

令和7年度
 銀山（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.002 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.3 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.01未満 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 12.8 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.6 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 45 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 115 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.6 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.6 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1未満 |

令和7年度
原田（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 2.1 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.016 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.061 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 8.3 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 6.4 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 48 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 117 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 未満 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
鶴子高区（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.002 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.6 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.026 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 5.8 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 5.7 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 33 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 67 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 未満 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
花笠（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 210 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.9 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.018 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 5.5 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 5.7 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 37 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 75 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 未満 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.2 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
細野・延沢（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.2 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.014 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.02 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.009 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 4.7 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.6 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 25 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 54 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.6 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
畑沢（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.1 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.07 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.009 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 5.3 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.6 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 11.0 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 41 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 未満 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 1.4 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
市野々（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0008 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.003 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.7 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.211 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.02 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.077 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 6.6 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 5 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 36 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 81 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.4 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.5 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
萱刈畑（原水）

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------|
| 採取日 | | 9月 |
| 試料名 | | |
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 1. 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 |
| 2. 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず |
| 3. カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 4. 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 未満 |
| 5. セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 6. 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 7. ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 8. 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 9. 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 未満 |
| 10. シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 1.3 |
| 12. フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 未満 |
| 13. ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.02 |
| 14. 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 15. 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 17. ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 18. テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 19. トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 20. ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 32. 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 33. アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.04 |
| 34. 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.01 未満 |
| 35. 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 36. ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 9.7 |
| 37. マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 未満 |
| 38. 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 10.2 |
| 39. カシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 31 |
| 40. 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 122 |
| 41. 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 未満 |
| 42. ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 43. 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 |
| 44. 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 未満 |
| 45. フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 未満 |
| 47. pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 |
| 48. 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49. 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50. 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 |
| 51. 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 |

令和7年度
原虫

銀山（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

鶴子高区（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

花笠（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

細野・延沢（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

畑沢（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

市野々（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

萱刈畑（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|------------|-------|-------|----|-----|-----|----|
| クリプトスポリジウム | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |
| ジアルジア | 検出せず | 個/10L | - | 不検出 | - | - |

※原田（原水）採水無し

令和7年度
農薬

原田（原水）

| 採取日 | | 8月 |
|--------------------|-------------|------------|
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 15. イソプロチオラン (IPT) | 0.3mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 21. エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | 0.0008 未満 |
| 51. ジメタメトリン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 54. ダイアジノン | 0.003mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 76. ピロキロン | 0.05mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 78. フェニトロチオン (MEP) | 0.01mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 79. フェノブカルブ (BPMC) | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 87. ブプロフェジン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 89. プレチラクロール | 0.05mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 94. プロベナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 115. モリネート | 0.005mg/L以下 | 0.00005 未満 |

花笠（原水）

| 採取日 | | 8月 |
|--------------------|-------------|------------|
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 15. イソプロチオラン (IPT) | 0.3mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 21. エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | 0.0008 未満 |
| 51. ジメタメトリン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 54. ダイアジノン | 0.003mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 76. ピロキロン | 0.05mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 78. フェニトロチオン (MEP) | 0.01mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 79. フェノブカルブ (BPMC) | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 87. ブプロフェジン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 89. プレチラクロール | 0.05mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 94. プロベナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 115. モリネート | 0.005mg/L以下 | 0.00005 未満 |

萱刈畑（原水）

| 採取日 | | 8月 |
|--------------------|-------------|------------|
| 分析項目 | 規制基準値 | |
| 15. イソプロチオラン (IPT) | 0.3mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 21. エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | 0.0008 未満 |
| 51. ジメタメトリン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 54. ダイアジノン | 0.003mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 76. ピロキロン | 0.05mg/L以下 | 0.0004 未満 |
| 78. フェニトロチオン (MEP) | 0.01mg/L以下 | 0.00003 未満 |
| 79. フェノブカルブ (BPMC) | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 87. ブプロフェジン | 0.02mg/L以下 | 0.0002 未満 |
| 89. プレチラクロール | 0.05mg/L以下 | 0.0005 未満 |
| 94. プロベナゾール | 0.03mg/L以下 | 0.0003 未満 |
| 115. モリネート | 0.005mg/L以下 | 0.00005 未満 |

令和7年度
PFOS及びPFOA

銀山（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

原田（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

鶴子高区（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

花笠（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

細野・延沢（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

畑沢（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

市野々（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 9月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |

萱刈畑（原水）

| 分析項目 | 規制基準値 | | 6月 |
|--|----------------|------|------------|
| 31. へルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.00005 mg/L以下 | mg/L | 0.000005未満 |