

令和7年度月別 水質検査結果

大宮浄水場系（大宮公民館塩田分館）

| 項目 No. | 定期検査項目 | 省略 可否 | 実施検査頻度 | 基準値 (mg/L) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | |
|-----------|-----------------------------------|----------|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|------------|-----|
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 1回/月 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 1回/月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 1回/年 | 0.003 | | | | | 0.0003 > | | | | | | | | 0.0003 > | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 1回/年 | 0.0005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.002 > | | | | | | | | 0.002 > | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.004 > | | | | | | | | 0.004 > | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 10 | | | | | 0.7 | | | | | | | | 0.7 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.8 | | | | | 0.08 > | | | | | | | | 0.08 > | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.05 > | | | | | | | | 0.05 > | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 1回/年 | 0.002 | | | | | 0.0002 > | | | | | | | | 0.0002 > | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 17 | ジクロロメタン | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 20 | ベンゼン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.6 | | 0.06 > | | | 0.10 | | | 0.08 | | | | | 0.10 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.02 | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | | | 0.002 > | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.06 | | 0.016 | | | 0.029 | | | 0.012 | | | | | 0.029 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.003 > | | | 0.003 > | | | 0.003 > | | | | | 0.003 > | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | 0.002 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.022 | | | 0.040 | | | 0.018 | | | | | 0.040 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.005 | | | 0.022 | | | 0.003 > | | | | | 0.022 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.005 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | | | 0.008 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.09 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.08 | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | | | 0.008 > | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 1回/年 | 0.2 | | | | | 0.03 | | | | | | | | 0.03 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 1回/年 | 0.3 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 1回/年 | 200 | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > | |
| 38 | 塩化物イオン | | 1回/月 | 200 | 8.8 | 9.7 | 8.5 | 9.8 | 8.8 | 9.6 | 8.5 | 8.9 | 8.7 | 8.5 | | | 9.8 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 1回/年 | 300 | | | | | 53 | | | 100 | | | | | | 100 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 1回/3ヶ月 | 500 | | 71 | | | 99 | | | | | | | | | 99 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.2 | | | | | 0.02 > | | | | | | | | 0.02 > | |
| 42 | ジエオスミン | | 1回/月 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00002 | | | 0.000008 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 1回/月 | 0.00001 | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | | | 0.000001 > | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > | |
| 45 | フェノール類 | | 1回/年 | 0.005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > | |
| 46 | 有機物(TOC) | | 1回/月 | 3.0 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | | | 1.0 | |
| 47 | pH値 | | 1回/月 | 5.8～8.6 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | | | 7.3 | |
| 48 | 味 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし | |
| 50 | 色度 | | 1回/月 | 5 | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | | | 1 > | |
| 51 | 濁度 | | 1回/月 | 2 | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | | | 0.1 > | |
| 毎1 | 色 | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし | |
| 毎2 | 濁り | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし | |
| 毎3 | 消毒の残留効果 | 不可 | 1回/日 | 消毒効果があること | 異常なし | | | 異常なし | |
| | 放射性ヨウ素-131 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 | |
| | 放射性セシウム-134 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 | |
| | 放射性セシウム-137 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 | |
| | セシウム合計 | | 1回/3ヶ月 | 10Bq/kg | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 | |

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3年 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査について異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

令和7年度月別 水質検査結果

大宮浄水場系(下岩瀬新農村集落センター)

| 項目 No. | 定期検査項目 | 省略 可否 | 実施検査頻度 | 基準値 (mg/L) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----------|------------------------------------|----------|--------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----|------------|
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 1回/月 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 1回/月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 1回/年 | 0.003 | | | | | 0.0003 > | | | | | | | | 0.0003 > |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 1回/年 | 0.0005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.002 > | | | | | | | | 0.002 > |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.004 > | | | | | | | | 0.004 > |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 10 | | | | | 0.7 | | | | | | | | 0.7 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.8 | | | | | 0.08 > | | | | | | | | 0.08 > |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.05 > | | | | | | | | 0.05 > |
| 14 | 四塩化炭素 | | 1回/年 | 0.002 | | | | | 0.0002 > | | | | | | | | 0.0002 > |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 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 | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 17 | ジクロロメタン | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 19 | トリクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 20 | ベンゼン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.6 | | 0.06 > | | | 0.07 | | | 0.11 | | | | | 0.11 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.02 | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | | | 0.002 > |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.06 | | 0.013 | | | 0.027 | | | 0.008 | | | | | 0.027 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.003 > | | | 0.007 | | | 0.003 > | | | | | 0.007 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.019 | | | 0.036 | | | 0.015 | | | | | 0.036 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.004 | | | 0.018 | | | 0.003 > | | | | | 0.018 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | | | 0.007 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.09 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.08 | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | | | 0.008 > |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 1回/年 | 0.2 | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 1回/年 | 0.3 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 1回/年 | 200 | | | | | 11 | | | | | | | | 11 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 38 | 塩化物イオン | | 1回/月 | 200 | 9.7 | 8.9 | 8.1 | 9.0 | 8.5 | 9.1 | 7.7 | 8.3 | 7.7 | 7.7 | | | 9.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 1回/年 | 300 | | | | | 52 | | | | | | | | 52 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 1回/3ヶ月 | 500 | | 89 | | | 100 | | | 120 | | | | | 120 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.2 | | | | | 0.02 > | | | | | | | | 0.02 > |
| 42 | ジエオスミン | | 1回/月 | 0.00001 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000006 | 0.000004 | 0.000007 | 0.000005 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | | | 0.000007 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 1回/月 | 0.00001 | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | 0.000001 > | | | 0.000001 > |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 45 | フェノール類 | | 1回/年 | 0.005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > |
| 46 | 有機物(TOC) | | 1回/月 | 3 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | | | 1.0 |
| 47 | pH値 | | 1回/月 | 5.8～8.6 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | | | 7.1 |
| 48 | 味 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし |
| 49 | 臭気 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし |
| 50 | 色度 | | 1回/月 | 5 | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | | | 1 > |
| 51 | 濁度 | | 1回/月 | 2 | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | | | 0.1 > |
| 毎1 | 色 | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし |
| 毎2 | 濁り | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし | | | 異常なし |
| 毎3 | 消毒の残留効果 | 不可 | 1回/日 | 消毒効果があること | 異常なし | | | 異常なし |
| | 放射性ヨウ素-131 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | 放射性セシウム-134 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | 放射性セシウム-137 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | セシウム合計 | | 1回/3ヶ月 | 10Bq/kg | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3年 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査について異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水

