

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点> |       |       |       |       |       |        |       |        |       |           |      |
|-------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|------|
| 排除基準              | 日時    | April                  |       | May   |       | June  |       | July   |       | August |       | September |      |
|                   |       | 4/2                    | 4/16  | 5/7   | 5/21  | 6/4   | 6/18  | 7/9    | 7/23  | 8/6    | 8/20  | 9/10      | 9/24 |
| 測定項目              |       | 9:38                   | 10:42 | 9:50  | 10:22 | 9:46  | 10:34 | 10:25  | 10:30 | 9:55   | 10:45 | 9:40      | 9:54 |
| 温度                | 45    | 14.0                   | 17.7  | 18.4  | 20.1  | 20.1  | 22.2  | 28.4   | 26.7  | 28.4   | 27.9  | 27.9      | 27.3 |
| pH                | 5~9   | 8.16                   | 8.86  | 8.76  | 8.95  | 8.73  | 8.74  | 8.35   | 8.72  | 8.44   | 8.09  | 8.06      | 7.91 |
| BOD               | 600   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 26     | /     | 80     | /     | /         | 330  |
| COD               | -     | 46                     | 137   | 248   | 496   | 235   | 234   | /      | 109   | /      | 187   | 48        | /    |
| SS                | 600   | 129                    | 323   | 578   | 630   | 315   | 465   | 17     | 129   | 59     | 220   | 48        | 440  |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 1.5                    | 9.4   | 15.5  | 11.2  | 8.8   | 3.2   | 2.9    | 3.0   | 3.4    | 5.8   | 0.1       | 20   |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 4      | /     | 43     | /     | /         | 41   |
| フェノール             | 1     | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| 銅                 | 3     | 0.018                  | 0.029 | 0.093 | 0.042 | 0.031 | 0.036 | -      | 0.036 | -      | 0.034 | 0.019     | 0.09 |
| 亜鉛                | 2     | 0.097                  | 0.181 | 0.450 | 0.304 | 0.224 | 0.322 | 0.04   | 0.219 | 0.16   | 0.249 | 0.095     | 0.69 |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.232                  | 0.614 | 1.040 | 0.596 | 0.367 | 0.397 | 0.01   | 0.412 | 0.06   | 0.323 | 0.099     | 0.23 |
| 総クロム              | 2     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.027                  | 0.040 | 0.121 | 0.101 | 0.054 | 0.085 | -      | 0.043 | 0.01   | 0.049 | 0.015     | 0.02 |
| フッ素               | 8     | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| ニッケル              | 2     | 0.006                  | 0.005 | 0.036 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | -      | 0.012 | -      | 0.012 | -         | -    |
| ガドミウム             | 0.03  | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| シアン               | 0.5   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| 有機リン              | 0.5   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| 鉛                 | 0.1   | 0.01                   | -     | 0.03  | -     | -     | -     | -      | 0.01  | -      | -     | -         | 0.02 |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -    |
| ヒ素                | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| ホウ素               | 10    | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 0.01   | /     | 0.02   | /     | /         | 0.02 |
| 総水銀               | 0.005 | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| アルキル水銀***         | ****  | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /    |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -    |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 1,3-ジクロロプロパン      | 0.02  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| クロロホルム            | 0.6*  | 0.002                  | 0.002 | -     | 0.001 | 0.001 | -     | 0.0023 | -     | 0.0020 | 0.002 | -         | -    |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| ベンゼン              | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| セレン               | 0.1   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /    |
| トルエン              | 6*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| キシレン              | 4*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /    |

\* 管理目標値  
 \*\* 総クロムが検出された水質について分析  
 \*\*\* 総水銀が検出された水質について分析  
 \*\*\*\* 検出されないこと

