

		(円、税別)						
項	目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	
原水毎月検査		25項目	1	検体	25,000			決定
原水毎年検査		40項目	1	検体	75,000			決定
浄水毎月検査		11項目	1	検体	6,500			決定
浄水3ヵ月検査		33項目	1	検体	50,000			決定
浄水毎年検査		51項目	1	検体	93,000			決定
給水栓毎月検査		11項目	1	検体	6,500			決定
給水栓3ヵ月検査		25項目	1	検体	35,000			決定
給水栓毎年検査		51項目	1	検体	93,000			決定
原水水質管理目標設定項目検査		9項目	1	検体	150,000			決定
浄水水質管理目標設定項目検査		17項目	1	検体	30,000			決定
毎週検査		5項目	1	検体	4,000			決定
水質基準項目検査		51項目	1	検体	93,000			決定
金属類中心給水検査		18項目	1	検体	11,500			決定
顕微鏡撮影検査			1	検体	8,400			決定
異物検査(燃焼検査等)			1	検体	10,500			決定
一般細菌			1	検体	1,575			決定
大腸菌			1	検体	1,260			決定
カドミウム及びその化合物			1	検体	2,310			決定
水銀及びその化合物			1	検体	3,150			決定
セレン及びその化合物			1	検体	3,150			決定
鉛及びその化合物			1	検体	2,310			決定
ヒ素及びその化合物			1	検体	2,310			決定
六価クロム化合物			1	検体	2,310			決定
亜硝酸態窒素			1	検体	2,310			決定
シアン化物イオン及び塩化シアン			1	検体	840			決定
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1	検体	2,310			決定
フッ素及びその化合物			1	検体	2,100			決定
ホウ素及びその化合物			1	検体	2,100			決定
四塩化炭素			1	検体	2,100			決定
1,4-ジオキサン			1	検体	8,400			決定
1,1-ジクロロエチレン			1	検体	5,250			決定
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	検体	3,150			決定
ジクロロメタン			1	検体	5,250			決定
テトラクロロエチレン			1	検体	5,250			決定
トリクロロエチレン			1	検体	5,250			決定
ベンゼン			1	検体	5,250			決定
塩素酸			1	検体	2,100			決定
クロロ酢酸			1	検体	5,250			決定
クロロホルム			1	検体	5,250			決定
ジクロロ酢酸			1	検体	5,250			決定
ジブロモクロロメタン			1	検体	5,250			決定
臭素酸			1	検体	3,150			決定
総トリハロメタン			1	検体	12,600			決定
トリクロロ酢酸			1	検体	5,250			決定
ブロモジクロロメタン			1	検体	5,250			決定
ブロモホルム			1	検体	5,250			決定
ホルムアルデヒド			1	検体	5,250			決定
亜鉛及びその化合物			1	検体	2,310			決定
アルミニウム及びその化合物			1	検体	3,150			決定
鉄及びその化合物			1	検体	2,310			決定
銅及びその化合物			1	検体	2,310			決定

(円、税別)

項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	
ナトリウム及びその化合物		1	検体	2,310			決定
マンガン及びその化合物		1	検体	2,310			決定
塩化物イオン		1	検体	1,890			決定
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,890			決定
蒸発残留物		1	検体	1,050			決定
陰イオン界面活性剤		1	検体	1,050			決定
ジェオスミン		1	検体	8,400			決定
2-メチルイソボルネオール		1	検体	8,400			決定
非イオン界面活性剤		1	検体	1,050			決定
フェノール類		1	検体	1,050			決定
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	検体	1,575			決定
pH値		1	検体	210			決定
味		1	検体	210			決定
臭気		1	検体	315			決定
色度		1	検体	315			決定
濁度		1	検体	315			決定
アンチモン及びその化合物		1	検体	3,150			決定
ウラン及びその化合物		1	検体	5,250			決定
ニッケル及びその化合物		1	検体	2,310			決定
1,2-ジクロロエタン		1	検体	5,250			決定
トルエン		1	検体	5,250			決定
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	検体	5,250			決定
亜塩素酸		1	検体	1,050			決定
二酸化塩素		1	検体	1,050			決定
ジクロロアセトニトリル		1	検体	5,250			決定
抱水クロラール		1	検体	5,250			決定
農薬類	120項目	1	検体	130,000			決定
残留塩素		1	検体	315			決定
遊離炭酸		1	検体	630			決定
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	5,250			決定
メチル-tert-ブチルエーテル		1	検体	5,250			決定
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,260			決定
臭気強度(TON)		1	検体	4,200			決定
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	945			決定
従属栄養細菌		1	検体	4,200			決定
カルシウム		1	検体	1,050			決定
マグネシウム		1	検体	1,050			決定
ケイ酸		1	検体	3,150			決定
重炭酸イオン		1	検体	1,680			決定
硫酸イオン		1	検体	2,940			決定
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	8,400			決定
クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	9,660			決定
嫌気性芽胞菌		1	検体	5,880			決定
テルブカルブ		1	検体	8,400			決定
排水	5項目	1	検体	9,240			決定