











## (2)水質管理目標設定項目

(単位:回数/年)

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンチモン及びその化合物				●						●			2
2	ウラン及びその化合物				●						●			2
3	ニッケル及びその化合物				●						●			2
5	1,2-ジクロロエタン													
7	1,1,2-トリクロロエタン													
8	トルエン													
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				●						●			2
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													
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				●						●			2
20	1,1,1-トリクロロエタン				●						●			2
21	メチル-tert-ブチルエーテル													
22	有機物質(KMnO4消費量)													
23	臭気強度(TON)	●			●			●			●			4
24	蒸発残留物※													
25	濁度※													
26	pH値※													
27	腐食性(ランゲリア指数)													
28	従属性栄養細菌	●			●			●			●			4
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※													

※印は、基準項目と同じ

## (3)その他の項目

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンモニア態窒素	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
2	生物化学的酸素要求量(BOD)													
3	化学的酸素要求量(COD)				●	●	●	●						4
4	紫外線吸光度				●	●	●	●						4
5	浮遊物質(SS)				●	●	●	●						4
6	浸食性遊離炭酸				●	●	●	●						4
7	総窒素				●	●	●	●						4
8	総リン				●	●	●	●						4
9	トリハロメタン生成能				●	●	●	●						4
10	クリプトスポルジウム			●						●				2
11	ジアルジア			●						●				2
12	嫌気性芽胞菌				●	●	●	●						4

## (4)農薬リスト

(単位:回数/年)

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	1,3-ジクロロプロペン			●						●				2
2	2,2-DPA(ダラホン)			●						●				2
3	2,4-D(2,4-PA)			●						●				2
4	EPN			●						●				2
5	MCPA			●						●				2
6	アシュラム			●						●				2
7	アセフェート			●						●				2
8	アトラジン			●						●				2
9	アニロホス			●						●				2
10	アミラズ			●						●				2
11	アラクロール			●						●				2
12	イソキサチオン			●						●				2
13	イソフェンホス			●						●				2
14	イソプロカルブ(MIPC)			●						●				2
15	イソプロチオン(IPT)			●						●				2
16	イプフェンカルバゾン			●						●				2
17	イプロベンホス(IBP)			●						●				2
18	イミノクタジン			●						●				2
19	インダノファン			●						●				2
20	エスプロカルブ			●						●				2
21	エトフェンブロックス			●						●				2
22	エントスルファン(ベンゾエヒン)			●						●				2
23	オキサジクロメホン			●						●				2
24	オキシ銅(有機銅)			●						●				2
25	オリサストロビン			●						●				2
26	カスサホス			●						●				2
27	カフェンストロール			●						●				2
28	カルダップ			●						●				2
29	カルハリル(NAC)			●						●				2
30	カルボフラン			●						●				2
31	キノGRAMIN(CAN)			●						●				2
32	キャプタン			●						●				2
33	クミルロン			●						●				2
34	グリホサート			●						●				2
35	グルホシネート			●						●				2
36	クロメプロップ			●						●				2
37	クロルニトロフェン(CNP)			●						●				2
38	クロルピリホス			●						●				2
39	クロタロニル(TPN)			●						●				2
40	シアナジン			●						●				2
41	シアノホス(CYAP)			●						●				2
42	ジウロン(DCMU)			●						●				2
43	ジクロベニル(DBN)			●						●				2
44	ジクロルホス(DDVP)			●						●				2
45	ジクワット			●						●				2
46	ジスルホトン(エチルチオマトン)			●						●				2
47	ジチオカルバメート系農薬			●						●				2
48	ジチオピル			●						●				2
49	シハロホップチル			●						●				2
50	シマジン(CAT)			●						●				2
51	ジメタトリン			●						●				2
52	ジメトエート			●						●				2
53	シメリン			●						●				2
54	ダイアジノン			●						●				2
55	タイムロン			●						●				2
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアシアネート			●						●				2
57	チアジニル			●						●				2
58	チウラム			●						●				2
59	チオジカルブ			●						●				2
60	チオフアネートメチル			●						●				2
61	チオベンカルブ			●						●				2
62	テフリルトリオン			●						●				2
63	テルブカルブ(MBPMC)			●						●				2

