

令和5年度版

船橋市の環境 データ集

(令和4年度測定結果等)

船 橋 市

【 目 次 】

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| I | 大気 | 1 |
| 1 | 環境大気常時監視局による大気汚染の監視 | 1 |
| (1) | 年間値 | 1 |
| (2) | 月間値 | 5 |
| (3) | 光化学スモッグ | 14 |
| 2 | 有害大気汚染物質モニタリング調査 | 15 |
| 3 | 大気環境中のアスベスト濃度測定 | 16 |
| 4 | 微小粒子状物質（PM2.5）測定結果（日の出局） | 17 |
| 5 | 酸性雨調査 | 22 |
| 6 | ダイオキシン類調査 | 24 |
| 7 | 大気汚染物質排出量調査 | 25 |
| II | 水質・地質 | 26 |
| 1 | 公共用水域水質調査 | 26 |
| 2 | ダイオキシン類調査 | 79 |
| 3 | 地下水の水質調査 | 80 |
| 4 | 水準点年度別変動量一覧 | 90 |
| 5 | 検定方法 | 91 |
| III | 騒音・振動 | 93 |
| 1 | 自動車騒音・振動調査 | 93 |
| 2 | 航空機騒音調査 | 97 |
| IV | 廃棄物 | 98 |
| 1 | ごみ処理 | 98 |
| 2 | し尿等の処理 | 98 |
| V | 法令の届出状況 | 99 |
| 1 | 大気 | 99 |
| 2 | 水質 | 102 |
| 3 | 土壤 | 106 |
| 4 | ダイオキシン | 107 |
| 5 | 騒音・振動 | 108 |

I 大 氣

I 大 気

1. 環境大気常時監視局による大気汚染の監視

(1) 年間値

ア. 二酸化硫黄

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.04ppm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が0.04ppmを超えた日数 |
|---------|--------|------|-------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | 日 |
| 印 内 局 | 365 | 8648 | 0.001 | 0.011 | 0.002 | 無 | 0 |
| 豊 富 局 | 353 | 8434 | 0.001 | 0.010 | 0.002 | 無 | 0 |
| 高 根 台 局 | 361 | 8593 | 0.001 | 0.012 | 0.003 | 無 | 0 |

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値の内0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

イ. 浮遊粒子状物質

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数との割合 | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合 | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.10mg/m ³ 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が0.10mg/m ³ を超えた日数 | |
|---------|--------|------|-------|--|--|----------|------------|--|--|-----|
| | | | | | | | | | 日 | |
| 印 内 局 | 361 | 8645 | 0.013 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.071 | 0.028 | 無 0 |
| 豊 富 局 | 360 | 8637 | 0.011 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.078 | 0.028 | 無 0 |
| 丸 山 局 | 361 | 8629 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.088 | 0.030 | 無 0 |
| 高 根 局 | 361 | 8649 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.069 | 0.032 | 無 0 |
| 高 根 台 局 | 361 | 8642 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.093 | 0.029 | 無 0 |
| 前 原 局 | 361 | 8661 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.077 | 0.032 | 無 0 |
| 若 松 局 | 359 | 8625 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.072 | 0.033 | 無 0 |
| 南 本 町 局 | 361 | 8646 | 0.015 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.138 | 0.038 | 無 0 |
| 海 神 局 | 357 | 8605 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.093 | 0.031 | 無 0 |
| 日 の 出 局 | 334 | 8021 | 0.016 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.153 | 0.038 | 無 0 |

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

ウ. 光化学オキシダント

| 測定局 | 昼間測定日数 | 昼間測定時間 | 昼間1時間値の年平均値 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数 | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 | | 昼間1時間値の最高値 | 昼間の日最高1時間値の年平均値 | |
|------|--------|--------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|------------|-----------------|-------|
| | 日 | 時間 | ppm | 日 | 時間 | 日 | 時間 | ppm | ppm |
| 印内局 | 358 | 5301 | 0.032 | 52 | 225 | 3 | 5 | 0.166 | 0.046 |
| 豊富局 | 365 | 5410 | 0.032 | 50 | 249 | 2 | 4 | 0.167 | 0.046 |
| 丸山局 | 365 | 5411 | 0.030 | 39 | 164 | 2 | 4 | 0.144 | 0.044 |
| 高根局 | 365 | 5417 | 0.030 | 42 | 187 | 2 | 3 | 0.145 | 0.044 |
| 高根台局 | 365 | 5415 | 0.032 | 50 | 223 | 2 | 4 | 0.161 | 0.046 |
| 前原局 | 365 | 5414 | 0.032 | 45 | 188 | 3 | 5 | 0.157 | 0.045 |
| 若松局 | 365 | 5404 | 0.028 | 33 | 128 | 3 | 3 | 0.154 | 0.042 |
| 南本町局 | 365 | 5414 | 0.030 | 45 | 159 | 3 | 6 | 0.159 | 0.044 |

(注) 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られたことになる。

エ. 二酸化窒素

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数と割合 | | 日平均値が0.04ppm以下0.06ppm以下の日数と割合 | 日平均値の年間98%値 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 | |
|-------|--------|------|-------|----------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-------------|-----------------------------|---|
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | 日 | % | 日 | % | ppm | 日 |
| 印内局 | 365 | 8651 | 0.012 | 0.063 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.029 | 0 |
| 豊富局 | 365 | 8637 | 0.009 | 0.053 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.022 | 0 |
| 丸山局 | 365 | 8644 | 0.011 | 0.059 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.026 | 0 |
| 高根局 | 365 | 8638 | 0.011 | 0.062 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.029 | 0 |
| 高根台局 | 359 | 8531 | 0.011 | 0.062 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.028 | 0 |
| 前原局 | 365 | 8634 | 0.011 | 0.075 | 0 | 0.0 | 2 | 0.5 | 0.029 | 0 |
| 若松局 | 363 | 8622 | 0.014 | 0.078 | 0 | 0.0 | 2 | 0.6 | 0.034 | 0 |
| 南本町局 | 361 | 8596 | 0.014 | 0.069 | 0 | 0.0 | 3 | 0.8 | 0.035 | 0 |
| 若松団地局 | 365 | 8647 | 0.018 | 0.074 | 0 | 0.0 | 4 | 1.1 | 0.037 | 0 |
| 海神局 | 361 | 8594 | 0.016 | 0.071 | 0 | 0.0 | 3 | 0.8 | 0.036 | 0 |
| 日の出局 | 359 | 8531 | 0.019 | 0.097 | 0 | 0.0 | 15 | 4.2 | 0.042 | 0 |

(注) 「98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

才. 一酸化窒素

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 |
|---------|--------|------|-------|----------|-------------|
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm |
| 印 内 局 | 365 | 8651 | 0.003 | 0.114 | 0.015 |
| 豊 富 局 | 365 | 8637 | 0.002 | 0.091 | 0.013 |
| 丸 山 局 | 365 | 8644 | 0.003 | 0.163 | 0.018 |
| 高 根 局 | 365 | 8638 | 0.005 | 0.184 | 0.030 |
| 高根台局 | 359 | 8531 | 0.003 | 0.108 | 0.016 |
| 前 原 局 | 365 | 8634 | 0.002 | 0.130 | 0.015 |
| 若 松 局 | 363 | 8622 | 0.004 | 0.202 | 0.024 |
| 南 本 町 局 | 361 | 8596 | 0.004 | 0.205 | 0.024 |
| 若松団地局 | 365 | 8647 | 0.006 | 0.232 | 0.030 |
| 海 神 局 | 361 | 8594 | 0.007 | 0.175 | 0.033 |
| 日の出局 | 359 | 8531 | 0.011 | 0.166 | 0.035 |

力. 全窒素酸化物

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 年平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) |
|---------|--------|------|-------|----------|-------------|---|
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm | % |
| 印 内 局 | 365 | 8651 | 0.014 | 0.164 | 0.043 | 81.7 |
| 豊 富 局 | 365 | 8637 | 0.010 | 0.135 | 0.035 | 82.6 |
| 丸 山 局 | 365 | 8644 | 0.013 | 0.216 | 0.050 | 79.5 |
| 高 根 局 | 365 | 8638 | 0.016 | 0.238 | 0.057 | 69.7 |
| 高根台局 | 359 | 8531 | 0.014 | 0.165 | 0.044 | 77.9 |
| 前 原 局 | 365 | 8634 | 0.013 | 0.205 | 0.044 | 84.2 |
| 若 松 局 | 363 | 8622 | 0.019 | 0.271 | 0.055 | 77.7 |
| 南 本 町 局 | 361 | 8596 | 0.018 | 0.261 | 0.060 | 75.8 |
| 若松団地局 | 365 | 8647 | 0.024 | 0.302 | 0.066 | 73.3 |
| 海 神 局 | 361 | 8594 | 0.023 | 0.240 | 0.067 | 69.4 |
| 日の出局 | 359 | 8531 | 0.030 | 0.231 | 0.075 | 64.6 |

キ. 非メタン炭化水素

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 6~9時に おける年 平均値 | 6~9時測 定日数 | 6~9時3時間平均値 | | 6~9時3時間平均 値が0.20 ppmCを 超えた日数と割合 | 6~9時3時間平均 値が0.31ppmCを 超えた日数と割合 | | |
|---------|------|------|----------------------|--------------|------------|------|---------------------------------------|--------------------------------------|----|-----|
| | | | | | 最高値 | 最低値 | | | | |
| 時間 | ppmC | ppmC | 日 | ppmC | ppmC | 日 | % | 日 | % | |
| 印 内 局 | 8633 | 0.11 | 0.13 | 365 | 0.62 | 0.01 | 67 | 18.4 | 21 | 5.8 |
| 豊 富 局 | 8605 | 0.09 | 0.10 | 364 | 0.51 | 0.00 | 31 | 8.5 | 9 | 2.5 |
| 高 根 台 局 | 8429 | 0.11 | 0.13 | 357 | 0.52 | 0.03 | 51 | 14.3 | 15 | 4.2 |
| 若 松 局 | 8604 | 0.11 | 0.12 | 363 | 0.46 | 0.02 | 46 | 12.7 | 11 | 3.0 |
| 海 神 局 | 8590 | 0.15 | 0.16 | 363 | 0.63 | 0.04 | 89 | 24.5 | 24 | 6.6 |
| 日 の 出 局 | 8505 | 0.10 | 0.10 | 360 | 0.52 | 0.00 | 40 | 11.1 | 13 | 3.6 |

ク. メタン

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 6~9時に おける年平均値 | 6~9時測定日 数 | 6~9時3時間平均値 | |
|---------|------|------|------------------|--------------|------------|------|
| | | | | | 最高値 | 最低値 |
| 時間 | ppmC | ppmC | 日 | ppmC | ppmC | |
| 印 内 局 | 8633 | 2.03 | 2.06 | 365 | 2.42 | 1.85 |
| 豊 富 局 | 8605 | 2.02 | 2.05 | 364 | 2.42 | 1.81 |
| 高 根 台 局 | 8429 | 2.02 | 2.05 | 357 | 2.41 | 1.79 |
| 若 松 局 | 8604 | 1.98 | 2.00 | 363 | 2.25 | 1.82 |
| 海 神 局 | 8590 | 2.01 | 2.04 | 363 | 2.37 | 1.83 |
| 日 の 出 局 | 8505 | 2.03 | 2.05 | 360 | 2.33 | 1.86 |

ケ. 全炭化水素

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 6~9時におけ る年平均値 | 6~9時測定 日数 | 6~9時3時間平均値 | |
|-------|------|------|------------------|--------------|------------|------|
| | | | | | 最高値 | 最低値 |
| 時間 | ppmC | ppmC | 日 | ppmC | ppmC | |
| 印 内 局 | 8633 | 2.14 | 2.19 | 365 | 2.83 | 1.89 |
| 豊 富 局 | 8605 | 2.11 | 2.15 | 364 | 2.79 | 1.87 |
| 高根台局 | 8429 | 2.13 | 2.17 | 357 | 2.87 | 1.86 |
| 若 松 局 | 8604 | 2.09 | 2.12 | 363 | 2.65 | 1.87 |
| 海 神 局 | 8590 | 2.16 | 2.19 | 363 | 2.88 | 1.89 |
| 日の出局 | 8505 | 2.13 | 2.16 | 360 | 2.77 | 1.87 |

コ. 一酸化炭素

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 1時間値が30ppm以上となつたことがある日数 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したとの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 |
|------|--------|------|------|----------|------------------|------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 日 | 時間 | ppm | ppm | 回 | 日 | 日 | 日 | ppm | 日 | 日 |
| 海神局 | 363 | 8634 | 0.3 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 無 | 0 |
| 日の出局 | 359 | 8536 | 0.3 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 無 | 0 |

(注) 「環境基準の長期評価による日平均値が、10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち 10ppm を超えた日数である。ただし、日平均値が 10ppm を超えた日数が 2 日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

サ. 微小粒子状物質

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 日平均値の年間98%値 | 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 | 1時間値の最高値 | 1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数 |
|------|--------|--------------------------|--------------------------|-------------|---|----------|--|
| | | | | | | | |
| 日 | 時間 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 日 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 日 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 印内局 | 353 | 8558 | 9.2 | 20.7 | 0 | 87 | 237 |
| 高根台局 | 350 | 8487 | 8.4 | 18.9 | 0 | 59 | 25 |
| 日の出局 | 347 | 8440 | 8.7 | 19.4 | 0 | 57 | 16 |

(2)月間値

ア. 二酸化硫黄

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 733 | 708 | 735 | 712 | 734 | 735 | 662 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.011 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| 豊富局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 23 | 28 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 708 | 735 | 710 | 735 | 733 | 697 | 570 | 685 | 735 | 733 | 660 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.01 | 0.006 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| 高根台局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 27 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 30 |
| | 測定時間 | 時間 | 711 | 735 | 711 | 735 | 731 | 669 | 732 | 711 | 736 | 734 | 662 | 726 |
| | 月平均値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.008 | 0.012 | 0.011 | 0.007 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |

イ. 浮遊粒子状物質

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 740 | 715 | 710 | 738 | 714 | 740 | 715 | 738 | 740 | 668 | 711 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.012 | 0.01 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.016 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.051 | 0.053 | 0.059 | 0.071 | 0.062 | 0.038 | 0.034 | 0.034 | 0.039 | 0.040 | 0.043 | 0.058 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.025 | 0.024 | 0.031 | 0.027 | 0.036 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.017 | 0.028 | 0.022 | 0.042 |
| 豊富局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 740 | 714 | 738 | 711 | 713 | 735 | 711 | 740 | 744 | 666 | 713 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.011 | 0.01 | 0.016 | 0.013 | 0.018 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.012 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.054 | 0.059 | 0.078 | 0.064 | 0.074 | 0.037 | 0.046 | 0.042 | 0.028 | 0.045 | 0.064 | 0.042 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.024 | 0.022 | 0.037 | 0.025 | 0.037 | 0.023 | 0.026 | 0.02 | 0.012 | 0.024 | 0.025 | 0.029 |
| 丸山局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 741 | 714 | 709 | 723 | 716 | 737 | 714 | 738 | 740 | 667 | 714 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.015 | 0.018 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.015 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.051 | 0.049 | 0.088 | 0.072 | 0.070 | 0.045 | 0.063 | 0.078 | 0.051 | 0.083 | 0.062 | 0.042 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.027 | 0.024 | 0.03 | 0.027 | 0.035 | 0.023 | 0.029 | 0.025 | 0.022 | 0.044 | 0.026 | 0.033 |
| 高根局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 741 | 715 | 709 | 738 | 715 | 740 | 713 | 740 | 740 | 668 | 714 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.014 | 0.012 | 0.017 | 0.015 | 0.019 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.017 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.040 | 0.035 | 0.05 | 0.049 | 0.054 | 0.043 | 0.035 | 0.037 | 0.041 | 0.066 | 0.069 | 0.055 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.025 | 0.023 | 0.033 | 0.026 | 0.034 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.019 | 0.034 | 0.026 | 0.043 |
| 高根台局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 740 | 714 | 709 | 738 | 714 | 739 | 714 | 740 | 739 | 667 | 712 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.015 | 0.012 | 0.017 | 0.016 | 0.020 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.016 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.093 | 0.032 | 0.066 | 0.055 | 0.062 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.046 | 0.051 | 0.032 | 0.060 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.026 | 0.022 | 0.031 | 0.027 | 0.038 | 0.027 | 0.025 | 0.021 | 0.020 | 0.027 | 0.022 | 0.045 |
| 前原局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 719 | 742 | 719 | 712 | 743 | 714 | 739 | 711 | 740 | 740 | 668 | 714 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.021 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | 0.01 | 0.009 | 0.014 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.053 | 0.046 | 0.050 | 0.054 | 0.059 | 0.055 | 0.057 | 0.043 | 0.046 | 0.077 | 0.044 | 0.047 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.033 | 0.031 | 0.032 | 0.028 | 0.038 | 0.029 | 0.025 | 0.022 | 0.017 | 0.032 | 0.023 | 0.034 |
| 若松局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 715 | 740 | 715 | 710 | 739 | 695 | 739 | 715 | 740 | 739 | 668 | 710 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.016 | 0.02 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.018 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.040 | 0.056 | 0.060 | 0.059 | 0.072 | 0.044 | 0.040 | 0.046 | 0.037 | 0.046 | 0.066 | 0.056 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.026 | 0.023 | 0.035 | 0.029 | 0.037 | 0.026 | 0.024 | 0.025 | 0.017 | 0.033 | 0.029 | 0.044 |
| 南本町局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 740 | 716 | 711 | 740 | 714 | 739 | 712 | 740 | 739 | 669 | 710 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.014 | 0.012 | 0.018 | 0.019 | 0.023 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.01 | 0.012 | 0.012 | 0.016 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.039 | 0.036 | 0.060 | 0.138 | 0.101 | 0.068 | 0.044 | 0.056 | 0.043 | 0.053 | 0.043 | 0.055 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.025 | 0.024 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.031 | 0.025 | 0.028 | 0.018 | 0.035 | 0.026 | 0.041 |
| 海神局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 27 | 31 | 30 | 31 | 28 | 31 | 31 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 741 | 715 | 687 | 740 | 715 | 740 | 693 | 740 | 738 | 668 | 712 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.014 | 0.012 | 0.017 | 0.017 | 0.023 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.015 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.045 | 0.035 | 0.050 | 0.062 | 0.093 | 0.050 | 0.039 | 0.041 | 0.037 | 0.045 | 0.040 | 0.050 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.025 | 0.024 | 0.034 | 0.033 | 0.049 | 0.029 | 0.025 | 0.024 | 0.017 | 0.031 | 0.024 | 0.038 |
| 日の出局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 27 | 12 | 28 | 25 |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 741 | 714 | 710 | 739 | 715 | 738 | 714 | 649 | 298 | 667 | 620 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.015 | 0.013 | 0.018 | 0.022 | 0.024 | 0.016 | 0.012 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.013 | 0.019 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.064 | 0.065 | 0.065 | 0.153 | 0.068 | 0.066 | 0.044 | 0.061 | 0.045 | 0.042 | 0.05 | 0.062 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.031 | 0.025 | 0.041 | 0.055 | 0.044 | 0.036 | 0.024 | 0.032 | 0.022 | 0.027 | 0.031 | 0.043 |

ウ. 光化学オキシダント

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 23 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 447 | 461 | 446 | 461 | 461 | 330 | 461 | 446 | 456 | 461 | 415 | 456 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.043 | 0.046 | 0.037 | 0.026 | 0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.025 | 0.020 | 0.024 | 0.033 | 0.036 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.111 | 0.099 | 0.136 | 0.095 | 0.166 | 0.067 | 0.059 | 0.059 | 0.047 | 0.049 | 0.058 | 0.066 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.059 | 0.061 | 0.055 | 0.044 | 0.051 | 0.042 | 0.041 | 0.039 | 0.032 | 0.035 | 0.043 | 0.049 |
| 豊富局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 445 | 461 | 445 | 460 | 460 | 445 | 461 | 444 | 458 | 460 | 416 | 455 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.043 | 0.045 | 0.037 | 0.028 | 0.032 | 0.027 | 0.027 | 0.025 | 0.021 | 0.025 | 0.035 | 0.038 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.112 | 0.096 | 0.120 | 0.115 | 0.167 | 0.061 | 0.053 | 0.064 | 0.044 | 0.051 | 0.062 | 0.077 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.058 | 0.058 | 0.054 | 0.047 | 0.048 | 0.038 | 0.04 | 0.039 | 0.034 | 0.037 | 0.047 | 0.051 |
| 丸山局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 446 | 462 | 445 | 461 | 459 | 446 | 458 | 445 | 457 | 461 | 415 | 456 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.041 | 0.043 | 0.034 | 0.024 | 0.029 | 0.026 | 0.027 | 0.024 | 0.02 | 0.024 | 0.033 | 0.036 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.113 | 0.100 | 0.101 | 0.099 | 0.144 | 0.059 | 0.053 | 0.058 | 0.046 | 0.051 | 0.056 | 0.071 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.056 | 0.057 | 0.05 | 0.041 | 0.046 | 0.037 | 0.039 | 0.037 | 0.033 | 0.036 | 0.044 | 0.048 |
| 高根局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 446 | 462 | 445 | 461 | 458 | 446 | 461 | 445 | 459 | 461 | 416 | 457 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.041 | 0.044 | 0.034 | 0.023 | 0.028 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.019 | 0.023 | 0.032 | 0.035 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.113 | 0.102 | 0.114 | 0.095 | 0.145 | 0.059 | 0.054 | 0.062 | 0.046 | 0.049 | 0.058 | 0.078 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.057 | 0.059 | 0.050 | 0.040 | 0.047 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.032 | 0.034 | 0.044 | 0.048 |
| 高根台局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 446 | 461 | 446 | 461 | 460 | 444 | 461 | 445 | 458 | 461 | 414 | 458 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.043 | 0.045 | 0.037 | 0.027 | 0.032 | 0.028 | 0.028 | 0.025 | 0.021 | 0.025 | 0.033 | 0.038 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.116 | 0.104 | 0.124 | 0.116 | 0.161 | 0.062 | 0.057 | 0.062 | 0.046 | 0.051 | 0.057 | 0.075 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.058 | 0.059 | 0.054 | 0.045 | 0.049 | 0.038 | 0.040 | 0.039 | 0.033 | 0.037 | 0.044 | 0.051 |
| 前原局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 446 | 461 | 446 | 460 | 461 | 446 | 460 | 444 | 459 | 461 | 415 | 455 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.043 | 0.045 | 0.035 | 0.025 | 0.031 | 0.029 | 0.029 | 0.026 | 0.021 | 0.025 | 0.034 | 0.037 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.107 | 0.098 | 0.124 | 0.096 | 0.157 | 0.066 | 0.055 | 0.062 | 0.048 | 0.051 | 0.056 | 0.064 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.057 | 0.058 | 0.053 | 0.041 | 0.049 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.033 | 0.036 | 0.044 | 0.050 |
| 若松局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 445 | 461 | 446 | 461 | 460 | 436 | 460 | 445 | 458 | 460 | 416 | 456 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.038 | 0.042 | 0.031 | 0.020 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.023 | 0.018 | 0.021 | 0.030 | 0.033 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.092 | 0.104 | 0.143 | 0.092 | 0.154 | 0.063 | 0.056 | 0.064 | 0.042 | 0.044 | 0.051 | 0.070 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.052 | 0.057 | 0.049 | 0.036 | 0.047 | 0.037 | 0.038 | 0.037 | 0.029 | 0.032 | 0.040 | 0.045 |
| 南本町局 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 446 | 460 | 447 | 461 | 461 | 445 | 460 | 444 | 458 | 460 | 416 | 456 |
| | 昼間の月平均値 | ppm | 0.040 | 0.043 | 0.034 | 0.024 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.024 | 0.020 | 0.023 | 0.032 | 0.034 |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.098 | 0.101 | 0.159 | 0.096 | 0.159 | 0.066 | 0.056 | 0.062 | 0.047 | 0.049 | 0.062 | 0.061 |
| | 昼間の日最高値の月平均 | ppm | 0.054 | 0.058 | 0.052 | 0.04 | 0.048 | 0.039 | 0.040 | 0.037 | 0.032 | 0.034 | 0.043 | 0.047 |

工. 二酸化窒素

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 711 | 735 | 712 | 734 | 735 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.010 | 0.009 | 0.01 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.013 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.043 | 0.046 | 0.059 | 0.037 | 0.036 | 0.018 | 0.048 | 0.045 | 0.055 | 0.063 | 0.057 | 0.054 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.020 | 0.019 | 0.026 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.022 | 0.027 | 0.036 | 0.044 | 0.029 | 0.030 |
| 豊富局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 708 | 735 | 709 | 735 | 731 | 708 | 735 | 710 | 736 | 733 | 664 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.030 | 0.044 | 0.030 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.032 | 0.031 | 0.049 | 0.053 | 0.045 | 0.037 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.018 | 0.020 | 0.030 | 0.034 | 0.021 | 0.017 |
| 丸山局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 711 | 729 | 711 | 734 | 735 | 662 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.014 | 0.018 | 0.016 | 0.012 | 0.012 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.033 | 0.037 | 0.043 | 0.026 | 0.028 | 0.024 | 0.040 | 0.043 | 0.053 | 0.059 | 0.056 | 0.044 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.018 | 0.014 | 0.021 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.021 | 0.023 | 0.033 | 0.040 | 0.025 | 0.024 |
| 高根局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 710 | 735 | 732 | 710 | 734 | 708 | 736 | 735 | 659 | 732 |
| | 月平均値 | ppm | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.013 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.041 | 0.041 | 0.051 | 0.028 | 0.031 | 0.023 | 0.046 | 0.045 | 0.053 | 0.062 | 0.055 | 0.060 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.020 | 0.017 | 0.022 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.024 | 0.024 | 0.035 | 0.042 | 0.029 | 0.029 |
| 高根台局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 25 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 711 | 734 | 617 | 710 | 733 | 711 | 736 | 734 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.014 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.012 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.031 | 0.039 | 0.036 | 0.023 | 0.024 | 0.017 | 0.045 | 0.049 | 0.052 | 0.062 | 0.060 | 0.042 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.017 | 0.014 | 0.018 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.024 | 0.024 | 0.034 | 0.040 | 0.028 | 0.023 |
| 前原局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 710 | 733 | 711 | 734 | 732 | 710 | 732 | 708 | 734 | 735 | 662 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.010 | 0.014 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.012 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.030 | 0.026 | 0.016 | 0.049 | 0.049 | 0.056 | 0.075 | 0.062 | 0.051 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.019 | 0.017 | 0.021 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.025 | 0.025 | 0.035 | 0.045 | 0.030 | 0.026 |
| 若松局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 711 | 735 | 734 | 687 | 734 | 711 | 735 | 733 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.013 | 0.017 | 0.021 | 0.019 | 0.016 | 0.017 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.051 | 0.049 | 0.052 | 0.040 | 0.035 | 0.029 | 0.055 | 0.062 | 0.054 | 0.078 | 0.068 | 0.067 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.024 | 0.026 | 0.031 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 0.028 | 0.030 | 0.035 | 0.049 | 0.036 | 0.035 |
| 南本町局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 28 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 726 | 712 | 736 | 735 | 707 | 696 | 705 | 734 | 734 | 664 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.01 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.017 | 0.022 | 0.02 | 0.017 | 0.016 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.054 | 0.050 | 0.057 | 0.037 | 0.039 | 0.025 | 0.051 | 0.059 | 0.057 | 0.069 | 0.064 | 0.063 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.024 | 0.022 | 0.029 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.030 | 0.030 | 0.041 | 0.049 | 0.034 | 0.034 |
| 若松団地局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 710 | 732 | 710 | 736 | 733 | 663 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.017 | 0.023 | 0.025 | 0.023 | 0.021 | 0.020 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.058 | 0.050 | 0.046 | 0.041 | 0.032 | 0.036 | 0.056 | 0.064 | 0.057 | 0.074 | 0.070 | 0.066 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.025 | 0.027 | 0.027 | 0.020 | 0.018 | 0.021 | 0.037 | 0.033 | 0.040 | 0.051 | 0.040 | 0.037 |
| 海神局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 703 | 707 | 735 | 688 | 735 | 733 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.020 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.019 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.051 | 0.061 | 0.058 | 0.039 | 0.042 | 0.028 | 0.053 | 0.058 | 0.055 | 0.071 | 0.066 | 0.068 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.028 | 0.027 | 0.034 | 0.020 | 0.021 | 0.019 | 0.031 | 0.032 | 0.041 | 0.050 | 0.038 | 0.037 |
| 日の出局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 25 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 709 | 734 | 711 | 736 | 734 | 662 | 618 |
| | 月平均値 | ppm | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.017 | 0.015 | 0.012 | 0.015 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.025 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.068 | 0.097 | 0.077 | 0.069 | 0.057 | 0.069 | 0.068 | 0.073 | 0.056 | 0.071 | 0.065 | 0.090 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.044 | 0.046 | 0.052 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.035 | 0.036 | 0.042 | 0.053 | 0.044 | 0.049 |

才. 一酸化窒素

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 711 | 735 | 712 | 734 | 735 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.002 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.035 | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.019 | 0.011 | 0.027 | 0.051 | 0.094 | 0.114 | 0.045 | 0.038 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.011 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.011 | 0.032 | 0.041 | 0.009 | 0.010 |
| 豊富局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 708 | 735 | 709 | 735 | 731 | 708 | 735 | 710 | 736 | 733 | 664 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.017 | 0.047 | 0.016 | 0.013 | 0.009 | 0.017 | 0.026 | 0.047 | 0.091 | 0.086 | 0.044 | 0.034 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.002 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.013 | 0.026 | 0.026 | 0.010 | 0.007 |
| 丸山局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 711 | 729 | 711 | 734 | 735 | 662 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.006 | 0.002 | 0.002 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.037 | 0.040 | 0.021 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 0.022 | 0.043 | 0.114 | 0.163 | 0.135 | 0.032 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.013 | 0.036 | 0.042 | 0.017 | 0.009 |
| 高根局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 710 | 735 | 732 | 710 | 734 | 708 | 736 | 735 | 659 | 732 |
| | 月平均値 | ppm | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.014 | 0.010 | 0.005 | 0.005 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.070 | 0.035 | 0.041 | 0.032 | 0.018 | 0.022 | 0.059 | 0.114 | 0.170 | 0.143 | 0.184 | 0.15 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.012 | 0.018 | 0.053 | 0.057 | 0.028 | 0.02 |
| 高根台局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 25 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 711 | 734 | 617 | 710 | 733 | 711 | 736 | 734 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.008 | 0.006 | 0.003 | 0.002 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.02 | 0.015 | 0.008 | 0.025 | 0.039 | 0.074 | 0.108 | 0.053 | 0.044 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.010 | 0.031 | 0.035 | 0.009 | 0.007 |
| 前原局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 710 | 733 | 711 | 734 | 732 | 710 | 732 | 708 | 734 | 735 | 662 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.005 | 0.002 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.041 | 0.021 | 0.036 | 0.036 | 0.012 | 0.015 | 0.022 | 0.038 | 0.101 | 0.130 | 0.045 | 0.037 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.027 | 0.038 | 0.008 | 0.008 |
| 若松局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 711 | 735 | 734 | 687 | 734 | 711 | 735 | 733 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.010 | 0.008 | 0.004 | 0.004 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.064 | 0.078 | 0.059 | 0.031 | 0.023 | 0.022 | 0.052 | 0.077 | 0.202 | 0.193 | 0.124 | 0.186 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.018 | 0.041 | 0.056 | 0.018 | 0.019 |
| 南本町局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 28 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 726 | 712 | 736 | 735 | 707 | 696 | 705 | 734 | 734 | 664 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.012 | 0.011 | 0.005 | 0.003 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.071 | 0.029 | 0.045 | 0.045 | 0.027 | 0.013 | 0.029 | 0.05 | 0.118 | 0.205 | 0.127 | 0.065 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 0.011 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.013 | 0.036 | 0.060 | 0.019 | 0.012 |
| 若松団地局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 710 | 732 | 710 | 736 | 733 | 663 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.006 | 0.006 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.085 | 0.091 | 0.042 | 0.027 | 0.020 | 0.033 | 0.049 | 0.108 | 0.232 | 0.229 | 0.106 | 0.160 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.016 | 0.020 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.020 | 0.025 | 0.053 | 0.069 | 0.021 | 0.021 |
| 海神局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 703 | 707 | 735 | 688 | 735 | 733 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.017 | 0.014 | 0.007 | 0.007 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.074 | 0.052 | 0.047 | 0.044 | 0.027 | 0.028 | 0.056 | 0.082 | 0.136 | 0.175 | 0.078 | 0.103 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.015 | 0.007 | 0.008 | 0.016 | 0.021 | 0.055 | 0.070 | 0.019 | 0.020 |
| 日の出局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 28 | 25 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 709 | 734 | 711 | 736 | 734 | 662 | 618 |
| | 月平均値 | ppm | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.016 | 0.013 | 0.007 | 0.011 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.104 | 0.079 | 0.101 | 0.101 | 0.085 | 0.066 | 0.077 | 0.087 | 0.166 | 0.164 | 0.103 | 0.147 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.035 | 0.026 | 0.034 | 0.043 | 0.026 | 0.032 | 0.022 | 0.026 | 0.056 | 0.077 | 0.022 | 0.035 |

力. 全窒素酸化物

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|--|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 印内局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 711 | 735 | 712 | 734 | 735 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 0.018 | 0.026 | 0.023 | 0.016 | 0.015 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.062 | 0.054 | 0.075 | 0.052 | 0.041 | 0.023 | 0.072 | 0.071 | 0.126 | 0.164 | 0.086 | 0.074 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.030 | 0.023 | 0.028 | 0.022 | 0.015 | 0.014 | 0.028 | 0.034 | 0.057 | 0.085 | 0.035 | 0.038 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 87.8 | 81.9 | 85.7 | 81.2 | 85.6 | 88.2 | 88.5 | 82.0 | 70.6 | 74.7 | 88.0 | 87.8 |
| 豊富局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 708 | 735 | 709 | 735 | 731 | 708 | 735 | 710 | 736 | 733 | 664 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.013 | 0.021 | 0.018 | 0.012 | 0.010 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.041 | 0.060 | 0.034 | 0.031 | 0.024 | 0.025 | 0.041 | 0.067 | 0.107 | 0.135 | 0.075 | 0.061 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.011 | 0.011 | 0.021 | 0.026 | 0.050 | 0.060 | 0.027 | 0.024 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 92.0 | 90.7 | 89.0 | 85.8 | 88.1 | 87.6 | 87.7 | 80.9 | 70.0 | 76.4 | 88.5 | 85.8 |
| 丸山局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 711 | 729 | 711 | 734 | 735 | 662 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.011 | 0.017 | 0.027 | 0.022 | 0.014 | 0.014 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.064 | 0.058 | 0.050 | 0.033 | 0.029 | 0.029 | 0.050 | 0.071 | 0.147 | 0.216 | 0.175 | 0.069 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.018 | 0.014 | 0.013 | 0.024 | 0.029 | 0.061 | 0.075 | 0.039 | 0.032 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 86.9 | 84.7 | 83.0 | 79.5 | 83.5 | 87.0 | 89.2 | 80.5 | 66.2 | 72.0 | 85.2 | 85.2 |
| 高根局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 710 | 735 | 732 | 710 | 734 | 708 | 736 | 735 | 659 | 732 |
| | 月平均値 | ppm | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.014 | 0.021 | 0.032 | 0.026 | 0.018 | 0.018 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.102 | 0.060 | 0.072 | 0.048 | 0.040 | 0.043 | 0.105 | 0.131 | 0.215 | 0.192 | 0.238 | 0.205 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.030 | 0.023 | 0.025 | 0.022 | 0.015 | 0.019 | 0.036 | 0.034 | 0.080 | 0.093 | 0.050 | 0.049 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 78.5 | 80.3 | 75.9 | 73.7 | 75.7 | 71.8 | 76.0 | 68.3 | 57.4 | 62.3 | 73.7 | 73.0 |
| 高根台局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 25 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 711 | 734 | 617 | 710 | 733 | 711 | 736 | 734 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.018 | 0.026 | 0.023 | 0.017 | 0.014 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.053 | 0.057 | 0.049 | 0.038 | 0.034 | 0.022 | 0.067 | 0.068 | 0.117 | 0.165 | 0.087 | 0.077 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.024 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.014 | 0.013 | 0.030 | 0.032 | 0.057 | 0.075 | 0.034 | 0.030 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 82.0 | 80.8 | 75.4 | 66.6 | 71.6 | 82.6 | 85.0 | 81.3 | 71.0 | 74.6 | 84.3 | 85.5 |
| 前原局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 710 | 733 | 711 | 734 | 732 | 710 | 732 | 708 | 734 | 735 | 662 | 733 |
| | 月平均値 | ppm | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.016 | 0.025 | 0.021 | 0.015 | 0.013 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.083 | 0.063 | 0.064 | 0.054 | 0.034 | 0.027 | 0.061 | 0.080 | 0.144 | 0.205 | 0.083 | 0.071 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.024 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.015 | 0.012 | 0.028 | 0.031 | 0.055 | 0.082 | 0.035 | 0.034 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 93.1 | 93.9 | 86.8 | 81.0 | 86.6 | 89.9 | 91.6 | 85.6 | 73.6 | 76.1 | 88.6 | 89.5 |
| 若松局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 711 | 735 | 734 | 687 | 734 | 711 | 735 | 733 | 663 | 734 |
| | 月平均値 | ppm | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.015 | 0.022 | 0.031 | 0.027 | 0.020 | 0.021 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.100 | 0.112 | 0.096 | 0.057 | 0.047 | 0.039 | 0.080 | 0.130 | 0.251 | 0.271 | 0.172 | 0.253 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.035 | 0.037 | 0.036 | 0.028 | 0.021 | 0.021 | 0.038 | 0.043 | 0.074 | 0.103 | 0.047 | 0.052 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 85.3 | 87.6 | 79.3 | 71.4 | 78.2 | 82.4 | 86.1 | 79.0 | 67.4 | 69.1 | 82.4 | 80.4 |
| 南本町局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 28 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 726 | 712 | 736 | 735 | 707 | 696 | 705 | 734 | 734 | 664 | 735 |
| | 月平均値 | ppm | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.014 | 0.021 | 0.034 | 0.032 | 0.022 | 0.019 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.108 | 0.072 | 0.080 | 0.075 | 0.048 | 0.030 | 0.079 | 0.089 | 0.162 | 0.261 | 0.165 | 0.120 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.033 | 0.028 | 0.033 | 0.028 | 0.020 | 0.016 | 0.039 | 0.040 | 0.070 | 0.105 | 0.044 | 0.045 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 80.9 | 87.0 | 80.2 | 72.5 | 77.5 | 82.8 | 86.7 | 79.8 | 66.0 | 64.1 | 76.5 | 84.6 |
| 若松団地局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 735 | 712 | 736 | 732 | 710 | 732 | 710 | 736 | 733 | 663 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.020 | 0.018 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.023 | 0.033 | 0.041 | 0.036 | 0.028 | 0.026 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.129 | 0.132 | 0.079 | 0.061 | 0.044 | 0.053 | 0.103 | 0.149 | 0.289 | 0.302 | 0.157 | 0.226 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.040 | 0.045 | 0.036 | 0.024 | 0.022 | 0.024 | 0.057 | 0.054 | 0.090 | 0.116 | 0.055 | 0.056 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 81.9 | 84.5 | 79.0 | 73.8 | 79.6 | 77.0 | 75.6 | 69.8 | 62.5 | 65.0 | 77.1 | 76.6 |
| 海神局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 703 | 707 | 735 | 688 | 735 | 733 | 662 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.019 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.013 | 0.020 | 0.029 | 0.042 | 0.035 | 0.026 | 0.025 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.112 | 0.113 | 0.082 | 0.065 | 0.051 | 0.042 | 0.094 | 0.11 | 0.177 | 0.24 | 0.12 | 0.163 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.042 | 0.035 | 0.04 | 0.034 | 0.023 | 0.024 | 0.046 | 0.048 | 0.089 | 0.115 | 0.052 | 0.056 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 78.4 | 81.0 | 75.3 | 69.8 | 74.2 | 72.3 | 72.3 | 67.1 | 58.0 | 60.9 | 71.9 | 73.9 |
| 日の出局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 25 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 732 | 709 | 734 | 711 | 736 | 734 | 662 | 618 |
| | 月平均値 | ppm | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.032 | 0.025 | 0.019 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.035 | 0.026 | 0.035 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.154 | 0.148 | 0.144 | 0.128 | 0.115 | 0.094 | 0.135 | 0.139 | 0.215 | 0.231 | 0.163 | 0.209 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.077 | 0.066 | 0.079 | 0.067 | 0.05 | 0.049 | 0.053 | 0.054 | 0.091 | 0.130 | 0.061 | 0.073 |
| | NO _x /(NO+NO _x) | % | 68.0 | 69.8 | 60.7 | 52.8 | 60.2 | 62.9 | 74.0 | 70.0 | 59.4 | 61.5 | 73.9 | 69.4 |

キ. 非メタン炭化水素

| 測定局名 | | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 印内局 | 測定時間 | 時間 | 710 | 735 | 709 | 734 | 732 | 710 | 733 | 710 | 733 | 733 | 662 | 732 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.14 | 0.17 | 0.18 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.11 | 0.15 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.33 | 0.25 | 0.42 | 0.31 | 0.19 | 0.21 | 0.31 | 0.42 | 0.47 | 0.62 | 0.33 | 0.39 | | |
| 豊富局 | 測定時間 | 時間 | 705 | 735 | 706 | 734 | 732 | 709 | 735 | 709 | 734 | 713 | 661 | 732 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.18 | 0.20 | 0.24 | 0.21 | 0.16 | 0.15 | 0.29 | 0.36 | 0.37 | 0.51 | 0.32 | 0.38 | | |
| 高根台局 | 測定時間 | 時間 | 517 | 734 | 709 | 729 | 732 | 708 | 733 | 709 | 735 | 731 | 658 | 734 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.10 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | |
| | 測定日数 | 日 | 22 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.29 | 0.27 | 0.31 | 0.31 | 0.15 | 0.18 | 0.32 | 0.44 | 0.46 | 0.52 | 0.38 | 0.4 | | |
| 若松局 | 測定時間 | 時間 | 709 | 735 | 709 | 723 | 733 | 689 | 734 | 710 | 735 | 730 | 664 | 733 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.10 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.46 | 0.32 | 0.26 | 0.4 | 0.28 | 0.19 | 0.26 | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.28 | 0.44 | | |
| 海神局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 710 | 734 | 732 | 710 | 733 | 687 | 715 | 728 | 663 | 733 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.15 | 0.16 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.16 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.38 | 0.32 | 0.57 | 0.30 | 0.21 | 0.23 | 0.33 | 0.61 | 0.52 | 0.63 | 0.36 | 0.43 | | |
| 日の出局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 733 | 708 | 733 | 732 | 709 | 730 | 708 | 733 | 731 | 662 | 615 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 0.11 | 0.10 | 0.1 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.12 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 26 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | ppmC | 0.34 | 0.25 | 0.35 | 0.28 | 0.26 | 0.18 | 0.28 | 0.45 | 0.40 | 0.52 | 0.26 | 0.36 | | |
| | 最低値 | ppmC | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | | |

ク. メタン

| 測定局名 | | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 印内局 | 測定時間 | 時間 | 710 | 735 | 709 | 734 | 732 | 710 | 733 | 710 | 733 | 733 | 662 | 732 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.02 | 2.01 | 1.98 | 1.94 | 1.96 | 1.98 | 2.04 | 2.08 | 2.11 | 2.10 | 2.08 | 2.05 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.05 | 2.04 | 2.01 | 1.98 | 2.00 | 2.01 | 2.07 | 2.11 | 2.13 | 2.12 | 2.11 | 2.09 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.20 | 2.24 | 2.17 | 2.26 | 2.26 | 2.20 | 2.21 | 2.29 | 2.42 | 2.29 | 2.25 | 2.26 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.89 | 1.87 | 1.89 | 1.85 | 1.85 | 1.88 | 1.96 | 2.00 | 1.98 | 2.03 | 2.02 | 1.95 | |
| 豊富局 | 測定時間 | 時間 | 705 | 735 | 706 | 734 | 732 | 709 | 735 | 709 | 734 | 713 | 661 | 732 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.01 | 2.02 | 1.99 | 1.93 | 1.97 | 1.98 | 2.03 | 2.06 | 2.07 | 2.08 | 2.06 | 2.05 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.02 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 2.02 | 2.01 | 2.06 | 2.09 | 2.10 | 2.11 | 2.09 | 2.08 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.17 | 2.21 | 2.34 | 2.25 | 2.40 | 2.24 | 2.24 | 2.33 | 2.42 | 2.26 | 2.22 | 2.30 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.88 | 1.89 | 1.81 | 1.83 | 1.84 | 1.88 | 1.97 | 1.99 | 2.01 | 2.03 | 2.03 | 1.97 | |
| 高根台局 | 測定時間 | 時間 | 517 | 734 | 709 | 729 | 732 | 708 | 733 | 709 | 735 | 731 | 658 | 734 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 1.99 | 1.96 | 1.95 | 1.91 | 1.95 | 1.98 | 2.03 | 2.06 | 2.10 | 2.12 | 2.09 | 2.06 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.01 | 1.99 | 1.97 | 1.95 | 2.00 | 2.00 | 2.06 | 2.10 | 2.12 | 2.14 | 2.11 | 2.10 | |
| | 測定日数 | 日 | 22 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.14 | 2.19 | 2.18 | 2.26 | 2.35 | 2.21 | 2.26 | 2.26 | 2.41 | 2.28 | 2.26 | 2.36 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.85 | 1.85 | 1.79 | 1.83 | 1.84 | 1.88 | 1.96 | 2.00 | 2.01 | 2.06 | 2.04 | 1.99 | |
| 若松局 | 測定時間 | 時間 | 709 | 735 | 709 | 723 | 733 | 689 | 734 | 710 | 735 | 730 | 664 | 733 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 1.97 | 1.97 | 1.94 | 1.90 | 1.93 | 1.95 | 2.00 | 2.02 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.00 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 1.99 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.96 | 1.97 | 2.02 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.03 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.15 | 2.13 | 2.07 | 2.25 | 2.20 | 2.14 | 2.17 | 2.19 | 2.21 | 2.11 | 2.15 | 2.13 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.88 | 1.84 | 1.82 | 1.84 | 1.83 | 1.84 | 1.93 | 1.97 | 1.96 | 1.99 | 1.98 | 1.91 | |
| 海神局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 710 | 734 | 732 | 710 | 733 | 687 | 715 | 728 | 663 | 733 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.01 | 1.99 | 1.97 | 1.91 | 1.96 | 1.96 | 2.04 | 2.06 | 2.09 | 2.07 | 2.06 | 2.01 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.06 | 2.01 | 1.99 | 1.94 | 2.00 | 1.99 | 2.07 | 2.09 | 2.10 | 2.09 | 2.08 | 2.05 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.23 | 2.25 | 2.14 | 2.22 | 2.25 | 2.16 | 2.22 | 2.27 | 2.37 | 2.24 | 2.23 | 2.21 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.87 | 1.86 | 1.86 | 1.83 | 1.86 | 1.88 | 1.96 | 1.98 | 1.99 | 1.97 | 2.01 | 1.92 | |
| 日の出局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 733 | 708 | 733 | 732 | 709 | 730 | 708 | 733 | 731 | 662 | 615 | | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.01 | 2.01 | 1.98 | 1.94 | 1.97 | 1.99 | 2.05 | 2.07 | 2.09 | 2.09 | 2.08 | 2.03 | | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.04 | 2.03 | 2.00 | 1.97 | 2.00 | 2.02 | 2.07 | 2.11 | 2.10 | 2.10 | 2.09 | 2.07 | |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 26 | | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.18 | 2.18 | 2.15 | 2.30 | 2.22 | 2.18 | 2.24 | 2.30 | 2.33 | 2.25 | 2.20 | 2.25 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最低値 | ppmC | 1.90 | 1.87 | 1.86 | 1.87 | 1.86 | 1.89 | 1.97 | 2.01 | 1.96 | 2.02 | 2.02 | 1.94 | |

ケ. 全炭化水素

| 測定局名 | | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 印内局 | 測定時間 | 時間 | 710 | 735 | 709 | 734 | 732 | 710 | 733 | 710 | 733 | 733 | 662 | 732 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.11 | 2.11 | 2.08 | 2.02 | 2.04 | 2.07 | 2.18 | 2.25 | 2.29 | 2.24 | 2.18 | 2.16 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.15 | 2.14 | 2.13 | 2.08 | 2.09 | 2.11 | 2.20 | 2.30 | 2.30 | 2.28 | 2.22 | 2.24 |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.50 | 2.49 | 2.59 | 2.50 | 2.39 | 2.40 | 2.49 | 2.70 | 2.83 | 2.83 | 2.58 | 2.62 |
| 豊富局 | 測定時間 | 時間 | 705 | 735 | 706 | 734 | 732 | 709 | 735 | 709 | 734 | 713 | 661 | 732 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.06 | 2.08 | 2.05 | 2.00 | 2.04 | 2.06 | 2.12 | 2.19 | 2.20 | 2.20 | 2.15 | 2.13 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.08 | 2.11 | 2.09 | 2.05 | 2.09 | 2.08 | 2.16 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.18 | 2.18 |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 30 | 28 | 31 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.30 | 2.39 | 2.49 | 2.46 | 2.55 | 2.39 | 2.51 | 2.67 | 2.79 | 2.77 | 2.54 | 2.66 |
| 高根台局 | 測定時間 | 時間 | 517 | 734 | 709 | 729 | 732 | 708 | 733 | 709 | 735 | 731 | 658 | 734 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.10 | 2.07 | 2.04 | 2.01 | 2.04 | 2.06 | 2.14 | 2.22 | 2.26 | 2.26 | 2.20 | 2.17 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.13 | 2.10 | 2.08 | 2.06 | 2.09 | 2.08 | 2.18 | 2.29 | 2.29 | 2.30 | 2.23 | 2.24 |
| | 測定日数 | 日 | 22 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.43 | 2.46 | 2.42 | 2.50 | 2.50 | 2.39 | 2.56 | 2.70 | 2.87 | 2.80 | 2.64 | 2.71 |
| 若松局 | 測定時間 | 時間 | 709 | 735 | 709 | 723 | 733 | 689 | 734 | 710 | 735 | 730 | 664 | 733 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.06 | 2.11 | 2.03 | 2.00 | 2.01 | 2.03 | 2.09 | 2.16 | 2.19 | 2.17 | 2.14 | 2.11 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.10 | 2.10 | 2.05 | 2.02 | 2.05 | 2.05 | 2.13 | 2.22 | 2.19 | 2.18 | 2.16 | 2.17 |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.62 | 2.45 | 2.32 | 2.65 | 2.48 | 2.29 | 2.43 | 2.65 | 2.57 | 2.47 | 2.43 | 2.53 |
| 海神局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 734 | 710 | 734 | 732 | 710 | 733 | 687 | 715 | 728 | 663 | 733 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.13 | 2.12 | 2.08 | 2.03 | 2.05 | 2.08 | 2.19 | 2.28 | 2.32 | 2.27 | 2.21 | 2.16 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.18 | 2.14 | 2.13 | 2.06 | 2.10 | 2.11 | 2.23 | 2.33 | 2.33 | 2.28 | 2.24 | 2.24 |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 29 | 30 | 31 | 28 | 31 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.58 | 2.53 | 2.71 | 2.53 | 2.44 | 2.40 | 2.51 | 2.84 | 2.88 | 2.87 | 2.59 | 2.58 |
| 日の出局 | 測定時間 | 時間 | 711 | 733 | 708 | 733 | 732 | 709 | 730 | 708 | 733 | 731 | 662 | 615 | |
| | 月平均値 | ppmC | 2.11 | 2.11 | 2.07 | 2.03 | 2.03 | 2.06 | 2.14 | 2.21 | 2.24 | 2.21 | 2.18 | 2.14 | |
| | 6時～9時に おける | 月平均値 | ppmC | 2.15 | 2.13 | 2.09 | 2.07 | 2.08 | 2.08 | 2.17 | 2.26 | 2.24 | 2.22 | 2.19 | 2.19 |
| | 測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 26 | |
| | 6時～9時 3時間平均値 | 最高値 | ppmC | 2.52 | 2.41 | 2.51 | 2.58 | 2.42 | 2.36 | 2.46 | 2.75 | 2.73 | 2.77 | 2.46 | 2.61 |
| | 最低値 | ppmC | 1.97 | 1.90 | 1.93 | 1.91 | 1.87 | 1.92 | 2.00 | 2.05 | 1.96 | 2.02 | 2.03 | 2.00 | |

コ. 一酸化炭素

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 海 神 局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 28 | 31 | 31 | 28 | 31 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 735 | 711 | 735 | 688 | 736 | 734 | 664 | 736 |
| | 月平均値 | ppm | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.0 | 1.2 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.4 |
| 日の出局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 25 |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 736 | 711 | 736 | 734 | 712 | 734 | 711 | 736 | 733 | 663 | 618 |
| | 月平均値 | ppm | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.7 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |

サ. 微小粒子状物質

| 測定局名 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 印 内 局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 29 | 30 | 29 | 31 | 28 | 31 | 28 | 31 | 29 | 28 | 29 |
| | 測定時間 | 時間 | 719 | 715 | 718 | 714 | 741 | 685 | 740 | 690 | 742 | 711 | 670 | 713 |
| | 月平均値 | μg/m ³ | 10.0 | 8.2 | 10.2 | 7.0 | 8.9 | 6.3 | 8.6 | 10.3 | 9.1 | 10.6 | 11.0 | 10.3 |
| | 日平均値の最高値 | μg/m ³ | 20.1 | 17.1 | 20.8 | 14.5 | 24.5 | 11.8 | 20.1 | 17.3 | 18.9 | 30.1 | 23.9 | 18.1 |
| | 高 根 台 局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 29 | 30 | 29 | 31 | 25 | 31 | 28 | 31 | 29 | 28 |
| 高 根 台 局 | 測定時間 | 時間 | 718 | 713 | 718 | 705 | 737 | 642 | 741 | 688 | 733 | 710 | 669 | 713 |
| | 月平均値 | μg/m ³ | 10.0 | 7.8 | 8.9 | 6.7 | 8.1 | 5.5 | 7.3 | 10.3 | 8.3 | 8.8 | 10.0 | 9.3 |
| | 日平均値の最高値 | μg/m ³ | 21.6 | 15.9 | 17.9 | 13 | 19.2 | 10.2 | 18.6 | 18 | 20.2 | 28.9 | 24 | 22.5 |
| | 日 の 出 局 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 29 | 30 | 29 | 31 | 28 | 31 | 28 | 31 | 29 | 28 |
| 日 の 出 局 | 測定時間 | 時間 | 718 | 716 | 717 | 711 | 741 | 689 | 742 | 688 | 741 | 711 | 670 | 596 |
| | 月平均値 | μg/m ³ | 9.7 | 8.0 | 10.2 | 7.9 | 9.6 | 7.3 | 8.8 | 9.9 | 7.6 | 8.2 | 8.0 | 9.2 |
| | 日平均値の最高値 | μg/m ³ | 18.1 | 18.2 | 19.7 | 15.9 | 21.1 | 13.2 | 19.6 | 19 | 15.3 | 25.9 | 20.9 | 22.8 |

(3)光化学スモッグ

ア. 発令状況

| 回数 | 月日 | 発令区分 | 発令時間 | 解除時間 | 延べ時間 | 最高濃度局 | 濃度(ppm) | 風向 | 風速(m/s) |
|----|------|------|-------|-------|------|-------|---------|-----|---------|
| 1 | 6/28 | 注意報 | 12:20 | 13:20 | 1:00 | 高根台 | 0.124 | SW | 3.9 |
| 2 | 6/30 | 注意報 | 13:20 | 16:20 | 3:00 | 南本町 | 0.159 | SSE | 3.1 |
| 3 | 8/3 | 注意報 | 12:20 | 17:20 | 5:00 | 豊富 | 0.167 | SW | 2.2 |
| 4 | 8/15 | 注意報 | 14:20 | 16:20 | 2:00 | 前原 | 0.150 | SSW | 1.7 |

イ. 被害状況

光化学スモッグによる健康被害の報告はありませんでした。

2. 有害大気汚染物質モニタリング調査

有害大気汚染物質モニタリング調査結果

高根台局

| 調査地点：高根台局 | | 測定日 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 環境基準値 [指針値] | | | | |
|--------------|-------|---------------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------|--------|-------|----------------|--|--|--|--|
| 項目 | 単位 | 令和4年 | | | | | | 令和5年 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4/26～ 4/27 | 5/10～ 5/11 | 6/7～6/8 | 7/7～7/8 | 8/12～ 8/13 | 9/5～9/6 | 10/6～ 10/7 | 11/12～ 11/13 | 12/8～ 12/9 | 1/11～ 1/12 | 2/12～ 2/13 | 3/1～3/2 | | | | | | | | |
| トルエン | μg/m³ | 1.6 | 6.2 | 2.7 | 4.4 | 1.5 | 4.6 | 4.9 | 26 | 15 | 15 | 5.3 | 1.8 | 26 | 1.5 | 7.4 | — | | | | |
| 塩化メチル | μg/m³ | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | [94] | | | | |
| トリクロロエチレン | μg/m³ | <0.004 | 0.13 | †0.008 | 0.040 | <0.004 | 0.036 | 0.24 | 0.49 | 0.54 | 1.0 | 0.14 | 0.096 | 1.0 | <0.004 | 0.23 | 130 | | | | |
| テトラクロロエチレン | μg/m³ | <0.004 | 0.043 | †0.010 | <0.004 | <0.004 | 0.086 | †0.015 | 0.16 | 0.12 | 0.11 | 0.040 | †0.012 | 0.16 | <0.004 | 0.050 | 200 | | | | |
| ベンゼン | μg/m³ | 0.92 | 0.47 | 0.17 | 0.25 | 0.92 | 0.87 | 0.39 | 1.8 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 0.46 | 1.8 | 0.17 | 0.86 | 3 | | | | |
| ジクロロメタン | μg/m³ | 0.41 | 1.2 | 0.5 | 1.1 | 0.42 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 3.2 | 3.1 | 1.8 | 0.64 | 3.2 | 0.41 | 1.4 | 150 | | | | |
| アクリロニトリル | μg/m³ | †0.007 | 0.034 | <0.004 | †0.010 | 0.018 | 0.038 | <0.004 | 0.079 | 0.028 | 0.035 | 0.042 | †0.009 | 0.079 | <0.004 | 0.025 | [2] | | | | |
| アセトアルデヒド | μg/m³ | 1.2 | 2.3 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 1.3 | 5.2 | 2.6 | 3.8 | 2.3 | 1.6 | 5.2 | 1.1 | 2.2 | [120] | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | μg/m³ | 0.044 | <0.004 | <0.004 | †0.005 | <0.005 | 0.034 | <0.003 | 0.37 | <0.004 | <0.006 | 0.022 | <0.006 | 0.37 | <0.003 | 0.041 | [10] | | | | |
| クロロホルム | μg/m³ | 0.076 | 0.12 | 0.095 | 0.10 | 0.048 | 0.18 | 0.090 | 0.24 | 0.12 | 0.17 | 0.092 | 0.079 | 0.24 | 0.048 | 0.12 | [18] | | | | |
| 酸化エチレン | μg/m³ | 0.011 | 0.077 | 0.070 | 0.12 | 0.016 | 0.059 | 0.051 | 0.10 | 0.10 | 0.14 | 0.053 | 0.033 | 0.14 | 0.011 | 0.069 | — | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | μg/m³ | 0.059 | 0.083 | 0.069 | 0.045 | 0.030 | 0.12 | 0.034 | 0.17 | 0.10 | 0.068 | 0.10 | 0.060 | 0.17 | 0.030 | 0.078 | [1.6] | | | | |
| 水銀及びその化合物 | ng/m³ | 1.5 | 0.93 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 0.94 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 0.93 | 1.4 | [40] | | | | |
| ニッケル化合物 | ng/m³ | 1.6 | 0.84 | 0.33 | 1.5 | 1.3 | 2.1 | 0.77 | 2.5 | 1.3 | 2.4 | 2.1 | 3.1 | 3.1 | 0.33 | 1.7 | [25] | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | ng/m³ | 0.27 | 0.41 | 0.23 | 0.10 | 0.21 | 0.24 | 0.36 | 0.94 | 0.34 | 0.53 | 0.43 | 0.68 | 0.94 | 0.10 | 0.40 | [6] | | | | |
| 1,3-ブタジエン | μg/m³ | 0.021 | 0.075 | 0.023 | 0.044 | 0.045 | 0.10 | 0.036 | 0.21 | 0.14 | 0.24 | 0.067 | 0.028 | 0.24 | 0.021 | 0.086 | [2.5] | | | | |
| ペリリウム及びその化合物 | ng/m³ | <0.011 | <0.023 | <0.014 | <0.009 | <0.019 | <0.016 | <0.027 | <0.018 | <0.021 | <0.024 | <0.009 | †0.023 | <0.027 | <0.009 | 0.010 | — | | | | |
| ベンゾ[a]ピレン | ng/m³ | 0.51 | 0.018 | 0.013 | 0.016 | 0.12 | 0.094 | 0.035 | 0.23 | 0.21 | 0.4 | 0.19 | 0.054 | 0.51 | 0.013 | 0.16 | — | | | | |
| ホルムアルデヒド | μg/m³ | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 2.5 | 0.86 | 2.8 | 1.5 | 2.1 | 1.3 | 0.93 | 2.8 | 0.86 | 1.6 | — | | | | |
| マンガン及びその化合物 | ng/m³ | 26 | 13 | 3.8 | 5.8 | 32 | 14 | 6.3 | 32 | 19 | 69 | 18 | 39 | 69 | 3.8 | 23 | [140] | | | | |
| クロム及びその化合物 | ng/m³ | 1.3 | 2.2 | 0.73 | 1.2 | 2.2 | 3.4 | 1.0 | 4.7 | 2.8 | 4.4 | 2.3 | 9.4 | 9.4 | 0.73 | 3.0 | — | | | | |

注1) 環境基準値：「ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第4号)」別表

注2) 指針値：環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減をはかるための指針となる数値

注3) 表中の「†」は検出下限値以上定量下限値未満を、「<」は検出下限値未満であることを示す。

注4) 平均値は、検出下限値未満の数値については検出下限値の1/2の数値を測定値として算出した。

日の出局

| 調査地点：日の出局 | | 測定日 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 環境基準値 [指針値] | | | | |
|-----------|-------|---------------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------|------|-------|------|----------------|--|--|--|--|
| 項目 | 単位 | 令和4年 | | | | | | 令和5年 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4/18～ 4/19 | 5/10～ 5/11 | 6/7～6/8 | 7/7～7/8 | 8/12～ 8/13 | 9/5～9/6 | 10/6～ 10/7 | 11/12～ 11/13 | 12/8～ 12/9 | 1/11～ 1/12 | 2/12～ 2/13 | 3/1～3/2 | | | | | | | | |
| トルエン | μg/m³ | 6.9 | 4.9 | 3.3 | 4.6 | 3.0 | 7.5 | 4.9 | 29 | 14 | 15 | 10 | 2.8 | 29 | 2.8 | 8.8 | — | | | | |
| ベンゼン | μg/m³ | 0.67 | 0.43 | 0.24 | 0.27 | 0.60 | 0.93 | 0.40 | 2.0 | 1.0 | 1.9 | 1.4 | 0.58 | 2.0 | 0.24 | 0.87 | 3 | | | | |
| アセトアルデヒド | μg/m³ | 4.8 | 2.1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 2.6 | 1.4 | 5.5 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 1.5 | 5.5 | 1.1 | 2.6 | [120] | | | | |
| 1,3-ブタジエン | μg/m³ | 0.054 | 0.082 | 0.039 | 0.042 | 0.088 | 0.13 | 0.039 | 0.28 | 0.14 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.28 | 0.039 | 0.12 | [2.5] | | | | |
| ベンゾ[a]ピレン | ng/m³ | 0.052 | 0.022 | 0.018 | 0.025 | 0.081 | 0.092 | 0.026 | 0.25 | 0.098 | 0.57 | 0.090 | 0.075 | 0.57 | 0.018 | 0.12 | — | | | | |
| ホルムアルデヒド | μg/m³ | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 3.1 | 0.88 | 3.4 | 1.9 | 2.3 | 2.0 | 1.2 | 3.4 | 0.88 | 1.8 | — | | | | |

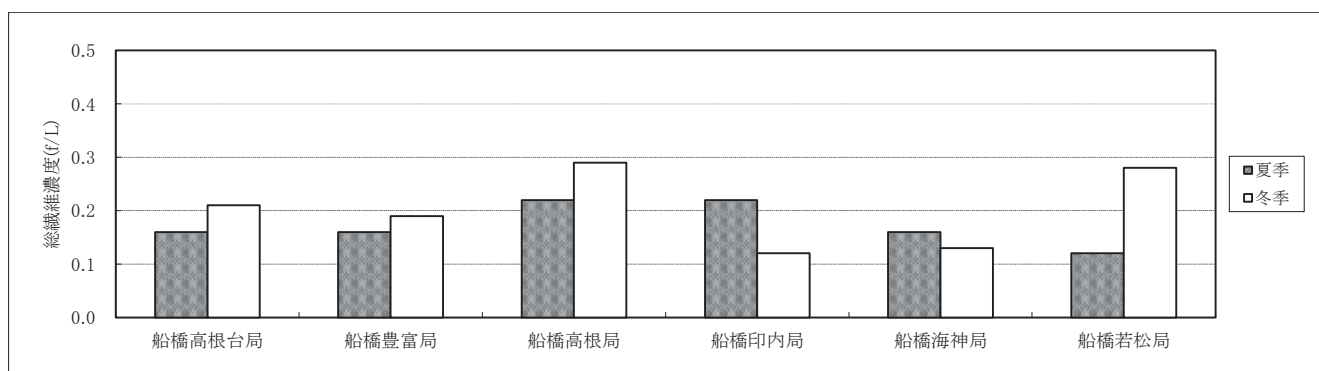
注1) 環境基準値：「ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第4号)」別表

注2) 指針値：環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減をはかるための指針となる数値

3. 大気環境中のアスベスト濃度測定

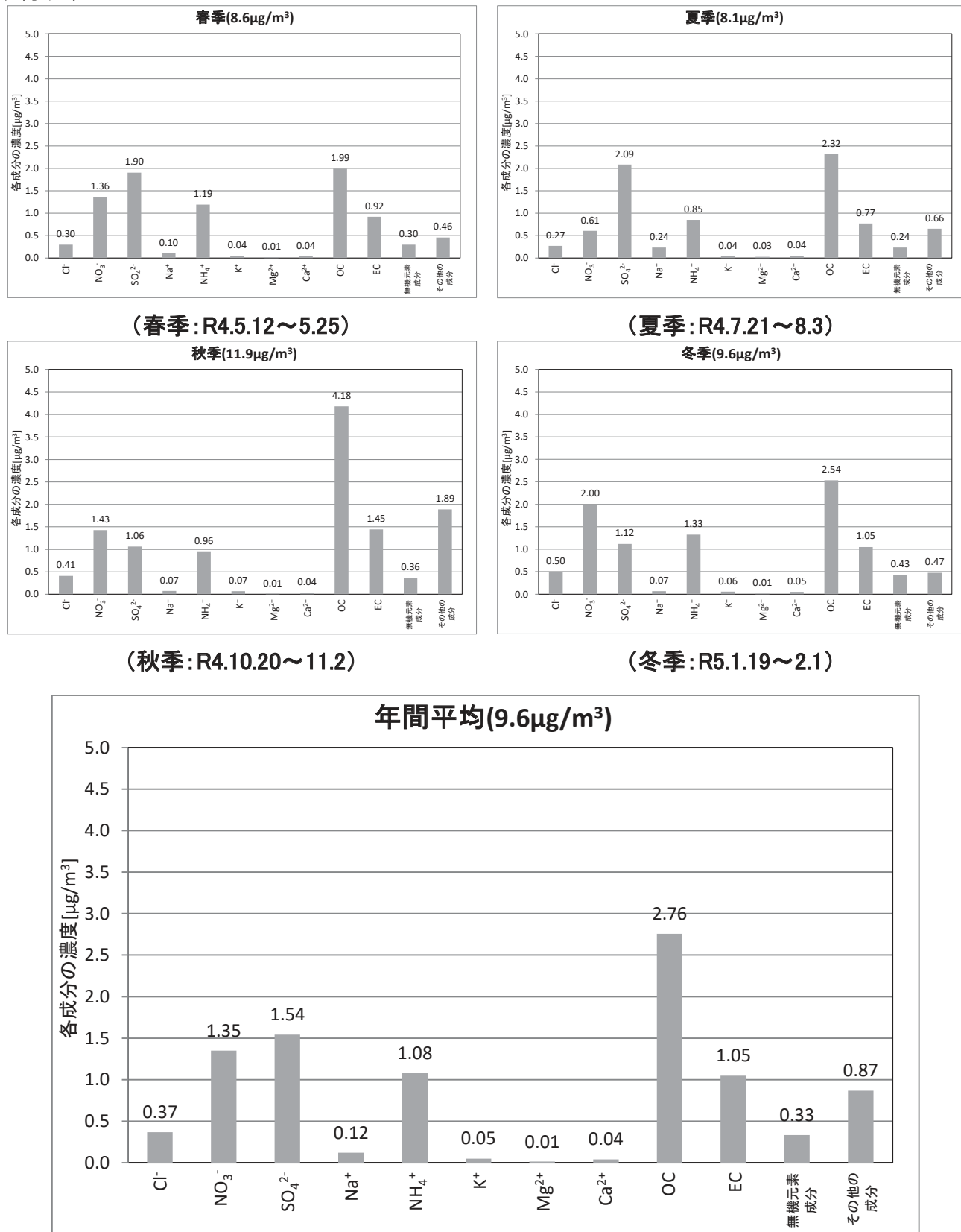
| 夏季 | | 単位:f/L | | 冬季 | | 単位:f/L | |
|------------------|---------|--------|------|------------------|---------|--------|------|
| 調査地点 (試料採取場所) | 採取日 | 分析結果 | | 調査地点 (試料採取場所) | 採取日 | 分析結果 | |
| | | 総繊維濃度 | 幾何平均 | | | 総繊維濃度 | 幾何平均 |
| 船橋高根台局 | R4.7.20 | 0.11 | 0.16 | 船橋高根台局 | R5.1.31 | 0.17 | 0.21 |
| | R4.7.21 | 0.34 | | | R5.2.1 | 0.36 | |
| | R4.7.22 | 0.11 | | | R5.2.2 | 0.17 | |
| 船橋豊富局 | R4.7.20 | 0.22 | 0.16 | 船橋豊富局 | R5.1.31 | 0.11 | 0.19 |
| | R4.7.21 | 0.11 | | | R5.2.1 | 0.62 | |
| | R4.7.22 | 0.19 | | | R5.2.2 | 0.11 | |
| 船橋高根局 | R4.7.20 | 0.31 | 0.22 | 船橋高根局 | R5.1.31 | 0.28 | 0.29 |
| | R4.7.21 | 0.056 | | | R5.2.1 | 0.56 | |
| | R4.7.22 | 0.62 | | | R5.2.2 | 0.17 | |
| 船橋印内局 | R4.7.20 | 0.19 | 0.22 | 船橋印内局 | R5.1.31 | 0.056 | 0.12 |
| | R4.7.21 | 0.34 | | | R5.2.1 | 0.42 | |
| | R4.7.22 | 0.17 | | | R5.2.2 | 0.085 | |
| 船橋海神局 | R4.7.20 | 0.17 | 0.16 | 船橋海神局 | R5.1.31 | <0.056 | 0.13 |
| | R4.7.21 | 0.056 | | | R5.2.1 | 0.53 | |
| | R4.7.22 | 0.45 | | | R5.2.2 | 0.085 | |
| 船橋若松局 | R4.7.20 | 0.11 | 0.12 | 船橋若松局 | R5.1.31 | 0.11 | 0.28 |
| | R4.7.21 | 0.11 | | | R5.2.1 | 0.42 | |
| | R4.7.22 | 0.17 | | | R5.2.2 | 0.51 | |

※表中の「<」は検出下限値未満であることを示す。



4. 微小粒子状物質(PM2.5)測定結果(日の出局)

成分グラフ



成分等一覽表 (1/4)

注) 表中の「†」は検出下限値以上定量下限値未満を、「<」は検出下限値未満であることを示す。

成分等一覧表 (2/4)

| 季節 | 実施時期 | 気象条件 | | | | | | | | | | | | 無機元素 (ng/m ³) | | | | | | | | | | | | (*は実施推奨項目を表す) | |
|-----------|---------------------------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------|--------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------|---------------|-------|
| | | 主風向 | 風速(m/s) | 気温(℃) | 湿度(%) | 雨量(mm) | 気压(hPa) | 日射量 MJ/m ² | Cl ⁻ | NO ₃ ⁻ | SO ₄ ²⁻ | Na ⁺ | NH ₄ ⁺ | K ⁺ | Mg ²⁺ | Ca ²⁺ | Na | Al | Si* | K | Ca | V | Cr | Mn* | Fe | | |
| R4. 7. 21 | S | 3.7 | 28.4 | 68 | 0.0 | 1004 | 16.6 | 10.1 | 0.137 | 0.582 | 3.26 | 0.139 | 1.30 | 0.026 | 0.0175 | 0.038 | 164 | 38.0 | 76 | 46.3 | 57.5 | <0.009 | 4.49 | 1.47 | 2.04 | 4.68 | 98.5 |
| R4. 7. 22 | SSW | 3.8 | 28.8 | 70 | 0.0 | 999 | 19.4 | 12.7 | 0.236 | 1.13 | 4.53 | 0.406 | 1.72 | 0.047 | 0.0420 | 0.046 | 450 | 33.7 | 61 | 63.8 | 53.1 | <0.009 | 3.72 | 2.32 | 1.01 | 6.24 | 136 |
| R4. 7. 23 | SW | 3.1 | 27.9 | 66 | 0.0 | 1004 | 24.3 | 8.4 | 0.310 | 1.10 | 1.74 | 0.268 | 0.871 | 0.036 | 0.0311 | 0.046 | 293 | 30.4 | 55 | 51.1 | 62.4 | <0.009 | 4.16 | 1.94 | †0.64 | 5.19 | 132 |
| R4. 7. 24 | SSW | 4.9 | 28.4 | 65 | 0.0 | 1009 | 26.1 | 6.6 | 0.192 | 0.584 | 2.17 | 0.119 | 0.955 | 0.026 | 0.0156 | 0.026 | 108 | 18.0 | 59 | 32.1 | 26.7 | <0.009 | 3.20 | 0.988 | †0.34 | 3.24 | 126 |
| R4. 7. 25 | SW | 3.6 | 28.5 | 77 | 11.0 | 1010 | 18.1 | 4.0 | 0.421 | 0.435 | 0.944 | 0.310 | 0.378 | 0.022 | 0.0303 | 0.035 | 330 | 15.0 | 28 | 27.2 | 40.2 | <0.009 | 4.20 | 0.797 | †0.56 | 1.77 | 67.4 |
| R4. 7. 26 | SSW | 4.4 | 27.6 | 74 | 4.5 | 1011 | 11.6 | 4.6 | 0.393 | 0.263 | 1.610 | 0.340 | 0.509 | 0.024 | 0.0398 | 0.053 | 353 | 6.5 | †11 | 26.5 | 28.4 | <0.009 | 1.41 | 0.980 | †0.24 | 1.75 | 51.5 |
| R4. 7. 27 | SSW | 4.9 | 28.7 | 70 | 0.0 | 1013 | 24.4 | 3.4 | 0.256 | 0.287 | 0.899 | 0.196 | 0.325 | 0.022 | 0.0223 | 0.037 | 196 | 10.3 | †15 | 27.2 | 30.3 | <0.009 | 4.07 | 0.676 | †0.40 | 2.51 | 96.8 |
| R4. 7. 28 | SW | 3.2 | 29.1 | 71 | 0.0 | 1015 | 23.1 | 4.1 | 0.340 | 0.488 | 0.776 | 0.197 | 0.370 | 0.022 | 0.0233 | 0.040 | 200 | 17.6 | 25 | 27.9 | 37.9 | <0.009 | 3.77 | 0.587 | †0.49 | 4.12 | 106 |
| R4. 7. 29 | SW | 3.5 | 29.3 | 69 | 0.0 | 1015 | 24.7 | 4.0 | 0.405 | 0.492 | 0.681 | 0.277 | 0.293 | 0.031 | 0.0294 | 0.053 | 300 | 17.5 | 19 | 44.7 | 52.2 | <0.009 | 4.25 | 0.777 | †0.63 | 6.52 | 142 |
| R4. 7. 30 | SSW | 2.7 | 29.8 | 68 | 0.0 | 1013 | 24.4 | 6.5 | 0.366 | 1.15 | 0.301 | 0.467 | 0.662 | 0.0347 | 0.052 | 284 | 18.6 | 27 | 71.2 | 49.8 | <0.009 | 2.18 | 0.533 | 3.99 | 3.99 | 132 | |
| R4. 7. 31 | SSW | 2.2 | 30.5 | 65 | 0.0 | 1013 | 23.6 | 7.8 | 0.145 | 0.471 | 1.73 | 0.174 | 0.685 | 0.048 | 0.0188 | 0.047 | 210 | 23.2 | 37 | 68.2 | 37.2 | <0.009 | 2.31 | 1.21 | †0.39 | 3.06 | 110 |
| R4. 8. 1 | SSW | 2.6 | 30.7 | 66 | 0.0 | 1012 | 24.8 | 9.4 | 0.139 | 0.417 | 2.66 | 0.166 | 1.02 | 0.034 | 0.0189 | 0.036 | 170 | 26.4 | 54 | 44.5 | 47.3 | <0.009 | 3.10 | 1.10 | 0.86 | 5.28 | 127 |
| R4. 8. 2 | SW | 1.9 | 31.5 | 69 | 0.0 | 1010 | 25.8 | 16.6 | 0.168 | 0.863 | 3.82 | 0.218 | 1.59 | 0.065 | 0.0241 | 0.039 | 220 | 31.3 | 64 | 77.9 | 47.4 | †0.013 | 2.54 | 1.76 | 0.88 | 6.67 | 164 |
| R4. 8. 3 | ENE | 2.4 | 29.4 | 71 | 3.0 | 1007 | 15.1 | 15.8 | 0.271 | 0.774 | 3.22 | 0.205 | 1.45 | 0.067 | 0.0238 | 0.042 | 242 | 22.5 | 76 | 91.3 | 50.1 | †0.011 | 4.94 | 2.00 | 1.71 | 6.48 | 179 |
| 夏 | 無機元素 (ng/m ³) | | | | | | | | | | | | 炭素成分 (ug/m ³) | | | | | | | | | | | | (*は実施推奨項目を表す) | | |
| | Co* | Ni | Cu* | Zn | As | Se* | Sb | Mo* | Rb* | Cs* | Ba* | La* | Ce* | Sm* | Hf* | W* | Ta* | Pb | O ₂ C | O ₂ C2 | O ₂ C3 | O ₂ C4 | O ₂ Pyro | EC1 | EC2 | EC3 | |
| R4. 7. 21 | 0.079 | 2.09 | 1.76 | 16.0 | 0.834 | 0.692 | 0.161 | 0.829 | 0.473 | †0.035 | 1.80 | 0.432 | 0.082 | <0.012 | 0.012 | 2.14 | 0.010 | <0.010 | 3.03 | <0.015 | 0.739 | 0.688 | 0.367 | 0.651 | 0.651 | 0.608 | 0.112 |
| R4. 7. 22 | 0.086 | 1.86 | 2.32 | 24.2 | 1.03 | 1.21 | 0.213 | 0.607 | 0.526 | 0.049 | 1.87 | 0.175 | 0.096 | <0.012 | 0.012 | 0.837 | 0.010 | <0.010 | 4.56 | †0.023 | 0.807 | 0.696 | 0.398 | 0.585 | 0.585 | 0.656 | 0.103 |
| R4. 7. 23 | 0.058 | 1.53 | 2.21 | 44.9 | 0.509 | 0.933 | 0.164 | 0.556 | 0.606 | 0.039 | 2.65 | 0.095 | 0.147 | 0.017 | 0.017 | 2.82 | 0.010 | <0.010 | 5.27 | †0.032 | 0.853 | 0.954 | 0.461 | 0.542 | 0.751 | 0.596 | 0.092 |
| R4. 7. 24 | †0.033 | 0.716 | 1.11 | 20.7 | 0.498 | 0.693 | 0.163 | 0.364 | 0.244 | 0.047 | 0.98 | 0.037 | 0.046 | 0.012 | 0.012 | 0.661 | 0.010 | <0.010 | 3.53 | 0.015 | 0.518 | 0.499 | 0.281 | 0.378 | 0.324 | 0.556 | 0.083 |
| R4. 7. 25 | †0.030 | 0.594 | 0.925 | 5.0 | 0.148 | 0.366 | 0.105 | †0.063 | 0.137 | 0.028 | 0.846 | 0.279 | †0.030 | 0.012 | 0.012 | 0.075 | 0.010 | <0.010 | 1.32 | 0.015 | 0.349 | 0.398 | 0.186 | 0.066 | 0.175 | 0.232 | 0.032 |
| R4. 7. 26 | †0.024 | 0.544 | 6.9 | 0.171 | 0.327 | 0.121 | †0.068 | 0.156 | 0.038 | 0.832 | 0.076 | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.048 | 0.010 | <0.010 | 1.77 | 0.015 | 0.268 | 0.304 | 0.152 | 0.069 | 0.160 | 0.218 | 0.034 | |
| R4. 7. 27 | †0.024 | 0.583 | 8.14 | 13.9 | 0.170 | 0.436 | 0.184 | 0.072 | 0.138 | 0.049 | 0.693 | †0.011 | 0.017 | 0.012 | 0.012 | 0.043 | 0.010 | <0.010 | 2.21 | 0.015 | 0.214 | 0.284 | 0.120 | 0.000 | 0.126 | 0.189 | 0.023 |
| R4. 7. 28 | †0.028 | 0.640 | 1.30 | 37.4 | 0.195 | 0.537 | 0.149 | 0.367 | 0.853 | 0.052 | 1.02 | 0.219 | 0.374 | 0.012 | 0.012 | 0.056 | 0.010 | <0.010 | 2.26 | 0.015 | 0.397 | 0.530 | 0.215 | 0.089 | 0.255 | 0.321 | 0.043 |
| R4. 7. 29 | 0.041 | 1.18 | 1.49 | 42.7 | 0.231 | 0.639 | 0.249 | 0.884 | 0.286 | 0.074 | 1.50 | 0.108 | 0.166 | 0.012 | 0.012 | 0.050 | 0.010 | <0.010 | 2.80 | 0.015 | 0.357 | 0.464 | 0.189 | 0.083 | 0.255 | 0.275 | 0.026 |
| R4. 7. 30 | †0.038 | 1.32 | 2.45 | 41.4 | 0.331 | 0.707 | 0.190 | 0.656 | 0.400 | 0.053 | 4.00 | 0.056 | 0.085 | 0.012 | 0.012 | 0.160 | 0.010 | <0.010 | 3.40 | 0.015 | 0.638 | 0.782 | 0.364 | 0.284 | 0.570 | 0.467 | 0.060 |
| R4. 7. 31 | †0.039 | 0.776 | 2.48 | 35.5 | 0.280 | 0.847 | 0.256 | 0.482 | 0.400 | 0.092 | 3.17 | 0.160 | 0.095 | 0.012 | 0.012 | 0.120 | 0.010 | <0.010 | 3.65 | 0.080 | 0.704 | 1.00 | 0.396 | 0.596 | 0.714 | 0.645 | 0.097 |
| R4. 8. 1 | 0.043 | 0.961 | 2.34 | 25.8 | 0.280 | 0.696 | 0.212 | 0.563 | 0.404 | 0.065 | 2.11 | 0.071 | 0.085 | 0.012 | 0.012 | 0.117 | 0.010 | <0.010 | 3.95 | †0.043 | 0.839 | 0.865 | 0.433 | 0.745 | 0.857 | 0.762 | 0.106 |
| R4. 8. 2 | 0.065 | 1.34 | 4.24 | 39.6 | 0.452 | 1.03 | 0.209 | 2.99 | 0.915 | 0.040 | 3.04 | 0.073 | 0.094 | 0.012 | 0.028 | 1.45 | 0.010 | <0.010 | 6.57 | 0.221 | 1.41 | 1.63 | 0.722 | 1.36 | 1.86 | 0.863 | 0.118 |
| R4. 8. 3 | 0.061 | 1.60 | 3.80 | 44.3 | 0.653 | 1.23 | 0.203 | 0.918 | 1.02 | 0.048 | 3.91 | 0.139 | 0.139 | 0.012 | 0.019 | 1.89 | 0.010 | <0.010 | 4.26 | 0.138 | 1.29 | 1.64 | 0.694 | 1.36 | 1.85 | 0.820 | 0.109 |

