

| 採水地点(配水池名)       |                   |              | No.31 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1) |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|--------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月2日               | 令和6年5月28日 | 令和6年6月18日 | 令和6年6月27日 |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                 |              | 9:20                   | 9:26      | 9:15      | 10:35     |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                |              | 16.5                   | 20.8      | 24.7      | 23.9      |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌              | 個/ml         | 100                    | 0         | 0         | 0         |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌               | —            | 検出されないこと               | 不検出       | 不検出       | 不検出       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物          | mg/L         | 0.01                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物          | mg/L         | 0.02                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L         | 0.01                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸               | mg/L         | 0.6                    |           |           | 0.10      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸             | mg/L         | 0.02                   |           |           | <0.002    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム            | mg/L         | 0.06                   |           |           | 0.009     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸            | mg/L         | 0.03                   |           |           | 0.004     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン        | mg/L         | 0.1                    |           |           | 0.004     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸               | mg/L         | 0.01                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン          | mg/L         | 0.1                    |           |           | 0.021     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸           | mg/L         | 0.03                   |           |           | 0.006     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン        | mg/L         | 0.03                   |           |           | 0.008     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム            | mg/L         | 0.09                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド          | mg/L         | 0.08                   |           |           | <0.005    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L         | 1                      |           |           | 0.013     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその化合物     | mg/L         | 0.2                    |           |           | 0.009     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物          | mg/L         | 0.3                    |           |           | <0.01     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物          | mg/L         | 1                      |           |           | 0.021     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物       | mg/L         | 0.05                   |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン            | mg/L         | 200                    | 13        | 12        | 12        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物             | mg/L         | 500                    |           |           | 82        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン            | ng/L         | 10                     | 1         | <1        |           | <1  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール     | ng/L         | 10                     | <1        | <1        |           | <1  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L         | 3                      | 0.9       | 0.9       | 0.8       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値               | —            | 5.8~8.6                | 7.1       | 7.1       | 7.0       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 味                 | —            | 異常でないこと                | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気                | —            | 異常でないこと                | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 色度                | 度            | 5                      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                 | 2            | <0.1                   | <0.1      | <0.1      |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル       | mg/L         | 0.01                   |           |           | 0.001     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール           | mg/L         | 0.02                   |           |           | 0.002     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素              | mg/L         | 0.1以上                  | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸              | mg/L         | 20                     |           |           | 9         |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)         | —            | 3                      | <1        | <1        | <1        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)      | —            | -1程度以上とし、極力0に近づける      |           |           | -1.6      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌            | 個/ml         | 2000                   |           |           | 1         |     |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度             | mg/L         | —                      |           |           | 36        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率             | µS/cm        | —                      | 133       | 132       | 133       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン          | mg/L         | —                      |           |           | 16        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)      | —            | —                      | 0.011     | 0.011     | 0.009     |     |  |  |  |  |  |  |  |

| 採水地点(配水池名)       |                   |              | No.32 星ヶ丘市民センター(畑第2) |          |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月16日            | 令和6年5月7日 | 令和6年6月25日 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                 |              | 9:00                 | 9:58     | 9:52      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                |              | 15.1                 | 16.4     | 20.5      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌              | 個/ml         | 100                  | 0        | 0         | 0     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌               | —            | 検出されないこと             | 不検出      | 不検出       | 不検出   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物          | mg/L         | 0.01                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物          | mg/L         | 0.02                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L         | 0.01                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸               | mg/L         | 0.6                  | <0.05    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸             | mg/L         | 0.02                 | <0.002   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム            | mg/L         | 0.06                 | 0.010    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸            | mg/L         | 0.03                 | 0.004    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン        | mg/L         | 0.1                  | 0.004    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸               | mg/L         | 0.01                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン          | mg/L         | 0.1                  | 0.023    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸           | mg/L         | 0.03                 | 0.007    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン        | mg/L         | 0.03                 | 0.009    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム            | mg/L         | 0.09                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド          | mg/L         | 0.08                 | <0.005   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L         | 1                    | <0.004   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその化合物     | mg/L         | 0.2                  | 0.008    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物          | mg/L         | 0.3                  | <0.01    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物          | mg/L         | 1                    | 