

表9 トリハロメタン生成能測定結果 (mg/L)  
(河川)

| 測定機関名                                     | 国土交通省  |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 水域名                                       | 江戸川中流  |        |        |        |
| 測定地点名                                     | 江戸川水門  |        |        |        |
| 採取月日                                      | 8月10日  | 2月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                                | 0.034  | 0.039  | 0.037  | 0.039  |
| クロホルム生成能                                  | 0.021  | 0.021  | 0.021  | 0.021  |
| ブ <sup>o</sup> ロモジ <sup>o</sup> クロロメタン生成能 | 0.010  | 0.012  | 0.011  | 0.012  |
| ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロモクロロメタン生成能 | 0.0037 | 0.0056 | 0.0047 | 0.0056 |
| ブ <sup>o</sup> ロモホルム生成能                   | 0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0004 |

| 測定機関名                                     | 国土交通省  |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 水域名                                       | 利根運河   |        |        |        |
| 測定地点名                                     | 運河橋    |        |        |        |
| 採取月日                                      | 8月10日  | 2月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                                | 0.098  | 0.084  | 0.091  | 0.098  |
| クロホルム生成能                                  | 0.044  | 0.043  | 0.044  | 0.044  |
| ブ <sup>o</sup> ロモジ <sup>o</sup> クロロメタン生成能 | 0.032  | 0.026  | 0.029  | 0.032  |
| ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロモクロロメタン生成能 | 0.020  | 0.014  | 0.017  | 0.020  |
| ブ <sup>o</sup> ロモホルム生成能                   | 0.0020 | 0.0015 | 0.0018 | 0.0020 |

## (河川)

|                            |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 長門川    |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 長門橋    |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月9日   | 7月5日   | 11月1日  | 1月16日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.13   | 0.11   | 0.084  | 0.10   | 0.11   | 0.13   |
| クロロホルム生成能                  | 0.096  | 0.089  | 0.053  | 0.062  | 0.075  | 0.096  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.028  | 0.021  | 0.022  | 0.030  | 0.025  | 0.030  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0068 | 0.0066 | 0.0089 | 0.014  | 0.0091 | 0.014  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0002 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0005 | 0.0010 |

|                            |        |       |        |       |        |       |
|----------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |       |        |       |        |       |
| 水域名                        | 黒部川下流  |       |        |       |        |       |
| 測定地点名                      | 黒部川水門  |       |        |       |        |       |
| 採取月日                       | 5月12日  | 7月11日 | 11月7日  | 1月17日 | 平均     | 最大    |
| トリハロメタン生成能                 | 0.12   | 0.17  | 0.092  | 0.089 | 0.12   | 0.17  |
| クロロホルム生成能                  | 0.050  | 0.041 | 0.032  | 0.027 | 0.038  | 0.050 |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.042  | 0.054 | 0.030  | 0.029 | 0.039  | 0.054 |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.032  | 0.062 | 0.027  | 0.028 | 0.037  | 0.062 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0039 | 0.013 | 0.0036 | 0.005 | 0.0064 | 0.013 |

|                            |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 清水川    |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 清水橋    |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月12日  | 7月11日  | 11月7日  | 1月17日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.14   | 0.14   | 0.064  | 0.076  | 0.11   | 0.14   |
| クロロホルム生成能                  | 0.076  | 0.067  | 0.015  | 0.025  | 0.046  | 0.076  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.045  | 0.044  | 0.020  | 0.026  | 0.034  | 0.045  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.018  | 0.027  | 0.025  | 0.023  | 0.023  | 0.027  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0013 | 0.0024 | 0.0045 | 0.0028 | 0.0028 | 0.0045 |

|                            |        |        |       |        |        |       |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |       |        |        |       |
| 水域名                        | 高田川    |        |       |        |        |       |
| 測定地点名                      | 白石取水場  |        |       |        |        |       |
| 採取月日                       | 5月12日  | 7月19日  | 11月7日 | 1月17日  | 平均     | 最大    |
| トリハロメタン生成能                 | 0.13   | 0.17   | 0.10  | 0.095  | 0.12   | 0.17  |
| クロロホルム生成能                  | 0.043  | 0.069  | 0.018 | 0.030  | 0.040  | 0.069 |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.044  | 0.057  | 0.033 | 0.033  | 0.042  | 0.057 |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.041  | 0.044  | 0.048 | 0.029  | 0.041  | 0.048 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0063 | 0.0040 | 0.010 | 0.0038 | 0.0060 | 0.010 |