注) 表中の「†」は検出下限値未満であることを示す。

成分等一覧表 (3/4)

| 季節 | 実施時期 | 気象条件 | | | | | | | | | | ガス成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | 無機元素 (ng/m^3) | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|---------|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|------------------|------------------|--------|--------|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|----|--|--|--|
| | | 主風向 | 風速(m/s) | 気温(°C) | 湿度(%) | 雨量(mm) | 気压(hPa) | 日射量 ($\mu\text{g}/\text{m}^2$) | 質素濃度物質 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Cl ⁻ | No ₃ ⁻ | SO ₄ ²⁻ | Na ⁺ | NH ₄ ⁺ | K ⁺ | Mg ²⁺ | Ca ²⁺ | Na | Al | Si* | K | Ca | Sc | Ti* | V | Cr | Mn* | Fe | | | |
| R4.10.20 | SSE | 0.9 | 14.5 | 59 | 0.0 | 1026 | 17.2 | 10.2 | 0.246 | 1.14 | 0.969 | 0.056 | 0.749 | 0.063 | 0.0046 | 0.041 | 59.9 | 47.3 | 160 | 90.9 | 54.7 | +0.010 | 7.08 | 0.817 | 2.21 | 57.8 | 275 | | | | |
| R4.10.21 | SW | 2.3 | 17.7 | 69 | 0.0 | 1023 | 13.8 | 13.5 | 0.262 | 1.85 | 1.40 | 0.049 | 0.997 | 0.042 | 0.0104 | +0.029 | 80.8 | 52.4 | 108 | 93.4 | 54.6 | +0.010 | 7.64 | 1.27 | 1.46 | 10.3 | 188 | | | | |
| R4.10.22 | NNE | 1.0 | 16.7 | 73 | 0.0 | 1014 | 9.1 | 31.1 | 0.650 | 5.46 | 1.68 | 0.062 | 2.60 | 0.118 | +0.0027 | +0.029 | 69.8 | 44.3 | 121 | 187 | 50.8 | +0.009 | 7.40 | 2.46 | 2.28 | 16.4 | 221 | | | | |
| R4.10.23 | NE | 1.7 | 17.4 | 67 | 0.0 | 1010 | 11.7 | 10.5 | 0.163 | 0.725 | 1.49 | 0.044 | 0.867 | 0.078 | 0.0041 | +0.020 | 52.0 | 35.6 | 84 | 108 | 35.1 | <0.009 | 3.68 | 0.457 | +0.56 | 3.31 | 60.4 | | | | |
| R4.10.24 | N | 2.6 | 12.2 | 67 | 0.0 | 1015 | 5.1 | 0.185 | 0.556 | 1.04 | 0.064 | 0.613 | 0.042 | 0.0063 | +0.019 | 87.2 | 36.0 | 56 | 63.0 | 31.0 | <0.009 | 2.70 | 0.241 | 0.68 | 7.05 | 69.0 | | | | | |
| R4.10.25 | N | 3.7 | 12.6 | 57 | 0.0 | 1021 | 6.6 | 0.165 | 0.239 | 0.715 | 0.096 | 0.352 | 0.033 | 0.0065 | +0.024 | 117 | 21.7 | 50 | 42.3 | 34.1 | <0.009 | 2.53 | 0.093 | +0.53 | 3.76 | 36.1 | | | | | |
| R4.10.26 | N | 1.7 | 12.3 | 55 | 0.0 | 1026 | 16.4 | 7.2 | 0.773 | 0.782 | 0.763 | 0.197 | 0.715 | 0.046 | 0.0211 | 0.040 | 222 | 33.6 | 60 | 64.8 | 49.5 | <0.009 | 3.82 | 0.132 | 0.82 | 6.06 | 57.3 | | | | |
| R4.10.27 | NNW | 1.2 | 12.5 | 62 | 0.0 | 1025 | 9.2 | 15.0 | 0.477 | 1.37 | 0.851 | 0.091 | 0.885 | 0.084 | 0.0101 | 0.048 | 135 | 64.1 | 97 | 154 | 77.1 | +0.011 | 7.54 | 0.449 | 3.02 | 23.1 | 218 | | | | |
| R4.10.28 | N | 1.2 | 13.7 | 67 | 0.0 | 1022 | 10.8 | 19.6 | 0.740 | 2.86 | 1.68 | 0.066 | 1.81 | 0.075 | 0.0074 | 0.047 | 102 | 54.5 | 113 | 138 | 78.5 | +0.011 | 8.33 | 1.04 | 1.96 | 22.3 | 212 | | | | |
| R4.10.29 | N | 1.5 | 14.4 | 54 | 0.0 | 1021 | 13.8 | 7.7 | 0.325 | 0.428 | 0.678 | 0.037 | 0.518 | 0.060 | 0.0038 | 0.048 | 65.1 | 56.3 | 85 | 107 | 104 | +0.012 | 4.56 | 0.227 | +0.60 | 3.16 | 71.0 | | | | |
| R4.10.30 | NNE | 1.0 | 12.7 | 54 | 0.0 | 1023 | 13.4 | 14.0 | 0.525 | 1.11 | 0.929 | 0.047 | 0.872 | 0.123 | 0.0048 | 0.052 | 69.4 | 65.3 | 109 | 197 | 85.2 | +0.012 | 5.46 | 0.351 | 0.88 | 4.18 | 90.9 | | | | |
| R4.10.31 | NNW | 1.7 | 13.9 | 64 | 0.0 | 1025 | 12.9 | 6.8 | 0.411 | 0.596 | 0.768 | 0.065 | 0.597 | 0.041 | 0.0067 | +0.027 | 102 | 45.1 | 60.0 | 74.7 | 47.6 | <0.009 | 5.63 | 0.244 | 1.06 | 7.99 | 76.2 | | | | |
| R4.11.1 | N | 1.6 | 14.6 | 73 | 0.0 | 1019 | 8.3 | 9.9 | 0.432 | 1.32 | 0.903 | 0.087 | 0.880 | 0.066 | 0.0078 | 0.037 | 98.5 | 36.6 | 63.0 | 95.6 | 48.9 | <0.009 | 4.38 | 0.612 | 1.58 | 9.96 | 93.8 | | | | |
| R4.11.2 | SE | 1.1 | 17.2 | 73 | 0.0 | 1016 | 14.6 | 12.3 | 0.365 | 1.55 | 0.965 | 0.087 | 0.915 | 0.078 | 0.0103 | 0.062 | 110 | 60.5 | 133 | 120 | 95.3 | +0.013 | 8.36 | 0.573 | 1.72 | 14.9 | 162 | | | | |
| 無機元素 (ng/m^3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4.10.20 | Co* | Ni | Cu* | Zn | As | Se* | Mo* | Sb | Rs* | Ba* | Cs* | Br* | La* | Ce* | Sm* | Hf* | W* | Ta* | Pb | OCl | OC2 | OC3 | OC4 | OCpyro | EC1 | EC2 | EC3 | | | | |
| R4.10.21 | 0.056 | 0.865 | 6.23 | 85.9 | 0.596 | 0.605 | 0.235 | 1.23 | 2.47 | +0.030 | 4.58 | 0.249 | 0.467 | <0.010 | +0.012 | 0.175 | <0.010 | <0.010 | 9.43 | 0.19 | 1.11 | 1.34 | 0.605 | 0.565 | 1.07 | 0.823 | 0.083 | | | | |
| R4.10.22 | 0.070 | 1.26 | 6.56 | 53.2 | 0.671 | 1.32 | 0.261 | 1.68 | 2.10 | 0.045 | 3.97 | 0.438 | 0.478 | <0.010 | <0.012 | 0.643 | <0.010 | <0.010 | 6.83 | 0.16 | 1.28 | 1.46 | 0.682 | 0.906 | 1.45 | 0.785 | 0.103 | | | | |
| R4.10.23 | 0.023 | 0.411 | 2.56 | 7.76 | 89.1 | 0.980 | 1.47 | 0.382 | 2.49 | 4.04 | +0.032 | 5.27 | 0.339 | 0.682 | <0.010 | +0.021 | 0.928 | <0.010 | <0.010 | 15.5 | 0.75 | 2.40 | 3.32 | 2.31 | 3.93 | 0.989 | 0.138 | | | | |
| R4.10.24 | 0.036 | 0.437 | 2.77 | 27.2 | 0.323 | 0.330 | 0.139 | 0.480 | 1.13 | +0.012 | 1.54 | 0.042 | 0.077 | <0.010 | <0.012 | 0.313 | <0.010 | <0.010 | 4.00 | +0.11 | 1.03 | 1.45 | 0.754 | 1.112 | | | | | | | |
| R4.10.25 | 0.014 | 0.164 | 1.49 | 12.0 | 0.136 | 0.178 | 0.101 | 0.142 | 4.13 | <0.010 | 1.05 | +0.016 | +0.024 | <0.010 | <0.012 | 0.363 | <0.010 | <0.010 | 2.11 | <0.04 | 0.470 | 0.509 | 0.235 | 0.375 | 0.444 | 0.054 | | | | | |
| R4.10.26 | 0.027 | 0.332 | 3.18 | 42.2 | 0.239 | 0.282 | 0.127 | 0.423 | 1.39 | <0.010 | 1.73 | 0.139 | 0.303 | <0.010 | <0.012 | 0.452 | <0.010 | <0.010 | 3.27 | +0.13 | 0.653 | 0.896 | 0.407 | 0.384 | 0.676 | 0.390 | 0.049 | | | | |
| R4.10.27 | 0.058 | 2.11 | 6.92 | 67.2 | 0.399 | 0.574 | 0.318 | 0.952 | 5.77 | +0.025 | 3.34 | 0.196 | 0.425 | <0.010 | <0.012 | 0.958 | <0.010 | <0.010 | 10.1 | 0.26 | 1.29 | 1.74 | 0.966 | 1.86 | 0.794 | 0.083 | | | | | |
| R4.10.28 | 0.051 | 1.22 | 8.60 | 66.6 | 0.515 | 0.924 | 0.340 | 1.61 | 4.91 | +0.031 | 5.71 | 0.312 | 0.652 | <0.010 | +0.013 | 0.471 | <0.010 | <0.010 | 8.73 | 0.21 | 1.70 | 1.91 | 0.883 | 1.35 | 2.49 | 0.874 | 0.126 | | | | |
| R4.10.29 | 0.022 | 0.228 | 3.56 | 30.1 | 0.312 | 0.287 | 0.199 | 0.469 | 2.62 | +0.013 | 2.36 | 0.067 | 0.141 | <0.010 | <0.012 | 0.138 | <0.010 | <0.010 | 10.8 | 0.19 | 8.03 | 1.09 | 0.499 | 0.593 | 1.30 | 0.567 | 0.086 | | | | |
| R4.10.30 | 0.029 | 0.297 | 4.63 | 71.7 | 0.515 | 0.48 | 0.332 | 0.583 | 3.99 | +0.017 | 4.69 | 0.169 | 0.378 | <0.010 | <0.012 | 0.127 | <0.010 | <0.010 | 9.94 | 0.22 | 1.31 | 1.90 | 0.737 | 1.10 | 2.14 | 1.09 | 0.103 | | | | |
| R4.10.31 | 0.053 | 0.433 | 3.39 | 59.2 | 0.241 | 0.529 | 0.149 | 0.674 | 0.887 | <0.010 | 1.94 | 0.056 | 0.111 | <0.010 | <0.012 | 0.666 | <0.010 | <0.010 | 4.00 | +0.09 | 0.719 | 0.842 | 0.390 | 0.433 | 0.685 | 0.579 | 0.066 | | | | |
| R4.11.1 | 0.027 | 0.786 | 3.52 | 32.1 | 0.336 | 0.665 | 0.171 | 0.897 | 2.09 | +0.012 | 1.82 | 0.138 | 0.301 | <0.010 | <0.012 | 0.131 | <0.010 | <0.010 | 3.85 | +0.12 | 0.923 | 1.29 | 0.539 | 0.762 | 1.28 | 0.671 | 0.089 | | | | |
| R4.11.2 | 0.055 | 0.803 | 7.63 | 52.1 | 0.504 | 0.605 | 0.247 | 0.917 | 2.69 | +0.021 | 3.88 | 0.177 | 0.380 | <0.010 | <0.013 | 0.331 | <0.010 | <0.010 | 6.95 | 0.19 | 1.13 | 1.52 | 0.628 | 0.774 | 1.56 | 0.691 | 0.086 | | | | |

注) 表中の「+」は検出下限値未満であることを示す。

成分等一覧表 (4/4)

| 季節 | 実施時期 | 気象条件 | | | | | | | | | | | | イオノン成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | | | 無機元素 (ng/m^3) | | | | | | | | | | | | (※は実施推奨項目を表す) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|---------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------|--------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|--------|------|-------|-------|-------|---------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-----|
| | | 主風向 | 風速(m/s) | 気温(°C) | 湿度(%) | 雨量(mm) | 気压(hPa) | 日射量 | 雲量(%) | NO _x ⁻ | SO ₄ ²⁻ | Na ⁺ | NH ₄ ⁺ | K ⁺ | Mg ²⁺ | Ca ²⁺ | Na | Al | Si* | K | Ca | Sc | Ti* | V | Cr | Mn* | Fe | ガス成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | | | (※は実施推奨項目を表す) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5.1.19 | N | 1.6 | 6.2 | 66 | 1.0 | 1019 | 7.2 | 8.6 | 0.325 | 2.07 | 0.997 | 0.066 | 1.17 | 0.045 | 0.0086 | 0.037 | 87.8 | 47.4 | 79 | 69.2 | 43.5 | †0.008 | 5.29 | 0.224 | 1.26 | 7.35 | 89.8 | R5.1.20 | NNW | 3.2 | 7.4 | 46 | 0.0 | 1014 | 12.8 | 7.5 | 0.203 | 2.37 | 0.932 | 0.061 | 1.17 | 0.026 | 0.0102 | 0.043 | 84.7 | 80.2 | 145 | 56.1 | 72.4 | †0.014 | 6.63 | 0.609 | †0.55 | 4.59 | 105 | R5.1.21 | N | 2.1 | 4.3 | 38 | 0.0 | 1024 | 11.6 | 4.7 | 0.302 | 0.49 | 0.893 | 0.090 | 0.667 | 0.036 | 0.0099 | 0.026 | 1.10 | 42.0 | 70 | 46 | 44.8 | †0.009 | 3.97 | 0.126 | †0.50 | 2.18 | 46.6 | R5.1.22 | N | 1.5 | 4.5 | 60 | 2.0 | 1022 | 8.7 | 13.6 | 1.04 | 1.99 | 1.27 | 0.068 | 1.69 | 0.114 | 0.0095 | 0.040 | 85.7 | 44.2 | 67 | 157 | 52.3 | †0.010 | 4.70 | 0.460 | †0.57 | 3.37 | 72.2 | R5.1.23 | N | 1.6 | 4.2 | 83 | 2.5 | 1011 | 3.4 | 21.1 | 0.952 | 5.38 | 2.25 | 0.055 | 3.01 | 0.108 | 0.0105 | 0.051 | 83.7 | 110.0 | 185 | 158 | 77.5 | †0.019 | 10.4 | 0.561 | 2.34 | 19.8 | 187 | R5.1.24 | WNW | 4.8 | 2.0 | 44 | 0.0 | 1002 | 11.5 | 10.2 | 0.313 | 1.78 | 0.774 | 0.045 | 1.01 | 0.035 | 0.0102 | 0.086 | 72.3 | 399.0 | 559 | 87.5 | 144 | †0.025 | 21.9 | 1.26 | 1.14 | 10.4 | 286 | R5.1.25 | NW | 2.6 | -0.6 | 29 | 0.0 | 1017 | 13.5 | 4.0 | 0.117 | 0.50 | 0.438 | 0.041 | 0.485 | 0.015 | 0.0037 | 0.034 | 55.6 | 117.0 | 138 | 28.7 | 68.6 | 0.032 | 8.10 | 0.287 | 0.69 | 2.49 | 95.8 | R5.1.26 | NE | 1.6 | 3.5 | 52 | 0.0 | 1014 | 12.0 | 7.3 | 0.306 | 1.81 | 0.582 | 0.039 | 1.02 | 0.027 | 0.0079 | 0.051 | 59.2 | 60.5 | 96 | 48.9 | 79.1 | †0.014 | 5.87 | 0.692 | 1.34 | 8.12 | 123 | R5.1.27 | N | 2.2 | 2.8 | 64 | 1.0 | 1004 | 6.7 | 11.2 | 0.480 | 2.97 | 1.42 | 0.049 | 1.73 | 0.069 | 0.007 | 0.043 | 60.5 | 53.5 | 92 | 97.8 | 50.5 | †0.011 | 5.82 | 0.681 | 1.97 | 8.04 | 136 | R5.1.28 | NNW | 1.9 | 2.4 | 35 | 0.0 | 1010 | 13.5 | 6.2 | 0.584 | 0.94 | 1.04 | 0.070 | 1.05 | 0.047 | 0.0075 | 0.039 | 78.8 | 50.3 | 72 | 61.6 | 47.0 | †0.01 | 4.23 | 0.147 | 1.00 | 2.96 | 62.1 | R5.1.29 | NNW | 1.4 | 2.5 | 54 | 0.0 | 1012 | 14.0 | 13.3 | 0.772 | 2.530 | 1.260 | 0.055 | 1.730 | 0.095 | 0.0087 | 0.041 | 67.8 | 52.4 | 70 | 118 | 53.2 | †0.009 | 4.18 | 0.359 | 1.39 | 2.82 | 84.9 | R5.1.30 | NNW | 3.2 | 4.4 | 40 | 0.0 | 1013 | 12.6 | 5.9 | 0.239 | 1.210 | 1.130 | 0.076 | 0.967 | 0.037 | 0.0098 | 0.045 | 100 | 71 | 111 | 60.2 | 57.8 | †0.015 | 5.66 | 0.543 | 1.35 | 4.53 | 83.5 | R5.1.31 | NW | 1.3 | 3.0 | 45 | 0.0 | 1017 | 13.9 | 12.9 | 1.060 | 2.30 | 1.12 | 0.087 | 1.71 | 0.071 | 0.0128 | 0.096 | 114 | 98.7 | 149 | 106 | 119 | †0.022 | 8.70 | 0.658 | 1.82 | 11.8 | 179 | R5.2.1 | NNW | 4.5 | 8.7 | 46 | 0.0 | 1011 | 11.9 | 8.3 | 0.319 | 1.60 | 0.59 | 0.152 | 1.18 | 0.069 | 0.0238 | 0.106 | 179 | 158 | 245 | 105 | 122 | 0.037 | 10.9 | 0.860 | 1.76 | 6.76 | 173 |
| 実施時期 | Co* | Ni | Cu* | Zn | As | Se* | Cl* | Sb | Mo* | Rs* | Cs* | La* | Ce* | Sm* | Hf* | W* | Ta* | Th* | Pb | OC1 | OC2 | Th* | Sc | Ti* | V | Cr | Mn* | Fe | ガス成分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | | | | | | | (※は実施推奨項目を表す) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5.1.19 | 0.031 | 0.82 | 3.29 | 38.4 | 0.626 | 0.374 | 0.166 | 0.908 | 2.52 | †0.02 | 2.66 | 0.107 | 0.224 | <0.009 | †0.014 | 0.264 | <0.010 | <0.006 | 3.96 | 0.93 | 0.59 | 0.847 | 0.495 | 0.464 | 0.771 | 0.617 | 0.092 | R5.1.20 | 0.036 | 0.56 | 2.34 | 19.1 | 0.403 | 0.513 | 0.173 | 0.807 | 0.747 | 0.034 | 2.64 | 0.166 | 0.009 | †0.010 | 0.120 | <0.010 | †0.010 | 0.210 | 2.81 | 2.210 | 0.50 | 0.689 | 0.437 | 0.416 | 0.536 | 0.591 | R5.1.21 | 0.022 | 0.15 | 1.55 | 9.5 | 0.283 | 0.135 | 0.102 | 0.200 | 0.681 | <0.007 | 1.80 | 0.078 | 0.128 | 0.009 | †0.012 | 0.184 | <0.010 | <0.006 | 1.72 | 0.270 | 0.38 | 0.540 | 0.369 | 0.344 | 0.47 | 0.465 | 0.092 | R5.1.22 | 0.029 | 0.46 | 3.33 | 46.1 | 1.00 | 0.657 | 0.277 | 0.603 | 2.71 | 0.035 | 2.33 | 0.094 | 0.202 | 0.009 | †0.012 | 0.203 | <0.010 | <0.006 | 5.62 | 0.216 | 0.73 | 1.52 | 0.581 | 1.01 | 1.72 | 0.789 | 0.118 | R5.1.23 | 0.060 | 0.95 | 6.01 | 111 | 1.30 | 0.651 | 0.379 | 0.379 | 3.78 | 0.042 | 3.86 | 0.108 | 0.223 | 0.009 | †0.013 | 0.281 | <0.010 | †0.013 | 7.09 | 0.081 | 0.87 | 1.10 | 0.764 | 0.900 | 1.69 | 0.732 | 0.126 | R5.1.24 | 0.120 | 0.84 | 2.49 | 31.5 | 0.374 | 0.485 | 0.315 | 0.980 | 0.511 | 0.044 | 3.13 | 0.136 | 0.248 | †0.020 | †0.016 | 0.080 | <0.010 | 0.027 | 2.89 | 0.078 | 0.43 | 0.606 | 0.417 | 0.387 | 0.479 | 0.531 | 1.00 | R5.1.25 | 0.033 | 0.15 | 1.67 | 10.9 | 0.143 | 0.092 | 0.092 | 0.206 | 0.300 | †0.007 | 2.06 | 0.031 | 0.069 | <0.009 | 0.094 | 0.010 | †0.007 | 0.848 | 0.153 | 0.38 | 0.477 | 0.309 | 0.195 | 0.26 | 0.365 | 0.086 | R5.1.26 | 0.202 | 1.13 | 3.51 | 25.5 | 0.203 | 0.383 | 0.140 | 0.378 | 0.838 | 0.027 | 3.01 | 0.122 | 0.134 | <0.009 | †0.015 | 0.593 | <0.010 | <0.006 | 7.26 | 0.113 | 0.62 | 0.760 | 0.412 | 0.289 | 0.585 | 0.772 | 0.118 | R5.1.27 | 0.067 | 1.00 | 3.02 | 25.5 | 0.417 | 0.600 | 0.253 | 0.496 | 1.28 | 0.031 | 2.80 | 0.182 | 0.154 | 0.009 | †0.009 | 0.178 | <0.010 | <0.006 | 4.23 | 0.018 | 0.60 | 0.674 | 0.546 | 0.487 | 0.828 | 0.566 | 0.095 | R5.1.28 | 0.025 | 0.23 | 2.81 | 11.9 | 0.379 | 0.262 | 0.147 | 0.428 | 1.03 | †0.011 | 2.53 | 0.073 | 0.146 | <0.009 | †0.012 | 0.047 | <0.010 | <0.006 | 2.79 | 0.081 | 0.47 | 0.574 | 0.360 | 0.364 | 0.551 | 0.097 | R5.1.29 | 0.036 | 0.68 | 6.82 | 38.4 | 0.383 | 0.325 | 0.210 | 0.499 | 2.10 | †0.012 | 3.16 | 0.155 | 0.198 | <0.009 | †0.017 | 0.196 | <0.010 | <0.006 | 7.09 | 0.219 | 0.73 | 1.20 | 0.621 | 0.851 | 1.52 | 0.775 | 0.138 | R5.1.30 | 0.048 | 0.88 | 1.69 | 18.5 | 0.419 | 0.269 | 0.162 | 0.511 | 0.451 | †0.017 | 2.09 | 0.069 | 0.127 | <0.009 | 0.126 | <0.010 | <0.008 | 2.20 | 0.104 | 0.41 | 0.485 | 0.337 | 0.355 | 0.481 | 0.077 | R5.1.31 | 0.060 | 4.38 | 45.4 | 0.445 | 0.476 | 0.284 | 0.947 | 1.83 | 0.030 | 4.49 | 0.172 | 0.372 | <0.009 | †0.014 | 0.078 | <0.010 | <0.008 | 5.91 | 0.385 | 0.79 | 1.13 | 0.687 | 0.616 | 1.24 | 0.783 | 0.120 | R5.2.1 | 0.067 | 0.65 | 2.38 | 21.5 | 0.802 | 0.483 | 0.284 | 0.690 | 0.571 | 0.036 | 3.48 | 0.142 | 0.230 | <0.009 | †0.013 | 0.267 | <0.010 | <0.016 | 3.22 | †0.032 | 0.74 | 0.686 | 0.483 | 0.464 | 0.673 | 0.577 | 0.135 | | | | | | |

(注) 表中の「†」は検出下限値未満を、「<」は検出下限値未満であることを示す。

5. 酸性雨調査

(測定場所: 豊富局)

(1) 酸性雨乾性降下物イオン分析結果

(単位: mg/L)

| 採取期間 | ナトリウムイオン | アンモニウムイオン | カリウムイオン | マグネシウムイオン | カルシウムイオン | ふつ化物イオン | 塩化物イオン | 硝酸イオン | 硫酸イオン | pH | EC(μS/cm) |
|-------------|----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|--------|-------|-------|-----|-----------|
| 3/14～4/18 | 1.38 | 0.09 | 0.82 | 0.27 | 1.29 | 0.02 | 2.41 | 2.23 | 1.44 | 5.9 | 21.2 |
| 4/19～5/23 | 1.75 | 0.13 | 0.78 | 0.35 | 1.71 | 0.24 | 2.70 | 2.67 | 1.34 | 6.1 | 25.9 |
| 5/24～6/20 | 0.79 | <0.02 | 0.13 | 0.14 | 0.84 | 0.01 | 1.04 | 1.50 | 0.84 | 6.4 | 12.0 |
| 6/21～7/25 | 1.16 | 0.05 | 0.29 | 0.26 | 2.74 | 0.03 | 1.50 | 2.88 | 2.14 | 6.6 | 24.1 |
| 7/26～8/22 | 1.24 | <0.02 | 0.14 | 0.19 | 1.56 | 0.04 | 1.92 | 1.62 | 1.51 | 6.7 | 18.8 |
| 8/23～9/26 | 3.59 | 3.75 | 7.03 | 0.83 | 1.56 | 0.34 | 4.94 | 1.36 | 1.82 | 5.3 | 75.1 |
| 9/27～10/24 | 1.07 | 0.04 | 0.19 | 0.16 | 0.89 | <0.01 | 1.65 | 1.17 | 0.97 | 6.1 | 14.2 |
| 10/25～11/28 | 0.84 | 0.05 | 0.18 | 0.13 | 0.70 | <0.01 | 1.32 | 0.85 | 0.69 | 6.6 | 11.6 |
| 11/29～12/19 | 0.73 | 0.03 | 0.11 | 0.10 | 0.38 | <0.01 | 1.17 | 0.43 | 0.46 | 6.1 | 8.89 |
| 12/20～1/16 | 0.37 | 0.08 | 0.11 | 0.07 | 0.77 | <0.01 | 0.87 | 0.54 | 0.60 | 6.5 | 8.92 |
| 1/17～2/13 | 0.76 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 1.14 | 0.01 | 1.36 | 0.88 | 1.08 | 6.4 | 13.8 |
| 2/14～3/13 | 0.88 | 0.19 | 0.61 | 0.18 | 1.23 | 0.03 | 1.73 | 1.45 | 1.06 | 6.5 | 17.2 |

(2) 酸性雨湿性降下物イオン分析結果

(単位: mg/L)

| 採取期間 | ナトリウムイオン | アンモニウムイオン | カリウムイオン | マグネシウムイオン | カルシウムイオン | ふつ化物イオン | 塩化物イオン | 硝酸イオン | 硫酸イオン | pH | EC(μS/cm) | 液量(mL) |
|-------------|----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|--------|-------|-------|-----|-----------|--------|
| 3/14～4/18 | 0.49 | 0.25 | <0.05 | 0.06 | 0.16 | <0.01 | 0.85 | 0.65 | 0.55 | 5.7 | 8.64 | 2030 |
| 4/19～5/23 | 0.39 | 0.24 | <0.05 | 0.05 | 0.13 | <0.01 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 5.5 | 7.88 | 2030 |
| 5/24～6/20 | 0.47 | 0.39 | <0.05 | 0.06 | 0.11 | <0.01 | 0.78 | 0.82 | 0.77 | 5.9 | 9.03 | 1020 |
| 6/21～7/25 | 0.08 | 0.19 | <0.05 | <0.05 | 0.12 | <0.01 | 0.16 | 0.51 | 0.36 | 5.9 | 4.55 | 1460 |
| 7/26～8/22 | 0.53 | 0.15 | <0.05 | 0.06 | 0.14 | <0.01 | 0.86 | 0.48 | 0.74 | 5.5 | 9.09 | 950 |
| 8/23～9/26 | 0.52 | 0.11 | <0.05 | 0.05 | 0.07 | <0.01 | 0.85 | 0.25 | 0.66 | 5.3 | 7.66 | 2380 |
| 9/27～10/24 | 0.46 | 0.24 | <0.05 | 0.06 | 0.07 | <0.01 | 0.76 | 0.70 | 0.32 | 5.3 | 8.93 | 1090 |
| 10/25～11/28 | 0.78 | 0.24 | 0.07 | 0.10 | 0.16 | <0.01 | 1.36 | 0.56 | 0.59 | 6.0 | 10.20 | 645 |
| 11/29～12/19 | 1.87 | 0.16 | 0.07 | 0.23 | 0.17 | <0.01 | 3.38 | 0.36 | 0.83 | 5.9 | 18.30 | 630 |
| 12/20～1/16 | 0.35 | 0.40 | 0.13 | 0.05 | 0.19 | <0.01 | 0.83 | 1.05 | 0.61 | 6.3 | 9.24 | 220 |
| 1/17～2/13 | 0.43 | 0.39 | 0.16 | 0.06 | 0.33 | <0.01 | 0.83 | 1.13 | 0.80 | 5.6 | 10.80 | 372 |
| 2/14～3/13 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.23 | 0.60 | <0.01 | 0.71 | 0.65 | 1.64 | 6.4 | 10.20 | 160 |

(3)酸性雨自動測定装置による測定結果

| 調査月 | 降雨数(回) | 総降水量(mm) | 平均pH | 最高pH | 最低pH | 酸性雨出現回数 |
|-----|--------|----------|------|------|------|----------|
| | | | | | | (酸性雨/降雨) |
| 4月 | 9 | 168.0 | 5.16 | 5.67 | 4.11 | 9/9 |
| 5月 | 12 | 126.5 | 4.99 | 5.80 | 4.31 | 12/12 |
| 6月 | 8 | 63.0 | 4.90 | 5.72 | 4.35 | 8/8 |
| 7月 | 7 | 151.5 | 5.14 | 6.02 | 4.47 | 6/7 |
| 8月 | 10 | 106.5 | 5.00 | 6.20 | 4.26 | 10/10 |
| 9月 | 10 | 181.0 | 5.27 | 6.62 | 3.96 | 10/10 |
| 10月 | 10 | 104.5 | 4.93 | 5.61 | 4.28 | 10/10 |
| 11月 | 6 | 85.0 | 5.12 | 5.51 | 4.53 | 6/6 |
| 12月 | 4 | 49.5 | 5.13 | 5.70 | 4.73 | 4/4 |
| 1月 | 7 | 19.0 | 4.70 | 5.89 | 4.18 | 6/7 |
| 2月 | 2 | 36.5 | 5.37 | 6.92 | 4.99 | 1/2 |
| 3月 | 8 | 98.0 | 5.17 | 6.30 | 4.31 | 7/8 |
| 計 | 93 | 1189.0 | | | | 89/93 |
| 平均 | | 99.1 | 5.08 | | | |
| 最高 | | 181.0 | | 6.92 | | |
| 最低 | | 19.0 | | | 3.96 | |

※酸性雨とは、pH5.6 以下の降雨をいう。

降雨数(回) 月内の1降雨回数

総降水量 月の合計降水量
平均は計値を 12 で割った値
最高、最低は 12 カ月の中の最高、最低

平均 pH 月内の平均
平均は 12 カ月降雨のイオン合計の加重平均

最高 pH 月内の最高値
最高値は 12 カ月内の最高値

最低 pH 月内の最低値
最低値は 12 カ月内の最低値

酸性雨出現回数 酸性雨/降雨回数 (pH5.6 以下を酸性雨とする。)
1 降雨中に 1 回でも pH5.6 であれば酸性雨 1 回とする。
感雨があっても、0.5mm に満たない降雨は降雨回数に含めない。

6. ダイオキシン類調査

(1)ダイオキシン類測定結果

単位(pg-TEQ/m³)

| 測定時期 測定場所 | 春 5/25～6/1 | 夏 7/7～7/14 | 秋 10/12～10/19 | 冬 1/11～1/18 | 年平均値 |
|--------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-------|
| 高根台局 | 0.015 | 0.008 | 0.015 | 0.053 | 0.023 |
| 南本町局 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.038 | 0.018 |
| 豊富局 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.061 | 0.025 |
| 環境基準値 | | | | | 0.6 |

(2)大気中のダイオキシン類経年変化

単位(pg-TEQ/m³)

| 年 度 測定場所 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 高根台局 | 0.031 | 0.019 | 0.029 | 0.019 | 0.023 |
| 南本町局 | 0.049 | 0.038 | 0.034 | 0.029 | 0.018 |
| 豊富局 | 0.028 | 0.015 | 0.035 | 0.023 | 0.025 |

7. 大気汚染物質排出量調査

(1)燃原料使用量の推移

令和4年度

単位(千トン)

| 年 度 形狀・種類 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 液体 | 灯油 | 17 | 17 | 18 | 14 | 15 | 11 | 8 | 7 | 9 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| | 特A及びA重油 | 9 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | C重油 | 12 | 9 | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | 廃油その他 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 合計 | 41 | 35 | 34 | 26 | 30 | 26 | 21 | 19 | 19 | 16 | 16 | 15 | 15 | 13 | 12 | 11 | 11 |
| 気体 | 都市ガス他 | 58 | 56 | 50 | 39 | 52 | 40 | 42 | 31 | 32 | 39 | 39 | 41 | 40 | 42 | 39 | 41 | 39 |
| | バイオガス | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| | 合計 | 60 | 57 | 51 | 40 | 54 | 41 | 44 | 32 | 33 | 41 | 40 | 42 | 41 | 43 | 41 | 42 | 41 |
| 固体 | 石炭 | 17 | 14 | 14 | 15 | 13 | 13 | 12 | 14 | 13 | 15 | 13 | 14 | 16 | 14 | 14 | 15 | 16 |
| | コークス | 23 | 23 | 26 | 22 | 16 | 15 | 17 | 18 | 26 | 23 | 16 | 13 | 13 | 9 | 11 | 11 | 11 |
| | 木材 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 41 | 38 | 41 | 38 | 29 | 29 | 33 | 40 | 38 | 30 | 28 | 29 | 24 | 26 | 26 | 27 | |

(2)月別燃原料使用量

令和4年度

単位(トン)

| 月 形狀・種類 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 合計 |
|------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 液体 | 灯油 | 99 | 84 | 111 | 160 | 155 | 160 | 87 | 96 | 174 | 185 | 163 | 145 1,619 |
| | 特A及びA重油 | 509 | 432 | 434 | 453 | 375 | 435 | 480 | 471 | 477 | 490 | 542 | 529 5,630 |
| | C重油 | 280 | 331 | 224 | 348 | 340 | 314 | 378 | 331 | 97 | 237 | 227 | 190 3,297 |
| | 廃油その他 | 38 | 37 | 42 | 42 | 33 | 47 | 46 | 34 | 46 | 44 | 38 | 53 500 |
| | 都市ガス他 | 2,971 | 3,068 | 3,520 | 3,850 | 3,540 | 3,482 | 3,208 | 3,143 | 3,182 | 3,255 | 3,159 | 2,988 39,364 |
| 気体 | バイオガス | 104 | 99 | 111 | 141 | 142 | 136 | 124 | 145 | 80 | 90 | 110 | 133 1,417 |
| | 石炭 | 1,181 | 1,212 | 732 | 1,557 | 1,297 | 1,439 | 1,505 | 1,559 | 588 | 1,861 | 1,551 | 1,564 16,045 |
| | コークス | 828 | 820 | 1,143 | 904 | 659 | 1,037 | 1,050 | 1,167 | 785 | 814 | 813 | 950 10,970 |
| 固体 | 木材 | 26 | 23 | 21 | 17 | 18 | 18 | 22 | 26 | 29 | 19 | 29 | 31 279 |

II 水質・地質

II 水質・地質

1. 公用用水域水質調査

公用用水域水質調査は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第16条第1項の規定に準じて定めた公用用水域の水質測定計画に基づき、河川15地点及び東京湾船橋地先海域4地点において実施しています。各水域の水域類型及び環境基準点は次のとおりです。

| 水域名 | 河川名 | 類型指定 水域名 | BOD等 | | 全亜鉛等 | | 測定地点名 |
|-------|------|-------------|------|-------|------|-------|----------|
| | | | 類型 | 環境基準点 | 類型 | 環境基準点 | |
| 海老川水系 | 海老川 | 海老川 | E | ○ | 生物B | ○ | 八千代橋 |
| | 海老川 | 海老川 | E | — | 生物B | — | さくら橋、八栄橋 |
| | 前原川 | — | — | — | — | — | 相之谷橋 |
| | 飯山満川 | — | — | — | — | — | 東橋 |
| | 念田川 | — | — | — | — | — | 念田橋 |
| | 高根川 | — | — | — | — | — | 高根 |
| | 北谷津川 | — | — | — | — | — | 金杉下 |
| | 長津川 | — | — | — | — | — | 北本町、夏見 |
| 真間川水系 | 真間川 | 真間川 | E | — | 生物B | — | 柳橋 |
| | 二和川 | — | — | — | — | — | 藤原 |
| 印旛沼水系 | 桑納川 | 桑納川 | D | — | 生物B | — | 金堀橋 |
| | 二重川 | — | — | — | — | — | 長殿橋 |
| | 鈴身川 | — | — | — | — | — | 鈴身 |

| 海域名 | 測定地点 | COD等 | | | 全窒素・全りん | | | 全亜鉛等 | | | 底層DO | | |
|-----|------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| | | 類型 指定 水域名 | 環境 基準 類型 | 環境 基準 点 |
| 東京湾 | 船橋 1 | 東京湾(3) | C | ○ | 東京湾(口) | IV | | 東京湾 | 生物A | | 東京湾奥部① | 生物 2 | |
| | 船橋 2 | 東京湾(9) | B | | 東京湾(口) | IV | | 東京湾 | 生物A | | 東京湾奥部① | 生物 2 | |
| | 海苔漁場 | 東京湾(9) | B | | 東京湾(口) | IV | | 東京湾(口) | 生物特A | | 東京湾奥部① | 生物 2 | |
| | 航路C | 東京湾(3) | C | | 東京湾(口) | IV | | 東京湾 | 生物A | | 東京湾奥部① | 生物 2 | |

各測定地点における測定項目は、下記の項目の中から水域の特性に応じて実施しています。

(現場測定項目) 天候、気温、水温、色相、臭氣、水深、流況、流量、透視度(河川)、透明度(海域)

(生活環境項目) pH、DO、BOD、COD、アルカリCOD、SS、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質、全窒素、全りん、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層DO

- (健 康 項 目) カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素、1,4-ジオキサン
- (特 殊 項 目) フェノール類、銅、溶解性鉄、溶解性マンガン、クロム
- (その他の項目) アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、りん酸性りん、塩化物イオン、塩分、電気伝導率、陰イオン界面活性剤(MBAS)、溶解性COD、溶解性アルカリCOD、クロロフィルa、TOC、DOC
- (要 監 観 項 目) EPN、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、アンチモン、モリブデン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS 及び PFOA、クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール、
- (要 測 定 指 標) 透明度



(1) 河 川

地点別経年変化(年平均値)

単位:mg/L (pHを除く)

| 項目・年度 河川名・地点名 | pH | | | DO | | | BOD | | | SS | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|----|----|
| | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 |
| 海老川 | 八千代橋 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 6.7 | 7.3 | 7.0 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 2 | 2 |
| 長津川 | 北本町 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.2 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 4 | 2 |
| 真間川 | 柳橋 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 6.6 | 6.8 | 5.1 | 2.5 | 3.2 | 2.8 | 6 | 4 |
| 桑納川 | 金堀橋 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 9.7 | 9.9 | 8.7 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 8 | 7 |
| 二重川 | 長殿橋 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 11.4 | 12.6 | 10.8 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 2 | 1 |
| 鈴身川 | 鈴身 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 10.7 | 11.5 | 9.7 | 3.2 | 3.9 | 3.3 | 10 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | |

BOD 環境基準達成状況 (海老川:八千代橋)

| 年 度 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 適合率(%)※ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 達成状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 75%水質値(mg/L) | 3.1 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.1 | 2.0 | 1.4 |
| 環境基準 | E類型 10mg/L以下 | | | | | | | | | |

備考：環境基準達成状況は、年間の日間平均値の75%水質値をもって判断する。

※適合率 (%) = 環境基準に適合した日数 ÷ 測定日数 × 100

全亜鉛環境基準との比較

| 測定地点(河川名) | 八千代橋(海老川) | | | さくら橋(海老川) | | | 柳橋(真間川) | | | 金堀橋(桑納川) | | |
|------------|------------------|-------|-------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 年 度 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 年平均値(mg/L) | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.010 |
| 環境基準 | 生物B類型 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | |

備考：八千代橋のみ環境基準の評価点であり、全地点とも生物B類型に指定されている。

ノニルフェノール環境基準との比較

| 測定地点(河川名) | 八千代橋(海老川) | | | 柳橋(真間川) | | | 金堀橋(桑納川) | | |
|------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 年 度 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 年平均値(mg/L) | 0.00012 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 環境基準 | 生物B類型 0.002mg/L以下 | | | | | | | | |

備考：八千代橋のみ環境基準の評価点であり、全地点とも生物B類型に指定されている。

LAS 環境基準との比較

| 測定地点(河川名) | 八千代橋(海老川) | | | 柳橋(真間川) | | | 金堀橋(桑納川) | | |
|------------|------------------|--------|-------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|
| 年 度 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 年平均値(mg/L) | 0.0073 | 0.0011 | 0.012 | 0.020 | 0.0010 | 0.022 | 0.0076 | 0.0010 | 0.014 |
| 環境基準 | 生物B類型 0.05mg/L以下 | | | | | | | | |

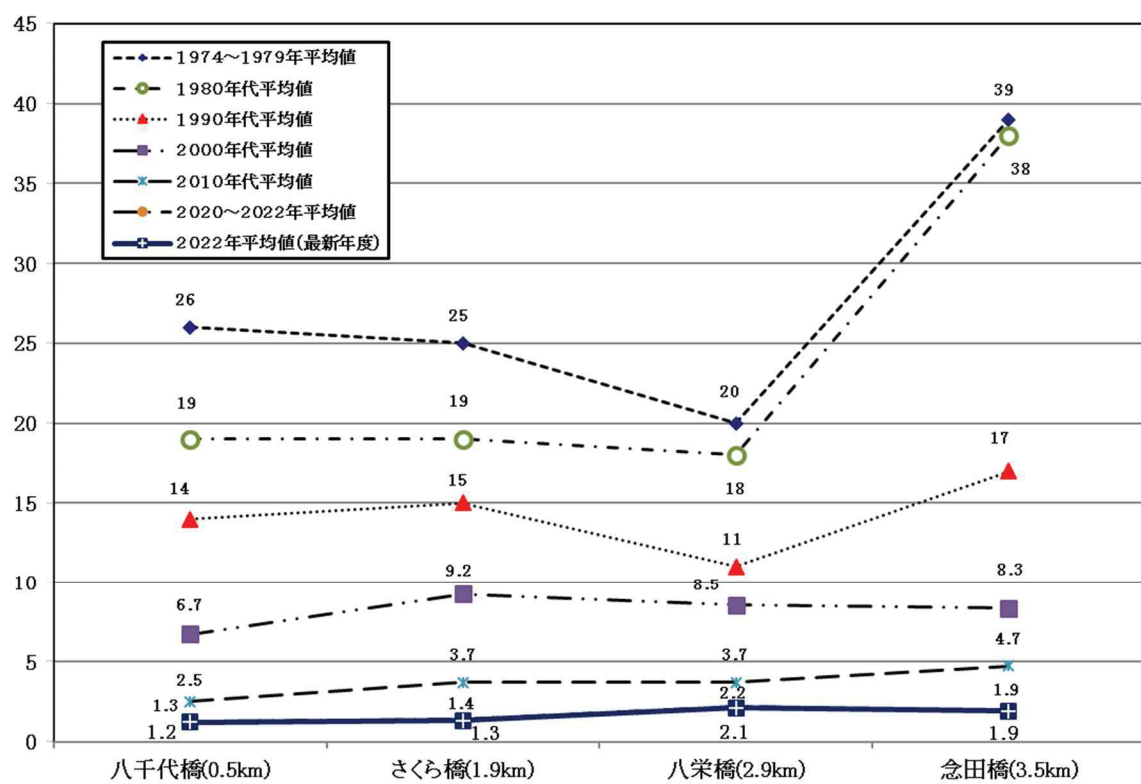
地点別 BOD 経年変化 (年平均値)

単位:mg/L

| 年度 地 点 名 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 八 千 代 橋 | 2.8 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 1.2 |
| さ く ら 橋 | 4.1 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 3.4 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| 八 栄 橋 | 4.1 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 2.1 |
| 相 之 谷 橋 | 9.2 | 8.1 | 7.8 | 6.1 | 6.7 | 5.8 | 4.0 | 2.2 | 1.8 | 1.8 |
| 東 橋 | 4.8 | 4.5 | 5.3 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 1.7 | 1.9 | 2.2 |
| 念 田 橋 | 7.2 | 4.8 | 3.2 | 2.9 | 4.2 | 3.4 | 3.0 | 1.8 | 2.1 | 1.9 |
| 高 根 | 7.1 | 4.8 | 4.3 | 4.9 | 6.2 | 4.6 | 3.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| 金 杉 下 | 4.6 | 5.6 | 6.5 | 5.5 | 6.7 | 4.7 | 4.6 | 4.2 | 3.9 | 4.6 |
| 北 本 町 | 6.4 | 4.2 | 2.8 | 2.0 | 2.4 | 1.8 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 1.1 |
| 夏 見 | 10 | 8.4 | 10 | 4.8 | 9.1 | 5.7 | 3.5 | 2.8 | 2.7 | 2.1 |
| 柳 橋 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 2.6 | 3.6 | 3.3 | 3.5 | 2.5 | 3.2 | 2.8 |
| 藤 原 | 13 | 11 | 11 | 15 | 26 | 11 | 9.1 | 8.6 | 11 | 9.4 |
| 金 堀 橋 | 3.8 | 3.9 | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 3.4 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 2.8 |
| 長 殿 橋 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |
| 鈴 身 | 5.1 | 4.8 | 4.9 | 4.3 | 4.9 | 3.6 | 3.1 | 3.2 | 3.9 | 3.3 |

mg/L

海老川(BOD)縦断変化



海老川水門(海)からの距離

令和4年度 測定項目別年平均値

値単位:mg/L (pHを除く)

| 水域名 | 河川名 | 測定地点 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | アンモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | りん酸性りん | 陰イオン界面活性剤 | 塩化物イオン | LAS | ノニルフェノール |
|-----|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|------|-------|----------|--------|-------|--------|-----------|--------|--------|----------|
| 海老川 | 海老川 | 八千代橋 | 7.7 | 7.0 | 1.2 | 3.4 | 2 | 6.4 | 0.25 | 0.008 | 0.50 | 0.16 | 5.23 | 0.219 | 0.11 | 2580 | 0.012 | <0.00006 |
| | | さくら橋 | 7.8 | 8.1 | 1.3 | 3.7 | 3 | 7.1 | 0.25 | 0.007 | 0.37 | 0.17 | 6.23 | 0.229 | 0.07 | 523 | | |
| | | 八栄橋 | 7.8 | 9.1 | 2.1 | 4.4 | 5 | 7.9 | 0.30 | | 0.46 | 0.20 | 6.90 | 0.259 | <0.05 | 40 | | |
| | 前原川 | 相之谷橋 | 8.0 | 9.6 | 1.8 | 4.6 | 2 | 5.7 | 0.29 | | 0.23 | 0.16 | 4.94 | 0.245 | <0.05 | 28 | | |
| | 飯山満川 | 東橋 | 7.9 | 8.2 | 2.2 | 3.1 | 2 | 7.8 | 0.23 | | 0.31 | 0.14 | 6.96 | 0.217 | 0.05 | 24 | | |
| | 念田川 | 念田橋 | 7.8 | 7.7 | 1.9 | 4.4 | 2 | 7.5 | 0.23 | | 0.45 | 0.18 | 6.45 | 0.216 | <0.05 | 25 | | |
| | 高根川 | 高根 | 7.7 | 6.4 | 2.8 | 4.6 | 4 | 8.5 | 0.28 | | 0.60 | 0.31 | 7.11 | 0.251 | 0.05 | 26 | | |
| | 北谷津川 | 金杉下 | 7.6 | 6.5 | 4.6 | 5.3 | 8 | 8.7 | 0.38 | | 1.06 | 0.28 | 6.86 | 0.338 | 0.05 | 36 | | |
| | 長津川 | 北本町 | 7.8 | 7.2 | 1.1 | 2.9 | 3 | 7.7 | 0.31 | 0.009 | 0.74 | 0.14 | 6.37 | 0.285 | 0.09 | 1530 | | |
| | | 夏見 | 7.9 | 8.4 | 2.1 | 3.4 | 3 | 9.1 | 0.25 | | 0.44 | 0.22 | 7.93 | 0.228 | <0.05 | 23 | | |
| 真間川 | 真間川 | 柳橋 | 7.6 | 5.1 | 2.8 | 5.5 | 4 | 7.3 | 0.60 | 0.011 | 2.28 | 0.33 | 3.63 | 0.577 | <0.05 | 1420 | 0.022 | <0.00006 |
| | 二和川 | 藤原 | 7.6 | 5.0 | 9.4 | 11 | 2 | 13 | 1.7 | | 6.66 | 0.52 | 4.17 | 1.66 | 0.10 | 43 | | |
| 利根川 | 桑納川 | 金堀橋 | 7.8 | 8.7 | 2.8 | 4.1 | 8 | 8.7 | 0.28 | 0.010 | 0.40 | 0.23 | 7.52 | 0.248 | <0.05 | 22 | 0.014 | <0.00006 |
| | 二重川 | 長殿橋 | 8.0 | 10.8 | 0.9 | 2.8 | 3 | 5.8 | 0.14 | 0.010 | 0.08 | 0.04 | 5.36 | 0.126 | <0.05 | 20 | 0.0024 | <0.00006 |
| | 鈴身川 | 鈴身 | 7.8 | 9.7 | 3.3 | 5.8 | 10 | 5.3 | 0.32 | 0.016 | 0.20 | 0.08 | 4.24 | 0.262 | <0.05 | 41 | 0.0011 | <0.00006 |

