

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

太郎原取水口

| 採水日    |                      | 単位      | 4/1       | 4/8       | 4/22      | 4/30      | 5/7       | 5/13      | 5/27     | 6/3       | 6/10      | 6/24      | 7/1      | 7/8       | 7/22      | 7/29      | 8/5      | 8/19     | 8/26      | 9/2      | 9/9      | 9/24      | 9/30     | 10/7     | 10/21    | 10/28     |    |
|--------|----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----|
| 番号     | 天候(当日)               | -       | 晴         | 雨         | 雨         | 曇         | 晴         | 晴         | 曇        | 晴         | 晴         | 雨         | 雨        | 晴         | 晴         | 晴         | 晴        | 晴        | 晴         | 晴        | 晴        | 晴         | 晴        | 雨        | 晴        | 雨         |    |
|        | 採水時刻                 | -       | 10:15     | 9:20      | 9:55      | 9:50      | 9:40      | 9:15      | 10:00    | 9:50      | 9:20      | 9:40      | 10:10    | 9:15      | 10:10     | 9:50      | 9:30     | 9:15     | 9:45      | 10:10    | 9:20     | 10:00     | 10:10    | 9:10     | 10:00    | 9:10      |    |
|        | 水温                   | °C      | 16.9      | 16.0      | 18.0      | 19.7      | 20.5      | 19.5      | 23.0     | 21.2      | 21.9      | 22.8      | 22.9     | 25.2      | 29.5      | 29.3      | 30.5     | 28.4     | 28.5      | 25.0     | 27.2     | 23.4      | 26.1     | 23.0     | 21.2     | 21.0      |    |
| 水質基準項目 | 38 塩化物イオン            | mg/L    | 6.8       | 5.7       | 6.5       | 6.1       | 7.0       | 7.7       | 6.8      | 6.2       | 8.0       | <5        | <5       | 5.9       | 5.6       | 7.0       | 8.6      | 7.5      | 8.5       | 5.1      | 8.3      | 5.7       | 8.2      | 8.0      | 6.8      | 8.1       |    |
|        | 42 シェオスミン            | mg/L    | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003  | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002  |    |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール     | mg/L    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000008 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 |    |
|        | 46 有機物質(TOC)         | mg/L    | 0.9       | 0.9       | 1.3       | 1.3       | 1.2       | 1.4       | 2.0      | 1.2       | 1.1       | 2.2       | 4.9      | 1.2       | 1.2       | 1.5       | 1.9      | 1.8      | 1.8       | 1.2      | 1.1      | 1.5       | 1.0      | 1.1      | 1.7      | 0.9       |    |
|        | 47 pH値               | -       | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.6       | 7.7       | 7.7       | 7.5      | 7.5       | 7.5       | 7.4       | 7.2      | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.4      | 7.4      | 7.3       | 7.5      | 7.5      | 7.4       | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.6       |    |
|        | 49 臭気                | -       | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭       | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 土臭       | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭        | 無臭       | 藻臭       | 藻臭        | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭       | 土臭        | 無臭 |
|        | 50 色度                | 度       | 6.4       | 6.6       | 8.1       | 10        | 5.5       | 10        | 11.0     | 6.9       | 6.5       | 21        | 45       | 8.1       | 9.3       | 8.2       | 8.4      | 9.2      | 9.4       | 8.0      | 6.7      | 10        | 5.0      | 5.3      | 23       | 6.0       |    |
| 51 濁度  | 度                    | 6.0     | 6.0       | 8.6       | 9.5       | 4.9       | 11        | 12.0      | 6.1      | 5.5       | 28        | 81        | 6.5      | 6.2       | 6.1       | 5.9       | 4.7      | 4.6      | 6.0       | 2.5      | 6.4      | 2.3       | 2.4      | 38       | 4.9      |           |    |
| 水質設定項目 | 15 農薬類               | -       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 0.02     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01    | 0.03      | <0.01     | <0.01     | 0.02     | <0.01    | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01     | <0.01    | <0.01    | <0.01    |           |    |
|        | 23 臭気強度(TON)         | -       | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1         | 1         | 2         | 2        | 2         | 1         | 3         | 1        | 3        | <1        | 1        | 1        | 1         | 1        | 2        | <1       |           |    |
|        | 25 濁度                | 度       | 6.0       | 6.0       | 8.6       | 9.5       | 4.9       | 11        | 12.0     | 6.1       | 5.5       | 28        | 81       | 6.5       | 6.2       | 6.1       | 5.9      | 4.7      | 4.6       | 6.0      | 2.5      | 6.4       | 2.3      | 2.4      | 38       | 4.9       |    |
|        | 26 pH値               | -       | 7.5       | 7.5       | 7.6       | 7.6       | 7.7       | 7.7       | 7.5      | 7.5       | 7.5       | 7.4       | 7.2      | 7.4       | 7.4       | 7.5       | 7.4      | 7.4      | 7.3       | 7.5      | 7.5      | 7.4       | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.6       |    |
| その他    | 1 電気伝導率              | mg/L    | 12.3      | 11.5      | 12.2      | 11.0      | 12.8      | 12.4      | 11.9     | 12.0      | 13.6      | 9.4       | 6.2      | 12.5      | 12.9      | 14.8      | 16.9     | 16.8     | 16.4      | 11.9     | 16.2     | 10.9      | 14.5     | 15.0     | 13.6     | 15.1      |    |
|        | 2 UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.116     | 0.118     | 0.143     | 0.174     | 0.115     | 0.169     | 0.221    | 0.141     | 0.135     | 0.213     | 0.659    | 0.174     | 0.179     | 0.186     | 0.191    | 0.213    | 0.226     | 0.165    | 0.163    | 0.196     | 0.127    | 0.134    | 0.223    | 0.116     |    |

