

# 浄水水質検査結果

| 採水年月日 |   | 浄水場水質検査 | 令和2年7月1日        |                           |        |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)   | —       | 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)  | —       | 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)      | 12     |
| 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |   |         | 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)   | 0.015   |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002  |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.44   |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)   | <0.001  |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.56   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.6   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |                 | *水温(°C)                   | 24.3   |
| 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) | 0.005   |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
| 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。  
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2年7月1日        |                           |        |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.06    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |   |         | 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)   | 0.015   |                 |                           |        |
| 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)                   | 24.5   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |                 | *水温(°C)                   | 24.1   |
| 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) | 0.006   |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
| 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。  
 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2年7月1日        |                           |           |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 8         |
| 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)  | —         |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.06    | 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)   | —       | 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)          | <0.002    |
| 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) | 0.5       |
|       |   |         | 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)   | 0.016   |                 |                           |           |
| 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)              | 0.50      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.6      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |                 | *水温(°C)                   | 23.2      |
| 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) | 0.006   |                 |                           |           |
|       |   |         |                 |                           |           |
|       |   |         |                 |                           |           |
| 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。  
 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-ジメチルフタレン-4a(2H)-オール(2H)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2年7月1日        |                           |        |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.06    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |   |         | 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)   | 0.020   |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002  |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.34   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)  | 0.001   |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.40   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |                 | *水温(°C)                   | 23.8   |
| 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) | 0.008   |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
| 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2年7月1日        |                           |           |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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 | 大阪市東淀川区小松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)   | 1       | 基31             | *ホルムアルデヒド (mg/L)          | <0.002    |
| 基02   | *大腸菌 (100mL)  | 「-」     | 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)   | —       | 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)  | —       | 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)      | 12        |
| 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)            | 8         |
| 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)  | —         |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 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)   | —       | 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)          | <0.002    |
| 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) | 0.5       |
|       |   |         | 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)   | 0.019   |                 |                           |           |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002  |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.41      |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)   | 0.002   |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.53      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                 | *気温(℃)                    | 24.3      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |                 | *水温(℃)                    | 24.1      |
| 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) | 0.009   |                 |                           |           |
|       |   |         |                 |                           |           |
|       |   |         |                 |                           |           |
| 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 2 年 7 月 1 日  |                           |         |
|-----------|---|---------|------------------|---------------------------|---------|
| 採 水 地 点   |   | 給水栓水質検査 | 令 和 2 年 7 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)  | 「-」     | 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)            | 8       |
| 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)  | —       |
| 基10       | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42              | *ジエオスミン (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)          | <0.002  |
| 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) | 0.5     |
|           |   |         | 基47              | *p H 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)   | 0.019   |                  |                           |         |
| 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)  | <0.001  |                  | *残留塩素 (mg/L)              | 0.56    |
| 基24       | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                  | *気 温(℃)                   | 23.5    |
| 基25       | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.002   |                  | *水 温(℃)                   | 23.3    |
| 基26       | *臭 素 酸 (mg/L)   | 0.002   |                  |                           |         |
| 基27       | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.004   |                  |                           |         |
|           | * (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) |         |                  |                           |         |
|           |   |         |                  |                           |         |
| 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       | *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。  
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-ジメチルフタレン-4a(2H)-オール(2H)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2年7月1日        |                           |        |
|-------|--|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)   | 「-」     | 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)  | —       | 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)   | —       | 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)      | 12     |
| 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)       | 0.002  |
| 基08   | *六価クロム化合物 (mg/L)   | <0.002  | 基38             | *塩化物イオン (mg/L)            | 8      |
| 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) | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)  | <0.001  | 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)  | 0.5     | 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)   | 0.07    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |  |         | 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)  | 0.018   |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002  |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.42   |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)  | <0.001  |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.48   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.3   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.002   |                 | *水温(°C)                   | 23.0   |
| 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) | 0.003   |                 |                           |        |
|       |  |         |                 |                           |        |
|       |  |         |                 |                           |        |
| 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)   | 0.001   |                 |                           |        |
| 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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)   | 1       | 基31           | *ホルムアルデヒド (mg/L)          | <0.002 |
| 基02   | *大腸菌 (100mL)  | 「-」     | 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)            | 7      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |   |         | 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)   | 0.026   |               |                           |        |
| 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)  | 0.005   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.53   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 23.2   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.005   |               | *水温(°C)                   | 24.2   |
| 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   | *ブロモジクロロメタン (mg/L)  | 0.005   |               |                           |        |
| 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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)   | —       | 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)  | —       | 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)      | 13     |
| 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.6    |
|       |   |         | 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)   | 0.029   |               |                           |        |
| 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)  | 0.003   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.52   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 24.6   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004   |               | *水温(°C)                   | 23.4   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.012   |               |                           |        |
|       | * (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) |         |               |                           |        |
|       |   |         |               |                           |        |
| 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)  | 0.001   |               |                           |        |

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 2 年 7 月 1 日  |                           |         |
|-----------|---|---------|------------------|---------------------------|---------|
| 採 水 地 点   |   | 給水栓水質検査 | 令 和 2 年 7 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)   | 1       | 基31              | *ホルムアルデヒド (mg/L)          | <0.002  |
| 基02       | *大腸菌 (100mL)  | 「-」     | 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)            | 8       |
| 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) | —       |
| 基10       | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42              | *ジエオスミン (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)          | <0.002  |
| 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) | 0.5     |
|           |   |         | 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)                  | 23.2    |
| 基25       | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004   |                  | *水 温(°C)                  | 23.2    |
| 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) | 0.011   |                  |                           |         |
|           |   |         |                  |                           |         |
|           |   |         |                  |                           |         |
| 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。  
 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 2 年 7 月 1 日  |                           |         |
|-----------|---|---------|------------------|---------------------------|---------|
| 採 水 地 点   |   | 給水栓水質検査 | 令 和 2 年 7 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)  | 「-」     | 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)            | 7       |
| 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)  | —       |
| 基10       | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42              | *ジエオスミン (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)          | <0.002  |
| 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) | 0.6     |
|           |   |         | 基47              | *p H 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)   | 0.036   |                  |                           |         |
| 基22       | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002  |                  | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.55    |
| 基23       | *クロロホルム (mg/L)  | 0.006   |                  | *残留塩素 (mg/L)              | 0.67    |
| 基24       | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | 0.001   |                  | *気 温(℃)                   | 23.3    |
| 基25       | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.005   |                  | *水 温(℃)                   | 23.7    |
| 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>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) | 0.018   |                  |                           |         |
|           |   |         |                  |                           |         |
|           |   |         |                  |                           |         |
| 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)  | 0.006   |                  |                           |         |
| 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, 4aR, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 7      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.6    |
|       |   |         | 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)   | 0.032   |               |                           |        |
| 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)  | 0.003   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.63   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 22.7   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004   |               | *水温(°C)                   | 23.4   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.011   |               |                           |        |
|       | * (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) |         |               |                           |        |
|       |   |         |               |                           |        |
| 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)  | <0.001  |               |                           |        |

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 2 年 7 月 1 日  |                           |           |
|-----------|---|---------|------------------|---------------------------|-----------|
| 採 水 地 点   |   | 給水栓水質検査 | 令 和 2 年 7 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)  | 1       | 基31              | *ホルムアルデヒド (mg/L)          | <0.002    |
| 基02       | *大 腸 菌 (100mL)  | 「-」     | 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)            | 8         |
| 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)  | —         |
| 基10       | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.4     | 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)  | 0.07    | 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)   | —       | 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)          | <0.002    |
| 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) | 0.6       |
|           |   |         | 基47              | *p H 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)   | 0.027   |                  |                           |           |
| 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)  | 0.002   |                  | *残留塩素 (mg/L)              | 0.55      |
| 基24       | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                  | *気 温(°C)                  | 23.7      |
| 基25       | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004   |                  | *水 温(°C)                  | 24.1      |
| 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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)   | —       | 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)  | —       | 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)      | 12     |
| 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.4     | 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)  | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.6    |
|       |   |         | 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)   | 0.022   |               |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)   | <0.002  |               | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.49   |
| 基23   | *クロロホルム (mg/L)  | <0.001  |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.59   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 25.2   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |               | *水温(°C)                   | 23.8   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.005   |               |                           |        |
|       | * (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) |         |               |                           |        |
|       |   |         |               |                           |        |
| 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。  
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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)   | —       | 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)  | —       | 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)      | 13     |
| 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.6     | 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)  | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.6    |
|       |   |         | 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)            | 0.47   |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)   | 0.002   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.57   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 24.3   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.004   |               | *水温(°C)                   | 23.3   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.011   |               |                           |        |
|       | * (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) |         |               |                           |        |
|       |   |         |               |                           |        |
| 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)  | 0.001   |               |                           |        |

