

## 1 4 保健・衛生

## 1 医療施設・病床数

| 年        | 医療施設数      |          |            |           |          |            |           | 病床数          |              |           |
|----------|------------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
|          | 総数         | 病院       | 一般診療所      | 歯科診療所     | 助産所      | 施術所        | 歯科技工所     | 総数           | 病院           | 一般診療所     |
| 令和3年     | 559        | 5        | 112        | 95        | 4        | 310        | 33        | 1,427        | 1,317        | 110       |
| 4        | 576        | 5        | 122        | 96        | 5        | 315        | 33        | 1,423        | 1,317        | 106       |
| 5        | 584        | 5        | 124        | 95        | 6        | 322        | 32        | 1,423        | 1,317        | 106       |
| 6        | 589        | 5        | 123        | 96        | 6        | 327        | 32        | 1,363        | 1,257        | 106       |
| <b>7</b> | <b>590</b> | <b>5</b> | <b>121</b> | <b>96</b> | <b>6</b> | <b>329</b> | <b>33</b> | <b>1,340</b> | <b>1,253</b> | <b>87</b> |

資料 鴻巣保健所

注 各年3月31日現在

## 2 医療従事者数

単位：人

| 年        | 総数           | 医師         | 歯科医師       | 薬剤師        | 保健師       | 助産師       | 看護師          | 准看護師       | 歯科衛生士      | 歯科技工士     |
|----------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|-----------|
| 平成26年    | 2,807        | 327        | 158        | 392        | 51        | 64        | 1,303        | 283        | 191        | 38        |
| 28       | 3,148        | 361        | 158        | 458        | 53        | 72        | 1,485        | 307        | 215        | 39        |
| 30       | 3,288        | 387        | 160        | 482        | 54        | 77        | 1,613        | 271        | 213        | 31        |
| 令和2年     | 3,603        | 436        | 179        | 522        | 54        | 69        | 1,764        | 296        | 249        | 34        |
| <b>4</b> | <b>3,486</b> | <b>433</b> | <b>172</b> | <b>561</b> | <b>61</b> | <b>75</b> | <b>1,733</b> | <b>233</b> | <b>204</b> | <b>14</b> |

資料 鴻巣保健所

注 各年12月31日現在

保健師・助産師・看護師・准看護師・歯科衛生士・歯科技工士は届出数(就業地)。

## 3 主要死因別死亡者数

単位：人

| 死 因 別                                | 令和4年  | 令和5年  |
|--------------------------------------|-------|-------|
| 総 数                                  | 2,597 | 2,610 |
| 感染症及び寄生虫症（結核、敗血症、肝炎等）                | 40    | 32    |
| 新生物（ガン、白血病等）                         | 700   | 704   |
| 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害（貧血等）            | 5     | 5     |
| 内分泌、栄養及び代謝疾患（糖尿病等）                   | 30    | 41    |
| 精神及び行動の障害（血管性及び詳細不明の認知症等）            | 32    | 29    |
| 神経系の疾患（髄膜炎、パーキンソン病、アルツハイマー病等）        | 105   | 119   |
| 眼及び付属器の疾患                            | -     | -     |
| 耳及び乳様突起の疾患                           | -     | -     |
| 循環器系の疾患（高血圧性疾患、心疾患、脳血管疾患等）           | 481   | 536   |
| 呼吸器系の疾患（肺炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息等）             | 314   | 325   |
| 消化器系の疾患（胃・十二指腸潰瘍、肝硬変等）               | 98    | 92    |
| 皮膚及び皮下組織の疾患                          | 6     | 5     |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患                        | 24    | 17    |
| 腎尿路生殖器系の疾患（腎不全等）                     | 62    | 83    |
| 妊娠、分娩及び産じょく                          | -     | -     |
| 周産期に発生した病態                           | -     | 1     |
| 先天奇形、変形及び染色体異常                       | 6     | 2     |
| 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの（老衰等） | 472   | 491   |
| 傷病及び死亡の外因（不慮の事故、交通事故、自殺等）            | 116   | 85    |

