

## 資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
1	採水年月日	採水年月日						<[数値]						
2	採水時刻	採水時刻						<[数値]						
3	検査終了年月日	検査終了日						<[数値]						
4	採水者1	採水者1						<[数値]						
5	採水者2	採水者2						<[数値]						
6	採水者3	採水者3						<[数値]						
7	採水者4	採水者4						<[数値]						
8	採水者5	採水者5						<[数値]						
9	採水部署	採水部署						<[数値]						
10	前日天候	前日天候						<[数値]						
11	当日天候	当日天候						<[数値]						
12	気温	気温						なし	1	3	-1			30
13	水温	水温						なし	1	3	-1			30
14	水温(pH測定時)	水温(pH測定時)						なし	1	3	-1			30
15	外観	外観						<[数値]						
16	種別	種別						<[数値]						
17	試料採取方法	採取方法						<[数値]						
18	判定	判定						<[数値]						
19	採水地点	地点名						<[数値]						
20	一般細菌	一般細菌		100			0	なし	0	2				0.9
21	大腸菌群	大腸菌群					1	不検出	0	4				
22	大腸菌(定量)	大腸菌(定量)		0			1	不検出	0	3				0.1
23	大腸菌(定性)	大腸菌(定性)						不検出						
24	カドミウム及びその化合物	Cd		0.003			0.0003	<[数値]	4	3		0.0003		0.0003
25	水銀及びその化合物	Hg		0.0005			0.00005	<[数値]	5	2		0.00005		0.00005
26	セレン及びその化合物	Se		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
27	鉛及びその化合物	Pb		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
28	ヒ素及びその化合物	As		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
29	六価クロム化合物	Cr		0.02			0.002	<[数値]	3	3		0.005		0.005
30	シアン化物イオン及び塩化シアン	CN		0.01			0.001	<[数値]	3	3				
31	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	硝酸態・亜硝酸態窒素		10			0.05	<[数値]	2	3		10		8
32	硝酸態窒素	NO3					0.1	<[数値]	2	3		10		10
33	亜硝酸態窒素	NO2		0.04			0.004	<[数値]	3	3		0.1		0.004
34	フッ素及びその化合物	フッ素		0.8			0.08	<[数値]	2	3		0.1		0.1
35	ホウ素及びその化合物	B		1			0.02	<[数値]	2	3		0.1		0.1
36	ホウ素(ホウ酸として)	ホウ酸		1.0			0.2	<[数値]	1	3				
37	四塩化炭素	四塩化炭素		0.002			0.0001	<[数値]	4	3		0.0001		0.0001
38	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン		0.05			0.001	<[数値]	3	3		0.01		0.005
39	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	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
40	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン					0.0002	<[数値]	4	3		0.0002		0.0002
41	トランス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン					0.0002	<[数値]	4	3		0.0002		0.0002
42	ジクロロメタン	ジクロロメタン		0.02			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.002
43	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.002
44	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.002
45	ベンゼン	ベンゼン		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
46	塩素酸	塩素酸		0.6			0.06	<[数値]	2	3		0.06		0.15
47	クロロ酢酸	クロロ酢酸		0.02			0.002	<[数値]	3	3		0.002		0.005
48	クロロホルム	クロロホルム		0.06			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.006
49	ジクロロ酢酸	ジクロロ酢酸		0.03			0.002	<[数値]	3	3		0.002		0.005
50	ジブロモクロロメタン	ジブロモクロロメタン		0.1			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.01

## 資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
51	臭素酸	臭素酸		0.01			0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
52	総トリハロメタン	総THM		0.1			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.03
53	トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸		0.03			0.002	<[数値]	3	3		0.002		0.005
54	ブロモジクロロメタン	ブロモジクロロメタン		0.03			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.003
55	ブロモホルム	ブロモホルム		0.09			0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.009
56	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド		0.08			0.008	<[数値]	3	3		0.008		0.008
57	亜鉛及びその化合物	Zn		1			0.005	<[数値]	3	3		0.01		0.005