□ の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)  
 BOD以下の単位はmg/L  
 斜線 (/) は測定しない  
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点> |       |          |        |          |       |         |        |          |       |       |       |
|-------------------|-------|------------------------|-------|----------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 排除基準<br>測定項目      | 日時    | October                |       | November |        | December |       | January |        | February |       | March |       |
|                   |       | 10/8                   | 10/22 | 11/5     | 11/19  | 12/3     | 12/17 | 1/7     | 1/21   | 2/4      | 2/18  | 3/4   | 3/18  |
|                   |       | 9:48                   | 10:37 | 10:22    | 10:25  | 9:55     | 10:20 | 10:00   | 9:55   | 9:45     | 10:35 | 10:35 | 10:30 |
| 温度                | 45    | 24.7                   | 22.9  | 21.7     | 17.7   | 14.8     | 12.1  | 10.4    | 11.5   | 10.1     | 9.3   | 10.4  | 11.7  |
| pH                | 5~9   | 8.61                   | 8.73  | 6.99     | 8.85   | 8.88     | 8.73  | 8.67    | 8.88   | 8.66     | 8.86  | 8.75  | 8.65  |
| BOD               | 600   | /                      | /     | /        | 150    | /        | /     | /       | 390    | /        | /     | /     | /     |
| COD               | -     | 152                    | 179   | 174      | /      | 188      | 220   | 273     | /      | 100      | 149   | 146   | 171   |
| SS                | 600   | 271                    | 278   | 441      | 190    | 361      | 325   | 335     | 320    | 99       | 235   | 198   | 283   |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 3.6                    | 11.1  | 13.1     | 7      | 5.1      | 10.4  | 9.6     | 7.3    | 7.0      | 9.6   | 7.0   | 9.6   |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                      | /     | /        | 15     | /        | /     | /       | 53     | /        | /     | /     | /     |
| フェノール             | 1     | /                      | /     | /        | 0.08   | /        | /     | /       | 0.35   | /        | /     | /     | /     |
| 銅                 | 3     | 0.031                  | 0.030 | 0.049    | -      | 0.021    | 0.043 | 0.066   | -      | 0.012    | 0.050 | 0.054 | 0.024 |
| 亜鉛                | 2     | 0.172                  | 0.153 | 0.287    | 0.17   | 0.181    | 0.230 | 0.441   | 0.28   | 0.060    | 0.284 | 0.405 | 0.181 |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.355                  | 0.259 | 0.465    | 0.05   | 0.233    | 0.277 | 0.435   | 0.05   | 0.155    | 0.345 | 0.218 | 0.318 |
| 総クロム              | 2     | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.052                  | 0.043 | 0.076    | 0.01   | 0.067    | 0.088 | 0.116   | 0.01   | 0.017    | 0.065 | 0.054 | 0.040 |
| フッ素               | 8     | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| ニッケル              | 2     | -                      | 0.009 | 0.023    | -      | -        | 0.010 | 0.013   | -      | -        | -     | 0.011 | 0.004 |
| ガドミウム             | 0.03  | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| シアン               | 0.5   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| 有機リン              | 0.5   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| 鉛                 | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| ヒ素                | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| ホウ素               | 10    | /                      | /     | /        | 0.02   | /        | /     | /       | 0.04   | /        | /     | /     | /     |
| 総水銀               | 0.005 | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| アルキル水銀***         | ****  | /                      | /     | /        | /      | /        | /     | /       | /      | /        | /     | /     | /     |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,3-ジクロロプロパン      | 0.02  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| クロロホルム            | 0.6*  | -                      | -     | 0.001    | 0.0029 | 0.001    | -     | -       | 0.0043 | -        | -     | -     | -     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| ベンゼン              | 0.1   | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| セレン               | 0.1   | /                      | /     | /        | /      | /        | /     | /       | /      | /        | /     | /     | /     |
| トルエン              | 6*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| キシレン              | 4*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |

\* 管理目標値

\*\* 総クロムが検出された水質について分析

\*\*\* 総水銀が検出された水質について分析

\*\*\*\* 検出されないこと

□ の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)