資料 埼玉県保健統計年報

## 4 住民検診状況

単位：人

| 年 度      | 肺がん<br>結核     |            | 胃がん          |            | 乳がん          |            | 子宮がん         |           | 大腸がん          |              | 20～30歳代<br>ヘルスチェック | 骨粗<br>しょう症   |
|----------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|---------------|--------------|--------------------|--------------|
|          | 受診者           | 要精<br>検者   | 受診者          | 要精<br>検者   | 受診者          | 要精<br>検者   | 受診者          | 要精<br>検者  | 受診者           | 要精<br>検者     | 受診者                | 受診者          |
| 令和2年度    | 6,016         | 222        | 2,762        | 207        | 2,613        | 181        | 3,847        | 89        | 18,484        | 1,394        | 368                | 1,207        |
| 3        | 14,848        | 708        | 3,964        | 227        | 4,129        | 226        | 4,008        | 77        | 19,847        | 1,395        | 388                | 1,246        |
| 4        | 16,296        | 765        | 3,718        | 291        | 3,517        | 219        | 4,100        | 59        | 19,552        | 1,277        | 373                | 1,295        |
| 5        | 16,330        | 689        | 3,662        | 169        | 3,876        | 182        | 3,951        | 58        | 19,258        | 1,203        | 354                | 1,222        |
| <b>6</b> | <b>16,882</b> | <b>610</b> | <b>3,641</b> | <b>110</b> | <b>3,655</b> | <b>173</b> | <b>4,690</b> | <b>70</b> | <b>19,580</b> | <b>1,307</b> | <b>352</b>         | <b>1,172</b> |

資料 健康増進課

注 要精検者とは、受診者のうち、精密検査を必要とするものである。

## 14 保健・衛生

### 5 ごみ収集処理状況

| 年 度                        |           | 令和2年度   | 令和3年度   | 令和4年度   | 令和5年度   | 令和6年度          |
|----------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 収集人口（人）                    |           | 229,265 | 230,245 | 230,427 | 230,164 | <b>230,123</b> |
| 収<br>集<br>量<br>（<br>t<br>） | 総重量       | 58,861  | 57,194  | 56,687  | 54,603  | <b>54,193</b>  |
|                            | 可燃物       | 51,670  | 50,567  | 50,332  | 48,256  | <b>48,127</b>  |
|                            | 金属・陶器     | 1,909   | 1,640   | 1,440   | 1,295   | <b>1,218</b>   |
|                            | 飲料缶・スプレー缶 | 335     | 326     | 311     | 315     | <b>311</b>     |
|                            | ガラス       | 1,294   | 1,229   | 1,163   | 1,133   | <b>1,097</b>   |
|                            | ペットボトル    | 738     | 753     | 748     | 760     | <b>764</b>     |
|                            | 紙類        | 2,708   | 2,474   | 2,477   | 2,486   | <b>2,295</b>   |
|                            | 粗大ごみ      | 74      | 73      | 87      | 234     | <b>250</b>     |
|                            | ふれあい収集    | 133     | 132     | 129     | 124     | <b>131</b>     |
| 処<br>理<br>量<br>（<br>t<br>） | 総重量       | 56,466  | 56,723  | 56,424  | 53,342  | <b>53,187</b>  |
|                            | 焼却処理量     | 51,833  | 52,178  | 51,465  | 49,461  | <b>49,267</b>  |
|                            | 破碎処理量     | 1,541   | 1,503   | 2,391   | 1,366   | <b>1,485</b>   |
|                            | 飲料缶圧縮量    | 335     | 326     | 311     | 316     | <b>311</b>     |
|                            | ペットボトル結束量 | 738     | 753     | 748     | 760     | <b>764</b>     |
|                            | 外部委託資源化量  | 2,019   | 1,963   | 1,509   | 1,439   | <b>1,361</b>   |

