

令和4年度

水質検査結果 月別結果表

泉水受水分(寺山配水池) 採水箇所:坂本町公会堂

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月11日 | 2月15日 | 3月14日 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 基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 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005 | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.6 | | 0.4 | | | 0.5 | | | 0.9 | |
| 基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 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン シス-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 | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.07 | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| 基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 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.009 | | 0.009 | | | 0.005 | | | 0.001 | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.007 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 基25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 基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 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.016 | | 0.016 | | | 0.011 | | | 0.005 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 基29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 基30 | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 基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 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02未満 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 8.2 | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 15.0 | 12.0 |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 33 | | 32 | | | 30 | | | 39 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 90 | | 81 | | | 95 | | | 86 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 基47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L程度 | 0.39 | 0.48 | 0.44 | 0.62 | 0.42 | 0.51 | 0.25 | 0.50 | 0.52 | 0.48 | 0.50 | 0.45 |

令和4年度

水質検査結果 月別結果表

県水受水分(明神山配水池) 採水箇所:南網引町公会堂

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月11日 | 2月15日 | 3月14日 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 基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 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.6 | | 0.4 | | | 0.5 | | | 0.4 | |
| 基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 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン シス-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 | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.07 | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| 基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 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.011 | | 0.012 | | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 基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 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 基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 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.020 | | 0.019 | | | 0.011 | | | 0.006 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 基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 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.03 | | 0.03 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 7.7 | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.0 | 14.0 | 15.0 | 14.0 | 12.0 | 11.0 | 13.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 15.0 | 12.0 |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 34 | | 32 | | | 30 | | | 30 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 71 | | 82 | | | 69 | | | 74 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 基47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L程度 | 0.47 | 0.44 | 0.40 | 0.47 | 0.43 | 0.47 | 0.46 | 0.51 | 0.59 | 0.50 | 0.50 | 0.44 |

令和4年度

水質検査結果 月別結果表

市川町受水分 採水箇所:国正町公民館

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月11日 | 2月15日 | 3月14日 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 基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 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1.3 | | 0.8 | | | 0.8 | | | 0.4 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.08 | | 0.08未満 | | | 0.08 | | | 0.08未満 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン シス-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 | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.08 | | 0.22 | | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| 基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 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.010 | | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003未満 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 基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 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.013 | | 0.019 | | | 0.010 | | | 0.007 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 基30 | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 基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 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 8.4 | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 10.0 | 8.7 | 8.5 | 8.1 | 9.3 | 11.0 | 11.0 |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 46 | | 46 | | | 42 | | | 30 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 98 | | 110 | | | 100 | | | 67 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 基47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L程度 | 0.67 | 0.58 | 0.54 | 0.40 | 0.45 | 0.48 | 0.66 | 0.67 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.67 |

令和4年度

水質検査結果 月別結果表

姫路市受水分 採水箇所:大柳ポンプ場

| 番号 | 検査項目 | 水質基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | | 4月13日 | 5月11日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月12日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月11日 | 2月15日 | 3月14日 |
| 基1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 基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 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基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 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 0.7 | | 0.6 | | | 0.4 | | | 0.4 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.09 | | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.08 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基16 | 1,1-ジクロロエチレン シス-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 | |
| 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基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 | |
| 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 基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 | |
| 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.009 | | 0.023 | | | 0.006 | | | 0.002 | |
| 基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 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 基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 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.016 | | 0.033 | | | 0.012 | | | 0.005 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.004 | | 0.008 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.005 | | 0.008 | | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 基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 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.04 | | 0.05 | | | 0.03 | | | 0.02未満 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | 7.3 | | | | | | | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.0 | 12.0 | 12.0 | 10.0 | 9.2 | 8.3 | 8.1 | 9.8 | 10.0 | 12.0 | 11.0 | 15.0 |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 34 | | 32 | | | 31 | | | 29 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 71 | | 79 | | | 73 | | | 65 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 基42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | 0.000001 | | | | | | | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.5 | 1.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 基47 | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| 基48 | 味 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない |
| 基50 | 色度 | 5度以下 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 基51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L程度 | 0.27 | 0.35 | 0.31 | 0.32 | 0.28 | 0.38 | 0.37 | 0.38 | 0.40 | 0.45 | 0.44 | 0.39 |