| 採水日    |                      | 単位      | 11/5  | 11/11 | 11/25 | 12/2  | 12/9  | 12/23 | 12/30 | 1/6   | 1/14  | 1/27  | 2/3   | 2/17  | 2/25  | 3/3   | 3/10  | 3/24  | 3/31  | - | - | -  | 回数 | 最高       | 最低        | 平均        |
|--------|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|----|----|----------|-----------|-----------|
| 番号     | 天候(当日)               | -       | 晴     | 曇     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 曇     | 雨     | 曇     | 曇     | 曇     | 晴     | 晴     | 雨     | 晴     | 晴     | 晴     | - | - | -  | 41 | -        | -         | -         |
|        | 採水時刻                 | -       | 9:30  | 9:20  | 9:40  | 10:10 | 9:20  | 10:10 | 10:00 | 10:10 | 9:10  | 9:40  | 10:50 | 9:30  | 10:10 | 10:10 | 9:20  | 9:30  | 9:59  | - | - | -  | 41 | -        | -         | -         |
|        | 水温                   | °C      | 19.0  | 18.5  | 13.0  | 14.5  | 9.4   | 8.9   | 9.8   | 9.5   | 7.8   | 10.2  | 10.8  | 9.5   | 9.8   | 13.5  | 11.9  | 16.0  | 13.0  | - | - | -  | 41 | 30.5     | 7.8       | 18.7      |
| 水質基準項目 | 38 塩化物イオン            | mg/L    | 5.7   | 7.9   | 9.3   | 9.3   | 9.1   | 11.0  | 10.0  | 10.5  | 11.5  | 10.6  | 10.5  | 12.5  | 11.1  | 9.3   | 9.6   | 9.6   | 10.7  | - | - | -  | 41 | 12.5     | <5        | 7.9       |
|        | 42 シェオスミン            | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | - | - | -  | 24 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002  |
|        | 43 2-メチルイソボルネオール     | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | - | - | -  | 24 | 0.000008 | <0.000001 | <0.000001 |
|        | 46 有機物質(TOC)         | mg/L    | 1.0   | 0.8   | 0.7   | 0.8   | 0.9   | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.7   | 0.8   | 0.8   | 0.9   | 1.3   | 2.7   | 1.1   | 1.0   | 1.4   | - | - | -  | 41 | 4.9      | 0.7       | 1.3       |
|        | 47 pH値               | -       | 7.5   | 7.6   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.8   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.6   | 7.7   | 7.9   | 7.6   | 7.8   | 7.8   | 7.7   | - | - | -  | 41 | 7.9      | 7.2       | 7.6       |
|        | 49 臭気                | -       | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | 無臭    | 土臭    | 藻臭    | 藻臭    | 藻臭    | - | - | -  | 41 | -        | -         | -         |
|        | 50 色度                | 度       | 7.9   | 4.7   | 3.8   | 4.3   | 3.5   | 3.5   | 3.7   | 3.4   | 3.5   | 3.9   | 4.7   | 4.7   | 5.1   | 24    | 6.5   | 7.7   | 7.7   | - | - | -  | 41 | 45       | 3.4       | 9         |
| 51 濁度  | 度                    | 5.0     | 2.5   | 1.7   | 2.3   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.3   | 1.8   | 2.4   | 3.1   | 3.5   | 4.2   | 44    | 5.8   | 7.2   | 6.2   | -     | - | - | 41 | 81 | 1.3      | 9         |           |
| 水質設定項目 | 15 農薬類               | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | - | - | -  | 24 | 0.03     | <0.01     | <0.01     |
|        | 23 臭気強度(TON)         | -       | 2     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | <1    | 1     | 2     | 1     | 1     | - | - | -  | 41 | 3        | <1        | 1         |
|        | 25 濁度                | 度       | 5.0   | 2.5   | 1.7   | 2.3   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.3   | 1.8   | 2.4   | 3.1   | 3.5   | 4.2   | 44    | 5.8   | 7.2   | 6.2   | - | - | -  | 41 | 81       | 1.3       | 9.0       |
|        | 26 pH値               | -       | 7.5   | 7.6   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.8   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.6   | 7.7   | 7.9   | 7.6   | 7.8   | 7.8   | 7.7   | - | - | -  | 41 | 7.9      | 7.2       | 7.6       |
| その他    | 1 電気伝導率              | mg/L    | 12.0  | 14.0  | 15.1  | 15.0  | 15.3  | 15.8  | 15.6  | 15.4  | 16.0  | 15.6  | 15.7  | 16.3  | 16.1  | 13.5  | 14.5  | 15.2  | 14.7  | - | - | -  | 41 | 16.9     | 6.2       | 13.9      |
|        | 2 UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.144 | 0.116 | 0.094 | 0.105 | 0.090 | 0.088 | 0.088 | 0.084 | 0.078 | 0.088 | 0.100 | 0.094 | 0.080 | 0.195 | 0.112 | 0.111 | 0.162 | - | - | -  | 41 | 0.659    | 0.078     | 0.154     |

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

1系着水井

| 採水日    |                  | 単位           | 4/1       | 4/8       | 4/22      | 4/30      | 5/7       | 5/13      | 5/27      | 6/3       | 6/10      | 6/24      | 7/1       | 7/8       | 7/22      | 7/29      | 8/5       | 8/19      | 8/26      | 9/2       | 9/9       | 9/24      | 9/30      | 10/7      | 10/21     | 10/28     |           |
|--------|------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴         | 雨         | 雨         | 曇         | 晴         | 晴         | 曇         | 晴         | 晴         | 雨         | 雨         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 晴         | 雨         | 晴         | 雨         |           |
|        | 採水時刻             | -            | 8:45      | 9:00      | 8:50      | 8:50      | 8:50      | 9:00      | 8:50      | 8:50      | 8:50      | 9:20      | 9:00      | 9:00      | 9:00      | 9:00      | 9:00      | 8:50      | 9:00      | 9:00      | 9:00      | 9:15      | 9:10      | 9:00      | 8:55      | 8:50      | 8:55      |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 16.0      | 16.5      | 18.0      | 19.4      | 20.0      | 19.2      | 23.1      | 21.0      | 22.1      | 22.4      | 22.5      | 26.2      | 27.7      | 29.1      | 30.2      | 29.9      | 29.0      | 25.2      | 28.0      | 23.3      | 25.9      | 24.4      | 20.2      | 21.5      |           |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 2 大腸菌            | 個/100mL      | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 25 シプロメクロロメタン    | mg/L         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 29 ブロモシクロロメタン    | mg/L         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 30 ブロホルム         | mg/L         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 7.0       | 6.4       | 6.9       | 6.8       | 7.7       | 6.6       | 6.5       | 6.2       | 7.3       | <5        | <5        | 6.4       | 6.0       | 7.1       | 8.8       | 8.2       | 8.0       | 5.9       | 8.1       | 6.1       | 8.0       | 8.4       | 7.0       | 8.7       |           |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | <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 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |           |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002  | 0.000002  | 0.000003  | 0.000002  | 0.000003  | <0.000001 | 0.000003  | 0.000002  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | 0.000002  | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000002  | 0.000002  | <0.000001 |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.6       | 0.7       | 0.8       | 0.8       | 1.0       | 0.9       | 1.9       | 1.5       | 1.4       | 1.0       | 1.3       | 0.9       | 1.8       | 1.1       | 1.3       | 1.8       | 1.5       | 2.3       | 1.5       | 1.8       | 1.4       | 1.1       | 1.1       | 0.5       |           |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5       | 7.4       | 7.5       | 7.5       | 7.5       | 7.5       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.2       | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 7.5       | 7.5       | 7.5       |           |
|        | 48 味             | -            | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |           |
|        | 49 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        | 藻臭        | 無臭        | 無臭        | 藻臭        | 藻臭        | 藻臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 藻臭        | 無臭        | 土臭        | 無臭        |
|        | 50 色度            | 度            | 11        | 9.3       | 12        | 11        | 5.5       | 28        | 24        | 18        | 20        | 46        | 50        | 16        | 19        | 20        | 18        | 33        | 32        | 26        | 11        | 30        | 7.6       | 6.2       | 44        | 19        |           |
|        | 51 濁度            | 度            | 7.2       | 7.2       | 8.0       | 6.7       | 2.7       | 12        | 12        | 11        | 8.5       | 32        | 82        | 8.5       | 10        | 7.5       | 4.1       | 10.0      | 7.6       | 12        | 3.3       | 13        | 2.6       | 2.0       | 31        | 6.2       |           |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -         | <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     | 0.012     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |           |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L      | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -         | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | 1         | <1        | <1        | 1         | 1         | 1         | <1        | <1        | <1        | 1         | <1        | 1         | <1        |
| 25 濁度  |                  | 度            | 7.2       | 7.2       | 8.0       | 6.7       | 2.7       | 12        | 12        | 11        | 8.5       | 32        | 82        | 8.5       | 10        | 7.5       | 4.1       | 10        | 7.6       | 12.0      | 3.3       | 13        | 2.6       | 2.0       | 31        | 6.2       |           |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.5       | 7.4       | 7.5       | 7.5       | 7.5       | 7.5       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.4       | 7.2       | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 7.3       | 7.3       | 7.3       | 7.4       | 7.4       | 7.3       | 7.4       | 7.5       | 7.5       | 7.5       |           |
| 他      |                  | 電気伝導率        | mS/m      | 12.1      | 11.5      | 12.1      | 11.6      | 12.8      | 12.5      | 11.2      | 12.0      | 13.5      | 9.5       | 6.8       | 12.4      | 12.8      | 14.7      | 16.9      | 16.8      | 16.5      | 11.9      | 16.4      | 10.9      | 14.6      | 15.0      | 13.8      | 15.3      |

