

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                          |        |
|-------|--|----------|-----------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 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  | 大阪市淀川区新高1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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 40     |
| 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)              | 82     |
| 基11   | *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)   | 0.9      | 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)  | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47             | *pH値                     | 7.6    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48             | *味                       | 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)   | 0.022    |                 |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |                 | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.44   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | <0.001   |                 | *残留塩素(mg/L)              | 0.51   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |                 | *気温(°C)                  | 23.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |                 | *水温(°C)                  | 20.5   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |                 |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(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)   | 0.006    |                 |                          |        |
|       |  |          |                 |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |                 |                          |        |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.002    |                 |                          |        |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)  | 0.001    |                 |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |                 |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                          |        |
|-------|--|----------|-----------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                          |        |
| 採水地点  |  | 浄水場水質検査  | 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  | 大阪市西淀川区大和田1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)          | <0.002 |
| 基02   | *大腸菌(100mL)  | 検出せず     | 基32             | *亜鉛及びその化合物(mg/L)         | <0.1   |
| 基03   | カドミウム及びその化合物(mg/L)   | <0.0003  | 基33             | *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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)      | 16     |
| 基07   | ヒ素及びその化合物(mg/L)  | <0.0005  | 基37             | *マンガン及びその化合物(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, マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 40     |
| 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)              | 82     |
| 基11   | *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)   | 0.9      | 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)  | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール(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-ジオキサソール(mg/L)  | -        | 基45             | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47             | *pH値                     | 7.6    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48             | *味                       | 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)   | 0.024    |                 |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |                 | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.33   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |                 | *残留塩素(mg/L)              | 0.44   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |                 | *気温(°C)                  | 25.6   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |                 | *水温(°C)                  | 20.4   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |                 |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.010    |                 |                          |        |
|       |  |          |                 |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |                 |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |                 |                          |        |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |                 |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |                 |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                          |           |
|-------|--|----------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                          |           |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 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  | 大阪市此花区春日出北1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)          | <0.002    |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 40        |
| 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)              | 82        |
| 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)  | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン(mg/L)            | <0.000001 |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)                                 | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7       |
|       |  |          | 基47             | *pH値                     | 7.6       |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48             | *味                       | 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)   | 0.024    |                 |                          |           |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |                 | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.37      |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |                 | *残留塩素(mg/L)              | 0.46      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |                 | *気温(℃)                   | 21.7      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |                 | *水温(℃)                   | 20.4      |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |                 |                          |           |
| 基27   | 総トリハロメタン(mg/L)<br>*(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) | 0.009    |                 |                          |           |
|       |  |          |                 |                          |           |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |                 |                          |           |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |                 |                          |           |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)  | 0.001    |                 |                          |           |

備考

- 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。
- 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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