(2) 海 域

地点別経年変化（年平均値）

単位:mg/L (pHを除く)

| 測定地点 | 項目・年度 | pH | | | DO | | | COD | | | 全窒素 | | | 全りん | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|
| | | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 |
| 船橋1 (航路A) | 表層 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 4.0 | 4.7 | 4.2 | 0.94 | 1.1 | 1.1 | 0.091 | 0.11 | 0.15 |
| | 底層 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 5.2 | 5.5 | 7.0 | 2.6 | 3.4 | 3.6 | 0.84 | 0.83 | 0.88 | 0.12 | 0.13 | 0.14 |
| | 全層平均 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 7.5 | 7.6 | 8.2 | 3.4 | 4.1 | 4.0 | 0.89 | 0.98 | 0.99 | 0.11 | 0.12 | 0.15 |
| 船橋2 (船橋沖) | 表層 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 10.4 | 10.1 | 9.3 | 4.0 | 4.8 | 3.8 | 0.67 | 0.84 | 0.83 | 0.067 | 0.082 | 0.12 |
| | 底層 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.067 | 0.076 | 0.12 |
| | 全層平均 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 3.5 | 4.1 | 3.4 | 0.70 | 0.78 | 0.77 | 0.067 | 0.079 | 0.12 |
| 海苔漁場(海苔ひび) | 表層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 9.4 | 8.8 | 9.1 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 0.83 | 0.85 | 0.92 | 0.081 | 0.090 | 0.13 |
| 航路C | 表層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 9.6 | 9.2 | 9.1 | 3.4 | 4.8 | 4.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 0.096 | 0.12 | 0.15 |

備考：海苔漁場(海苔ひび)のCODについては、アルカリ性法

COD環境基準達成状況

| 環境基準点 | 船橋1(航路A) <全層> | | | | | | | | | | 船橋2(船橋沖) <全層>環境基準補助点 | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 適合率 (%)※ | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 33 | 33 | 46 | 67 | 42 | 67 | 58 | 54 | 29 | 58 |
| 達成状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 75%水質値(mg/L) | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.1 | 4.3 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.9 | 5.6 | 4.6 | 4.5 | 4.4 | 3.3 | 4.0 | 3.1 | 3.5 | 4.2 | 4.3 | 4.5 |
| 環境基準 | C類型 8mg/L以下 | | | | | | | | | | B類型 3mg/L以下 | | | | | | | | | |

備考:達成の有無は、75%水質値をもって判断する。

※適合率 (%) = 環境基準に適合した日数 ÷ 測定日数 × 100

全窒素環境基準との比較

| 測定地点 | 船橋1(航路A) | | | | | 船橋2(船橋沖) | | | | | 海苔漁場(海苔ひび) | | | | | 航路C | | | | |
|--------------|--------------|------|------|-----|-----|----------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × |
| 表層年平均値(mg/L) | 0.93 | 0.89 | 0.99 | 1.1 | 1.1 | 0.65 | 0.70 | 0.76 | 0.84 | 0.83 | 0.74 | 0.83 | 0.83 | 0.85 | 0.92 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 環境基準 | IV類型 1mg/L以下 | | | | | | | | | | IV類型 1mg/L以下 | | | | | | | | | |

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、IV類型に指定されている。

全りん環境基準との比較

| 測定地点 | 船橋1(航路A) | | | | | 船橋2(船橋沖) | | | | | 海苔漁場(海苔ひび) | | | | | 航路C | | | | |
|--------------|-----------------|------|-------|------|------|----------|-------|-------|-------|------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|
| | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
| 適合状況 | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × |
| 表層年平均値(mg/L) | 0.11 | 0.10 | 0.091 | 0.11 | 0.15 | 0.072 | 0.078 | 0.067 | 0.082 | 0.12 | 0.085 | 0.086 | 0.081 | 0.090 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.096 | 0.12 | 0.15 |
| 環境基準 | IV類型 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | IV類型 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | |

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、IV類型に指定されている。

全亜鉛環境基準との比較

| 測定地点 | 船橋1(航路A) | | | | | 船橋2(船橋沖) | | | | | 海苔漁場(海苔ひび) | | | | | 航路C | | | | |
|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 | R4 | R2 | R3 |
| 採水層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 年平均値(mg/L) | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.006 |
| 環境基準 | 生物A類型 0.02mg/L以下 | | | | | 生物A類型 0.02mg/L以下 | | | | | 生物特A類型 0.01mg/L以下 | | | | | 生物A類型 0.02mg/L以下 | | | | |

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

ノニルフェノール環境基準との比較

| 測定地点 | 船橋1(航路A) | | | | 船橋2(船橋沖) | | | | 海苔漁場 (海苔ひび) | | | 航路C | | | |
|------------|-------------------|---------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| 年 度 | R2 | | R3 | | R4 | | R2 | | R3 | | R4 | | R2 | R3 | R4 |
| 採水層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | | 表層 |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 年平均値(mg/L) | 0.00006 | 0.00007 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| 環境基準 | 生物A類型 0.001mg/L以下 | | | | 生物A類型 0.001mg/L以下 | | | | 生物特A型 0.0007mg/L以下 | | | | 生物A類型 0.001mg/L以下 | | |

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

LAS 環境基準との比較

| 測定地点 | 船橋1(航路A) | | | | 船橋2(船橋沖) | | | | 海苔漁場 (海苔ひび) | | | 航路C | | | | |
|------------|------------------|---------|--------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------------------|--------|--------|---------|------------------|--------|---------|--------|
| 年 度 | R2 | | R3 | | R4 | | R2 | | R3 | | R4 | | R2 | R3 | R4 | |
| 採水層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | | 表層 | |
| 適合状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 年平均値(mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0008 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0006 | <0.0006 | 0.0007 | 0.0009 | <0.0006 | 0.0006 |
| 環境基準 | 生物A類型 0.01mg/L以下 | | | | 生物A類型 0.01mg/L以下 | | | | 生物特A型 0.006mg/L以下 | | | | 生物A類型 0.01mg/L以下 | | | |

備考:全地点とも環境基準の評価点ではないが、船橋1、船橋2及び航路Cは生物A類型、海苔漁場は生物特A類型に指定されている。

地点別 COD 経年変化 (全層年平均値)

単位:mg/L

| 測定地点 \ 年度 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 船橋1(航路A) | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 2.7 | 3.8 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 4.1 | 4.0 |
| 船橋2(船橋沖) | 3.9 | 3.7 | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 3.4 |
| 海苔漁場(海苔ひび) | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 2.1 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| 航路C | 4.3 | 4.2 | 3.7 | 3.0 | 4.2 | 3.9 | 4.3 | 3.4 | 4.8 | 4.2 |

備考:海苔漁場(海苔ひび)のCODについては、アルカリ性法

令和4年度 測定項目別年平均値

単位:mg/L (pHを除く、塩分は‰)

| 測定地点 | 採水場所 | pH | DO | COD | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | アンモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | りん酸性りん | 塩分 | LAS | ノニルフェノール |
|----------------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 船橋1 (航路A) | 表層 | 8.2 | 9.5 | 4.2 | 1.1 | 0.15 | 0.006 | 0.15 | 0.036 | 0.38 | 0.045 | 27.14 | 0.0006 | <0.00006 |
| | 底層 | 8.1 | 7.0 | 3.6 | 0.88 | 0.14 | 0.009 | 0.14 | 0.030 | 0.25 | 0.046 | 28.27 | 0.0008 | <0.00006 |
| | 全層平均 | 8.2 | 8.2 | 4.0 | 0.99 | 0.15 | 0.007 | 0.15 | 0.033 | 0.32 | 0.046 | 27.70 | 0.0007 | <0.00006 |
| 船橋2 (船橋沖) | 表層 | 8.2 | 9.3 | 3.8 | 0.83 | 0.12 | 0.004 | 0.11 | 0.030 | 0.27 | 0.028 | 27.65 | 0.0007 | <0.00006 |
| | 底層 | 8.1 | 7.5 | 3.0 | 0.70 | 0.12 | 0.008 | 0.10 | 0.029 | 0.24 | 0.038 | 28.71 | 0.0006 | <0.00006 |
| | 全層平均 | 8.2 | 8.4 | 3.4 | 0.77 | 0.12 | 0.006 | 0.10 | 0.030 | 0.26 | 0.033 | 28.18 | 0.0007 | <0.00006 |
| 海苔漁場 (海苔ひび) | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.8 | 0.92 | 0.13 | 0.004 | 0.12 | 0.032 | 0.31 | 0.039 | 27.21 | 0.0009 | <0.00006 |
| 航路C | 表層 | 8.2 | 9.1 | 4.2 | 1.2 | 0.15 | 0.006 | 0.16 | 0.041 | 0.54 | 0.054 | 26.39 | 0.0007 | <0.00006 |

備考:海苔漁場(海苔ひび)のCODについては、アルカリ性法

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

1/5

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | |
|---------------------|--------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|-----|-------------|--------|-----|-----|-----|-----------------|----------------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 流量 m ³ /s | 透視度 | 流況 | 潮位※ | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌数 | n-ヘキサン抽出物質mg/L |
| 採水年月日・時分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4.4.12 09:20 | 快晴 | 20.9 | 18.2 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.30 | 0.15 | >100 | 通常 | 102 | 7.6 | 7.7 | 6.1 | 6.3 | 1.1 | 3.9 |
| 12:55 | 快晴 | 25.5 | 20.5 | 淡黄色 | 微海藻臭 | 0.00 | | >100 | 逆流 | 132 | 7.7 | 6.5 | 6.5 | 1.0 | 3.6 | 1 |
| R4.5.18 09:20 | 晴れ | 22.4 | 17.4 | 淡黄色 | 微土臭 | 5.31 | 3.10 | >100 | 通常 | 74 | 7.8 | 7.8 | 6.6 | 6.2 | 0.6 | 0.7 |
| 12:10 | 晴れ | 25.1 | 19.6 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.88 | | >100 | 通常 | -7 | 7.7 | 5.7 | | 0.8 | | 3.4 |
| R4.6.16 09:10 | 曇り | 21.2 | 18.4 | 淡黄綠色 | 微川藻臭 | 5.54 | 3.02 | >100 | 通常 | 78 | 7.6 | 7.7 | 5.3 | 5.6 | 1.0 | 1.4 |
| 12:35 | 曇り | 24.5 | 22.5 | 淡黄綠色 | 微川藻臭 | 0.49 | | >100 | 通常 | -5 | 7.7 | 5.9 | | 5.9 | 1.8 | 3.3 |
| R4.7.20 09:20 | 晴れ | 34.5 | 27.5 | 淡黄色 | 微海藻臭 | 1.17 | 1.02 | >100 | 通常 | 160 | 7.8 | 7.9 | 6.5 | 6.8 | 0.8 | 0.9 |
| 12:30 | 晴れ | 35.5 | 26.0 | 淡黄色 | 微海藻臭 | 0.86 | | >100 | 通常 | 102 | 7.9 | 7.1 | | 0.9 | | 2.8 |
| R4.8.3 10:20 | 晴れ | 34.3 | 27.8 | 淡黄綠色 | 微川藻臭 | 7.57 | 4.35 | >100 | 通常 | 140 | 7.9 | 7.9 | 6.0 | 6.4 | 1.5 | 1.6 |
| 13:55 | 晴れ | 36.6 | 28.6 | 淡黄綠色 | 無臭 | 1.13 | | >100 | 通常 | 61 | 7.9 | 6.8 | | 6.8 | 1.6 | 3.2 |
| R4.9.7 10:10 | 曇り | 32.7 | 25.8 | 淡黄綠色 | 微海藻臭 | 0.00 | 0.00 | >100 | 逆流 | 57 | 7.6 | 7.7 | 5.1 | 5.6 | 0.5 | 0.7 |
| 12:05 | 曇り | 33.2 | 26.9 | 淡黄綠色 | 微土臭 | 0.00 | | >100 | 逆流 | 106 | 7.7 | 6.1 | | 0.8 | | 3.9 |
| R4.10.4 09:20 | 晴れ | 27.3 | 23.0 | 淡黄綠色 | 微土臭 | 0.25 | 0.13 | >100 | 通常 | 107 | 7.7 | 7.8 | 6.2 | 6.0 | 1.2 | 1.3 |
| 12:30 | 晴れ | 29.5 | 24.8 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.00 | | >100 | 逆流 | 155 | 7.8 | 5.8 | | 5.8 | 1.4 | 3.4 |
| R4.11.16 09:15 | 晴れ | 12.5 | 13.0 | 淡黄綠色 | 微川藻臭 | 1.27 | 1.43 | >100 | 通常 | 144 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 0.9 | 0.8 |
| 13:10 | 晴れ | 14.5 | 14.9 | 淡黄綠色 | 無臭 | 1.58 | | >100 | 通常 | 145 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 0.6 | 2.4 |
| R4.12.7 09:15 | 晴れ | 8.5 | 9.8 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.76 | 0.44 | >100 | 通常 | 112 | 7.8 | 7.9 | 8.5 | 8.3 | 1.4 | 2.9 |
| 12:20 | 晴れ | 13.1 | 11.5 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.11 | | >100 | 通常 | 129 | 7.9 | 8.1 | | 8.1 | 1.3 | 2.4 |
| R5.1.12 10:10 | 晴れ | 7.0 | 7.5 | 淡黄綠色 | 無臭 | 4.14 | 3.48 | >100 | 通常 | 147 | 7.7 | 7.8 | 8.8 | 8.8 | 1.3 | 2.7 |
| 12:05 | 晴れ | 9.3 | 8.9 | 淡黄綠色 | 無臭 | 2.81 | | >100 | 通常 | 108 | 7.8 | 8.8 | | 8.8 | 1.1 | 3.3 |
| R5.2.1 09:15 | 晴れ | 4.8 | 5.8 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.68 | 0.34 | >100 | 通常 | 134 | 7.5 | 7.6 | 8.1 | 8.8 | 1.7 | 2.0 |
| 12:15 | 晴れ | 12.3 | 8.0 | 淡黄色 | 無臭 | 0.00 | | >100 | 逆流 | 148 | 7.7 | 9.4 | | 9.4 | 2.2 | 3.8 |
| R5.3.1 09:15 | 晴れ | 16.5 | 9.8 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.23 | 0.50 | >100 | 通常 | 144 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 2.1 | 1.7 |
| 12:25 | 晴れ | 17.5 | 10.9 | 淡黄綠色 | 無臭 | 0.77 | | >100 | 通常 | 128 | 7.4 | 7.4 | | 7.4 | 1.3 | 3.9 |
| 最大 | | 36.6 | 28.6 | | | 7.57 | 4.35 | >100 | | 160 | 7.9 | 7.9 | 9.4 | 8.8 | 2.2 | 4.5 |
| 最小 | | 4.8 | 5.8 | | | 0.00 | 0.00 | >100 | | -7 | 7.4 | 7.4 | 5.1 | 5.6 | 0.5 | 0.7 |
| 平均 | | 21.6 | 17.8 | | | 1.50 | 1.50 | >100 | | 108 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 7.0 | 1.2 | 3.4 |
| 生活性境の保全に關する環境基準 | E類型 | | | | | 6.0 8.5 | | | | 10以下 2以上 | | | | | ゴミ等の浮遊が認められないこと | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | 0/24 | 0/12 | 0/24 | 0/12 | 0/24 | | | | 10以下 2以上 | | | | | | |
| n : 調査実施総検体数 | | 0/24 | 0/12 | 0/24 | 0/12 | 0/24 | | | | 10以下 2以上 | | | | | | |
| m/n | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※気象庁発表の潮位(東京都中央区晴海5丁目)TP表示(東京湾平均海面を基準とした高さ)にて示した。

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

2/5

| 採水 年月日・時分 下限値 | 項目 | 全窒素 | | 生活環境項目 | | 健康項目 | | | |
|--|--------------|----------|------|----------|-------|----------|----------|----------|---------|
| | | 全りん | | 全亜鉛 | | カドミウム | | 鉛 | |
| | | mg/L | 平均 | mg/L | 平均 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| R4.4.12 12:55 | 09:20 | 7.8 | 7.8 | 0.26 | 0.007 | 0.0018 | | | |
| R4.5.18 12:10 | 09:20 | 6.5 | 5.4 | 0.19 | | | | | |
| R4.6.16 12:35 | 09:10 | 5.4 | 4.5 | 0.21 | 0.21 | | | | |
| R4.7.20 12:30 | 09:20 | 6.6 | 6.3 | 0.22 | 0.21 | | | | |
| R4.8.3 13:55 | 10:20 | 6.0 | 6.1 | 0.31 | 0.28 | | | | |
| R4.9.7 12:05 | 10:10 | 6.4 | 6.2 | 0.29 | 0.30 | | | | |
| R4.10.4 12:30 | 09:20 | 6.0 | 5.9 | 0.25 | 0.25 | | | | |
| R4.11.16 13:10 | 09:15 | 5.6 | 5.9 | 0.24 | 0.23 | | | | |
| R4.12.7 12:20 | 09:15 | 5.6 | 5.6 | 0.21 | 0.18 | | | | |
| R5.1.12 12:05 | 10:10 | 7.1 | 7.1 | 0.26 | 0.27 | | | | |
| R5.2.1 12:15 | 09:15 | 8.8 | 7.6 | 0.30 | 0.27 | | | | |
| R5.3.1 12:25 | 09:15 | 7.9 | 7.9 | 0.30 | 0.30 | | | | |
| 最大 | | 8.8 | 7.9 | 0.31 | 0.30 | <0.00006 | 0.031 | <0.0003 | <0.0005 |
| 最小 | | 3.6 | 4.5 | 0.15 | 0.18 | 0.005 | <0.00006 | 0.0007 | <0.0002 |
| 平均 | | 6.3 | 6.4 | 0.24 | 0.25 | 0.008 | <0.00006 | 0.012 | <0.0003 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 【水生生物の保全に係る環境基準 生物B類型】 | | [0.03以下] | | [0.05以下] | | [0.03以下] | | [0.02以下] | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | n : 調査実施総検体数 | -/24 | -/12 | -/24 | -/12 | 0/6 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

3/5

測定地点名:八千代橋

| 項目 | | 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------------|-----------|------------|--------------|---------|---------|--------|--------|---------------|-------|------|-----------|
| 採水年月 | 時分 | トリクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロブロベン | シマラム | チオベニカルブ | ベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふつ素 | ほう素 | 1,4-ジオキサン |
| 下限値 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| R4.4.12 | 09:20 | 0.1 | 0.0006 | 0.001 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0002 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.08 | 0.1 | |
| | 12:55 | | | | | | | | | | 6.6 | <0.08 | | |
| R4.5.18 | 09:20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:10 | | | | | | | | | | | | | |
| R4.6.16 | 09:10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:35 | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | 2.8 | 0.62 | 2.1 | |
| R4.7.20 | 09:20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4.8.3 | 10:20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:55 | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | |
| R4.9.7 | 10:10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:05 | | | | | | | | | | | | | |
| R4.10.4 | 09:20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4.11.16 | 09:15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:10 | | | | | | | | | | | | | |
| R4.12.7 | 09:15 | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | 4.8 | 0.12 | 0.2 | |
| | 12:20 | | | | | | | | | | | | | |
| R5.1.12 | 10:10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:05 | | | | | | | | | | | | | |
| R5.2.1 | 09:15 | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 12:15 | | | | | | | | | | | | | |
| R5.3.1 | 09:15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:25 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | 7.2 | 0.62 | 2.1 | |
| 最小 | | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | 2.8 | <0.08 | 0.2 | |
| 平均 | | <0.1 | <0.0006 | <0.001 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0003 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | 5.3 | 0.21 | 1.2 | |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | | 1以下 | 0.006以下 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.006以下 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| m / n | | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/2 | 0/12 | 0/6 | 1/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 0/2 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

4/5

| 項目 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | M B A S | T O C | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------|-------|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マンガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | | |
| 採水 年月日・時分 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 12 09:20 | | | | | 0.52 | 0.23 | 6.38 | 0.246 | 834 | 1000 | 312 | 368 | <0.05 |
| 12:55 | | | | | | | | | 1170 | | 423 | | 2.1 |
| R4. 5. 18 09:20 | | | | | 0.44 | 0.10 | 2.97 | 0.167 | 2100 | 4850 | 690 | 1420 | 2.0 |
| 12:10 | | | | | | | | | 7600 | | 2150 | | 1.8 |
| R4. 6. 16 09:10 | | | | | | | | | 2470 | 5480 | 782 | 1580 | 1.7 |
| 12:35 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | 0.1 | <0.005 | 0.42 | 0.07 | 2.74 | 0.160 | 8490 | 2380 | | 2.2 |
| R4. 7. 20 09:20 | | | | | | 0.28 | 0.13 | 4.89 | 0.183 | 661 | 1150 | 248 | 396 |
| 12:30 | | | | | | | | | 1630 | | 544 | | <0.05 |
| R4. 8. 3 10:20 | | | | | | | | | 1290 | 1460 | 463 | 514 | 2.1 |
| 13:55 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.17 | 0.10 | 5.52 | 0.215 | 1630 | | 565 | 2.2 |
| R4. 9. 7 10:10 | | | | | | 0.43 | 0.17 | 5.80 | 0.253 | 2340 | 2810 | 766 | 893 |
| 12:05 | | | | | | | | | 3270 | | 1020 | | 1.9 |
| R4. 10. 4 09:20 | | | | | | 0.45 | 0.15 | 5.26 | 0.233 | 3910 | 4270 | 1190 | 1310 |
| 12:30 | | | | | | | | | 4620 | | 1420 | | <0.05 |
| R4. 11. 16 09:15 | | | | | | 0.45 | 0.14 | 5.03 | 0.226 | 1660 | 1760 | 575 | 597 |
| 13:10 | | | | | | | | | 1860 | | 618 | | <0.05 |
| R4. 12. 7 09:15 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.46 | 0.12 | 4.77 | 0.158 | 1050 | 1270 | 382 | 455 |
| 12:20 | | | | | | | | | 1480 | | 527 | | 2.1 |
| R5. 1. 12 10:10 | | | | | | | | | 3390 | 3340 | 819 | 778 | 2.0 |
| 12:05 | | | | | | 0.55 | 0.18 | 6.17 | 0.224 | 3280 | | 639 | 591 |
| R5. 2. 1 09:15 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.96 | 0.22 | 6.99 | 0.287 | 735 | 2730 | | <0.05 |
| 12:15 | | | | | | | | | 4720 | | 542 | | 2.3 |
| R5. 3. 1 09:15 | | | | | | | | | 646 | 798 | 312 | 311 | 2.1 |
| 12:25 | | | | | | 0.88 | 0.26 | 6.21 | 0.270 | 950 | | 309 | <0.05 |
| 最大 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | 0.1 | <0.005 | 0.96 | 0.26 | 6.99 | 0.287 | 8490 | 5480 | 1580 | 0.61 |
| 最小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.17 | 0.07 | 2.74 | 0.158 | 646 | 798 | 248 | 311 |
| 平均 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | 0.1 | <0.005 | 0.50 | 0.16 | 5.23 | 0.219 | 2570 | 2580 | 769 | 769 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/12 | -/24 | -/24 | -/12 | -/12 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八千代橋

5/5

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------------|--------|------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|---------|------------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 採水年月日・時分 | E P N | フタル酸ジエチルヘキサン | ニッケル | アンチモンモリブデン | トランスクロロエチレン | 1,2-ジクロロ-1,2-ジクロロベンゼン | p-ジクロロベンゼン | イソキオカラチオン | ダイアジノン | フェニトロチオアノン | イソプロチオラム | オキシソニン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | ジクロルボス |
| 0.0006 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 0.0006 | 0.0006 | 0.0006 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.02 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0003 | 0.004 | 0.005 | 0.0008 | |
| R4. 6. 16 | 12:35 | <0.0006 | <0.001 | <0.002 | <0.007 | <0.004 | <0.006 | <0.02 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.005 | <0.0008 | |
| 人の健康の保護に係る指針値 | 0.006以下 | 0.06以下 | 0.02以下 | 0.07以下 | 0.04以下 | 0.06以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.008以下 | 0.005以下 | 0.003以下 | 0.04以下 | 0.05以下 | 0.008以下 | |
| m / n | 0/1 | 0/1 | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|---------|--------|----------------------------|-------------------------|---------------|--------|
| 採水年月日・時分 | E P N | フェノブカルブ | イブロベンズ | クロルニトロフエノ | トルエン | キシレン | 塩化ビニルモノマー | エビクロロヒドリン | 金マンガン | ウラン | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) | ペルフルオロオクタノン酸(PFOA)(直鎖体) | PFOS及びPFOA合算値 | クロロボルム |
| 0.003 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | ng/L | ng/L | ng/L | ng/L | |
| R4. 6. 16 | 12:35 | <0.003 | <0.008 | <0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.04 | <0.04 | <0.0002 | 0.0004 | 0.02 | 0.002 | 0.2 | 0.5 |
| 人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物B類型】 | 0.03以下 | 0.008以下 | 0.008以下 | 0.6以下 | 0.4以下 | 0.6以下 | 0.4以下 | 0.002以下 | 0.004以下 | 0.2以下 | 0.002以下 | 50以下 ※暫定値 【3以下】 | 12 | <0.006 |
| m / n | 0/1 | 0/1 | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | -/1 | -/1 | -/1 | 0/1 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------------|---------------|----------|---------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|------|
| 採水年月日・時分 | E P N | フェノールアルデヒド | 4-t-オクチルフェノール | アニリン | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| R4. 6. 16 | 12:35 | <0.001 | 0.1 | 0.0007 | 0.002 | 0.0003 | <0.0007 | <0.002 | <0.002 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 【水生生物の保全に係る指針値 生物B類型】 | [0.08以下] | 【1以下】 | 【0.084以下】 | 【0.02以下】 | 【0.03以下】 | | | | | | | | |
| m / n | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

1/3

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----------|----------|------|------|-------------------------|----------|--------|------|------|------|------|-------------------|------------------------|--|-------------|-------------|
| | 天候 | 気温 °C | 水温 °C | 色相 | 臭氣 | 流量 m ³ /s | 透視度 度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌数 CFU/100mL | n-ヘキサン 抽出物質 mg/L | 全窒素 mg/L | 全りん mg/L | 全亜鉛 mg/L |
| 採水 年月日・時分 | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.1 | 0.003 | 0.001 | |
| R4.4.12 10:30 | 快晴 | 25.4 | 18.5 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | 0.64 | >100 | 7.8 | 8.7 | 1.9 | 3.7 | 1 | | 8.2 | 0.25 | | |
| R4.5.18 10:20 | 晴れ | 24.2 | 17.7 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.80 | >100 | 7.9 | 8.1 | 0.7 | 3.6 | 2 | | 6.2 | 0.21 | | |
| R4.6.16 10:20 | 曇り | 21.5 | 18.3 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.93 | >100 | 7.7 | 7.3 | 0.8 | 3.3 | 2 | 2800 | <0.5 | 5.9 | 0.20 | 0.009 |
| R4.7.20 11:10 | 晴れ | 35.0 | 24.5 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | 0.67 | >100 | 8.0 | 7.4 | 0.9 | 3.1 | 2 | | 6.9 | 0.22 | | |
| R4.8.3 11:25 | 晴れ | 36.3 | 27.8 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | 0.97 | >100 | 7.8 | 7.2 | 1.5 | 3.7 | 4 | 770 | <0.5 | 6.1 | 0.26 | 0.007 |
| R4.9.7 11:15 | 曇り | 32.9 | 24.8 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.57 | >100 | 7.7 | 6.7 | 0.8 | 4.1 | 6 | | 7.0 | 0.33 | | |
| R4.10.4 10:30 | 晴れ | 28.0 | 21.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.18 | >100 | 7.8 | 7.3 | 0.9 | 4.3 | 6 | | 7.3 | 0.27 | | |
| R4.11.16 10:30 | 晴れ | 13.3 | 13.6 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.20 | >100 | 7.8 | 8.2 | 1.7 | 3.9 | 3 | | 7.1 | 0.26 | | |
| R4.12.7 10:20 | 晴れ | 10.1 | 10.8 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 1.00 | >100 | 7.9 | 8.7 | 1.5 | 3.3 | 1 | 2000 | <0.5 | 6.0 | 0.19 | 0.004 |
| R5.1.12 11:15 | 晴れ | 9.2 | 7.9 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | 1.18 | >100 | 7.8 | 9.6 | 0.8 | 3.7 | 2 | | 7.9 | 0.25 | | |
| R5.2.1 10:10 | 晴れ | 8.0 | 7.8 | 淡黄緑色 | 無臭 | 0.18 | >100 | 7.6 | 8.8 | 1.7 | 3.5 | 1 | 1300 | <0.5 | 8.2 | 0.27 | 0.007 |
| R5.3.1 11:20 | 晴れ | 17.1 | 9.9 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.91 | >100 | 7.3 | 9.2 | 2.2 | 4.0 | 3 | | 8.0 | 0.30 | | |
| 最大 | | 36.3 | 27.8 | | | 1.18 | >100 | 8.0 | 9.6 | 2.2 | 4.3 | 6 | 2800 | <0.5 | 8.2 | 0.33 | 0.009 |
| 最小 | | 8.0 | 7.8 | | | 0.18 | >100 | 7.3 | 6.7 | 0.7 | 3.1 | 1 | 770 | <0.5 | 5.9 | 0.19 | 0.004 |
| 平均 | | 21.8 | 16.9 | | | 0.69 | >100 | 7.8 | 8.1 | 1.3 | 3.7 | 3 | 1700 | <0.5 | 7.1 | 0.25 | 0.007 |
| 生 活 環 境 物 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準 物 類 型 | | | | | | | | | | | | | | | ゴミ等の浮遊物が認められないことを 【水質環境基準に適合しない検体数】 | | |
| m : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | n : 水質環境基準に適合しない検体数 | | |
| m/n | | | | | | | | | | | | | | | 0/12 | | |
| 0/12 | | | | | | | | | | | | | | | -/12 | | |
| 0/12 | | | | | | | | | | | | | | | 0/4 | | |
| 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | -/12 | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

2/3

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------------|-----------|---------|---------------|
| | カドミウム | 全シアノ | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエタノ | トリクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び重硝酸性窒素 |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | 0. 0003 | 0. 1 | 0. 001 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 0005 | 0. 0002 | 0. 1 | 0. 001 | 0. 001 | 0. 06 |
| R4. 4. 12 10:30 | | | | | | | | | | | 0. 08 |
| R4. 5. 18 10:20 | | | | | | | | | | | 6. 7 |
| R4. 6. 16 10:20 | <0. 0003 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 5. 1 |
| R4. 7. 20 11:10 | | | | | | | | | | | 0. 09 |
| R4. 8. 3 11:25 | <0. 0003 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 5. 9 |
| R4. 9. 7 11:15 | | | | | | | | | | | 0. 08 |
| R4. 10. 4 10:30 | | | | | | | | | | | 6. 4 |
| R4. 11. 16 10:30 | | | | | | | | | | | 6. 8 |
| R4. 12. 7 10:20 | <0. 0003 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 6. 7 |
| R5. 1. 12 11:15 | | | | | | | | | | | |
| R5. 2. 1 10:10 | <0. 0003 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 5. 4 |
| R5. 3. 1 11:20 | | | | | | | | | | | 0. 10 |
| 最大 | <0. 0003 | 不検出 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 7. 5 |
| 最小 | <0. 0003 | 不検出 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 5. 1 |
| 平均 | <0. 0003 | 不検出 | <0. 001 | <0. 002 | <0. 001 | <0. 0005 | <0. 0002 | <0. 1 | <0. 001 | <0. 001 | 6. 3 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0. 003以下 | 検出されないこと | 0. 01以下 | 0. 02以下 | 0. 01以下 | 0. 0005以下 | 0. 002以下 | 1以下 | 0. 01以下 | 0. 01以下 | 10以下 |
| m/n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:さくら橋

3/3

| 項目 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-------------|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マニガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS | TOC mg/L |
| 採水 年月日・時分 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 12 10:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 5. 18 10:20 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 6. 16 10:20 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.19 | 0.13 | 5.04 | 0.156 | 1460 | 494 | 0.20 | 2.0 |
| R4. 7. 20 11:10 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 8. 3 11:25 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.10 | 0.09 | 5.86 | 0.242 | 987 | 360 | <0.05 | 1.9 |
| R4. 9. 7 11:15 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 10. 4 10:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 11. 16 10:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 12. 7 10:20 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.38 | 0.12 | 6.64 | 0.245 | 330 | 146 | <0.05 | 1.8 |
| R5. 1. 12 11:15 | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 2. 1 10:10 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.71 | 0.20 | 7.30 | 0.264 | 293 | 227 | <0.05 | 2.2 |
| R5. 3. 1 11:20 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.79 | 0.25 | 6.74 | 0.294 | 69 | 55 | <0.05 | 2.0 |
| 最小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.79 | 0.25 | 7.30 | 0.294 | 1460 | 494 | 0.20 | 2.5 |
| 平均 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.37 | 0.17 | 6.23 | 0.229 | 523 | 205 | 0.07 | 2.0 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:八栄橋

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | 健診項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|-----------------------|----------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全塗素 | 全りん | 硝酸性窒素及び塗素及び 亜硝酸性塗素 | アソモニア性塗素 | 亜硝酸性塗素 | 硫酸性塗素 | りん酸性 りん | 塩化物 | 電気伝導率 | MBAS | TOC | | | |
| 採水年月日・時分 | | °C | °C | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | msS/m | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | | | |
| R4. 4. 12 11:25 | 快晴 | 25. 3 | 19. 8 | 淡黄緑色 | 川藻臭 | >100 | 7. 9 | 8. 9 | 3. 2 | 4. 5 | 4 | 9. 1 | 0.32 | 7. 7 | 0.55 | 0.28 | 7. 44 | 0.293 | 25 | 40 | <0.05 | 2. 3 | | | |
| R4. 5. 18 10:50 | 晴れ | 25. 1 | 19. 0 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 8. 0 | 8. 9 | 1. 3 | 4. 5 | 3 | 6. 9 | 0.23 | 6. 2 | 0.36 | 0.21 | 6. 05 | 0.203 | 21 | 38 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| R4. 6. 16 11:03 | 曇り | 22. 4 | 18. 4 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7. 8 | 8. 7 | 1. 2 | 4. 1 | 5 | 7. 4 | 0.24 | 6. 3 | 0.12 | 0.15 | 6. 18 | 0.148 | 22 | 36 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| R4. 7. 20 11:40 | 晴れ | 34. 7 | 25. 0 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8. 0 | 7. 8 | 1. 4 | 4. 5 | 5 | 7. 1 | 0.28 | 5. 9 | 0.18 | 0.18 | 5. 77 | 0.244 | 22 | 37 | <0.05 | 2. 2 | | | |
| R4. 8. 3 12:10 | 晴れ | 36. 5 | 27. 0 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7. 9 | 8. 2 | 1. 5 | 4. 4 | 8 | 6. 6 | 0.33 | 6. 4 | 0.04 | 0.08 | 6. 37 | 0.272 | 29 | 39 | <0.05 | 2. 2 | | | |
| R4. 9. 7 11:30 | 曇り | 32. 8 | 24. 5 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7. 8 | 7. 5 | 1. 1 | 5. 1 | 8 | 7. 7 | 0.36 | 7. 1 | 0.16 | 0.17 | 7. 01 | 0.297 | 28 | 41 | <0.05 | 2. 1 | | | |
| R4. 10. 4 11:07 | 晴れ | 28. 3 | 22. 4 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7. 9 | 7. 9 | 1. 5 | 4. 0 | 7 | 8. 2 | 0.31 | 7. 7 | 0.25 | 0.21 | 7. 50 | 0.270 | 31 | 43 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| R4. 11. 16 11:05 | 晴れ | 14. 0 | 13. 8 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7. 8 | 9. 2 | 2. 3 | 4. 2 | 4 | 7. 7 | 0.28 | 7. 2 | 0.46 | 0.19 | 7. 07 | 0.253 | 26 | 40 | <0.05 | 2. 1 | | | |
| R4. 12. 7 10:55 | 晴れ | 11. 3 | 11. 0 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8. 0 | 9. 9 | 2. 4 | 3. 7 | 3 | 7. 1 | 0.19 | 6. 2 | 0.64 | 0.14 | 6. 09 | 0.172 | 24 | 40 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| R5. 1. 12 11:40 | 晴れ | 8. 0 | 8. 7 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7. 9 | 11. 2 | 2. 8 | 4. 5 | 3 | 9. 3 | 0.38 | 8. 2 | 0.85 | 0.23 | 7. 99 | 0.307 | 28 | 40 | <0.05 | 2. 4 | | | |
| R5. 2. 1 10:55 | 晴れ | 8. 8 | 7. 5 | 淡黄色 | 無臭 | >100 | 7. 8 | 10. 8 | 2. 9 | 4. 0 | 2 | 9. 1 | 0.33 | 8. 0 | 0.96 | 0.21 | 7. 83 | 0.311 | 28 | 40 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| R5. 3. 1 11:50 | 晴れ | 17. 2 | 10. 9 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7. 0 | 10. 1 | 3. 7 | 4. 7 | 3 | 8. 8 | 0.36 | 7. 8 | 0.92 | 0.30 | 7. 51 | 0.336 | 28 | 40 | <0.05 | 2. 3 | | | |
| 最大 | | 36. 5 | 27. 0 | | | >100 | 8. 0 | 11. 2 | 3. 7 | 5. 1 | 8 | 9. 3 | 0.38 | 8. 2 | 0.96 | 0.30 | 7. 99 | 0.336 | 31 | 43 | <0.05 | 2. 4 | | | |
| 最小 | | 8. 0 | 7. 5 | | | >100 | 7. 0 | 7. 5 | 1. 1 | 3. 7 | 2 | 6. 6 | 0.19 | 5. 9 | 0.04 | 0.08 | 5. 77 | 0.148 | 21 | 36 | <0.05 | 2. 0 | | | |
| 平均 | | 22. 0 | 17. 3 | | | >100 | 7. 8 | 9. 1 | 2. 1 | 4. 4 | 5 | 7. 9 | 0.30 | 7. 1 | 0.46 | 0.20 | 6. 90 | 0.259 | 26 | 40 | <0.05 | 2. 2 | | | |
| 生 活 環 境 の 保 全 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 『人 の 健 康 の 保 全 に 関 す る 環 境 基 準』 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 『 <small>ヨミ: 塩の酒 選められ ないこと</small> 』 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <102件下> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:相之谷橋

1/2

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | |
|-----------------|--------|---------|---------|------|------|----------|--------|------|------|------|------|-------|
| | 天候 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 色相 | 臭氣 | 透視度 度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全塗素 |
| 採水 年月日・時分 | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 |
| R4. 4. 12 10:55 | 快晴 | 25.3 | 21.0 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 8.5 | 12.5 | 2.3 | 5.6 | 2 | 6.4 |
| R4. 6. 16 10:40 | 曇り | 21.8 | 19.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.6 | 7.2 | 1.2 | 4.4 | <1 | 4.2 |
| R4. 8. 3 11:50 | 晴れ | 36.5 | 31.0 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 8.5 | 10.8 | 1.1 | 4.3 | 1 | 5.0 |
| R4. 10. 4 10:47 | 晴れ | 28.0 | 23.5 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8.0 | 9.1 | 1.5 | 4.8 | 8 | 6.3 |
| R4. 12. 7 10:35 | 晴れ | 10.3 | 10.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8.0 | 8.7 | 3.1 | 4.4 | <1 | 4.9 |
| R5. 2. 1 10:30 | 晴れ | 8.3 | 9.1 | 淡黄緑色 | 無臭 | >100 | 7.6 | 9.2 | 1.6 | 3.9 | 1 | 7.3 |
| 最大 | | 36.5 | 31.0 | | | >100 | 8.5 | 12.5 | 3.1 | 5.6 | 8 | 7.3 |
| 最小 | | 8.3 | 9.1 | | | >100 | 7.6 | 7.2 | 1.1 | 3.9 | <1 | 4.2 |
| 平均 | | 21.7 | 19.0 | | | >100 | 8.0 | 9.6 | 1.8 | 4.6 | 2 | 5.7 |
| | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |
| | | | | | | | m / n | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:相之谷橋

2/2

| 項目 年月日・時分 下限値 | 健康項目 | | | | その他項目 | | | | | |
|--------------------------|---------------|------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|-------|
| | 四塩化炭素 mg/L | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L | トリクロロエチレン mg/L | テトラクロロエチレン mg/L | 硝酸性窒素及び重硝酸性窒素 mg/L | アンモニア性窒素 mg/L | 硝酸性窒素 mg/L | りん酸性りん mg/L | 塩化物イオン mg/L | |
| R4. 4. 12 10:55 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 |
| R4. 6. 16 10:40 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.4 | 0.13 | 0.21 | 0.250 | 29 | 43 |
| R4. 8. 3 11:50 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.9 | 0.03 | 0.04 | 4.91 | 0.284 | 31 |
| R4. 10. 4 10:47 | | | | | 6.0 | 0.09 | 0.13 | 5.92 | 0.281 | 31 |
| R4. 12. 7 10:35 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.3 | 0.37 | 0.16 | 4.22 | 0.194 | 23 |
| R5. 2. 1 10:30 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 6.6 | 0.62 | 0.13 | 6.49 | 0.327 | 34 |
| 最大 | | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 6.6 | 0.62 | 0.27 | 6.49 | 0.327 |
| 最小 | | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.4 | 0.03 | 0.04 | 3.20 | 0.134 |
| 平均 | | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 5.1 | 0.23 | 0.16 | 4.94 | 0.245 |
| 人の健康の保護に関する環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 東橋

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | | 生活環境項目 | | | | 健康項目 | | | | その他項目 | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|------|------|---|-------|---------------------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|-------|-----------|
| | 天候 | 気温. | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | 硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 電気伝導率 mS/m | M B A S | T O C | |
| 採水 年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/L | -/6 | -/6 | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 12 11:10 | 快晴 | 25.3 | 19.6 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 8.1 | 10.7 | 2.3 | 3.2 | 2 | 8.3 | 0.22 | 7.2 | 0.30 | 0.15 | 7.08 | 0.211 | 23 | 40 | <0.05 1.6 |
| R4. 6. 16 10:53 | 曇り | 22.0 | 18.8 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.7 | 7.0 | 2.1 | 3.3 | 2 | 7.5 | 0.21 | 6.5 | 0.41 | 0.14 | 6.44 | 0.183 | 21 | 37 | 0.06 1.6 |
| R4. 8. 3 12:00 | 晴れ | 36.5 | 27.0 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 7.8 | 7.0 | 1.6 | 2.4 | 2 | 7.5 | 0.28 | 7.1 | 0.15 | 0.13 | 7.00 | 0.246 | 29 | 42 | <0.05 1.4 |
| R4. 10. 4 10:57 | 晴れ | 28.2 | 21.8 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 7.8 | 7.3 | 1.8 | 3.6 | 2 | 7.7 | 0.24 | 7.2 | 0.19 | 0.15 | 7.10 | 0.237 | 24 | 40 | <0.05 1.7 |
| R4. 12. 7 10:45 | 晴れ | 11.2 | 11.7 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8.0 | 8.4 | 3.0 | 3.0 | 1 | 7.3 | 0.18 | 6.6 | 0.36 | 0.11 | 6.52 | 0.179 | 22 | 40 | <0.05 1.6 |
| R5. 2. 1 10:40 | 晴れ | 8.3 | 8.3 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.7 | 9.0 | 2.6 | 3.0 | 1 | 8.2 | 0.25 | 7.7 | 0.44 | 0.17 | 7.59 | 0.248 | 25 | 40 | <0.05 1.6 |
| 最大 | | 36.5 | 27.0 | | | >100 | 8.1 | 10.7 | 3.0 | 3.6 | 2 | 8.3 | 0.28 | 7.7 | 0.44 | 0.17 | 7.59 | 0.248 | 29 | 42 | 0.06 1.7 |
| 最小 | | 8.3 | 8.3 | | | >100 | 7.7 | 7.0 | 1.6 | 2.4 | 1 | 7.3 | 0.18 | 6.5 | 0.15 | 0.11 | 6.44 | 0.179 | 21 | 37 | <0.05 1.4 |
| 平均 | | 21.9 | 17.9 | | | >100 | 7.9 | 8.2 | 2.2 | 3.1 | 2 | 7.8 | 0.23 | 7.1 | 0.31 | 0.14 | 6.96 | 0.217 | 24 | 40 | 0.05 1.6 |
| 人 の 健 康 の 保 護 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | | | - / 6 - / 6 - / 6 - / 6 - / 6 0 / 6 - / 6 - / 6 - / 6 - / 6 - / 6 - / 6 | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:念田橋

