| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質                                  | 検査   | _                              |      |
|---|--|------|--------------------------------|------|
| 1   | 給水栓水質                                  | ,    | 令 和 7 年 8 月 19 日               |      |
| 採水地点  | 浄水場水質                                  | ,, , | 大阪市水道局柴島浄水場下系浄水                |      |
|   | 給水栓水質                                  | ,, . | 大阪市淀川区新高1丁目<br>  検 査 項 目 名     | ± == |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0                           |      | 検査項目名検査系*ホルムアルデヒド(mg/L)-       | 百米   |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず                                   |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |      |
| 基03 カト゛ミウム及びその化合物 (mg/L)  | —————————————————————————————————————— |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |      |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _                                      | 基34  | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |      |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基35  | *銅及びその化合物(mg/L) -              |      |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _                                      | 基36  | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -         |      |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                                      | 基37  | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -          |      |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _                                      | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |      |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004                                 | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |      |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                                      | 基40  | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —              |      |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1                                   | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |      |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09                                   | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |      |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基43  | *2-メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -       |      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                                      | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |      |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                                      | 基45  | フェノール類(mg/L) -                 |      |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                                      | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |      |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |  | 基47  | * pH 值 7.5                     | !    |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                                      | 基48  | *                              | :L   |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                                      | 基49  | * 臭 気 塩素                       | 臭    |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                                      | 基50  | *色 度(度) <0.5                   | 5    |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                                      | 基51  | *濁 度(度) <0.1                   | 1    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.022                                  |      |                                |      |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.56             | 3    |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                                      |      | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.68           | 3    |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |      | * 気 温(℃) 33.7                  | 7    |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                                      |      | *水 温(℃) 31.(                   | )    |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002                                  |      |                                |      |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |  |      |                                |      |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                                      |      |                                |      |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                                      |      |                                |      |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                                      |      |                                |      |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                                      |      |                                |      |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | ##十次   ナ、                              | ニーー  | -                              | _    |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質                                 | 検査   | _                              |                   |
|---|---------------------------------------|------|--------------------------------|-------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質                                 |      | 令 和 7 年 8 月 19 日               |                   |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質                                 | ., , | 大阪市水道局柴島浄水場下系浄水                |                   |
|   | 給水栓水質                                 |      | 大阪市西淀川区大和田1丁目                  | ( <del>-)</del> H |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0                          |      | 検査項目名 検査?   *ホルムアルデヒド(mg/L) -  | 府 未               |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず                                  |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) (0. | 1                 |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | ————————————————————————————————————— |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.0      |                   |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _                                     |      | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.0           |                   |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                                     |      | *銅及びその化合物(mg/L) <0.            | 1                 |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.001                                | 基36  | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 17        |                   |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                                     | 基37  | *マソカ`ソ及びその化合物 (mg/L) <0.0      | 01                |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002                                | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 14         |                   |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004                                | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |                   |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                                     | 基40  | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —              |                   |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1                                  | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |                   |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09                                  | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |                   |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                                     | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -      |                   |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                                     | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |                   |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                                     | 基45  | フェノール類(mg/L) -                 |                   |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                                     | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) 0.6  | 3                 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |                                       | 基47  | * pH 值 7. 6                    | 3                 |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                                     | 基48  | * 果常力                          | まし                |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                                     | 基49  | *臭                             | 臭                 |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                                     | 基50  | *色 度(度) <0.                    | 5                 |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                                     | 基51  | *濁 度(度) <0.                    | 1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 022                                |      |                                |                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                     |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.4              | .2                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                                     |      | *残 留 塩 素(mg/L) 0.5             | 5                 |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                     |      | * 気 温(°C) 32.                  | 6                 |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                                     |      | *水 温(℃) 31.                    | 7                 |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002                                 |      |                                |                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |                                       |      |                                |                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                                     |      |                                |                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                                     |      |                                |                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                                     |      |                                |                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                                     |      |                                |                   |
