

(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	24項目	1	検体	18,480		
原水毎年検査	40項目	1	検体	33,960		
浄水毎月検査	11項目	1	検体	3,900		
浄水3ヵ月検査	32項目	1	検体	25,560		
浄水毎年検査	51項目	1	検体	42,060		
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	3,900		
給水栓3ヵ月検査	25項目	1	検体	18,720		
給水栓毎年検査	51項目	1	検体	42,060		
原水水質管理目標設定項目検査	10項目	1	検体	124,600		
浄水水質管理目標設定項目検査	17項目	1	検体	14,300		
毎週検査	6項目	1	検体	2,820		
水質基準項目検査	51項目	1	検体	84,700	42,060	
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	17,000	13,800	
顕微鏡検査		1	検体	72,000	8,000	
異物検査(燃焼検査等)		1	検体	72,000	60,000	
一般細菌		1	検体	1,100		
大腸菌		1	検体	1,100		
カドミウム及びその化合物		1	検体	1,200		
水銀及びその化合物		1	検体	1,700		
セレン及びその化合物		1	検体	1,400		
鉛及びその化合物		1	検体	1,200		
ヒ素及びその化合物		1	検体	1,400		
六価クロム化合物		1	検体	1,200		
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	1,600		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	1,200		
フッ素及びその化合物		1	検体	1,200		
ホウ素及びその化合物		1	検体	1,200		
四塩化炭素		1	検体	2,200		
1,4-ジオキサン		1	検体	2,700		
1,1ジクロロエチレン		1	検体	2,200		
1,2-ジクロロエチレン		1	検体	2,200		
ジクロロメタン		1	検体	2,200		
テトラクロロエチレン		1	検体	2,200		
トリクロロエチレン		1	検体	2,200		
ベンゼン		1	検体	2,200		
塩素酸		1	検体	2,700		
クロロ酢酸		1	検体	2,700		
クロロホルム		1	検体	2,200		
ジクロロ酢酸		1	検体	2,700		
ジブromokロロメタン		1	検体	2,200		
臭素酸		1	検体	2,700		
トリクロロ酢酸		1	検体	2,700		
ブromोजクロロメタン		1	検体	2,200		
ブromホルム		1	検体	2,200		
ホルムアルデヒド		1	検体	2,800		
亜鉛及びその化合物		1	検体	1,200		
アルミニウム及びその化合物		1	検体	1,200		
鉄及びその化合物		1	検体	1,200		
銅及びその化合物		1	検体	1,200		

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	1,200		
マンガン及びその化合物		1	検体	1,200		
塩化物イオン		1	検体	1,100		
加圧、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,200		
蒸発残留物		1	検体	1,100		
陰イオン界面活性剤		1	検体	2,700		
ジェオスミン		1	検体	2,200		
2-メチルホルネオール		1	検体	2,200		
非イオン界面活性剤		1	検体	2,900		
フェノール類		1	検体	2,900		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	検体	1,200		
pH値		1	検体	200		
味		1	検体	200		
臭気		1	検体	300		
色度		1	検体	300		
濁度		1	検体	300		
アンチモン及びその化合物		1	検体	1,400		
ウラン及びその化合物		1	検体	2,900		
ニッケル及びその化合物		1	検体	1,200		
亜硝酸態窒素		1	検体	1,200		
1,2-ジクロロエタン		1	検体	2,200		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		1	検体	2,200		
1,1,2-トリクロロエタン		1	検体	2,200		
トルエン		1	検体	2,200		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	検体	4,300		
亜塩素酸		1	検体	1,100		
二酸化塩素		1	検体	1,100		
ジクロロアセトニトリル		1	検体	4,300		
抱水クロラール		1	検体	4,300		
農薬類	102項目	1	検体	240,000	168,000	
残留塩素		1	検体	200		
遊離炭酸		1	検体	1,100		
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	2,200		
メチル-t-ブチルエーテル		1	検体	2,200		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,200		
臭気強度(TON)		1	検体	4,100		
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	1,800		
従属栄養細菌		1	検体	6,000	5,400	5,000
カルシウム		1	検体	1,200		
マグネシウム		1	検体	1,200		
ケイ酸		1	検体	3,600		
重炭酸イオン		1	検体	3,600	1,440	
硫酸イオン		1	検体	3,600	2,700	
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	36,000	14,400	
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)		1	検体	15,000	6,000	
嫌気性芽胞菌		1	検体	9,600	4,800	
テルブカルブ		1	検体	84,000	16,800	
排水	5項目	1	検体	17,300	8,650	