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | 健康項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|------|---------------------------|------------|-----------|------------|-------------|---------------|---------|-------|------|-----|-----|--|
| | 天候 | 気温. | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | 硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 塩化物イ オノン | 電気伝導率 mS/m | M B A S | T O C | | | | |
| 採水 年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | | | | |
| R4. 4. 12 11:40 | 快晴 | 25.4 | 19.7 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.8 | 8.4 | 2.5 | 4.6 | 2 | 8.0 | 0.27 | 6.3 | 0.72 | 0.25 | 6.14 | 0.242 | 24 | 41 | <0.05 | 2.2 | | | |
| R4. 6. 16 11:15 | 曇り | 24.0 | 19.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.7 | 6.5 | 1.0 | 4.2 | 1 | 6.8 | 0.17 | 6.0 | 0.14 | 0.19 | 5.85 | 0.161 | 22 | 38 | <0.05 | 2.3 | | | |
| R4. 8. 3 12:30 | 晴れ | 36.5 | 27.8 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.9 | 7.9 | 1.3 | 4.7 | 4 | 7.6 | 0.28 | 7.2 | 0.04 | 0.09 | 7.14 | 0.259 | 26 | 42 | <0.05 | 2.3 | | | |
| R4. 10. 4 11:25 | 晴れ | 28.3 | 22.6 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 7.9 | 7.3 | 1.1 | 4.6 | 2 | 7.3 | 0.25 | 7.1 | 0.08 | 0.20 | 6.93 | 0.245 | 26 | 42 | <0.05 | 2.3 | | | |
| R4. 12. 7 11:10 | 晴れ | 12.1 | 11.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 8.0 | 7.2 | 2.3 | 4.2 | 3 | 6.4 | 0.14 | 5.5 | 0.53 | 0.15 | 5.41 | 0.130 | 22 | 43 | <0.05 | 2.5 | | | |
| R5. 2. 1 11:10 | 晴れ | 10.2 | 7.6 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.6 | 8.8 | 3.0 | 4.2 | 2 | 8.6 | 0.26 | 7.4 | 1.19 | 0.22 | 7.20 | 0.257 | 28 | 41 | <0.05 | 2.4 | | | |
| 最大 | | 36.5 | 27.8 | | | >100 | 8.0 | 8.8 | 3.0 | 4.7 | 4 | 8.6 | 0.28 | 7.4 | 1.19 | 0.25 | 7.20 | 0.259 | 28 | 43 | <0.05 | 2.5 | | | |
| 最小 | | 10.2 | 7.6 | | | >100 | 7.6 | 6.5 | 1.0 | 4.2 | 1 | 6.4 | 0.14 | 5.5 | 0.04 | 0.09 | 5.41 | 0.130 | 22 | 38 | <0.05 | 2.2 | | | |
| 平均 | | 22.8 | 18.0 | | | >100 | 7.8 | 7.7 | 1.9 | 4.4 | 2 | 7.5 | 0.23 | 6.6 | 0.45 | 0.18 | 6.45 | 0.216 | 25 | 41 | <0.05 | 2.3 | | | |
| 人 の 健 康 の 保 護 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | 0/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:高根

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | | 生活環境項目 | | | | 健康項目 | | | | その他項目 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|------|------|-------|-------|---------------------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|-------|
| | 天候 | 気温. | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | 硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 電気伝導率 mS/m | M B A S | T O C |
| 採水 年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/L | -/6 | -/6 |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 |
| R4. 4. 12 11:50 | 快晴 | 25.4 | 20.6 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.8 | 8.1 | 2.5 | 4.5 | 1 | 9.0 | 0.30 | 7.0 | 0.96 | 0.31 | 6.78 | 0.280 | 25 | 42 |
| R4. 6. 16 11:30 | 曇り | 24.5 | 18.9 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.5 | 4.4 | 1.2 | 3.9 | 1 | 8.0 | 0.20 | 7.4 | 0.13 | 0.39 | 7.06 | 0.179 | 23 | 40 |
| R4. 8. 3 12:40 | 晴れ | 36.4 | 27.1 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 7.6 | 5.7 | 2.5 | 5.3 | 8 | 8.2 | 0.37 | 7.8 | 0.09 | 0.34 | 7.55 | 0.305 | 27 | 43 |
| R4. 10. 4 11:35 | 晴れ | 28.8 | 22.4 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 7.7 | 6.7 | 2.6 | 4.9 | 5 | 8.4 | 0.32 | 7.6 | 0.24 | 0.37 | 7.29 | 0.287 | 26 | 42 |
| R4. 12. 7 11:25 | 晴れ | 12.5 | 12.0 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.9 | 6.5 | 3.1 | 4.0 | 2 | 7.7 | 0.18 | 6.6 | 0.68 | 0.18 | 6.47 | 0.158 | 25 | 44 |
| R5. 2. 1 11:20 | 晴れ | 11.3 | 8.4 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 7.6 | 7.2 | 4.7 | 4.8 | 4 | 9.6 | 0.32 | 7.7 | 1.51 | 0.27 | 7.48 | 0.296 | 30 | 42 |
| 最大 | | 36.4 | 27.1 | | | >100 | 7.9 | 8.1 | 4.7 | 5.3 | 8 | 9.6 | 0.37 | 7.8 | 1.51 | 0.39 | 7.55 | 0.305 | 30 | 44 |
| 最小 | | 11.3 | 8.4 | | | >100 | 7.5 | 4.4 | 1.2 | 3.9 | 1 | 7.7 | 0.18 | 6.6 | 0.09 | 0.18 | 6.47 | 0.158 | 23 | 40 |
| 平均 | | 23.2 | 18.2 | | | >100 | 7.7 | 6.4 | 2.8 | 4.6 | 4 | 8.5 | 0.28 | 7.4 | 0.60 | 0.31 | 7.11 | 0.251 | 26 | 42 |
| 人 の 健 康 の 保 護 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金杉下

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | 生活環境項目 | | | | | | 健康項目 | | | | | | その他項目 | | | | | |
|-----------------|--------|-----|------|--------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|---------------------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|-------|--------------|
| | 天候 | 気温. | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | 硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 電気伝導率 mS/m | M B A S | T O C | |
| 採水 年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 12 | 12:03 | 快晴 | 25.4 | 20.5 | 淡黄緑色 | 川藻臭 | >100 | 7.7 | 6.5 | 5.7 | 5.3 | 4 | 10 | 0.47 | 7.8 | 1.46 | 0.36 | 7.49 | 0.432 | 25 | 39 <0.05 2.0 |
| R4. 6. 16 | 11:45 | 曇り | 24.3 | 18.3 | 淡黄緑色 | 川藻臭 | >100 | 7.6 | 5.6 | 2.8 | 4.4 | 7 | 7.0 | 0.31 | 5.9 | 0.67 | 0.27 | 5.63 | 0.254 | 19 | 33 0.05 1.7 |
| R4. 8. 3 | 12:55 | 晴れ | 36.7 | 25.0 | 黄色 | 微土臭 | 81.5 | 7.5 | 4.8 | 5.7 | 7.4 | 13 | 7.0 | 0.38 | 5.5 | 1.09 | 0.35 | 5.15 | 0.306 | 92 | 60 <0.05 3.1 |
| R4. 10. 4 | 11:46 | 晴れ | 29.0 | 22.9 | 淡黄褐色 | 微土臭 | 77.5 | 7.6 | 5.2 | 6.1 | 6.6 | 13 | 10 | 0.44 | 7.8 | 1.28 | 0.33 | 7.53 | 0.393 | 26 | 40 <0.05 2.8 |
| R4. 12. 7 | 11:35 | 晴れ | 13.2 | 11.7 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.8 | 7.9 | 3.7 | 4.1 | 3 | 8.4 | 0.27 | 7.2 | 0.71 | 0.15 | 7.07 | 0.263 | 24 | 38 <0.05 2.1 |
| R5. 2. 1 | 11:35 | 晴れ | 11.5 | 8.3 | 淡黄緑色 | 川藻臭 | >100 | 7.6 | 9.0 | 3.8 | 4.0 | 7 | 10 | 0.39 | 8.5 | 1.13 | 0.21 | 8.29 | 0.381 | 27 | 42 <0.05 2.1 |
| 最大 | | | 36.7 | 25.0 | | | >100 | 7.8 | 9.0 | 6.1 | 7.4 | 13 | 10 | 0.47 | 8.5 | 1.46 | 0.36 | 8.29 | 0.432 | 92 | 60 0.05 3.1 |
| 最小 | | | 11.5 | 8.3 | | | 77.5 | 7.5 | 4.8 | 2.8 | 4.0 | 3 | 7.0 | 0.27 | 5.5 | 0.67 | 0.15 | 5.15 | 0.254 | 19 | 33 <0.05 1.7 |
| 平均 | | | 23.4 | 17.8 | | | 93.2 | 7.6 | 6.5 | 4.6 | 5.3 | 8 | 8.7 | 0.38 | 7.1 | 1.06 | 0.28 | 6.86 | 0.338 | 36 | 42 0.05 2.3 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

1/3

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|----|-------|-------|------|-------------------|--------|-------|------|------|------|------|-----------|------------|-------|-------|-------|--------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 流量 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌数 | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | |
| 採水年月日・時分 | | ℃ | ℃ | | | m ³ /s | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.1 | 0.003 | 0.001 | | |
| R4. 4. 12 | 10:05 | 快晴 | 23. 4 | 18. 2 | 淡黄色 | 微下水臭 | 0. 00 | >100 | 7. 8 | 6. 0 | 0. 8 | 3. 0 | <1 | | 8. 5 | 0. 16 | | |
| R4. 5. 18 | 10:05 | 晴れ | 23. 5 | 17. 6 | 淡黄色 | 微土臭 | 0. 23 | >100 | 7. 9 | 7. 3 | 0. 6 | 3. 1 | 3 | | 6. 4 | 0. 15 | | |
| R4. 6. 16 | 9:50 | 曇り | 21. 6 | 18. 9 | 淡黄綠色 | 微下水臭 | 0. 32 | 90. 5 | 7. 7 | 5. 6 | 1. 9 | 3. 4 | 7 | 280 | <0. 5 | 4. 5 | 0. 20 | 0. 013 |
| R4. 7. 20 | 10:30 | 晴れ | 34. 4 | 24. 3 | 淡黃綠色 | 微海藻臭 | 0. 13 | >100 | 8. 1 | 6. 7 | 0. 7 | 2. 7 | 1 | | 8. 4 | 0. 13 | | |
| R4. 8. 3 | 11:00 | 晴れ | 35. 5 | 28. 0 | 淡黃綠色 | 微川藻臭 | 0. 48 | >100 | 7. 8 | 6. 4 | 1. 0 | 2. 8 | 3 | 430 | <0. 5 | 7. 9 | 0. 19 | 0. 008 |
| R4. 9. 7 | 10:50 | 曇り | 32. 8 | 25. 2 | 淡黃綠色 | 微川藻臭 | 0. 00 | 80. 5 | 7. 9 | 7. 2 | 1. 4 | 1. 9 | 9 | | 8. 0 | 0. 26 | | |
| R4. 10. 4 | 10:05 | 晴れ | 27. 6 | 22. 4 | 淡黄色 | 微下水臭 | 0. 00 | >100 | 7. 8 | 6. 8 | 0. 8 | 3. 0 | 2 | | 7. 1 | 0. 16 | | |
| R4. 11. 16 | 10:10 | 晴れ | 13. 0 | 14. 3 | 淡黄色 | 微土臭 | 0. 23 | >100 | 7. 8 | 7. 6 | 1. 9 | 4. 3 | 2 | | 7. 8 | 1. 7 | | |
| R4. 12. 7 | 9:55 | 晴れ | 9. 0 | 11. 5 | 淡黄色 | 微川藻臭 | 0. 00 | >100 | 7. 9 | 8. 9 | 1. 1 | 2. 3 | <1 | 840 | <0. 5 | 6. 9 | 0. 12 | 0. 004 |
| R5. 1. 12 | 10:50 | 晴れ | 9. 3 | 9. 0 | 無色 | 無臭 | 0. 24 | >100 | 7. 9 | 8. 7 | 1. 2 | 2. 9 | 1 | | 8. 9 | 0. 23 | | |
| R5. 2. 1 | 9:45 | 晴れ | 5. 4 | 8. 1 | 淡黃綠色 | 無臭 | 0. 67 | >100 | 7. 6 | 7. 7 | 1. 1 | 2. 7 | <1 | 240 | <0. 5 | 8. 7 | 0. 21 | 0. 009 |
| R5. 3. 1 | 11:00 | 晴れ | 16. 9 | 10. 1 | 淡黃綠色 | 無臭 | 0. 04 | >100 | 7. 9 | 7. 7 | 1. 1 | 3. 1 | 3 | | 8. 9 | 0. 21 | | |
| 最大 | | | 35. 5 | 28. 0 | | | 0. 67 | >100 | 8. 1 | 8. 9 | 1. 9 | 4. 3 | 9 | 840 | <0. 5 | 8. 9 | 1. 7 | 0. 013 |
| 最小 | | | 5. 4 | 8. 1 | | | 0. 00 | 80. 5 | 7. 6 | 5. 6 | 0. 6 | 1. 9 | <1 | 240 | <0. 5 | 4. 5 | 0. 12 | 0. 004 |
| 平均 | | | 21. 0 | 17. 3 | | | 0. 20 | 97. 6 | 7. 8 | 7. 2 | 1. 1 | 2. 9 | 3 | 450 | <0. 5 | 7. 7 | 0. 31 | 0. 009 |
| | | | | | | | | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/4 | |
| | | | | | | | | m / n | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

2/3

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|-----------------|-----------|--------|---------------|-------|
| | カドミウム | 金・シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | P C B | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエタノン | トリクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふつ素 |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.08 |
| R4. 4.12 10:05 | | | | | | | | | | | | | 7.2 |
| R4. 5.18 10:05 | | | | | | | | | | | | | 5.1 |
| R4. 6.16 9:50 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.43 | | | | | | | | | | | | | 6.4 |
| R4. 7.20 10:30 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 8.3 11:00 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.09 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 9.7 10:50 | | | | | | | | | | | | | 6.8 |
| R4. 10.4 10:05 | | | | | | | | | | | | | 6.2 |
| R4. 11.16 10:10 | | | | | | | | | | | | | 6.7 |
| R4. 12.7 9:55 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.10 | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 1.12 10:50 | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| R5. 2.1 9:45 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.08 | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 3.1 11:00 | | | | | | | | | | | | | 7.2 |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 8.0 | 0.43 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.2 | <0.08 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 6.5 | 0.18 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.002以下 | 1以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 | 0.8以下 |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/12 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:北本町

3/3

| 項目 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マニガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS |
| 採水 年月日・時分 | 0.005 mg/L | 0.01 mg/L | 0.1 mg/L | 0.005 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.003 mg/L | 5 mg/L | 1 mS/m | 0.05 mg/L |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | 0.5 |
| R4. 4. 12 10:05 | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| R4. 5. 18 10:05 | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| R4. 6. 16 9:50 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | 0.2 | <0.005 | 0.44 | 0.07 | 3.14 | 0.150 | 446 mg/L | 183 mS/m | <0.05 mg/L |
| R4. 7. 20 10:30 | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| R4. 8. 3 11:00 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.49 | 0.08 | 7.18 | 0.158 | 7470 mg/L | 2080 mS/m | 0.22 mg/L |
| R4. 9. 7 10:50 | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| R4. 10. 4 10:05 | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| R4. 11. 16 10:10 | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| R4. 12. 7 9:55 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.65 | 0.13 | 6.15 | 0.160 | 3590 mg/L | 1100 mS/m | <0.05 mg/L |
| R5. 1. 12 10:50 | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| R5. 2. 1 9:45 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.81 | 0.17 | 7.47 | 0.207 | 945 mg/L | 654 mS/m | <0.05 mg/L |
| R5. 3. 1 11:00 | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 最大 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | 0.2 | <0.005 | 1.41 | 0.19 | 7.06 | 0.212 | 450 mg/L | 223 mS/m | <0.05 mg/L |
| 最小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.36 | 0.07 | 3.14 | 0.119 | 7470 mg/L | 2080 mS/m | 1.7 3.4 |
| 平均 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | 0.1 | <0.005 | 0.74 | 0.14 | 6.37 | 0.285 | 1530 mg/L | 489 mS/m | 0.09 mg/L |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 夏見

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | | 生活環境項目 | | | | 健康項目 | | | | その他項目 | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|------|------|-------|-------|---------------------------|------------|-----------|------------|---------------|---------|-------|-----------|
| | 天候 | 気温. | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | 硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 電気伝導率 mS/m | M B A S | T O C | |
| 採水 年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/L | - | - | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 12 12:20 | 快晴 | 25.5 | 20.0 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | >100 | 8.0 | 9.0 | 2.8 | 4.5 | 3 | 9.6 | 0.27 | 8.0 | 0.58 | 0.25 | 7.76 | 0.261 | 22 | 40 | <0.05 1.7 |
| R4. 6. 16 12:00 | 曇り | 24.5 | 19.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | >100 | 7.8 | 7.8 | 1.3 | 2.9 | 2 | 8.6 | 0.20 | 7.8 | 0.23 | 0.20 | 7.69 | 0.126 | 22 | 38 | <0.05 1.4 |
| R4. 8. 3 13:10 | 晴れ | 36.8 | 28.4 | 淡黄色 | 微土臭 | >100 | 7.8 | 7.5 | 2.1 | 3.5 | 7 | 8.9 | 0.29 | 8.6 | 0.16 | 0.31 | 8.35 | 0.252 | 25 | 41 | <0.05 1.6 |
| R4. 10. 4 12:00 | 晴れ | 29.3 | 22.8 | 淡黄色 | 微川藻臭 | >100 | 7.8 | 7.3 | 1.7 | 2.9 | 3 | 9.1 | 0.25 | 8.3 | 0.22 | 0.24 | 8.07 | 0.230 | 23 | 41 | <0.05 1.4 |
| R4. 12. 7 11:55 | 晴れ | 13.3 | 12.0 | 淡黄色 | 無臭 | >100 | 8.0 | 9.3 | 1.4 | 2.8 | <1 | 8.1 | 0.14 | 7.2 | 0.38 | 0.11 | 7.15 | 0.145 | 21 | 41 | <0.05 1.6 |
| R5. 2. 1 11:55 | 晴れ | 11.5 | 8.4 | 淡黄色 | 無臭 | >100 | 7.7 | 9.5 | 3.1 | 3.8 | 3 | 10 | 0.36 | 8.8 | 1.09 | 0.23 | 8.58 | 0.355 | 27 | 41 | <0.05 1.9 |
| 最大 | | 36.8 | 28.4 | | | >100 | 8.0 | 9.5 | 3.1 | 4.5 | 7 | 10 | 0.36 | 8.8 | 1.09 | 0.31 | 8.58 | 0.355 | 27 | 41 | <0.05 1.9 |
| 最小 | | 11.5 | 8.4 | | | >100 | 7.7 | 7.3 | 1.3 | 2.8 | <1 | 8.1 | 0.14 | 7.2 | 0.16 | 0.11 | 7.15 | 0.126 | 21 | 38 | <0.05 1.4 |
| 平均 | | 23.5 | 18.5 | | | >100 | 7.9 | 8.4 | 2.1 | 3.4 | 3 | 9.1 | 0.25 | 8.1 | 0.44 | 0.22 | 7.93 | 0.228 | 23 | 40 | <0.05 1.6 |
| 人 の 健 康 の 保 護 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | 0/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

1/3

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|------|------|------|--------|------|------|-------|-------|------|-----------|------------|------|----------|----------|---------------|---------------|--------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透視度 | pH | D O | B O D | C O D | S S | 大腸菌数 | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | L A S | | |
| 採水年月日・時分 | | °C | °C | | | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.03 | 0.001 | 0.0006 | 0.0006 | | |
| R4.4.13 | 12:25 | 晴れ | 25.5 | 21.2 | 淡黄緑色 | 微海藻臭 | >100 | 7.5 | 2.6 | 3.8 | 6.6 | 8 | | 10 | 0.84 | | | | |
| R4.6.2 | 13:20 | 晴れ | 29.2 | 24.5 | 淡黄緑色 | 無臭 | >100 | 7.7 | 4.5 | 2.6 | 6.6 | 3 | 2800 | <0.5 | 8.0 | 0.70 | 0.011 <0.0006 | 0.025 | |
| R4.8.10 | 12:40 | 晴れ | 34.5 | 30.3 | 淡黄緑色 | 無臭 | >100 | 7.9 | 7.0 | 3.1 | 4.6 | 6 | 400 | <0.5 | 4.4 | 0.45 | 0.011 <0.0006 | 0.0057 | |
| R4.10.17 | 13:15 | 曇り | 23.3 | 20.5 | 淡黄緑色 | 無臭 | >100 | 7.4 | 4.3 | 1.9 | 5.1 | 1 | | 8.1 | 0.59 | | | | |
| R4.12.1 | 12:55 | 曇り | 10.5 | 12.9 | 淡黄緑色 | 無臭 | >100 | 7.6 | 6.9 | 1.9 | 3.1 | 3 | 1100 | <0.5 | 4.0 | 0.22 | 0.010 <0.0006 | 0.017 | |
| R5.2.2 | 12:45 | 曇り | 9.8 | 7.9 | 淡黄褐色 | 無臭 | 95.0 | 7.6 | 5.2 | 3.5 | 7.0 | 4 | 2800 | <0.5 | 9.4 | 0.79 | 0.013 <0.0006 | 0.042 | |
| 最大 | | | 34.5 | 30.3 | | | >100 | 7.9 | 7.0 | 3.8 | 7.0 | 8 | 2800 | <0.5 | 10 | 0.84 | 0.013 <0.0006 | 0.042 | |
| 最小 | | | 9.8 | 7.9 | | | | 95.0 | 7.4 | 2.6 | 1.9 | 3.1 | 1 | 400 | <0.5 | 4.0 | 0.22 | 0.010 <0.0006 | 0.0057 |
| 平均 | | | 22.1 | 19.6 | | | | 99.2 | 7.6 | 5.1 | 2.8 | 5.5 | 4 | 1800 | <0.5 | 7.3 | 0.60 | 0.011 <0.0006 | 0.022 |
| 生 活 環 境 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準 生 物 B 種 類 型 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【 水 生 生 物 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準 生 物 B 種 類 型 1】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴミ等の浮遊が認められないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | 6.0 | | | | 10以下 | | | [0.03以下] | [0.02以下] | | | |
| | | | | | | | | 8.5 | | | | 2以上 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0/6 | 0/6 | 0/6 | -/6 | 0/6 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0/4 | 0/4 | 0/4 | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

2/3

| 項目 採水年月日・時分 | 健康項目 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|-----------------|------------|--------|---------------|-------|
| | カドミウム | 金シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエタノン | テトラクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふつ素 |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.08 |
| R4. 4. 13 12:25 | | | | | | | | | | | 3.8 | |
| R4. 6. 2 13:20 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.2 | 0.12 |
| R4. 8. 10 12:40 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 2.6 | <0.08 |
| R4. 10. 17 13:15 | | | | | | | | | | | 5.9 | |
| R4. 12. 1 12:55 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.1 | <0.08 |
| R5. 2. 2 12:45 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.9 | 0.12 |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | 0.001 | 5.9 | 0.12 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 2.6 | <0.08 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | 0.001 | 3.9 | 0.10 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 検出されないこと | 0.003以下 | 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.0005以下 | 0.002以下 | 1以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 | 0.8以下 |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/6 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:柳橋

3/3

| 項目 | 特殊項目 | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-------------|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マニガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS | TOC mg/L |
| 採水 年月日・時分 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 13 12:25 | | | | | | 4.24 | 0.38 | 3.49 | 0.775 | 1120 | 405 | <0.05 | 3.8 |
| R4. 6. 2 13:20 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 2.78 | 0.40 | 3.86 | 0.688 | 2400 | 779 | <0.05 | 3.3 |
| R4. 8. 10 12:40 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 1.14 | 0.22 | 2.39 | 0.454 | 52 | 40 | <0.05 | 2.0 |
| R4. 10. 17 13:15 | | | | | | 2.10 | 0.58 | 5.39 | 0.596 | 1420 | 504 | <0.05 | 3.1 |
| R4. 12. 1 12:55 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.86 | 0.12 | 2.98 | 0.198 | 199 | 92 | <0.05 | 1.8 |
| R5. 2. 2 12:45 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 2.54 | 0.25 | 3.65 | 0.752 | 3300 | 917 | <0.05 | 4.5 |
| 最大 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 4.24 | 0.58 | 5.39 | 0.775 | 3300 | 917 | <0.05 | 4.5 |
| 最小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.86 | 0.12 | 2.39 | 0.198 | 52 | 40 | <0.05 | 1.8 |
| 平均 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 2.28 | 0.33 | 3.63 | 0.577 | 1420 | 456 | <0.05 | 3.1 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:藤原

1/1

| 項目 | 現場測定項目 | | | 生活環境項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------|---------|--------|---------|----------|------|------|------|-------|------|-------|------|-----------|------------|--------------|---------------------------|------------|------------|---------|-------|-----|
| | 天候 | 気温 ℃ | 水温 ℃ | 色相 | 臭氣 度 | 透視度 度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 全窒素 | 全りん | 硝酸性 塗素 | 亜硝酸性 塗素 | アンモニア 性塗素 | 硫酸性 塗素及び 亜硝酸性 塗素 | りん酸性 りん | 塩化物 イオン | M B A S | T O C | |
| 採水年月日・時分 | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mS/m | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.05 | 0.003 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 13 11:50 | 晴れ | 25.5 | 21.9 | 黄褐色 | 下水臭 | 50.0 | 7.6 | 4.2 | 12 | 13 | 1 | 13 | 2.0 | 2.4 | 5.64 | 0.38 | 2.05 | 1.94 | 38 | 47 | 0.05 | 5.5 |
| R4. 6. 2 12:47 | 晴れ | 27.5 | 24.5 | 淡灰黄色 | 微下水臭 | 75.0 | 7.8 | 6.8 | 11 | 11 | 2 | 13 | 1.5 | 5.0 | 5.94 | 0.45 | 4.64 | 1.45 | 37 | 44 | 0.14 | 5.9 |
| R4. 8. 10 12:00 | 晴れ | 33.5 | 30.2 | 淡灰黄色 | 微下水臭 | >100 | 7.9 | 7.9 | 7.1 | 11 | 1 | 13 | 1.8 | 4.7 | 8.18 | 0.68 | 4.03 | 1.85 | 46 | 49 | 0.10 | 6.1 |
| R4. 10. 17 12:40 | 曇り | 23.4 | 21.0 | 淡黄色 | 微下水臭 | >100 | 7.4 | 4.4 | 8.8 | 9.6 | 1 | 11 | 1.4 | 6.0 | 4.70 | 0.68 | 5.37 | 1.40 | 43 | 49 | 0.05 | 4.8 |
| R4. 12. 1 12:25 | 曇り | 10.4 | 14.9 | 淡黄褐色 | 下水臭 | 67.0 | 7.5 | 4.4 | 7.9 | 9.7 | 2 | 13 | 1.4 | 6.4 | 5.72 | 0.53 | 5.92 | 1.36 | 39 | 47 | 0.14 | 5.7 |
| R5. 2. 2 12:05 | 曇り | 9.8 | 9.0 | 淡黄褐色 | 微下水臭 | 64.5 | 7.6 | 2.5 | 9.5 | 12 | 4 | 15 | 2.0 | 3.3 | 9.76 | 0.39 | 2.99 | 1.95 | 52 | 54 | 0.11 | 8.3 |
| 最大 | | 33.5 | 30.2 | | | >100 | 7.9 | 7.9 | 12 | 13 | 4 | 15 | 2.0 | 6.4 | 9.76 | 0.68 | 5.92 | 1.95 | 52 | 54 | 0.14 | 8.3 |
| 最小 | | 9.8 | 9.0 | | | 50.0 | 7.4 | 2.5 | 7.1 | 10 | 1 | 11 | 1.4 | 2.4 | 4.70 | 0.38 | 2.05 | 1.36 | 37 | 44 | 0.05 | 4.8 |
| 平均 | | 21.7 | 20.3 | | | 76.1 | 7.6 | 5.0 | 9.4 | 11 | 2 | 13 | 1.7 | 4.6 | 6.66 | 0.52 | 4.17 | 1.66 | 43 | 48 | 0.10 | 6.1 |
| 人 の 健 康 保 護 に 関 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | 10以下 | | | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | 0/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金堀橋

1/3

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | |
|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|-----------------|----------|------|--------|-------|-----------|-----------|------------|----------|-----------------------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 流量 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌数 | n-キサノ抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全垂鉛 |
| 採水年月日・時分 | | °C | °C | | | m³/s | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 |
| R4.4.13 10:55 | 晴れ | 25.1 | 20.1 | 黄緑色 | 微川藻臭 | 0.39 | 87.0 | 8.0 | 9.8 | 3.6 | 3.3 | 8 | | | 9.5 | 0.31 | |
| R4.6.2 12:05 | 晴れ | 27.3 | 22.8 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.53 | 75.0 | 7.9 | 8.3 | 2.3 | 3.8 | 8 | 250 | <0.5 | 8.2 | 0.26 | 0.010 <0.00006 0.0098 |
| R4.8.10 10:55 | 晴れ | 33.4 | 26.2 | 淡黄褐色 | 微土臭 | 0.63 | 54.0 | 7.9 | 8.1 | 2.5 | 5.6 | 18 | 370 | <0.5 | 7.9 | 0.27 | 0.006 <0.00006 0.0021 |
| R4.10.17 11:50 | 曇り | 23.4 | 19.0 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.51 | >100 | 7.7 | 8.5 | 1.5 | 4.0 | 5 | | | 8.6 | 0.25 | |
| R4.12.1 11:10 | 曇り | 10.3 | 12.8 | 淡黄綠色 | 微土臭 | 0.33 | >100 | 7.7 | 7.9 | 2.0 | 3.2 | 4 | 8200 | <0.5 | 8.1 | 0.22 | 0.012 <0.00006 0.020 |
| R5.2.2 11:10 | 晴れ | 7.8 | 7.9 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.44 | 79.0 | 7.8 | 9.6 | 5.1 | 4.5 | 6 | 600 | <0.5 | 9.8 | 0.35 | 0.010 <0.00006 0.023 |
| 最大 | | 33.4 | 26.2 | | | 0.63 | >100 | 8.0 | 9.8 | 5.1 | 5.6 | 18 | 8200 | <0.5 | 9.8 | 0.35 | 0.012 <0.00006 0.023 |
| 最小 | | 7.8 | 7.9 | | | 0.33 | 54.0 | 7.7 | 7.9 | 1.5 | 3.2 | 4 | 250 | <0.5 | 7.9 | 0.22 | 0.006 <0.00006 0.0021 |
| 平均 | | 21.2 | 18.1 | | | 0.47 | 82.5 | 7.8 | 8.7 | 2.8 | 4.1 | 8 | 2400 | <0.5 | 8.7 | 0.28 | 0.010 <0.00006 0.014 |
| 生息環境基準の保全に係る環境基準 | | | | | | | | 6.0 ≤ 8.5 | D類型 1 | 2以上 | 8以下 | 100以下 | | [0.03以下] | [0.0023以下] | [0.05以下] | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | 0/6 | 0/6 | -/6 | 0/6 | -/4 | -/4 | -/6 | 0/4 | 0/4 | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金堀橋

2/3

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------------|-----------|--------|---------------|
| | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエチタン | トリクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.06 |
| R4. 4. 13 10:55 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R4. 6. 2 12:05 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R4. 8. 10 10:55 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R4. 10. 17 11:50 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R4. 12. 1 11:10 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R5. 2. 2 11:10 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.005以下 | 0.002以下 | 1以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 0.8以下 |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:金堀橋

3/3

| 項目 年月日・時分 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|-----|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マンガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS mg/L | TOC mg/L | |
| 下限値 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 13 10:55 | | | | | | 0.53 | 0.31 | 7.99 | 0.285 | 23 | 39 | <0.05 | 1.5 | |
| R4. 6. 2 12:05 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.21 | 0.22 | 6.59 | 0.231 | 19 | 35 | <0.05 | 1.8 | |
| R4. 8. 10 10:55 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.13 | 0.21 | 6.50 | 0.235 | 21 | 36 | <0.05 | 1.7 | |
| R4. 10. 17 11:50 | | | | | | 0.28 | 0.24 | 7.97 | 0.225 | 22 | 39 | <0.05 | 1.5 | |
| R4. 12. 1 11:10 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.55 | 0.16 | 7.39 | 0.206 | 21 | 37 | <0.05 | 1.7 | |
| R5. 2. 2 11:10 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.67 | 0.26 | 8.69 | 0.304 | 26 | 40 | <0.05 | 2.0 | |
| 最大 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.67 | 0.31 | 8.69 | 0.304 | 26 | 40 | <0.05 | 2.0 |
| 最小 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.13 | 0.16 | 6.50 | 0.206 | 19 | 35 | <0.05 | 1.5 |
| 平均 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.40 | 0.23 | 7.52 | 0.248 | 22 | 38 | <0.05 | 1.7 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

1/3

| 項目 採水 年月日・時分 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------|----------|------|------|------------|----------|-----|------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|
| | 天候 | 気温 °C | 水温 °C | 色相 | 臭氣 | 流量 m³/s | 透視度 度 | pH | DO mg/L | BOD mg/L | COD mg/L | SS mg/L | 大腸 菌数 CFU/100mL | 全窒素 ~キサシ 抽出物質 mg/L | 全りん mg/L | 全垂鉛 mg/L | LAS mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4.4.13 10:05 | 晴れ | 22.3 | 19.5 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.23 | >100 | 8.4 | 15.3 | 1.1 | 2.9 | 3 | 1 | 0.5 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 |
| R4.6.2 10:53 | 晴れ | 25.5 | 22.0 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.30 | >100 | 8.1 | 11.3 | 0.9 | 3.2 | 3 | 500 | <0.5 | 5.8 | 0.12 | 0.005 | <0.00006 | 0.0012 |
| R4.8.10 09:55 | 晴れ | 32.7 | 27.2 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.19 | >100 | 8.0 | 9.4 | 1.0 | 2.6 | 2 | 53 | <0.5 | 5.9 | 0.16 | 0.006 | <0.00006 | 0.0011 |
| R4.10.17 11:05 | 雨 | 23.1 | 19.0 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.29 | >100 | 7.8 | 10.5 | <0.5 | 2.8 | 1 | | | 5.7 | 0.14 | | | |
| R4.12.1 10:05 | 曇り | 10.3 | 13.1 | 淡黄緑色 | 微川藻臭 | 0.24 | >100 | 7.7 | 7.6 | 1.1 | 2.4 | 2 | 910 | <0.5 | 4.9 | 0.14 | 0.014 | <0.00006 | 0.0034 |
| R5.2.2 10:05 | 晴れ | 5.8 | 6.0 | 淡黄色 | 微土臭 | 0.12 | >100 | 7.8 | 10.7 | 0.8 | 2.6 | 4 | 63 | <0.5 | 6.7 | 0.20 | 0.016 | <0.00006 | 0.0038 |
| 最大 | | 32.7 | 27.2 | | | 0.30 | >100 | 8.4 | 15.3 | 1.1 | 3.2 | 4 | 910 | <0.5 | 6.7 | 0.20 | 0.016 | <0.00006 | 0.0038 |
| 最小 | | 5.8 | 6.0 | | | 0.12 | >100 | 7.7 | 7.6 | <0.5 | 2.4 | 1 | 53 | <0.5 | 4.9 | 0.10 | 0.005 | <0.00006 | 0.0011 |
| 平均 | | 20.0 | 17.8 | | | 0.23 | >100 | 8.0 | 10.8 | 0.9 | 2.8 | 3 | 380 | <0.5 | 5.8 | 0.14 | 0.010 | <0.00006 | 0.0024 |
| | | m/n | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/4 | -/4 | -/4 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

2/3

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|---------|---------|----------------|-----------|--------|---------------|
| | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエタノ | トリクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 採水年月日・時分 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.08 |
| 下限値 | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 13 10:05 | | | | | | | | | | | 4.9 |
| R4. 6. 2 10:53 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.08 |
| R4. 8. 10 09:55 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 5.2 <0.08 |
| R4. 10. 17 11:05 | | | | | | | | | | | 5.6 |
| R4. 12. 1 10:05 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.7 <0.08 |
| R5. 2. 2 10:05 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 6.6 <0.08 |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 6.6 <0.08 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.7 <0.08 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 5.4 <0.08 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下 | 検出されないと 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.005以下 | 0.002以下 | 1以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 0.8以下 |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:長殿橋

3/3

| 項目 採水 年月日・時分 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|-----|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) (溶解性) mg/L | マンガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS mg/L | TOC mg/L | |
| 下限値 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 | |
| R4. 4. 13 10:05 | | | | | | 0.05 | 0.03 | 4.87 | 0.095 | 18 | 34 | <0.05 | 1.3 | |
| R4. 6. 2 10:53 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.07 | <0.03 | 5.13 | 0.098 | 17 | 33 | <0.05 | 1.4 | |
| R4. 8. 10 09:55 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.03 | <0.03 | 5.24 | 0.140 | 21 | 38 | <0.05 | 1.5 | |
| R4. 10. 17 11:05 | | | | | | 0.11 | 0.05 | 5.61 | 0.133 | 20 | 38 | <0.05 | 1.4 | |
| R4. 12. 1 10:05 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.06 | 0.03 | 4.70 | 0.090 | 16 | 33 | <0.05 | 1.5 | |
| R5. 2. 2 10:05 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.13 | 0.06 | 6.59 | 0.200 | 25 | 40 | <0.05 | 1.2 | |
| 最大 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.13 | 0.06 | 6.59 | 0.200 | 25 | 40 | <0.05 | 1.5 |
| 最小 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.03 | <0.03 | 4.70 | 0.090 | 16 | 33 | <0.05 | 1.2 |
| 平均 | | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.08 | 0.04 | 5.36 | 0.126 | 20 | 36 | <0.05 | 1.4 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 錦身

1/3

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|-----------|-------|-------|---------|---------------|--------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 流量 | 透視度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌数 | 全窒素 | 全りん | 全垂鉛 | ノニル フェノール | LAS |
| 採水年月日・時分 | | °C | °C | | | m³/s | 度 | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 | |
| R4.4.13 | 晴れ | 24.0 | 22.5 | 黄緑色 | 微川藻臭 | 0.08 | 70.0 | 7.8 | 10.1 | 3.4 | 4.9 | 5 | | 6.4 | 0.25 | | | |
| R4.6.2 | 晴れ | 26.3 | 26.2 | 淡黄緑色 | 微土臭 | 0.13 | 86.5 | 7.7 | 8.5 | 2.0 | 4.9 | 4 | 950 | <0.5 | 4.6 | 0.22 | 0.010 <0.0006 | 0.0052 |
| R4.8.10 | 晴れ | 32.4 | 29.9 | 黄緑色 | 微川藻臭 | 0.06 | 55.5 | 8.1 | 8.2 | 4.1 | 8.6 | 13 | 200 | <0.5 | 4.9 | 0.40 | 0.013 <0.0006 | 0.0032 |
| R4.10.17 | 雨 | 23.1 | 20.5 | 淡黄緑色 | 川藻臭 | 0.10 | 95.0 | 7.7 | 9.4 | 2.4 | 5.1 | 6 | | 5.0 | 0.21 | | | |
| R4.12.1 | 曇り | 10.5 | 13.0 | 淡黄褐色 | 微川藻臭 | 0.09 | 65.0 | 7.7 | 9.5 | 2.8 | 4.8 | 6 | 840 | <0.5 | 4.3 | 0.24 | 0.018 <0.0006 | 0.0077 |
| R5.2.2 | 晴れ | 6.2 | 9.0 | 淡黄色 | 無臭 | 0.05 | >100 | 7.7 | 12.3 | 5.2 | 6.4 | 24 | 760 | <0.5 | 6.7 | 0.61 | 0.021 <0.0006 | 0.028 |
| 最大 | | 32.4 | 29.9 | | | 0.13 | >100 | 8.1 | 12.3 | 5.2 | 8.6 | 24 | 950 | <0.5 | 6.7 | 0.61 | 0.021 <0.0006 | 0.028 |
| 最小 | | 6.2 | 9.0 | | | 0.05 | 55.5 | 7.7 | 8.2 | 2.0 | 4.8 | 4 | 200 | <0.5 | 4.3 | 0.21 | 0.010 <0.0006 | 0.0032 |
| 平均 | | 20.4 | 20.2 | | | 0.09 | 78.7 | 7.8 | 9.7 | 3.3 | 5.8 | 10 | 690 | <0.5 | 5.3 | 0.32 | 0.016 <0.0006 | 0.011 |
| | | | | | | m/n | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/4 | -/4 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 鎌身

2/3

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|---------|---------|----------------|-----------|--------|---------------|-------|
| | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | 四塩化炭素 | 1,1,1-トリクロロエタノ | トリクロロエチレン | セレン | 硝酸性窒素及び重碳酸性窒素 | ふつ素 |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.08 |
| R4. 4. 13 10:30 | | | | | | | | | | | 5.0 | |
| R4. 6. 2 11:25 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.6 | <0.08 |
| R4. 8. 10 10:25 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.2 | <0.08 |
| R4. 10. 17 11:25 | | | | | | | | | | | 4.5 | |
| R4. 12. 1 10:35 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.6 | <0.08 |
| R5. 2. 2 10:35 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 5.9 | <0.08 |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 5.9 | <0.08 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 3.2 | <0.08 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.001 | <0.001 | 4.3 | <0.08 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下 | 検出されないと 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.005以下 | 0.002以下 | 1以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 10以下 | 0.8以下 |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/6 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名: 鎌身

3/3

| 項目 | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|
| | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マンガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん mg/L | 塩化物 イオン mg/L | 電気伝導率 mS/m | MBAS mg/L | TOC mg/L |
| 採水 年月日・時分 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.003 | 5 | 1 | 0.05 | 0.5 |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 13 10:30 | | | | | | 0.21 | 0.09 | 4.91 | 0.204 | 29 | 36 | <0.05 | 1.8 |
| R4. 6. 2 11:25 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.16 | 0.10 | 3.52 | 0.190 | 29 | 35 | <0.05 | 2.4 |
| R4. 8. 10 10:25 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.17 | 0.08 | 3.13 | 0.295 | 47 | 44 | <0.05 | 2.6 |
| R4. 10. 17 11:25 | | | | | | 0.16 | 0.07 | 4.47 | 0.183 | 33 | 37 | <0.05 | 2.1 |
| R4. 12. 1 10:35 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.25 | 0.06 | 3.56 | 0.191 | 38 | 38 | <0.05 | 2.3 |
| R5. 2. 2 10:35 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.27 | 0.09 | 5.84 | 0.509 | 72 | 55 | <0.05 | 2.6 |
| 最大 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.27 | 0.10 | 5.84 | 0.509 | 72 | 55 | <0.05 | 2.6 |
| 最小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.16 | 0.06 | 3.13 | 0.183 | 29 | 35 | <0.05 | 1.8 |
| 平均 | <0.005 | <0.01 | 0.1 | <0.1 | <0.005 | 0.20 | 0.08 | 4.24 | 0.262 | 41 | 41 | <0.05 | 2.3 |
| m / n | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋1<表層>

1/5

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | LAS | |
|---------------------------------|--------|------|------|------|------|-----|--------|------|------|------|------|-----------|------------|------|-------|---------|---------|--|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透明度 | 水深 | 採取水深 | pH | DO | COD | 大腸菌数 | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | LAS | |
| 採水年月日・時分 | | ℃ | ℃ | | | m | m | m | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.03 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 | |
| R4.4.20 9:47 | 曇り | 15.0 | 15.0 | 暗緑青色 | 無臭 | 2.7 | 10.1 | 0.5 | 7.9 | 7.8 | 1.8 | 75 | 1.3 | 0.13 | 0.006 | | | |
| R4.5.17 10:22 | 曇り | 17.8 | 17.7 | 暗緑青色 | 無臭 | 4.0 | 8.4 | 0.5 | 8.0 | 5.0 | 3.0 | 650 | 1.0 | 0.12 | | | | |
| R4.6.21 10:10 | 曇り | 29.5 | 24.8 | 暗茶褐色 | 無臭 | 1.1 | 4.6 | 0.5 | 8.7 | 13.8 | 7.0 | 5 | <0.5 | 1.6 | 0.17 | 0.006 | <0.0006 | |
| R4.7.12 9:55 | 曇り | 28.8 | 27.8 | 暗褐色 | 微海藻臭 | 1.1 | 6.9 | 0.5 | 8.6 | 15.3 | 9.5 | 11 | | 2.1 | 0.26 | | | |
| R4.8.2 9:20 | 晴れ | 33.0 | 30.6 | 暗緑褐色 | 無臭 | 1.2 | 4.5 | 0.5 | 9.0 | 10.0 | 7.5 | 48 | <0.5 | 1.0 | 0.14 | 0.004 | <0.0006 | |
| R4.9.6 9:40 | 晴れ | 31.6 | 28.2 | 暗緑褐色 | 微海藻臭 | 1.5 | 5.2 | 0.5 | 8.6 | 12.6 | 6.4 | 28 | | 0.94 | 0.11 | | | |
| R4.10.27 14:20 | 曇り | 18.3 | 19.1 | 暗緑色 | 無臭 | 3.2 | 4.3 | 0.5 | 7.8 | 4.6 | 2.2 | 3 | | 0.58 | 0.18 | 0.006 | | |
| R4.11.1 13:12 | 曇り | 21.2 | 18.0 | 暗緑色 | 無臭 | 4.0 | 4.5 | 0.5 | 7.8 | 5.2 | 2.5 | 20 | 0.64 | 0.15 | | | | |
| R4.12.20 13:50 | 晴れ | 9.8 | 11.8 | 暗緑色 | 無臭 | 4.6 | 5.5 | 0.5 | 7.8 | 7.7 | 1.9 | 2 | <0.5 | 1.0 | 0.18 | 0.005 | <0.0006 | |
| R5.1.11 9:15 | 曇り | 6.1 | 8.8 | 暗緑色 | 無臭 | 3.3 | 10.3 | 0.5 | 7.9 | 9.5 | 2.4 | 33 | | 1.1 | | | | |
| R5.2.7 12:35 | 曇り | 12.6 | 10.3 | 暗緑色 | 無臭 | 3.5 | 4.1 | 0.5 | 8.1 | 10.9 | 2.4 | 2 | <0.5 | 1.2 | 0.11 | 0.006 | <0.0006 | |
| R5.3.7 9:15 | 晴れ | 15.6 | 7.5 | 暗緑色 | 無臭 | 2.7 | 4.9 | 0.5 | 8.2 | 11.5 | 3.9 | 5 | | 0.77 | 0.10 | | | |
| 最大 | | 33.0 | 30.6 | | | 4.6 | 10.3 | 0.5 | 9.0 | 15.3 | 9.5 | 650 | <0.5 | 2.1 | 0.26 | 0.006 | <0.0006 | |
| 最小 | | 6.1 | 7.5 | | | 1.1 | 4.1 | 0.5 | 7.8 | 4.6 | 1.8 | 2 | <0.5 | 0.58 | 0.10 | 0.004 | <0.0006 | |
| 平均 | | 19.9 | 18.3 | | | 2.7 | 6.1 | 0.5 | 8.2 | 9.5 | 4.2 | 74 | <0.5 | 1.1 | 0.15 | 0.006 | <0.0006 | |
| 生 活 環 境 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【 水 生 物 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 T-N, T-P 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 1.0以下 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 0.09以下 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 0.022以下 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 0.001以下 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔 0.01以下 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m/n | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名：船橋1＜表層＞