| 採水日    |                  | 単位           | 11/5 | 11/11 | 11/25 | 12/2 | 12/9 | 12/23 | 12/30 | 1/6  | 1/14 | 1/27 | 2/3  | 2/17 | 2/25 | 3/3  | 3/10 | 3/24 | 3/31 | -   | -  | - | 回数 | 最高        | 最低        | 平均        |      |
|--------|------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|---|----|-----------|-----------|-----------|------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 曇     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴     | 曇     | 雨    | 曇    | 曇    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴   | -  | - | -  | 41        | -         | -         | -    |
|        | 採水時刻             | -            | 9:10 | 9:05  | 9:00  | 9:00 | 9:00 | 9:10  | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | -   | -  | - | 41 | -         | -         | -         |      |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 19.0 | 18.0  | 14.1  | 13.5 | 11.8 | 9.2   | 9.5   | 9.1  | 8.2  | 10.1 | 10.0 | 9.8  | 7.8  | 13.2 | 11.5 | 14.6 | 13.2 | -   | -  | - | 41 | 30.2      | 7.8       | 18.6      |      |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 2 大腸菌            | 個/100mL      | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 25 シプロメクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 29 ブロメシクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 30 ブロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 6.0  | 8.0   | 9.1   | 9.3  | 9.8  | 11.2  | 10.0  | 10.1 | 11.5 | 10.0 | 10.7 | 12.6 | 11.4 | 9.5  | 9.5  | 10.8 | 9.7  | -   | -  | - | 41 | 12.6      | <5        | 8.0       |      |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 24 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |      |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 24 | 0.000003  | <0.000001 | 0.000001  |      |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 1.1  | 0.9   | 0.8   | 0.9  | 0.9  | 0.8   | 1.0   | 0.8  | 1.0  | 0.7  | 0.7  | 0.9  | 0.8  | 1.8  | 1.3  | 1.5  | 1.6  | -   | -  | - | 41 | 2.3       | 0.5       | 1.2       |      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5  | 7.5   | 7.7   | 7.6  | 7.7  | 7.8   | 7.7   | 7.7  | 7.7  | 7.7  | 7.6  | 7.5  | 7.7  | 7.9  | 7.7  | 7.8  | 7.8  | 7.7 | -  | - | -  | 41        | 7.9       | 7.2       | 7.5  |
|        | 48 味             | -            | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        | 49 臭気            | -            | 無臭   | 無臭    | 藻臭    | 藻臭   | 藻臭   | 藻臭    | 藻臭    | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭  | -  | - | -  | 41        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし |
|        | 50 色度            | 度            | 19   | 8.5   | 5.0   | 5.5  | 6.8  | 4.7   | 4.3   | 4.1  | 4.1  | 4.7  | 27   | 5.8  | 6.5  | 12   | 44   | 8.9  | 17   | -   | -  | - | 41 | 50        | 4.1       | 17        |      |
|        | 51 濁度            | 度            | 9.2  | 4.5   | 1.8   | 2.2  | 2.2  | 1.7   | 1.6   | 1.4  | 1.6  | 2.3  | 6.6  | 4.0  | 4.7  | 12   | 10   | 5.9  | 7.1  | -   | -  | - | 41 | 82        | 1.4       | 9         |      |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 24 | 0.01      | <0.01     | <0.01     |      |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -  | - | 0  | -         | -         | -         |      |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1    | <1    | 1    | 1    | 1     | 2     | 1    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1  | <1 | - | -  | -         | 41        | 2         | <1   |
| 25 濁度  |                  | 度            | 9.2  | 4.5   | 1.8   | 2.2  | 2.2  | 1.7   | 1.6   | 1.4  | 1.6  | 2.3  | 6.6  | 4.0  | 4.7  | 12   | 10   | 5.9  | 7.1  | -   | -  | - | 41 | 82        | 1.4       | 9         |      |
| 26 pH値 | -                | 7.5          | 7.5  | 7.7   | 7.6   | 7.7  | 7.8  | 7.7   | 7.7   | 7.7  | 7.7  | 7.6  | 7.5  | 7.7  | 7.9  | 7.7  | 7.8  | 7.8  | 7.7  | -   | -  | - | 41 | 7.9       | 7.2       | 7.5       |      |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.0 | 14.0  | 15.2  | 14.9 | 15.3 | 15.8  | 15.6  | 15.4 | 16.0 | 15.6 | 15.7 | 16.4 | 16.1 | 14.8 | 14.4 | 15.2 | 14.7 | -   | -  | - | 41 | 16.9      | 6.8       | 13.9      |      |

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

2系着水井

| 採水日    |                  | 単位           | 4/1  | 4/8  | 4/22 | 4/30 | 5/7  | 5/13 | 5/27 | 6/3  | 6/10 | 6/24 | 7/1  | 7/8  | 7/22 | 7/29 | 8/5  | 8/19 | 8/26 | 9/2  | 9/9  | 9/24 | 9/30 | 10/7 | 10/21 | 10/28 |     |
|--------|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 雨    | 雨    | 曇    | 晴    | 晴    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴     | 雨     |     |
|        | 採水時刻             | -            | 8:45 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 9:20 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 8:50 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:15 | 9:10 | 9:00 | 8:55 | 8:50  | 8:55  |     |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 16.2 | 16.9 | 18.0 | 19.2 | 19.8 | 19.1 | 23.0 | 21.0 | 22.0 | 22.5 | 22.5 | 26.1 | 27.4 | 29.0 | 31.0 | 29.6 | 28.7 | 25.8 | 28.0 | 23.8 | 25.7 | 24.2 | 21.0  | 21.2  |     |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 2 大腸菌            | 個/100mL      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 25 シプロメクロロメタン    | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 29 ブロモシクロロメタン    | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 30 プロホルム         | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 6.8  | 5.9  | 6.1  | 6.5  | 7.6  | 7.1  | 6.1  | 6.4  | 7.3  | <5   | <5   | 5.4  | 5.9  | 7.0  | 8.7  | 8.0  | 8.4  | <5   | 8.1  | 5.9  | 8.1  | 8.4  | 6.3   | 8.7   |     |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5  | 7.4  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.2  | 7.4  | 7.3  | 7.4  | 7.3  | 7.3  | 7.3  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.5   | 7.5   | 7.6 |
|        | 48 味             | -            | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |     |
|        | 49 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   | 藻臭   | 無臭   | 無臭   | 藻臭   | 無臭   | 藻臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭    | 土臭    | 無臭  |
|        | 50 色度            | 度            | 12   | 12   | 18   | 14   | 9.0  | 34   | 29   | 15   | 17   | 46   | 40   | 16   | 15   | 18   | 14   | 25   | 23   | 21   | 18   | 19   | 19   | 11   | 44    | 22    |     |
|        | 51 濁度            | 度            | 8.5  | 10   | 12   | 9.3  | 5.3  | 15   | 16   | 8.3  | 6.5  | 35   | 63   | 9.2  | 6.7  | 6.5  | 3.6  | 7.3  | 5.9  | 8.9  | 6.2  | 6.7  | 7.5  | 4.5  | 31    | 7.6   |     |
|        | 水質設定管理目標         | 15 農薬類       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -   |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -   |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | 1    | <1   | <1   | 1    | <1   | 1    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1    | 1     | <1  |
| 25 濁度  |                  | 度            | 8.5  | 10   | 12   | 9.3  | 5.3  | 15   | 16   | 8    | 6.5  | 35   | 63   | 9.2  | 7    | 6.5  | 3.6  | 7.3  | 5.9  | 8.9  | 6.2  | 6.7  | 7.5  | 4.5  | 31    | 7.6   |     |
| 26 pH値 | -                | 7.5          | 7.4  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.2  | 7.4  | 7.3  | 7.4  | 7.3  | 7.4  | 7.3  | 7.3  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.4  | 7.5  | 7.5   | 7.6   |     |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.1 | 11.5 | 12.1 | 11.8 | 12.7 | 12.4 | 11.6 | 11.9 | 13.5 | 9.5  | 6.7  | 12.4 | 12.8 | 14.7 | 16.9 | 16.7 | 16.4 | 11.8 | 16.1 | 10.9 | 14.5 | 15.0 | 13.8  | 15.1  |     |

