

表 1 平成 20 年度初期環境調査地点・対象物質一覧（水質）

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | | | | | | | | |
|------------|------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | [2] | [5] | [9] | [13] | [14] | [15] | [20] | [21] | [24] |
| 札幌市 | 豊平川中沼（札幌市） | | | | | | | ○ | | |
| | 豊平川東橋（札幌市） | | | | | | | ○ | | |
| 群馬県 | 鎗川多胡橋（吉井町） | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 千葉県 | 養老川浅井橋（市原市） | | | | | | | | ○ | |
| 横浜市 | 鶴見川亀の子橋（横浜市） | | | | | | | | ○ | |
| 石川県 | 犀川河口（金沢市） | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 静岡県 | 清水港 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | 天竜川（磐田市） | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 名古屋市 | 堀川港新橋（名古屋市） | | | | | | | | ○ | |
| 三重県 | 四日市港 | | ○ | | | | | | ○ | |
| 神戸市 | 神戸港中央 | | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 奈良県 | 大和川（王寺町） | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 和歌山県 | 紀の川河口紀の川大橋（和歌山市） | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 岡山県 | 旭川乙井手堰（岡山市） | | | | | ○ | ○ | | | |
| 福岡県 | 大牟田沖 | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | |
| | 雷山川加布羅橋（前原市） | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 大分県 | 大分川河口（大分市） | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |

[2] *p*-アミノフェノール、[5] 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、[9] 4,6-ジニトロ-*o*-クレゾール、[13] 3,3'-ジメトキシベンジジン、[14] チオりん酸 *O,O*-ジメチル-*S*-{2-[1-(*N*-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}（別名：バミドチオン）、[15] 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド（別名：ナプロアニリド）、[20] 4-ヒドロキシ安息香酸メチル、[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン、[24] 4,4'-メチレンビス(*N,N*-ジメチルアニリン)

表 2 平成 20 年度初期環境調査地点・対象物質一覧（底質）

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | | | | |
|------------|-----------------|--------|------|------|------|------|
| | | [4] | [10] | [11] | [17] | [18] |
| 北海道 | 石狩川河口石狩河口橋（石狩市） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 東京都 | 荒川河口（江東区） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 隅田川河口（港区） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 川崎市 | 多摩川河口（川崎市） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 石川県 | 犀川河口（金沢市） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 愛知県 | 名古屋港 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大阪府 | 大和川河口（堺市） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大阪市 | 大阪港 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 神戸市 | 神戸港中央 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 岡山県 | 水島沖 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 広島県 | 呉港 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 徳山湾 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 山口県 | 萩沖 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 高松港 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 香川県 | 高松港 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 北九州市 | 洞海湾 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

[4] 2-クロロニトロベンゼン、[10] 2,6-ジニトロトルエン、[11] *m*-ジニトロベンゼン、[17] *o*-ニトロアニリン、[18] *m*-ニトロアニリン

表3 平成20年度初期環境調査地点・対象物質一覧（大気）

| 地方 公共団体 | 調査地点 | 調査対象物質 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | [1] | [3] | [4] | [6] | [7] | [8] | [12] | [14] | [16] | [17] | [19] | [21] | [22] | [23] | |
| 北海道 | 北海道環境科学研究センター（札幌市） | | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 札幌市 | 札幌市衛生研究所（札幌市） | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 仙台市 | 榴岡公園（仙台市） | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 茨城県 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 埼玉県 | 埼玉県環境科学国際センター（騎西町） | ○ | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | |
| 千葉県 | 市原松崎一般環境大気測定局（市原市） | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 神奈川県 | 神奈川県環境科学センター（平塚市） | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 石川県 | 石川県保健環境センター（金沢市） | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 長野県 | 長野県環境保全研究所（長野市） | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 岐阜県 | 岐阜県保健環境研究所（各務原市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 名古屋市 | 千種区平和公園（名古屋市） | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 三重県 | 三重県保健環境研究所（四日市市） | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 京都府 | 京都府立城陽高校（城陽市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 京都市 | 京都市役所（京都市） | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 大阪府 | 大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 兵庫県 | 兵庫県立健康環境科学研究センター（神戸市） | | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 山口県 | 山口県環境保健センター（山口市） | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 香川県 | 香川県高松合同庁舎（高松市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 福岡県 | 大牟田市役所（大牟田市） | | | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 北九州市 | 北九州観測局（北九州市） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 佐賀県 | 佐賀県環境センター（佐賀市） | | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 熊本県 | 熊本県保健環境科学研究研究所（宇土市） | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |

[1] 2-アミノピリジン、[3] 9,10-アントラセンジオン（別名：アントラキノ）、[4] 2-クロロニトロベンゼン、[6] ジエチレングリコール、[7] ジチオリン酸 S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル（別名：チオメトン）、[8] ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]（別名：CIフルオレスセント 260）、[12] ジベンジルエーテル（別名：[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン）、[14] チオリン酸 O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]（別名：バミドチオン）、[16] o-ニトロアニソール、[17] o-ニトロアニリン、[19] o-ニトロトルエン、[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン、[22] 2-プロパノール（別名：イソプロピルアルコール）、[23] メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート