1)天王公民館前給水栓

| 2 大原 | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 0 🖯 | 10 🗆 | 11 🖯 | 10 H | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | ₩ +/□ |
|--------------|--|--------------------|---------|-------------|---------|---------|------------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------------|------------|------------|
| 2 大原 | | 40045-45 | | | | .,, | 071 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1/7 | 2/3 | 3/3 | 取入 | 4Χ .1, | 平均 |
| | 般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 カ | | 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 | | | | | | | | | | 検出せず |
| | ドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | レン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | アン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 一般態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 12 フ・ | ッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0.08未満 | | | 0.08未満 | | | | | | | | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| | ウ素及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 四均 | 塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | ス-1, 2-ジクロロエチレン及び ランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | クロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 テ | トラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 h | リクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 べ: | ンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 塩素 | 素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0.06未満 | | | 0. 09 | | | | | | | | 0. 09 | 0.06未満 | 0. 07 |
| 22 クロ | 口口酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 クロ | ロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0. 006 | | | 0. 013 | | | | | | | | 0. 013 | 0. 006 | 0. 010 |
| 24 ジ | クロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0. 006 | | | 0. 003 | | | | | | | | 0. 006 | 0. 003 | 0. 005 |
| 25 ジ | ブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 臭 | 素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 総 | トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0. 01 | | | 0. 02 | | | | | | | | 0. 02 | 0. 01 | 0. 02 |
| 28 h | リクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0. 007 | | | 0. 011 | | | | | | | | 0. 011 | 0. 007 | 0. 009 |
| 29 ブロ | ロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0. 003 | | | 0. 006 | | | | | | | | 0. 006 | 0. 003 | 0. 005 |
| 30 ブロ | `ロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 ホル | ルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 亜鉛 | 鉛及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 33 ア | ルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 34 鉄 | 及びその化合物 | 0. 3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 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 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 36 ナ | トリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 5. 2 | | | 5. 2 | | | | | | | | 5. 2 | 5. 2 | 5. 2 |
| 37 マ: | ンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 塩化 | [化物イオン | 200mg/L以下 | 4. 1 | 4. 2 | 4. 1 | 4. 6 | 4. 5 | | | | | | | | 4. 6 | 4. 1 | 4. 3 |
| 39 カル | ルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 8. 3 | | | 7. 3 | | | | | | | | 8. 3 | 7. 3 | 7. 8 |
| 40 蒸落 | 発残留物 | 500mg/L以下 | | 44 | | | 42 | | | | | | | | 44 | 42 | 43 |
| 41 陰 | イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 ジ: | ェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0. 000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-2 | ・メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非 | イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 フ: | ェノール類 | 0.005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 有村 | 機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0. 3 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 | | | | | | | | 0. 4 | 0. 3 | 0. 4 |
| 47 pH1 | l值 | 5. 8 ~ 8. 6 | 6. 5 | 6. 5 | 6. 6 | 6. 6 | 6. 6 | | | | | | | | 6. 6 | 6. 5 | 6. 6 |
| 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 | | | | | | | | | | 異常なし |
| 49 臭领 | ·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 | | | | | | | | | | 異常なし |
| 50 色原 | 度 | 5度以下 | 0. 5未満 | 0.5未満 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | | | | | | | | 0. 5 | 0. 5未満 | 0. 5未満 |
| 51 濁原 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 7.00/lb Et 0 | 留塩素 | 1mg/L以下 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 7 | 0. 4 | | | | | | | | 0. 7 | 0. 4 | 0. 5 |

