

令和7年度

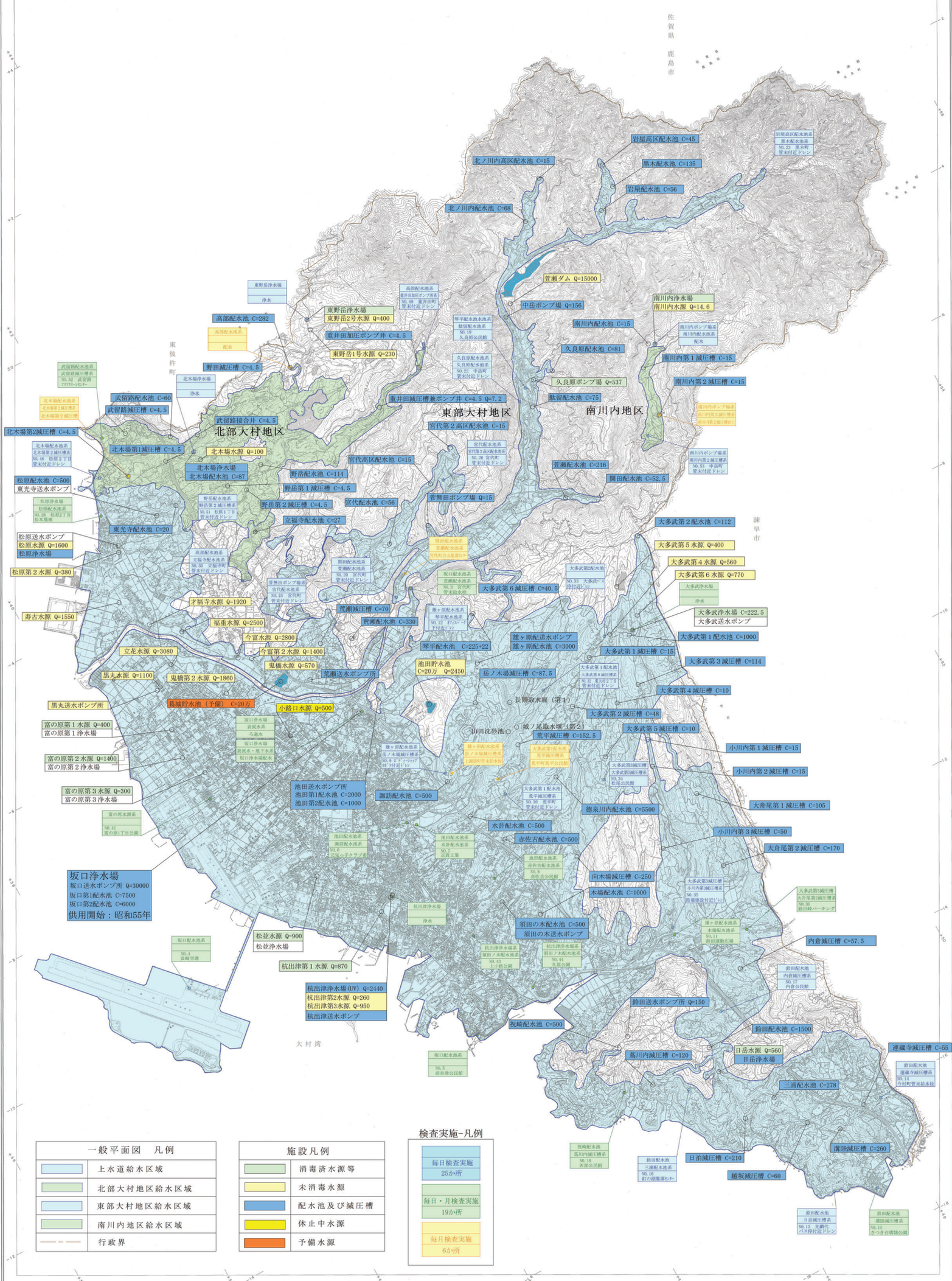
# 水質検査結果

令和7年4月から11月（速報）

大村市上下水道局

# 【配水池別水質検査箇所】

佐賀県  
鹿島市



一般平面図 凡例

|   |            |
|---|------------|
| <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 上水道給水区域    |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 北部大村地区給水区域 |
| <span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 東部大村地区給水区域 |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 南川内地区給水区域  |
| <span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span>                                  | 行政界        |

施設凡例

|   |          |
|---|----------|
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 消毒済水源等   |
| <span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 未消毒水源    |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 配水池及び減圧槽 |
| <span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 休止中水源    |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 予備水源     |

検査実施-凡例

|   |                  |
|---|------------------|
| <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 毎日検査実施<br>25か所   |
| <span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 毎日・月検査実施<br>19か所 |
| <span style="background-color: #fff0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | 毎月検査実施<br>6か所    |

①本図は、平成19年度水質検査結果より作成した。②10,000図面を縮小編入したものである。  
©2009鹿島市水道局

1:20,000

①この検査実施は、建設省国土院の委託を受けて、鹿島市の  
鹿島市水道局が実施している。②本図は、平成19年度の水質検査結果に基づき作成したものである。  
(調査番号)平19、水質第151号

毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図

① 坂口浄水場系

|          |
|----------|
| 消毒済み水源等  |
| 未消毒水源    |
| 配水池及び減圧槽 |
| 毎日検査実施地点 |
| 予備水源     |

毎日検査実施地点には、地点No.を記載

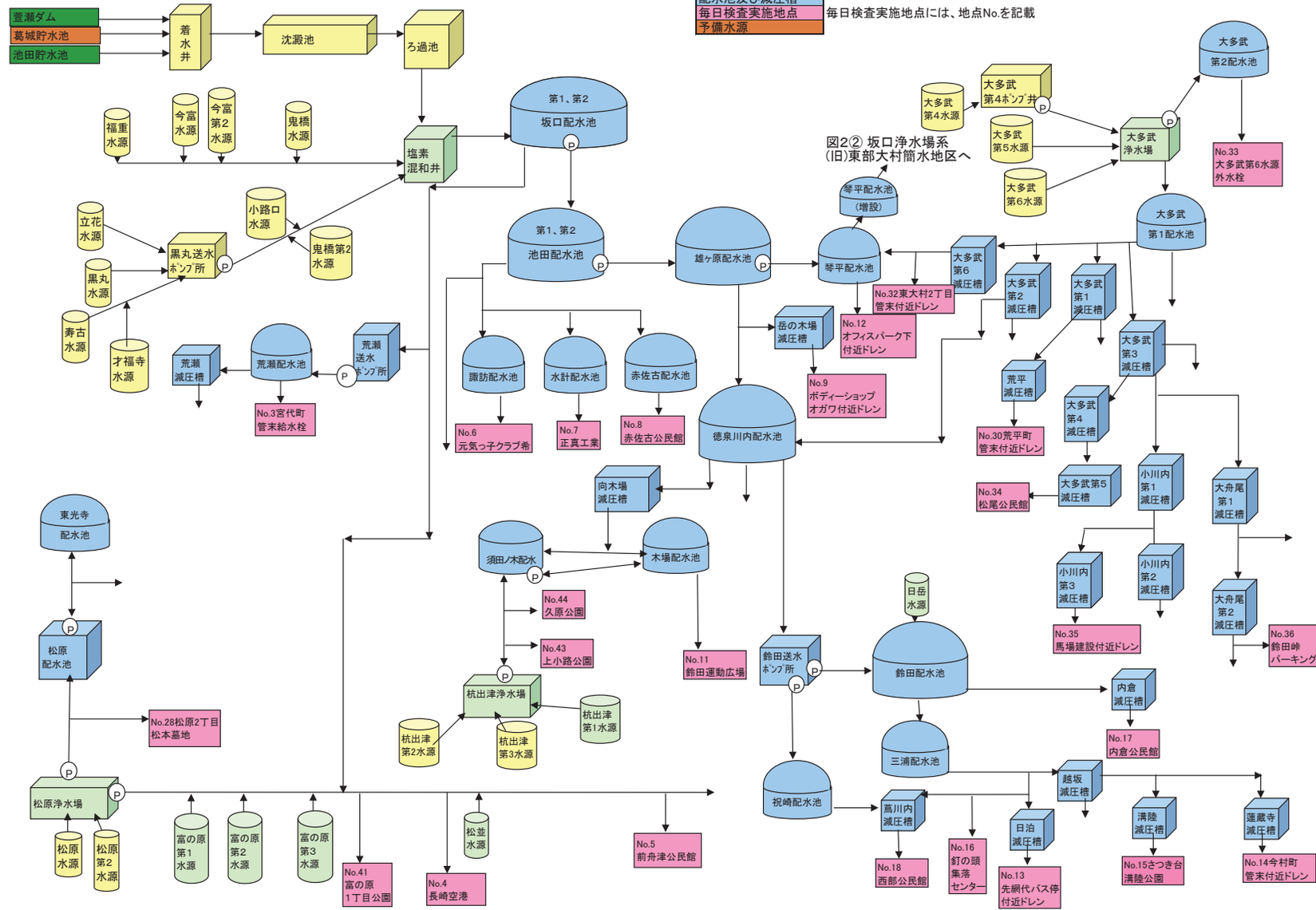
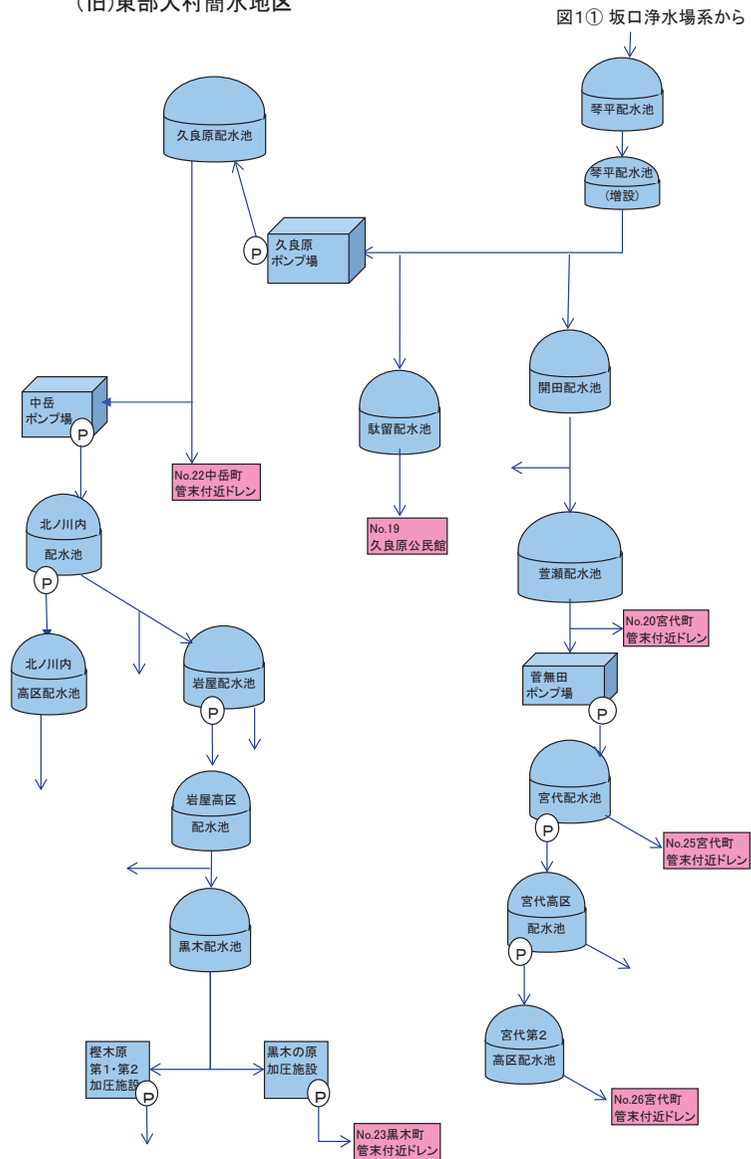


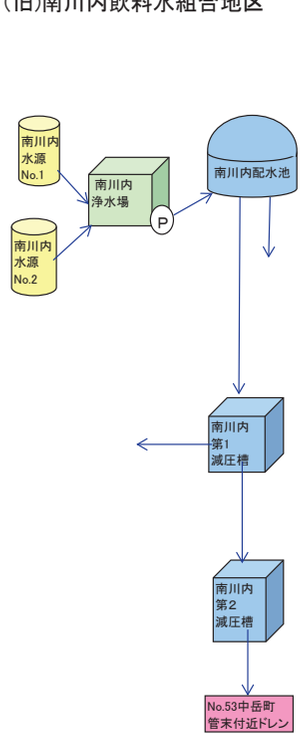
図2② 坂口浄水場系 (旧)東部大村簡水地区へ

毎日検査採水場所 及び 水源・配水池等略図

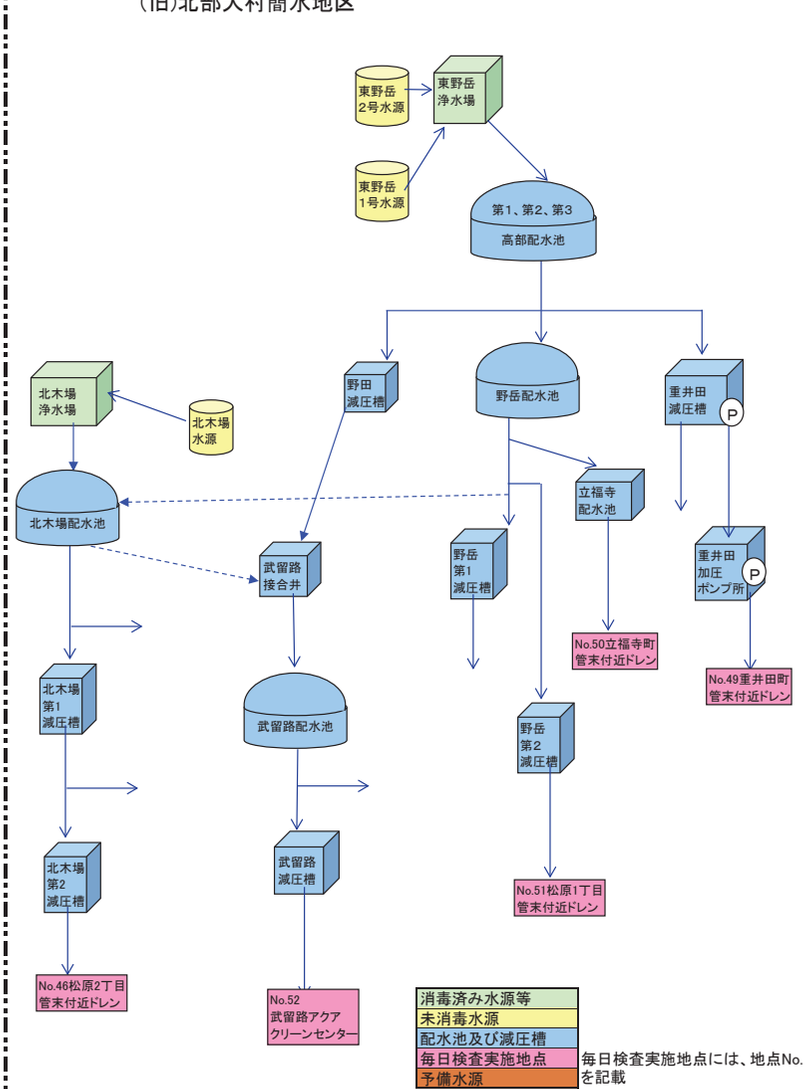
② 坂口浄水場系  
(旧)東部大村簡水地区



③ 南川内浄水場系  
(旧)南川内飲料水組合地区



④ 北木場浄水場系、東野岳浄水場系  
(旧)北部大村簡水地区



令和7年度 毎日検査年報

坂口浄水場系

| 検査地点  |                                     | 検査項目        | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|-------|-------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|
| No.2  | 坂口配水池                               | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.63 | 0.64 | 0.67 | 0.70 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.73 |    |    |    | 0.74 |
|       |                                     | 最小          | 0.50 | 0.52 | 0.56 | 0.57 | 0.60 | 0.57 | 0.60 | 0.58 |      |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 平均          | 0.57 | 0.59 | 0.63 | 0.63 | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.66 |      |    |    |    | 0.63 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.4  | 長崎空港                                | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.55 |    |    |    | 0.55 |
|       |                                     | 最小          | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 |      |    |    |    | 0.35 |
|       |                                     | 平均          | 0.42 | 0.41 | 0.44 | 0.46 | 0.47 | 0.46 | 0.54 | 0.48 |      |    |    |    | 0.46 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.5  | 前舟津公民館                              | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |    |    |    | 0.55 |
|       |                                     | 最小          | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.45 |      |    |    |    | 0.40 |
|       |                                     | 平均          | 0.45 | 0.46 | 0.54 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.51 |      |    |    |    | 0.51 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.41 | 富の原系<br>富の原1丁目公園                    | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.55 |    |    |    | 0.65 |
|       |                                     | 最小          | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |      |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 平均          | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.55 |      |    |    |    | 0.55 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.3  | 荒瀬配水池<br>宮代町<br>菅末給水栓               | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.45 |    |    |    | 0.45 |
|       |                                     | 最小          | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.35 |      |    |    |    | 0.25 |
|       |                                     | 平均          | 0.34 | 0.34 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.35 | 0.37 |      |    |    |    | 0.35 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.6  | 諏訪配水池<br>上諏訪町<br>元気っ子クラブ 希          | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 最小          | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.40 |      |    |    |    | 0.30 |
|       |                                     | 平均          | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.42 | 0.45 | 0.43 |      |    |    |    | 0.40 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.7  | 水計配水池<br>正興工業                       | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 最小          | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.40 |      |    |    |    | 0.30 |
|       |                                     | 平均          | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.42 | 0.40 | 0.41 | 0.46 | 0.44 |      |    |    |    | 0.40 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.8  | 赤佐古配水池<br>赤佐古公民館                    | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.45 | 0.45 |    |    |    | 0.45 |
|       |                                     | 最小          | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.35 |      |    |    |    | 0.25 |
|       |                                     | 平均          | 0.33 | 0.34 | 0.37 | 0.37 | 0.38 | 0.36 | 0.41 | 0.40 |      |    |    |    | 0.37 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.9  | 岳ノ木場減圧槽<br>ボディエ<br>ショップオガ<br>ワ付近ドレン | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 最小          | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.40 | 0.35 |      |    |    |    | 0.30 |
|       |                                     | 平均          | 0.35 | 0.35 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.44 | 0.41 |      |    |    |    | 0.39 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.12 | 琴平配水池<br>オフィスパー<br>ク下ドレン            | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |    |    |    | 0.50 |
|       |                                     | 最小          | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.35 | 0.40 | 0.35 |      |    |    |    | 0.25 |
|       |                                     | 平均          | 0.36 | 0.36 | 0.41 | 0.39 | 0.39 | 0.41 | 0.44 | 0.41 |      |    |    |    | 0.39 |
|       |                                     | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |

松原浄水場系

| 検査地点  |      | 検査項目        | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|-------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|
| No.28 | 松本墓地 | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.55 |    |    |    | 0.55 |
|       |      | 最小          | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.45 |      |    |    |    | 0.40 |
|       |      | 平均          | 0.46 | 0.46 | 0.45 | 0.51 | 0.49 | 0.47 | 0.45 | 0.48 |      |    |    |    | 0.47 |
|       |      | 色、濁り        | 異常なし |    |    |    |      |

坂口浄水場系

| 検査地点  |                              | 検査項目        | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|-------|------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|
| 鈴田配水池 | 残留塩素 (mg/L)                  | 最大          | 0.45 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |      |    |    |    | 0.55 |
|       |                              | 最小          | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.45 | 0.50 |      |    |    |    | 0.40 |
|       |                              | 平均          | 0.43 | 0.49 | 0.54 | 0.49 | 0.50 | 0.53 | 0.53 | 0.54 |      |    |    |    | 0.51 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.16 | 三浦配水池<br>釘の頭集落セ<br>ンター       | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 |    |    |    | 0.55 |
|       |                              | 最小          | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 平均          | 0.39 | 0.44 | 0.49 | 0.46 | 0.49 | 0.50 | 0.51 | 0.48 |      |    |    |    | 0.47 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.15 | 溝陸減圧槽<br>さつき台<br>溝陸公園        | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.50 |    |    |    | 0.55 |
|       |                              | 最小          | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.45 |      |    |    |    | 0.30 |
|       |                              | 平均          | 0.37 | 0.41 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.49 | 0.48 | 0.47 |      |    |    |    | 0.45 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.13 | 日治減圧槽<br>先網代バス停<br>付近ドレン     | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.45 |    |    |    | 0.45 |
|       |                              | 最小          | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 |    |    |    | 0.25 |
|       |                              | 平均          | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.33 | 0.36 | 0.38 |      |    |    |    | 0.34 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.14 | 蓮蔵寺減圧槽<br>今村町<br>長工醤油前ドレン    | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |    |    |    | 0.55 |
|       |                              | 最小          | 0.35 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |      |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 平均          | 0.40 | 0.44 | 0.49 | 0.46 | 0.45 | 0.49 | 0.50 | 0.49 |      |    |    |    | 0.46 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.17 | 内倉減圧槽<br>内倉公民館               | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.35 |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 最小          | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 |      |    |    |    | 0.15 |
|       |                              | 平均          | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.28 | 0.26 | 0.22 | 0.27 |      |    |    |    | 0.25 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.18 | 祝崎配水池<br>西部公民館               | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.25 | 0.35 | 0.35 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 最小          | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.25 |      |    |    |    | 0.20 |
|       |                              | 平均          | 0.25 | 0.27 | 0.33 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.27 |      |    |    |    | 0.27 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.11 | 木場配水池<br>鈴田運動広場              | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.60 |    |    |    | 0.60 |
|       |                              | 最小          | 0.35 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.40 |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 平均          | 0.35 | 0.41 | 0.50 | 0.48 | 0.50 | 0.53 | 0.52 | 0.47 |      |    |    |    | 0.47 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.44 | 徳泉川内配水池<br>須田の木・杭出津系<br>久原公園 | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.55 |    |    |    | 0.55 |
|       |                              | 最小          | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.35 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |      |    |    |    | 0.35 |
|       |                              | 平均          | 0.44 | 0.44 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | 0.48 | 0.52 | 0.48 |      |    |    |    | 0.47 |
|       |                              | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |

杭出津浄水場系

| 検査地点  |        | 検査項目        | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|-------|--------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|
| No.42 | 杭出津浄水場 | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.60 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.60 |    |    |    | 0.60 |
|       |        | 最小          | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.55 |      |    |    |    | 0.50 |
|       |        | 平均          | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.56 |      |    |    |    | 0.55 |
|       |        | 色、濁り        | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No.43 | 上小路公園  | 残留塩素 (mg/L) | 最大   | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 0.60 |    |    |    | 0.60 |
|       |        | 最小          | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |      |    |    |    |      |

令和7年度 毎日検査年報

大多武浄水場系

| 検査地点                                 |                | 検査項目 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |      |
|--------------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|------|
| No. 29 大多武浄水場                        | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.50 | 0.50 |      |    |    |    | 0.55 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |    |    |    |      | 0.40 |
|                                      |                | 平均   | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.45 |      |    |    |    |      | 0.47 |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 30 荒平減圧槽                         | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.35 |      |    |    |    | 0.35 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |      |    |    |    | 0.20 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 0.30 |      |    |    |    | 0.29 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 32 大多武第6減圧槽<br>東大村2丁目<br>管末付近ドレン | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.40 |      |    |    |    | 0.45 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.30 |      |    |    |    | 0.25 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.35 | 0.36 |      |    |    |    | 0.36 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 33 大多武第6水源外水栓                    | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.45 |      |    |    |    | 0.50 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.35 |      |    |    |    | 0.30 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.45 | 0.45 | 0.42 | 0.38 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.39 |      |    |    |    | 0.39 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 34 大多武第5減圧槽<br>松尾公民館             | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.45 |      |    |    |    | 0.45 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.35 |      |    |    |    | 0.30 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.44 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.35 | 0.36 |      |    |    |    | 0.37 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 35 小川内第3減圧槽<br>馬場建設<br>付近ドレン     | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |      |    |    |    | 0.50 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |      |    |    |    | 0.35 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.45 | 0.44 | 0.40 | 0.37 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.39 |      |    |    |    | 0.39 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |
| No. 36 大舟尾第2減圧槽<br>鈴田峠<br>パーキング      | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.45 |      |    |    |    | 0.45 |      |
|                                      |                | 最小   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 |      |    |    |    | 0.30 |      |
|                                      |                | 平均   | 0.44 | 0.42 | 0.37 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.36 |      |    |    |    | 0.38 |      |
| 色、濁り                                 |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |      |

北木場浄水場系(旧北部大村簡易水道地区)

| 検査地点   |                | 検査項目 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|--|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|------|
| No. 46 配北木池場<br>北木場第2減圧槽<br>松原2丁目<br>管末付近ドレン | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.35 |     |    |    |    | 0.35 |
|  |                | 最小   | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |     |    |    |    | 0.25 |
|  |                | 平均   | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.30 | 0.33 |     |    |    |    | 0.30 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |

南川内浄水場系

| 検査地点                                       |                | 検査項目 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|--|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|------|
| No. 53 配南川池内<br>南川内第2減圧槽<br>中岳町<br>管末付近ドレン | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.35 |     |    |    |    | 0.35 |
|  |                | 最小   | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 |     |    |    |    | 0.25 |
|  |                | 平均   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.34 |     |    |    |    | 0.32 |
| 色、濁り                                       |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |

坂口浄水場系(旧東部大村簡易水道地区)

| 検査地点   |                | 検査項目 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|--|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|
| No. 20 雄ヶ原・寿平配水池<br>(旧東部大村簡易水道地区)<br>藍湖配水池<br>宮代町<br>管末付近ドレン | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.40 |      |    |    |    | 0.45 |
|  |                | 最小   | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.35 |    |    |    | 0.30 |
|  |                | 平均   | 0.34 | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.36 |      |    |    |    | 0.35 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No. 22 久良原配水池<br>中岳町<br>管末付近ドレン                              | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.35 |      |    |    |    | 0.35 |
|  |                | 最小   | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |    |    |    | 0.15 |
|  |                | 平均   | 0.28 | 0.24 | 0.26 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.24 | 0.24 |      |    |    |    | 0.23 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No. 19 黙留配水池<br>久良原公民館                                       | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 |      |    |    |    | 0.30 |
|  |                | 最小   | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |      |    |    |    | 0.15 |
|  |                | 平均   | 0.28 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.24 |      |    |    |    | 0.23 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No. 23 黒木配水池<br>黒木町<br>管末付近ドレン                               | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.39 | 0.34 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | 0.25 | 0.34 |      |    |    |    | 0.40 |
|  |                | 最小   | 0.25 | 0.24 | 0.21 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.17 |      |    |    |    | 0.13 |
|  |                | 平均   | 0.28 | 0.30 | 0.26 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.18 | 0.24 |      |    |    |    | 0.22 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No. 25 宮代配水池<br>宮代町<br>管末付近ドレン                               | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.55 | 0.50 |      |    |    |    | 0.55 |
|  |                | 最小   | 0.30 | 0.35 | 0.45 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |      |    |    |    | 0.30 |
|  |                | 平均   | 0.35 | 0.42 | 0.46 | 0.41 | 0.37 | 0.38 | 0.45 | 0.43 |      |    |    |    | 0.41 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |
| No. 26 宮代第2高区配水池<br>宮代町<br>管末付近ドレン                           | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.30 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.35 |      |    |    |    | 0.45 |
|  |                | 最小   | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 |      |    |    |    | 0.20 |
|  |                | 平均   | 0.26 | 0.31 | 0.34 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 0.27 | 0.33 |      |    |    |    | 0.28 |
| 色、濁り   |                |      | 異常なし |      |    |    |    | 異常なし |

東野岳浄水場系(旧北部大村簡易水道地区)

| 検査地点  |                | 検査項目 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年    |
|---|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|------|
| No. 50 野岳配水池<br>立福寺配水池<br>立福寺町<br>管末付近ドレン     | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.45 |     |    |    |    | 0.45 |
|   |                | 最小   | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |     |    |    |    | 0.35 |
|   |                | 平均   | 0.44 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.40 |     |    |    |    | 0.38 |
| 色、濁り  |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |
| No. 51 野岳第2減圧槽<br>松原1丁目<br>管末付近ドレン            | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 |     |    |    |    | 0.50 |
|   |                | 最小   | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |     |    |    |    | 0.35 |
|   |                | 平均   | 0.44 | 0.42 | 0.38 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.40 |     |    |    |    | 0.38 |
| 色、濁り  |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |
| No. 49 減重庄井欄田<br>重井田加圧ポンプ所<br>重井田町<br>管末付近ドレン | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.40 | 0.42 | 0.39 | 0.31 | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.40 |     |    |    |    | 0.42 |
|   |                | 最小   | 0.35 | 0.30 | 0.26 | 0.19 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.23 |     |    |    |    | 0.16 |
|   |                | 平均   | 0.35 | 0.37 | 0.34 | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.29 | 0.36 |     |    |    |    | 0.31 |
| 色、濁り  |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |
| No. 52 配武水留池路<br>武留路減圧槽<br>武留路アスクリーンセン<br>ター  | 残留塩素<br>(mg/L) | 最大   | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.35 |     |    |    |    | 0.35 |
|   |                | 最小   | 0.30 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.25 |     |    |    |    | 0.15 |
|   |                | 平均   | 0.35 | 0.33 | 0.28 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.24 | 0.28 |     |    |    |    | 0.26 |
| 色、濁り  |                |      | 異常なし |     |    |    |    | 異常なし |

令和7年度 基準項目 浄水検査

| 項目                                    |                                 | 場所             |            | 坂口浄水場 ろ過水 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 採水年月日                                 |                                 | R7.4.15        | R7.5.8     | R7.5.26   | R7.6.10    | R7.7.8     | R7.8.4     | R7.8.4     | R7.9.9     | R7.10.9    | R7.11.13   | R7.11.17   |            |  |  |  |  |
| 天候                                    |                                 | 晴              | 晴          | 晴         | 雨          | 晴          | 雨          | 雨          | 晴          | 晴          | 曇          | 曇          |            |  |  |  |  |
| 気温                                    | 分類<br>区分                        | 10.1           | 17.4       | 15.8      | 23.8       | 29.6       | 26.5       | 26.5       | 30.2       | 24.9       | 15.0       | 15.6       |            |  |  |  |  |
| 水温                                    |                                 | 12.0           | 13.1       | 14.5      | 16.0       | 18.3       | 21.0       | 21.0       | 22.3       | 21.7       | 17.7       | 17.2       |            |  |  |  |  |
| 残留塩素                                  |                                 | 0.10 mg/L以上    | 0.66       | 0.64      | 0.73       | 0.71       | 0.74       | 0.66       | 0.66       | 0.60       | 0.71       | 0.78       | 0.79       |  |  |  |  |
| 1 一般細菌                                | 健康<br>微生物                       | 100個/ml以下      | 0          | 0         | 0          | 0          | 0          | 2          | 0          | 0          | 0          |            |            |  |  |  |  |
| 2 大腸菌                                 |                                 | 不検出            | 検出しない(-)   | 検出しない(-)  |            | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない      | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   |            |  |  |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 開<br>す<br>る<br>項<br>目           | 0.003 mg/L以下   |            |           |            |            |            |            | 0.0003未満   |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                           |                                 | 0.0005 mg/L以下  |            |           |            |            |            |            | 0.00005未満  |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                          |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                            |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                           |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 8 6価クロム化合物                            |                                 | 0.02 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            | 0.002未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                              |                                 | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満   |            | 0.004未満    |  |  |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 無<br>機<br>物                     | 0.01 mg/L以下    |            |           | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 | 10 mg/L以下      | 0.38       | 0.32      |            | 0.34       | 0.28       | 0.24       | 0.31       | 0.28       | 0.21       |            |            |  |  |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 金<br>属                          | 0.8 mg/L以下     | 0.05未満     | 0.05未満    |            | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.08未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |            |  |  |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                         |                                 | 1 mg/L以下       |            |           |            |            |            |            | 0.05未満     |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 14 四塩化炭素                              | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質      | 0.002 mg/L以下   |            |           |            |            |            |            | 0.0002未満   |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                          |                                 | 0.05 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.005未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                 | 0.04 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.004未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                                 | 0.02 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.002未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 20 ベンゼン                               |                                 | 0.01 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |            |            |  |  |  |  |
| 21 塩素酸                                |                                 | 0.6 mg/L以下     | 0.06未満     | 0.07      |            | 0.10       | 0.11       | 0.19       | 0.17       | 0.11       | 0.18       | 0.08       |            |  |  |  |  |
| 22 クロロ酢酸                              |                                 | 0.02 mg/L以下    |            |           | 0.002未満    |            |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    |            |  |  |  |  |
| 23 クロロホルム                             |                                 | 0.06 mg/L以下    |            |           | 0.002      |            |            |            | 0.003      |            |            | 0.003      |            |  |  |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下                     |                |            | 0.003     |            |            |            | 0.003未満    |            |            | 0.003      |            |            |  |  |  |  |
| 25 ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下                      |                |            | 0.001     |            |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            |  |  |  |  |
| 26 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下                     |                |            | 0.001未満   |            |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            |  |  |  |  |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下                      |                |            | 0.01未満    |            |            |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満     |            |            |  |  |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下                     |                |            | 0.003未満   |            |            |            | 0.003未満    |            |            | 0.003      |            |            |  |  |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下                     |                |            | 0.002     |            |            |            | 0.002      |            |            | 0.002      |            |            |  |  |  |  |
| 30 プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下                     |                |            | 0.009未満   |            |            |            | 0.009未満    |            |            | 0.009未満    |            |            |  |  |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下                     |                |            | 0.008未満   |            |            |            | 0.008未満    |            |            | 0.008未満    |            |            |  |  |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 性<br>状<br>開<br>す<br>る<br>項<br>目 | 1 mg/L以下       |            |           |            |            |            | 0.05未満     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |                                 | 0.2 mg/L以下     |            |           | 0.02未満     |            |            |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満     |            |  |  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                           |                                 | 0.3 mg/L以下     |            |           |            |            |            |            | 0.03未満     |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 35 銅及びその化合物                           |                                 | 1 mg/L以下       |            |           |            |            |            |            | 0.005未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       |                                 | 味覚<br>色        | 200 mg/L以下 | 6.6       | 6.7        |            | 6.5        | 6.0        | 6.1        | 6          | 5.7        | 6.1        | 6.4        |  |  |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 味<br>覚                          | 0.05 mg/L以下    |            |           |            |            |            |            | 0.005未満    |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 38 塩化物イオン                             |                                 | 200 mg/L以下     | 8.1        | 8.2       |            | 8.1        | 8.1        | 7.4        | 7.4        | 6.8        | 6.8        | 7.0        |            |  |  |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下                      | 21.1           | 20.5       |           | 19.6       | 17.7       | 17.1       | 16         | 16.1       | 17.9       | 18.8       |            |            |  |  |  |  |
| 40 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下                      |                |            |           |            |            |            | 56         |            |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 発泡                              | 0.2 mg/L以下     |            |           |            |            |            | 0.02未満     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 42 ジオスミン                              | 力<br>学<br>的<br>性<br>質           | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |           | 0.000001未満 |            |  |  |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |                                 | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |           | 0.000001未満 |  |  |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 発<br>泡<br>に<br>お<br>い<br>て      | 0.02 mg/L以下    |            |           |            |            |            | 0.002未満    |            |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 45 フェノール類                             |                                 | 0.005 mg/L以下   |            |           |            |            |            |            | 0.0005未満   |            |            |            |            |  |  |  |  |
| 46 有機物(TOC)                           | 基<br>礎<br>的<br>性<br>質           | 3 mg/L以下       | 0.40       | 0.44      |            | 0.35       | 0.40       | 0.40       | 0.37       | 0.36       | 0.45       |            |            |  |  |  |  |
| 47 PH値                                |                                 | 5.8~8.6        | 7.4        | 7.3       |            | 7.2        | 7.1        | 7.1        | 7.1        | 7.1        | 7.2        | 7.3        |            |  |  |  |  |
| 48 味                                  |                                 | 異常でない          | 異常なし       | 異常なし      |            | 異常なし       |  |  |  |  |
| 49 臭気                                 |                                 | 異常でない          | 異常なし       | 異常なし      |            | 異常なし       |  |  |  |  |
| 50 色度                                 |                                 | 5度以下           | 0.5未満      | 0.5未満     |            | 0.5未満      |  |  |  |  |
| 51 濁度                                 | 2度以下                            | 0.05未満         | 0.05未満     |           | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.1未満      | 0.05未満     | 0.06       | 0.05未満     |            |            |  |  |  |  |