|                            |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 栗山川上流  |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 栗嶋橋    |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月17日  | 7月14日  | 11月14日 | 1月12日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.11   | 0.15   | 0.074  | 0.081  | 0.10   | 0.15   |
| クロロホルム生成能                  | 0.072  | 0.050  | 0.013  | 0.014  | 0.037  | 0.072  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.032  | 0.053  | 0.026  | 0.025  | 0.034  | 0.053  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0096 | 0.047  | 0.030  | 0.034  | 0.030  | 0.047  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0004 | 0.0057 | 0.0059 | 0.0087 | 0.0052 | 0.0087 |

|                            |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 夷隅川上流  |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 三口橋    |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月18日  | 7月15日  | 11月9日  | 1月6日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.10   | 0.12   | 0.10   | 0.097  | 0.10   | 0.12   |
| クロロホルム生成能                  | 0.070  | 0.065  | 0.026  | 0.020  | 0.045  | 0.070  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.025  | 0.041  | 0.037  | 0.031  | 0.034  | 0.041  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0060 | 0.021  | 0.040  | 0.039  | 0.027  | 0.040  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0001 | 0.0015 | 0.0065 | 0.0076 | 0.0039 | 0.0076 |

|                            |         |         |        |        |        |        |
|----------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県     |         |        |        |        |        |
| 水域名                        | 三夕間川    |         |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 坂本      |         |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月18日   | 7月15日   | 11月9日  | 1月6日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.073   | 0.13    | 0.035  | 0.032  | 0.068  | 0.13   |
| クロロホルム生成能                  | 0.054   | 0.11    | 0.018  | 0.015  | 0.049  | 0.11   |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.016   | 0.019   | 0.012  | 0.011  | 0.015  | 0.019  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0032  | 0.0024  | 0.0049 | 0.0063 | 0.0042 | 0.0063 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 |

|                            |         |        |        |        |        |        |
|----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県     |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 袋倉川     |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 東町地先    |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月18日   | 7月15日  | 11月9日  | 1月6日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.11    | 0.11   | 0.062  | 0.055  | 0.084  | 0.11   |
| クロロホルム生成能                  | 0.092   | 0.085  | 0.033  | 0.020  | 0.058  | 0.092  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.018   | 0.026  | 0.021  | 0.019  | 0.021  | 0.026  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0024  | 0.0041 | 0.0081 | 0.015  | 0.0074 | 0.0150 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0012 | 0.0004 | 0.0012 |

|                            |         |         |         |        |        |        |
|----------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県     |         |         |        |        |        |
| 水域名                        | 待崎川     |         |         |        |        |        |
| 測定地点名                      | 横渚取水口   |         |         |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月18日   | 7月15日   | 11月9日   | 1月6日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.089  | 0.097  | 0.10   |
| クロロホルム生成能                  | 0.090   | 0.088   | 0.073   | 0.063  | 0.079  | 0.090  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.016   | 0.018   | 0.025   | 0.021  | 0.020  | 0.025  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0019  | 0.0028  | 0.0044  | 0.0054 | 0.0036 | 0.0054 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |

|                            |          |         |         |         |         |         |
|----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 測定機関名                      | 千葉県      |         |         |         |         |         |
| 水域名                        | 三原川      |         |         |         |         |         |
| 測定地点名                      | 小向浄水場取水口 |         |         |         |         |         |
| 採取月日                       | 5月18日    | 7月1日    | 11月9日   | 1月10日   | 平均      | 最大      |
| トリハロメタン生成能                 | 0.16     | 0.22    | 0.15    | 0.16    | 0.17    | 0.22    |
| クロロホルム生成能                  | 0.15     | 0.20    | 0.13    | 0.14    | 0.16    | 0.20    |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.013    | 0.019   | 0.025   | 0.026   | 0.021   | 0.026   |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0007   | 0.0013  | 0.0030  | 0.0029  | 0.0020  | 0.0030  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |

|                            |        |        |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 長尾川    |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 上水道取水口 |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月19日  | 7月4日   | 11月10日 | 1月10日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.075  | 0.095  | 0.062  | 0.054  | 0.072  | 0.095  |
| クロロホルム生成能                  | 0.046  | 0.054  | 0.029  | 0.019  | 0.037  | 0.054  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.022  | 0.030  | 0.023  | 0.020  | 0.024  | 0.030  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0069 | 0.011  | 0.010  | 0.014  | 0.010  | 0.014  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0002 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0010 |