| 農老 1)成績表示の中で「〈# ##」は「#  | ##丰湛」 なっ                              |      | <del></del>                    |                   |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質              | 検査  | _                                    |
|---|--------------------|-----|--------------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質              | ,,  | 令 和 7 年 8 月 19 日                     |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質              | ,,, | 大阪市水道局柴島浄水場下系浄水                      |
|   | 給水栓水質              | -   | 大阪市此花区春日出北1丁目                        |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0       |     | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-            |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず               |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -         |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - KHC)             |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -              |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _                  |     | *鉄及びその化合物(mg/L) -                    |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                  |     | *銅及びその化合物(mg/L) -                    |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | _                  | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -               |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                  | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -                |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _                  | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン(mg/L) 14                |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004             | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等 (硬度) (mg/L) —         |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                  | 基40 | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —                    |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1               | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                    |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09               | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) <0.000001              |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                  | 基43 | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L)   <0.000001 |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                  | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                    |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                  | 基45 | フェノール類(mg/L) -                       |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                  | 基46 | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.6    |
| 巻10 トランス−1,2−ジクロロエチレン (mg/L)                                    |                    | 基47 | * pH 值 7.6                           |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                  | 基48 | * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 異常なし                 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                  | 基49 | * 臭                                  |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                  | 基50 | *色 度(度) <0.5                         |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                  | 基51 | * 濁 度 (度) <0.1                       |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.022              |     |                                      |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                  |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.42                   |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                  |     | *残 留 塩 素(mg/L) 0.56                  |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                  |     | *気 温(℃) 33.0                         |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                  |     | *水 温(℃) 30.7                         |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002              |     |                                      |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |                    |     |                                      |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                  |     |                                      |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                  |     |                                      |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                  |     |                                      |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                  |     |                                      |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | + ++ + 土 ,   ナ , = | ニナー |                                      |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| <br>採 水 年 月 日   | 浄水場水質核      | <b>负</b> 查    | _                              |
|---|-------------|---------------|--------------------------------|
|   | 給水栓水質       |               | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質樹      | <i>,</i> ,    | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水                |
|   | 給水栓水質樹      |               | 大阪市中央区森ノ宮中央1丁目                 |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | i i         |               | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-      |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   |             |               | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)     |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  |             |               | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) <0.01    |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _           | 基34           | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03          |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _           | 基35           | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1           |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.001      | 基36           | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 18        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _           | 基37           | *マンカ゛ン及びその化合物 (mg/L) <0.001    |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002      | 基38           | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004      | 基39           | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _           | 基40           | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —             |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.0         | 基41           | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09        | 基42           | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _           | 基43           | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _           | 基44           | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _           | 基45           | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _           | 基46           | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |             | 基47           | * pH 值 7.7                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _           | 基48           | *                              |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _           | 基49           | *臭                             |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _           | 基50           | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _           | 基51           | * 濁 度 (度) <0.1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 032      |               |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _           |               | *遊離残留塩素(mg/L) 0.23             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _           |               | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.30           |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _           |               | *気 温(℃) 31.3                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _           |               | *水 温(℃) 31.0                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.003       |               |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |             |               |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _           |               |                                |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _           |               |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _           |               |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _           |               |                                |
| ## 1) 成績表示の中で「⟨# ##」は「#   | - ##土港」 ナ、= | - <del></del> | <del></del>                    |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質              | 検査  | _                                     |
|---|--------------------|-----|---------------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質              |     | 令 和 7 年 8 月 19 日                      |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質              | ,,, | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水                       |
