

令和5年度
水質検査結果

高萩市水道課

令和5年度 水質検査結果 (第一浄水場系)

| | 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----|------------------------------------|---------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 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 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | 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 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | 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 | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | | 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 | |
| 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 0.4 | | | 0.5 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | 0.06 | | | 0.05未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | 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 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | 0.05未満 | | | 0.19 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.0086 | | | 0.024 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.0008 | | | 0.0016 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.013 | | | 0.032 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.009 | | | 0.018 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.0036 | | | 0.0068 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.04 | | | 0.09 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | 9.6 | | | 9.9 | |
| 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.9 | 10.5 | 9.2 | 11.4 | 10.9 | 10.2 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 20 | | | 20 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 69 | | | 72 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | 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-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 | 0.000002 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/l以下 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.4 |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | 臭気 | 異常でない | 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 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.1 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和5年度 水質検査結果 (第一浄水場系)

| | 項目 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 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 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | 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 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | 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 | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | | 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 | |
| 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 0.5 | | | 0.4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | 0.05未満 | | | 0.05 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | 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 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | 0.05未満 | | | 0.05未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.0068 | | | 0.0023 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.0011 | | | 0.0014 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.0057 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.007 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.0032 | | | 0.0020 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.04 | | | 0.04 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | 8.7 | | | 7.7 | |
| 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.9 | 8.8 | 7.6 | 7.7 | 7.1 | 7.3 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 20 | | | 21 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 69 | | | 60 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | 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 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | 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 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/l以下 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | 臭気 | 異常でない | 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 |
| 51 | 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 |

令和5年度 水質検査結果 (関口浄水場系)

| | 項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----|------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 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 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | 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 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | 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 | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | | 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 | |
| 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 0.4 | | | 0.4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | 0.05未満 | | | 0.05未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | 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 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | 0.07 | | | 0.21 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.0097 | | | 0.022 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.0009 | | | 0.0018 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.015 | | | 0.031 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.009 | | | 0.014 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.0039 | | | 0.0070 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.03 | | | 0.05 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | 7.7 | | | 8.4 | |
| 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.5 | 8.2 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 28 | | | 29 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 69 | | | 74 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | | 0.000001 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | | 0.000001未満 | 0.000001 | 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 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/l以下 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | 臭気 | 異常でない | 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 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 |

令和5年度 水質検査結果 (関口浄水場系)

| | 項目 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 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 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | | 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 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | | 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 | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | | 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 | |
| 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | 0.4 | | | 0.4 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | 0.05未満 | | | 0.05未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | 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 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | | 0.13 | | | 0.05 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.0037 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.0011 | | | 0.0016 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | | 0.016 | | | 0.0080 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | | 0.011 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | | 0.0039 | | | 0.0027 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | | 0.0001未満 | | | 0.0001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | 0.03 | | | 0.02 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | 7.7 | | | 7.6 | |
| 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 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 8.0 | 8.4 | 7.6 | 8.0 | 7.9 | 7.7 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | | 27 | | | 29 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | | 72 | | | 65 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | 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 | |
| 43 | 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 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | 臭気 | 異常でない | 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 |
| 51 | 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 |

令和5年度 水質検査結果 (原水)

| | 項 目 | 基 準 値 | 花貫川 | 大北川 |
|----|------------------------------------|---------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 430 | 240 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 陽性 | 陽性 |
| 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 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 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 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 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 |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.6 | 0.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.06 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.17 | 0.14 |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.14 | 0.10 |
| 24 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 5.7 | 5.1 |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.016 | 0.007 |
| 27 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.3 | 2.9 |
| 28 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 18 | 25 |
| 29 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 62 | 68 |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 31 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 32 | 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 |
| 33 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 34 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 35 | 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/l以下 | 0.8 | 0.7 |
| 36 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 |
| 37 | 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし |
| 38 | 色度 | 5度以下 | 4.9 | 4.4 |
| 39 | 濁度 | 2度以下 | 2.7 | 3.2 |

令和5年度 管理目標設定項目検査結果 (第一浄水場系)