2/5

| 項目 | 健康項目 | | | | | | 特殊項目 | | | | | | その他項目 | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------------|--------|--------------|------------|-----------|------------|-------|-------|------|--------------|------|------------|--|
| | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 | フェノール類 | 銅 | マンガン (溶解性) | クロム | アンモニア 性窒素 | 亜硝酸性 窒素 | 硝酸性 窒素 | りん酸性 りん | 塩分 | TOC | DOC | クロロフルオロ a | COD | 溶解性 COD | |
| 年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | ‰ | mg/L | mg/L | mg/L | μg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | 0.012 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.005 | 0.01 | 0.002 | 0.01 | 0.003 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | | |
| R4. 4. 20 9:47 | 0.63 | | | | | 0.30 | 0.039 | 0.60 | 0.090 | 27.68 | 2.1 | 1.4 | 6.2 | 1.8 | | |
| R4. 5. 17 10:22 | 0.40 | | | | | 0.25 | 0.032 | 0.37 | 0.066 | 29.15 | 1.6 | 1.4 | 7.9 | 2.4 | | |
| R4. 6. 21 10:10 | 0.052 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.14 | 0.012 | 0.04 | 0.009 | 25.81 | 4.3 | 2.9 | 97 | 4.8 | | |
| R4. 7. 12 9:55 | 0.036 | | | | | 0.11 | 0.016 | 0.02 | 0.009 | 26.73 | 4.9 | 2.4 | 100 | 5.2 | | |
| R4. 8. 2 9:20 | 0.017 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.10 | 0.007 | 0.01 | 0.006 | 22.32 | 3.2 | 2.4 | 76 | 4.6 | | |
| R4. 9. 6 9:40 | 0.11 | | | | | 0.09 | 0.012 | 0.10 | 0.006 | 27.59 | 3.0 | 2.0 | 71 | 4.0 | | |
| R4. 10. 27 14:20 | 0.30 | | | | | 0.18 | 0.017 | 0.29 | 0.093 | 31.84 | 1.3 | 1.1 | 3.8 | 1.6 | | |
| R4. 11. 1 13:12 | 0.43 | | | | | 0.10 | 0.026 | 0.41 | 0.075 | 32.26 | 1.2 | 1.1 | 4.3 | 1.8 | | |
| R4. 12. 20 13:50 | 0.71 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.18 | 0.092 | 0.62 | 0.072 | 28.62 | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | | |
| R5. 1. 11 9:15 | 0.82 | | | | | 0.12 | 0.090 | 0.73 | 0.048 | 28.82 | 1.5 | 1.2 | 10 | 1.9 | | |
| R5. 2. 7 12:35 | 1.0 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.07 | 0.052 | 0.95 | 0.045 | 21.77 | 1.7 | 1.5 | 5.7 | 2.0 | | |
| R5. 3. 7 9:15 | 0.47 | | | | | 0.13 | 0.034 | 0.44 | 0.024 | 23.06 | 2.1 | 1.6 | 19 | 2.8 | | |
| 最大 | | 1.0 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.30 | 0.092 | 0.95 | 0.093 | 32.26 | 4.9 | 2.9 | 100 | 5.2 | |
| 最小 | | 0.017 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.07 | 0.007 | 0.01 | 0.006 | 21.77 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | |
| 平均 | | 0.41 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.15 | 0.036 | 0.38 | 0.045 | 27.14 | 2.4 | 1.7 | 34 | 2.9 | |
| 人の健康の保護に 関する環境基準 10以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m/n | 0/12 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名：船橋1＜底層＞

3/5

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|---|--------|--------------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|--------|----------|----------|----------|---------------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|------|-----|------|--|------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 臭氣 | 水深 | 採取水深 | p H | D O | C O D | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | ノニルフェノール | L A S | 硝酸性窒素及び重硝酸性窒素 | アンモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硫酸性窒素 | りん酸性りん | 塩分 | T O C | D O C | 溶解性C O D | | | | | |
| 採水年月日・時分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 20 | 9:52 | 曇り | 15.0 | 14.6 | 無臭 | 10.1 | 9.1 | 7.9 | 5.9 | 0.5 | 0.50 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.00006 | 0.012 | 0.01 | 0.002 | 0.01 | 0.003 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | | | |
| R4. 5. 17 | 10:27 | 曇り | 17.8 | 17.4 | 無臭 | 8.4 | 7.4 | 7.8 | 2.6 | 2.5 | 1.0 | 0.14 | | | | | 0.27 | 0.20 | 0.025 | 0.25 | 0.070 | 31.27 | 1.8 | 0.9 | 1.5 | | | |
| R4. 6. 21 | 10:15 | 曇り | 29.5 | 24.1 | 無臭 | 4.6 | 3.6 | 8.6 | 11.2 | 6.9 | 1.2 | 0.15 | 0.006 | <0.00006 | 0.00006 | 0.024 | 0.15 | 0.004 | 0.02 | 0.008 | 26.44 | 3.7 | 2.6 | 3.9 | | | | |
| R4. 7. 12 | 10:00 | 曇り | 28.8 | 26.7 | 微海藻臭 | 6.9 | 5.9 | 8.2 | 6.7 | 6.4 | 1.3 | 0.19 | | | | | 0.058 | 0.19 | 0.008 | 0.05 | 0.024 | 28.55 | 2.9 | 2.1 | 3.6 | | | |
| R4. 8. 2 | 9:25 | 晴れ | 33.0 | 30.4 | 無臭 | 4.5 | 3.5 | 8.8 | 6.8 | 6.4 | 0.90 | 0.11 | 0.011 | <0.00006 | 0.0009 | 0.060 | 0.08 | 0.010 | 0.05 | 0.008 | 23.21 | 3.0 | 2.3 | 4.8 | | | | |
| R4. 9. 6 | 9:45 | 晴れ | 31.6 | 26.8 | 微海藻臭 | 5.2 | 4.2 | 8.1 | 3.1 | 4.8 | 0.86 | 0.14 | | | | | 0.036 | 0.22 | 0.006 | 0.03 | 0.068 | 29.77 | 2.7 | 1.9 | 2.8 | | | |
| R4. 10. 27 | 14:25 | 曇り | 18.3 | 19.4 | 無臭 | 4.3 | 3.3 | 7.8 | 3.7 | 2.5 | 0.52 | 0.20 | 0.014 | | | | 0.25 | 0.17 | 0.015 | 0.24 | 0.085 | 32.27 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | | | |
| R4. 11. 1 | 13:17 | 曇り | 21.2 | 17.6 | 無臭 | 4.5 | 3.5 | 7.8 | 5.1 | 2.2 | 0.64 | 0.14 | | | | | 0.40 | 0.07 | 0.024 | 0.38 | 0.068 | 32.43 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | | | |
| R4. 12. 20 | 13:55 | 晴れ | 9.8 | 11.5 | 無臭 | 5.5 | 4.5 | 7.8 | 7.5 | 1.6 | 0.84 | 0.17 | 0.009 | <0.00006 | 0.0010 | 0.60 | 0.12 | 0.094 | 0.51 | 0.066 | 29.05 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | | | | |
| R5. 1. 11 | 9:20 | 曇り | 6.1 | 8.6 | 無臭 | 10.3 | 9.3 | 7.9 | 9.0 | 2.4 | 0.96 | 0.10 | | | | | 0.60 | 0.03 | 0.084 | 0.52 | 0.036 | 29.50 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | | | |
| R5. 2. 7 | 12:40 | 曇り | 12.6 | 10.2 | 無臭 | 4.1 | 3.1 | 8.1 | 11.1 | 2.4 | 0.73 | 0.10 | 0.007 | <0.00006 | 0.0006 | 0.52 | 0.05 | 0.041 | 0.48 | 0.012 | 22.07 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | | | | |
| R5. 3. 7 | 9:20 | 晴れ | 15.6 | 7.5 | 無臭 | 4.9 | 3.9 | 8.2 | 10.7 | 4.0 | 0.79 | 0.10 | | | | | 0.36 | 0.06 | 0.030 | 0.33 | 0.010 | 23.06 | 2.0 | 1.6 | 2.7 | | | |
| 最大 | | 33.0 | 30.4 | 10.3 | 9.3 | 8.8 | 11.2 | 6.9 | 1.3 | 0.20 | 0.014 | <0.00006 | 0.0010 | 0.60 | 0.34 | 0.094 | 0.52 | 0.098 | 32.43 | 3.7 | 2.6 | 4.8 | | | | | | |
| 最小 | | 6.1 | 7.5 | 4.1 | 3.1 | 7.8 | 2.6 | 1.6 | 0.52 | 0.10 | 0.005 | <0.00006 | 0.0006 | 0.024 | 0.03 | 0.004 | 0.02 | 0.008 | 22.07 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | | | | | | |
| 平均 | | 19.9 | 17.9 | 6.1 | 5.1 | 8.1 | 7.0 | 3.6 | 0.88 | 0.14 | 0.009 | <0.00006 | 0.0008 | 0.28 | 0.14 | 0.030 | 0.25 | 0.046 | 28.27 | 2.1 | 1.6 | 2.4 | | | | | | |
| 生 活 環 境 の 保 全 に 關 す る 環 境 基 準 生 物 A 類 型 1 〔人 の 健 康 の 保 護 に 關 す る 環 境 基 準 〕 〔水 生 生 物 の 保 全 に 係 る 環 境 基 準 〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m / n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/12 | | 0/12 | | -/12 | | -/12 | | 0/6 | | 0/4 | | 0/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 | | -/12 |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名：船橋1<混合>

4/5

| 項目 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------------|--------------------|-----------|---------------|-------|---------|--------|--------|------------|
| | カドミウム | 金シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | P C B | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1-二(トリクロロエチル)エタノ | トリクロロエチレン | 1,3-ジクロロブロキサン | シマジン | チオベントルブ | ベンゼン | セレン | 1,4-ジカルボン酸 |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0004 | 0.01 | 0.004 | 0.1 | 0.0006 | 0.001 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0003 | 0.002 |
| R4. 4. 20 9:52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 5. 17 10:27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 6. 21 10:15 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 7. 12 10:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 8. 2 9:25 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 9. 6 9:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 10. 27 14:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 11. 1 13:17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 12. 20 13:55 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 1. 11 9:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 2. 7 12:40 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.01 <0.004 <0.1 <0.0006 <0.001 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 3. 7 9:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | <0.0003 不検出 | <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 | <0.0003 不検出 | <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 | <0.0003 不検出 | <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下ないこと | 0.01以下0.02以下0.01以下0.005以下0.002以下0.004以下0.003以下0.02以下0.01以下0.006以下0.01以下0.002以下0.003以下0.006以下0.01以下0.005以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m / n | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名：船橋1＜混合＞

5/5

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------------|-------|--------|--------|--------------------|-------------|-----------|----------|---------|-----------|---------|---------|-----------------|
| 採水年月日・時分 | 下限値 | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | アンチモン | モリブデン | トランス-1,2-ジクロロブエチレン | 1,2-ジクロロブエン | 4-ブロロベンゼン | イソキサチオノン | ダイアジノン | フェニトロチオノン | オキシントン銅 | クロロタロニル | プロピザミドジクロルボスマグロ |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.02 | <0.006 | 0.0008 | <0.005 | 0.0003 | 0.004 | 0.005 | |
| R4.6.21 | 10:15 | | | <0.001 | <0.002 | 0.008 | <0.004 | <0.02 | <0.008 | <0.005 | <0.003 | <0.004 | <0.005 | |
| 人の健康の保護に係る指針値 | | 0.06以下 | | 0.02以下 | 0.07以下 | 0.04以下 | 0.06以下 | 0.2以下 | 0.008以下 | 0.005以下 | 0.003以下 | 0.04以下 | 0.05以下 | |
| m / n | | 0/1 | | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|---------------|----------------------|--------------------------|
| 採水年月日・時分 | 下限値 | フタル酸カルブ | イブロベンゾ | 二クロフルエノ | トルエン | キシリソ | 塩化ビニル | ヒドリノ | 全マンガン | ウラン | ペルフルオロオクタヘキサン | ペルフルオロオクタヘキサン酸(PFOA) | PFOS及びPFOSの合算値 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | ng/L | ng/L | ng/L |
| 0.003 | <0.003 | 0.0008 | 0.0001 | 0.06 | 0.04 | 0.0002 | 0.0004 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | 0.2 | 0.2 | 0.5 |
| R4.6.21 | 10:15 | | <0.008 | <0.001 | <0.06 | <0.04 | <0.002 | <0.0004 | 0.02 | 0.0021 | 5.0 | 2.3 | 7.1 |
| 人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】 | | 0.03以下 | 0.008以下 | | 0.6以下 | 0.4以下 | 0.002以下 | 0.0004以下 | 0.2以下 | 0.002以下 | | | 50以下 ※暫定値 [0.35以下] |
| m / n | | 0/1 | | 0/1 | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 1/1 | -/1 | -/1 | -/1 | 0/1 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|----------|-------------|---------|---------------|-------|-------|--------|------|------|
| 採水年月日・時分 | 下限値 | フェノール | ホルムアルデヒド | 4-オクチルフェノール | アニリン | 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| R4.6.21 | 10:15 | <0.02 | 0.003 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.0003 | | |
| 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】 | | 【2以下】 | 【0.3以下】 | 【0.0089以下】 | 【0.1以下】 | 【0.02以下】 | | | | | |
| m / n | | 0/1 | | 0/1 | 0/1 | 0/1 | | | | | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋2<表層>

1/5

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | |
|---|--------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|--------|-----------|------------|-------|-------|---------|-----|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透明度 | 水深 | 採取水深 | pH | DO | COD | 大腸菌数 | n-ヘキサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | ラス |
| 採水年月日・時分 | | °C | °C | | | m | m | m | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.003 | 0.001 | 0.0006 | |
| R4.4.20 10:13 | 曇り | 14.7 | 14.9 | 暗緑青色 | 無臭 | 3.5 | 7.2 | 0.5 | 8.1 | 8.8 | 2.2 | 44 | | 0.93 | 0.11 | 0.003 | |
| R4.5.17 10:55 | 曇り | 17.9 | 18.0 | 暗緑青色 | 無臭 | 3.9 | 5.9 | 0.5 | 8.0 | 5.7 | 2.9 | 390 | | 0.93 | 0.12 | | |
| R4.6.21 10:55 | 曇り | 29.1 | 24.6 | 暗茶褐色 | 無臭 | 1.3 | 7.5 | 0.5 | 8.8 | 13.4 | 7.1 | 1 | <0.5 | 0.92 | 0.11 | <0.0006 | |
| R4.7.12 10:30 | 曇り | 29.0 | 27.5 | 暗緑褐色 | 無臭 | 1.5 | 6.3 | 0.5 | 8.4 | 9.6 | 6.7 | 1 | | 1.4 | 0.18 | | |
| R4.8.2 9:45 | 晴れ | 33.5 | 30.8 | 暗緑色 | 無臭 | 1.2 | 8.0 | 0.5 | 9.0 | 9.3 | 6.7 | 3 | <0.5 | 0.81 | 0.096 | <0.0006 | |
| R4.9.6 10:00 | 晴れ | 31.8 | 28.0 | 暗緑褐色 | 微海藻臭 | 1.5 | 7.4 | 0.5 | 8.7 | 14.3 | 5.8 | 3 | | 0.66 | 0.076 | | |
| R4.10.27 14:40 | 曇り | 18.1 | 19.4 | 暗緑色 | 無臭 | 3.8 | 7.9 | 0.5 | 7.8 | 4.6 | 1.6 | 1 | | 0.48 | 0.16 | 0.006 | |
| R4.11.1 13:37 | 曇り | 21.2 | 18.0 | 暗緑色 | 無臭 | 4.3 | 8.1 | 0.5 | 7.9 | 5.7 | 2.2 | <1 | | 0.51 | 0.14 | | |
| R4.12.20 14:20 | 晴れ | 9.7 | 10.8 | 暗緑色 | 無臭 | 4.6 | 7.4 | 0.5 | 7.8 | 8.1 | 1.5 | <1 | <0.5 | 1.0 | 0.16 | 0.003 | |
| R5.1.11 9:35 | 曇り | 6.1 | 8.9 | 暗緑色 | 無臭 | 3.6 | 8.0 | 0.5 | 8.0 | 9.9 | 2.3 | 1 | | 0.87 | 0.096 | | |
| R5.2.7 12:55 | 曇り | 12.5 | 10.3 | 暗緑色 | 無臭 | 3.8 | 7.5 | 0.5 | 8.1 | 10.8 | 2.5 | <1 | <0.5 | 0.74 | 0.097 | 0.004 | |
| R5.3.7 9:35 | 晴れ | 15.5 | 7.9 | 暗緑色 | 無臭 | 3.2 | 7.0 | 0.5 | 8.2 | 11.5 | 3.6 | 1 | | 0.69 | 0.088 | | |
| 最大 | | 33.5 | 30.8 | | | 4.6 | 8.1 | 0.5 | 9.0 | 14.3 | 7.1 | 390 | <0.5 | 1.4 | 0.18 | 0.006 | |
| | | 6.1 | 7.9 | | | 1.2 | 5.9 | 0.5 | 7.8 | 4.6 | 1.5 | <1 | <0.5 | 0.48 | 0.076 | 0.003 | |
| | | 19.9 | 18.3 | | | 3.0 | 7.4 | 0.5 | 8.2 | 9.3 | 3.8 | 37 | <0.5 | 0.83 | 0.12 | 0.004 | |
| 生活環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【 水 生 池 東 京 湾 の 保 全 T-N, T-P に 係 係 る す る 環 境 基 準 生 物 IV 基 準 A 類 類 型 I] 7.8 5以上 3以下 0.09以下 [1.0以下] 10.02以下 F1 10.01以下 F1] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4/12 | 1/12 | 5/12 | -/12 | -/4 | 1/12 | 10/12 | 0/6 | 0/4 |
| | | | | | | | | | m/n | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋2<表層>

2/5

| 項目 | 健康項目 | | | | 特殊項目 | | | | その他項目 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| | 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L | フェノール類 mg/L | 銅 mg/L | 鉄 (溶解性) mg/L | マンガン (溶解性) mg/L | クロム mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硫酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん % _干 | 塩分 mg/L | TOC mg/L | DOC mg/L | クロロフルケト μg/L | 溶解性 COD mg/L |
| 採水 年月日・時分 | 0.012 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.02 | 0.01 | 0.002 | 0.01 | 0.003 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | |
| 下限値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 4. 20 10:13 | 0.48 | | | | | 0.17 | 0.031 | 0.45 | 0.038 | 29.58 | 2.2 | 1.2 | 12 | 1.2 | |
| R4. 5. 17 10:55 | 0.31 | | | | | 0.25 | 0.030 | 0.28 | 0.055 | 29.79 | 1.5 | 1.3 | 8.6 | 2.1 | |
| R4. 6. 21 10:55 | <0.012 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.14 | <0.002 | <0.01 | 0.004 | 26.50 | 4.6 | 2.4 | 48 | 3.5 | |
| R4. 7. 12 10:30 | 0.023 | | | | | 0.11 | 0.003 | 0.02 | 0.003 | 28.39 | 3.0 | 2.1 | 30 | 4.2 | |
| R4. 8. 2 9:45 | 0.059 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.05 | 0.009 | 0.05 | <0.003 | 22.84 | 2.8 | 2.2 | 42 | 4.6 | |
| R4. 9. 6 10:00 | 0.012 | | | | | 0.09 | <0.002 | 0.01 | <0.003 | 28.34 | 3.2 | 2.0 | 43 | 3.9 | |
| R4. 10. 27 14:40 | 0.26 | | | | | 0.10 | 0.016 | 0.25 | 0.074 | 32.52 | 1.3 | 1.1 | 3.3 | 1.4 | |
| R4. 11. 1 13:37 | 0.35 | | | | | 0.04 | 0.031 | 0.32 | 0.044 | 32.52 | 1.2 | 1.1 | 6.0 | 1.2 | |
| R4. 12. 20 14:20 | 0.63 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.15 | 0.093 | 0.54 | 0.063 | 28.96 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | |
| R5. 1. 11 9:35 | 0.56 | | | | | 0.03 | 0.073 | 0.49 | 0.026 | 29.33 | 1.4 | 1.2 | 14 | 1.7 | |
| R5. 2. 7 12:55 | 0.44 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.08 | 0.041 | 0.40 | 0.007 | 21.01 | 1.8 | 1.3 | 12 | 2.1 | |
| R5. 3. 7 9:35 | 0.44 | | | | | 0.05 | 0.032 | 0.41 | 0.012 | 22.05 | 1.8 | 1.6 | 13 | 2.2 | |
| 最大 | | 0.63 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.25 | 0.093 | 0.54 | 0.074 | 32.52 | 4.6 | 2.4 | 48 | 4.6 |
| 最小 | | <0.012 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.03 | <0.002 | <0.01 | <0.003 | 21.01 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.2 |
| 平均 | | 0.30 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.005 | 0.11 | 0.030 | 0.27 | 0.028 | 27.65 | 2.2 | 1.6 | 19 | 2.5 |
| 人の健康の保護に 関する環境基準 10以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 n : 調査実施総検体数 | | 0/12 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/4 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋2<底層>

3/5

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | 健康項目 | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|------------------|--------|------|------|----|-----|------|--------|------|------|-------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|--------|--------|-------|-------|------|--------|------|------|------|--|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 臭氣 | 水深 | 採取水深 | pH | DO | COD | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | ノニルフェノール | LAS | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | アソモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | りん酸性りん | 塩分 | TOC | DOC | 溶解性COD | | | | |
| 採水年月・時分 | ℃ | ℃ | m | m | m | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | %o | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.00006 | 0.012 | 0.01 | 0.002 | 0.01 | 0.003 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | | | | |
| R4. 4. 20 10:18 | 曇り | 14.7 | 14.6 | 無臭 | 7.2 | 6.2 | 8.1 | 8.5 | 2.0 | 0.80 | 0.093 | 0.005 | | 0.34 | 0.04 | 0.025 | 0.32 | 0.018 | 30.65 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | | | | |
| R4. 5. 17 11:00 | 曇り | 17.9 | 17.6 | 無臭 | 5.9 | 4.9 | 7.9 | 4.4 | 2.4 | 0.53 | 0.13 | | | 0.16 | 0.25 | 0.024 | 0.14 | 0.066 | 31.41 | 1.5 | 1.3 | 1.9 | | | | |
| R4. 6. 21 11:00 | 曇り | 29.1 | 23.0 | 無臭 | 7.5 | 6.5 | 8.5 | 10.2 | 5.3 | 0.81 | 0.10 | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.012 | 0.07 | <0.002 | <0.01 | 0.004 | 28.67 | 3.2 | 2.1 | 2.3 | | | |
| R4. 7. 12 10:35 | 曇り | 29.0 | 27.2 | 無臭 | 6.3 | 5.3 | 8.3 | 8.4 | 6.0 | 1.2 | 0.15 | | | <0.012 | 0.03 | <0.002 | <0.01 | <0.003 | 28.70 | 2.8 | 2.1 | 4.2 | | | | |
| R4. 8. 2 9:50 | 晴れ | 33.5 | 29.5 | 無臭 | 8.0 | 7.0 | 8.8 | 5.9 | 4.8 | 0.56 | 0.10 | 0.006 | <0.00006 | 0.00006 | 0.012 | 0.09 | 0.002 | 0.01 | 0.061 | 25.30 | 2.3 | 2.0 | 3.5 | | | |
| R4. 9. 6 10:05 | 晴れ | 31.8 | 25.0 | 無臭 | 7.4 | 6.4 | 8.0 | 5.4 | 3.2 | 0.49 | 0.11 | | | 0.098 | 0.12 | 0.018 | 0.08 | 0.071 | 31.64 | 1.8 | 1.4 | 2.4 | | | | |
| R4. 10. 27 14:45 | 曇り | 18.1 | 19.0 | 無臭 | 7.9 | 6.9 | 7.8 | 4.7 | 1.5 | 0.43 | 0.15 | 0.008 | | 0.27 | 0.09 | 0.016 | 0.26 | 0.071 | 32.78 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | | | | |
| R4. 11. 1 13:42 | 曇り | 21.2 | 17.8 | 無臭 | 8.1 | 7.1 | 7.9 | 5.6 | 1.6 | 0.51 | 0.14 | | | 0.34 | 0.09 | 0.025 | 0.32 | 0.044 | 32.60 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | | | | |
| R4. 12. 20 14:25 | 晴れ | 9.7 | 10.7 | 無臭 | 7.4 | 6.4 | 7.8 | 8.3 | 1.7 | 0.99 | 0.14 | 0.014 | <0.00006 | 0.00007 | 0.60 | 0.07 | 0.092 | 0.51 | 0.061 | 29.05 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | | | |
| R5. 1. 11 9:40 | 曇り | 6.1 | 8.6 | 無臭 | 8.0 | 7.0 | 8.0 | 9.7 | 2.3 | 0.79 | 0.094 | | | 0.55 | 0.06 | 0.071 | 0.48 | 0.024 | 29.41 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | | | | |
| R5. 2. 7 13:00 | 曇り | 12.5 | 10.1 | 無臭 | 7.5 | 6.5 | 8.0 | 10.5 | 2.3 | 0.65 | 0.081 | 0.009 | <0.00006 | <0.00006 | 0.46 | 0.10 | 0.041 | 0.42 | 0.010 | 21.27 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | | | |
| R5. 3. 7 9:40 | 晴れ | 15.5 | 7.2 | 無臭 | 7.0 | 6.0 | 8.1 | 8.6 | 3.0 | 0.64 | 0.099 | | | 0.32 | 0.13 | 0.028 | 0.30 | 0.017 | 23.06 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | | | | |
| 最大 | | 33.5 | 29.5 | | 8.1 | 7.1 | 8.8 | 10.5 | 6.0 | 1.2 | 0.15 | 0.014 | <0.00006 | 0.00007 | 0.60 | 0.25 | 0.092 | 0.51 | 0.071 | 32.78 | 3.2 | 2.1 | 4.2 | | | |
| 最小 | | 5.9 | 4.9 | | 7.8 | 4.4 | 1.5 | 0.43 | 0.08 | 0.005 | <0.00006 | <0.00006 | <0.012 | 0.03 | <0.002 | <0.01 | <0.003 | 21.27 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | | | | | |
| 平均 | | 19.9 | 17.5 | | 7.4 | 6.4 | 8.1 | 7.5 | 3.0 | 0.70 | 0.12 | 0.008 | <0.00006 | 0.00006 | 0.26 | 0.10 | 0.029 | 0.24 | 0.038 | 28.71 | 1.8 | 1.4 | 2.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2/12 | 2/12 | 4/12 | -/12 | 0/6 | 0/4 | 0/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋2<混合>

4/5

| 項目 | 健痺項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-----------|
| | カドミウム | 全シアノ | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | P.C.B. | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタノ | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタノ | 1,1,2-トリクロロエチレン | 1,3-ジクロロブロベン | チオベントル | シマジン | ベンゼン | セレン | 1,4-ジオキサン |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0004 | 0.01 | 0.004 | 0.1 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.0003 | 0.002 | 0.001 | 0.005 |
| R4. 4. 20 10:18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 5. 17 11:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 6. 21 11:00 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.005 |
| R4. 7. 12 10:35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 8. 2 9:50 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| R4. 9. 6 10:05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 10. 27 14:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 11. 1 13:42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 12. 20 14:25 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.005 |
| R5. 1. 11 9:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 2. 7 13:00 | <0.0003 | <0.1 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| R5. 3. 7 9:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.005 |
| 最小 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.005 |
| 平均 | <0.0003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | 不検出 | <0.002 | <0.0002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.001 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.005 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.003以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.02以下 | 0.01以下 | 0.005以下 | 0.02以下 | 0.002以下 | 0.004以下 | 0.1以下 | 0.04以下 | 1以下 | 0.06以下 | 0.01以下 | 0.02以下 | 0.003以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.05以下 |
| m / n | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 1 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 2 | 0 / 2 | 0 / 4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:船橋2<混合>

5/5

水質環境基準に適合しない検体数

調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|-----------------------|------------------|--------|--------|
| フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | アンチモン | モリブデン | トランヌ-1,2-ジクロロブエキソヘキサン | 1,2-ジクロロブエキソヘキサン | ダイアジノン | オキシン鋼 |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 探水年月日・時分 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.004 |
| 下限値 | <0.006 | <0.001 | <0.002 | 0.008 | <0.004 | <0.006 | <0.005 |
| 人の健康の保護に係る指針値 | 0.06以下 | 0.02以下 | 0.07以下 | 0.04以下 | 0.06以下 | 0.2以下 | 0.08以下 |
| m/n | 0/1 | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 |

水質環境基準に適合しない検体数

調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | |
|---|--------|-------------|---------|-------|-----------|-----------|------------------------|
| フエノゾカルバズ | イプロベンズ | クロロフェニトロフエノ | トルエン | キシレン | 塩化ビニルモノマー | エビクロロヒドリン | ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(底触体) |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | ng/L |
| 探水年月日・時分 | 0.003 | 0.0008 | 0.0001 | 0.06 | 0.04 | 0.0002 | 0.0004 |
| 下限値 | <0.003 | <0.0008 | <0.0001 | <0.06 | <0.04 | <0.0002 | <0.0004 |
| 人の健康の保護に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】 | 0.03以下 | 0.008以下 | 0.008以下 | 0.6以下 | 0.4以下 | 0.002以下 | 0.004以下 |
| m/n | 0/1 | 0/1 | -/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 |

水質環境基準に適合しない検体数

調査実施総検体数

| 項目 | | 要監視項目 | | | | | |
|---|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| フエノールアルデヒド | ホルムアルデヒド | 4-オクチルフェノール | アニリン | ジクロロフェノール | mg/L | mg/L | mg/L |
| mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.0003 |
| 探水年月日・時分 | 0.02 | 0.003 | 0.0004 | <0.0004 | <0.002 | <0.003 | <0.0003 |
| 下限値 | <0.02 | <0.003 | <0.0004 | <0.0004 | [0.009以下] | [0.1以下] | [0.02以下] |
| 人の健康の保全に係る指針値 【水生生物の保全に係る指針値 生物A類型】 | [2以下] | [0.3以下] | [0.009以下] | [0.009以下] | [0.1以下] | [0.02以下] | [0.06以下 [0.8以下]] |
| m/n | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | -/1 | 0/1 |

水質環境基準に適合しない検体数

調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:海苔漁場

1/2

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | |
|-----------------------|--------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|------|------------|----------|-------------|-------------|-----------------------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透明度 | 水深 | 採取水深 | pH | DO | COD | CODOH | 大腸菌数 | n-ヒキサソ抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | フエノール |
| 採水年月日・時分 | | ℃ | ℃ | | | m | m | m | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | |
| 下限値 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 | |
| R4. 4. 20 | 10:35 | 曇り | 14.8 | 15.4 | 暗緑青色 | 無臭 | >2.5 | 2.5 | 0.5 | 7.9 | 7.0 | 1.9 | 1.4 | | 1.0 | 0.12 | 0.004 | |
| R4. 5. 17 | 11:27 | 曇り | 18.1 | 18.4 | 暗緑青色 | 無臭 | >2.1 | 2.1 | 0.5 | 7.9 | 5.0 | 2.7 | 0.6 | | 0.86 | 0.10 | | |
| R4. 6. 21 | 11:25 | 曇り | 29.4 | 25.5 | 暗茶褐色 | 微海藻臭 | 1.2 | 2.9 | 0.5 | 8.8 | 14.3 | 6.6 | 3.8 | 2 | <0.5 | 1.1 | 0.12 | 0.003 <0.0006 0.0014 |
| R4. 7. 12 | 10:55 | 曇り | 29.2 | 27.6 | 暗緑褐色 | 無臭 | 1.1 | 2.5 | 0.5 | 8.4 | 9.1 | 7.4 | 3.6 | | 1.3 | 0.20 | | |
| R4. 8. 2 | 10:10 | 晴れ | 34.0 | 31.4 | 暗緑色 | 無臭 | 1.2 | 4.2 | 0.5 | 9.0 | 8.2 | 7.0 | 2.8 | 13 | <0.5 | 0.75 | 0.11 | 0.003 <0.0006 <0.0006 |
| R4. 9. 6 | 10:10 | 晴れ | 31.8 | 28.1 | 暗緑色 | 微海藻臭 | 1.1 | 2.7 | 0.5 | 8.6 | 12.7 | 7.2 | 3.1 | | 0.57 | 0.10 | | |
| R4. 10. 27 | 15:05 | 曇り | 18.0 | 18.4 | 暗緑色 | 無臭 | >3.2 | 3.2 | 0.5 | 7.8 | 6.0 | 2.6 | 1.2 | | 0.68 | 0.16 | 0.003 | |
| R4. 11. 1 | 13:50 | 曇り | 21.1 | 17.0 | 暗緑色 | 無臭 | >3.1 | 3.1 | 0.5 | 7.8 | 6.1 | 2.2 | 0.6 | | 0.71 | 0.15 | | |
| R4. 12. 20 | 14:50 | 晴れ | 9.7 | 10.8 | 暗緑色 | 無臭 | >3.5 | 3.5 | 0.5 | 7.8 | 8.2 | 1.6 | 0.6 | 1 | <0.5 | 1.0 | 0.15 | 0.003 <0.0006 0.0008 |
| R5. 1. 11 | 9:50 | 曇り | 6.3 | 8.0 | 暗緑色 | 無臭 | >3.3 | 3.3 | 0.5 | 7.9 | 9.5 | 2.3 | 1.2 | | 0.99 | 0.10 | | |
| R5. 2. 7 | 13:20 | 曇り | 12.7 | 10.5 | 暗緑色 | 無臭 | >2.8 | 2.8 | 0.5 | 8.2 | 12.0 | 2.7 | 1.2 | 2 | <0.5 | 0.74 | 0.10 | 0.006 <0.0006 <0.0006 |
| R5. 3. 7 | 9:45 | 晴れ | 15.5 | 8.1 | 暗緑色 | 無臭 | 2.4 | 2.8 | 0.5 | 8.2 | 11.6 | 4.2 | 1.9 | | 1.3 | 0.13 | | |
| 最大 | | | 34.0 | 31.4 | | | >3.5 | 4.2 | 0.5 | 9.0 | 14.3 | 7.4 | 3.8 | 13 | 不検出 | 1.3 | 0.20 | 0.006 <0.0006 0.0014 |
| 最小 | | | 6.3 | 8.0 | | | 1.1 | 2.1 | 0.5 | 7.8 | 5.0 | 1.6 | 0.6 | 1 | 不検出 | 0.57 | 0.10 | 0.003 <0.0006 <0.0006 |
| 平均 | | | 20.1 | 18.3 | | | 2.3 | 3.0 | 0.5 | 8.2 | 9.1 | 4.0 | 1.8 | 5 | 不検出 | 0.92 | 0.13 | 0.004 <0.0006 0.0009 |
| 生息環境の保全に関する環境基準 | | | | | | | | | | | | | | | 検出されないこと | [1.0以下] | [0.09以下] | [0.08以下] |
| 【東京湾のT-N, T-Pに係る環境基準】 | | | | | | | | | | | | | | | m / n | 10.00072[T] | 10.00063[T] | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:海苔漁場

2/2

| 項目 | 健診項目 | | | | | | | | | | 特殊項目 | | | | | | | | | | その他項目 | | | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-------|--------|-------|---------------|----------|------|------------|---------------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------------------|--------|------|------|------|------|--|--|
| | カドミウム | 全シアソ | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | セレン | 硝酸性窒素及び重碳酸性窒素 | フタルノニカル酸 | 銅 | 鉄 (溶解性) | マンガン (溶解性) | クロム (溶解性) | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | りん酸性りん | 塩分 | T OC | DOC | 溶解性COD | COD H ₂ O | 溶解性COD | | | | | | |
| 採水年月日・時分 | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | % | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | 0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.001 | 0.012 | 0.005 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.005 | 0.010 | 0.002 | 0.01 | 0.003 | 0.01 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| R4. 4. 20 10:35 | | | | | | | | 0.45 | | | | | | | 0.19 | 0.038 | 0.42 | 0.069 | 29.34 | 1.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | | | | | |
| R4. 5. 17 11:27 | | | | | | | | 0.35 | | | | | | | 0.19 | 0.026 | 0.33 | 0.044 | 28.99 | 1.7 | 1.6 | 2.5 | <0.5 | | | | | |
| R4. 6. 21 11:25 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.03 <0.002 <0.01 0.007 25.97 4.1 2.0 3.5 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 7. 12 10:55 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.03 <0.002 <0.01 0.011 28.23 3.3 2.1 4.4 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 8. 2 10:10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.01 <0.002 <0.01 0.006 22.99 3.1 2.3 4.6 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 9. 6 10:10 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.01 <0.002 <0.01 0.005 28.51 3.6 1.9 3.0 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 10. 27 15:05 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.01 <0.002 <0.01 0.006 31.25 1.5 1.3 1.7 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 11. 1 13:50 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.65 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.13 0.084 0.57 0.067 28.71 1.3 1.2 1.3 <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R4. 12. 20 14:50 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.65 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.13 0.084 0.57 0.067 31.83 1.3 1.1 1.7 <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 1. 11 9:50 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.65 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.06 0.082 0.57 0.037 28.96 1.5 1.2 1.6 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 2. 7 13:20 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.48 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.12 0.041 0.44 0.009 20.83 1.9 1.4 1.6 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R5. 3. 7 9:45 <0.0003 <0.1 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.65 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.30 0.046 0.55 0.063 20.88 2.2 1.8 3.1 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 <0.0003 不検出 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.65 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.30 0.084 0.57 0.082 31.83 4.1 2.3 4.6 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小 <0.0003 不検出 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 <0.012 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.01 <0.002 <0.01 0.005 20.83 1.3 0.9 1.0 <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均 <0.0003 不検出 <0.001 <0.002 0.001 <0.0005 <0.001 0.34 <0.005 <0.01 <0.1 <0.005 0.12 0.032 0.31 0.039 27.21 2.3 1.6 2.5 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人の健康の保護に関する環境基準に適合しない検体数 0.003以下 0.01以下 0.02以下 0.01以下 0.0005以下 0.01以下 10以下 m / n 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m : 水質環境基準に適合しない検体数 n : 調査実施総検体数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:航路C

1/2

| 項目 | 現場測定項目 | | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|----|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|------------------|-------------------|
| | 天候 | 気温 | 水温 | 色相 | 臭氣 | 透明度 | 水深 | 採取水深 | pH | DO | COD | 大腸菌数 | n-キサン抽出物質 | 全窒素 | 全りん | 全亜鉛 | フエノール | LAS | |
| 採水年月日・時分 | | ℃ | ℃ | | | | m | m | mg/L | mg/L | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 下限値 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.05 | 0.003 | 0.001 | 0.00006 | 0.0006 | | |
| R4.4.20 | 9:30 | 曇り | 15.0 | 15.0 | 暗緑青色 | 無臭 | 3.4 | 9.0 | 0.5 | 7.9 | 7.5 | 1.9 | | 1.2 | 0.13 | 0.006 | | | |
| R4.5.17 | 10:08 | 曇り | 17.5 | 18.3 | 暗緑青色 | 無臭 | 4.7 | 8.2 | 0.5 | 7.9 | 5.5 | 3.4 | | 1.5 | 0.16 | | | | |
| R4.6.21 | 9:45 | 曇り | 29.0 | 25.1 | 暗茶褐色 | 無臭 | 1.0 | 9.2 | 0.5 | 8.8 | 15.9 | 7.1 | 20 | <0.5 | 2.0 | 0.18 | 0.005 | <0.00006 0.0006 | |
| R4.7.12 | 9:40 | 曇り | 28.5 | 27.5 | 暗褐色 | 微海藻臭 | 1.1 | 7.8 | 0.5 | 8.4 | 11.7 | 9.0 | | 1.9 | 0.23 | | | | |
| R4.8.2 | 9:05 | 晴れ | 32.9 | 30.6 | 暗緑褐色 | 無臭 | 1.2 | 9.1 | 0.5 | 9.0 | 11.1 | 7.6 | 200 | <0.5 | 1.3 | 0.16 | 0.004 | <0.00006 <0.0006 | |
| R4.9.6 | 9:30 | 晴れ | 31.4 | 27.8 | 暗茶色 | 微海藻臭 | 1.5 | 8.2 | 0.5 | 8.6 | 11.1 | 6.6 | | 1.0 | 0.13 | | | | |
| R4.10.27 | 14:05 | 曇り | 18.2 | 20.0 | 暗緑色 | 無臭 | 3.5 | 9.7 | 0.5 | 7.7 | 4.7 | 2.7 | | 1.1 | 0.21 | 0.008 | | | |
| R4.11.1 | 13:03 | 曇り | 21.2 | 18.2 | 暗緑色 | 無臭 | 4.0 | 9.6 | 0.5 | 7.8 | 4.5 | 1.8 | | 0.63 | 0.15 | | | | |
| R4.12.20 | 13:40 | 晴れ | 9.8 | 12.5 | 暗緑色 | 無臭 | 4.6 | 9.1 | 0.5 | 7.7 | 7.4 | 2.0 | 2 | <0.5 | 1.2 | 0.16 | 0.006 | <0.00006 0.0008 | |
| R5.1.11 | 9:05 | 曇り | 6.0 | 9.0 | 暗緑色 | 無臭 | 3.7 | 9.9 | 0.5 | 7.9 | 9.3 | 1.9 | | 0.98 | 0.12 | | | | |
| R5.2.7 | 12:17 | 曇り | 12.5 | 10.4 | 暗緑色 | 無臭 | 3.5 | 9.6 | 0.5 | 8.0 | 10.4 | 2.2 | 6 | <0.5 | 0.84 | 0.10 | 0.005 | <0.00006 <0.0006 | |
| R5.3.7 | 9:05 | 晴れ | 15.5 | 7.1 | 暗緑色 | 無臭 | 2.7 | 9.1 | 0.5 | 8.1 | 10.0 | 3.6 | | 1.2 | 0.11 | | | | |
| 最大 | | | 32.9 | 30.6 | | | 4.7 | 9.9 | 0.5 | 9.0 | 15.9 | 9.0 | 200 | <0.5 | 2.0 | 0.23 | 0.008 | <0.00006 0.0008 | |
| | | | 6.0 | 7.1 | | | 1.0 | 7.8 | 0.5 | 7.7 | 4.5 | 1.8 | 2 | <0.5 | 0.63 | 0.10 | 0.004 | <0.00006 <0.0006 | |
| | | | 19.8 | 18.5 | | | 2.9 | 9.0 | 0.5 | 8.2 | 9.1 | 4.2 | 57 | <0.5 | 1.2 | 0.15 | 0.006 | <0.00006 0.0007 | |
| 生物環境基準に係るする環境基準 | | | | | | | | | | | | | | [1.0以下] | [0.09以下] | [0.02以下] | [0.01以下] | | |
| 〔東京湾のT-N, T-P〕 | | | | | | | | | | m/n | | | | 4/12 | 0/12 | 1/12 | -/4 | 8/12 | 12/12 0/6 0/4 0/4 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数

n : 調査実施総検体数

令和4年度 公共用水域水質測定結果(海域・通年調査)

測定地点名:航路C

2/2

| 項目 | 健康項目 | その他項目 | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | 硝酸性窒素 及 亞硝酸性窒素 mg/L | アンモニア 性窒素 mg/L | 亜硝酸性 窒素 mg/L | 硝酸性 窒素 mg/L | りん酸性 りん %oo | 塩分 mg/L | TOC mg/L | DOC mg/L |
| 採水 年月日・時分 | 0.01 mg/L | 0.01 mg/L | 0.002 mg/L | 0.01 mg/L | 0.085 mg/L | 0.003 % | 0.01 mg/L | 0.1 mg/L | 0.2 mg/L |
| 下限値 | | | | | | | | | 0.5 mg/L |
| R4. 4. 20 9:30 | 0.62 | 0.33 | 0.037 | 0.59 | 0.085 | 28.63 | 1.9 | 1.0 | 1.2 |
| R4. 5. 17 10:08 | 0.97 | 0.32 | 0.035 | 0.94 | 0.132 | 27.63 | 1.5 | 1.3 | 3.0 |
| R4. 6. 21 9:45 | 0.39 | 0.06 | 0.029 | 0.37 | 0.006 | 23.70 | 4.3 | 2.8 | 4.4 |
| R4. 7. 12 9:40 | 0.25 | 0.07 | 0.023 | 0.23 | 0.006 | 26.97 | 4.0 | 2.3 | 4.4 |
| R4. 8. 2 9:05 | 0.18 | 0.06 | 0.024 | 0.16 | 0.010 | 21.15 | 3.5 | 2.5 | 5.0 |
| R4. 9. 6 9:30 | 0.21 | 0.03 | 0.012 | 0.20 | 0.004 | 27.50 | 3.6 | 2.1 | 3.8 |
| R4. 10. 27 14:05 | 0.89 | 0.20 | 0.025 | 0.87 | 0.147 | 29.90 | 1.7 | 1.5 | 2.3 |
| R4. 11. 1 13:03 | 0.42 | 0.12 | 0.031 | 0.39 | 0.069 | 32.42 | 1.2 | 1.0 | 1.5 |
| R4. 12. 20 13:40 | 0.92 | 0.19 | 0.096 | 0.83 | 0.077 | 28.03 | 1.4 | 1.3 | 1.8 |
| R5. 1. 11 9:05 | 0.66 | 0.08 | 0.089 | 0.58 | 0.039 | 29.16 | 1.5 | 1.2 | 1.7 |
| R5. 2. 7 12:17 | 0.64 | 0.17 | 0.043 | 0.60 | 0.024 | 20.30 | 1.6 | 1.3 | 1.5 |
| R5. 3. 7 9:05 | 0.80 | 0.26 | 0.043 | 0.76 | 0.050 | 21.30 | 2.1 | 1.6 | 3.2 |
| 最大 | 0.97 | 0.33 | 0.096 | 0.94 | 0.147 | 32.42 | 4.3 | 2.8 | 5.0 |
| 最小 | 0.18 | 0.03 | 0.012 | 0.16 | 0.004 | 20.30 | 1.2 | 1.0 | 1.2 |
| 平均 | 0.58 | 0.16 | 0.041 | 0.54 | 0.054 | 26.39 | 2.4 | 1.7 | 2.8 |
| 人の健康の保護に 関する環境基準 10以下 | | | | | | | | | |
| m / n | 0/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 | -/12 |

m : 水質環境基準に適合しない検体数
n : 調査実施総検体数

2. ダイオキシン類調査

(1) 調査の概要

ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第26条第1項の規定に基づき、公共用水域、底質及び土壤のダイオキシン類による汚染状況を監視するために調査を実施しています。