BOD以下の単位はmg/L

斜線 (/) は測定しない

ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<西地点> |       |       |       |       |       |        |       |        |       |           |        |
|-------------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|--------|
| 測定項目              | 日時    | April                  |       | May   |       | June  |       | July   |       | August |       | September |        |
|                   |       | 4/2                    | 4/16  | 5/7   | 5/21  | 6/4   | 6/18  | 7/9    | 7/23  | 8/6    | 8/20  | 9/10      | 9/24   |
|                   |       | 10:04                  | 10:58 | 10:06 | 10:34 | 10:00 | 10:46 | 10:40  | 10:45 | 9:10   | 10:58 | 9:49      | 10:06  |
| 温度                | 45    | 15.7                   | 20.7  | 20.0  | 21.3  | 21.4  | 23.5  | 26.8   | 27.8  | 29.7   | 28.4  | 28.5      | 27.9   |
| pH                | 5~9   | 8.33                   | 8.64  | 8.13  | 8.52  | 8.25  | 8.52  | 7.45   | 8.45  | 7.96   | 8.18  | 7.96      | 8.05   |
| BOD               | 600   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 110    | /     | 67     | /     | /         | 160    |
| COD               | -     | 152                    | 237   | 197   | 166   | 145   | 153   | /      | 255   | /      | 129   | 162       | /      |
| SS                | 600   | 368                    | 351   | 508   | 275   | 350   | 336   | 97     | 334   | 100    | 241   | 328       | 210    |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 37.4                   | 29.8  | 14.1  | 29.8  | 26.9  | 6.1   | 8.8    | 8.5   | 6.7    | 10.4  | 16.2      | 9.3    |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 10     | /     | 25     | /     | /         | 18     |
| フェノール             | 1     | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 銅                 | 3     | 0.057                  | 0.035 | 0.102 | 0.059 | 0.041 | 0.035 | -      | 0.042 | -      | 0.047 | 0.041     | 0.05   |
| 亜鉛                | 2     | 0.244                  | 0.170 | 0.339 | 0.235 | 0.187 | 0.180 | 0.07   | 0.217 | 0.12   | 0.185 | 0.201     | 0.19   |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.465                  | 0.234 | 0.505 | 0.260 | 0.402 | 0.281 | 0.10   | 0.069 | 0.09   | 0.256 | 0.216     | 0.18   |
| 総クロム              | 2     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.050                  | 0.036 | 0.070 | 0.047 | 0.042 | 0.036 | -      | 0.046 | 0.01   | 0.035 | 0.032     | 0.01   |
| フッ素               | 8     | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| ニッケル              | 2     | 0.016                  | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | -      | 0.006 | -      | 0.011 | -         | -      |
| カドミウム             | 0.03  | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| シアン               | 0.5   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 有機リン              | 0.5   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 鉛                 | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | 0.02  | -         | -      |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| ヒ素                | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| ホウ素               | 10    | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | 0.02   | /     | 0.02   | /     | /         | 0.06   |
| 総水銀               | 0.005 | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| アルキル水銀***         | ****  | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | 0.0006 | -     | -      | -     | -         | 0.0002 |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,3-ジクロロプロパン      | 0.02  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| クロロホルム            | 0.6*  | 0.001                  | 0.001 | -     | -     | -     | -     | 0.0017 | -     | 0.0015 | -     | -         | 0.0016 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /      |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /      |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /      |
| ベンゼン              | 0.1   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| セレン               | 0.1   | /                      | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| トルエン              | 6*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /      |
| キシレン              | 4*    | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | /      | -     | /      | -     | -         | /      |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |

\* 管理目標値

\*\* 総クロムが検出された水質について分析

\*\*\* 総水銀が検出された水質について分析

\*\*\*\* 検出されないこと

□の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)