58	アルミニウム及びその化合物	Al(総量)		0.2		0.1	0.005	<[数値]	3	2	1			0.1
59	溶解性アルミニウム	Al(溶存)		0.2		0.1	0.005	<[数値]	3	2	1			0.1
60	鉄及びその化合物	Fe(総量)		0.3			0.005	<[数値]	3	3	1			0.03
61	溶解性鉄	Fe(溶存)		0.3			0.01	<[数値]	2	3	1			0.03
62	銅及びその化合物	Cu		1			0.005	<[数値]	3	3	0.01			0.005
63	ナトリウム及びその化合物	Na		200			0.1	<[数値]	1	3	20			20
64	マンガン及びその化合物	Mn(総量)		0.05			0.001	<[数値]	3	3	0.1			0.003
65	溶解性マンガン	Mn(溶存)		0.05			0.001	<[数値]	3	3	0.1			0.003
66	塩化物イオン	Cl		200			0.1	<[数値]	1	3	30			30
67	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	総硬度		300	10	100	0.1	<[数値]	1	3	180			180
68	カルシウム硬度	Ca-硬度					0.1	<[数値]	1	3	200			200
69	マグネシウム硬度	Mg-硬度		300	10	100	0.1	<[数値]	1	3	180			180
70	蒸発残留物	蒸発残留物		500	30	200	1	<[数値]	0	3	5	1000	5	500
71	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤		0.2			0.02	<[数値]	2	3		0.05		0.02
72	ジェオスミン	ジェオスミン		0.00001			0.000001	<[数値]	6	3		0.00002		0.000001
73	2-メチルイソボルネオール	2-MIB		0.00001			0.000001	<[数値]	6	3		0.00002		0.000001
74	非イオン界面活性剤	非イオン界面活性剤		0.02			0.005	<[数値]	3	3		0.01		0.005
75	フェノール類	フェノール類		0.005			0.0005	<[数値]	4	3		0.0005		0.0005
76	有機物等(TOC)	有機物		3			0.1	<[数値]	1	3		10		2
77	pH値	pH	5.8	8.6				なし	2	4	5.8	9	5.8	8.6
78	味	味						<[数値]						
79	臭気	臭気						<[数値]						
80	色度	色度		5			1	<[数値]	0	2		20		2
81	濁度	濁度		2		1	0.1	<[数値]	1	2		200		0.1
82	アンチモン及びその化合物	Sb				0.02	0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
83	ウラン及びその化合物	U				0.002	0.0002	<[数値]	4	3		0.0005		0.0005
84	ニッケル及びその化合物	Ni				0.02	0.001	<[数値]	3	3		0.01		0.002
85	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン				0.004	0.0004	<[数値]	4	3		0.0002		0.0002
86	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン					0.0002	<[数値]	4	3		0.0002		0.0002
87	トルエン	トルエン				0.4	0.001	<[数値]	3	3		0.002		0.002
88	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	フタル酸				0.08	0.008	<[数値]	3	3		0.01		0.01
89	亜塩素酸	亜塩素酸				0.6	0.06	<[数値]	2	3				
90	二酸化塩素	二酸化塩素				0.6	0.006	<[数値]	3	3				
91	ジクロロアセトニトリル	ジクロロアセトニトリル				0.01	0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
92	抱水クロラール	抱水クロラール				0.02	0.002	<[数値]	3	3		0.002		0.002
93	農薬類	農薬類				1		なし	2	3	0	0.2	0	0.1
94	残留塩素	残留塩素	0.1			1	0.1	<[数値]	1	2			0.1	0.9
95	遊離炭酸	遊離炭酸				20	0.1	<[数値]	1	3				
96	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン				0.3	0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
97	メチルセブチルエーテル	MTBE				0.02	0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
98	有機物等(KMnO4消費量)	KMnO4		10			3	0.3	<[数値]	1	3			
99	臭気強度(TON)	臭気強度				3	1	<[数値]	0	2				
100	腐食性(ランゲリア指数)	ランゲリア指数			-1	0		なし	1	3	-3	0.5	-3	0.5

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
101	従属栄養細菌	従属栄養細菌				2000	0	なし	0	3				100
102	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン				0.1	0.001	<[数値]	3	3		0.001		0.001
103	ペルフルオロオクタンジルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOA		0.00005		0.00005	0.000005	<[数値]	6	3				
104	侵食性遊離炭酸	侵食性遊離炭酸				20	0.1	<[数値]	1	3				
105	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能					0.001	<[数値]	3	3				
106	遊離残留塩素	遊離残留塩素					0.1	<[数値]	2	2				
107	結合塩素	結合塩素					0.1	<[数値]	1	2				
108	嫌気性芽胞菌	嫌気性芽胞菌					0	<[数値]	0	2				
109	アンモニア態窒素	アンモニア性窒素					0.02	<[数値]	2	3		0.5		0.1
110	電気伝導率	電気伝導度					0.01	<[数値]	0	3		400		400
111	総アルカリ度	アルカリ度					0.1	<[数値]	1	3	13	150	13	150