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2年7月1日      |                           |           |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|-----------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 8         |
| 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)  | —         |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.5     | 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)  | 0.07    | 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)   | —       | 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)          | <0.002    |
| 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) | 0.6       |
|       |   |         | 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)   | 0.023   |               |                           |           |
| 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)              | 0.54      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 23.6      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |               | *水温(°C)                   | 23.6      |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |           |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.007   |               |                           |           |
|       | * (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) |         |               |                           |           |
|       |   |         |               |                           |           |
| 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。  
 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, 4aR, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフタレン-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2年7月1日      |                           |           |
|-------|--|---------|---------------|---------------------------|-----------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)   | 「-」     | 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)            | 7         |
| 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)  | —         |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | <0.001  | 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)                                      | 0.6     | 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)   | 0.06    | 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)  | —       | 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)          | <0.002    |
| 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) | 0.6       |
|       |  |         | 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)  | 0.028   |               |                           |           |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002  |               | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.44      |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)  | 0.003   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.49      |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 23.4      |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.004   |               | *水温(°C)                   | 24.1      |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)  | 0.002   |               |                           |           |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)  | 0.011   |               |                           |           |
|       | * (クロホルム、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) |         |               |                           |           |
|       |  |         |               |                           |           |
| 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)   | <0.001  |               |                           |           |

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2年7月1日        |                           |        |
|-------|--|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)   | 「-」     | 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)            | 7      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)  | <0.001  | 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)  | 0.5     | 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)   | 0.06    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |  |         | 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)  | 0.026   |                 |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002  |                 | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.44   |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)  | 0.004   |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.52   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.8   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.004   |                 | *水温(°C)                   | 23.6   |
| 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) | 0.014   |                 |                           |        |
|       |  |         |                 |                           |        |
|       |  |         |                 |                           |        |
| 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)   | 0.005   |                 |                           |        |
| 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-ジメチルフタレン-4a(2H)-オール(2H)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2年7月1日      |                           |        |
|-------|--|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |  | 給水栓水質検査 | 令和2年7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 | 大阪市生野区勝山南3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)   | 「-」     | 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)  | —       | 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)   | —       | 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)   | 0.006   | 基36           | *ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 13     |
| 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                    | <0.001  | 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)                                      | 0.4     | 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)   | 0.07    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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)  | 0.027   |               |                           |        |
| 基22   | *クロロ酢酸 (mg/L)  | <0.002  |               | *遊離残留塩素 (mg/L)            | 0.47   |
| 基23   | *クロホルム (mg/L)  | 0.002   |               | *残留塩素 (mg/L)              | 0.60   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)   | <0.001  |               | *気温(℃)                    | 23.6   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)   | 0.003   |               | *水温(℃)                    | 23.6   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)  | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)  | 0.009   |               |                           |        |
|       | * (クロホルム、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) |         |               |                           |        |
|       |  |         |               |                           |        |
| 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2年7月1日      |                           |        |
|-------|---|---------|---------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7月14日     |                           |        |
| 採水年月日 |   | 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)  | 「-」     | 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)            | 7      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                                     | <0.001  | 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)                                       | 0.6     | 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)  | 0.06    | 基42           | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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)   | 0.032   |               |                           |        |
| 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)              | 0.55   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |               | *気温(°C)                   | 23.4   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.003   |               | *水温(°C)                   | 23.2   |
| 基26   | *臭素酸 (mg/L)   | 0.002   |               |                           |        |
| 基27   | 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.010   |               |                           |        |
|       | * (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) |         |               |                           |        |
|       |   |         |               |                           |        |
| 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。  
 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2年7月1日        |                           |        |
|-------|---|---------|-----------------|---------------------------|--------|
| 採水地点  |   | 給水栓水質検査 | 令和2年7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)  | 「-」     | 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)            | 8      |
| 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)  | —      |
| 基10   | *シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | <0.001  | 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)   | 0.5     | 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)  | 0.07    | 基42             | *ジエオスミン (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)          | <0.002 |
| 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) | 0.5    |
|       |   |         | 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)   | 0.019   |                 |                           |        |
| 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)  | <0.001  |                 | *残留塩素 (mg/L)              | 0.52   |
| 基24   | *ジクロロ酢酸 (mg/L)  | <0.001  |                 | *気温(°C)                   | 24.0   |
| 基25   | *ジブロモクロロメタン (mg/L)  | 0.002   |                 | *水温(°C)                   | 23.0   |
| 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) | 0.004   |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
|       |   |         |                 |                           |        |
| 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。  
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-テトラメチルビシロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オールの別名である。