| 採水日    |                  | 単位           | 11/5 | 11/11 | 11/25 | 12/2 | 12/9 | 12/23 | 12/30 | 1/6  | 1/14 | 1/27 | 2/3  | 2/17 | 2/25 | 3/3  | 3/10 | 3/24 | 3/31 | -  | - | -  | 回数  | 最高   | 最低  | 平均   |    |
|--------|------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|---|----|-----|------|-----|------|----|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 曇     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴     | 曇     | 雨    | 曇    | 曇    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | -  | - | -  | 41  | -    | -   | -    |    |
|        | 採水時刻             | -            | 9:10 | 9:05  | 9:00  | 9:00 | 9:00 | 9:10  | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | -  | - | -  | 41  | -    | -   | -    |    |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 18.6 | 18.0  | 14.0  | 13.5 | 11.7 | 9.0   | 9.4   | 9.0  | 8.0  | 10.0 | 10.1 | 9.7  | 7.6  | 13.2 | 11.3 | 14.5 | 13.1 | -  | - | -  | 41  | 31.0 | 7.6 | 18.6 |    |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 2 大腸菌            | 個/100mL      | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 25 シプロメクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 29 ブロメシクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 30 プロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 5.3  | 8.1   | 9.1   | 9.2  | 9.8  | 10.7  | 10.0  | 10.0 | 11.3 | 10.4 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 10.5 | 8.8  | 10.6 | 10.1 | -  | - | -  | 41  | 12   | <5  | 7.7  |    |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5  | 7.6   | 7.7   | 7.6  | 7.7  | 7.8   | 7.7   | 7.7  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.9  | 7.7  | 7.7  | 7.8  | 7.7  | -  | - | -  | 41  | 7.9  | 7.2 | 7.5  |    |
|        | 48 味             | -            | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        | 49 臭気            | -            | 無臭   | 無臭    | 藻臭    | 藻臭   | 藻臭   | 藻臭    | 無臭    | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭   | 無臭 | - | -  | -   | 41   | -   | -    | -  |
|        | 50 色度            | 度            | 19   | 8.2   | 5.4   | 5.8  | 5.7  | 4.7   | 4.4   | 3.8  | 3.8  | 4.3  | 20   | 5.9  | 6.1  | 10   | 24   | 7.2  | 18   | -  | - | -  | 41  | 46   | 3.8 | 16   |    |
|        | 51 濁度            | 度            | 9.2  | 4.4   | 2.1   | 2.2  | 1.9  | 1.8   | 1.6   | 1.2  | 1.4  | 2.1  | 5.0  | 3.8  | 4.3  | 9.1  | 7.8  | 4.5  | 7.0  | -  | - | -  | 41  | 63   | 1.2 | 9    |    |
|        | 水質設定管理目標         | 15 農薬類       | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - | -  | 0   | -    | -   | -    |    |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1    | <1    | 1    | 1    | 1     | 2     | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1 | - | -  | -   | 41   | 2   | <1   | <1 |
| 25 濁度  |                  | 度            | 9.2  | 4.4   | 2.1   | 2.2  | 1.9  | 1.8   | 1.6   | 1.2  | 1.4  | 2.1  | 5.0  | 3.8  | 4.3  | 9.1  | 7.8  | 4.5  | 7.0  | -  | - | -  | 41  | 63   | 1.2 | 9.0  |    |
| 26 pH値 | -                | 7.5          | 7.6  | 7.7   | 7.6   | 7.7  | 7.8  | 7.7   | 7.7   | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.9  | 7.7  | 7.7  | 7.8  | 7.7  | -    | -  | - | 41 | 7.9 | 7.2  | 7.5 |      |    |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.0 | 14.0  | 15.1  | 14.9 | 15.3 | 15.8  | 15.6  | 15.4 | 16.0 | 15.6 | 15.7 | 16.4 | 16.1 | 15.1 | 14.6 | 15.2 | 14.6 | -  | - | -  | 41  | 16.9 | 6.7 | 13.9 |    |

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

中塩混合井

| 採水日    |                  | 単位           | 4/1  | 4/8  | 4/22 | 4/30 | 5/7  | 5/13 | 5/27 | 6/3  | 6/10 | 6/24 | 7/1  | 7/8  | 7/22 | 7/29 | 8/5  | 8/19 | 8/26 | 9/2  | 9/9  | 9/24 | 9/30 | 10/7 | 10/21 | 10/28 |      |      |
|--------|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 雨    | 雨    | 曇    | 晴    | 晴    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 雨     | 晴     | 雨    |      |
|        | 採水時刻             | -            | 8:45 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | 9:20 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 8:50 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:15 | 9:10 | 9:00 | 8:55  | 8:50  | 8:55 |      |
|        | 水温               | °C           | 16.2 | 17.0 | 18.0 | 19.3 | 20.0 | 19.5 | 23.5 | 21.0 | 22.0 | 22.6 | 22.7 | 26.5 | 27.4 | 29.2 | 31.3 | 30.1 | 28.6 | 25.5 | 28.4 | 23.8 | 25.7 | 24.3 | 21.0  | 21.3  |      |      |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌           | 個/mL         | 1    | 1    | 2    | 2    | 1    | 4    | 9    | 1    | 3    | 10   | 3    | 2    | 2    | 4    | 4    | 2    | 2    | 2    | 0    | 2    | 2    | 2    | 2     | 4     | 0    |      |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出  |      |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 25 シフロキサロメタン     | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 29 ブロモジクロロメタン    | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 30 フロホルム         | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 10.2 | 9.0  | 9.7  | 10.3 | 10.7 | 10.2 | 10.2 | 9.6  | 11.3 | 10.2 | 7.7  | 9.8  | 9.2  | 10.9 | 13.6 | 13.7 | 13.3 | 10.5 | 11.4 | 10.1 | 11.8 | 11.4 | 12.2  | 12.1  |      |      |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.9  | 0.6  | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.7  | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5   | 0.6   | 0.4  |      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
|        | 48 味             | -            | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし |
|        | 50 色度            | 度            | 0.6  | 0.6  | 0.7  | 0.6  | 0.7  | 1.2  | 1    | 0.8  | 1.1  | 0.7  | 0.9  | 0.7  | 0.9  | 0.8  | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 1.0  | 0.7  | 0.6  | <0.5 | 0.6  | 0.9   | 0.6   |      |      |
|        | 51 濁度            | 度            | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.5  | 0.3  | 0.2  | 0.6  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.3   | 0.2   | 0.2  |      |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    | -    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.7  | 0.8  | 1.0  | 0.9  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 1.0  | 1.2  | 1.2  | 1.2  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.7  | 0.8   | 0.6   | 0.5  |      |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1    | <1    | <1   |      |
| 25 濁度  |                  | 度            | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.5  | 0.3  | 0.2  | 0.6  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.3   | 0.2   | 0.2  |      |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 13.0 | 12.4 | 13.2 | 13.3 | 13.6 | 13.3 | 13.6 | 13.2 | 14.6 | 11.8 | 8.7  | 13.7 | 13.8 | 15.9 | 19.1 | 19.5 | 18.4 | 13.5 | 17.6 | 13.0 | 16.5 | 16.4 | 15.6  | 16.5  |      |      |