|                            |         |        |        |        |        |        |
|----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県     |        |        |        |        |        |
| 水域名                        | 増間川     |        |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 池田橋     |        |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月19日   | 7月4日   | 11月10日 | 1月10日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.097   | 0.11   | 0.10   | 0.11   | 0.10   | 0.11   |
| クロロホルム生成能                  | 0.073   | 0.062  | 0.027  | 0.029  | 0.048  | 0.073  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.021   | 0.038  | 0.039  | 0.039  | 0.034  | 0.039  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0039  | 0.017  | 0.037  | 0.042  | 0.025  | 0.042  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001 | 0.0009 | 0.0051 | 0.0062 | 0.0031 | 0.0062 |

|                            |        |        |        |       |        |       |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 測定機関名                      | 千葉県    |        |        |       |        |       |
| 水域名                        | 湊川     |        |        |       |        |       |
| 測定地点名                      | 丹後橋    |        |        |       |        |       |
| 採取月日                       | 5月19日  | 7月4日   | 11月10日 | 1月10日 | 平均     | 最大    |
| トリハロメタン生成能                 | 0.11   | 0.16   | 0.13   | 0.13  | 0.13   | 0.16  |
| クロロホルム生成能                  | 0.057  | 0.073  | 0.02   | 0.016 | 0.042  | 0.073 |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.039  | 0.055  | 0.044  | 0.040 | 0.045  | 0.055 |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.019  | 0.034  | 0.059  | 0.064 | 0.044  | 0.064 |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | 0.0012 | 0.0020 | 0.013  | 0.017 | 0.0083 | 0.017 |

|                            |         |         |        |        |        |        |
|----------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名                      | 千葉県     |         |        |        |        |        |
| 水域名                        | 小櫃川下流   |         |        |        |        |        |
| 測定地点名                      | 椿橋      |         |        |        |        |        |
| 採取月日                       | 5月16日   | 7月13日   | 11月8日  | 1月5日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能                 | 0.10    | 0.11    | 0.053  | 0.047  | 0.078  | 0.11   |
| クロロホルム生成能                  | 0.082   | 0.097   | 0.031  | 0.020  | 0.058  | 0.097  |
| γ-ロモジ<sup>1</sup>クロロメタン生成能 | 0.017   | 0.018   | 0.016  | 0.017  | 0.017  | 0.018  |
| ジブ<sup>1</sup>ロモクロロメタン生成能  | 0.0027  | 0.0031  | 0.0065 | 0.010  | 0.0056 | 0.010  |
| ブ<sup>1</sup>ロモホルム生成能      | <0.0001 | <0.0001 | 0.0002 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0008 |

(湖沼)

|                 |         |        |        |        |        |        |
|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名           | 千葉県     |        |        |        |        |        |
| 水域名             | 印旛沼     |        |        |        |        |        |
| 測定地点名           | 上水道取水口下 |        |        |        |        |        |
| 採取月日            | 5月9日    | 7月5日   | 11月1日  | 1月16日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能      | 0.12    | 0.18   | 0.10   | 0.099  | 0.12   | 0.18   |
| クロロホルム生成能       | 0.084   | 0.12   | 0.059  | 0.053  | 0.079  | 0.12   |
| γ-プロピルクロロメタン生成能 | 0.031   | 0.049  | 0.029  | 0.030  | 0.035  | 0.049  |
| ジブ-プロモクロロメタン生成能 | 0.011   | 0.018  | 0.014  | 0.015  | 0.015  | 0.018  |
| γ-モホルム生成能       | 0.0006  | 0.0009 | 0.0010 | 0.0014 | 0.0010 | 0.0014 |

|                 |        |        |        |        |        |        |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名           | 国土交通省  |        |        |        |        |        |
| 水域名             | 手賀沼    |        |        |        |        |        |
| 測定地点名           | 布佐下    |        |        |        |        |        |
| 採取月日            | 5月11日  | 9月7日   | 11月2日  | 1月11日  | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能      | 0.15   | 0.19   | 0.13   | 0.10   | 0.14   | 0.19   |
| クロロホルム生成能       | 0.10   | 0.15   | 0.079  | 0.050  | 0.095  | 0.15   |
| γ-プロピルクロロメタン生成能 | 0.040  | 0.034  | 0.035  | 0.032  | 0.035  | 0.040  |
| ジブ-プロモクロロメタン生成能 | 0.014  | 0.010  | 0.016  | 0.016  | 0.014  | 0.016  |
| γ-モホルム生成能       | 0.0004 | 0.0014 | 0.0011 | 0.0022 | 0.0013 | 0.0022 |