| 項目    |                                    | 場所               |            | 荒瀬配水池系 宮代町管末給水柱 |            |            |            |            |            |            |            |            |  |  |  |            |
|-------|------------------------------------|------------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|------------|
| 採水年月日 |                                    | R7.4.24          | R7.5.22    | R7.5.26         | R7.6.24    | R7.7.25    | R7.8.26    | R7.8.20    | R7.9.25    | R7.10.23   | R7.11.17   | R7.11.26   |  |  |  |            |
| 天候    |                                    | 晴                | 晴          | 晴               | 曇          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 曇          | 晴          |  |  |  |            |
| 気温    |                                    | 15.3             | 20.2       | 15.8            | 25.3       | 30.2       | 28.9       | 29.8       | 28.3       | 18.6       | 15.6       | 10.2       |  |  |  |            |
| 水温    |                                    | 17.7             | 19.5       | 20.1            | 24.0       | 28.0       | 28.8       | 28.9       | 27.0       | 25.1       | 19.5       | 17.2       |  |  |  |            |
| 残留塩素  |                                    | 0.10 mg/L以上      | 0.35       | 0.35            | 0.30       | 0.35       | 0.30       | 0.35       | 0.30       | 0.35       | 0.35       | 0.35       |  |  |  |            |
| 1     | 一般細菌                               | 100個/ml以下        | 0          | 0               |            | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          |            | 0          |  |  |  |            |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出              | 検出しない(-)   | 検出しない(-)        |            | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   | 検出しない(-)   |            | 検出しない(-)   |  |  |  |            |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下     |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.0003未満   |            |  |  |  |            |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下    |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.00005未満  |            |  |  |  |            |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 7     | ひ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.002未満    |            |  |  |  |            |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下      | 0.004未満    | 0.004未満         |            | 0.004未満    |  |  |  | 0.004未満    |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下      |            |                 | 0.001未満    |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下        | 0.77       | 0.79            |            | 0.81       | 0.75       | 0.83       | 0.8        | 0.77       | 0.71       | 0.71       |  |  |  | 0.71       |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下       | 0.05未満     | 0.05未満          |            | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.08未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |  |  |  | 0.05未満     |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下         |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.05未満     |            |  |  |  |            |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下     |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.0002未満   |            |  |  |  |            |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.005未満    |            |  |  |  |            |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.004未満    |            |  |  |  |            |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.002未満    |            |  |  |  |            |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下      |            |                 |            |            |            |            |            |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下       | 0.06未満     | 0.06未満          |            | 0.06未満     | 0.20       | 0.09       | 0.06未満     | 0.15       | 0.07       |            |  |  |  | 0.06未満     |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下      |            |                 | 0.002未満    |            |            |            | 0.002未満    |            | 0.002未満    |            |  |  |  |            |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下      |            |                 | 0.004      |            |            |            | 0.006      |            | 0.005      |            |  |  |  |            |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下      |            |                 | 0.003未満    |            |            |            | 0.003未満    |            | 0.003未満    |            |  |  |  |            |
| 25    | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下       |            |                 | 0.005      |            |            |            | 0.005      |            | 0.005      |            |  |  |  |            |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下      |            |                 | 0.001未満    |            |            |            | 0.001未満    |            | 0.001未満    |            |  |  |  |            |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下       |            |                 | 0.01       |            |            |            | 0.02       |            | 0.02       |            |  |  |  |            |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下      |            |                 | 0.003      |            |            |            | 0.004      |            | 0.004      |            |  |  |  |            |
| 29    | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下      |            |                 | 0.005      |            |            |            | 0.006      |            | 0.005      |            |  |  |  |            |
| 30    | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下      |            |                 | 0.009未満    |            |            |            | 0.009未満    |            | 0.009未満    |            |  |  |  |            |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下      |            |                 | 0.008未満    |            |            |            | 0.008未満    |            | 0.008未満    |            |  |  |  |            |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下         |            |                 |            |            |            |            | 0.05未満     |            |            |            |  |  |  |            |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下       |            |                 | 0.02未満     |            |            |            | 0.02未満     |            | 0.02未満     |            |  |  |  |            |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下       |            |                 |            |            |            |            | 0.03未満     |            |            |            |  |  |  |            |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下         |            |                 |            |            |            |            | 0.005未満    |            |            |            |  |  |  |            |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚色 200 mg/L以下   | 7.7        | 7.7             |            | 8.3        | 7.8        | 7.1        | 7          | 7.6        | 7.3        |            |  |  |  | 7.9        |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 味覚色 0.05 mg/L以下  |            |                 |            |            |            |            | 0.005未満    |            |            |            |  |  |  |            |
| 38    | 塩化物イオン                             | 味覚色 200 mg/L以下   | 10.0       | 10.1            |            | 10.2       | 10.1       | 9.2        | 9.1        | 9.4        | 9.3        |            |  |  |  | 9.6        |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下       | 35.0       | 35.5            |            | 36.6       | 34.7       | 33.7       | 31         | 34.5       | 35.3       |            |  |  |  | 36.8       |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下       |            |                 |            |            |            |            | 84         |            |            |            |  |  |  |            |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下    |            |                 |            |            |            |            | 0.02未満     |            |            |            |  |  |  |            |
| 42    | ジオスミン                              | 0.00001 mg/L以下   | 0.000001未満 |                 | 0.000001未満 |  |  |  | 0.000001未満 |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下   | 0.000001未満 |                 | 0.000001未満 |  |  |  | 0.000001未満 |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下   |            |                 |            |            |            |            | 0.002未満    |            |            |            |  |  |  |            |
| 45    | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下 |            |                 |            |            |            |            | 0.0005未満   |            |            |            |  |  |  |            |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 味覚色 3 mg/L以下     | 0.28       | 0.27            |            | 0.22       | 0.24       | 0.26       | 0.3        | 0.29       | 0.27       |            |  |  |  | 0.30       |
| 47    | PH値                                | 基礎的 5.8~8.6      | 7.6        | 7.7             |            | 7.8        | 7.7        | 7.8        | 7.5        | 7.8        | 7.8        |            |  |  |  | 7.8        |
| 48    | 味                                  | 基礎的 異常でない        | 異常なし       | 異常なし            |            | 異常なし       |  |  |  | 異常なし       |
| 49    | 臭気                                 | 基礎的 異常でない        | 異常なし       | 異常なし            |            | 異常なし       |  |  |  | 異常なし       |
| 50    | 色度                                 | 性的 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満           |            | 0.5未満      |  |  |  | 0.5未満      |
| 51    | 濁度                                 | 性的 2度以下          | 0.05未満     | 0.05未満          |            | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.1未満      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |  |  |  | 0.05未満     |

| 項目    |                                    | 場所               |          | 木場配水池系 鈴田運動広場 |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
|-------|------------------------------------|------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------|--|--|--|
| 採水年月日 |                                    | R7.4.22          | R7.5.20  | R7.5.26       | R7.6.17  | R7.7.17  | R7.8.19  | R7.8.25 | R7.9.17  | R7.10.21 | R7.11.17 | R7.11.18 |      |  |  |  |
| 天候    |                                    | 雨                | 晴        | 晴             | 晴        | 晴        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 曇        | 曇        |      |  |  |  |
| 気温    |                                    | 19.3             | 24.3     | 15.8          | 20.6     | 29.7     | 29.7     | 29.8    | 27.8     | 19.1     | 15.6     | 10.6     |      |  |  |  |
| 水温    |                                    | 18.3             | 22.6     | 21.9          | 22.8     | 28.8     | 29.5     | 29.5    | 29.2     | 26.4     | 20.6     | 19.2     |      |  |  |  |
| 残留塩素  |                                    | 0.10 mg/L以上      | 0.35     | 0.45          | 0.50     | 0.50     | 0.55     | 0.55    | 0.40     | 0.45     | 0.50     | 0.40     |      |  |  |  |
| 1     | 一般細菌                               | 100個/ml以下        | 0        | 0             | 0        | 0        | 0        |         | 0        | 0        |          | 0        |      |  |  |  |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出              | 検出しない(-) | 検出しない(-)      | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |      |  |  |  |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下     |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下    |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下      | 0.004未満  | 0.004未満       | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |         | 0.004未満  | 0.004未満  |          | 0.004未満  |      |  |  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下      |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満 |          |          | 0.001未満  |          |      |  |  |  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下        | 0.88     | 0.90          | 0.90     | 0.86     | 0.90     |         | 0.88     | 0.83     |          | 0.83     |      |  |  |  |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下       | 0.05未満   | 0.05未満        | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |      |  |  |  |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下         |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下     |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下      |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下       | 0.06未満   | 0.07          |          | 0.06未満   | 0.14     | 0.07    |          | 0.17     | 0.08     |          | 0.08 |  |  |  |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下      |          |               | 0.002未満  |          |          | 0.002未満 |          |          | 0.002未満  |          |      |  |  |  |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下      |          |               | 0.003    |          |          | 0.004   |          |          | 0.004    |          |      |  |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下      |          |               | 0.003未満  |          |          | 0.003未満 |          |          | 0.003未満  |          |      |  |  |  |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下       |          |               | 0.004    |          |          | 0.004   |          |          | 0.004    |          |      |  |  |  |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下      |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満 |          |          | 0.001未満  |          |      |  |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下       |          |               | 0.01     |          |          | 0.01    |          |          | 0.01     |          |      |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下      |          |               | 0.003未満  |          |          | 0.003   |          |          | 0.003    |          |      |  |  |  |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下      |          |               | 0.004    |          |          | 0.005   |          |          | 0.004    |          |      |  |  |  |
| 30    | ブromホルム                            | 0.09 mg/L以下      |          |               | 0.009未満  |          |          | 0.009未満 |          |          | 0.009未満  |          |      |  |  |  |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下      |          |               | 0.008未満  |          |          | 0.008未満 |          |          | 0.008未満  |          |      |  |  |  |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下         |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下       |          |               | 0.02未満   |          |          | 0.02未満  |          |          | 0.02未満   |          |      |  |  |  |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下       |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下         |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚 200 mg/L以下    | 8.0      | 8.0           | 8.0      | 8.1      | 7.5      |         | 7.7      | 7.7      |          | 7.7      |      |  |  |  |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 色 0.05 mg/L以下    |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 38    | 塩化物イオン                             | 味覚 200 mg/L以下    | 10.5     | 10.7          | 10.6     | 10.5     | 9.8      |         | 9.9      | 9.7      |          | 9.7      |      |  |  |  |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下       | 38.6     | 39.1          | 39.1     | 37.9     | 35.7     |         | 36.9     | 38.1     |          | 38.1     |      |  |  |  |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下       |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下    |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 42    | ジオスミン                              | 力 0.00001 mg/L以下 |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 臭 0.00001 mg/L以下 |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下   |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 45    | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下 |          |               |          |          |          |         |          |          |          |          |      |  |  |  |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 味覚 3 mg/L以下      | 0.26     | 0.25          | 0.25     | 0.24     | 0.24     |         | 0.25     | 0.26     |          | 0.26     |      |  |  |  |
| 47    | PH値                                | 基礎 5.8~8.6       | 7.7      | 7.7           | 7.7      | 7.7      | 7.7      |         | 7.7      | 7.7      |          | 7.8      |      |  |  |  |
| 48    | 味                                  | 基礎 異常でない         | 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                                 | 基礎 異常でない         | 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                                 | 性 5度以下           | 0.5未満    | 0.5未満         | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |         | 0.5未満    | 0.5未満    |          | 0.5未満    |      |  |  |  |
| 51    | 濁度                                 | 状 2度以下           | 0.05未満   | 0.05未満        | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |      |  |  |  |

| 項目    |                                    | 場所                |          | 祝崎配水池系 西部公民館 |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
|-------|------------------------------------|-------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採水年月日 |                                    | R7.4.22           | R7.5.20  | R7.5.26      | R7.6.17  | R7.7.17  | R7.8.19  | R7.8.25 | R7.9.17  | R7.10.21 | R7.11.17 | R7.11.18 |  |  |  |  |
| 天候    |                                    | 雨                 | 晴        | 晴            | 晴        | 晴        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 曇        | 曇        |  |  |  |  |
| 気温    |                                    | 19.3              | 24.3     | 15.8         | 20.6     | 29.7     | 29.7     | 29.8    | 27.8     | 19.1     | 15.6     | 10.6     |  |  |  |  |
| 水温    |                                    | 19.7              | 22.0     | 21.5         | 23.0     | 28.9     | 28.6     | 30.3    | 28.5     | 27.1     | 21.6     | 21.2     |  |  |  |  |
| 残留塩素  |                                    | 0.10 mg/L以上       | 0.20     | 0.25         | 0.45     | 0.30     | 0.25     | 0.25    | 0.20     | 0.25     | 0.25     | 0.30     |  |  |  |  |
| 1     | 一般細菌                               | 100個/ml以下         | 0        | 0            | 0        | 0        | 3        |         | 0        | 0        |          | 0        |  |  |  |  |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出               | 検出しない(-) | 検出しない(-)     | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |  |  |  |  |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下      |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下     |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 7     | ひ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下       | 0.004未満  | 0.004未満      | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下       |          | 0.001未満      |          |          |          | 0.001未満 |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下         | 0.89     | 0.93         | 0.94     | 0.88     | 0.91     |         | 0.93     | 0.89     |          | 0.89     |  |  |  |  |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下        | 0.05未満   | 0.05未満       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |  |  |  |  |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下          |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下      |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下       |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下        | 0.06未満   | 0.06         | 0.07     | 0.11     | 0.10     |         | 0.13     | 0.06     |          | 0.06     |  |  |  |  |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下       |          | 0.002未満      |          |          |          | 0.002未満 |          |          | 0.002未満  |          |  |  |  |  |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下       |          | 0.004        |          |          |          | 0.006   |          |          | 0.004    |          |  |  |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下       |          | 0.003未満      |          |          |          | 0.003未満 |          |          | 0.003未満  |          |  |  |  |  |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下        |          | 0.005        |          |          |          | 0.006   |          |          | 0.005    |          |  |  |  |  |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下       |          | 0.001未満      |          |          |          | 0.001未満 |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下        |          | 0.01         |          |          |          | 0.02    |          |          | 0.01     |          |  |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下       |          | 0.003        |          |          |          | 0.004   |          |          | 0.003    |          |  |  |  |  |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下       |          | 0.005        |          |          |          | 0.007   |          |          | 0.005    |          |  |  |  |  |
| 30    | ブromホルム                            | 0.09 mg/L以下       |          | 0.009未満      |          |          |          | 0.009未満 |          |          | 0.009未満  |          |  |  |  |  |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下       |          | 0.008未満      |          |          |          | 0.008未満 |          |          | 0.008未満  |          |  |  |  |  |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下          |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下        |          | 0.02未満       |          |          |          | 0.02未満  |          |          | 0.02未満   |          |  |  |  |  |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下        |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下          |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚色 200 mg/L以下    | 8.0      | 8.0          | 8.0      | 8.0      | 7.7      |         | 7.7      | 7.7      |          | 7.7      |  |  |  |  |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 味覚色 0.05 mg/L以下   |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 38    | 塩化物イオン                             | 味覚色 200 mg/L以下    | 10.4     | 10.7         | 10.7     | 10.7     | 10.1     |         | 9.9      | 9.8      |          | 9.8      |  |  |  |  |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下        | 38.7     | 39.4         | 39.4     | 38.3     | 36.0     |         | 37.3     | 38.6     |          | 38.6     |  |  |  |  |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下        |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下     |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 42    | ジオスミン                              | 力臭 0.00001 mg/L以下 |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 力臭 0.00001 mg/L以下 |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下    |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 45    | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下  |          |              |          |          |          |         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 味覚色 3 mg/L以下      | 0.26     | 0.27         | 0.24     | 0.23     | 0.27     |         | 0.26     | 0.25     |          | 0.29     |  |  |  |  |
| 47    | PH値                                | 基礎 5.8~8.6        | 7.6      | 7.7          | 7.6      | 7.7      | 7.7      |         | 7.6      | 7.6      |          | 7.8      |  |  |  |  |
| 48    | 味                                  | 基礎 異常でない          | 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                                 | 基礎 異常でない          | 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                                 | 性 5度以下            | 0.5未満    | 0.5未満        | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 51    | 濁度                                 | 性 2度以下            | 0.05未満   | 0.05未満       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |  |  |  |  |

| 項目                                    |  | 場所               |          | 鈴田配水池系 さつき溝陸公園 |          |          |          |            |          |          |          |          |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採水年月日                                 |  | R7.4.22          | R7.5.20  | R7.5.26        | R7.6.17  | R7.7.17  | R7.8.19  | R7.8.25    | R7.9.17  | R7.10.21 | R7.11.17 | R7.11.18 |  |  |  |  |
| 天候                                    |  | 雨                | 晴        | 晴              | 晴        | 晴        | 晴        | 晴          | 晴        | 晴        | 曇        | 曇        |  |  |  |  |
| 水温                                    |  | 19.3             | 24.3     | 15.8           | 20.6     | 29.7     | 29.7     | 29.8       | 27.8     | 19.1     | 15.6     | 10.6     |  |  |  |  |
| 水質基準(水道法)                             |  | 19.8             | 21.8     | 22.2           | 23.4     | 28.2     | 29.0     | 29.2       | 28.8     | 26.0     | 20.3     | 19.3     |  |  |  |  |
| 残留塩素                                  |  | 0.10 mg/L以上      | 0.30     | 0.35           | 0.45     | 0.45     | 0.45     | 0.50       | 0.35     | 0.45     | 0.50     | 0.45     |  |  |  |  |
| 1 一般細菌                                |  | 100個/ml以下        | 0        | 0              | 0        | 0        | 0        | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        |  |  |  |  |
| 2 大腸菌                                 |  | 不検出              | 検出しない(-) | 検出しない(-)       | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない      | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |  |  |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                        |  | 0.003 mg/L以下     |          |                |          |          |          | 0.0003未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                           |  | 0.0005 mg/L以下    |          |                |          |          |          | 0.00005未満  |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                          |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                            |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                           |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 8 6価クロム化合物                            |  | 0.02 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                              |  | 0.04 mg/L以下      | 0.004未満  | 0.004未満        | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  | 0.01 mg/L以下      |          |                | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  | 10 mg/L以下        | 1.28     | 1.75           | 1.64     | 1.58     | 1.57     | 1.6        | 1.64     | 1.65     |          | 1.65     |  |  |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                         |  | 0.8 mg/L以下       | 0.05未満   | 0.05未満         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.08未満     | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |  |  |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                         |  | 1 mg/L以下         |          |                |          |          |          | 0.05未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 14 四塩化炭素                              |  | 0.002 mg/L以下     |          |                |          |          |          | 0.0002未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                          |  | 0.05 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.005未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  | 0.04 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.004未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 17 ジクロロメタン                            |  | 0.02 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 20 ベンゼン                               |  | 0.01 mg/L以下      |          |                |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 21 塩素酸                                |  | 0.6 mg/L以下       | 0.06未満   | 0.06           | 0.06     | 0.12     | 0.09     | 0.11       | 0.16     | 0.08     |          | 0.08     |  |  |  |  |
| 22 クロロ酢酸                              |  | 0.02 mg/L以下      |          |                | 0.002未満  |          |          | 0.002未満    |          |          | 0.002未満  |          |  |  |  |  |
| 23 クロロホルム                             |  | 0.06 mg/L以下      |          |                | 0.003    |          |          | 0.004      |          |          | 0.003    |          |  |  |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                             |  | 0.03 mg/L以下      |          |                | 0.003未満  |          |          | 0.003未満    |          |          | 0.003未満  |          |  |  |  |  |
| 25 ジプロモクロロメタン                         |  | 0.1 mg/L以下       |          |                | 0.004    |          |          | 0.004      |          |          | 0.004    |          |  |  |  |  |
| 26 臭素酸                                |  | 0.01 mg/L以下      |          |                | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 27 総トリハロメタン                           |  | 0.1 mg/L以下       |          |                | 0.01     |          |          | 0.01       |          |          | 0.01     |          |  |  |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                            |  | 0.03 mg/L以下      |          |                | 0.003未満  |          |          | 0.003未満    |          |          | 0.003未満  |          |  |  |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                         |  | 0.03 mg/L以下      |          |                | 0.004    |          |          | 0.004      |          |          | 0.004    |          |  |  |  |  |
| 30 プロモホルム                             |  | 0.09 mg/L以下      |          |                | 0.009未満  |          |          | 0.009未満    |          |          | 0.009未満  |          |  |  |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                           |  | 0.08 mg/L以下      |          |                | 0.008未満  |          |          | 0.008未満    |          |          | 0.008未満  |          |  |  |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          |  | 1 mg/L以下         |          |                |          |          |          | 0.05未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |  | 0.2 mg/L以下       |          |                | 0.02未満   |          |          | 0.02未満     |          |          | 0.02未満   |          |  |  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                           |  | 0.3 mg/L以下       |          |                |          |          |          | 0.03未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 35 銅及びその化合物                           |  | 1 mg/L以下         |          |                |          |          |          | 0.005未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       |  | 味覚 200 mg/L以下    | 8.0      | 8.0            | 8.0      | 7.9      | 7.7      | 8          | 7.7      | 7.7      |          | 7.7      |  |  |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                        |  | 色 0.05 mg/L以下    |          |                |          |          |          | 0.005未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 38 塩化物イオン                             |  | 味覚 200 mg/L以下    | 10.2     | 10.2           | 10.2     | 10.2     | 9.7      | 9.7        | 9.5      | 9.5      |          | 9.5      |  |  |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  | 300 mg/L以下       | 39.7     | 41.8           | 41.8     | 40.5     | 39.1     | 40         | 39.9     | 40.8     |          | 40.8     |  |  |  |  |
| 40 蒸発残留物                              |  | 500 mg/L以下       |          |                |          |          |          | 93         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                          |  | 発泡 0.2 mg/L以下    |          |                |          |          |          | 0.02未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 42 ジオスミン                              |  | 力 0.00001 mg/L以下 |          |                |          |          |          | 0.000001未満 |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |  | 臭 0.00001 mg/L以下 |          |                |          |          |          | 0.000001未満 |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                          |  | 発泡 0.02 mg/L以下   |          |                |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 45 フェノール類                             |  | におい 0.005 mg/L以下 |          |                |          |          |          | 0.0005未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 46 有機物(TOC)                           |  | 味覚 3 mg/L以下      | 0.24     | 0.21           | 0.21     | 0.23     | 0.22     | 0.3未満      | 0.22     | 0.21     |          | 0.23     |  |  |  |  |
| 47 PH値                                |  | 基礎 5.8~8.6       | 7.7      | 7.7            | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.7        | 7.6      | 7.6      |          | 7.8      |  |  |  |  |
| 48 味                                  |  | 基礎 異常でない         | 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                                 |  | 基礎 異常でない         | 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                                 |  | 性 5度以下           | 0.5未満    | 0.5未満          | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    |          | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 51 濁度                                 |  | 状 2度以下           | 0.05未満   | 0.05未満         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.1未満      | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |  |  |  |  |