| 採水日    |                  | 単位           | 11/5 | 11/11 | 11/25 | 12/2 | 12/9 | 12/23 | 12/30 | 1/6  | 1/14 | 1/27 | 2/3  | 2/17 | 2/25 | 3/3  | 3/10 | 3/24 | 3/31 | -    | -    | - | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   |     |     |
|--------|------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|------|------|------|-----|-----|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 曇     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴     | 曇     | 雨    | 曇    | 曇    | 曇    | 晴    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | -    | - | -  | 41   | -    | -    | -   |     |
|        | 採水時刻             | -            | 9:10 | 9:05  | 9:00  | 9:00 | 9:00 | 9:10  | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | -    | - | -  | 41   | -    | -    | -   |     |
|        | 水温               | °C           | 19.1 | 18.0  | 14.4  | 13.5 | 11.8 | 9.1   | 0.4   | 9.0  | 7.8  | 10.0 | 9.9  | 9.5  | 7.4  | 13.7 | 11.5 | 14.6 | 13.4 | -    | -    | - | 41 | 31.3 | 0.4  | 18.5 |     |     |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌           | 個/mL         | 0    | 4     | 1     | 0    | 1    | 2     | -     | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 1    | 2    | 1    | 0    | 2    | -    | -    | - | 40 | 10   | 0    | 2    |     |     |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出  | 不検出  | 不検出   | -     | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | -    | - | -  | 40   | 不検出  | 不検出  | 不検出 |     |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 25 シフロキサロメタン     | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 29 ブロモジクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 30 フロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 9.8  | 10.2  | 11.3  | 11.5 | 12.1 | 13.1  | 13.0  | 12.5 | 12.8 | 12.6 | 14.6 | 15.0 | 13.8 | 13.2 | 13.2 | 15.1 | 14.0 | -    | -    | - | 41 | 15.1 | 7.7  | 11.6 |     |     |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.4  | 0.5   | 0.4   | 0.5  | 0.4  | 0.4   | 0.5   | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.3  | 0.5  | 0.6  | 0.8  | 0.5  | 0.5  | 0.7  | -    | -    | - | 41 | 0.9  | 0.3  | 0.5  |     |     |
|        | 47 pH値           | -            | 7.6  | 7.6   | 7.6   | 7.5  | 7.6  | 7.6   | 7.5   | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.0  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.5  | 7.7  | 7.6  | - | -  | -    | 41   | 7.7  | 7.0 | 7.6 |
|        | 48 味             | -            | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | -  | -    | 41   | -    | -   | -   |
|        | 50 色度            | 度            | 0.6  | 1.0   | 0.6   | 0.7  | 0.6  | 0.6   | 0.6   | 0.6  | 0.6  | 0.6  | <0.5 | 0.6  | 0.5  | 0.9  | 0.5  | 0.5  | 1.0  | -    | -    | - | 41 | 1.2  | <0.5 | 0.7  |     |     |
|        | 51 濁度            | 度            | 0.2  | 0.4   | 0.2   | 0.2  | 0.2  | 0.2   | 0.2   | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | -    | - | -  | 41   | 0.6  | 0.2  | 0.3 |     |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 0    | -    | -    | -   |     |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | 0.6   | 0.6   | 0.5  | 0.5  | 0.4   | 0.5   | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | -    | - | -  | 41   | 1.2  | 0.4  | 0.7 |     |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1    | <1    | <1   | <1   | <1    | <1    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | -    | - | -  | 41   | <1   | <1   | <1  |     |
| 25 濁度  |                  | 度            | 0.2  | 0.4   | 0.2   | 0.2  | 0.2  | 0.2   | 0.2   | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | -    | - | -  | 41   | 0.6  | 0.2  | 0.3 |     |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.6  | 7.6   | 7.6   | 7.5  | 7.6  | 7.6   | 7.5   | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.0  | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.5  | 7.7  | 7.6  | -    | -    | - | 41 | 7.7  | 7.0  | 7.6  |     |     |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 13.1 | 15.0  | 16.1  | 15.8 | 16.4 | 16.9  | 16.7  | 16.5 | 17.0 | 16.6 | 17.0 | 17.6 | 17.1 | 16.7 | 15.8 | 16.4 | 15.9 | -    | -    | - | 41 | 19.5 | 8.7  | 15.3 |     |     |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