BOD以下の単位はmg/L

斜線 (/) は測定しない

ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<西地点> |       |          |        |          |       |         |       |          |       |       |       |
|-------------------|-------|------------------------|-------|----------|--------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 排除基準<br>測定項目      | 日時    | October                |       | November |        | December |       | January |       | February |       | March |       |
|                   |       | 10/8                   | 10/22 | 11/5     | 11/19  | 12/3     | 12/17 | 1/7     | 1/21  | 2/4      | 2/18  | 3/4   | 3/18  |
|                   |       | 10:00                  | 10:50 | 10:30    | 10:40  | 10:10    | 10:30 | 10:10   | 10:00 | 9:58     | 10:49 | 10:45 | 10:44 |
| 温度                | 45    | 25.6                   | 24.2  | 21.6     | 19.4   | 17.2     | 14.9  | 13.9    | 12.5  | 12.8     | 11.0  | 12.3  | 13.0  |
| pH                | 5~9   | 8.03                   | 8.36  | 8.66     | 8.63   | 8.70     | 8.47  | 8.49    | 8.00  | 8.53     | 8.61  | 8.52  | 8.83  |
| BOD               | 600   | /                      | /     | /        | 200    | /        | /     | /       | 130   | /        | /     | /     | /     |
| COD               | -     | 208                    | 220   | 241      | /      | 167      | 151   | 232     | /     | 84       | 171   | 94    | 121   |
| SS                | 600   | 398                    | 380   | 436      | 160    | 223      | 242   | 432     | 120   | 249      | 282   | 144   | 135   |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 21.0                   | 16.8  | 26.6     | 6.6    | 5.4      | 13.8  | 15.6    | 5.8   | 7.9      | 15.9  | 7.9   | 15.9  |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                      | /     | /        | 15     | /        | /     | /       | 13    | /        | /     | /     | /     |
| フェノール             | 1     | /                      | /     | /        | 0.05   | /        | /     | /       | 0.04  | /        | /     | /     | /     |
| 銅                 | 3     | 0.044                  | 0.275 | 0.078    | -      | 0.023    | 0.072 | 0.119   | -     | 0.026    | 0.034 | 0.028 | 0.022 |
| 亜鉛                | 2     | 0.182                  | 0.085 | 0.318    | 0.13   | 0.162    | 0.283 | 0.353   | 0.13  | 0.095    | 0.086 | 0.066 | 0.093 |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.450                  | 0.189 | 0.420    | 0.09   | 0.223    | 0.313 | 0.630   | 0.05  | 0.153    | 0.158 | 0.191 | 0.172 |
| 総クロム              | 2     | -                      | 0.03  | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.057                  | 0.022 | 0.072    | -      | 0.033    | 0.054 | 0.082   | -     | 0.028    | 0.032 | 0.018 | 0.019 |
| フッ素               | 8     | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| ニッケル              | 2     | 0.028                  | 0.008 | 0.010    | -      | -        | -     | 0.012   | -     | 0.007    | -     | -     | 0.003 |
| ガドミウム             | 0.03  | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| シアン               | 0.5   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| 有機リン              | 0.5   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| 鉛                 | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| ヒ素                | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| ホウ素               | 10    | /                      | /     | /        | 0.02   | /        | /     | /       | 0.02  | /        | /     | /     | /     |
| 総水銀               | 0.005 | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| アルキル水銀***         | ****  | /                      | /     | /        | /      | /        | /     | /       | /     | /        | /     | /     | /     |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                      | -     | -        | -      | -        | 0.004 | -       | 0.030 | -        | -     | -     | -     |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 0.02  | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| クロロホルム            | 0.6*  | -                      | 0.001 | -        | 0.0012 | -        | 0.013 | -       | 0.015 | -        | 0.002 | -     | -     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /     | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /     | -        | -     | -     | -     |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /     | -        | -     | -     | -     |
| ベンゼン              | 0.1   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |
| セレン               | 0.1   | /                      | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -     | /        | /     | /     | /     |
| トルエン              | 6*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /     | -        | -     | -     | -     |
| キシレン              | 4*    | -                      | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /     | -        | -     | -     | -     |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                      | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -     | -        | -     | -     | -     |

\* 管理目標値  
 \*\* 総クロムが検出された水質について分析  
 \*\*\* 総水銀が検出された水質について分析  
 \*\*\*\* 検出されないこと

□ の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)  
 BOD以下の単位はmg/L  
 斜線 (/) は測定しない  
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス |       |       |       |       |       |        |       |        |       |           |        |
|-------------------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|--------|
| 排除基準              | 日時    | April            |       | May   |       | June  |       | July   |       | August |       | September |        |
|                   |       | 4/2              | 4/16  | 5/7   | 5/21  | 6/4   | 6/18  | 7/9    | 7/23  | 8/6    | 8/20  | 9/10      | 9/24   |
| 測定項目              |       | 9:17             | 9:12  | 9:22  | 9:21  | 9:16  | 9:35  | 9:21   | 9:36  | 9:15   | 9:27  | 9:35      | 9:32   |
| 温度                | 45    | 15.9             | 18.9  | 19.2  | 20.7  | 20.4  | 22.0  | 26.5   | 27.1  | 27.1   | 27.7  | 27.4      | 28.7   |
| pH                | 5~    | 6.47             | 6.88  | 6.86  | 7.14  | 6.76  | 6.94  | 6.90   | 7.18  | 7.08   | 6.70  | 7.43      | 6.72   |
| BOD               | 3000  | /                | /     | /     | /     | /     | /     | 48     | /     | 110    | /     | /         | 160    |
| COD               | -     | 9                | 34    | 18    | 60    | 29    | 11    | /      | 97    | /      | 14    | 69        | /      |
| SS                | 3000  | 5                | 16    | 22    | 90    | 43    | 5     | 57     | 159   | 68     | 15    | 31        | 120    |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 0.1              | 1.4   | 1.9   | 1.4   | 2.2   | 0.1   | 2.1    | 4.7   | 4.7    | 0.5   | 2.7       | 9.0    |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                | /     | /     | /     | /     | /     | 6      | /     | 30     | /     | /         | 6      |
| フェノール             | 1     | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 銅                 | 3     | 0.031            | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | -      | 0.030 | -      | 0.008 | 0.009     | -      |
| 亜鉛                | 2     | 0.038            | 0.079 | 0.039 | 0.109 | 0.041 | 0.026 | 0.08   | 0.170 | 0.12   | 0.031 | 0.095     | 0.21   |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.073            | 0.088 | 0.474 | 0.439 | 0.157 | 0.436 | 0.15   | 0.451 | 0.49   | 0.272 | 0.160     | 0.62   |
| 総クロム              | 2     | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.024            | 0.011 | 0.010 | 0.022 | 0.014 | 0.015 | 0.02   | 0.038 | 0.02   | 0.027 | 0.039     | 0.06   |
| フッ素               | 8     | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| ニッケル              | 2     | 0.020            | -     | -     | -     | -     | -     | -      | 0.012 | -      | 0.006 | -         | -      |
| ガドミウム             | 0.03  | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| シアン               | 0.5   | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 有機リン              | 0.5   | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| 鉛                 | 0.1   | -                | -     | 0.01  | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                | /     | /     | /     | /     | /     | -      | /     | -      | /     | /         | -      |
| ヒ素                | 0.1   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| ホウ素               | 10    | /                | /     | /     | /     | /     | /     | 0.01   | /     | 0.02   | /     | /         | 0.02   |
| 総水銀               | 0.005 | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| アルキル水銀***         | ****  | /                | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| 1,3-ジクロロプロパン      | 0.02  | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| クロホルム             | 0.6*  | -                | -     | -     | -     | -     | -     | 0.0004 | -     | 0.0005 | -     | -         | 0.0005 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | /                | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | /                | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | /                | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| ベンゼン              | 0.1   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |
| セレン               | 0.1   | /                | /     | /     | /     | /     | /     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| トルエン              | 6*    | -                | -     | -     | -     | -     | -     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| キシレン              | 4*    | 0.003            | -     | -     | -     | -     | -     | /      | /     | /      | /     | /         | /      |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -     | -      | -     | -         | -      |

\* 管理目標値

\*\* 総クロムが検出された水質について分析

\*\*\* 総水銀が検出された水質について分析

\*\*\*\* 検出されないこと

□ の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)

BOD以下の単位はmg/L

斜線 (/) は測定しない

ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

| 採水場所              |       | 京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス |       |          |        |          |       |         |        |          |       |       |       |
|-------------------|-------|------------------|-------|----------|--------|----------|-------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 排除基準              | 日時    | October          |       | November |        | December |       | January |        | February |       | March |       |
|                   |       | 10/8             | 10/22 | 11/5     | 11/19  | 12/3     | 12/17 | 1/7     | 1/21   | 2/4      | 2/18  | 3/4   | 3/18  |
| 測定項目              |       | 9:18             | 9:18  | 9:10     | 9:17   | 9:25     | 9:25  | 9:18    | 9:17   | 9:10     | 9:16  | 9:26  | 9:26  |
| 温度                | 45    | 25.2             | 23.8  | 20.9     | 17.9   | 16.9     | 13.4  | 11.8    | 12.2   | 10.8     | 10.8  | 10.9  | 13.0  |
| pH                | 5~    | 7.37             | 7.59  | 8.75     | 7.30   | 7.81     | 7.80  | 7.19    | 7.81   | 7.27     | 7.57  | 7.32  | 6.98  |
| BOD               | 3000  | /                | /     | /        | 210    | /        | /     | /       | 100    | /        | /     | /     | /     |
| COD               | -     | 24               | 12    | 52       | /      | 94       | 50    | 75      | /      | 32       | 52    | 25    | 51    |
| SS                | 3000  | 17               | 70    | 75       | 140    | 133      | 47    | 86      | 72     | 29       | 63    | 26    | 75    |
| n-ヘキサン抽出物質        | 30    | 0.6              | 2.7   | 4.3      | 9.0    | 2.8      | 2.2   | 2.8     | 3.2    | 2.0      | 2.0   | 2.0   | 2.0   |
| ヨウ素消費量            | 220   | /                | /     | /        | 17     | /        | /     | /       | 13     | /        | /     | /     | /     |
| フェノール             | 1     | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| 銅                 | 3     | 0.023            | 0.007 | 0.008    | -      | -        | 0.020 | 0.016   | -      | 0.012    | 0.016 | 0.007 | 0.007 |
| 亜鉛                | 2     | 0.061            | 0.068 | 0.128    | 0.16   | 0.236    | 0.096 | 0.116   | 0.16   | 0.061    | 0.070 | 0.026 | 0.039 |
| 溶解性鉄              | 10    | 0.416            | 0.148 | 0.856    | 0.18   | 0.357    | 0.279 | 0.206   | 0.23   | 0.226    | 0.193 | 0.823 | 0.691 |
| 総クロム              | 2     | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 溶解性マンガン           | 10    | 0.097            | 0.039 | 0.047    | 0.03   | 0.020    | 0.029 | 0.035   | 0.02   | 0.018    | 0.014 | 0.022 | 0.013 |
| フッ素               | 8     | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| ニッケル              | 2     | -                | -     | -        | -      | -        | -     | 0.011   | -      | -        | -     | 0.012 | 0.001 |
| ガドリウム             | 0.03  | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| シアン               | 0.5   | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| 有機リン              | 0.5   | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| 鉛                 | 0.1   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 六価クロム**           | 0.2   | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| ヒ素                | 0.1   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| ホウ素               | 10    | /                | /     | /        | 0.02   | /        | /     | /       | 0.03   | /        | /     | /     | /     |
| 総水銀               | 0.005 | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| アルキル水銀***         | ****  | /                | /     | /        | /      | /        | /     | /       | /      | /        | /     | /     | /     |
| トリクロロエチレン         | 0.1   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| テトラクロロエチレン        | 0.1   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| ジクロロメタン           | 0.2   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 四塩化炭素             | 0.02  | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.04  | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 1     | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.4   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 3     | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.06  | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 0.02  | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| クロロホルム            | 0.6*  | -                | -     | -        | 0.0007 | 0.001    | -     | -       | 0.0012 | -        | -     | -     | -     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4*  | -                | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,2-ジクロロプロパン      | 0.6*  | -                | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| p-ジクロロベンゼン        | 2*    | -                | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| ベンゼン              | 0.1   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |
| セレン               | 0.1   | /                | /     | /        | -      | /        | /     | /       | -      | /        | /     | /     | /     |
| トルエン              | 6*    | -                | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| キシレン              | 4*    | -                | -     | -        | /      | -        | -     | -       | /      | -        | -     | -     | -     |
| 1,4-ジオキサン         | 0.5   | -                | -     | -        | -      | -        | -     | -       | -      | -        | -     | -     | -     |

\* 管理目標値  
 \*\* 総クロムが検出された水質について分析  
 \*\*\* 総水銀が検出された水質について分析  
 \*\*\*\* 検出されないこと

□ の日は外注分析 (pH、水温は本学で測定)  
 BOD以下の単位はmg/L  
 斜線 ( / ) は測定しない  
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す