

参 考 资 料

資料 1-1 健康項目の環境基準不適合事例一覧

単位：mg/L

| 年度 | 項目 | 河川名 | 地点名（所在地） | 年月日 | 測定値 | 基準値 |
|------|------------|--------|----------------|-------------|--------|-----------|
| 昭 50 | カドミウム | 大落古利根川 | 寿橋（松伏町） | | 0.042 | 0.01 以下 |
| | シアン | 綾瀬川 | 都県境地点（八潮市・足立区） | | 0.12 | 不検出 |
| | 鉛 | 藤右衛門川 | 柳橋（浦和市） | | 0.16 | 0.1 以下 |
| | 〃 | 笹目川 | 笹目樋管（戸田市） | | 0.45 | 〃 |
| | 〃 | 荒川 | 御成橋（鴻巣市） | | 0.2 | 〃 |
| | 〃 | 白子川 | 三園橋（和光市・板橋区） | | 0.14 | 〃 |
| | 総水銀 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線下（本庄市） | | 0.0009 | 0.0005 以下 |
| 昭 51 | シアン | 鴨川 | 16号交差点地点（大宮市） | | 0.12 | 不検出 |
| | 鉛 | 黒目川 | 都県境上流（新座市） | | 0.15 | 0.1 以下 |
| 昭 52 | 鉛 | 笹目川 | 笹目樋管（戸田市） | S52. 6. 15 | 0.13 | 0.1 以下 |
| | 〃 | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | S52. 11. 17 | 0.74 | 〃 |
| | 総水銀 | 荒川 | 戸田橋（戸田市） | S52. 5. 24 | 0.0097 | 0.0005 以下 |
| | 〃 | 綾瀬川 | 手代橋（草加市） | S52. 6. 21 | 0.0335 | 〃 |
| 昭 53 | 鉛 | 荒川 | 戸田橋（戸田市） | S53. 4. 25 | 0.1 | 0.1 以下 |
| | 〃 | 不老川 | 不老橋（川越市） | S53. 6. 13 | 0.14 | 〃 |
| | 〃 | 白子川 | 三園橋（和光市・板橋区） | S53. 11. 27 | 0.12 | 〃 |
| | 〃 | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S54. 2. 19 | 0.14 | 〃 |
| | カドミウム | 〃 | 〃 | 〃 | 0.024 | 0.01 以下 |
| | 鉛 | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | 〃 | 0.46 | 0.1 以下 |
| | シアン | 〃 | 〃 | 〃 | 1.3 | 不検出 |
| 昭 54 | 総水銀 | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S54. 6. 13 | 0.0016 | 0.0005 以下 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | S54. 10. 17 | 0.0007 | 〃 |
| | シアン | 市野川 | 天神橋（東松山市） | S55. 1. 17 | 0.20 | 不検出 |
| 昭 55 | シアン | 芝川 | 16号交差点地点（大宮市） | S55. 6. 12 | 0.16 | 不検出 |
| | ヒ素 | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | S55. 5. 28 | 0.07 | 0.05 以下 |
| | 総水銀 | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S55. 9. 10 | 0.0019 | 0.0005 以下 |
| 昭 56 | 総水銀 | 綾瀬川 | 曙橋（浦和市） | S56. 7. 10 | 0.0010 | 0.0005 以下 |
| | カドミウム | 〃 | 手代橋（草加市） | S56. 10. 20 | 0.024 | 0.01 以下 |
| 昭 57 | シアン | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S58. 2. 24 | 0.13 | 不検出 |
| | 鉛 | 〃 | 〃 | S58. 1. 19 | 0.30 | 〃 |
| 昭 58 | シアン | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S58. 5. 19 | 0.15 | 不検出 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | S58. 7. 14 | 0.12 | 〃 |
| | 〃 | 不老川 | 入曽橋（狭山市） | S58. 6. 15 | 1.2 | 〃 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | S59. 3. 8 | 0.11 | 〃 |
| | 鉛 | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | S58. 10. 24 | 0.13 | 0.1 以下 |
| | 六価クロム | 毛長川 | 水神橋（草加市） | S58. 5. 19 | 0.16 | 0.05 以下 |
| 昭 59 | シアン | 不老川 | 入曽橋（狭山市） | S59. 7. 5 | 0.10 | 不検出 |
| | 〃 | 毛長川 | 水神橋（草加市） | S60. 1. 16 | 0.23 | 〃 |
| | 六価クロム | 黒目川 | 東橋（朝霞市） | S59. 9. 7 | 0.08 | 0.05 以下 |
| 昭 60 | シアン | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S60. 10. 8 | 0.2 | 不検出 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 0.3 | 〃 |
| | 〃 | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | S61. 2. 13 | 0.1 | 〃 |
| | 〃 | 毛長川 | 水神橋（草加市） | S60. 8. 14 | 0.5 | 〃 |
| | 鉛 | 伝右川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S60. 8. 14 | 0.23 | 0.1 以下 |
| 昭 61 | 環境基準超過項目なし | | | | | |

単位：mg/L

| 年度 | 項目 | 河川名 | 地点名（所在地） | 年月日 | 測定値 | 基準値 |
|------|-----------|-------|--------------|------------|--------|-----------|
| 昭 62 | 鉛 | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S62. 6. 10 | 0.13 | 0.1 以下 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | S62. 7. 8 | 0.12 | 〃 |
| 昭 63 | 鉛 | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | S63.12. 8 | 0.19 | 0.1 以下 |
| 平 元 | カドミウム | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | H 2. 3. 7 | 0.031 | 0.01 以下 |
| | 鉛 | 〃 | 〃 | | 0.21 | 0.1 以下 |
| 平 2 | 鉛 | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | H 2. 6. 5 | 0.17 | 0.1 以下 |
| | 六価クロム | 黒 目 川 | 東橋（朝霞市） | H 2. 5.10 | 0.55 | 0.05 以下 |
| 平 3 | カドミウム | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | H 3. 7. 9 | 0.029 | 0.01 以下 |
| | シアン | 大 場 川 | 葛三橋（三郷市・葛飾区） | H 3. 6.11 | 0.11 | 不検出 |
| | 鉛 | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | H 3. 7. 9 | 1.0 | 0.1 以下 |
| | 総水銀 | 〃 | 〃 | 〃 | 0.0041 | 0.0005 以下 |
| 平 4 | カドミウム | 〃 | 〃 | H 4. 5.13 | 0.024 | 0.01 以下 |
| | 鉛 | 〃 | 〃 | 〃 | 0.68 | 0.1 以下 |
| | トリクロロエチレン | 笹 目 川 | 市立南高校脇（旧浦和市） | H 4.10.23 | 0.036 | 0.03 以下 |

| 年度 | 項目 | 河川名 | 地点名（所在地） | 基準値 超過 検体数 | 年間 平均値 | 基準値 |
|------|-----------------|---------|-----------------------|------------------|-----------|--------------|
| 平 5 | 全シアン | 古 綾 瀬 川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | 1 | — | 検出され ないこと |
| | 1,2-ジクロロ エタン | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | 1 | 0.095 | 0.004 以下 |
| 平 6 | 四塩化炭素 | 芝 川 | 境橋 （さいたま市（旧大宮市）） | 1 | 0.0022 | 0.002 以下 |
| | ジクロロメタン | 毛 長 川 | 水神橋（草加市・足立区） | 1 | 0.024 | 0.02 以下 |
| 平 7 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 8 | トリクロロエチレン | 伝 右 川 | 伝右橋（草加市・足立区） | 3 | 0.053 | 0.03 以下 |
| 平 9 | 〃 | 〃 | 〃 | 1 | 0.041 | 0.03 以下 |
| | ジクロロメタン | 毛 長 川 | 水神橋（草加市・足立区） | 2 | 0.043 | 0.02 以下 |
| 平 10 | 全シアン | 鴨 川 | 加茂川橋 （さいたま市（旧大宮市）） | 1 | — | 検出され ないこと |
| | ジクロロメタン | 〃 | 中土手橋 （さいたま市（旧浦和市）） | 1 | 0.026 | 0.02 以下 |
| | トリクロロエチレン | 〃 | 〃 | 1 | 0.037 | 0.03 以下 |
| | テトラクロロエチレン | 〃 | 〃 | 1 | 0.014 | 0.01 以下 |
| 平 11 | ふつ素 | 福 川 | 昭和橋（熊谷市（旧妻沼町）） | 1 | 0.97 | 0.8 以下 |
| 平 12 | 1,2-ジクロロ エタン | 綾 瀬 川 | 手代橋（草加市） | 1 | 0.05 | 0.004 以下 |
| | | 〃 | 内匠橋（八潮市・足立区） | 1 | 0.065 | 0.004 以下 |
| | ふつ素 | 元 小 山 川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 5 | 0.89 | 0.8 以下 |

※ 平成 5 年 3 月の環境基準一部改正に伴い、「シアン」は、「全シアン」に名称変更され、健康項目の基準値については、年間平均値（ただし、全シアンに係る基準値については最高値）となった。

単位：mg/L

| 年度 | 項目 | 河川名 | 地点名（所在地） | 基準値 超過 検体数 | 年間 平均値 | 基準値 |
|------|---------------------|------|---------------------|------------------|-----------|----------|
| 平 13 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 14 | 1,2-ジクロロ エタ ン | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前（草加市） | 1 | 0.014 | 0.004 以下 |
| | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 7 | 12 | 10 以下 |
| 平 15 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 16 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 6 | 12 | 10 以下 |
| 平 17 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 18 | 1,2-ジクロロ エタ ン | 鴨川 | 中土手橋 （さいたま市桜区） | 1 | 0.021 | 0.004 以下 |
| 平 19 | ふつ素 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 5 | 0.83 | 0.8 以下 |
| 平 20 | ジクロロメタン | 鴨川 | 中土手橋 （さいたま市桜区） | 2 | 0.030 | 0.02 以下 |
| | 1,2-ジクロロ エタ ン | 〃 | 〃 | 2 | 0.055 | 0.004 以下 |
| | テトラクロロエチレン | 〃 | 〃 | 2 | 0.017 | 0.01 以下 |
| 平 21 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 22 | 1,2-ジクロロ エタ ン | 鴨川 | 中土手橋 （さいたま市桜区） | 1 | 0.0085 | 0.004 以下 |
| | 1,4-ジオキサン | 福川 | 昭和橋（熊谷市） | 1 | 0.06 | 0.05 以下 |
| 平 23 | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 8 | 12 | 10 以下 |
| | 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点 （本庄市） | 4 | 11 | 10 以下 |
| 平 24 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 25 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 26 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 27 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 28 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 29 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 平 30 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 令 元 | 環境基準超過項目なし | | | | | |
| 令 2 | 環境基準超過項目なし | | | | | |

資料1-2 健康項目の検出状況等

(1) 河川

| 項目 | 測定 | | 検出 | | | | 基準値超過 | | | 環境基準の評価 | |
|-------------------|----------|-----------|-----|----------|---------------|---------------|-------|----------|---------------|-------------|-----------------|
| | 地点数 a | 総検体数 b | 地点数 | 検体数 c | 検出率(%) c/b | 下限値 (mg/L) | 地点数 | 検体数 d | 超過率(%) d/b | 不適合地点数 e | 不適合割合(%) e/a |
| カドミウム | 87 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全シアン | 87 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉛 | 93 | 552 | 52 | 143 | 25.9 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 六価クロム | 87 | 377 | 1 | 1 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 砒素 | 93 | 397 | 54 | 166 | 41.8 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総水銀 | 87 | 377 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アルキル水銀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P C B | 83 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロロメタン | 86 | 247 | 3 | 3 | 1 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 四塩化炭素 | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.0004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 85 | 218 | 1 | 4 | 1.8 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.0006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリクロロエチレン | 85 | 217 | 1 | 1 | 0.5 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラクロロエチレン | 86 | 248 | 2 | 3 | 1.2 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チウラム | 85 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0.0006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シマジン | 85 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チオベンカルブ | 85 | 222 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンゼン | 84 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セレン | 83 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 89 | 852 | 89 | 852 | 100 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ふつ素 | 86 | 743 | 86 | 743 | 100.0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ほう素 | 86 | 730 | 86 | 622 | 85.2 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4-ジオキサン | 83 | 171 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 8,431 | | 2,538 | 30.1 | | | 0 | 0.0 | | |

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。

(2) 湖沼

| 項目 | 測定 | | 検出 | | | | 基準値超過 | | | 環境基準の評価 | |
|-------------------|----------|-----------|-----|----------|---------------|---------------|-------|----------|---------------|-------------|-----------------|
| | 地点数 a | 総検体数 b | 地点数 | 検体数 c | 検出率(%) c/b | 下限値 (mg/L) | 地点数 | 検体数 d | 超過率(%) d/b | 不適合地点数 e | 不適合割合(%) e/a |
| カドミウム | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全シアン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鉛 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 六価クロム | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 砒素 | 3 | 6 | 2 | 4 | 66.7 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総水銀 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アルキル水銀 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P C B | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロロメタン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 四塩化炭素 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリクロロエチレン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラクロロエチレン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チウラム | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シマジン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チオベンカルブ | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンゼン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セレン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 3 | 62 | 3 | 57 | 92 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ふつ素 | 3 | 6 | 3 | 6 | 100 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ほう素 | 3 | 5 | 1 | 2 | 40.0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,4-ジオキサン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 192 | | 69 | 35.9 | | | 0 | 0 | | |

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。

資料1-3-2 BOD環境基準の達成状況（過去10年間）

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

| 水域名 | 類型 | 達成期間 | 指定年度 | 環境基準地点数 | 県際 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|--------------------|-----|------|---------|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 荒川下流(1) | C | ハ | S45 | 1 | | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 荒川中流 | A | イ | H21 | 3 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 荒川上流(2) | A | イ | S47 | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 荒川上流(1) | AA | イ | S47 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 芝川※1 | E→D | ハ→イ | S46/H23 | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 鴨川 | C | ハ | S46 | 1 | | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 入間川下流 | A | ロ | H17 | 2 | | ○ | ○ | × | × | ○ | ○ | × | × | × | ○ |
| 入間川上流 | A | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 越辺川下流 | B | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | ○ |
| 越辺川上流 | A | ハ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 都幾川 | A | ハ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 槻川 | B | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高麗川 | A | イ | H16 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 小畔川 | B | イ | H17 | 1 | | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 霞川 | B | ロ | H18 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 成木川 | A | イ | H15 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 市野川下流 | C | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | ○ |
| 市野川上流 | B | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 和田吉野川 | B | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 赤平川 | AA | ロ | H17 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 横瀬川 | A | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 中川中流 | C | ハ | S45 | 1 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 中川上流 | C | ハ | S47 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 綾瀬川下流 | C | ハ | H15 | 1 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 綾瀬川上流 | C | ハ | S45 | 1 | | ○ | －※2 | －※2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 古綾瀬川 | D | ロ | H18 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大場川 | C | ロ | H18 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 元荒川 | C | ハ | S46 | 1 | | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 新方川 | C | ハ | S46 | 1 | | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大落古利根川 | C | ハ | S46 | 1 | | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 新河岸川※1 | D→C | イ→イ | H16/H24 | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 白子川※1 | D→C | イ→イ | H16/H24 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 黒目川 | C | イ | H15 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 柳瀬川 | C | イ | H16 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 不老川※1 | E→C | ハ→イ | S46/H23 | 1 | | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 利根川中流 | A | イ | S46 | 3 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| 江戸川上流 | A | ロ | S45 | 1 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 福川 | B | ロ | S46 | 1 | | × | × | × | × | ○ | ○ | × | ○ | × | × |
| 小山川下流 | B | ロ | S46 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 小山川上流 | A | イ | S46 | 1 | | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 唐沢川 | B | ハ | H18 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | × |
| 元小山川 | B | ロ | S46 | 1 | | × | × | × | × | × | ○ | × | × | ○ | ○ |
| 神流川(3) | A | イ | H15 | 1 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 神流川(2) | A | ロ | S47 | 1 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 環境基準達成率(%) | | | | | | 89 | 91 | 82 | 86 | 98 | 100 | 82 | 89 | 91 | 95 |
| ＝環境基準達成水域数／あてはめ水域数 | | | | | | | | | | | | | | | |

1 環境基準の達成水域の判定について

- (1) 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。
- (2) 1水域において複数の環境基準点を有する場合は、全ての環境基準点において基準が達成されている場合のみ達成水域とした。

2 「県際」欄の★は、県際水域である。

3 県際水域についての環境基準達成状況は、本県の環境基準点のみで判断した。

※1 平成24年2月24日の埼玉県告示により、不老川はE類型からC類型に、芝川はE類型からD類型に指定された。

平成25年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はD類型からC類型に指定された。

※2 綾瀬川上流の環境基準点である堰橋が欠測であるため評価しない。

資料1-3-3 地点別BOD75%値と環境基準達成率の推移（過去5年間）

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|------------|----|-----|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|
| | | | | | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 |
| 荒川下流(1) | 1 | ○ | 笹目橋 | C | 4.0 | ○ | 3.2 | ○ | 4.9 | ○ | 3.1 | ○ | 3.3 | ○ |
| 荒川中流 | 3 | ○ | 治水橋 | A | 1.2 | ○ | 2.4 | × | 1.5 | ○ | 1.7 | ○ | 1.1 | ○ |
| | 4 | ○ | 開平橋 | A | 1.1 | ○ | 2.6 | × | 1.6 | ○ | 1.7 | ○ | 0.9 | ○ |
| | 6 | ○ | 久下橋 | A | 0.9 | ○ | 1.6 | × | 1.2 | ○ | 1.3 | ○ | 0.8 | ○ |
| 荒川上流(2) | 7 | ○ | 正喜橋 | A | 0.5 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ | 1.3 | ○ | 0.5 | ○ |
| | 8 | ○ | 親鼻橋 | A | 0.6 | ○ | 1.2 | ○ | 0.8 | ○ | 0.6 | ○ | <0.5 | ○ |
| 荒川上流(1) | 9 | ○ | 中津川合流点前 | AA | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | <0.5 | ○ | 0.5 | ○ | <0.5 | ○ |
| 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋 | D | 3.4 | ○ | 4.1 | ○ | 3.8 | ○ | 4.4 | ○ | 3.1 | ○ |
| | 12 | ○ | 山王橋 | D | 2.9 | ○ | 2.1 | ○ | 3.3 | ○ | 2.8 | ○ | 3.1 | ○ |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | C | 4.5 | ○ | 4.3 | ○ | 4.4 | ○ | 3.4 | ○ | 3.4 | ○ |
| 入間川下流 | 20 | ○ | 入間大橋 | A | 2.0 | ○ | 4.4 | × | 3.8 | × | 3.1 | × | 1.3 | ○ |
| | 21 | ○ | 落合橋 | A | 0.6 | ○ | 1.4 | × | 0.9 | × | 1.1 | × | 0.6 | ○ |
| 入間川上流 | 25 | ○ | 給食センター前 | A | 0.6 | ○ | 0.6 | ○ | <0.5 | ○ | 0.5 | ○ | 0.6 | ○ |
| 越辺川下流 | 26 | ○ | 落合橋 | B | 2.5 | ○ | 4.1 | × | 4.0 | × | 4.0 | × | 1.9 | ○ |
| 越辺川上流 | 27 | ○ | 今川橋 | A | 0.7 | ○ | 1.1 | ○ | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ |
| 都幾川 | 29 | ○ | 東松山橋 | A | <0.5 | ○ | 0.9 | ○ | 0.8 | ○ | 1.1 | ○ | <0.5 | ○ |
| 槻川 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | B | 1.1 | ○ | 1.5 | ○ | 0.9 | ○ | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ |
| 高麗川 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | A | <0.5 | ○ | 0.6 | ○ | <0.5 | ○ | 0.9 | ○ | <0.5 | ○ |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | B | 1.3 | ○ | 3.0 | ○ | 2.0 | ○ | 2.2 | ○ | 1.1 | ○ |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | B | 0.7 | ○ | 1.1 | ○ | 1.0 | ○ | 0.8 | ○ | 0.7 | ○ |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | A | <0.5 | ○ | 0.8 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ |
| 市野川下流 | 38 | ○ | 徒歩橋 | C | 4.9 | ○ | 6.2 | × | 5.1 | × | 6.1 | × | 2.3 | ○ |
| 市野川上流 | 39 | ○ | 天神橋 | B | 2.4 | ○ | 2.8 | ○ | 2.1 | ○ | 1.8 | ○ | 2.0 | ○ |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | B | 2.4 | ○ | 2.1 | ○ | 2.1 | ○ | 1.6 | ○ | 1.3 | ○ |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | AA | <0.5 | ○ | 0.6 | ○ | <0.5 | ○ | 0.5 | ○ | <0.5 | ○ |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | A | 0.8 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ |
| 中川中流 | 46 | ○ | 八条橋 | C | 2.6 | ○ | 3.0 | ○ | 2.7 | ○ | 2.2 | ○ | 2.8 | ○ |
| 中川上流 | 48 | ○ | 豊橋 | C | 2.3 | ○ | 3.8 | ○ | 3.0 | ○ | 2.3 | ○ | 2.7 | ○ |
| 綾瀬川下流 | 52 | ○ | 内匠橋 | C | 2.6 | ○ | 2.8 | ○ | 2.6 | ○ | 1.8 | ○ | 3.4 | ○ |
| 綾瀬川上流 | 55 | ○ | 曙橋 | C | 2.8 | ○ | 2.8 | ○ | 3.2 | ○ | 2.3 | ○ | 2.3 | ○ |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | D | 3.9 | ○ | 4.2 | ○ | 3.5 | ○ | 4.0 | ○ | 4.5 | ○ |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | C | 2.7 | ○ | 6.1 | × | 3.0 | ○ | 2.4 | ○ | 2.2 | ○ |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | C | 3.6 | ○ | 3.3 | ○ | 3.2 | ○ | 2.0 | ○ | 2.1 | ○ |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | C | 4.5 | ○ | 4.2 | ○ | 4.3 | ○ | 1.7 | ○ | 2.7 | ○ |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | C | 3.6 | ○ | 3.2 | ○ | 3.9 | ○ | 2.0 | ○ | 2.5 | ○ |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 | C | 3.0 | ○ | 3.5 | ○ | 2.7 | ○ | 3.2 | ○ | 2.4 | ○ |
| | 69 | ○ | いろは橋 | C | 2.1 | ○ | 2.4 | ○ | 1.3 | ○ | 1.5 | ○ | 1.4 | ○ |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 | C | 2.0 | ○ | 4.1 | ○ | 2.0 | ○ | 2.2 | ○ | 1.6 | ○ |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | C | 1.4 | ○ | 1.4 | ○ | 1.2 | ○ | 0.9 | ○ | 0.6 | ○ |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | C | 3.9 | ○ | 3.9 | ○ | 1.7 | ○ | 2.1 | ○ | 1.9 | ○ |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 | C | 4.0 | ○ | 4.1 | ○ | 4.0 | ○ | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ |
| 利根川中流 | 79 | ○ | 栗橋 | A | 1.2 | ○ | 1.1 | ○ | 2.1 | × | 1.5 | ○ | 1.0 | ○ |
| | 80 | ○ | 利根大堰 | A | 1.0 | ○ | 0.7 | ○ | 1.1 | × | 1.3 | ○ | 1.2 | ○ |
| | 83 | ○ | 坂東大橋 | A | 0.8 | ○ | 0.6 | ○ | 1.1 | ○ | 1.2 | ○ | 1.2 | ○ |
| 江戸川上流 | 84 | ○ | 流山橋 | A | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ | 1.1 | ○ | 1.0 | ○ | 1.5 | ○ |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | B | 2.8 | ○ | 3.7 | × | 2.5 | ○ | 3.5 | × | 5.6 | × |
| 小山川下流 | 88 | ○ | 新明橋 | B | 1.7 | ○ | 2.4 | ○ | 2.4 | ○ | 2.0 | ○ | 1.8 | ○ |
| 小山川上流 | 89 | ○ | 一の橋 | A | 1.3 | ○ | 2.0 | ○ | 1.5 | ○ | 1.5 | ○ | 1.4 | ○ |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | B | 1.6 | ○ | 3.2 | × | 2.9 | ○ | 2.0 | ○ | 4.1 | × |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | B | 3.0 | ○ | 6.0 | × | 4.3 | × | 3.0 | ○ | 2.2 | ○ |
| 神流川(3) | 93 | ○ | 神流川橋 | A | 0.6 | ○ | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ | 0.8 | ○ | 1.0 | ○ |
| 神流川(2) | 94 | ○ | 藤武橋 | A | 0.6 | ○ | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ |
| 環境基準達成数 | | | | | 44 | | 36 | | 39 | | 40 | | 42 | |
| 環境基準達成率(%) | | | | | 100 | | 82 | | 89 | | 91 | | 95 | |

資料1-3-4 地点別BOD75%値の推移（過去10年間）

単位：mg/L

| 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-------|----|-----|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 荒川 | 1 | ○ | 笹目橋 | C | 4.4 | 4.9 | 6.4 | 3.3 | 3.8 | 4.0 | 3.2 | 4.9 | 3.1 | 3.3 |
| 〃 | 2 | | 秋ヶ瀬取水堰 | A | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | 1.3 |
| 〃 | 3 | ○ | 治水橋 | A | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 2.4 | 1.5 | 1.7 | 1.1 |
| 〃 | 4 | ○ | 開平橋 | A | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.6 | 1.6 | 1.7 | 0.9 |
| 〃 | 5 | | 御成橋 | A | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 0.8 |
| 〃 | 6 | ○ | 久下橋 | A | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 0.8 |
| 〃 | 7 | ○ | 正喜橋 | A | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | < 0.5 | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 0.5 |
| 〃 | 8 | ○ | 親鼻橋 | A | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 |
| 〃 | 9 | ○ | 中津川合流点前 | AA | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋※1 | D | 4.9 | 5.3 | 4.3 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 3.1 |
| 〃 | 11 | | 境橋※1 | D | 4.7 | 3.9 | 3.5 | 3.1 | 4.0 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 1.9 | 1.6 |
| 新芝川 | 12 | ○ | 山王橋※1 | D | 5.7 | 4.9 | 4.0 | 2.0 | 2.8 | 2.9 | 2.1 | 3.3 | 2.8 | 3.1 |
| 藤右衛門川 | 13 | | 論處橋 | - | 6.1 | 6.6 | 5.4 | 4.2 | 6.6 | 5.8 | 4.4 | 4.2 | 3.7 | 2.7 |
| 〃 | 14 | | 柳橋 | - | 3.6 | 3.7 | 3.2 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 2.7 | 2.2 | 2.8 |
| 菖蒲川 | 15 | | 荒川合流点前 | - | 3.8 | 4.6 | 4.6 | 4.3 | 2.8 | 4.8 | 3.8 | 4.4 | 3.1 | 3.3 |
| 笹目川 | 16 | | 笹目樋管 | - | 3.8 | 3.5 | 4.0 | 3.2 | 2.1 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 2.1 | 2.3 |
| 〃 | 17 | | 市立浦和南高校脇 | - | 3.4 | 4.6 | 2.4 | 2.6 | 3.3 | 4.5 | 2.9 | 2.6 | 4.5 | 2.0 |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | C | 4.4 | 5.6 | 3.3 | 3.8 | 3.4 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 3.4 | 3.4 |
| 〃 | 19 | | 加茂川橋 | C | 3.9 | 4.9 | 5.3 | 3.4 | 3.7 | 4.2 | 5.0 | 4.9 | 4.3 | 5.0 |
| 入間川 | 20 | ○ | 入間大橋 | A | 1.5 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 4.4 | 3.8 | 3.1 | 1.3 |
| 〃 | 21 | ○ | 落合橋 | A | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 0.6 |
| 〃 | 22 | | 初雁橋 | A | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.9 |
| 〃 | 23 | | 富士見橋 | A | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.4 |
| 〃 | 24 | | 豊水橋 | A | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.5 |
| 〃 | 25 | ○ | 給食センター前 | A | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 越辺川 | 26 | ○ | 落合橋 | B | 1.9 | 2.9 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 1.9 |
| 〃 | 27 | ○ | 今川橋 | A | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| 〃 | 28 | | 山吹橋 | A | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |
| 都幾川 | 29 | ○ | 東松山橋 | A | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | < 0.5 |
| 〃 | 30 | | 明覚 | A | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 槻川 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | B | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| 〃 | 32 | | 大内沢川合流点前 | B | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 高麗川 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | A | < 0.5 | 0.6 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 |
| 〃 | 34 | | 天神橋 | A | < 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | B | 2.2 | 1.9 | 3.1 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 3.0 | 2.0 | 2.2 | 1.1 |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | B | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | A | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | C | 3.9 | 2.7 | 3.5 | 4.6 | 2.9 | 4.9 | 6.2 | 5.1 | 6.1 | 2.3 |
| 〃 | 39 | ○ | 天神橋 | B | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 3.5 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 2.1 | 1.8 | 2.0 |
| 滑川 | 40 | | 八幡橋 | - | 4.9 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 3.5 | 4.6 | 5.0 | 4.6 | 2.6 | 5.7 |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | B | 2.6 | 2.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.6 | 1.3 |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | AA | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | A | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 |
| 中津川 | 44 | | 落合橋 | - | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 中川 | 45 | | 潮止橋 | C | 5.4 | 5.7 | 4.4 | 3.3 | 2.3 | 3.3 | 4.4 | 3.7 | 2.2 | 2.8 |
| 〃 | 46 | ○ | 八条橋 | C | 3.5 | 3.4 | 2.9 | 2.4 | 1.8 | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 2.8 |
| 〃 | 47 | | 弥生橋 | C | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 3.1 | 3.9 | 2.0 | 2.5 |
| 〃 | 48 | ○ | 豊橋 | C | 3.8 | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 2.3 | 2.3 | 3.8 | 3.0 | 2.3 | 2.7 |
| 〃 | 49 | | 松富橋 | C | 3.6 | 3.8 | 3.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 3.1 | 3.2 | 2.4 | 2.2 |
| 〃 | 50 | | 行幸橋 | C | 4.3 | 3.8 | 2.8 | 3.7 | 2.6 | 2.2 | 3.6 | 3.4 | 4.1 | 2.6 |
| 〃 | 51 | | 道橋 | C | 9.4 | 9.6 | 2.7 | 3.6 | 4.3 | 5.6 | 5.0 | 5.6 | 2.2 | 2.6 |