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

| 項目  |                                  | 場所                  |                | 坂口浄水場系 長崎空港 |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
|---|----------------------------------|---------------------|----------------|-------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--|--|
| 採水年月日                                     |                                  | R7.4.10             | R7.5.13        | R7.5.26     | R7.6.5  | R7.7.3   | R7.8.7   | R7.8.20  | R7.9.4  | R7.10.7  | R7.11.11 | R7.11.17 |         |         |  |  |
| 天候  |                                  | 曇                   | 晴              | 晴           | 晴       | 晴        | 雨        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 曇        |         |         |  |  |
| 水温  | 分類<br>区分                         | 水質基準<br>(水道法)       | 18.0           | 18.7        | 15.8    | 21.0     | 29.7     | 30.3     | 29.8    | 28.1     | 25.5     | 11.2     | 15.6    |         |  |  |
| 水温  |                                  |                     | 18.0           | 21.0        | 22.1    | 23.0     | 28.7     | 31.6     | 32.2    | 30.8     | 28.4     | 23.0     | 21.8    |         |  |  |
| 残留塩素                                      | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.10 mg/L以上         | 0.40           | 0.35        | 0.40    | 0.45     | 0.45     | 0.55     | 0.55    | 0.40     | 0.55     | 0.50     | 0.50    |         |  |  |
| 1 一般細菌                                    |                                  | 微生物                 | 100個/ml以下      | 0           | 0       |          | 0        | 0        | 0       |          | 0        | 0        | 0       |         |  |  |
| 2 大腸菌                                     | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 不検出                 | 検出しない(-)       | 検出しない(-)    |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         |         |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                            |                                  | 無機物                 | 0.003 mg/L以下   |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                               | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.0005 mg/L以下       |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                              |                                  | 金属                  | 0.01 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                                | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下         |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                               |                                  | 無機物                 | 0.01 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 8 6価クロム化合物                                | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.02 mg/L以下         |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                                  |                                  | 無機物                 | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満     | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 |         |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下         |                |             | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満 |         |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          |                                  | 無機物                 | 10 mg/L以下      | 0.84        | 0.86    | 0.87     | 0.94     | 0.82     |         | 0.85     | 0.82     | 0.82     |         |         |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                             | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.8 mg/L以下          | 0.05未満         | 0.05未満      | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   |          |         |         |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                             |                                  | 金属                  | 1 mg/L以下       |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 14 四塩化炭素                                  | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.002 mg/L以下        |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                              |                                  | 有機化学物質              | 0.05 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.04 mg/L以下         |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 17 ジクロロメタン                                |                                  | 有機化学物質              | 0.02 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                             | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下         |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                              |                                  | 有機化学物質              | 0.01 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 20 ベンゼン                                   | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下         |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 21 塩素酸                                    |                                  | 消毒副生成物              | 0.6 mg/L以下     | 0.06未満      | 0.06未満  |          | 0.06未満   | 0.11     | 0.15    |          | 0.06未満   | 0.12     | 0.06    |         |  |  |
| 22 クロロ酢酸                                  | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.02 mg/L以下         |                |             | 0.002未満 |          |          |          | 0.002未満 |          |          |          | 0.002未満 |         |  |  |
| 23 クロロホルム                                 |                                  | 消毒副生成物              | 0.06 mg/L以下    |             |         | 0.003    |          |          | 0.004   |          |          |          |         | 0.004   |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.03 mg/L以下         |                |             | 0.003未満 |          |          | 0.003    |         |          |          |          | 0.003未満 |         |  |  |
| 25 ジプロモクロロメタン                             |                                  | 消毒副生成物              | 0.1 mg/L以下     |             |         | 0.004    |          |          | 0.004   |          |          |          |         | 0.003   |  |  |
| 26 臭素酸                                    | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下         |                |             | 0.001未満 |          |          | 0.001未満  |         |          |          |          | 0.001未満 |         |  |  |
| 27 総トリハロメタン                               |                                  | 消毒副生成物              | 0.1 mg/L以下     |             |         | 0.01     |          |          | 0.01    |          |          |          |         | 0.01    |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.03 mg/L以下         |                |             | 0.003未満 |          |          | 0.003    |         |          |          |          | 0.003   |         |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                             |                                  | 消毒副生成物              | 0.03 mg/L以下    |             |         | 0.004    |          |          | 0.004   |          |          |          |         | 0.004   |  |  |
| 30 プロモホルム                                 | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.09 mg/L以下         |                |             | 0.009未満 |          |          | 0.009未満  |         |          |          |          | 0.009未満 |         |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                               |                                  | 消毒副生成物              | 0.08 mg/L以下    |             |         | 0.008未満  |          |          | 0.008未満 |          |          |          |         | 0.008未満 |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                              | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 1 mg/L以下            |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                          |                                  | 金属                  | 0.2 mg/L以下     |             |         | 0.02未満   |          |          | 0.02未満  |          |          |          |         | 0.02未満  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                               | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 0.3 mg/L以下          |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 35 銅及びその化合物                               |                                  | 金属                  | 1 mg/L以下       |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                           | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 味覚<br>200 mg/L以下    | 7.8            | 8.0         |         | 8.0      | 8.6      | 8.0      |         | 7.4      | 7.7      | 8.1      |         |         |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                            |                                  | 色                   | 0.05 mg/L以下    |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 38 塩化物イオン                                 | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 味覚<br>200 mg/L以下    | 10.3           | 10.9        |         | 11.0     | 11.0     | 10.3     |         | 9.5      | 9.7      | 10.0     |         |         |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      |                                  | 味覚                  | 300 mg/L以下     | 36.8        | 37.8    |          | 38.6     | 40.2     | 37.8    |          | 36.1     | 37.1     | 40.2    |         |  |  |
| 40 蒸発残留物                                  | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 500 mg/L以下          |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                              |                                  | 発泡                  | 0.2 mg/L以下     |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 42 ジオスミン                                  | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 力<br>0.00001 mg/L以下 |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                          |                                  | 臭                   | 0.00001 mg/L以下 |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                              | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 発泡<br>0.02 mg/L以下   |                |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 45 フェノール類                                 |                                  | におい                 | 0.005 mg/L以下   |             |         |          |          |          |         |          |          |          |         |         |  |  |
| 46 有機物(TOC)                               | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 味覚<br>3 mg/L以下      | 0.27           | 0.33        |         | 0.25     | 0.25     | 0.24     |         | 0.24     | 0.25     | 0.26     |         |         |  |  |
| 47 PH値                                    |                                  | 基礎                  | 5.8~8.6        | 7.6         | 7.6     |          | 7.6      | 7.7      | 7.6     |          | 7.6      | 7.6      | 7.8     |         |  |  |
| 48 味                                      | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 異常でない               | 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                                     |                                  | 異常でない               | 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                                     | 健康<br>に<br>関<br>す<br>る<br>項<br>目 | 5度以下                | 0.5未満          | 0.5未満       |         | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |         | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |         |         |  |  |
| 51 濁度                                     |                                  | 2度以下                | 0.10           | 0.05未満      |         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |         |         |  |  |

| 項目            |  | 場所                  |          | 坂口浄水場系 前舟津公民館 |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
|---------------|--|---------------------|----------|---------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--|--------|--|--|
| 採水年月日         |  | R7.4.24             | R7.5.22  | R7.5.26       | R7.6.24 | R7.7.25  | R7.8.20  | R7.8.26 | R7.9.25  | R7.10.23 | R7.11.17 | R7.11.26 |  |        |  |  |
| 天候            |  | 晴                   | 晴        | 晴             | 曇       | 晴        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        |  |        |  |  |
| 水温            |  | 15.3                | 20.2     | 15.8          | 25.3    | 30.2     | 29.8     | 28.9    | 28.3     | 18.6     | 15.6     | 10.2     |  |        |  |  |
| 水質基準<br>(水道法) |  | 19.5                | 20.8     | 20.7          | 23.0    | 28.0     | 28.2     | 28.6    | 27.7     | 25.5     | 21.7     | 20.0     |  |        |  |  |
| 残留塩素          |  | 0.10 mg/L以上         | 0.40     | 0.40          | 0.45    | 0.55     | 0.40     | 0.55    | 0.45     | 0.45     | 0.50     | 0.55     |  |        |  |  |
| 1             | 一般細菌                                   | 100個/ml以下           | 0        | 0             | 0       | 0        |          | 0       | 0        | 0        |          | 0        |  |        |  |  |
| 2             | 大腸菌                                    | 不検出                 | 検出しない(-) | 検出しない(-)      |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |  |        |  |  |
| 3             | カドミウム及びその化合物                           | 0.003 mg/L以下        |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 4             | 水銀及びその化合物                              | 0.0005 mg/L以下       |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 5             | セレン及びその化合物                             | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 6             | 鉛及びその化合物                               | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 7             | ひ素及びその化合物                              | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 8             | 6価クロム化合物                               | 0.02 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 9             | 亜硝酸態窒素                                 | 0.04 mg/L以下         | 0.004未満  | 0.004未満       | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |        |  |  |
| 10            | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満  |         |          |          | 0.001未満  |          |  |        |  |  |
| 11            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10 mg/L以下           | 1.24     | 1.47          |         | 1.28     | 1.25     |         | 1.31     | 1.28     | 1.24     | 1.16     |  |        |  |  |
| 12            | フッ素及びその化合物                             | 0.8 mg/L以下          | 0.05未満   | 0.05未満        |         | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |  |        |  |  |
| 13            | ほう素及びその化合物                             | 1 mg/L以下            |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 14            | 四塩化炭素                                  | 0.002 mg/L以下        |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 15            | 1,4-ジオキサン                              | 0.05 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 16            | シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 17            | ジクロロメタン                                | 0.02 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 18            | テトラクロロエチレン                             | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 19            | トリクロロエチレン                              | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 20            | ベンゼン                                   | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 21            | 塩素酸                                    | 0.6 mg/L以下          | 0.06未満   | 0.06未満        |         | 0.06未満   | 0.11     |         | 0.12     | 0.06未満   | 0.08     |          |  | 0.06未満 |  |  |
| 22            | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下         |          |               | 0.002未満 |          | 0.002未満  |         |          |          |          | 0.002未満  |  |        |  |  |
| 23            | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下         |          |               | 0.002   |          | 0.003    |         |          |          |          | 0.003    |  |        |  |  |
| 24            | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.003未満 |          | 0.003未満  |         |          |          |          | 0.003未満  |  |        |  |  |
| 25            | ジブromクロロメタン                            | 0.1 mg/L以下          |          |               | 0.003   |          | 0.003    |         |          |          |          | 0.003    |  |        |  |  |
| 26            | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満  |         |          |          |          | 0.001未満  |  |        |  |  |
| 27            | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下          |          |               | 0.01未満  |          | 0.01未満   |         |          |          |          | 0.01未満   |  |        |  |  |
| 28            | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.003未満 |          | 0.003未満  |         |          |          |          | 0.003未満  |  |        |  |  |
| 29            | ブromジクロロメタン                            | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.003   |          | 0.003    |         |          |          |          | 0.003    |  |        |  |  |
| 30            | ブromホルム                                | 0.09 mg/L以下         |          |               | 0.009未満 |          | 0.009未満  |         |          |          |          | 0.009未満  |  |        |  |  |
| 31            | ホルムアルデヒド                               | 0.08 mg/L以下         |          |               | 0.008未満 |          | 0.008未満  |         |          |          |          | 0.008未満  |  |        |  |  |
| 32            | 亜鉛及びその化合物                              | 1 mg/L以下            |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 33            | アルミニウム及びその化合物                          | 0.2 mg/L以下          |          |               | 0.02未満  |          | 0.02未満   |         |          |          |          | 0.02未満   |  |        |  |  |
| 34            | 鉄及びその化合物                               | 0.3 mg/L以下          |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 35            | 銅及びその化合物                               | 1 mg/L以下            |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 36            | ナトリウム及びその化合物                           | 味覚<br>200 mg/L以下    | 8.5      | 8.6           |         | 8.9      | 8.7      |         | 8.2      | 8.5      | 8.3      |          |  | 8.7    |  |  |
| 37            | マンガン及びその化合物                            | 色<br>0.05 mg/L以下    |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 38            | 塩化物イオン                                 | 味覚<br>200 mg/L以下    | 11.1     | 11.3          |         | 11.4     | 10.9     |         | 10.6     | 10.3     | 10.8     |          |  | 10.8   |  |  |
| 39            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300 mg/L以下          | 46.0     | 49.1          |         | 47.0     | 47.0     |         | 45.9     | 46.4     | 47.6     |          |  | 47.3   |  |  |
| 40            | 蒸発残留物                                  | 500 mg/L以下          |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 41            | 陰イオン界面活性剤                              | 発泡<br>0.2 mg/L以下    |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 42            | ジオスミン                                  | 力<br>0.00001 mg/L以下 |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 43            | 2-メチルイソボルネオール                          | 臭<br>0.00001 mg/L以下 |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 44            | 非イオン界面活性剤                              | 発泡<br>0.02 mg/L以下   |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 45            | フェノール類                                 | におい<br>0.005 mg/L以下 |          |               |         |          |          |         |          |          |          |          |  |        |  |  |
| 46            | 有機物(TOC)                               | 味覚<br>3 mg/L以下      | 0.28     | 0.22          |         | 0.20     | 0.24     |         | 0.20     | 0.21     | 0.23     |          |  | 0.26   |  |  |
| 47            | PH値                                    | 基礎<br>5.8~8.6       | 7.6      | 7.6           |         | 7.7      | 7.8      |         | 7.7      | 7.9      | 7.8      |          |  | 7.8    |  |  |
| 48            | 味                                      | 基礎<br>異常でない         | 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                                     | 基礎<br>異常でない         | 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                                     | 性<br>5度以下           | 0.5未満    | 0.5未満         |         | 0.5未満    | 0.5未満    |         | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |          |  | 0.5未満  |  |  |
| 51            | 濁度                                     | 性<br>2度以下           | 0.05未満   | 0.05未満        |         | 0.05未満   | 0.05未満   |         | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |  | 0.05未満 |  |  |