|                 |         |         |         |         |        |        |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 測定機関名           | 市原市     |         |         |         |        |        |
| 水域名             | 高滝ダム貯水地 |         |         |         |        |        |
| 測定地点名           | 北崎橋     |         |         |         |        |        |
| 採取月日            | 5月18日   | 8月3日    | 11月9日   | 2月8日    | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能      | 0.14    | 0.11    | 0.080   | 0.082   | 0.10   | 0.14   |
| クロロホルム生成能       | 0.13    | 0.10    | 0.065   | 0.066   | 0.090  | 0.13   |
| γ-プロピルクロロメタン生成能 | 0.011   | 0.016   | 0.012   | 0.013   | 0.013  | 0.016  |
| ジブ-プロモクロロメタン生成能 | 0.0004  | 0.0013  | 0.0031  | 0.0028  | 0.0019 | 0.0031 |
| γ-モホルム生成能       | 0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |

(河川)

|                |        |         |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名          | 国土交通省  |         |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 水域名            | 江戸川上流  |         |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定地点名          | 流山橋    |         |        |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 採取月日           | 4月13日  | 5月11日   | 6月1日   | 7月20日   | 8月10日   | 9月7日   | 10月5日  | 11月11日 | 12月7日  | 1月11日  | 2月1日   | 3月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能     | 0.037  | 0.033   | 0.041  | 0.061   | 0.041   | 0.039  | 0.028  | 0.036  | 0.033  | 0.034  | 0.033  | 0.033  | 0.037  | 0.061  |
| クロロホルム生成能      | 0.028  | 0.026   | 0.032  | 0.052   | 0.029   | 0.025  | 0.015  | 0.022  | 0.018  | 0.021  | 0.018  | 0.019  | 0.025  | 0.052  |
| ブロモシブクロロメタン生成能 | 0.0074 | 0.0059  | 0.0078 | 0.0087  | 0.010   | 0.011  | 0.0092 | 0.011  | 0.010  | 0.010  | 0.010  | 0.010  | 0.0093 | 0.011  |
| ジブブクロロメタン生成能   | 0.0021 | 0.0010  | 0.0015 | 0.0011  | 0.0025  | 0.0029 | 0.0041 | 0.0030 | 0.0048 | 0.0035 | 0.0048 | 0.0045 | 0.0030 | 0.005  |
| ブブクロロホルム生成能    | 0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 |

|                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名          | 国土交通省  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 水域名            | 江戸川上流  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定地点名          | 新葛飾橋   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 採取月日           | 4月13日  | 5月11日  | 6月1日   | 7月20日  | 8月10日  | 9月7日   | 10月5日  | 11月11日 | 12月7日  | 1月11日  | 2月1日   | 3月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能     | 0.037  | 0.031  | 0.038  | 0.054  | 0.045  | 0.038  | 0.035  | 0.033  | 0.037  | 0.033  | 0.036  | 0.057  | 0.040  | 0.057  |
| クロロホルム生成能      | 0.028  | 0.024  | 0.029  | 0.044  | 0.031  | 0.025  | 0.021  | 0.017  | 0.022  | 0.018  | 0.018  | 0.030  | 0.026  | 0.044  |
| ブロモシブクロロメタン生成能 | 0.0074 | 0.0064 | 0.0077 | 0.0089 | 0.011  | 0.011  | 0.010  | 0.011  | 0.011  | 0.011  | 0.012  | 0.018  | 0.010  | 0.018  |
| ジブブクロロメタン生成能   | 0.0021 | 0.0013 | 0.0016 | 0.0012 | 0.0031 | 0.0024 | 0.0042 | 0.0052 | 0.0046 | 0.0038 | 0.0056 | 0.0088 | 0.0037 | 0.0088 |
| ブブクロロホルム生成能    | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0007 | 0.0002 | 0.0007 |