資料 西貝塚環境センター

注 処理工程上、収集量と処理量は一致しません。

### 6 地域リサイクル事業の推移

| 種 別     | 令和2年度     | 令和3年度     | 令和4年度     | 令和5年度     | 令和6年度            |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| 総重量（kg） | 5,062,425 | 4,881,979 | 4,692,865 | 4,408,362 | <b>4,175,592</b> |
| 新聞紙     | 712,240   | 707,050   | 641,380   | 566,060   | <b>509,990</b>   |
| 雑誌      | 1,074,640 | 1,003,500 | 939,385   | 839,820   | <b>772,470</b>   |
| ダンボール   | 1,174,720 | 1,158,680 | 1,136,520 | 1,028,760 | <b>960,950</b>   |
| 牛乳パック   | 40,505    | 38,680    | 37,835    | 34,920    | <b>32,446</b>    |
| 古布      | 268,900   | 243,090   | 213,400   | 175,470   | <b>169,620</b>   |
| 鉄       | 542,360   | 540,580   | 547,453   | 559,690   | <b>515,061</b>   |
| アルミ     | 140,105   | 137,595   | 132,907   | 116,995   | <b>114,215</b>   |
| カレット    | 1,108,180 | 1,052,410 | 1,043,730 | 1,086,280 | <b>1,100,470</b> |
| ビン（本）   | 1,550     | 788       | 510       | 734       | <b>740</b>       |

資料 環境政策課

注 総重量欄は、ビン=0.5kgに換算して算出した。

## 7 し尿処理状況

| 年 度      | 収集世帯数      |               | 収集人口 (人)   |               | 処理投入量 (kℓ)    |            |               |
|----------|------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|
|          | し尿         | 浄化槽           | し尿         | 浄化槽           | 総数            | し尿         | 浄化槽汚泥         |
| 令和2年度    | 348        | 16,489        | 679        | 37,002        | 15,620        | 1,135      | 14,485        |
| 3        | 321        | 16,337        | 625        | 36,281        | 15,074        | 760        | 14,314        |
| 4        | 292        | 15,643        | 568        | 33,856        | 14,379        | 818        | 13,561        |
| 5        | 274        | 15,302        | 518        | 32,741        | 14,195        | 735        | 13,460        |
| <b>6</b> | <b>248</b> | <b>14,721</b> | <b>479</b> | <b>30,809</b> | <b>14,126</b> | <b>634</b> | <b>13,492</b> |

資料 生活環境課

## 8 公害種類別苦情件数

| 年 度      | 総数         | 典 型 7 公 害 |           |           |           |           |          |          |            | 典型7公害<br>以外の苦情 |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|----------------|
|          |            | 大気汚染      | 水質汚濁      | 騒音        | 振動        | 悪臭        | 土壌汚染     | 地盤沈下     | 小計         |                |
| 令和2年度    | 460        | 7         | 8         | 39        | 14        | 20        | -        | -        | 88         | 372            |
| 3        | 466        | 9         | 3         | 47        | 8         | 52        | 2        | -        | 121        | 345            |
| 4        | 443        | 9         | 10        | 54        | 12        | 60        | 1        | -        | 146        | 297            |
| 5        | 527        | 7         | 12        | 56        | 10        | 77        | -        | -        | 162        | 365            |
| <b>6</b> | <b>492</b> | <b>13</b> | <b>10</b> | <b>37</b> | <b>11</b> | <b>54</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>125</b> | <b>367</b>     |

資料 生活環境課

9 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>年間値) の経年変化

| 年 度      | 有効測定日数 (日) | 測定時間 (時間) | 年平均値 (ppm) | 1時間値が0.1 ppmを超えた時間数とその割合 |          | 日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合 |          | 1時間値の最高値 (ppm) | 日平均値の2%除外値 (ppm) | 日平均値0.04 ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値0.04 ppmを超えた日数 (日) |
|----------|------------|-----------|------------|--------------------------|----------|-------------------------|----------|----------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|          |            |           |            | 時間                       | %        | 日                       | %        |                |                  |                                 |                                     |
| 令和2年度    | 364        | 8,645     | 0.001      | -                        | 0.0      | -                       | 0.0      | 0.006          | 0.003            | 無                               | -                                   |
| 3        | -          | -         | -          | -                        | -        | -                       | -        | -              | -                | -                               | -                                   |
| 4        | -          | -         | -          | -                        | -        | -                       | -        | -              | -                | -                               | -                                   |
| 5        | -          | -         | -          | -                        | -        | -                       | -        | -              | -                | -                               | -                                   |
| <b>6</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>  | <b>-</b>   | <b>-</b>                 | <b>-</b> | <b>-</b>                | <b>-</b> | <b>-</b>       | <b>-</b>         | <b>-</b>                        | <b>-</b>                            |

資料 生活環境課

注 測定局は浅間台大公園。

## 10 光化学オキシダント (OX年間値) の経年変化

| 年 度      | 昼間測定日数 (日) | 昼間測定時間 (時間)  | 昼間1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数 |            | 昼間1時間値が0.12 ppm以上の日数と時間数 |          | 昼間の1時間値の最高値 (ppm) | 昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm) |
|----------|------------|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|----------|-------------------|-----------------------|
|          |            |              | 日                        | 時間         | 日                        | 時間       |                   |                       |
| 令和2年度    | 363        | 5,384        | 78                       | 410        | 4                        | 7        | 0.154             | 0.050                 |
| 3        | 364        | 5,396        | 92                       | 417        | 1                        | 1        | 0.139             | 0.051                 |
| 4        | 352        | 5,193        | 93                       | 425        | 3                        | 4        | 0.149             | 0.052                 |
| 5        | 365        | 5,418        | 93                       | 454        | 5                        | 8        | 0.140             | 0.052                 |
| <b>6</b> | <b>365</b> | <b>5,438</b> | <b>111</b>               | <b>567</b> | <b>4</b>                 | <b>5</b> | <b>0.141</b>      | <b>0.054</b>          |

資料 生活環境課

注 測定局は浅間台大公園。

## 14 保健・衛生

### 1.1 一酸化窒素(NO年間値)、二酸化窒素(NO<sub>2</sub>年間値)及び窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>年間値)の経年変化

| 項 目                   |             | 単位  | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度        |
|-----------------------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 一<br>酸<br>化<br>窒<br>素 | 有効測定日数      | 日   | 365   | 363   | 364   | 365   | <b>362</b>   |
|                       | 測定時間        | 時間  | 8,649 | 8,628 | 8,630 | 8,666 | <b>8,648</b> |
|                       | 年平均値        | ppm | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <b>0.001</b> |
|                       | 1時間値の最高値    | ppm | 0.059 | 0.075 | 0.068 | 0.063 | <b>0.051</b> |
| 二<br>酸<br>化<br>窒<br>素 | 有効測定日数      | 日   | 365   | 363   | 364   | 365   | <b>362</b>   |
|                       | 測定時間        | 時間  | 8,649 | 8,628 | 8,630 | 8,666 | <b>8,648</b> |
|                       | 年平均値        | ppm | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | <b>0.008</b> |
|                       | 1時間値の最高値    | ppm | 0.059 | 0.050 | 0.052 | 0.060 | <b>0.056</b> |
|                       | 日平均値の年間98%値 | ppm | 0.018 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | <b>0.019</b> |
| 窒<br>素<br>酸<br>化<br>物 | 有効測定日数      | 日   | 365   | 363   | 364   | 365   | <b>362</b>   |
|                       | 測定時間        | 時間  | 8,649 | 8,628 | 8,630 | 8,666 | <b>8,648</b> |
|                       | 年平均値        | ppm | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | <b>0.009</b> |
|                       | 1時間値の最高値    | ppm | 0.112 | 0.121 | 0.088 | 0.099 | <b>0.087</b> |

資料 生活環境課

注 測定局は、浅間台大公園。

### 1.2 PM2.5の経年変化

| 項 目                   |                                   | 単位                | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度       |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| P<br>M<br>2<br>.<br>5 | 有効測定日数                            | 日                 | 356   | 353   | 357   | 356   | <b>354</b>  |
|                       | 年平均値                              | μg/m <sup>3</sup> | 11.0  | 9.6   | 10.5  | 10.3  | <b>9.9</b>  |
|                       | 日平均値の年間98%値                       | μg/m <sup>3</sup> | 29.0  | 19.5  | 21.3  | 22.6  | <b>22.6</b> |
|                       | 日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数 | 日                 | 2     | -     | -     | -     | -           |