112	溶存酸素(DO)	DO					0.1	<[数値]	1	3	6	18	6	18
113	酸素飽和百分率						0	なし	0	3				
114	生物化学的酸素要求量(BOD)	BOD					0.1	<[数値]	1	2		3		
115	化学的酸素要求量(COD)	COD					0.1	<[数値]	1	2		3		2
116	浮遊物質	SS					1	<[数値]	1	2				
117	UV260	UV260					0.01	<[数値]	2	2		0.2		0.15
118	硫酸イオン	SO4					0.1	<[数値]	1	3		20		20
119	総リン	リン					0.01	<[数値]	2	3				
120	総窒素	T-N					0.5	<[数値]	1	3				
121	カリウム及びその化合物	カリウム					0.1	<[数値]	1	2				
122	クロロフィルa	クロロフィルa					0.002	<[数値]	3	2				
123	鉍酸酸度	鉍酸酸度		0.1			0.1	<[数値]	1	3				
124	総酸度	総酸度					0.1	<[数値]	1	3				
125	クリプトスポリジウム	クリプトスポリジウム					1	不検出	0	2		10		1
126	ジアルジア	ジアルジア					1	不検出	0	2		10		1
127	バリウム	Ba					0.02	<[数値]	2	3				
128	クロム	Cr		0.05			0.005	<[数値]	3	3		0.005		0.005
129	すず	すず					0.15	<[数値]	2	3				
130	アルキル水銀	アルキル水銀		0.0005			0.00005	<[数値]	5	2		0.00005		0.00005
131	使用期間	使用期間						<[数値]	0					
132	ろ過速度	ろ過速度						<[数値]	1					
133	食塩相当量	食塩相当量					0.0001	<[数値]	4	3				
134	油分	油分					0.01	<[数値]	2	3				
135	有機磷	有機磷					0.01	<[数値]	2	3				
136	ポリ塩化ビフェニル	ポリ塩化ビフェニル					0.001	<[数値]	3	3				
137	色	色												
138	濁り	濁り												
139	消毒の残留効果	消毒の残留効果												
140	総生物数(個/mL)	生物					0	なし						
141	Anabaena	アナバエナ					0	なし						
142	Aphanizomenon	アフアニゾメノン					0	なし						
143	Chroococcus	クロオコックス					0	なし						
144	Lyngbya	リングビヤ					0	なし						
145	Merismopedia	メリスモペシア					0	なし						
146	Microcystis	ミクロキスチス					0	なし						
147	Oscillatoria	オシレトリア					0	なし						
148	Phormidium	フォルミジウム					0	なし						
149	Synechococcus	シネココックス					0	なし						
150	Synechocystis	シネコキスチス					0	なし						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
151	others	藍藻類その他					0	なし						
152	総藍藻類数	藍藻類					0	なし						
153	Achnanthes	アクナンテス					0	なし						
154	Asterionella	アステリオネラ					0	なし						
155	Aulacoseira	オーラコセイラ					0	なし						
156	Cyclotella	キクロテラ					0	なし						
157	Cymbella	キンベラ					0	なし						
158	Fragilaria	フラギラリア					0	なし						
159	Melosira	メロシラ					0	なし						
160	Navicula	ナビクラ					0	なし						
161	Nitzschia	ニツシア					0	なし						
162	Skeletonema	スケルトネマ					0	なし						
163	Stephanodiscus	ステファノディスクス					0	なし						
164	Synedra	シネドラ					0	なし						
165	others	珪藻類その他					0	なし						
166	総珪藻類数	珪藻類					0	なし						
167	Ankistrodesmus	アンキストロデスムス					0	なし						
168	Carteria	カルテリア					0	なし						
169	Chlamydomonas	クラミトモナス					0	なし						
170	Chlorella	クロレラ					0	なし						
171	Closterium	クロステリウム					0	なし						
172	Coelastrum	コエラストルム					0	なし						
173	Cosmarium	コスマリウム					0	なし						
174	Dictyopharium	ジクチオフェリウム					0	なし						
175	Eudorina	ユウトリナ					0	なし						
176	Gloeocystis	グロエオキスチス					0	なし						
177	Golenkinia	ゴレンキンア					0	なし						
178	Micractinium	ミクラクチニウム					0	なし						
179	Micrasterias	ミクラステリアス					0	なし						
180	Oocystis	オーキスチス					0	なし						
181	Pandorina	パンドリナ					0	なし						
182	Pediastrum	ペジアストルム					0	なし						
183	Quadrigula	クオドリグラ					0	なし						
184	Scenedesmus	セネデスムス					0	なし						
185	Sphaerocystis	スフェロキスチス					0	なし						
186	Spirogyra	スピロギラ					0	なし						
187	Stigeoclonium	スティゲオクロニウム					0	なし						
188	Staurastrum	スタウラストルム					0	なし						
189	Tetraedron	テトラエドロン					0	なし						
190	Tetraspora	テトラスポラ					0	なし						
191	Volvox	ボルボックス					0	なし						
192	others	緑藻類その他					0	なし						
193	総緑藻類数	緑藻類					0	なし						
194	Cryptomonas	クリプトモナス					0	なし						
195	Mallomonas	マロモナス					0	なし						