後塩混合井

| 採水日          |                      | 単位      | 4/1   | 4/8   | 4/22  | 4/30  | 5/7   | 5/13  | 5/27  | 6/3   | 6/10  | 6/24  | 7/1   | 7/8   | 7/22  | 7/29  | 8/5   | 8/19  | 8/26  | 9/2   | 9/9   | 9/24  | 9/30  | 10/7  | 10/21 | 10/28 |      |      |
|--------------|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 番号           | 天候(当日)               | -       | 晴     | 雨     | 雨     | 曇     | 晴     | 晴     | 曇     | 晴     | 晴     | 雨     | 雨     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 雨     | 晴     | 雨     |      |      |
|              | 採水時刻                 | -       | 8:45  | 9:00  | 8:50  | 8:50  | 8:50  | 9:00  | 8:50  | 8:50  | 9:20  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 8:50  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:15  | 9:10  | 9:00  | 8:55  | 8:50  | 8:55 |      |
|              | 水温                   | °C      | 16.5  | 17.1  | 18.4  | 19.9  | 20.2  | 19.9  | 23.8  | 21.2  | 22.3  | 23.0  | 23.0  | 27.0  | 28.0  | 29.6  | 32.0  | 30.4  | 30.4  | 29.0  | 26.1  | 29.0  | 24.2  | 26.0  | 24.9  | 21.5  | 21.9 |      |
| 水質基準項目       | 1 一般細菌               | 個/mL    | 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    |      |
|              | 2 大腸菌                | -       | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出  |      |
|              | 23 クロホルム             | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 25 ジプロモクロロメタン        | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 27 総トリハロメタン          | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 29 プロモシクロロメタン        | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 30 プロホルム             | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 38 塩化物イオン            | mg/L    | 9.9   | 9.4   | 10.2  | 10.8  | 10.5  | 10.5  | 11.1  | 10.0  | 11.0  | 9.9   | 7.6   | 9.7   | 9.7   | 9.8   | 11.6  | 13.0  | 13.0  | 13.7  | 10.5  | 12.2  | 9.8   | 12.5  | 11.8  | 12.3  | 12.0 |      |
|              | 42 シェオスミン            | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 43 2-メチルイソボルネオール     | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |      |
|              | 46 有機物質(TOC)         | mg/L    | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.8   | 0.6   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.3  |      |
|              | 47 pH値               | -       | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.7   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
|              | 48 味                 | -       | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし |
|              | 49 臭気                | -       | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし |
|              | 50 色度                | 度       | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | 0.5   | 0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5 |      |
|              | 51 濁度                | 度       | <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  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1 |      |
|              | 水質管理目標               | 15 農薬類  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | -    |
| 16 残留塩素      |                      | mg/L    | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.8   | 0.9   | 0.8   | 0.9   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.6   | 0.5  |      |
| 23 臭気強度(TON) |                      | -       | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1   |      |
| 25 濁度        |                      | 度       | <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  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | <0.1 |      |
| 26 pH値       |                      | -       | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.7   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
| その他          | 1 電気伝導率              | mg/L    | 13.0  | 12.3  | 13.3  | 13.4  | 13.6  | 13.4  | 13.9  | 13.3  | 14.5  | 11.8  | 8.9   | 13.6  | 13.8  | 15.8  | 19.1  | 19.5  | 18.3  | 13.5  | 17.7  | 12.9  | 16.5  | 16.4  | 15.7  | 16.4  |      |      |
|              | 2 UV吸収(UV254.50mmセル) | ABS/5cm | 0.045 | 0.050 | 0.054 | 0.049 | 0.051 | 0.065 | 0.072 | 0.057 | 0.055 | 0.046 | 0.053 | 0.044 | 0.050 | 0.047 | 0.053 | 0.051 | 0.056 | 0.043 | 0.056 | 0.047 | 0.044 | 0.051 | 0.057 | 0.034 |      |      |

| 採水日          |                      | 単位      | 11/5  | 11/11 | 11/25 | 12/2  | 12/9  | 12/23 | 12/30 | 1/6   | 1/14  | 1/27  | 2/3   | 2/17  | 2/25  | 3/3   | 3/10  | 3/24  | 3/31  | -    | - | - | 回数 | 最高    | 最低    | 平均    |     |
|--------------|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|---|----|-------|-------|-------|-----|
| 番号           | 天候(当日)               | -       | 晴     | 曇     | 晴     | 晴     | 晴     | 晴     | 曇     | 雨     | 曇     | 曇     | 曇     | 晴     | 晴     | 雨     | 晴     | 晴     | 晴     | -    | - | - | 41 | -     | -     | -     |     |
|              | 採水時刻                 | -       | 9:10  | 9:05  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:10  | 10:00 | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:00  | 9:20  | 9:20  | 9:20  | 9:00  | 9:15  | 9:00  | -    | - | - | 41 | -     | -     | -     |     |
|              | 水温                   | °C      | 19.8  | 18.1  | 14.5  | 13.8  | 12.1  | 9.6   | 9.6   | 9.1   | 8.2   | 10.2  | 10.1  | 9.9   | 7.9   | 14.0  | 11.9  | 14.9  | 13.8  | -    | - | - | 41 | 32.0  | 7.9   | 19.1  |     |
| 水質基準項目       | 1 一般細菌               | 個/mL    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | - | - | -  | 40    | 0     | 0     | 0   |
|              | 2 大腸菌                | -       | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | -     | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出  | - | - | -  | 40    | 不検出   | 不検出   | 不検出 |
|              | 23 クロホルム             | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 25 ジプロモクロロメタン        | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 27 総トリハロメタン          | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 29 プロモシクロロメタン        | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 30 プロホルム             | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 38 塩化物イオン            | mg/L    | 10.1  | 10.7  | 11.2  | 11.2  | 12.2  | 12.8  | 13.0  | 12.4  | 13.3  | 12.4  | 14.4  | 15.5  | 13.2  | 14.7  | 12.8  | 14.8  | 14.3  | -    | - | - | 41 | 15.5  | 7.6   | 11.8  |     |
|              | 42 シェオスミン            | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 43 2-メチルイソボルネオール     | mg/L    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
|              | 46 有機物質(TOC)         | mg/L    | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 0.4   | 0.4   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.3   | 0.5   | 0.5   | 0.8   | 0.5   | 0.5   | 0.7   | -    | - | - | 41 | 0.8   | 0.3   | 0.5   |     |
|              | 47 pH値               | -       | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.0   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6  | - | - | -  | 41    | 7.7   | 7.0   | 7.6 |
|              | 48 味                 | -       | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | - | - | -  | 41    | -     | -     | -   |
|              | 49 臭気                | -       | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | - | - | -  | 41    | -     | -     | -   |
|              | 50 色度                | 度       | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | <0.5  | -    | - | - | 41 | 0.5   | <0.5  | <0.5  |     |
|              | 51 濁度                | 度       | <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  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | -    | - | - | 41 | 0.1   | <0.1  | <0.1  |     |
|              | 水質管理目標               | 15 農薬類  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    | - | - | -  | 0     | -     | -     | -   |
| 16 残留塩素      |                      | mg/L    | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 0.4   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | -    | - | - | 41 | 0.9   | 0.4   | 0.6   |     |
| 23 臭気強度(TON) |                      | -       | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | -    | - | - | 41 | <1    | <1    | <1    |     |
| 25 濁度        |                      | 度       | <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  | <0.1  | <0.1  | <0.1  | -    | - | - | 41 | <0.1  | <0.1  | <0.1  |     |
| 26 pH値       |                      | -       | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5   | 7.0   | 7.5   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | 7.5   | 7.6   | 7.6  | - | - | -  | 41    | 7.7   | 7.0   | 7.6 |
| その他          | 1 電気伝導率              | mg/L    | 13.2  | 15.0  | 16.2  | 15.8  | 16.3  | 16.9  | 16.7  | 16.5  | 17.0  | 16.6  | 17.0  | 17.6  | 17.1  | 17.0  | 15.9  | 16.3  | 15.8  | -    | - | - | 41 | 19.5  | 8.9   | 15.3  |     |
|              | 2 UV吸収(UV254.50mmセル) | ABS/5cm | 0.046 | 0.047 | 0.043 | 0.047 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.039 | 0.023 | 0.046 | 0.041 | 0.057 | 0.034 | 0.051 | 0.063 | -    | - | - | 41 | 0.072 | 0.023 | 0.048 |     |

