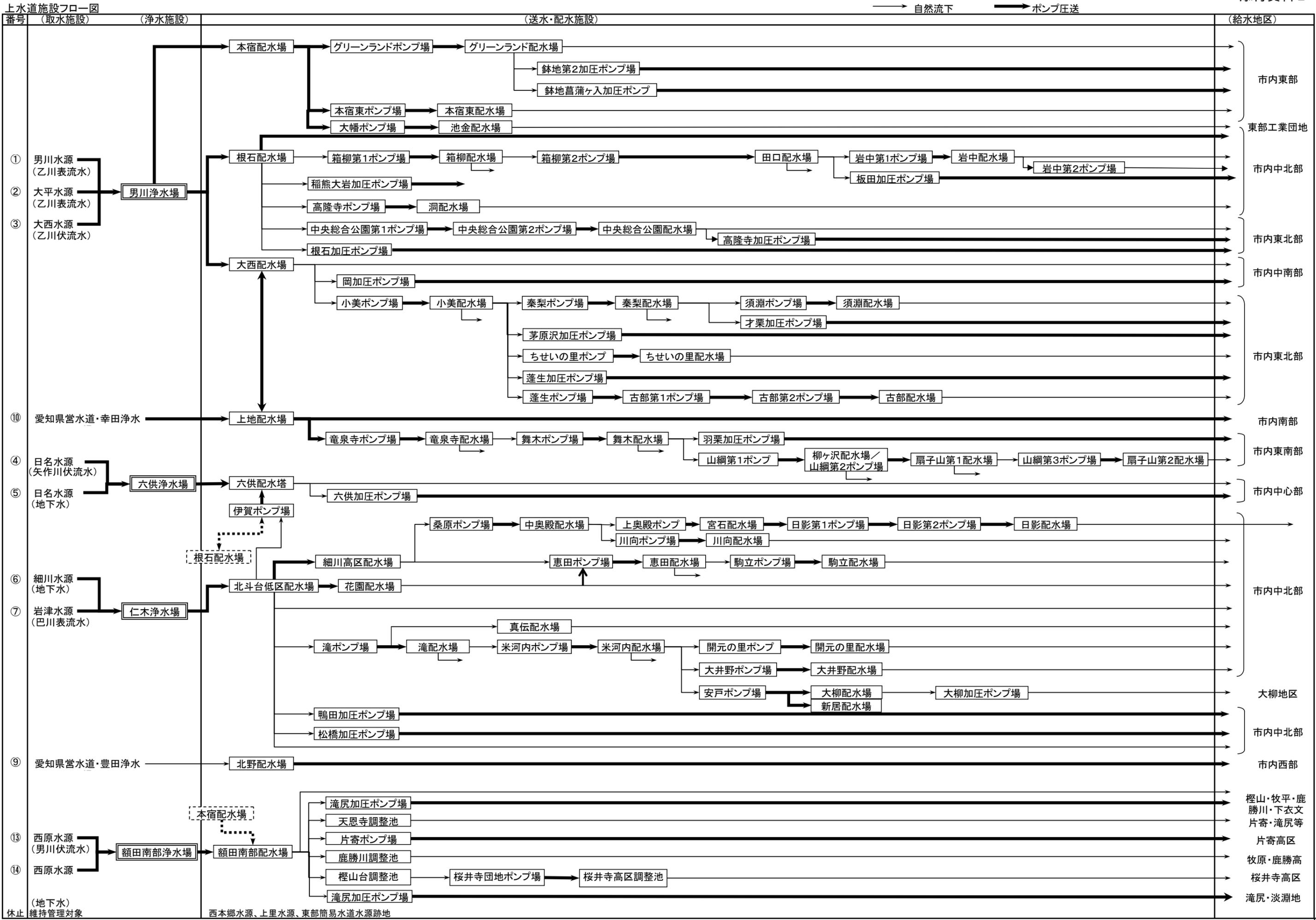
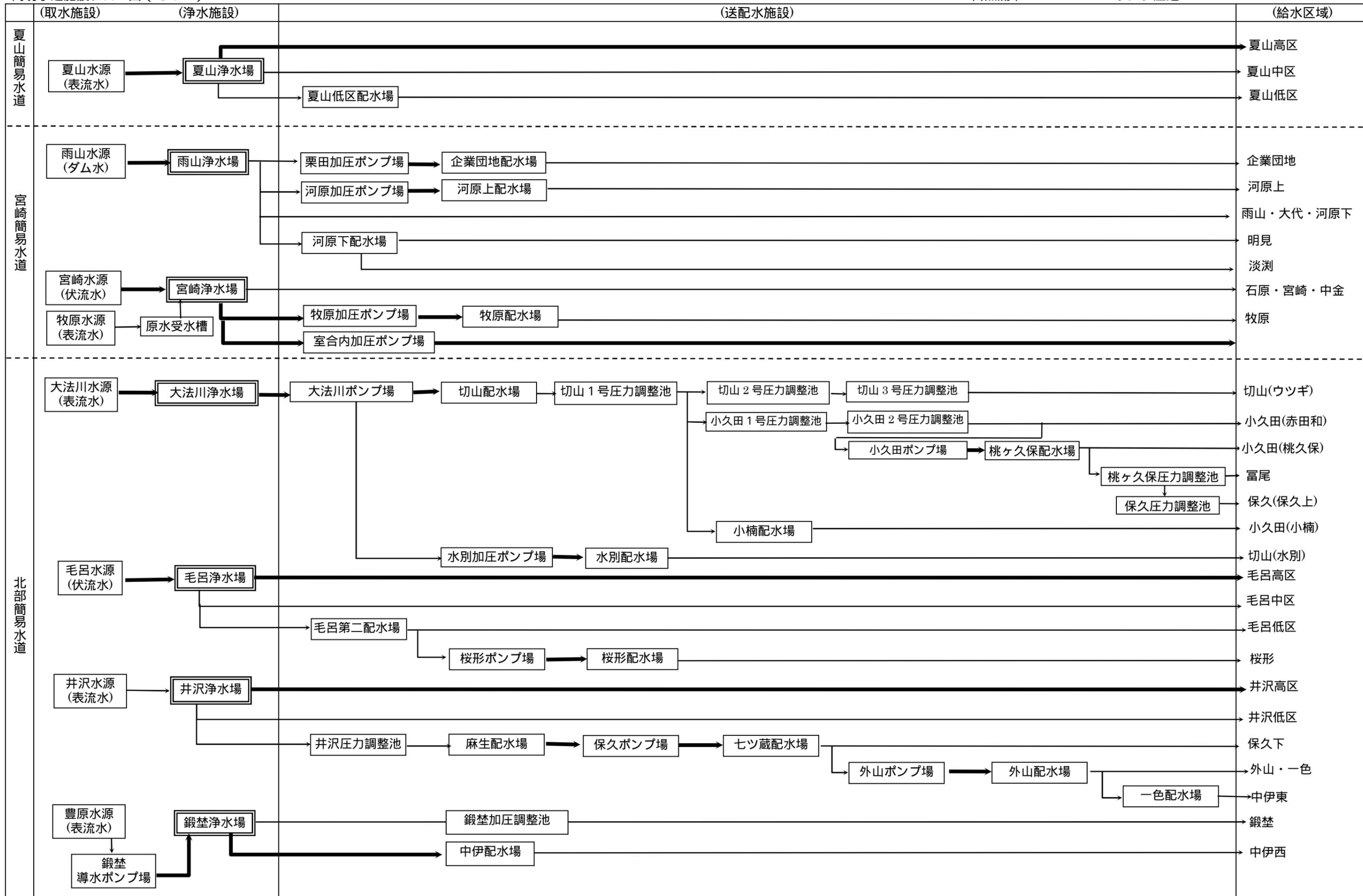


| 番号 | 未買収地           | 面積   | 男川浄水場更新用地位置図 |         |
|----|----------------|------|--------------|---------|
|    | 大平町川田13        | 304㎡ | 図名           | 事業対象地域  |
|    | 大平町塚畑6         | 409㎡ |              | 未買収地    |
|    | 大平町塚畑18-1、18-2 | 478㎡ |              | 工事用搬入道路 |
|    |                |      | 縮尺           | S=Free  |
|    |                |      | 岡崎市水道局       |         |



簡易水道施設フロー図(その1)

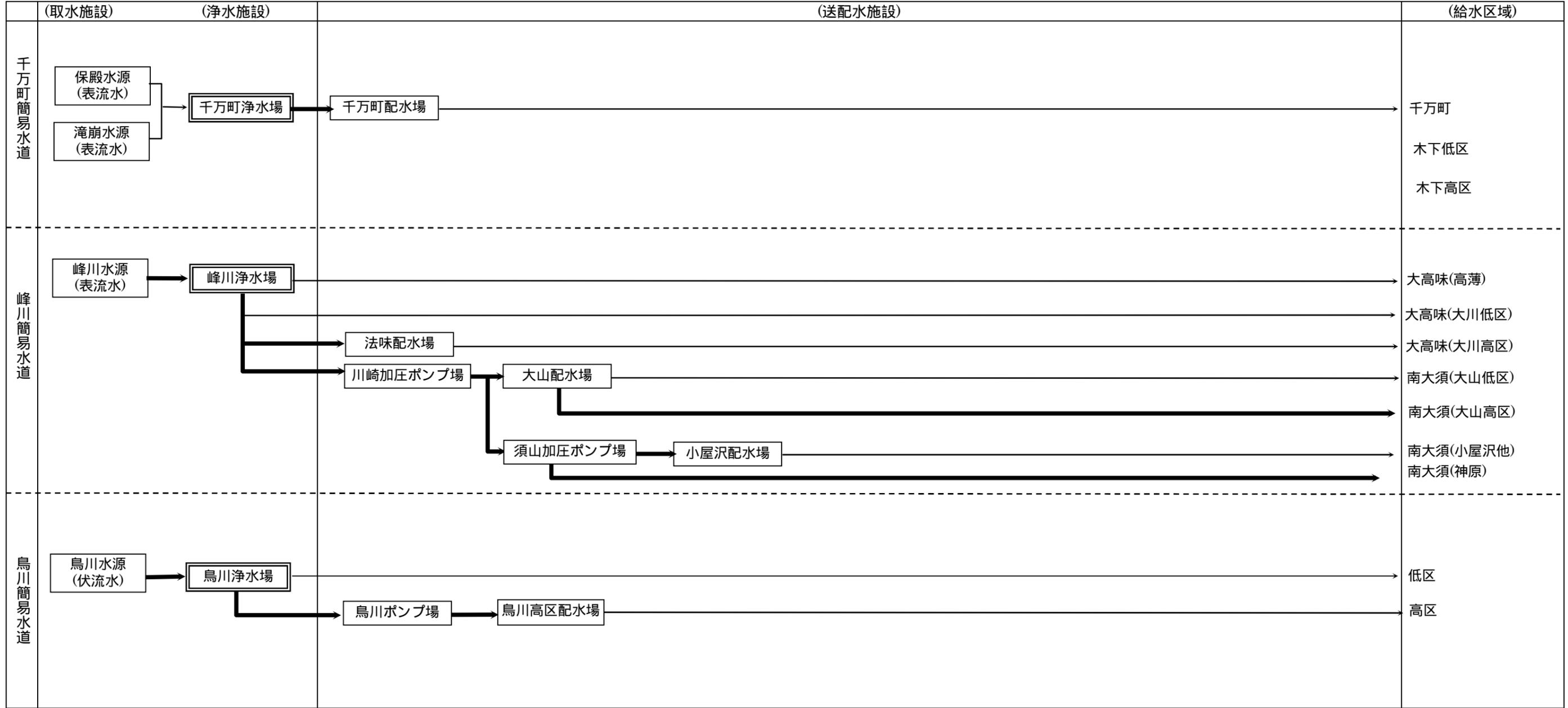
→ 自然流下    → ポンプ圧送



休止 明見配水場、室合内浄水場、保久浄水場

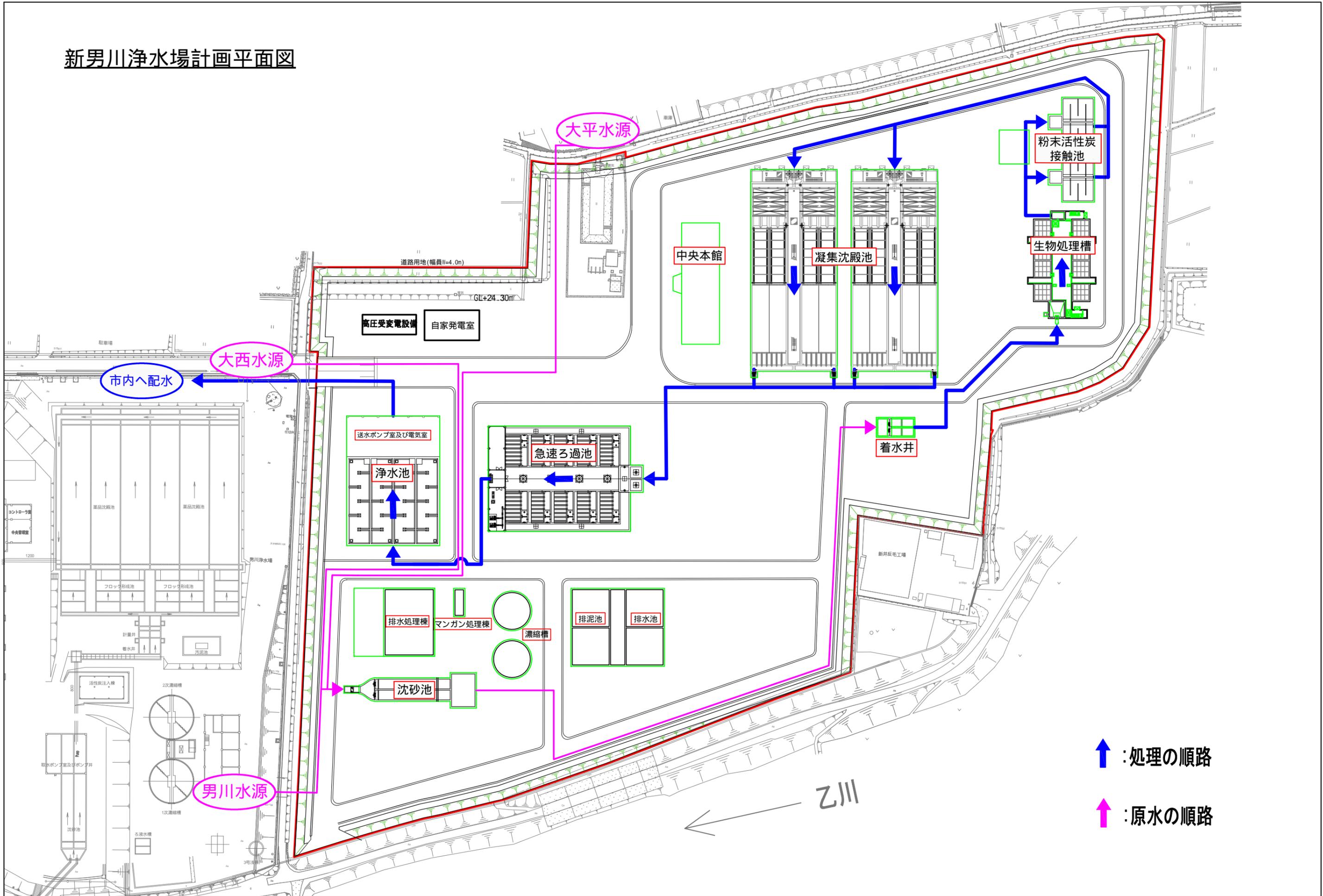
簡易水道施設フロー図（その2）

——— 自然流下      ——▶ ポンプ圧送



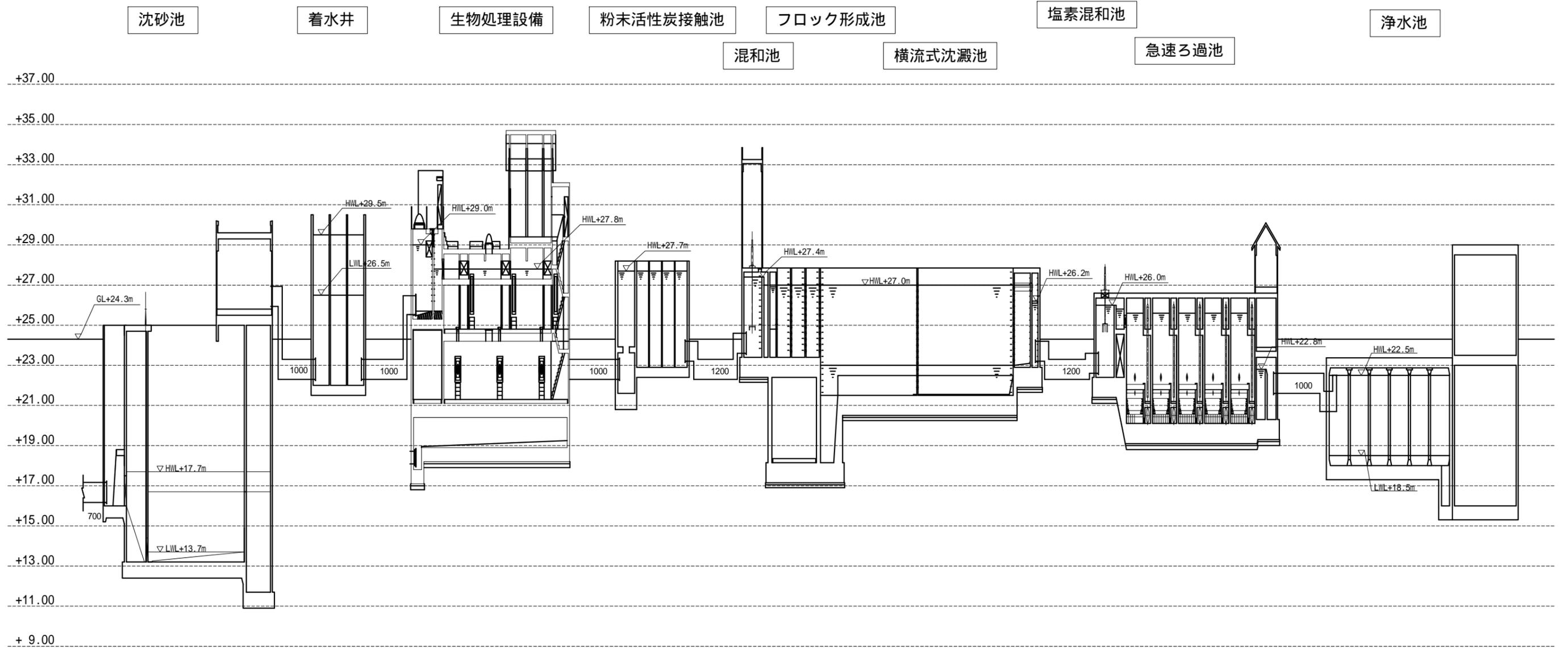
休止 木下第2配水場、木下加圧ポンプ場、木下配水場

# 新男川浄水場計画平面図



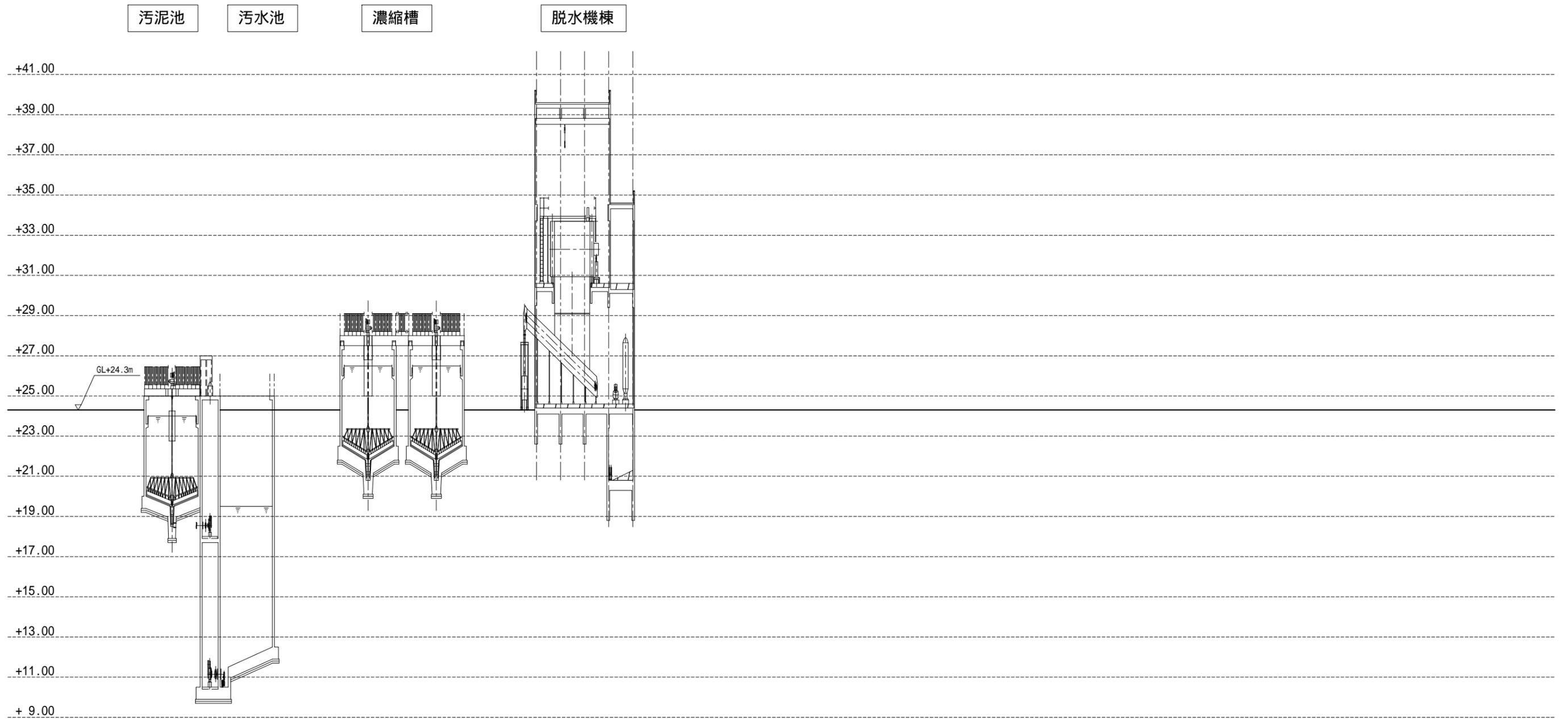
↑ : 処理の順路  
↑ : 原水の順路

水位高低図 V=1:100  
H=1:500



| 男川浄水場更新工事 |       |                    |  |
|-----------|-------|--------------------|--|
| 図名        | 水位高低図 |                    |  |
| 起工番号      | 縮尺    | V=1/100<br>H=1/500 |  |
| 図面番号      | 製図年月日 |                    |  |
| 岡崎市水道局    |       |                    |  |

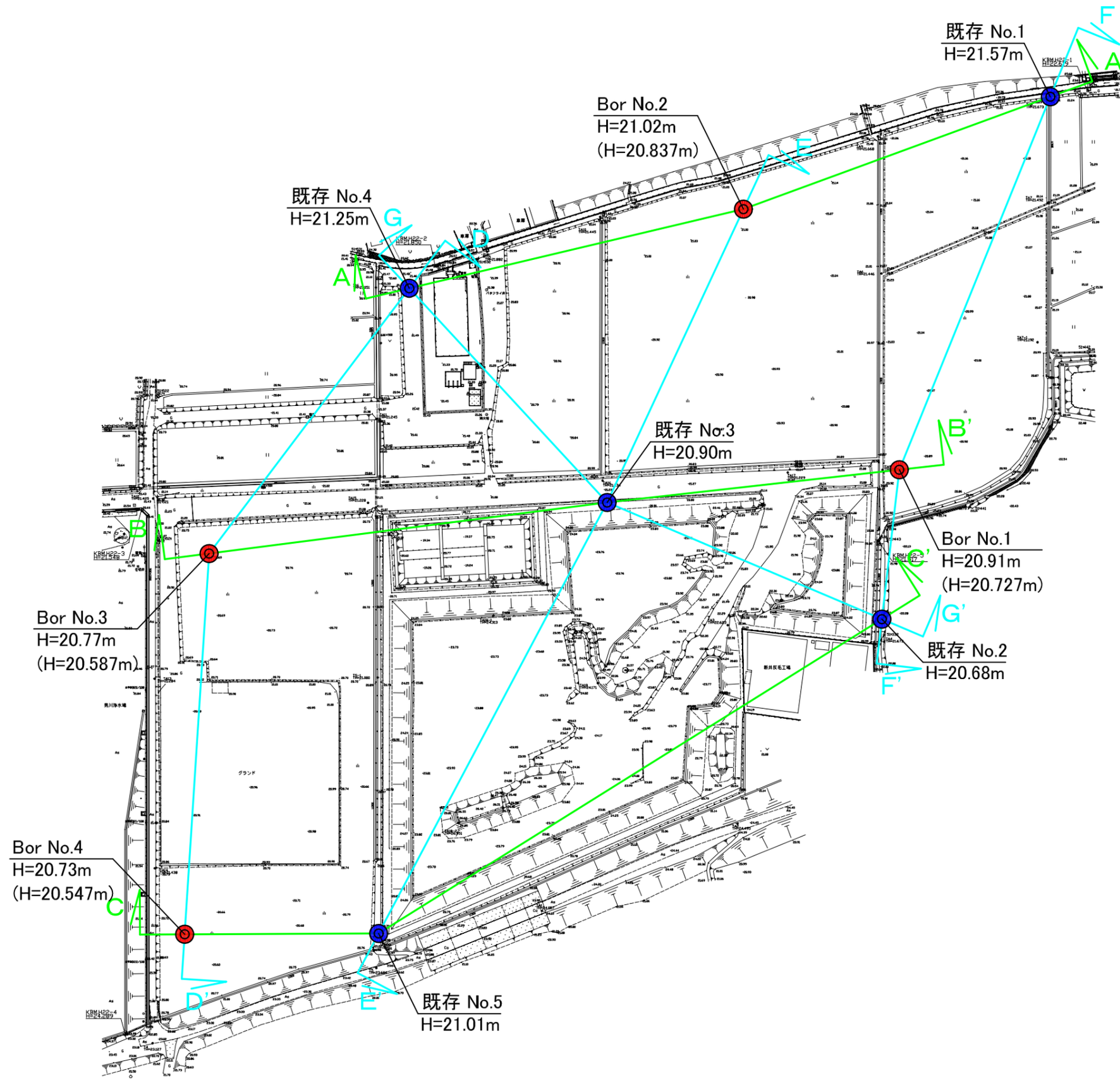
水位高低図 V=1:100  
H=1:500



|           |       |         |         |
|-----------|-------|---------|---------|
| 男川浄水場更新工事 |       |         |         |
| 図名        | 水位高低図 |         |         |
| 起工番号      | 縮尺    | V=1/100 | H=1/500 |
| 図面番号      | 製図年月日 |         |         |
| 岡崎市水道局    |       |         |         |

断面線図

Scale: 1/1,500



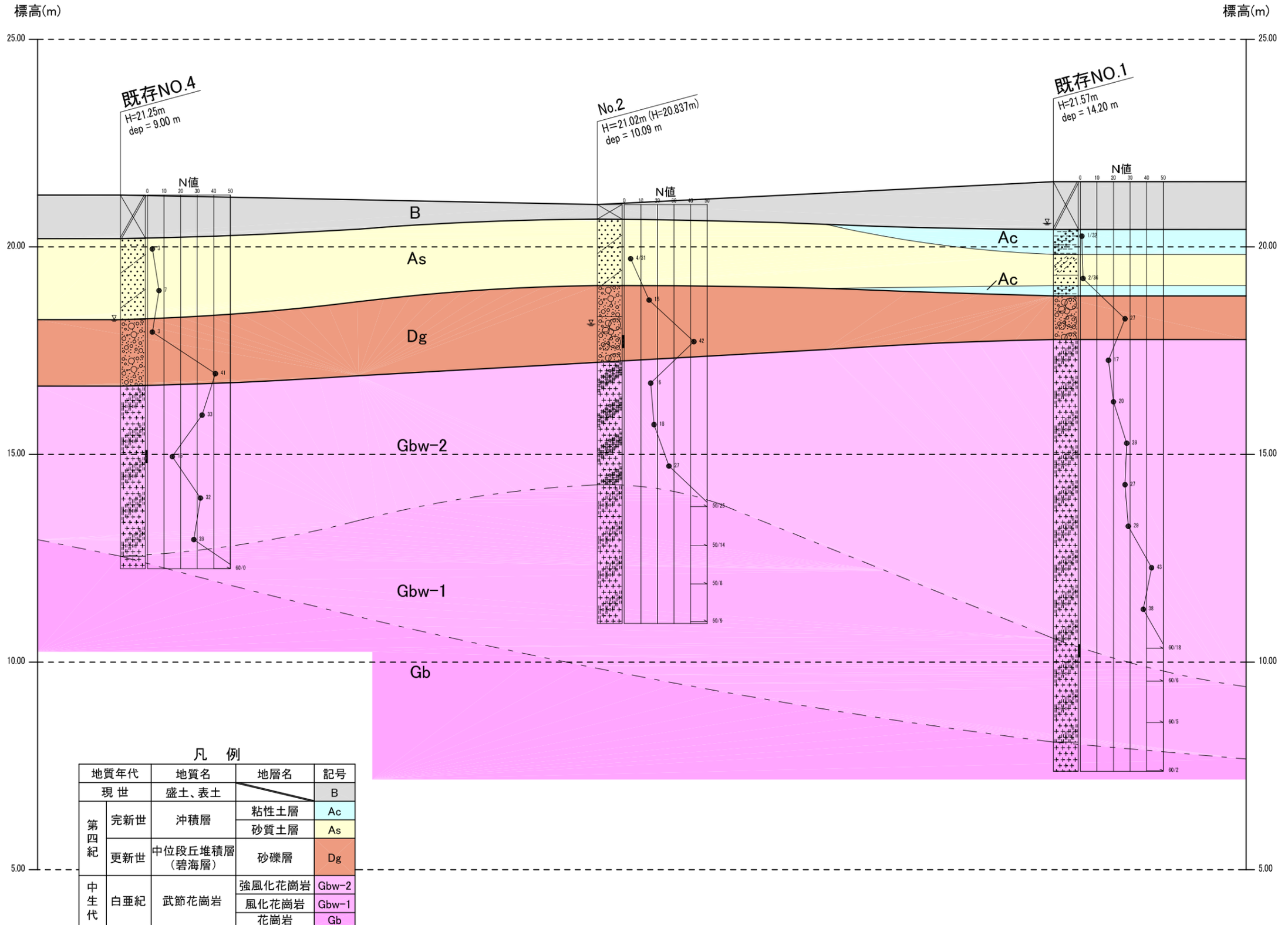
- 凡例
- : 今回ボーリング位置
  - : 既存ボーリング位置
  - : 断面線