単位：mg/L

| 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|--------|----|-----|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 綾瀬川 | 52 | ○ | 内匠橋 | C | 4.8 | 4.5 | 3.7 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | 1.8 | 3.4 |
| 〃 | 53 | | 手代橋 | C | 5.3 | 4.6 | 4.2 | 2.6 | 2.9 | 3.5 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 4.0 |
| 〃 | 54 | | 槐戸橋 | C | 5.1 | 4.6 | 5.0 | 2.9 | 2.0 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 2.3 | 4.1 |
| 〃 | 55 | ○ | 曙橋※3 | C | 3.4 | - | - | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 3.2 | 2.3 | 2.3 |
| 伝右川 | 56 | | 伝右橋 | - | 3.5 | 3.7 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 3.1 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 4.0 |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | D | 7.0 | 7.6 | 7.9 | 3.9 | 6.9 | 3.9 | 4.2 | 3.5 | 4.0 | 4.5 |
| 毛長川 | 58 | | 水神橋 | - | 3.9 | 4.3 | 4.3 | 3.2 | 3.7 | 3.4 | 3.5 | 2.3 | 3.0 | 4.2 |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | C | 4.0 | 4.3 | 3.6 | 4.4 | 2.8 | 2.7 | 6.1 | 3.0 | 2.4 | 2.2 |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | C | 5.7 | 3.2 | 3.9 | 3.8 | 2.9 | 3.6 | 3.3 | 3.2 | 2.0 | 2.1 |
| 〃 | 61 | | 八幡橋 | C | 4.8 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 3.4 | 3.0 | 2.2 | 1.5 |
| 〃 | 62 | | 渋井橋 | C | 2.9 | 3.1 | 2.4 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 3.3 | 2.4 | 2.7 | 1.9 |
| 忍川 | 63 | | 前屋敷橋 | - | 3.2 | 3.8 | 2.3 | 2.8 | 2.2 | 2.9 | 3.6 | 2.6 | 2.3 | 2.4 |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | C | 5.3 | 4.0 | 4.5 | 5.2 | 4.0 | 4.5 | 4.2 | 4.3 | 1.7 | 2.7 |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | C | 4.0 | 3.9 | 5.3 | 3.5 | 4.0 | 3.6 | 3.2 | 3.9 | 2.0 | 2.5 |
| 〃 | 66 | | 小渕橋 | C | 4.5 | 5.6 | 3.7 | 3.5 | 2.9 | 3.7 | 2.1 | 2.3 | 1.3 | 2.0 |
| 〃 | 67 | | 杉戸古川橋 | C | 3.6 | 5.9 | 2.6 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 3.4 | 1.6 | 4.0 |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋※2 | C | 4.1 | 2.8 | 3.5 | 3.3 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 2.4 |
| 〃 | 69 | ○ | いろは橋※2 | C | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| 〃 | 70 | | 旭橋※2 | C | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.4 |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋※2 | C | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 1.8 | 2.0 | 4.1 | 2.0 | 2.2 | 1.6 |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | C | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| 〃 | 73 | | 都県境地点 | C | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | C | 3.3 | 1.5 | 2.8 | 3.5 | 3.3 | 3.9 | 3.9 | 1.7 | 2.1 | 1.9 |
| 〃 | 75 | | 二柳橋 | C | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 2.5 | 1.4 |
| 東川 | 76 | | 中橋 | - | 2.2 | 1.2 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 4.1 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 1.9 |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋※1 | C | 5.3 | 4.6 | 5.1 | 3.9 | 3.1 | 4.0 | 4.1 | 4.0 | 1.1 | 1.1 |
| 〃 | 78 | | 入曾橋※1 | C | 5.4 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 3.4 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 2.5 | 2.0 |
| 利根川 | 79 | ○ | 栗橋 | A | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 2.1 | 1.5 | 1.0 |
| 〃 | 80 | ○ | 利根大堰 | A | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 |
| 〃 | 81 | | 刀水橋 | A | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 1.1 |
| 〃 | 82 | | 上武大橋 | A | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.1 |
| 〃 | 83 | ○ | 坂東大橋 | A | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | A | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.5 |
| 〃 | 85 | | 野田橋 | A | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 2.2 |
| 〃 | 86 | | 関宿橋 | A | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.8 |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | B | 5.3 | 7.3 | 5.0 | 3.3 | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 2.5 | 3.5 | 5.6 |
| 小山川 | 88 | ○ | 新明橋 | B | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.0 | 1.7 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | 1.8 |
| 〃 | 89 | ○ | 一の橋 | A | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| 〃 | 90 | | 新元田橋 | A | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | B | 3.0 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 3.2 | 2.9 | 2.0 | 4.1 |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | B | 5.6 | 5.5 | 4.4 | 4.0 | 3.8 | 3.0 | 6.0 | 4.3 | 3.0 | 2.2 |
| 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 | A | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| 〃 | 94 | ○ | 藤武橋 | A | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.9 |

※1 平成24年2月24日の埼玉県告示により、芝川はE類型からD類型に、不老川はE類型からC類型に指定された。

※2 平成25年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はD類型からC類型に指定された。

※3 曙橋は平成24年度及び25年度欠測。

資料1-4 地点別環境基準適合割合

(1) 河川

単位：%

| 水系区分 | 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | pH | BOD | SS | DO | 大腸菌群数 |
|------------------------|-------|----|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 荒川 | 荒川 | 1 | ○ | 笹目橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 2 | | 秋ヶ瀬取水堰 | A | 100 | 92 | 100 | 100 | 33 |
| | 〃 | 3 | ○ | 治水橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| | 〃 | 4 | ○ | 開平橋 | A | 100 | 100 | 92 | 100 | 0 |
| | 〃 | 5 | | 御成橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| | 〃 | 6 | ○ | 久下橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 7 | ○ | 正喜橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 58 |
| | 〃 | 8 | ○ | 親鼻橋 | A | 83 | 100 | 83 | 100 | 50 |
| | 〃 | 9 | ○ | 中津川合流点前 | AA | 100 | 100 | 83 | 100 | 25 |
| 荒川支川 (入間川及びその支川を除く) | 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋 | D | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 11 | | 境橋 | D | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 新芝川 | 12 | ○ | 山王橋 | D | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 藤右衛門川 | 13 | | 論處橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 〃 | 14 | | 柳橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 菖蒲川 | 15 | | 荒川合流点前 | - | - | - | - | - | - |
| | 笹目川 | 16 | | 笹目樋管 | - | - | - | - | - | - |
| | 〃 | 17 | | 市立浦和南高校脇 | - | - | - | - | - | - |
| | 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | C | 100 | 92 | 83 | 100 | - |
| 〃 | 19 | | 加茂川橋 | C | 100 | 75 | 100 | 100 | - | |
| 入間川 | 入間川 | 20 | ○ | 入間大橋 | A | 100 | 92 | 100 | 100 | 0 |
| | 〃 | 21 | ○ | 落合橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 22 | | 初雁橋 | A | 100 | 83 | 100 | 100 | 17 |
| | 〃 | 23 | | 富士見橋 | A | 100 | 92 | 92 | 100 | 17 |
| | 〃 | 24 | | 豊水橋 | A | 100 | 83 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 25 | ○ | 給食センター前 | A | 92 | 100 | 92 | 100 | 42 |
| 入間川支川 | 越辺川 | 26 | ○ | 落合橋 | B | 100 | 92 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 27 | ○ | 今川橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 28 | | 山吹橋 | A | 92 | 100 | 100 | 100 | 17 |
| | 都幾川 | 29 | ○ | 東松山橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 17 |
| | 〃 | 30 | | 明覚 | A | 92 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| | 槻川 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | B | 83 | 100 | 92 | 100 | 33 |
| | 〃 | 32 | | 大内沢川合流点前 | B | 83 | 100 | 100 | 100 | 58 |
| | 高麗川 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 33 |
| | 〃 | 34 | | 天神橋 | A | 92 | 100 | 92 | 100 | 50 |
| | 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | B | 83 | 100 | 100 | 100 | 8 |
| | 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | B | 92 | 100 | 100 | 100 | 42 |
| | 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | A | 100 | 100 | 92 | 100 | 17 |
| 荒川支川 (入間川及びその支川を除く) | 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 39 | ○ | 天神橋 | B | 75 | 100 | 100 | 100 | 17 |
| | 滑川 | 40 | | 八幡橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | B | 100 | 100 | 83 | 100 | 8 |
| | 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | AA | 83 | 100 | 83 | 100 | 0 |
| | 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | A | 83 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| 中川 | 中津川 | 44 | | 落合橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 中川 | 45 | | 潮止橋 | C | 100 | 83 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 46 | ○ | 八条橋 | C | 100 | 88 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 47 | | 弥生橋 | C | 100 | 92 | 83 | 100 | - |
| | 〃 | 48 | ○ | 豊橋 | C | 100 | 92 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 49 | | 松富橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 中川 | 中川 | 50 | | 行幸橋 | C | 100 | 83 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 51 | | 道橋 | C | 100 | 83 | 92 | 100 | - |
| 綾瀬川 | 綾瀬川 | 52 | ○ | 内匠橋 | C | 100 | 92 | 96 | 83 | - |
| | 〃 | 53 | | 手代橋 | C | 100 | 92 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 54 | | 槐戸橋 | C | 100 | 75 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 55 | ○ | 啜橋 | C | 100 | 100 | 92 | 100 | - |
| 綾瀬川支川 | 伝右川 | 56 | | 伝右橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | D | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 毛長川 | 58 | | 水神橋 | - | - | - | - | - | - |
| 中川支川 | 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | C | 92 | 83 | 92 | 83 | - |
| | 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | C | 100 | 92 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 61 | | 八幡橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 62 | | 渋井橋 | C | 100 | 100 | 100 | 92 | - |
| | 忍川 | 63 | | 前屋敷橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | C | 100 | 92 | 100 | 100 | - |
| | 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 66 | | 小湊橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 67 | | 杉戸古川橋 | C | 100 | 92 | 92 | 100 | - |
| 新河岸川 | 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 69 | ○ | いろは橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 70 | | 旭橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| 新河岸川支川 | 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 | C | 100 | 100 | 100 | 92 | - |
| | 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | C | 92 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 73 | | 都県境地 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 75 | | 二柳橋 | C | 92 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 東川 | 76 | | 中橋 | - | - | - | - | - | - |
| | 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 | C | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| | 〃 | 78 | | 入曾橋 | C | 89 | 100 | 100 | 100 | - |
| 利根川 | 利根川 | 79 | ○ | 栗橋 | A | 100 | 100 | 83 | 92 | 17 |
| | 〃 | 80 | ○ | 利根大堰 | A | 100 | 100 | 92 | 92 | 25 |
| | 〃 | 81 | | 刀水橋 | A | 100 | 92 | 92 | 100 | 8 |
| | 〃 | 82 | | 上武大橋 | A | 100 | 92 | 100 | 100 | 8 |
| | 〃 | 83 | ○ | 坂東大橋 | A | 100 | 92 | 92 | 100 | 8 |
| 利根川支川 | 江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | A | 100 | 96 | 92 | 100 | 8 |
| | 〃 | 85 | | 野田橋 | A | 100 | 67 | 92 | 100 | 75 |
| | 〃 | 86 | | 関宿橋 | A | 100 | 75 | 100 | 100 | 25 |
| | 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | B | 100 | 67 | 100 | 92 | 0 |
| | 小山川 | 88 | ○ | 新明橋 | B | 100 | 75 | 83 | 100 | 25 |
| | 〃 | 89 | ○ | 一の橋 | A | 92 | 83 | 75 | 100 | 0 |
| | 〃 | 90 | | 新元田橋 | A | 67 | 100 | 100 | 100 | 33 |
| | 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | B | 83 | 58 | 75 | 100 | 0 |
| | 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | B | 100 | 83 | 92 | 100 | 8 |
| | 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 | A | 83 | 100 | 100 | 100 | 50 |
| 〃 | 94 | ○ | 藤武橋 | A | 100 | 100 | 100 | 100 | 42 | |

(2) 湖沼

| 湖沼名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | pH | COD | SS | DO | 大腸菌群数 |
|------------|----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|-------|
| 下久保ダム（神流湖） | L1 | ○ | 湖心 | AIII | 86 | 97 | 61 | 75 | 81 |
| 二瀬ダム（秩父湖） | L2 | ○ | 湖心 | AIII | 100 | 94 | 47 | 47 | 97 |
| 荒川貯水池（彩湖） | L3 | ○ | 湖心 | AIII | 70 | 0 | 38 | 77 | 71 |

※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

資料1-5 地点別生活環境項目年度平均値

(1) 河川

| 河川名 | 地点番号 | 環境類型 | 基準点 | | 地点名 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 全窒素 (mg/L) | 全りん (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニルフェノール (mg/L) | LAS (mg/L) |
|-------|------|------|-----|----|----------|-----|------------|------------|-----------|-----------|-------------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|
| | | | 一般 | 生物 | | | | | | | | | | | | |
| 荒川 | 1 | C | 生物B | ○ | 笹目橋 | 7.4 | 2.8 | 5.4 | 8 | 7.7 | 3600 | 7.3 | 0.36 | 0.023 | < 0.00006 | 0.0009 |
| 〃 | 2 | A | 生物B | | 秋ヶ瀬取水堰 | 7.9 | 1.1 | 2.9 | 6 | 10 | 16000 | 2.0 | 0.092 | — | — | — |
| 〃 | 3 | A | 生物B | ○ | 治水橋 | 7.8 | 0.9 | 2.8 | 6 | 9.7 | 11000 | 2.2 | 0.098 | 0.0047 | < 0.00006 | 0.0012 |
| 〃 | 4 | A | 生物B | ○ | 開平橋 | 7.7 | 0.8 | 2.7 | 11 | 9.6 | 38000 | 1.9 | 0.086 | 0.0057 | < 0.00006 | 0.0012 |
| 〃 | 5 | A | 生物B | | 御成橋 | 8.0 | 0.6 | 2.4 | 8 | 10 | 18000 | 1.8 | 0.075 | — | — | — |
| 〃 | 6 | A | 生物B | ○ | 久下橋 | 8.0 | 0.7 | 1.9 | 3 | 10 | 7900 | 1.2 | 0.045 | 0.0023 | < 0.00006 | 0.0002 |
| 〃 | 7 | A | 生物B | ○ | 正喜橋 | 8.0 | 0.6 | 1.6 | 2 | 10 | 6700 | 0.95 | 0.039 | 0.0017 | < 0.00006 | 0.0003 |
| 〃 | 8 | A | 生物A | ○ | 親鼻橋 | 8.3 | 0.6 | 1.8 | 17 | 11 | 35000 | 1.0 | 0.058 | 0.0036 | < 0.00006 | 0.0007 |
| 〃 | 9 | AA | 生物A | ○ | 中津川合流点前 | 8.1 | 0.5 | 1.3 | 22 | 11 | 1400 | 0.52 | 0.032 | 0.0027 | < 0.00006 | < 0.0006 |
| 芝川 | 10 | D | 生物B | ○ | 八丁橋 | 7.6 | 3.0 | 5.9 | 18 | 7.7 | 140000 | 5.5 | 0.37 | 0.019 | 0.00011 | 0.024 |
| 〃 | 11 | D | 生物B | | 境橋 | 7.6 | 1.5 | 4.6 | 11 | 8.1 | 21000 | 4.1 | 0.21 | 0.039 | 0.00021 | 0.016 |
| 新芝川 | 12 | D | 生物B | ○ | 山王橋 | 7.4 | 2.4 | 5.2 | 21 | 6.2 | 15000 | 5.1 | 0.27 | 0.015 | 0.00008 | 0.0055 |
| 藤右衛門川 | 13 | | | | 論處橋 | 7.7 | 2.8 | 4.0 | 4 | 7.5 | 65000 | 5.3 | 0.19 | 0.0096 | 0.00006 | 0.018 |
| 〃 | 14 | | | | 柳橋 | 7.6 | 2.2 | 3.8 | 7 | 7.1 | 180000 | 5.3 | 0.078 | 0.011 | 0.00043 | 0.042 |
| 菖蒲川 | 15 | | | | 荒川合流点前 | 7.4 | 3.0 | 6.3 | 12 | 6.9 | — | 8.5 | 0.30 | 0.015 | < 0.00006 | 0.001 |
| 笹目川 | 16 | | | | 笹目樋管 | 7.3 | 2.1 | 5.6 | 11 | 5.7 | — | 4.0 | 0.24 | 0.015 | < 0.00006 | 0.012 |
| 〃 | 17 | | | | 市立浦和南高校脇 | 7.7 | 2.0 | 5.4 | 5 | 6.8 | 44000 | 2.8 | 0.21 | 0.015 | 0.00007 | 0.012 |
| 鴨川 | 18 | C | 生物B | ○ | 中土手橋 | 7.6 | 3.4 | 6.1 | 25 | 7.8 | 17000 | 4.3 | 0.24 | 0.021 | 0.00011 | 0.014 |
| 〃 | 19 | C | 生物B | | 加茂川橋 | 7.6 | 3.9 | 6.3 | 16 | 7.5 | 65000 | 5.9 | 0.35 | 0.039 | 0.00026 | 0.038 |
| 入間川 | 20 | A | 生物B | ○ | 入間大橋 | 7.6 | 1.3 | 3.5 | 7 | 9.0 | 36000 | 4.1 | 0.20 | 0.0068 | < 0.00006 | 0.0015 |
| 〃 | 21 | A | 生物B | ○ | 落合橋 | 7.8 | 0.6 | 1.9 | 3 | 10 | 59000 | 2.8 | 0.090 | 0.0044 | < 0.00006 | 0.0003 |
| 〃 | 22 | A | 生物B | | 初雁橋 | 7.6 | 1.5 | 1.8 | 4 | 9.2 | 7100 | 3.4 | 0.13 | 0.0058 | < 0.00006 | 0.0011 |
| 〃 | 23 | A | 生物B | | 富士見橋 | 8.0 | 1.4 | 2.7 | 4 | 11 | 43000 | 3.8 | 0.18 | 0.0078 | < 0.00006 | 0.0008 |
| 〃 | 24 | A | 生物B | | 豊水橋 | 7.9 | 1.4 | 2.6 | 2 | 10 | 44000 | 3.8 | 0.23 | 0.0087 | < 0.00006 | 0.0007 |
| 〃 | 25 | A | 生物A | ○ | 給食センター前 | 8.1 | 0.6 | 1.8 | 6 | 11 | 15000 | 0.8 | 0.036 | 0.0026 | < 0.00006 | 0.0006 |
| 越辺川 | 26 | B | 生物B | ○ | 落合橋 | 7.6 | 2.0 | 3.8 | 8 | 8.3 | 37000 | 4.9 | 0.25 | 0.0093 | < 0.00006 | 0.0016 |
| 〃 | 27 | A | 生物B | ○ | 今川橋 | 7.8 | 0.7 | 2.4 | 3 | 10 | 33000 | 3.1 | 0.22 | 0.0043 | < 0.00006 | 0.0009 |
| 〃 | 28 | A | 生物A | ○ | 山吹橋 | 8.0 | 0.7 | 2.1 | 3 | 10 | 50000 | 1.2 | 0.051 | 0.0016 | < 0.00006 | 0.0031 |
| 都幾川 | 29 | A | 生物B | ○ | 東松山橋 | 7.9 | 0.6 | 1.4 | 2 | 10 | 12000 | 1.1 | 0.025 | 0.0014 | < 0.00006 | 0.0003 |
| 〃 | 30 | A | 生物A | ○ | 明覚 | 8.0 | 0.6 | 1.6 | 7 | 10 | 16000 | 1.0 | 0.039 | 0.0017 | < 0.00006 | 0.0034 |
| 槻川 | 31 | B | 生物B | ○ | 兜川合流点前 | 8.2 | 0.8 | 2.0 | 7 | 11 | 32000 | 1.2 | 0.054 | 0.0033 | < 0.00006 | 0.0060 |
| 〃 | 32 | B | 生物A | ○ | 大内沢川合流点前 | 8.3 | 0.5 | 1.4 | 3 | 11 | 10000 | 0.74 | 0.020 | 0.0011 | < 0.00006 | 0.0009 |
| 高麗川 | 33 | A | 生物B | ○ | 高麗川大橋 | 7.8 | 0.5 | 1.0 | 1 | 9.6 | 9600 | 1.8 | 0.021 | 0.0013 | < 0.00006 | 0.0001 |
| 〃 | 34 | A | 生物A | ○ | 天神橋 | 8.1 | 0.6 | 1.5 | 5 | 10 | 16000 | 0.80 | 0.034 | 0.002 | < 0.00006 | 0.0006 |
| 小畔川 | 35 | B | 生物B | ○ | とげ橋 | 8.0 | 1.0 | 4.0 | 5 | 10 | 73000 | 5.2 | 0.40 | 0.010 | < 0.00006 | 0.0026 |
| 霞川 | 36 | B | 生物B | ○ | 大和橋 | 8.1 | 0.6 | 2.8 | 5 | 10 | 55000 | 5.3 | 0.092 | 0.009 | < 0.00006 | 0.0023 |
| 成木川 | 37 | A | 生物A | ○ | 成木大橋 | 8.1 | 0.6 | 2.1 | 4 | 10 | 23000 | 1.0 | 0.039 | 0.002 | < 0.00006 | 0.0008 |
| 市野川 | 38 | C | 生物B | ○ | 徒歩橋 | 7.8 | 2.1 | 6.1 | 13 | 9.4 | — | 4.1 | 0.35 | 0.017 | < 0.00006 | 0.0025 |
| 〃 | 39 | B | 生物B | ○ | 天神橋 | 8.3 | 1.6 | 5.6 | 7 | 11 | 110000 | 2.3 | 0.49 | 0.021 | < 0.00006 | 0.0045 |
| 滑川 | 40 | | | | 八幡橋 | 8.2 | 3.8 | 7.6 | 12 | 11 | 91000 | 4.0 | 0.39 | 0.0095 | < 0.00006 | 0.0098 |
| 和田吉野川 | 41 | B | 生物B | ○ | 吉見橋 | 7.5 | 1.2 | 4.1 | 19 | 9 | 72000 | 2.4 | 0.15 | 0.0084 | < 0.00006 | 0.0042 |
| 赤平川 | 42 | AA | 生物A | ○ | 赤平橋 | 8.3 | 0.6 | 1.8 | 37 | 10 | 12000 | 1.3 | 0.080 | 0.0048 | < 0.00006 | 0.0011 |
| 横瀬川 | 43 | A | 生物A | ○ | 原谷橋 | 8.3 | 0.6 | 1.7 | 4 | 10 | 18000 | 1.4 | 0.060 | 0.002 | < 0.00006 | 0.0030 |
| 中津川 | 44 | | | | 落合橋 | 8.1 | 0.5 | 1.7 | 6 | 10 | 2500 | 0.54 | 0.012 | 0.0023 | < 0.00006 | < 0.0006 |
| 中川 | 45 | C | 生物B | | 潮止橋 | 7.4 | 2.8 | 6.2 | 22 | 8.0 | — | 3.9 | 0.27 | 0.024 | — | — |
| 〃 | 46 | C | 生物B | ○ | 八条橋 | 7.6 | 2.4 | 5.8 | 20 | 8.6 | — | 3.4 | 0.24 | 0.018 | < 0.00006 | 0.0022 |
| 〃 | 47 | C | 生物B | | 弥生橋 | 7.6 | 2.5 | 5.8 | 31 | 8.5 | — | 2.4 | 0.22 | 0.014 | — | — |
| 〃 | 48 | C | 生物B | ○ | 豊橋 | 7.6 | 2.1 | 6.0 | 25 | 8.0 | — | 3.0 | 0.17 | 0.010 | < 0.00006 | 0.0082 |