| | 項目 | 目標値等 | 単位 | 6月 | | 10月 | |
|----|--|------------|------|------------|----------|------------|----------|
| | | | | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | mg/l | | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002以下 | mg/l | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| 4 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 5 | トルエン | 0.4以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | mg/l | | 0.006未満 | | 0.006未満 |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6以下 | mg/l | 0.05未満 | | 0.05未満 | |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6以下 | mg/l | 0.05未満 | | 0.05未満 | |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| 11 | 残留塩素 | 1以下 | mg/l | 0.5 | | 0.4 | |
| 12 | 硬度(Ca, Mg) | 10以上100以下 | mg/l | 19 | | 19 | |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | | 0.002 | |
| 14 | 遊離炭酸 | 20以下 | mg/l | 2.5 | | 2.6 | |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 17 | 過マンガン酸カリウム消費量(KMnO4) | 3以下 | mg/l | 0.6 | | 0.2未満 | |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | 1未満 | | 1未満 | |
| 19 | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | mg/l | 64 | | 67 | |
| 20 | 濁度 | 1以下 | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 21 | pH | 7.5程度 | | 7.4 | | 7.4 | |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1以上0に近付ける | | -2.0 | | -2.0 | |
| 23 | 従属栄養細菌 | 2,000以下 | /ml | 30未満 | | 30未満 | |
| 24 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | mg/l | 0.04 | | 0.05 | |
| 25 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 26 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005以下 | mg/l | 0.000002未満 | | 0.000002未満 | |

令和5年度 管理目標設定項目検査結果（関口浄水場系）

| | 項目 | 目標値等 | 単位 | 6月 | | 10月 | |
|----|--|------------|------|------------|----------|------------|----------|
| | | | | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | mg/l | | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002以下 | mg/l | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| 4 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 5 | トルエン | 0.4以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08以下 | mg/l | | 0.006未満 | | 0.006未満 |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6以下 | mg/l | 0.05未満 | | 0.05未満 | |
| 8 | 二酸化塩素 | 0.6以下 | mg/l | 0.05未満 | | 0.05未満 | |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 | mg/l | 0.002 | | 0.001未満 | |
| 10 | 抱水クロラール | 0.02以下 | mg/l | 0.004 | | 0.002 | |
| 11 | 残留塩素 | 1以下 | mg/l | 0.4 | | 0.3 | |
| 12 | 硬度(Ca, Mg) | 10以上100以下 | mg/l | 26 | | 27 | |
| 13 | マンガン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 14 | 遊離炭酸 | 20以下 | mg/l | 1.8 | | 2.1 | |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 17 | 過マンガン酸カリウム消費量(KMnO4) | 3以下 | mg/l | 1.3 | | 0.2未満 | |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | 1未満 | | 1未満 | |
| 19 | 蒸発残留物 | 30以上200以下 | mg/l | 67 | | 73 | |
| 20 | 濁度 | 1以下 | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 21 | pH | 7.5程度 | | 7.5 | | 7.5 | |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1以上0に近付ける | | -1.6 | | -1.7 | |
| 23 | 従属栄養細菌 | 2,000以下 | /ml | 30未満 | | 30未満 | |
| 24 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | mg/l | 0.03 | | 0.04 | |
| 25 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/l | | 0.0001未満 | | 0.0001未満 |
| 26 | ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005以下 | mg/l | 0.000002未満 | | 0.000002未満 | |

令和5年度 農薬類検査結果 (第一浄水場系)

| | 項目 | 目標値等 | 単位 | 原水(表流水) | |
|----|-------------------|----------|------|-------------|-------------|
| | | | | 6月 | 10月 |
| | 農薬類 | 1.0以下 | | 0 | 0 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラポン) | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 4 | EPN | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 5 | MCPA | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 6 | アシュラム | 0.9以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 7 | アセフェート | 0.006以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 8 | アトラジン | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 9 | アニコホス | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 10 | アミラズ | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 11 | アラクロール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001以下 | mg/l | 0.00001 未満 | 0.00001 未満 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 16 | イプフェンカルバジン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 19 | インダノファン | 0.009以下 | mg/l | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 21 | エトフェンプロックス | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 26 | カズサホス | 0.0006以下 | mg/l | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 |
| 27 | カフェンストロール | 0.008以下 | mg/l | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| 28 | カルタップ | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003以下 | mg/l | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 32 | キャブタン | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 33 | クミルロン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 34 | グリホサート | 2.0以下 | mg/l | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 35 | グルホシネート | 0.02以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 36 | クロメプロップ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001以下 | mg/l | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 40 | シアナジン | 0.001以下 | mg/l | 0.00001 未満 | 0.00001 未満 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|------|-------------|-------------|
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP) | 0.008以下 | mg/l | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| 45 | ジクワット | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 48 | ジチオピル | 0.009以下 | mg/l | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 51 | ジメタメリン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 52 | ジメエート | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 53 | シメリン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 55 | ダイムロン | 0.8以下 | mg/l | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 57 | チアジニル | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 58 | チウラム | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 64 | トリクロピル | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06以下 | mg/l | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 68 | ナプロパミド | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 69 | パラコート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 70 | ピペロホス | 0.0009以下 | mg/l | 0.000009 未満 | 0.000009 未満 |
| 71 | ピラクロニル | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 75 | ピリブチカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 76 | ピロキロン | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 77 | フィプロニル | 0.0005以下 | mg/l | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007以下 | mg/l | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| 83 | フェントラザミド | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 84 | フサライド | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 85 | ブタクロール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|------------|------------|
| 86 | ブタミホス | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 88 | フルアジナム | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 89 | プレチラクロール | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 90 | プロシミドン | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 91 | プロチオホス | 0.007以下 | mg/l | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 93 | プロピザミド | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 94 | プロベナゾール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 95 | プロモブチド | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 96 | ペノミル | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 97 | ペンシクロン | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 98 | ベンゾビスクロン | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 100 | ベンタゾン | 0.2以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 104 | ベンフレセート | 0.07以下 | mg/l | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7以下 | mg/l | 0.007 未満 | 0.007 未満 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 108 | メソミル | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 109 | メタラキシル | 0.2以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 111 | メミノストロビン | 0.04以下 | mg/l | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 112 | メトリブジン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 113 | メフェナセット | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 114 | メプロニル | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 115 | モリネート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |

令和5年度 農薬類検査結果（関口浄水場系）

| | 項目 | 目標値等 | 単位 | 原水（表流水） | |
|----|-------------------|----------|------|-------------|-------------|
| | | | | 6月 | 10月 |
| | 農薬類 | 1.0以下 | | 0 | 0 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラポン) | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 4 | EPN | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 5 | MCPA | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 6 | アシュラム | 0.9以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 7 | アセフェート | 0.006以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 8 | アトラジン | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 9 | アニコホス | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 10 | アミラズ | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 11 | アラクロール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001以下 | mg/l | 0.00001 未満 | 0.00001 未満 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 16 | イプフェンカルバジン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 19 | インダノファン | 0.009以下 | mg/l | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 21 | エトフェンプロックス | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 26 | カズサホス | 0.0006以下 | mg/l | 0.000006 未満 | 0.000006 未満 |
| 27 | カフェンストロール | 0.008以下 | mg/l | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| 28 | カルタップ | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003以下 | mg/l | 0.000003 未満 | 0.000003 未満 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 32 | キャブタン | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 33 | クミルロン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 34 | グリホサート | 2.0以下 | mg/l | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 35 | グルホシネート | 0.02以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 36 | クロメプロップ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001以下 | mg/l | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 40 | シアナジン | 0.001以下 | mg/l | 0.00001 未満 | 0.00001 未満 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|------|-------------|-------------|
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP) | 0.008以下 | mg/l | 0.00008 未満 | 0.00008 未満 |
| 45 | ジクワット | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 48 | ジチオピル | 0.009以下 | mg/l | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 51 | ジメタメリン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 52 | ジメエート | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 53 | シメリン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003以下 | mg/l | 0.00003 未満 | 0.00003 未満 |
| 55 | ダイムロン | 0.8以下 | mg/l | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 57 | チアジニル | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 58 | チウラム | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08以下 | mg/l | 0.0008 未満 | 0.0008 未満 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 64 | トリクロピル | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06以下 | mg/l | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 68 | ナプロパミド | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 69 | パラコート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 70 | ピペロホス | 0.0009以下 | mg/l | 0.000009 未満 | 0.000009 未満 |
| 71 | ピラクロニル | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002以下 | mg/l | 0.00002 未満 | 0.00002 未満 |
| 75 | ピリブチカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 76 | ピロキロン | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 77 | フィプロニル | 0.0005以下 | mg/l | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006以下 | mg/l | 0.00006 未満 | 0.00006 未満 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007以下 | mg/l | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| 83 | フェントラザミド | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 84 | フサライド | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 85 | ブタクロール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---------|------|------------|------------|
| 86 | ブタミホス | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 88 | フルアジナム | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 89 | プレチラクロール | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 90 | プロシミドン | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 91 | プロチオホス | 0.007以下 | mg/l | 0.00007 未満 | 0.00007 未満 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 93 | プロピザミド | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 94 | プロベナゾール | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 95 | プロモブチド | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 96 | ペノミル | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 97 | ペンシクロン | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 98 | ベンゾビスクロン | 0.09以下 | mg/l | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 100 | ベンタゾン | 0.2以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.3以下 | mg/l | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01以下 | mg/l | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 |
| 104 | ベンフレセート | 0.07以下 | mg/l | 0.0007 未満 | 0.0007 未満 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7以下 | mg/l | 0.007 未満 | 0.007 未満 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05以下 | mg/l | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 108 | メソミル | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 109 | メタラキシル | 0.2以下 | mg/l | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004以下 | mg/l | 0.00004 未満 | 0.00004 未満 |
| 111 | メミノストロビン | 0.04以下 | mg/l | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 112 | メトリブジン | 0.03以下 | mg/l | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 113 | メフェナセット | 0.02以下 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 114 | メプロニル | 0.1以下 | mg/l | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 115 | モリネート | 0.005以下 | mg/l | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |