

水質検査項目リスト

5 2項目リスト (浄水) 全地域

1	一般細菌
2	大腸菌
3	カドミウム及びその化合物
4	水銀及びその化合物
5	セレン及びその化合物
6	鉛及びその化合物
7	ヒ素及びその化合物
8	六価クロム化合物
9	亜硝酸態窒素
10	シアン化物イオン及び塩化シアン
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
12	フッ素及びその化合物
13	ホウ素及びその化合物
14	四塩化炭素
15	1, 4-ジオキサン
16	ビス-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
17	ジクロロメタン
18	テトラクロロエチレン
19	トリクロロエチレン
20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)
21	ベンゼン
22	塩素酸
23	クロロ酢酸
24	クロロホルム
25	ジクロロ酢酸
26	ジブロモクロロメタン
27	臭素酸
28	総トリハロメタン
29	トリクロロ酢酸
30	ブロモジクロロメタン
31	ブロモホルム
32	ホルムアルデヒド
33	亜鉛及びその化合物
34	アルミニウム及びその化合物
35	鉄及びその化合物
36	銅及びその化合物
37	ナトリウム及びその化合物
38	マンガン及びその化合物
39	塩化物イオン
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)
41	蒸発残留物
42	陰イオン界面活性剤
43	ジェオスミン
44	メチルイソボルネオール
45	非イオン界面活性剤
46	フェノール類
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)
48	pH値
49	味
50	臭気
51	色度
52	濁度

2 5項目リスト (浄水) 藤岡地域を除く

1	一般細菌
2	大腸菌
10	シアン化物イオン及び塩化シアン
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)
22	塩素酸
23	クロロ酢酸
24	クロロホルム
25	ジクロロ酢酸
26	ジブロモクロロメタン
27	臭素酸
28	総トリハロメタン
29	トリクロロ酢酸
30	ブロモジクロロメタン
31	ブロモホルム
32	ホルムアルデヒド
39	塩化物イオン
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)
41	蒸発残留物
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)
48	pH値
49	味
50	臭気
51	色度
52	濁度

28項目リスト(浄水) 藤岡地域

1	一般細菌
2	大腸菌
10	シアン化物イオン及び塩化シアン
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
12	フッ素及びその化合物
20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)
22	塩素酸
23	クロロ酢酸
24	クロロホルム
25	ジクロロ酢酸
26	ジブロモクロロメタン
27	臭素酸
28	総トリハロメタン
29	トリクロロ酢酸
30	ブロモジクロロメタン
31	ブロモホルム
32	ホルムアルデヒド
34	アルミニウム及びその化合物
38	マンガン及びその化合物
39	塩化物イオン
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)
41	蒸発残留物
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
48	pH値
49	味
50	臭気
51	色度
52	濁度

4 0項目リスト (原水) 全地域

1	一般細菌
2	大腸菌
3	カドミウム及びその化合物
4	水銀及びその化合物
5	セレン及びその化合物
6	鉛及びその化合物
7	ヒ素及びその化合物
8	六価クロム化合物
9	亜硝酸態窒素
10	シアン化物イオン及び塩化シアン
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
12	フッ素及びその化合物
13	ホウ素及びその化合物
14	四塩化炭素
15	1, 4-ジオキサン
16	ビス-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
17	ジクロロメタン
18	テトラクロロエチレン
19	トリクロロエチレン
20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)
21	ベンゼン
33	亜鉛及びその化合物
34	アルミニウム及びその化合物
35	鉄及びその化合物
36	銅及びその化合物
37	ナトリウム及びその化合物
38	マンガン及びその化合物
39	塩化物イオン
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)
41	蒸発残留物
42	陰イオン界面活性剤
43	ジェオスミン
44	メチルイソボルネオール
45	非イオン界面活性剤
46	フェノール類
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)
48	pH値
50	臭気
51	色度
52	濁度

9 項目リスト (浄水) 全地域

1	一般細菌
2	大腸菌
37	塩化物イオン
45	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)
46	pH値
47	味
48	臭気
49	色度
50	濁度

水質管理目標設定項目リスト (浄水) 2 6項目 全地域

目1	アンチモン及びその化合物
目2	ウラン及びその化合物
目3	ニッケル及びその化合物
目5	1, 2-ジクロロエタン
目8	トルエン
目9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)
目10	亜塩素酸
目12	二酸化塩素
目13	ジクロロアセトニトリル
目14	抱水クロラル
目15	農薬類※
目16	残留塩素
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)
目18	マンガン及びその化合物
目19	遊離炭酸
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)
目22	有機物 (過マンガン酸カリウム消費量)
目23	臭気強度 (TON)
目24	蒸発残留物
目25	濁度
目26	pH値
目27	腐食性 (ランゲリア指数)
目28	従属栄養細菌
目29	1, 1-ジクロロエチレン
目30	アルミニウム及びその他化合物
※目15	農薬類 (原水)

クリプトスポリジウム指標菌項目リスト(原水) 全地域

1	大腸菌 (定性)
2	嫌気性芽胞菌

クリプトスポリジウム原虫項目リスト(原水)

1	クリプトスポリジウム
2	ジアルジア

放射性物質リスト (浄水) 全地域

1	セシウム-134
2	セシウム-137