2)妙見山本堂前給水栓

| | ① 小貝坐牛項口 | 1 | | | - | | | | | | ı | ı | | 1 | 1 | - | |
|----------|----------------------------------|----------------------------|----------|----------------|---------------|----------|----------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|
| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最 小 | 平均 |
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0. 01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0. 01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| _ | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 1 1 1 | 0.001未満 | 4 - 1 - 1 - 1 | 1 -1 -1+ | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0. 12 | | | 0.14 | | | | | | | | 0.14 | 0. 12 | 0. 13 |
| _ | ホウ素及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 0. 002mg/L以下 | | 0. 1未満 | | | 0. 1未満 | | | | | | | | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 |
| 15 | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1, 4-ショイック シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0. 17 | | | 0. 26 | | | | | | | | 0. 26 | 0. 17 | 0. 22 |
| | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0. 018 | | | 0. 020 | | | | | | | | 0. 020 | 0. 018 | 0. 019 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0. 009 | | | 0. 005 | | | | | | | | 0. 009 | 0. 005 | 0. 007 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0. 001 | | | | | | | | 0. 001 | 0.001未満 | 0. 001 |
| | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0. 02 | | | 0. 03 | | | | | | | | 0. 03 | 0. 02 | 0. 03 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0. 009 | | | 0. 007 | | | | | | | | 0. 009 | 0. 007 | 0. 008 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0. 005 | | | 0. 009 | | | | | | | | 0. 009 | 0. 005 | 0. 007 |
| | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| _ | 亜鉛及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0. 1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0. 1未満 |
| \vdash | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/L以下 | | 0.02未満 | 0.10 | 0.04 | 0.02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | 鉄及びその化合物 | 0. 3mg/L以下 | 0. 08 | | 0. 10 | 0. 04 | | | | | | | | | 0. 10 | 0.04 | 0. 07 |
| _ | 銅及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 12. 7 | 0.005未満 | 0 005+** | 13. 6 | | | | | | | | 13. 6 | 12. 7 | 13. 2 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 200mg/L以下 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | | |
| | 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 200mg/L以下 300mg/L以下 | ZZ. 1 | 21. 4 60. 7 | 16. 5 | 14. 0 | 18. 0 52. 1 | | | | | | | | 22. 1 60. 7 | 14. 6 52. 1 | 18. 5 56. 4 |
| _ | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 117 | | | 115 | | | | | | | | 117 | 115 | 116 |
| — | ※光ス単物 陰イオン界面活性剤 | 0. 2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0. 02未満 | 0.02未満 |
| _ | ジェオスミン | 0. 2mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0. 00001未満 | |
| _ | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0. 000001未満 | 0. 000001未満 |
| _ | 非イオン界面活性剤 | 0. 02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.00001末凋 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| _ | フェノール類 | 0. 02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002末満 | | | | | | | | 0.002末周 | 0.002末凋 | 0.002未満 |
| _ | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.003mg/L以下 | 0. 6 | | 0. 8 | 0. 8 | | | | | | | | | 0.0003次周 | 0.0003末/周 | 0.0003末/周 |
| - | pH值 | 5. 8~8. 6 | | | | 8. 2 | | | | | | | | | 8. 2 | 7. 6 | 7. 8 |
| 48 | | 異常でないこと | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 0. 2 | 7. 0 | 異常なし |
| | 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 | | | | | | | | | | 異常なし |
| | 色度 | 5度以下 | 1.1 | 共市なし | 2.1 | <u> </u> | | | | | | | | | 2. 1 | 0. 9 | 1. 2 |
| _ | 濁度 | 2度以下 | 0. 1未満 | | 0. 5 | 0. 3 | 0. 1未満 | | | | | | | | 0. 5 | 0. 1未満 | 0. 2 |
| _ | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | 0. 5 | 0. 8 | | | | | | | | | 1. 5 | 0. 7 不 周 | 0. 2 |
| こり他 | 以田恒术 | IIIB/L以下 | 0. 5 | 1. 5 | 0. 5 | υ. δ | 0. 9 | | I | | l | | L | | 1. 5 | 0. 0 | U. 0 |

3)山田地内採水栓

| | ①水質基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|--------------|----|-----|-----|--|----|----|--|------------|--|--------------|
| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平均 |
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0. 10 | | | 0. 11 | | | | | | | | 0. 11 | 0. 10 | 0. 11 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 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 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0. 08 | | | 0. 22 | | | | | | | | 0. 22 | 0. 08 | 0. 15 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0. 009 | | | 0. 017 | | | | | | | | 0. 017 | 0. 009 | 0. 013 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0. 004 | | | | | | | | 0. 004 | 0.003未満 | 0. 003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0. 002 | | | 0. 004 | | | | | | | | 0. 004 | 0. 002 | 0. 003 |
| - | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0. 02 | | | 0. 04 | | | | | | | | 0. 04 | 0. 02 | 0. 03 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0. 004 | | | | | | | | 0. 004 | 0.003未満 | 0. 003 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0. 008 | | | 0. 013 | | | | | | | | 0. 013 | 0. 008 | 0. 011 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| \vdash | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | 0. 02 | | | | | | | | 0. 02 | | 0.02未満 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | | | | | 0. 03 | | 0.03未満 |
| \vdash | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 14. 3 | | | 18. 7 | | | | | | | | 18. 7 | 14. 3 | 16. 5 |
| \vdash | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 18. 5 | - | 14. 4 | 14. 2 | 17. 0 | | | | | | | | 18. 5 | | 16. 4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | 44. 1 | | | 41. 6 | | | | <u> </u> | | | | 44. 1 | 41. 6 | 42. 9 |
| — | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | 90 | | | 110 | | | | | | | | 110 | 90 | 100 |
| _ | 陰イオン界面活性剤 | 0. 2mg/L以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | - | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| \vdash | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| \vdash | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| _ | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | フェノール類 たが はま (700)の是) | 0.005mg/L以下 | 0.7 | 0.0005未満 | 0.7 | ^ 7 | 0.0005未満 | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0. 7 7. 6 | | 0. 7 | 0. 7 7. 8 | 0. 7 8. 0 | | | | | | | | 0. 7 | 0. 7 7. 6 | 0. 7 |
| 47 | | 5.8~8.6 | | | 7.7 異常なし | | 8.0 異常なし | | | | | | | | 8. 0 | /. 0 | 7.8 |
| _ | 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 | | | | | | | | | | 異常なし 異常なし |
| 50 | | 異常でないこと 5度以下 | | 異常なし 0.6 | 異常なし 0.5未満 | 美常なし 0.5 | 美常なし 0.5 | | - | | | | | | 0. 6 | 0. 5未満 | 0.5未満 |
| 51 | | 2度以下 | 0. 5未満 | 0. 1未満 | 0. 5未満 | 0. 1未満 | 0. 5 | | - | | | | | | 0. 0 | 0. 5未満 | 0. 5未満 |
| _ | | | | | | | | | - | | | | | | | 0. 1未満 | |
| ての他 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 7 | 0. 5 | 0. 5 | | I | | | | | | 0. 7 | 0. 4 | 0. 5 |