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

1系配水池

| 採水日    |                  | 単位           | 4/1  | 4/8  | 4/22 | 4/30 | 5/7  | 5/13 | 5/27 | 6/3  | 6/10 | 6/24 | 7/1  | 7/8  | 7/22 | 7/29 | 8/5  | 8/19 | 8/26 | 9/2  | 9/9  | 9/24 | 9/30 | 10/7 | 10/21 | 10/28 |      |      |
|--------|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 雨    | 雨    | 曇    | 晴    | 晴    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴     | 雨     |      |      |
|        | 採水時刻             | -            | 8:45 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 8:50 | 9:00 | 8:50 | 8:50 | 9:20 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 8:50 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:15 | 9:10 | 9:00 | 8:55  | 8:50  | 8:55 |      |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 16.2 | 17.0 | 18.1 | 19.8 | 20.2 | 19.9 | 23.8 | 21.2 | 22.9 | 23.8 | 23.1 | 27.8 | 29.0 | 30.2 | 32.2 | 30.3 | 30.0 | 26.8 | 29.4 | 25.0 | 26.2 | 24.0 | 21.9  | 21.1  |      |      |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | 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    |      |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出  |      |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 25 シクロクロロメタン     | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 29 ブロモジクロロメタン    | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 30 ブロモホルム        | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 10.3 | 9.3  | 10.8 | 10.4 | 10.6 | 10.8 | 10.6 | 9.2  | 11.1 | 10.3 | 8.4  | 9.3  | 9.0  | 11.4 | 13.0 | 13.4 | 13.8 | 9.6  | 12.4 | 10.4 | 12.1 | 11.7 | 12.1  | 11.2  |      |      |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    |      |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 0.7  | 0.4  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5   | 0.6   | 0.3  |      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
|        | 48 味             | -            | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし |
|        | 50 色度            | 度            | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5  | <0.5  | <0.5 |      |
|        | 51 濁度            | 度            | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1  | <0.1  | <0.1 |      |
|        | 水質設定管理目標         | 15 農薬類       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    | -    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.4  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 0.5   | 0.4   | 0.4  |      |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1    | <1    | <1   |      |
| 25 濁度  |                  | 度            | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1  | <0.1  | <0.1 |      |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6   | 7.6   | 7.6  |      |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 13.0 | 12.3 | 14.1 | 13.7 | 13.7 | 14.2 | 14.9 | 13.1 | 14.4 | 12.1 | 9.4  | 13.3 | 13.3 | 15.6 | 19.3 | 19.9 | 19.0 | 12.6 | 17.5 | 12.6 | 16.4 | 16.4 | 16.0  | 16.3  |      |      |

| 採水日    |                  | 単位           | 11/5 | 11/11 | 11/25 | 12/2 | 12/9 | 12/23 | 12/30 | 1/6  | 1/14 | 1/27 | 2/3  | 2/17 | 2/25 | 3/3  | 3/10 | 3/24 | 3/31 | -    | - | - | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   |      |
|--------|------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|----|------|------|------|------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 曇     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴     | 曇     | 雨    | 曇    | 曇    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | -    | - | - | 41 | -    | -    | -    |      |
|        | 採水時刻             | -            | 9:10 | 9:05  | 9:00  | 9:00 | 9:00 | 9:10  | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | -    | - | - | 41 | -    | -    | -    |      |
| 水質基準項目 | 水温               | °C           | 19.5 | 18.0  | 14.3  | 13.0 | 11.5 | 8.6   | 9.5   | 8.9  | 8.0  | 9.9  | 9.5  | 10.0 | 8.0  | 13.6 | 11.9 | 15.7 | 13.8 | -    | - | - | 41 | 32.2 | 8.0  | 19.1 |      |
|        | 1 一般細菌           | 個/mL         | 0    | 0     | 0     | 0    | 0    | 0     | -     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | - | - | -  | 40   | 0    | 0    | 0    |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出  | 不検出  | 不検出   | -     | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | - | - | -  | 40   | 不検出  | 不検出  | 不検出  |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 25 シクロクロロメタン     | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 29 ブロモジクロロメタン    | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 30 ブロモホルム        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 10.3 | 10.6  | 11.1  | 11.4 | 12.3 | 13.0  | 13.0  | 12.4 | 13.1 | 12.5 | 15.0 | 14.9 | 13.6 | 13.0 | 14.4 | 13.5 | 13.1 | -    | - | - | 41 | 15.0 | 8.4  | 11.7 |      |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.5  | 0.5   | 0.4   | 0.5  | 0.4  | 0.4   | 0.5   | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.8  | 0.5  | 0.5  | 0.7  | -    | - | - | 41 | 0.8  | 0.3  | 0.5  |      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5  | 7.5   | 7.6   | 7.5  | 7.5  | 7.6   | 7.5   | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | - | - | -  | 41   | 7.6  | 7.5  | 7.6  |
|        | 48 味             | -            | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | -  | 41   | -    | -    | -    |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | -  | 41   | -    | -    | -    |
|        | 50 色度            | 度            | <0.5 | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | -  | 41   | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
|        | 51 濁度            | 度            | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | -  | 41   | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
|        | 水質設定管理目標         | 15 農薬類       | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | - | -  | 0    | -    | -    | -    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | 0.4   | 0.4   | 0.4  | 0.3  | 0.4   | 0.3   | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | - | - | -  | 41   | 0.6  | 0.3  | 0.5  |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1    | <1    | <1   | <1   | <1    | <1    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | - | - | -  | 41   | <1   | <1   | <1   |
| 25 濁度  |                  | 度            | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | -  | 41   | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.5  | 7.5   | 7.6   | 7.5  | 7.5  | 7.6   | 7.5   | 7.6  | 7.5  | 7.6  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | -    | - | - | 41 | 7.6  | 7.5  | 7.6  |      |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.7 | 15.2  | 16.1  | 15.8 | 16.3 | 16.8  | 16.8  | 16.5 | 16.9 | 16.6 | 17.2 | 17.7 | 17.2 | 17.1 | 15.9 | 16.3 | 15.8 | -    | - | - | 41 | 19.9 | 9.4  | 15.4 |      |

(4) 処理工程水質検査結果(令和6年度) ②地点別検査結果(毎週検査)

