

| 番号 | 項目名 | 目標 検出 下限 ($\mu\text{g/L}$) | 水域区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|-------|----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-----|
| | | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | | 河川 | |
| | | | 自治体名 | 青森県 | 宮城県 | いわき市 | 茨城県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 愛知県 | 河川 | 河川 | 大阪府 | 西宮市 |
| | | | 水域名 | 堤川 | 江合川 | 夏井川 | 大北川 | 広瀬川 | 市野川 | 印旛放水路 | 浅川 | 酒匂川 | 鱈石川 | 黒瀬川 | 犀川 | 日光川 | 守山川 | 寝屋川 | 武庫川 | 武庫川 |
| | | | 甲田橋 | 短台(及川橋) | 六十枚橋 | JR鉄橋 | 中島橋 | 徒歩橋 | 汐留橋 | 長沼橋下 | 酒匂橋 | 安政橋 | 石田橋上流 | 二ツ寺橋 | 日光橋 | 下流 | 住道大橋 | 甲武橋 | | |
| | | | 採取日 | 7/28 8/5 | 8/22 | 8/22 | 8/5 | 7/28 | 7/25 | 7/31 | 7/29 | 9/10 | 7/29 | 8/8 | 9/18 | 8/6 | 7/24 | 8/1 | 7/17 | |
| 32 | イソフェノール | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イプロン | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | キヤクタン | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | トルクロホスメチル | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | ナフロハミド | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | アタクロール | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 228 | フルトラニル | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233 | プロヘナゾール | 0.05 | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | o-アニジジン(o-メキシアニリン) | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m-アニジジン(m-メキシアニリン) | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-アニジジン(p-メキシアニリン) | 0.031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | N-エチルアニリン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 2,3-キシリジン(2,3-ジメチルアニリン) | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,4-キシリジン(2,4-ジメチルアニリン) | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,5-キシリジン(2,5-ジメチルアニリン) | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,6-キシリジン(2,6-ジメチルアニリン) | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,4-キシリジン(3,4-ジメチルアニリン) | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5-キシリジン(3,5-ジメチルアニリン) | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | N,N-ジメチルアニリン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | o-トルイジン(o-メチルアニリン) | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m-トルイジン(m-メチルアニリン) | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | p-トルイジン(p-メチルアニリン) | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | ベンゾ(a)アントラセン | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゾ(e)ピレン | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゾ(b)フルオランテン | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゾ(g,h,i)フルレノ | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゾ(k)フルオランテン | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゾ(j)フルオランテン | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アントラセン | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クリセン | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジベンゾ(a,h)アントラセン | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ピレン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェナントレン | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フルオランテン | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | インデノ(1,2,3-cd)ピレン | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フルレノ | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | テトラプロピルフェノールA | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | テルル及びその化合物 | 1 | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | バリウム及びその化合物 | 0.01 | | 20 | 7.2 | 7.9 | 12 | 6.4 | 22 | 8.1 | 11 | 2.3 | 40 | 12 | 13 | 12 | 21 | 15 | 22 | |
| 163 | トリクロサン | 0.007 | 0.008 | | | | | 0.009 | 0.035 | 0.016 | 0.020 | N.D. | N.D. | 0.013 | 0.013 | N.D. | 0.032 | N.D. | | |
| | 3-クロロトリクロサン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5-クロロトリクロサン | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5-ジクロロトリクロサン | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | アセフェート(オルトラン) | 0.02 | | | | | | | | 0.04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.03 | N.D. | 0.02 | N.D. | | |
| 60 | カルボフラン | 0.01 | | | | | 0.04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 71 | クロルピリホス | 0.01 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 131 | シメトリン | 0.02 | N.D. | | | | 0.09 | N.D. | 0.04 | 0.05 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.05 | | |
| 229 | レチラクロール | 0.01 | N.D. | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 290 | モリネート | 0.01 | | 0.04 | N.D. | N.D. | 0.04 | N.D. | 0.07 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 65 | キントゼン(ベンタクロロトロン) | 0.01 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 86 | ジアナジン | 0.02 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 108 | ジチオビル | 0.01 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 258 | ベンデメタリン | 0.01 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 271 | メタラキシル | 0.02 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| | 67グリホサー(ラウンドアップ) | 0.1 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | N.D. | N.D. | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | N.D. | 0.2 | N.D. | | |
| 164 | トリクロピル | 0.01 | | | | | N.D. | N.D. | N.D. | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 257 | ベンタジン及びベンタジンのナトリウム塩 | 0.01 | 0.02 | 0.10 | 0.08 | 0.15 | 0.06 | N.D. | 0.17 | N.D. | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.02 | 0.22 | 0.08 | 0.07 | 0.01 | | |