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale : H=1/1,000、V=1/100

A-A'断面

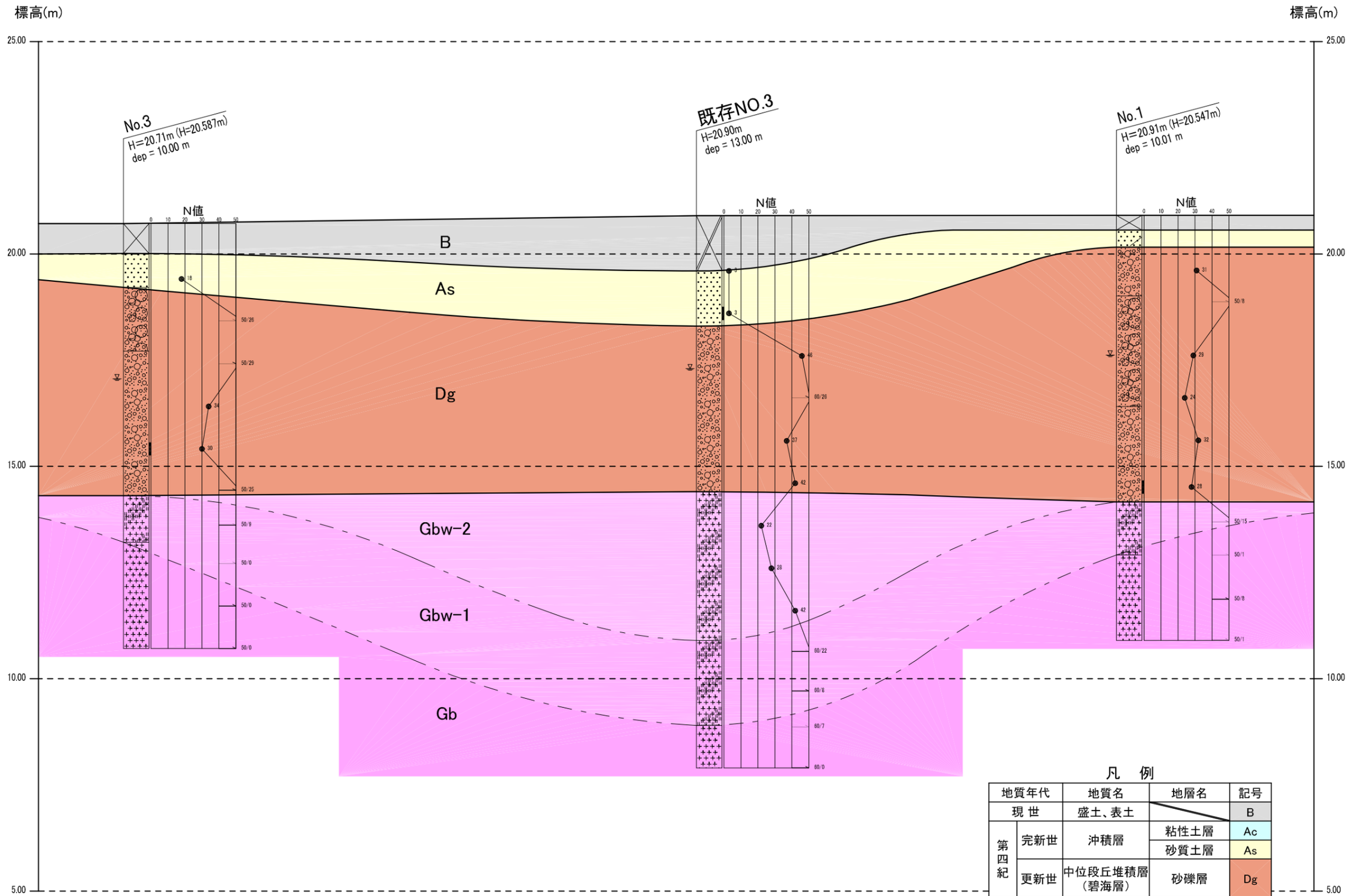


※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# 地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

## B-B'断面



凡例

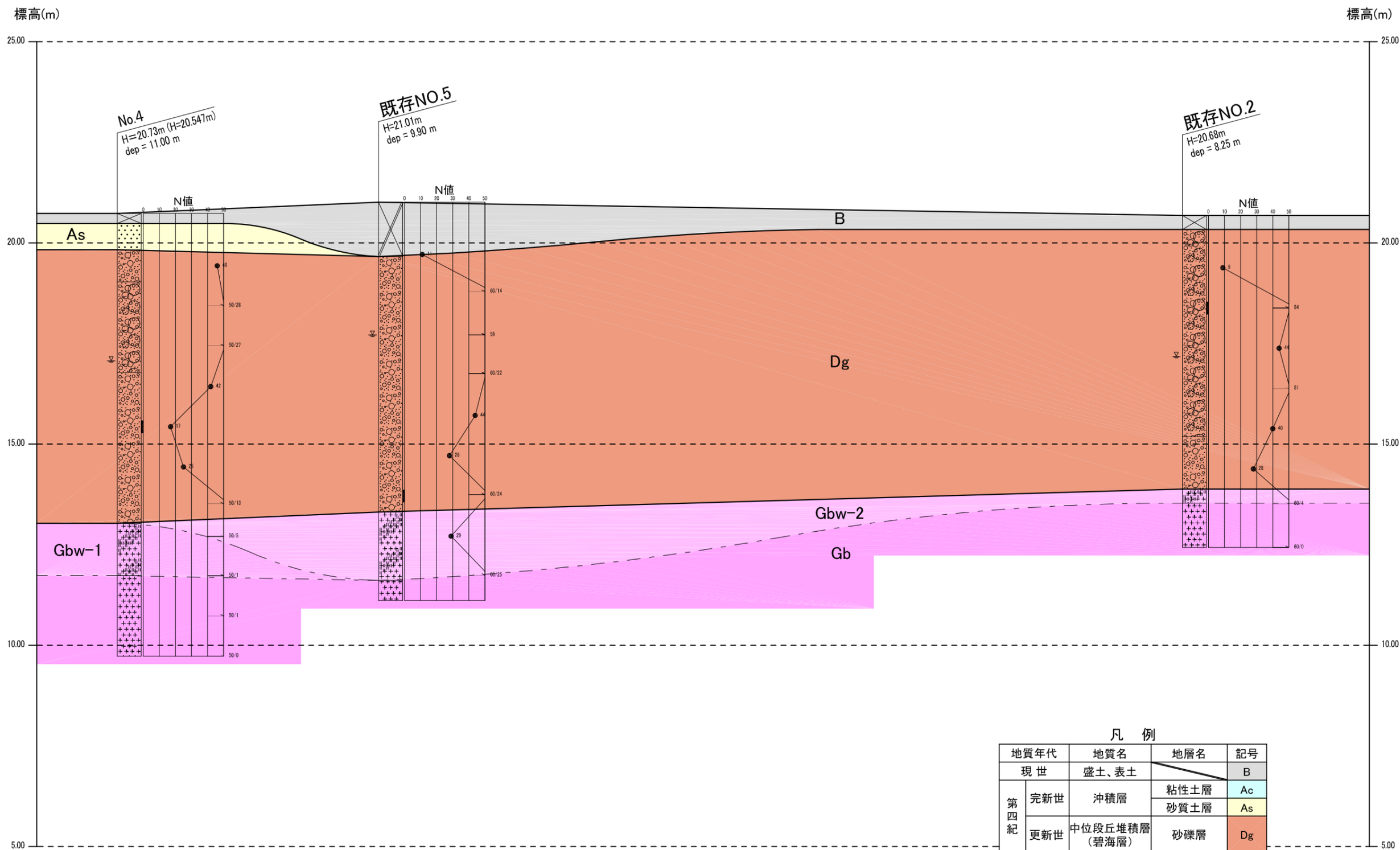
| 地質年代 | 地質名   | 地層名           | 記号    |
|------|-------|---------------|-------|
| 現世   | 盛土、表土 |               | B     |
| 第四紀  | 完新世   | 粘性土層          | Ac    |
|      |       | 砂質土層          | As    |
|      | 更新世   | 中位段丘堆積層 (碧海層) | 砂礫層   |
| 中生代  | 白亜紀   | 強風化花崗岩        | Gbw-2 |
|      |       | 風化花崗岩         | Gbw-1 |
|      |       | 花崗岩           | Gb    |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# 地質推定断面図

Scale : H=1/1,000、V=1/100

## C-C'断面

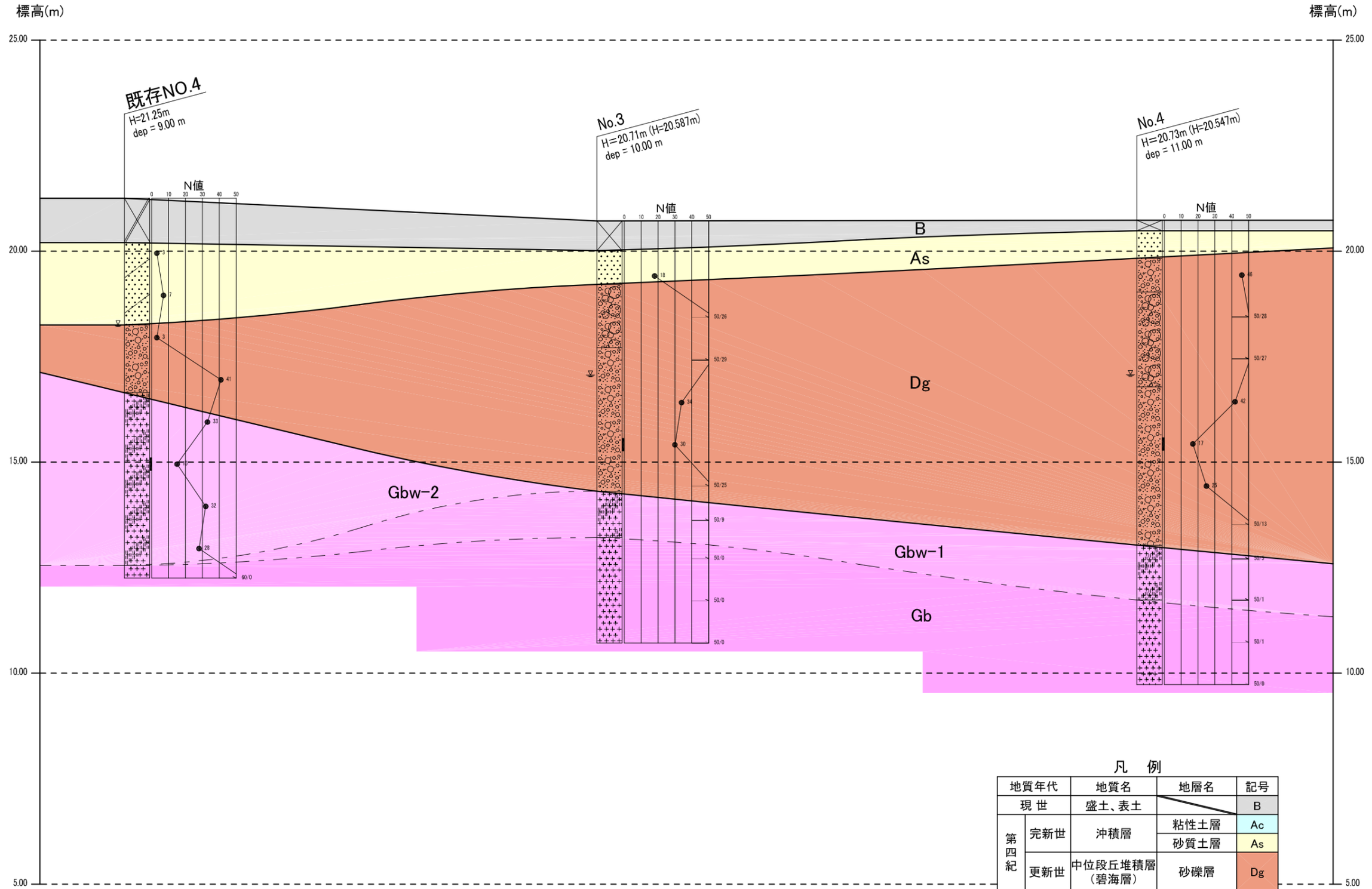


※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

D-D'断面



凡例

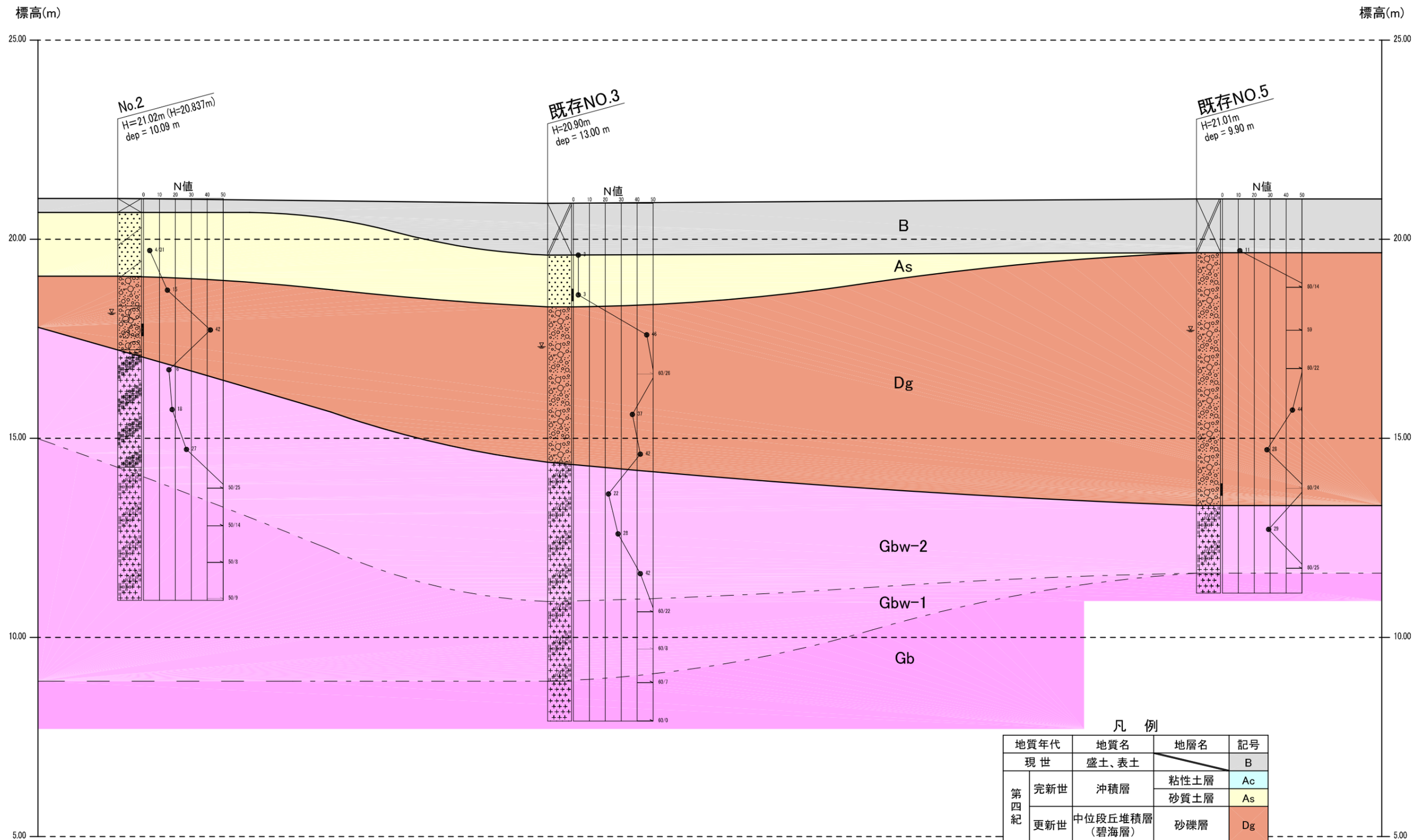
| 地質年代 | 地質名   | 地層名              | 記号    |
|------|-------|------------------|-------|
| 現世   | 盛土、表土 |                  | B     |
| 第四紀  | 完新世   | 粘性土層             | Ac    |
|      |       | 砂質土層             | As    |
|      | 更新世   | 中位段丘堆積層<br>(碧海層) | 砂礫層   |
| 中生代  | 白亜紀   | 強風化花崗岩           | Gbw-2 |
|      |       | 風化花崗岩            | Gbw-1 |
|      |       | 花崗岩              | Gb    |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# 地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

E-E'断面

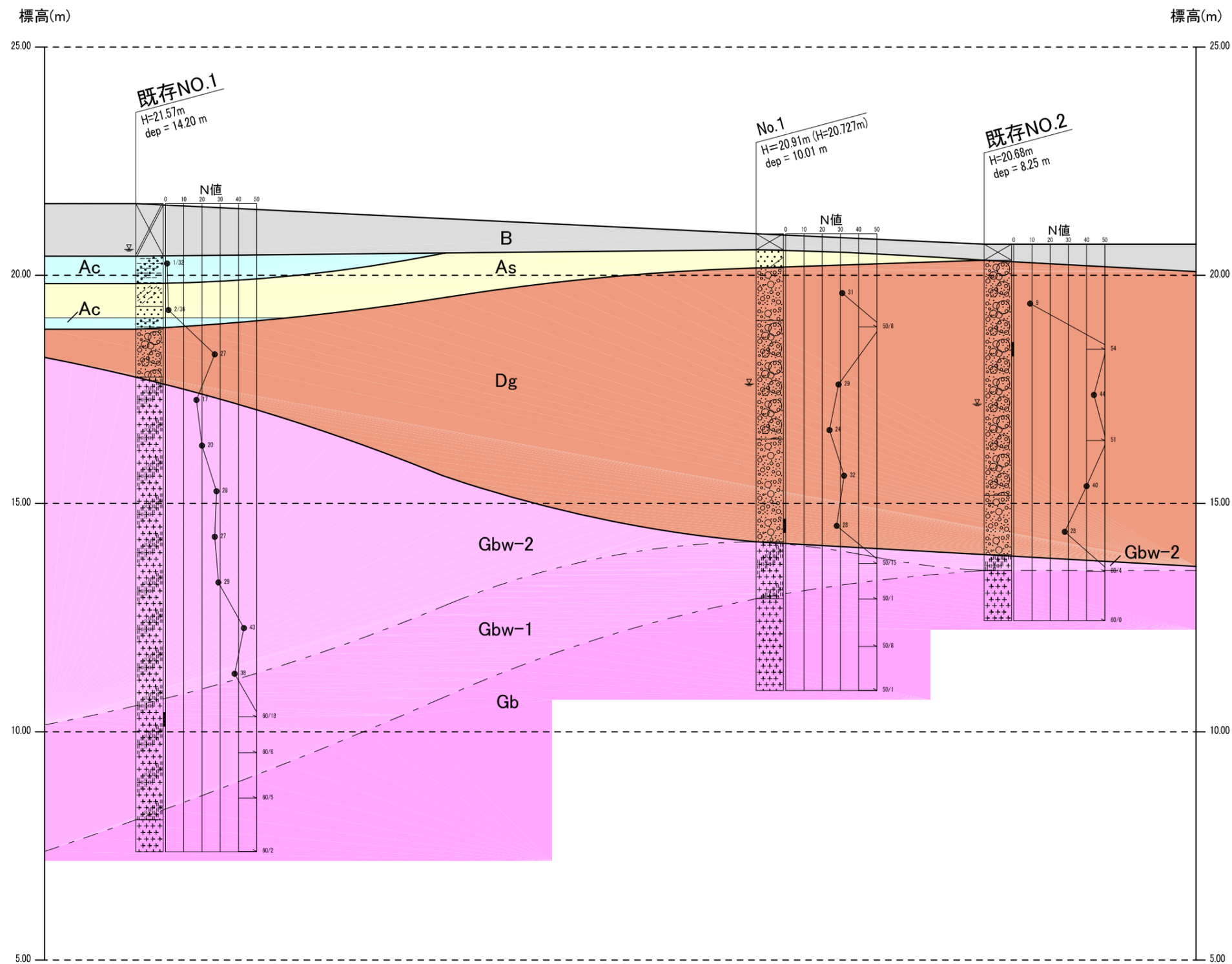


凡例

| 地質年代 | 地質名   | 地層名           | 記号    |
|------|-------|---------------|-------|
| 現世   | 盛土、表土 |               | B     |
| 第四紀  | 完新世   | 粘性土層          | Ac    |
|      |       | 砂質土層          | As    |
|      | 更新世   | 中位段丘堆積層 (碧海層) | 砂礫層   |
| 中生代  | 白亜紀   | 強風化花崗岩        | Gbw-2 |
|      |       | 風化花崗岩         | Gbw-1 |
|      |       | 花崗岩           | Gb    |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図  
Scale: H=1/1,000、V=1/100  
F-F'断面



凡例

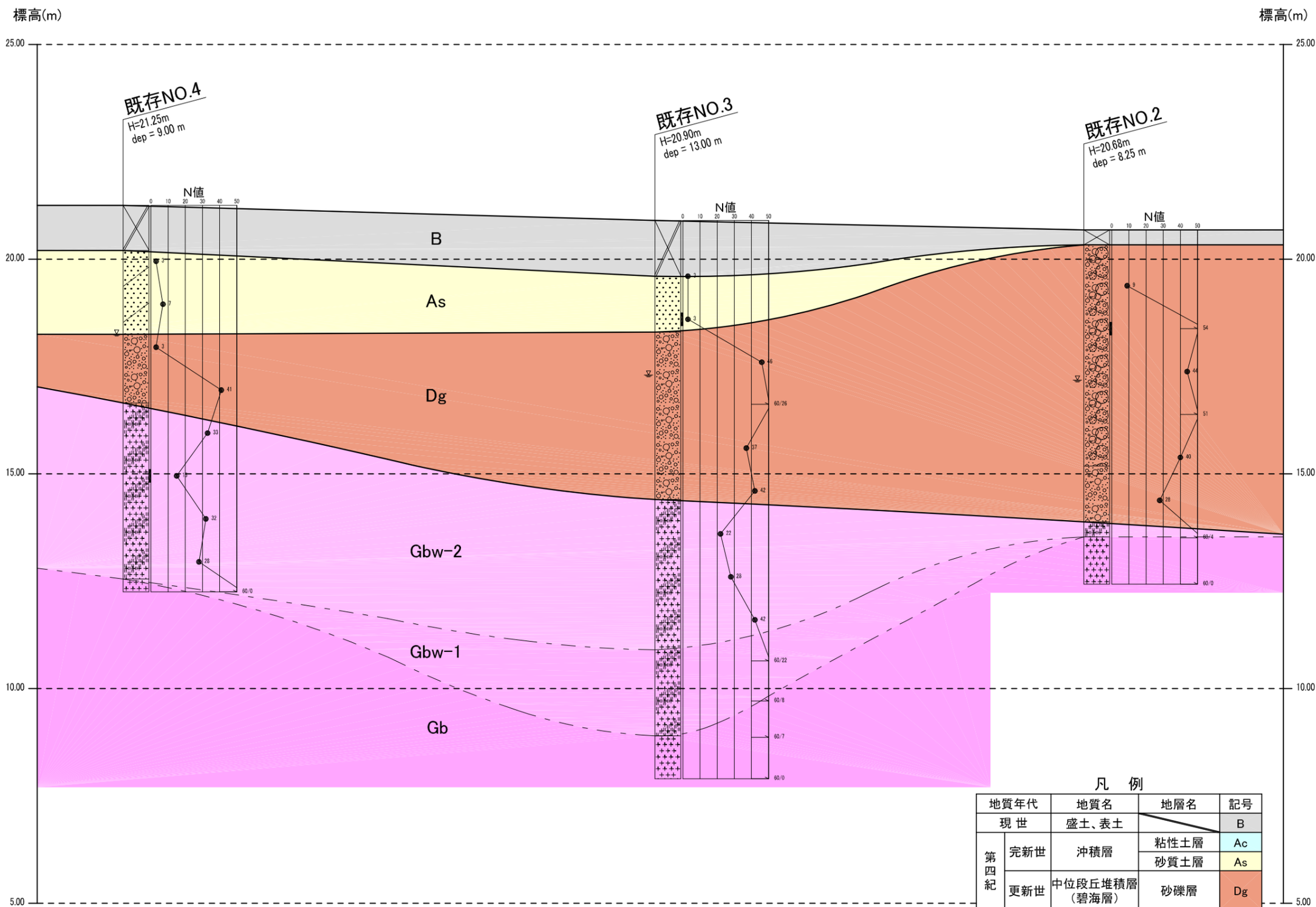
| 地質年代 | 地質名   | 地層名              | 記号         |
|------|-------|------------------|------------|
| 現世   | 盛土、表土 |                  | B          |
| 第四紀  | 完新世   | 冲積層              | 粘性土層<br>Ac |
|      |       |                  | 砂質土層<br>As |
|      | 更新世   | 中位段丘堆積層<br>(碧海層) | 砂礫層<br>Dg  |
| 中生代  | 白亜紀   | 強風化花崗岩           | Gbw-2      |
|      |       | 風化花崗岩            | Gbw-1      |
|      |       | 花崗岩              | Gb         |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# 地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

## G-G'断面



凡例

| 地質年代 | 地質名   | 地層名              | 記号    |
|------|-------|------------------|-------|
| 現世   | 盛土、表土 |                  | B     |
| 第四紀  | 完新世   | 粘性土層             | Ac    |
|      |       | 砂質土層             | As    |
|      | 更新世   | 中位段丘堆積層<br>(碧海層) | 砂礫層   |
| 中生代  | 白亜紀   | 強風化花崗岩           | Gbw-2 |
|      |       | 風化花崗岩            | Gbw-1 |
|      |       | 花崗岩              | Gb    |

# ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

ボーリングNo. \_\_\_\_\_

事業・工事名 \_\_\_\_\_

シートNo. \_\_\_\_\_

|        |                         |      |                       |       |                                   |       |                |      |              |          |         |
|--------|-------------------------|------|-----------------------|-------|-----------------------------------|-------|----------------|------|--------------|----------|---------|
| ボーリング名 | No. 1                   | 調査位置 | 岡崎市大平町地内              |       |                                   | 北緯    | 34° 56' 6.1"   |      |              |          |         |
| 発注機関   | 岡崎市水道局                  |      |                       | 調査期間  | 平成 22年 10月 20日 ~ 22年 10月 22日      |       |                | 東経   | 137° 11' 30" |          |         |
| 調査業者名  | _____ 主任技師 _____        |      |                       | 現場代理人 | コア鑑定者                             | _____ |                |      | ボーリング責任者     | _____    |         |
| 孔口標高   | H=20.91m<br>(H=20.727m) | 角    | 180°<br>上<br>90°<br>下 | 方     | 北 0°<br>西 270°<br>東 90°<br>南 180° | 地盤勾配  | 鉛直 0°<br>水平 0° | 使用機種 | 試錐機 YBM-05   | ハンマー落下用具 | 半自動落下装置 |
| 総掘進長   | 10.01m                  | 度    | 0°                    | 向     | 西 180°                            |       |                | エンジン | ヤンマー-NFD-9   | ポンプ      | GP-5    |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図    | 土質区分 | 色調   | 相対密度 | 相対稠度 | 記号  | 標準貫入試験 |             |                 |    | 孔内水位 (m) / 測定日 | 原位置試験  |          | 試料採取  |      | 室内試験 ( ) | 掘進月日   |  |
|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|---|--------|-------------|-----------------|----|----------------|--------|----------|-------|------|----------|--------|--|
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 深 (m)  | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | 値  |                | 深 (m)  | 試験名および結果 | 深 (m) | 試料番号 |          |        |  |
| 20.56  | 0.35   | 0.35   | 表土     | 暗褐色  |      |      |      | 農耕土 (砂質シルト) よりなる  | 1.15   | 8           | 10              | 13 | 31/30          |        |          |       |      |          |        |  |
| 20.16  | 0.40   | 0.75   | シルト混り砂 | 褐色   |      |      |      | 粒径不均一で細砂~中砂主体   | 1.45   | 50          |                 |    | 50/8           |        |          |       |      |          |        |  |
| 19.01  | 1.15   | 1.90   | 砂礫     | 淡黄灰  | 中位   |      |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの亜円~亜角礫主体<br>マトリックスは、粗砂  | 2.00   | 8           |                 |    | 50/8           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        | 玉石混り砂礫 | 褐色   | 非常に密 |      |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの亜円~亜角礫主体<br>玉石は、L=3~5cmの短柱状コアにて採取される<br>所々、礫量少ない<br>マトリックスは、粗砂<br>全体に崩壊性を有し、GL-3.7m付近より透水性著しい | 3.15   | 10          | 11              | 8  | 29/30          |        |          |       |      |          |        |  |
| 16.41  | 2.60   | 4.50   | 砂礫     | 淡黄褐色 | 密    |      |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの亜円~亜角礫主体<br>マトリックスは、粗砂<br>GL-6m付近、φ=70mm程の大礫混在  | 3.45   | 9           | 7               | 8  | 24/30          |        |          |       |      |          |        |  |
| 14.16  | 2.25   | 6.75   | 砂礫     | 淡黄褐色 | 密    |      |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの亜円~亜角礫主体<br>マトリックスは、粗砂<br>GL-6m付近、φ=70mm程の大礫混在  | 4.15   | 9           | 7               | 8  | 24/30          |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        | 風化花崗岩  | 褐色   |      |      |      | 風化作用を受けて採取試料は、砂状を呈す<br>少量の未風化礫を残存する   | 4.45   | 8           | 13              | 11 | 32/30          |        |          |       |      |          |        |  |
| 12.91  | 1.25   | 8.00   | 花崗岩    | 淡灰   |      |      |      | 亀裂が発達し、主に採取コアは、礫状~片状を呈す<br>GL-9.1m以深、一部、短柱状~棒状コアで採取される<br>GL-9m付近、風化がやや進み、礫混り砂状~砂礫状を呈す                              | 5.15   | 8           | 13              | 11 | 32/30          |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 5.45   | 9           | 8               | 11 | 28/30          |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 5.25   | 9           | 8               | 11 | 28/30          | 現場透水試験 |          | 6.25  | 1-6  | ◎        | 密度含水程度 |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 6.55   | 26          | 24              | 5  | 50/15          |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 7.15   | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 8.00   | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 8.00   | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 9.01   | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 9.08   | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 10.00  | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |
|        |        |        |        |      |      |      |      |   | 10.01  | 50          | 1               |    | 50/1           |        |          |       |      |          |        |  |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

|          |                         |   |                             |          |                                      |      |          |              |                |  |  |
|----------|-------------------------|---|-----------------------------|----------|--------------------------------------|------|----------|--------------|----------------|--|--|
| ボーリング名   | No. 2                   |   | 調査位置                        | 岡崎市大平町地内 |                                      |      | 北緯       | 34° 56' 9.2" |                |  |  |
| 発注機関     | 岡崎市水道局                  |   |                             | 調査期間     | 平成 22年 10月 22日 ~ 22年 10月 25日         |      |          | 東経           | 137° 11' 31.5" |  |  |
| 調査業者名    | [Redacted]              |   |                             | 主任技師     | [Redacted]                           |      |          | 現場代理人        | コ ア [Redacted] |  |  |
| ボーリング責任者 | [Redacted]              |   |                             | 試験機      | YBM-0.5                              |      |          | ハンマー落下用具     | 半自動落下装置        |  |  |
| 孔口標高     | H=21.02m<br>(H=20.837m) | 角 | 180°<br>上<br>90°<br>下<br>0° | 方        | 北 0°<br>270°<br>西 180°<br>東 90°<br>南 | 地盤勾配 | 鉛直 水平 0° | エンジン         | ヤンマー NFD-9     |  |  |
| 総掘進長     | 10.09m                  |   | 度                           |          |                                      |      | ポンプ      | GP-5         |                |  |  |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分   | 色調    | 相対密度  | 相対稠度 | 記 事  | 標準貫入試験  |             |                 |         |          | 原位置試験 | 試料採取    |      | 室内試験 (掘進月日) |   |        |
|--------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|------|--|---------|-------------|-----------------|---------|----------|-------|---------|------|-------------|---|--------|
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 深 度 (m) | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | 深 度 (m) | 試験名および結果 |       | 深 度 (m) | 試料番号 |             |   |        |
| 20.67  | 0.35   | 0.35   | [Symbol] | 表土     | 褐     |       |      | 農耕土 (砂質シルト) よりなる   | 1.15    | 1/9         | 1/8             | 2/14    | 4/31     |       |         |      |             |   |        |
| 19.07  | 1.60   | 1.95   | [Symbol] | シルト混り砂 | 褐     | 非常に緩い |      | 粒径不均一で細砂~中砂主体  | 1.46    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
| 18.32  | 0.75   | 2.70   | [Symbol] | 砂礫     | 褐     | 中位    |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mm主体<br>マトリックスは、粗砂                    | 2.15    | 4           | 4               | 7       | 15/30    |       |         |      |             |   |        |
| 17.22  | 1.10   | 3.80   | [Symbol] | 玉石混り砂礫 | 淡黄灰   | 密     |      | 礫は、φ=5~30mm、Max=50mmの亜円~亜角礫主体<br>玉石は、L=3cm程の短柱状にて採取される   | 2.45    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
| 14.27  | 2.95   | 6.75   | [Symbol] | 強風化花崗岩 | 黄褐~暗褐 |       |      | 風化作用を著しく受けて採取試料は、粘土質砂~粘土混り砂状を呈す<br>少量の未風化礫を残存するが、脆いものが多い | 3.15    | 14          | 15              | 13      | 42/30    | 3.50  | 現場透水試験  | 3.15 | 2-3         | ⊖ | 粒度含水粒度 |
| 10.93  | 3.34   | 10.09  | [Symbol] | 風化花崗岩  | 暗褐~黄褐 |       |      | 風化作用を受けて採取試料は、砂状~礫混り砂状を呈す<br>未風化礫は、φ=2~20mmで残存する         | 3.45    | 4           | 5               | 7       | 16/30    | 4.00  |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 4.15    | 4           | 5               | 7       | 16/30    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 4.45    | 5           | 5               | 8       | 18/30    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 5.15    | 6           | 10              | 11      | 27/30    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 5.45    | 6           | 10              | 11      | 27/30    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 6.15    | 18          | 21              | 11/5    | 50/25    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 6.45    | 32          | 18/4            |         | 50/14    |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 7.15    | 50/8        |                 |         | 50/8     |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 7.40    | 50/9        |                 |         | 50/9     |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 8.15    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 8.29    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 9.10    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 9.18    |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 10.00   |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |
|        |        |        |          |        |       |       |      |  | 10.09   |             |                 |         |          |       |         |      |             |   |        |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

|        |                         |  |      |                       |                              |   |                                |              |                |                |  |  |
|--------|-------------------------|--|------|-----------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--------------|----------------|----------------|--|--|
| ボーリング名 | No. 3                   |  | 調査位置 | 岡崎市大平町地内              |                              |   | 北緯                             | 34° 56' 9.4" |                |                |  |  |
| 発注機関   | 岡崎市水道局                  |  |      | 調査期間                  | 平成 22年 10月 27日 ~ 22年 10月 28日 |   |                                | 東経           | 137° 11' 21.5" |                |  |  |
| 調査業者名  | [Redacted]              |  |      | 主任技師                  | [Redacted]                   |   |                                | 現場代理人        | [Redacted]     |                |  |  |
| コア鑑定者  | [Redacted]              |  |      | 試験機                   | YBM-05                       |   |                                | ハンマー落下用具     | 半自動落下装置        |                |  |  |
| 孔口標高   | H=20.77m<br>(H=20.587m) |  | 角    | 180°<br>上 90°<br>下 0° |                              | 方 | 北 0°<br>西 270° 東 90°<br>南 180° |              | 地盤勾配           | 鉛直 0°<br>水平 0° |  |  |
| 総掘進長   | 10.00m                  |  | エンジン | ヤンマーNFD-9             |                              |   | ポンプ                            | カノV-6        |                |                |  |  |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分   | 色    | 相対密度 | 相対稠度 | 記 事  | 孔内水位 (m) / 測定日 | 標準貫入試験  |              |                 |         | N 値   | 原位置試験 | 試験名および結果 | 試料採取 | 室内試験 (掘進月日) |
|--------|--------|--------|----------|--------|------|------|------|--|----------------|---------|--------------|-----------------|---------|-------|-------|----------|------|-------------|
|        |        |        |          |        |      |      |      |  |                | 深 度 (m) | 10cmごとの 打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | 深 度 (m) |       |       |          |      |             |
| 20.01  | 0.70   | 0.70   | [Symbol] | 表土     | 暗灰   |      | 中位   | 農耕土 (砂質シルト) よりなる   | 10/27<br>3.65  | 1.15    | 6            | 5               | 7       | 18/30 |       |          |      |             |
| 19.21  | 0.80   | 1.50   | [Symbol] | 砂      | 胚    |      |      | 粒径不均一で細砂~中砂主体<br>含水量少ない  |                | 1.45    | 16           | 20              | 14/6    | 50/26 |       |          |      |             |
| 17.71  | 1.50   | 3.00   | [Symbol] | 玉石混り砂礫 | 暗灰   |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの歪円~歪角礫主体<br>玉石は、L=3~4cmの短柱状コアにて採取される           |                | 2.15    | 16           | 20              | 14/6    | 50/26 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 3.15    | 15           | 18              | 17/9    | 50/29 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 3.44    | 9            | 11              | 14      | 34/30 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 4.15    | 9            | 11              | 14      | 34/30 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 4.45    | 6            | 10              | 14      | 30/30 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 5.15    | 6            | 10              | 14      | 30/30 | 5.15  | 現場透水試験   | 3-5  | ◎ 密度含水粒度    |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 5.45    | 11           | 11              | 28/5    | 50/25 | 5.45  | 現場透水試験   | 3-5  | ◎ 密度含水粒度    |
| 14.31  | 3.40   | 6.40   | [Symbol] | 砂礫     | 暗灰~灰 |      | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、逸水性著しい所々、礫量少ない |                | 6.15    | 11           | 11              | 28/5    | 50/25 |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 風化花崗岩  | 灰    |      |      | 風化作用を受けて採取試料は、砂礫状を呈す   |                | 6.40    | 50/9         |                 |         | 50/9  |       |          |      |             |
| 13.21  | 1.10   | 7.50   | [Symbol] | 風化花崗岩  | 灰    |      |      | 風化作用を受けて採取試料は、砂礫状を呈す   |                | 7.05    | 50/9         |                 |         | 50/9  |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 7.14    |              |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 8.00    | 貫入不能         |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 9.00    | 貫入不能         |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 9.00    | 貫入不能         |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |
| 10.71  | 2.50   | 10.00  | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 10.00   | 貫入不能         |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |
|        |        |        | [Symbol] | 花崗岩    | 暗灰~灰 |      |      | 亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される                    |                | 10.00   | 貫入不能         |                 |         | 50/0  |       |          |      |             |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

# ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNo.

|        |                         |   |                             |          |                                   |       |                |                |            |                 |
|--------|-------------------------|---|-----------------------------|----------|-----------------------------------|-------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| ボーリング名 | No. 4                   |   | 調査位置                        | 岡崎市大平町地内 |                                   |       | 北緯             | 34° 56' 6.6"   |            |                 |
| 発注機関   | 岡崎市水道局                  |   |                             | 調査期間     | 平成 22年 10月 25日 ~ 22年 10月 27日      |       | 東経             | 137° 11' 19.5" |            |                 |
| 調査業者名  | [Redacted]              |   |                             | 主任技師     | 現場代理人                             | コア鑑定者 | [Redacted]     |                | ボーリング責任者   | [Redacted]      |
| 孔口標高   | H=20.73m<br>(H=20.547m) | 角 | 180°<br>上<br>90°<br>下<br>0° | 方        | 北 0°<br>西 270°<br>東 90°<br>南 180° | 地盤勾配  | 鉛直 0°<br>水平 0° | 使用機種           | 試験機        | ハンマー落下用具        |
| 総掘進長   | 11.00m                  |   |                             |          |                                   |       |                | YBM-05         | ヤンマー-NFD-9 | 半自動落下装置<br>GP-5 |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分   | 色調    | 相対密度 | 相対稠度 | 記号   | 標準貫入試験 |             |               |    | 原位置試験 | 試験名および結果 | 試料採取   | 室内試験 | 掘進月日 |       |
|--------|--------|--------|----------|--------|-------|------|------|--|--------|-------------|---------------|----|-------|----------|--------|------|------|-------|
|        |        |        |          |        |       |      |      |  | 深      | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数/貫入量 (cm) | 値  |       |          |        |      |      |       |
| 20.48  | 0.25   | 0.25   | [Symbol] | 表土     | 暗褐    |      |      | 農耕土 (砂質シルト) よりなる   | 1.15   | 9           | 13            | 24 | 46    |          |        |      |      |       |
| 19.83  | 0.65   | 0.90   | [Symbol] | 砂      | 黄褐    |      |      | 粒径不均一で細砂主体   | 1.45   |             |               |    |       |          |        |      |      |       |
| 19.03  | 0.80   | 1.70   | [Symbol] | 砂礫     | 黄褐    | 密    |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mm主体<br>マトリックスは、粗砂  | 2.15   | 15          | 18            | 17 | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 玉石混り砂礫 | 暗黄褐   | 非常に密 |      | 礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの歪円~歪角礫主体<br>玉石は、L=3~5cmの短柱状コアにて採取される<br>マトリックスは、粗砂<br>全体に崩壊性を有し、逸水性著しい | 3.15   | 17          | 18            | 15 | 50    |          |        |      |      |       |
| 16.78  | 2.25   | 3.95   | [Symbol] | 砂礫     | 淡褐~黄褐 | 密~中位 | 非常に密 | 礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは、粗砂<br>崩壊性、逸水性を有す<br>GL-5m~GL-7m間、礫量やや少ない           | 4.15   | 17          | 15            | 10 | 42    | 5.00     | 現場透水試験 | 5.15 | 4-5  | 10/25 |
|        |        |        | [Symbol] | 風化花崗岩  | 灰     |      |      | 風化作用を受けて採取試料は、砂礫状を呈す   | 5.15   | 5           | 5             | 7  | 17    |          |        |      |      |       |
| 13.03  | 3.75   | 7.70   | [Symbol] | 花崗岩    | 灰~暗灰  |      |      | 亀裂がやや多く発達し採取コアは、礫状~片状を呈す<br>一部、やや新鮮な部分があり、採取コアは短柱状を呈す  | 6.15   | 8           | 7             | 10 | 25    |          |        |      |      |       |
| 11.73  | 1.30   | 9.00   | [Symbol] |        |       |      |      |  | 7.15   | 27          | 23            | 3  | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 7.28   | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 8.05   | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 9.00   | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 9.01   | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 10.00  | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 10.01  | 50          |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 11.00  | 貫入不能        |               |    | 50    |          |        |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] |        |       |      |      |  | 11.00  |             |               |    | 0     |          |        |      |      |       |

※( )内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

事業・工事名

シートNo.

|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                |           |
|--------|------------|---|---------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| ボーリング名 | NO. 1      |   | 調査位置                | 愛知県岡崎市大平町 地内 |                       |                                | 北緯                  | 34° 55' 56.9"  |           |
| 発注機関   | 岡崎市水道局     |   |                     | 調査期間         | 平成10年12月16日～10年12月17日 |                                | 東経                  | 137° 11' 44.1" |           |
| 調査業者名  | [Redacted] |   |                     | 主任技師         | 現場代理人                 | コア鑑定者                          | ボーリング責任者 [Redacted] |                |           |
| 孔口標高   | H= 21.57m  | 角 | 180°上<br>90°<br>0°下 |              | 方                     | 北 0°<br>270°西<br>90°東<br>180°南 |                     | 地盤勾配           | 水平 0°     |
| 総掘進長   | 14.20m     | 度 | 90°                 |              | 向                     | 北 0°<br>270°西<br>90°東<br>180°南 |                     | 使用機種           | 試験機       |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | カノーKR-100 |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | エンジン      |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | ヤンマーNFD-8 |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | ハンマー落下用具  |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | ポンプ       |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | コーンブーリー法  |
|        |            |   |                     |              |                       |                                |                     |                | カノーV-6    |

| 標尺 (m) | 標高 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分   | 色調 | 相対密度 | 相対稠度 | 相対稠度 | 記号  | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 |           |                 |      | N 値   | 原位置試験 | 試験名および結果 | 試料採取 | 採取方法 | 室内試験 (掘進月日) |  |
|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----|------|------|------|---|-----------------|--------|-----------|-----------------|------|-------|-------|----------|------|------|-------------|--|
|        |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 深      | 10cm 打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | 深    |       |       |          |      |      |             |  |
| 1      | 20.12  | 1.15   | 1.15   | [Symbol] | 盛土     | 暗灰 |      |      |      | 砂質シルト主体<br>下部、玉石混り砂礫主体<br>礫は、φ=2~50mm程の亜円~亜角礫主体<br>玉石は、φ=10.0mm程度 | 2/16<br>1.00    | 1.15   | 1/32      | 1/32            | 1    |       |       |          |      |      |             |  |
| 2      | 19.52  | 0.60   | 1.75   | [Symbol] | 砂質シルト  | 暗灰 |      |      |      | 非常に軟らかい<br>全体的に砂混在  |                 | 1.47   | 1/13      | 1/25            | 2/36 |       |       |          |      |      |             |  |
| 3      | 19.32  | 0.50   | 2.25   | [Symbol] | シルト    | 暗灰 |      |      |      | 粘土均一<br>様にシルト混在   |                 | 2.51   | 8         | 9               | 10   | 27/30 |       |          |      |      |             |  |
| 4      | 19.00  | 0.25   | 2.50   | [Symbol] | 砂質シルト  | 暗灰 |      |      |      | 粘土多量<br>植物物混入   |                 | 3.15   | 8         | 9               | 10   | 27/30 |       |          |      |      |             |  |
| 5      | 18.52  | 0.25   | 2.75   | [Symbol] | 砂質シルト  | 暗灰 |      |      |      | 粘土多量<br>植物物混入   |                 | 3.45   | 8         | 9               | 10   | 27/30 |       |          |      |      |             |  |
| 6      | 17.77  | 1.05   | 3.80   | [Symbol] | 玉石混り砂礫 | 暗灰 |      |      |      | 礫は、φ=2~30 (max=50) mm程の亜円~亜角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>玉石は、φ=10.0mm程度   |                 | 4.15   | 4         | 6               | 7    | 17/30 |       |          |      |      |             |  |
| 7      |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 4.45   | 6         | 6               | 8    | 20/30 |       |          |      |      |             |  |
| 8      |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 5.45   | 6         | 10              | 12   | 23/30 |       |          |      |      |             |  |
| 9      |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 6.15   | 6         | 10              | 12   | 23/30 |       |          |      |      |             |  |
| 10     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 6.45   | 6         | 9               | 12   | 27/30 |       |          |      |      |             |  |
| 11     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 7.15   | 6         | 9               | 12   | 27/30 |       |          |      |      |             |  |
| 12     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 7.45   | 7         | 9               | 13   | 29/30 |       |          |      |      |             |  |
| 13     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 8.15   | 7         | 9               | 13   | 29/30 |       |          |      |      |             |  |
| 14     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 8.45   | 12        | 14              | 17   | 43/30 |       |          |      |      |             |  |
| 15     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 9.15   | 10        | 12              | 16   | 38/30 |       |          |      |      |             |  |
| 16     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 9.45   | 29        | 31              | 8    | 60/18 |       |          |      |      |             |  |
| 17     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 10.15  | 60        | 5               | 60   | 6     |       |          |      |      |             |  |
| 18     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 10.45  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 19     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 11.15  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 20     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 11.33  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 21     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 12.00  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 22     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 12.06  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 23     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 13.00  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 24     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 13.05  | 60        | 5               | 60   | 5     |       |          |      |      |             |  |
| 25     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 14.18  | 60        | 2               | 60   | 2     |       |          |      |      |             |  |
| 26     |        |        |        |          |        |    |      |      |      |   |                 | 14.20  | 60        | 2               | 60   | 2     |       |          |      |      |             |  |

### ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

調査業・工事名

シートNo.

|        |            |   |          |              |                       |                                   |             |        |       |           |           |      |          |
|--------|------------|---|----------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--------|-------|-----------|-----------|------|----------|
| ボーリング名 | NO. 2      |   | 調査位置     | 愛知県岡崎市大平町 地内 |                       | 北緯                                | 34°55'52.8" |        |       |           |           |      |          |
| 発注機関   | 岡崎市水道局     |   |          | 調査期間         | 平成10年12月21日～10年12月22日 |                                   |             |        |       |           |           |      |          |
| 調査業者名  | [Redacted] |   | 主任技師     | [Redacted]   |                       | コア鑑定者                             | [Redacted]  |        |       |           |           |      |          |
| 現場代理人  | [Redacted] |   | ボーリング責任者 | [Redacted]   |                       |                                   |             |        |       |           |           |      |          |
| 孔口標高   | II=20.68m  | 角 |          | 方            |                       | 地盤勾配                              |             | 使用機種   | 試錐機   | カノーKR-100 | ハンマー      | 落下用具 | コーンブーリー法 |
| 総掘進長   | 8.25m      | 度 |          | 向            |                       | 北 0°<br>東 90°<br>南 180°<br>西 270° |             | 鉛直 90° | 水平 0° | エンジン      | ヤンマーNFD-8 | ポンプ  | カノーV-6   |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 柱状図  | 土質区分   | 色調 | 相対密度 | 相対稠度  | 記号   | 標準貫入試験 |           |     |    |       | 原位置試験 |     | 試料採取  |      | 掘進月日 |  |
|--------|--------|------|--------|----|------|-------|--|--------|-----------|-----|----|-------|-------|-----|-------|------|------|--|
|        |        |      |        |    |      |       |  | 深 (m)  | 10cm 打撃回数 | N 値 |    |       | 深 (m) | 試験名 | 深 (m) | 採取方法 |      |  |
| 20.35  | 0.35   | 0.35 | 農耕土    | 暗灰 |      |       | 砂質シルト主体  | 1.15   | 3         | 3   | 3  | 9/30  |       |     |       |      |      |  |
| 1.15   |        |      | 玉石混り砂礫 | 灰  | 緩い   | 非常に密な | 礫は、φ=2~30mm程の歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>φ=100mm程の玉石混在<br>1.5m以下、礫少ない<br>崩壊性高い | 1.45   | 26        | 14  | 14 | 54/30 |       |     |       |      |      |  |
| 2.15   |        |      | 砂礫     | 灰  | 中位   |       | 礫は、φ=2~30mm程の歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>崩壊性高い                                 | 2.45   | 8         | 26  | 10 | 44/30 |       |     |       |      |      |  |
| 3.15   |        |      | 風化花崗岩  | 暗褐 |      |       | 風化作用著しく、砂状を呈する   | 3.45   | 9         | 26  | 16 | 51/30 |       |     |       |      |      |  |
| 4.15   |        |      | 花崗岩    | 淡灰 |      |       | 上部は、風化作用著しく、砂状を呈する<br>下部は、L=5~10cm程の棒状コアにて採取試料される                            | 4.45   | 12        | 12  | 16 | 40/30 |       |     |       |      |      |  |
| 5.15   |        |      |        |    |      |       |  | 5.45   | 12        | 8   | 8  | 28/30 |       |     |       |      |      |  |
| 6.15   |        |      |        |    |      |       |  | 6.45   | 60        |     |    | 60/4  |       |     |       |      |      |  |
| 7.15   |        |      |        |    |      |       |  | 7.15   | 4         |     |    | 60/4  |       |     |       |      |      |  |
| 8.25   |        |      |        |    |      |       |  | 8.25   | 貫入不能      |     |    | 60/0  |       |     |       |      |      |  |

# ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

調査業・工事名

シートNo.

|          |            |   |                     |                       |                               |          |                  |      |
|----------|------------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|------------------|------|
| ボーリング名   | N O . 3    |   | 調査位置                | 愛知県岡崎市大平町 地内          |                               | 北緯       | 34°55'55.6"      |      |
| 発注機関     | 岡崎市水道局     |   | 調査期間                | 平成10年12月11日～10年12月14日 |                               | 東経       | 137°11'38.4"     |      |
| 調査業者名    | [Redacted] |   | 主任技師                | [Redacted]            |                               | 現場代理人    | コア鑑定者 [Redacted] |      |
| ボーリング責任者 | [Redacted] |   | 試験機                 | カノーKR-100             |                               | ハンマー落下用具 | コーンブーリー法         |      |
| エンジン     | ヤンマーNFD-8  |   | ポンプ                 | カノーV-6                |                               |          |                  |      |
| 孔口標高     | II=28.90m  | 角 | 180°上<br>90°<br>0°下 | 方                     | 北0°<br>西270°<br>東90°<br>南180° | 地盤勾配     | 鉛直90°<br>水平0°    | 使用機種 |
| 総掘進長     | 13.00m     | 度 |                     | 向                     |                               |          |                  |      |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 柱状図      | 土質区分  | 色調  | 相対密度              | 相対稠度 | 記号   | 標準貫入試験 |           |          |      | N 値   | 原位置試験 |      | 試験採取番号 | 採取方法 | 室内試験(掘進月日) |
|--------|--------|----------|-------|-----|-------------------|------|--|--------|-----------|----------|------|-------|-------|------|--------|------|------------|
|        |        |          |       |     |                   |      |  | 深      | 10cm 打撃回数 | 打撃回数/貫入量 | 度    |       | 試験名   | 結果   |        |      |            |
| 1      | 1.30   | [Symbol] | 盛土    | 暗黄灰 |                   |      | シルト質砂主体<br>粒子均一な細砂主体<br>一様にシルト混在   | 1.15   | 1         | 1        | 3/30 |       |       |      |        |      |            |
| 2      | 1.30   | [Symbol] | 細砂    | 暗黄灰 | 緩い                |      | 粒子均一<br>雲母片混入  | 1.45   | 1         | 1        | 3/30 |       |       | 2.15 | 3      | ①    | 検査         |
| 3      | 2.60   | [Symbol] | 砂礫    | 暗黄灰 | 密な<br>非常に密な<br>密な |      | 礫は、φ=2~30mm (max=50mm) 程の歪円~歪角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>所々、φ=100~250mm程の玉石混在  | 2.45   | 14        | 17       | 15   | 46/30 |       |      | 2.45   |      |            |
| 4      | 3.90   | [Symbol] | 風化花崗岩 | 黄灰  |                   |      | コアは、風化作用著しく、砂状を呈する<br>全体的に、φ=5mm程の未風化礫残存する<br>所々、岩組織確認できるカ脆い<br>所々、粘土分混在 | 3.15   | 22        | 24       | 14   | 60/25 |       |      |        |      |            |
| 5      | 6.50   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 4.15   | 14        | 10       | 13   | 37/30 |       |      |        |      |            |
| 6      | 3.90   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 4.41   | 7         | 7        | 8    | 22/30 |       |      |        |      |            |
| 7      | 5.50   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 5.15   | 8         | 9        | 11   | 28/30 |       |      |        |      |            |
| 8      | 12.00  | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 5.45   | 11        | 13       | 18   | 42/30 |       |      |        |      |            |
| 9      | 7.90   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 6.15   | 22        | 28       | 10   | 60/22 |       |      |        |      |            |
| 10     | 1.00   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 6.45   | 60/8      |          |      | 60/8  |       |      |        |      |            |
| 11     | 1.00   | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 7.15   | 60/7      |          |      | 60/7  |       |      |        |      |            |
| 12     |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 7.45   |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
| 13     |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 8.15   |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 8.45   |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 9.15   |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 9.45   |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 10.15  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 10.37  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 11.15  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 11.23  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 12.00  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 12.07  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 13.00  | 貫入不能      |          |      |       |       |      |        |      |            |
|        |        | [Symbol] |       |     |                   |      |  | 13.00  |           |          |      |       |       |      |        |      |            |

添付資料 4

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

調査・工事名

シートNo.

|        |            |   |      |                    |       |          |                |          |
|--------|------------|---|------|--------------------|-------|----------|----------------|----------|
| ボーリング名 | NO. 4      |   | 調査位置 | 愛知県岡崎市大平町 地内       |       | 北緯       | 34° 55' 59.1"  |          |
| 発注機関   | 岡崎市水道局     |   | 調査期間 | 平成10年12月 8日～ 年 月 日 |       | 東経       | 137° 11' 37.3" |          |
| 調査業者名  | [Redacted] |   | 主任技師 | 現場代理人              | コア鑑定者 | ボーリング責任者 | [Redacted]     |          |
| 孔口標高   | 21.25m     | 角 |      | 地盤勾配               | 使用機種  | 試錐機      | ハンマー<br>落下用具   | コーンブーリー法 |
| 総掘進長   | 9.00m      | 度 |      |                    |       |          |                |          |

| 標尺 (m) | 標高 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分   | 色調  | 相対密度  | 相対稠度 | 相対稠度 | 記  | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 |             |      |    | 原位置試験 |       | 試験採取番号 | 室内試験 (m) | 掘進月日 |                       |                 |
|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----|-------|------|------|--|-----------------|--------|-------------|------|----|-------|-------|--------|----------|------|-----------------------|-----------------|
|        |        |        |        |          |        |     |       |      |      |  |                 | 深 (m)  | 10cmごとの打撃回数 |      |    | N 値   | 深 (m) |        |          |      | 試験名および結果              |                 |
|        |        |        |        |          |        |     |       |      |      |  |                 |        | 0           | 10   | 20 |       |       |        |          |      |                       | 打撃回数 / 貫入量 (cm) |
|        | 20.2   | 1.0    | 1.0    | [Symbol] | 粘土     | 暗黄灰 |       |      |      | シルト質砂主体<br>砂は不均一<br>様にシルト混在<br>上部、φ=5~30mm程の歪円～歪<br>角礫混在           | 12/8<br>3.00    | 1.15   | 1           | 1    | 1  | 3     | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] | シルト混り砂 | 暗黄灰 | 非常に緩い |      |      | 粒子均一<br>様にシルト混在<br>雲母片混在   |                 | 1.45   | 3           | 2    | 2  | 7     | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        | 18.2   | 1.9    | 3.0    | [Symbol] | 砂礫     | 暗黄灰 | 非常に緩い |      |      | 礫は、φ=2~30mm程の歪円～歪<br>角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>所々、風化礫混在<br>3.5m付近、木片混在 |                 | 2.45   | 2           | 1    | 3  | 3     | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] | 風化花崗岩  | 黄茶灰 |       |      |      | コアは、風化作用著しく、砂状を呈<br>する<br>全体的に、φ=5mm以下の未風化礫<br>残存する<br>所々、粘土分混在    |                 | 3.15   | 2           | 1    | 20 | 3     | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        | 16.6   | 1.6    | 1.6    | [Symbol] | 花崗岩    | 黄灰  |       |      |      | コアは、L=5cm程の短柱状コアに<br>て採取される  |                 | 3.45   | 20          | 15   | 5  | 41    | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 4.15   | 9           | 11   | 13 | 33    | 30    |        |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 4.45   | 5.45        | 4    | 5  | 6     | 15    | 30     | 6.15     | 4    | 比<br>較<br>単<br>粒<br>子 |                 |
|        | 12.5   | 1.1    | 8.7    | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 6.15   | 6.45        | 7    | 8  | 17    | 32    | 30     | 6.45     |      |                       |                 |
|        | 12.2   | 0.3    | 9.0    | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 7.15   | 7.45        | 7    | 6  | 15    | 28    | 30     |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 8.15   | 8.45        | 7    | 6  | 15    | 28    | 30     |          |      |                       |                 |
|        |        |        |        | [Symbol] |        |     |       |      |      |  |                 | 9.00   | 9.00        | 貫入不能 |    |       |       | 0      |          |      |                       |                 |

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

|          |          |
|----------|----------|
| ボーリングNo. | 27-12-12 |
|----------|----------|

事業・工事名

シートNo.

|          |            |   |              |              |                               |       |           |               |                |           |          |          |
|----------|------------|---|--------------|--------------|-------------------------------|-------|-----------|---------------|----------------|-----------|----------|----------|
| ボーリング名   | NO. 5      |   | 調査位置         | 愛知県岡崎市大平町 地内 |                               |       | 北緯        | 34° 55' 53.5" |                |           |          |          |
| 発注機関     | 岡崎市水道局     |   |              | 調査期間         | 平成10年12月10日～10年12月11日         |       |           | 東経            | 137° 11' 31.0" |           |          |          |
| 調査業者名    | [Redacted] |   | 主任技師         | [Redacted]   |                               | 現場代理人 | コア鑑定者     |               | [Redacted]     |           |          |          |
| ボーリング責任者 | [Redacted] |   |              |              |                               |       |           |               |                |           |          |          |
| 孔口標高     | 21.01m     | 角 | 180°上<br>90° | 方            | 北0°<br>270°西<br>90°東<br>180°南 | 地盤勾配  | 水平0°      | 使用機種          | 試錐機            | カノーKR-100 | ハンマー落下用具 | コーンブーリー法 |
| 総掘進長     | 9.90m      | 度 | 下0°          | 向            |                               | エンジン  | ヤンマーNFD-8 | ポンプ           | カノーV-6         |           |          |          |

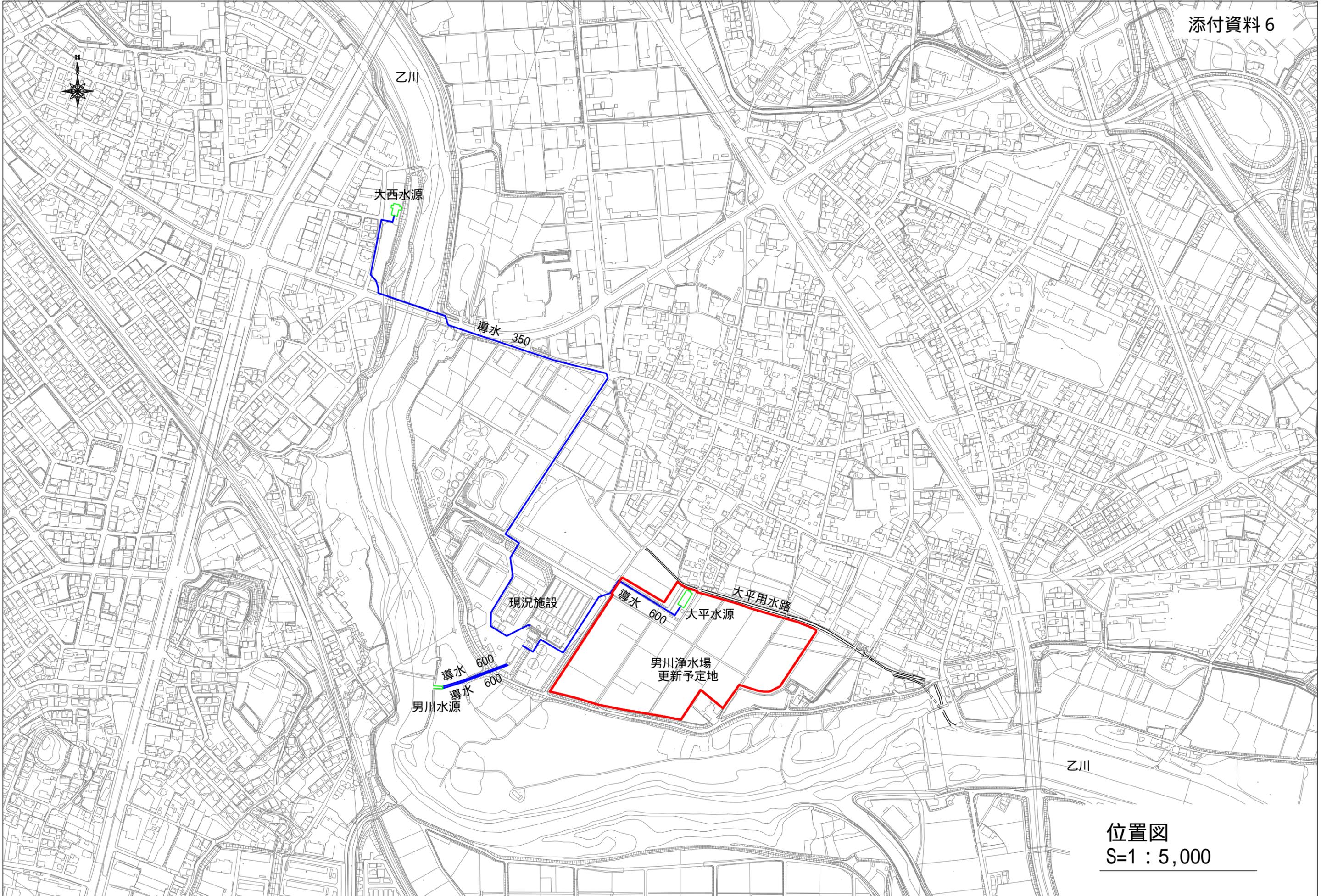
| 標高 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図      | 土質区分 | 色調  | 相対密度         | 相対稠度   | 記号  | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 |             |                 |     | 原位置試験 |          | 試料採取  |      | 掘進月日 |       |
|--------|--------|--------|----------|------|-----|--------------|--------|---|-----------------|--------|-------------|-----------------|-----|-------|----------|-------|------|------|-------|
|        |        |        |          |      |     |              |        |   |                 | 深 (m)  | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | N 値 | 深 (m) | 試験名および結果 | 深 (m) | 採取方法 |      |       |
| 19.66  | 1.35   | 1.35   | [Symbol] | 盛土   | 暗黄灰 |              |        | シルト質砂主体<br>砂は粒子均一<br>一様にシルト混在<br>雲母片混入  | 2/10<br>3.30    | 1.15   | 1           | 1               | 9   | 11    | 30       |       |      |      | 12/10 |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく | 礫は、φ=2~30mm (max=50mm) 程の亜円~亜角礫主体<br>マトリックスは砂主体<br>所々、φ=100~200mm程の玉石混在<br>崩壊性高い<br>透水性有り |                 | 1.45   | 20          | 40              | 4   | 60    | 14       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 1.29   | 18          | 20              | 21  | 59    | 30       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 3.45   | 24          | 26              | 10  | 60    | 22       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 4.37   | 17          | 14              | 13  | 44    | 30       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 5.15   | 8           | 10              | 10  | 28    | 30       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 5.45   | 20          | 30              | 10  | 60    | 24       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 6.15   | 10          | 9               | 10  | 29    | 30       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 6.45   | 10          | 11              | 39  | 60    | 25       |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 7.15   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 7.39   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 8.15   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 8.45   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 9.15   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |
|        |        |        | [Symbol] | 砂礫   | 暗黄灰 | 非常に密なく<br>中位 | 非常に密なく |   |                 | 9.40   |             |                 |     |       |          |       |      |      |       |

## 添付資料5

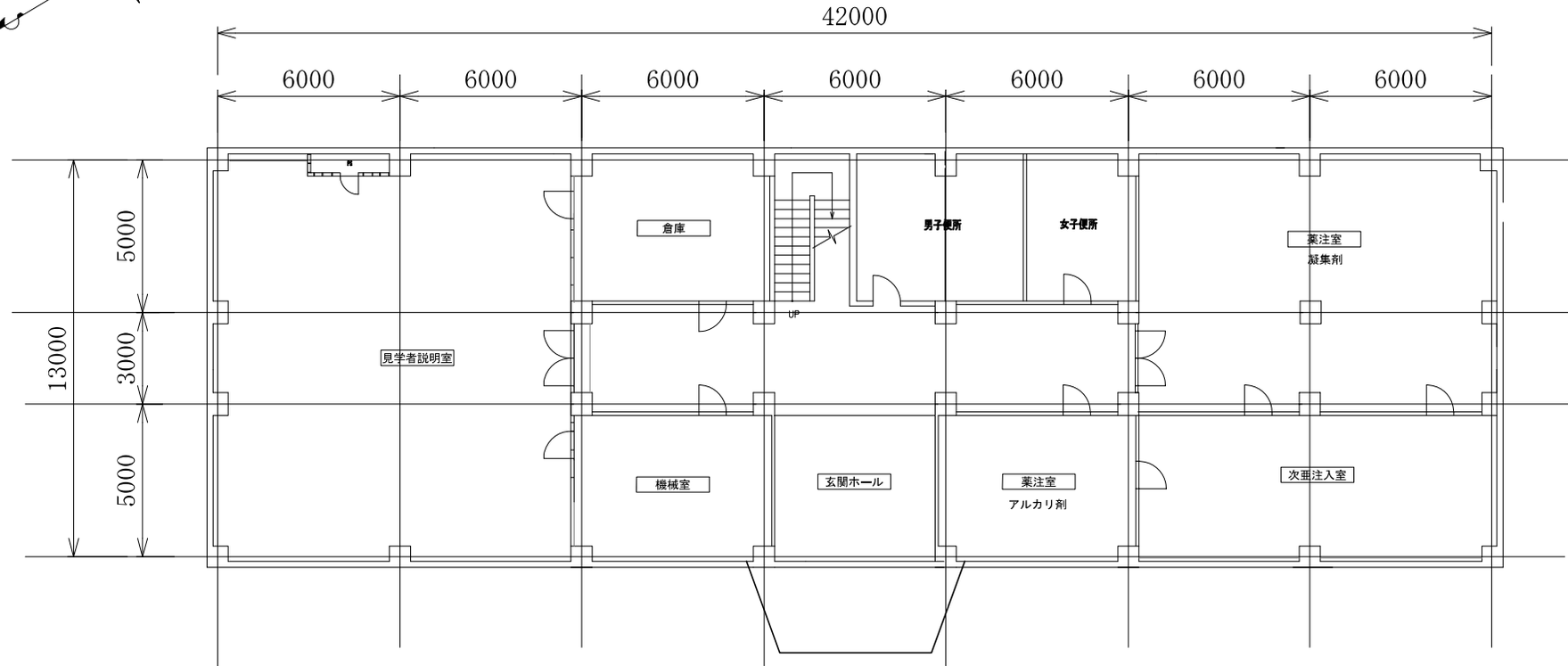
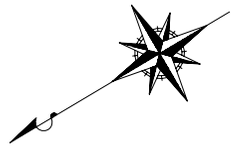
男川浄水場負荷集計表

| 設備名称         | 電圧   | 単機容量  | 買電対象負荷 |        |    |     |    |      |    |     | 自家発電対象負荷<br>(暫定) |        | 備考  |
|--------------|------|-------|--------|--------|----|-----|----|------|----|-----|------------------|--------|-----|
|              |      |       | 暫定     |        |    |     | 将来 |      |    |     |                  |        |     |
|              |      |       | 常用     |        | 予備 |     | 常用 |      | 予備 |     | 台数               | 容量     |     |
|              |      |       | 台数     | 容量     | 台数 | 容量  | 台数 | 容量   | 台数 | 容量  |                  |        |     |
| 送水ポンプ(大西・根石) | 3.3K | 132   | 5      | 660    | 1  | 132 | 3  | 396  | 1  | 132 | 5                | 528.0  | 0.8 |
| 送水ポンプ(根石)    | 3.3K |       |        |        |    |     | 2  | 180  | 1  | 90  | 2                |        | 0.8 |
| 送水ポンプ(男川 本宿) | 3.3K | 200   | 1      | 200    | 1  | 200 |    |      |    |     | 1                | 160.0  | 0.8 |
| 送水ポンプ(男川 美合) | 3.3K |       |        |        |    |     | 1  | 280  | 1  | 280 | 1                |        | 0.8 |
| 導水ポンプ        | 3.3K | 90    | 3      | 270    | 1  | 90  | 3  | 270  | 1  | 90  | 1                | 270.0  | 1.0 |
| 生物処理空洗ポンプ    |      |       | 1      | 49.4   |    |     |    |      |    |     | 1                | 34.6   | 0.7 |
| 沈殿池引抜ポンプ     |      |       |        |        |    |     |    |      |    |     |                  |        |     |
| 動力付属盤        | 210  |       |        | 11.95  |    |     |    |      |    |     |                  | 6.0    | 0.5 |
| 緩速攪拌機主幹盤     | 210  | 0.75  | 4      | 3      |    |     | 4  | 3    |    |     |                  | 2.4    | 0.8 |
| 緩速攪拌機盤       | 210  | 21.15 | 4      | 84.6   |    |     |    |      |    |     |                  | 42.3   | 0.5 |
| 採水ポンプ盤       | 210  | 0.4   | 2      | 0.8    |    |     |    |      |    |     |                  | 0.24   | 0.3 |
| 動力低圧盤        | 210  |       |        | 35.15  |    |     |    |      |    |     |                  | 17.6   | 0.5 |
| ろ過池操作盤       | 210  |       |        | 20     |    |     |    |      |    |     |                  | 4.0    | 0.2 |
| クラリファイヤー制御盤  | 210  |       |        | 15.4   |    |     |    |      |    |     |                  | 4.6    | 0.3 |
| 薬品注入機盤       | 210  |       |        | 6.26   |    |     |    |      |    |     |                  | 3.1    | 0.5 |
| 送水ポンプ操作盤     | 210  |       |        | 4.95   |    |     |    |      |    |     |                  | 1.5    | 0.3 |
| 空気圧縮機盤       | 210  | 7.5   | 1      | 7.5    |    |     |    |      |    |     |                  | 3.8    | 0.5 |
| 除塵機盤         | 210  |       |        | 6.75   |    |     |    |      |    |     |                  | 3.4    | 0.5 |
| フロック形成池盤     | 210  |       |        | 105.75 |    |     |    |      |    |     |                  | 42.3   | 0.4 |
| その他          | 210  |       |        | 176.45 |    |     |    |      |    |     |                  | 70.6   | 0.4 |
| 整流器盤         | 210  |       |        | 10     |    |     |    |      |    |     |                  | 4.0    | 0.4 |
| 電灯主幹盤        | 105  |       |        | 30     |    |     |    |      |    |     |                  | 9.0    | 0.3 |
| 照明用低圧盤       | 105  |       |        | 75     |    |     |    |      |    |     |                  | 22.5   | 0.3 |
| 排水池返送ポンプ     | 210  |       | 2      | 44     | 1  | 22  |    |      |    |     |                  | 22.0   | 0.5 |
| 排泥池引抜ポンプ他    | 210  |       | 1      | 2.2    | 1  | 2.2 |    |      |    |     |                  | 1.1    | 0.5 |
| 濃縮槽引抜ポンプ等    | 210  |       | 1      | 3.7    | 1  | 3.7 |    |      |    |     |                  | 1.9    | 0.5 |
| 脱水施設         | 210  |       |        |        |    |     |    | 66.2 |    |     |                  | 33.1   | 0.5 |
| 計            |      |       |        |        |    |     |    |      |    |     |                  | 1287.9 |     |

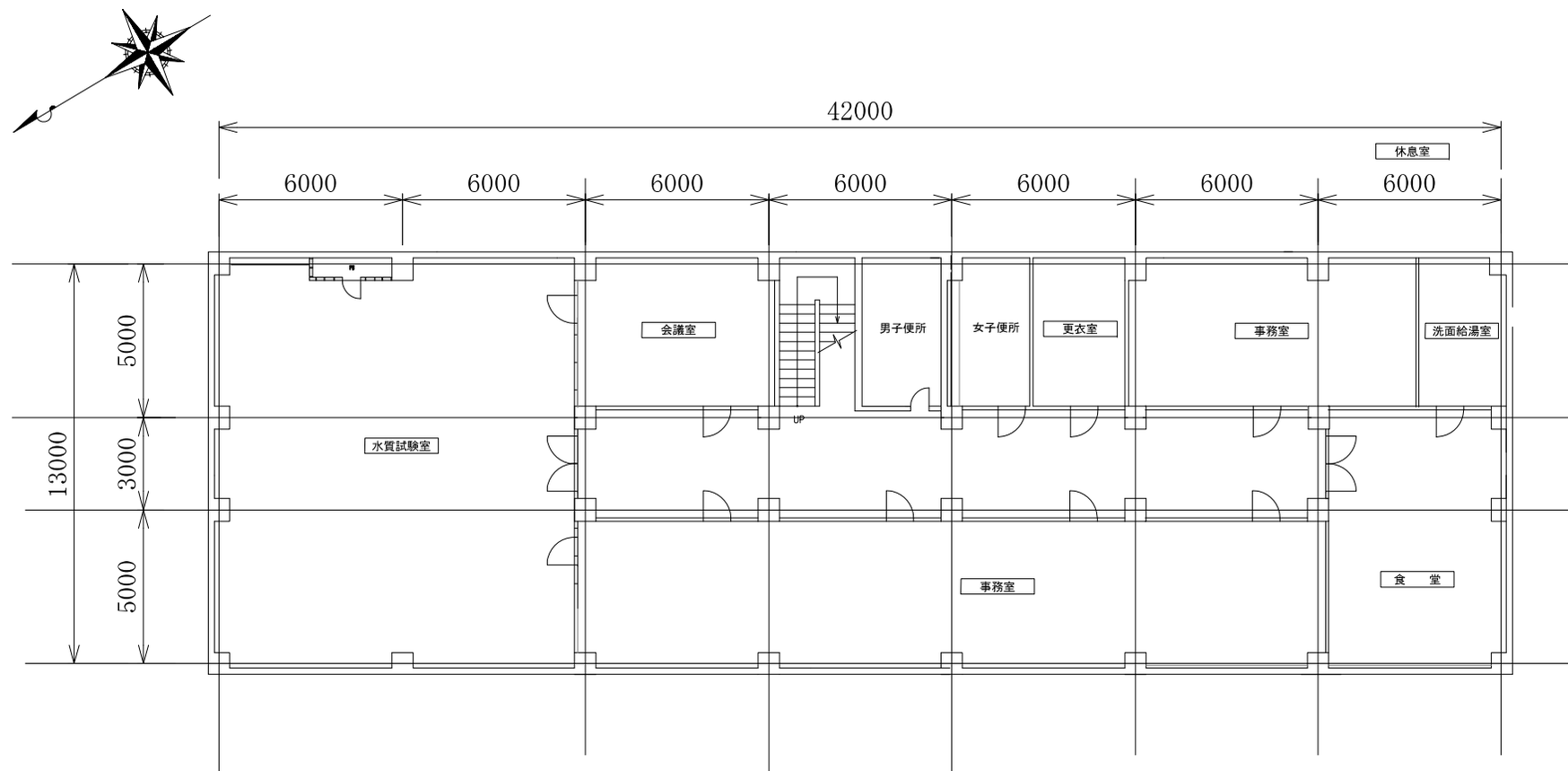
注： 上記は、当面更新するポンプ設備容量として暫定負荷を対象としている。  
上記のうち送水ポンプ、導水ポンプ設備以外は、既設設備の負荷を使用している。



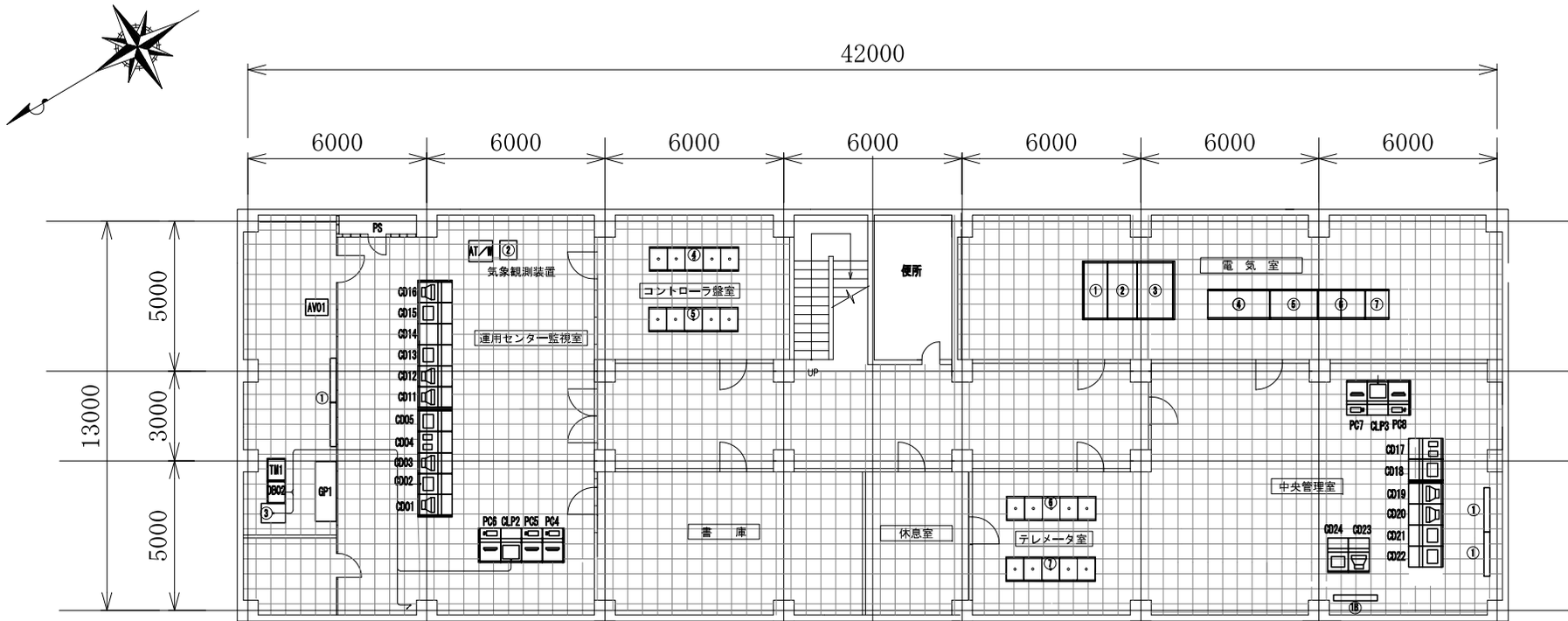
位置図  
S=1 : 5,000



1F平面図



2F平面図



3F平面図

| 図 NO. | 図 名 称        | 備 考 |
|-------|--------------|-----|
| CB01  | データサーバ       |     |
| CB02  | データサーバ用LBP   |     |
| CB03  | 水運用ワークステーション |     |
| CB04  | FD/拠点        |     |
| CB05  | 水運用WS用LBP    |     |
| CB11  | CRT1         |     |
| CB12  | CRT2         |     |
| CB13  | 大型スクリーン操作卓1  |     |
| CB14  | 大型スクリーン操作卓2  |     |
| CB15  | カラーハードコピー    |     |
| CB16  | CRT3         |     |
| AT/7  | 漢字プリンタ       |     |
| ①     | 大型スクリーン      |     |
| GP1   | 地図盤          |     |
| AV01  | AVコントローラ     |     |
| TH11  | 地図盤コントローラ    |     |
| DB02  | 分電盤          |     |
| ②     | 気象観測装置       |     |
| PC1   | 情報処理パソコン     |     |
| PC2   | 情報処理パソコン     |     |
| PC3   | 非常通報用サーバ     |     |
| PC4   | 気象情報入力用パソコン  |     |
| PC5   | 需水量予測用パソコン   |     |
| PC6   | 需水量予測用パソコン   |     |
| CLP1  | カラープリンター     |     |
| CLP2  | カラープリンター     |     |
| ③     | ルータ装置        |     |

| 図 NO. | 図 名 称       | 備 考 |
|-------|-------------|-----|
| 中央管理室 |             |     |
| CB017 | FD/MO卓      |     |
| CB18  | ラインプリンタ     |     |
| CB19  | CRT1        |     |
| CB20  | CRT2        |     |
| CB21  | 大型スクリーン操作卓1 |     |
| CB22  | 大型スクリーン操作卓2 |     |
| CB23  | ITV操作卓 1    |     |
| CB24  | ITV操作卓 2    |     |
| PC7   | 情報処理パソコン 1  |     |
| PC8   | 情報処理パソコン 2  |     |
| CLP3  | カラープリンター    |     |
| ④     | 大型スクリーン     |     |
| ⑤     | ITV用スクリーン   |     |
| ⑥     | テレメータ盤 1    |     |
| ⑦     | テレメータ盤 2    |     |
| ⑧     | テレメータ盤 3    |     |
| ⑨     | テレメータ盤 4    |     |
| 電気室   |             |     |
| ⑩     | 引込受電盤       |     |
| ⑪     | 主変圧器盤       |     |
| ⑫     | 切換盤         |     |
| ⑬     | 蓄電池盤        |     |
| ⑭     | 直流電源装置      |     |
| ⑮     | CBF         |     |
| ⑯     | 切換盤         |     |

添付資料 8 必要諸室の仕様及び備品

| 項目       | 名称               | 室面積(m <sup>2</sup> ) | 人数  | 使用目的           | その他特記事項<br>※ロッカーの長さ、人数は目安を示す。   |
|----------|------------------|----------------------|-----|----------------|---|
| 操作管理域    | 中央管理室            | 126                  | 6人  | ・各施設の監視業務      | ・計装機器を収容する十分なスペース<br>・ケーブルが集中するための対策(フリーアクセス)<br>・機器の搬入搬出口  |
|          | 上水運用センター(将来設置予定) | 186                  | 7人  | ・岡崎市内の配水コントロール | ・免震床、機器の発熱対策  |
|          | 電子計算機室           | 126                  |     |                | ・計装機器を収容する十分なスペース<br>・ケーブルが集中するための対策(フリーアクセス)<br>・機器の搬入搬出口  |
| 水質管理域    | 水質計器室(将来設置予定)    | 156                  | 5人  | ・水質検査に関する計器設置  |   |
|          | 水質試験室(将来設置予定)    |                      |     | ・水質検査          | ・床は防水耐薬品仕様とすること<br>・床洗浄を行うことがあるため、水勾配の確保  |
| 事務管理域    | 事務室              | 165                  | 13人 | ・浄水課の執務スペース    | ・事務机、椅子(13個)既設使用品同等以上とする<br>・書類保管用ロッカー(6m)<br>・6人用打合せスペース(職員用)  |
|          | 会議室              | 30                   |     | ・各種会議          | ・長机(10個)、パイプ椅子(30個)   |
|          | 見学者説明室           | 156                  |     | ・見学者説明         | ・長机(35個)、パイプ椅子(100個)、50インチ大型モニター(1台)  |
| 電気・機械管理室 | 電気室              | 90                   |     |                | ・二酸化炭素による消火を行えるよう、完全な締切ができるようにすること。<br>・適切な湿度が保てるよう、十分な空調設備を設置すること。   |
|          | 自家発電室            | 別棟                   |     |                |   |
|          | 空調室(機械室)         | 30                   |     |                |   |
|          | ポンプ室             | 別棟                   |     |                |   |
| 薬注管理室    | 次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室    | 60                   |     | ・薬品貯蔵          | ・床は防水耐薬品仕様<br>・床洗浄を行うことがあるため、水勾配の確保<br>・薬品保管棚は耐薬品、地震等考慮し木製造りつけ等とする。<br>・台車による搬入・搬出が可能な出入り口とする。<br>・出入り口は施錠可能とすること |
|          | ポリ塩化アルミニウム貯蔵室    | 96                   |     | ・同上            | ・同上   |
|          | 苛性ソーダ貯蔵室         | 30                   |     | ・同上            | ・同上   |
| 保全管理室    | 書庫・倉庫            | 75                   |     | ・浄水課の資料保管      | ・移動式書棚(25m)<br>・施錠できること   |
| 厚生域      | 休憩室              | 15                   |     | ・職員休憩用         | ・和室とし、押入れを設置すること<br>・寝具(4セット)<br>・テレビ(1台)<br>・ローテーブル(1個)  |
|          | 食堂               | 48                   |     |                | ・テーブル(1個)、椅子(6個)  |
|          | 給湯室              | 15                   |     |                | ・給湯器(1台)、ガスコンロ(1台)、造りつけ収納を設置すること。   |
|          | 洗面室              |                      |     |                | ・洗面台(1台)  |
|          | 便所               | 90                   |     |                | ・男子用は大便秘器(2個)、小便器(3個)、流し(2個)<br>・女子用は大便秘器(3個)、流し(2個)<br>・人感センサー設置<br>・各フロアに男子用、女子用を設置すること                         |
|          | 更衣室              | 15                   |     |                | ・更衣室用ロッカー(31個)  |
| その他      | 玄関ホール            | 30                   |     |                | ・下駄箱(100個)スリッパ(100個)  |
|          | 廊下               | 180                  |     |                | ・消火器を設置すること   |
|          | 階段室              | 45                   |     |                |   |
| 計        |                  | 1638                 | 31人 |                |   |

男川水源 乙川表流水

| 採水年月日           |      |           | 2006/04/24 | 2006/05/29 | 2006/06/12 | 2006/07/05 | 2006/07/31 | 2006/09/05 | 2006/10/23 | 2006/11/07 | 2006/11/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 天候              |      |           | 晴晴         | 晴晴         | 晴晴         | 雨雨         | 曇曇         | 晴晴         | 曇曇         | 晴晴         | 雨雨         |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/ml | 100以下     | 60         | 120        | 154        | 1160       | 300        | 240        | 70         | 50         | 450        | 1160      | 50        | 289       |
| 大腸菌             | 個/ml |           | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | -         | -         | -         |
| カドミウム           | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀              | mg/l | 0.0005以下  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素              | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム           | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l | 10以下      | 2.94       | 1.20       | 1.21       | 1.27       | 1.35       | 0.72       | 1.01       | 1.43       | 0.92       | 2.94      | 0.72      | 1.34      |
| フッ素             | mg/l | 0.8以下     | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | 0.09       | <0.08      | <0.08      | 0.09      | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素             | mg/l | 1以下       | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素           | mg/l | 0.002以下   | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | -          | <0.004     | -          | <0.004     | -          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン         | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン       | mg/l | 0.03以下    | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ベンゼン            | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸           | mg/l | 0.02以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| クロロホルム          | mg/l | 0.06以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸          | mg/l | 0.04以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジブromoクロロメタン    | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭素酸             | mg/l | 0.01以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン        | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸         | mg/l | 0.2以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブromoジクロロメタン    | mg/l | 0.03以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブromoホルム        | mg/l | 0.09以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド        | mg/l | 0.08以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 亜鉛              | mg/l | 1以下       | -          | 0.04       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | 0.06       | <0.01      | <0.01      | 0.06      | <0.01     | 0.02      |
| アルミニウム          | mg/l | 0.2以下     | -          | 0.04       | -          | 0.04       | -          | 0.04       | 0.07       | 0.05       | 0.07       | 0.07      | 0.04      | 0.05      |
| 鉄               | mg/l | 0.3以下     | 0.06       | 0.08       | 0.10       | 0.08       | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 0.06       | 0.10      | 0.06      | 0.07      |
| 銅               | mg/l | 1以下       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム           | mg/l | 200以下     | -          | 6.0        | -          | 7.3        | -          | 7.0        | 8.5        | 11.00      | 8.6        | 11.00     | 6.0       | 8.1       |
| マンガン            | mg/l | 0.05以下    | 0.035      | 0.026      | 0.024      | 0.031      | 0.020      | 0.051      | 0.023      | 0.022      | 0.035      | 0.051     | 0.020     | 0.030     |
| 塩化物イオン          | mg/l | 200以下     | 9.1        | 8.3        | 9.4        | 10.1       | 9.6        | 6.9        | 10.0       | 15.9       | 9.6        | 15.9      | 6.9       | 9.9       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | mg/l | 300以下     | -          | 20.7       | -          | 19.5       | -          | 21.3       | 26.4       | 32.8       | 27.3       | 32.8      | 19.5      | 24.7      |
| 蒸発残留物           | mg/l | 500以下     | -          | 73         | -          | 106        | -          | 75         | 78         | 84         | 75         | 106       | 73        | 82        |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン          | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール   | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤       | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | mg/l | 0.005以下   | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物 (TOC)       | mg/l | 5以下       | 0.8        | 0.9        | 1.2        | 0.9        | 0.8        | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 1.2       | 0.8       | 1.0       |
| pH              |      |           | 6.9        | 7.0        | 6.9        | 6.8        | 6.9        | 6.8        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0       | 6.8       | 6.9       |
| 味               |      |           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭気              |      |           | 川瀬臭        | 川瀬臭       | 川瀬臭       | 川瀬臭       |
| 色度              | 度    | 5以下       | 2          | 3          | 6          | 3          | 3          | 4          | 2          | 2          | 3          | 6         | 2         | 3         |
| 濁度              | 度    | 2以下       | 1.4        | 0.7        | 1.8        | 0.9        | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.8        | 1.8       | 0.5       | 0.9       |

平成18年度

大平水源 乙川表流水

| 採水年月日           |      |           | 2006/04/24 | 2006/05/29 | 2006/06/12 | 2006/07/05 | 2006/07/31 | 2006/09/05 | 2006/10/23 | 2006/11/07 | 2006/11/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 天候              |      |           | 晴晴         | 晴晴         | 晴晴         | 雷雨         | 曇曇         | 晴晴         | 曇曇         | 晴晴         | 雷雨         |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/ml | 100以下     | 70         | 150        | 131        | 860        | 170        | 180        | 30         | 70         | 620        | 860       | 30        | 253       |
| 大腸菌             | 個/ml |           | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | -         | -         | -         |
| カドミウム           | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀              | mg/l | 0.0005以下  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素              | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム           | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l | 10以下      | 1.49       | 1.12       | 1.15       | 1.18       | 1.27       | 0.64       | 0.91       | 1.20       | 0.91       | 1.49      | 0.64      | 1.10      |
| フッ素             | mg/l | 0.8以下     | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素             | mg/l | 1以下       | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素           | mg/l | 0.002以下   | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | -          | <0.004     | -          | <0.004     | -          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン         | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン       | mg/l | 0.03以下    | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ベンゼン            | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸           | mg/l | 0.02以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| クロロホルム          | mg/l | 0.06以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸          | mg/l | 0.04以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジブromクロロメタン     | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭素酸             | mg/l | 0.01以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン        | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸         | mg/l | 0.2以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブromジクロロメタン     | mg/l | 0.03以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブromホルム         | mg/l | 0.09以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド        | mg/l | 0.08以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 亜鉛              | mg/l | 1以下       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | 0.03       | 0.01       | <0.01      | 0.03      | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム          | mg/l | 0.2以下     | -          | 0.03       | -          | 0.04       | -          | 0.03       | 0.04       | 0.03       | 0.05       | 0.05      | 0.03      | 0.04      |
| 鉄               | mg/l | 0.3以下     | 0.13       | 0.08       | 0.10       | 0.08       | 0.07       | 0.09       | 0.07       | 0.06       | 0.07       | 0.13      | 0.06      | 0.08      |
| 銅               | mg/l | 1以下       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム           | mg/l | 200以下     | -          | 6.5        | -          | 7.1        | -          | 7.1        | 8.2        | 10.9       | 8.2        | 10.9      | 6.5       | 8.0       |
| マンガン            | mg/l | 0.05以下    | 0.030      | 0.026      | 0.024      | 0.032      | 0.023      | 0.070      | 0.022      | 0.021      | 0.022      | 0.070     | 0.021     | 0.030     |
| 塩化物イオン          | mg/l | 200以下     | 8.1        | 8.5        | 9.4        | 10.1       | 9.6        | 7.2        | 9.9        | 15.0       | 9.3        | 15.0      | 7.2       | 9.7       |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | mg/l | 300以下     | -          | 22.6       | -          | 18.1       | -          | 19.3       | 24.6       | 28.9       | 24.7       | 28.9      | 18.1      | 23.0      |
| 蒸発残留物           | mg/l | 500以下     | -          | 64         | -          | 89         | -          | 68         | 72         | 77         | 71         | 89        | 64        | 74        |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン          | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール   | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤       | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | mg/l | 0.005以下   | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物 (TOC)       | mg/l | 5以下       | 0.7        | 0.9        | 1.1        | 0.8        | 0.8        | 1.3        | 0.9        | 0.8        | 0.8        | 1.3       | 0.7       | 0.9       |
| pH              |      |           | 6.9        | 6.9        | 6.7        | 6.8        | 6.8        | 6.8        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 7.0       | 6.7       | 6.9       |
| 味               |      |           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭気              |      |           | 川瀬臭        | -         | -         | -         |
| 色度              | 度    | 5以下       | 3          | 3          | 6          | 3          | 3          | 4          | 2          | 2          | 2          | 6         | 2         | 3         |
| 濁度              | 度    | 2以下       | 4.8        | 0.8        | 1.7        | 1.0        | 0.8        | 0.7        | 0.5        | 0.4        | 0.4        | 4.8       | 0.4       | 1.2       |

大西水源 乙川伏流水

| 採水年月日           |      |           | 2006/04/24 | 2006/05/29 | 2006/06/12 | 2006/07/05 | 2006/07/31 | 2006/09/05 | 2006/10/23 | 2006/11/07 | 2006/11/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 天候              |      |           | 晴晴         | 晴晴         | 晴晴         | 雨雨         | 曇曇         | 晴晴         | 曇曇         | 晴晴         | 雨雨         |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/ml | 100以下     | 2          | 16         | 1          | 7          | 6          | 2          | 2          | 1          | 2          | 16        | 1         | 4         |
| 大腸菌             | 個/ml |           | (-)        | (-)        | (-)        | (+)        | (-)        | (-)        | (-)        | (+)        | (+)        | -         | -         | -         |
| カドミウム           | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀              | mg/l | 0.0005以下  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素              | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム           | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l | 10以下      | 1.47       | 1.66       | 1.88       | 2.13       | 1.55       | 1.39       | 1.60       | 2.13       | 1.51       | 2.13      | 1.39      | 1.70      |
| フッ素             | mg/l | 0.8以下     | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素             | mg/l | 1以下       | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素           | mg/l | 0.002以下   | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | -          | <0.004     | -          | <0.004     | -          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン         | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン       | mg/l | 0.03以下    | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ベンゼン            | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸           | mg/l | 0.02以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| クロロホルム          | mg/l | 0.06以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸          | mg/l | 0.04以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ジブロモクロロメタン      | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭素酸             | mg/l | 0.01以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 総トリハロメタン        | mg/l | 0.1以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸         | mg/l | 0.2以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブロモジクロロメタン      | mg/l | 0.03以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ブロモホルム          | mg/l | 0.09以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド        | mg/l | 0.08以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 亜鉛              | mg/l | 1以下       | -          | 0.20       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | 0.05       | 0.20      | <0.01     | 0.04      |
| アルミニウム          | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | mg/l | 0.3以下     | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅               | mg/l | 1以下       | -          | 0.01       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム           | mg/l | 200以下     | -          | 9.9        | -          | 14.3       | -          | 13.6       | 19.5       | 24.00      | 22.2       | 24.00     | 9.9       | 17.3      |
| マンガン            | mg/l | 0.05以下    | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン          | mg/l | 200以下     | 8.6        | 10.9       | 13.9       | 12.1       | 10.8       | 8.9        | 11.9       | 19.5       | 11.4       | 19.5      | 8.6       | 12.0      |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | mg/l | 300以下     | -          | 25.7       | -          | 24.7       | -          | 27.8       | 30.5       | 35.2       | 28.6       | 35.2      | 24.7      | 28.8      |
| 蒸発残留物           | mg/l | 500以下     | -          | 85         | -          | 125        | -          | 106        | 117        | 117        | 114        | 125       | 85        | 111       |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン          | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール   | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤       | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | mg/l | 0.005以下   | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物(TOC)        | mg/l | 5以下       | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.6        | 0.7        | 0.6        | 0.6        | 0.6        | 0.7       | 0.5       | 0.6       |
| pH              |      |           | 6.3        | 6.2        | 6.2        | 6.1        | 6.0        | 6.0        | 6.0        | 6.0        | 6.1        | 6.3       | 6.0       | 6.1       |
| 味               |      |           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -         | -         |
| 臭気              |      |           | 無臭         | -         | -         | -         |
| 色度              | 度    | 5以下       | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1         | 1         | 1         |
| 濁度              | 度    | 2以下       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      | <0.1      |

男川浄水場 浄水池

平成18年度

| 採水年月日           |      |           | 2006/04/24 | 2006/05/29 | 2006/06/12 | 2006/07/05 | 2006/07/31 | 2006/09/05 | 2006/10/23 | 2006/11/07 | 2006/11/27 | 最高        | 最低        | 平均        |
|-----------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 天候              |      |           | 晴晴         | 晴晴         | 晴晴         | 雨雨         | 曇曇         | 晴晴         | 曇曇         | 晴晴         | 雨雨         |           |           |           |
| 一般細菌            | 個/ml | 100以下     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌             | 個/ml |           | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | -         | -         | -         |
| カドミウム           | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 水銀              | mg/l | 0.0005以下  | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛               | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素              | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム           | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シアン             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l | 10以下      | 1.25       | 1.31       | 1.61       | 1.28       | 1.73       | 0.82       | 1.02       | 1.30       | 0.97       | 1.73      | 0.82      | 1.25      |
| フッ素             | mg/l | 0.8以下     | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素             | mg/l | 1以下       | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素           | mg/l | 0.002以下   | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/l | 0.05以下    | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下    | -          | <0.004     | -          | <0.004     | -          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン         | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン      | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン       | mg/l | 0.03以下    | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| ベンゼン            | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| クロロ酢酸           | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| クロロホルム          | mg/l | 0.06以下    | -          | 0.004      | -          | 0.007      | -          | 0.005      | 0.003      | 0.007      | 0.002      | 0.007     | 0.002     | 0.005     |
| ジクロロ酢酸          | mg/l | 0.04以下    | -          | 0.007      | -          | <0.004     | -          | 0.005      | <0.004     | <0.004     | <0.004     | 0.007     | <0.004    | <0.004    |
| ジブromクロロメタン     | mg/l | 0.1以下     | -          | 0.006      | -          | <0.001     | -          | <0.001     | 0.002      | <0.001     | <0.001     | 0.006     | <0.001    | 0.001     |
| 臭素酸             | mg/l | 0.01以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 総トリハロメタン        | mg/l | 0.1以下     | -          | 0.015      | -          | 0.016      | -          | 0.009      | 0.009      | 0.011      | 0.005      | 0.016     | 0.005     | 0.011     |
| トリクロロ酢酸         | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ブロモジクロロメタン      | mg/l | 0.03以下    | -          | 0.005      | -          | 0.009      | -          | 0.004      | 0.004      | 0.004      | 0.003      | 0.009     | 0.003     | 0.005     |
| ブロモホルム          | mg/l | 0.09以下    | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ホルムアルデヒド        | mg/l | 0.08以下    | -          | <0.008     | -          | <0.001     | -          | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 亜鉛              | mg/l | 1以下       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | 0.01       | <0.01      | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム          | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | 0.04       | <0.02      | <0.02      | 0.04      | <0.02     | <0.02     |
| 鉄               | mg/l | 0.3以下     | 0.07       | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | 0.02       | <0.01      | 0.07      | <0.01     | 0.01      |
| 銅               | mg/l | 1以下       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | 0.01       | <0.01      | <0.01      | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム           | mg/l | 200以下     | -          | 9.7        | -          | 10.0       | -          | 8.4        | 11.7       | 14.7       | 13.5       | 14.7      | 8.4       | 11.3      |
| マンガン            | mg/l | 0.05以下    | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 塩化物イオン          | mg/l | 200以下     | 8.8        | 12.4       | 11.4       | 13.0       | 9.5        | 9.8        | 13.0       | 18.5       | 12.7       | 18.5      | 8.8       | 12.1      |
| カルシウム・マグネシウム硬度  | mg/l | 300以下     | -          | 23.6       | -          | 19.2       | -          | 21.9       | 29.6       | 35.5       | 30.4       | 35.5      | 19.2      | 26.7      |
| 蒸発残留物           | mg/l | 500以下     | -          | 73         | -          | 96         | -          | 73         | 88         | 84         | 86         | 96        | 73        | 83        |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l | 0.2以下     | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン          | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール   | mg/l | 0.00001以下 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤       | mg/l | 0.02以下    | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類          | mg/l | 0.005以下   | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 有機物 (TOC)       | mg/l | 5以下       | 0.6        | 0.5        | 0.7        | 0.5        | 0.5        | 0.7        | 0.7        | 0.6        | 0.7        | 0.7       | 0.5       | 0.6       |
| pH              |      |           | 6.9        | 6.9        | 6.5        | 6.7        | 6.6        | 6.9        | 6.8        | 6.8        | 6.9        | 6.9       | 6.5       | 6.8       |
| 味               |      |           | 異常無        | -         | -         | -         |
| 臭気              |      |           | 異常無        | -         | -         | -         |
| 色度              | 度    | 5以下       | <1         | <1         | <1         | 1          | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | 1         | <1        | <1        |
| 濁度              | 度    | 2以下       | 0.1        | 0.1        | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | 0.1       | <0.1      | <0.1      |

男川水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日         |                                     | 2007/04/16 | 2007/05/07 | 2007/06/04 | 2007/07/11 | 2007/08/27 | 2007/09/10 | 2007/10/09 | 2007/11/05 | 2007/12/03 | 2008/01/21 | 2008/02/18 | 2008/03/10 |           |      |  |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |          |
|---------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| 天候            |                                     |            | 曇          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 雨          |           |      |  |  |  |           |           |           |          |
| 気温            |                                     | 12.0       | 17.0       | 19.0       | 26.0       | 24.0       | 27.0       | 20.0       | 13.0       | 8.0        | 5.0        | 3.0        | 9.0        |           |      |  |  |  | 27.0      | 3.0       | 15.3      |          |
| 水温            |                                     | 11.0       | 15.0       | 19.0       | 21.0       | 24.0       | 25.0       | 19.0       | 12.0       | 9.0        | 4.0        | 4.0        | 8.0        |           |      |  |  |  | 25.0      | 4.0       | 14.3      |          |
| 水質            | 一般細菌                                | 個/ml       | 100以下      | 37         | 0          | 24         | 106        | 51         | 401        | 70         | 112        | 52         | 56         | 20        | 387  |  |  |  |           | 401       | 0         | 110      |
|               | 大腸菌                                 | MPN/100ml  | 検出されず      | (+)        | (-)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)       | (+)  |  |  |  |           |           |           |          |
|               | カドミウム                               | mg/l       | 0.003以下    | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | <0.0003   | -    |  |  |  |           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  |
|               | 水銀                                  | mg/l       | 0.0005以下   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | <0.00005  | -    |  |  |  |           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005 |
|               | セレン                                 | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | 鉛                                   | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | ヒ素                                  | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | 六価クロム                               | mg/l       | 0.05以下     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005    | -    |  |  |  |           | <0.005    | <0.005    | <0.005   |
|               | マンガン                                | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                       | mg/l       | 10以下       | 1.05       | 0.92       | 1.18       | 0.90       | 0.70       | 0.69       | 0.89       | 1.06       | 1.03       | 1.39       | 1.22      | 1.42 |  |  |  |           | 1.42      | 0.69      | 1.04     |
|               | フッ素                                 | mg/l       | 0.8以下      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | -          | <0.08      | <0.08     | -    |  |  |  |           | <0.08     | <0.08     | <0.08    |
|               | ホウ素                                 | mg/l       | 1以下        | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02     | -    |  |  |  |           | <0.02     | <0.02     | <0.02    |
|               | 四塩化炭素                               | mg/l       | 0.002以下    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | <0.0002   | -    |  |  |  |           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  |
|               | 1,4-ジオキサン                           | mg/l       | 0.05以下     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | <0.005    | -    |  |  |  |           | <0.005    | <0.005    | <0.005   |
|               | 1,2,4,6-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l       | 0.04以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
|               | ジクロロメタン                             | mg/l       | 0.02以下     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002    | -    |  |  |  |           | <0.002    | <0.002    | <0.002   |
|               | テトラクロロエチレン                          | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | トリクロロエチレン                           | mg/l       | 0.03以下     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003    | -    |  |  |  |           | <0.003    | <0.003    | <0.003   |
|               | ベンゼン                                | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | <0.001    | -    |  |  |  |           | <0.001    | <0.001    | <0.001   |
|               | 塩素酸                                 | mg/l       | 0.8以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
| クロロ酢酸         | mg/l                                | 0.02以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| クロロホルム        | mg/l                                | 0.06以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| ジクロロ酢酸        | mg/l                                | 0.04以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| トリクロロメタン      | mg/l                                | 0.1以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| 四塩化炭素         | mg/l                                | 0.01以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| テトラハロメタン      | mg/l                                | 0.1以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| トリクロロ酢酸       | mg/l                                | 0.2以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| プロモジクロロメタン    | mg/l                                | 0.03以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| プロモホルム        | mg/l                                | 0.09以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| ホルムアルデヒド      | mg/l                                | 0.08以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| 亜鉛            | mg/l                                | 0.1以下      | -          | <0.01      | -          | 0.01       | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | -         |      |  |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     |          |
| アルミニウム        | mg/l                                | 0.2以下      | -          | 0.29       | -          | 0.33       | -          | 0.11       | -          | 0.03       | -          | 0.03       | 0.04       | -         |      |  |  |  | 0.33      | 0.03      | 0.14      |          |
| 鉄             | mg/l                                | 0.3以下      | 0.08       | 0.38       | 0.14       | 0.06       | 0.06       | 0.08       | 0.06       | 0.05       | 0.04       | 0.06       | 0.08       | 0.08      |      |  |  |  | 0.38      | 0.04      | 0.10      |          |
| 銅             | mg/l                                | 1以下        | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01      | -         |      |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |          |
| ナトリウム         | mg/l                                | 200以下      | -          | 5.1        | -          | 4.8        | -          | 9.7        | -          | 8.7        | -          | 11.0       | 9.6        | -         |      |  |  |  | 11.0      | 4.8       | 8.2       |          |
| マンガン          | mg/l                                | 0.05以下     | 0.033      | 0.038      | 0.056      | 0.029      | 0.022      | 0.048      | 0.013      | 0.021      | 0.014      | 0.026      | 0.019      | 0.029     |      |  |  |  | 0.056     | 0.013     | 0.029     |          |
| 溶解性酸素         | mg/l                                | 200以下      | 8.8        | 5.4        | 10.3       | 6.4        | 9.7        | 9.1        | 8.4        | 9.6        | 9.7        | 10.3       | 10.6       | 11.0      |      |  |  |  | 11.0      | 5.4       | 9.0       |          |
| 濁度(1/2) および硬度 | mg/l                                | 300以下      | -          | 20.4       | -          | 17.2       | -          | 25.7       | -          | 28.7       | -          | 30.6       | 26.7       | -         |      |  |  |  | 30.6      | 17.2      | 24.9      |          |
| 蒸発残留物         | mg/l                                | 500以下      | -          | 59         | -          | 80         | -          | 88         | -          | 77         | -          | 88         | 68         | -         |      |  |  |  | 88        | 59        | 77        |          |
| 陰イオン界面活性剤     | mg/l                                | 0.2以下      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02      | -         |      |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |          |
| ジェオスミン        | mg/l                                | 0.0001以下   | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 |      |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |          |
| 2,6-ジメチルフェノール | mg/l                                | 0.0001以下   | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 |      |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |          |
| 陰イオン界面活性剤     | mg/l                                | 0.02以下     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | <0.002     | -         |      |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |          |
| フェノール類        | mg/l                                | 0.005以下    | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | <0.0005    | -         |      |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |          |
| 有機物(TOC)      | mg/l                                | 3以下        | 1.6        | 2.3        | 1.4        | 1.9        | 1.4        | 1.6        | 1.0        | 1.1        | 1.0        | 1.0        | 1.8        | -         |      |  |  |  | 2.3       | 1.0       | 1.4       |          |
| pH            | 度                                   | 5.8以上8.6以下 | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 7.0        | 7.0        | 7.0        | 6.9        | 6.9        | 6.8        | 6.9       |      |  |  |  | 7.0       | 6.8       | 6.9       |          |
| 味             | 異常でないこと                             | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| 臭気            | 異常でないこと                             | 川瀬臭        | 川瀬臭       |      |  |  |  | -         | -         | -         |          |
| 濁度            | 度                                   | 4          | 13         | 6          | 12         | 6          | 5          | 4          | 3          | 3          | 3          | 2          | 4          |           |      |  |  |  | 13        | 2         | 5         |          |
| 透明度           | 2以下                                 | 0.9        | 4.2        | 1.4        | 4.3        | 1.4        | 1.4        | 0.8        | 0.7        | 0.6        | 1.3        | 0.6        | 3.1        |           |      |  |  |  | 4.3       | 0.6       | 1.7       |          |
| 検定項目          | アンチモン                               | mg/l       | 0.015以下    | -          | <0.001     | -          | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001     | -          | -         |      |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |          |
|               | ウラン                                 | mg/l       | 0.002以下    | -          | <0.0002    | -          | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | -         |      |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |          |
|               | ニッケル                                | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | -          | <0.001     | -          | -          | -          | 0.001      | -          | -         |      |  |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |          |
|               | 亜硝酸性窒素                              | mg/l       | 0.05以下     | -          | 0.039      | -          | -          | -          | 0.035      | -          | -          | <0.005     | -          | -         |      |  |  |  | 0.039     | <0.005    | 0.013     |          |
|               | 1,2-ジクロロエタン                         | mg/l       | 0.03以下     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | -          | <0.003     | <0.003    | -    |  |  |  | <0.003    | <0.003    | <0.003    |          |
|               | トルエン                                | mg/l       | 0.2以下      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | <0.02     | -    |  |  |  |           | <0.02     | <0.02     | <0.02    |
|               | フタル酸ジエチルヘキシル                        | mg/l       | 0.1以下      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | <0.01     | -    |  |  |  |           | <0.01     | <0.01     | <0.01    |
|               | 亜塩素酸                                | mg/l       | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
|               | 酸化塩素                                | mg/l       | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
|               | ジクロロアセトトリル                          | mg/l       | 0.01以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
|               | 加水コロイド                              | mg/l       | 0.02以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -         | -    |  |  |  |           | -         | -         | -        |
|               | 残留塩素                                | mg/l</     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |      |  |  |  |           |           |           |          |

男川水源 乙川表流水 (月報)

Table with columns for sampling date (採水年月日), weather (天候), temperature (気温), humidity (湿度), and various chemical indicators (e.g., Chlorine, Nitrate, Phosphate) with their maximum, minimum, and average values.

大平水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日                              |              | 2007/04/16    | 2007/05/07 | 2007/06/04 | 2007/07/11 | 2007/08/27 | 2007/09/10 | 2007/10/09 | 2007/11/05 | 2007/12/03 | 2008/01/21 | 2008/02/18 | 2008/03/10 | 最高       | 最低       | 平均       |          |          |      |
|------------------------------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 天候                                 | 気象           | 晴             | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 雨          | 曇          | 晴          | 晴          |          |          |          |          |          |      |
|                                    | 気温           | 10.0          | 17.0       | 17.0       | 26.0       | 23.0       | 24.0       | 20.0       | 14.0       | 8.0        | 5.0        | 3.0        | 9.0        |          | 26.0     | 3.0      | 14.7     |          |      |
|                                    | 水温           | 11.0          | 15.0       | 19.0       | 21.0       | 24.0       | 23.0       | 19.0       | 14.0       | 9.0        | 4.0        | 5.0        | 8.0        |          | 24.0     | 4.0      | 14.3     |          |      |
|                                    | 一般細菌         | 個/ml          | 100以下      | 15         | 0          | 19         | 91         | 28         | 362        | 48         | 444        | 16         | 22         | 12       | 323      |          | 444      | 0        | 115  |
|                                    |              | MPN/100ml     | 検出されず      | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)      |          |          |          |          |      |
|                                    |              | カドミウム         | mg/l       | 0.003以下    | -          | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003  |          | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |      |
|                                    |              | 水銀            | mg/l       | 0.0005以下   | -          | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005 |          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |      |
|                                    |              | セレン           | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
|                                    |              | 鉛             | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
|                                    |              | ヒ素            | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
|                                    |              | 六価クロム         | mg/l       | 0.05以下     | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005   |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |      |
|                                    |              | マンガン          | mg/l       | 0.01以下     | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
|                                    |              | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l       | 10以下       | 1.37       | 0.79       | 0.96       | 0.80       | 0.61       | 0.59       | 0.78       | 0.91       | 0.83       | 1.10     | 0.96     | 1.03     |          | 1.37     | 0.59 |
| フッ素                                |              | mg/l          | 0.8以下      | -          | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      |          | <0.08    | <0.08    | <0.08    |          |      |
| ホルムアルデヒド                           |              | mg/l          | 1以下        | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      |          | <0.02    | <0.02    | <0.02    |          |      |
| 四塩化炭素                              |              | mg/l          | 0.002以下    | -          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    |          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |          |      |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l         | 0.05以下        | -          | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |            | <0.005   | <0.005   | <0.005   |          |          |      |
| 1,2,4,6-ジクロロベンゼン及び1,2,4,6-ジブロモベンゼン | mg/l         | 0.04以下        | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |            | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |          |      |
| ジクロロメタン                            | mg/l         | 0.02以下        | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |            | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |          |      |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l         | 0.01以下        | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |            | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |          |      |
| トリクロロエチレン                          | mg/l         | 0.03以下        | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     |            | <0.003   | <0.003   | <0.003   |          |          |      |
| ベンゼン                               | mg/l         | 0.01以下        | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |            | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |          |      |
| 塩素酸                                | mg/l         | 0.8以下         | -          | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      |            | <0.08    | <0.08    | <0.08    |          |          |      |
| クロロ酢酸                              | mg/l         | 0.02以下        | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |            | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |          |      |
| クロロホルム                             | mg/l         | 0.06以下        | -          | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     |            | <0.006   | <0.006   | <0.006   |          |          |      |
| ジクロロ酢酸                             | mg/l         | 0.04以下        | -          | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |            | <0.004   | <0.004   | <0.004   |          |          |      |
| トリクロロメタン                           | mg/l         | 0.1以下         | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |            | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |          |      |
| 塩化塩素                               | mg/l         | 0.01以下        | -          | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |            | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |          |      |
| トリハロメタン                            | mg/l         | 0.1以下         | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |            | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |          |      |
| トリクロロ酢酸                            | mg/l         | 0.2以下         | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      |            | <0.02    | <0.02    | <0.02    |          |          |      |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/l         | 0.03以下        | -          | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     |            | <0.003   | <0.003   | <0.003   |          |          |      |
| ブromoホルム                           | mg/l         | 0.09以下        | -          | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     | <0.009     |            | <0.009   | <0.009   | <0.009   |          |          |      |
| ホルムアルデヒド                           | mg/l         | 0.08以下        | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |            | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |          |      |
| 亜鉛                                 | mg/l         | 1以下           | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |            | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |          |      |
| アルミニウム                             | mg/l         | 0.2以下         | -          | <0.26      | 0.37       | 0.09       | 0.09       | 0.03       | 0.03       | 0.02       | 0.02       | 0.02       |            | 0.37     | 0.02     | 0.13     |          |          |      |
| 鉄                                  | mg/l         | 0.3以下         | 0.06       | 0.26       | 0.13       | 0.07       | 0.07       | 0.05       | 0.04       | 0.05       | 0.03       | 0.03       | 0.05       |          | 0.26     | 0.03     | 0.09     |          |      |
| 銅                                  | mg/l         | 1以下           | -          | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |            | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |          |      |
| ナトリウム                              | mg/l         | 200以下         | -          | 4.9        | 4.7        | 9.2        | 9.2        | 8.0        | 10.4       | 8.7        | 7.7        | 10.4       |            | 10.4     | 4.7      | 7.7      |          |          |      |
| マンガン                               | mg/l         | 0.05以下        | 0.024      | 0.027      | 0.058      | 0.028      | 0.026      | 0.044      | 0.014      | 0.017      | 0.013      | 0.015      | 0.015      | 0.016    |          | 0.058    | 0.013    | 0.025    |      |
| 塩化物イオン                             | mg/l         | 200以下         | 6.9        | 5.0        | 9.7        | 6.2        | 9.1        | 8.3        | 7.4        | 8.0        | 9.4        | 9.5        | 9.0        | 10.7     |          | 10.7     | 5.0      | 8.3      |      |
| 濁水-7? おの硬度                         | mg/l         | 300以下         | -          | 17.9       | 17.9       | 16.7       | 16.8       | 23.1       | 24.7       | 25.7       | 23.8       | 25.7       |            | 25.7     | 16.7     | 22.0     |          |          |      |
| 総残渣物                               | mg/l         | 500以下         | -          | 53         | 78         | 75         | 70         | 68         | 59         | 68         | 59         | 68         |            | 78       | 53       | 67       |          |          |      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/l         | 0.2以下         | -          | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      |            | <0.02    | <0.02    | <0.02    |          |          |      |
| ジエタノール                             | mg/l         | 0.0001以下      | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   |            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |          |          |      |
| メチルエチルホルネオール                       | mg/l         | 0.0001以下      | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   |            | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |          |          |      |
| メチルエチルケトン                          | mg/l         | 0.02以下        | -          | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |            | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |          |      |
| フェニール類                             | mg/l         | 0.005以下       | -          | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    |            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |          |          |      |
| 有機物(TOC)                           | mg/l         | 3以下           | 1.6        | 2.3        | 1.5        | 1.8        | 1.8        | 1.5        | 0.9        | 1.0        | 1.0        | 0.8        | 0.9        | 1.4      |          | 2.3      | 0.8      | 1.4      |      |
| pH                                 |              | 5.8以上8.6以下    | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 7.0        | 7.0        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        |          | 7.0      | 6.9      | 6.9      |          |      |
| 味                                  |              | 異常でないこと       | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
| 臭気                                 |              | 異常でないこと       | 川澤臭        |          | -        | -        | -        |          |      |
| 色度                                 | 度            | 5以下           | 4          | 12         | 5          | 12         | 5          | 4          | 3          | 3          | 2          | 3          |            | 12       | 2        | 5        |          |          |      |
| 濁度                                 | 度            | 2以下           | 0.9        | 4.5        | 1.1        | 4.1        | 1.2        | 1.2        | 0.9        | 0.7        | 0.5        | 0.8        | 0.6        | 1.6      |          | 4.5      | 0.5      | 1.5      |      |
| アンチモン                              | mg/l         | 0.015以下       | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001     | -          | -          |            | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |          |      |
|                                    | ウラン          | mg/l          | 0.002以下    | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | -          |          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |          |      |
|                                    | ニッケル         | mg/l          | 0.01以下     | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001     | -          | -          |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |      |
|                                    | 亜硝酸性窒素       | mg/l          | 0.05以下     | -          | <0.005     | -          | <0.005     | -          | -          | -          | <0.005     | -          | -          |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |          |      |
|                                    | 1,2-ジクロロエタン  | mg/l          | 0.04以下     | -          | <0.004     | -          | <0.004     | -          | -          | -          | <0.004     | -          | -          |          | <0.004   | <0.004   | <0.004   |          |      |
|                                    | トルエン         | mg/l          | 0.2以下      | -          | <0.02      | -          | <0.02      | -          | -          | -          | <0.02      | -          | -          |          | <0.02    | <0.02    | <0.02    |          |      |
|                                    | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l          | 0.1以下      | -          | <0.01      | -          | <0.01      | -          | -          | -          | <0.01      | -          | -          |          | <0.01    | <0.01    | <0.01    |          |      |
|                                    | 亜塩素酸         | mg/l          | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
|                                    | 酸化塩素         | mg/l          | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
|                                    | ジクロロアセトトリル   | mg/l          | 0.01以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
|                                    | 鉛水クロール       | mg/l          | 0.02以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
|                                    | 残留塩素         | mg/l          | 1以下        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
|                                    | 硬度(Ca, Mg)   | mg/l          | 10以上100以下  | -          | 17.9       | -          | 16.7       | -          | 23.1       | -          | 24.7       | -          | 25.7       | 23.8     |          | 25.7     | 16.7     | 22.0     |      |
| マンガン                               | mg/l         | 0.01以下        | 0.024      | 0.027      | 0.058      | 0.028      | 0.026      | 0.044      | 0.014      | 0.017      | 0.013      | 0.015      | 0.015      | 0.016    |          | 0.058    | 0.013    | 0.025    |      |
| 硝酸塩素                               | mg/l         | 20以下          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/l         | 0.3以下         | -          | <0.03      | -          | <0.03      | -          | <0.03      | -          | <0.03      | -          | <0.03      | -          |          | <0.03    | <0.03    | <0.03    |          |      |
| メチル-1,1-ブチルエーテル(MTBE)              | mg/l         | 0.02以下        | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          | <0.002     | -          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |      |
| 有機物質(KMnO4)                        | mg/l         | 3以下           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
| 臭気強度(TON)                          | mg/l         | 3以下           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |          | -        | -        | -        |          |      |
| 残留残渣物                              | mg/l         | 30以上200以下     | -          | 53         | -          | 78         | -          | 75         | -          | 70         | -          |            |            |          |          |          |          |          |      |

## 大平水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日              |      | 2007/04/16 | 2007/05/07 | 2007/06/04 | 2007/07/11 | 2007/08/27 | 2007/09/10 | 2007/10/09 | 2007/11/05 | 2007/12/03 | 2008/01/21 | 2008/02/18 | 2008/03/10 | 最高       | 最低       | 平均       |
|--------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 天候                 |      |            | 曇          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 雨          | 晴          | 雨          |          |          |          |
| 気温                 |      | 10.0       | 17.0       | 17.0       | 26.0       | 23.0       | 24.0       | 20.0       | 14.0       | 8.0        | 5.0        | 3.0        | 9.0        | 26.0     | 3.0      | 14.7     |
| 水温                 |      | 11.0       | 15.0       | 19.0       | 21.0       | 24.0       | 23.0       | 19.0       | 14.0       | 9.0        | 4.0        | 5.0        | 8.0        | 24.0     | 4.0      | 14.3     |
| チウラム               | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ピリタジ(CAT)          | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ            | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)  | mg/l | 0.002以下    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | <0.0001    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン            | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン             | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(MEP)      | mg/l | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロタロニル(PT)         | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロタロニル(TPN)        | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド             | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)       | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフカルブ(BPMC)      | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロフェン(CNP)      | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロア             | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イプロベンホス(1BP)       | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                | mg/l | 0.004以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾソ               | mg/l | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフソ              | mg/l | 0.005以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 2,4-D              | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロビ             | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェ               | mg/l | 0.08以下     | <0.0008    | -          | -          | -          | -          | <0.0008    | -          | <0.0008    | -          | -          | -          | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| イソフェンホス            | mg/l | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロロピリホス            | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロホス(DEP)       | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| クロタロニル             | mg/l | 0.005以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| クロロピリホス            | mg/l | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトキシゾール(1708シ-8)   | mg/l | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシソ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブソ               | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリホス            | mg/l | 0.002以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリクロロホス            | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホルトニル              | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンシクロ              | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシ              | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブニル               | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チウラム               | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオフェ               | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チルブカルブ(MBPMC)      | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チプロミド              | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリブチカルブ            | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ブタミホス              | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メスリ(17SAP)         | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンゾラジソ(17ZDシ)      | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジメタリ             | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メコプロップ(MCPP)       | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルタイムロン           | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| テラクロ               | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| カルバリル(MNC)         | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エチルホス(17フマ酸, EDDP) | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| クロキソ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フサライド              | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メフェナセ              | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テララコ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリブチカルブ(MBC)       | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チオファネチル            | mg/l | 0.3以下      | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チニルクロ              | mg/l | 0.2以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルチオ(DMTP)        | mg/l | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルブパミド             | mg/l | 0.04以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チプロブチ              | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チロネ                | mg/l | 0.005以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チロシミン              | mg/l | 0.09以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| テニルホス              | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アトラン               | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| クラボ                | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロニル(DBN)        | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シロメ                | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| シクワット              | mg/l | 0.005以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| シウロン(DCMU)         | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エンスルファン            | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| エトフェプロックス          | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チオフェン(WPP)         | mg/l | 0.001以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クリホサ               | mg/l | 0.2以下      | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| マラソ(17ボ)           | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メソリ                | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ベリミル               | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ベンラカルブ             | mg/l | 0.04以下     | <0.00004   | -          | -          | -          | -          | <0.00004   | -          | <0.00004   | -          | -          | -          | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| チロ                 | mg/l | 0.0        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |          |          |          |

## 大西水源 乙川伏流水(月報)

|                                    | 採水年月日     | 2007/04/16 |       |          | 2007/05/07 |          |       | 2007/06/04 |       |          | 2007/07/11 |          |       | 2007/08/27 |       |          | 2007/09/10 |          |       | 2007/10/09 |       |          | 2007/11/05 |          |       | 2007/12/03 |       |          | 2008/01/21 |          |       | 2008/02/18 |       |          | 2008/03/10 |          |  | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------------------|-----------|------------|-------|----------|------------|----------|-------|------------|-------|----------|------------|----------|-------|------------|-------|----------|------------|----------|-------|------------|-------|----------|------------|----------|-------|------------|-------|----------|------------|----------|-------|------------|-------|----------|------------|----------|--|----|----|----|
|                                    |           | 天候         | 気温    | 水温       | 曇          | 晴        | 雨     | 曇          | 晴     | 雨        | 曇          | 晴        | 雨     | 曇          | 晴     | 雨        | 曇          | 晴        | 雨     | 曇          | 晴     | 雨        | 曇          | 晴        | 雨     | 曇          | 晴     | 雨        | 曇          | 晴        | 雨     | 曇          | 晴     | 雨        |            |          |  |    |    |    |
| 一般細菌                               | 個/ml      | 100以下      | 3     | 0        | 2          | 0        | 32    | 18         | 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        |  |    |    |    |
|                                    | MPN/100ml | 検出されず      | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      | (-)   | (-)        | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      | (-)   | (-)        | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      | (-)   | (-)        | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      | (-)   | (-)        | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      | (-)   | (-)        | (-)   | (-)      | (-)        | (-)      |  |    |    |    |
| カドミウム                              | mg/l      | 0.003以下    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  | -     | <0.0003    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  | -     | <0.0003    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  | -     | <0.0003    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  | -     | <0.0003    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  | -     | <0.0003    | -     | <0.0003  | -          | <0.0003  |  |    |    |    |
| 水銀                                 | mg/l      | 0.0005以下   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 | -     | <0.00005   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 | -     | <0.00005   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 | -     | <0.00005   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 | -     | <0.00005   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 | -     | <0.00005   | -     | <0.00005 | -          | <0.00005 |  |    |    |    |
| セレン                                | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| 鉛                                  | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| ヒ素                                 | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| 六価クロム                              | mg/l      | 0.05以下     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   |  |    |    |    |
| マンガン                               | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/l      | 10以下       | 1.90  | 1.51     | 1.46       | 1.19     | 1.56  | 1.32       | 1.53  | 1.64     | 1.78       | 2.14     | 1.91  | 2.17       |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |  |    |    |    |
| フッ素                                | mg/l      | 0.8以下      | -     | <0.08    | -          | <0.08    | -     | <0.08      | -     | <0.08    | -          | <0.08    | -     | <0.08      | -     | <0.08    | -          | <0.08    | -     | <0.08      | -     | <0.08    | -          | <0.08    | -     | <0.08      | -     | <0.08    | -          | <0.08    | -     | <0.08      | -     | <0.08    | -          | <0.08    |  |    |    |    |
| ホウ素                                | mg/l      | 1以下        | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | mg/l      | 0.002以下    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  | -     | <0.0002    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  | -     | <0.0002    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  | -     | <0.0002    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  | -     | <0.0002    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  | -     | <0.0002    | -     | <0.0002  | -          | <0.0002  |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l      | 0.05以下     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   | -     | <0.005     | -     | <0.005   | -          | <0.005   |  |    |    |    |
| 1,2,4-トリクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l      | 0.04以下     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | mg/l      | 0.02以下     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | mg/l      | 0.03以下     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   |  |    |    |    |
| キシレン                               | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| 塩素酸                                | mg/l      | 0.8以下      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | mg/l      | 0.02以下     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   | -     | <0.002     | -     | <0.002   | -          | <0.002   |  |    |    |    |
| クロロホルム                             | mg/l      | 0.06以下     | -     | <0.006   | -          | <0.006   | -     | <0.006     | -     | <0.006   | -          | <0.006   | -     | <0.006     | -     | <0.006   | -          | <0.006   | -     | <0.006     | -     | <0.006   | -          | <0.006   | -     | <0.006     | -     | <0.006   | -          | <0.006   | -     | <0.006     | -     | <0.006   | -          | <0.006   |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | mg/l      | 0.04以下     | -     | <0.004   | -          | <0.004   | -     | <0.004     | -     | <0.004   | -          | <0.004   | -     | <0.004     | -     | <0.004   | -          | <0.004   | -     | <0.004     | -     | <0.004   | -          | <0.004   | -     | <0.004     | -     | <0.004   | -          | <0.004   | -     | <0.004     | -     | <0.004   | -          | <0.004   |  |    |    |    |
| トリクロロメタン                           | mg/l      | 0.1以下      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                | mg/l      | 0.01以下     | -     | <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   |  |    |    |    |
| トリハロメタン                            | mg/l      | 0.1以下      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | mg/l      | 0.2以下      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/l      | 0.03以下     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   | -     | <0.003     | -     | <0.003   | -          | <0.003   |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             | mg/l      | 0.09以下     | -     | <0.009   | -          | <0.009   | -     | <0.009     | -     | <0.009   | -          | <0.009   | -     | <0.009     | -     | <0.009   | -          | <0.009   | -     | <0.009     | -     | <0.009   | -          | <0.009   | -     | <0.009     | -     | <0.009   | -          | <0.009   | -     | <0.009     | -     | <0.009   | -          | <0.009   |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | mg/l      | 0.08以下     | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    |  |    |    |    |
| 亜鉛                                 | mg/l      | 1以下        | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    | -     | <0.01      | -     | <0.01    | -          | <0.01    |  |    |    |    |
| アルミニウム                             | mg/l      | 0.2以下      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    | -     | <0.02      | -     | <0.02    | -          | <0.02    |  |    |    |    |
| 鉄                                  | mg/l      | 0.3以下      | <0.01 | <0.01    | <0.01      | <0.01    | <0.01 | <0.01      | <0.01 | <0.01    | <0.01      | <0.01    | <0.01 | <0.01      | <0.01 | <0.01    | <0.01      | <0.01    | <0.01 | <0.01      | <0.01 | <0.01    | <0.01      | <0.01    | <0.01 | <0.01      | <0.01 | <0.01    | <0.01      | <0.01    | <0.01 | <0.01      | <0.01 | <0.01    | <0.01      |          |  |    |    |    |
| 銅                                  | mg/l      | 1以下        | -     | <0.01    | -          | <0.01    |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |       |            |       |          |            |          |  |    |    |    |

## 大西水源 乙川伏流水(月報)

|                       | 採水年月日 | 2007/04/16 2007/05/07 2007/06/04 2007/07/11 2007/08/27 2007/09/10 2007/10/09 2007/11/05 2007/12/03 2008/01/21 2008/02/18 2008/03/10 |          |         |      |         |          |         |          |         |         |         |          |          |          |      |
|-----------------------|-------|---|----------|---------|------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|------|
|                       |       | 曇   | 晴        | 晴       | 雨    | 晴       | 晴        | 雨       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 雨        | 最高       | 最低       | 平均   |
| 天気                    |       | 曇   | 晴        | 晴       | 雨    | 晴       | 晴        | 雨       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 雨        | 28.0     | 4.0      | 16.2 |
| 気温                    |       | 12.0  | 18.0     | 22.0    | 25.0 | 26.0    | 21.0     | 14.0    | 9.0      | 5.0     | 4.0     | 10.0    | 28.0     | 4.0      | 16.2     |      |
| 水温                    |       | 13.0  | 16.0     | 19.0    | 21.0 | 26.0    | 21.0     | 17.0    | 14.0     | 8.0     | 6.0     | 9.0     | 26.0     | 6.0      | 16.3     |      |
| チウラム                  | mg/l  | 0.02以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| ビスミン(CAT)             | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チオベンカルブ               | mg/l  | 0.02以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)     | mg/l  | 0.002以下   | -        | <0.0001 | -    | <0.0001 | -        | <0.0001 | -        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| イソキサチオン               | mg/l  | 0.008以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ダイアジノン                | mg/l  | 0.005以下   | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| フェニトロチオン(MEP)         | mg/l  | 0.003以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロロピリフェン(PT)          | mg/l  | 0.3以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロロニル(TPN)            | mg/l  | 0.05以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| プロピサミド                | mg/l  | 0.05以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ジクロロホス(DDVP)          | mg/l  | 0.008以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| フェノフカルブ(BPIMC)        | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロニトロフェン(CNP)         | mg/l  | 0.0001以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロアセト                 | mg/l  | 0.005以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| イプロベンホス(1BP)          | mg/l  | 0.008以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| EPN                   | mg/l  | 0.004以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| ベンタゾン                 | mg/l  | 0.2以下   | <0.00002 | -       | -    | -       | <0.00002 | -       | <0.00002 | -       | -       | -       | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |      |
| カルホフラン                | mg/l  | 0.005以下   | <0.00005 | -       | -    | -       | <0.00005 | -       | <0.00005 | -       | -       | -       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |      |
| 2,4-D                 | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| トリクロロビル               | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| アセフェート                | mg/l  | 0.08以下  | <0.0008  | -       | -    | -       | <0.0008  | -       | <0.0008  | -       | -       | -       | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |      |
| イソフェンホス               | mg/l  | 0.001以下   | <0.0003  | -       | -    | -       | <0.0003  | -       | <0.0003  | -       | -       | -       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |      |
| クロルピリホス               | mg/l  | 0.003以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| トリクロロホス(DEP)          | mg/l  | 0.03以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| グルタマチオン               | mg/l  | 0.02以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| メチルチオン                | mg/l  | 0.3以下   | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| エトリシチール(700g/L)       | mg/l  | 0.04以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チキシン類                 | mg/l  | 0.04以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| キャブタン                 | mg/l  | 0.3以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロロネブ                 | mg/l  | 0.05以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| クロルピリホスメチル            | mg/l  | 0.2以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| フルトニル                 | mg/l  | 0.2以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ペンシクロン                | mg/l  | 0.04以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メタラキシル                | mg/l  | 0.05以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| メフロニル                 | mg/l  | 0.1以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チウラム                  | mg/l  | 0.2以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チオピリ                  | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チルブカルブ(MBPMC)         | mg/l  | 0.02以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ナプロキシド                | mg/l  | 0.03以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| トリブチカルブ               | mg/l  | 0.02以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| ブタミホス                 | mg/l  | 0.01以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メスリル(SBP)             | mg/l  | 0.1以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ペンタメタリン(△,700g/L)     | mg/l  | 0.08以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ペンタメタリン               | mg/l  | 0.1以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メチルロップ(MCPP)          | mg/l  | 0.005以下   | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| メチルタイムロン              | mg/l  | 0.03以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| アラクロール                | mg/l  | 0.01以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| カルバリル(MC)             | mg/l  | 0.05以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チリフホス(17,700g/L,EDDP) | mg/l  | 0.08以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| クロキノン                 | mg/l  | 0.04以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| アラライド                 | mg/l  | 0.1以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メスフェナセト               | mg/l  | 0.02以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| トリチラクロール              | mg/l  | 0.04以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| トリブチカルブ(MBC)          | mg/l  | 0.01以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チオフェナセトチル             | mg/l  | 0.3以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チニルクロール               | mg/l  | 0.2以下   | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| メチルチオン(DMTP)          | mg/l  | 0.004以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| カルボキサミド               | mg/l  | 0.04以下  | <0.0002  | -       | -    | -       | <0.0002  | -       | <0.0002  | -       | -       | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| トリプログチド               | mg/l  | 0.1以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チネート                  | mg/l  | 0.005以下   | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ブロシムド                 | mg/l  | 0.09以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チニルホス                 | mg/l  | 0.003以下   | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| アラジン                  | mg/l  | 0.01以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| アラジン                  | mg/l  | 0.08以下  | <0.001   | -       | -    | -       | <0.001   | -       | <0.001   | -       | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
| ジクロロニル(DBN)           | mg/l  | 0.01以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メスフェナセト               | mg/l  | 0.02以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| シクワット                 | mg/l  | 0.005以下   | <0.001   | -       | -    | -       | <0.001   | -       | <0.001   | -       | -       | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |      |
| ジウロン(DCMU)            | mg/l  | 0.02以下  | <0.0001  | -       | -    | -       | <0.0001  | -       | <0.0001  | -       | -       | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| エノシルファン               | mg/l  | 0.01以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| エトフェンプロックス            | mg/l  | 0.08以下  | <0.0005  | -       | -    | -       | <0.0005  | -       | <0.0005  | -       | -       | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.00    |      |

男川浄水場 浄水池

| 採水年月日         |                                 | 2007/04/16 | 2007/05/07 | 2007/06/04 | 2007/07/11 | 2007/08/27 | 2007/09/10 | 2007/10/09 | 2007/11/05 | 2007/12/03 | 2008/01/21 | 2008/02/18 | 2008/03/10 | 最高       | 最低       | 平均       |
|---------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| 天候            |                                 |            | 曇          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 曇          | 晴          | 雨          |          |          |          |
| 気温            |                                 | 12.0       | 18.0       | 22.0       | 25.0       | 28.0       | 26.0       | 21.0       | 13.0       | 9.0        | 5.0        | 4.0        | 10.0       | 28.0     | 4.0      | 16.1     |
| 水温            |                                 | 14.0       | 16.0       | 20.0       | 22.0       | 27.0       | 25.0       | 20.0       | 15.0       | 11.0       | 6.0        | 5.0        | 9.0        | 27.0     | 5.0      | 15.8     |
| 一般細菌          | 個/ml                            | 100以下      | 8          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 8        | 0        | 1        |
|               | MPN/100ml                       | 検出されば(-)   | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        | (-)        |          |          |          |
|               | カトリウム                           | mg/l       | 0.003以下    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 水銀            | mg/l                            | 0.0005以下   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
|               | セレン                             | mg/l       | 0.01以下     | <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   |
| 鉛             | mg/l                            | 0.01以下     | <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   |
|               | ピコクロム                           | mg/l       | 0.01以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム         | mg/l                            | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|               | マンガン                            | mg/l       | 0.01以下     | <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   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l                            | 10以下       | 1.16       | 0.88       | 1.07       | 0.84       | 0.75       | 0.72       | 0.93       | 1.07       | 1.10       | 1.45       | 1.29       | 1.45     | 0.72     | 1.05     |
|               | フッ素                             | mg/l       | 0.8以下      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ホウ素           | mg/l                            | 1以下        | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|               | 四塩化炭素                           | mg/l       | 0.002以下    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン     | mg/l                            | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|               | 1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l       | 0.04以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジクロロメタン       | mg/l                            | 0.02以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|               | テトラクロロエチレン                      | mg/l       | 0.01以下     | <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   |
| トリクロロエチレン     | mg/l                            | 0.03以下     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
|               | ベンゼン                            | mg/l       | 0.01以下     | <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   |
| 塩素酸           | mg/l                            | 0.8以下      | <0.09      | <0.09      | 0.09       | 0.10       | <0.09      | <0.09      | <0.09      | <0.09      | <0.09      | <0.09      | <0.09      | 0.10     | 0.09     | 0.10     |
|               | クロロ酢酸                           | mg/l       | 0.02以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム        | mg/l                            | 0.06以下     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013     | <0.013   | <0.013   | <0.013   |
|               | ジクロロ酢酸                          | mg/l       | 0.04以下     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006     | <0.006   | <0.006   | <0.006   |
| ブプロモクロロメタン    | mg/l                            | 0.1以下      | <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   |
|               | ジブクロロメタン                        | mg/l       | 0.1以下      | <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   |
| ジブクロロメタン      | mg/l                            | 0.01以下     | <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   |
|               | トリクロロエチレン                       | mg/l       | 0.03以下     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003     | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| ブプロモクロロメタン    | mg/l                            | 0.03以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|               | ブプロモホルム                         | mg/l       | 0.09以下     | <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   |
| ホルムアルデヒド      | mg/l                            | 0.08以下     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008     | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
|               | 亜鉛                              | mg/l       | 1以下        | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| アルミニウム        | mg/l                            | 0.2以下      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|               | 鉄                               | mg/l       | 0.3以下      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 銅             | mg/l                            | 1以下        | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
|               | ナトリウム                           | mg/l       | 200以下      | 10.9       | 9.2        | 9.2        | 13.1       | 11.1       | 16.8       | 14.0       | 16.8       | 9.2        | 12.5       | 16.8     | 9.2      | 12.5     |
| マンガン          | mg/l                            | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|               | クロロイオン                          | mg/l       | 200以下      | 12.8       | 10.5       | 14.0       | 12.5       | 14.1       | 12.3       | 11.6       | 12.7       | 14.5       | 14.7       | 15.1     | 15.1     | 13.0     |
| 硬水 - 7/ 軟水硬度  | mg/l                            | 300以下      | 23.1       | 20.0       | 20.0       | 26.9       | 26.9       | 29.2       | 26.9       | 29.2       | 51.4       | 29.1       | 51.4       | 20.0     | 30.0     | 30.0     |
|               | 総残渣物                            | mg/l       | 500以下      | 69         | 87         | 87         | 90         | 90         | 92         | 76         | 92         | 76         | 92         | 59       | 79       | 79       |
| 陰イオン界面活性剤     | mg/l                            | 0.0001以下   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
|               | ジエチルセチルホルネオール                   | mg/l       | 0.0001以下   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001   | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 陰イオン界面活性剤     | mg/l                            | 0.02以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|               | フェノール類                          | mg/l       | 0.005以下    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(TOC)      | mg/l                            | 3以下        | 1.0        | 0.7        | 0.6        | 0.6        | 1.3        | 0.6        | 0.8        | 0.8        | 0.6        | 0.6        | 0.8        | 1.3      | 0.6      | 0.8      |
|               | pH                              | 5.8以上8.6以下 | 6.8        | 6.8        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.7        | 6.8        | 6.9      | 6.7      | 6.9      |
| 臭気            | 異常でない(-)                        | 異常無        | -        | -        | -        |
|               | 臭気強度                            | 異常でない(-)   | 異常無        | -        | -        | -        |
| 濁度            | 度                               | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         | <1       | <1       | <1       |
|               | 透明度                             | 2以下        | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1       | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン         | mg/l                            | 0.015以下    | <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   |
|               | ウラン                             | mg/l       | 0.002以下    | <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  |
| ニッケル          | mg/l                            | 0.01以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|               | 亜硝酸性窒素                          | mg/l       | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 1,2-ジクロロエタン   | mg/l                            | 0.004以下    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
|               | トルエン                            | mg/l       | 0.2以下      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| フタル酸ジエチルヘキシル  | mg/l                            | 0.1以下      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
|               | 亜塩素酸                            | mg/l       | 0.6以下      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06      | <0.06    | <0.06    | <0.06    |
| 一般化塩素         | mg/l                            | 0.6以下      | <0.06      | <0.06      | <0.06      |            |            |            |            |            |            |            |            |          |          |          |

男川浄水場 浄水池

| 検査年月日               |      | 2007/04/16 |          | 2007/05/07 |   | 2007/06/04 |         | 2007/07/11 |   | 2007/08/27 |   | 2007/09/10 |   | 2007/10/09 |   | 2007/11/05 |   | 2007/12/03 |   | 2008/01/21 |         | 2008/02/18 |   | 2008/03/10 |         | 最高値      | 最低値      | 平均       |
|---------------------|------|------------|----------|------------|---|------------|---------|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---------|------------|---|------------|---------|----------|----------|----------|
|                     |      | 天気         | 湿度       | 晴          | 晴 | 雨          | 雨       | 晴          | 晴 | 雨          | 雨 | 晴          | 晴 | 雨          | 雨 | 晴          | 晴 | 雨          | 雨 | 晴          | 晴       | 雨          | 雨 | 最高         | 最低      |          |          |          |
| チウラム                | mg/l | 0.02以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | 28.0     | 4.0      | 16.1     |
| イソキサゾン              | mg/l | 0.003以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ             | mg/l | 0.02以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)  | mg/l | 0.002以下    | -        | <0.0001    | - | -          | <0.0001 | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | <0.0001    | <0.0001 | <0.0001    | - | -          | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |          |
| イソキサゾン              | mg/l | 0.008以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン              | mg/l | 0.005以下    | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン (HBP)      | mg/l | 0.003以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クワトロニル (TPN)        | mg/l | 0.3以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド              | mg/l | 0.05以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス (DDVP)       | mg/l | 0.008以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノブカルブ (BPIC)      | mg/l | 0.03以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロリトリホエン (CNP)      | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロアト               | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソプロホス (IBP)        | mg/l | 0.008以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                 | mg/l | 0.004以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾソリン              | mg/l | 0.2以下      | <0.00002 | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.00002   | - | <0.00002   | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフラソ              | mg/l | 0.006以下    | <0.00005 | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.00005   | - | <0.00005   | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 2,4-D               | mg/l | 0.03以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロピ              | mg/l | 0.006以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェン               | mg/l | 0.08以下     | <0.008   | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.008     | - | <0.008     | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| イソフェンホス             | mg/l | 0.001以下    | <0.0003  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0003    | - | <0.0003    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロロピリホス             | mg/l | 0.003以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロホス (DEP)       | mg/l | 0.03以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| プロピクサゾン             | mg/l | 0.023以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| イソプロシオン             | mg/l | 0.3以下      | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトリンゾール (70%シ - 6)  | mg/l | 0.004以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシチ                | mg/l | 0.04以下     | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブタ                | mg/l | 0.3以下      | <0.001   | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.001     | - | <0.001     | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロロネア               | mg/l | 0.002以下    | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| クロロホスメチル            | mg/l | 0.2以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトニル               | mg/l | 0.2以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンシクロ               | mg/l | 0.04以下     | <0.001   | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.001     | - | <0.001     | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| メタラキシル              | mg/l | 0.05以下     | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル               | mg/l | 0.1以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チウラム                | mg/l | 0.2以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオピ                 | mg/l | 0.003以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チルブカルブ (MBPIC)      | mg/l | 0.02以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナプロサミド              | mg/l | 0.03以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピリブチカルブ             | mg/l | 0.02以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ブタミホス               | mg/l | 0.01以下     | <0.001   | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.001     | - | <0.001     | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| メスリン (SAP)          | mg/l | 0.1以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンゾシリン (70%シ - 7)   | mg/l | 0.08以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジメタリン             | mg/l | 0.1以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルロップ (MCP)        | mg/l | 0.005以下    | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルタイムロン            | mg/l | 0.03以下     | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ピラクロー               | mg/l | 0.01以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| カルバリル (MNC)         | mg/l | 0.06以下     | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルホス (70%シ - EDDP) | mg/l | 0.006以下    | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ピロキオン               | mg/l | 0.04以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フサライド               | mg/l | 0.1以下      | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メフェナセ               | mg/l | 0.02以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラチラコ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ピラチラコ (MPC)         | mg/l | 0.01以下     | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チオアラキ               | mg/l | 0.3以下      | <0.0005  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | <0.0005    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チニクロー               | mg/l | 0.2以下      | <0.0002  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | <0.0002    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルチオン (MTP)        | mg/l | 0.004以下    | <0.0001  | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | <0.0001    | - | -          | - | -          | -       | -          | - | -          | -       | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
|                     |      |            |          |            |   |            |         |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |            |         |            |   |            |         |          |          |          |



男川水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日             |      | 2008/04/14 | 2008/05/13 | 2008/06/02 | 2008/07/14 | 2008/08/28 | 2008/09/08 | 2008/10/15 | 2008/11/05 | 2008/12/01 | 2009/01/19 | 2009/02/16 | 2009/03/09 | 最高 最低 平均 |          |          |
|-------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|
|                   |      | 雨雨         | 曇曇         | 曇雨         | 晴晴         | 晴晴       |          |          |
| 天候                |      | 14.0       | 17.0       | 19.0       | 26.0       | 29.0       | 25.0       | 16.0       | 13.0       | 9.0        | 7.0        | 9.0        | 10.0       | 29.0     | 7.0      | 16.2     |
| 気温                |      | 13.0       | 14.0       | 17.0       | 24.0       | 24.0       | 22.0       | 17.0       | 12.0       | 8.0        | 4.0        | 10.0       | 10.0       | 24.0     | 4.0      | 14.6     |
| 水温                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |          |          |          |
| チラム               | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フタツタジ(CAT)        | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ           | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-0) | mg/l | 0.002以下    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン           | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| グアイジノン            | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(HBP)     | mg/l | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エチルチオン(IP1)       | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロニル(TPN)        | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド            | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)      | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフルカルブ(BPIMC)   | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロフェン(CNP)     | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロフェン            | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソプロベンホス(IBP)     | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN               | mg/l | 0.006以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾソル             | mg/l | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフルン            | mg/l | 0.005以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| Z-4-B             | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロビ            | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェート            | mg/l | 0.08以下     | <0.0008    | -          | -          | -          | -          | <0.0008    | -          | <0.0008    | -          | -          | -          | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| イソフェンホス           | mg/l | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロロピリホス           | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロホス(DEP)      | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エチルチオチオン          | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| エチルチオチオン          | mg/l | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトリスチゾール(170mg/L) | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシソル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブタン             | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロネア             | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルクホスエチル          | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルトニル             | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンシクロン            | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシル            | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.09以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メブロニル             | mg/l | 0.005以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メブロニル             | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.009以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メブロニル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.009以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.09以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル             | mg/l | 0.005以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロニル             | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0     |          |

大平水源 乙川表流水(月報)

Table with 14 columns for months (2008/04/14 to 2009/03/09) and 15 columns for statistical values (最高, 最低, 平均). Rows include weather data (天候, 気温, 水温), water quality parameters (一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.), and physical properties (臭気, 色度, 濁度).

添付資料 9

水道水 年報

平成20年度

大平水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日              | 項目   | 単位       | 2008/04/14 |         |      | 2008/05/13 |         |      | 2008/06/02 |         |          | 2008/07/14 |         |      | 2008/08/28 |      |    | 2008/09/08 |          |    | 2008/10/15 |    |    | 2008/11/05 |    |    | 2008/12/01 |    |    | 2009/01/19 |    |    | 2009/02/16 |          |          | 2009/03/09 |         |         | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------|------|----------|------------|---------|------|------------|---------|------|------------|---------|----------|------------|---------|------|------------|------|----|------------|----------|----|------------|----|----|------------|----|----|------------|----|----|------------|----|----|------------|----------|----------|------------|---------|---------|----|----|----|
|                    |      |          | 天候         | 雨量      | 曇量   | 曇量         | 曇量      | 曇量   | 曇量         | 曇量      | 曇量       | 曇量         | 曇量      | 曇量   | 曇量         | 曇量   | 曇量 | 曇量         | 曇量       | 曇量 | 曇量         | 曇量 | 曇量 | 曇量         | 曇量 | 曇量 | 曇量         | 曇量 | 曇量 | 曇量         | 曇量 | 曇量 | 曇量         | 曇量       | 曇量       |            |         |         |    |    |    |
|                    |      |          | 気温         | 14.0    | 16.0 | 19.0       | 26.0    | 29.0 | 24.0       | 22.0    | 16.0     | 13.0       | 9.0     | 7.0  | 9.0        | 10.0 |    |            |          |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |          |          |            |         |         |    |    |    |
|                    |      |          | 雨          | 13.0    | 14.0 | 17.0       | 23.0    | 24.0 | 18.0       | 13.0    | 8.0      | 4.0        | 9.0     | 10.0 |            |      |    |            |          |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |          | 29.0     | 7.0        | 16.0    |         |    |    |    |
|                    |      |          |            |         |      |            |         |      |            |         |          |            |         |      |            |      |    |            |          |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |          |          |            |         |         |    |    |    |
|                    |      |          |            |         |      |            |         |      |            |         |          |            |         |      |            |      |    |            |          |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |    |    |            |          |          |            |         |         |    |    |    |
| チウラム               | mg/l | 0.02以下   | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | -        | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 |    |    |    |
| ピラジン(CAT)          | mg/l | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | -        | <0.0001    | <0.0001 | <0.0001 |    |    |    |
| チオベンカルブ            | mg/l | 0.02以下   | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002 |         |    |    |    |
| 1,3-ジクロロロベン(D-D)   | mg/l | 0.02以下   | -          | <0.0001 | -    | -          | <0.0001 | -    | -          | <0.0001 | -        | -          | <0.0001 | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| イソキサゾン             | mg/l | 0.008以下  | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| ダイアジノン             | mg/l | 0.005以下  | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002 |         |    |    |    |
| フェニトロチオン(HBP)      | mg/l | 0.003以下  | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| クロロピクリン(PF)        | mg/l | 0.04以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| クロロピクリン(TPN)       | mg/l | 0.05以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| プロピラミド             | mg/l | 0.05以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -        | <0.0001  | <0.0001    | <0.0001 |         |    |    |    |
| ジクロロホス(DDVP)       | mg/l | 0.008以下  | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| フェノプロカルブ(BPMC)     | mg/l | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| クロロニトロフェン(CNP)     | mg/l | 0.0001以下 | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| メタフェン              | mg/l | 0.0005以下 | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| イゾプロベンホス(IBP)      | mg/l | 0.008以下  | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| EPN                | mg/l | 0.006以下  | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| ベンゾラジン             | mg/l | 0.2以下    | <0.00002   | -       | -    | -          | -       | -    | <0.00002   | -       | <0.00002 | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.00002 | -  | <0.00002   | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002   |         |         |    |    |    |
| カルボフラジ             | mg/l | 0.006以下  | <0.00005   | -       | -    | -          | -       | -    | <0.00005   | -       | <0.00005 | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.00005 | -  | <0.00005   | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005   |         |         |    |    |    |
| 2,4-D              | mg/l | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| トリクロロピ             | mg/l | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| アセフェン              | mg/l | 0.08以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| イソフェンホス            | mg/l | 0.001以下  | <0.0003    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0003    | -       | <0.0003  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003    |         |         |    |    |    |
| クロロピリホス            | mg/l | 0.03以下   | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| トリクロロホス(DEP)       | mg/l | 0.03以下   | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    |         |         |    |    |    |
| イソプロピルチオン          | mg/l | 0.002以下  | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| イソプロチオン            | mg/l | 0.3以下    | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    |         |         |    |    |    |
| エトリンチオソール(1700g/L) | mg/l | 0.004以下  | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| オキシニル              | mg/l | 0.04以下   | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| キャブタン              | mg/l | 0.3以下    | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| クロロネブ              | mg/l | 0.05以下   | <0.0002    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0002    | -       | <0.0002  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    |         |         |    |    |    |
| トリクロロホスメチル         | mg/l | 0.2以下    | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| カルトニル              | mg/l | 0.2以下    | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| ベンシクロン             | mg/l | 0.04以下   | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001    |         |         |    |    |    |
| メタラキシル             | mg/l | 0.05以下   | <0.0005    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0005    | -       | <0.0005  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | -  | -  | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    |         |         |    |    |    |
| メブロニル              | mg/l | 0.1以下    | <0.0001    | -       | -    | -          | -       | -    | <0.0001    | -       | <0.0001  | -          | -       | -    | -          | -    | -  | -          | <0.0001  | -  | <0.0001    | -  | -  | -          | -  | -  |            |    |    |            |    |    |            |          |          |            |         |         |    |    |    |

# 水道水 年報

## 大西水源 乙川伏流水(月報)

| 採水年月日           | 2008/04/14 |  |  |            |  |  |          |  |  |          |  |  | 2008/05/13 |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  | 2008/06/02 |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  | 2008/07/14 |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  | 2008/08/28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2008/09/08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2008/10/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2008/11/05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2008/12/01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2009/01/19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2009/02/16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2009/03/09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------|------------|--|--|------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|
|                 | 天候         |  |  | 雨前         |  |  | 曇雨       |  |  | 晴雨       |  |  | 晴          |  |  | 晴        |  |  | 晴        |  |  | 晴        |  |  | 晴          |  |  | 晴        |  |  | 晴        |  |  | 晴        |  |  | 晴          |  |  | 晴        |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 一般細菌            | 個/ml       |  |  | 100以下      |  |  | 15       |  |  | 4        |  |  | 8          |  |  | 5        |  |  | 38       |  |  | 28       |  |  | 7          |  |  | 7        |  |  | 3        |  |  | 76       |  |  | 524        |  |  | 0        |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 大腸菌             | MPN/100ml  |  |  | 0.9以下      |  |  | (-)      |  |  | (-)      |  |  | (+)        |  |  | (-)      |  |  | (+)      |  |  | (-)      |  |  | (-)        |  |  | (-)      |  |  | (-)      |  |  | (+)      |  |  | (-)        |  |  | (-)      |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| カドミウム           | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <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     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 水銀              | mg/l       |  |  | 0.0005以下   |  |  | -        |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005   |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005   |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005   |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005 |  |  | <0.00005   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| セレン             | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <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     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 鉛               | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <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     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ヒ素              | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 六価クロム           | mg/l       |  |  | 0.05以下     |  |  | -        |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| シアン             | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <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     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | mg/l       |  |  | 10以下       |  |  | 1.46     |  |  | 1.55     |  |  | 1.15       |  |  | 1.69     |  |  | 1.22     |  |  | 1.66     |  |  | 1.38       |  |  | 1.14     |  |  | 1.45     |  |  | 1.94     |  |  | 1.45       |  |  | 1.41     |  |  | 1.41     |  |  | 1.41     |  |  | 1.41       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| フッ素             | mg/l       |  |  | 0.8以下      |  |  | -        |  |  | <0.08    |  |  | <0.08      |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  | <0.08      |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  | <0.08      |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  | <0.08    |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ホウ素             | mg/l       |  |  | 1以下        |  |  | -        |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 四塩化炭素           | mg/l       |  |  | 0.002以下    |  |  | -        |  |  | <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  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| n-ジオキサン         | mg/l       |  |  | 0.05以下     |  |  | -        |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l       |  |  | 0.02以下     |  |  | -        |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l       |  |  | 0.04以下     |  |  | -        |  |  | <0.004   |  |  | <0.004     |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  | <0.004     |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  | <0.004     |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  | <0.004   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ジクロロメタン         | mg/l       |  |  | 0.02以下     |  |  | -        |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン      | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <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   |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン       | mg/l       |  |  | 0.03以下     |  |  | -        |  |  | <0.003   |  |  | <0.003     |  |  | <0.003   |  |  | <0.003   |  |  | <0.003   |  |  | <0.003     |  |  | <0.003   |  |  | <0.003   |  |  | <0.003   |  |  | <0.003     |  |  | <0.003   |  |  | <0.003   |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ベンゼン            | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 塩素酸             | mg/l       |  |  | 0.6以下      |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| クロロ酢酸           | mg/l       |  |  | 0.02以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| クロロホルム          | mg/l       |  |  | 0.06以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸          | mg/l       |  |  | 0.04以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン      | mg/l       |  |  | 0.1以下      |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 臭素酸             | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ジトリハロメタン        | mg/l       |  |  | 0.1以下      |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸         | mg/l       |  |  | 0.2以下      |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ブromoジクロロメタン    | mg/l       |  |  | 0.03以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ブromoホルム        | mg/l       |  |  | 0.09以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド        | mg/l       |  |  | 0.08以下     |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -          |  |  | -        |  |  | -        |  |  | -        |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 亜鉛              | mg/l       |  |  | 1以下        |  |  | -        |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| アルミニウム          | mg/l       |  |  | 0.2以下      |  |  | -        |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 鉄               | mg/l       |  |  | 0.3以下      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 銅               | mg/l       |  |  | 1以下        |  |  | -        |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  | <0.01      |  |  | <0.01    |  |  | <0.01    |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| トリウム            | mg/l       |  |  | 200以下      |  |  | -        |  |  | 12.5     |  |  | -          |  |  | 11.0     |  |  | -        |  |  | 13.5     |  |  | -          |  |  | 14.8     |  |  | -        |  |  | 20.0     |  |  | 11.1       |  |  | -        |  |  | 13.8     |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| マンガン            | mg/l       |  |  | 0.05以下     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | 0.005      |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 塩化物イオン          | mg/l       |  |  | 200以下      |  |  | 7.1      |  |  | 8.2      |  |  | 5.8        |  |  | 9.1      |  |  | 8.5      |  |  | 7.9      |  |  | 6.2        |  |  | 7.4      |  |  | 10.9     |  |  | 7.4      |  |  | 6.4        |  |  | 6.4      |  |  | 6.4      |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 加圧・マシ硬度         | mg/l       |  |  | 300以下      |  |  | -        |  |  | 27.1     |  |  | -          |  |  | 26.7     |  |  | -        |  |  | 36.5     |  |  | -          |  |  | 35.3     |  |  | -        |  |  | 30.6     |  |  | 23.4       |  |  | -        |  |  | -        |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 茶葉残留物           | mg/l       |  |  | 500以下      |  |  | -        |  |  | 96       |  |  | -          |  |  | 90       |  |  | -        |  |  | 61       |  |  | -          |  |  | 122      |  |  | -        |  |  | 130      |  |  | 95         |  |  | -        |  |  | -        |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/l       |  |  | 0.2以下      |  |  | -        |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02    |  |  | <0.02      |  |  | <0.02    |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| フェノキシ           | mg/l       |  |  | 0.0001以下   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| メチルエチルホルネオール    | mg/l       |  |  | 0.0001以下   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001 |  |  | <0.00001   |  |  | <0.00001 |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤       | mg/l       |  |  | 0.02以下     |  |  | -        |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002   |  |  | <0.002     |  |  | <0.002   |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| フェノール類          | mg/l       |  |  | 0.005以下    |  |  | -        |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005    |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005    |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005  |  |  | <0.0005    |  |  | <0.0005  |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 有機物(TOC)        | mg/l       |  |  | 5以下        |  |  | 0.7      |  |  | 0.5      |  |  | 0.4        |  |  | 0.3      |  |  | 0.7      |  |  | 0.7      |  |  | 0.5        |  |  | 1.0      |  |  | 0.7      |  |  | 0.6      |  |  | 0.5        |  |  | 0.5      |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| pH              | -          |  |  | 5.8以上8.6以下 |  |  | 6.2      |  |  | 6.2      |  |  | 6.2        |  |  | 6.2      |  |  | 6.1      |  |  | 6.2      |  |  | 6.0        |  |  | 6.0      |  |  | 6.2      |  |  | 6.4      |  |  | 6.4        |  |  | 6.4      |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 臭気              | -          |  |  | 無臭         |  |  | 無臭       |  |  | 無臭       |  |  | 無臭         |  |  | 無臭       |  |  | 無臭       |  |  | 無臭       |  |  | 無臭         |  |  | 無臭       |  |  | 無臭       |  |  | 無臭       |  |  | 無臭         |  |  | 無臭       |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 色度              | 度          |  |  | 5以下        |  |  | 1        |  |  | 1        |  |  | 1          |  |  | 1        |  |  | 1        |  |  | 1        |  |  | 1          |  |  | 1        |  |  | 1        |  |  | 1        |  |  | 1          |  |  | 1        |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 濁度              | 度          |  |  | 2以下        |  |  | <0.1     |  |  | <0.1     |  |  | <0.1       |  |  | <0.1     |  |  | <0.1     |  |  | <0.1     |  |  | <0.1       |  |  | <0.1     |  |  | <0.1     |  |  | <0.1     |  |  | <0.1       |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| アンチモン           | mg/l       |  |  | 0.015以下    |  |  | -        |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| ウラン             | mg/l       |  |  | 0.002以下    |  |  | -        |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002    |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002    |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002  |  |  | <0.0002    |  |  | <0.0002  |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 砒素              | mg/l       |  |  | 0.01以下     |  |  | -        |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001   |  |  | <0.001     |  |  | <0.001   |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |
| 亜硝酸性窒素          | mg/l       |  |  | 0.05以下     |  |  | -        |  |  | <0.005   |  |  | <0.005     |  |  | <0.005   |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |          |  |  |          |  |  |          |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |    |



男川浄水場 浄水池

Table with 14 columns for sampling dates (2008/04/14 to 2009/03/09) and 13 columns for maximum, minimum, and average values. Rows include weather, temperature, turbidity, and various chemical substances like nitrates, pesticides, and heavy metals.

男川浄水場 浄水池

| 採水年月日                   |      | 2008/04/14 | 2008/05/13 | 2008/06/02 | 2008/07/14 | 2008/08/28 | 2008/09/08 | 2008/10/15 | 2008/11/05 | 2008/12/01 | 2009/01/19 | 2009/02/16 | 2009/03/09 | 最高       | 最低       | 平均       |
|-------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|
|                         |      | 雨前         | 曇り         | 曇り         | 晴          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          | 雨          | 晴          | 晴          |          |          |          |
| 天候                      |      | 14.0       | 16.0       | 18.0       | 26.0       | 30.0       | 26.0       | 18.0       | 13.0       | 9.0        | 7.0        | 9.0        | 11.0       | 30.0     | 7.0      | 16.4     |
| 気温                      |      | 15.0       | 16.0       | 19.0       | 24.0       | 24.0       | 24.0       | 19.0       | 15.0       | 10.0       | 8.0        | 10.0       | 24.0       | 8.0      | 16.2     |          |
| 水溫                      |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |          |          |          |
| チラム                     | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シネジン(CAT)               | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロロベン(D-0)        | mg/l | 0.002以下    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン                 | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン                  | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(HEP)           | mg/l | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロチオン(TPT)            | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロラニル(TPN)              | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド                  | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)            | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフルカルブ(BPMC)          | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロフェン(CNP)           | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロアテ                    | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソペンホス(IBP)             | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                     | mg/l | 0.006以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾソリン                  | mg/l | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフルン                  | mg/l | 0.006以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| Z49                     | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロビ                  | mg/l | 0.06以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェート                  | mg/l | 0.08以下     | <0.008     | -          | -          | -          | -          | <0.008     | -          | <0.008     | -          | -          | -          | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| イソフェンホス                 | mg/l | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロルピリホス                 | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロホス(DEP)            | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| シクロクソチオン                | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| プロピサミド                  | mg/l | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトリンチゾール(170027-6)      | mg/l | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシニル                   | mg/l | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブタン                   | mg/l | 0.3以下      | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| クロルネフ                   | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリアジメチル                 | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルトニル                   | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンシクロ                   | mg/l | 0.04以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| メタラキシル                  | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メロニル                    | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チヤラム                    | mg/l | 0.2以下      | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チヤネート                   | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チルフルカルブ(MBPMC)          | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナプロキサム                  | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリプチカルブ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ブタミホス                   | mg/l | 0.01以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トリフルヒカブ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンツルチン(4-2037)          | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジメタリン                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メコプロップ(MCPP)            | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルタイムロン                | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メラクロール                  | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| カルバリン(MMC)              | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルチンホス(15'756/8, EDDP) | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| クロキリン                   | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フサライド                   | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メフエナセート                 | mg/l | 0.009以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチンホス                 | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリチルカルブ(MPC)            | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チオフェネート                 | mg/l | 0.3以下      | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メチルクロール                 | mg/l | 0.2以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルチンホス(DMTF)           | mg/l | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| カルボキサミド                 | mg/l | 0.04以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリプロピチ                  | mg/l | 0.04以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| チネート                    | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チロシミン                   | mg/l | 0.09以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| メロホス                    | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| アトラジン                   | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| チアラボン                   | mg/l | 0.08以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロベン(DBN)             | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチンホス                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクワット                   | mg/l | 0.005以下    | <0.001     | -          | -          | -          | -          | <0.001     | -          | <0.001     | -          | -          | -          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジウロン(DCMU)              | mg/l | 0.02以下     | <0.001     | -          | -          | -          | -          |            |            |            |            |            |            |          |          |          |

男川水源 乙川表流水 (月報)

Table with columns for sampling date (2009/04/13 to 2010/03/01) and various water quality parameters including temperature, pH, hardness, and various chemical substances like pesticides and trace elements.



大平水源 乙川表流水(月報)

Table with columns for sampling date (採水年月日), month, and various water quality parameters. The table is organized into categories: 基本項目 (Basic Items), 検定項目 (Testing Items), and その他 (Others). Parameters include temperature, pH, turbidity, and numerous chemical species like nitrate, phosphate, and trace metals. Data is provided for each month from 2009/04 to 2009/12.

## 大平水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日                 |      | 2009/04/13 | 2009/05/11 | 2009/06/01 | 2009/07/13 | 2009/08/17 | 2009/09/07 | 2009/10/05 | 2009/11/09 | 2009/12/01 | 2010/01/12 | 2010/02/01 | 2010/03/01 |  |  |  |  |  |  |  |  | 最高 | 最低 | 平均   |      |          |          |          |
|-----------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|------|------|----------|----------|----------|
|                       |      | 晴曇         |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      |          |          |          |
| 天気                    |      | 14.0       | 22.0       | 18.0       | 29.0       | 25.0       | 29.0       | 20.0       | 15.0       | 8.0        | 6.0        | 7.0        |            |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    | 29.0 | 6.0  | 16.6     |          |          |
| 気温                    |      | 15.0       | 17.0       | 17.0       | 24.0       | 24.0       | 25.0       | 20.0       | 15.0       | 11.0       | 5.0        | 6.0        | 9.0        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      | 25.0 | 5.0      | 15.7     |          |
| 水温                    |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      |          |          |          |
| チウラム                  | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| イネシリン(CAT)            | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ               | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)     | mg/l | 0.002以下    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン               | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノ                 | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(MEP)         | mg/l | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリン(PT)            | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロニル(TPN)            | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド                | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)          | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフルカルブ(BPMC)        | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロフェン(CNP)         | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロリアト                 | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イプロベンホス(IBP)          | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                   | mg/l | 0.004以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾソリン                | mg/l | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフラン                | mg/l | 0.006以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| Z-4                   | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロビル               | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェート                | mg/l | 0.08以下     | <0.0008    | -          | -          | -          | -          | <0.0008    | -          | <0.0008    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| イソフェンホス               | mg/l | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロルピリホス               | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロホス(DEP)          | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| イソダフチン                | mg/l | 0.02以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| イプロピチン                | mg/l | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトリアゾール(700g/L)       | mg/l | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシリン                 | mg/l | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャプタン                 | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロタテ                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリクロロメチル              | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトニル                 | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジクロロ                | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシル                | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メフロニル                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チヌラム                  | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チヌロピ                  | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チルフルカルブ(MBPMC)        | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チロキサミド                | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリブチカルブ               | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ブタミホス                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メスリ(HSAP)             | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンタラジリン(ヘキソリン)        | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ペンタメタリン               | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタロップ(MCPP)           | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルタイムロン              | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| パラクロール                | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| カルバリル(MAC)            | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チオフェンホス(EP フェン, EDDP) | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |      |      |          |          |          |

大西水源 乙川伏流水(月報)

Table with columns for sampling date (2009/04/13 to 2010/03/01), weather, temperature, and various water quality parameters (pH, chlorine, heavy metals, etc.) with their respective values and monthly averages.

大西水源 乙川伏流水(月報)

| 採水年月日 |                   | 2009/04/13 |          | 2009/05/11 |         | 2009/06/01 |      | 2009/07/13 |          | 2009/08/17 |          | 2009/09/07 |         | 2009/10/05 |   | 2009/11/09 |   | 2009/12/01 |   | 2010/01/12 |   | 2010/02/01 |   | 2010/03/01 |   | 最高 | 最低 | 平均 |          |          |          |         |
|-------|-------------------|------------|----------|------------|---------|------------|------|------------|----------|------------|----------|------------|---------|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|----|----|----|----------|----------|----------|---------|
|       |                   | 晴曇         | 曇        | 晴曇         | 曇       | 晴曇         | 曇    | 晴曇         | 曇        | 晴曇         | 曇        | 晴曇         | 曇       | 晴曇         | 曇 | 晴曇         | 曇 | 晴曇         | 曇 | 晴曇         | 曇 | 晴曇         | 曇 | 晴曇         | 曇 |    |    |    |          |          |          |         |
| 大気    | 気温                | 15.0       | 21.0     | 20.0       | 29.0    | 27.0       | 28.0 | 20.0       | 14.0     | 8.0        | 6.0      | 6.0        | 8.0     |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |    |    |    |          | 29.0     | 6.0      | 16.8    |
| 水質    | 水温                | 15.0       | 17.0     | 19.0       | 23.0    | 25.0       | 25.0 | 22.0       | 17.0     | 14.0       | 5.0      | 9.0        | 11.0    |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |            |   |    |    |    |          | 25.0     | 5.0      | 16.8    |
| 試験項目  | チウラム              | mg/l       | 0.02以下   | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -  | -  | -  | -        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 |
|       | イソキサゾン            | mg/l       | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -  | -  | -  | -        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001 |
|       | チオベンカルブ           | mg/l       | 0.02以下   | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | -  | -  | -  | -        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 |
|       | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/l       | 0.02以下   | -          | <0.0001 | -          | -    | -          | -        | -          | -        | -          | <0.0001 | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | -        | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001 |
|       | イソキサゾン            | mg/l       | 0.008以下  | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ダイアジノン            | mg/l       | 0.005以下  | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|       | フェニトロチオン(HHP)     | mg/l       | 0.003以下  | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | クロタロニル(PF)        | mg/l       | 0.3以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | クロタロニル(TFN)       | mg/l       | 0.05以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | プロピサミド            | mg/l       | 0.05以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ジクロロホス(DDVP)      | mg/l       | 0.008以下  | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | フェノフルカルブ(BPMC)    | mg/l       | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | クロニトロフェン(CNP)     | mg/l       | 0.0001以下 | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | クロアセト             | mg/l       | 0.0005以下 | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | イソペンホス(IBP)       | mg/l       | 0.008以下  | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | EPN               | mg/l       | 0.004以下  | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | ベンゾソル             | mg/l       | 0.2以下    | <0.00002   | -       | -          | -    | -          | <0.00002 | -          | <0.00002 | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.00002   | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |         |
|       | カルボフラン            | mg/l       | 0.005以下  | <0.00005   | -       | -          | -    | -          | <0.00005 | -          | <0.00005 | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.00005   | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |         |
|       | 2,4-D             | mg/l       | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | トリクロロビ            | mg/l       | 0.08以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | アセフェート            | mg/l       | 0.08以下   | <0.0008    | -       | -          | -    | -          | <0.0008  | -          | <0.0008  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0008    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |         |
|       | イソフェンホス           | mg/l       | 0.001以下  | <0.0003    | -       | -          | -    | -          | <0.0003  | -          | <0.0003  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0003    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |         |
|       | クロルピリホス           | mg/l       | 0.003以下  | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | トリクロロホス(DEP)      | mg/l       | 0.03以下   | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|       | イソダフェンチオン         | mg/l       | 0.002以下  | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | イソプロチオン           | mg/l       | 0.3以下    | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|       | エトキシゾール(70%シ-ル)   | mg/l       | 0.04以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | オキシメ              | mg/l       | 0.04以下   | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | キャブタン             | mg/l       | 0.3以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | クロロネア             | mg/l       | 0.05以下   | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|       | トリクロロメチル          | mg/l       | 0.2以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | フルトニル             | mg/l       | 0.2以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ベンシクロ             | mg/l       | 0.04以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | メタラキシ             | mg/l       | 0.05以下   | <0.0005    | -       | -          | -    | -          | <0.0005  | -          | <0.0005  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0005    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |         |
|       | メブニル              | mg/l       | 0.1以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | チウラム              | mg/l       | 0.2以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | チオピ               | mg/l       | 0.0001以下 | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | チルフルカルブ(MBPMC)    | mg/l       | 0.02以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ナプロキサ             | mg/l       | 0.03以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | トリブチカルブ           | mg/l       | 0.02以下   | <0.0002    | -       | -          | -    | -          | <0.0002  | -          | <0.0002  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0002    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|       | ブタミホス             | mg/l       | 0.01以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ペナリト(SAP)         | mg/l       | 0.1以下    | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |         |
|       | ベンゾラリシ(λ-70シ-ル)   | mg/l       | 0.08以下   | <0.0001    | -       | -          | -    | -          | <0.0001  | -          | <0.0001  | -          | -       | -          | - | -          | - | -          | - | -          | - | <0.0001    | - | -          | - | -  | -  |    |          |          |          |         |



男川浄水場 浄水池

| 採水年月日                | 2009/04/13 | 2009/05/11 | 2009/06/01 | 2009/07/13 | 2009/08/17 | 2009/09/07 | 2009/10/05 | 2009/11/09 | 2009/12/01 | 2010/01/12 | 2010/02/01 | 2010/03/01 |  |  |  |  |  |  |  |  | 最高       | 最低       | 平均       |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|
| 天気                   | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |  |  |  |  |  |  |  |  | 29.0     | 6.0      | 16.8     |
| 気温                   | 15.0       | 21.0       | 20.0       | 29.0       | 27.0       | 28.0       | 20.0       | 14.0       | 8.0        | 6.0        | 6.0        | 8.0        |  |  |  |  |  |  |  |  | 29.0     | 6.0      | 16.8     |
| 水温                   | 17.0       | 19.0       | 20.0       | 25.0       | 26.0       | 24.0       | 21.0       | 16.0       | 13.0       | 6.0        | 7.0        | 12.0       |  |  |  |  |  |  |  |  | 26.0     | 6.0      | 17.2     |
| チウラム                 | mg/l       | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリスジ(CAT)            | mg/l       | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ              | mg/l       | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)    | mg/l       | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサゾン               | mg/l       | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン               | mg/l       | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(MEP)        | mg/l       | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロメタン(PT)         | mg/l       | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロニル(TPN)           | mg/l       | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド               | mg/l       | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)         | mg/l       | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフカルブ(BP/MC)       | mg/l       | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロニトロフェン(CNP)        | mg/l       | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロアートル               | mg/l       | 0.005以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イプロベンホス(IBP)         | mg/l       | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                  | mg/l       | 0.004以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾリン                | mg/l       | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフワン               | mg/l       | 0.005以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 2,4-D                | mg/l       | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロエチレン            | mg/l       | 0.06以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェート               | mg/l       | 0.08以下     | <0.0008    | -          | -          | -          | <0.0008    | -          | <0.0008    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| イソフェンホス              | mg/l       | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロロピリホス              | mg/l       | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロメタン(DEP)        | mg/l       | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メタクリル酸               | mg/l       | 0.02以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| エチルアセト               | mg/l       | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エトリンジソール(70%シキ)      | mg/l       | 0.004以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシリン                | mg/l       | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブタン                | mg/l       | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロベン                | mg/l       | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリクロロメタメチル           | mg/l       | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ホルトニル                | mg/l       | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンシクロン               | mg/l       | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシル               | mg/l       | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル                | mg/l       | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チウラム                 | mg/l       | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルカルブ(MB/MC)        | mg/l       | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メブロパミド               | mg/l       | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エチルカルブ               | mg/l       | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルホス                | mg/l       | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メスリル(SAP)            | mg/l       | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン(△ジシ)          | mg/l       | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンディメタリン             | mg/l       | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン(MCPP)         | mg/l       | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| カルバリン(MC)            | mg/l       | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| エチルチオン(エチルチオン, EDDP) | mg/l       | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| エチルチオン               | mg/l       | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチルチオン(MC)           | mg/l       | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.3以下      | <0.0005    | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メチルチオン               | mg/l       | 0.2以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  |  |  |  |  |          |          |          |

男川水源 乙川表流水(月報)

Table with columns for sampling dates (2010/04/12 to 2011/03/15) and various water quality parameters including weather, temperature, pH, and chemical concentrations. The table is organized into sections for general quality, specific ions, and residual substances.

男川水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日             |      | 2010/04/12 | 2010/05/10 | 2010/06/07 | 2010/07/15 | 2010/08/02 | 2010/09/02 | 2010/10/04 | 2010/11/01 | 2010/12/06 | 2011/01/11 | 2011/02/07 | 2011/03/15 |  |  |  |  |          | 最高       | 最低       | 平均   |
|-------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|----------|----------|----------|------|
| 天候                |      | 晴          | 晴          | 曇          | 雨          | 晴          | 晴          | 曇          | 雨          | 晴          | 曇          | 雨          | 晴          |  |  |  |  |          | 29.0     | 0.0      | 16.1 |
| 気温                |      | 16.0       | 16.0       | 22.0       | 26.0       | 29.0       | 28.0       | 20.0       | 15.0       | 6.0        | 0.0        | 4.0        | 11.0       |  |  |  |  |          | 28.0     | 4.0      | 16.4 |
| 水温                |      | 17.0       | 16.0       | 21.0       | 22.0       | 25.0       | 28.0       | 21.0       | 17.0       | 10.0       | 4.0        | 6.0        | 10.0       |  |  |  |  |          | 28.0     | 4.0      | 16.4 |
| チウラム              | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| ピラジリン(CAT)        | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チオベンカルブ           | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/l | 0.002以下    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| イソキサチオン           | mg/l | 0.008以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ダイアジノ             | mg/l | 0.005以下    | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| フェニトロチオン(HEP)     | mg/l | 0.003以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロロチオン(PF)        | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロロニル(TPN)        | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| プロピサミド            | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ジクロロホス(DDVP)      | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| フェノフカルブ(BPAC)     | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロニトロフェン(CNP)     | mg/l | 0.0001以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロア               | mg/l | 0.0005以下   | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| イプロベンホス(IBP)      | mg/l | 0.008以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| EPN               | mg/l | 0.004以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| ベンゾソ              | mg/l | 0.2以下      | <0.00002   | -          | -          | -          | -          | <0.00002   | -          | <0.00002   | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |      |
| カルボラン             | mg/l | 0.006以下    | <0.00005   | -          | -          | -          | -          | <0.00005   | -          | <0.00005   | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |      |
| 2,4-D             | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| トリクロロピ            | mg/l | 0.06以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| アセフェ              | mg/l | 0.08以下     | <0.0008    | -          | -          | -          | -          | <0.0008    | -          | <0.0008    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |      |
| イソフェ              | mg/l | 0.001以下    | <0.0003    | -          | -          | -          | -          | <0.0003    | -          | <0.0003    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |      |
| クロルピ              | mg/l | 0.003以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| トリクロロピ            | mg/l | 0.03以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| エタラキチ             | mg/l | 0.02以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| エチルチ              | mg/l | 0.3以下      | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| エトシ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| オキシ               | mg/l | 0.04以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| キャ                | mg/l | 0.3以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| クロ                | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| クロ                | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| フル                | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| ベン                | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| メ                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| メ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.2以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.03以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チ                 | mg/l | 0.005以下    | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.03以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チ                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0002    | -          | -          | -          | -          | <0.0002    | -          | <0.0002    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |      |
| チ                 | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.04以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.1以下      | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.08以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.05以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.02以下     | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.01以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.08以下     | <0.0005    | -          | -          | -          | -          | <0.0005    | -          | <0.0005    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |      |
| チ                 | mg/l | 0.001以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.001以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.001以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          | -          |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |      |
| チ                 | mg/l | 0.001以下    | <0.0001    | -          | -          | -          | -          | <0.0001    | -          | <0.0001    | -          | -          |            |  |  |  |  |          |          |          |      |

大平水源 乙川表流水(月報)

| 採水年月日                           |  | 2010/04/12 | 2010/05/10 | 2010/06/07 | 2010/07/15 | 2010/08/02 | 2010/09/02 | 2010/10/04 | 2010/11/01 | 2010/12/06 | 2011/01/11 | 2011/02/07 | 2011/03/15 |       |       |  |  | 最高        | 最低        | 平均        |
|---------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候                              |  | 晴雨         | 晴曇         | 晴曇         | 雨雨         | 晴晴         | 晴晴         | 曇雨         | 曇雨         | 晴晴         | 晴曇         | 晴曇         | 晴晴         |       |       |  |  |           |           |           |
| 気温                              |  | 16.0       | 16.0       | 22.0       | 25.0       | 28.0       | 28.0       | 20.0       | 15.0       | 6.0        | 0.0        | 5.0        | 10.0       |       |       |  |  | 28.0      | 0.0       | 15.9      |
| 水温                              |  | 17.0       | 16.0       | 21.0       | 21.0       | 25.0       | 28.0       | 21.0       | 17.0       | 10.0       | 4.0        | 6.0        | 10.0       |       |       |  |  | 28.0      | 4.0       | 16.3      |
| 一般細菌                            |  | 個/ml       | 100以下      | 2500       | 3100       | 3800       | 19000      | 2400       | 1200       | 260        | 4200       | 830        | 680        | 900   | 670   |  |  | 13000     | 260       | 2795      |
| 大腸菌                             |  | MPN/100ml  | 検出されず      | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        | (+)        |       |       |  |  |           |           |           |
| カドミウム                           |  | mg/l       | 0.003以下    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003    |       |       |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀                              |  | mg/l       | 0.0005以下   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005   |       |       |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン                             |  | mg/l       | 0.01以下     | <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    |
| 鉛                               |  | mg/l       | 0.01以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |       |       |  |  | 0.004     | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素                              |  | mg/l       | 0.01以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |       |       |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム                           |  | mg/l       | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |       |       |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| マンガン                            |  | mg/l       | 0.01以下     | <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    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                   |  | mg/l       | 10以下       | 0.67       | 0.70       | 0.64       | 0.56       | 0.71       | 0.47       | 0.68       | 0.88       | 0.79       | 0.87       | 0.80  | 0.78  |  |  | 0.88      | 0.47      | 0.71      |
| フッ素                             |  | mg/l       | 0.8以下      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      | <0.08      |       |       |  |  | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| ホウ素                             |  | mg/l       | 1以下        | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      | <0.02      |       |       |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 四塩化炭素                           |  | mg/l       | 0.002以下    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002    |       |       |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン                       |  | mg/l       | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |       |       |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  | mg/l       | 0.04以下     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |       |       |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン                         |  | mg/l       | 0.02以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |       |       |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン                      |  | mg/l       | 0.01以下     | <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    |
| トリクロロエチレン                       |  | mg/l       | 0.03以下     | <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    |
| ベンゼン                            |  | mg/l       | 0.01以下     | <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    |
| 塩素酸                             |  | mg/l       | 0.01以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| クロロ酢酸                           |  | mg/l       | 0.02以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| クロロホルム                          |  | mg/l       | 0.06以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| ジクロロ酢酸                          |  | mg/l       | 0.04以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| トリクロロメタン                        |  | mg/l       | 0.1以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| ジクロロメタン                         |  | mg/l       | 0.01以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| トリクロロメタン                        |  | mg/l       | 0.1以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| トリクロロ酢酸                         |  | mg/l       | 0.2以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| ブromシクロメタン                      |  | mg/l       | 0.03以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| ブromホルム                         |  | mg/l       | 0.09以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| ホルムアルデヒド                        |  | mg/l       | 0.08以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| 亜鉛                              |  | mg/l       | 1以下        | <0.01      | <0.01      | 0.02       | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |       |       |  |  | 0.02      | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム                          |  | mg/l       | 0.2以下      | <0.29      | <0.29      | 2.29       | <0.06      | <0.06      | <0.20      | <0.07      | <0.07      | <0.09      | <0.09      |       |       |  |  | 2.29      | 0.06      | <0.01     |
| 鉄                               |  | mg/l       | 0.3以下      | 0.09       | 0.14       | 0.11       | 0.87       | 0.08       | 0.15       | 0.10       | 0.06       | 0.11       | 0.08       | 0.08  | 0.11  |  |  | 0.87      | 0.06      | 0.17      |
| 銅                               |  | mg/l       | 1以下        | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |       |       |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム                           |  | mg/l       | 200以下      | 5.4        | 3.1        | 6.9        | 4.7        | 8.5        | 5.5        | 6.0        | 8.5        | 6.0        | 6.0        |       |       |  |  | 8.5       | 3.1       | 5.8       |
| マンガン                            |  | mg/l       | 0.05以下     | 0.026      | 0.041      | 0.028      | 0.043      | 0.025      | 0.045      | 0.026      | 0.020      | 0.015      | 0.012      | 0.011 | 0.039 |  |  | 0.045     | 0.011     | 0.028     |
| 堆積物イオン                          |  | mg/l       | 200以下      | 7.0        | 5.5        | 7.2        | 2.9        | 5.7        | 7.1        | 6.3        | 4.0        | 6.6        | 8.2        | 9.3   | 5.8   |  |  | 9.3       | 2.9       | 6.3       |
| 濁度(1/2) 含む硬度                    |  | mg/l       | 300以下      | 18.2       | 18.2       | 11.5       | 19.7       | 11.5       | 19.7       | 16.1       | 20.8       | 19.6       | 19.6       |       |       |  |  | 20.8      | 11.5      | 17.7      |
| 蒸発残留物                           |  | mg/l       | 500以下      | 55         | 55         | 72         | 88         | 69         | 88         | 69         | 74         | 49         | 49         |       |       |  |  | 88        | 49        | 68        |
| 陰イオン界面活性剤                       |  | mg/l       | 0.2以下      | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |       |       |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジエオキシム                          |  | mg/l       | 0.00001以下  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | 0.000002   | <0.000001  | 0.000002   | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  |       |       |  |  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルエチルホルネオール                  |  | mg/l       | 0.00001以下  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001  |       |       |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                       |  | mg/l       | 0.02以下     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     | <0.002     |       |       |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェニール類                          |  | mg/l       | 0.005以下    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005    |       |       |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(TOC)                        |  | mg/l       | 3以下        | 1.3        | 1.6        | 1.9        | 2.9        | 1.1        | 1.2        | 1.1        | 1.5        | 1.1        | 0.9        | 0.9   | 1.4   |  |  | 2.9       | 0.9       | 1.4       |
| pH                              |  |            | 5.8以上8.6以下 | 6.9        | 6.9        | 6.9        | 6.8        | 6.8        | 6.9        | 6.9        | 6.8        | 6.9        | 6.9        | 6.9   | 6.9   |  |  | 6.9       | 6.8       | 6.9       |
| 臭気                              |  |            | 異常でないこと    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| 色度                              |  | 度          | 5以下        | 4          | 5          | 5          | 23         | 5          | 5          | 6          | 4          | 3          | 4          |       |       |  |  | 25        | 3         | 6         |
| 濁度                              |  | 度          | 2以下        | 1.0        | 2.6        | 1.3        | 30.0       | 1.3        | 1.1        | 1.2        | 0.5        | 1.2        | 1.5        |       |       |  |  | 30.0      | 0.5       | 3.8       |
| アンチモン                           |  | mg/l       | 0.015以下    | <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    |
| ウラン                             |  | mg/l       | 0.002以下    | <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   |
| ニッケル                            |  | mg/l       | 0.01以下     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     | <0.001     |       |       |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜硝酸性窒素                          |  | mg/l       | 0.05以下     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     | <0.005     |       |       |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 1,2-ジクロロエタン                     |  | mg/l       | 0.04以下     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     | <0.004     |       |       |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| トルエン                            |  | mg/l       | 0.2以下      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      | <0.04      |       |       |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジエチルヘキシル                    |  | mg/l       | 0.1以下      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      | <0.01      |       |       |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 亜塩素酸                            |  | mg/l       | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |
| 一酸化塩素                           |  | mg/l       | 0.6以下      | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       |       |  |  | -         | -         | -         |



大西水源 乙川伏流水(月報)

Table with columns for sampling date (採水年月日), weather (天候), temperature (気温/水温), and various chemical parameters (e.g., pH, chlorine, nitrate, heavy metals) with their respective values and standards for each month from 2010/04/12 to 2010/03/15. Includes summary statistics for maximum, minimum, and average values.

大西水源 乙川伏流水(月報)

| 検査年月日                  | 2010/04/12 2010/05/10 2010/06/07 2010/07/15 2010/08/02 2010/09/02 2010/10/04 2010/11/01 2010/12/06 2011/01/11 2011/02/07 2011/03/15 |          |          |         |      |      |      |          |      |          |         |      | 最高 | 最低 | 平均 |          |          |          |
|------------------------|---|----------|----------|---------|------|------|------|----------|------|----------|---------|------|----|----|----|----------|----------|----------|
|                        | 晴天  |          |          | 晴曇      |      |      | 雨雨   |          |      | 晴曇       |         |      |    |    |    | 晴天       |          |          |
| 天候                     |   | 晴雨       | 晴曇       | 晴曇      | 雨雨   | 晴曇   | 晴曇   | 曇曇       | 曇曇   | 晴天       | 晴天      | 晴天   |    |    |    | 30.0     | 0.0      | 17.3     |
| 気温                     |   | 16.0     | 18.0     | 23.0    | 26.0 | 29.0 | 20.0 | 19.0     | 8.0  | 0.0      | 6.0     | 12.0 |    |    |    |          |          |          |
| 水温                     |   | 14.0     | 17.0     | 20.0    | 22.0 | 24.0 | 27.0 | 21.0     | 20.0 | 15.0     | 10.0    | 11.0 |    |    |    |          |          |          |
| チウラム                   | mg/l  | 0.02以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| イソキシオン                 | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオベンカルブ                | mg/l  | 0.02以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)      | mg/l  | 0.02以下   | <0.0001  | <0.0001 | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | -        | <0.0001 | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソキサチオン                | mg/l  | 0.008以下  | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ダイアジノン                 | mg/l  | 0.005以下  | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フェニトロチオン(MEP)          | mg/l  | 0.003以下  | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリホス                | mg/l  | 0.3以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリホス(TPN)           | mg/l  | 0.05以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| プロピサミド                 | mg/l  | 0.05以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ジクロロホス(DDVP)           | mg/l  | 0.008以下  | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フェノフルカルブ(BPMC)         | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリホス(CNP)           | mg/l  | 0.0001以下 | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピリホス(CNP)           | mg/l  | 0.0005以下 | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| イソベンホス(1BP)            | mg/l  | 0.008以下  | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| EPN                    | mg/l  | 0.004以下  | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ベンゾリン                  | mg/l  | 0.2以下    | <0.00002 | -       | -    | -    | -    | <0.00002 | -    | <0.00002 | -       | -    | -  | -  | -  | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 |
| カルボフラン                 | mg/l  | 0.005以下  | <0.00005 | -       | -    | -    | -    | <0.00005 | -    | <0.00005 | -       | -    | -  | -  | -  | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| Z4-B                   | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリクロロピル                | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| アセフェート                 | mg/l  | 0.08以下   | <0.0008  | -       | -    | -    | -    | <0.0008  | -    | <0.0008  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  |
| イソフェンホス                | mg/l  | 0.001以下  | <0.0003  | -       | -    | -    | -    | <0.0003  | -    | <0.0003  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| クロロピリホス                | mg/l  | 0.003以下  | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| トリクロロピル(DEX)           | mg/l  | 0.03以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メタラキシル                 | mg/l  | 0.02以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| イソプロピル                 | mg/l  | 0.3以下    | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリクロロピル                | mg/l  | 0.02以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| エトキシソール(イソギ)           | mg/l  | 0.04以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| オキシメチル                 | mg/l  | 0.04以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| キャブタン                  | mg/l  | 0.3以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| クロロピル                  | mg/l  | 0.05以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トリクロロピル                | mg/l  | 0.2以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルトニル                  | mg/l  | 0.2以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジクロロ                 | mg/l  | 0.04以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシル                 | mg/l  | 0.05以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| メブロニル                  | mg/l  | 0.1以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チウラム                   | mg/l  | 0.2以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| チオピリ                   | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルカルブ(BBPMC)         | mg/l  | 0.02以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ナプロミド                  | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| トリプロピル                 | mg/l  | 0.02以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フルフルホス                 | mg/l  | 0.01以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メタラキシル(SAP)            | mg/l  | 0.15以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジクロロ(ハジク)            | mg/l  | 0.08以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ベンジメタリン                | mg/l  | 0.15以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| メチロップ(MCPP)            | mg/l  | 0.005以下  | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| メチルタイムロン               | mg/l  | 0.03以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルロ                  | mg/l  | 0.01以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フルフルフル(UAC)            | mg/l  | 0.05以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フルフルフルホス(フルフルフル, EDDP) | mg/l  | 0.03以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.04以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.1以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.02以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.04以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル(MIPC)           | mg/l  | 0.01以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.3以下    | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.2以下    | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.004以下  | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.04以下   | <0.0002  | -       | -    | -    | -    | <0.0002  | -    | <0.0002  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.1以下    | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.03以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.09以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.03以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.01以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.08以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル(DBN)            | mg/l  | 0.01以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.05以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.05以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル(DCMU)           | mg/l  | 0.02以下   | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.01以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.08以下   | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.001以下  | <0.0001  | -       | -    | -    | -    | <0.0001  | -    | <0.0001  | -       | -    | -  | -  | -  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| フルフルフル                 | mg/l  | 0.2以下    | <0.0005  | -       | -    | -    | -    | <0.0005  | -    | <0.0005  | -       | -    | -  |    |    |          |          |          |





場外施設等の点検頻度と点検内容

| 施設名            | 巡視点検 |      | 清掃<br>年当り | 草刈<br>4～10月の<br>期間中 | 電気点検<br>2回/月 | 水質点検<br>1回/週 | 配水池<br>採水<br>8月に1回 | 保水量<br>測定<br>2回/年 | 水源点検<br>1回/平日 | 備 考  |
|----------------|------|------|-----------|---------------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------|---------------|--|
|                | 2回/月 | 1回/月 |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 男川浄水場          |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 沈殿地清掃(6池)×年2回                                |
| 大平水源送水場        |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               | スクリーン清掃・浮網交換(適宜)、中間スクリーン<br>清掃・ポンプフード清掃(週1回) |
| 大西水源送水場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 大西配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 大西高区配水場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 根石配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 根石加圧ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 竜泉寺ポンプ場        |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 竜泉寺配水場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 舞木ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 舞木配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 上地配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 本宿配水場          |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| グリーンランドポンプ場    |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| グリーンランド配水場     |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 高瀬ヶ入加圧ポンプ場     |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 鉢地第2加圧ポンプ場     |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 羽栗加圧ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 本宿東ポンプ場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 本宿東配水場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 山綱第1ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 山綱第2ポンプ場       |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 柳ヶ沢配水場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 扇子山第1配水場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 山綱第3ポンプ場       |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 扇子山第2配水場       |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 大幡ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 池金配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 岡加圧ポンプ場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 稲熊大岩加圧ポンプ場     |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 稲熊加圧ポンプ場       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 西本郷水源          |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 池金加圧ポンプ場       |      |      |           | 2                   |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 鉢地第1加圧ポンプ場     |      |      |           | 1                   |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 六斗目スクリーン       |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               | スクリーン清掃(適宜)                                  |
| 大平水源・大平用水取水口   |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               | スクリーン清掃×2箇所(適宜)                              |
| 大平用水水路         |      |      | 2         | 3                   |              |              |                    |                   |               | スクリーン清掃×4箇所(適宜)                              |
| 男川水源・日清堰堤      |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 男川浄水場沈砂池       |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               | スクリーン清掃(適宜)                                  |
| 三本松公園給水栓       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| トノス牧場前管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 休止中  |
| 倉知英之宅前管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 緑町中央公園給水栓      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 富田友晴宅西管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| ダイナミック生コン入口管末  |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 畔柳明博宅東管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 鈴木木材西管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 休止中  |
| 畔柳福太宅南管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 市川久治宅西管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 小美ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 小美配水場          |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 蓬生ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 古部第1ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 古部第2ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 古部配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 茅原沢加圧ポンプ場      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 蓬生加圧ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 秦梨ポンプ場         |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 秦梨配水場          |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 才兼加圧ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 須淵ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 須淵配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| ちせいの里ポンプ場      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| ちせいの里配水場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 中央総合公園第1ポンプ場   |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 中央総合公園第2ポンプ場   |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 中央総合公園配水場      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 高隆寺ポンプ場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 洞配水場           |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 高隆寺第1ポンプ場      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 高隆寺第2ポンプ場      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 近藤馨宅前管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 宇津野喜市宅南管末      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 倉橋晃宅前管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 神社北管末          |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 乙川左岸側管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 乙川右岸側管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 休止中  |
| ちせい台公園         |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| ちせいの里ポンプ場西     |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| ちせい台公園西南       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| フェイス・ストーンズ宅南管末 |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 鴨田加圧ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 箱柳第1ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 箱柳配水場          |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 箱柳第2ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 田口ポンプ場         |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 田口配水場          |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 板田加圧ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 岩中第1ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 岩中第2ポンプ場       |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 岩中配水場          |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 滝ポンプ場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 滝配水場           |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 真伝配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 伊賀ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 大樹寺流量制御施設      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 六供加圧ポンプ場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 六供配水場・配水塔      |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 滝加圧ポンプ場        |      |      |           | 1                   |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 田口加圧ポンプ場       |      |      |           | 1                   |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 青山修宅管末         |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 蛇雄未来塾前管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 青山忠司宅管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 市民球場洗面所        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 浦野博宅前管末        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 岩谷観音境内給水栓      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| トラディションゴルフ管末   |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 西田管末           |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| みろく橋下流側        |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 内藤鎌一宅北管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 開元の里公園内給水栓     |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 柴田石工芸前管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| タカキ興産前管末       |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| やすらぎ公園給水栓      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 市民病院 屋外給水栓     |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 仁木浄水場          |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 細川水源(立型集水井)    |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 細川水源送水場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 日名水源送水場        |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 日名水源(伏流水)      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 日名水源(地下水)      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 北斗台低区配水場       |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 北斗台低区ポンプ場      |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 細川高区配水場        |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 北野配水場          |      |      | 1         | 2                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 恵田ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 恵田配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 駒立ポンプ場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 駒立配水場          |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 桑原ポンプ場         |      |      | 1         | 1                   |              |              |                    |                   |               |  |
| 中奥殿配水場         |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |
| 上奥殿加圧ポンプ場      |      |      |           |                     |              |              |                    |                   |               | 巡視点検(年4回)                                    |
| 上奥殿ポンプ場        |      |      | 1         |                     |              |              |                    |                   |               |  |

場外施設等の点検頻度と点検内容

| 施設名           | 巡視点検 |      | 清掃  | 草刈            | 電気点検 | 水質点検 | 配水池採水 | 保全水量測定 | 水源点検  | 備 考       |
|---------------|------|------|-----|---------------|------|------|-------|--------|-------|-----------|
|               | 2回/月 | 1回/月 | 年当り | 4～10月の<br>期間中 | 2回/月 | 1回/週 | 8月に1回 | 2回/年   | 1回/平日 |           |
| 宮石配水場         |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 川向ポンプ場        |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 川向配水場         |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 花園配水場         |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 日影第1ポンプ場      |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 日影第2ポンプ場      |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 日影配水場         |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 大柳配水場         |      |      | 1   | 2             |      |      |       |        |       |           |
| 大柳加圧ポンプ場      |      |      | 1   | 2             |      |      |       |        |       |           |
| 安戸ポンプ場        |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 松橋加圧ポンプ場      |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 米河内ポンプ場       |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 米河内配水場        |      |      | 1   | 1             |      |      |       |        |       |           |
| 大井野ポンプ場       |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 大井野配水場        |      |      | 1   | 1             |      |      |       |        |       |           |
| 開元の里ポンプ場      |      |      | 1   |               |      |      |       |        |       |           |
| 開元の里配水場       |      |      | 1   | 1             |      |      |       |        |       |           |
| 新居配水場         |      |      | 1   | 2             |      |      |       |        |       |           |
| 1・2・3・4号井     |      |      |     |               |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 種鶏場           |      |      |     |               |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 上里水源          |      |      |     |               |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 真福寺加圧ポンプ場     |      |      |     | 1             |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 岩津加圧ポンプ場      |      |      |     |               |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 新居浄水場         |      |      |     | 1             |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 新居取水場         |      |      |     | 1             |      |      |       |        |       | 巡視点検(年4回) |
| 中根自動車北 管末     |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| ミトヤマ管末        |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 市川茂宅前 管末      |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 小野靖男宅前 管末     |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 杉浦一六宅前 管末     |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 古川元洋前 管末      |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 服部馨宅前 管末      |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 鈴木せつ子宅前 管末    |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 大進コンクリート入口 管末 |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 藤野稲荷神社 給水栓    |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |
| 中根十三宅前 管末     |      |      |     |               |      |      |       |        |       |           |

| 施設名            | 点検頻度 |       |      |      |      | 点検内容 |    |    | 排泥<br>1回/週 | 備考                 |
|----------------|------|-------|------|------|------|------|----|----|------------|--------------------|
|                | 1回/日 | 1回/2日 | 1回/週 | 2回/月 | 1回/月 | 巡視   | 電気 | 水質 |            |                    |
| 南部浄水場・西原水源     |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 河川1回/日             |
| 南部配水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 電気設備・遮断弁有          |
| 櫻山台調整池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鹿勝川調整池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 加圧施設有              |
| 天恩寺調整池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 基幹施設               |
| 桜井寺団地調整池       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | TM設備無              |
| 片寄高区ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | TM設備無              |
| 桜井寺団地ポンプ場      |      |       |      |      |      |      |    |    |            | TM設備無              |
| 夏山浄水場・夏山水源     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 夏山低区配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 宮崎浄水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 宮崎水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 牧原加圧ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 牧原配水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 牧原水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 室合内浄水場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 雨山浄水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 雨山水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 栗田ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 企業団地配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 河原下配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 河原加圧ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 次亜注入設備 水質変化        |
| 河原上配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 水質変化               |
| 滝尻加圧ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 加圧施設               |
| 千方町浄水場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 千方町配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 滝崩水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 保殿水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 木下第2配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 木下加圧ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 木下浄水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 峰川浄水場・峰川水源     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 法味配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 川崎ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大山配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 加圧施設有              |
| 須山ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小屋沢配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鳥川浄水場・鳥川水源     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鳥川中継ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鳥川高区配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 桜形ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 毛呂井沢合流 次亜注入設備 水質変化 |
| 桜形配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 豊原水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鍛冶導水ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 取水系                |
| 鍛冶浄水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 中伊配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 鍛冶井沢合流 水質変化        |
| 井沢浄水場          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 井沢水源           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 井沢圧力調整池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 麻生配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 七ツ蔵配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 外山ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 外山配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 一色配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 保久浄水場(ポンプ場)    |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 毛呂浄水場・毛呂水源     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 毛呂第2配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大法川水源          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大法川浄水場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大法川配水池(中継ポンプ場) |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 切山配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 切山1号圧力調整池      |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 切山2号圧力調整池      |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 切山3号圧力調整池      |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小久田1号圧力調整池     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小久田2号圧力調整池     |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小楠配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 水質変化               |
| 小久田送水ポンプ場      |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 桃ヶ久保配水池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 水質変化               |
| 桃ヶ久保圧力調整池      |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 保久圧力調整池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 水質変化               |
| 水別ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 水別配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 旧宮崎浄水場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 幸福団地調整池        |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 明見配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 中伊配水ポンプ場       |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 保久配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 旧桜形配水池         |      |       |      |      |      |      |    |    |            | 巡視点検(年4回)          |
| 桜井寺            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 淡瀬             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 鹿勝川            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 柿平             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 高区             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 低区             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 宮崎支所           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 石原             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 牧原             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 公園             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| お宮             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 三立プレコン         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大代公民館          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 雨山公民館          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 河原ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 森林組合           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 奥明見            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 柳田             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 支所             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 土詰所            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 中伊西            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 保久詰所           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 外山ポンプ場         |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 外山詰所           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 一色公民館          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 一色配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 中伊東            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 切山             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小久田ポンプ場        |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 富尾             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 桃ヶ久保           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 小楠             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 水別             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 第二配水池 二次       |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 第二配水池 二次       |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 木下入口           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 竹内宅            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 木下寺下           |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 南大須            |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 大山配水池          |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 法味             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |
| 高瀬             |      |       |      |      |      |      |    |    |            |                    |