2系配水池

| 採水日    |                  | 単位           | 4/1      | 4/8      | 4/22     | 4/30     | 5/7      | 5/13     | 5/27     | 6/3      | 6/10     | 6/24     | 7/1      | 7/8      | 7/22     | 7/29     | 8/5      | 8/19     | 8/26     | 9/2      | 9/9     | 9/24     | 9/30     | 10/7     | 10/21    | 10/28    |          |
|--------|------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴        | 雨        | 雨        | 曇        | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        | 晴        | 雨        | 雨        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 雨        | 晴        | 雨        |          |
|        | 採水時刻             | -            | 8:45     | 9:00     | 8:50     | 8:50     | 8:50     | 9:00     | 8:50     | 8:50     | 9:20     | 9:00     | 9:00     | 9:00     | 9:00     | 9:00     | 9:00     | 8:50     | 9:00     | 9:00     | 9:00    | 9:15     | 9:10     | 9:00     | 8:55     | 8:50     | 8:55     |
|        | 水温               | °C           | 16.0     | 16.8     | 18.3     | 20.0     | 20.0     | 20.0     | 23.6     | 21.1     | 22.1     | 23.7     | 22.9     | 26.8     | 27.8     | 29.7     | 31.9     | 30.3     | 30.0     | 26.8     | 29.0    | 25.5     | 26.5     | 24.8     | 22.5     | 21.7     |          |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌           | 個/mL         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |          |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |          |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | 0.006    | 0.007    | 0.006    | 0.009    | 0.008    | 0.007    | 0.010    | 0.011    | 0.009    | 0.011    | 0.012    | 0.011    | 0.013    | 0.013    | 0.014    | 0.012    | 0.012    | 0.010    | 0.012   | 0.012    | 0.009    | 0.008    | 0.011    | 0.005    |          |
|        | 25 シプロヘキサメチン     | mg/L         | 0.002    | 0.001    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.002    | 0.002    | <0.001   | <0.001   | 0.002    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.001    | 0.003   | <0.001   | 0.002    | 0.002    | 0.001    | 0.002    |          |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | 0.012    | 0.012    | 0.012    | 0.016    | 0.015    | 0.013    | 0.019    | 0.018    | 0.016    | 0.015    | 0.015    | 0.019    | 0.021    | 0.021    | 0.024    | 0.022    | 0.022    | 0.015    | 0.022   | 0.017    | 0.017    | 0.015    | 0.017    | 0.011    |          |
|        | 29 ブロモシクロヘキサメチン  | mg/L         | 0.004    | 0.004    | 0.004    | 0.005    | 0.005    | 0.004    | 0.006    | 0.005    | 0.005    | 0.004    | 0.003    | 0.006    | 0.006    | 0.007    | 0.007    | 0.007    | 0.007    | 0.004    | 0.007   | 0.005    | 0.006    | 0.005    | 0.005    | 0.004    |          |
|        | 30 ブロモホルム        | mg/L         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |          |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 10.3     | 9.4      | 10.8     | 10.4     | 10.5     | 11.0     | 11.1     | 9.8      | 11.0     | 11.0     | 8.7      | 9.5      | 8.9      | 11.5     | 13.7     | 13.2     | 14.0     | 9.0      | 12.3    | 10.7     | 11.8     | 11.5     | 12.6     | 11.6     |          |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | <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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |          |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | 0.00001  | 0.00002  | 0.00001  | 0.00002  | <0.00001 | 0.00001  | 0.00002  | <0.00001 | 0.00002  | 0.00003  | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | 0.00001  | 0.00001  | 0.00001  | 0.00002  | 0.00002  | <0.00001 |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.4      | 0.5      | 0.4      | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.6      | 0.7      | 0.5     | 0.6      | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.6      | 0.3      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.5     | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      |
|        | 48 味             | -            | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|        | 50 色度            | 度            | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     |          |
|        | 51 濁度            | 度            | <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     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |          |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -        | <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    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L     | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.6      | 0.5      | 0.6      | 0.6      | 0.7      | 0.7      | 0.5      | 0.5      | 0.6      | 0.7      | 0.7      | 0.7      | 0.7     | 0.5      | 0.6      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.5      |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       |
|        |                  | 25 濁度        | 度        | <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     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.5      | 7.5      | 7.4      | 7.3      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.5     | 7.4      | 7.4      | 7.5      | 7.5      | 7.5      |          |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.7     | 12.0     | 13.8     | 13.4     | 13.5     | 14.2     | 14.7     | 12.8     | 14.2     | 11.9     | 9.2      | 13.2     | 13.1     | 15.4     | 19.0     | 19.7     | 18.8     | 12.2     | 17.3    | 12.3     | 16.2     | 16.2     | 15.6     | 16.1     |          |

| 採水日    |                  | 単位           | 11/5 | 11/11 | 11/25 | 12/2 | 12/9 | 12/23 | 12/30 | 1/6  | 1/14 | 1/27 | 2/3  | 2/17 | 2/25 | 3/3  | 3/10 | 3/24 | 3/31 | -    | -    | - | 回数 | 最高   | 最低      | 平均       |          |
|--------|------------------|--------------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|----|------|---------|----------|----------|
| 番号     | 天候(当日)           | -            | 晴    | 曇     | 晴     | 晴    | 晴    | 晴     | 曇     | 雨    | 曇    | 曇    | 曇    | 晴    | 晴    | 雨    | 晴    | 晴    | 晴    | -    | -    | - | 41 | -    | -       | -        |          |
|        | 採水時刻             | -            | 9:10 | 9:05  | 9:00  | 9:00 | 9:00 | 9:10  | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | -    | -    | - | 41 | -    | -       | -        |          |
|        | 水温               | °C           | 20.0 | 18.1  | 15.1  | 13.5 | 12.5 | 10.0  | 9.7   | 9.0  | 8.7  | 10.3 | 9.9  | 9.9  | 8.3  | 13.6 | 12.1 | 14.4 | 14.8 | -    | -    | - | 41 | 31.9 | 8.3     | 19.2     |          |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌           | 個/mL         | 0    | 0     | 0     | 0    | 0    | 0     | -     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | -    | - | -  | 40   | 0       | 0        | 0        |
|        | 2 大腸菌            | -            | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出  | 不検出  | 不検出   | -     | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | -    | - | -  | 40   | 不検出     | 不検出      | 不検出      |
|        | 23 クロホルム         | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.014   | 0.005    | 0.010    |
|        | 25 シプロヘキサメチン     | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.003   | <0.001   | 0.002    |
|        | 27 総トリハロメタン      | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.024   | 0.011    | 0.017    |
|        | 29 ブロモシクロヘキサメチン  | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.007   | 0.003    | 0.005    |
|        | 30 ブロモホルム        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |
|        | 38 塩化物イオン        | mg/L         | 10.1 | 10.8  | 11.3  | 11.5 | 12.3 | 13.1  | 12.0  | 12.3 | 13.0 | 12.5 | 14.7 | 15.1 | 13.7 | 13.4 | 13.5 | 14.2 | 11.6 | -    | -    | - | 41 | 15.1 | 8.7     | 11.7     |          |
|        | 42 ジェオスミン        | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
|        | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L         | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | 0.00003 | <0.00001 | 0.00001  |
|        | 46 有機物質(TOC)     | mg/L         | 0.4  | 0.4   | 0.4   | 0.4  | 0.4  | 0.4   | 0.5   | 0.4  | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.8  | 0.5  | 0.5  | 0.7  | -    | - | -  | 41   | 0.8     | 0.3      | 0.5      |
|        | 47 pH値           | -            | 7.4  | 7.6   | 7.5   | 7.5  | 7.5  | 7.5   | 7.5   | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.4  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | -    | - | -  | 41   | 7.6     | 7.3      | 7.5      |
|        | 48 味             | -            | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | - | -  | 41   | -       | -        | -        |
|        | 49 臭気            | -            | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | -    | - | -  | 41   | -       | -        | -        |
|        | 50 色度            | 度            | <0.5 | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5  | <0.5  | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | -    | - | -  | 41   | <0.5    | <0.5     | <0.5     |
|        | 51 濁度            | 度            | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | -    | - | -  | 41   | <0.1    | <0.1     | <0.1     |
|        | 水質管理目標           | 15 農薬類       | -    | -     | -     | -    | -    | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -  | 24   | <0.01   | <0.01    | <0.01    |
|        |                  | 16 残留塩素      | mg/L | 0.4   | 0.4   | 0.4  | 0.4  | 0.4   | 0.4   | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | -    | - | -  | 41   | 0.7     | 0.4      | 0.5      |
|        |                  | 23 臭気強度(TON) | -    | <1    | <1    | <1   | <1   | <1    | <1    | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | -    | - | -  | 41   | <1      | <1       | <1       |
|        |                  | 25 濁度        | 度    | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | -  | -    | 41      | <0.1     | <0.1     |
| 26 pH値 |                  | -            | 7.4  | 7.6   | 7.5   | 7.5  | 7.5  | 7.5   | 7.5   | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.4  | 7.5  | 7.5  | 7.5  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | 7.6  | -    | - | -  | 41   | 7.6     | 7.3      | 7.5      |
| 他      | 電気伝導率            | mS/m         | 12.4 | 15.2  | 15.9  | 15.5 | 16.0 | 16.5  | 16.4  | 16.2 | 16.6 | 16.3 | 16.9 | 17.4 | 16.9 | 16.8 | 18.3 | 16.0 | 15.6 | -    | -    | - | 41 | 19.7 | 9.2     | 15.2     |          |





