

| 項目 | 内容 | 数量 | 単位 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|-----------------------|------|----|----|---------|-----|-----|
| 原水毎年検査 | 38項目 | 1 | 検体 | 52,000 | | |
| 原水3ヶ月検査 | 23項目 | 1 | 検体 | 15,000 | | |
| 原水毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 10,000 | | |
| 浄水毎年検査 | 50項目 | 1 | 検体 | 75,000 | | |
| 浄水3ヶ月検査 | 28項目 | 1 | 検体 | 43,000 | | |
| 浄水毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 7,000 | | |
| 給水栓毎年検査 | 50項目 | 1 | 検体 | 75,000 | | |
| 給水栓3ヶ月検査 | 24項目 | 1 | 検体 | 28,000 | | |
| 給水栓毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 7,000 | | |
| 原水水質管理目標設定項目 | 10項目 | 1 | 検体 | 350,000 | | |
| 浄水水質管理目標設定項目 | 14項目 | 1 | 検体 | 17,000 | | |
| 毎週検査 | 6項目 | 1 | 検体 | 3,000 | | |
| 金属類中心給水検査 | 18項目 | 1 | 検体 | 15,500 | | |
| 水質基準項目検査 | 50項目 | 1 | 検体 | 75,000 | | |
| 顕微鏡撮影検査 | | 1 | 検体 | 8,000 | | |
| 嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌) | | 1 | 検体 | 6,000 | | |
| 一般細菌 | | 1 | 検体 | 1,500 | | |
| 大腸菌 | | 1 | 検体 | 2,700 | | |
| カドミウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 水銀及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| セレン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| 鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| ヒ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 六価クロム化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| シアン化合物及び塩化シアン | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| フッ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,500 | | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| 四塩化炭素 | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 1,4 - ジオキサン | | 1 | 検体 | 16,000 | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| ジクロロメタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| テトラクロロエチレン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| トリクロロエチレン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| ベンゼン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| クロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| クロロホルム | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| ジクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| ジブロモジクロロメタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |

| 項目 | 内容 | 数量 | 単位 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|----------------------|-------|----|----|---------|---------|---------|
| 臭素酸 | | 1 | 検体 | 3,200 | | |
| トリクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| プロモジクロロメタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| プロモホルム | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| ホルムアルデヒド | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,600 | | |
| 鉄及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 銅及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,500 | | |
| マンガン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 塩化物イオン | | 1 | 検体 | 1,800 | | |
| カルシウム, マグネシウム等(硬度) | | 1 | 検体 | 1,800 | | |
| 蒸発残留物 | | 1 | 検体 | 2,000 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 16,000 | | |
| ジェオスミン | | 1 | 検体 | 20,000 | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | 1 | 検体 | 20,000 | | |
| 非イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 8,000 | | |
| フェノール類 | | 1 | 検体 | 16,000 | | |
| 有機物(TOC) | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| pH値 | | 1 | 検体 | 400 | | |
| 味 | | 1 | 検体 | 400 | | |
| 臭気 | | 1 | 検体 | 400 | | |
| 色度 | | 1 | 検体 | 400 | | |
| 濁度 | | 1 | 検体 | 400 | | |
| テルブカルブ | | 1 | 検体 | 18,000 | | |
| アンチモン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| ウラン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 5,600 | | |
| ニッケル及びその化合物 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 2,200 | | |
| 1, 2 - ジクロロエタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| トランス-1, 2 - ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 1, 1, 2 - トリクロロエタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| トルエン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 亜塩素酸 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| 塩素酸 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| 二酸化塩素 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| ジクロロアセトニトリル | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 抱水クロラール | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 農薬類 | 101項目 | 1 | 検体 | 350,000 | 315,000 | 280,000 |

| 項目 | 内容 | 数量 | 単位 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|---------------------|----|----|----|--------|-----|-----|
| 残留塩素 | | 1 | 検体 | 800 | | |
| 遊離炭酸 | | 1 | 検体 | 1,600 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| メチル-t-ブチルエーテル | | 1 | 検体 | 12,000 | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | 1 | 検体 | 1,600 | | |
| 臭気強度(TON) | | 1 | 検体 | 8,000 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | 1 | 検体 | 5,600 | | |
| カルシウム | | 1 | 検体 | 2,400 | | |
| マグネシウム | | 1 | 検体 | 2,400 | | |
| ケイ酸 | | 1 | 検体 | 4,000 | | |
| 重炭酸イオン | | 1 | 検体 | 1,600 | | |
| 硫酸イオン | | 1 | 検体 | 2,800 | | |