## (4)農薬リスト

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
64	トリクロピル			●						●				2
65	トリクロルホン(DEP)			●						●				2
66	トリシラゾール			●						●				2
67	トリフルラリン			●						●				2
68	ナプロハミド			●						●				2
69	ハラコート			●						●				2
70	ヒペロホス			●						●				2
71	ヒラクロニル			●						●				2
72	ヒラゾキシフェン			●						●				2
73	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)			●						●				2
74	ヒリダフェンチオン			●						●				2
75	ヒリプチカルブ			●						●				2
76	ヒロキロン			●						●				2
77	フィプロニル			●						●				2
78	フェントロチオン(MEP)			●						●				2
79	フェノフカニル(BPMC)			●						●				2
80	フェリムゾン			●						●				2
81	フェンチオン(MPP)			●						●				2
82	フェントエート(PAP)			●						●				2
83	フェントラサミド			●						●				2
84	フサライト			●						●				2
85	フタクロール			●						●				2
86	フタミホス			●						●				2
87	フプロフェジン			●						●				2
88	フルアジナム			●						●				2
89	フレチラクロール			●						●				2
90	フロシミトン			●						●				2
91	フロチオホス			●						●				2
92	フロピコナゾール			●						●				2
93	フロピサピト			●						●				2
94	フロヘナゾール			●						●				2
95	フロモブチト			●						●				2
96	ヘノミル			●						●				2
97	ヘンシクロン			●						●				2
98	ヘンゾピシクロン			●						●				2
99	ヘンゾフェナップ			●						●				2
100	ヘンタゾン			●						●				2
101	ヘンティメタリン			●						●				2
102	ヘンフラカルブ			●						●				2
103	ヘンフルラリン(ヘスロジン)			●						●				2
104	ヘンフレセート			●						●				2
105	ホスチアセート			●						●				2
106	マラチオン(マラソン)			●						●				2
107	メコプロップ(MCPP)			●						●				2
108	メソミル			●						●				2
109	メタラキシル			●						●				2
110	メチダチオン(DMTP)			●						●				2
111	メミストロビン			●						●				2
112	メトリブジン			●						●				2
113	メフェナセト			●						●				2
114	メプロニル			●						●				2
115	モリネート			●						●				2



## (2)水質管理目標設定項目

(単位:回数/年)

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンチモン及びその化合物				●						●			2
2	ウラン及びその化合物				●						●			2
3	ニッケル及びその化合物				●						●			2
5	1,2-ジクロロエタン													
7	1,1,2-トリクロロエタン													
8	トルエン													
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				●						●			2
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													
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				●						●			2
20	1,1,1-トリクロロエタン				●						●			2
21	メチル-tert-ブチルエーテル													
22	有機物質(KMnO4消費量)													
23	臭気強度(TON)	●			●			●			●			4
24	蒸発残留物※													
25	濁度※													
26	pH値※													
27	腐食性(ランゲリア指数)													
28	従属性栄養細菌	●			●			●			●			4
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※													

※印は、基準項目と同じ

## (3)その他の項目

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンモニア態窒素	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
2	生物化学的酸素要求量(BOD)													
3	化学的酸素要求量(COD)				●	●	●	●						4
4	紫外線吸光度				●	●	●	●						4
5	浮遊物質(SS)				●	●	●	●						4
6	浸食性遊離炭酸				●	●	●	●						4
7	総窒素				●	●	●	●						4
8	総リン				●	●	●	●						4
9	トリハロメタン生成能				●	●	●	●						4
10	クリプトスポリジウム			●						●				2
11	ジアルジア			●						●				2
12	嫌気性芽胞菌				●	●	●	●						4







## (2)水質管理目標設定項目

(単位:回数/年)

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンチモン及びその化合物				●						●			2
2	ウラン及びその化合物				●						●			2
3	ニッケル及びその化合物				●						●			2
5	1,2-ジクロロエタン													
7	1,1,2-トリクロロエタン													
8	トルエン													
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				●						●			2
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													
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				●						●			2
20	1,1,1-トリクロロエタン				●						●			4
21	メチル-tert-ブチルエーテル													
22	有機物質(KMnO4消費量)													
23	臭気強度(TON)	●			●			●			●			4
24	蒸発残留物※													
25	濁度※													
26	pH値※													
27	腐食性(ランゲリア指数)													
28	従属性栄養細菌	●			●			●			●			4
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※													

※印は、基準項目と同じ

## (3)その他の項目

番号	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	アンモニア態窒素	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
2	生物化学的酸素要求量(BOD)				●	●	●	●						4
3	化学的酸素要求量(COD)													
4	紫外線吸光度													4
5	浮遊物質(SS)													4
6	浸食性遊離炭酸													4
7	総窒素													4
8	総リン													4
9	トリハロメタン生成能													4
10	クリプトスポリジウム			●						●				2
11	ジアルジア			●						●				2
12	嫌気性芽胞菌				●	●	●	●						4





## 別紙2 年間水質検査頻度(令和8年度)

(1)基準項目

(単位:回数/年)

