

# 検査項目一覧

※指定の無いものは浄水とする。

毎月9項目	全項目51項目	全項目(原水)39項目	糞便汚染の指標菌検査(原水)
1 一般細菌	1 一般細菌	1 一般細菌	1 大腸菌(E. Coli)
2 大腸菌	2 大腸菌	2 大腸菌	2 嫌気性芽胞菌
3 塩化物イオン	3 カドミウム及びその化合物	3 カドミウム及びその化合物	
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4 水銀及びその化合物	4 水銀及びその化合物	<b>農薬検査(原水)13項目</b>
5 pH値	5 セレン及びその化合物	5 セレン及びその化合物	1 トリクロロホン(DEP)
6 味	6 鉛及びその化合物	6 鉛及びその化合物	2 プロプロフェジン
7 臭気	7 ヒ素及びその化合物	7 ヒ素及びその化合物	3 シラフルオフェン
8 色度	8 六価クロム及びその化合物	8 六価クロム及びその化合物	4 オキシ銅
9 濁度	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	5 フサライド
	10 亜硝酸態窒素	10 亜硝酸態窒素	6 ジノテフラン
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7 フェノバルブ(BPMC)
<b>省略不可項目23項目</b>	12 フッ素及びその化合物	12 フッ素及びその化合物	8 シマジン(CAT)
1 一般細菌	13 ホウ素及びその化合物	13 ホウ素及びその化合物	9 イソキサチオン
2 大腸菌	14 四塩化炭素	14 四塩化炭素	10 ダイアジノン
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	15 1,4-ジオキサン	15 1,4-ジオキサン	11 メプロニル
4 トリクロロエチレン	16 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	16 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	12 トリシクラゾール
5 塩素酸	17 ジクロロメタン	17 ジクロロメタン	13 フェントロチオン(MEP)
6 クロロ酢酸	18 テトラクロロエチレン	18 テトラクロロエチレン	
7 クロロホルム	19 トリクロロエチレン	19 トリクロロエチレン	<b>水質管理目標24項目</b>
8 ジクロロ酢酸	20 ベンゼン	20 ベンゼン	1 アンチモン及びその化合物
9 ジブロモクロロメタン	21 塩素酸	21 亜鉛及びその化合物	2 ウラン及びその化合物
10 臭素酸	22 クロロ酢酸	22 アルミニウム及びその化合物	3 ニッケル及びその化合物
11 総トリハロメタン	23 クロロホルム	23 鉄及びその化合物	4 1,2-ジクロロエタン
12 トリクロロ酢酸	24 ジクロロ酢酸	24 銅及びその化合物	5 トルエン
13 ブロモジクロロメタン	25 ジブロモクロロメタン	25 ナトリウム及びその化合物	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
14 ブロモホルム	26 臭素酸	26 マンガン及びその化合物	7 ジクロロアセトニトリル
15 ホルムアルデヒド	27 総トリハロメタン	27 塩化物イオン	8 抱水クロラル
16 アルミニウム及びその化合物	28 トリクロロ酢酸	28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9 残留塩素
17 塩化物イオン	29 ブロモジクロロメタン	29 蒸発残留物	10 カルシウム・マグネシウム等(硬度)
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	30 ブロモホルム	30 陰イオン界面活性剤	11 マンガン及びその化合物
19 pH値	31 ホルムアルデヒド	31 ジェオスミン	12 遊離炭酸
20 味	32 亜鉛及びその化合物	32 2-メチルイソボルネオール	13 1,1,1-トリクロロエタン
21 臭気	33 アルミニウム及びその化合物	33 非イオン界面活性剤	14 メチルセブチルエーテル(MTBE)
22 色度	34 鉄及びその化合物	34 フェノール類	15 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
23 濁度	35 銅及びその化合物	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	16 臭気強度(TON)
	36 ナトリウム及びその化合物	36 pH値	17 蒸発残留物
	37 マンガン及びその化合物	37 臭気	18 濁度
	38 塩化物イオン	38 色度	19 pH値
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	39 濁度	20 腐食性(ランゲリア指数)
	40 蒸発残留物		21 従属栄養細菌
	41 陰イオン界面活性剤		22 1,1-ジクロロエチレン
	42 ジェオスミン		23 アルミニウム及びその化合物
	43 2-メチルイソボルネオール		24 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)
	44 非イオン界面活性剤		
	45 フェノール類		<b>クリプトスポリジウム検査(原水)</b>
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1 クリプトスポリジウム
	47 pH値		2 ジアルジア
	48 味		
	49 臭気		
	50 色度		
	51 濁度		