b>※</b> 7.7 | 2.1          |
| 要求検出下限値:34,000                                  | 滋賀県        | 10 | 東近江大気自動測定局(東近江市)                | nd           | 14           | 14           | 3.0          |
|                                                 | 京都市        | 11 | 京都市役所(京都市)                      | 12           | 15           | 32           | 3.1          |
|                                                 | 大阪府        |    | 大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)            | <b>※</b> 5.4 | 19           | 16           | 2.1          |
|                                                 | 兵庫県        |    | 兵庫県環境研究センター(神戸市)                | nd           | nd           | nd           | 12           |
|                                                 | 山口県        |    | 山口県環境保健センター(山口市)                | nd           | <b>※</b> 4.8 | nd           | 3.0          |
|                                                 | 香川県        |    | 香川県高松合同庁舎(高松市)                  | nd           | nd           | nd           | 9.8          |
|                                                 | 北九州市       |    | 北九州観測局(北九州市)                    | nd           | nd           | nd           | 2.9          |
|                                                 | 佐賀県        |    | 佐賀県環境センター(佐賀市)                  | nd           | nd           | nd           | 3.0          |
|                                                 | 熊本県        |    | 熊本県保健環境科学研究所(宇土市)               | nd           | nd           | nd           | 2.1          |
| [9] ジメチルスルホキシド                                  | 北海道        |    | 北海道環境科学研究センター(札幌市)              | nd           | nd           | nd           | 21           |
| 初期環境調査・大気(ng/m³)<br>地点ベース検出頻度:8/14(欠測等:0)       | 東京都        | 2  | 東京都環境科学研究所(江東区)                 | 24           | 27           | <b>%</b> 18  | 11           |
| 地点ペース検出頻度:8/14(欠側等:0)   検体ベース検出頻度:18/42(欠測等:0)  | 石川県        | 3  | 石川県保健環境センター (金沢市)               | 28           | <b>※</b> 17  | <b>※</b> 20  | 15<br>20     |
| 検出範囲:nd~46                                      | 三重県        | _  | 三重県保健環境研究所(四日市市)<br>京都市役所(京都市)  | nd<br>23     | nd<br>28     | nd<br>27     | 12           |
| 検出車囲:nd~46<br>  検出下限値範囲:11~22                   | 京都市大阪府     |    | 大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)             | 23           | 25           | 22           | 11           |
| 検出下限値: 22                                       | 兵庫県        |    | 兵庫県環境研究センター(神戸市)                | 27           | 24           | ×20          | 12           |
| 要求検出下限値: 4,200                                  | 和歌山県       |    | 和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)            | nd           | nd           | nd           | 22           |
| A. H. M. H. | 山口県        |    | 山口県環境保健センター(山口市)                | <b>%</b> 21  | <b>*</b> 21  | nd           | 21           |
|                                                 | 香川県        |    | 香川県高松合同庁舎(高松市)                  | ×18          | 23           | nd           | 12           |
|                                                 |            |    | 福岡県宗像総合庁舎(宗像市)                  | nd           | nd           | nd           | 21           |
|                                                 | 福岡県        |    | 大牟田市役所(大牟田市)                    | nd           | nd           | nd           | 21           |
|                                                 | 北九州市       |    | 北九州観測局(北九州市)                    | 46           | 23           | 27           | 21           |
|                                                 | 熊本県        |    | 熊本県保健環境科学研究所(宇土市)               | 23           | 31           | 25           | 11           |
| [13] フタル酸n-ブチル=ベンジル                             | 岩手県        |    | 北上市立笠松小学校(北上市)                  | 3.0          | 10           | 24           | 0.43         |
| 初期環境調査・大気(ng/m³)                                | 仙台市        | 2  | 榴岡公園(仙台市)                       | nd           | nd           | nd           | 0.56         |
| 地点ベース検出頻度:3/11(欠測等:0)                           | 秋田県        | 3  | 仁賀保公民館(にかほ市)                    | 3.1          | 8.6          | 29           | 0.43         |
| 検体ベース検出頻度:9/33(欠測等:0)                           | 埼玉県        | 4  | 埼玉県環境科学国際センター (加須市)             | nd           | nd           | nd           | 0.43         |
| 検出範囲:nd~29                                      | 千葉県        | 5  | 千葉県花植木センター (成田市)                | nd           | nd           | nd           | 0.55         |
| 検出下限値範囲:0.42~0.56                               | 名古屋市       | 6  | 千種区平和公園 (名古屋市)                  | 0.84         | 0.57         | 0.83         | 0.53         |
| 検出下限値: 0.56                                     | 三重県        | 7  | 三重県保健環境研究所(四日市市)                | nd           | nd           | nd           | 0.56         |
| 要求検出下限値:4,500                                   | 愛知県        |    | 豊川市役所(豊川市)                      | nd           | nd           | nd           | 0.43         |
|                                                 | 大阪府        |    | 大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)            | nd           | nd           | nd           | 0.43         |
|                                                 | 北九州市       |    | 北九州観測局(北九州市)                    | nd           | nd           | nd           | 0.54         |
|                                                 | 熊本県        |    | 熊本県保健環境科学研究所(宇土市)               | nd           | nd           | nd           | 0.42         |

(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)