番号	検査項目	鋸山ダム	元名ダム	元名川	給水栓1 (大帷子上)	給水栓2 (田町)	給水栓3 (岩井袋)	合計
1	一般細菌	12	12	12	12	12	12	72
2	大腸菌	12	12	12	12	12	12	72
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
7	砒素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
8	六価クロム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
9	亜硝酸態窒素	2	2	2	4	4	4	18
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	4	4	4	15
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	4	4	4	4	24
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	6
15	1,4ジオキサン	1	1	1	1	1	1	6
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	6
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	6
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	6
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	6
20	PFOS及びPFOA	4	4	4	4	4	4	24
21	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	6
22	塩素酸				4	4	4	12
23	クロロ酢酸				4	4	4	12
24	クロロホルム				4	4	4	12
25	ジクロロ酢酸				4	4	4	12
26	ジブromokロロメタン				4	4	4	12
27	臭素酸				4	4	4	12
28	総トリハロメタン				4	4	4	12
29	トリクロロ酢酸				4	4	4	12
30	ブromokロロメタン				4	4	4	12
31	ブromokロロホルム				4	4	4	12
32	ホルムアルデヒド				4	4	4	12
33	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
35	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
36	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	6
38	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	24
39	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	72
40	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	4	4	1	1	4	18
41	蒸発残留物	4	4	4	4	4	4	24
42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	6
43	ジオオスミン	4	4	4	4	4	4	24
44	2-メチルイソボルネオール	4	4	4	4	4	4	24
45	非イオン界面活性剤	1	1	1	4	4	4	15
46	フェノール類	1	1	1	1	1	1	6
47	有機物(TOC)	12	12	12	12	12	12	72
48	pH値	12	12	12	12	12	12	72
49	味				12	12	12	36
50	臭気	12	12	12	12	12	12	72
51	色度	12	12	12	12	12	12	72
52	濁度	12	12	12	12	12	12	72
合計		150	150	150	211	211	214	1,086

## (2)水質管理目標設定項目

(単位:回数/年)

番号	検査項目	鋸山ダム	元名ダム	元名川	給水栓1 (大帷子上)	給水栓2 (田町)	給水栓3 (岩井袋)	合計
1	アンチモン及びその化合物	2	2	2				6
2	ウラン及びその化合物	2	2	2				6
3	ニッケル及びその化合物	2	2	2				6
5	1,2-ジクロロエタン							
7	1,1,2-トリクロロエタン							
8	トルエン							
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	2	2	2				6
10	亜塩素酸							
12	二酸化塩素							
13	ジクロロアセトニトリル						2	2
14	抱水クロラール						2	2
15	農薬類							
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	2	2	2			2	8
20	1,1,1-トリクロロエタン	2	2	2			2	8
21	メチル-tert-ブチルエーテル							
22	有機物質(KMnO4消費量)							
23	臭気強度(TON)	4	4	4			4	16
24	蒸発残留物※							
25	濁度※							
26	pH値※							
27	腐食性(ランゲリア指数)						2	2
28	従属性栄養細菌	4	4	4			4	16
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※							
合計		20	20	20			18	78

## (3)その他の項目

番号	検査項目	鋸山ダム	元名ダム	元名川	給水栓1 (本郷上)	給水栓2 (田町)	給水栓3 (岩井袋)	合計
1	アンモニア態窒素	12	12	12				36
2	生物化学的酸素要求量(BOD)			4				4
3	化学的酸素要求量(COD)	4	4					8
4	紫外線吸光度	4	4					8
5	浮遊物質(SS)	4	4					8
6	浸食性遊離炭酸	4	4					8
7	総窒素	4	4					8
8	総リン	4	4					8
9	トリハロメタン生成能	4	4					8
10	クリプトスポリジウム	2	2	2			2	8
11	ジアルジア	2	2	2			2	8
12	嫌気性芽胞菌	4	4	4				12
合計		48	48	24				120

※鉛管使用宅にて、鉛検査を毎月実施(1箇所)

## (4)農薬リスト

(単位:回数/年)