|   | 給水栓水質              | -   | 大阪市東淀川区北江口2丁目                         |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0       |     | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-             |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず               |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -          |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - KHC)             |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -               |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _                  |     | *鉄及びその化合物(mg/L) -                     |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                  |     | *銅及びその化合物(mg/L) -                     |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _                  | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -                |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                  | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -                 |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _                  | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13                |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004             | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等 (硬度) (mg/L) —          |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                  | 基40 | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —                    |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1               | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                     |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09               | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) <0.000001               |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                  | 基43 | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L)   <0.000001  |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                  | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                     |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                  | 基45 | フェノール類(mg/L) -                        |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                  | 基46 | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7        |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |                    | 基47 | * pH 值 7.7                            |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                  | 基48 | * 異常なし                                |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                  | 基49 | * 臭                                   |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                  | 基50 | *色 度(度) <0.5                          |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                  | 基51 | * 濁 度 (度) <0.1                        |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.030              |     |                                       |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                  |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.34                    |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                  |     | *残 留 塩 素(mg/L) 0.45                   |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                  |     | *気 温(℃) 33.4                          |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                  |     | *水 温(℃) 31.6                          |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002              |     |                                       |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |                    |     |                                       |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                  |     |                                       |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                  |     |                                       |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                  |     |                                       |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                  |     |                                       |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | + ++ + 土 ,   ナ , = | ニナー | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質                                  | 検査   | _                             |          |
|---|--|------|-------------------------------|----------|
| 1   | 給水栓水質                                  | ,, . | 令 和 7 年 8 月 19 日              |          |
| 採水地点  | 浄水場水質                                  |      | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水               |          |
|   | 給水栓水質                                  | ,, . | 大阪市旭区新森4丁目<br>検 査 項 目 名 検     | 木 灶 田    |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0                           |      | 検 査 項 目 名 検   *ホルムアルデヒド(mg/L) | <u> </u> |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず                                   |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)    | _        |
| 基03 カト゛ミウム及びその化合物 (mg/L)  | —————————————————————————————————————— |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L)         |          |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _                                      | 基34  | *鉄及びその化合物(mg/L)               | _        |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基35  | *銅及びその化合物(mg/L)               | _        |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _                                      | 基36  | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L)          | _        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                                      | 基37  | *マンガン及びその化合物 (mg/L)           | _        |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _                                      | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン(mg/L)            | 13       |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004                                 | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L)      | _        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                                      | 基40  | 蒸 発 残 留 物(mg/L)               | _        |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1                                   | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L)               | _        |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09                                   | 基42  | *ジェオスミン(mg/L)                 | _        |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基43  | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L)      | _        |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                                      | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L)               | _        |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                                      | 基45  | フェノール類(mg/L)                  | _        |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                                      | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)    | 0.7      |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |  | 基47  | * pH 値                        | 7. 7     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                                      | 基48  | *                             | 異常なし     |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                                      | 基49  | * 臭 気                         | 塩素臭      |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                                      | 基50  | * 色 度 (度)                     | <0.5     |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                                      | 基51  | * 濁 度 (度)                     | <0.1     |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.032                                  |      |                               |          |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |      | * 遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)          | 0.35     |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                                      |      | * 残 留 塩 素 (mg/L)              | 0. 45    |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |      | * 気 温(℃)                      | 33. 2    |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                                      |      | *水 温(℃)                       | 31.0     |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002                                  |      |                               |          |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |  |      |                               |          |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                                      |      |                               |          |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                                      |      |                               |          |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                                      |      |                               | _        |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                                      |      |                               |          |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | ##十/港  ナ,=                             | ニーー  |                               |          |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質                                  | 検査  | _                                      |
|---|--|-----|--|
| 1   | 給水栓水質                                  |     | 令 和 7 年 8 月 19 日                       |
| 採水地点  | 浄水場水質                                  | D   | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水                        |
|   | 給水栓水質                                  |     | 大阪市都島区都島本通4丁目<br>  検 査 項 目 名   検 査 結 果 |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0                           |     | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-              |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず                                   |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -           |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | —————————————————————————————————————— |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -                |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _                                      | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L) -                      |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L) -                      |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _                                      | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -                 |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                                      | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -                  |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _                                      | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン(mg/L) 13                  |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004                                 | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) —             |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                                      | 基40 | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —                     |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1                                   | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                      |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09                                   | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) -                        |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                                      | 基43 | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -              |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                                      | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                      |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                                      | 基45 | フェノール類(mg/L) -                         |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                                      | 基46 | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.7      |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |  | 基47 | * pH 值 7.8                             |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                                      | 基48 | * 異常なし                                 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                                      | 基49 | * 臭                                    |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                                      | 基50 | *色 度(度) <0.5                           |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                                      | 基51 | * 濁 度 (度) <0.1                         |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.032                                  |     |  |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.39                     |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                                      |     | * 残                                    |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                      |     | *気 温(℃) 33.2                           |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                                      |     | *水 温(℃) 30.4                           |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002                                  |     |  |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |  |     |  |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                                      |     |  |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _                                      |     |  |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                                      |     |  |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                                      |     |  |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | ##十/港  ナ.=                             | ニーー | -                                      |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質                                 | 検査   | _                              |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質                                 |  | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 探 水 地 点   | 浄水場水質                                 | <i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質                                 |  | 大阪市大正区鶴町1丁目                    |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>1                          |  | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-      |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   |                                       |  | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)     |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | ————————————————————————————————————— |  | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.01     |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _                                     |  | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03          |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _                                     |  | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1           |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | <0.001                                | 基36  | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 18        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _                                     | 基37  | *マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.001      |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002                                | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 12         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004                                | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等 (硬度) (mg/L) —   |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _                                     | 基40  | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —             |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.0                                   | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09                                  | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _                                     | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _                                     | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _                                     | 基45  | フ ェ ノ ー ル 類(mg/L) -            |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _                                     | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.6 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |                                       | 基47  | * pH 值 7.8                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _                                     | 基48  | * 異常なし                         |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _                                     | 基49  | *臭                             |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _                                     | 基50  | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _                                     | 基51  | * 濁 度 (度) <0.1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 035                                |  |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _                                     |  | *遊離残留塩素(mg/L) 0.23             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _                                     |  | *残 留 塩 素(mg/L) 0.30            |
| <u>基24</u> * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                 | _                                     |  | *気 温(℃) 31.0                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _                                     |  | *水 温(℃) 29.8                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002                                 |  |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |                                       |  |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _                                     |  |                                |
| 基28 *トリクロロ酢酸(mg/L)  | _                                     |  |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _                                     |  |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _                                     |  |                                |
| <b>農老 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「:</b>                                  | + ##土淀」 よ。                            |  |                                |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *                          | 浄水場水質        | 検査  | <u> </u>                          |
|---|--------------|-----|-----------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | 検査  | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        | D   | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                     |
|   | 給水栓水質        |     | 大阪市平野区瓜破東4丁目                      |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>1 |     | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -      |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - KHC)       |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -           |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |     | *鉄及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |     | *銅及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _            | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -            |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -             |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13            |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等 (硬度) (mg/L) —      |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40 | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —                |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1         | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) -                   |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43 | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —         |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45 | フェノール類(mg/L) -                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46 | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47 | * pH 值 7.7                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48 | * 異常なし                            |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49 | *臭                                |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50 | *色 度(度) <0.5                      |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51 | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.034        |     |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.49                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |     | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.60              |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *気 温(℃) 33.6                      |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |     | *水   温(℃)  30.7                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |     |                                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |     |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |     |                                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |     |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |     |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |     |                                   |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | ##十/港  ナ.=   | ニーー | -                                 |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *                          | 浄水場水質        | 検査           | <u> </u>                       |