# 浄水水質検査結果

| 採 水 年 月 日  |   | 浄水場水質検査  | 令 和 6 年 5 月 8 日  |                           |         |
|--|---|----------|------------------|---------------------------|---------|
| 採 水 地 点  |   | 給水栓水質検査  | 令 和 6 年 5 月 14 日 |                           |         |
| 採 水 地 点  |   | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水  |                           |         |
| 採 水 地 点  |   | 給水栓水質検査  | 大阪市中央区森ノ宮中央1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)          | <0.002  |
| 基02  | *大 腸 菌 (100mL)  | 検出せず     | 基32              | *亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.1    |
| 基03  | カドミウム及びその化合物 (mg/L)   | <0.0003  | 基33              | *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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)      | 16      |
| 基07  | ヒ素及びその化合物 (mg/L)  | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 40      |
| 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)              | 80      |
| 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)  | 0.08     | 基42              | *ジエオスミン (mg/L)            | -       |
| 基13  | ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | 0.02     | 基43              | *2-メチルイソボルネオール (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-ジオキササン (mg/L)   | -        | 基45              | フェノール類 (mg/L)             | -       |
| 基16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                 | -        | 基46              | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7     |
|  |   |          | 基47              | *pH 値                     | 7.6     |
| 基17  | ジクロロメタン (mg/L)  | -        | 基48              | * 味                       | 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)   | 0.022    |                  |                           |         |
| 基22  | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002   |                  | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.27    |
| 基23  | *クロロホルム (mg/L)  | 0.001    |                  | *残留塩素 (mg/L)              | 0.36    |
| 基24  | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |                  | *気 温(℃)                   | 20.4    |
| 基25  | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004    |                  | *水 温(℃)                   | 19.7    |
| 基26  | *臭 素 酸 (mg/L)   | 0.001    |                  |                           |         |
| 基27  | 総トリハロメタン (mg/L)<br>*(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) | 0.010    |                  |                           |         |
|  |   |          |                  |                           |         |
| 基28  | *トリクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |                  |                           |         |
| 基29  | *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | 0.003    |                  |                           |         |
| 基30  | *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)   | 0.002    |                  |                           |         |
| 備考   |   |          |                  |                           |         |
| 1)成績表示の中で「<#. ##」は「#. ##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。 |   |          |                  |                           |         |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |   | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                           |           |
|-------|---|----------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                           |           |
| 採水年月日 |   | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水 |                           |           |
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査  | 大阪市東淀川区北江口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)          | <0.002    |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 40        |
| 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)              | 80        |
| 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)  | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン (mg/L)            | <0.000001 |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)   | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール (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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                 | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7       |
|       |   |          | 基47             | *pH 値                     | 7.6       |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)  | -        | 基48             | *味                        | 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)   | 0.021    |                 |                           |           |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002   |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.40      |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)  | <0.001   |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.49      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |                 | *気 温(℃)                   | 25.3      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003    |                 | *水 温(℃)                   | 20.4      |
| 基26   | *臭 素 酸 (mg/L)   | 0.001    |                 |                           |           |
| 基27   | *総トリハロメタン (mg/L)<br>(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プロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | 0.006    |                 |                           |           |
|       |   |          |                 |                           |           |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |                 |                           |           |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | 0.002    |                 |                           |           |
| 基30   | *ブromoホルム (mg/L)  | 0.001    |                 |                           |           |

備考

- 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。
- 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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |   | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                          |        |
|-------|---|----------|-----------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                          |        |
| 採水年月日 |   | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水 |                          |        |
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査  | 大阪市旭区新森4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)          | <0.002 |
| 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)  | <0.0003  | 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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)   | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 40     |
| 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)              | 80     |
| 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)   | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)  | 0.02     | 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-ジオキサソ(mg/L)   | -        | 基45             | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)  | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |   |          | 基47             | *pH値                     | 7.6    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)   | -        | 基48             | *味                       | 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)  | 0.021    |                 |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)  | <0.002   |                 | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.38   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)   | <0.001   |                 | *残留塩素(mg/L)              | 0.46   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |                 | *気温(°C)                  | 23.1   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)   | 0.003    |                 | *水温(°C)                  | 19.6   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)  | 0.001    |                 |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プ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)  | 0.006    |                 |                          |        |
|       |   |          |                 |                          |        |
|       |   |          |                 |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |                 |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)   | 0.002    |                 |                          |        |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)   | 0.001    |                 |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |                 |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                           |        |
|-------|--|----------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                           |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局柴島浄水場上系浄水 |                           |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市都島区都島本通4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)          | <0.002 |
| 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)  | <0.0003  | 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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)   | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 40     |
| 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)              | 80     |
| 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)   | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン (mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール (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-ジオキサソ (mg/L)   | -        | 基45             | フェノール類 (mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6    |
|       |  |          | 基47             | *pH 値                     | 7.6    |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)   | -        | 基48             | *味                        | 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)  | 0.021    |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002   |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.47   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)   | <0.001   |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.55   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |                 | *気 温(℃)                   | 21.1   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.002    |                 | *水 温(℃)                   | 20.0   |
| 基26   | *臭 素 酸 (mg/L)  | 0.001    |                 |                           |        |
| 基27   | *総トリハロメタン (mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)  | 0.004    |                 |                           |        |
|       |  |          |                 |                           |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |                 |                           |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン (mg/L)   | 0.001    |                 |                           |        |
| 基30   | *プロモホルム (mg/L)   | 0.001    |                 |                           |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |                 |                           |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市大正区鶴町1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)          | <0.002 |
| 基02   | *大腸菌(100mL)  | 検出せず     | 基32           | *亜鉛及びその化合物(mg/L)         | <0.1   |
| 基03   | カドミウム及びその化合物(mg/L)   | <0.0003  | 基33           | *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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)      | 16     |
| 基07   | ヒ素及びその化合物(mg/L)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジオキサソール(mg/L)  | -        | 基45           | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.26   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.003    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.35   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 19.5   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.006    |               | *水温(°C)                  | 20.0   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.016    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.005    |               |                          |        |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |        |



# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市平野区瓜破東4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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.024    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.42   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.002    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.51   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 19.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.005    |               | *水温(°C)                  | 20.3   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.013    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               |                          |        |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。 |          |               |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水地点  |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市阿倍野区播磨町1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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.023    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.40   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.49   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 19.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               | *水温(°C)                  | 20.0   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.010    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               |                          |        |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。 |          |               |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市住之江区南港中6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)          | <0.002 |
| 基02   | *大腸菌(100mL)  | 検出せず     | 基32           | *亜鉛及びその化合物(mg/L)         | <0.1   |
| 基03   | カドミウム及びその化合物(mg/L)   | <0.0003  | 基33           | *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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)      | 16     |
| 基07   | ヒ素及びその化合物(mg/L)  | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.024    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.43   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.003    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.51   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 23.9   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.005    |               | *水温(°C)                  | 19.6   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.015    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.005    |               |                          |        |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市住吉区清水丘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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.09     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 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-ジオキサソ(mg/L)  | -        | 基45           | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.33   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.002    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.43   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 22.1   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.005    |               | *水温(°C)                  | 19.6   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プ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)   | 0.013    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               |                          |        |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |           |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|-----------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |           |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |           |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市平野区平野西1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)          | <0.002    |
| 基02   | *大腸菌(100mL)  | 検出せず     | 基32           | *亜鉛及びその化合物(mg/L)         | <0.1      |
| 基03   | カドミウム及びその化合物(mg/L)   | <0.0003  | 基33           | *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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)      | 17        |
| 基07   | ヒ素及びその化合物(mg/L)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39        |
| 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)              | 89        |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | <0.000001 |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7       |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7       |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |           |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.33      |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.41      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(℃)                   | 21.7      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               | *水温(℃)                   | 20.6      |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |               |                          |           |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.010    |               |                          |           |
|       |  |          |               |                          |           |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |           |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               |                          |           |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |           |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |           |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市西区九条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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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)            | 12     |
| 基09   | *亜硝酸態窒素(mg/L)  | <0.004   | 基39           | カルシウム,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39     |
| 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)              | 89     |
| 基11   | *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)   | 0.9      | 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 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-ジオキサソ(mg/L)  | -        | 基45           | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)                                 | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.42   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | <0.001   |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.52   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 20.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               | *水温(°C)                  | 20.2   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プ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) | 0.006    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 基30   | *ブロモホルム(mg/L)  | 0.001    |               |                          |        |

備考

- 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。
- 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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールの別名である。
- 4)2-メチルイソホルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |        |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市西成区南津守7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)          | <0.002 |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39     |
| 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)              | 89     |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジオキサソ(mg/L)  | -        | 基45           | フェノール類(mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |        |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.40   |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.49   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 21.9   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               | *水温(°C)                  | 18.6   |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |               |                          |        |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.010    |               |                          |        |
|       |  |          |               |                          |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               |                          |        |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |           |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|-----------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |           |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局庭窪浄水場浄水 |                          |           |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市港区海岸通1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)          | <0.002    |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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,マグネシウム等(硬度)(mg/L)  | 39        |
| 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)              | 89        |
| 基11   | *硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)   | 0.9      | 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | <0.000001 |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)                                 | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8       |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7       |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.022    |               |                          |           |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.37      |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.001    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.47      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 18.4      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               | *水温(°C)                  | 20.0      |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.002    |               |                          |           |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | 0.010    |               |                          |           |
|       |  |          |               |                          |           |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |           |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               |                          |           |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.002    |               |                          |           |

備考

- 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。
- 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)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-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-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。



# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                          |           |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|-----------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                          |           |
| 採水地点  |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局豊野浄水場浄水 |                          |           |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市東成区大今里西1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)          | <0.002    |
| 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)   | <0.0003  | 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)  | <0.00005 | 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)   | <0.001   | 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)  | <0.0005  | 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)            | 10        |
| 基09   | *亜硝酸態窒素(mg/L)  | <0.004   | 基39           | カルシウム, マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 38        |
| 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)              | 87        |
| 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)  | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン(mg/L)            | <0.000001 |
| 基13   | ホウ素及びその化合物(mg/L)   | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール(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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)   | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.7       |
|       |  |          | 基47           | *pH値                     | 7.7       |
| 基17   | ジクロロメタン(mg/L)  | -        | 基48           | *味                       | 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)   | 0.025    |               |                          |           |
| 基22   | *クロロ酢酸(mg/L)   | <0.002   |               | *遊離残留塩素(mg/L)            | 0.46      |
| 基23   | *クロロホルム(mg/L)  | 0.002    |               | *残留塩素(mg/L)              | 0.54      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸(mg/L)  | <0.001   |               | *気温(°C)                  | 24.1      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン(mg/L)  | 0.004    |               | *水温(°C)                  | 19.8      |
| 基26   | *臭素酸(mg/L)   | 0.001    |               |                          |           |
| 基27   | *総トリハロメタン(mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)   | 0.010    |               |                          |           |
|       |  |          |               |                          |           |
| 基28   | *トリクロロ酢酸(mg/L)   | <0.001   |               |                          |           |
| 基29   | *プロモジクロロメタン(mg/L)  | 0.003    |               |                          |           |
| 基30   | *プロモホルム(mg/L)  | 0.001    |               |                          |           |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                          |           |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日        |                           |        |
|-------|--|----------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日       |                           |        |
| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 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)          | <0.002 |
| 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)  | <0.0003  | 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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)   | <0.0005  | 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)            | 12     |
| 基09   | *亜硝酸態窒素 (mg/L)   | <0.004   | 基39             | カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 40     |
| 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)              | 82     |
| 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)   | 0.08     | 基42             | *ジエオスミン (mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.02     | 基43             | *2-メチルイソボルネオール (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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | -        | 基46             | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47             | *pH 値                     | 7.8    |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)   | -        | 基48             | *味                        | 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)  | 0.030    |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002   |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.36   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)   | 0.004    |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.44   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |                 | *気 温(℃)                   | 21.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.005    |                 | *水 温(℃)                   | 18.8   |
| 基26   | *臭 素 酸 (mg/L)  | 0.002    |                 |                           |        |
| 基27   | *総トリハロメタン (mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)  | 0.016    |                 |                           |        |
|       |  |          |                 |                           |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |                 |                           |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン (mg/L)   | 0.005    |                 |                           |        |
| 基30   | *プロモホルム (mg/L)   | 0.002    |                 |                           |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |                 |                           |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                           |        |
|-------|--|----------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                           |        |
| 採水地点  |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局豊野浄水場浄水 |                           |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市中央区日本橋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)          | <0.002 |
| 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)  | <0.0003  | 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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)   | <0.0005  | 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)            | 11     |
| 基09   | *亜硝酸態窒素 (mg/L)   | <0.004   | 基39           | カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 38     |
| 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)              | 87     |
| 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)   | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン (mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール (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-ジオキササン (mg/L)  | -        | 基45           | フェノール類 (mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH 値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)   | -        | 基48           | *味                        | 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)  | 0.024    |               |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002   |               | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.28   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)   | 0.002    |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.36   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |               | *気温(°C)                   | 23.8   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.005    |               | *水温(°C)                   | 19.8   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)  | 0.001    |               |                           |        |
| 基27   | *総トリハロメタン (mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)  | 0.013    |               |                           |        |
|       |  |          |               |                           |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |               |                           |        |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン (mg/L)   | 0.004    |               |                           |        |
| 基30   | *ブロモホルム (mg/L)   | 0.002    |               |                           |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                           |        |

