

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	農薬検査(原水)13項目
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
省略不可項目23項目	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)
1 一般細菌	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)
2 大腸菌	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
3 シアン化物イオン及び塩化シアン	14 四塩化炭素	14 四塩化炭素	10 ダイアジノン
4 トリクロロエチレン	15 1,4-ジオキサン	15 1,4-ジオキサン	11 メプロニル
5 塩素酸	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
6 クロロ酢酸	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)
7 クロロホルム	18 テトラクロロエチレン	18 テトラクロロエチレン	水質管理目標24項目
8 ジクロロ酢酸	19 トリクロロエチレン	19 トリクロロエチレン	1 アンチモン及びその化合物
9 ジブロモクロロメタン	20 ベンゼン	20 ベンゼン	2 ウラン及びその化合物
10 臭素酸	21 塩素酸	21 亜鉛及びその化合物	3 ニッケル及びその化合物
11 総トリハロメタン	22 クロロ酢酸	22 アルミニウム及びその化合物	4 1,2-ジクロロエタン
12 トリクロロ酢酸	23 クロロホルム	23 鉄及びその化合物	5 トルエン
13 ブロモジクロロメタン	24 ジクロロ酢酸	24 銅及びその化合物	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
14 ブロモホルム	25 ジブロモクロロメタン	25 ナトリウム及びその化合物	7 ジクロロアセトニトリル
15 ホルムアルデヒド	26 臭素酸	26 マンガン及びその化合物	8 抱水クロラル
16 アルミニウム及びその化合物	27 総トリハロメタン	27 塩化物イオン	9 残留塩素
17 塩化物イオン	28 トリクロロ酢酸	28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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)	29 ブロモジクロロメタン	29 蒸発残留物	11 マンガン及びその化合物
19 pH値	30 ブロモホルム	30 陰イオン界面活性剤	12 遊離炭酸
20 味	31 ホルムアルデヒド	31 ジェオスミン	13 1,1,1-トリクロロエタン
21 臭気	32 亜鉛及びその化合物	32 2-メチルイソボルネオール	14 メチルセブチルエーテル(MTBE)
22 色度	33 アルミニウム及びその化合物	33 非イオン界面活性剤	15 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
23 濁度	34 鉄及びその化合物	34 フェノール類	16 臭気強度(TON)
	35 銅及びその化合物	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	17 蒸発残留物
	36 ナトリウム及びその化合物	36 pH値	18 濁度
	37 マンガン及びその化合物	37 臭気	19 pH値
	38 塩化物イオン	38 色度	20 腐食性(ランゲリア指数)
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	39 濁度	21 従属栄養細菌
	40 蒸発残留物		22 1,1-ジクロロエチレン
	41 陰イオン界面活性剤		23 アルミニウム及びその化合物
	42 ジェオスミン		24 ベルフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS)及びベルフル オロオクタンスル酸(PFOA)
	43 2-メチルイソボルネオール		
	44 非イオン界面活性剤		クリプトスポリジウム検査(原水)
	45 フェノール類		1 クリプトスポリジウム
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		2 ジアルジア
	47 pH値		
	48 味		
	49 臭気		
	50 色度		
	51 濁度		