|---|--------------|--------------|--------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | 検査           | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        | ., · · · · · | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質        |              | 大阪市阿倍野区播磨町1丁目                  |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |              | 検査項目名検査結り*ホルムアルデヒド(mg/L)-      |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |              | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - Km c /     |              | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |              | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |              | *銅及びその化合物(mg/L) -              |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基36          | * ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37          | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -          |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38          | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39          | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40          | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —              |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1         | 基41          | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42          | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43          | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44          | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45          | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    |              | 基46          | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47          | * pH 值 7.7                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48          | *                              |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49          | *臭                             |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50          | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51          | * 濁 度 (度) <0.1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.031        |              |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |              | *遊離残留塩素(mg/L) 0.34             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |              | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0.43          |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |              | * 気 温(℃) 31.2                  |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |              | *水 温(℃) 29.9                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |              |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |              |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |              |                                |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |              |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |              |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |              |                                |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | - ##十二十二 ナ   | ニーー          | •                              |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| <b>松 北 年 日</b>  | 浄水場水質        | 検査                                      | _                               |     |
|---|--------------|---|---------------------------------|-----|
| 採水年月日   | 給水栓水質        | 検査                                      | 令 和 7 年 8 月 19 日                |     |
| 採水地点  | 浄水場水質        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                   |     |
|   | 給水栓水質        |   | 大阪市住之江区南港中6丁目                   | . ш |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |   | 検査項目名 検査結   *ホルムアルデヒド(mg/L) -   | 未   |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |   | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) (0.1 |     |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - Km C /     |   | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.01      |     |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |   | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03           | }   |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |   | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1            |     |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.001       | 基36                                     | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 18         |     |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37                                     | *マンカ゛ン及びその化合物 (mg/L) 0.001      |     |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002       | 基38                                     | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13          |     |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39                                     | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -      |     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40                                     | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —               |     |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.0          | 基41                                     | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -               |     |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42                                     | *ジェオスミン(mg/L) -                 |     |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43                                     | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -       |     |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44                                     | 非イオン界面活性剤(mg/L) -               |     |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45                                     | フェノール類(mg/L) -                  |     |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46                                     | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) 0.6   |     |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47                                     | * pH 值 7.7                      |     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48                                     | *                               | し   |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49                                     | *臭                              | 1   |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50                                     | *色 度(度) <0.5                    |     |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51                                     | * 濁 度 (度) <0.1                  |     |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 037       |   |                                 |     |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |   | *遊離残留塩素(mg/L) 0.65              |     |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |   | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0.74           |     |
| <u>基24</u> * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                 | _            |   | * 気 温(℃) 33.7                   |     |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |   | *水 温(℃) 29.5                    |     |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |   |                                 |     |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |   |                                 |     |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |   |                                 |     |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |   |                                 |     |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |   |                                 |     |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |   |                                 |     |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | - ##土港」 まき   | ニーー                                     | -                               |     |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

|   | 浄水場水質        | 検査   | _                              |
|---|--------------|------|--------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | 検査   | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        | ,, , | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質        |      | 大阪市住吉区清水丘2丁目                   |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>1 |      | 検査項目名検査結*ホルムアルデヒド(mg/L)-       |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | <br>検出せず     |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  |              |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _            |      | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |      | *銅及びその化合物(mg/L) -              |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | _            |      | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -         |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37  | *マンカ`ン及びその化合物 (mg/L) -         |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40  | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —              |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.0          | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45  | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47  | * pH 值 7.7                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48  | *                              |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49  | * 臭                            |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50  | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51  | *濁 度(度) <0.1                   |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.033        |      |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.34             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |      | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0.41          |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *気 温(℃) 32.4                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |      | *水 温(℃) 30.0                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |      |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |      |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |      |                                |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |      |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |      |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |      |                                |
| 農老 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | +++土、法       |      | <del></del>                    |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 校 北 年 日 日   | 浄水場水質        | 検査   | <u> </u>                          |
|---|--------------|------|-----------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質        | 検査   | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採水地点  | 浄水場水質:       | ., , | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                     |