0.005    |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物       | mg/L         | 0.05                 | <0.001   |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン            | mg/L         | 200                  | 13       | 12        | 12    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物             | mg/L         | 500                  | 79       |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン            | ng/L         | 10                   | 1        | <1        | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール     | ng/L         | 10                   | <1       | <1        | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L         | 3                    | 1.0      | 0.9       | 0.8   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値               | —            | 5.8~8.6              | 7.1      | 7.1       | 7.0   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 味                | —                 | 異常でないこと      | 異常なし                 | 異常なし     | 異常なし      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気               | —                 | 異常でないこと      | 異常なし                 | 異常なし     | 異常なし      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度               | 度                 | 5            | <0.5                 | <0.5     | <0.5      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                 | 2            | <0.1                 | <0.1     | <0.1      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル       | mg/L         | 0.01                 |          |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール           | mg/L         | 0.02                 |          |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素              | mg/L         | 0.1以上                | 0.5      | 0.5       | 0.5   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸              | mg/L         | 20                   | 8        |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)         | —            | 3                    | <1       | <1        | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)      | —            | -1程度以上とし、極力0に近づける    | -1.6     |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌            | 個/ml         | 2000                 | 1        |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度             | mg/L         | —                    | 37       |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率             | µS/cm        | —                    | 134      | 132       | 135   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン          | mg/L         | —                    | 17       |           |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)      | —            | —                    | 0.010    | 0.011     | 0.012 |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 採水地点(配水池名)       |                   |              | No.33 二島水質局(二島)   |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|--------------|-------------------|-----------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月23日         | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                 |              | 9:25              | 15:25     | 9:35     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                |              | 17.3              | 21.3      | 22.1     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌              | 個/ml         | 100               | 0         | 0        | 0     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌               | —            | 検出されないこと          | 不検出       | 不検出      | 不検出   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物          | mg/L         | 0.01              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物          | mg/L         | 0.02              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L         | 0.01              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸               | mg/L         | 0.6               |           | 0.06     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸             | mg/L         | 0.02              |           | <0.002   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム            | mg/L         | 0.06              |           | 0.019    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸            | mg/L         | 0.03              |           | 0.003    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン        | mg/L         | 0.1               |           | 0.003    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸               | mg/L         | 0.01              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン          | mg/L         | 0.1               |           | 0.031    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸           | mg/L         | 0.03              |           | 0.012    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン        | mg/L         | 0.03              |           | 0.009    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム            | mg/L         | 0.09              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド          | mg/L         | 0.08              |           | <0.005   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L         | 1                 |           | <0.004   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその化合物     | mg/L         | 0.2               |           | 0.048    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物          | mg/L         | 0.3               |           | 0.01     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物          | mg/L         | 1                 |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物       | mg/L         | 0.05              |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン            | mg/L         | 200               | 13        | 16       | 13    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物             | mg/L         | 500               |           | 140      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン            | ng/L         | 10                | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール     | ng/L         | 10                | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L         | 3                 | 0.7       | 1.1      | 1.0   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値               | —            | 5.8~8.6           | 7.3       | 7.3      | 7.3   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 味                 | —            | 異常でないこと           | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気               | —                 | 異常でないこと      | 異常なし              | 異常なし      | 異常なし     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度               | 度                 | 5            | <0.5              | <0.5      | <0.5     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                 | 2            | <0.1              | 0.1       | 0.2      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル       | mg/L         | 0.01              |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール           | mg/L         | 0.02              |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素              | mg/L         | 0.1以上             | 0.6       | 0.4      | 0.4   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸              | mg/L         | 20                |           | 6        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)         | —            | 3                 | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)      | —            | -1程度以上とし、極力0に近づける |           | -1.0     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌            | 個/ml         | 2000              |           | 0        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度             | mg/L         | —                 |           | 64       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率             | µS/cm        | —                 | 168       | 213      | 174   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン          | mg/L         | —                 |           | 22       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)      | —            | —                 | 0.011     | 0.016    | 0.017 |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 採水地点(配水池名)       |                   |              | No.35 藤ノ木市民センター(石峰) |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月2日            | 令和6年5月28日 | 令和6年6月18日 | 令和6年6月27日 |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                 |              | 10:55               | 11:06     | 11:05     | 9:12      |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                |              | 15.8                | 23.4      | 25.8      | 25.2      |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌              | 個/ml         | 100                 | 0         | 0         | 0         |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌               | —            | 検出されないこと            | 不検出       | 不検出       | 不検出       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物          | mg/L         | 0.01                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物          | mg/L         | 0.02                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L         | 0.01                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸               | mg/L         | 0.6                 |           |           | 0.09      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸             | mg/L         | 0.02                |           |           | <0.002    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム            | mg/L         | 0.06                |           |           | 0.017     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸            | mg/L         | 0.03                |           |           | 0.004     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン        | mg/L         | 0.1                 |           |           | 0.003     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸               | mg/L         | 0.01                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン          | mg/L         | 0.1                 |           |           | 0.029     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸           | mg/L         | 0.03                |           |           | 0.007     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン        | mg/L         | 0.03                |           |           | 0.009     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム            | mg/L         | 0.09                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド          | mg/L         | 0.08                |           |           | <0.005    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L         | 1                   |           |           | 0.005     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその化合物     | mg/L         | 0.2                 |           |           | 0.051     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物          | mg/L         | 0.3                 |           |           | <0.01     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物          | mg/L         | 1                   |           |           | 0.004     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物       | mg/L         | 0.05                |           |           | <0.001    |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン            | mg/L         | 200                 | 17        | 18        | 19        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物             | mg/L         | 500                 |           |           | 168       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン            | ng/L         | 10                  | <1        | <1        |           | <1  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール     | ng/L         | 10                  | <1        | <1        |           | <1  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L         | 3                   | 1.1       | 1.0       | 0.9       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値               | —            | 5.8~8.6             | 7.4       | 7.4       | 7.4       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 味                 | —            | 異常でないこと             | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気               | —                 | 異常でないこと      | 異常なし                | 異常なし      | 異常なし      |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度               | 度                 | 5            | <0.5                | <0.5      | <0.5      |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                 | 2            | <0.1                | <0.1      | <0.1      |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル       | mg/L         | 0.01                |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール           | mg/L         | 0.02                |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素              | mg/L         | 0.1以上               | 0.5       | 0.4       | 0.5       | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸              | mg/L         | 20                  |           |           | 6         |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)         | —            | 3                   | <1        | <1        | <1        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)      | —            | -1程度以上とし、極力0に近づける   |           |           | -0.6      |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌            | 個/ml         | 2000                |           | 0         |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度             | mg/L         | —                   |           |           | 73        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率             | µS/cm        | —                   | 251       | 252       | 269       |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン          | mg/L         | —                   |           |           | 29        |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)      | —            | —                   | 0.016     | 0.014     | 0.009     |     |  |  |  |  |  |  |  |

| 採水地点(配水池名)       |                       |              | No.36 赤崎市民センター(高塔)        |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                    | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月23日                 | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                     |              | 8:56                      | 9:05      | 9:02     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                    |              | 17.6                      | 21.1      | 22.5     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌                  | 個/ml         | 100                       | 0         | 0        | 0     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌                   | —            | 検出されないこと                  | 不検出       | 不検出      | 不検出   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物              | mg/L         | 0.01                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物              | mg/L         | 0.02                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び<br>塩化シアン   | mg/L         | 0.01                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸                   | mg/L         | 0.6                       |           | 0.07     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸                 | mg/L         | 0.02                      |           | <0.002   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム                | mg/L         | 0.06                      |           | 0.018    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸                | mg/L         | 0.03                      |           | 0.011    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン            | mg/L         | 0.1                       |           | 0.002    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸                   | mg/L         | 0.01                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン              | mg/L         | 0.1                       |           | 0.028    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸               | mg/L         | 0.03                      |           | 0.010    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン            | mg/L         | 0.03                      |           | 0.008    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム                | mg/L         | 0.09                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド              | mg/L         | 0.08                      |           | <0.005   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物             | mg/L         | 1                         |           | <0.004   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその<br>化合物     | mg/L         | 0.2                       |           | 0.051    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物              | mg/L         | 0.3                       |           | <0.01    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物              | mg/L         | 1                         |           | 0.003    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物           | mg/L         | 0.05                      |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン                | mg/L         | 