資料 生活環境課

注 測定局は、浅間台大公園。

## 1.3 主要河川水質検査結果

| 河川名                                 | 項目                    | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度           |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 芝川<br>(上流)<br><調査地点><br>菅谷433地先     | PH                    | 6.90  | 7.00  | 6.80  | 7.10  | <b>6.80</b>     |
|                                     | BOD (mg/l)            | 6.30  | 8.90  | 6.90  | 7.30  | <b>4.40</b>     |
|                                     | SS (mg/l)             | 10.00 | 6.00  | 8.00  | 4.00  | <b>5.00</b>     |
|                                     | MBAS (mg/l)           | 0.21  | 0.35  | 0.18  | 0.19  | <b>0.10</b>     |
|                                     | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 1.60  | 3.60  | 1.90  | 2.80  | <b>1.20</b>     |
|                                     | リン酸性リン (mg/l)         | 0.38  | 0.55  | 0.36  | 0.44  | <b>0.31</b>     |
|                                     | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 320   | 340   | 300   | 350   | <b>290</b>      |
| 芝川<br>(上流)<br><調査地点><br>上郷橋         | PH                    | 6.90  | 6.80  | 6.90  | 7.00  | <b>6.80</b>     |
|                                     | BOD (mg/l)            | 2.00  | 1.50  | 2.00  | 2.00  | <b>1.30</b>     |
|                                     | SS (mg/l)             | 3.00  | 3.00  | 3.00  | 6.00  | <b>3.00</b>     |
|                                     | MBAS (mg/l)           | 0.04  | 0.03  | 0.02  | 0.04  | <b>0.01</b>     |
|                                     | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.50  | 0.40  | 0.20  | 0.30  | <b>0.20</b>     |
|                                     | リン酸性リン (mg/l)         | 0.07  | 0.06  | 0.04  | 0.04  | <b>0.06</b>     |
|                                     | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 250   | 230   | 220   | 230   | <b>230</b>      |
| 芝川<br>(中流)<br><調査地点><br>道三橋         | PH                    | 7.30  | 7.20  | 7.20  | 7.20  | <b>7.10</b>     |
|                                     | BOD (mg/l)            | 3.40  | 3.70  | 3.50  | 2.70  | <b>2.70</b>     |
|                                     | SS (mg/l)             | 9.00  | 14.00 | 13.00 | 12.00 | <b>8.00</b>     |
|                                     | MBAS (mg/l)           | 0.02  | 0.03  | 0.02  | 0.03  | <b>0.02</b>     |
|                                     | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.20  | 0.40  | 0.20  | 0.20  | <b>0.20</b>     |
|                                     | リン酸性リン (mg/l)         | 0.11  | 0.17  | 0.16  | 0.17  | <b>0.16</b>     |
|                                     | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 280   | 270   | 250   | 300   | <b>290</b>      |
| 芝川<br>(下流)<br><調査地点><br>日の出橋        | PH                    | 7.30  | 7.30  | 7.30  | 7.30  | <b>7.20</b>     |
|                                     | BOD (mg/l)            | 2.00  | 2.00  | 3.20  | 2.80  | <b>1.50</b>     |
|                                     | SS (mg/l)             | 8.00  | 8.00  | 11.00 | 10.00 | <b>6.00</b>     |
|                                     | MBAS (mg/l)           | 0.01  | 0.01  | 0.01  | 0.02  | <b>0.02</b>     |
|                                     | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.10  | <b>0.10</b>     |
|                                     | リン酸性リン (mg/l)         | 0.20  | 0.21  | 0.15  | 0.17  | <b>0.17</b>     |
|                                     | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 660   | 670   | 610   | 860   | <b>820</b>      |
| 鴨川<br>(上流)<br><調査地点><br>鴨川中央<br>公園脇 | PH                    | 7.30  | 7.30  | 7.20  | 7.20  | <b>7.20</b>     |
|                                     | BOD (mg/l)            | 0.60  | 0.60  | 1.00  | 0.60  | <b>0.70</b>     |
|                                     | SS (mg/l)             | 4.00  | 4.00  | 7.00  | 3.00  | <b>2.00</b>     |
|                                     | MBAS (mg/l)           | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <b>&lt;0.01</b> |
|                                     | アンモニア性窒素 (mg/l)       | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <b>&lt;0.1</b>  |
|                                     | リン酸性リン (mg/l)         | 0.04  | 0.05  | 0.02  | 0.02  | <b>0.02</b>     |
|                                     | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 230   | 210   | 200   | 210   | <b>210</b>      |

資料 生活環境課

## 14 保健・衛生

### 1.3 主要河川水質検査結果(続き)

| 河川名                           | 項目                    | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度           |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 鴨川<br>(中流)<br><調査地点><br>富士見橋  | PH                    | 7.40  | 7.30  | 7.30  | 7.40  | <b>7.30</b>     |
|                               | BOD (mg/l)            | 2.72  | 2.20  | 1.70  | 1.20  | <b>0.80</b>     |
|                               | SS (mg/l)             | 6.00  | 4.00  | 4.00  | 3.00  | <b>5.00</b>     |
|                               | MBAS (mg/l)           | 0.02  | 0.02  | 0.01  | 0.02  | <b>&lt;0.01</b> |
|                               | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.40  | 0.60  | 0.10  | 0.10  | <b>&lt;0.1</b>  |
|                               | リン酸性リン (mg/l)         | 0.15  | 0.19  | 0.16  | 0.13  | <b>0.38</b>     |
|                               | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 240   | 240   | 230   | 230   | <b>240</b>      |
| 鴨川<br>(下流)<br><調査地点><br>山の下橋  | PH                    | 7.60  | 7.60  | 7.60  | 7.60  | <b>7.60</b>     |
|                               | BOD (mg/l)            | 2.20  | 1.50  | 1.40  | 2.00  | <b>1.10</b>     |
|                               | SS (mg/l)             | 9.00  | 5.00  | 6.00  | 10.00 | <b>6.00</b>     |
|                               | MBAS (mg/l)           | 0.02  | 0.02  | 0.01  | 0.01  | <b>0.01</b>     |
|                               | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.20  | <b>0.10</b>     |
|                               | リン酸性リン (mg/l)         | 0.18  | 0.16  | 0.15  | 0.20  | <b>0.13</b>     |
|                               | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 300   | 310   | 280   | 270   | <b>280</b>      |
| 原市沼川<br>(上流)<br><調査地点><br>上平橋 | PH                    | 6.80  | 6.80  | 6.80  | 6.80  | <b>6.70</b>     |
|                               | BOD (mg/l)            | 2.20  | 2.00  | 1.70  | 2.50  | <b>1.00</b>     |
|                               | SS (mg/l)             | 6.00  | 4.00  | 3.00  | 6.00  | <b>3.00</b>     |
|                               | MBAS (mg/l)           | 0.04  | 0.03  | 0.03  | 0.05  | <b>0.01</b>     |
|                               | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.30  | 0.60  | 0.40  | 0.50  | <b>0.20</b>     |
|                               | リン酸性リン (mg/l)         | 0.09  | 0.16  | 0.10  | 0.17  | <b>0.12</b>     |
|                               | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 240   | 230   | 220   | 240   | <b>220</b>      |
| 原市沼川<br>(下流)<br><調査地点><br>境橋  | PH                    | 7.30  | 7.30  | 7.20  | 7.30  | <b>7.10</b>     |
|                               | BOD (mg/l)            | 2.10  | 1.50  | 2.20  | 2.10  | <b>1.50</b>     |
|                               | SS (mg/l)             | 12.00 | 7.00  | 8.00  | 11.00 | <b>8.00</b>     |
|                               | MBAS (mg/l)           | <0.01 | 0.01  | 0.01  | 0.01  | <b>0.01</b>     |
|                               | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.20  | 0.40  | 0.30  | 0.20  | <b>0.20</b>     |
|                               | リン酸性リン (mg/l)         | 0.10  | 0.14  | 0.11  | 0.14  | <b>0.11</b>     |
|                               | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 290   | 280   | 270   | 300   | <b>300</b>      |
| 江川<br>(下流)<br><調査地点><br>宮下樋管  | PH                    | 7.50  | 7.60  | 7.50  | 7.50  | <b>7.50</b>     |
|                               | BOD (mg/l)            | 2.60  | 2.90  | 2.80  | 3.20  | <b>4.00</b>     |
|                               | SS (mg/l)             | 12.00 | 6.00  | 16.00 | 17.00 | <b>10.00</b>    |
|                               | MBAS (mg/l)           | 0.01  | 0.03  | 0.01  | 0.02  | <b>0.01</b>     |
|                               | アンモニア性窒素 (mg/l)       | 0.50  | 0.80  | 0.50  | 0.70  | <b>0.30</b>     |
|                               | リン酸性リン (mg/l)         | 0.15  | 0.23  | 0.19  | 0.21  | <b>0.16</b>     |
|                               | 伝導率 (25°C $\mu$ S/cm) | 570   | 550   | 500   | 540   | <b>450</b>      |