| 項目    |                                    | 場所                 |          | 松原浄水場系 松本基地 |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
|-------|------------------------------------|--------------------|----------|-------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|
| 採水年月日 |                                    | R7.4.24            | R7.5.22  | R7.5.26     | R7.6.24 | R7.7.25  | R7.8.25  | R7.8.26 | R7.9.25  | R7.10.23 | R7.11.17 | R7.11.26 |         |  |  |  |
| 天候    |                                    | 晴                  | 晴        | 晴           | 曇       | 晴        | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        |         |  |  |  |
| 気温    |                                    | 15.3               | 20.2     | 15.8        | 25.3    | 30.2     | 29.8     | 28.9    | 28.3     | 18.6     | 15.6     | 10.2     |         |  |  |  |
| 水温    |                                    | 19.2               | 20.0     | 20.1        | 23.0    | 26.3     | 25.0     | 25.8    | 26.6     | 23.9     | 19.8     | 19.2     |         |  |  |  |
| 残留塩素  |                                    | 0.10 mg/L以上        | 0.45     | 0.50        | 0.40    | 0.45     | 0.55     | 0.45    | 0.45     | 0.40     | 0.50     | 0.45     |         |  |  |  |
| 1     | 一般細菌                               | 100個/ml以下          | 0        | 0           | 0       | 0        |          | 3       | 0        | 0        |          | 0        |         |  |  |  |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出                | 検出しない(-) | 検出しない(-)    |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |         |  |  |  |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下       |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下      |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 7     | ひ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下        | 0.004未満  | 0.004未満     | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |         |  |  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下        |          | 0.001未満     |         | 0.001未満  |          | 0.001未満 |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |         |  |  |  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下          | 0.50     | 0.49        | 0.50    | 0.52     |          | 0.56    | 0.58     | 0.57     |          | 0.54     |         |  |  |  |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下         | 0.05未満   | 0.05未満      | 0.05未満  | 0.05未満   |          | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |         |  |  |  |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下           |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下       |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下         | 0.06未満   | 0.06未満      |         | 0.06未満   | 0.06未満   |         | 0.06未満   | 0.08     | 0.06未満   |          | 0.06未満  |  |  |  |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下        |          | 0.002未満     |         | 0.002未満  |          |         |          |          | 0.002未満  |          | 0.002未満 |  |  |  |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下        |          | 0.001未満     |         | 0.001未満  |          |         |          |          | 0.001未満  |          | 0.001未満 |  |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下        |          | 0.003未満     |         | 0.003未満  |          |         |          |          | 0.003未満  |          | 0.003未満 |  |  |  |
| 25    | ジブromクロロメタン                        | 0.1 mg/L以下         |          | 0.001未満     |         | 0.001未満  |          |         |          |          | 0.001未満  |          | 0.001未満 |  |  |  |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下        |          | 0.001未満     |         | 0.001未満  |          |         |          |          | 0.001未満  |          | 0.001未満 |  |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下         |          | 0.01未満      |         | 0.01未満   |          |         |          |          | 0.01未満   |          | 0.01未満  |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下        |          | 0.003未満     |         | 0.003未満  |          |         |          |          | 0.003未満  |          | 0.003未満 |  |  |  |
| 29    | ブromジクロロメタン                        | 0.03 mg/L以下        |          | 0.001未満     |         | 0.001未満  |          |         |          |          | 0.001未満  |          | 0.001未満 |  |  |  |
| 30    | ブromホルム                            | 0.09 mg/L以下        |          | 0.009未満     |         | 0.009未満  |          |         |          |          | 0.009未満  |          | 0.009未満 |  |  |  |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下        |          | 0.008未満     |         | 0.008未満  |          |         |          |          | 0.008未満  |          | 0.008未満 |  |  |  |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下           |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下         |          | 0.08        |         | 0.02未満   |          |         |          |          | 0.02未満   |          | 0.02未満  |  |  |  |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下         |          | 0.03未満      |         | 0.03未満   |          |         |          |          | 0.03未満   |          | 0.03未満  |  |  |  |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下           |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚色 200 mg/L以下     | 6.8      | 6.7         | 6.9     | 6.8      |          | 6.9     | 7.1      | 6.7      |          | 7.0      |         |  |  |  |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下        |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 38    | 塩化物イオン                             | 味覚色 200 mg/L以下     | 5.7      | 5.6         | 5.9     | 5.8      |          | 5.8     | 5.9      | 6.0      |          | 5.9      |         |  |  |  |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下         | 37.6     | 37.1        | 37.7    | 37.7     |          | 38.0    | 38.0     | 38.5     |          | 38.7     |         |  |  |  |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下         |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下      |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 42    | ジオスミン                              | 力じ臭 0.00001 mg/L以下 |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下     |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下     |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 45    | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下   |          |             |         |          |          |         |          |          |          |          |         |  |  |  |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 味覚色 3 mg/L以下       | 0.14     | 0.12        | 0.09    | 0.07     |          | 0.07    | 0.08     | 0.07     |          | 0.07     |         |  |  |  |
| 47    | PH値                                | 基礎性 5.8~8.6        | 7.2      | 7.2         | 7.1     | 7.1      |          | 7.3     | 7.1      | 7.1      |          | 7.2      |         |  |  |  |
| 48    | 味                                  | 基礎性 異常でない          | 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                                 | 基礎性 異常でない          | 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                                 | 性状 5度以下            | 0.5未満    | 0.5未満       | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   |  |  |  |
| 51    | 濁度                                 | 性状 2度以下            | 0.05未満   | 0.05未満      | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満  |  |  |  |

| 項目                                    |                              | 場所            |                | 富の原水源系 富の原1丁目公園 |         |          |          |          |            |            |          |          |         |  |  |  |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|---------|--|--|--|
| 採水年月日                                 |                              | R7.4.10       | R7.5.13        | R7.5.26         | R7.6.5  | R7.7.3   | R7.8.7   | R7.8.25  | R7.9.4     | R7.10.7    | R7.11.11 | R7.11.17 |         |  |  |  |
| 天候                                    |                              | 曇             | 晴              | 晴               | 晴       | 晴        | 雨        | 晴        | 晴          | 晴          | 晴        | 曇        |         |  |  |  |
| 気温                                    | 分類<br>区分                     | 水質基準<br>(水道法) | 18.0           | 18.7            | 15.8    | 21.0     | 29.7     | 30.3     | 29.8       | 28.1       | 25.5     | 11.2     | 15.6    |  |  |  |
| 水温                                    |                              |               | 15.8           | 18.3            | 19.0    | 21.0     | 26.0     | 26.5     | 24.8       | 24.7       | 20.0     | 19.7     |         |  |  |  |
| 残留塩素                                  | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.10 mg/L以上   | 0.35           | 0.50            | 0.50    | 0.55     | 0.45     | 0.55     | 0.55       | 0.55       | 0.55     | 0.55     | 0.55    |  |  |  |
| 1 一般細菌                                |                              | 微生物           | 100個/ml以下      | 2               | 0       |          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0        | 0        | 0       |  |  |  |
| 2 大腸菌                                 | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 不検出           | 検出しない(-)       | 検出しない(-)        |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない      | 検出しない(-)   | 検出しない(-) | 検出しない(-) |         |  |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                        |                              | 無機物           | 0.003 mg/L以下   |                 |         |          |          |          |            | 0.0003未滿   |          |          |         |  |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                           | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.0005 mg/L以下 |                |                 |         |          |          |          | 0.00005未滿  |            |          |          |         |  |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                          |                              | 金属            | 0.01 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.001未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                            | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下   |                |                 |         |          |          |          | 0.001未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                           |                              | 金属            | 0.01 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.001未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 8 6価クロム化合物                            | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.02 mg/L以下   |                |                 |         |          |          |          | 0.002未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                              |                              | 無機物           | 0.04 mg/L以下    | 0.004未滿         | 0.004未滿 | 0.004未滿  | 0.004未滿  | 0.004未滿  | 0.004未滿    | 0.004未滿    | 0.004未滿  | 0.004未滿  | 0.004未滿 |  |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下   |                |                 | 0.001未滿 |          |          |          | 0.001未滿    |            |          | 0.001未滿  |         |  |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                              | 無機物           | 10 mg/L以下      | 0.76            | 0.78    | 0.82     | 0.80     | 0.80     | 0.8        | 0.84       | 0.79     | 0.71     |         |  |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.8 mg/L以下    | 0.05未滿         | 0.05未滿          | 0.05未滿  | 0.05未滿   | 0.05未滿   | 0.08未滿   | 0.05未滿     | 0.05未滿     | 0.05未滿   | 0.05未滿   |         |  |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                         |                              | 金属            | 1 mg/L以下       |                 |         |          |          |          | 0.05未滿     |            |          |          |         |  |  |  |
| 14 四塩化炭素                              | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.002 mg/L以下  |                |                 |         |          |          |          | 0.0002未滿   |            |          |          |         |  |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                          |                              | 有機化学物質        | 0.05 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.005未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.04 mg/L以下   |                |                 |         |          |          |          | 0.004未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 17 ジクロロメタン                            |                              | 有機化学物質        | 0.02 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.002未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下   |                |                 |         |          |          |          | 0.001未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |                              | 有機化学物質        | 0.01 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.001未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 20 ベンゼン                               | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下   |                |                 |         |          |          |          | 0.001未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 21 塩素酸                                |                              | 有機化学物質        | 0.6 mg/L以下     | 0.06未滿          | 0.06    | 0.06未滿   | 0.12     | 0.16     | 0.12       | 0.06未滿     | 0.13     | 0.07     |         |  |  |  |
| 22 クロロ酢酸                              | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.02 mg/L以下   |                |                 | 0.002未滿 |          |          |          | 0.002未滿    |            |          | 0.002未滿  |         |  |  |  |
| 23 クロロホルム                             |                              | 消毒副生成物        | 0.06 mg/L以下    |                 |         | 0.002    |          |          | 0.003      |            |          | 0.003    |         |  |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.03 mg/L以下   |                |                 | 0.003未滿 |          |          |          | 0.003未滿    |            |          | 0.003未滿  |         |  |  |  |
| 25 ジプロモクロロメタン                         |                              | 消毒副生成物        | 0.1 mg/L以下     |                 |         | 0.002    |          |          | 0.002      |            |          | 0.002    |         |  |  |  |
| 26 臭素酸                                | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.01 mg/L以下   |                |                 | 0.001未滿 |          |          |          | 0.001未滿    |            |          | 0.001未滿  |         |  |  |  |
| 27 総トリハロメタン                           |                              | 消毒副生成物        | 0.1 mg/L以下     |                 |         | 0.01未滿   |          |          | 0.01未滿     |            |          | 0.01未滿   |         |  |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.03 mg/L以下   |                |                 | 0.003未滿 |          |          |          | 0.003未滿    |            |          | 0.003    |         |  |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                         |                              | 消毒副生成物        | 0.03 mg/L以下    |                 |         | 0.003    |          |          | 0.003      |            |          | 0.003    |         |  |  |  |
| 30 プロモホルム                             | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.09 mg/L以下   |                |                 | 0.009未滿 |          |          |          | 0.009未滿    |            |          | 0.009未滿  |         |  |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                           |                              | 消毒副生成物        | 0.08 mg/L以下    |                 |         | 0.008未滿  |          |          |            | 0.008未滿    |          |          | 0.008未滿 |  |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 1 mg/L以下      |                |                 |         |          |          |          | 0.05未滿     |            |          |          |         |  |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |                              | 金属            | 0.2 mg/L以下     |                 |         | 0.02未滿   |          |          |            | 0.02未滿     |          |          | 0.02未滿  |  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                           | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 0.3 mg/L以下    |                |                 |         |          |          |          | 0.03未滿     |            |          |          |         |  |  |  |
| 35 銅及びその化合物                           |                              | 金属            | 1 mg/L以下       |                 |         |          |          |          |            | 0.005未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 味覚色           | 200 mg/L以下     | 7.6             | 7.7     | 7.9      | 8.3      | 7.9      | 7          | 7.4        | 7.6      | 7.8      |         |  |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                        |                              | 味覚色           | 0.05 mg/L以下    |                 |         |          |          |          |            | 0.005未滿    |          |          |         |  |  |  |
| 38 塩化物イオン                             | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 味覚色           | 200 mg/L以下     | 9.9             | 10.2    | 10.4     | 10.4     | 9.9      | 9.4        | 9.4        | 9.3      | 9.5      |         |  |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                              | 味覚色           | 300 mg/L以下     | 34.0            | 35.0    | 37.1     | 36.1     | 37.2     | 34         | 35.7       | 36.2     | 36.5     |         |  |  |  |
| 40 蒸発残留物                              | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 500 mg/L以下    |                |                 |         |          |          |          | 86         |            |          |          |         |  |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                          |                              | 発泡            | 0.2 mg/L以下     |                 |         |          |          |          |            | 0.02未滿     |          |          |         |  |  |  |
| 42 ジオスミン                              | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 力じ臭           | 0.00001 mg/L以下 |                 |         |          |          |          | 0.000001未滿 |            |          |          |         |  |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |                              | 力じ臭           | 0.00001 mg/L以下 |                 |         |          |          |          |            | 0.000001未滿 |          |          |         |  |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 発泡            | 0.02 mg/L以下    |                 |         |          |          |          | 0.002未滿    |            |          |          |         |  |  |  |
| 45 フェノール類                             |                              | におい           | 0.005 mg/L以下   |                 |         |          |          |          |            | 0.0005未滿   |          |          |         |  |  |  |
| 46 有機物(TOC)                           | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 味覚            | 3 mg/L以下       | 0.30            | 0.33    | 0.25     | 0.23     | 0.32     | 0.3未滿      | 0.24       | 0.25     | 0.30     |         |  |  |  |
| 47 PH値                                |                              | 基礎的           | 5.8~8.6        | 7.6             | 7.6     | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.5        | 7.6        | 7.6      | 7.8      |         |  |  |  |
| 48 味                                  | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 基礎的           | 異常でない          | 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                                 |                              | 基礎的           | 異常でない          | 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                                 | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 性的            | 5度以下           | 0.5未滿           | 0.5未滿   | 0.5未滿    | 0.5未滿    | 0.5未滿    | 0.5未滿      | 0.5未滿      | 0.5未滿    | 0.5未滿    |         |  |  |  |
| 51 濁度                                 |                              | 性的            | 2度以下           | 0.05未滿          | 0.05未滿  | 0.05未滿   | 0.05未滿   | 0.05未滿   | 0.05未滿     | 0.1未滿      | 0.05未滿   | 0.05未滿   | 0.05未滿  |  |  |  |

| 項目    |  | 場所                  |          | 杭出津浄水場系 上小路公園 |         |          |           |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
|-------|--|---------------------|----------|---------------|---------|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|------|--------|--|--|
| 採水年月日 |  | R7.4.24             | R7.5.22  | R7.5.26       | R7.6.24 | R7.7.25  | R7.8.4    | R7.8.26    | R7.9.25  | R7.10.23 | R7.11.17 | R7.11.26 |      |        |  |  |
| 天候    |  | 晴                   | 晴        | 晴             | 曇       | 晴        | 雨         | 晴          | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        |      |        |  |  |
| 気温    |  | 15.3                | 20.2     | 15.8          | 25.3    | 30.2     | 26.5      | 28.9       | 28.3     | 18.6     | 15.6     | 10.2     |      |        |  |  |
| 水温    |  | 18.9                | 21.9     | 21.1          | 21.9    | 24.3     | 26.9      | 30.2       | 25.0     | 23.0     | 19.8     | 19.2     |      |        |  |  |
| 残留塩素  |  | 0.10 mg/L以上         | 0.45     | 0.55          | 0.45    | 0.45     | 0.40      | 0.45       | 0.50     | 0.50     | 0.45     | 0.55     | 0.55 |        |  |  |
| 1     | 一般細菌                                   | 100個/ml以下           | 0        | 0             | 0       | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        |          | 0        |      |        |  |  |
| 2     | 大腸菌                                    | 不検出                 | 検出しない(-) | 検出しない(-)      |         | 検出しない(-) | 検出しない(-)  | 検出しない(-)   | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |      |        |  |  |
| 3     | カドミウム及びその化合物                           | 0.003 mg/L以下        |          |               |         |          | 0.0003未満  |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 4     | 水銀及びその化合物                              | 0.0005 mg/L以下       |          |               |         |          | 0.00005未満 |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 5     | セレン及びその化合物                             | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 6     | 鉛及びその化合物                               | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 7     | ひ素及びその化合物                              | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 8     | 6価クロム化合物                               | 0.02 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.002未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 9     | 亜硝酸態窒素                                 | 0.04 mg/L以下         | 0.004未満  | 0.004未満       |         | 0.004未満  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |      |        |  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満   |            |          |          | 0.001未満  |          |      |        |  |  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10 mg/L以下           | 2.27     | 3.24          |         | 3.61     | 3.64      | 3.5        | 3.74     | 3.39     | 1.53     |          |      | 3.23   |  |  |
| 12    | フッ素及びその化合物                             | 0.8 mg/L以下          | 0.05未満   | 0.05未満        |         | 0.05未満   | 0.05未満    | 0.08未満     | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |      | 0.05未満 |  |  |
| 13    | ほう素及びその化合物                             | 1 mg/L以下            |          |               |         |          | 0.05未満    |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 14    | 四塩化炭素                                  | 0.002 mg/L以下        |          |               |         |          | 0.0002未満  |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 15    | 1,4-ジオキサン                              | 0.05 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.005未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.004未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 17    | ジクロロメタン                                | 0.02 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.002未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 18    | テトラクロロエチレン                             | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 19    | トリクロロエチレン                              | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 20    | ベンゼン                                   | 0.01 mg/L以下         |          |               |         |          | 0.001未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 21    | 塩素酸                                    | 0.6 mg/L以下          | 0.06未満   | 0.06未満        |         | 0.06未満   | 0.09      | 0.09       | 0.11     | 0.11     | 0.10     |          |      | 0.06未満 |  |  |
| 22    | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下         |          |               | 0.002未満 |          | 0.002未満   |            |          |          | 0.002未満  |          |      |        |  |  |
| 23    | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満   |            |          |          | 0.001未満  |          |      |        |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.003未満 |          | 0.003未満   |            |          |          | 0.003未満  |          |      |        |  |  |
| 25    | ジブロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下          |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満   |            |          |          | 0.001未満  |          |      |        |  |  |
| 26    | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満   |            |          |          | 0.001未満  |          |      |        |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下          |          |               | 0.01未満  |          | 0.01未満    |            |          |          | 0.01未満   |          |      |        |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.003未満 |          | 0.003未満   |            |          |          | 0.003未満  |          |      |        |  |  |
| 29    | ブロモジクロロメタン                             | 0.03 mg/L以下         |          |               | 0.001未満 |          | 0.001未満   |            |          |          | 0.001未満  |          |      |        |  |  |
| 30    | ブロモホルム                                 | 0.09 mg/L以下         |          |               | 0.009未満 |          | 0.009未満   |            |          |          | 0.009未満  |          |      |        |  |  |
| 31    | ホルムアルデヒド                               | 0.08 mg/L以下         |          |               | 0.008未満 |          | 0.008未満   |            |          |          | 0.008未満  |          |      |        |  |  |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                              | 1 mg/L以下            |          |               |         |          | 0.05未満    |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                          | 0.2 mg/L以下          |          |               | 0.02未満  |          | 0.02未満    |            |          |          | 0.02未満   |          |      |        |  |  |
| 34    | 鉄及びその化合物                               | 0.3 mg/L以下          |          |               |         |          | 0.03未満    |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 35    | 銅及びその化合物                               | 1 mg/L以下            |          |               |         |          | 0.005未満   |            |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                           | 味覚<br>200 mg/L以下    | 11.0     | 13.0          |         | 13.1     | 13.0      | 13         | 11.5     | 12.3     | 11.0     |          |      | 13.3   |  |  |
| 37    | マンガン及びその化合物                            | 色<br>0.05 mg/L以下    |          |               |         |          |           | 0.005未満    |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 38    | 塩化物イオン                                 | 味覚<br>200 mg/L以下    | 13.4     | 14.9          |         | 14.3     | 14.3      | 14.4       | 14.1     | 13.7     | 11.2     |          |      | 15.0   |  |  |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300 mg/L以下          | 57.2     | 69.6          |         | 70.9     | 70.5      | 67         | 61.7     | 64.1     | 59.2     |          |      | 70.0   |  |  |
| 40    | 蒸発残留物                                  | 500 mg/L以下          |          |               |         |          |           | 166        |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                              | 発泡<br>0.2 mg/L以下    |          |               |         |          |           | 0.02未満     |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 42    | ジオスミン                                  | 力<br>0.00001 mg/L以下 |          |               |         |          |           | 0.000001未満 |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                          | 臭<br>0.00001 mg/L以下 |          |               |         |          |           | 0.000001未満 |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 44    | 非イオン界面活性剤                              | 発泡<br>0.02 mg/L以下   |          |               |         |          |           | 0.002未満    |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 45    | フェノール類                                 | におい<br>0.005 mg/L以下 |          |               |         |          |           | 0.0005未満   |          |          |          |          |      |        |  |  |
| 46    | 有機物(TOC)                               | 味覚<br>3 mg/L以下      | 0.17     | 0.15          |         | 0.15     | 0.12      | 0.3未満      | 0.15     | 0.15     | 0.18     |          |      | 0.15   |  |  |
| 47    | PH値                                    | 基礎<br>5.8~8.6       | 7.8      | 7.9           |         | 7.9      | 8.0       | 7.9        | 7.8      | 7.9      | 8.0      |          |      | 8.0    |  |  |
| 48    | 味                                      | 基礎<br>異常でない         | 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                                     | 基礎<br>異常でない         | 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                                     | 性<br>5度以下           | 0.5未満    | 0.5未満         |         | 0.5未満    | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |          |      | 0.5未満  |  |  |
| 51    | 濁度                                     | 性<br>2度以下           | 0.05未満   | 0.05未満        |         | 0.05未満   | 0.05未満    | 0.1未満      | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |      | 0.05未満 |  |  |

| 項目    |                                    | 場所                 |          | 大多武浄水場系 荒平公民館 |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
|-------|------------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|--|--|
| 採水年月日 |                                    | R7.4.22            | R7.5.20  | R7.5.26       | R7.6.17  | R7.7.17  | R7.8.19  | R7.8.25  | R7.9.17  | R7.10.21 | R7.11.17 | R7.11.18 |        |  |  |  |
| 天候    |                                    | 雨                  | 晴        | 晴             | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        | 曇        |        |  |  |  |
| 気温    |                                    | 19.3               | 24.3     | 15.8          | 20.6     | 29.7     | 29.7     | 29.8     | 27.8     | 19.1     | 15.6     | 10.6     |        |  |  |  |
| 水温    |                                    | 19.6               | 22.0     | 22.8          | 23.2     | 29.6     | 31.0     | 31.2     | 30.2     | 27.5     | 21.8     | 21.6     |        |  |  |  |
| 残留塩素  |                                    | 0.10 mg/L以上        | 0.35     | 0.35          | 0.35     | 0.30     | 0.25     | 0.25     | 0.25     | 0.35     | 0.30     | 0.35     | 0.35   |  |  |  |
| 1     | 一般細菌                               | 100個/ml以下          | 0        | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |        |  |  |  |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出                | 検出しない(-) | 検出しない(-)      | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |        |  |  |  |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下       |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下      |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 7     | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下        | 0.004未満  | 0.004未満       | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |        |  |  |  |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下        |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |        |  |  |  |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下          | 1.22     | 1.22          | 1.21     | 1.24     | 1.22     |          | 1.27     | 1.28     |          | 1.28     |        |  |  |  |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下         | 0.05未満   | 0.05未満        | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |        |  |  |  |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下           |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下       |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下        |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下         | 0.06未満   | 0.06未満        |          | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |          | 0.06未満   | 0.06未満   |          | 0.06未満 |  |  |  |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下        |          |               | 0.002未満  |          |          | 0.002未満  |          |          | 0.002未満  |          |        |  |  |  |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下        |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |        |  |  |  |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下        |          |               | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |        |  |  |  |
| 25    | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下         |          |               | 0.001    |          |          | 0.001    |          |          | 0.001未満  |          |        |  |  |  |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下        |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |        |  |  |  |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下         |          |               | 0.01未満   |          |          | 0.01未満   |          |          | 0.01未満   |          |        |  |  |  |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下        |          |               | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |        |  |  |  |
| 29    | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下        |          |               | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |        |  |  |  |
| 30    | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下        |          |               | 0.009未満  |          |          | 0.009未満  |          |          | 0.009未満  |          |        |  |  |  |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下        |          |               | 0.008未満  |          |          | 0.008未満  |          |          | 0.008未満  |          |        |  |  |  |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下           |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下         |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下         |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下           |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚色 200 mg/L以下     | 7.6      | 7.5           | 7.5      | 7.6      | 7.6      |          | 7.6      | 7.5      |          | 7.5      |        |  |  |  |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 味覚色 0.05 mg/L以下    |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 38    | 塩化物イオン                             | 味覚色 200 mg/L以下     | 5.9      | 5.9           | 6.1      | 6.2      | 6.2      |          | 6.1      | 6.1      |          | 6.1      |        |  |  |  |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下         | 36.4     | 36.6          | 36.6     | 37.1     | 36.8     |          | 36.7     | 36.9     |          | 36.9     |        |  |  |  |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下         |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下      |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 42    | ジオスミン                              | 力じ臭 0.00001 mg/L以下 |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 力じ臭 0.00001 mg/L以下 |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下     |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 45    | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下   |          |               |          |          |          |          |          |          |          |          |        |  |  |  |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 味覚色 3 mg/L以下       | 0.10     | 0.07          | 0.09     | 0.21     | 0.08     |          | 0.08     | 0.08     |          | 0.06     |        |  |  |  |
| 47    | PH値                                | 基礎 5.8~8.6         | 7.7      | 7.7           | 7.8      | 7.8      | 7.7      |          | 7.7      | 7.7      |          | 7.7      |        |  |  |  |
| 48    | 味                                  | 基礎 異常でない           | 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                                 | 基礎 異常でない           | 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                                 | 性状 5度以下            | 0.5未満    | 0.5未満         | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |        |  |  |  |
| 51    | 濁度                                 | 性状 2度以下            | 0.05未満   | 0.05未満        | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |        |  |  |  |

| 項目        |                                    | 場所             |          | 北木場浄水場系 北木場第2減圧槽 |          |          |          |            |          |          |          |          |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------|----------------|----------|------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採水年月日     |                                    | R7.4.10        | R7.5.13  | R7.5.26          | R7.6.5   | R7.7.3   | R7.8.7   | R7.8.20    | R7.9.4   | R7.10.7  | R7.11.11 | R7.11.17 |  |  |  |  |
| 天候        |                                    | 曇              | 晴        | 晴                | 晴        | 晴        | 雨        | 晴          | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        |  |  |  |  |
| 水温        |                                    | 18.0           | 18.7     | 15.8             | 21.0     | 29.7     | 30.3     | 29.8       | 28.1     | 25.5     | 11.2     | 15.6     |  |  |  |  |
| 水質基準(水道法) |                                    | 17.2           | 19.9     | 20.8             | 22.0     | 26.6     | 28.5     | 28.8       | 27.5     | 25.0     | 19.8     | 18.8     |  |  |  |  |
| 残留塩素      |                                    | 0.10 mg/L以上    | 0.35     | 0.35             | 0.35     | 0.35     | 0.30     | 0.30       | 0.30     | 0.35     | 0.30     | 0.35     |  |  |  |  |
| 1         | 一般細菌                               | 100個/ml以下      | 0        | 0                | 0        | 0        | 0        | 0          | 0        | 0        | 0        | 0        |  |  |  |  |
| 2         | 大腸菌                                | 不検出            | 検出しない(-) | 検出しない(-)         | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない      | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          |  |  |  |  |
| 3         | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   |          |                  |          |          |          | 0.0003未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 4         | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  |          |                  |          |          |          | 0.00005未満  |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 5         | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 6         | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 7         | ひ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 8         | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 9         | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満  | 0.004未満          | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 10        | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    |          |                  | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 11        | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.37     | 0.36             | 0.36     | 0.39     | 0.43     | 0.4        | 0.44     | 0.45     | 0.42     |          |  |  |  |  |
| 12        | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.05未満   | 0.05未満           | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.08未満     | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |  |  |  |  |
| 13        | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下       |          |                  |          |          |          | 0.05未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 14        | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   |          |                  |          |          |          | 0.0002未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 15        | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.005未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 16        | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.004未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 17        | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 18        | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 19        | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 20        | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.001未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 21        | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.06未満   | 0.06未満           |          | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満     | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |  |  |  |  |
| 22        | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    |          |                  | 0.002未満  |          |          | 0.002未満    |          |          |          | 0.002未満  |  |  |  |  |
| 23        | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    |          |                  | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 24        | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    |          |                  | 0.003未満  |          |          | 0.003未満    |          |          |          | 0.003未満  |  |  |  |  |
| 25        | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     |          |                  | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 26        | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    |          |                  | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 27        | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     |          |                  | 0.01未満   |          |          | 0.01未満     |          |          |          | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 28        | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    |          |                  | 0.003未満  |          |          | 0.003未満    |          |          |          | 0.003未満  |  |  |  |  |
| 29        | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    |          |                  | 0.001未満  |          |          | 0.001未満    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 30        | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    |          |                  | 0.009未満  |          |          | 0.009未満    |          |          |          | 0.009未満  |  |  |  |  |
| 31        | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    |          |                  | 0.008未満  |          |          | 0.008未満    |          |          |          | 0.008未満  |  |  |  |  |
| 32        | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下       |          |                  |          |          |          | 0.05未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 33        | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     |          |                  |          |          |          | 0.02未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 34        | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     |          |                  |          |          |          | 0.03未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 35        | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下       |          |                  |          |          |          | 0.007      |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 36        | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 6.6      | 6.6              | 6.5      | 6.7      | 6.6      | 7          | 6.6      | 6.7      | 6.7      |          |  |  |  |  |
| 37        | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.005未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 38        | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 5.4      | 5.4              | 5.5      | 5.5      | 5.6      | 5.4        | 5.7      | 5.7      | 5.6      |          |  |  |  |  |
| 39        | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 36.4     | 36.5             | 36.6     | 36.8     | 36.0     | 35         | 36.5     | 37.7     | 37.7     |          |  |  |  |  |
| 40        | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     |          |                  |          |          |          | 94         |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 41        | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     |          |                  |          |          |          | 0.02未満     |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 42        | ジオスミン                              | 0.00001 mg/L以下 |          |                  |          |          |          | 0.000001未満 |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 43        | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 |          |                  |          |          |          | 0.000001未満 |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 44        | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    |          |                  |          |          |          | 0.002未満    |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 45        | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   |          |                  |          |          |          | 0.0005未満   |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 46        | 有機物(TOC)                           | 3 mg/L以下       | 0.11     | 0.26             | 0.17     | 0.16     | 0.14     | 0.3未満      | 0.10     | 0.10     | 0.10     |          |  |  |  |  |
| 47        | PH値                                | 5.8~8.6        | 7.2      | 7.2              | 7.2      | 7.2      | 7.3      | 7.1        | 7.2      | 7.2      | 7.3      |          |  |  |  |  |
| 48        | 味                                  | 異常でない          | 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                                 | 異常でない          | 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                                 | 5度以下           | 0.6      | 0.6              | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 51        | 濁度                                 | 2度以下           | 0.19     | 0.09             | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.1未満      | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |  |  |  |  |

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

| 項目        |                                    | 場所                 |          | 東野岳浄水場系 武留路アクアクリンセンター |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------|--------------------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採水年月日     |                                    | R7.4.10            | R7.5.13  | R7.5.26               | R7.6.5   | R7.7.3   | R7.8.7   | R7.8.20  | R7.9.4   | R7.10.7  | R7.11.11 | R7.11.17 |  |  |  |  |
| 天候        |                                    | 曇                  | 晴        | 晴                     | 晴        | 晴        | 雨        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        |  |  |  |  |
| 水温        |                                    | 18.0               | 18.7     | 15.8                  | 21.0     | 29.7     | 30.3     | 29.8     | 28.1     | 25.5     | 11.2     | 15.6     |  |  |  |  |
| 水質基準(水道法) |                                    | 18.0               | 22.5     | 23.8                  | 25.0     | 28.6     | 34.0     | 34.1     | 28.9     | 30.0     | 24.5     | 23.2     |  |  |  |  |
| 残留塩素      |                                    | 0.10 mg/L以上        | 0.35     | 0.35                  | 0.30     | 0.35     | 0.25     | 0.25     | 0.20     | 0.25     | 0.25     | 0.30     |  |  |  |  |
| 1         | 一般細菌                               | 100個/ml以下          | 0        | 0                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |  |  |  |
| 2         | 大腸菌                                | 不検出                | 検出しない(-) | 検出しない(-)              | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |  |  |  |  |
| 3         | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下       |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 4         | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下      |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 5         | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 6         | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 7         | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 8         | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 9         | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下        | 0.004未満  | 0.004未満               | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 10        | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下        |          |                       | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 11        | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下          | 0.34     | 0.34                  | 0.34     | 0.38     | 0.32     |          | 0.34     | 0.35     | 0.33     |          |  |  |  |  |
| 12        | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下         | 0.05未満   | 0.05未満                | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |  |  |  |  |
| 13        | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下           |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 14        | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下       |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 15        | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 16        | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 17        | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 18        | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 19        | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 20        | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下        |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 21        | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下         | 0.06未満   | 0.06未満                |          | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |          | 0.06未満   | 0.07     | 0.06未満   |  |  |  |  |
| 22        | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下        |          |                       | 0.002未満  |          |          | 0.002未満  |          |          |          | 0.002未満  |  |  |  |  |
| 23        | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下        |          |                       | 0.001    |          |          | 0.001    |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 24        | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下        |          |                       | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |          |          | 0.003未満  |  |  |  |  |
| 25        | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下         |          |                       | 0.001    |          |          | 0.002    |          |          |          | 0.001    |  |  |  |  |
| 26        | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下        |          |                       | 0.001未満  |          |          | 0.001未満  |          |          |          | 0.001未満  |  |  |  |  |
| 27        | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下         |          |                       | 0.01未満   |          |          | 0.01未満   |          |          |          | 0.01未満   |  |  |  |  |
| 28        | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下        |          |                       | 0.003未満  |          |          | 0.003未満  |          |          |          | 0.003未満  |  |  |  |  |
| 29        | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下        |          |                       | 0.001    |          |          | 0.001    |          |          |          | 0.001    |  |  |  |  |
| 30        | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下        |          |                       | 0.009未満  |          |          | 0.009未満  |          |          |          | 0.009未満  |  |  |  |  |
| 31        | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下        |          |                       | 0.008未満  |          |          | 0.008未満  |          |          |          | 0.008未満  |  |  |  |  |
| 32        | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下           |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 33        | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下         |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 34        | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下         |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 35        | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下           |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 36        | ナトリウム及びその化合物                       | 味覚色 200 mg/L以下     | 7.5      | 7.4                   | 7.3      | 7.2      | 7.4      |          | 7.2      | 7.4      | 7.5      |          |  |  |  |  |
| 37        | マンガン及びその化合物                        | 味覚色 0.05 mg/L以下    |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 38        | 塩化物イオン                             | 味覚色 200 mg/L以下     | 4.9      | 5.0                   | 5.0      | 5.2      | 5.1      |          | 5.1      | 5.1      | 5.0      |          |  |  |  |  |
| 39        | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下         | 26.7     | 26.7                  | 26.6     | 26.1     | 25.8     |          | 25.8     | 26.1     | 26.3     |          |  |  |  |  |
| 40        | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下         |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 41        | 陰イオン界面活性剤                          | 発泡 0.2 mg/L以下      |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 42        | ジオスミン                              | 力じ臭 0.00001 mg/L以下 |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 43        | 2-メチルイソボルネオール                      | 力じ臭 0.00001 mg/L以下 |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 44        | 非イオン界面活性剤                          | 発泡 0.02 mg/L以下     |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 45        | フェノール類                             | におい 0.005 mg/L以下   |          |                       |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 46        | 有機物(TOC)                           | 味覚色 3 mg/L以下       | 0.08     | 0.11                  | 0.10     | 0.15     | 0.12     |          | 0.12     | 0.10     | 0.08     |          |  |  |  |  |
| 47        | PH値                                | 基礎 5.8~8.6         | 7.7      | 7.7                   | 7.7      | 7.6      | 7.7      |          | 7.7      | 7.7      | 7.9      |          |  |  |  |  |
| 48        | 味                                  | 基礎 異常でない           | 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                                 | 基礎 異常でない           | 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                                 | 性状 5度以下            | 0.5未満    | 0.5未満                 | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |          | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |          |  |  |  |  |
| 51        | 濁度                                 | 性状 2度以下            | 0.06     | 0.05未満                | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          |  |  |  |  |