|                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名          | 国土交通省  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 水域名            | 江戸川上流  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定地点名          | 矢切取水場  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 採取月日           | 4月13日  | 5月11日  | 6月1日   | 7月20日  | 8月10日  | 9月7日   | 10月5日  | 11月11日 | 12月7日  | 1月11日  | 2月1日   | 3月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能     | 0.036  | 0.030  | 0.046  | 0.065  | 0.043  | 0.039  | 0.031  | 0.036  | 0.036  | 0.031  | 0.035  | 0.051  | 0.040  | 0.065  |
| クロロホルム生成能      | 0.027  | 0.022  | 0.038  | 0.054  | 0.030  | 0.025  | 0.017  | 0.020  | 0.019  | 0.017  | 0.019  | 0.029  | 0.026  | 0.054  |
| ブロモシブクロロメタン生成能 | 0.0076 | 0.0066 | 0.0075 | 0.0099 | 0.010  | 0.011  | 0.0099 | 0.012  | 0.011  | 0.010  | 0.011  | 0.015  | 0.010  | 0.015  |
| ジブブクロロメタン生成能   | 0.0021 | 0.0015 | 0.0013 | 0.0012 | 0.0029 | 0.0030 | 0.0042 | 0.0045 | 0.0057 | 0.0038 | 0.0047 | 0.0065 | 0.0035 | 0.0065 |
| ブブクロロホルム生成能    | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0005 |

|                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名          | 国土交通省   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 水域名            | 利根川下流   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定地点名          | 栄橋      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 採取月日           | 4月13日   | 5月11日  | 6月1日   | 7月13日  | 8月15日  | 9月7日   | 10月11日 | 11月2日  | 12月7日  | 1月11日  | 2月1日   | 3月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能     | 0.053   | 0.075  | 0.093  | 0.13   | 0.076  | 0.11   | 0.11   | 0.042  | 0.050  | 0.044  | 0.053  | 0.053  | 0.074  | 0.13   |
| クロロホルム生成能      | 0.030   | 0.045  | 0.058  | 0.089  | 0.044  | 0.087  | 0.089  | 0.021  | 0.027  | 0.021  | 0.027  | 0.028  | 0.047  | 0.089  |
| ブロモシブクロロメタン生成能 | 0.017   | 0.022  | 0.027  | 0.033  | 0.024  | 0.022  | 0.019  | 0.014  | 0.015  | 0.014  | 0.017  | 0.017  | 0.020  | 0.033  |
| ジブブクロロメタン生成能   | 0.0068  | 0.0086 | 0.0086 | 0.010  | 0.0075 | 0.0084 | 0.0088 | 0.0070 | 0.0081 | 0.0078 | 0.0081 | 0.0080 | 0.0081 | 0.010  |
| ブブクロロホルム生成能    | <0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0006 | 0.0007 | 0.0015 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0015 |

|                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定機関名          | 国土交通省  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 水域名            | 利根川下流  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 測定地点名          | 水郷大橋   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 採取月日           | 4月13日  | 5月11日  | 6月1日   | 7月13日  | 8月15日  | 9月7日   | 10月11日 | 11月2日  | 12月7日  | 1月11日  | 2月1日   | 3月1日   | 平均     | 最大     |
| トリハロメタン生成能     | 0.081  | 0.11   | 0.11   | 0.15   | 0.11   | 0.12   | 0.12   | 0.061  | 0.069  | 0.072  | 0.052  | 0.075  | 0.094  | 0.15   |
| クロロホルム生成能      | 0.033  | 0.047  | 0.067  | 0.071  | 0.066  | 0.084  | 0.096  | 0.019  | 0.025  | 0.019  | 0.018  | 0.028  | 0.048  | 0.096  |
| ブロモシブクロロメタン生成能 | 0.029  | 0.038  | 0.035  | 0.052  | 0.034  | 0.029  | 0.022  | 0.022  | 0.023  | 0.026  | 0.018  | 0.027  | 0.030  | 0.052  |
| ジブブクロロメタン生成能   | 0.019  | 0.024  | 0.012  | 0.031  | 0.014  | 0.012  | 0.0089 | 0.018  | 0.019  | 0.023  | 0.014  | 0.018  | 0.018  | 0.031  |
| ブブクロロホルム生成能    | 0.0009 | 0.0024 | 0.0001 | 0.0022 | 0.0006 | 0.0018 | 0.0011 | 0.0027 | 0.0026 | 0.0044 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0020 | 0.0044 |