196	Pseudokephyrion	シュウドケフィリオン					0	なし						
197	Synura	シヌラ					0	なし						
198	Uroglena	ウログレナ					0	なし						
199	Merotrichia	メロトリキア					0	なし						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
200	Glenodinium	グレンジニウム					0	なし						
201	Peridinium	ペリジニウム					0	なし						
202	Euglena	ユーグレナ					0	なし						
203	Trachelomonas	トラケロモナス					0	なし						
204	others	その他藻類その他					0	なし						
205	総その他の藻類数	その他藻類					0	なし						
206	カイメン類	カイメン					0	なし						
207	ワムシ類	ワムシ					0	なし						
208	線虫類	線虫					0	なし						
209	ハリガネムシ類	ハリガネムシ					0	なし						
210	コケムシ類	コケムシ					0	なし						
211	ミミズ類	ミミズ(ミズミミズ)					0	なし						
212	ニマイガイ類	ニマイガイ(カワヒバリガイ)					0	なし						
213	ウズムシ類	ウズムシ					0	なし						
214	カイアシ類	カイアシ(ケンミシヅコ)					0	なし						
215	ワラジムシ類	ワラジムシ(アセルス)					0	なし						
216	ユスリカ類	ユスリカ					0	なし						
217	others	動物プランクトンその他					0	なし						
218	総その他の生物数	動物プランクトン					0	なし						
219	シマジン(CAT)					0.003	0.00003	<[数値]						
220	チオベンカルブ					0.02	0.0002	<[数値]						
221	1,3-ジクロロプロペン (D-D)					0.002	0.00002	<[数値]						
222	イソキサチオン					0.008	0.00008	<[数値]						
223	ダイアジノン					0.003	0.00003	<[数値]						
224	フェニトロチオン(MEP)					0.01	0.0001	<[数値]						
225	イソプロチオラン (IPT)					0.3	0.003	<[数値]						
226	クロロタロニル (TPN)					0.05	0.0005	<[数値]						
227	プロピザミド					0.05	0.0005	<[数値]						
228	ジクロルボス (DDVP)					0.008	0.00008	<[数値]						
229	フェノブカルブ (BPMC)					0.03	0.0003	<[数値]						
230	クロルニトロフェン (CNP)					0.0001	0.000001	<[数値]						
231	CNPアミノ体					0.0001	0.000001	<[数値]						
232	イプロベンホス (IBP)					0.09	0.0009	<[数値]						
233	EPN					0.004	0.00004	<[数値]						
234	ベンタゾン					0.2	0.002	<[数値]						
235	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					0.005	0.00005	<[数値]						
236	カルボスルファン													
237	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)					0.03	0.0003	<[数値]						
238	トリクロビル					0.006	0.00006	<[数値]						
239	アセフェート					0.01	0.0001	<[数値]						
240	イソフェンホス					0.001	0.00001	<[数値]						
241	クロルピリフォス					0.003	0.00003	<[数値]						
242	トリクロルフェン (DEP)					0.03	0.0003	<[数値]						
243	ピリダフェンチオン					0.002	0.00002	<[数値]						
244	エトリジアゾール (エクロメゾール)					0.004	0.00004	<[数値]						
245	オキシシン銅					0.04	0.0004	<[数値]						
246	キャプタン					0.3	0.003	<[数値]						
247	ペンシクロン					0.1	0.001	<[数値]						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
248	メタラキシル					0.2	0.002	<[数値]						
249	メブロニル					0.1	0.001	<[数値]						
250	アシュラム					0.9	0.009	<[数値]						
251	ジチオビル					0.009	0.00009	<[数値]						
252	テルブカルブ (MBPMC)					0.02	0.0002	<[数値]						
253	ナプロバミド					0.03	0.0003	<[数値]						
254	ビリブチカルブ					0.02	0.0002	<[数値]						
255	ブタミホス					0.02	0.0002	<[数値]						
256	ベンフルラリン (ベスロジン)					0.01	0.0001	<[数値]						
257	ペンディメタリン					0.3	0.003	<[数値]						
258	メコプロップ (MCP)					0.005	0.00005	<[数値]						
259	MCPカリウム													
260	メチルダイムロン					0.03	0.0003	<[数値]						
261	アラクロール					0.03	0.0003	<[数値]						
262	カルバリル (NAC)					0.02	0.0002	<[数値]						
263	エディフェンホス (EDDP)					0.006	0.00006	<[数値]						
264	ピロキロン					0.05	0.0005	<[数値]						
265	フサライド					0.1	0.001	<[数値]						
266	メフェナセット					0.02	0.0002	<[数値]						
267	ブレチラクロール					0.05	0.0005	<[数値]						
268	インプロカルブ (MIPC)					0.01	0.0001	<[数値]						
269	チオファネートメチル					0.3	0.003	<[数値]						
270	メチダチオン (DMTP)					0.004	0.00004	<[数値]						
271	カルプロバミド					0.04	0.0004	<[数値]						