大村市上下水道局で実施

国土交通省及び環境省登録水質検査機関(業務委託)で実施

| 項目                                    |  | 場所               |          | 南川内浄水場系 南川内第2減圧槽 |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|------------------|----------|------------------|------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採水年月日                                 |  | R7.4.17          | R7.5.15  | R7.5.26          | R7.6.12    | R7.7.10  | R7.7.22 | R7.8.21  | R7.9.11  | R7.10.16 | R7.11.17 | R7.11.20 |  |  |  |  |
| 天候                                    |  | 晴                | 晴        | 晴                | 雨          | 晴        | 晴       | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        |  |  |  |  |
| 気温                                    |  | 20.1             | 21.8     | 15.8             | 19.8       | 29.2     | 30.0    | 29.8     | 28.0     | 24.8     | 15.6     | 11.2     |  |  |  |  |
| 水温                                    |  | 12.5             | 16.4     | 15.9             | 18.6       | 24.0     | 24.2    | 24.5     | 24.0     | 22.2     | 13.2     | 10.5     |  |  |  |  |
| 残留塩素                                  |  | 0.10 mg/L以上      | 0.35     | 0.35             | 0.35       | 0.35     | 0.35    | 0.35     | 0.35     | 0.35     | 0.35     | 0.35     |  |  |  |  |
| 1 一般細菌                                |  | 100個/ml以下        | 0        | 0                | 0          | 0        |         |          | 0        | 1        | 0        | 0        |  |  |  |  |
| 2 大腸菌                                 |  | 不検出              | 検出しない(-) | 検出しない(-)         | 検出しない(-)   | 検出しない(-) |         | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |          | 検出しない(-) |  |  |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                        |  | 0.003 mg/L以下     |          | 0.0003未満         |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                           |  | 0.0005 mg/L以下    |          | 0.00005未満        |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                          |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                            |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                           |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 8 6価クロム化合物                            |  | 0.02 mg/L以下      |          | 0.002未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                              |  | 0.04 mg/L以下      | 0.004未満  | 0.004未満          | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |  |  |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  | 10 mg/L以下        | 0.12     | 0.11             | 0.1        | 0.12     | 0.12    | 0.13     | 0.13     | 0.13     |          | 0.13     |  |  |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                         |  | 0.8 mg/L以下       | 0.05未満   | 0.05未満           | 0.08未満     | 0.05未満   | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |  |  |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                         |  | 1 mg/L以下         |          | 0.05未満           |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 14 四塩化炭素                              |  | 0.002 mg/L以下     |          | 0.0002未満         |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                          |  | 0.05 mg/L以下      |          | 0.005未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  | 0.04 mg/L以下      |          | 0.004未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 17 ジクロロメタン                            |  | 0.02 mg/L以下      |          | 0.002未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                         |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                          |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 20 ベンゼン                               |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 21 塩素酸                                |  | 0.6 mg/L以下       | 0.06未満   | 0.06未満           | 0.06未満     | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   | 0.06未満   |  |  |  |  |
| 22 クロロ酢酸                              |  | 0.02 mg/L以下      |          | 0.002未満          |            |          | 0.002未満 |          |          |          | 0.002未満  |          |  |  |  |  |
| 23 クロロホルム                             |  | 0.06 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                             |  | 0.03 mg/L以下      |          | 0.003未満          |            |          | 0.003未満 |          |          |          | 0.003未満  |          |  |  |  |  |
| 25 ジブromクロロメタン                        |  | 0.1 mg/L以下       |          | 0.001未満          |            |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 26 臭素酸                                |  | 0.01 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 27 総トリハロメタン                           |  | 0.1 mg/L以下       |          | 0.01未満           |            |          | 0.01未満  |          |          |          | 0.01未満   |          |  |  |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                            |  | 0.03 mg/L以下      |          | 0.003未満          |            |          | 0.003未満 |          |          |          | 0.003未満  |          |  |  |  |  |
| 29 ブロモジクロロメタン                         |  | 0.03 mg/L以下      |          | 0.001未満          |            |          | 0.001未満 |          |          |          | 0.001未満  |          |  |  |  |  |
| 30 ブロモホルム                             |  | 0.09 mg/L以下      |          | 0.009未満          |            |          | 0.009未満 |          |          |          | 0.009未満  |          |  |  |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                           |  | 0.08 mg/L以下      |          | 0.008未満          |            |          | 0.008未満 |          |          |          | 0.008未満  |          |  |  |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          |  | 1 mg/L以下         |          | 0.05未満           |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |  | 0.2 mg/L以下       |          | 0.02未満           |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                           |  | 0.3 mg/L以下       |          | 0.03未満           |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 35 銅及びその化合物                           |  | 1 mg/L以下         |          | 0.005未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       |  | 味覚色 200 mg/L以下   | 7.1      | 7.1              | 7          | 7.2      | 7.1     | 7.0      | 6.6      | 7.1      |          | 7.1      |  |  |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                        |  | 0.05 mg/L以下      |          | 0.005未満          |            |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 38 塩化物イオン                             |  | 味覚色 200 mg/L以下   | 4.0      | 4.0              | 4.1        | 4.1      | 4.1     | 4.1      | 4.0      | 4.1      |          | 4.2      |  |  |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  | 300 mg/L以下       | 22.1     | 22.1             | 21         | 22.0     | 22.0    | 23.4     | 21.6     | 22.5     |          | 22.4     |  |  |  |  |
| 40 蒸発残留物                              |  | 500 mg/L以下       |          |                  | 100        |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                          |  | す 発泡 0.2 mg/L以下  |          |                  | 0.02未満     |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 42 ジオスミン                              |  | 力 0.00001 mg/L以下 |          |                  | 0.000001未満 |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |  | 臭 0.00001 mg/L以下 |          |                  | 0.000001未満 |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                          |  | す 発泡 0.02 mg/L以下 |          |                  | 0.002未満    |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 45 フェノール類                             |  | におい 0.005 mg/L以下 |          |                  | 0.0005未満   |          |         |          |          |          |          |          |  |  |  |  |
| 46 有機物(TOC)                           |  | 味覚 3 mg/L以下      | 0.06     | 0.05             | 0.3未満      | 0.07     | 0.18    | 0.05     | 0.06     | 0.05     |          | 0.05     |  |  |  |  |
| 47 PH値                                |  | 基礎 5.8~8.6       | 7.7      | 7.6              | 7.5        | 7.6      | 7.6     | 7.4      | 7.4      | 7.7      |          | 7.7      |  |  |  |  |
| 48 味                                  |  | 基礎 異常でない         | 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                                 |  | 基礎 異常でない         | 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                                 |  | 性 5度以下           | 0.5未満    | 0.5未満            | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |  |  |  |  |
| 51 濁度                                 |  | 状 2度以下           | 0.05未満   | 0.05未満           | 0.1未満      | 0.05未満   | 0.05未満  | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |  |  |  |  |

| 項目  |                                  | 場所            |                | 開田配水池系 吉丸集落センター |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
|---|----------------------------------|---------------|----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--|--|
| 採水年月日                                     |                                  | R7.4.17       | R7.5.15        | R7.5.26         | R7.6.12  | R7.7.10  | R7.8.20  | R7.8.21  | R7.9.11  | R7.10.16 | R7.11.17 | R7.11.20 |          |      |  |  |
| 天候  |                                  | 晴             | 晴              | 晴               | 雨        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        | 曇        | 晴        |          |      |  |  |
| 気温  | 分類<br>区分                         | 水質基準<br>(水道法) | 20.1           | 21.8            | 15.8     | 19.8     | 29.2     | 29.8     | 29.8     | 28.0     | 24.8     | 15.6     | 11.2     |      |  |  |
| 水温  |                                  |               | 15.5           | 18.0            | 18.2     | 19.3     | 24.7     | 25.3     | 25.7     | 25.9     | 25.3     | 20.3     | 19.8     |      |  |  |
| 残留塩素                                      |                                  | 0.10 mg/L以上   | 0.35           | 0.25            | 0.30     | 0.40     | 0.35     | 0.35     | 0.35     | 0.35     | 0.45     | 0.35     | 0.35     |      |  |  |
| 1 一般細菌                                    | 健康<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目     | 微生物           | 100個/ml以下      | 1               | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |      |  |  |
| 2 大腸菌                                     |                                  |               | 不検出            | 検出しない(-)        | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) | 検出しない(-) |      |  |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                            | 無<br>機<br>物                      |               | 0.003 mg/L以下   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 4 水銀及びその化合物                               |                                  |               | 0.0005 mg/L以下  |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 5 セレン及びその化合物                              | 金<br>属                           |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 6 鉛及びその化合物                                |                                  |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 7 ひ素及びその化合物                               | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 8 6価クロム化合物                                |                                  |               | 0.02 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 9 亜硝酸態窒素                                  | 無<br>機<br>物                      |               | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満         | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |      |  |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        |                                  |               | 0.01 mg/L以下    |                 | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |      |  |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 金<br>属                           |               | 10 mg/L以下      | 0.88            | 0.88     | 0.88     | 0.89     | 0.91     | 0.90     | 0.85     |          | 0.84     |          |      |  |  |
| 12 フッ素及びその化合物                             |                                  |               | 0.8 mg/L以下     | 0.05未満          | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |      |  |  |
| 13 ほう素及びその化合物                             | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 1 mg/L以下       |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 14 四塩化炭素                                  |                                  |               | 0.002 mg/L以下   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 15 1,4-ジオキサン                              | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 0.05 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                  |               | 0.04 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 17 ジクロロメタン                                | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 0.02 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 18 テトラクロロエチレン                             |                                  |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 19 トリクロロエチレン                              | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 20 ベンゼン                                   |                                  |               | 0.01 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 21 塩素酸                                    | 有<br>機<br>化<br>学<br>物<br>質       |               | 0.6 mg/L以下     | 0.06未満          | 0.06未満   | 0.07     | 0.07     | 0.06未満   | 0.07     | 0.06未満   |          | 0.06     |          |      |  |  |
| 22 クロロ酢酸                                  |                                  |               | 0.02 mg/L以下    |                 | 0.002未満  |          | 0.002未満  |          | 0.002未満  |          | 0.002未満  |          | 0.002未満  |      |  |  |
| 23 クロロホルム                                 | 消<br>毒<br>副<br>生<br>成<br>物       |               | 0.06 mg/L以下    |                 | 0.003    |          | 0.005    |          |          |          | 0.004    |          |          |      |  |  |
| 24 ジクロロ酢酸                                 |                                  |               | 0.03 mg/L以下    |                 | 0.003未満  |          | 0.003未満  |          | 0.003未満  |          | 0.003未満  |          | 0.003未満  |      |  |  |
| 25 ジブロモクロロメタン                             | 消<br>毒<br>副<br>生<br>成<br>物       |               | 0.1 mg/L以下     |                 | 0.004    |          | 0.005    |          |          |          | 0.004    |          |          |      |  |  |
| 26 臭素酸                                    |                                  |               | 0.01 mg/L以下    |                 | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |          | 0.001未満  |      |  |  |
| 27 総トリハロメタン                               | 消<br>毒<br>副<br>生<br>成<br>物       |               | 0.1 mg/L以下     |                 | 0.01     |          | 0.02     |          |          |          | 0.01     |          |          |      |  |  |
| 28 トリクロロ酢酸                                |                                  |               | 0.03 mg/L以下    |                 | 0.003未満  |          | 0.004    |          | 0.004    |          | 0.003    |          | 0.003    |      |  |  |
| 29 プロモジクロロメタン                             | 消<br>毒<br>副<br>生<br>成<br>物       |               | 0.03 mg/L以下    |                 | 0.004    |          | 0.005    |          |          |          | 0.005    |          |          |      |  |  |
| 30 プロモホルム                                 |                                  |               | 0.09 mg/L以下    |                 | 0.009未満  |          | 0.009未満  |          | 0.009未満  |          | 0.009未満  |          | 0.009未満  |      |  |  |
| 31 ホルムアルデヒド                               | 消<br>毒<br>副<br>生<br>成<br>物       |               | 0.08 mg/L以下    |                 | 0.008未満  |          | 0.008未満  |          | 0.008未満  |          | 0.008未満  |          | 0.008未満  |      |  |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                              |                                  |               | 1 mg/L以下       |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物                          | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 金属            | 0.2 mg/L以下     |                 | 0.02未満   |          | 0.02未満   |          |          |          | 0.02未満   |          |          |      |  |  |
| 34 鉄及びその化合物                               |                                  |               | 0.3 mg/L以下     |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 35 銅及びその化合物                               | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 味覚<br>色       | 1 mg/L以下       |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物                           |                                  |               | 200 mg/L以下     | 7.9             | 8.0      | 8.0      | 8.2      |          | 7.4      | 7.6      | 7.7      |          | 8.1      |      |  |  |
| 37 マンガン及びその化合物                            | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 味覚            | 0.05 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 38 塩化物イオン                                 |                                  |               | 200 mg/L以下     | 10.3            | 10.6     | 10.5     | 10.5     |          | 9.5      | 9.5      | 9.6      |          | 10.1     |      |  |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 臭気            | 300 mg/L以下     | 38.1            | 38.9     | 38.2     | 39.5     |          | 36.1     | 37.5     | 38.3     |          | 40.1     |      |  |  |
| 40 蒸発残留物                                  |                                  |               | 500 mg/L以下     |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 41 陰イオン界面活性剤                              | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 発泡            | 0.2 mg/L以下     |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 42 ジオスミン                                  |                                  |               | 0.00001 mg/L以下 |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 43 2-メチルイソボルネオール                          | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | 力<br>と<br>臭   | 0.00001 mg/L以下 |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 44 非イオン界面活性剤                              |                                  |               | 0.02 mg/L以下    |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 45 フェノール類                                 | 性<br>状<br>に<br>関<br>する<br>項<br>目 | におい           | 0.005 mg/L以下   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |      |  |  |
| 46 有機物(TOC)                               |                                  |               | 3 mg/L以下       | 0.28            | 0.26     | 0.24     | 0.22     |          | 0.25     | 0.27     | 0.24     |          | 0.26     |      |  |  |
| 47 PH値                                    | 基<br>礎<br>的<br>性<br>状            |               | 5.8~8.6        | 7.6             | 7.6      | 7.5      | 7.6      |          | 7.7      | 7.6      | 7.8      |          | 7.7      |      |  |  |
| 48 味                                      |                                  |               | 異常でない          | 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                                     | 基<br>礎<br>的<br>性<br>状            |               | 異常でない          | 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                                     |                                  |               | 5度以下           | 0.5未満           | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満    |          | 0.5未満    |      |  |  |
| 51 濁度                                     | 基<br>礎<br>的<br>性<br>状            |               | 2度以下           | 0.05未満          | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |          | 0.05未満   |      |  |  |

令和7年度 基準項目 原水検査

| 項目    |                                    | 場所             |            | 萱瀬ダム原水      | 池田貯水池原水    | 混合原水       | 鬼橋水源       | 今富水源       | 今富第2水源     | 福重水源       | 黒丸第1水源     | 立花水源       | 寿古水源       | 才福寺水源      |
|-------|------------------------------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水年月日 |                                    | 令和7年8月4日       |            | 令和7年8月4日    | 令和7年8月4日   | 令和7年8月4日   | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  | 令和7年8月25日  | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  |
| 天候    |                                    | 雨              |            | 雨           | 雨          | 雨          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |
| 気温    | 区分                                 | 水質基準           |            | 26.5        | 26.5       | 26.5       | 30.0       | 30.0       | 29.8       | 30.0       | 30.0       | 30.0       | 30.0       | 30.0       |
|       |                                    | (水道法)          |            | 20.8        | 24.1       | 21.1       | 21.1       | 20.2       | 20.0       | 21.1       | 20.0       | 21.3       | 21.8       | 20.8       |
|       |                                    | 残留塩素           |            | 0.10 mg/L以上 | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
| 1     | 一般細菌                               | 100/ml以下       | 560        | 630         | 530        | 2          | 6          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2     | 大腸菌                                | 不検出            | 検出しない      | 検出する        | 検出しない      |
| 3     | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | 0.0003未満   | 0.0003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4     | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005未満  | 0.00005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5     | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6     | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7     | ひ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8     | 6価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.1 mg/L以下     | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.2        | 0.1未満       | 0.2        | 1.4        | 1.4        | 2.1        | 1.1        | 4.7        | 0.9        | 1.0        | 1.4        |            |
| 12    | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08未満     | 0.08未満      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13    | ほう素及びその化合物                         | 1 mg/L以下       | 0.05未満     | 0.05未満      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 14    | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | 0.0002未満   | 0.0002未満    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | 0.005未満    | 0.005未満     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 16    | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17    | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18    | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19    | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20    | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21    | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 22    | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 23    | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 24    | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 25    | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 26    | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 27    | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 28    | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 29    | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30    | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 31    | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 32    | 亜鉛及びその化合物                          | 1 mg/L以下       | 0.05未満     | 0.05未満      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 33    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.03       | 0.03        | 0.16       | 0.02未満     |
| 34    | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | 0.11       | 0.44        | 0.12       | 0.03未満     |
| 35    | 銅及びその化合物                           | 1 mg/L以下       | 0.005未満    | 0.005未満     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 36    | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 5          | 9           | 5          | 9          | 10         | 10         | 9          | 11         | 11         | 9          | 10         |            |
| 37    | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | 0.025      | 0.045       | 0.033      | 0.005未満    |
| 38    | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 4.2        | 8.8         | 4.7        | 8.1        | 9.4        | 8.4        | 7.9        | 10.7       | 37.0       | 11.9       | 12.9       |            |
| 39    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 15         | 31          | 15         | 59         | 63         | 65         | 57         | 79         | 85         | 58         | 63         |            |
| 40    | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 53         | 88          | 56         | 118        | 140        | 148        | 134        | 174        | 197        | 111        | 141        |            |
| 41    | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | 0.02未満     | 0.02未満      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42    | ジオスミン                              | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44    | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 45    | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | 0.0005未満   | 0.0005未満    | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46    | 有機物(TOC)                           | 3 mg/L以下       | 0.9        | 2.3         | 1.0        | 0.3未満      |
| 47    | PH値                                | 5.8~8.6        | 6.9        | 7.1         | 6.9        | 8.0        | 7.8        | 7.9        | 7.9        | 7.9        | 7.3        | 7.8        | 7.9        | 7.9        |
| 48    | 味                                  | 異常でない          |            |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 49    | 臭気                                 | 異常でない          | 藻臭         | 腐敗臭         | 異常なし       |
| 50    | 色度                                 | 5度以下           | 4.6        | 8.7         | 4.7        | 0.5未満      |
| 51    | 濁度                                 | 2度以下           | 2.2        | 4.8         | 2.2        | 0.1未満      |

| 項目                                    |  | 場所             |   | 鬼橋第2水源     | 小路口水源      | 松原水源       | 松原第2水源     | 富の原第1水源    | 富の原第2水源    | 富の原第3水源    | 松並水源       | 杭出津第1水源    | 杭出津第2水源    | 杭出津第3水源    |           |
|---------------------------------------|--|----------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
|                                       |  | 採              | 水 | 年          | 月          | 日          | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日  | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年7月22日  | 令和7年8月20日  | 令和7年8月20日  | 令和7年7月22日  | 令和7年8月20日 |
| 天候                                    |  |                |   | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴         |
| 気温                                    |  | 水質基準           |   | 30.0       | 30.0       | 29.8       | 30.0       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       |           |
| 水温                                    |  | (水道法)          |   | 21.4       | 20.7       | 17.0       | 17.5       | 21.3       | 23.3       | 21.0       | 20.8       | 20.0       | 21.3       | 19.8       |           |
| 残留塩素                                  |  | 0.10 mg/L以上    |   | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |           |
| 1 一般細菌                                |  | 100/ml以下       |   | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0          | 0          |           |
| 2 大腸菌                                 |  | 不検出            |   | 検出しない      | 検出する       | 検出しない      |           |
| 3 カドミウム及びその化合物                        |  | 0.003 mg/L以下   |   | 0.0003未満   |           |
| 4 水銀及びその化合物                           |  | 0.0005 mg/L以下  |   | 0.00005未満  |           |
| 5 セレン及びその化合物                          |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 6 鉛及びその化合物                            |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 7 ひ素及びその化合物                           |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 8 6価クロム化合物                            |  | 0.02 mg/L以下    |   | 0.002未満    |           |
| 9 亜硝酸態窒素                              |  | 0.04 mg/L以下    |   | 0.004未満    |           |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  | 0.1 mg/L以下     |   | 0.001未満    |           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  | 10 mg/L以下      |   | 1.6        | 4.4        | 0.5        | 0.6        | 3.4        | 5.9        | 5.4        | 4.0        | 4.1        | 3.5        | 3.5        |           |
| 12 フッ素及びその化合物                         |  | 0.8 mg/L以下     |   | 0.08未満     |           |
| 13 ほう素及びその化合物                         |  | 1 mg/L以下       |   | 0.05未満     |           |
| 14 四塩化炭素                              |  | 0.002 mg/L以下   |   | 0.0002未満   |           |
| 15 1,4-ジオキサン                          |  | 0.05 mg/L以下    |   | 0.005未満    |           |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  | 0.04 mg/L以下    |   | 0.004未満    |           |
| 17 ジクロロメタン                            |  | 0.02 mg/L以下    |   | 0.002未満    |           |
| 18 テトラクロロエチレン                         |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 19 トリクロロエチレン                          |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 20 ベンゼン                               |  | 0.01 mg/L以下    |   | 0.001未満    |           |
| 21 塩素酸                                |  | 0.6 mg/L以下     |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 22 クロロ酢酸                              |  | 0.02 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 23 クロロホルム                             |  | 0.06 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 24 ジクロロ酢酸                             |  | 0.03 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 25 ジブロモクロロメタン                         |  | 0.1 mg/L以下     |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 26 臭素酸                                |  | 0.01 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 27 総トリハロメタン                           |  | 0.1 mg/L以下     |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 28 トリクロロ酢酸                            |  | 0.03 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 29 ブロモジクロロメタン                         |  | 0.03 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 30 ブロモホルム                             |  | 0.09 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 31 ホルムアルデヒド                           |  | 0.08 mg/L以下    |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 32 亜鉛及びその化合物                          |  | 1 mg/L以下       |   | 0.05未満     |           |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |  | 0.2 mg/L以下     |   | 0.02未満     |           |
| 34 鉄及びその化合物                           |  | 0.3 mg/L以下     |   | 0.03未満     |           |
| 35 銅及びその化合物                           |  | 1 mg/L以下       |   | 0.005未満    |           |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       |  | 200 mg/L以下     |   | 9          | 9          | 7          | 7          | 12         | 11         | 12         | 11         | 12         | 14         | 13         |           |
| 37 マンガン及びその化合物                        |  | 0.05 mg/L以下    |   | 0.005未満    |           |
| 38 塩化物イオン                             |  | 200 mg/L以下     |   | 9.1        | 8.7        | 5.7        | 6.0        | 37.7       | 10.0       | 11.2       | 13.2       | 12.7       | 15.5       | 15.0       |           |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  | 300 mg/L以下     |   | 59         | 75         | 36         | 40         | 100        | 89         | 81         | 87         | 74         | 65         | 71         |           |
| 40 蒸発残留物                              |  | 500 mg/L以下     |   | 144        | 166        | 92         | 98         | 229        | 194        | 178        | 190        | 170        | 160        | 166        |           |
| 41 陰イオン界面活性剤                          |  | 0.2 mg/L以下     |   | 0.02未満     |           |
| 42 ジオスミン                              |  | 0.00001 mg/L以下 |   | 0.000001未満 |           |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |  | 0.00001 mg/L以下 |   | 0.000001未満 |           |
| 44 非イオン界面活性剤                          |  | 0.02 mg/L以下    |   | 0.002未満    |           |
| 45 フェノール類                             |  | 0.005 mg/L以下   |   | 0.0005未満   |           |
| 46 有機物(TOC)                           |  | 3 mg/L以下       |   | 0.3未満      |           |
| 47 PH値                                |  | 5.8~8.6        |   | 7.7        | 7.4        | 7.0        | 7.0        | 7.8        | 7.4        | 7.8        | 7.3        | 6.9        | 6.7        | 6.8        |           |
| 48 味                                  |  | 異常でない          |   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |
| 49 臭気                                 |  | 異常でない          |   | 異常なし       |           |
| 50 色度                                 |  | 5度以下           |   | 0.5未満      |           |
| 51 濁度                                 |  | 2度以下           |   | 0.1未満      |           |

