

定期水質検査結果

(令和6年2月)

| 給水栓 | | 採水日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月13日 |
|-----|--|------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| No | 項目 | 測定点 基準値 | 桂町 | 若林 | 久宝寺 | 竹淵 | 神立 |
| 1 | 一般細菌 (集落/mL) | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.003 | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 *3 (mg/L) | 0.0005 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 *2 (mg/L) | 0.02 | | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 *2 (mg/L) | 0.04 | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L) | 0.01 | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10 | 1.16 | 1.15 | 1.16 | 1.15 | 1.15 |
| 12 | フッ素及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.8 | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L) | 1.0 | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 *1 (mg/L) | 0.002 | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン *1 (mg/L) | 0.05 | 0.005未満 | | 0.005未満 | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.04 | 0.004未満 | | 0.004未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン *1 (mg/L) | 0.02 | 0.002未満 | | 0.002未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 20 | ベンゼン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 21 | 塩素酸 *2 (mg/L) | 0.6 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.02 | | | | | |
| 23 | クロロホルム *1 (mg/L) | 0.06 | 0.006未満 | | 0.006未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.03 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン *1 (mg/L) | 0.1 | 0.01未満 | | 0.01未満 | | |
| 26 | 臭素酸 *2 (mg/L) | 0.01 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン *1 (mg/L) | 0.1 | 0.01未満 | | 0.01未満 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.03 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン *1 (mg/L) | 0.03 | 0.003未満 | | 0.003未満 | | |
| 30 | ブロモホルム *1 (mg/L) | 0.09 | 0.009未満 | | 0.009未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド *2 (mg/L) | 0.08 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L) | 1.0 | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.2 | | 0.02未満 | | 0.02未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 *2 (mg/L) | 1.0 | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 200 | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 200 | 18.3 | 18.4 | 18.4 | 18.5 | 18.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L) | 300 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 *2 (mg/L) | 500 | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L) | 0.2 | | | | | |
| 42 | ジオオスミン *4 (mg/L) | 0.00001 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L) | 0.00001 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 *3 (mg/L) | 0.02 | | | | | |
| 45 | フェノール類 *3 (mg/L) | 0.005 | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 (度) | 5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| 51 | 濁度 (度) | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.1以上 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和6年2月)

| 送水・配水 | | 採水日 | 2月13日 | 2月13日 | 2月13日 |
|-------|--|------------|----------|----------|---------|
| № | 項目 | 測定点 | 高安送水 | 高安配水 | 龍華配水 |
| | | 基準値 | | | |
| 1 | 一般細菌 (集落/mL) | 100集落/mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.003 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 *3 (mg/L) | 0.0005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.01 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 *2 (mg/L) | 0.02 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 *2 (mg/L) | 0.04 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン *2 (mg/L) | 0.01 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10 | 1.12 | 1.12 | 1.13 |
| 12 | フッ素及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.8 | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 *3 (mg/L) | 1.0 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 *1 (mg/L) | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン *1 (mg/L) | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 17 | ジクロロメタン *1 (mg/L) | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン *1 (mg/L) | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 *2 (mg/L) | 0.6 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.02 | | | |
| 23 | クロロホルム *1 (mg/L) | 0.06 | 0.006未満 | 0.006未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.03 | | | |
| 25 | ジブromクロロメタン *1 (mg/L) | 0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 26 | 臭素酸 *2 (mg/L) | 0.01 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン *1 (mg/L) | 0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 *2 (mg/L) | 0.03 | | | |
| 29 | ブromジクロロメタン *1 (mg/L) | 0.03 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 30 | ブromホルム *1 (mg/L) | 0.09 | 0.009未満 | 0.009未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド *2 (mg/L) | 0.08 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 *2 (mg/L) | 1.0 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.2 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 *2 (mg/L) | 1.0 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 *2 (mg/L) | 200 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 200 | 17.4 | 17.4 | 18.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) *2 (mg/L) | 300 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 *2 (mg/L) | 500 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 *3 (mg/L) | 0.2 | | | |
| 42 | ジェオスミン *4 (mg/L) | 0.00001 | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール *4 (mg/L) | 0.00001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 *3 (mg/L) | 0.02 | | | |
| 45 | フェノール類 *3 (mg/L) | 0.005 | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 (度) | 5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 (度) | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。

定期水質検査結果

(令和6年2月)

| 配水池(配水) | | 採水日 | 2月13日 | 2月13日 | 2月13日 | 2月13日 |
|---------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| No | 項目 | 測定点 基準値 | 南部低区 配水池 | 北部低区 配水池 | 高区 配水池 | 神立 配水池 |
| 1 | 一般細菌 *2 (集落/mL) | 100集落/mL以下 | | | | |
| 2 | 大腸菌 *2 | 検出されないこと | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *2 (mg/L) | 10 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.3 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 *2 (mg/L) | 0.05 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 200 | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 (度) | 5 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| 51 | 濁度 (度) | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.1以上 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |

各項目の検査は、大阪広域水道企業団の市町村水道水質共同検査にて実施。

- *1 2ヶ月に1回(年6回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *2 3ヶ月に1回(年4回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ)
- *3 12ヶ月に1回(年1回)測定。(水道法施行規則 第15条第1項第3号ハ ただし書)
- *4 測定を省略。(水道法施行規則 第15条第1項第4号) ただし、藻類の発生時期に1回測定。