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。

| 番号 | 項目名 | 目標 検出 下限 (μg/L) | 水域区分 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 河川 | 湖沼 | 湖沼 | 湖沼 | 湖沼 | 湖沼 | |
|-----|-------------------------|--------------------------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|-----|
| | | | 自治体名 | 島根県 | 岡山県 | 徳島市 | 香川県 | 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 沖縄県 | 宮城県 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 長野県 | 岡山県 |
| | | | 水域名 | 静間川 | 笠ヶ瀬川 | 新町川 | 香東川 | 長峽川 | 有田川 | 西大川 | 浦川 | 長堂川 | 伊豆沼 | 印旛沼 | 手賀沼 | 手賀沼 | 識訪湖 | 児島湖 |
| | | | 地点名 | 正原橋 | 笠ヶ瀬橋 | 新町橋 | 香東川橋 | 長音寺橋 | 又川井堰 | 高速道下流 | 一部橋 | 翔南製糖前 | 伊豆沼中央 | 上水道取水口下 | 手賀沼中央 | | | 湖心 |
| 採取日 | 8/6 | 8/11 | 7/31 | 8/27 | 7/22 | 9/2 | 8/1 | 8/5 | 8/11 | 8/20 | 8/15 | 8/22 | 8/5 | 8/4 | 8/5 | 8/11 | | |
| 32 | イソフェノール | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.04 | |
| 36 | イブロン | 0.05 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 64 | キャブタ | 0.03 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 182 | トルクロホスメチル | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 186 | ナフロン | 0.02 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 215 | ブタドール | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 228 | フルトロン | 0.01 | 0.30 | 0.77 | N.D. | N.D. | N.D. | 0.54 | 0.09 | 0.52 | N.D. | N.D. | 0.05 | N.D. | N.D. | 0.11 | 0.11 | |
| 233 | フロヘンゾール | 0.05 | 0.13 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 15 | o-アニリン(o-メチルアニリン) | 0.015 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | m-アニリン(m-メチルアニリン) | 0.016 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | p-アニリン(p-メチルアニリン) | 0.031 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 39 | N-エチルアニリン | 0.001 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 61 | 2,3-キシリジン(2,3-ジメチルアニリン) | 0.007 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | 2,4-キシリジン(2,4-ジメチルアニリン) | 0.008 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | 2,5-キシリジン(2,5-ジメチルアニリン) | 0.004 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | 2,6-キシリジン(2,6-ジメチルアニリン) | 0.004 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | 3,4-キシリジン(3,4-ジメチルアニリン) | 0.025 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | 3,5-キシリジン(3,5-ジメチルアニリン) | 0.007 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 125 | N,N-ジメチルアニリン | 0.003 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 179 | o-トルイジン(o-メチルアニリン) | 0.003 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.006 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | m-トルイジン(m-メチルアニリン) | 0.006 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | p-トルイジン(p-メチルアニリン) | 0.004 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 141 | ベンゾ(a)アントラセン | 0.023 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(a)ピレン | 0.015 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(e)ピレン | 0.015 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(b)フルオランテン | 0.018 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(g,h,i)フルレノ | 0.027 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(k)フルオランテン | 0.018 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ベンゾ(j)フルオランテン | 0.018 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | アントラセン | 0.013 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | クリセン | 0.020 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ジベンゾ(a,h)アントラセン | 0.023 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | ピレン | 0.006 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | フェナントレン | 0.011 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | フルオランテン | 0.013 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | インデノ(1,2,3-cd)ピレン | 0.020 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | フルレノ | 0.020 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 154 | テトラプロピルフェノールA | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| 199 | テルル及びその化合物 | 1 | N.D. | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 156 | バリウム及びその化合物 | 0.01 | 20 | 14 | 17 | 20 | 17 | 16 | 49 | 37 | 36 | 21 | 5.6 | 5.0 | 4.1 | 7.1 | | |
| 163 | トリクロサン | 0.007 | N.D. | 0.010 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.018 | N.D. | 0.011 | N.D. | N.D. | N.D. | 0.017 | 0.009 | | |
| | 3-クロロトリクロサン | 0.006 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| | 5-クロロトリクロサン | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| | 3,5-ジクロロトリクロサン | 0.009 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 13 | アセフェート(オルトラン) | 0.02 | N.D. | 0.03 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.02 | | |
| 60 | カルボフラ | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 71 | クロルピリホス | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 131 | シメトリン | 0.02 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 229 | プレチラクロール | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 290 | モリネート | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 65 | キントゼン(ベンタクロロピリホス) | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 86 | ジアナジン | 0.02 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 108 | ジチオピリ | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 258 | ベンデメタリン | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 271 | メタラキシル | 0.02 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 67 | グリホサート(ラウンドアップ) | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | N.D. | 0.1 | 2.0 | N.D. | N.D. | 0.1 | N.D. | 0.3 | | |
| 164 | トリクロピル | 0.01 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.07 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| 257 | ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩 | 0.01 | 0.03 | N.D. | N.D. | 0.04 | 0.07 | 0.04 | N.D. | 0.02 | N.D. | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | N.D. | | |