272	プロモブチド					0.1	0.001	<[数値]						
273	モリネート					0.005	0.00005	<[数値]						
274	プロシミドン					0.09	0.0009	<[数値]						
275	アニロホス					0.003	0.00003	<[数値]						
276	アトラジン					0.01	0.0001	<[数値]						
277	ダラボン (DPA)					0.08	0.0008	<[数値]						
278	ジクロベニル (DBN)					0.03	0.0003	<[数値]						
279	ジメトエート					0.05	0.0005	<[数値]						
280	ジクワット					0.005	0.00005	<[数値]						
281	ジウロン (DCMU)					0.02	0.0002	<[数値]						
282	エンドスルファン (ベンゾエビン)					0.01	0.0001	<[数値]						
283	エトフェンブロックス					0.08	0.0008	<[数値]						
284	フェンチオン (MPP)					0.006	0.00006	<[数値]						
285	グリホサート					2	0.02	<[数値]						
286	マラソン (マラチオン)					0.7	0.007	<[数値]						
287	メソミル					0.03	0.0003	<[数値]						
288	ベノミル					0.02	0.0002	<[数値]						
289	ベンフラカルブ					0.04	0.0004	<[数値]						
290	シメトリン					0.03	0.0003	<[数値]						
291	F					0.003	0.00003	<[数値]						
292	フェントエート (PAP)					0.007	0.00007	<[数値]						
293	ブプロフェジン					0.02	0.0002	<[数値]						
294	エチルチオメトン					0.004	0.00004	<[数値]						
295	プロバナゾール					0.03	0.0003	<[数値]						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
296	エスプロカーブ					0.03	0.0003	<[数値]						
297	ダイムロン					0.8	0.008	<[数値]						
298	トリシクラゾール					0.1	0.001	<[数値]						
299	ビペロホス					0.0009	0.000009	<[数値]						
300	ジメタメリン					0.02	0.0002	<[数値]						
301	イミノクタジン三酢酸塩					0.006	0.00006	<[数値]						
302	チオジカルブ					0.08	0.0008	<[数値]						
303	プロピコナゾール					0.05	0.0005	<[数値]						
304	トリフルラリン					0.06	0.0006	<[数値]						
305	カフェンストロール					0.008	0.00008	<[数値]						
306	フィプロニル					0.0005	0.000005	<[数値]						
307	チウラム					0.02	0.0002	<[数値]						
308	ポリカーバメート					0.03	0.0003	<[数値]						
309	マンゼブ					0.02	0.0002	<[数値]						
310	マンネブ					0.01	0.0001	<[数値]						
311	ジラム					0.01	0.0001	<[数値]						
312	ジネブ					0.01	0.0001	<[数値]						
313	プロピネブ													
314	ダゾメット、メタム、メチルイソチオシアネート					0.01	0.0001	<[数値]						
315	カルタップ					0.3	0.003	<[数値]						
316	グリホシネート					0.02	0.0002	<[数値]						
317	パラコート					0.005	0.00005	<[数値]						
318	フルアジナム					0.03	0.0003	<[数値]						
319	フェリムゾン					0.05	0.0005	<[数値]						
320	シハロホップブチル					0.006	0.00006	<[数値]						
321	プロチオホス					0.004	0.00004	<[数値]						
322	ジチアノン					0.03	0.0003	<[数値]						
323	ピラゾレート					0.02	0.0002	<[数値]						
324	シアノホス(CYAP)					0.003	0.00003	<[数値]						
325	ベンゾフェナップ					0.005	0.00005	<[数値]						
326	キノクラミン(ACN)					0.005	0.00005	<[数値]						
327	カーバムナトリウム塩					0.02	0.0002	<[数値]						
328	ベンフレセート					0.07	0.0007	<[数値]						
329	ピラゾキシフェン					0.004	0.00004	<[数値]						
330	メトリブジン					0.03	0.0003	<[数値]						
331	メミノストロビン					0.04	0.0004	<[数値]						
332	アミトラズ					0.006	0.00006	<[数値]						
333	クミルロン					0.03	0.0003	<[数値]						
334	シアナジン					0.004	0.00004	<[数値]						
335	クロメブロップ					0.02	0.0002	<[数値]						
336	ホスチアゼート					0.003	0.00003	<[数値]						
337	MCPA					0.005	0.00005	<[数値]						
338	MCPAナトリウム塩					0.005	0.00005	<[数値]						
339	インダノフェン					0.009	0.00009	<[数値]						
340	ブタクロール					0.03	0.0003	<[数値]						
341	フェントラザミド					0.01	0.0001	<[数値]						
342	カズサホス					0.0006	0.000006	<[数値]						
343	オキサジクロメホン					0.02	0.0002	<[数値]						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
344	オリサストロビン					0.1	0.001	<[数値]						
345	チアジニル					0.1	0.001	<[数値]						
346	ベンゾピシクロン					0.09	0.0009	<[数値]						
347	ピラクロニル					0.01	0.0001	<[数値]						
348	デフリルトリオン					0.002	0.00002	<[数値]						
349	イミダクロプリド					0.1	0.001	<[数値]						
350	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)					0.1	0.001	<[数値]						
351	メトラクロール					0.2	0.002	<[数値]						
352	ペントキサゾン					0.6	0.006	<[数値]						
353	パラチオンメチル					0.04	0.0004	<[数値]						
354	クロルピクリン													
355	ピラクロホス													
356	メチルイソチオシアネート													
357	ホサロン													
358	フルスルファミド													
359	テブコナゾール					0.07	0.0007	<[数値]						
360	アセタミプリド					0.2	0.002	<[数値]						
361	プロマシル					0.05	0.0005	<[数値]						
362	エチプロール					0.01	0.0001	<[数値]						
363	メタアルデヒド					0.06	0.0006	<[数値]						
364	シプロコナゾール					0.02	0.0002	<[数値]						
365	メチルイソシアネート					0.006	0.00006	<[数値]						
366	リニューロン					0.02	0.0002	<[数値]						
367	シラフルオフェン					0.3	0.003	<[数値]						
368	オキシリニック酸					0.06	0.0006	<[数値]						
369	プロバジット(BPPS)					0.02	0.0002	<[数値]						
370	メコプロップ(MCPM)													
371	ジクロメジン					0.05	0.0005	<[数値]						
372	セトキシジム					0.4	0.004	<[数値]						
373	ナブロアニリド					0.02	0.0002	<[数値]						
374	プロメリン					0.06	0.0006	<[数値]						
375	ジメチルビンホス					0.01	0.0001	<[数値]						
376	ケルセン(ジコホル)					0.06	0.0006	<[数値]						
377	フェンバレレート					0.05	0.0005	<[数値]						
378	ピリミホスメチル					0.06	0.0006	<[数値]						
379	テブフェノジド					0.04	0.0004	<[数値]						
380	ベンスルタップ					0.09	0.0009	<[数値]						
381	イナベンフィド					0.3	0.003	<[数値]						
382	イマゾスルフロン					0.2	0.002	<[数値]						
383	チオシクラム					0.03	0.0003	<[数値]						
384	オキサミル					0.05	0.0005	<[数値]						
385	プロボキシル(PHC)					0.2	0.002	<[数値]						
386	ペルメトリン					0.1	0.001	<[数値]						
387	プロパホス					0.001	0.00001	<[数値]						
388	フルアジホップP					0.03	0.0003	<[数値]						
389	ニテンピラム					1.3	0.013	<[数値]						
390	ピラゾスルフロニエチル					0.1	0.001	<[数値]						
391	ジクロフェンチオン(ECP)					0.006	0.00006	<[数値]						



資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
392	フラメトビル					0.02	0.0002	<[数値]						
393	クロルピリホスメチル					0.03	0.0003	<[数値]						
394	シペルメトリン					0.06	0.0006	<[数値]						
395	エトベンザニド					0.1	0.001	<[数値]						
396	シクロプロトリン					0.008	0.00008	<[数値]						
397	アメトリン					0.2	0.002	<[数値]						
398	ピメトロジン					0.03	0.0003	<[数値]						
399	アシベンゾラルSメチル					0.1	0.001	<[数値]						
400	ジフルベンズロン					0.03	0.0003	<[数値]						
401	パクロブトラゾール					0.05	0.0005	<[数値]						
402	クロマフェノジド					0.7	0.007	<[数値]						
403	ジクロルブロップ					0.09	0.0009	<[数値]						
404	ピリミノバックメチル					0.05	0.0005	<[数値]						
405	シノスルフロソ					0.2	0.002	<[数値]						
406	キザロホップエチル					0.02	0.0002	<[数値]						
407	ビスピリバックナトリウム塩					0.03	0.0003	<[数値]						
408	シフルトリソ					0.05	0.0005	<[数値]						
409	エンドタール													
410	アジススルフロソ					0.2	0.002	<[数値]						
411	ピレトリソ					0.1	0.001	<[数値]						
412	チフルザミド					0.05	0.0005	<[数値]						
413	ウニコナゾールP					0.04	0.0004	<[数値]						
414	テクロフタラム					0.1	0.001	<[数値]						
415	トリネキサバックエチル					0.01	0.0001	<[数値]						
416	モノクロトホス					0.002	0.00002	<[数値]						
417	エトキシスルフロソ					3.5	0.035	<[数値]						
418	プロパニル(DCPA)					0.04	0.0004	<[数値]						
419	ベンダイオカルブ					0.01	0.0001	<[数値]						
420	テトラクロルビンホス(CVMP)					0.01	0.0001	<[数値]						
421	スピノサド					0.06	0.0006	<[数値]						
422	フラチオカルブ					0.008	0.00008	<[数値]						
423	プロヘキサジオンカルシウム塩					0.5	0.005	<[数値]						
424	シクロスルファムロン					0.08	0.0008	<[数値]						
425	シンメチリン					0.1	0.001	<[数値]						
426	MCPBエチル					0.08	0.0008	<[数値]						
427	アミトロール(ATA)					0.003	0.00003	<[数値]						