| 河川名 | 地点番号 | 環境 類型 基準 | 基準点 | | 地点名 | pH | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 全窒素 (mg/L) | 全りん (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニル フェノール (mg/L) | LAS (mg/L) |
|--------|------|----------------|-----|----|---------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|
| | | | 一般 | 生物 | | | | | | | | | | | | |
| 中川 | 49 | C | 生物B | | 松富橋 | 7.5 | 1.8 | 5.3 | 25 | 8.1 | 42000 | 2.6 | 0.16 | 0.011 | < 0.00006 | 0.0042 |
| 〃 | 50 | C | 生物B | | 行幸橋 | 7.7 | 2.9 | 5.8 | 20 | 8.6 | — | 2.9 | 0.18 | 0.012 | < 0.00006 | 0.0056 |
| 〃 | 51 | C | 生物B | | 道橋 | 7.6 | 3.4 | 7.2 | 20 | 8.5 | — | 3.4 | 0.29 | 0.023 | < 0.00006 | 0.0059 |
| 綾瀬川 | 52 | C | 生物B | ○ | 内匠橋 | 7.5 | 2.9 | 7.2 | 23 | 6.4 | — | 3.5 | 0.26 | 0.028 | 0.00008 | 0.0065 |
| 〃 | 53 | C | 生物B | | 手代橋 | 7.5 | 3.2 | 7.1 | 22 | 6.7 | — | 3.2 | 0.24 | 0.026 | — | — |
| 〃 | 54 | C | 生物B | | 槐戸橋 | 7.6 | 3.3 | 6.4 | 24 | 8.2 | — | 3.1 | 0.25 | 0.019 | — | — |
| 〃 | 55 | C | 生物B | ○ | 曙橋 | 7.7 | 2.0 | 5.5 | 22 | 8.9 | 10000 | 3.8 | 0.22 | 0.012 | 0.00006 | 0.013 |
| 伝右川 | 56 | | | | 伝右橋 | 7.4 | 3.0 | 5.3 | 11 | 6.2 | 12000 | 3.5 | 0.20 | — | — | — |
| 古綾瀬川 | 57 | D | 生物B | ○ | 綾瀬川合流点前 | 7.3 | 3.8 | 7.2 | 13 | 6.3 | — | 3.9 | 0.36 | 0.031 | 0.00007 | 0.0075 |
| 毛長川 | 58 | | | | 水神橋 | 7.4 | 3.3 | 5.8 | 19 | 6.1 | 31000 | 3.6 | 0.22 | — | — | — |
| 大場川 | 59 | C | 生物B | ○ | 葛三橋 | 7.6 | 2.8 | 7.6 | 19 | 8.0 | — | 3.6 | 0.24 | 0.020 | 0.00007 | 0.0081 |
| 元荒川 | 60 | C | 生物B | ○ | 中島橋 | 7.3 | 1.9 | 4.9 | 11 | 9.6 | 13000 | 4.0 | 0.27 | 0.011 | < 0.00006 | 0.0053 |
| 〃 | 61 | C | 生物B | | 八幡橋 | 7.5 | 1.4 | 5.1 | 14 | 8.3 | 38000 | 4.8 | 0.41 | 0.015 | < 0.00006 | 0.0023 |
| 〃 | 62 | C | 生物B | | 渋井橋 | 7.6 | 1.8 | 4.3 | 14 | 7.9 | 110000 | 2.6 | 0.20 | 0.015 | < 0.00006 | 0.0095 |
| 忍川 | 63 | | | | 前屋敷橋 | 7.6 | 1.7 | 4.2 | 14 | 7.6 | 82000 | 2.5 | 0.17 | 0.009 | < 0.00006 | 0.011 |
| 新方川 | 64 | C | 生物B | ○ | 昭和橋 | 7.3 | 2.5 | 5.9 | 16 | 8.3 | 32000 | 3.9 | 0.25 | 0.014 | < 0.00006 | 0.0039 |
| 大落古利根川 | 65 | C | 生物B | ○ | ふれあい橋 | 7.4 | 2.0 | 5.2 | 11 | 9.6 | 5700 | 3.4 | 0.18 | 0.015 | < 0.00006 | 0.0073 |
| 〃 | 66 | C | 生物B | | 小淵橋 | 7.5 | 1.5 | 5.3 | 11 | 7.9 | 210000 | 4.4 | 0.28 | 0.011 | < 0.00006 | 0.0060 |
| 〃 | 67 | C | 生物B | | 杉戸古川橋 | 7.5 | 2.6 | 5.9 | 17 | 8.1 | — | 4.7 | 0.37 | 0.017 | < 0.00006 | 0.0070 |
| 新河岸川 | 68 | C | 生物B | ○ | 笹目橋 | 7.2 | 2.1 | 5.6 | 10 | 7.6 | 22000 | 7.1 | 0.40 | 0.023 | < 0.00006 | 0.0018 |
| 〃 | 69 | C | 生物B | ○ | いろは橋 | 7.2 | 1.1 | 3.4 | 12 | 7.4 | 320000 | 7.0 | 0.13 | 0.013 | < 0.00006 | 0.0033 |
| 〃 | 70 | C | 生物B | | 旭橋 | 7.1 | 1.3 | 2.7 | 7 | 7.7 | 30000 | 7.1 | 0.15 | 0.009 | < 0.00006 | 0.0007 |
| 白子川 | 71 | C | 生物B | ○ | 三園橋 | 7.3 | 1.3 | 4.4 | 3 | 7.3 | 41000 | 7.0 | 0.25 | 0.017 | < 0.00006 | 0.0033 |
| 黒目川 | 72 | C | 生物B | ○ | 東橋 | 7.9 | 0.7 | 2.1 | 4 | 11 | 61000 | 5.2 | 0.047 | 0.008 | < 0.00006 | 0.0020 |
| 〃 | 73 | C | 生物B | | 都県境地 | 7.5 | 0.5 | 1.7 | 3 | 10 | 37000 | 4.7 | 0.020 | 0.004 | < 0.00006 | 0.0008 |
| 柳瀬川 | 74 | C | 生物B | ○ | 栄橋 | 7.3 | 1.7 | 5.4 | 8 | 8.9 | 43000 | 6.7 | 0.40 | 0.023 | < 0.00006 | 0.0010 |
| 〃 | 75 | C | 生物B | | 二柳橋 | 8.1 | 1.2 | 2.7 | 4 | 11 | 7000 | 2.6 | 0.048 | 0.0037 | < 0.00006 | 0.0025 |
| 東川 | 76 | | | | 中橋 | 8.0 | 2.4 | 4.5 | 4 | 10 | 57000 | 4.8 | 0.12 | 0.055 | < 0.00006 | 0.0021 |
| 不老川 | 77 | C | 生物B | ○ | 不老橋 | 7.5 | 0.9 | 1.6 | 3 | 9.4 | 56000 | 7.9 | 0.096 | 0.0063 | < 0.00006 | < 0.0006 |
| 〃 | 78 | C | 生物B | | 入曾橋 | 7.8 | 1.6 | 3.8 | 5 | 11 | — | 8.4 | 0.12 | 0.020 | < 0.00006 | 0.0013 |
| 利根川 | 79 | A | 生物B | ○ | 栗橋 | 7.7 | 0.9 | 2.7 | 15 | 9.4 | 4400 | 2.3 | 0.098 | 0.0098 | < 0.00006 | 0.0008 |
| 〃 | 80 | A | 生物B | ○ | 利根大堰 | 7.6 | 1.0 | 2.6 | 12 | 9.5 | 6700 | 2.1 | 0.094 | 0.012 | — | — |
| 〃 | 81 | A | 生物B | | 刀水橋 | 7.6 | 1.1 | 2.7 | 13 | 10 | 17000 | 2.1 | 0.094 | 0.012 | — | — |
| 〃 | 82 | A | 生物B | | 上武大橋 | 7.6 | 1.1 | 2.5 | 11 | 10 | 7900 | 1.7 | 0.071 | 0.0092 | — | — |
| 〃 | 83 | A | 生物B | ○ | 坂東大橋 | 7.6 | 1.0 | 2.6 | 11 | 10 | 9100 | 1.5 | 0.072 | 0.0096 | < 0.00006 | 0.0004 |
| 江戸川 | 84 | A | 生物B | ○ | 流山橋 | 7.7 | 1.2 | 2.9 | 15 | 9.7 | 5900 | 2.2 | 0.097 | 0.018 | < 0.00006 | 0.0017 |
| 〃 | 85 | A | 生物B | | 野田橋 | 7.7 | 1.5 | 2.6 | 13 | 9.6 | 860 | 2.4 | 0.092 | 0.013 | — | — |
| 〃 | 86 | A | 生物B | | 関宿橋 | 7.6 | 1.4 | 2.5 | 11 | 9.6 | 2100 | 2.4 | 0.095 | 0.011 | — | — |
| 福川 | 87 | B | 生物B | ○ | 昭和橋 | 7.3 | 3.2 | 4.8 | 8 | 6.4 | 290000 | 5.4 | 0.20 | 0.0087 | < 0.00006 | 0.0033 |
| 小山川 | 88 | B | 生物B | ○ | 新明橋 | 7.9 | 2.8 | 5.1 | 18 | 9.9 | 100000 | 4.6 | 0.26 | 0.012 | < 0.00006 | 0.0050 |
| 〃 | 89 | A | 生物B | ○ | 一の橋 | 8.1 | 1.3 | 4.2 | 13 | 10 | 51000 | 3.2 | 0.15 | 0.0058 | < 0.00006 | 0.0014 |
| 〃 | 90 | A | 生物A | ○ | 新元田橋 | 8.4 | 0.6 | 1.8 | 2 | 10 | 13000 | 0.93 | 0.028 | 0.0014 | < 0.00006 | 0.0013 |
| 唐沢川 | 91 | B | 生物B | ○ | 森下橋 | 8.0 | 2.9 | 5.4 | 18 | 9.9 | 480000 | 5.3 | 0.29 | 0.012 | < 0.00006 | 0.0066 |
| 元小山川 | 92 | B | 生物B | ○ | 新泉橋 | 7.5 | 1.8 | 5.4 | 15 | 8.4 | 97000 | 8.9 | 0.37 | 0.034 | < 0.00006 | 0.016 |
| 神流川 | 93 | A | 生物A | ○ | 神流川橋 | 8.2 | 0.9 | 1.7 | 4 | 10 | 3600 | 1.1 | 0.026 | 0.0028 | < 0.00006 | 0.0002 |
| 〃 | 94 | A | 生物A | ○ | 藤武橋 | 7.9 | 0.9 | 1.8 | 4 | 10 | 2100 | 1.0 | 0.024 | 0.0029 | < 0.00006 | 0.0001 |
| 平均 | | | | | | 7.7 | 1.7 | 3.9 | 11 | 9.0 | 50000 | 3.5 | 0.18 | 0.012 | 0.00013 | 0.0052 |

(2) 湖沼

| 水域名 | 地点番号 | 環境基準 | | 基準点 | | 地点名 | pH | COD (mg/L) | SS (mg/L) | DO (mg/L) | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 全窒素 (mg/L) | 全りん (mg/L) | 全亜鉛 (mg/L) | ノニル フェノール (mg/L) | LAS (mg/L) | 底層DO (mg/L) |
|--------------|------|-------------|-----------|-----|----|-----|-----|---------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|----------------|
| | | 湖沼 A III | 湖沼 生物A | 一般 | 生物 | | | | | | | | | | | | |
| 下久保ダム 貯水池 | L1 | 湖沼 A III | 湖沼 生物A | ○ | ○ | 湖心 | 8.0 | 1.9 | 9 | 8.3 | 500 | 0.73 | 0.028 | 0.0014 | < 0.00006 | < 0.0006 | 6.5 |
| 二瀬ダム 貯水池 | L2 | 湖沼 A III | 湖沼 生物A | ○ | ○ | 湖心 | 7.4 | 1.9 | 12 | 6.8 | 140 | 0.4 | 0.021 | 0.0045 | < 0.00006 | 0.0001 | 5.6 |
| 荒貯水 川池 | L3 | 湖沼 A III | | ○ | | 湖心 | 8.3 | 5.5 | 14 | 8.7 | 3000 | 1.1 | 0.056 | - | - | - | 7.7 |
| 平均 | | | | | | | 7.9 | 3.1 | 12 | 7.9 | 1200 | 0.74 | 0.035 | 0.03 | < 0.00006 | 0.0004 | 6.6 |

注 「-」は、測定していないことを示す。

資料1-7-1 地点別BOD年度平均値の推移

(1) BOD年度平均値の推移(河川)

単位: mg/L

| 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 昭和47年度 | 昭和48年度 | 昭和49年度 | 昭和50年度 | 昭和51年度 | 昭和52年度 | 昭和53年度 | 昭和54年度 | 昭和55年度 | 昭和56年度 | 昭和57年度 | 昭和58年度 | 昭和59年度 | 昭和60年度 | 昭和61年度 | 昭和62年度 | 昭和63年度 | 平成元年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 |
|-------|----|-----|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 荒川 | - | | 新荒川大橋※2 | C | 11 | 10 | 7.7 | 5.3 | 7.2 | 5.7 | 6.2 | 5.1 | 5.5 | 4.1 | 4.5 | 3.8 | 4.8 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 2.8 | 3.1 | 4.2 | 3.5 | 3.9 | 3.6 |
| 〃 | - | | 戸田橋※2 | C | 11 | 10 | 6.5 | 4.3 | 6.6 | 5.9 | 5.4 | 4.2 | 5.5 | 4.3 | 4.2 | 3.8 | 4.6 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 4.4 | 3.7 | 4.3 | 3.9 |
| 〃 | 1 | ○ | 笹目橋※2 | C | 6.2 | 7.7 | 5.3 | 4.0 | 5.6 | 5.6 | 5.8 | 5.3 | 5.4 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 6.4 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 3.7 | 5.0 | 5.5 | 4.8 | 5.0 |
| 〃 | 2 | | 秋ヶ瀬取水堰 | A | 3.8 | 1.9 | 2.3 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 2.0 |
| 〃 | 3 | ○ | 治水橋 | A | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 2.2 | 2.1 |
| 〃 | 4 | ○ | 開平橋 | A | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 2.8 | 2.0 |
| 〃 | 5 | | 御成橋 | A | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 1.2 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 2.3 | 1.7 |
| 〃 | 6 | ○ | 久下橋 | A | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 1.6 | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 2.2 |
| 〃 | 7 | ○ | 正喜橋 | A | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 1.0 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.3 |
| 〃 | 8 | ○ | 親鼻橋 | A | 1.6 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.4 |
| 〃 | 9 | ○ | 中津川合流点前 | AA | | | | | | | | | | | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 〃 | - | | 二瀬ダム※1 | AA | | | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 芝川 | - | | 榎木橋※2 | D | 64 | 28 | 48 | 29 | 21 | 25 | 20 | 23 | 25 | 26 | 12 | 23 | 24 | 11 | 11 | 20 | 14 | 4.5 | 7.3 | 4.0 | 12 | 24 |
| 〃 | 10 | ○ | 八丁橋※2 | D | 50 | 18 | 35 | 27 | 29 | 17 | 22 | 13 | 13 | 12 | 11 | 7.9 | 13 | 9.3 | 7.8 | 8.0 | 6.8 | 8.5 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| 〃 | 11 | | 境橋※2 | D | | | | 8.6 | 17 | 17 | 35 | 25 | 21 | 31 | 32 | 31 | 34 | 33 | 26 | 20 | 17 | 18 | 14 | 14 | 12 | 12 |
| 新芝川 | 12 | ○ | 山王橋※2 | D | 39 | 20 | 36 | 18 | 14 | 12 | 14 | 12 | 14 | 13 | 11 | 11 | 12 | 11 | 9.7 | 11 | 9.1 | 8.5 | 10 | 9.0 | 11 | 17 |
| 藤右衛門川 | 13 | | 論處橋 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 44 | 32 | 38 | 40 |
| 〃 | - | | 松声橋 | - | 81 | 23 | 83 | 36 | 26 | 27 | 28 | 22 | 36 | 43 | 32 | 30 | 30 | 36 | 35 | 59 | 38 | | | | | |
| 〃 | 14 | | 柳橋 | - | | | | 32 | 28 | 32 | 40 | 30 | 35 | 35 | 22 | 27 | 34 | 28 | 27 | 24 | 25 | 25 | 27 | 29 | 29 | 25 |
| 菖蒲川 | 15 | | 荒川合流点前 | - | | | | | 15 | 11 | 9.2 | 9.6 | 10 | 15 | 15 | 11 | 16 | 15 | 13 | 17 | 12 | 7.7 | 13 | 7.3 | 5.0 | 5.2 |
| 〃 | - | | 緑橋 | - | 39 | 25 | 64 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 笹目川 | 16 | | 笹目樋管 | - | 88 | 29 | 33 | 16 | 30 | 24 | 15 | 15 | 15 | 17 | 31 | 23 | 30 | 21 | 21 | 18 | 9.1 | 9.0 | 11 | 7.7 | 5.5 | 5.2 |
| 〃 | 17 | | 市立浦和南高校脇 | - | | | | 35 | 25 | 27 | 39 | 31 | 29 | 32 | 27 | 29 | 22 | 23 | 21 | 23 | 17 | 17 | 14 | 11 | 9.3 | 7.1 |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | C | 57 | 26 | 18 | 19 | 21 | 24 | 27 | 15 | 18 | 19 | 16 | 15 | 15 | 9.3 | 9.7 | 12 | 8.6 | 9.2 | 13 | 11 | 11 | 12 |
| 〃 | 19 | | 加茂川橋 | C | 56 | 18 | 30 | 13 | 10 | 13 | 21 | 15 | 14 | 16 | 12 | 16 | 19 | 13 | 11 | 14 | 9.4 | 7.2 | 10 | 8.7 | 7.3 | 8.8 |
| 入間川 | 20 | ○ | 入間大橋※2 | A | 2.9 | 3.2 | 4.2 | 2.0 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.4 | 4.0 | 3.3 | 3.1 | 3.3 | 4.7 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 3.1 | 2.8 | 3.5 | 3.0 | 3.5 | 3.1 |
| 〃 | 21 | ○ | 落合橋※2 | A | 6.6 | 5.4 | 4.8 | 2.0 | 3.5 | 3.6 | 3.9 | 3.7 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 3.4 | 4.9 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | 2.3 |
| 〃 | 22 | | 初雁橋※2 | A | 17 | 7.9 | 8.0 | 5.2 | 8.7 | 5.7 | 4.9 | 4.5 | 5.0 | 6.0 | 5.8 | 5.1 | 5.5 | 5.7 | 3.3 | 6.1 | 4.3 | 3.1 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 2.9 |
| 〃 | 23 | | 富士見橋※2 | A | 4.3 | 4.3 | 3.8 | 4.5 | 7.5 | 4.9 | 6.2 | 4.1 | 4.9 | 5.6 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.7 | 7.9 | 9.3 | 5.7 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 3.4 | 4.4 |
| 〃 | 24 | | 豊水橋※2 | A | 3.8 | 3.5 | 3.0 | 2.7 | 3.1 | 3.0 | 3.5 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.4 | 3.0 | 3.8 | 2.5 | 2.5 | 3.1 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 2.2 |
| 〃 | 25 | ○ | 給食センター前 | A | 4.3 | 3.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 3.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 越辺川 | 26 | ○ | 落合橋 | B | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 1.5 | 2.2 | 2.5 | 3.4 | 3.3 | 3.5 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 4.0 | 3.0 | 2.9 | 3.9 | 3.1 | 2.4 | 3.3 | 3.0 | 3.1 | 2.7 |
| 〃 | 27 | ○ | 今川橋 | A | | | 3.5 | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 2.5 | 1.8 | 4.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.4 |
| 〃 | 28 | | 山吹橋 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都幾川 | 29 | ○ | 東松山橋 | A | 3.0 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 2.4 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.5 | 1.0 |
| 〃 | 30 | | 明覚 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 槻川 | - | ○ | 兜川合流点下 | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | B | 3.5 | 4.5 | 2.0 | 2.3 | 4.2 | 2.8 | 4.4 | 3.6 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 5.0 | 3.0 | 5.1 | 2.9 | 3.4 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 3.4 |
| 〃 | 32 | | 大内沢川合流点前 | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高麗川 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | A | 2.1 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1.1 | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 〃 | 34 | | 天神橋 | A | | | 2.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋※2 | B | 4.2 | 9.5 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 6.0 | 7.3 | 4.9 | 4.6 | 4.4 | 6.2 | 5.9 | 7.2 | 5.6 | 5.1 | 4.3 | 4.1 | 4.8 | 4.4 | 3.8 |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋※2 | B | | | 11 | 16 | 21 | 15 | 13 | 13 | 16 | 20 | 22 | 23 | 22 | 20 | 24 | 23 | 18 | 11 | 13 | 10 | 10 | 12 |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋※2 | A | 2.5 | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |

単位：mg/L

| 番号 | 基準点 | 地点名 | 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
|----|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| - | | 新荒川大橋 ^{※2} | 4.0 | 3.5 | 4.1 | 5.0 | 3.5 | 4.1 | 3.8 | 5.4 | 4.6 | 4.0 | 3.7 | 4.1 | 4.3 | 4.2 | 2.9 | 3.9 | | | | | | | | | | | | |
| - | | 戸田橋 ^{※2} | 4.6 | 4.0 | 4.6 | 4.7 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 5.1 | 4.7 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 5.0 | 3.0 | 4.4 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ○ | 笹目橋 ^{※2} | 4.8 | 6.1 | 6.0 | 5.3 | 4.3 | 4.6 | 3.9 | 5.0 | 4.2 | 3.5 | 4.1 | 3.8 | 4.0 | 4.8 | 3.7 | 4.0 | 5.4 | 3.2 | 4.0 | 6.9 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 2.8 | 2.8 | |
| 2 | | 秋ヶ瀬取水堰 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.1 | |
| 3 | ○ | 治水橋 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | |
| 4 | ○ | 開平橋 | 2.4 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | |
| 5 | | 御成橋 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | |
| 6 | ○ | 久下橋 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | |
| 7 | ○ | 正喜橋 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | |
| 8 | ○ | 親鼻橋 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | |
| 9 | ○ | 中津川合流点前 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| - | | 二瀬ダム ^{※1} | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 榎木橋 ^{※2} | 26 | 11 | 8.7 | 8.1 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ○ | 八丁橋 ^{※2} | 8.9 | 9.3 | 7.6 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.4 | 8.5 | 5.9 | 6.5 | 4.6 | 5.6 | 5.8 | 4.8 | 5.0 | 5.4 | 4.6 | 4.1 | 4.1 | 3.9 | 2.7 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | |
| 11 | | 境橋 ^{※2} | 18 | 13 | 11 | 9.8 | 9.1 | 8.6 | 8.0 | 5.4 | 5.4 | 5.2 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 1.7 | 1.5 | |
| 12 | ○ | 山王橋 ^{※2} | 20 | 12 | 7.2 | 7.2 | 8.5 | 12 | 8.9 | 8.5 | 7.5 | 3.3 | 3.4 | 4.3 | 4.2 | 4.3 | 4.7 | 4.8 | 5.2 | 4.8 | 4.6 | 3.4 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | |
| 13 | | 論處橋 | 55 | 29 | 22 | 22 | 24 | 31 | 18 | 21 | 12 | 9.6 | 9.1 | 11 | 9.2 | 9.2 | 8.4 | 8.4 | 7.3 | 5.5 | 5.5 | 4.8 | 7.0 | 5.7 | 5.4 | 4.2 | 3.5 | 3.2 | 2.8 | |
| - | | 松声橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 柳橋 | 26 | 24 | 14 | 11 | 8.6 | 8.7 | 6.6 | 8.0 | 6.6 | 5.7 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.2 | 3.9 | 3.8 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | |
| 15 | | 荒川合流点前 | 6.6 | 5.0 | 5.2 | 7.6 | 4.5 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 4.0 | 3.7 | 2.6 | 3.5 | 3.2 | 3.5 | 2.6 | 3.6 | 2.2 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 2.3 | 4.1 | 3.2 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | |
| - | | 緑橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | 笹目樋管 | 6.9 | 6.5 | 5.2 | 5.2 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 3.9 | 3.6 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | 2.4 | 3.2 | 2.3 | 3.1 | 2.4 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | 2.1 | |
| 17 | | 市立浦和南高校脇 | 11 | 8.3 | 11 | 7.0 | 5.3 | 13 | 6.1 | 5.0 | 4.2 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | 3.8 | 6.3 | 2.9 | 4.1 | 3.6 | 3.3 | 5.3 | 2.8 | 2.1 | 2.7 | 3.9 | 2.8 | 2.4 | 3.7 | 2.0 | |
| 18 | ○ | 中土手橋 | 12 | 11 | 16 | 15 | 17 | 13 | 11 | 12 | 8.0 | 7.6 | 5.2 | 4.7 | 5.2 | 6.1 | 9.0 | 6.6 | 5.7 | 4.1 | 4.7 | 3.5 | 3.7 | 2.7 | 3.4 | 3.5 | 3.2 | 2.5 | 3.4 | |
| 19 | | 加茂川橋 | 13 | 11 | 10 | 8.1 | 8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 6.0 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 5.2 | 4.2 | 5.1 | 4.4 | 3.5 | 4.6 | 4.5 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 4.6 | 3.5 | 3.1 | 3.9 | |
| 20 | ○ | 入間大橋 ^{※2} | 3.5 | 3.1 | 3.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 3.5 | 2.7 | 2.3 | 1.3 | |
| 21 | ○ | 落合橋 ^{※2} | 2.1 | 1.6 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | |
| 22 | | 初雁橋 ^{※2} | 2.8 | 3.2 | 3.2 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 2.5 | 2.3 | 1.4 | 1.4 | 2.3 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.5 | |
| 23 | | 富士見橋 ^{※2} | 5.5 | 3.8 | 3.2 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 2.0 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | |
| 24 | | 豊水橋 ^{※2} | 3.5 | 3.1 | 5.1 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | |
| 25 | ○ | 給食センター前 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 2.6 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| 26 | ○ | 落合橋 | 3.3 | 3.4 | 4.0 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.6 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 2.9 | 2.7 | 2.0 | |
| 27 | ○ | 今川橋 | 4.4 | 2.4 | 2.9 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 2.3 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| 28 | | 山吹橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ○ | 東松山橋 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | |
| 30 | | 明覚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | ○ | 兜川合流点下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ○ | 兜川合流点前 | 5.3 | 5.0 | 4.6 | 2.7 | 2.4 | 3.9 | 2.7 | 2.1 | 2.3 | 1.9 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | |
| 32 | | 大内沢川合流点前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ○ | 高麗川大橋 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | |
| 34 | | 天神橋 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| 35 | ○ | とげ橋 ^{※2} | 5.4 | 4.8 | 3.4 | 2.7 | 2.6 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 1.0 | |
| 36 | ○ | 大和橋 ^{※2} | 17 | 13 | 11 | 8.3 | 5.5 | 7.2 | 4.6 | 5.0 | 3.1 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | |
| 37 | ○ | 成木大橋 ^{※2} | 1.6 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |

単位：mg/L

| 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 昭和47年度 | 昭和48年度 | 昭和49年度 | 昭和50年度 | 昭和51年度 | 昭和52年度 | 昭和53年度 | 昭和54年度 | 昭和55年度 | 昭和56年度 | 昭和57年度 | 昭和58年度 | 昭和59年度 | 昭和60年度 | 昭和61年度 | 昭和62年度 | 昭和63年度 | 平成元年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 |
|--------|----|-----|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | C | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 11 | 8.6 | 4.7 | 5.2 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 6.1 | 4.3 | 4.4 | 4.9 | 3.3 | 6.0 | 3.5 | 6.1 | 5.8 | 5.6 | 4.0 | 5.7 |
| 〃 | 39 | ○ | 天神橋 | B | | | | | | 6.8 | 5.3 | 4.5 | 4.5 | 7.6 | 6.1 | 4.6 | 7.3 | 5.6 | 5.3 | 6.8 | 4.5 | 9.5 | 5.2 | 5.9 | 4.5 | 6.5 |
| 滑川 | 40 | | 八幡橋 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | B | 2.8 | 2.7 | 3.5 | 2.9 | 3.6 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 3.8 |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 ^{※2} | AA | 1.8 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.0 |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | A | 3.0 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.8 |
| 中津川 | 44 | | 落合橋 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中川 | 45 | | 潮止橋 | C | 12 | 5.6 | 4.3 | 3.9 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 8.1 | 4.1 | 4.2 | 4.6 | 5.0 | 5.8 |
| 〃 | 46 | ○ | 八条橋 | C | 6.6 | 4.4 | 4.6 | 4.0 | 5.0 | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 5.1 | 5.4 | 4.7 | 5.4 | 5.8 | 5.3 | 5.8 | 6.1 | 9.4 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 5.6 | 5.5 |
| 〃 | - | | 柿の木 | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 47 | | 弥生橋 | C | | | | | | 4.2 | 4.7 | 4.0 | 5.1 | 5.9 | 5.5 | 5.8 | 5.6 | 5.9 | 6.7 | 7.2 | 13 | 5.1 | 6.3 | 5.5 | 6.1 | 6.5 |
| 〃 | 48 | ○ | 豊橋 | C | 6.4 | 7.4 | 11 | 5.1 | 8.8 | 4.9 | 4.3 | 5.7 | 5.4 | 5.7 | 5.3 | 6.4 | 5.4 | 6.2 | 7.4 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 5.8 | 6.2 | 6.1 | 5.9 |
| 〃 | 49 | | 松富橋 | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 50 | | 行幸橋 | C | 12 | 11 | 16 | 16 | 15 | 9.7 | 3.9 | 5.4 | 5.5 | 6.5 | 4.4 | 6.2 | 5.6 | 5.5 | 6.5 | 5.4 | 5.8 | 6.6 | 4.7 | 5.3 | 4.7 | 5.0 |
| 〃 | 51 | | 道橋 | C | | | | | | | 7.0 | 13 | 11 | 11 | 7.7 | 10 | 7.6 | 9.1 | 13 | 11 | 9.6 | 10 | 7.8 | 13 | 11 | 9.4 |
| 綾瀬川 | 52 | ○ | 内匠橋 ^{※2} | C | 200 | 69 | 47 | 43 | 46 | 31 | 34 | 30 | 26 | 26 | 17 | 24 | 22 | 22 | 22 | 27 | 23 | 17 | 19 | 21 | 12 | 16 |
| 〃 | 53 | | 手代橋 ^{※2} | C | 63 | 40 | 33 | 25 | 22 | 20 | 22 | 17 | 18 | 20 | 16 | 19 | 15 | 21 | 19 | 20 | 24 | 18 | 17 | 17 | 16 | 14 |
| 〃 | 54 | | 槐戸橋 | C | | 18 | 13 | 11 | 15 | 13 | 12 | 8.7 | 12 | 14 | 9.2 | 11 | 9.1 | 12 | 14 | 13 | 18 | 10 | 9.9 | 8.8 | 8.3 | 8.6 |
| 〃 | 55 | ○ | 暖橋 ^{※3} | C | 5.1 | 16 | 4.7 | 3.8 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 7.5 | 8.0 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 6.6 | 5.4 | 6.3 | 5.2 | 5.4 | 4.8 | 4.4 | 5.2 | 5.5 |
| 伝右川 | 56 | | 伝右橋 | - | 360 | 160 | 110 | 100 | 160 | 96 | 100 | 90 | 77 | 79 | 61 | 64 | 73 | 73 | 71 | 87 | 94 | 80 | 88 | 120 | 120 | 85 |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 ^{※2} | D | 170 | 55 | 67 | 51 | 56 | 54 | 57 | 60 | 64 | 60 | 39 | 52 | 40 | 45 | 50 | 50 | 54 | 59 | 65 | 42 | 46 | 41 |
| 毛長川 | 58 | | 水神橋 | - | | | | | | | | | | | | 19 | 21 | 21 | 23 | 25 | 23 | 22 | 20 | 17 | 20 | 19 |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 ^{※2} | C | 8.7 | 9.5 | 9.4 | 7.5 | 6.5 | 5.3 | 5.0 | 5.8 | 5.7 | 6.3 | 5.3 | 6.4 | 7.2 | 6.4 | 7.1 | 6.7 | 6.5 | 5.6 | 6.2 | 5.8 | 6.6 | 7.5 |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | C | 7.7 | 9.9 | 6.2 | 4.8 | 5.7 | 5.1 | 5.0 | 5.0 | 5.3 | 4.4 | 3.8 | 5.2 | 4.9 | 4.6 | 4.8 | 6.0 | 5.2 | 4.7 | 5.6 | 4.1 | 4.1 | 5.1 |
| 〃 | 61 | | 八幡橋 | C | 7.7 | 12 | 8.6 | 8.0 | 11 | 9.7 | 7.0 | 4.7 | 4.6 | 3.9 | 3.7 | 4.8 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 4.2 | 3.9 | 3.6 | 3.5 | 4.6 | 4.5 | 4.3 |
| 〃 | 62 | | 渋井橋 | C | | | | | | | | | 8.0 | 6.9 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 5.2 | 5.6 | 4.8 | 4.1 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 6.2 |
| 忍川 | 63 | | 前屋敷橋 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | C | 21 | 22 | 19 | 6.2 | 18 | 14 | 9.6 | 15 | 8.2 | 8.6 | 6.8 | 9.9 | 10 | 9.1 | 10 | 7.8 | 9.4 | 7.4 | 7.0 | 6.6 | 6.1 | 11 |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | - | ○ | 寿橋 | C | 4.6 | 8.2 | 4.9 | 2.6 | 6.7 | 4.4 | 4.9 | 3.9 | 4.9 | 7.7 | 4.2 | 6.0 | 4.8 | 5.7 | 7.0 | 5.1 | 5.4 | 5.4 | 4.8 | 5.3 | 4.6 | 5.5 |
| 〃 | 66 | | 小淵橋 | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 67 | | 杉戸古川橋 | C | 5.3 | 8.6 | 5.5 | 4.9 | 7.8 | 6.4 | 3.9 | 3.7 | 4.5 | 5.0 | 3.7 | 5.7 | 4.0 | 8.2 | 5.2 | 4.4 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 4.5 | 5.2 |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 ^{※2} | C | 23 | 22 | 11 | 7.2 | 18 | 11 | 12 | 9.5 | 11 | 11 | 6.5 | 7.9 | 12 | 9.7 | 7.3 | 8.3 | 4.9 | 5.5 | 5.8 | 5.1 | 4.1 | 7.4 |
| 〃 | 69 | ○ | いろは橋 ^{※2} | C | 24 | 72 | 14 | 5.1 | 11 | 7.2 | 12 | 8.6 | 7.0 | 8.1 | 12 | 11 | 21 | 17 | 13 | 17 | 8.8 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 8.8 |
| 〃 | 70 | | 旭橋 ^{※2} | C | 31 | 38 | 19 | 19 | 14 | 11 | 30 | 13 | 11 | 21 | 14 | 14 | 46 | 29 | 15 | 12 | 8.9 | 7.8 | 7.9 | 6.1 | 5.2 | 6.7 |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 ^{※2} | C | 88 | 28 | 28 | 29 | 47 | 68 | 90 | 68 | 65 | 62 | 48 | 33 | 41 | 32 | 31 | 27 | 13 | 14 | 10 | 8.7 | 8.5 | 6.8 |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 ^{※2} | C | | | 13 | 22 | 26 | 23 | 51 | 24 | 18 | 22 | 33 | 31 | 37 | 26 | 25 | 31 | 18 | 19 | 9.6 | 15 | 8.7 | 10 |
| 〃 | 73 | | 都県境地 ^{※2} | C | 78 | 85 | 38 | 17 | 34 | 26 | 63 | 22 | 22 | 22 | 41 | 33 | 54 | 33 | 32 | 27 | 15 | 15 | 8.9 | 13 | 6.7 | 6.7 |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 ^{※2} | C | 21 | 33 | 16 | 7.6 | 30 | 11 | 18 | 11 | 12 | 10 | 19 | 16 | 20 | 17 | 19 | 16 | 13 | 14 | 9.2 | 14 | 11 | 9.2 |
| 〃 | 75 | | 二柳橋 ^{※2} | C | 49 | 19 | 28 | 16 | 18 | 20 | 31 | 18 | 27 | 25 | 37 | 31 | 28 | 29 | 38 | 22 | 23 | 17 | 18 | 17 | 14 | 10 |
| 東川 | - | | 城下橋 | - | | | | | | | | | | 12 | 24 | 13 | 20 | 26 | 31 | 14 | 14 | 13 | 12 | 13 | 11 | 16 |
| 〃 | 76 | | 中橋 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 ^{※2} | C | 110 | 37 | 38 | 40 | 28 | 33 | 56 | 41 | 33 | 46 | 49 | 50 | 100 | 70 | 55 | 60 | 37 | 21 | 30 | 27 | 20 | 24 |
| 〃 | 78 | | 入曾橋 ^{※2} | C | | | | | | | | 65 | 89 | 98 | 81 | 77 | 79 | 77 | 66 | 91 | 59 | 48 | 53 | 48 | 49 | 34 |

単位：mg/L

| 番号 | 基準点 | 地点名 | 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
|----|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| 38 | ○ | 徒歩橋 | 7.0 | 6.3 | 8.3 | 4.7 | 3.9 | 5.5 | 6.3 | 4.9 | 4.8 | 3.8 | 3.0 | 4.8 | 2.9 | 3.7 | 2.8 | 3.5 | 1.9 | 2.8 | 2.6 | 3.6 | 4.7 | 2.8 | 4.2 | 4.8 | 4.7 | 4.4 | 2.1 | |
| 39 | ○ | 天神橋 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 4.2 | 3.8 | 5.4 | 5.3 | 3.4 | 3.2 | 3.2 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.9 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | |
| 40 | | 八幡橋 | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | 2.7 | 4.4 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.9 | 2.9 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 3.2 | 3.8 | |
| 41 | ○ | 吉見橋 | 3.7 | 2.9 | 3.9 | 2.9 | 6.9 | 4.7 | 3.7 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.0 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | |
| 42 | ○ | 赤平橋※2 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| 43 | ○ | 原谷橋 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 6.7 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | |
| 44 | | 落合橋 | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 45 | | 潮止橋 | 5.3 | 5.4 | 5.1 | 4.3 | 4.8 | 5.2 | 4.6 | 4.6 | 3.8 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 4.5 | 4.0 | 3.2 | 3.7 | 3.3 | 4.9 | 5.3 | 3.6 | 2.7 | 1.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.8 | |
| 46 | ○ | 八条橋 | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 3.9 | 4.2 | 4.2 | 3.3 | 3.7 | 3.2 | 3.5 | 3.5 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 2.6 | 3.1 | 2.2 | 3.4 | 3.2 | 2.9 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | 2.1 | 2.5 | 2.0 | 2.4 | |
| - | | 柿の木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | 弥生橋 | 5.7 | 6.0 | 4.5 | 4.4 | 4.9 | 5.2 | 4.1 | 4.2 | 3.3 | 4.3 | 3.9 | 3.9 | 3.3 | 3.8 | 2.8 | 3.3 | 2.2 | 3.0 | 3.4 | 2.8 | 2.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 2.5 | |
| 48 | ○ | 豊橋 | 7.4 | 7.3 | 5.5 | 4.8 | 5.3 | 8.2 | 4.2 | 5.2 | 4.0 | 3.6 | 3.1 | 4.0 | 2.6 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.2 | 2.0 | 2.1 | 2.9 | 2.8 | 2.3 | 2.1 | |
| 49 | | 松富橋 | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | |
| 50 | | 行幸橋 | 6.9 | 7.5 | 5.4 | 5.3 | 4.7 | 5.4 | 3.8 | 4.9 | 3.9 | 3.4 | 2.8 | 4.3 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.6 | 2.7 | 3.2 | 3.4 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | |
| 51 | | 道橋 | 10 | 13 | 8.5 | 6.6 | 9.8 | 8.9 | 5.8 | 8.1 | 5.0 | 4.4 | 4.6 | 7.9 | 5.7 | 8.8 | 3.4 | 3.1 | 7.2 | 10 | 11 | 2.6 | 3.4 | 4.9 | 3.5 | 3.6 | 10 | 2.5 | 3.4 | |
| 52 | ○ | 内匠橋※2 | 12 | 12 | 11 | 9.5 | 7.9 | 7.4 | 6.1 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.9 | 4.3 | 4.3 | 4.0 | 3.5 | 4.4 | 2.8 | 3.7 | 4.1 | 3.4 | 2.1 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 1.9 | 3.0 | |
| 53 | | 手代橋※2 | 11 | 8.8 | 9.0 | 7.5 | 6.8 | 7.8 | 6.8 | 6.1 | 6.1 | 6.6 | 5.6 | 5.3 | 4.7 | 4.8 | 3.9 | 4.3 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 3.8 | 2.5 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | |
| 54 | | 槐戸橋 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 5.8 | 6.2 | 7.1 | 6.0 | 5.2 | 4.8 | 5.3 | 4.7 | 4.6 | 4.0 | 4.5 | 3.3 | 4.0 | 3.2 | 3.9 | 4.2 | 3.6 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 3.3 | |
| 55 | ○ | 曙橋※3 | 7.6 | 9.8 | 6.4 | 6.8 | 5.9 | 5.3 | 4.5 | 5.2 | 4.6 | 4.4 | 4.1 | 4.8 | 4.1 | 4.4 | 3.4 | 3.6 | 3.0 | 3.2 | -※3 | -※3 | 2.2 | 2.1 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | |
| 56 | | 伝右橋 | 57 | 39 | 60 | 62 | 52 | 24 | 29 | 16 | 9.6 | 7.7 | 5.4 | 6.5 | 4.6 | 3.9 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 3.2 | |
| 57 | ○ | 綾瀬川合流点前※2 | 24 | 14 | 13 | 15 | 11 | 12 | 16 | 14 | 15 | 12 | 7.0 | 9.2 | 5.8 | 6.4 | 5.8 | 3.9 | 4.3 | 6.0 | 6.6 | 6.5 | 4.0 | 6.1 | 3.3 | 3.5 | 2.7 | 3.2 | 3.8 | |
| 58 | | 水神橋 | 21 | 16 | 14 | 13 | 14 | 13 | 9.7 | 8.3 | 9.0 | 7.3 | 5.6 | 6.6 | 4.5 | 4.1 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 3.6 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 2.8 | 2.0 | 2.9 | 3.3 | |
| 59 | ○ | 葛三橋※2 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 6.5 | 6.1 | 6.6 | 5.5 | 6.2 | 7.3 | 5.3 | 4.1 | 4.3 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 4.0 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 3.3 | 4.4 | 2.6 | 3.2 | 4.2 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | |
| 60 | ○ | 中島橋 | 5.1 | 5.3 | 4.8 | 4.4 | 3.3 | 3.8 | 3.6 | 2.7 | 3.1 | 2.3 | 3.1 | 2.9 | 2.3 | 3.0 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | 4.4 | 2.8 | 3.3 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | |
| 61 | | 八幡橋 | 4.0 | 4.7 | 3.9 | 3.3 | 4.0 | 4.1 | 2.6 | 3.5 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 3.4 | 3.7 | 2.5 | 3.0 | 2.6 | 1.8 | 4.5 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.4 | |
| 62 | | 洪井橋 | 6.7 | 6.0 | 5.2 | 4.3 | 6.4 | 7.3 | 3.8 | 4.3 | 4.2 | 5.1 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 1.8 | |
| 63 | | 前屋敷橋 | | | | | | | | | | | | | | 3.8 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 2.0 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.4 | 2.2 | 1.7 | |
| 64 | ○ | 昭和橋 | 10 | 7.9 | 6.5 | 5.3 | 5.0 | 4.7 | 4.3 | 5.0 | 4.0 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 2.6 | 3.2 | 3.7 | 2.9 | 3.2 | 3.9 | 3.5 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 3.7 | 3.1 | 3.2 | 1.7 | 2.5 | |
| 65 | ○ | ふれあい橋 | | | | | | | | | 3.2 | 3.5 | 3.2 | 3.6 | 2.0 | 3.2 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 4.2 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 2.3 | 2.8 | 1.8 | 2.0 | |
| - | ○ | 寿橋 | 6.8 | 6.3 | 5.3 | 5.8 | 4.0 | 4.2 | 3.7 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | 小淵橋 | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 3.3 | 4.1 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | |
| 67 | | 杉戸古川橋 | 5.3 | 5.1 | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 4.4 | 3.8 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 2.3 | 3.7 | 4.8 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 2.6 | |
| 68 | ○ | 笹目橋※2 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 4.9 | 6.0 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 3.0 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | 2.8 | 2.7 | 3.4 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 2.3 | 2.9 | 2.8 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | |
| 69 | ○ | いろは橋※2 | 6.9 | 5.7 | 6.8 | 6.1 | 5.4 | 4.6 | 6.5 | 4.6 | 3.9 | 2.9 | 2.1 | 2.7 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | |
| 70 | | 旭橋※2 | 9.1 | 9.0 | 11 | 8.5 | 4.6 | 5.9 | 7.9 | 5.5 | 3.9 | 4.1 | 3.2 | 3.9 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | |
| 71 | ○ | 三園橋※2 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 5.1 | 4.3 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 4.5 | 3.8 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 3.5 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | |
| 72 | ○ | 東橋※2 | 12 | 7.7 | 7.5 | 4.3 | 3.2 | 3.5 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| 73 | | 都県境地帯※2 | 9.9 | 6.2 | 8.6 | 3.7 | 1.9 | 2.6 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | |
| 74 | ○ | 栄橋※2 | 12 | 11 | 12 | 7.2 | 5.7 | 5.7 | 4.8 | 3.2 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 3.2 | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | |
| 75 | | 二柳橋※2 | 9.5 | 8.0 | 5.2 | 5.3 | 6.0 | 5.2 | 3.7 | 5.8 | 2.3 | 3.2 | 3.0 | 3.2 | 2.4 | 2.3 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.2 | |
| - | | 城下橋 | 17 | 17 | 20 | 16 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | 中橋 | | | | | | | 2.6 | 4.2 | 3.3 | 2.5 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 1.4 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 3.0 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | |
| 77 | ○ | 不老橋※2 | 29 | 18 | 22 | 14 | 8.5 | 16 | 16 | 11 | 9.5 | 9.1 | 8.4 | 9.2 | 5.5 | 3.9 | 3.0 | 3.2 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | 4.1 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 5.0 | 2.7 | 1.0 | 0.9 | |
| 78 | | 入曾橋※2 | 28 | 28 | 22 | 13 | 11 | 13 | 9.8 | 12 | 6.8 | 7.1 | 6.2 | 7.2 | 5.1 | 4.3 | 3.2 | 2.6 | 4.7 | 3.5 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 2.8 | 3.2 | 2.2 | 1.6 | |

単位：mg/L

| 河川名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 昭和47年度 | 昭和48年度 | 昭和49年度 | 昭和50年度 | 昭和51年度 | 昭和52年度 | 昭和53年度 | 昭和54年度 | 昭和55年度 | 昭和56年度 | 昭和57年度 | 昭和58年度 | 昭和59年度 | 昭和60年度 | 昭和61年度 | 昭和62年度 | 昭和63年度 | 平成元年度 | 平成2年度 | 平成3年度 | 平成4年度 | 平成5年度 | |
|--------|----|-----|--------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 利根川 | 79 | ○ | 栗橋 | A | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | |
| 〃 | 80 | ○ | 利根大堰 | A | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | |
| 〃 | 81 | | 刀水橋 | A | 2.5 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 3.5 | 3.2 | 3.8 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 3.7 | 3.8 | |
| 〃 | 82 | | 上武大橋 | A | 2.1 | 1.9 | 2.6 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.9 |
| 〃 | 83 | ○ | 坂東大橋 | A | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | |
| 江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | A | 3.5 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | |
| 〃 | 85 | | 野田橋 | A | 2.8 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 2.6 | 2.1 | 2.4 | 1.1 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | |
| 〃 | 86 | | 関宿橋 | A | 2.8 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 1.0 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | B | 4.5 | 3.1 | 4.9 | 3.4 | 5.9 | 4.1 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 4.4 | 4.8 | 7.4 | 4.4 | 7.5 | 5.8 | 4.9 | 4.4 | 5.0 | 6.0 | |
| 小山川 | 88 | ○ | 新明橋 | B | 3.7 | 7.2 | 9.9 | 15 | 6.2 | 8.7 | 7.2 | 10 | 9.8 | 11 | 6.8 | 10 | 6.6 | 9.1 | 9.4 | 5.8 | 4.3 | 4.4 | 4.3 | 3.8 | 4.4 | 3.8 | |
| 〃 | 89 | ○ | 一の橋 | A | 2.6 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 1.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 4.0 | 3.0 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 2.7 | 2.3 | |
| 〃 | 90 | | 新元田橋 | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 ^{※2} | B | | | | | | | | | | 16 | 15 | 14 | 14 | 12 | 19 | 11 | 7.1 | 9.1 | 8.7 | 7.8 | 6.7 | 6.5 | |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 ^{※1} | B | 13 | 13 | 14 | 15 | 23 | 32 | 26 | 23 | 20 | 29 | 22 | 21 | 24 | 23 | 24 | 33 | 19 | 20 | 16 | 14 | 11 | 8.8 | |
| 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 ^{※2} | A | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 3.5 | 3.7 | 6.2 | 4.8 | 3.2 | 2.7 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 1.9 | 3.6 | 4.7 | 2.7 | 1.7 | 2.1 | 1.4 | |
| 〃 | 94 | ○ | 藤武橋 | A | | | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.3 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | |
| 測定地点数 | | | | | 70 | 71 | 77 | 80 | 80 | 82 | 83 | 84 | 85 | 87 | 88 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 全地点平均値 | | | | | 28 | 16 | 14 | 11 | 13 | 11 | 13 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 13 | 12 | 11 | 12 | 9.7 | 8.6 | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 8.0 |

単位：mg/L

| 番号 | 基準点 | 地点名 | 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
|--------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|
| 79 | ○ | 栗橋 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | |
| 80 | ○ | 利根大堰 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | |
| 81 | | 刀水橋 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 82 | | 上武大橋 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 2.1 | 1.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | |
| 83 | ○ | 坂東大橋 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | |
| 84 | ○ | 流山橋 | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | |
| 85 | | 野田橋 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | |
| 86 | | 関宿橋 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | |
| 87 | ○ | 昭和橋 | 6.8 | 5.7 | 4.9 | 4.4 | 3.7 | 4.3 | 5.3 | 3.9 | 6.3 | 7.7 | 7.5 | 9.1 | 5.9 | 6.9 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 4.4 | 4.8 | 3.7 | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 3.3 | 2.6 | 2.4 | 3.2 | |
| 88 | ○ | 新明橋 | 4.4 | 4.8 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 3.8 | 3.0 | 3.6 | 2.8 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 2.8 | |
| 89 | ○ | 一の橋 | 3.3 | 4.2 | 4.1 | 3.3 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 3.4 | 3.1 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | |
| 90 | | 新元田橋 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 91 | ○ | 森下橋※2 | 7.2 | 8.3 | 7.0 | 5.0 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.5 | 3.6 | 3.3 | 3.6 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 2.8 | 1.7 | 2.9 | |
| 92 | ○ | 新泉橋※1 | 10 | 7.8 | 8.3 | 5.9 | 5.1 | 5.0 | 6.7 | 6.3 | 6.7 | 7.8 | 5.3 | 6.0 | 5.0 | 5.3 | 3.6 | 3.6 | 5.1 | 4.2 | 4.5 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 3.8 | 4.1 | 2.6 | 1.8 | |
| 93 | ○ | 神流川橋※2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | |
| 94 | ○ | 藤武橋 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | |
| 測定地点数 | | | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 88 | 88 | 88 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 | 90 | 92 | 96 | 94 | 94 | 93 | 93 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 全地点平均値 | | | 8.2 | 6.7 | 6.5 | 5.5 | 5.1 | 5.0 | 4.4 | 4.1 | 3.5 | 3.2 | 2.8 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | |

- ※1 二瀬ダム(荒川)は、平成15年度以降、湖沼として測定を開始した。
- ※2 平成10年6月1日の環境庁告示により、荒川下流(2)はD類型からC類型に指定された。
 平成15年3月27日の環境省告示により、綾瀬川下流はE類型からC類型に、神流川(3)はB類型からA類型に指定された。
 平成15年3月28日の埼玉県告示により、黒目川はE類型からC類型に、成木川はB類型からA類型に指定された。
 平成16年3月26日の埼玉県告示により、新河岸川及び白子川はE類型からD類型に、柳瀬川はE類型からC類型に指定された。
 平成17年4月12日の埼玉県告示により、赤平川はA類型からAA類型に、入間川下流はB類型からA類型に、小畔川はC類型からB類型に指定された。
 平成18年3月24日の埼玉県告示により、霞川及び唐沢川はB類型に、大場川はC類型に、古綾瀬川はD類型に新規指定され、環境基準は平成18年度から適用されている。
 平成24年2月24日の埼玉県告示により、芝川はE類型からD類型に、不老川はE類型からC類型に指定された。
 平成25年3月24日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はC類型に指定された。
- ※3 礮橋は平成24年度及び平成25年度欠測。

注 昭和50年度以前は全検体値の平均値、昭和51年度以降は日間平均値の平均値をもって年度平均値としている。

資料1-7-2 地点別COD年度平均値の推移

| 湖沼名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|-----------|----|-----|------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 下貯久保ダム貯水池 | L1 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 2.3 | 2.4 |
| 二貯瀬ダム貯水池 | L2 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 2.0 |
| 荒貯水川池 | L3 | ○ | 湖心※2 | AⅢ | - | - | - | - | - |
| 測定地点数 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 全地点平均値 | | | | | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.2 |

| 湖沼名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|-----------|----|-----|------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 下貯久保ダム貯水池 | L1 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 |
| 二貯瀬ダム貯水池 | L2 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| 荒貯水川池 | L3 | ○ | 湖心※2 | AⅢ | 4.8 | 4.3 | 6.5 | 5.5 | 4.4 |
| 測定地点数 | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 全地点平均値 | | | | | 3.0 | 2.4 | 3.2 | 3.0 | 2.6 |

| 湖沼名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-----------|----|-----|------|----|-------|-------|
| 下貯久保ダム貯水池 | L1 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 2.0 | 1.9 |
| 二貯瀬ダム貯水池 | L2 | ○ | 湖心※1 | AⅢ | 1.7 | 1.9 |
| 荒貯水川池 | L3 | ○ | 湖心※2 | AⅢ | 4.2 | 5.6 |
| 測定地点数 | | | | | 3 | 3 |
| 全地点平均値 | | | | | 2.6 | 3.1 |

※1 平成15年3月27日の環境省告示により、下久保ダム貯水池及び二瀬ダム貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

※2 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

資料1-8-1 COD環境基準の達成状況等

(1) 地点別COD75%値と環境基準達成率の推移(過去10年間) ○:環境基準達成 ×:環境基準非達成

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 達成期間 | 平成23年度 | | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|------------|----|----------|-----|----|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|
| | | | | | | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 |
| 下久保ダム貯水 | L1 | ○ | 湖心 | AⅢ | イ | 2.3 | ○ | 1.7 | ○ | 2.7 | ○ | 2.4 | ○ | 1.6 | ○ | 2.1 | ○ | 1.7 | ○ | 1.7 | ○ | 2.2 | ○ | 2.2 | ○ |
| 二瀬ダム貯水 | L2 | ○ | 湖心 | AⅢ | イ | 1.9 | ○ | 1.7 | ○ | 2.3 | ○ | 2.4 | ○ | 1.5 | ○ | 1.7 | ○ | 2.3 | ○ | 1.9 | ○ | 2.0 | ○ | 2.0 | ○ |
| 荒川貯水 | L3 | ○ | 湖心 | AⅢ | ニ | - | - | - | - | - | - | 5.1 | × | 4.8 | × | 6.4 | × | 6.5 | × | 4.5 | × | 4.4 | × | 6.7 | × |
| 環境基準達成数 | | 地点別(水系別) | | | | 2 | (2) | 2 | (2) | 2 | (2) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) |
| 環境基準達成率(%) | | 地点別(水系別) | | | | 100 | (100) | 100 | (100) | 100 | (100) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) |

