

水質検査のご案内

1. 飲料水の水質検査項目・検査日数等

平成21年4月1日現在

検査項目	検査日数	検査容器（1検体につき）
4項目	5日間位	250mlガラスビン 1本
9項目	7日間位	250mlガラスビン 1本
10項目		200ml滅菌ポリ容器 1本
15項目	10日間位	500mlポリ容器 1本 250mlガラスビン 1本 200ml滅菌ポリ容器 1本
22項目	3週間位	500mlポリ容器 1本 250mlガラスビン 3本 200ml滅菌ポリ容器 1本
27項目 建築物衛生法		
26項目 食品衛生法		30ポリ容器 1本 200ml滅菌ポリ容器 1本
39項目	4週間位	30ポリ容器 1本 10ガラスビン 3本
50項目		250mlガラスビン 2本 200ml滅菌ポリ容器 1本
12項目 (消毒副生成物等)	3週間位	250mlガラスビン 2本
クリプトスポリジウム指標菌 (大腸菌・嫌気性芽胞菌)	5日間位	200ml滅菌ポリ容器 2本

2. その他の水質検査項目・検査日数等

	検査項目	検査日数	検査容器（1検体につき）
プール水	※5項目（1地点） 一般細菌 大腸菌 濁度 過マンガン酸カリウム消費量 pH値	7日間位	500mlポリ容器 1本 200ml滅菌ポリ容器 1本
	トリハロメタン	2週間位	250mlガラスビン 1本
浴槽水	※3項目 大腸菌群 濁度 過マンガン酸カリウム消費量	7日間位	500mlポリ容器 1本 200ml滅菌ポリ容器 1本
	※原水5項目 大腸菌群 濁度 過マンガン酸カリウム消費量 pH値 色度		
浴槽水・冷却塔水等	レジオネラ属菌	3週間位	10滅菌ポリ容器 1本

○検査容器は、当研究所または総合事務所にてお貸ししております。

○検査日数は、あくまでも目安であり前後することもありますのでご了承ください。

（但し、土曜、日曜、祝日及び成績書の送付日数は除きます。）

○検体の受付につきましては、**宅配方式**も行っておりますのでご相談ください。

○滅菌容器は、塩素消毒された水を検査する場合ハイポ（チオ硫酸ナトリウム）入りを使用します。

○副本発行・後日の副本再発行手数料： 1通 525円（発行日より1年間以内）

3. 検査項目

平成21年4月1日現在

項 目	4項目	9項目	10項目	15項目	22項目	27項目	26項目	39項目	50項目	12項目
	東京都水道局	水道法	建築物衛生法	建築物衛生法	水道法	建築物衛生法	食品衛生法	水道法	水道法	水道法 建築物衛生法
一般細菌		○	○	○	○	○	○	○	○	
大腸菌		○	○	○	○	○	○	○	○	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）		○	○	○	○	○	○	○	○	
pH値		○	○	○	○	○	○	○	○	
味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
塩化物イオン		○	○	○	○	○	○	○	○	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○	○	○	○	○	○	○	
鉄及びその化合物				○		○	○	○	○	
銅及びその化合物				○		○	○	○	○	
亜鉛及びその化合物				○		○	○	○	○	
鉛及びその化合物				○		○	○	○	○	
蒸発残留物				○		○	○	○	○	
シアン化物イオン及び塩化シアン					○	○	○	○	○	○
臭素酸					○	○			○	○
塩素酸					○	○			○	○
クロロホルム					○	○			○	○
ブロモジクロロメタン					○	○			○	○
ジブロモクロロメタン					○	○			○	○
ブロモホルム					○	○			○	○
総トリハロメタン					○	○			○	○
クロロ酢酸					○	○			○	○
ジクロロ酢酸					○	○			○	○
トリクロロ酢酸					○	○			○	○
ホルムアルデヒド					○	○			○	○
1,4-ジオキサン								○	○	
四塩化炭素								○	○	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン								○	○	
ジクロロメタン								○	○	
ベンゼン								○	○	
トリクロロエチレン								○	○	
テトラクロロエチレン								○	○	
ホウ素及びその化合物								○	○	
アルミニウム及びその化合物								○	○	
六価クロム化合物							○	○	○	
マンガン及びその化合物							○	○	○	
ヒ素及びその化合物							○	○	○	
セレン及びその化合物							○	○	○	
カドミウム及びその化合物							○	○	○	
水銀及びその化合物							○	○	○	
フッ素及びその化合物							○	○	○	
ナトリウム及びその化合物								○	○	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)							○	○	○	
陰イオン界面活性剤							○	○	○	
非イオン界面活性剤								○	○	
フェノール類							○	○	○	
ジオオスミン								○	○	
2-メチルイソボルネオール								○	○	

食品衛生法	大腸菌群						○			
	有機リン						○			
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)						○			