428	ホキシム					0.003	0.00003	<[数値]						
429	メタミドホス					0.001	0.00001	<[数値]						
430	2,4-DB													
431	クロルタルジメチル(TCTP)													
432	トルフェンピラド					0.01	0.0001	<[数値]						
433	DBEDC													
434	シプロロジニル													
435	チアジアジン													
436	ジフェノコナゾール					0.02	0.0002	<[数値]						
437	パリダマイシン													
438	ボスカリド					0.1	0.001	<[数値]						
439	テトラコナゾール					0.01	0.0001	<[数値]						

資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
440	シメコナゾール					0.02	0.0002	<[数値]						
441	トリフルミゾール													
442	オキサジアルギル					0.02	0.0002	<[数値]						
443	クロチアニジン					0.2	0.002	<[数値]						
444	チアマトキサム					0.05	0.0005	<[数値]						
445	ジノテフラン					0.6	0.006	<[数値]						
446	チアクロブリド													
447	フェノキサニル					0.02	0.0002	<[数値]						
448	イブロジオン					0.3	0.003	<[数値]						
449	クロロネブ					0.05	0.0005	<[数値]						
450	トリクロホスメチル					0.2	0.002	<[数値]						
451	フルトラニル					0.2	0.002	<[数値]						
452	ペンスリド(SAP)					0.1	0.001	<[数値]						
453	テニルクロール					0.2	0.002	<[数値]						
454	ビフェノックス					0.2	0.002	<[数値]						
455	ベンスルフロメチル					0.5	0.005	<[数値]						
456	アゾキシストロビン					0.5	0.005	<[数値]						
457	ホセチル					2	0.02	<[数値]						
458	ハロスルフロメチル					0.3	0.003	<[数値]						
459	フラザスルフロ					0.03	0.0003	<[数値]						
460	シデュロン					0.3	0.003	<[数値]						
461	ピリプロキシフェン					0.3	0.003	<[数値]						
462	ダイアジノンオキソン					0.003	0.00003	<[数値]						
463	フェントロチオンオキソン(MEPオキソン)					0.01	0.0001	<[数値]						
464	イソキサチオンオキソン					0.008	0.00008	<[数値]						
465	EPNオキソン					0.004	0.00004	<[数値]						
466	イソフェンホスオキソン					0.001	0.00001	<[数値]						
467	トリクロホスメチルオキソン					0.2	0.002	<[数値]						
468	ブタミホスオキソン					0.02	0.0002	<[数値]						
469	プロチオホスオキソン					0.004	0.00004	<[数値]						
470	クロルピリホスオキソン					0.03	0.0003	<[数値]						
471	プロモブチドデプロモ					0.1	0.001	<[数値]						
472	ベンゾエピン・スルフェート					0.01	0.0001	<[数値]						
473	フェンチオンスルホキシド(MPPスルホキシド)					0.003	0.00003	<[数値]						
474	フェンチオンスルホン(MPPスルホン)					0.003	0.00003	<[数値]						
475	マラソンオキソン(マラチオンオキソン)					0.7	0.007	<[数値]						
476	2-ケトモリネート					0.005	0.00005	<[数値]						
477	トリクロピル-2-ブトキシエチル					0.006	0.00006	<[数値]						
478	アミノメチルリン酸(AMPA)					2	0.02	<[数値]						
479	ジメトエートオキソン					0.05	0.0005	<[数値]						
480	ベンゾエピン・スルファイト					0.01	0.0001	<[数値]						
481	フェンチオンスルホキシドオキソン(MPPスルホキシドオキソン)					0.003	0.00003	<[数値]						
482	フェンチオンスルホンオキソン(MPPスルホンオキソン)					0.003	0.00003	<[数値]						
483	カルベンダジム(MBC)													
484	α-ベンゾエピン													
485	β-ベンゾエピン													
486	オキサジアゾン													
487	クロマトキシニル													

## 資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
488	スウェップ (MCC)													
489	プロバジン													
490	ニトロフェン (NIP)													
491	キントゼン (PCNB)													
492	イミノクタジンアルベシル酸塩													
493	オキサジクロメホン													
494	ペンタクロロフェノール (PCP)													
495	メトルカルブ (MTMC)													
496	XMC													
497	ピリフタリド													
498	イソチアニル													
499	メソトリオン													
500	ペノキススラム													
501	MCPB													
502	クロラントラニプロール													
503	ビメトロジン													
504	イプフェンカルバゾン					0.002	0.00002	<[数値]						
505	(5Z)-オリサストロビン					0.1	0.001	<[数値]						
506	N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4,6-トリオキシベンゾイミダゾリジン-1-カルボキシミド					0.3	0.003	<[数値]						
507	シペルメトリン					0.06	0.0006	<[数値]						
508	フィプロニルスルホン													