※ 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

※ 荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるものとし、令和4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

(2) 地点別COD年度平均値の推移(過去10年間)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|---------|----|-----|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | | | | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 | 値 |
| 下久保ダム貯水 | L1 | ○ | 湖心 | AⅢ | 2.3 | 1.5 | 2.2 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 1.9 |
| 二瀬ダム貯水 | L2 | ○ | 湖心 | AⅢ | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 |
| 荒川貯水 | L3 | ○ | 湖心 | AⅢ | - | - | - | 4.8 | 4.3 | 6.5 | 5.5 | 4.4 | 4.2 | 5.6 |
| 測定地点数 | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 全地点平均値 | | | | | 2.0 | 1.6 | 2.2 | 3.0 | 2.4 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 3.1 |

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

資料1-8-2 全りん環境基準の達成状況等

(1) 地点別全りん年間平均値と環境基準達成率の推移(過去10年間)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 達成期間 | 平成23年度 | | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|------------|----|----------|-----|----|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|-------|------|-------|------|
| | | | | | | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 |
| 下久保ダム貯水 | L1 | ○ | 湖心 | AⅢ | イ | 0.023 | ○ | 0.010 | ○ | 0.019 | ○ | 0.009 | ○ | 0.008 | ○ | 0.016 | ○ | 0.015 | ○ | 0.013 | ○ | 0.029 | ○ | 0.021 | ○ |
| 二瀬ダム貯水 | L2 | ○ | 湖心 | AⅢ | イ | 0.013 | ○ | 0.015 | ○ | 0.014 | ○ | 0.014 | ○ | 0.008 | ○ | 0.013 | ○ | 0.011 | ○ | 0.011 | ○ | 0.010 | ○ | 0.018 | ○ |
| 荒川貯水 | L3 | ○ | 湖心 | AⅢ | イ | - | - | - | - | - | - | 0.021 | ○ | 0.024 | ○ | 0.057 | × | 0.072 | × | 0.060 | × | 0.047 | × | 0.053 | × |
| 環境基準達成数 | | 地点別(水系別) | | | | 2 | (2) | 2 | (2) | 2 | (2) | 3 | (2) | 3 | (2) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) | 2 | (1) |
| 環境基準達成率(%) | | 地点別(水系別) | | | | 100 | (100) | 100 | (100) | 100 | (100) | 100 | (100) | 100 | (100) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) | 67 | (50) |

※ 環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における年間平均値が基準値以下であるものを達成地点とした。

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池は湖沼のAⅢ類型に指定された。

資料1-9-1 地点別全亜鉛年度平均値と環境基準達成率の推移

(1) 河川 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成 (全亜鉛環境基準：0.03mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|-------------|----|-----|----------|------|--------|----|-------|----|--------|----|
| | | | | | 値 | 達成 | 値 | 達成 | 値 | 達成 |
| 荒川(ハ) | 1 | ○ | 笹目橋 | 生物B | 0.019 | ○ | 0.023 | ○ | 0.023 | ○ |
| | 3 | ○ | 治水橋 | | 0.005 | | 0.004 | | 0.0047 | |
| | 4 | ○ | 開平橋 | | 0.005 | | 0.005 | | 0.0057 | |
| | 6 | ○ | 久下橋 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.0023 | |
| 荒川(ロ) | 7 | ○ | 正喜橋 | 生物特B | 0.002 | ○ | 0.003 | ○ | 0.0017 | ○ |
| 荒川(イ) | 8 | ○ | 親鼻橋 | 生物A | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0036 | ○ |
| | 9 | ○ | 中津川合流点前 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.0027 | |
| 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋 | 生物B | 0.019 | ○ | 0.017 | ○ | 0.019 | ○ |
| | 12 | ○ | 山王橋 | | 0.014 | | 0.010 | | 0.015 | |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | 生物B | 0.023 | ○ | 0.018 | ○ | 0.021 | ○ |
| 入間川下流 | 20 | ○ | 入間大橋 | 生物B | 0.006 | ○ | 0.006 | ○ | 0.0068 | ○ |
| | 21 | ○ | 落合橋 | | 0.003 | | 0.003 | | 0.0044 | |
| 入間川上流 | 25 | ○ | 給食センター前 | 生物A | 0.001 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0026 | ○ |
| 越辺川上流(2)・下流 | 26 | ○ | 落合橋 | 生物B | 0.008 | ○ | 0.007 | ○ | 0.0093 | ○ |
| | 27 | ○ | 今川橋 | | 0.005 | | 0.004 | | 0.0043 | |
| 越辺川上流(1) | 28 | ○ | 山吹橋 | 生物A | 0.005 | ○ | 0.002 | ○ | 0.0016 | ○ |
| 都幾川下流 | 29 | ○ | 東松山橋 | 生物B | 0.002 | ○ | 0.002 | ○ | 0.0014 | ○ |
| 都幾川上流 | 30 | ○ | 明覚橋 | 生物A | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0017 | ○ |
| 槻川下流 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | 生物B | 0.005 | ○ | 0.002 | ○ | 0.0033 | ○ |
| 槻川上流 | 32 | ○ | 大内沢川合流点前 | 生物A | 0.001 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0011 | ○ |
| 高麗川下流 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | 生物B | 0.002 | ○ | 0.002 | ○ | 0.0013 | ○ |
| 高麗川上流 | 34 | ○ | 天神橋 | 生物A | 0.001 | ○ | 0.001 | ○ | 0.002 | ○ |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | 生物B | 0.011 | ○ | 0.011 | ○ | 0.010 | ○ |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | 生物B | 0.010 | ○ | 0.007 | ○ | 0.0086 | ○ |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | 生物A | 0.001 | ○ | 0.001 | ○ | 0.002 | ○ |
| 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | 生物B | 0.022 | × | 0.014 | ○ | 0.017 | ○ |
| | 39 | ○ | 天神橋 | | 0.033 | | 0.025 | | 0.021 | |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | 生物B | 0.004 | ○ | 0.005 | ○ | 0.0084 | ○ |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | 生物A | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0048 | ○ |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | 生物A | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ | 0.002 | ○ |
| 中川 | 46 | ○ | 八条橋 | 生物B | 0.013 | ○ | 0.008 | ○ | 0.018 | ○ |
| | 48 | ○ | 豊橋 | | 0.013 | | 0.012 | | 0.010 | |
| 綾瀬川 | 52 | ○ | 内匠橋 | 生物B | 0.022 | ○ | 0.015 | ○ | 0.028 | ○ |
| | 55 | ○ | 曙橋 | | 0.009 | | 0.010 | | 0.012 | |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | 生物B | 0.039 | × | 0.028 | ○ | 0.031 | × |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | 生物B | 0.016 | ○ | 0.018 | ○ | 0.020 | ○ |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | 生物B | 0.008 | ○ | 0.018 | ○ | 0.011 | ○ |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | 生物B | 0.011 | ○ | 0.016 | ○ | 0.014 | ○ |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | 生物B | 0.009 | ○ | 0.011 | ○ | 0.015 | ○ |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 | 生物B | 0.020 | ○ | 0.027 | ○ | 0.023 | ○ |
| | 69 | ○ | いろは橋 | | 0.011 | | 0.016 | | 0.013 | |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 | 生物B | 0.016 | ○ | 0.018 | ○ | 0.017 | ○ |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | 生物B | 0.010 | ○ | 0.009 | ○ | 0.008 | ○ |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | 生物B | 0.023 | ○ | 0.023 | ○ | 0.023 | ○ |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 | 生物B | 0.016 | ○ | 0.010 | ○ | 0.0063 | ○ |
| 利根川中・下流 | 79 | ○ | 栗橋 | 生物B | 0.011 | ○ | 0.012 | ○ | 0.0098 | ○ |
| | 80 | ○ | 利根大堰 | | 0.012 | | 0.010 | | 0.012 | |
| | 83 | ○ | 坂東大橋 | | 0.011 | | 0.010 | | 0.0096 | |
| 江戸川及び旧江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | 生物B | 0.008 | ○ | 0.008 | ○ | 0.018 | ○ |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | 生物B | 0.005 | ○ | 0.005 | ○ | 0.0087 | ○ |
| 小山川上流(2)・下流 | 88 | ○ | 新明橋 | 生物B | 0.013 | ○ | 0.011 | ○ | 0.012 | ○ |
| | 89 | ○ | 一の橋 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.0058 | |
| 小山川上流(1) | 90 | ○ | 新元田橋 | 生物A | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ | 0.0014 | ○ |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | 生物B | 0.012 | ○ | 0.008 | ○ | 0.012 | ○ |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | 生物B | 0.038 | × | 0.027 | ○ | 0.034 | × |
| 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 | 生物A | 0.001 | ○ | 0.002 | ○ | 0.0028 | ○ |
| | 94 | ○ | 藤武橋 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.0029 | |
| 環境基準達成数 | | | | | 39 | | 42 | | 40 | |
| 環境基準達成率(%) | | | | | 93 | | 100 | | 95 | |

(2) 湖沼 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成 (全亜鉛環境基準：0.03mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|-------------|----|-----|-----|-------|--------|----|-------|----|-------|----|
| | | | | | 値 | 判定 | 値 | 判定 | 値 | 判定 |
| 下久保ダム池 | L1 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | 0.001 | ○ | 0.002 | ○ | 0.001 | ○ |
| 二瀬ダム池 | L2 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | 0.004 | ○ | 0.004 | ○ | 0.005 | ○ |
| 環境基準達成数 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 100 | | 100 | | 100 | |

資料1-9-2 地点別ノニルフェノール年度平均値と環境基準達成率の推移

(1) 河川

○：環境基準達成

×：環境基準非達成

(ノニルフェノール環境基準：生物A 0.001 mg/L以下、生物特B 0.002 mg/L以下、生物B 0.002 mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|-------------|----|-----|----------|------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| | | | | | 値 | 達成率 | 値 | 達成率 | 値 | 達成率 |
| 荒川(ハ) | 1 | ○ | 笹目橋 | 生物B | 0.00019 | ○ | 0.00011 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 3 | ○ | 治水橋 | | <0.00006 | | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 4 | ○ | 開平橋 | | <0.00006 | | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 6 | ○ | 久下橋 | | <0.00006 | | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 荒川(ロ) | 7 | ○ | 正喜橋 | 生物特B | <0.00006 | ○ | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 荒川(イ) | 8 | ○ | 親鼻橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 9 | ○ | 中津川合流点前 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋 | 生物B | 0.00008 | ○ | 0.00008 | ○ | 0.00011 | ○ |
| | 12 | ○ | 山王橋 | | 0.00006 | | 0.00007 | ○ | 0.00008 | ○ |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | 生物B | 0.00011 | ○ | 0.00013 | ○ | 0.00011 | ○ |
| 入間川下流 | 20 | ○ | 入間大橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00008 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 21 | ○ | 落合橋 | | <0.00006 | | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 入間川上流 | 25 | ○ | 給食センター前 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 越辺川上流(2)・下流 | 26 | ○ | 落合橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00009 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 27 | ○ | 今川橋 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 越辺川上流(1) | 28 | ○ | 山吹橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 都幾川下流 | 29 | ○ | 東松山橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 都幾川上流 | 30 | ○ | 明覚橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 槻川下流 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 槻川上流 | 32 | ○ | 大内沢川合流点前 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 高麗川下流 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 高麗川上流 | 34 | ○ | 天神橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | 生物B | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | 生物B | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 39 | ○ | 天神橋 | | 0.00006 | | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 中川 | 46 | ○ | 八条橋 | 生物B | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 48 | ○ | 豊橋 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 綾瀬川 | 52 | ○ | 内匠橋 | 生物B | 0.00010 | ○ | 0.00007 | ○ | 0.00008 | ○ |
| | 55 | ○ | 曙橋 | | 0.00007 | | 0.00006 | ○ | 0.00006 | ○ |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | 生物B | 0.00008 | ○ | 0.00017 | ○ | 0.00006 | ○ |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | 生物B | 0.00006 | ○ | 0.00007 | ○ | 0.00007 | ○ |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 69 | ○ | いろは橋 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 | 生物B | 0.00006 | ○ | 0.00007 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | 生物B | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 利根川中・下流 | 79 | ○ | 栗橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 80 | ○ | 利根大堰 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 83 | ○ | 坂東大橋 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 江戸川及び旧江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 小山川上流(2)・下流 | 88 | ○ | 新明橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 89 | ○ | 一の橋 | | 0.00008 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 小山川上流(1) | 90 | ○ | 新元田橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | 生物B | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | 生物B | 0.00007 | ○ | 0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 | 生物A | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| | 94 | ○ | 藤武橋 | | <0.00006 | | <0.00006 | ○ | <0.00006 | ○ |
| 環境基準達成数 | | | | | | 42 | | 42 | | 42 |
| 環境基準達成率(%) | | | | | | 100 | | 100 | | 100 |

(2) 湖沼

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

(ノニルフェノール環境基準：生物A 0.001 mg/L以下) .001 mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和元年度 | |
|-------------|----|-----|-----|-------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | | | | 値 | 判定 | 値 | 判定 | 値 | 判定 |
| 下貯久保ダム池 | L1 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | < 0.00006 | ○ | < 0.00006 | ○ | < 0.00006 | ○ |
| 二貯瀬ダム池 | L2 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | < 0.00006 | ○ | < 0.00006 | ○ | < 0.00006 | ○ |
| 環境基準達成数 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 100 | | 100 | | 100 | |

資料1-9-3 地点別直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) 年度平均値
と環境基準達成率の推移

(1) 河川

○：環境基準達成 ×：環境基準非達成
(LAS環境基準：生物A 0.03 mg/L以下、生物特B 0.04 mg/L以下、生物B 0.05 mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|-------------|----|-----|----------|------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 荒川(ハ) | 1 | ○ | 笹目橋 | 生物B | ○ | 0.0010 | ○ | 0.0017 | ○ | 0.0010 |
| | 3 | ○ | 治水橋 | | | 0.0022 | | 0.0017 | | 0.0013 |
| | 4 | ○ | 開平橋 | | | 0.0017 | | 0.0017 | | 0.0013 |
| | 6 | ○ | 久下橋 | | | 0.0008 | | 0.0009 | | <0.0006 |
| 荒川(ロ) | 7 | ○ | 正喜橋 | 生物特B | ○ | 0.0007 | ○ | 0.0009 | ○ | 0.0006 |
| 荒川(イ) | 8 | ○ | 親鼻橋 | 生物A | ○ | 0.0017 | ○ | 0.0008 | ○ | 0.0007 |
| | 9 | ○ | 中津川合流点前 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 |
| 芝川 | 10 | ○ | 八丁橋 | 生物B | ○ | 0.026 | ○ | 0.018 | ○ | 0.024 |
| | 12 | ○ | 山王橋 | | | 0.0055 | | 0.0052 | | 0.0055 |
| 鴨川 | 18 | ○ | 中土手橋 | 生物B | ○ | 0.024 | ○ | 0.011 | ○ | 0.014 |
| 入間川下流 | 20 | ○ | 入間大橋 | 生物B | ○ | 0.0019 | ○ | 0.0011 | ○ | 0.0016 |
| | 21 | ○ | 落合橋 | | | <0.0006 | | 0.0007 | | 0.0006 |
| 入間川上流 | 25 | ○ | 給食センター前 | 生物A | ○ | 0.0006 | ○ | 0.0006 | ○ | 0.0006 |
| | 26 | ○ | 落合橋 | | | 0.0021 | | 0.0017 | | 0.0017 |
| 越辺川上流(2)・下流 | 27 | ○ | 今川橋 | 生物B | ○ | 0.0012 | ○ | 0.0007 | ○ | 0.0009 |
| | 28 | ○ | 山吹橋 | | | 0.0032 | | 0.0029 | | 0.0031 |
| 越辺川上流(1) | 28 | ○ | 山吹橋 | 生物A | ○ | 0.0032 | ○ | 0.0029 | ○ | 0.0031 |
| 都幾川下流 | 29 | ○ | 東松山橋 | 生物B | ○ | <0.0006 | ○ | 0.0008 | ○ | 0.0006 |
| 都幾川上流 | 30 | ○ | 明覚橋 | 生物A | ○ | 0.0040 | ○ | 0.0029 | ○ | 0.0034 |
| 槻川下流 | 31 | ○ | 兜川合流点前 | 生物B | ○ | 0.0065 | ○ | 0.0046 | ○ | 0.0060 |
| 槻川上流 | 32 | ○ | 大内沢川合流点前 | 生物A | ○ | 0.0011 | ○ | 0.0009 | ○ | 0.0009 |
| 高麗川下流 | 33 | ○ | 高麗川大橋 | 生物B | ○ | <0.0006 | ○ | 0.0006 | ○ | <0.0006 |
| 高麗川上流 | 34 | ○ | 天神橋 | 生物A | ○ | 0.0013 | ○ | <0.0006 | ○ | 0.0006 |
| 小畔川 | 35 | ○ | とげ橋 | 生物B | ○ | 0.0050 | ○ | 0.0029 | ○ | 0.0026 |
| 霞川 | 36 | ○ | 大和橋 | 生物B | ○ | 0.0030 | ○ | 0.0024 | ○ | 0.0023 |
| 成木川 | 37 | ○ | 成木大橋 | 生物A | ○ | 0.0013 | ○ | 0.0006 | ○ | 0.0008 |
| 市野川 | 38 | ○ | 徒歩橋 | 生物B | ○ | 0.0025 | ○ | 0.0090 | ○ | 0.0025 |
| | 39 | ○ | 天神橋 | | | 0.0046 | | 0.0033 | | 0.0045 |
| 和田吉野川 | 41 | ○ | 吉見橋 | 生物B | ○ | 0.010 | ○ | 0.0042 | ○ | 0.0042 |
| 赤平川 | 42 | ○ | 赤平橋 | 生物A | ○ | 0.0012 | ○ | 0.0008 | ○ | 0.0011 |
| 横瀬川 | 43 | ○ | 原谷橋 | 生物A | ○ | 0.0039 | ○ | 0.0038 | ○ | 0.003 |
| 中川 | 46 | ○ | 八条橋 | 生物B | ○ | 0.0022 | ○ | 0.0050 | ○ | 0.0022 |
| | 48 | ○ | 豊橋 | | | 0.013 | | 0.0078 | | 0.0082 |
| | 52 | ○ | 内匠橋 | | | 0.0033 | | 0.0062 | | 0.0066 |
| 綾瀬川 | 55 | ○ | 暇橋 | 生物B | ○ | 0.025 | ○ | 0.012 | ○ | 0.013 |
| | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | | | 0.0025 | | 0.0085 | | 0.0009 |
| 古綾瀬川 | 57 | ○ | 綾瀬川合流点前 | 生物B | ○ | 0.0025 | ○ | 0.0085 | ○ | 0.0009 |
| 大場川 | 59 | ○ | 葛三橋 | 生物B | ○ | 0.0062 | ○ | 0.0069 | ○ | 0.0081 |
| 元荒川 | 60 | ○ | 中島橋 | 生物B | ○ | 0.0023 | ○ | 0.0020 | ○ | 0.0053 |
| 新方川 | 64 | ○ | 昭和橋 | 生物B | ○ | 0.0013 | ○ | 0.0036 | ○ | 0.0039 |
| 大落古利根川 | 65 | ○ | ふれあい橋 | 生物B | ○ | 0.0016 | ○ | 0.0035 | ○ | 0.0073 |
| 新河岸川 | 68 | ○ | 笹目橋 | 生物B | ○ | 0.0031 | ○ | 0.0037 | ○ | 0.0018 |
| | 69 | ○ | いろは橋 | | | 0.0071 | | 0.0057 | | 0.0033 |
| 白子川 | 71 | ○ | 三園橋 | 生物B | ○ | 0.0067 | ○ | 0.0059 | ○ | 0.0033 |
| 黒目川 | 72 | ○ | 東橋 | 生物B | ○ | 0.0035 | ○ | 0.0026 | ○ | 0.0020 |
| 柳瀬川 | 74 | ○ | 栄橋 | 生物B | ○ | 0.0016 | ○ | 0.0012 | ○ | 0.0010 |
| 不老川 | 77 | ○ | 不老橋 | 生物B | ○ | 0.035 | ○ | 0.0073 | ○ | <0.0006 |
| | 79 | ○ | 栗橋 | | | 0.0008 | | 0.0011 | | 0.001 |
| | 80 | ○ | 利根大堰 | | | 0.0009 | | 0.0012 | | 0.0007 |
| 利根川中・下流 | 83 | ○ | 坂東大橋 | 生物B | ○ | 0.0006 | ○ | 0.0007 | ○ | 0.0006 |
| | 84 | ○ | 流山橋 | | | 0.0007 | | 0.0011 | | 0.0018 |
| 江戸川及び旧江戸川 | 84 | ○ | 流山橋 | 生物B | ○ | 0.0007 | ○ | 0.0011 | ○ | 0.0018 |
| 福川 | 87 | ○ | 昭和橋 | 生物B | ○ | 0.010 | ○ | 0.0046 | ○ | 0.0033 |
| | 88 | ○ | 新明橋 | | | 0.0062 | | 0.0035 | | 0.0050 |
| 小山川上流(2)・下流 | 89 | ○ | 一の橋 | 生物B | ○ | 0.0016 | ○ | 0.0013 | ○ | 0.0014 |
| | 90 | ○ | 新元田橋 | | | 0.0016 | | 0.0013 | | 0.0014 |
| 小山川上流(1) | 90 | ○ | 新元田橋 | 生物A | ○ | 0.0008 | ○ | 0.0009 | ○ | 0.0013 |
| 唐沢川 | 91 | ○ | 森下橋 | 生物B | ○ | 0.013 | ○ | 0.0040 | ○ | 0.0066 |
| 元小山川 | 92 | ○ | 新泉橋 | 生物B | ○ | 0.026 | ○ | 0.024 | ○ | 0.016 |
| 神流川 | 93 | ○ | 神流川橋 | 生物A | ○ | <0.0006 | ○ | <0.0006 | ○ | <0.0006 |
| | 94 | ○ | 藤武橋 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 |
| 環境基準達成数 | | | | | | 42 | | 42 | | 42 |
| 環境基準達成率(%) | | | | | | 100 | | 100 | | 100 |

(2) 湖沼

○ : 環境基準達成

× : 環境基準非達成

(LAS環境基準 : 生物A 0.03 mg/L以下)

| 水域名 | 番号 | 基準点 | 地点名 | 類型 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和元年度 | |
|-------------|----|-----|-----|-------|----------|---|----------|---|----------|---|
| | | | | | | | | | | |
| 下貯久保ダム池 | L1 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | < 0.0006 | ○ | < 0.0006 | ○ | < 0.0006 | ○ |
| 二貯瀬ダム池 | L2 | ○ | 湖心 | 湖沼生物A | < 0.0006 | ○ | < 0.0006 | ○ | < 0.0006 | ○ |
| 環境基準達成数 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 100 | | 100 | | 100 | |

資料1-10-1 要監視項目の検出状況等

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

| 項目 | 測定 | | 検出 | | | | 指針値超過 | | | 指針の評価 | |
|-------------------|----------|-----------|-----|----------|---------------|---------------|-------|----------|---------------|-------------|-----------------|
| | 地点数 a | 総検体数 b | 地点数 | 検体数 c | 検出率(%) c/b | 下限値 (mg/L) | 地点数 | 検体数 d | 超過率(%) d/b | 不適合地点数 e | 不適合割合(%) e/a |
| クロロホルム | 52 | 62 | 0 | 0 | 0.0 | 0.006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 52 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 52 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| p-ジクロロベンゼン | 52 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソキサチオン | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ダイアジノン | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソプロチオラン | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オキシ銅(有機銅) | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロタロニル | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピザミド | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E P N | 52 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0.0006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロルボス | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノブカルブ | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イプロベンホス | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルニトロフェン | 52 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0.0001 | — | — | — | — | — |
| トルエン | 52 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キシレン | 52 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 52 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0.006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニッケル | 52 | 126 | 39 | 84 | 66.7 | 0.001 | — | — | — | — | — |
| モリブデン | 52 | 54 | 1 | 1 | 1.9 | 0.007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アンチモン | 52 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塩化ビニルモノマー | 49 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エピクロロヒドリン | 49 | 49 | 1 | 1 | 2.0 | 0.00004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全マンガン | 49 | 79 | 38 | 52 | 65.8 | 0.02 | 2 | 2 | 2.5 | 2 | 4.1 |
| ウラン | 49 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 1,568 | | 138 | 8.8 | | | 2 | 0.1 | | |

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。

(2) 水生生物保全に係る要監視項目

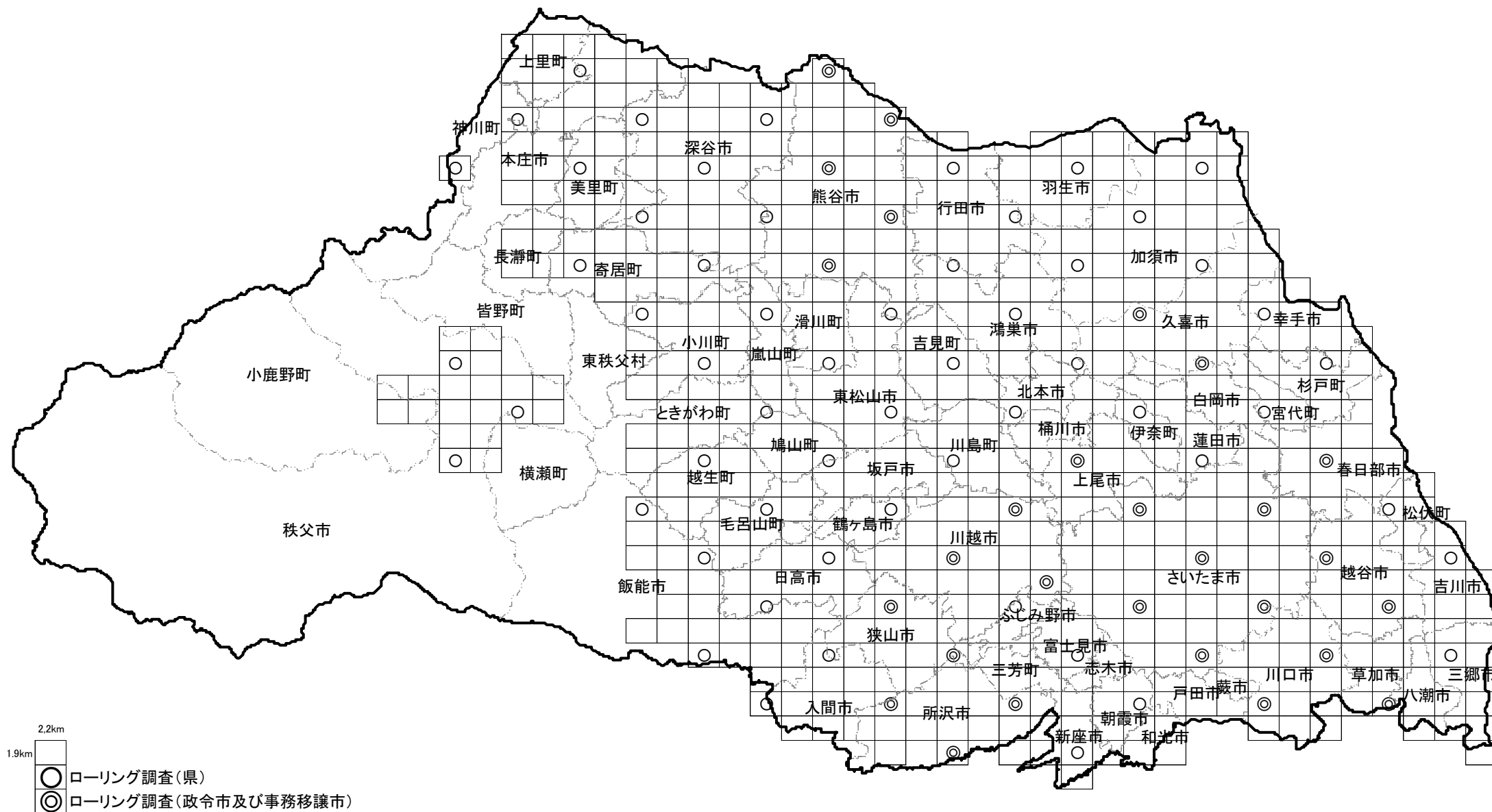
| 項目 | 測定 | | 検出 | | | | 指針値超過 | | | 指針の評価 | |
|---------------|----------|-----------|-----|----------|---------------|---------------|-------|----------|---------------|-------------|-----------------|
| | 地点数 a | 総検体数 b | 地点数 | 検体数 c | 検出率(%) c/b | 下限値 (mg/L) | 地点数 | 検体数 d | 超過率(%) d/b | 不適合地点数 e | 不適合割合(%) e/a |
| クロロホルム | 41 | 50 | 2 | 2 | 4.0 | 0.006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノール | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホルムアルデヒド | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4-t-オクチルフェノール | 51 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0.0001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アニリン | 51 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 51 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | | 328 | | 2 | 0.6 | | | 0 | 0 | | |