| 項目                                    |             | 場所    |                | 大多武第4水源      | 大多武第5水源     | 大多武第6水源    | 日岳水源       | 北木場水源      | 東野岳1号水源    | 東野岳2号水源    | 南川内水源NO.1  | 南川内水源NO.2  |           |        |
|---------------------------------------|-------------|-------|----------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------|
|                                       |             | 探水年月日 |                | 令和7年8月25日    | 令和7年8月25日   | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年8月25日  | 令和7年7月22日  | 令和7年7月22日 |        |
| 天候                                    |             |       |                | 晴            | 晴           | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |           |        |
| 気温                                    | 分類          | 区分    | 水質基準           | 29.8         | 29.8        | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 29.8       | 30.0       | 30.0       |           |        |
| 水温                                    |             |       | (水道法)          | 16.3         | 16.5        | 16.2       | 17.8       | 15.7       | 17.7       | 17.2       | 15.5       | 15.2       |           |        |
| 残留塩素                                  |             |       | 0.10 mg/L以上    | -            | -           | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |           |        |
| 1 一般細菌                                | 健康          | 微生物   | 100/ml以下       | 0            | 1           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 2          |           |        |
| 2 大腸菌                                 |             |       | 不検出            | 検出しない        | 検出しない       | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない     |        |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 関連          | 金属    | 0.003 mg/L以下   | 0.0003未満     | 0.0003未満    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |           |        |
| 4 水銀及びその化合物                           |             |       | 0.0005 mg/L以下  | 0.00005未満    | 0.00005未満   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満 |        |
| 5 セレン及びその化合物                          |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |        |
| 6 鉛及びその化合物                            |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |        |
| 7 砒素及びその化合物                           |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |        |
| 8 6価クロム化合物                            |             |       | 0.02 mg/L以下    | 0.002未満      | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   |        |
| 9 亜硝酸態窒素                              |             |       | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満      | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |        |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | する          | 無機物   | 10 mg/L以下      | 1.2          | 0.1未満       | 2.3        | 4.2        | 0.5        | 0.2        | 0.3        | 0.1未満      | 0.1        |           |        |
| 12 フッ素及びその化合物                         |             |       | 0.8 mg/L以下     | 0.08未満       | 0.08未満      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満    |        |
| 13 ほう素及びその化合物                         | 項目          | 金属    | 1 mg/L以下       | 0.05未満       | 0.05未満      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |           |        |
| 14 四塩化炭素                              |             |       | 0.002 mg/L以下   | 0.0002未満     | 0.0002未満    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |           |        |
| 15 1,4-ジオキサン                          |             |       | 0.05 mg/L以下    | 0.005未満      | 0.005未満     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |           |        |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |             |       | 0.04 mg/L以下    | 0.004未満      | 0.004未満     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |           |        |
| 17 ジクロロメタン                            |             |       | 0.02 mg/L以下    | 0.002未満      | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |           |        |
| 18 テトラクロロエチレン                         |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |        |
| 19 トリクロロエチレン                          |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |        |
| 20 ベンゼン                               |             |       | 0.01 mg/L以下    | 0.001未満      | 0.001未満     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |        |
| 21 塩素酸                                |             |       | 消毒副生成物         | 有機化学物質       | 0.6 mg/L以下  |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 22 クロロ酢酸                              |             |       |                |              | 0.02 mg/L以下 |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 23 クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下  |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 26 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下  |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 30 ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下 |       |                |              |             |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 性状          | 金属    | 1 mg/L以下       | 0.05未満       | 0.05未満      | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |           |        |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      |             |       | 0.2 mg/L以下     | 0.02未満       | 0.02未満      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満    |        |
| 34 鉄及びその化合物                           |             |       | 0.3 mg/L以下     | 0.03未満       | 0.03未満      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満    |        |
| 35 銅及びその化合物                           |             |       | 1 mg/L以下       | 0.005未満      | 0.005未満     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満   |        |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       |             |       | 味覚             | 200 mg/L以下   | 8           | 7          | 8          | 7          | 6          | 8          | 7          | 7          | 7         |        |
| 37 マンガン及びその化合物                        |             |       | 色              | 0.05 mg/L以下  | 0.005未満     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満   |        |
| 38 塩化物イオン                             |             |       | 関連             | 味覚           | 200 mg/L以下  | 6.4        | 4.3        | 6.7        | 8.3        | 5.5        | 4.6        | 4.7        | 3.8       | 4.0    |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |             |       |                |              | 300 mg/L以下  | 38         | 24         | 39         | 49         | 36         | 21         | 25         | 23        | 21     |
| 40 蒸発残留物                              |             |       |                |              | 500 mg/L以下  | 124        | 97         | 125        | 128        | 88         | 85         | 94         | 110       | 108    |
| 41 陰イオン界面活性剤                          |             |       |                |              | 発泡          | 0.2 mg/L以下 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満    | 0.02未満 |
| 42 ジオスミン                              | 項目          | 物質    | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満   | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |        |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      |             |       | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満   | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |        |
| 44 非イオン界面活性剤                          |             |       | 発泡             | 0.02 mg/L以下  | 0.002未満     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   |        |
| 45 フェール類                              |             |       | 味覚             | 0.005 mg/L以下 | 0.0005未満    | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満  |        |
| 46 有機物(TOC)                           |             |       | 味覚             | 3 mg/L以下     | 0.3未満       | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満     |        |
| 47 PH値                                |             |       | 基礎             | 5.8~8.6      | 7.5         | 7.6        | 7.5        | 7.7        | 7.0        | 7.3        | 7.6        | 7.5        | 7.0       |        |
| 48 味                                  |             |       | 確              |              | 異常でない       |            |            |            |            |            |            |            |           |        |
| 49 臭気                                 |             |       | 的              |              | 異常でない       | 異常なし       | 異常なし      |        |
| 50 色度                                 |             |       | 性状             | 性            | 5度以下        | 0.5未満      | 0.5未満     | 0.5未満  |
| 濁度                                    |             |       |                |              | 2度以下        | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満  |

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

| 項目   | 目標値  | 坂口浄水場                        |            |            | 富の原系      |           |           |           |
|--|------|------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |      | 黒丸第1水源                       | 立花水源       | ろ過水        | 富の原第1水源   | 富の原第2水源   | 富の原第3水源   | 松並水源      |
|  |      | 原水                           | 原水         | 浄水         | 原水        | 原水        | 原水        | 原水        |
| 採水年月日  |      | R7. 7. 22                    | R7. 5. 12  | R7. 8. 4   | R7. 7. 22 | R7. 8. 20 | R7. 8. 20 | R7. 7. 22 |
| 気温   | ℃    | 30.0                         | 17.7       | 26.5       | 30.0      | 29.8      | 29.8      | 30.0      |
| 水温   | ℃    | 20.0                         | 21.0       | 21.0       | 21.3      | 23.3      | 21.0      | 20.8      |
| 1 アンピシリン   | mg/L | アンピシリンの量に関して、0.02mg/L以下      |            | 0.002未満    | 0.002未満   |           |           |           |
| 2 クロロホルム   | mg/L | クロロホルムの量に関して、0.002mg/L以下（暫定） |            | 0.0002未満   | 0.0002未満  |           |           |           |
| 3 ニッケル   | mg/L | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）    |            | 0.002未満    | 0.002未満   |           |           |           |
| 4 削除   |      |                              |            |            |           |           |           |           |
| 5 1,2-ジクロロエタン  | mg/L | 0.004mg/L以下                  |            | 0.0004未満   | 0.0004未満  |           |           |           |
| 6 削除   |      |                              |            |            |           |           |           |           |
| 7 削除   |      |                              |            |            |           |           |           |           |
| 8 トルエン   | mg/L | 0.4mg/L以下                    |            | 0.04未満     | 0.04未満    |           |           |           |
| 9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル  | mg/L | 0.08mg/L以下                   |            | 0.008未満    | 0.008未満   |           |           |           |
| 10 亜塩素酸  | mg/L | 0.6mg/L以下                    |            |            | 0.06未満    |           |           |           |
| 11 削除  |      |                              |            |            |           |           |           |           |
| 12 二酸化塩素   | mg/L | 0.6mg/L以下                    |            |            | 0.06未満    |           |           |           |
| 13 ジクロロアセトリル   | mg/L | 0.01mg/L以下（暫定）               |            |            | 0.001未満   |           |           |           |
| 14 抱水コロイド  | mg/L | 0.02mg/L以下（暫定）               |            |            | 0.002未満   |           |           |           |
| 15 農薬類   |      | 検出値と目標値の比の和として、1以下           |            |            |           |           |           |           |
| 16 残留塩素  | mg/L | 1mg/L以下                      |            |            | 0.66      |           |           |           |
| 17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下            |            |            |           |           |           |           |
| 18 マンガン及びその化合物   | mg/L | マンガンの量に関して、0.01mg/L以下        |            |            |           |           |           |           |
| 19 遊離炭酸  | mg/L | 20mg/L以下                     |            |            |           |           |           |           |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L | 0.3mg/L以下                    |            | 0.03未満     | 0.03未満    |           |           |           |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル   | mg/L | 0.02mg/L以下                   |            | 0.002未満    | 0.002未満   |           |           |           |
| 22 過マンガン酸カリウム消費量   | mg/L | 3mg/L以下                      |            | 0.4        | 0.6       |           |           |           |
| 23 臭気強度（TON）   |      | 3以下                          |            |            |           |           |           |           |
| 24 蒸発残留物   | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下            |            |            |           |           |           |           |
| 25 濁度  | 度    | 1度以下                         |            |            |           |           |           |           |
| 26 pH  |      | 7.5程度                        |            |            |           |           |           |           |
| 27 腐食性（ラングリア指数）  |      | -1程度以上とし、極力0に近づける            |            |            |           |           |           |           |
| 28 従属栄養細菌  |      | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）  |            |            |           |           |           |           |
| 29 1,1-ジクロロエチレン  | mg/L | 0.1mg/L以下                    |            | 0.01未満     | 0.01未満    |           |           |           |
| 30 アルミニウム及びその化合物   | mg/L | アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下       |            |            |           |           |           |           |
| 31 <sup>18</sup> フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOS）及び <sup>18</sup> フルオロオクタフルオロカルボン酸（PFOA） | mg/L | 0.000021                     | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000015  | 0.000035  | 0.000028  | 0.000008  |

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

| 項目   | 目標値  | 杭出津浄水場系   |           |           |          |
|--|------|---|-----------|-----------|----------|
|  |      | 杭出津第1水源   | 杭出津第2水源   | 杭出津第3水源   | 上小路公園    |
|  |      | 原水  | 原水        | 原水        | 浄水       |
| 採水年月日  |      | R7. 5. 12   | R7. 5. 12 | R7. 5. 12 | R7. 8. 4 |
| 気温   | ℃    | 17.7  | 17.7      | 17.7      | 26.5     |
| 水温   | ℃    | 19.4  | 19.7      | 20.2      | 26.9     |
| 1 アンチモン  | mg/L | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下  |           |           |          |
|  |      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  |
| 2 ウラン  | mg/L | ウランの量に関して、0.002mg/L以下（暫定）   |           |           |          |
|  |      | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満 |
| 3 ニッケル   | mg/L | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）   |           |           |          |
|  |      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  |
| 4 削除   |      |   |           |           |          |
| 5 1, 2-ジクロロエタン   | mg/L | 0.004mg/L以下   |           |           |          |
|  |      | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満 |
| 6 削除   |      |   |           |           |          |
| 7 削除   |      |   |           |           |          |
| 8 トルエン   | mg/L | 0.4mg/L以下   |           |           |          |
|  |      | 0.04未満  | 0.04未満    | 0.04未満    | 0.04未満   |
| 9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル  | mg/L | 0.08mg/L以下  |           |           |          |
|  |      | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満  |
| 10 亜塩素酸  | mg/L | 0.6mg/L以下   |           |           |          |
|  |      |   |           |           | 0.06未満   |
| 11 削除  |      |   |           |           |          |
| 12 二酸化塩素   | mg/L | 0.6mg/L以下   |           |           |          |
|  |      |   |           |           | 0.06未満   |
| 13 ジクロロアセトリル   | mg/L | 0.01mg/L以下（暫定）  |           |           |          |
|  |      |   |           |           | 0.001未満  |
| 14 抱水コロイド  | mg/L | 0.02mg/L以下（暫定）  |           |           |          |
|  |      |   |           |           | 0.002未満  |
| 15 農薬類   |      | 検出値と目標値の比の和として、1以下  |           |           |          |
| 16 残留塩素  | mg/L | 1mg/L以下   |           |           |          |
|  |      |   |           |           | 0.45     |
| 17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下   |           |           |          |
| 18 マンガン及びその化合物   | mg/L | マンガンの量に関して、0.01mg/L以下   |           |           |          |
| 19 遊離炭酸  | mg/L | 20mg/L以下  |           |           |          |
| 20 1, 1, 1-トリクロロエタン  | mg/L | 0.3mg/L以下   |           |           |          |
|  |      | 0.03未満  | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満   |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル   | mg/L | 0.02mg/L以下  |           |           |          |
|  |      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満  |
| 22 過マンガン酸カリウム消費量   | mg/L | 3mg/L以下   |           |           |          |
|  |      | 0.3   | 0.3       | 0.2未満     | 0.2      |
| 23 臭気強度（TON）   |      | 3以下   |           |           |          |
| 24 蒸発残留物   | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下   |           |           |          |
| 25 濁度  | 度    | 1度以下  |           |           |          |
| 26 pH  |      | 7.5程度   |           |           |          |
| 27 腐食性（ラングリア指数）  |      | -1程度以上とし、極力0に近づける   |           |           |          |
| 28 従属栄養細菌  |      | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定）   |           |           |          |
| 29 1, 1-ジクロロエレン  | mg/L | 0.1mg/L以下   |           |           |          |
|  |      | 0.01未満  | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満   |
| 30 アルミニウム及びその化合物   | mg/L | アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下  |           |           |          |
| 31 <sup>18</sup> F-フルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及び <sup>18</sup> F-フルオロオクタノ酸（PFOA） | mg/L | <sup>18</sup> F-フルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及び <sup>18</sup> F-フルオロオクタノ酸（PFOA）の量の和として0.00005mg/L以下（暫定） |           |           |          |
|  |      | 0.000008  | 0.000012  | 0.000014  | 0.000009 |

令和7年度 管理目標設定項目検査結果

| 項目  | 目標値  | 坂口浄水場系   | 富の原系       | 松原浄水場系     | 杭出津浄水場系    | 大多武浄水場系   |            |
|---|------|--|------------|------------|------------|-----------|------------|
|   |      | 宮代町給水柱   | 富の原公園      | 松原墓地       | 上小路公園      | 荒平公民館     |            |
|   |      | 浄水   | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水        |            |
| 採水年月日                                       |      | R7. 7. 24  | R7. 7. 24  | R7. 7. 24  | R7. 8. 4   | R7. 7. 24 |            |
| 水温  | ℃    | 28.0   | 25.9       | 26.3       | 26.9       | 30.2      |            |
| 16 残留塩素                                     | mg/L | 1mg/L以下  | 0.30       | 0.55       | 0.55       | 0.45      | 0.25       |
| 31 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000009  | 0.000005未満 |

| 項目  | 目標値  | 日岳浄水場系   | 北木場浄水場系    | 東野岳浄水場系        | 南川内浄水場系    |            |
|---|------|--|------------|----------------|------------|------------|
|   |      | さつき台公園   | 北木場第2減圧槽   | 武留路ア77クリーンセンター | 南川内第2減圧槽   |            |
|   |      | 浄水   | 浄水         | 浄水             | 浄水         |            |
| 採水年月日                                       |      | R7. 7. 24  | R7. 7. 24  | R7. 7. 24      | R7. 7. 22  |            |
| 水温  | ℃    | 29.9   | 28.0       | 32.3           | 24.2       |            |
| 16 残留塩素                                     | mg/L | 1mg/L以下  | 0.45       | 0.35           | 0.20       | 0.35       |
| 31 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 八°フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八°フルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | 0.000005未満     | 0.000005未満 | 0.000005未満 |