

水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:114)について試験した結果は、下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和7年2月4日 | 9時17分 | 検体種別 | 給水栓 |
| 採水地点名 | 駒ヶ谷 | | 天候 | 晴 |
| 気温 | 3.0℃ | | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温 | 11.4℃ | | 残留塩素 | 0.4mg/L |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | — | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.86 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | |
| ジス-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 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | |
| ベンゼン | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 22.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 0.1未満 |

| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 検査結果 |
|---------------------------|------------|------|
| アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002以下 ※ | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | |
| トルエン | 0.4以下 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 ※ | |
| 抱水クロラール | 0.02以下 ※ | |
| 遊離炭酸 | 20以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3以下 | |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | |
| 従属栄養細菌 | 2000以下 ※ | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸及びヘフルオロオクタ酸 | 0.00005以下※ | |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 26.6 |
| 浮遊物質(SS) | |
| アルカリ度 | |
| 酸度 | |
| 侵食性遊離炭酸 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | |
| 溶存酸素量 | |
| 溶存酸素飽和百分率 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) | |
| 硫酸イオン | |
| リン酸イオン | |
| 全リン | |
| アンモニア態窒素 | |
| 全窒素 | |
| 溶性ケイ酸 | |
| カリウム | |
| 塩素要求量 | |
| 総トリハロメタン(THM)生成能 | |
| クロロホルム生成能 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | |
| ブロモホルム生成能 | |
| 嫌気性芽胞菌 | |
| ヘフルオロオヘキサンスルホン酸 | |

水質基準への適合※※ **適**

※: 暫定値
 ※※: ただし、検査した項目に限る
 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

検査責任者 尾崎 泰司

備考

羽曳野市水道事業 羽曳野市長 山入端 創 様

水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:115)について試験した結果は、下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|----------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和7年2月4日 | 10時11分 | 検体種別 | 給水栓 |
| 採水地点名 | 羽曳が丘 | | 天候 | 晴 |
| 気温 | 4.0°C | | 遊離残留塩素 | 0.3mg/L |
| 水温 | 11.0°C | | 残留塩素 | 0.3mg/L |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | — | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.87 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | |
| ジス-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 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | |
| ベンゼン | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 23.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 0.1未満 |

| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 検査結果 |
|---------------------------|------------|------|
| アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002以下 ※ | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | |
| トルエン | 0.4以下 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 ※ | |
| 抱水クロラール | 0.02以下 ※ | |
| 遊離炭酸 | 20以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3以下 | |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | |
| 従属栄養細菌 | 2000以下 ※ | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸及びヘフルオロオクタ酸 | 0.00005以下※ | |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 27.7 |
| 浮遊物質(SS) | |
| アルカリ度 | |
| 酸度 | |
| 侵食性遊離炭酸 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | |
| 溶存酸素量 | |
| 溶存酸素飽和百分率 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) | |
| 硫酸イオン | |
| リン酸イオン | |
| 全リン | |
| アンモニア態窒素 | |
| 全窒素 | |
| 溶性ケイ酸 | |
| カリウム | |
| 塩素要求量 | |
| 総トリハロメタン(THM)生成能 | |
| クロロホルム生成能 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | |
| ブロモホルム生成能 | |
| 嫌気性芽胞菌 | |
| ヘフルオロオヘキサンスルホン酸 | |

水質基準への適合※※ **適**

※: 暫定値
 ※※: ただし、検査した項目に限る
 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

検査責任者 尾崎 泰司

備考

水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:116)について試験した結果は、下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和7年2月4日 | 9時38分 | 検体種別 | 給水栓 |
| 採水地点名 | 西浦6丁目 | | 天候 | 晴 |
| 気温 | 3.0°C | | 遊離残留塩素 | 0.3mg/L |
| 水温 | 9.5°C | | 残留塩素 | 0.3mg/L |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | — | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.86 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | |
| ジス-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 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | |
| ベンゼン | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 24.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 0.1未満 |

| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 検査結果 |
|---------------------------|------------|------|
| アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002以下 ※ | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | |
| トルエン | 0.4以下 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 ※ | |
| 抱水クロラール | 0.02以下 ※ | |
| 遊離炭酸 | 20以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3以下 | |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | |
| 従属栄養細菌 | 2000以下 ※ | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸及びヘフルオロオクタ酸 | 0.00005以下※ | |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 27.9 |
| 浮遊物質(SS) | |
| アルカリ度 | |
| 酸度 | |
| 侵食性遊離炭酸 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | |
| 溶存酸素量 | |
| 溶存酸素飽和百分率 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) | |
| 硫酸イオン | |
| リン酸イオン | |
| 全リン | |
| アンモニア態窒素 | |
| 全窒素 | |
| 溶性ケイ酸 | |
| カリウム | |
| 塩素要求量 | |
| 総トリハロメタン(THM)生成能 | |
| クロロホルム生成能 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | |
| ブロモホルム生成能 | |
| 嫌気性芽胞菌 | |
| ヘフルオロオヘキサンスルホン酸 | |