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。

| 番号 | 項目名 | 目標 検出 下限 ($\mu\text{g/L}$) | 水域区分 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | 海域 | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 自治体名 | 愛知県 | 三重県 | 愛媛県 | 北九州市 | 大阪湾 | 大阪湾 | 大阪湾 | 東京湾 | 東京湾 | 東京湾 | | | | | |
| | | | 水域名 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 洞海湾 | S-1 | S-3 | S-3 | 1 | 1 | ST08 | ST32 | | | | |
| | | | 地点名 | 名古屋港(乙) | 四日市・鈴鹿地先 | 新居浜海域 | 湾口部 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 採期日 | 8/1 | 8/12 | 8/5 | 8/5 | 10/15 | 7/22 | 9/22 | 7/22 | 9/22 | 7/22 | 9/22 | 7/30 | 9/9 | 7/30 | 9/9 | 7/30 | 9/9 | |
| 32 | イソフェノール | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 36 | イブロン | 0.05 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 64 | キャブタン | 0.03 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 182 | トルクロホスチル | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 186 | ナフロン | 0.02 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 215 | ブタジール | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 228 | フルトロン | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.05 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 233 | ブロン | 0.05 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 15 | o-アニリン(o-メチルアニリン) | 0.015 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | m-アニリン(m-メチルアニリン) | 0.016 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | p-アニリン(p-メチルアニリン) | 0.031 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 39 | N-エチルアニリン | 0.001 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 61 | 2,3-キシリジン(2,3-ジメチルアニリン) | 0.007 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,4-キシリジン(2,4-ジメチルアニリン) | 0.008 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,5-キシリジン(2,5-ジメチルアニリン) | 0.004 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,6-キシリジン(2,6-ジメチルアニリン) | 0.004 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,4-キシリジン(3,4-ジメチルアニリン) | 0.025 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,5-キシリジン(3,5-ジメチルアニリン) | 0.007 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 125 | N,N-ジメチルアニリン | 0.003 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 179 | o-トルイジン(o-メチルアニリン) | 0.003 | | N.D. | N.D. | N.D. | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.012 | 0.004 | 0.012 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | m-トルイジン(m-メチルアニリン) | 0.006 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | p-トルイジン(p-メチルアニリン) | 0.004 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 141 | ベンゾ(a)アントラセン | 0.023 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(a)ピレン | 0.015 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(e)ピレン | 0.015 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(b)フルオランテン | 0.018 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(g,h,i)フルオランテン | 0.027 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(k)フルオランテン | 0.018 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(j)フルオランテン | 0.018 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | アントラセン | 0.013 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | クリセン | 0.020 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ジベンゾ(a,h)アントラセン | 0.023 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ピレン | 0.006 | | N.D. | N.D. | N.D. | 0.010 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フェナントレン | 0.011 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フルオランテン | 0.013 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | インデン(1,2,3-cd)ピレン | 0.020 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フルオレン | 0.020 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 154 | テトラロビフェノールA | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 199 | テルル及びその化合物 | 1 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 156 | バリウム及びその化合物 | 0.01 | | 20 | 28 | 11 | 15 | 16 | 19 | 20 | 20 | 31 | 16 | | | | | |
| 163 | トリクロサン | 0.007 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3-クロロトリクロサン | 0.006 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 5-クロロトリクロサン | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,5-ジクロロトリクロサン | 0.009 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 13 | アセフェート(オルトラン) | 0.02 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 60 | カルボフラ | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 71 | クロルピリホス | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 131 | シメトリン | 0.02 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 229 | プレチラクロール | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 290 | モリネート | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 65 | キントゼン(ベンタクロロベンゼン) | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 86 | シアナジン | 0.02 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 108 | ジチオピル | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 258 | ベンジメタリン | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 271 | メタラキシル | 0.02 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 67 | グリホサート(ラウンドアップ) | 0.1 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.1 | N.D. | | | | | |
| 164 | トリクロピル | 0.01 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 257 | ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩 | 0.01 | | N.D. | 0.02 | N.D. | N.D. | N.D. | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |

注) 目標検出下限値未滿は、N.D.とした。

| 番号 | 項目名 | 目標 検出 下限 (μg/L) | 水域区分 | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------|------|------|------|------|-----------|---------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | 地下水 | | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 |
| | | | 自治体名 | 横浜市 | 大阪市 | 大阪市 | 広島市 | 愛媛県 | 福岡市 | 金沢市 | 仙台市 | 福山市 | 松山市 | |
| | | | 水域名 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 地点名 | 緑区 | 北区 | 西淀川区 | 安佐南区(長束2) | 八幡浜市日土町 | 西区 | 増泉 | 青葉区芋沢 | 引野町 | 千舟町 | |
| | | | 採取日 | 7/31 | 9/25 | 7/29 | 7/29 | 7/22 | 7/31 | 7/31 | 7/29 | 7/18 | 7/28 | 8/4 |
| 32 | イソフェノール | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 36 | イプロピオン | 0.05 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 64 | キャブタン | 0.03 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 182 | トルクロホスメチル | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 186 | ナフロハミド | 0.02 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 215 | アタロール | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 228 | フルトロン | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 233 | フロヘナール | 0.05 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 15 | o-アニジジン(o-メチルアニリン) | 0.015 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | m-アニジジン(m-メチルアニリン) | 0.016 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | p-アニジジン(p-メチルアニリン) | 0.031 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 39 | N-エチルアニリン | 0.001 | | | N.D. | N.D. | 0.009 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 61 | 2,3-キシリジン(2,3-ジメチルアニリン) | 0.007 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,4-キシリジン(2,4-ジメチルアニリン) | 0.008 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,5-キシリジン(2,5-ジメチルアニリン) | 0.004 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 2,6-キシリジン(2,6-ジメチルアニリン) | 0.004 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,4-キシリジン(3,4-ジメチルアニリン) | 0.025 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,5-キシリジン(3,5-ジメチルアニリン) | 0.007 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 125 | N,N-ジメチルアニリン | 0.003 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 179 | o-トリイジン(o-メチルアニリン) | 0.003 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | m-トリイジン(m-メチルアニリン) | 0.006 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | p-トリイジン(p-メチルアニリン) | 0.004 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 141 | ベンゾ(a)アントラセン | 0.023 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(a)ピレン | 0.015 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(e)ピレン | 0.015 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(b)フルオランテン | 0.018 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(g,h,i)フルレノ | 0.027 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(k)フルオランテン | 0.018 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ベンゾ(j)フルオランテン | 0.018 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | アントラセン | 0.013 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | クリセノ | 0.020 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ジベンゾ(a,h)アントラセン | 0.023 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | ピレン | 0.006 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フェナントレン | 0.011 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フルオランテン | 0.013 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | インデノ(1,2,3-cd)ピレン | 0.020 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | フルレノ | 0.020 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 154 | テトラプロモビスフェノールA | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 199 | テルル及びその化合物 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 156 | バリウム及びその化合物 | 0.01 | | | 0.66 | 4.9 | 120 | 28 | 11 | 25 | 7.6 | 3.6 | 56 | 11 |
| 163 | トリクロサン | 0.007 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3-クロロトリクロサン | 0.006 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 5-クロロトリクロサン | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 3,5-ジクロロトリクロサン | 0.009 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 13 | アセフェート(オルトラン) | 0.02 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 60 | カルボフラン | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 71 | クロルピリホス | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 131 | シメトリン | 0.02 | | N.D. | | N.D. | N.D. | 0.04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 229 | フレチラクロール | 0.01 | | N.D. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 0.04 | N.D. | N.D. |
| 290 | モリネート | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 65 | キントゼン(ベンタクロロニトロベンゼン) | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 86 | シアナジン | 0.02 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 108 | ジチオピル | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 258 | ベンジメタリン | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 271 | メタラキシル | 0.02 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 67グリホサート(ラウンドアップ) | 0.1 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 164 | トリクロピル | 0.01 | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| 257 | ベンタゾン及びベンタゾンのナトリウム塩 | 0.01 | | | 0.02 | 0.02 | N.D. | N.D. | 0.02 | N.D. | N.D. | 0.01 | N.D. | 0.02 |

注) 目標検出下限値未満は、N.D.とした。