200                       | 17        | 17       | 17    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物                 | mg/L         | 500                       |           | 156      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン                | ng/L         | 10                        | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール         | ng/L         | 10                        | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素<br>(TOC)の量) | mg/L         | 3                         | 1.1       | 1.1      | 1.0   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値                   | —            | 5.8~8.6                   | 7.6       | 7.3      | 7.4   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 味                | —                     | 異常でないこと      | 異常なし                      | 異常なし      | 異常なし     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気               | —                     | 異常でないこと      | 異常なし                      | 異常なし      | 異常なし     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度               | 度                     | 5            | <0.5                      | <0.5      | <0.5     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                     | 2            | <0.1                      | <0.1      | <0.1     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル           | mg/L         | 0.01                      |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール               | mg/L         | 0.02                      |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素                  | mg/L         | 0.1以上                     | 0.5       | 0.6      | 0.6   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸                  | mg/L         | 20                        |           | 5        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)             | —            | 3                         | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)          | —            | -1程度以上と<br>し、極力0に近<br>づける |           | -0.9     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌                | 個/ml         | 2000                      |           | 3        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度                 | mg/L         | —                         |           | 73       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率                 | μS/cm        | —                         | 266       | 244      | 232   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン              | mg/L         | —                         |           | 27       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)          | —            | —                         | 0.013     | 0.013    | 0.014 |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 採水地点(配水池名)       |                   |              | No.38 青葉市民センター(日峰) |           |          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採水年月日            | 単位                | 基準値<br>(目標値) | 令和6年4月23日          | 令和6年5月21日 | 令和6年6月4日 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採水時刻             | —                 |              | 9:44               | 10:02     | 9:58     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温               | °C                |              | 19.6               | 20.7      | 23.2     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水<br>質<br>基<br>準 | 一般細菌              | 個/ml         | 100                | 0         | 0        | 0     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 大腸菌               | —            | 検出されないこと           | 不検出       | 不検出      | 不検出   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉛及びその化合物          | mg/L         | 0.01               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 六価クロム化合物          | mg/L         | 0.02               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L         | 0.01               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩素酸               | mg/L         | 0.6                |           | 0.07     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロ酢酸             | mg/L         | 0.02               |           | <0.002   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | クロロホルム            | mg/L         | 0.06               |           | 0.012    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジクロロ酢酸            | mg/L         | 0.03               |           | 0.009    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジブロモクロロメタン        | mg/L         | 0.1                |           | 0.002    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭素酸               | mg/L         | 0.01               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 総トリハロメタン          | mg/L         | 0.1                |           | 0.020    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | トリクロロ酢酸           | mg/L         | 0.03               |           | 0.008    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモジクロロメタン        | mg/L         | 0.03               |           | 0.006    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ブロモホルム            | mg/L         | 0.09               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ホルムアルデヒド          | mg/L         | 0.08               |           | <0.005   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L         | 1                  |           | <0.004   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | アルミニウム及びその化合物     | mg/L         | 0.2                |           | 0.052    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 鉄及びその化合物          | mg/L         | 0.3                |           | <0.01    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 銅及びその化合物          | mg/L         | 1                  |           | 0.002    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | マンガン及びその化合物       | mg/L         | 0.05               |           | <0.001   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 塩化物イオン            | mg/L         | 200                | 17        | 17       | 17    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 蒸発残留物             | mg/L         | 500                |           | 156      |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | ジェオスミン            | ng/L         | 10                 | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 2-メチルイソボルネオール     | ng/L         | 10                 | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L         | 3                  | 1.1       | 1.1      | 0.9   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | pH値               | —            | 5.8~8.6            | 7.6       | 7.4      | 7.4   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 味                 | —            | 異常でないこと            | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気               | —                 | 異常でないこと      | 異常なし               | 異常なし      | 異常なし     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度               | 度                 | 5            | <0.5               | <0.5      | <0.5     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度               | 度                 | 2            | <0.1               | <0.1      | <0.1     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管<br>理<br>目<br>標 | ジクロロアセトニトリル       | mg/L         | 0.01               |           | 0.002    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 抱水クロラール           | mg/L         | 0.02               |           | 0.004    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 残留塩素              | mg/L         | 0.1以上              | 0.5       | 0.8      | 0.8   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 遊離炭酸              | mg/L         | 20                 |           | 6        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 臭気強度(TON)         | —            | 3                  | <1        | <1       | <1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 腐食性(ランゲリア指数)      | —            | -1程度以上とし、極力0に近づける  |           | -0.8     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 従属栄養細菌            | 個/ml         | 2000               |           | 1        |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| そ<br>の<br>他      | アルカリ度             | mg/L         | —                  |           | 73       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 電気伝導率             | μS/cm        | —                  | 266       | 247      | 229   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | カルシウムイオン          | mg/L         | —                  |           | 27       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                  | 紫外線吸光度(E260)      | —            | —                  | 0.013     | 0.014    | 0.014 |  |  |  |  |  |  |  |  |