4)新光風台給水栓

| | · 小月至午頃日 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 11 | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------|----------|----------------|------------|-------------|----------------|----|----------|-----|-----|----|----|----|----------------------------------|----------------|----------------|
| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 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 | 0.003mg/L以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0. 01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0. 01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| _ | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 1 + `# | 0.001未満 | 1 + `+ | 1 + >++ | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| \vdash | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1未満 | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | | | | | | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | 0. 13 | | | 0.17 | | | | | | | | 0. 17 | 0. 13 | 0. 15 |
| _ | ホウ素及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 0. 002mg/L以下 | | 0. 1未満 | | | 0. 1未満 | | | | | | | | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 |
| 15 | 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン | 0.002mg/L以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1, 4-ショキップ シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 0. 06 | | | 0. 14 | | | | | | | | 0. 14 | 0. 06 | 0. 10 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | 0. 014 | | | 0. 018 | | | | | | | | 0. 018 | 0. 014 | 0. 016 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | 0. 001 | | | 0. 002 | | | | | | | | 0. 002 | 0. 001 | 0. 002 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | 0. 03 | | | 0. 04 | | | | | | | | 0. 04 | 0. 03 | 0. 04 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | 0. 006 | | | 0. 005 | | | | | | | | 0. 006 | 0. 005 | 0. 006 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | 0. 009 | | | 0. 015 | | | | | | | | 0. 015 | 0. 009 | 0. 012 |
| | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| _ | 亜鉛及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/L以下 | | 0. 04 | | | 0. 06 | | | | | | | | 0. 06 | 0. 04 | 0. 05 |
| | 鉄及びその化合物 | 0. 3mg/L以下 | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| _ | 銅及びその化合物 | 1. 0mg/L以下 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0. 1未満 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | 14. 2 | 0 005 + 7+ | 0 005 ± ># | 17. 5 | | | | | | | | 17. 5 | 14. 2 | 15. 9 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | <u> </u> | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 塩化物イオンカルシウム等(種産) | 200mg/L以下 | 19. 1 | 18. 0 51. 8 | 14. 5 | 15. 2 | 18. 7 51. 4 | | | | | | | | 19. 1 51. 8 | 14. 5 51. 4 | 17. 1 51. 6 |
| _ | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 300mg/L以下 500mg/L以下 | | 102 | | | 119 | | | | | | | | 119 | 102 | 111 |
| — | ※ 完残留物 陰イオン界面活性剤 | 500mg/L以下 0. 2mg/L以下 | | 0. 02未満 | | | 0. 02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0. 02未満 | 0.02未満 |
| _ | 陸1 オフ芥山活性剤 ジェオスミン | 0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.02未満 | | | | | | | | 0.02未満 | 0. 02未満 | 0. 000001未満 |
| _ | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| _ | 非イオン界面活性剤 | 0. 02mg/L以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.00001末凋 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| _ | フェノール類 | 0. 005mg/L以下 | | 0.0005未満 | | | 0.002末凋 | | | | | | | | 0.002末凋 | 0.002末凋 | 0.002末満 |
| _ | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.003mg/L以下 | 0. 8 | | 0. 8 | 0. 8 | | | | | | | | | 0.0003末周 | 0.0003末/両 | 0.0003末/両 |
| - | pH值 | 5. 8~8. 6 | | | 7. 7 | 7. 8 | | | | | | | | | 8. 0 | 7. 7 | 7. 8 |
| 48 | | 異常でないこと | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | 0. 0 | 7. 7 | 異常なし |
| - | 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 | | | | | | | | | | 異常なし |
| | 色度 | 5度以下 | 0. 5未満 | | 0. 5未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 | | | | | | | | 0.5未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 |
| | 濁度 | 2度以下 | 0. 1未満 | | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | | | | | | | | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 |
| _ | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | 0. 1×/mj | 0. 1 🗼 0. 6 | | | | | | | | | 0. 1 7 7 7 7 7 7 0. 6 | 0. 1 🔨 👊 | 0. 1×/mj |
| ての他 | 以田恒术 | IIIB/L以下 | U. 5 | 0. 3 | 0. 4 | U. 0 | 0. 3 | | I | | l | | L | | U. 0 | 0. 3 | U. 4 |