## 別表

### 水質基準項目(51項目)

#### 健康に関連する項目(31項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考
1	一般細菌	lmlの検水で形成される集落数が100以下であること		2	標準寒天培地法	微生物
2	大腸菌	検出されないこと		2	特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	0.0003mg/l	2	ICP-MS法	
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	0.00005mg/l	2	還元気化-原子吸光光度法	
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	ATTE - 1616 Habou Fifts
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	ICP-MS法	無機物質重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	主亚河
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	0.05mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/1以下	0.1mg/l	2	ICP-MS法	
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002mg/l	2	PT-GC-MS法	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005mg/l	2	PT-GC-MS法	
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	0.04mg/1以下	0.001mg/1	2	PT-GC-MS法	一般有機
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	化学物質
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
21	塩素酸	0.6mg/1以下	0.02mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.lmg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	消毒副
26	臭素酸	0.01mg/1以下	0.001mg/l	2	IC-PC法	
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.002mg/l	2	LC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	0.008mg/l	2	誘導体化-HPLC法	

### 水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)

	項目名	基準値	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	6
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/1以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下	0.5mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	味
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	色
38	塩化物イオン	200mg/1以下	0.2mg/l	2	イオンクロマトグラフ法	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	味
40	蒸発残留物	500mg/1以下	lmg/l	3	重量法	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02mg/l	2	固相抽出-HPLC法	発泡
42	ジェオスミン(別名)	0.00001mg/1以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	におい
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001mg/1以下	0.000001mg/l	2	SPME-GC-MS法	15924.
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.005mg/l	2	固相抽出-吸光光度法	発泡
45	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/l以下	0.0005mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.3mg/l	2	全有機炭素計測定法	味
47	pH値	5.8以上8.6以下		3	ガラス電極法	
48	味	異常でないこと			官能法	甘水柏
49	臭気	異常でないこと			官能法	基礎的 性状
50	色度	5度以下	0.5度	2	透過光測定法	IT.N
51	濁度	2度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	

### 水質管理目標設定項目(27項目)

	項目名	目標值	報告下限値	有効 桁数	検査方法等	備考	
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/1以下	0.001mg/1 2 ICP-MS法		ICP-MS法	Arrest 1-666 Malana First	
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/l以下(暫定)		2	ICP-MS法	無機物質 重金属	
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/l以下	0.001mg/l	01mg/l 2 ICP-MS法		± 3区/四	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004mg/l	2	PT-GC-MS法	tiπ.→-166	
8	トルエン	0.4mg/l以下	0.02mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 ——化学物質	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	0.008mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法		
10	亜塩素酸 <sup>※</sup>	0.6mg/l以下				二酸化塩素	
12	二酸化塩素※	0.6mg/l以下				使用時に検査	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副	
14	抱水クロラール	0.02mg/1以下(暫定)	0.001mg/l	2	溶媒抽出-GC-MS法	生成物	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		2	次ページのとおり	農薬	
16	残留塩素	lmg/l以下	0.1mg/l	2	携带型残留塩素計測定法	におい	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	0.5mg/l	3	イオンクロマトグラフ法	味	
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/l以下	0.001mg/l	2	ICP-MS法	色	
19	遊離炭酸	20mg/l以下	0.5mg/l	2	滴定法	味	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機	
21	メチル-t - ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002mg/l	2	PT-GC-MS法	化学物質	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.2mg/l	2	滴定法(酸性法)	味	
23	臭気強度(TON)	3以下		1	官能法	におい	
24	蒸発残留物	30mg/1以上200mg/1以下	lmg/l	3	重量法	味	
25	濁度	1度以下	0.1度	2	積分球式光電光度法	濁り	
26	pH値	7.5程度		3	ガラス電極法	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		2	計算法		
28	従属栄養細菌	lmlの検水で形成される集落数が2000以下であること (暫定)		2	R2A寒天培地法	微生物	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	0.001mg/l	2	PT-GC-MS法	一般有機 化学物質	
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/l以下	0.01mg/l	2	ICP-MS法	色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/l以下(暫定)	0.000004mg/l	2	固相抽出-LC-MS法	一般有機 化学物質	

※二酸化塩素不使用のため非実施

### その他の項目(21項目)

	項目名	報告下限値	有効 桁数	検査方法等
1	気温		3	サーミスタ温度計
2	水温		3	サーミスタ温度計
3	電気伝導度	0.1mS/m	3	電極法
4	総アルカリ度	0.5mg/l	3	滴定法(MR混合指示薬法)
5		0.01mg/l	2	イオンクロマトグラフ法
	紫外線吸光度(E260)	0.001/cm	3	紫外線吸光光度法
	溶存鉄	0.01mg/l	2	ICP-MS法
_	溶存マンガン	0.001mg/l		ICP-MS法
9	嫌気性芽胞菌		2	ハンドフォード改良寒天培地法
	透明度	0.1m	2	セッキー板
11	溶存酸素	0.1mg/l	3	溶存酸素計法
	酸素飽和百分率	1%	3	溶存酸素計法
13	全窒素	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
14	全窒素(溶存態)	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
	リン酸イオン	0.01mg/l	2	連続流れ分析法
16	全リン	0.001mg/l	2	連続流れ分析法
	全リン(溶存態)	0.001mg/l	2	連続流れ分析法
18	溶性ケイ酸	0.1mg/l	3	連続流れ分析法
19	クロロフィルa	0.1μg/l	3	アセトン抽出による吸光光度法
20	生物総数			メンブレンフィルター法
21	放射性物質(セシウム-134、セシウム-137)		2	ゲルマニウム半導体検出器 によるガンマ線スペクトロメトリー