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。
 ※ クロロホルムは、人の健康の保護に関する項目と水生生物保全に関する項目を兼ねており、それぞれ指針値が異なる。(資料13(3)要監視項目の指針値)

資料1-10-2 要監視項目の指針値超過の状況

| No | 年月日 | 河川名 | 地点名 (所在地) | 項目名 | 測定値 (mg/L) | 指針値 (mg/L) |
|----|-----------|-------|------------------|-------|---------------|---------------|
| 48 | R3. 2. 3 | 中 川 | 豊 橋 (吉川市・松伏町) | 全マンガン | 0.50 | 0.2 |
| 87 | R2. 8. 12 | 福 川 | 昭 和 橋 (熊谷市) | 全マンガン | 0.27 | 0.2 |
| 87 | R3. 2. 12 | 福 川 | 昭 和 橋 (熊谷市) | 全マンガン | 0.47 | 0.2 |
| 91 | R2. 2. 4 | 唐 沢 川 | 森 下 橋 (深谷市) | 全マンガン | 0.26 | 0.2 |

資料2-1 令和2年度地下水概況調査の調査区画



資料2-2 地下水概況調査結果一覧

NO. 1

| 調査機関名 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 川口市 | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | |
| 市町村名 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 川口市 | |
| 地区名 | 緑区南部領辻 | 北区吉野町 | 西区宝来 | 大宮区三橋 | 南区別所 | 岩槻区宮町 | 山田 | 小ヶ谷 | 砂 | 奈良新田 | 三ヶ尻 | 上之 | 御正新田 | 箕輪 | 上青木 | |
| 井戸番号 | 082814 | 122410 | 102205 | 082408 | 062606 | 122800 | 040140 | 001011 | 040111 | 261401 | 241205 | 241604 | 221418 | 201609 | 042811 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 不明 | 80 | 5~6m | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 70 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 102 |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 工業用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.9.15 | R2.9.14 | R2.9.14 | R2.9.14 | R2.9.15 | R2.9.15 | R2.10.28 | R2.10.28 | R2.10.28 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.25 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | 0.002 | < 0.001 | 0.004 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0007 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.010 | < 0.001 | < 0.010 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | < 0.005 | < 0.005 | 0.009 | < 0.005 | 0.012 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 9.0 | < 0.02 | 0.27 | 3.5 | 2.7 | 8.6 | 3.1 | 3.0 | 11 | 1.5 | 9.1 | 2.2 | 3.2 | 4.6 | |
| ふっ素 | 0.8 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.04 | < 0.02 | 0.02 | 0.03 | < 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | < 0.02 | |
| ほう素 | 1 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.03 | < 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |

| 調査機関名 | 川口市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 所沢市 | 所沢市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 調査区分 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 再概況 | |
| 市町村名 | 川口市 | 行田市 | 行田市 | 秩父市 | 秩父市 | 秩父市 | 秩父市 | 所沢市 | 所沢市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 加須市 | 加須市 | 加須市 | |
| 地区名 | 藤兵衛新田 | 酒巻 | 水城公園 | 太田 | 別所 | 黒谷 | 黒谷 | 下安松 | 上新井 | 落合 | 小岩井 | 長沢 | 平松 | 志多見 | 大室 | 麦倉 | |
| 井戸番号 | 063015 | 261805 | 221805 | 180225 | 140202 | 160405 | 160405 | 022035 | 021838 | 041203 | 061005 | 101003 | 061411 | 222203 | 202403 | 262600 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 40 | 3.22 | 100 | 3.86 | 3.88 | 不明 | 5 | 5 | 不明 | 5.62 | 4.19 | 3~4 | 不明 | 不明 | 200 | |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 水道水源 | その他 | 工業用水 | |
| 採水年月日 | R2.8.26 | R2.8.8 | R2.9.17 | R2.9.14 | R2.8.25 | R2.8.25 | R2.11.17 | R2.11.16 | R2.7.7 | R2.7.6 | R2.9.8 | R2.8.19 | R2.7.13 | R2.8.6 | R2.9.17 | | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | 鉛 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| | 砒素 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | | |
| ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 亜硝酸性窒素 | - | < 0.005 | 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | < 0.02 | 0.74 | < 0.02 | 5.5 | 0.97 | 1.6 | 11 | 6.7 | 3.3 | 1.0 | 1.9 | 6.3 | < 0.02 | < 0.02 | | |
| ふっ素 | 0.8 | 0.10 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 0.20 | 0.07 | < 0.02 | < 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | < 0.02 | 0.15 | | |
| ほう素 | 1 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.08 | 0.03 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 春日部市 | 春日部市 | 狭山市 | 狭山市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 再概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 再概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | |
| 市町村名 | 加須市 | 加須市 | 本庄市 | 東松山市 | 春日部市 | 春日部市 | 狭山市 | 狭山市 | 羽生市 | 羽生市 | 鴻巣市 | 鴻巣市 | 鴻巣市 | 深谷市 | 深谷市 | |
| 地区名 | 豊野台 | 下樋遣川 | 杉山 | 幸町 | 小淵 | 赤崎 | 柏原 | 中新田 | 発戸 | 下新田 | 原馬室 | 笠原 | 屈巢 | 宿根 | 高島 | |
| 井戸番号 | 222607 | 242406 | 300607 | 161615 | 143003 | 123206 | 081603 | 061826 | 262203 | 242004 | 162012 | 182204 | 202016 | 261020 | 281213 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 不明 | 150 | 不明 | 不明 | 60 | 194 | 94.5 | 200 | 200 | 不明 | 不明 | 3.54 | 21 | 10 |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 工業用水 | その他 | 水道水源 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 一般飲用 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.9.16 | R2.8.31 | R2.9.24 | R2.8.25 | R2.8.18 | R2.8.18 | R2.10.21 | R2.10.21 | R2.9.17 | R2.8.17 | R2.7.18 | R2.7.15 | R2.8.8 | R2.7.13 | R2.7.13 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | < 0.0005 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.028 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.046 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.048 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.11 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.054 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0019 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | 0.093 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 0.60 | < 0.02 | 6.4 | 6.2 | < 0.02 | 0.02 | 1.9 | 9 | 0.08 | 0.02 | 6.2 | < 0.02 | 7.4 | 12 | 15 |
| ふっ素 | 0.8 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | < 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 |
| ほう素 | 1 | 0.08 | 0.11 | 0.07 | < 0.02 | 0.05 | 0.06 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.06 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.04 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 上尾市 | 草加市 | 越谷市 | 越谷市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 久喜市 | 久喜市 | 久喜市 | 埼玉県 | | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 再概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | | |
| 市町村名 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 上尾市 | 草加市 | 越谷市 | 越谷市 | 入間市 | 入間市 | 朝霞市 | 新座市 | 久喜市 | 久喜市 | 久喜市 | 八潮市 | | |
| 地区名 | 本郷 | 西田 | 永田 | 上 | 住吉 | 三野宮 | 増森 | 下藤沢 | 二本木 | 上内間木 | 菅沢 | 間鎌 | 六万部 | 六万部 | 圀 | | |
| 井戸番号 | 240818 | 280809 | 221009 | 142311 | 043205 | 103003 | 083201 | 041612 | 021406 | 042401 | 022210 | 222701 | 182601 | 192501 | 023403 | | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 7.13 | 不明 | 10 | 不明 | 75 | 90 | 240 | 10 | 3 | 不明 | 100 | 不明 | 不明 | 不明 | 70 | |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 深井戸 | |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | |
| 採水年月日 | R2.7.13 | R2.8.31 | R2.9.3 | R3.2.10 | R2.11.18 | R2.12.7 | R2.12.7 | R2.7.8 | R2.7.8 | R2.9.10 | R2.8.17 | R3.2.26 | R3.2.26 | R3.2.26 | R2.10.1 | | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | 鉛 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.003 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0063 | 0.0011 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.012 | < 0.005 | 0.008 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 29 | 7.5 | 8.5 | 5.1 | 0.02 | < 0.02 | 0.09 | 9.3 | 5.8 | 12 | 10 | < 0.02 | < 0.02 | 0.04 | 0.05 | |
| ふっ素 | 0.8 | < 0.02 | 0.05 | 0.10 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | < 0.02 | < 0.02 | 0.05 | |
| ほう素 | 1 | < 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | < 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | < 0.02 | < 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.12 | 0.08 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 概況 | 概況 | 再概況 | 概況 | 再概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 |
| 市町村名 | 富士見市 | 蓮田市 | 蓮田市 | 坂戸市 | 幸手市 | 幸手市 | 鶴ヶ島市 | 日高市 | 吉川市 | 吉川市 | 三芳町 | 毛呂山町 | 滑川町 | 嵐山町 | 嵐山町 | |
| 地区名 | 鶴馬 | 城 | 高虫 | 千代田 | 下吉羽 | 千塚 | 町屋 | 栗坪 | 中曽根 | 上内川 | 上富 | 箕和田 | 福田 | 鎌形 | 古里 | |
| 井戸番号 | 062214 | 142606 | 162431 | 121606 | 183000 | 202805 | 101404 | 081203 | 063407 | 103407 | 042017 | 121204 | 181410 | 161205 | 201205 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 10 | 不明 | 不明 | 300 | 5~6 | 不明 | 10 | 10 | 不明 | 50 | 12.60 | 不明 | 不明 | 不明 |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 水道水源 | 生活用水 | 生活用水 | 水道水源 | 一般飲用 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.7.15 | R2.7.13 | R2.9.24 | R2.9.8 | R2.9.16 | R2.8.17 | R2.7.6 | R2.8.19 | R2.8.31 | R2.9.10 | R2.8.26 | R2.7.15 | R2.7.7 | R2.8.3 | R2.8.3 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.003 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0042 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 12 | 4.2 | 3.4 | 4.1 | < 0.02 | < 0.02 | 6.4 | 0.88 | < 0.02 | < 0.02 | 9.9 | 5.6 | 5.7 | 2.1 | 0.37 |
| ふっ素 | 0.8 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.08 | 0.16 | 0.05 | 0.10 | 0.06 | 0.71 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.06 |
| ほう素 | 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0.05 | < 0.02 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | < 0.02 | 0.10 | 0.39 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 再概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 | 概況 |
| 市町村名 | 小川町 | 小川町 | 川島町 | 吉見町 | 鳩山町 | ときがわ町 | 小鹿野町 | 美里町 | 神川町 | 寄居町 | 寄居町 | 宮代町 | 宮代町 |
| 地区名 | 小川 | 腰越 | 吹塚 | 地頭方 | 石坂 | 大附 | 小鹿野 | 沼上 | 四軒在家 | 末野 | 三ヶ山 | 学園台 | 学園台 |
| 井戸番号 | 181005 | 160805 | 141802 | 181819 | 141405 | 141004 | 160002 | 260616 | 280405 | 220603 | 200805 | 162813 | 162813 |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 13~14 | 不明 | 不明 | 12 | 5.25 | 不明 | 7.35 | 7.08 | 不明 | 5.4 | 5~6 | 30 |
| | 浅井戸深井戸井戸の別 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 一般飲用 | 生活用水 | 水道水源 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.8.3 | R2.8.3 | R2.9.8 | R2.9.3 | R2.8.19 | R2.9.8 | R2.10.1 | R2.8.26 | R2.9.24 | R2.7.31 | R2.7.31 | R2.9.16 | R2.9.16 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| | 全シアン | 不検出 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | 六価クロム | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.025 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.018 |
| | 総水銀 | 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| セレン | 0.01 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | < 0.005 | < 0.005 | 0.007 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.031 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 4.2 | 2.8 | 1.1 | 0.39 | 1.2 | 0.97 | 3.4 | 2.5 | 6.6 | 5.9 | 7.7 | < 0.02 |
| ふっ素 | 0.8 | 0.06 | 0.17 | 0.06 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.04 |
| ほう素 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | < 0.02 | < 0.02 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.03 | 0.30 | 0.03 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 調査区分 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 |
| 市町村名 | 本庄市 | 本庄市 | 本庄市 | 本庄市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 朝霞市 | 朝霞市 | 朝霞市 | 富士見市 |
| 地区名 | 若泉 | 若泉 | 若泉 | 小島 | 宿根 | 宿根 | 宿根 | 本郷 | 本郷 | 本郷 | 小前田 | 上内間木 | 上内間木 | 上内間木 | 上内間木 | 上南畑 |
| 井戸番号 | 290704 | 290705 | 290706 | 290710 | 261021 | 261022 | 261023 | 240820 | 240821 | 240822 | 220913 | 042404 | 042405 | 042406 | 062219 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 10 | 不明 | 10 | 33 | 不明 | 50 | 80 | 5.5 | 不明 | 5.7 | 不明 | 45 | 30 | 不明 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 |
| | 用途 | その他 | その他 | 飲用用水 | その他 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 飲用用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R3.3.4 | R3.3.4 | R3.3.4 | R3.3.4 | R3.1.22 | R2.12.17 | R2.12.17 | R2.12.17 | R2.12.17 | R2.12.17 | R2.12.17 | R3.3.4 | R3.2.17 | R3.2.17 | R3.2.17 | R2.12.22 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.016 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 9.1 | 10 | 8.4 | 8.0 | 1.2 | 8.3 | 10 | 18 | 56 | 33 | 6.4 | 0.03 | 4.9 | 8.4 | 10 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 調査区分 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 | 周辺 |
| 市町村名 | 富士見市 | 富士見市 | 富士見市 | 日高市 | 日高市 | 毛呂山町 | 寄居町 | 宮代町 | 宮代町 | 宮代町 | 宮代町 |
| 地区名 | 諏訪 | 諏訪 | 諏訪 | 新堀 | 新堀 | 川角 | 用土 | 山崎 | 東条原 | 須賀 | |
| 井戸番号 | 062216 | 062217 | 062218 | 081306 | 081307 | 111309 | 240823 | 152801 | 162815 | 162814 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 3 | 10 | 2.4 | 5.6 | 20 | 不明 | 7 | 3.4 | 不明 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 飲用用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.12.9 | R2.12.9 | R2.12.22 | R3.3.5 | R3.3.5 | R3.3.5 | R3.1.22 | R3.3.5 | R3.2.4 | R3.2.4 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | 0.008 | < 0.001 |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 7.9 | 7.4 | 21 | 7.7 | 5.0 | 11 | 31 | 5.9 | — | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | さいたま市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 |
| 地区名 | 桜区下大久保 | 桜区在家 | 見沼区蓮沼 | 西区佐知川 | 岩槻区大口 | 岩槻区鹿室 | 岩槻区真福寺 | 岩槻区高曽根 | 岩槻区南下新井 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 |
| 井戸番号 | 062408 | 072408 | 102607 | 082310 | 112902 | 142804 | 112809 | 102917 | 102804 | 082002 | 071933 | 071800 | 071939 | 121700 | 081904 | 111700 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 7 | 20 | 5 | 30 | 不明 | 6 | 不明 | 不明 | 10 | 20 | 10 | 14 | 60 | 3 | 11 | 50 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 |
| | 用途 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 飲用用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| | 採水年月日 | R2.8.19 | R2.8.20 | R2.8.19 | R2.8.20 | R2.8.20 | R2.8.19 | R2.8.19 | R2.8.20 | R2.8.19 | R2.10.28 | R2.10.29 | R2.10.29 | R2.10.29 | R2.10.30 | R2.10.28 | R2.10.30 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | 0.024 | 0.025 | — | 0.028 | 0.028 | — | — | 0.029 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | — | — | 0.004 | — | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | 0.023 | — | — | — | < 0.002 | — | 0.002 | — | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | — | — | 0.025 | — | — | — | < 0.004 | — | < 0.004 | — | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | 0.084 | — | — | — | < 0.001 | — | < 0.001 | — | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0047 | — | 0.035 | — | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | — | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | — | — | 13 | — | — | 13 | — | — | 8.1 | 10 | 11 | — | 9.4 | — | 10 | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 川口市 | 川口市 | 川口市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 川越市 | 熊谷市 | 熊谷市 | 川口市 | 川口市 | 川口市 | 行田市 | 行田市 | 行田市 | 行田市 | 秩父市 | |
| 地区名 | 上松原 | 木野目 | 寺尾 | 東本宿 | 諏訪町 | 三ヶ尻 | 玉作 | 戸塚 | 本町 | 東貝塚 | 酒巻 | 長野 | 真名板 | 渡柳 | 蒔田 | |
| 井戸番号 | 061903 | 082020 | 072004 | 112103 | 072007 | 241202 | 201604 | 063003 | 022907 | 043102 | 261803 | 221907 | 222102 | 211912 | 170304 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 100 | 100 | 49 | 32 | 100 | 不明 | 不明 | 14 | 100 | 5 | 19.04 | 不明 | 20 | 不明 | 8.73 |
| | 浅深井戸の別 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 |
| | 用途 | その他 | その他 | 生活用水 | その他 | その他 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 |
| 採水年月日 | R2.10.29 | R2.10.28 | R2.10.29 | R2.10.29 | R2.10.29 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.8.25 | R2.8.25 | R2.8.25 | R3.2.12 | R3.2.10 | R3.2.10 | R3.2.10 | R3.1.26 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | 0.012 | — | — | 0.022 | — | — | 0.002 | — | 0.031 | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0004 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | 0.003 | — | — | — | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.054 | — | — | — | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | 0.056 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0006 | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | 0.066 | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | — |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | — | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 9.0 | 12 | 10 | — | 12 | 10 | — | 12 | — | 9.0 | — | 9.5 | — | 11 | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | 秩父市 | 秩父市 | 秩父市 | 秩父市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 |
| 地区名 | 中村町 | 山田 | 伊古田 | 下吉田 | 山口 | 久米 | 城 | 城 | 城 | 城 | 城 | 下富 | 下富 | 西所沢 | 坂之下 | |
| 井戸番号 | 140306 | 150402 | 170204 | 170003 | 021843 | 011822 | 022103 | 022111 | 022118 | 022118 | 022121 | 022125 | 041926 | 100037 | 021819 | 032131 |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 3.1 | 11.6 | 12 | 60 | 5 | 不明 | 不明 | 10.8 | 50 | 130 | 23 | 118 | 20 | 5 |
| | 浅深井戸の別 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | その他 |
| | 採水年月日 | R2.11.24 | R2.11.24 | R3.1.26 | R3.1.26 | R2.11.16 | R2.11.16 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.11 | R2.11.11 | R2.11.16 | R2.11.17 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | < 0.002 | 0.002 | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | 0.004 | — | — | — | < 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | 0.0006 | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.001 | 0.001 | — | — | — | 0.13 | — | — | — | — | — | — | — | 0.11 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0017 | < 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | — | — | < 0.005 | < 0.005 | 0.005 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | — | — | 26 | 5.9 | 23 | — | 18 | 7.5 | 11 | 9.5 | 10 | 8.9 | 12 | — | 9.5 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査機関名 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 所沢市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 飯能市 | 加須市 | 加須市 | |
| 地区名 | 中富 | 中富 | 中富 | 南永井 | 南永井 | 川寺 | 双柳 | 双柳 | 双柳 | 双柳 | 双柳 | 双柳 | 下川崎 | 本町 | 川口 | 鴻基 |
| 井戸番号 | 031912 | 031928 | 041923 | 032013 | 032136 | 051326 | 051328 | 061317 | 061317 | 061318 | 061318 | 061318 | 071404 | 061224 | 212604 | 202305 |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 100 | 72.5 | 100 | 15 | 100 | 3.2 | 5.6 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 8.6 | 不明 | 25 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 |
| | 用途 | 生活用水 | その他 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R2.11.11 | R2.11.11 | R2.11.11 | R2.11.17 | R2.11.17 | R2.11.10 | R2.12.14 | R2.8.18 | R2.11.10 | R2.8.21 | R2.11.10 | R3.1.20 | R2.12.14 | R3.2.25 | R3.2.10 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.015 | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | 0.0013 | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | < 0.0002 | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | 0.047 | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | < 0.002 | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | < 0.004 | — | — | < 0.004 | — | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | — | 0.049 | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | — | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | < 0.0005 | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.004 | 0.001 | — | — | 0.001 | — | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | 2.0 | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | — | 0.0008 | — | < 0.0005 | 0.0092 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | < 0.0005 | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | — | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | — | — | — | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | — | — | 7 | 9.9 | 11 | — | 4.9 | — | — | — | — | 17 | — | — | 6.2 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | 本庄市 | 本庄市 | 本庄市 | 本庄市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 | 東松山市 |
| 地区名 | 北堀 | 西五十子 | 若泉 | 児玉町共栄 | 箭弓町 | 若松町 | 松葉町 | 野田 | 大谷 | 石橋 | 柏崎 | 神明町 | 新郷 | 西本宿 | | |
| 井戸番号 | 280707 | 280806 | 290702 | 270502 | 161500 | 161610 | 171500 | 171511 | 181500 | 191502 | 161539 | 161702 | 161516 | 171405 | 151502 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 3~4m | 6.7 | 5 | 8.8 | 13.1 | 10 | 不明 | 5.7 | 不明 | 5.8 | 73 | 10.3 | 不明 | 6.5 | 10.6 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R3.2.26 | R3.2.26 | R3.2.26 | R3.2.26 | R2.11.27 | R2.12.4 | R2.11.27 | R2.11.27 | R3.2.9 | R3.2.22 | R2.11.27 | R3.2.9 | R2.12.4 | R2.11.27 | R2.11.27 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | 0.43 | — | — | — | — | 0.005 | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | — | |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | 0.087 | — | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | < 0.002 | 0.013 | — | — | — | — | — | < 0.002 | 0.082 | — | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | 0.011 | 0.010 | — | — | — | — | — | 0.015 | 2.1 | — | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | 0.003 | — | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | 0.013 | 0.012 | — | — | — | — | — | 0.017 | 2.1 | — | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | < 0.0005 | 0.039 | — | — | — | — | — | 0.018 | 0.008 | — | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | 0.002 | 0.014 | — | — | — | — | — | 0.019 | 0.60 | — | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | 0.0010 | 0.0010 | — | — | — | — | — | < 0.0005 | 0.017 | — | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | < 0.005 | — | < 0.005 | 0.007 | < 0.005 | — | — | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 13 | 8.9 | 6.9 | 4.9 | — | — | — | 7.7 | — | 5.6 | 7.8 | 10 | — | — | 11 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.9 | — | — | — | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 調査機関名 | 春日部市 | 春日部市 | 春日部市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | 春日部市 | 春日部市 | 春日部市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 狭山市 | 鴻巣市 | 鴻巣市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 |
| 地区名 | 米島 | 飯沼 | 花積 | 堀兼 | 堀兼 | 北入曾 | 沢 | 広瀬東 | 箕田 | 小谷 | 折之口 | 折之口 | 人見 | 人見 | 上柴町西 | |
| 井戸番号 | 133200 | 123201 | 122804 | 061811 | 061817 | 051705 | 061701 | 061502 | 191909 | 191807 | 241133 | 241139 | 241100 | 241140 | 251102 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 5 | 4.67 | 不明 | 20.00 | 70 | 20 | 10 | 6 | 不明 | 25 | 3.5 | 6.3 | 不明 | 3 | 6.9 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 採水年月日 | R2.8.18 | R2.8.18 | R2.8.18 | R2.10.21 | R2.10.21 | R2.10.21 | R2.10.21 | R2.10.21 | R3.2.10 | R2.8.6 | R2.12.3 | R3.2.25 | R3.2.12 | R3.1.27 | R2.12.3 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.060 | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | 0.031 | — | < 0.002 | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | — | < 0.002 | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | < 0.004 | — | — | < 0.004 | < 0.004 | — | — | 0.033 | — | < 0.004 | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | < 0.0005 | — | — | 0.012 | — | 0.0005 | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | < 0.001 | — | — | < 0.001 | < 0.001 | — | — | 0.008 | — | < 0.001 | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | 0.015 | — | — | 0.0052 | < 0.0005 | — | — | 0.23 | — | < 0.0005 | — |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 6.2 | 19 | 16 | 7.4 | 13 | 6.8 | — | — | 7.2 | — | — | 12 | — | 7.3 | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 | 深谷市 |
| 地区名 | 高畑 | 榑引 | 大谷 | 田所町 | 谷之 | 岡 | 榛沢 | 山河 | 長在家 | 長在家 | 北根 | 武蔵野 | 小前田 | 成塚 | 榛沢新田 | |
| 井戸番号 | 271105 | 240902 | 241009 | 261102 | 261219 | 270904 | 270800 | 260910 | 231104 | 231107 | 231000 | 230908 | 220911 | 281120 | 270815 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 10 | 4.1 | 不明 | 3~4m | 12~13m | 110 | 5 | 6.2 | 6~7 | 5.4 | 4.7 | 6.4 | 不明 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 |
| 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 |
| 採水年月日 | R3.1.27 | R2.12.3 | R3.2.25 | R2.12.3 | R2.12.3 | R2.12.3 | R3.1.27 | R3.3.6 | R3.1.27 | R3.1.27 | R3.2.25 | R3.2.25 | R3.2.25 | R3.1.27 | R3.2.12 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | 0.046 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.011 | 0.012 | < 0.005 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 9.2 | 34 | 89 | 16 | 26 | 14 | — | 27 | 7.1 | 12 | 10 | 58 | 6.4 | 18 | 31 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 上尾市 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 深谷市 | 上尾市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 入間市 | 朝霞市 | 朝霞市 | 志木市 | 志木市 | 和光市 | | |
| 地区名 | 荒川 | 平塚 | 狭山ヶ原 | 野田 | 上藤沢 | 扇町屋 | 新光 | 新光 | 新光 | 新光 | 三原 | 膝折町 | 上宗岡 | 柏町 | 白子 | | |
| 井戸番号 | 220917 | 142402 | 031405 | 051422 | 031506 | 041502 | 051412 | 051412 | 051416 | 051416 | 032305 | 022303 | 052302 | 042202 | 012506 | | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 4 | 不明 | 70~80 | 不明 | 8.5 | 12 | 150 | 150 | 150 | 150 | 10.6 | 16.9 | 150 | 70 | 不明 | |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 不明 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | |
| | 採水年月日 | R3.2.25 | R3.2.10 | R2.11.10 | R3.2.17 | R3.1.20 | R3.2.17 | R2.8.25 | R2.11.10 | R2.8.25 | R2.11.10 | R2.11.9 | R3.2.17 | R3.1.20 | R2.11.9 | R2.11.10 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | < 0.0002 | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | < 0.0002 | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | < 0.004 | — | — | — | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | — | — | < 0.004 | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | < 0.0005 | — | — | — | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | < 0.001 | — | — | — | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | — | — | 0.001 | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | 0.0024 | — | — | — | 0.0030 | 0.060 | 0.0038 | 0.0042 | < 0.0005 | — | — | 0.0071 | 0.017 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — | < 0.005 | < 0.005 | — | — | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 7.8 | 18 | — | 6.0 | 8.5 | 16 | — | — | — | — | — | 18 | 10 | — | — | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 |
| 市町村名 | 和光市 | 和光市 | 和光市 | 新座市 | 新座市 | 新座市 | 桶川市 | 桶川市 | 桶川市 | 桶川市 | 桶川市 | 桶川市 | 桶川市 | 八潮市 | 富士見市 | 三郷市 |
| 地区名 | 下新倉 | 新倉 | 南 | 野火止 | 中野 | 川田谷 | 倉田 | 上日出谷 | 上日出谷 | 上日出谷 | 上日出谷 | 上日出谷 | 上日出谷 | 木曾根 | 下南畑 | 彦川戸 |
| 井戸番号 | 022507 | 022404 | 012413 | 022205 | 032128 | 142108 | 152301 | 152103 | 152118 | 152118 | 152202 | 152202 | 152202 | 043405 | 062201 | 053302 |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 117 | 不明 | 不明 | 100 | 65 | 不明 | 8.1 | 不明 | 6.6 | 6.6 | 不明 | 不明 | 80 | 不明 | 63 |
| | 浅深井戸の別 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 |
| | 用途 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 工業用水 |
| | 採水年月日 | R2.11.19 | R2.12.15 | R2.12.15 | R2.12.15 | R2.12.15 | R3.2.22 | R2.12.14 | R2.8.6 | R2.8.6 | R2.11.13 | R2.8.6 | R2.12.14 | R2.12.23 | R2.11.18 | R2.12.23 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.048 | — | 0.023 |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | 0.004 | — | — | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | < 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.006 | — | — | — | — | — | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.004 | — | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | — | — | — | — | — | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | — | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.006 | — | — | — | — | — | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | — | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | < 0.0005 | — | — | — | — | — | < 0.0005 | 0.0013 | 0.0025 | 0.0043 | 0.0041 | — | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | — | — | — | — | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | — | 8.0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 34 | 10 | — | — | — | — | — | 12 | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 蓮田市 | 蓮田市 | 坂戸市 | 鶴ヶ島市 | 日高市 | 日高市 | 吉川市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | ふじみ野市 | 白岡市 | 白岡市 | 伊奈町 | 三芳町 | |
| 地区名 | 黒浜 | 上平野 | 沢木 | 羽折町 | 新堀 | 下大谷沢 | 上笹塚 | 亀久保 | 福岡 | 西原 | 上福岡 | 川崎 | 川崎 | 中福岡 | 高岩 | 下大崎 | 大針 | 北永井 | |
| 井戸番号 | 132701 | 162401 | 131502 | 111507 | 081304 | 081504 | 093406 | 051910 | 072110 | 072111 | 062003 | 082020 | 082110 | 072113 | 162702 | 172506 | 152417 | 042000 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 12 | 3.9 | 3.7 | 10 | 6.2 | 10 | 40~50m | 115 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 5~6 | 80 | 2.6 | 4.4 | 6 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | 飲用用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 |
| | 採水年月日 | R3.1.25 | R3.1.25 | R3.2.22 | R3.1.22 | R3.1.20 | R2.11.13 | R2.12.23 | R3.1.20 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.11.18 | R2.8.17 | R3.1.25 | R3.2.10 | R3.1.25 | R2.11.9 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — | — | — | — | — | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — | — | — | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.011 | — | — | — | < 0.0002 |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — | — | — | — | 0.0058 | — | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | — | — | — | — | < 0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | — | < 0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | 0.022 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | — | < 0.002 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | < 0.002 | — | — | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | — | — | — | — | < 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — | — | — | 0.024 | — | — | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | — | — | — | — | < 0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — | — | — | < 0.0005 | — | — | < 0.0005 | 0.0005 | < 0.0005 | 0.0006 | < 0.0005 | — | — | — | — | < 0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | 0.002 | — | — | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.001 | — | — | — | — | < 0.001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — | — | — | 0.0006 | — | — | < 0.0005 | 0.029 | 0.040 | 0.033 | < 0.0005 | — | — | — | — | < 0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | — | — | < 0.005 | — | — | — | — | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 8.3 | 10 | 6.3 | 8.5 | 5.2 | — | — | 11 | — | — | — | — | — | 11 | 16 | 5.0 | 29 | |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 三芳町 | 三芳町 | 毛呂山町 | 毛呂山町 | 毛呂山町 | 嵐山町 | 嵐山町 | 川島町 | 吉見町 | 吉見町 | 吉見町 | 美里町 | 美里町 | 美里町 | 上里町 | 寄居町 | 寄居町 | 寄居町 | |
| 地区名 | 藤久保 | 竹間沢 | 川角 | 滝の入 | 滝の入 | 杉山 | 将軍沢 | 畑中 | 今泉 | 丸貫 | 前河内 | 古郡 | 白石 | 関 | 七本木 | 用土 | 用土 | 富田 | |
| 井戸番号 | 042113 | 042125 | 111300 | 111105 | 111112 | 181204 | 151302 | 141901 | 171933 | 171901 | 161804 | 250702 | 240603 | 260703 | 290613 | 230803 | 230811 | 210903 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 不明 | 11.4 | 7 | 4 | 不明 | 3.1 | 12 | 100 | 30 | 20 | 15~16m | 4 | 1.9 | 不明 | 不明 | 7.5 | 8.8 | 7.3 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 深井戸 | 不明 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | その他 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 工業用水 | その他 | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水 | |
| | 採水年月日 | R2.11.9 | R3.3.5 | R3.1.22 | R3.1.22 | R3.1.22 | R3.2.22 | R3.2.9 | R2.8.22 | R3.2.9 | R3.2.9 | R3.2.9 | R3.2.26 | R3.3.4 | R3.2.26 | R3.2.26 | R3.1.26 | R3.1.26 | R3.1.26 |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 全シアン | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 砒素 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.120 | 0.068 | 0.022 | 0.039 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 総水銀 | 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PCB | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロロエチレン | 0.002 | < 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | < 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | - | < 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | < 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸性窒素 | - | - | < 0.005 | < 0.005 | - | - | < 0.005 | < 0.005 | - | - | - | - | < 0.005 | < 0.005 | - | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | - | 11 | 4.6 | - | - | 16 | 9.2 | - | - | - | - | 6.4 | 6.5 | - | 8.1 | 5.9 | 10 | 8.0 |
| ふっ素 | 0.8 | - | - | - | 6.4 | < 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | 1 | - | - | - | 37 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 調査機関名 | 埼玉県 | 埼玉県 | 埼玉県 | |
|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| 調査区分 | 継続監視 | 継続監視 | 継続監視 | |
| 市町村名 | 宮代町 | 宮代町 | 松伏町 | |
| 地区名 | 東条原 | 西原 | 田中 | |
| 井戸番号 | 162807 | 152804 | 103202 | |
| 井戸の諸元 | 井戸深度 (m) | 4 | 不明 | 不明 |
| | 浅深井戸の別 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 |
| | 用途 | 生活用水 | 生活用水 | その他 |
| 採水年月日 | R3.1.25 | R3.1.25 | R2.12.23 | |
| 水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L) | カドミウム | 0.003 | — | — |
| | 全シアン | 不検出 | — | — |
| | 鉛 | 0.01 | — | — |
| | 六価クロム | 0.05 | — | — |
| | 砒素 | 0.01 | — | — |
| | 総水銀 | 0.0005 | — | — |
| | アルキル水銀 | 不検出 | — | — |
| | PCB | 不検出 | — | — |
| | ジクロロメタン | 0.02 | — | — |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | — | — |
| | クロロエチレン | 0.002 | — | — |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | — | — |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | — | — |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | — | — |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | — | — |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | — | — |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | — | — |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | — | — |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | — | — |
| | チウラム | 0.006 | — | — |
| | シマジン | 0.003 | — | — |
| | チオベンカルブ | 0.02 | — | — |
| | ベンゼン | 0.01 | — | — |
| | セレン | 0.01 | — | — |
| 亜硝酸性窒素 | — | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 13 | 11 | 6.1 |
| ふっ素 | 0.8 | — | — | — |
| ほう素 | 1 | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | — | — | — |

公共用水域(河川水質・河川底質)におけるダイオキシン類常時監視結果(令和2年度)

水質環境基準:年間平均値1[pg-TEQ/L]以下、底質環境基準:150[pg-TEQ/g]以下

| NO. | 河川名 | 調査地点 | 備考 | 採取日 | 調査結果 | | | 調査機関 | | | |
|-----|-------|---------|----|----------|----------------|---------|--------------------|----------|-------|------|-----|
| | | | | | 河川水質[pg-TEQ/L] | | 河川底質 [pg-TEQ/g] | | | | |
| | | | | | 測定値 | 年平均値 | | | | | |
| 2 | 荒川 | 秋ヶ瀬取水堰 | | R2.10.16 | 0.086 | 0.086 | 12 | 国土交通省 | | | |
| 3 | | 治水橋 | 基 | R2.10.16 | 0.10 | 0.10 | 0.90 | | | | |
| 8 | | 親鼻橋 | 基 | R2.12.4 | 0.018 | 0.018 | 0.084 | 埼玉県 | | | |
| 9 | | 中津川合流点前 | 基 | R2.12.4 | 0.013 | 0.013 | 0.086 | | | | |
| 10 | 芝川 | 八丁橋 | 基 | R2.10.28 | 0.73 | 0.63 | 9.5 | さいたま市 | | | |
| | | | | R3.1.26 | 0.53 | | - | | | | |
| 11 | | 境橋 | | R2.10.27 | 0.29 | 0.32 | 2.7 | | | | |
| | | | | R3.1.26 | 0.35 | | - | | | | |
| 12 | 新芝川 | 山王橋 | 基 | R2.11.2 | 0.44 | 0.42 | 5.5 | 川口市 | | | |
| | | | | | R3.1.14 | | 0.40 | | - | | |
| 18 | 鴨川 | 中土手橋 | 基 | R2.10.27 | 0.20 | 0.19 | 0.83 | さいたま市 | | | |
| | | | | | R3.1.26 | | 0.18 | | - | | |
| 22 | 入間川 | 初雁橋 | | R2.10.2 | 0.027 | 0.027 | 0.15 | 川越市 | | | |
| 25 | | 給食センター前 | 基 | R2.12.4 | 0.014 | 0.014 | 0.22 | 埼玉県 | | | |
| 31 | 槻川 | 兜川合流点前 | 基 | R2.12.3 | 0.020 | 0.020 | 0.58 | 埼玉県 | | | |
| 41 | 和田吉野川 | 吉見橋 | 基 | R2.12.3 | 0.24 | 0.24 | 2.2 | | | | |
| 45 | 中川 | 潮止橋 | | R2.5.14 | 0.51 | 1.1 | - | | | | |
| | | | | R2.8.28 | 0.77 | | - | | | | |
| | | | | R2.9.17 | 2.8 | | - | | | | |
| | | | | R2.12.3 | 0.43 | | - | | | | |
| 52 | 綾瀬川 | 内匠橋 | 基 | R2.5.15 | 0.44 | 0.63 | - | | | | |
| | | | | R2.8.7 | 1.0 | | - | | | | |
| | | | | R2.9.18 | 0.53 | | 5.8 | | | | |
| | | | | R2.12.4 | 0.54 | | - | | | | |
| 53 | 綾瀬川 | 手代橋 | | R2.5.15 | 0.98 | 1.1 | - | | | | |
| | | | | R2.8.7 | 1.6 | | - | | | | |
| | | | | R2.9.18 | 1.2 | | - | | | | |
| | | | | R2.12.4 | 0.62 | | - | | | | |
| 54 | 綾瀬川 | 槐戸橋 | | R2.5.15 | 1.2 | 0.96 | - | | | | |
| | | | | R2.8.7 | 1.1 | | - | | | | |
| | | | | R2.9.18 | 1.1 | | 46 | | | | |
| | | | | R2.12.4 | 0.45 | | - | | | | |
| 55 | 綾瀬川 | 啜橋 | 基 | R2.10.28 | 0.74 | 0.63 | 9.3 | さいたま市 | | | |
| | | | | | R3.1.27 | | 0.52 | | - | | |
| A | | 綾瀬川橋 | | | R2.4.23 | 1.1 | 1.2 | - | 越谷市 | | |
| | | | | | | | | R2.8.4 | | 2.6 | - |
| | | | | | | | | R2.11.2 | | 0.66 | 5.9 |
| | | | | | | | | R3.1.19 | | 0.48 | - |
| C | | 新簀子橋 | | | R2.10.28 | 0.28 | 0.43 | 27 | さいたま市 | | |
| | | | | | | R3.1.27 | | 0.58 | | - | |
| D | | 関橋 | | | R2.11.27 | 0.25 | 0.25 | - | 埼玉県 | | |
| E | | 上綾瀬橋 | | | R2.6.4 | 2.2 | 1.3 | - | | | |
| | | | | | | | | R2.9.17 | | 1.9 | - |
| | | | | | | | | R2.11.27 | | 0.98 | - |
| | | | | | R3.1.29 | 0.23 | - | - | | | |

| NO. | 河川名 | 調査地点 | 備考 | 採取日 | 調査結果 | | 調査機関 | |
|-----|---------|-------|---------|----------|----------------|-------|-------|--------------------|
| | | | | | 河川水質[pg-TEQ/L] | | | 河川底質 [pg-TEQ/g] |
| | | | | | 測定値 | 年平均値 | | |
| 56 | 伝右川 | 伝右橋 | | R2.6.9 | 2.2 | 1.4 | - | |
| | | | | R2.9.17 | 1.2 | | - | |
| | | | | R2.11.26 | 1.2 | | 270 | |
| | | | | R3.1.29 | 0.92 | | - | |
| 57 | 綾瀬川合流点前 | 基 | | R2.6.9 | 1.4 | 0.87 | - | |
| | | | | R2.9.17 | 0.77 | | - | |
| | | | | R2.11.26 | 0.76 | | 60 | |
| | | | | R3.1.29 | 0.55 | | - | |
| F | 古綾瀬川 | 松江新橋 | | R2.6.9 | 2.3 | 1.4 | - | |
| | | | | R2.9.17 | 0.26 | | - | |
| | | | | R2.11.26 | 2.1 | | 89 | |
| | | | | R3.1.29 | 0.85 | | - | |
| G | 弁天橋 | | | R2.6.9 | 1.1 | 0.74 | - | |
| | | | | R2.9.17 | 0.24 | | - | |
| | | | | R2.11.26 | 0.62 | | 85 | |
| | | | | R3.1.29 | 0.99 | | - | |
| 60 | 元荒川 | 中島橋 | 基 | R2.11.2 | 0.51 | 0.51 | 1.1 | |
| 64 | 新方川 | 昭和橋 | 基 | R2.4.23 | 1.9 | 1.5 | - | |
| | | | | R2.8.4 | 2.9 | | - | |
| | | | | R2.11.2 | 0.73 | | 11 | |
| | | | | R3.1.19 | 0.37 | | - | |
| 65 | 大落古利根川 | ふれあい橋 | 基 | R2.4.23 | 0.68 | 0.62 | - | |
| | | | | R2.8.4 | 0.47 | | - | |
| | | | | R2.11.2 | 0.50 | | 5.6 | |
| | | | | R3.1.19 | 0.82 | | - | |
| 69 | 新河岸川 | いろは橋 | 基 | R2.11.27 | 0.16 | 0.16 | 2.9 | 埼玉県 |
| 旭橋 | | | R2.10.2 | 0.11 | 0.11 | 13 | 川越市 | |
| 71 | 白子川 | 三園橋 | 基 | R2.11.27 | 0.25 | 0.25 | 7.5 | 埼玉県 |
| 77 | 不老川 | 不老橋 | 基 | R2.10.2 | 0.021 | 0.021 | 2.6 | 川越市 |
| 80 | 利根川 | 利根大堰 | 基 | R2.9.18 | 0.20 | 0.20 | 3.5 | 国土交通省 |
| 87 | | 福川 | 昭和橋 | 基 | R2.12.3 | 0.13 | 0.13 | 1.6 |
| 92 | 元小山川 | 新泉橋 | 基 | R2.12.3 | 0.29 | 0.29 | 1.7 | |
| H | 柳瀬川 | 清柳橋 | | R2.11.27 | 0.058 | 0.058 | 0.22 | 所沢市 |
| I | 不老川 | 金井沢橋 | | R2.11.27 | 0.15 | 0.15 | 14 | |
| | | | | | 最小値 | 0.013 | 0.084 | |
| | | | | | 最大値 | 1.5 | 270 | |

注1) NO.欄の数字は、令和2年度公共用水域水質測定計画の測定地点番号です。

注2) 備考欄の「基」は、環境基準点であることを示しています。

資料3-2 ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧

(1) 水質環境基準不適合

[pg-TEQ/L]

