

検査項目

No.	検査項目名	処理水			原水
		毎月一般検査	1/3月検査	全項目検査	全項目検査
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	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			●	●
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	ベンゼン			●	●
21	塩素酸		●	●	
22	クロロ酢酸		●	●	
23	クロロホルム		●	●	
24	ジクロロ酢酸		●	●	
25	ジブromokロロメタン		●	●	
26	臭素酸		●	●	
27	総トリハロメタン		●	●	
28	トリクロロ酢酸		●	●	
29	ブromोजクロロメタン		●	●	
30	ブromホルム		●	●	
31	ホルムアルデヒド		●	●	
32	亜鉛及びその化合物			●	●
33	アルミニウム及びその化合物		●/受水のみ	●	●
34	鉄及びその化合物			●	●
35	銅及びその化合物			●	●
36	ナトリウム及びその化合物			●	●
37	マンガン及びその化合物			●	●
38	塩化物イオン	●	●	●	●
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●	●
40	蒸発残留物			●	●
41	陰イオン界面活性剤			●	●
42	ジェオスミン			●	●
43	2-メチルイソボルネオール			●	●
44	非イオン界面活性剤			●	●
45	フェノール類			●	●
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●
47	pH値	●	●	●	●
48	味	●	●	●	
49	臭気	●	●	●	●
50	色度	●	●	●	●
51	濁度	●	●	●	●

(別紙3)

検査項目(水質管理目標設定項目)

No.	検査項目名
1	アンチモン及びその化合物
2	ウラン及びその化合物
3	ニッケル及びその化合物
5	1,2-ジクロロエタン
8	トルエン
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
10	亜塩素酸
12	二酸化塩素
13	ジクロロアセトニトリル
14	抱水クロラール
15	農薬類(別紙4)
16	残留塩素
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
18	マンガン及びその化合物
19	遊離炭酸
20	1,1,1-トリクロロエタン
21	メチル-t-ブチルエーテル
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
23	臭気強度(TON)
24	蒸発残留物
25	濁度
26	pH値
27	腐食性(ランゲリア指数)
28	従属栄養細菌
29	1,1-ジクロロエチレン
30	アルミニウム及びその化合物
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)・ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (1ng/l)

水質管理目標設定項目(農薬類115項目)

1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	59	チオジカルブ
2	2, 2-DPA(ダラボン)	60	チオファネートメチル
3	2, 4-D(2, 4-PA)	61	チオベンカルブ
4	EPN	62	テフリルトリオン
5	MCPA	63	テルブカルブ(MBPMC)
6	アシュラム	64	トリクロピル
7	アセフェート	65	トリクロルホン(DEP)
8	アトラジン	66	トリシクラゾール
9	アニコホス	67	トリフルラリン
10	アミトラズ	68	ナプロパミド
11	アラクロール	69	パラコート
12	イソキサチオン	70	ピペロホス
13	イソフェンホス	71	ピラクロニル
14	イソプロカルブ(MIPC)	72	ピラゾキシフェン
15	イソプロチオラン(IPT)	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)
16	イプフェンカルバジン	74	ピリダフェンチオン
17	イプロベンホス(IBP)	75	ピリブチカルブ
18	イミノクタジン	76	ピロキロン
19	インダノファン	77	フィプロニル
20	エスプロカルブ	78	フェニトロチオン(MEP)
21	エトフェンプロックス	79	フェノブカルブ(BPMC)
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	80	フェリムゾン
23	オキサジクロメホン	81	フェンチオン(MPP)
24	オキシ銅(有機銅)	82	フェントエート(PAP)
25	オリサストロビン	83	フェントラザミド
26	カズサホス	84	フサライド
27	カフェンストロール	85	ブタクロール
28	カルタップ	86	ブタミホス
29	カルバリル(NAC)	87	ブプロフェジン
30	カルボフラン	88	フルアジナム
31	キノクラミン(ACN)	89	ブレチラクロール
32	キャプタン	90	プロシミドン
33	クミルロン	91	プロチオホス
34	グリホサート	92	プロピコナゾール
35	グルホシネート	93	プロピザミド
36	クロメプロップ	94	プロベナゾール
37	クロルニトロフェン(CNP)	95	プロモブチド
38	クロルピリホス	96	ベノミル
39	クロロタロニル(TPN)	97	ペンシクロン
40	シアナジン	98	ベンゾビスクロン
41	シアノホス(CYAP)	99	ベンゾフェナップ
42	ジウロン(DCMU)	100	ベンタゾン
43	ジクロベニル(DBN)	101	ペンディメタリン
44	ジクロルボス(DDVP)	102	ベンフラカルブ
45	ジクワット	103	ベンフルラリン(ベスロジン)
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	104	ベンフレセート
47	ジチオカルバメート系農薬	105	ホスチアゼート
48	ジチオピル	106	マラチオン(マラソン)
49	シハロホップチル	107	メコプロップ(MCPP)
50	シマジン(CAT)	108	メソミル
51	ジメタメリン	109	メタラキシル
52	ジメトエート	110	メチダチオン(DMTP)
53	シメリン	111	メミノストロビン
54	ダイアジン	112	メトリブジン
55	ダイムロン	113	メフェナセツト
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	114	メプロニル
57	チアジニル	115	モリネート
58	チウラム		

(別紙5)

検査項目(指標菌)

No.	検査項目名
1	大腸菌
2	嫌気性芽胞菌

検査項目(その他菌類)

No.	検査項目名
1	クリプトスポリジウム
2	ジアルジア

(別紙6)

検査項目(放射性物質)

No.	検査項目名
1	放射性ヨウ素 (I-131)
2	放射性セシウム(Cs-134)
3	放射性セシウム(Cs-137)