|   | 給水栓水質        |      | 大阪市平野区平野西1丁目                      |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |      | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)        |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | ·<br>-       |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.01        |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |      | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03             |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |      | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1              |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | <0.001       | 基36  | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 18           |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37  | *マンカ`ソ及びその化合物 (mg/L) 0.003        |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002       | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13            |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) —        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40  | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —                |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 0         | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) <0.000001           |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) <0.000001 |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45  | フェノール類(mg/L) —                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46  | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47  | * pH 值 7.7                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48  | * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 異常なし          |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49  | * 臭                               |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50  | *色 度(度) 0.5                       |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51  | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 028       |      |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.41                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |      | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.50              |
| <u>基24</u> * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                 | _            |      | *気 温(℃) 34.8                      |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |      | *水 温(℃) 31.2                      |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |      |                                   |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)  |              |      |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |      |                                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |      |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |      |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |      |                                   |
| ## 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | ##士/走」 ナ.=   | 그-}- |                                   |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 校 北 左 日 日   | 浄水場水質        | 検査   | _                              |
|---|--------------|------|--------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | ,, . | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        | ,,   | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質        |      | 大阪市西区九条2丁目                     |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |      | 検査項目名検査結*ホルムアルデヒド(mg/L)-       |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - Km c /     |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |      | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |      | *銅及びその化合物(mg/L) -              |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基36  | * ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37  | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -          |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40  | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —             |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 0         | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0. 10        | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45  | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    |              | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47  | * pH 值 7.7                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48  | * <b>県</b> 異常なし                |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49  | * 臭                            |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50  | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51  | * 濁 度 (度) <0.1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.028        |      |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.54             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |      | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0.64          |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *気 温(℃) 32.6                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |      | *水 温(℃) 31.0                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |      |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |      |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |      |                                |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |      |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |      |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |      |                                |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | - ##十二十二 ナ   | 二十   |                                |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 校 北 左 日 日   | 浄水場水質        | 検査   | _                              |
|---|--------------|------|--------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | 検査   | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        | ,, , | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質        | ,, . | 大阪市西成区南津守7丁目                   |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |      | 検査項目名検査結界*ホルムアルデヒド(mg/L)-      |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - Km C /     |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |      | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |      | *銅及びその化合物(mg/L) -              |
| 基06 * 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基36  | * ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37  | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -          |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40  | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —             |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1         | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09         | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —      |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45  | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46  | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.6 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47  | * pH 值 7.7                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48  | * <b>県</b> 常なし                 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49  | * 臭                            |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50  | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51  | * 濁 度 (度) <0.1                 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.028        |      |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.24             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |      | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.34           |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *気 温(℃) 36.6                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |      | *水 温(℃) 29.9                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |      |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |      |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |      |                                |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |      |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |      |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |      |                                |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | ##十/港  ナ,=   | ニーー  | -                              |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 採 水 年 月 日   | 浄水場水質        | 検査  |                                   |
|---|--------------|-----|-----------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質        |     | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質        |     | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水                     |
|   | 給水栓水質        |     | 大阪市港区海岸通1丁目                       |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |     | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -      |
| 基03 カト、ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - KHC)       |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -           |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |     | *鉄及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |     | *銅及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _            | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -            |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -             |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13            |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) —        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40 | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —                 |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.0          | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0. 10        | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) <0.000001           |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43 | *2-メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) <0.000001  |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45 | フェノール類(mg/L) -                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46 | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47 | * pH 值 7.7                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48 | *                                 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49 | *臭                                |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50 | *色 度(度) <0.5                      |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51 | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 029       |     |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.46                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |     | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.53              |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *気 温(℃) 31.3                      |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |     | *水 温(℃) 30.0                      |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002        |     |                                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |     |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |     |                                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |     |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |     |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |     |                                   |