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|------|-----|-----|
| H12 | 芝川 | 境橋(さいたま市) | H12.10.19 | 1.6 | 1.6 | 1以下 | |
| | 新芝川 | 山王橋(川口市) | H12.10.12 | 1.4 | 1.4 | | |
| | 鴨川 | 中土手橋(さいたま市) | H12.10.17 | 1.6 | 1.6 | | |
| | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H12.10.17 | 1.4 | 1.4 | | |
| | | | 手代橋(草加市) | H12.10.17 | 1.7 | | 1.7 |
| | | | 槐戸橋(草加市) | H12.10.17 | 1.2 | | 1.2 |
| | | | 啜橋(さいたま市) | H12.10.17 | 1.2 | | 1.2 |
| | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前(草加市) | H12.10.17 | 1.6 | 1.6 | | |
| | | 弁天橋(草加市) | H12.10.17 | 1.4 | 1.4 | | |
| 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H12.10.16 | 1.4 | 1.4 | | | |
| 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点(本庄市) | H12.10.6 | 2.8 | 2.8 | | | |
| H13 | 鴨川 | 中土手橋(さいたま市) | H13.11.7 | 79 | 27 | | |
| | | | H14.1.11 | 1.4 | | | |
| | | | H14.1.31 | 1.0 | | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H13.10.25 | — | 2.2 | | |
| | | | H13.10.26 | — | | | |
| | | | 綾瀬川橋(越谷市) | H13.10.5 | 1.4 | 1.4 | |
| | | | 啜橋(さいたま市) | H13.10.31 | 1.4 | 1.4 | |
| H14.2.8 | 1.3 | | | | | | |
| 元小山川 | 県道本庄妻沼線交差点(本庄市) | H13.10.9 | 1.8 | 1.2 | | | |
| | | H14.1.24 | 0.69 | | | | |
| H14 | 綾瀬川 | 佐藤橋(川口市・越谷市) | H14.10.4 | 3.9 | 2.2 | | |
| | | | H15.1.30 | 0.50 | | | |
| | | 啜橋(さいたま市) | H14.10.4 | 3.0 | 1.8 | | |
| | | | H15.1.21 | 0.67 | | | |
| | 新箕子橋(さいたま市) | H14.10.4 | 2.3 | 1.3 | | | |
| | | H15.1.30 | 0.32 | | | | |
| 元荒川 | 中島橋(越谷市) | H14.10.11 | 1.1 | 1.1 | | | |
| 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H14.10.11 | 1.1 | 1.1 | | | |
| H15 | 綾瀬川 | 綾瀬川橋(草加市・越谷市) | H15.10.8 | 1.3 | 1.3 | | |
| | | | 啜橋(さいたま市) | H15.10.8 | 2.7 | 1.6 | |
| | | | | H16.1.30 | 0.50 | | |
| | 古綾瀬川 | 弁天橋(草加市) | H15.10.8 | 1.1 | 1.1 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H15.10.9 | 1.4 | 1.4 | | |
| 大落古利根川 | ふれあい橋(越谷市・松伏町) | H15.10.8 | 1.7 | 1.7 | | | |
| H16 | 綾瀬川 | 啜橋(さいたま市) | H16.10.29 | 1.8 | 1.1 | | |
| | | | H17.1.31 | 0.46 | | | |
| | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前(草加市) | H16.10.29 | 1.7 | 1.7 | | |
| | | 松江新橋(草加市) | H16.10.29 | 1.2 | 1.2 | | |
| 弁天橋(草加市) | | H16.10.29 | 1.5 | 1.5 | | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|----------|---------------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H17 | 新芝川 | 山王橋(川口市) | H17.10.20 | 1.1 | 1.1 | 1以下 |
| | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H17.5.26 | 2.0 | 1.5 | |
| | | | H17.7.22 | 2.3 | | |
| | | | H17.11.2 | 1.4 | | |
| | | | H18.1.13 | 0.27 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H17.5.26 | 2.4 | 1.1 | |
| | | | H17.7.22 | 0.63 | | |
| | | | H17.11.2 | 1.1 | | |
| | | | H18.1.13 | 0.39 | | |
| | | 綾瀬川橋(越谷市) | H17.5.27 | 2.2 | 1.1 | |
| | | | H17.8.8 | 1.4 | | |
| | | | H17.11.2 | 0.62 | | |
| | | | H18.1.13 | 0.25 | | |
| | 佐藤橋(川口市・越谷市) | H17.6.6 | 2.5 | 1.5 | | |
| | | H17.8.8 | 2.4 | | | |
| | | H17.11.2 | 0.95 | | | |
| | | H18.1.13 | 0.24 | | | |
| | 上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町) | | H17.11.2 | 2.8 | 2.8 | |
| | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前(草加市) | H17.6.6 | 2.1 | 1.3 | |
| | | | H17.8.8 | 2.0 | | |
| | | | H17.11.2 | 0.74 | | |
| | | | H18.1.13 | 0.34 | | |
| | | 松江新橋(草加市) | H17.6.6 | 1.9 | 1.5 | |
| H17.8.8 | | | 2.9 | | | |
| H17.11.2 | | | 0.95 | | | |
| H18.1.13 | | | 0.38 | | | |
| 弁天橋(草加市) | | H17.6.6 | 2.7 | 2.1 | | |
| | | H17.8.8 | 1.9 | | | |
| | | H17.11.2 | 1.3 | | | |
| | | H18.1.13 | 2.3 | | | |
| 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H17.5.27 | 1.5 | 1.1 | | |
| | | H17.8.8 | 1.7 | | | |
| | | H17.11.2 | 0.46 | | | |
| | | H18.1.13 | 0.60 | | | |
| H18 | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H18.5.16 | 2.1 | 2.1 | |
| | | | H18.8.8 | 3.3 | | |
| | | | H18.11.6 | 1.6 | | |
| | | | H18.12.20 | 1.5 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H18.5.16 | 3.2 | 2.1 | |
| | | | H18.8.8 | 3.4 | | |
| | | | H18.11.6 | 1.2 | | |
| | | | H18.12.20 | 0.76 | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|---------------|----------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H18 | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H18.5.16 | 3.0 | 1.4 | 1以下 |
| | | | H18.8.8 | 1.3 | | |
| | | | H18.11.6 | 0.70 | | |
| | | | H18.12.20 | 0.64 | | |
| | | 綾瀬川橋(越谷市) | H18.5.30 | 3.2 | 1.4 | |
| | | | H18.8.11 | 1.2 | | |
| | | | H18.11.6 | 0.76 | | |
| | | | H19.1.10 | 0.54 | | |
| | | 佐藤橋(川口市・越谷市) | H18.5.30 | 2.9 | 1.3 | |
| | | | H18.8.21 | 1.6 | | |
| | | | H18.11.6 | 0.41 | | |
| | | | H19.1.10 | 0.41 | | |
| | 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前(草加市) | H18.5.30 | 1.2 | 1.1 | |
| | | | H18.8.21 | 2.2 | | |
| | | | H18.11.6 | 0.54 | | |
| | | | H19.1.10 | 0.38 | | |
| | | 松江新橋(草加市) | H18.5.30 | 1.5 | 1.6 | |
| | | | H18.8.21 | 2.8 | | |
| | | | H18.11.6 | 0.94 | | |
| | | | H19.1.10 | 1.2 | | |
| 弁天橋(草加市) | H18.5.30 | 1.6 | 1.1 | | | |
| | H18.8.21 | 1.2 | | | | |
| | H18.11.6 | 0.97 | | | | |
| | H19.1.10 | 0.49 | | | | |
| 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H18.5.30 | 3.3 | 1.5 | | |
| | | H18.8.11 | 1.6 | | | |
| | | H18.11.6 | 0.78 | | | |
| | | H19.1.10 | 0.46 | | | |
| H19 | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H19.6.5 | 2.6 | 1.9 | |
| | | | H19.8.29 | 2.5 | | |
| | | | H19.10.25 | 1.7 | | |
| | | | H19.12.11 | 0.72 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H19.6.5 | 2.7 | 1.9 | |
| | | | H19.8.29 | 2.5 | | |
| | | | H19.10.25 | 1.8 | | |
| | | | H19.12.11 | 0.70 | | |
| | | 槐戸橋(草加市) | H19.6.5 | 2.2 | 1.4 | |
| | | | H19.8.29 | 1.9 | | |
| | | | H19.10.25 | 1.1 | | |
| | | | H19.12.11 | 0.59 | | |
| 上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町) | H19.11.9 | 1.8 | 1.8 | | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|----------|----------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H19 | 綾瀬川 | 綾瀬川橋(越谷市) | H19.5.24 | 2.7 | 1.3 | 1以下 |
| | | | H19.8.28 | 1.3 | | |
| | | | H19.11.15 | 0.87 | | |
| | | | H20.1.25 | 0.38 | | |
| | 伝右川 | 伝右橋(草加市) | H19.11.9 | 1.2 | 1.2 | |
| | 古綾瀬川 | 松江新橋(草加市) | H19.5.24 | 1.2 | 1.2 | |
| | | | H19.8.14 | 0.93 | | |
| | | | H19.11.9 | 2.5 | | |
| | | | H20.1.11 | 0.30 | | |
| | | 弁天橋(草加市) | H19.5.24 | 1.4 | 1.6 | |
| | | | H19.8.14 | 1.2 | | |
| | | | H19.11.9 | 2.5 | | |
| | | | H20.1.11 | 1.1 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H19.5.24 | 2.6 | 1.2 | |
| | | | H19.8.28 | 1.5 | | |
| | | | H19.11.15 | 0.32 | | |
| H20.1.25 | | | 0.41 | | | |
| H20 | 中川 | 潮止橋(八潮市) | H20.6.5 | 2.5 | 1.1 | |
| | | | H20.8.8 | 0.30 | | |
| | | | H20.10.17 | 1.2 | | |
| | | | H20.12.16 | 0.54 | | |
| | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H20.6.5 | 3.5 | 1.9 | |
| | | | H20.8.8 | 1.3 | | |
| | | | H20.10.17 | 1.8 | | |
| | | | H20.12.16 | 0.90 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H20.6.5 | 3.9 | 1.7 | |
| | | | H20.8.8 | 1.0 | | |
| | | | H20.10.17 | 1.4 | | |
| | | | H20.12.16 | 0.60 | | |
| | | 槐戸橋(草加市) | H20.6.5 | 3.2 | 1.4 | |
| | | | H20.8.8 | 0.97 | | |
| | | | H20.10.17 | 0.93 | | |
| | | | H20.12.16 | 0.42 | | |
| | 伝右川 | 伝右橋(草加市) | H20.10.16 | 1.9 | 1.9 | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H20.5.19 | 1.5 | 1.1 | |
| | | | H20.7.3 | 1.9 | | |
| | | | H20.10.17 | 0.72 | | |
| H21.1.6 | | | 0.30 | | | |
| H21 | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H21.6.13 | 2.4 | 1.5 | |
| | | | H21.8.24 | 1.8 | | |
| | | | H21.11.6 | 1.1 | | |
| | | | H21.12.21 | 0.59 | | |
| | 手代橋(草加市) | H21.6.13 | 1.6 | 1.1 | | |
| | | H21.8.24 | 1.5 | | | |
| | | H21.11.6 | 0.71 | | | |
| | | H21.12.21 | 0.52 | | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|--------|--------------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H21 | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H21.6.13 | 2.1 | 1.2 | 1以下 |
| | | | H21.8.24 | 1.9 | | |
| | | | H21.11.6 | 0.49 | | |
| | | | H21.12.21 | 0.47 | | |
| | | 上綾瀬橋(伊奈町) | H21.4.9 | 0.17 | 1.4 | |
| | | | H21.7.14 | 3.5 | | |
| H22 | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H22.5.18 | 2.8 | 1.5 | |
| | | | H22.8.12 | 1.8 | | |
| | | | H22.11.8 | 0.93 | | |
| | | | H22.12.7 | 0.60 | | |
| | | 槐戸橋(草加市) | H22.5.18 | 2.3 | 1.2 | |
| | | | H22.8.12 | 1.5 | | |
| | | | H22.11.8 | 0.45 | | |
| | | | H22.12.7 | 0.61 | | |
| | | 綾瀬川橋(越谷市) | H22.4.9 | 0.71 | 1.2 | |
| | | | H22.7.29 | 3.1 | | |
| | | | H22.11.8 | 0.77 | | |
| | | | H23.1.5 | 0.39 | | |
| | 古綾瀬川 | 弁天橋(草加市) | H22.4.9 | 1.1 | 1.3 | |
| | | | H22.7.29 | 2.6 | | |
| | | | H22.11.8 | 0.88 | | |
| | | | H23.1.5 | 0.43 | | |
| 大落古利根川 | ふれあい橋(越谷市) | H22.11.8 | 1.9 | 1.9 | | |
| H23 | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H23.6.6 | 4.0 | 1.8 | |
| | | | H23.8.17 | 1.7 | | |
| | | | H23.11.1 | 0.54 | | |
| | | | H23.11.28 | 0.97 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H23.6.6 | 3.8 | 1.6 | |
| | | | H23.8.17 | 1.1 | | |
| | | | H23.11.1 | 0.98 | | |
| | | | H23.11.28 | 0.66 | | |
| | | 槐戸橋(草加市) | H23.6.6 | 2.8 | 1.3 | |
| | | | H23.8.17 | 1.2 | | |
| | | | H23.11.1 | 0.31 | | |
| | | | H23.11.28 | 0.77 | | |
| | 綾瀬川橋(越谷市) | H23.4.21 | 1.5 | 1.5 | | |
| | | H23.7.15 | 3.3 | | | |
| | | H23.11.29 | 0.57 | | | |
| | | H24.1.26 | 0.58 | | | |
| | 伝右川 | 伝右橋(草加市) | H23.4.4 | 2.2 | 1.5 | |
| | | | H23.7.15 | 1.8 | | |
| | | | H23.11.25 | 1.4 | | |
| | | | H24.1.12 | 0.76 | | |
| 古綾瀬川 | 綾瀬川合流点前(草加市) | H23.4.4 | 0.90 | 1.2 | | |
| | | H23.7.15 | 1.8 | | | |
| | | H23.11.25 | 1.6 | | | |
| | | H24.1.12 | 0.56 | | | |
| | 松江新橋(草加市) | H23.4.4 | 2.1 | 1.3 | | |
| | | H23.7.15 | 0.88 | | | |
| | | H23.11.25 | 1.6 | | | |
| | | H24.1.12 | 0.60 | | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|------|-----------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H23 | 古綾瀬川 | 弁天橋(草加市) | H23.4.4 | 0.41 | 1.6 | 1以下 |
| | | | H23.7.15 | 2.9 | | |
| | | | H23.11.25 | 1.9 | | |
| | | | H24.1.12 | 1.3 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H23.4.21 | 0.94 | 1.8 | |
| | | | H23.7.15 | 4.9 | | |
| | | | H23.11.29 | 0.56 | | |
| | | | H24.1.26 | 0.61 | | |
| H24 | 中川 | 潮止橋(八潮市) | H24.5.24 | 2.1 | 1.2 | |
| | | | H24.7.23 | 0.91 | | |
| | | | H24.10.5 | 0.77 | | |
| | | | H24.12.3 | 0.85 | | |
| | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H24.5.24 | 3.2 | 2.2 | |
| | | | H24.7.23 | 3.3 | | |
| | | | H24.10.4 | 0.62 | | |
| | | | H24.12.3 | 1.5 | | |
| | | 手代橋(草加市) | H24.5.24 | 3.0 | 2.1 | |
| | | | H24.7.23 | 3.0 | | |
| | | | H24.10.4 | 1.6 | | |
| | | | H24.12.3 | 0.76 | | |
| | | 槐戸橋(草加市) | H24.5.24 | 4.2 | 2.2 | |
| | | | H24.7.23 | 2.4 | | |
| | | | H24.10.4 | 1.5 | | |
| | | | H24.12.3 | 0.64 | | |
| | 綾瀬川橋(越谷市) | H24.4.13 | 1.1 | 1.1 | | |
| | | H24.7.20 | 2.0 | | | |
| | | H24.11.16 | 0.86 | | | |
| | | H25.1.11 | 0.62 | | | |
| | 伝右川 | 伝右橋(草加市・東京都足立区) | H24.4.10 | 0.93 | 1.1 | |
| | | | H24.7.20 | 1.7 | | |
| | | | H24.11.16 | 0.72 | | |
| | | | H25.1.11 | 1.1 | | |
| 古綾瀬川 | 弁天橋(草加市) | H24.4.10 | 1.0 | 2.0 | | |
| | | H24.7.20 | 1.9 | | | |
| | | H24.11.16 | 1.8 | | | |
| | | H25.1.11 | 3.2 | | | |
| 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H24.4.13 | 1.2 | 1.6 | | |
| | | H24.7.20 | 4.2 | | | |
| | | H24.11.16 | 0.57 | | | |
| | | H25.1.11 | 0.59 | | | |
| H25 | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H25.5.17 | 1.5 | 1.1 | |
| | | | H25.8.9 | 1.2 | | |
| | | | H25.10.8 | 0.52 | | |
| | | | H25.12.6 | 1.1 | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H25.5.17 | 2.2 | 1.2 | |
| | | | H25.8.9 | 1.2 | | |
| | | | H25.10.8 | 0.60 | | |
| | | | H25.12.6 | 0.63 | | |
| | 綾瀬川 | 佐藤橋(川口市・越谷市) | H25.4.26 | 1.3 | 1.1 | |
| | | | H25.7.22 | 2.0 | | |
| | | | H25.11.19 | 0.68 | | |
| | | | H26.1.14 | 0.22 | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|-----|--------|----------------|-----------|------|-----|-----|
| H25 | 綾瀬川 | 綾瀬川橋(越谷市・草加市) | H25.4.15 | 1.1 | 1.2 | 1以下 |
| | | | H25.7.22 | 3.1 | | |
| | | | H25.11.19 | 0.55 | | |
| | | | H26.1.14 | 0.19 | | |
| | 古綾瀬川 | 松江新橋(草加市) | H25.4.26 | 0.92 | 1.4 | |
| | | | H25.7.22 | 2.4 | | |
| | | | H25.11.19 | 0.82 | | |
| | | | H26.1.14 | 1.6 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H25.4.15 | 1.5 | 1.8 | |
| | | | H25.7.22 | 4.8 | | |
| | | | H25.11.19 | 0.66 | | |
| | | | H26.1.14 | 0.17 | | |
| | 大落古利根川 | ふれあい橋(越谷市・松伏町) | H25.4.15 | 1.0 | 1.1 | |
| | | | H25.7.22 | 2.7 | | |
| | | | H25.11.19 | 0.55 | | |
| | | | H26.1.14 | 0.11 | | |
| H26 | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H26.5.20 | 2.2 | 1.1 | |
| | | | H26.8.5 | 0.84 | | |
| | | | H26.10.28 | 0.72 | | |
| | | | H26.12.25 | 0.55 | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H26.5.20 | 2.9 | 1.3 | |
| | | | H26.8.5 | 1.1 | | |
| | | | H26.10.28 | 0.97 | | |
| | | | H26.12.25 | 0.27 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H26.4.14 | 1.4 | 1.4 | |
| | | | H26.7.14 | 3.2 | | |
| | | | H26.10.27 | 0.74 | | |
| | | | H27.1.8 | 0.29 | | |
| H27 | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H27.5.21 | 2.5 | 1.3 | |
| | | | H27.7.23 | 1.4 | | |
| | | | H27.10.16 | 1.0 | | |
| | | | H27.12.4 | 0.44 | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H27.5.22 | 1.8 | 1.2 | |
| | | | H27.7.24 | 1.5 | | |
| | | | H27.10.16 | 1.0 | | |
| | | | H27.12.17 | 0.60 | | |
| | 綾瀬川 | 綾瀬川橋(越谷市・草加市) | H27.4.23 | 1.5 | 1.5 | |
| | | | H27.7.31 | 2.1 | | |
| | | | H27.10.28 | 0.99 | | |
| | | | H28.1.28 | 1.3 | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|-----|--------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H27 | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H27.4.23 | 2.2 | 2.4 | 1以下 |
| | | | H27.7.31 | 2.9 | | |
| | | | H27.10.28 | 1.1 | | |
| | | | H28.1.28 | 3.3 | | |
| | 大落古利根川 | ふれあい橋(越谷市・松伏町) | H27.4.23 | 1.4 | 2.2 | |
| | | | H27.7.31 | 0.52 | | |
| | | | H27.10.28 | 0.48 | | |
| | | | H28.1.28 | 6.3 | | |
| H28 | 綾瀬川 | 内匠橋(八潮市・東京都足立区) | H28.5.24 | 1.5 | 1.4 | |
| | | | H28.7.21 | 2.8 | | |
| | | | H28.10.7 | 0.29 | | |
| | | | H28.12.16 | 0.86 | | |
| | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H28.5.24 | 1.9 | 1.7 | |
| | | | H28.7.21 | 2.9 | | |
| | | | H28.10.7 | 0.58 | | |
| | | | H28.12.16 | 1.6 | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H28.5.24 | 1.9 | 1.4 | |
| | | | H28.7.21 | 1.7 | | |
| | | | H28.10.7 | 0.93 | | |
| | | | H28.12.16 | 0.94 | | |
| | 綾瀬川 | 綾瀬川橋(越谷市・草加市) | H28.5.16 | 3.2 | 1.6 | |
| | | | H28.8.5 | 2.2 | | |
| | | | H28.11.4 | 0.69 | | |
| | | | H29.1.16 | 0.25 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H28.5.16 | 5.3 | 2.2 | |
| | | | H28.8.5 | 2.2 | | |
| | | | H28.11.4 | 0.83 | | |
| | | | H29.1.16 | 0.27 | | |
| H29 | 綾瀬川 | 手代橋(草加市) | H29.5.19 | 1.6 | 1.1 | |
| | | | H29.7.25 | 1.6 | | |
| | | | H29.9.27 | 0.61 | | |
| | | | H29.12.8 | 0.56 | | |
| | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | H29.5.19 | 1.9 | 1.2 | |
| | | | H29.7.25 | 1.6 | | |
| | | | H29.9.27 | 0.87 | | |
| | | | H29.12.8 | 0.38 | | |
| | 綾瀬川 | 上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町) | H29.4.14 | 0.57 | 1.2 | |
| | | | H29.8.10 | 1.9 | | |
| | | | H29.11.8 | 1.6 | | |
| | | | H30.2.1 | 0.58 | | |

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|----------|-----------|-----------------|-----------|------|-----|-----|
| H29 | 伝右川 | 伝右橋(草加市・東京都足立区) | H29.4.14 | 0.50 | 1.2 | 1以下 |
| | | | H29.8.10 | 1.7 | | |
| | | | H29.11.7 | 0.46 | | |
| | | | H30.2.1 | 2.0 | | |
| | 古綾瀬川 | 弁天橋(草加市) | H29.4.14 | 0.55 | 1.1 | |
| | | | H29.8.10 | 1.9 | | |
| | | | H29.11.7 | 0.80 | | |
| | | | H30.2.1 | 0.99 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H29.4.14 | 0.77 | 1.1 | |
| | | | H29.8.23 | 2.4 | | |
| | | | H29.11.7 | 0.93 | | |
| | | | H30.2.1 | 0.43 | | |
| H30 | 綾瀬川 | 関橋(蓮田市) | H30.10.12 | 1.2 | 1.2 | |
| | | 上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町) | H30.4.20 | 0.33 | 1.6 | |
| | H30.7.31 | | 2.9 | | | |
| | H30.10.12 | | 3.0 | | | |
| | H31.1.23 | | 0.27 | | | |
| | 古綾瀬川 | 松江新橋(草加市) | H30.4.20 | 1.1 | 1.2 | |
| | | | H30.7.31 | 1.4 | | |
| | | | H30.10.11 | 1.8 | | |
| | | | H31.1.23 | 0.51 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H30.4.20 | 0.57 | 1.2 | |
| | | | H30.7.31 | 2.4 | | |
| | | | H30.10.11 | 1.3 | | |
| H31.1.23 | | | 0.69 | | | |
| R1 | 綾瀬川 | 槐戸橋(草加市) | R1.5.9 | 2.1 | 1.2 | |
| | | | R1.8.1 | 1.8 | | |
| | | | R1.11.1 | 0.44 | | |
| | | | R1.12.6 | 0.27 | | |
| | 綾瀬川 | 上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町) | H31.4.22 | 1.2 | 1.5 | |
| | | | R1.8.2 | 1.3 | | |
| | | | R1.11.1 | 0.77 | | |
| | | | R2.1.10 | 2.8 | | |
| | 新方川 | 昭和橋(越谷市) | H31.4.22 | 1.1 | 1.4 | |
| | | | R1.8.2 | 3.2 | | |
| | | | R1.11.15 | 0.58 | | |
| | | | R2.1.10 | 0.56 | | |
| R2 | 中川 | 潮止橋 | R2.5.14 | 0.51 | 1.1 | |
| | | | R2.8.28 | 0.77 | | |
| | | | R2.9.17 | 2.8 | | |
| | | | R2.12.3 | 0.43 | | |

[pg-TEQ/L]

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 平均値 | 基準値 |
|------|------|------------|------------|------|-----|-----|
| R2 | 綾瀬川 | 手代橋 | R2. 5. 15 | 0.98 | 1.1 | 1以下 |
| | | | R2. 8. 7 | 1.6 | | |
| | | | R2. 9. 18 | 1.2 | | |
| | | | R2. 12. 4 | 0.62 | | |
| | | 綾瀬川橋 | R2. 4. 23 | 1.1 | 1.2 | |
| | | | R2. 8. 4 | 2.6 | | |
| | | | R2. 11. 2 | 0.66 | | |
| | | | R3. 1. 19 | 0.48 | | |
| | | 上綾瀬橋 | R2. 6. 4 | 2.2 | 1.3 | |
| | | | R2. 9. 17 | 1.9 | | |
| | | | R2. 11. 27 | 0.98 | | |
| | | | R3. 1. 29 | 0.23 | | |
| | 伝右川 | 伝右橋 | R2. 6. 9 | 2.2 | 1.4 | |
| | | | R2. 9. 17 | 1.2 | | |
| | | | R2. 11. 26 | 1.2 | | |
| | | | R3. 1. 29 | 0.92 | | |
| 古綾瀬川 | 松江新橋 | R2. 6. 9 | 2.3 | 1, 4 | | |
| | | R2. 9. 17 | 0.26 | | | |
| | | R2. 11. 26 | 2.1 | | | |
| | | R3. 1. 29 | 0.85 | | | |
| 新方川 | 昭和橋 | R2. 4. 23 | 1.9 | 1.5 | | |
| | | R2. 8. 4 | 2.9 | | | |
| | | R2. 11. 2 | 0.73 | | | |
| | | R3. 1. 19 | 0.37 | | | |

(2) 底質環境基準不適合

[pg-TEQ/g]

| 年度 | 河川名 | 地点名(所在地) | 採取年月日 | 測定値 | 基準値 |
|-----|-----|-----------------|-------------|-----|-------|
| H14 | 伝右川 | 伝右橋(草加市・東京都足立区) | H14. 10. 17 | 200 | 150以下 |
| H28 | | | H28. 11. 4 | 260 | |
| H29 | | | H29. 11. 7 | 220 | |
| H30 | | | H30. 10. 11 | 190 | |
| R1 | | | R1. 10. 31 | 200 | |
| R2 | | | R2. 11. 26 | 270 | |

注) 底質環境基準は、平成14年9月1日に施行となっている。

資料3-3 地下水におけるダイオキシン類測定結果

| No | 測定地点名 | 井戸番号 | 井戸深度 (m) | 浅深井戸 の別 | 用途区分 | 採取年月日 | 毒性等量 | | | 色 | 濁り | 臭気 | 水温 (°C) | pH | SS (mg/L) |
|----|-----------|--------|-------------|------------|------|----------|--------------------|--------------|---------------------------|-----|----|--------|------------|-----|--------------|
| | | | | | | | Total(PCDDs+PCDFs) | Total Co-PCB | Total(PCDDs+PCDFs+Co-PCB) | | | | | | |
| 1 | 飯能市平松 | 061411 | 不明 | 浅井戸 | 生活用水 | R2.8.19 | 0.047 | 0.0033 | 0.050 | 無色 | 無 | 無臭 | 16.8 | 6.7 | <1 |
| 2 | 坂戸市千代田 | 121606 | 不明 | 不明 | 生活用水 | R2.9.8 | 0.047 | 0.0033 | 0.050 | 無色 | 無 | 無臭 | 18.6 | 7.0 | <1 |
| 3 | 秩父市黒谷 | 160405 | 不明 | 浅井戸 | 生活用水 | R2.8.25 | 0.048 | 0.0033 | 0.051 | 無色 | 無 | 無臭 | 18.3 | 7.1 | <1 |
| 4 | 吉見町地頭方 | 181819 | 12.0 | 浅井戸 | 生活用水 | R2.9.3 | 0.047 | 0.0033 | 0.050 | 無色 | 無 | 微金属性臭気 | 17.5 | 6.3 | <1 |
| 5 | 幸手市千塚山王 | 202805 | 不明 | 不明 | 生活用水 | R2.8.17 | 0.047 | 0.0033 | 0.050 | 無色 | 無 | 無臭 | 17.4 | 7.9 | <1 |
| 6 | 熊谷市上之 | 241600 | 不明 | 不明 | 一般飲用 | R2.7.31 | 0.048 | 0.0033 | 0.051 | 無色 | 無 | 無臭 | 17.8 | 7.1 | <1 |
| 7 | 深谷市西田 | 280809 | 不明 | 浅井戸 | 生活用水 | R2.7.31 | 0.048 | 0.0033 | 0.051 | 無色 | 無 | 無臭 | 20.9 | 6.9 | <1 |
| 8 | さいたま市南区别所 | 062606 | 不明 | 不明 | 生活用水 | R2.9.15 | 0.058 | 0.0040 | 0.062 | 無色 | 無 | 無臭 | 17.9 | 6.8 | <1 |
| 9 | 越谷市増森 | 083201 | 240.0 | 深井戸 | その他 | R2.12.7 | 0.018 | 0.0015 | 0.020 | 淡黄色 | 無 | 無臭 | 20.5 | 7.9 | <1 |
| 10 | 所沢市上新井 | 021838 | 4.8 | 浅井戸 | その他 | R2.11.16 | 0.055 | 0.0026 | 0.057 | 無色 | 無 | 無臭 | 18.9 | 6.4 | 1 |
| 11 | 川越市鯨井 | 101812 | 100.0 | 深井戸 | その他 | R2.11.6 | 0.013 | 0.00097 | 0.014 | 無色 | 無 | 無臭 | 18.2 | 6.9 | <1 |
| 12 | 川口市藤兵衛新田 | 063015 | 不明 | 深井戸 | 生活用水 | R2.8.26 | 0.058 | 0.0040 | 0.062 | 無色 | 無 | 無臭 | 19.0 | 7.7 | <1 |

資料3-4 土壌におけるダイオキシン類測定結果

一般環境把握調査（測定機関：市）

| No | 地点所在地 | 測定地点名 | 採取年月日 | 採取深度 (cm) | 含水率 (%) | 強熱減量 (%) | 土性 | 土色 | 毒性等量 | | |
|----|------------|-------------|----------|--------------|------------|-------------|--------|--------|-------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | Total (PCDDs+ PCDFs) | Total Co-PCB | Total (PCDDs+ PCDFs+Co- PCB) |
| 1 | さいたま市浦和区常盤 | 浦和北公園 | R2.10.6 | 5 | 45.2 | 14.2 | 壤土 | にぶい黄褐 | 8.5 | 3.6 | 12 |
| 2 | 川越市伊勢崎町 | 霞ヶ関北小学校 | R2.12.9 | 0~5 | 1.8 | 6.6 | 砂壤土 | 灰褐 | 0.096 | 0.0012 | 0.097 |
| 3 | 川越市小仙波町 | 川越第一中学校 | R2.12.10 | 0~5 | 1.6 | 5.4 | 砂壤土 | 暗褐 | 0.0020 | 0 | 0.0020 |
| 4 | 川口市朝日 | 朝日町公園 | R2.12.11 | 5 | 4.6 | 1.2 | 砂土 | オリーブ | 0.039 | 0.00072 | 0.040 |
| 5 | 川口市柳崎 | 柳崎第7公園 | R2.12.11 | 5 | 16.2 | 3.2 | 砂壤土 | にぶい黄褐 | 3.8 | 0.16 | 3.9 |
| 6 | 川口市南鳩ヶ谷 | 中居公園 | R2.12.11 | 5 | 14.0 | 8.2 | 砂土 | 暗褐 | 6.9 | 1.4 | 8.4 |
| 7 | 越谷市弥十郎 | 弥十郎公園 | R2.11.20 | 5 | 14.0 | 3.9 | 壤土 | にぶい黄褐 | 0.49 | 0.0040 | 0.50 |
| 8 | 所沢市林 | 林神社 | R2.11.16 | 5 | 35.9 | 20.5 | 壤土 | 黒褐 | 6 | 0.74 | 6.7 |
| 9 | 所沢市三ヶ島 | 三ヶ島中学校 | R2.11.16 | 5 | 36.5 | 20.4 | 壤土 | 黒褐 | 5.8 | 0.65 | 6.4 |
| 10 | 行田市荒木 | 太子公園 | R2.8.17 | 5 | 3.2 | 5.4 | 壤土 | にぶい褐 | 8.0 | 0.4 | 8.4 |
| 11 | 行田市富士見町 | 武蔵公園 | R2.8.17 | 5 | 3.1 | 4.3 | 壤土 | にぶい褐 | 5.6 | 0.27 | 5.8 |
| 12 | 行田市下須戸 | 地域交流センター | R2.8.17 | 5 | 3.2 | 5.9 | 砂壤土 | にぶい褐 | 1.0 | 0.089 | 1.1 |
| 13 | 飯能市双柳 | 飯能第一中学校 | R2.11.19 | 5 | 1.1 | 4.8 | 砂壤土 | 黒褐 | 5.0 | 0.42 | 5.4 |
| 14 | 飯能市飯能 | 飯能西中学校 | R2.11.19 | 5 | 2.8 | 6.0 | 壤土 | 暗褐 | 1.8 | 0.10 | 1.9 |
| 15 | 飯能市岩沢 | 加治東小学校 | R2.11.19 | 5 | 4.9 | 9.2 | 壤土 | 暗褐 | 0.95 | 0.11 | 1.1 |
| 16 | 飯能市下直竹 | 南高麗小学校 | R2.11.19 | 5 | 3.3 | 8.3 | 埴壤土 | 黒褐 | 3.1 | 0.23 | 3.3 |
| 17 | 飯能市吾野 | 旧吾野小学校 | R2.11.19 | 5 | 1.9 | 7.1 | 埴壤土 | 褐 | 0.40 | 0.00094 | 0.40 |
| 18 | 本庄市児玉町児玉 | 本庄市久美塚保育所 | R2.11.12 | 5 | 1.1 | 3.4 | 砂土 | 褐 | 0.93 | 0.041 | 0.97 |
| 19 | 羽生市上岩瀬 | 羽生市立上岩瀬小学校 | R2.10.1 | 5 | 4.0 | 4.8 | 砂壤土 | にぶい黄褐 | 0.25 | 0 | 0.26 |
| 20 | 羽生市下手子林 | 羽生市立下手子林小学校 | R2.10.1 | 5 | 0.5 | 1.0 | 砂土 | 灰オリーブ | 0.01 | 0.01 | 0.031 |
| 21 | 羽生市弥勒 | 羽生市立三田ヶ谷小学校 | R2.10.1 | 5 | 3.9 | 5.3 | 壤土 | 暗褐 | 6.0 | 0.23 | 6.3 |
| 22 | 羽生市上新郷 | 羽生市立新郷第一小学校 | R2.10.1 | 5 | 3.5 | 3.9 | 埴壤土 | 暗褐 | 0.23 | 0.12 | 0.36 |
| 23 | 三郷市谷口 | 谷口北児童公園 | R2.10.20 | 0~5 | 8.9 | 1.9 | 砂土 | 褐 | 0.048 | 0.00011 | 0.049 |
| 24 | 三郷市戸ヶ崎 | 戸ヶ崎みなみ公園 | R2.10.20 | 0~5 | 9.0 | 1.9 | 砂土 | 暗褐 | 0.12 | 0.000021 | 0.12 |
| 25 | 三郷市さつき平 | さつき平なかよし公園 | R2.10.20 | 0~5 | 8.4 | 2.4 | 砂土 | 暗褐 | 22 | 4.1 | 26 |
| 26 | 坂戸市石井 | 勝呂公民館 | R2.8.24 | 5 | 9.5 | 11.0 | 壤土 | にぶい褐 | 8.3 | 0.41 | 8.7 |
| 27 | 坂戸市新堀 | 入西地域交流センター | R2.8.24 | 5 | 6.8 | 4.2 | 砂壤土 | にぶい黄褐 | 6.2 | 0.68 | 6.9 |
| 28 | ふじみ野市中福岡 | 花の木中学校 | R3.2.10 | - | - | - | 砂土 | 黄褐 | 2.0 | 0.15 | 2.2 |
| 29 | ふじみ野市西 | 西小学校 | R3.2.10 | - | - | - | 砂土 | 暗オリーブ褐 | 2.7 | 0.31 | 3.0 |
| 30 | ふじみ野市大井武蔵野 | 大井西中学校 | R3.2.10 | - | - | - | 砂土 | 黒褐 | 1.5 | 0.17 | 1.7 |
| 31 | ふじみ野市大井武蔵野 | 多目的グラウンド | R3.2.10 | - | - | - | シルト質壤土 | 褐 | 94 | 3.7 | 97 |