

項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回
原水毎年検査	37項目	1	検体	53,000		
原水3ヶ月検査	23項目	1	検体	15,500		
原水毎月検査	10項目	1	検体	10,000		
浄水毎年検査	48項目	1	検体	90,000		
浄水3ヶ月検査	27項目	1	検体	44,000		
浄水毎月検査	11項目	1	検体	7,000		
給水栓毎年検査	29項目	1	検体	44,500		
給水栓3ヶ月検査	25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	400,000		
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	17項目	1	検体	15,500		
水質基準項目検査	50項目	1	検体	120,000	100,000	
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	6,800	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	500,000	400,000	350,000

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	3,200	2,800	