水質基準への適合※※ **適**

※: 暫定値
 ※※: ただし、検査した項目に限る
 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

検査責任者 尾崎 泰司

備考

水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:117)について試験した結果は、下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和7年2月4日 | 9時46分 | 検体種別 | 給水栓 |
| 採水地点名 | 広瀬 | | 天候 | 晴 |
| 気温 | 7.0℃ | | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温 | 10.2℃ | | 残留塩素 | 0.4mg/L |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | — | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.90 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | |
| ジス-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 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | |
| ベンゼン | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 21.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.7 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 0.1未満 |

| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 検査結果 |
|---------------------------|------------|------|
| アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002以下 ※ | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | |
| トルエン | 0.4以下 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 ※ | |
| 抱水クロラール | 0.02以下 ※ | |
| 遊離炭酸 | 20以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3以下 | |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | |
| 従属栄養細菌 | 2000以下 ※ | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸及びヘフルオロオクタ酸 | 0.00005以下※ | |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 22.5 |
| 浮遊物質(SS) | |
| アルカリ度 | |
| 酸度 | |
| 侵食性遊離炭酸 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | |
| 溶存酸素量 | |
| 溶存酸素飽和百分率 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) | |
| 硫酸イオン | |
| リン酸イオン | |
| 全リン | |
| アンモニア態窒素 | |
| 全窒素 | |
| 溶性ケイ酸 | |
| カリウム | |
| 塩素要求量 | |
| 総トリハロメタン(THM)生成能 | |
| クロロホルム生成能 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | |
| ブロモホルム生成能 | |
| 嫌気性芽胞菌 | |
| ヘフルオロオヘキサンスルホン酸 | |

水質基準への適合※※ **適**

※: 暫定値
 ※※: ただし、検査した項目に限る
 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

検査責任者 尾崎 泰司

備考

水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:118)について試験した結果は、下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|----------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和7年2月4日 | 10時12分 | 検体種別 | 給水栓 |
| 採水地点名 | 島泉 | | 天候 | 晴 |
| 気温 | 4.0℃ | | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温 | 10.2℃ | | 残留塩素 | 0.4mg/L |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| 一般細菌 | 100以下 | 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | — | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.89 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | 1以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | |
| ジス-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 | 0.04以下 | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | |
| ベンゼン | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | |
| クロロホルム | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 20.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.7 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 0.1未満 |

| 水質管理目標設定項目 | 目標値 | 検査結果 |
|----------------------------|------------|------|
| アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002以下 ※ | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | |
| トルエン | 0.4以下 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 ※ | |
| 抱水クロラール | 0.02以下 ※ | |
| 遊離炭酸 | 20以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 3以下 | |
| 臭気強度(TON) | 3以下 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | |
| 従属栄養細菌 | 2000以下 ※ | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | |
| ヘフルオロオクタンスルホン酸及びヘフルオロオクタン酸 | 0.00005以下※ | |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 22.1 |
| 浮遊物質(SS) | |
| アルカリ度 | |
| 酸度 | |
| 侵食性遊離炭酸 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | |
| 溶存酸素量 | |
| 溶存酸素飽和百分率 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) | |
| 硫酸イオン | |
| リン酸イオン | |
| 全リン | |
| アンモニア態窒素 | |
| 全窒素 | |
| 溶性ケイ酸 | |
| カリウム | |
| 塩素要求量 | |
| 総トリハロメタン(THM)生成能 | |
| クロロホルム生成能 | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | |
| ブロモホルム生成能 | |
| 嫌気性芽胞菌 | |
| ヘフルオロオヘキサンスルホン酸 | |

水質基準への適合※※ **適**

※: 暫定値
 ※※: ただし、検査した項目に限る
 単位: mg/L(ただし、一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10(ただし、非イオン界面活性剤は1/4)

検査責任者 尾崎 泰司

備考