| 供来 1) 成績表示の中で「〈# ##」け「#   | ##十/港  ナ.=   | ニーー | -                                 |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| 校 北 左 日 日   | 浄水場水質        | 検査   | _                                 |
|---|--------------|------|-----------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質        |      | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採水地点  | 浄水場水質        | D    | 大阪市水道局豊野浄水場浄水                     |
|   | 給水栓水質        |      | 大阪市東成区大今里西1丁目                     |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |      | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | <br>検出せず     |      | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -      |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - 1天山 C 7    |      | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -           |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            |      | *鉄及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |      | *銅及びその化合物(mg/L) -                 |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _            |      | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -            |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37  | *マンカ`ン及びその化合物 (mg/L) -            |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38  | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13            |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39  | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) —        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40  | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —                 |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 0.7          | 基41  | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0. 10        | 基42  | *ジェオスミン(mg/L) <0.000001           |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43  | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) <0.000001 |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44  | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45  | フェノール類(mg/L) -                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46  | * 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L) 0.8  |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47  | * pH 值 7.7                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48  | * 異常なし                            |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49  | * 臭                               |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50  | *色 度(度) <0.5                      |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51  | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 037       |      |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *遊離残留塩素(mg/L) 0.44                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |      | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.55              |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |      | *気 温(℃) 36.5                      |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |      | *水 温(℃) 31.0                      |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.003        |      |                                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |      |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |      |                                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _            |      |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |      |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |      |                                   |
| ## 1) 成績表示の中で「〈# ##」は「#   | ##土港」 な。     | =-}- |                                   |

- 2) \* の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) オクタヒト ˙ ロー4, 8a ジ メ チルナフタレンー4a (2H) オールの別名である。 4) 2 メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 オールの別名である。

|   | 浄水場水質材   | 協杏  | _                            |      |
|---|----------|-----|------------------------------|------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質材   |     | 令 和 7 年 8 月 19 日             |      |
| 457 J. 116 F  | 浄水場水質    |     | 大阪市水道局柴島浄水場下系浄水              |      |
| 採 水 地 点   | 給水栓水質    | 検査  | 大阪市此花区北港緑地2丁目                |      |
| 番号 検 査 項 目 名  | 検 査 結 果  | 番号  | 検 査 項 目 名 検査                 | : 結果 |
| 基01 * 一 般 細 菌(1mL)  | 0        | 基31 | *ホルムアルデヒド(mg/L)              | _    |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず     | 基32 | *亜鉛及びその化合物(mg/L)             | _    |
| 基03 カドミウム及びその化合物 (mg/L)   | _        | 基33 | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L)        | _    |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _        | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L)              | _    |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _        | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L)              | _    |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _        | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L)         | _    |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _        | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L)          | _    |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _        | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L)          | 13   |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004   | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L)     | _    |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _        | 基40 | 蒸 発 残 留 物(mg/L)              | _    |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1. 1     | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L)              | _    |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.09     | 基42 | *ジェオスミン(mg/L)                | _    |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _        | 基43 | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L)     | _    |
| 基14 四 塩 化 炭 素(mg/L)   | _        | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L)              | _    |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _        | 基45 | フェノール類(mg/L)                 | _    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _        | 基46 | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) ( | 0. 7 |
| 巻10 トランス−1,2−ジクロロエチレン (mg/L)                                    |          | 基47 | * pH 值 7                     | 7.8  |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _        | 基48 | *                            | 常なし  |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _        | 基49 | * 臭 気 塩                      | 素臭   |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _        | 基50 | *色 度(度) <                    | 0.5  |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _        | 基51 | * 濁 度 (度) <                  | 0. 1 |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.030    |     |                              |      |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _        |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0              | . 49 |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _        |     | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0           | . 61 |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _        |     | * 気 温(℃) 3                   | 2. 2 |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _        |     | *水 温(℃) 2                    | 9.6  |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002    |     |                              |      |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |          |     |                              |      |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _        |     |                              |      |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _        |     |                              |      |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _        |     |                              |      |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _        |     |                              |      |
| 備老 1)成績表示の中で「<#.##」は「#  | :##未満」を示 | きす  |                              |      |

- 2) \* の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) オクタヒト ˙ ロー4, 8a ジ メ チルナフタレンー4a (2H) オールの別名である。 4) 2 メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 オールの別名である。

| ₩ <b>.</b>  | 浄水場水質        | 検査  | _                              |
|---|--------------|-----|--------------------------------|
| 採水年月日   | 給水栓水質        | 検査  | 令 和 7 年 8 月 19 日               |
| 探 水 地 点   | 浄水場水質        | .,  | 大阪市水道局豊野浄水場浄水                  |
|   | 給水栓水質        |     | 大阪市中央区日本橋2丁目                   |
| 番号横查項目名   | 検査結果         |     | 検査項目名 検査結果                     |
| 基01 * 一 般 細 菌(1mL)  | 1            |     | *ホルムアルデヒド(mg/L) -              |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |     | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) -   |
| 基03 カドミウム及びその化合物(mg/L)  | _            |     | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) -        |
| 基04 水銀及びその化合物(mg/L)   | _            | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L) -              |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L) -              |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | _            | 基36 | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) -         |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37 | *マンガン及びその化合物 (mg/L) -          |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | _            | 基38 | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13         |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39 | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -     |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40 | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —             |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 0.8          | 基41 | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0. 10        | 基42 | *ジェオスミン(mg/L) -                |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43 | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) —     |
| 基14 四 塩 化 炭 素(mg/L)   | _            | 基44 | 非イオン界面活性剤(mg/L) -              |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45 | フェノール類(mg/L) -                 |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    |              | 基46 | * 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.7 |
| 本10   トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | _            | 基47 | * pH 值 7.6                     |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48 | *                              |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49 | * 臭 気 塩素臭                      |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50 | *色 度(度) <0.5                   |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51 | *濁 度(度) <0.1                   |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.038        |     |                                |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *遊離残留塩素(mg/L) 0.30             |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |     | * 残 留 塩 素 (mg/L) 0.40          |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |     | *気 温(℃) 34.4                   |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |     | *水 温(℃) 30.0                   |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.003        |     |                                |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |     |                                |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |     |                                |
| 基28 *トリクロロ酢酸(mg/L)  | _            |     |                                |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |     |                                |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _            |     |                                |
| ## 1) 成績表示の中で「/# ##」は「#   | - ## 士:>  ナ、 | ニナ  | <u> </u>                       |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| <b>松                                    </b>                    | 浄水場水質        | 検査           | _                                 |
|---|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 採 水 年 月 日   | 給水栓水質        | 検査           | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採水地点  | 净水場水質        |              | 大阪市水道局豊野浄水場浄水                     |
|   | 給水栓水質        |              | 大阪市天王寺区寺田町1丁目                     |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 検 査 結 果<br>0 |              | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず         |              | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) < 0.1  |
| 基03 カト ミウム及びその化合物 (mg/L)  | - 一 - 一      |              | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.01        |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _            |              | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03             |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _            |              | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1              |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | 0.004        | 基36          | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 17           |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _            | 基37          | *マンガン及びその化合物 (mg/L) <0.001        |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002       | 基38          | *塩 化 物 イ オ ン(mg/L) 13             |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004       | 基39          | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) —        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _            | 基40          | 蒸 発 残 留 物 (mg/L) —                |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 0.7          | 基41          | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0. 10        | 基42          | *ジェオスミン(mg/L) -                   |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _            | 基43          | * 2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -        |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _            | 基44          | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _            | 基45          | フェノール類(mg/L) -                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _            | 基46          | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.8 |
| 巻10 トランス−1,2−ジクロロエチレン (mg/L)                                    |              | 基47          | * pH 值 7.6                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _            | 基48          | *                                 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _            | 基49          | *臭                                |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _            | 基50          | *色 度(度) <0.5                      |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _            | 基51          | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0. 039       |              |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _            |              | *遊離残留塩素(mg/L) 0.41                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _            |              | *残 留 塩 素(mg/L) 0.50               |
| <u>基24</u> * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                 | _            |              | * 気 温(℃) 32.7                     |
| 基25 * ジブロモクロロメタン (mg/L)   | _            |              | *水 温(℃) 31.3                      |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.003        |              |                                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |              |              |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _            |              |                                   |
| 基28 *トリクロロ酢酸(mg/L)  | _            |              |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _            |              |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム(mg/L)  | _            |              |                                   |
| 歴書 1)成績表示の中で「⟨# ##」は「#  | ##士/港」 ナ     | <b>二</b> -}- | •                                 |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。

| <br>採 水 年 月 日   | 浄水場水質         | 検査               | _                                 |
|---|---------------|------------------|-----------------------------------|
|   | 給水栓水質         |                  | 令 和 7 年 8 月 19 日                  |
| 採 水 地 点   | 浄水場水質         | .,               | 大阪市水道局柴島浄水場下系浄水                   |
|   | 給水栓水質材検 査 結 果 | -                | 大阪市北区西天満5丁目<br>                   |
| 番号 検 査 項 目 名   基01 * 一 般 細 菌(1mL)                               | 1             |                  | 検査項目名検査結果*ホルムアルデヒド(mg/L)-         |
| 基02 * 大 腸 菌 (100mL)   |               |                  | * 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)        |
| 基03 カドミウム及びその化合物 (mg/L)   |               |                  | *アルミニウム及びその化合物 (mg/L) <0.01       |
| 基04 水銀及びその化合物 (mg/L)  | _             | 基34              | *鉄及びその化合物(mg/L) <0.03             |
| 基05 セレン及びその化合物 (mg/L)   | _             | 基35              | *銅及びその化合物(mg/L) <0.1              |
| 基06 *鉛及びその化合物(mg/L)   | <0.001        | 基36              | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 18           |
| 基07 ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | _             | 基37              | *マンカ゛ン及びその化合物 (mg/L) 0.002        |
| 基08 * 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                                    | <0.002        | 基38              | *塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 13            |
| 基09 * 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)  | <0.004        | 基39              | カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)(mg/L) -        |
| 基10 * シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | _             | 基40              | 蒸 発 残 留 物(mg/L) —                 |
| 基11 * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                                      | 1.1           | 基41              | 陰イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基12 *フッ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.10          | 基42              | *ジェオスミン(mg/L) -                   |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | _             | 基43              | *2- メチルイソホ゛ルネオール (mg/L) -         |
| 基14 四 塩 化 炭 素 (mg/L)  | _             | 基44              | 非イオン界面活性剤(mg/L) -                 |
| 基15 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                                       | _             | 基45              | フェノール類(mg/L) -                    |
| 基16 シス-1,2ージクロロエチレン及び (mg/L)                                    | _             | 基46              | * 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L) 0.7 |
| 巻10 トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |               | 基47              | * pH 值 7.7                        |
| 基17 ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)  | _             | 基48              | * <b>県</b> 異常なし                   |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L)   | _             | 基49              | *臭                                |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L)  | _             | 基50              | *色 度(度) <0.5                      |
| 基20 ベ ン ゼ ン (mg/L)  | _             | 基51              | * 濁 度 (度) <0.1                    |
| 基21 * 塩 素 酸 (mg/L)  | 0.031         |                  |                                   |
| 基22 * ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _             |                  | *遊離残留塩素(mg/L) 0.40                |
| 基23 * ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)  | _             |                  | *残 留 塩 素 (mg/L) 0.51              |
| 基24 * ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)  | _             |                  | *気 温(℃) 31.0                      |
| 基25 *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | _             |                  | *水 温(℃) 30.7                      |
| 基26 * 臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002         |                  |                                   |
| 総トリハロメタン(mg/L)  |               |                  |                                   |
| 基27 * (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | _             |                  |                                   |
| 基28 * ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                                      | _             |                  |                                   |
| 基29 *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | _             |                  |                                   |
| 基30 *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | _             |                  |                                   |
| <b>農業 1) 成績表示の中で「イサ #サ」 は「#</b>                                 | - ##士/孝」 ナ    | - <del>-</del> - | <del>'</del>                      |

<sup>2) \*</sup> の項目は給水栓水質検査の結果、それ以外の項目は浄水場水質検査の結果である。 3) ジ ェオスミンは、(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト ˙ ロー4, 8a - ジ メ チルナフタレンー4a (2H) - オールの別名である。 4) 2 - メ チルイソボ ルネオールは、1, 2, 7, 7 - テトラメチルヒ ˙ シクロ[2, 2, 1] ヘプ タンー 2 - オールの別名である。