509	フィプロニルスルフイド													
510	MPPオキソン													
511	PFBS													
512	PFPeS													
513	PFHxS													
514	PFHpS													
515	PFOS													
516	PFNS													
517	PFDS													
518	PFDoS													
519	PFBA													
520	PFPeA													
521	PFHxA													
522	PFHpA													
523	PFOA													
524	PFNA													
525	PFDA													
526	PFUdA													
527	PFDoA													
528	PFTTrDA													
529	PFTTeDA													
530	PFHxDA													
531	PFODA													
532	13C3-PFBS													
533	13C3-PFHxS													
534	13C8-PFOS													
535	13C4-PFBA													

## 資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
536	13C5-PFPeA													
537	13C5-PFHxA													
538	13C4-PFHpA													
539	13C8-PFOA													
540	13C9-PFNA													
541	13C6-PFDA													
542	13C7-PFUdA													
543	13C2-PFDoA													
544	13C2-PFTeDA													
545	13C4-PFOS													
546	13C3-PFBA													
547	13C2-PFOA													
548	13C2-PFDA													
549	水温(連続計器)													
550	pH値(連続計器)													
551	濁度(連続計器)													
552	総アルカリ度(連続計器)													
553	電気伝導率(連続計器)													
554	遊離残留塩素(連続計器)													
555	青山中塩素注入率(1系)													
556	青山中塩素注入率(2系)													
557	青山後 塩 素 注 入 率													
558	青山前 PAC注入率													
559	青山後PAC注入率(1系)													
560	青山後PAC注入率(2系)													
561	青山活性炭注入率													
562	青山前アルカリ注入率													
563	青山後アルカリ注入率													
564	信濃川 中塩素注入率													
565	信濃川 後塩素注入率													
566	信濃川前PAC注入率(1系)													
567	信濃川前PAC注入率(2系)													
568	信濃川後PAC注入率													
569	信濃川活性炭注入率													
570	信濃川前アルカリ注入率													
571	信濃川後アルカリ注入率													
572	戸頭前塩素注入率													
573	戸頭中塩素注入率													
574	戸頭後塩素注入率													
575	戸頭前アルカリ注入率													
576	戸頭前PAC注入率													
577	戸頭後PAC注入率1号													
578	戸頭後PAC注入率2号													
579	戸頭活性炭注入率													
580	巻前塩素注入率													
581	巻中塩素注入率													
582	巻後塩素注入率													
583	巻PAC注入率													

## 資料3-1

番号	検査項目名	項目略称	水質基準値 下限	水質基準値 上限	目標値 下限	目標値 上限	表示 下限値	表示下限値 表示モード	小数 桁数	有効数 字	原水チェック 下限値	原水チェック 上限値	浄水チェック 下限値	浄水チェック 上限値
584	巻活性炭注入率													
585	巻岩室配水場塩素注入率													
586	巻間瀬配水場塩素注入率													
587	巻前アルカリ注入率													
588	巻後アルカリ注入率													
589	巻岩室流入残塩													
590	巻間瀬流入残塩													
591	阿賀野川中塩素注入率													
592	阿賀野川後塩素注入率													
593	阿賀野川PAC注入率													
594	阿賀野川後PAC注入率													
595	阿賀野川前苛性注入率													
596	阿賀野川後苛性注入率													
597	阿賀野川活性炭注入率													
598	南浜配水場残塩													
599	内島見配水場残塩													
600	満願寺前苛性注入率													
601	満願寺前塩素注入率													
602	満願寺中塩素注入率(1系)													
603	満願寺中塩素注入率(2系)													
604	満願寺後塩素注入率													
605	満願寺前PAC注入率													
606	満願寺活性炭注入率													
607	満願寺後PAC注入率(1系)													
608	満願寺後PAC注入率(2系)													
609	満願寺二本松配水残塩													
610	満願寺金津配水残塩													
611	満願寺松ヶ丘配水残塩													
612	PCDDs,PCDFs,Co-PCBs													
613	PCDDs,PCDFs,Co-PCBs													
614	放射性ヨウ素 ヨウ素131													
615	放射性セシウム セシウム134													
616	放射性セシウム セシウム137													
617														
618														
619														
620														
621														