(2) 調査結果の概要

測定を始めた平成12年度以降公共用水域、底質及び土壤共に環境基準値を満足しています。

ダイオキシン類調査結果(水質・底質・地下水)

水質・地下水(単位:pg-TEQ/L)

底質(単位:pg-TEQ/g)

| 年度 測定地点 | | H30 | | R1 | | R2 | | R3 | | R4 | | | | | | |
|--------------|-----|--------------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| 八千代橋 (河川) | 水質 | 0.055 | | 0.034 | | 0.045 | | 0.021 | | 0.042 | | | | | | |
| | 底質 | 0.46 | | 1.8 | | 1.7 | | 0.33 | | 0.63 | | | | | | |
| 船橋1 (海域) | 水質 | 0.042 (1回目) | 0.042 (平均) | 0.036 (1回目) | 0.036 (平均) | 0.029 (1回目) | 0.035 (平均) | 0.015 (1回目) | 0.023 (平均) | 0.026 | | | | | | |
| | | 0.042 (2回目) | | 0.036 (2回目) | | 0.040 (2回目) | | 0.031 (2回目) | | | | | | | | |
| | 底質 | 12 | | 12 | | 9.5 | | 2.8 | | 4.4 | | | | | | |
| 地下水 | | 0.0088 (二宮2丁目) | | 0.0085 (前貝塚町) | | 0.0087 (市場1丁目) | | 0.0069 (二和西4丁目) | | 0.0079 (金杉4丁目) | | | | | | |
| 環境基準 | 水質 | 1pg-TEQ/L以下(年間平均値)であること。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底質 | 150pg-TEQ/g以下であること。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地下水 | 1pg-TEQ/L以下であること。 | | | | | | | | | | | | | | |

ダイオキシン類調査結果(土壤)

(単位:pg-TEQ/g)

| 年度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 測定地点 | 東部地区 (船橋市立二宮小学校) | 西部地区 (船橋市立旭中学校) | 南部地区 (船橋市立海神小学校) | 北部地区 (三咲小学校) | 中部地区 (金杉台中学校) |
| 測定値 | 0.0060 | 0.69 | 1.6 | 0.021 | 0.95 |
| 環境基準 | 1,000pg-TEQ/g以下であること。 | | | | |

3. 地下水の水質調査

(1) 調査の概要

地下水の水質調査は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第16条第1項の規定に準じて定めた測定計画に基づき実施しています。

ア. 概況調査

市内の全体的な地下水の水質を把握するため、市内を1kmメッシュに区分し、メッシュ内の代表的な井戸(1本)を選定し、地下水について調査を年1回実施しました。

イ. 繼続監視調査

地下水汚染が確認された地区を対象とし、16地点の地下水について継続的に監視するため、調査を年2回実施しました。

ウ. 観測井調査

汚染が点在して確認されている地点及び地下水汚染除去装置周辺の観測井による水質監視を年1回実施しました。

エ. 測定項目

地下水の水質測定項目・調査回数

| 調査区分 | 地点数 | 測定項目 | 測定回数 |
|----------|------|---|------|
| 概況調査(定点) | 1地点 | 環境基準項目(28項目※)、要監視項目(7項目) | 年1回 |
| 概況調査(移動) | 12地点 | 環境基準項目(28項目※)、要監視項目(4項目) | |
| 継続監視調査 | 16地点 | (1) トリクロロエチレン (2) テトラクロロエチレン (3) 1,1,1-トリクロロエタン (4) 四塩化炭素 (5) 1,1-ジクロロエチレン (6) 1,2-ジクロロエチレン (7) クロロエチレン (8) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(うち1地点) | 年2回 |
| 観測井調査 | 20地点 | (1) トリクロロエチレン (2) テトラクロロエチレン (3) 1,1,1-トリクロロエタン (4) 四塩化炭素 (5) 1,1-ジクロロエチレン (6) 1,2-ジクロロエチレン (7) クロロエチレン | 年1回 |

環境基準項目(28項目):カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、

1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロヘン、チウラム、シマジン、チオヘンカルブ、ヘンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素、1,4-ジオキサン

要監視項目(7項目) :EPN、ニッケル、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA

要監視項目(4項目) :ニッケル、全マンガン、ウラン、PFOS及びPFOA

(2)調査結果の概要

ア. 概況調査

13地点の調査結果は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が4地点で環境基準を超過していました。その他の項目は、すべての調査地点で環境基準及び指針値を達成していました。

概況調査の概要

| 分析項目 | 地点数 | 検出数 | 検出率 (%) | 基準超過数 | 基準超過率 (%) | 検出状況 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|--------|----------------|-----|---------|---------|-----------|-------------|---------------|
| 環境基準項目 | カドミウム | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0005 | 0.003 |
| | 全シアン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | 不検出 | 検出されないこと |
| | 鉛 | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.002 | 0.02 |
| | 砒素 | 13 | 6 | 46.2 | 0 | 0.001～0.004 | 0.01 |
| | 総水銀 | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0005 | 0.0005 |
| | アルキル水銀 | 13 | — | — | — | — | 検出されないこと |
| | PCB | 13 | 0 | 0.0 | 0 | 不検出 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.002 | 0.02 |
| | 四塩化炭素 | 13 | 1 | 7.7 | 0 | 0.0002 | 0.002 |
| | クロロエチレン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0002 | 0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0004 | 0.004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.002 | 0.1 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.004 | 0.04 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0005 | 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0006 | 0.006 |
| | トリクロロエチレン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.002 | 0.01 |
| | テトラクロロエチレン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0008 | 0.01 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0002 | 0.002 |
| | チウラム | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0006 | 0.006 |
| | シマジン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.0003 | 0.003 |
| | チオベンカルブ | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.002 | 0.02 |
| | ベンゼン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.001 | 0.01 |
| | セレン | 13 | 1 | 7.7 | 0 | 0.001 | 0.01 |
| 要監視項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 13 | 10 | 76.9 | 4 | 30.8 | 1.2～20 |
| | ふつ素 | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.08 | 0.8 |
| | ほう素 | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.1 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | 13 | 0 | 0.0 | 0 | <0.005 | 0.05 |
| | 分析項目 | 地点数 | 検出数 | 検出率 (%) | 指針値超過数 | 指針値超過率 (%) | 検出状況 (mg/L) |
| | EPN | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | <0.0006 |
| | ニッケル | 13 | 0 | 0.0 | — | — | 0.001 |
| | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | <0.0001 |
| | 全マンガン | 13 | 2 | 15.4 | 0 | 0.0 | 0.06～0.15 |
| | ウラン | 13 | 3 | 23.1 | 0 | 0.0 | 0.0004～0.0007 |
| | アンチモン | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | <0.0002 |
| | PFOS 及び PFOA | 13 | 7 | 53.8 | 0 | 0.0 | 0.5～6.2 ng/L |
| | | | | | | | 50ng/L |

イ. 継続監視調査

継続監視調査は、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン等による地下水汚染地域の地下水について、11月及び1～2月に調査を実施しました。

継続監視調査の概要(11月)

| 分析項目 | 地点数 | 検出数 | 検出率 (%) | 基準 超過数 | 基準 超過率 (%) | 検出状況 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|-------------------|-----|-----|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|
| トリクロロエチレン | 16 | 13 | 81.3 | 9 | 56.3 | 0.001～0.91 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | 16 | 10 | 62.5 | 7 | 43.8 | 0.0006～1.8 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 16 | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0.0012 | 1 |
| 四塩化炭素 | 16 | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0.0004 | 0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 16 | 2 | 12.5 | 1 | 6.3 | 0.002～0.13 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 16 | 7 | 43.8 | 1 | 6.3 | 0.005～4.8 | 0.04 |
| クロロエチレン | 16 | 2 | 12.5 | 1 | 6.3 | 0.0006～0.0030 | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 15 | 10 |

継続監視調査の概要(1～2月)

| 分析項目 | 地点数 | 検出数 | 検出率 (%) | 基準 超過数 | 基準 超過率 (%) | 検出状況 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|-------------------|-----|-----|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|
| トリクロロエチレン | 16 | 12 | 75.0 | 9 | 56.3 | 0.003～0.54 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | 16 | 9 | 56.3 | 7 | 43.8 | 0.0017～1.9 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 16 | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0.0009 | 1 |
| 四塩化炭素 | 16 | 2 | 12.5 | 0 | 0.0 | 0.0002～0.0003 | 0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 16 | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0.010 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 16 | 7 | 43.8 | 1 | 6.3 | 0.004～2.5 | 0.04 |
| クロロエチレン | 16 | 2 | 12.5 | 0 | 0.0 | 0.0006～0.0008 | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 16 | 10 |

ウ. 観測井調査

観測井調査は、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン等による地下水汚染地域の地下水について、1月に調査を実施しました。

観測井調査の概要

| 分析項目 | 地点数 | 検出数 | 検出率 (%) | 基準 超過数 | 基準 超過率 (%) | 検出状況 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|----------------|-----|-----|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|
| トリクロロエチレン | 20 | 9 | 45.0 | 3 | 15.0 | 0.001～0.28 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | 20 | 10 | 50.0 | 5 | 25.0 | 0.0019～1.9 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 20 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | <0.0005 | 1 |
| 四塩化炭素 | 20 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | <0.0002 | 0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 20 | 1 | 5.0 | 0 | 0.0 | 0.003 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 20 | 5 | 25.0 | 1 | 5.0 | 0.004～2.7 | 0.04 |
| クロロエチレン | 20 | 1 | 5.0 | 0 | 0.0 | 0.0019 | 0.002 |

概況調査結果表

調査日：番号2~9；令和4年12月12日、番号1,10~13；令和4年12月16日

| 番号 | 所在地 (メッシュ番号) | 現地測定項目 | | | | | | | | | | 分析項目(環境基準項目) | | | | | |
|----|------------------------|--------|----|------|------|--------|--------------|-----|------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|
| | | 採取時刻 | 天候 | 気温 | 水温 | 透視度 | 臭氣 | 色相 | 現地測定 pH | 現地測定 電導率 mS/m | カドミウム (mg/L) | 全シア | 鉛 (mg/L) | 六価クロム (mg/L) | 砒素 (mg/L) | 緑水銀 (mg/L) | ヤニ水銀 (mg/L) |
| 1 | 夏見台6丁目 (6339-4779) | 10:00 | 晴れ | 9.3 | 15.3 | 50.0以上 | 硫化水素臭 無色 | 7.6 | 19.9 | <0.0003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| 2 | 大神保町 (6340-5023) | 09:45 | 晴れ | 9.2 | 14.5 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.4 | 27.9 | <0.0003 | 0.033 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.0005 | <0.0005 | — |
| 3 | 豊富町 (6340-5015) | 10:17 | 晴れ | 10.3 | 15.2 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.3 | 24.9 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | — |
| 4 | 古和釜町 (6340-4094) | 10:45 | 晴れ | 9.9 | 15.7 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.0 | 47.1 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | — |
| 5 | 大穴南4丁目 (6340-4082) | 11:15 | 晴れ | 11.5 | 15.7 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.7 | 31.6 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.002 | <0.0005 | — |
| 6 | 坪井町 (6340-4074) | 11:40 | 晴れ | 12.1 | 16.7 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.1 | 41.3 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | — |
| 7 | 南三咲2丁目 (6340-4081) | 12:15 | 晴れ | 11.2 | 16.4 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.8 | 34.2 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | — |
| 8 | 東円台5丁目 (6340-4053) | 13:50 | 晴れ | 10.6 | 16.3 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.2 | 33.8 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.004 | <0.0005 | — |
| 9 | 夏見台2丁目 (6339-4769) | 14:40 | 晴れ | 16.7 | 17.0 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.2 | 41.3 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | — |
| 10 | 海神町西1丁目 (6339-4747) | 09:12 | 晴れ | 9.5 | 15.3 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.1 | 30.9 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.003 | <0.0005 | — |
| 11 | 芝山7丁目 (6340-4062) | 10:42 | 晴れ | 12.9 | 16.3 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.3 | 38.3 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.003 | <0.0005 | — |
| 12 | 滝台2丁目 (6340-4042) | 11:05 | 晴れ | 13.2 | 17.5 | 50.0以上 | 無臭 無色 | 7.0 | 44.7 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | 0.001 | <0.0005 | — |
| 13 | 習志野4丁目 (6340-4044) | 13:06 | 晴れ | 13.8 | 15.8 | 50.0以上 | 微硫化水素臭 無色 | 7.5 | 37.6 | <0.0003 | 0.003 | 不検出 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.0005 | — |

注1) 基準…地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)
水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

(令和2年環水大水発第2005281号・環水大土発第2005282号)
別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水)

注2) アルキル水銀は、緑水銀が検出されなかつたため分析を行わなかつた。

注3) 「不検出」とは定量下限値未満を示す。

概況調査結果表

調査日：番号2～9：令和4年12月12日 番号1,10～13：令和4年12月16日

| 番号 | 所在地 (メッシュ番号) | 試料採取地点 | 分析項目(健康基準項目) | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | 四塩化炭素 (mg/L) | トリエチル ヨウ素 (mg/L) | 1,2-トリエチル ヨウ素 (mg/L) | 1,1,2-トリエチル ヨウ素 (mg/L) | 1,1,1-トリエチル ヨウ素 (mg/L) | 1,3-トリエチル ヨウ素 (mg/L) | テトラエチル ヨウ素 (mg/L) | テトラエチル ヨウ素 (mg/L) | テトラエチル ヨウ素 (mg/L) | テトラエチル ヨウ素 (mg/L) |
| 1 | 夏見台6丁目 (5339-479) | 定量下限値基準 | 0.002 0.02 | 0.0002 0.002 | 0.0004 0.004 | 0.002 0.1 | 0.004 — | — 1 | 0.006 0.01 | 0.002 0.01 | 0.006 0.006 | 0.003 0.02 |
| 2 | 大神保町 (5340-5023) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.004 | <0.004 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.005 <0.005 | <0.006 <0.006 | <0.003 <0.002 |
| 3 | 豊富町 (5340-5015) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 4 | 古和釜町 (5340-4094) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 5 | 大穴崩4丁目 (5340-4053) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 6 | 坪井町 (5340-4074) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 7 | 南三咲2丁目 (5340-4081) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 8 | 東円台5丁目 (5340-4053) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 9 | 夏見台2丁目 (5339-4769) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 10 | 海神町1丁目 (5339-4747) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 11 | 芝山7丁目 (5340-4062) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.006 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 12 | 滝台2丁目 (5340-4042) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |
| 13 | 習志野4丁目 (5340-4044) | | <0.002 <0.002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0004 <0.0004 | <0.002 <0.002 | <0.004 <0.004 | <0.002 <0.002 | <0.005 <0.005 | <0.001 <0.001 | <0.0005 <0.0005 | <0.0006 <0.0003 |

注1) 地下水の水質汚濁に係る環境基準について平成9年環境省告示第10号
(令和2年環境省第200528号・環水大土規第2005282号)
別表1、2 要監視項目及び指針値(地下水)

概況調査結果表

調査日：番号2～9；令和4年12月12日、番号1,10～13；令和4年12月16日

| 試料採取地点 番号 | 所在地 (メッシュ番号) | 分析項目(環境基準項目) | | | | | | | | | | 分析項目(要監視項目) | | | | |
|--------------------------|---|--------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------------------|------|---------------------------------------|-------|-----------------|-------|----------------------------|--------|---------------------|-----|-----|
| | | セレノ | | 亜酸性塩素 及び 亜硝酸性 塩素 (mg/L) | | 亜酸性塩素 並びに 亜硝酸性 塩素 (mg/L) | | 1,4- ジ'オキサ リホスホ リ酸 (mg/L) | | E P N (mg/L) | | ニトロ 全マンガ ン (mg/L) | | トリチ ウム (mg/L) | | |
| | | 定量 下限値 | 基準 | 0.001 | 0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.1 | 0.005 | 0.0006 | 0.001 | 0.02 | 0.0002 | 0.5 | 0.2 | 0.3 |
| 1 夏見台6丁目 (5339-479) | <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 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0004 | 0.02 | 50 | — |
| 2 大神保町 (5340-5023) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 3 豊富町 (5340-5015) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 4 古利金町 (5340-4094) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 5 大穴南4丁目 (5340-4083) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 6 坪井町 (5340-4074) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0007 | 0.02 | — | — |
| 7 南三块2丁目 (5340-4081) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 8 葉円台5丁目 (5340-4053) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 9 夏見台2丁目 (5339-479) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 10 海神町1丁目 (5339-4747) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |
| 11 芝山7丁目 (5340-4062) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0004 | 0.02 | — | — |
| 12 滝台2丁目 (5340-4042) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0006 | 0.02 | — | — |
| 13 習志野4丁目 (5340-4044) | <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 <0.001 <0.001 <0.001 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.0002 | 0.02 | — | — |

注1) 基準…地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)
水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)
(令和4年環境省水務第2025281号・環水大土発第2025282号)

別表1, 2 要監視項目及び指針値(地下水)
注2) 太字の箇所は基準を上回っていることを示す。

継続監視調査結果表 11月

調査日：番号1～8：令和4年11月24日、番号9～15：令和4年11月25日

| 現地測定項目 | | | | | | | | | | | | 分析項目(基準項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|----------|----|------|------|--------|----|------|-----|------|--------------|--------------|-----------------------------|---------|-----------------|------------|-------------------------------|---------|----------------------------|---------|---|---------|-----------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|
| 試料採取地点、 採取時刻 | | 天候 | | 水温 | | 透視度 | | 臭氣 | | 色相 | | 現地測定 pH | | 現地測定 電気 伝導率 (mS/m) | | 四塩化炭素 (mg/L) | | 1,1,1- トリクロロエチレン (mg/L) | | 1,2- ジクロロエチレン (mg/L) | | 1,2- ジクロロエチレン 及び 塗膜性窒素 (mg/L) | | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 硝酸性窒素 及び 塗膜性窒素 (mg/L) | | |
| 番号 | 所在地 (メッシュ番号) | 採取 位置 (定置 下限基 準基) | 採取 時刻 | 天候 | (℃) | 水温 | (cm) | 臭氣 | (cm) | 色相 | pH | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 1 | 船橋市印内2丁目 (5339-4757) | — | 9:20 | 晴れ | 17.4 | 13.1 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.7 | 28.6 | 0.018 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 2 | 船橋市北本町1丁目 (5339-4758) | — | 9:42 | 晴れ | 18.0 | 12.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.6 | 47.8 | 0.46 | 0.0043 | 0.0002 | 0.0004 | 0.13 | 0.015 | 0.013 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 3 | 船橋市北本町2丁目 (5339-4759) | — | 9:59 | 晴れ | 18.7 | 15.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.2 | 39.1 | 0.15 | 0.0018 | <0.0005 | <0.0002 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 4 | 船橋市北本町21丁目 (5339-4768) | — | 10:10 | 晴れ | 18.8 | 17.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 6.6 | 34.9 | 0.040 | 0.086 | <0.0005 | <0.0002 | 0.002 | 4.8 | 4.8 | 0.004 | 0.0030 | — | — | — | — | — | — | | |
| 5 | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | — | 11:03 | 晴れ | 20.1 | 17.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.1 | 47.9 | 0.053 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 6 | 船橋市馬込町 (5340-4080) | — | 11:35 | 晴れ | 19.9 | 17.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.6 | 53.9 | 0.014 | 1.8 | <0.0005 | <0.0002 | 0.002 | 0.033 | 0.031 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 | 15 | | |
| 7 | 船橋市吳丘1丁目 (5340-5011) | — | 13:04 | 晴れ | 18.8 | 17.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.7 | 50.1 | 0.008 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | | |
| 8 | 船橋市高野台4丁目 (5340-5012) | — | 13:20 | 晴れ | 20.1 | 17.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 8.1 | 26.8 | 0.008 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | | |
| 9 | 船橋市金杉8丁目 (5340-4070) | — | 9:25 | 晴れ | 18.0 | 12.9 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.4 | 37.9 | 0.003 | 0.15 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 10 | 船橋市高根台6丁目 (5340-4072) | — | 9:50 | 晴れ | 21.0 | 14.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.8 | 40.4 | 0.001 | 0.062 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 11 | 船橋市坪井西1丁目 (5340-4074) | — | 10:10 | 晴れ | 16.9 | 16.8 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.3 | 36.8 | 0.014 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | | |
| 12 | 船橋市一宮1丁目 (5340-4042) | — | 10:43 | 晴れ | 15.6 | 17.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.8 | 45.4 | 0.014 | 0.64 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.017 | 0.015 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 13 | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | — | 11:00 | 晴れ | 16.6 | 17.1 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.6 | 35.6 | 0.001 | 0.028 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 14 | 船橋市前原東5丁目 (5340-4042) | — | 11:13 | 晴れ | 17.3 | 17.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.9 | 44.6 | 0.001 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | | |
| 15 | 船橋市東船橋7丁目 (5340-4030) | — | 11:42 | 晴れ | 18.7 | 16.7 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.8 | 39.8 | 0.001 | 0.038 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005 | 0.003 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | | |
| 16 | 船橋市夏見3丁目 (5339-4758) | — | 15:12 | 晴れ | 17.4 | 16.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 33.4 | 0.91 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.011 | 0.009 | <0.002 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | — | — | | | |

注1) 基準・・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成年環境省告示第10号)

注2) 大字の箇所は基準を上回っていることを示す。

注3) 1,2-ジクロロエチレン・シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の総和を示す。

*シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

*硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

*硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

継続監視調査結果表1～2月

調査日：番号7～8、16、令和5年1月30日、番号9～15、令和5年2月13日

| 現地測定項目 | | | | | | | | | | | | 分析項目(基準項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------|------|------|--------|----|----|-----|------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------------|---------|---|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 試料採取地点、 採取時刻 | | 天候 | | 水温 | | 透視度 | | 臭氣 | | 色相 | | 現地測定 pH | | 現地測定 電気 伝導率 (mS/m) | | 四塩化炭素 (mg/L) | | 1,1,1- トリクロロエチレン (mg/L) | | 1,2- ジクロロエチレン (mg/L) | | 1,2- ジクロロエチレン 及び 塗膜性窒素 (mg/L) | | 塗膜性窒素 及び 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | |
| 番号 | 所在地 (メッシュ番号) | 採取 位置 (定置 下限基 準) | 採取 時刻 | (℃) | (℃) | (cm) | | 色相 | | pH | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | |
| 1 | 船橋市印内2丁目 (5339-4757) | — | — | — | — | — | — | 無色 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2 | 船橋市北本町1丁目 (5339-4758) | 9:40 | 晴れ | 6.4 | 8.9 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.4 | 27.7 | 0.013 | <0.0005 | <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 | | |
| 3 | 船橋市北本町2丁目 (5339-4758) | 10:00 | 晴れ | 7.2 | 7.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 48.6 | 0.38 | 0.0039 | 0.0009 | 0.0003 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 4 | 船橋市北本町21丁目 (5339-4768) | 10:55 | 晴れ | 7.3 | 17.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 6.6 | 36.4 | 0.047 | 0.12 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 2.5 | 2.5 | 0.002 | 0.0008 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 11:20 | 晴れ | 7.9 | 17.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.0 | 50.0 | 0.045 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 6 | 船橋市馬込町 (5340-4080) | 11:55 | 晴れ | 8.3 | 17.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 53.3 | 0.012 | 1.9 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.031 | 0.029 | <0.002 | <0.0002 | 16 | 16 | <0.0002 | — | — | — | — | — | |
| 7 | 船橋市吳丘1丁目 (5340-5011) | 13:15 | 晴れ | 13.2 | 16.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 49.4 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 8 | 船橋市高野台4丁目 (5340-5012) | 13:35 | 晴れ | 10.3 | 16.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 8.3 | 26.4 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 9 | 船橋市金杉8丁目 (5340-4070) | 9:42 | 雨 | 9.3 | 14.8 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.4 | 37.4 | — | — | <0.0005 | 0.14 | <0.0005 | <0.0002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 10 | 船橋市高根台6丁目 (5340-4072) | 10:10 | 雨 | 9.5 | 13.4 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 8.1 | 32.3 | — | — | <0.0005 | 0.061 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 11 | 船橋市坪井西1丁目 (5340-4074) | 10:30 | 雨 | 9.9 | 16.1 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 26.8 | 0.012 | <0.0005 | 0.0005 | 0.0002 | <0.0002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 12 | 船橋市一宮1丁目 (5340-4042) | 11:00 | 雨 | 8.2 | 16.2 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 36.7 | 0.016 | 0.73 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.019 | 0.017 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 13 | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 11:17 | 雨 | 8.6 | 15.9 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.6 | 37.8 | — | — | <0.0005 | 0.036 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 14 | 船橋市前原東5丁目 (5340-4042) | 11:30 | 雨 | 8.7 | 16.1 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.9 | 44.4 | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 船橋市東船橋7丁目 (5340-4030) | 12:10 | 雨 | 8.9 | 11.7 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.7 | 43.8 | — | — | <0.0005 | 0.039 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004 | 0.002 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 16 | 船橋市夏見3丁目 (5339-4758) | 10:20 | 晴れ | 6.1 | 12.0 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.4 | 33.8 | 0.54 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009 | 0.007 | <0.002 | <0.0002 | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | |

注1) 基準・・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成年環境省告示第10号)

注2) 大字の箇所は基準を上回っていることを示す。

注3) 1,2-ジクロロエチレン・シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値の総和を示す。

*シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値の総和を示す。

*塗膜性窒素と亜塗膜性窒素の測定値のいずれか一方が定量下限値未満の場合は、定量下限値の数値を用いて計算した。

観測井調査結果表

調査日：令和5年1月20日

| 番号 | 観測井名稱 (井戸深さ) | 所在地 (マップ上番号) | 現地測定項目 | | | | | | | | | | 分析項目(環境基準項目) | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------|----------|----|-----------|-----------|--------|-------|------|-----|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | 採取 時刻 | 天候 | 気温 (℃) | 水温 (度) | 透視度 | 臭氣 | 色相 | pH | 現地測定 水位 (管頭より) (m) | 四塩化炭素 (mg/L) | クロロ エチレン (mg/L) | 1,1,- ジアセチル (mg/L) | 1,2,- ジアセチル (mg/L) | 1,1,1,- トリメチル エタノール (mg/L) | 1,2,2,4,4- pentachloro butane (mg/L) | |
| 1 | M1-A (井戸深さ7.5m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 15:42 | 晴れ | 10.4 | 15.2 | 7.5 | 無臭 | 淡茶褐色 | 7.4 | 37.3 | 1.40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.0052 | <0.005 |
| 2 | M1-B (井戸深さ3.0m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 15:36 | 晴れ | 10.4 | 15.5 | 11.8 | 無臭 | 淡茶褐色 | 7.1 | 36.1 | 1.10 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 |
| 3 | M1-C (井戸深さ4.0m) | 船橋市二宮2丁目 (5340-4042) | 15:27 | 晴れ | 10.4 | 15.1 | 1.6 | 微土臭 | 茶褐色 | 7.2 | 39.4 | 1.05 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 |
| 4 | M2-B (井戸深さ15.0m) | 船橋市二宮2丁目 (5340-4042) | 16:00 | 晴れ | 9.8 | 15.5 | 9.4 | 金属性臭気 | 茶褐色 | 6.9 | 34.1 | 1.40 | <0.0002 | 0.0019 | 0.003 | 2.7 | 2.7 | 0.006 <0.0005 0.28 1.9 |
| 5 | M3-A (井戸深さ1.0m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 15:05 | 晴れ | 10.9 | 15.0 | 8.0 | 微土臭 | 淡茶褐色 | 7.4 | 38.3 | 1.60 | <0.0002 | <0.0002 | 0.011 | 0.009 | <0.0052 | <0.009 0.41 |
| 6 | M3-B (井戸深さ17.0m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 14:54 | 晴れ | 10.9 | 15.8 | 2.5 | 微土臭 | 淡茶褐色 | 6.8 | 20.9 | 1.45 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 0.0026 |
| 7 | M4-A (井戸深さ4.9m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 14:29 | 晴れ | 11.0 | 15.7 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 35.7 | 9.76 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004 | 0.002 | <0.005 | <0.001 0.36 |
| 8 | M4-B (井戸深さ3.4m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 14:16 | 晴れ | 11.0 | 16.2 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.2 | 41.7 | 9.40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 0.0019 |
| 9 | M4-C (井戸深さ3.9m) | 船橋市前原西8丁目 (5340-4042) | 14:04 | 晴れ | 11.0 | 16.3 | 13.9 | 無臭 | 淡茶褐色 | 6.5 | 23.4 | 9.55 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 10 | M6-A (井戸深さ2.8m) | 船橋市山瀬町2丁目 (5340-4041) | 13:41 | 晴れ | 10.7 | 15.5 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.5 | 37.5 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 11 | M6-B (井戸深さ28.9m) | 船橋市山瀬町2丁目 (5340-4041) | 13:46 | 晴れ | 10.7 | 15.3 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.9 | 39.5 | - | <0.0002 | <0.0002 | 0.004 | 0.002 | <0.005 | <0.001 0.12 |
| 12 | M6-C (井戸深さ15.0m) | 船橋市山瀬町2丁目 (5340-4041) | 13:51 | 晴れ | 10.7 | 15.4 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 8.0 | 38.7 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 13 | F1-A (井戸深さ15.0m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 11:20 | 晴れ | 8.6 | 15.9 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 7.6 | 38.8 | 6.00 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0003 |
| 14 | F1-B (井戸深さ22.5m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 11:04 | 晴れ | 8.6 | 16.2 | 50.0以上 | 無臭 | 無色 | 5.9 | 35.1 | 6.40 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 15 | F2-A (井戸深さ0.2m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 10:24 | 晴れ | 8.4 | 15.2 | 13.8 | 微土臭 | 淡茶褐色 | 8.0 | 42.5 | 11.80 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 16 | F2-B (井戸深さ17.0m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 10:40 | 晴れ | 8.4 | 16.3 | 6.2 | 微土臭 | 淡赤褐色 | 6.3 | 37.7 | 10.25 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009 | 0.007 | <0.005 | <0.002 <0.0005 |
| 17 | F3-A (井戸深さ0.2m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 9:57 | 晴れ | 7.3 | 14.5 | 8.4 | 微土臭 | 淡褐色 | 6.3 | 76.6 | 7.50 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 18 | F3-B (井戸深さ23.5m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 9:38 | 晴れ | 7.3 | 15.5 | 50.0以上 | 微白色 | 微白色 | 6.5 | 49.4 | 8.00 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 19 | F5-A (井戸深さ0.2m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 12:08 | 晴れ | 11.3 | 16.5 | 47.4 | 無臭 | 淡褐色 | 7.7 | 26.3 | 12.50 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |
| 20 | F5-B (井戸深さ27.0m) | 船橋市藤原3丁目 (5339-4788) | 11:50 | 晴れ | 11.3 | 16.7 | 21.6 | 無臭 | 淡褐色 | 7.3 | 36.5 | 12.00 | <0.0002 | <0.0002 | <0.004 | <0.002 | <0.005 | <0.001 <0.0005 |

注1) 基準・・地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境告示第10号)

注2) 太字の箇所は筆者を上回っていることを示す。

注3) M6-A、M6-B及びM6-Cは地下水中が自噴していたため、水位の測定は行わなかつた。

4. 水準点年度別変動量一覧

| No. | 標石番号 | 所在地 町名(大字) | 番地 | 目標 | S37～ 45年 | S46～ 50年 | S51～ 55年 | S56～ 60年 | H3～ 7年 | H8～ 12年 | H13～ 17年 | H18～ 22年 | H23～ 27年 | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 | R3年 | 過去5年 計 | | | |
|-----|------|---------------|--------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|---------|--------|
| 1 | 3824 | 西船五丁目 | 3-8 | 恩施神社 | -310.7 | -47.3 | 16.7 | -6.9 | 5.4 | 2.2 | 5.3 | -0.5 | 4.0 | 2.8 | 1.3 | 1.9 | 2.9 | 12.9 | -349.8 | | | | |
| 2 | 3825 | 海神六丁目 | 1-9 | 大曾根院→海神公民斎生車場(H28.1～) | -78.4 | -24.9 | 27.0 | 13.7 | 17.4 | 9.3 | 3.9 | -39.4 | -1.1 | 5.8 | 2.6 | 0.2 | 2.5 | 3.3 | 14.4 | -750.3 | | | |
| 3 | 3826 | 本五丁目 | 2-1 | 船橋大神宮 | -324.0 | -66.5 | 16.2 | 6.6 | 8.7 | 7.1 | 3.9 | -38.3 | -1.0 | 6.2 | 1.0 | -1.2 | 2.4 | 5.7 | 14.1 | -663.3 | | | |
| 4 | 3827 | 前原西四丁目 | 17地先 | 船路臨 | -321.6 | -185.2 | -73.0 | -38.6 | 0.9 | 7.8 | 8.3 | -45.9 | 1.0 | 4.2 | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 3.3 | 14.4 | -663.6 | | | |
| 5 | 3843 | 印内町 | 680 | 個人宅 | -302.4 | -28.4 | 13.7 | 9.2 | 14.4 | 9.4 | 5.6 | -40.2 | -0.9 | 5.7 | 0.9 | 1.8 | 0.3 | 4.3 | 13.0 | -504.1 | | | |
| 6 | 3889 | 夏見二丁目 | 11地先 | 船橋消防所夏見分署 | -336.6 | -101.8 | -8.7 | 10.8 | 10.8 | 8.7 | 4.5 | -51.6 | -0.8 | 3.3 | -1.2 | 1.6 | 1.9 | 4.7 | 10.3 | -1055.5 | | | |
| 7 | 3897 | 宮本七丁目 | 10-1 | 宮本小学校 | -705.4 | -79.5 | 9.0 | 1.2 | 8.2 | 6.6 | 2.9 | 7.7 | -1.1 | 6.6 | 0.3 | -1.4 | 2.8 | 5.7 | 14.0 | -775.9 | | | |
| 8 | 3867 | 木町四丁目 | 31-8 | 木町中央児童施設園 | -1036.1 | 14.8 | 21.2 | 8.0 | 9.3 | 6.1 | 0.7 | 1.0 | -12.4 | -0.7 | 5.4 | 1.2 | -1.3 | 1.7 | 5.3 | 12.3 | -1023.4 | | |
| 9 | 3871 | 木町三丁目 | 16-12 | 木町原小学校 | -232.0 | -33.4 | -3.1 | -2.6 | 6.7 | 1.3 | -2.9 | 1.9 | -1.2 | -41.5 | -1.2 | 4.9 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 2.1 | 12.7 | -295.3 | |
| 10 | 3873 | 西船一丁目 | 3-15 | 浅間神社 | -334.8 | -60.0 | 19.4 | 11.1 | 13.0 | 6.6 | 1.7 | 6.0 | 0.0 | -39.1 | -1.6 | 4.2 | 3.4 | -0.1 | 2.8 | 2.7 | 13.0 | -564.7 | |
| 11 | 3874 | 西浦一丁目 | 4-6 | 西浦下処理場 | -321.0 | -3.2 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | | |
| 12 | 3875 | 西浦二丁目 | 17-1 | (株)NIKKO | -302.4 | -1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 13 | 3876 | 堺町一丁目 | 7-1 | 南木町小学校 | -1096.2 | 11.4 | 27.6 | 8.2 | -0.2 | 6.1 | -20.9 | 8.5 | 0.4 | -124.5 | 0.4 | 7.6 | -0.1 | -3.4 | 1.9 | 6.4 | 12.4 | -1166.8 | |
| 14 | 3877 | 堺町二丁目 | 14-12 | 船橋金属工業協同組合 | -1193.4 | -104.1 | 22.7 | 3.2 | 10.1 | 10.3 | 1.2 | 5.1 | 1.1 | -40.3 | -0.1 | 7.2 | 0.1 | -0.6 | 1.5 | 5.8 | 14.0 | -1242.2 | |
| 15 | 3878 | 堺町二丁目 | 10-25 | 船橋市役所 | -1226.3 | -46.0 | 12.9 | -55.4 | -0.9 | -1.7 | -7.6 | -1.7 | -5.4 | -60.9 | 1.0 | 6.2 | 0.0 | -1.8 | 0.9 | 5.2 | 10.5 | -1342.5 | |
| 16 | 3879 | 堺町二丁目 | 1-2 | 堺中学校 | -77.9 | -7.2 | 21.2 | 0.8 | 2.0 | 0.1 | 3.7 | 0.0 | -102.2 | -1.3 | 7.1 | 0.9 | -2.4 | 0.9 | 6.1 | 12.6 | -325.2 | | |
| 17 | 3880 | 堺町二丁目 | 10-10 | 日出二丁目 | -18-1 | 京葉アソシングルート快船施工場 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18 | 3881 | 堺町二丁目 | 4-3 | はまなづ児童公園 | -937.3 | -95.4 | 8.8 | 15.0 | 11.1 | 9.4 | 2.4 | 8.7 | 6.0 | -12.9 | 0.2 | 5.7 | 1.6 | 2.3 | 4.8 | 13.9 | -1000.1 | | |
| 19 | 3882 | 堺町二丁目 | 11-1 | 船橋中学校 | -966.0 | -116.0 | -0.1 | -1.3 | -1.3 | 4.4 | 6.0 | 7.5 | 4.1 | -39.6 | 0.0 | -0.9 | 1.9 | 5.4 | 6.4 | 0.0 | -394.6 | | |
| 20 | 3883 | 堺町二丁目 | 5-1 | 市立船橋高等学校 | -883.9 | -172.7 | -8.1 | 1.9 | -5.1 | 5.7 | 4.2 | 8.1 | 2.4 | -46.5 | 0.0 | -0.9 | 0.0 | -0.9 | 0.0 | 0.0 | -394.0 | | |
| 21 | 3884 | 堺町二丁目 | 7-16 | 東町不動院 | -834.8 | -122.7 | -1.4 | 1.2 | 8.3 | 1.4 | 8.6 | 1.4 | 8.6 | 2.4 | -41.7 | -0.6 | 6.7 | 0.7 | -1.4 | 1.5 | 6.7 | 14.2 | -621.1 |
| 22 | 3885 | 堺町一丁目 | 16-5 | 堺町小学校 | -600.3 | -66.9 | 22.7 | -1.4 | 1.2 | 8.3 | 1.4 | 8.6 | 2.4 | -41.7 | -0.6 | 6.7 | 0.7 | -1.4 | 1.5 | 6.7 | 14.2 | -621.1 | |
| 23 | 3886 | 堺町一丁目 | 16-17 | 堺町小学校 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 24 | 3887 | 堺町二丁目 | 4 | 堺橋オートース場 | -42.0 | -23.1 | -2.3 | 4.0 | 4.3 | -0.3 | 4.5 | 3.5 | -43.6 | -0.4 | 1.0 | -3.0 | 4.2 | 0.7 | 5.3 | 8.2 | -818.3 | | |
| 25 | 3888 | 堺町五丁目 | 2 | 法典小学校 | -15.2 | -4.2 | -3.2 | -6.7 | -2.6 | -10.3 | -5.2 | -14.8 | -1.9 | -51.6 | -1.2 | 2.1 | -0.3 | 5.9 | -1.8 | 5.6 | 11.5 | -105.0 | |
| 26 | 3889 | 二和東二丁目 | 39-1 | 三咲小学校 | -26.4 | -6.8 | -11.0 | -9.0 | -0.2 | -2.6 | -9.3 | -9.2 | -1.7 | -47.3 | -1.1 | 3.5 | -2.0 | 3.8 | 0.2 | 3.7 | 9.2 | -392.8 | |
| 27 | 3890 | 二和二丁目 | 6-13 | 里影神社 | -35.9 | -33.3 | -9.0 | -8.7 | -7.1 | -8.0 | -1.0 | -2.6 | -1.0 | -46.4 | -1.0 | 3.7 | 0.8 | 0.9 | 2.2 | 2.4 | 10.0 | -48.8 | |
| 28 | 3891 | 高根台一丁目 | 5-1 | 千葉県水道局船橋水道事務所船橋北支所 | -25.3 | -17.4 | -43.7 | -51.7 | -9.0 | -24.8 | -7.1 | 0.9 | 1.2 | -51.3 | 0.3 | 3.8 | -0.6 | 1.2 | 0.5 | 6.5 | 11.4 | -216.9 | |
| 29 | 3892 | 高根台五丁目 | 34-1 | 葉蘭町高等學校 | -85.8 | -48.0 | 2.6 | 4.1 | 4.3 | -2.4 | -56.2 | -0.3 | -10.6 | -15.6 | 9.4 | 0.4 | 6.3 | 0.0 | 1.7 | 6.6 | 14.3 | -372.2 | |
| 30 | 3893 | 夏見台六丁目 | 4-1 | 船橋市運動公園 | -217.8 | -43.6 | -54.2 | -8.7 | -17.3 | -2.4 | 5.4 | 0.1 | -45.6 | -2.4 | 5.2 | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | -394.9 | |
| 31 | 3894 | 堀山町三丁目 | 1394-3 | 堀山町小学校 | -68.9 | -83.9 | -94.9 | -60.2 | -22.8 | -2.3 | 0.7 | 3.8 | -7.8 | -0.5 | 8.1 | -3.6 | 0.3 | 7.4 | 4.7 | 16.9 | -349.9 | | |
| 32 | 3895 | 三山二丁目 | 42-1 | 三山小学校 | -259.0 | -2.3 | 7.4 | 2.6 | 0.1 | 7.6 | 3.9 | -13.9 | -0.5 | 5.4 | -0.5 | 2.0 | -0.3 | 2.3 | 3.9 | 13.3 | -365.6 | | |
| 33 | 3896 | 夏見台二丁目 | 12-1 | 夏見台小学校 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 34 | 3897 | 南木町 | 19 | 黒鷹生南木町团地 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 35 | 3898 | 中原木一丁目 | 33 | 前原中学校 | -221.9 | -41.1 | -23.6 | -24.0 | -7.4 | 2.0 | 4.3 | -1.7 | -47.2 | -1.2 | 4.3 | -0.5 | 1.4 | 1.6 | 6.3 | 13.1 | -348.7 | | |
| 36 | 3899 | 高根台三丁目 | 3-1 | 高根台中学校 | -2.0 | -11.4 | -6.7 | -27.6 | 3.7 | -3.0 | -7.4 | -63.2 | 0.3 | -1.0 | -13.6 | 12.5 | -6.7 | 1.1 | -45.2 | - | - | | |
| 37 | 3900 | 夏見台六丁目 | 1 | 北習志野第4号公園 | -22.6 | -3.4 | 0.0 | -3.9 | -14.7 | -17.6 | -3.7 | 1.0 | -52.2 | -0.8 | 3.4 | -0.9 | 0.9 | 1.9 | 2.9 | 8.2 | -64.5 | | |
| 38 | 3901 | 市場二丁目 | 2 | ブレイズタワー船橋駅前 | 18.4 | 2.7 | 8.9 | -5.1 | 3.3 | 1.8 | 6.8 | 1.7 | -44.9 | 4.6 | 0.0 | 0.2 | 1.8 | 6.8 | 13.4 | 7.0 | - | | |
| 39 | 3902 | 浜町二丁目 | 5-1 | 千葉県葛南港湾事務所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 40 | 3903 | 大神保町 | 682 | 西原寺 | 5.5 | -9.8 | -12 | -16.9 | 0.4 | 2.3 | 0.2 | -55.1 | 1.5 | 2.2 | -2.9 | -1.6 | 5.0 | 4.5 | -46.6 | -61.9 | - | | |
| 41 | 3904 | 大神保町 | 1308-2 | N-11豊富電話交換センター | -1.9 | -15.1 | -3.1 | -10.2 | -11.7 | -5.1 | -4.6 | -57.4 | 0.9 | 0.3 | -0.1 | 2.8 | -1.5 | 5.1 | 6.6 | -101.6 | - | | |
| 42 | 3905 | 高麗町 | 35-2 | 若松公園駐車場 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