# 水質管理目標設定項目(目 15)における対象農薬類(115項目)

番号	検査項目 (農薬名)	目標値 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005	2	PT-GC-MS法	殺虫剤
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08	0.0008		LC-MS法	除草剤
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
4	EPN	0.004	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
6	アシュラム	0.9	0.009	2	LC-MS法	除草剤
7	アセフェート	0.006	0.00006	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
8	アトラジン	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
9	アニロホス	0.003	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
10	アミトラズ	0.006	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤
11	アラクロール	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
12	イソキサチオン	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
13	イソフェンホス	0.001	0.00003	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
18	イミノクタジン	0.006	0.00006	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
19	インダノファン	0.009	0.00009	2	LC-MS法	除草剤
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
	オリサストロビン	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
26	カズサホス	0.0006	0.000006	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
27	カフェンストロール	0.008	0.00008	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・除草剤
28	カルタップ	0.08	0.001		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
29	カルバリル(NAC)	0.02	0,0002		LC-MS法	殺虫剤
	カルボフラン	0.0003	0.000003		LC-MS法	代謝物
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005		固相抽出-GC-MS法	除草剤
32	キャプタン	0.3	0.003		固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
33	クミルロン	0.03	0,0003		LC-MS法	除草剤
34	グリホサート	2	0.02	2	誘導体化-LC-MS法	除草剤
35	グルホシネート	0.02	0,0002	2	誘導体化-LC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
36	クロメプロップ	0.02	0,0002		LC-MS法	除草剤
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0,0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
38	クロルピリホス	0.003	0.00005		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0,0005		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
	シアナジン	0.001	0.00001	2	LC-MS法	除草剤
	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002		LC-MS法	除草剤
	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0002		固相抽出-GC-MS法	除草剤
	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
	ジクワット	0.01	0.0000		LC-MS法	除草剤
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01	0.0001		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00004		HS-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
48	ジチオピル	0.009	0.00009		固相抽出-GC-MS法	除草剤
	シハロホップブチル	0.009	0.00006		固相抽出-GC-MS法	除草剤
	シマジン(CAT)	0.003	0.00003		固相抽出-GC-MS法	除草剤
51	ジメタメトリン	0.003	0.0003		固相抽出-GC-MS法	除草剤
52	ジメトエート	0.02	0.0002		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
53	シメトリン	0.03	0.0003		固相抽出-GC-MS法	除草剤
54	ダイアジノン	0.003	0.0003		固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
55	ダイムロン	0.003	0.0003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	ダゾメット、メタム(カーバム)、及び					
56	メチルイソチオシアネート	0.01	0.0001	2	PT-GC-MS法	殺菌剤
	チアジニル	0.1	0.001		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
58	チウラム	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤

番号	農薬名	目標値 (mg/l)	報告下限値 (mg/l)	有効 桁数	検査方法等	用途
59	チオジカルブ	0.08	0.0008	2	LC-MS法	殺虫剤
60	チオファネートメチル	0.3	0.003	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002	2	LC-MS法	除草剤
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
64	トリクロピル	0.006	0.00006		LC-MS法	除草剤
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005	2	LC-MS法	殺虫剤
66	トリシクラゾール	0.1	0.001	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
67	トリフルラリン	0.06	0.0006	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
	ナプロパミド	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
	パラコート	0.01	0.0001		LC-MS法	除草剤
70	ピペロホス	0.0009	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
71	ピラクロニル	0.01	0.0001	2	LC-MS法	除草剤
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002	2	LC-MS法	除草剤
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
	ピリブチカルブ	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
76	ピロキロン	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
77	フィプロニル	0.0005	0.000005		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
80	フェリムゾン	0.05	0.0005		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006		LC-MS法	殺虫剤
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤 除草剤
83	フェントラザミド	0.01	0.0001	2	LC-MS法 固相抽出-GC-MS法	1141 1 7 14
85	フサライド ブタクロール	0. 1 0. 03	0.001	2		殺虫剤・殺菌剤
	<i>ブ</i> タミホス	0.03	0.0003 0.0002	2	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-GC-MS法	除草剤 除草剤
87	<u>ブプロフェジン</u>	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	
88	フルアジナム	0.02	0.0002		LC-MS法	
89	プレチラクロール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
	プロシミドン	0.03	0.0009	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
91	プロチオホス	0.007	0.0003	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
93	プロピザミド	0.05	0.0005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
94	プロベナゾール	0.03	0.0003		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
95	ブロモブチド	0, 1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
96	ベノミル	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺菌剤
	ペンシクロン	0, 1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
_	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009	2	LC-MS法	除草剤
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005	2	LC-MS法	除草剤
100	ベンタゾン	0.2	0.002	2	LC-MS法	除草剤
	ペンディメタリン	0.3	0.003		固相抽出-GC-MS法	除草剤・植物成長調整剤
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002	2	LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
104	ベンフレセート	0.07	0.0007	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005	2	LC-MS法	除草剤
	メソミル	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
109	メタラキシル	0.2	0.002	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
	メトミノストロビン	0.04	0.0004		LC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
112	メトリブジン	0.03	0.0003	2	LC-MS法	除草剤
113	メフェナセット	0.02	0.0002	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤
114	メプロニル	0.1	0.001	2	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤・殺菌剤
115	モリネート	0.005	0.00005	2	固相抽出-GC-MS法	除草剤