| 当所に依頼され | た試料(採水番号) | ・40)について試験し | た結単は | 下記のとおりです。 |
|---------|-----------|-------------|------|-----------|

| 採水年 | F月日 | 令和7年8月5日 | 9時20分 | 検体種別 | 給水栓 |
|-----|-----|-----------|-------|--------|---------|
| 採水地 | 也点名 | 壺井配水池系モニタ | | 天 候 | 晴 |
| 気 | 温 | 31.0°C | | 遊離残留塩素 | 0.7mg/L |
| 水 | 温 | 30.2°C | | 残留塩素 | |

| 水質基準項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| 一般細菌 | 100以下 | 1英 <u>国</u> 相未 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | _ | 快出せり |
| | | |
| 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 | 0.77 |
| 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 | |
| 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 | 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 | 0.005[4][5] |
| 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 17.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 17.0 |
| | t e | |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 500以下 | |
| | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | 0.00001以下 | <u> </u> |
| 2-メチルイソボルネオール | - | |
| 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 | 7.3 |
| 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 | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペル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 | 27.4 |
| 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 | |
| ペルフルオロ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

※次 ただし、検査した項目に吸る 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)

| 備考 | | | _ |
|----|--|--|---|
| | | | |
| | | | |

| 4 話に依頼され | 九武料 (垃水来具) | ・オイトノについて試験! | 十一红 甲 1十 | 下記のとおりです。 |
|----------|--------------------------------|---------------------|----------|-------------|
| | /: all.n-+ \ Tax / \ 100 fm /- | . 41/1~ ノし・し 高い.海火! | | しゅいひん かりしゅう |

| 採水年 | 月日 | 令和7年8月5日 | 9時35分 | 検体 | 種別 | 給水栓 |
|-----|-----|-----------------------|-------|------|----|---------|
| 採水地 | 也点名 | 高区上部配水池系 T | ニタ | 天 | 候 | 晴 |
| 気 | 温 | 33.0°C | | 遊離残留 | 塩素 | 0.5mg/L |
| 水 | 温 | 30.7°C | | 残留 | 塩素 | |

| 水質基準項目 | 基準値 | |
|-----------------------------------|-----------|------------------|
| 小貝 <u>季华</u> 項日 一般細菌 | 100以下 | <u>検査結果</u> 0 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 0 検出せず |
| 大腸菌(定量) | _ | 快山セタ |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | |
| | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 に表現がその化合物 | 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 | 0.55 |
| 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 | |
| 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 | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 18.8 |
| 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 | |
| | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | 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 | 0.8 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.5 |
| <u></u> 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 | |
| <u> </u> | 2以下 | 0.3木凋 0.1未満 |
| /判/又 | 2以下 | 0.1个何 |

| 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 | |
| メチルーt-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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下※ | |
| 7 A W T D | | 公士 // |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 28.0 |
| 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 | |
| へ゜ルフルオロヘキサンスルホン酸 | |
| • | |

| 水質基準への適合※※ | 滴 |
|------------|------|
| 小貝基準への適合スス |] 0] |

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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)

| 備考 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| 当所に依頼された | 試料(採水番号: | 42)について試験 | した結果は | 下記のとおりです。 |
|----------|-------------------|-----------------|----------|-----------|
| コルコー以外に | JUNT (木ノ) 田 つ | サムノーー ししょ しゅれ州大 | したいの不しの。 | |

| 採水年 | 月日 | 令和7年8月5日 | F8月5日 10時42分 | | 種別 | 給水栓 |
|-----|-----|-----------------------|--------------|------|----|---------|
| 採水地 | 也点名 | 高区下部配水池系 T | =ニタ | 天 | 候 | 晴 |
| 気 | 温 | 33.5°C | | 遊離残留 | 塩素 | 0.4mg/L |
| 水 | 温 | 30.5°C | | 残留 | 塩素 | |

| | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 一般細菌 | 100以下 | 1 <u>快</u> 且 心未 |
| 大腸菌(定性) | 検出されないこと | 検出せず |
| 大腸菌(定量) | | 快出せり |
| | | |
| 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 ・ ナスボスの // ヘ // | 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 | 0.55 |
| 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 | |
| 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 | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 18.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | 10.0 |
| 蒸発残留物 | 500以下 | |
| ※元戌田初 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | 0.2以下 | |
| <u>シェオへミン</u> 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 フェノール類 | 0.02以下 | <u> </u> |
| | 0.005以下 | 0.0 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.8 |
| pH値 n± | 5.8~8.6 異常でないこと | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | | 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 | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下※ | |
| | | 1A 44 E |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 27.5 |
| 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 | |
| ペルフルオロヘキサンスルホン酸 | |
| · | |

| 水質基準への適合※※ | 滴 |
|------------|---|
| 小具本华、沙地口次次 | |

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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)

| 備考 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

当所に依頼された試料(採水番号:43)について試験した結果は、下記のとおりです。

| 採水年 | F月日 | 令和7年8月5日 | 9時59分 | | 本種別 | 給水栓 |
|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|---------|
| 採水地 | 也点名 | 低区第1配水池系モニタ | | 天 | 候 | 晴 |
| 気 | 温 | 36.0°C | | 遊離残 | 留塩素 | 0.5mg/L |
| 水 | 温 | 30.8°C | | 残留 | 留塩素 | |

| 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 | 0.71 |
| 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 | |
| 「, ・ | 0.03以下 | |
| ジクロロメタン | 0.04以下 | |
| | 1 | |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 | <u> </u> |
| | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 18.3 |
| 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 | |
| ジェオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | <u> </u> |
| まイオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.02以下 | |
| プエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.7 |
| | | 0.7 |
| pH値 吐 | 5.8~8.6 異常でないこと | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | | 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 | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペル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 | |
| へ [°] ルフルオロヘキサンスルホン酸 | |
| · | |

| 水質基準への適合※※ | 滴 |
|------------|----------|
| 小具签牛、炒四日次次 | <u> </u> |

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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)

| 備考 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| 当所に依頼された試料(採水番号: | 44)について試験し | た結里け | 下記のとおりです |
|----------------------------|-----------------|----------|-------------------|
| 一 コカルマ 13人見ですりに成れている人に甘 ケ・ | ササノーー しし・しゅれ河欠し | ハールロ木しめ、 | \mathcal{L}_{0} |

| 採水年 | F月日 | 令和7年8月5日 | 10時20分 | | 種別 | 給水栓 |
|-----|------------|------------|--------|------|----|---------|
| 採水地 | 也点名 | 低区第2配水池系モニ | ニタ | 天 | 候 | 晴 |
| 気 | 温 | 37.0°C | | 遊離残留 | 塩素 | 0.6mg/L |
| 水 | 温 | 30.0°C | | 残留 | 塩素 | |

| | 1 | |
|------------------------------|-----------------|----------|
| 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 | |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 0.65 |
| 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 | |
| 「, ・ | 0.03以下 | |
| ジクロロメタン | 0.04以下 | |
| | † | |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | 0.01以下 | <u> </u> |
| | 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 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | 18.1 |
| 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 | |
| ジェオスミン | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | <u> </u> |
| まイオン界面活性剤 | 0.02以下 | |
| フェノール類 | 0.02以下 | |
| プエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.7 |
| | | |
| pH値 吐 | 5.8~8.6 異常でないこと | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 | | 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 | |
| メチルーtーブチルエーテル(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 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 | 0.00005以下※ | |
| | | 1A 44 E |

| その他項目 | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率 | 22.7 |
| 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 | |
| へ。ルフルオロヘキサンスルホン酸 | |
| | |

| 水質基準への適合※※ | 滴 |
|------------|---|
| 小具本华~以迎口公公 | |

※:暫定値

※※:ただし、検査した項目に限る

※次 ただし、検査した項目に吸る 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)

| 備考 | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

令和7年度 生物検査(クリプトスポリジウムおよびジアルジア)

| 採水年月日 | 採水地点名 | 検 査 クリプトスポリジウム (オーシスト) | 項 目 ジアルジア (シスト) | 検査機関名 |
|-----------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|
| 令和7年8月25日 | 石川浄水場 原水 | 10リットル中に検出しない | 10リットル中に検出しない | 大阪健康安全基盤研究所 |
| 令和7年8月25日 | 壺井浄水場 原水 (混 合 水) | 10リットル中に検出しない | 10リットル中に検出しない | 大阪健康安全基盤研究所 |