令和7年度月別 水質検査結果

大宮浄水場系(三美公民館)

| 項目 No. | 定期検査項目 | 省略 可否 | 実施検査頻度 | 基準値 (mg/L) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----------|------------------------------------|----------|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 1回/月 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 1回/月 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 1回/年 | 0.003 | | | | | 0.0003 > | | | | | | | | 0.0003 > |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 1回/年 | 0.0005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.002 > | | | | | | | | 0.002 > |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.004 > | | | | | | | | 0.004 > |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1回/年 | 10 | | | | | 0.8 | | | | | | | | 0.8 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 1回/年 | 0.8 | | | | | 0.08 > | | | | | | | | 0.08 > |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.06 | | | | | | | | 0.06 |
| 14 | 四塩化炭素 | | 1回/年 | 0.002 | | | | | 0.0002 > | | | | | | | | 0.0002 > |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 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 | | 1回/年 | 0.04 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 17 | ジクロロメタン | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 19 | トリクロロエチレン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 20 | ベンゼン | | 1回/年 | 0.01 | | | | | 0.001 > | | | | | | | | 0.001 > |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.6 | | 0.06 > | | | 0.13 | | | 0.10 | | | | | 0.13 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.02 | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | 0.002 > | | | | | 0.002 > |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.06 | | 0.012 | | | 0.013 | | | 0.010 | | | | | 0.013 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.003 > | | | 0.003 > | | | 0.003 > | | | | | 0.003 > |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.002 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | | | 0.006 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.01 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.1 | | 0.021 | | | 0.030 | | | 0.024 | | | | | 0.030 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.003 > | | | | | 0.007 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.03 | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | | | 0.009 |
| 30 | プロモルム | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.09 | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | 0.001 > | | | | | 0.001 > |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 1回/3ヶ月 | 0.08 | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | 0.008 > | | | | | 0.008 > |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 1回/3ヶ月 | 0.2 | | 0.04 | | | 0.06 | | | 0.05 | | | | | 0.06 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 1回/年 | 0.3 | | | | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1回/年 | 1.0 | | | | | 0.01 > | | | | | | | | 0.01 > |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 1回/年 | 200 | | | | | 12 | | | | | | | | 12 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 1回/年 | 0.05 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 38 | 塩化物イオン | | 1回/月 | 200 | 14 | 13 | 13 | 16 | 11 | 15 | 13 | 15 | 15 | 16 | | | 16 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 1回/年 | 300 | | | | | 53 | | | | | | | | 53 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 1回/3ヶ月 | 500 | | 85 | | | 130 | | | 120 | | | | | 130 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.2 | | | | | 0.02 > | | | | | | | | 0.02 > |
| 42 | ジエオスミン | | 1回/月 | 0.00001 | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.000001 > |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 1回/月 | 0.00001 | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00001 > | 0.00002 | 0.00002 | 0.000002 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 1回/年 | 0.02 | | | | | 0.005 > | | | | | | | | 0.005 > |
| 45 | フェノール類 | | 1回/年 | 0.005 | | | | | 0.0005 > | | | | | | | | 0.0005 > |
| 46 | 有機物(TOC) | | 1回/月 | 3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 47 | PH値 | | 1回/月 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | | | 7.9 |
| 48 | 味 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | | 1回/月 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | | 1回/月 | 5 | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > | 1 > |
| 51 | 濁度 | | 1回/月 | 2 | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > | 0.1 > |
| 毎1 | 色 | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし |
| 毎2 | 濁り | 不可 | 1回/日 | 異常でないこと | 異常なし |
| 毎3 | 消毒の残留効果 | 不可 | 1回/日 | 消毒効果があること | 異常なし |
| | 放射性ヨウ素-131 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | 放射性セシウム-134 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | 放射性セシウム-137 | | 1回/3ヶ月 | - | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |
| | セシウム合計 | | 1回/3ヶ月 | 10Bq/kg | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | | 不検出 |

1回/月 省略不可

1回/月 省略可能 連続的に計測及び記録がされている場合

1回/3月 省略不可

1回/3年 省略可能 過去3年間の結果が1/5の場合(1回/年) 過去3年間の結果が1/10の場合(1回/3年)

藻類の発生が少ない月を除く(1回/月)

毎日検査 ※毎日検査について異常があった場合記載

1回/月 省略可能 過去3か月連続で不検出の場合 ※大宮地域に関しては大宮浄水場1箇所で採水