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |  | 浄水場水質検査  | 令和6年5月8日      |                           |        |
|-------|--|----------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 令和6年5月14日     |                           |        |
| 採水地点  |  | 浄水場水質検査  | 大阪市水道局豊野浄水場浄水 |                           |        |
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査  | 大阪市天王寺区寺田町1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)          | <0.002 |
| 基02   | *大腸菌 (100mL)   | 検出せず     | 基32           | *亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.1   |
| 基03   | カドミウム及びその化合物 (mg/L)  | <0.0003  | 基33           | *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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)      | 15     |
| 基07   | ヒ素及びその化合物 (mg/L)   | <0.0005  | 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)            | 11     |
| 基09   | *亜硝酸態窒素 (mg/L)   | <0.004   | 基39           | カルシウム, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 38     |
| 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)              | 87     |
| 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)   | 0.08     | 基42           | *ジエオスミン (mg/L)            | -      |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.02     | 基43           | *2-メチルイソボルネオール (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-ジオキサソール (mg/L)   | -        | 基45           | フェノール類 (mg/L)             | -      |
| 基16   | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | -        | 基46           | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7    |
|       |  |          | 基47           | *pH 値                     | 7.7    |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)   | -        | 基48           | *味                        | 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)  | 0.025    |               |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002   |               | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.28   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)   | 0.002    |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.35   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |               | *気 温(℃)                   | 21.2   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.005    |               | *水 温(℃)                   | 19.3   |
| 基26   | *臭 素 酸 (mg/L)  | 0.001    |               |                           |        |
| 基27   | *総トリハロメタン (mg/L)<br>(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、<br>プロモジクロロメタン及びプロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和)  | 0.012    |               |                           |        |
|       |  |          |               |                           |        |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |               |                           |        |
| 基29   | *プロモジクロロメタン (mg/L)   | 0.004    |               |                           |        |
| 基30   | *プロモホルム (mg/L)   | 0.001    |               |                           |        |
| 備考    | 1)成績表示の中で「<#.##」は「#.##未満」を示す。<br>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。<br>3)ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4)2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |          |               |                           |        |

# 浄水水質検査結果

| 採 水 年 月 日   |  | 浄水場水質検査  | 令 和 6 年 5 月 8 日  |                           |         |
|---|--|----------|------------------|---------------------------|---------|
| 採 水 地 点   |  | 給水栓水質検査  | 令 和 6 年 5 月 14 日 |                           |         |
| 採 水 地 点   |  | 浄水場水質検査  | 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  | 大阪市北区西天満5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)          | <0.002  |
| 基02   | *大 腸 菌 (100mL)   | 検出せず     | 基32              | *亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.1    |
| 基03   | カドミウム及びその化合物 (mg/L)  | <0.0003  | 基33              | *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)   | <0.00005 | 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)  | <0.001   | 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)      | 16      |
| 基07   | ヒ素及びその化合物 (mg/L)   | <0.0005  | 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, マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 40      |
| 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)              | 82      |
| 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)   | 0.08     | 基42              | *ジエオスミン (mg/L)            | -       |
| 基13   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)  | 0.02     | 基43              | *2-メチルイソボルネオール (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-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)                                  | -        | 基46              | *有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.7     |
|   |  |          | 基47              | *pH 値                     | 7.6     |
| 基17   | ジクロロメタン (mg/L)   | -        | 基48              | * 味                       | 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)  | 0.022    |                  |                           |         |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002   |                  | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.44    |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)   | <0.001   |                  | *残留塩素 (mg/L)              | 0.53    |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001   |                  | *気 温(℃)                   | 17.6    |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.003    |                  | *水 温(℃)                   | 20.0    |
| 基26   | *臭 素 酸 (mg/L)  | 0.001    |                  |                           |         |
| 基27   | * 総トリハロメタン (mg/L)<br>(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プロモホルムの<br>それぞれの濃度の総和) | 0.006    |                  |                           |         |
|   |  |          |                  |                           |         |
| 基28   | *トリクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001   |                  |                           |         |
| 基29   | *ブロモジクロロメタン (mg/L)   | 0.002    |                  |                           |         |
| 基30   | *ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)  | 0.001    |                  |                           |         |
| 備考  |  |          |                  |                           |         |
| 1)成績表示の中で「<#. ##」は「#. ##未満」を示す。<br>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。<br>3) ジエオスミンは、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール<br>の別名である。<br>4) 2-メチルイソボルネオールは、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール<br>の別名である。 |  |          |                  |                           |         |