番号	検査項目	鋸山ダム	元名ダム	元名川	給水栓1 (大帷子上)	給水栓2 (田町)	給水栓3 (岩井袋)	合計
1	1,3-ジクロロプロペン	2	1	1				4
2	2,2-DPA(ダラホン)	2	1	1				4
3	2,4-D(2,4-PA)	2	1	1				4
4	EPN	2	1	1				4
5	MCPA	2	1	1				4
6	アシュラム	2	1	1				4
7	アセフェート	2	1	1				4
8	アトラジン	2	1	1				4
9	アニコホス	2	1	1				4
10	アミトラス	2	1	1				4
11	アラクロール	2	1	1				4
12	イソキサチオン	2	1	1				4
13	イソフェンホス	2	1	1				4
14	イソプロカルブ(MIPC)	2	1	1				4
15	イソプロチオン(IPT)	2	1	1				4
16	イプフェンカルバゾン	2	1	1				4
17	イプロベンホス(IBP)	2	1	1				4
18	イミノクタジン	2	1	1				4
19	インダノファン	2	1	1				4
20	エスプロカルブ	2	1	1				4
21	エトフェンブロックス	2	1	1				4
22	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	2	1	1				4
23	オキサジクロメホン	2	1	1				4
24	オキシ銅(有機銅)	2	1	1				4
25	オリサストロビン	2	1	1				4
26	カスサホス	2	1	1				4
27	カフェンストロール	2	1	1				4
28	カルタップ	2	1	1				4
29	カルバリル(NAC)	2	1	1				4
30	カルボフラン	2	1	1				4
31	キノクラミン(CAN)	2	1	1				4
32	キャブタン	2	1	1				4
33	クミルロン	2	1	1				4
34	グリホサート	2	1	1				4
35	グルホシネート	2	1	1				4
36	クロメプロップ	2	1	1				4
37	クロロニトロフェン(CNP)	2	1	1				4
38	クロロピリホス	2	1	1				4
39	クロロタロニル(TPN)	2	1	1				4
40	シアナジン	2	1	1				4
41	シアノホス(CYAP)	2	1	1				4
42	ジウロン(DCMU)	2	1	1				4
43	ジクロベニル(DBN)	2	1	1				4
44	ジクロルホス(DDVP)	2	1	1				4
45	ジクワット	2	1	1				4
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	1	1				4
47	ジチオカルバメート系農薬	2	1	1				4
48	ジチオピル	2	1	1				4
49	シハロホップチル	2	1	1				4
50	シマジン(CAT)	2	1	1				4
51	ジメタメリン	2	1	1				4
52	ジメトエート	2	1	1				4
53	シメリン	2	1	1				4
54	ダイアジノン	2	1	1				4
55	タイムロン	2	1	1				4
56	タゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアシアネート	2	1	1				4
57	チアジニル	2	1	1				4
58	チウラム	2	1	1				4
59	チオジカルブ	2	1	1				4
60	チオフアネートメチル	2	1	1				4
61	チオベンカルブ	2	1	1				4
62	テフリルトリオン	2	1	1				4
63	テルブカルブ(MBPMC)	2	1	1				4
64	トリクロピル	2	1	1				4
59	トリクロルホン(DEP)	2	1	1				4

60	トリシクラゾール	2	1	1				4
----	----------	---	---	---	--	--	--	---

(4)農薬リスト

(単位:回数/年)

番号	検査項目	鋸山ダム	元名ダム	元名川	給水栓1 (大帷子上)	給水栓2 (田町)	給水栓3 (岩井袋)	合計
61	トリフルラリン	2	1	1				4
62	ナプロホキシド	2	1	1				4
63	ハロコート	2	1	1				4
64	ヒペロホス	2	1	1				4
65	ヒラクロニル	2	1	1				4
66	ヒラゾキシフェン	2	1	1				4
67	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)	2	1	1				4
68	ヒリタフェンチオン	2	1	1				4
69	ヒリブチカルブ	2	1	1				4
70	ヒロキロン	2	1	1				4
71	フィプロニル	2	1	1				4
72	フェントロチオン(MEP)	2	1	1				4
73	フェノブカニル(BPMC)	2	1	1				4
74	フェリムゾン	2	1	1				4
75	フェンチオン(MPP)	2	1	1				4
76	フェントエート(PAP)	2	1	1				4
77	フェントラサミド	2	1	1				4
78	フサライト	2	1	1				4
79	ブタクロール	2	1	1				4
80	ブタミホス	2	1	1				4
81	ブプロフェジン	2	1	1				4
82	フルアジナム	2	1	1				4
83	フレチラクロール	2	1	1				4
84	プロシミトン	2	1	1				4
85	プロチオホス	2	1	1				4
86	プロピコナゾール	2	1	1				4
87	プロピサピト	2	1	1				4
88	プロヘナゾール	2	1	1				4
89	プロモブチド	2	1	1				4
90	ベノミル	2	1	1				4
91	ベンシクロン	2	1	1				4
92	ベンゾビシクロン	2	1	1				4
93	ベンゾフェナップ	2	1	1				4
94	ベンタゾン	2	1	1				4
95	ベンディメタリン	2	1	1				4
96	ベンフラカルブ	2	1	1				4
97	ベンフルラリン(ベスロジン)	2	1	1				4
98	ベンフレセート	2	1	1				4
99	ホスチアゼート	2	1	1				4
100	マラチオン(マラソン)	2	1	1				4
101	メコプロップ(MCPP)	2	1	1				4
102	メソミル	2	1	1				4
103	メタラキシル	2	1	1				4
104	メチダチオン(DMTP)	2	1	1				4
105	メミストロピン	2	1	1				4
106	メトリブジン	2	1	1				4
107	メフェナセット	2	1	1				4
108	メプロニル	2	1	1				4
109	モリネート	2	1	1				4
合計		226	113	113				452