(注) 県環境生活部発行「千葉県水準測量成果表」に基づく。一印は沈下を示す。単位mm

平成 23 年の沈下は、東北地方太平洋沖地震による影響と推測される。

5. 検定方法(公共用水域及び地下水の水質調査)

| 項目 | 方法 |
|-------------------|---|
| p H | 日本産業規格K0102（以下「規格」という）12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 |
| D O | 規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法 |
| B O D | 規格21に定める方法 |
| C O D | 規格17に定める方法 |
| C O D (アルカリ性法) | 昭和46年環境庁告示(以下「告示」という)第59号別表2 海域 ア 備考2に掲げる方法(注1) |
| S S | 告示第59号付表9に掲げる方法 |
| n-ヘキサン抽出物質 | 告示第59号付表14に掲げる方法 |
| 全窒素 | 河川においては規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法。海域においては規格45.4、45.6(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ)に定める方法 |
| 全りん | 規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ)に定める方法 |
| 全亜鉛 | 規格53に定める方法 |
| ノニルフェノール | 告示59号付表11に掲げる方法 |
| L A S | 告示59号付表12に掲げる方法 |
| 大腸菌数 | 令和3年環水大水発第2110072号環水大土発第2110072号付表「大腸菌数の測定方法」に掲げる方法 |
| カドミウム | 規格55.2、55.3又は55.4に定める方法 |
| 全シアン | 規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法 |
| 鉛 | 規格54に定める方法 |
| 六価クロム | JIS K0102 65.2 (JIS K0102 65.2.2 及び65.2.7 を除く。) に定める方法 (ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 JIS K0102 65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 JIS K0102 65.2.3、65.2.4 又は65.2.5 に定める方法による場合 (JIS K0102 65.の備考11のb) による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分 (0.02mg/L) 増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70~120%であることを確認すること。 3 JIS K0102 65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 2に定めるところによるほか、JIS K0170-7の7のa) 又はb) に定める操作を行うこと。 |
| 砒素 | 規格61.2、61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 告示第59号付表2に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 告示第59号付表3に掲げる方法 |
| P C B | 告示第59号付表4に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 告示第59号付表5に掲げる方法 |
| シマジン | 告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 |
| ふつ素 | 規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる資料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに塩酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法 |
| ほう素 | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 告示第59号付表8に掲げる方法 |

| 項目 | 方法 |
|--|--|
| フェノール類 | 規格28.1に定める方法 |
| 銅 | 規格52に定める方法 |
| 溶解性鉄 | No.5Cろ紙でろ過後、ろ液を規格57.2、57.3又は57.4に定める方法で測定 |
| クロム | 規格65.1に定める方法 |
| アンモニア性窒素 | 海域においては海洋観測指針(1990)8.8.2.4に掲げる方法(注2)上水試験法(2011)III-28.2及び8.4に掲げる方法、若しくは、規格42.2、42.3、42.5又は42.6に定める方法 |
| りん酸性りん | 規格46.1.1、46.1.3及び46.1.4に定める方法 |
| 塩化物イオン | 衛生試験法注解(2015)(飲料水)24.2又は規格35に掲げる方法 |
| 塩分 | 海洋観測指針(1999)5.3に掲げる方法(注2) |
| 電気伝導率 | 規格13に定める方法 |
| T O C | 規格22に定める方法 |
| D O C | 加熱処理したガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を規格22に定める方法で測定 |
| 陰イオン界面活性剤 | 規格30.1.1又は規格30.1.2に定める方法 |
| 溶解性C O D | ガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を規格17に定める方法で測定 |
| 溶解性C O D (アルカリ性法) | ガラス繊維ろ紙でろ過後、ろ液を告示第59号別表2海域ア備考2に掲げる方法 |
| クロロフィルa | 上水試験方法(2011)IV-225に掲げる方法又は海洋観測指針(1999)6.3.2に掲げる方法(注2) |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 令和2年5月28日付け環境省水・大気環境局通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」付表1に定める方法 |
| 健康項目に係る要監視項目 | 平成11年環水規第79号に掲げる方法及び平成16年環境省通知に掲げる方法(注3) |
| 水生生物項目に係る要監視項目 | 平成15年環境省通知に掲げる方法(注4)及び平成25年環境省通知に掲げる方法(注5) |

注1 昭和46年環境庁告示第59号とは「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)をいう。

注2 海域の分析方法(平成11年3月12日環境庁水質保全局水質規制課長通知)をいう。

注3 平成11年環水規第79号とは「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」平成16年環境省通知に掲げる方法とは平成16年3月31日付け環境省水環境部長通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」別表による方法をいう。

注4 平成15年環境省通知に掲げる方法とは平成15年11月5日付け環境省水環境部長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」別表による方法をいう。

注5 平成25年環境省通知に掲げる方法とは平成25年3月27日付け環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」別表による方法をいう。

III 騷音・振動

III 騒音・振動

1. 自動車騒音・振動調査

(1)自動車騒音調査結果(道路端)

| 番号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|--------------|------------------|---------|----------|----------|---------|-------------|---------|---------|
| 対象 | 道路 | 国道 14 号 | 国道 16 号 | 国道 357 号 | 国道 296 号 | 主要地方道 | 県道 (船橋我孫子線) | 主な地方道 | 道川印西線 |
| 測定地点 | 宮本ボンブ場 | 小室ハイランド 自排局舎 | 日自局舎 | 出入口 | 二宮出張所 | 船橋税務署 | 船橋北消防署 | 中山競馬場 | 中山競馬場 |
| 用途 | 近隣商業地域 | 第一種中高層 住居専用地域 | 準工業地域 | 第二種住居地域 | 第二種住居地域 | 市街化調整区域 | 第二種住居地域 | 第一種住居地域 | 第一種住居地域 |
| 地域区分 | 第3種区域 | 第1種区域 | 第3種区域 | 第2種区域 | 第2種区域 | 第2種区域 | 第2種区域 | 第2種区域 | 第2種区域 |
| 車線数 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 反射音補正値 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 騒音・環境基準測定期日 | R4.7.7 | R4.12.13 | R4.6.21 | R4.7.26 | R4.11.8 | R5.1.17 | R4.10.26 | R4.10.3 | ~10.4 |
| 環境基準 | 昼 (6時~22時) | 70 | ~7.8 | ~12.14 | ~6.22 | ~7.27 | ~11.9 | ~1.18 | ~10.27 |
| | 夜 | 67 (O) | 67 (O) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 単位: dB | 測定値 (22時~6時) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 騒音・要請限度測定期日 | R4.7.5 | R4.12.13 | R4.6.21 | R4.7.26 | R4.11.7 | R5.1.17 | R4.10.25 | R4.10.3 | ~10.6 |
| 要請限度 | 昼 (6時~22時) | 75 | ~7.8 | ~12.15 | ~6.23 | ~7.29 | ~11.11 | ~1.19 | ~10.27 |
| | 夜 | 67 (O) | 66 (O) | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 単位: dB | 測定値 (22時~6時) | 70 | 70 | 68 (O) | 68 (O) | 70 (O) | 68 (O) | 71 (O) | 71 (O) |
| | 要請限度 | 68 (O) | 66 (O) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 測定値 | 68 (O) | 69 (O) | 67 (O) | 69 (O) | 70 (O) | 67 (O) | 70 (O) | 70 (O) |

(2) 道路に面する地域の環境基準評価結果

ア. 環境基準達成状況(複数路線の重複を含む戸数)

単位:戸

| 評価対象道路 (路線名) | 評価区間延長 (km) | 評価区間全体 | | | | 近接空間 | | | | 非近接空間 | | | | | | |
|------------------|----------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | | 昼間・夜間 | 昼間のみ | 夜間のみ | 基準値以下 | 昼間・夜間 | 昼間のみ | 夜間のみ | 基準値以下 | 昼間・夜間 | 昼間のみ | 夜間のみ | 基準値以下 | | | |
| 一般国道14号 | 6.0 | 5,359 | 5,113 | 232 | 7 | 2,441 | 2,207 | 231 | 0 | 3 | 2,918 | 2,906 | 1 | 7 | 4 | |
| 一般国道14号(京葉道路) | 4.9 | 3,611 | 2,866 | 111 | 137 | 497 | 1,416 | 1,124 | 44 | 21 | 227 | 2,195 | 1,742 | 67 | 116 | 270 |
| 一般国道16号 | 2.2 | 150 | 44 | 103 | 0 | 3 | 21 | 17 | 3 | 0 | 1 | 129 | 27 | 100 | 0 | 2 |
| 一般国道296号 | 7.2 | 4,041 | 3,187 | 733 | 0 | 121 | 1,578 | 1,024 | 502 | 0 | 52 | 2,463 | 2,163 | 231 | 0 | 69 |
| 一般国道357号 | 2.3 | 211 | 129 | 59 | 0 | 23 | 31 | 19 | 12 | 0 | 0 | 180 | 110 | 47 | 0 | 23 |
| 一般国道464号 | 1.5 | 55 | 50 | 4 | 0 | 1 | 28 | 24 | 3 | 0 | 1 | 27 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 主要地方道船橋我孫子線 | 6.3 | 1,387 | 1,085 | 87 | 0 | 215 | 355 | 233 | 50 | 0 | 72 | 1,032 | 852 | 37 | 0 | 143 |
| 主要地方道船橋松戸線 | 4.6 | 2,705 | 2,647 | 46 | 9 | 3 | 987 | 984 | 3 | 0 | 0 | 1,718 | 1,663 | 43 | 9 | 3 |
| 主要地方道千葉船橋海浜線 | 0.5 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 主要地方道船橋停車場線 | 0.6 | 498 | 498 | 0 | 0 | 0 | 158 | 158 | 0 | 0 | 0 | 340 | 340 | 0 | 0 | 0 |
| 主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線 | 8.6 | 1,954 | 1,913 | 40 | 0 | 1 | 604 | 566 | 38 | 0 | 0 | 1,350 | 1,347 | 2 | 0 | 1 |
| 主要地方道市川印西線 | 3.9 | 1,216 | 877 | 220 | 0 | 119 | 504 | 246 | 177 | 0 | 81 | 712 | 631 | 43 | 0 | 38 |
| 主要地方道長沼船橋線 | 1.3 | 1,945 | 1,943 | 2 | 0 | 0 | 958 | 957 | 1 | 0 | 0 | 987 | 986 | 1 | 0 | 0 |
| 一般県道津田沼停車場前原線 | 0.7 | 745 | 728 | 17 | 0 | 0 | 293 | 276 | 17 | 0 | 0 | 452 | 452 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道船橋埠頭線 | 1.3 | 1,270 | 1,178 | 4 | 18 | 70 | 587 | 539 | 0 | 7 | 41 | 683 | 639 | 4 | 11 | 29 |
| 一般県道船橋行徳線 | 1.1 | 1,091 | 1,091 | 0 | 0 | 0 | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 | 749 | 749 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道松戸原木線 | 2.7 | 1,505 | 1,314 | 158 | 2 | 31 | 589 | 466 | 94 | 0 | 29 | 916 | 848 | 64 | 2 | 2 |
| 一般県道千葉ニュータウン北環状線 | 0.6 | 69 | 69 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道小室停車場線 | 1.3 | 743 | 743 | 0 | 0 | 0 | 116 | 116 | 0 | 0 | 0 | 627 | 627 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道下総中山停車場線 | 0.2 | 355 | 355 | 0 | 0 | 0 | 126 | 126 | 0 | 0 | 0 | 229 | 229 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道若宮西船市川線 | 0.5 | 588 | 588 | 0 | 0 | 0 | 221 | 221 | 0 | 0 | 0 | 367 | 367 | 0 | 0 | 0 |
| 一般県道夏見小室線 | 12.7 | 2,496 | 1,961 | 523 | 0 | 12 | 902 | 484 | 418 | 0 | 0 | 1,594 | 1,477 | 105 | 0 | 12 |
| 全 体 | 71.0 | 32,005 | 28,389 | 2,340 | 173 | 1,103 | 12,289 | 10,160 | 1,594 | 28 | 507 | 19,716 | 18,229 | 746 | 145 | 596 |

イ. 環境基準達成状況(割合)

単位: %

| 評価対象道路 (路線名) | 評価区間延長 (km) | 評価区間全体 | | | | 近接空間 | | | 非近接空間 | | |
|------------------|----------------|--------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 昼間・夜間 | 星間のみ | 夜間のみ | 昼間・夜間 | 星間のみ | 夜間のみ | 昼間・夜間 | 星間のみ | 夜間のみ | 基準値以下 |
| 一般国道14号 | 6.0 | 95.4 | 4.3 | 0.1 | 0.1 | 90.4 | 9.5 | 0.0 | 0.1 | 99.6 | 0.0 |
| 一般国道14号(京葉道路) | 4.9 | 79.4 | 3.1 | 3.8 | 13.8 | 79.4 | 3.1 | 1.5 | 16.0 | 79.4 | 3.1 |
| 一般国道16号 | 2.2 | 29.3 | 68.7 | 0.0 | 2.0 | 81.0 | 14.3 | 0.0 | 4.8 | 20.9 | 77.5 |
| 一般国道296号 | 7.2 | 78.9 | 18.1 | 0.0 | 3.0 | 64.9 | 31.8 | 0.0 | 3.3 | 87.8 | 9.4 |
| 一般国道357号 | 2.3 | 61.1 | 28.0 | 0.0 | 10.9 | 61.3 | 38.7 | 0.0 | 0.0 | 61.1 | 26.1 |
| 一般国道464号 | 1.5 | 90.9 | 7.3 | 0.0 | 1.8 | 85.7 | 10.7 | 0.0 | 3.6 | 96.3 | 3.7 |
| 主要地方道船橋我孫子線 | 6.3 | 78.2 | 6.3 | 0.0 | 15.5 | 65.6 | 14.1 | 0.0 | 20.3 | 82.6 | 3.6 |
| 主要地方道船橋松戸線 | 4.6 | 97.9 | 1.7 | 0.3 | 0.1 | 99.7 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 96.8 | 2.5 |
| 主要地方道千葉船橋海浜線 | 0.5 | 90.9 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 主要地方道船橋停車場線 | 0.6 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線 | 8.6 | 97.9 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 93.7 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 99.8 | 0.1 |
| 主要地方道市川印西線 | 3.9 | 72.1 | 18.1 | 0.0 | 9.8 | 48.8 | 35.1 | 0.0 | 16.1 | 88.6 | 6.0 |
| 主要地方道長沼船橋線 | 1.3 | 99.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 99.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 99.9 | 0.1 |
| 一般県道津田沼停車場前原線 | 0.7 | 97.7 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 94.2 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道船橋埠頭線 | 1.3 | 92.8 | 0.3 | 1.4 | 5.5 | 91.8 | 0.0 | 1.2 | 7.0 | 93.6 | 0.6 |
| 一般県道船橋行徳線 | 1.1 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道松戸原本木線 | 2.7 | 87.3 | 10.5 | 0.1 | 2.1 | 79.1 | 16.0 | 0.0 | 4.9 | 92.6 | 7.0 |
| 一般県道千葉ニュータウン北環状線 | 0.6 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道小室停車場線 | 1.3 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道下総中山停車場線 | 0.2 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道若宮西船市川線 | 0.5 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 |
| 一般県道夏見小室線 | 12.7 | 78.6 | 21.0 | 0.0 | 0.5 | 53.7 | 46.3 | 0.0 | 0.0 | 92.7 | 6.6 |
| 全 体 | 71.0 | 88.7 | 7.3 | 0.5 | 3.4 | 82.7 | 13.0 | 0.2 | 4.1 | 92.5 | 3.8 |
| | | | | | | | | | | | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | 3.0 |

(3) 自動車振動調査結果

| 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| 対象道 | 国道 14 号 | 国道 16 号 | 国道 357 号 | 国道 296 号 | 国道 296 号 | 主要地方道 | 主要地方道 | 主要地方道 |
| 測定地点 | 宮本ポンプ場(宮本2-15-5) | 小室ハイランド(小室町902) | 日自排の局舎(日の出1-16) | 二宮出張所(窓台1-1-20) | 船橋税務署(東船橋5-7-7) | 船橋北消防署(馬込町902-2) | 古作第2駐車場(古作2-1) | (市川印西線)(松戸原木線)(船橋我孫子線)(馬場馬場(藤原1-4)) |
| 用途地域 | 近隣商業地域 | 第一種中高層 | 準工業地域 | 第二種居住地域 | 準居住地域 | 市街化調整区域 | 第二種居住地域 | 第一種居住地域 |
| 測定期間 | 2年 | 4 | 第1種区域 | 第2種区域 | 第1種区域 | 第1種区域 | 第1種区域 | 第1種区域 |
| 測定期年月日 | R4.7.5 | R4.12.13 | R4.6.21 | R4.7.26 | R4.11.7 | R5.1.17 | R4.10.25 | R4.10.3 |
| 道路交通振動 (80%6分シ上端値) | 昼 (8時～19時) | 要請限度 測定値 25(O) | 70 65 | 70 65 | 7.29 ~6.23 | ~11.11 ~11.11 | ~10.27 | ~10.6 |
| 対象車 | 夜 (19時～8時) | 要請限度 測定値 24(O) | 65 59(O) | 60 49(O) | 46(O) 53(O) | 54(O) 53(O) | 54(O) 53(O) | 59(O) |
| 単位 dB | | | | | | | | |

(4) 交通量調査結果

| 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| 対象道 | 国道 14 号 | 国道 14 号 | 国道 357 号 | 国道 296 号 | 国道 296 号 | 主要地方道 | 主要地方道 | 主要地方道 |
| 測定場所 | 宮本ポンプ場(宮本2-15-5) | 小室ハイランド(小室町902) | 日自排の局舎(日の出1-16) | 二宮出張所(窓台1-1-20) | 船橋税務署(東船橋5-7-7) | 船橋北消防署(馬込町902-2) | 古作第2駐車場(古作2-1) | (市川印西線)(松戸原木線)(船橋我孫子線)(馬場馬場(藤原1-4)) |
| 測定期年月日 | R4.7.7 | R4.12.13 | R4.6.21 | R4.7.26 | R4.11.8 | R5.1.17 | R4.10.26 | R4.10.4 |
| 交通量調査結果 | 全台数 | 20,502 | 39,444 | 61,878 | 20,994 | 45,072 | 23,208 | 24,798 |
| 大型車台数 | 2,214 | 13,386 | 21,030 | 2,994 | 8,448 | 3,762 | 4,920 | 2,424 |
| 大型車混入率 | 10.8% | 33.9% | 34.0% | 14.3% | 18.7% | 16.2% | 19.8% | 15.9% |

2. 航空機騒音調査

(1)海上自衛隊 下総基地

| No. | 測定年月日 | 調査地点 | 飛行回数 | ピーグルーブル dB(A) | | L _{den} WECPNL | 環境基準 上:L _{den} /下:WECPNL |
|-----|-------------------|----------------------|------|---------------|------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | 最高/最低 | 平均 | | |
| 1 | R4.11.28 ～12.4 | 咲が丘1-22-1 咲が丘小学校 | 59 | 84.8/53.6 | 74.8 | 42 | 57 |
| | | | | | | 57 | 70 |
| 2 | R4.12.5 ～12.11 | 咲が丘1-22-1 咲が丘小学校 | 58 | 80.0/48.9 | 71.4 | 39 | 57 |
| | | | | | | 54 | 70 |
| 3 | R5.2.7 ～2.13 | 丸山4-43-1 丸山小学校 | 70 | 87.5/70.7 | 78.5 | 46 | 指定地域外 |
| | | | | | | 62 | |
| 4 | R5.2.14 ～2.20 | 丸山4-43-1 丸山小学校 | 117 | 85.9/50.1 | 73.5 | 43 | 指定地域外 |
| | | | | | | 59 | |
| 5 | R5.3.9 ～3.15 | 八木が谷2-3-1 八木が谷小学校 | 52 | 70.8/50.0 | 65.1 | 34 | 指定地域外 |
| | | | | | | 48 | |
| 6 | R5.3.16 ～3.22 | 八木が谷2-3-1 八木が谷小学校 | 40 | 83.8/52.8 | 72.9 | 42 | 指定地域外 |
| | | | | | | 56 | |

(2)陸上自衛隊 習志野駐屯地

| No. | 測定年月日 | 調査地点 | 飛行回数 | ピーグルーブル dB(A) | | L _{den} | 調査対象 |
|-----|----------|-----------------------|------|---------------|------|------------------|--------|
| | | | | 最高/最低 | 平均 | | |
| 1 | R4.12.20 | 習志野台5-16 北習志野第9号公園 | 69 | 86.8/47.8 | 73.9 | 57 | ヘリコプター |
| 2 | R4.10.19 | 習志野台5-16 北習志野第9号公園 | 8 | 80.9/74.7 | 78.0 | 47 | 輸送機 |

※1:陸上自衛隊習志野駐屯地については、航空機騒音の環境基準が設定されていない。

※2:平成 28 年度の測定より、評価値を L_{den} に一本化した。

IV 廃棄物

IV 廃棄物

1. ごみ処理

(1)ごみ排出量の推移

(単位: 千t)

| 年 度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 可燃ごみ | 164 | 164 | 161 | 158 | 155 |
| 粗大・不燃ごみ | 12 | 13 | 14 | 13 | 12 |
| 資源ごみ | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 計 | 185 | 186 | 185 | 180 | 176 |

(2)有価物等回収量の推移

(単位: 千t)

| 年 度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 有価物(新聞、雑誌等) | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 |
| 資源ごみ(ビン、カン、金属類、ペットボトル) | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| 計 | 26 | 27※ | 28 | 27 | 26 |

(3)一人一日当たりの総排出量の推移(有価物を含む)

(単位: g/人・日)

※四捨五入による繰上げ

| 年 度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 排出量 | 876 | 875 | 873 | 847 | 823 |

(4)焼却量の推移

(単位: 千t)

| 年 度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 南部清掃工場(R2~ 113t/D*3炉) (~R1 125t/D*3炉) | 86 | 85 | 86 | 87 | 84 |
| 北部清掃工場(H29~127t/D*3炉) (~H28 145t/D*3炉) | 86 | 86 | 82 | 80 | 76 |
| 計 | 172 | 171 | 168 | 167 | 160 |

(5)焼却残さ等埋立量推移

(単位: 千t)

| 年 度 | H30 | H31 | R2 | R3 | R4 |
|-------|-----|-----|----|----|----|
| 焼却残さ等 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

2. し尿等の処理

(1)浄化槽設置基数の推移

(単位: 基)

| 年度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合併 | 12,990 | 12,861 | 12,625 | 12,443 | 12,844 |
| 増減 | -201 | -129 | -236 | -182 | +401 |
| 単独 | 12,938 | 12,056 | 11,081 | 10,461 | 10,325 |
| 増減 | -2,292 | -882 | -975 | -620 | -136 |
| 合計 | 25,928 | 24,917 | 23,706 | 22,904 | 23,169 |
| 増減 | -2,493 | -1,011 | -1,211 | -802 | +265 |

(2)し尿収集量の推移

(単位: kl)

| 年 度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収集量 | 3,439 | 3,658 | 3,304 | 2,992 | 2,726 |

V 法令の届出状況

V 法令の届出状況

1. 大気

大気汚染防止法に基づく業種別設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 産業区分名 | 施設数 | | |
|------------------|-----|-----|-----|
| | 工場 | 事業場 | 合計 |
| A 飲食店、宿泊業 | | 6 | 6 |
| B 医療業、教育学術研究機関 | | 25 | 25 |
| C 浴場業 | | 5 | 5 |
| D 洗濯業 | | | |
| E 廃棄物処理業 | | 3 | 3 |
| F 農業、漁業 | | | |
| G 鉱業 | | | |
| H 建設業 | | | |
| I 電気業 | 2 | 1 | 3 |
| J ガス業 | | | |
| K 熱供給業 | 1 | | 1 |
| L ビル暖房、その他事業場 | | 55 | 55 |
| M 食料品製造業 | 10 | | 10 |
| N 繊維工業 | | | |
| O 木材・木製品製造業 | | | |
| P パルプ・紙・紙加工品製造工業 | 5 | | 5 |
| Q 化学工業 | 2 | | 2 |
| R 石油製品・石炭製品製造業 | 4 | | 4 |
| S ゴム製品・革製品製造業 | 1 | | 1 |
| T 窯業・土石製品製造業 | 1 | | 1 |
| U 鉄鋼業 | 5 | | 5 |
| V 非鉄金属製造業 | 2 | | 2 |
| W 金属製品製造業 | | | |
| X 機械機具等製造業 | 1 | | 1 |
| Y その他の製造業 | 2 | | 2 |
| Z 運送・通信業 | | 15 | 15 |
| 計 | 36 | 110 | 146 |

大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 施設数 | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| | 工場 | 事業場 | 合計 |
| 1 ボイラー | 69 | 82 | 151 |
| 5 金属の精錬等の用に供する溶解炉 | 6 | | 6 |
| 6 金属の鍛造等の用に供する加熱炉 | 16 | | 16 |
| 9 窯業製品の製造の用に供する焼成炉及び溶融炉 | 2 | | 2 |
| 10 食料品等の製造の用に供する直火炉 | 2 | | 2 |
| 11 乾燥炉 | 16 | | 16 |
| 12 製鉄等の用に供する電気炉 | 2 | | 2 |
| 13 廃棄物焼却炉 | | 7 | 7 |
| 14 鉛の精錬の用に供する溶解炉 | 1 | | 1 |
| 24 鉛の第二次精錬等の用に供する溶解炉 | 5 | | 5 |
| 29 ガスターイン | 3 | 15 | 18 |
| 30 ディーゼル機関 | 2 | 98 | 100 |
| 31 ガス機関 | 6 | | 6 |
| 施設数計 | 130 | 202 | 332 |
| 事業所数 | 36 | 110 | 146 |

環境保全条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 施設数 |
|----------|-----|
| 1 ボイラー | 42 |
| 2 廃棄物焼却炉 | 5 |
| 施設数計 | 47 |
| 事業所数 | 38 |

大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設の設置状況 (令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 施設数 | | |
|---------------------|-----|-----|----|
| | 工場 | 事業場 | 合計 |
| 2 堆積場 | 12 | 1 | 13 |
| 3 ベルトコンベア及びバケットコンベア | 46 | | 46 |
| 4 破碎機及び摩碎機 | 11 | | 11 |
| 5 ふるい | 15 | | 15 |
| 施設数計 | 84 | 1 | 85 |
| 事業所数 | 10 | 1 | 11 |

環境保全条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 施設数 |
|------------|-----|
| 1 堆積場 | 7 |
| 2 破碎機及び摩碎機 | 3 |
| 3 ふるい | 8 |
| 施設数計 | 18 |
| 事業所数 | 10 |

大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物排出施設の設置状況 (令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 施設数 | 事業所数 |
|------------------------------------|-----|------|
| 3 塗装の用に供する乾燥施設 | 4 | 2 |
| 4 包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設 | 4 | 1 |
| 6 印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転印刷に係るものに限る。) | 9 | 2 |
| 7 印刷の用に供する乾燥施設(グラビア印刷に係るものに限る。) | 7 | 1 |
| 計 | 24 | 5* |

*「塗装の用に供する乾燥施設」と「印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転印刷に係るものに限る。)」を併せて設置している事業所がある。

大気汚染防止法及び市条例に基づく届出件数 (令和4年度届出分)

| 法令 | 設置 | 構造等変更 | 使用 | 廃止 | 承継 | 氏名等の変更 |
|--------|----|-------|----|----|----|--------|
| 法(ばい煙) | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 20 |
| 法(粉じん) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 法(VOC) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 法(水銀) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 条例 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 4 |

大気汚染防止法に基づく特定粉じん排出等作業届出件数

(令和4年度届出分)

| 施行規則別表第七の項番号 | 作業の種類 | 特定粉じん排出等作業実届出件数 | 特定建築材料の種類 | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------|-----|-----|-------|
| | | | 吹付け石綿 | 断熱材 | 保温材 | 耐火被覆材 |
| 1 | 解体作業 | 6* | 2 | 4 | 0 | 1 |
| 2 | 解体作業のうち、石綿を含有する断熱材、保温材、耐火被覆材を搔き落とし、切断、又は破碎以外の方で除去する作業 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 特定建築材料の事前除去が著しく困難な解体作業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 改造・補修作業 | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| 計 | | 12 | 7 | 4 | 0 | 2 |

* 吹付け石綿と断熱材の両方を除去する届出があった。

2. 水質

水質汚濁防止法及び湖沼法に係る特定事業場等の業種・施設別内訳

(令和5年3月31日現在)

| 特定施設番号 | 業種・施設名 | 総数 | | 下水道接続等 | | 日平均排水量30m ³ 未満のもの | うち有害物質使用事業場 | 日平均排水量30m ³ 以上のもの | うち有害物質使用事業場 |
|------------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| | | うち有害物質使用事業場 | うち5条3項の有害物質事業場 | うち有害物質使用事業場 | うち5条3項の有害物質事業場 | | | | |
| 1-2 | 豚房・牛房・馬房 | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | 畜産食料品 | 6 | 1 | 4 | | | | 2 | 1 |
| 3 | 水産食料品 | 9 | | 8 | | 1 | | | |
| 8 | 粗製あん沈でんそう | 1 | | 1 | | | | | |
| 10 | 飲料 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | |
| 12 | 動植物油脂 | 1 | | | | | | 1 | |
| 16 | めん類 | 2 | | | | 2 | | | |
| 17 | 豆腐 | 13 | | 3 | | 10 | | | |
| 18-2 | 冷凍調理食品 | 5 | | 3 | | | | 2 | |
| 23-2 | 印刷・製版 | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| 27 | 無機化学工業 | 1 | | | | 1 | | | |
| 53 | ガラス製品 | 1 | | | | 1 | | | |
| 55 | 生コンクリート | 4 | | | | 4 | | | |
| 61 | 鉄鋼 | 2 | | | | | | 2 | |
| 63 | 金属製品 | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | |
| 65 | 酸・アルカリ表面処理施設 | 4 | 1 | | | 3 | | 1 | 1 |
| 66 | 電気メッキ施設 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 66-3 | 旅館 | 10 | | 1 | | 7 | | 2 | |
| 66-5 | 弁当製造業 | 9 | | 9 | | | | | |
| 66-6 | 飲食店 | 4 | | 3 | | 1 | | | |
| 67 | 洗濯業 | 47 | 5 | 23 | 3 | 3 | 23 | 2 | 1 |
| 68 | 写真現像 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | |
| 68-2 | 病院 | 5 | | 3 | | | | 2 | |
| 69-2 | 地方卸売市場 | 1 | | 1 | | | | | |
| 70-2 | 自動車分解整備 | 1 | | | | 1 | | | |
| 71 | 自動式車両洗浄施設 | 59 | | 24 | | 35 | | | |
| 71-2 | 試験・研究機関 | 14 | 10 | 5 | 5 | 2 | 7 | 3 | 2 |
| 71-3 | 一般廃棄物処理施設 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |
| 71-4 | 産業廃棄物処理施設 | 1 | | | | | | 1 | |
| 71-5 | トリクロロエチレン等による洗浄施設 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 72 | し尿処理施設 | 20 | | | | 4 | | 16 | |
| 73 | 下水道終末処理施設 | 2 | | | | | | 2 | |
| 74 | 共同排水処理施設 | 1 | | | | | | 1 | |
| 指特 | 指定地域特定施設 | 49 | | | | 16 | | 33 | |
| みなし-2 | し尿浄化槽 | 16 | | | | 3 | | 13 | |
| 貯 | 有害物質貯蔵指定施設 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 計 | | 310 | 27 | 100 | 14 | 7 | 126 | 7 | 84 |
| 特定事業場のうち有害物質貯蔵指定施設を設置している事業場 | | 5 | 5 | | | | | 5 | 5 |

※ 貯は「有害物質貯蔵指定施設」のみを有する事業場を示す。

水質汚濁防止法及び湖沼法に係る特定事業場等の流域・排水量別内訳

(令和5年3月31日現在)

| 流域名 | 日平均排水量 (m ³ /日) | 総 数 | | 30m ³ 未満 | | 30~50m ³ 未満 | | 50~500m ³ 未満 | | 500~5000m ³ 未満 | | 5000m ³ 以上 | |
|--------|-------------------------------|-------------|------------|---------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------|---------------------------|----------|-----------------------|----------|
| | | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 | 有害物質に係るものの数 | し尿処理施設の数 |
| 東京湾 | 33 | 3 | 8 | 20 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 海老川 | 52 | 1 | 25 | 32 | 1 | 8 | 10 | 9 | 10 | 8 | | | |
| 長津川 | 13 | 1 | 3 | 12 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | |
| 真間川 | 45 | | 27 | 24 | | 6 | 6 | | 6 | 15 | | 15 | |
| 桑納川 | 22 | 1 | 11 (8) | 11 | 1 | 2 (2) | 5 | | 4 (4) | 6 | | 5 (2) | |
| 二重川 | 12 | 3 | 5 (4) | 5 | 1 | | 2 | | 2 (2) | 5 | 2 | 3 (2) | |
| 神崎川 | 8 | 1 | 5 (4) | 2 | | 1 (1) | | | | 5 | 1 | 3 (3) | 1 |
| 花見川 | 7 | 2 | | 5 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |
| 菊田川 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 二俣川 | 5 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| 高瀬川 | 5 | | | 5 | | | | | | | | | |
| その他 | 7 | 1 | | 7 | 1 | | | | | | | | |
| 下水道接続等 | 100 | 14 | | 100 | 14 | | | | | | | | |
| 計 | 310 | 27 | 85 (16) | 226 | 21 | 23 (3) | 28 | 1 | 24 (6) | 46 | 3 | 37 (7) | 6 |
| | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 4 |

※ ()内の数値は、内数で湖沼法に係るみなし浄化槽数。

総量規制に係る特定事業場の流域・排水量別内訳

(令和5年3月31日現在)

| 流域名 | 日平均排水量 (m ³ /日) | 総 数 | | 50~100m ³ 未満 | | 100~200m ³ 未満 | | 200~400m ³ 未満 | | 400m ³ 以上 | |
|-----|-------------------------------|--------|--------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|----------------------|--------|
| | | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 | し尿処理施設 |
| 東京湾 | 9 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 7 |
| 海老川 | 10 | 8 | | 8 | 7 | 1 | 1 | | | | 1 |
| 長津川 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 真間川 | 12 | 12 | | 5 | 5 | 6 | 6 | 1 | 1 | | |
| 花見川 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 菊田川 | | | | | | | | | | | |
| 二俣川 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| 高瀬川 | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 36 | 23 | | 14 | 13 | 9 | 8 | 2 | 2 | 11 | |

湖沼法にかかる事業場数(1)

(令和5年3月31日現在)

| みなし特定事業場 | 総 数 | 50m ³ /日未満 | 50m ³ /日以上 |
|------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| 病院(ベット数 120床以上 299床以下) | 0 | 0 | 0 |
| し尿浄化槽(201人以上 500人以下) | 16 | 9 | 7 |

※ し尿浄化槽(50m³/日以上)の内訳は地方公共団体が設置しているものは3基、民間が設置しているものは4基ある。

湖沼法にかかる事業場数(2)

(令和5年3月31日現在)

| 指 定 施 設 | 総 数 |
|---|-----|
| 1-イ 豚房施設(40m ² 以上 50m ² 未満) | 0 |
| ロ 牛房施設(160m ² 以上 200m ² 未満) | 0 |
| ハ 馬房施設(400m ² 以上 500m ² 未満) | 0 |
| 2 こいの養殖施設(500m ² 以上) | 0 |

湖沼法にかかる事業場数(3)

(令和5年3月31日現在)

| 準用指定施設(排出水の無い特定施設) | 総 数 |
|-------------------------------------|-----|
| 1 の 2 の イ 豚房施設(50m ² 以上) | 0 |
| ロ 牛房施設(200m ² 以上) | 0 |
| ハ 馬房施設(500m ² 以上) | 0 |

湖沼特定事業場の業種・施設内訳

(令和5年3月31日現在)

| 特定施設番号 | 業 種 ・ 施 設 名 | 総 数 |
|--------|-------------|-----|
| 67 | 洗濯業 | 1 |
| 68-2 | 病院 | 1 |
| 71-2 | 試験・研究用施設 | 2 |
| 71-3 | 一般廃棄物処理施設 | 1 |
| 72 | し尿処理施設 | 5 |
| みなし-2 | し尿浄化槽 | 7 |
| 計 | | 17 |

※ 湖沼特定事業場とは、指定地域内で水質汚濁防止法若しくは湖沼法の特定施設を有し、排水量 50m³/日以上の事業場。

市環境保全条例に係る工場等の業種・施設別内訳

(令和5年3月31日現在)

| 施設番号 | 業 種 ・ 施 設 名 | 総数 | 日 平 均 排 水 量 | 日 平 均 排 水 量 |
|------|-------------|----|------------------------|-------------------------|
| | | | 30m ³ 未満のもの | 30m ³ 以上 のもの |
| 1 | 油缶・空き缶の再生業 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ばい煙等の湿式処理施設 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 牛房・馬房・鶏舎 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | ちゅう房施設 | 6 | 1 | 5 |
| 計 | | 8 | 8 | 3 |
| | | | | 0 |

市環境保全条例に係る工場等の流域・排水量内訳

(令和5年3月31日現在)

| 流 域 名 | 総数 | 日 平 均 排 水 量 | 日 平 均 排 水 量 |
|-------|----|------------------------|-------------------------|
| | | 30m ³ 未満のもの | 30m ³ 以上 のもの |
| 二重川 | 0 | 0 | 0 |
| 神崎川 | 2 | 0 | 2 |
| 桑納川 | 5 | 2 | 3 |
| 農地還元 | 1 | 1 | 0 |
| 計 | 8 | 3 | 5 |

水質汚濁防止法及び湖沼法に基づく届出件数

(令和4年度届出分)

| 設置 (第5条) | 使用 (第6条) | 構造等の変更 (第7条) | 氏名等の変更 (第10条) | 使用廃止 (第10条) | 承継 (第11条) | 計 |
|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|----|
| 22 | 0 | 7 | 30 | 25 | 5 | 89 |

市環境保全条例に基づく(水質汚濁)届出件数

(令和4年度届出分)

| 設置 (第41条) | 使用 (第42条) | 構造等の変更 (第43条) | 氏名等の変更 (第46条) | 使用廃止 (第46条) | 承継 (第47条) | 計 |
|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

県環境保全条例による揚水施設設置 事業場数及び施設数

(令和5年3月31日現在)

| 事業場数 | 施設数 |
|------|-----|
| 31 | 45 |

市環境保全条例による揚水施設設置 事業場数及び施設数

(令和5年3月31日現在)

| 事業場数 | 施設数 |
|------|-----|
| 47 | 58 |

県環境保全条例に基づく(揚水施設)申請・届出件数

(令和4年度届出分)

| 許可申請 (第40条) | 許可条件の 変更 | 使用 (第42条第3項) | 氏名等の変更 (第43条) | 承継 (第44条) | 廃止 (第45条) | 計 |
|----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|----|
| 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 11 |

市環境保全条例に基づく(揚水施設)届出件数

(令和4年度届出分)

| 設置 (第54条) | 使用 (第55条) | 構造等の変更 (第56条) | 氏名等の変更 (第59条) | 使用廃止 (第59条) | 承継 (第60条) | 計 |
|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------|--------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 7 |

3. 土壌

土壌汚染対策法の施行状況

| 年度 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 法第3条による調査結果報告件数 (有害物質使用特定施設の使用の廃止時に係る調査義務) | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 法第4条第1項による一定規模以上の土地の形質の変更届出件数 | 30 | 17 | 31 | 18 | 31 | 25 | 24 | 26 | 40 | 44 |
| 法第4条第3項による調査結果報告件数 (一定規模以上の土地の形質の変更の届出に係る調査命令) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法第5条による調査結果報告件数 (健康被害の生ずるおそれに関する調査命令) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法第14条による指定の申請件数 (自主調査において土壤汚染が判明した場合に土地所有者等が区域の指定を申請) | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 要措置区域の指定件数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 形質変更時要届出区域の指定件数 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 区域指定の解除件数 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5 | 4 | 1 | 4 | 0 | 1 |

※ 土壌汚染対策法は平成29年5月に改正法が成立し、平成30年及び平成31年4月に改正された法律が施行されています。

4. ダイオキシン

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく施設設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設等の種類 | 届出等の区分 | 事業場数 | 施設数 |
|----------|---------------------------------|------|-----|
| | | | |
| 大気基準適用施設 | 製鋼用電気炉 | 1 | 1 |
| | 焙 烧 炉 | | |
| | アルミニウム合金製造施設 | | |
| | 溶 解 炉 | | |
| | 乾 燥 炉 | | |
| | 4t/h 以上 | | 8 |
| | 2t/h 以上～4t/h 未満 | | |
| | 廃棄物焼却炉 | 1 | |
| | 200kg/h 以上～2t/h 未満 | | 2 |
| | 100kg/h 以上～200kg/h 未満 | | 2 |
| 水質基準適用施設 | 50kg/h 以上～100kg/h 未満 | | |
| | 50kg/h 未満(0.5m ³ 以上) | | |
| 計 | | 10* | 17 |

*大気基準適用施設と水質基準適用施設を有する事業場が存在する。

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出件数

(令和4年度届出分)

| 設置 (第12条) | 変更 (第14条) | 使用 (第13条) | 氏名等の変更 (第18条) | 使用廃止 (第18条) | 承継 (第19条) | 計 |
|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. 騒音・振動

(1) 特定施設

騒音規制法に基づく特定施設の設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 工場等 | 施設 |
|--------------|-----|-------|
| 金属加工機械 | 39 | 463 |
| 空気圧縮機(送風機) | 314 | 3,215 |
| 土石用破碎機等(粉碎機) | 11 | 88 |
| 建設用資材製造機械 | 7 | 8 |
| 穀物用製粉機 | 1 | 3 |
| 木材加工機械 | 4 | 10 |
| 印刷機械 | 15 | 131 |
| 合成樹脂用射出成形機 | 9 | 80 |
| 鋳型造型機 | 1 | 2 |
| 計 | | 4000 |

市条例に基づく特定施設(騒音)の設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 工場等 | 施設 |
|-----------|-----|-------|
| 金属加工機械 | 22 | 231 |
| 圧縮機、送風機 | 327 | 2,080 |
| 粉碎機 | 13 | 27 |
| 建設用資材製造機械 | 2 | 2 |
| 木材加工機械 | 7 | 13 |
| 印刷機械 | 1 | 4 |
| 計 | | 2,357 |

騒音規制法・市条例(騒音)に基づく届出件数

(令和4年度届出分)

| 届出の種類 | 設置届出 | 使用全廃止届出 | 数変更届出 | 防止の方法変更届出 | 氏名等変更届出 | 承継届出 | 計 |
|-------|------|---------|-------|-----------|---------|------|----|
| 騒音規制法 | 5 | 4 | 3 | 1 | 35 | 3 | 51 |
| 市条例 | 12 | 1 | 6 | 0 | 9 | 2 | 30 |

振動規制法に基づく特定施設の設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 工場等 | 施設 |
|------------|-----|-----|
| 金属加工機械 | 26 | 232 |
| 圧縮機 | 67 | 202 |
| 破碎機等 | 3 | 8 |
| 印刷機械 | 9 | 53 |
| ゴム練用等のロール機 | 2 | 7 |
| 合成樹脂用射出成形機 | 4 | 66 |
| 鋳型造型機 | 1 | 4 |
| 計 | | 572 |

市条例に基づく特定施設(振動)の設置状況

(令和5年3月31日現在)

| 施設の種類 | 工場等 | 施設 |
|------------|-----|-------|
| 金属加工機械 | 21 | 301 |
| 圧縮機 | 413 | 4,053 |
| 粉碎機 | 26 | 136 |
| 印刷機械 | 5 | 18 |
| 合成樹脂用射出成形機 | 2 | 9 |
| 計 | | 4,517 |

振動規制法・市条例(振動)に基づく届出件数

(令和4年度届出分)

| 届出の種類 | 設置届出 | 使用全廃止 届出 | 数変更 届出 | 防止の方法 変更届出 | 氏名等 変更届出 | 承継届出 | 計 |
|-------|------|-------------|-----------|---------------|-------------|------|----|
| 振動規制法 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 0 | 14 |
| 市 条 例 | 19 | 3 | 13 | 0 | 28 | 5 | 68 |

(2)特定建設作業

特定建設作業実施届出件数

(令和4年度届出分)

| 特 定 建 設 作 業 の 種 類 | 騒音規制法 | 振動規制法 | 市 条 例 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| 1.ぐい打機、ぐい抜機又はくい打くい抜機を使用する作業 | 12 | 9 | 6 |
| 2.びよう打機(インパクトレンチ)を使用する作業 | 1 | - | 55 |
| 3.さく岩機を使用する作業 | 502 | - | 7 |
| 4.空気圧縮機を使用する作業 | 13 | - | 0 |
| 5.コンクリートプラント等を設けて行う作業 | 0 | - | 0 |
| 6.鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業 | - | 0 | 0 |
| 7.舗装版破碎機を使用する作業 | - | 4 | 2 |
| 8.プレーカーを使用する作業 | - | 360 | 22 |
| 9-1.バックホウを使用する作業 | 37 | - | |
| 9-2.トラクターショベルを使用する作業 | 0 | - | |
| 9-3.ブルドーザーを使用する作業 | 4 | - | 1,504 |
| 9-4.その他の整地機又は掘削機を使用する作業 | - | - | |
| 10.振動ローラーを使用する作業 | - | - | 418 |
| 計 | 529 | 364 | 1,516 |

令和5年度版 船橋市の環境 データ集（令和4年度測定結果等）

令和6年1月発行

船橋市 環境部 環境政策課
〒273-8501 船橋市湊町2丁目10番25号

- TEL 047-436-2450
- 船橋市ホームページ
URL <https://www.city.funabashi.lg.jp/>