

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 18 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.006 |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | <0.002 | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 14 |
| 基09 | *亜硝酸態窒素(mg/L) | <0.004 | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.37 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.49 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.6 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *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) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 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) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベンゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩酸(mg/L) | 0.028 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.30 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.44 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 20.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 25.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.029 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.36 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.50 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.4 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.2 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|----------------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 令和7年10月21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 | | |
| 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) | — |
| 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 | カトミウム及びその化合物(mg/L) | — | 基33 | *アルミニウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基04 | 水銀及びその化合物(mg/L) | — | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L) | — |
| 基05 | セレン及びその化合物(mg/L) | — | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L) | — |
| 基06 | *鉛及びその化合物(mg/L) | — | 基36 | *ナトリウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | — |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | — | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 13 |
| 基09 | *亜硝酸態窒素(mg/L) | <0.004 | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベンゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.28 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.35 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.8 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.5 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 17 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001 |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | <0.002 | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.7 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.32 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.43 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 18.9 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.4 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.38 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.45 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.4 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 17 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | <0.001 |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | <0.002 | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.41 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.48 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.2 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.4 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カトミウム及びその化合物(mg/L) | — | 基33 | *アルミニウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基04 | 水銀及びその化合物(mg/L) | — | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L) | — |
| 基05 | セレン及びその化合物(mg/L) | — | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L) | — |
| 基06 | *鉛及びその化合物(mg/L) | — | 基36 | *ナトリウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | — |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | — | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 13 |
| 基09 | *亜硝酸態窒素(mg/L) | <0.004 | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 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) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベンゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.031 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.26 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.34 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 18.6 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 25.6 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 19 |
| 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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 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) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.029 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.44 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.52 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.4 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 令和7年10月21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 | | |
| 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.3 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.028 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.41 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.54 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 18.6 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.6 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 令和7年10月21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 | | |
| 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 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) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.034 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.55 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.63 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.1 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.7 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.032 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.33 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.41 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 20.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 22.5 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.3 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.33 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.45 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.6 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.8 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 19 |
| 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) | 14 |
| 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) | 1.3 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.45 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.56 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 18 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | 0.001 |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | <0.002 | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.25 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.34 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 20.7 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.3 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.8 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.028 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.35 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.43 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 17.7 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.2 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|-------|--|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 採水地点 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21日 | | |
| 採水場所 | | 浄水場水質検査 | 大阪市水道局豊野浄水場浄水 | | |
| 採水場所 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 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) | — |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 1.0 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.030 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.42 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.49 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 21.0 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | <0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 大阪市此花区北港緑地2丁目 | | | |
| 番号 | 検査項目名 | 検査結果 | 番号 | 検査項目名 | 検査結果 |
| 基01 | *一般細菌(1mL) | 0 | 基31 | *ホルムアルデヒド(mg/L) | — |
| 基02 | *大腸菌(100mL) | 検出せず | 基32 | *亜鉛及びその化合物(mg/L) | — |
| 基03 | カトミウム及びその化合物(mg/L) | — | 基33 | *アルミニウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基04 | 水銀及びその化合物(mg/L) | — | 基34 | *鉄及びその化合物(mg/L) | — |
| 基05 | セレン及びその化合物(mg/L) | — | 基35 | *銅及びその化合物(mg/L) | — |
| 基06 | *鉛及びその化合物(mg/L) | — | 基36 | *ナトリウム及びその化合物(mg/L) | — |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | — |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | — | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 13 |
| 基09 | *亜硝酸態窒素(mg/L) | <0.004 | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 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) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.043 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.41 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.53 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 18.7 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 25.7 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。

淨水水質検査結果

| 採水年月日 | | 浄水場水質検査 | 令和7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 15 |
| 基07 | ヒ素及びその化合物(mg/L) | — | 基37 | *マンガン及びその化合物(mg/L) | <0.001 |
| 基08 | *六価クロム化合物(mg/L) | <0.002 | 基38 | *塩化物イオン(mg/L) | 12 |
| 基09 | *亜硝酸態窒素(mg/L) | <0.004 | 基39 | カルシウム、マグネシウム等(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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.030 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.29 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.36 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.3 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 24.2 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 令和7年10月21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 | | |
| 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) | — |
| 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 | カト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) | 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) | — |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベンゼン(mg/L) | <0.001 | 基51 | *濁度(度) | <0.1 |
| 基21 | *塩素酸(mg/L) | 0.030 | | | |
| 基22 | *クロロ酢酸(mg/L) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.30 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.39 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 19.5 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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7年10月1日 | | |
|---------|--|---------|-----------------|--------------------------|--------|
| 給水栓水質検査 | | 給水栓水質検査 | 令和7年10月21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 | | |
| 給水栓水質検査 | | 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) | — |
| 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 | カト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) | 14 |
| 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) | 1.2 | 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 | *ジエオスマシン(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) | <0.0001 | 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) | <0.002 | 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 トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | <0.0004 | 基46 | *有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 |
| | | | 基47 | *pH値 | 7.6 |
| 基17 | ジクロロメタン(mg/L) | <0.001 | 基48 | *味 | 異常なし |
| 基18 | テトラクロロエチレン(mg/L) | <0.0001 | 基49 | *臭気 | 塩素臭 |
| 基19 | トリクロロエチレン(mg/L) | <0.0003 | 基50 | *色度(度) | <0.5 |
| 基20 | ベニゼン(mg/L) | <0.001 | 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) | — | | *遊離残留塩素(mg/L) | 0.46 |
| 基23 | *クロロホルム(mg/L) | — | | *残留塩素(mg/L) | 0.57 |
| 基24 | *ジクロロ酢酸(mg/L) | — | | *気温(℃) | 17.7 |
| 基25 | *ジブロモクロロメタン(mg/L) | — | | *水温(℃) | 23.0 |
| 基26 | *臭素酸(mg/L) | 0.001 | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン(mg/L) *(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 ブロモジクロロメタン及びブロモホルムの それぞれの濃度の総和) | — | | | |
| 基28 | *トリクロロ酢酸(mg/L) | — | | | |
| 基29 | *ブロモジクロロメタン(mg/L) | — | | | |
| 基30 | *ブロモホルム(mg/L) | — | | | |

備考

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)ジエオスマシンは、(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。