

別表-1 水質基準及び検査頻度

令和8年度 (回数/年)

別表-1 水質基準及び検査頻度

別表-1 水質基準及び検査頻度

別表-1 水質基準及び検査頻度

別表-2 水質管理目標設定項目

別表-2 水質管理目標設定項目

別表-2 水質管理目標設定項目

別表-2 水質管理目標設定項目

検査項目		目標値	令和8年度 (回数/年)			
			静戸第1 浄水場	岩舟総合 支所東庁 舎	静戸第2 浄水場	小野寺第 2増圧ポン プ場
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	1	1	1	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1	1	1	1
5	トレエン	0.2mg/L以下	1	1	1	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1	1	1	1
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	1	1
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下	1	1	1	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	1	1	1	1
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下	1	1	1	1
11	農薬類(59項目)	検出値と目標値の比の和として1以下	1	—	1	—
12	残留塩素	1mg/L以下	1	1	1	1
13	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	1	1	1	1
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1
15	遊離炭酸	20mg/L以下	1	1	1	1
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1	1	1	1
17	メチル-t-ブチレーテル	0.02mg/L以下	1	1	1	1
18	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1	1	1	1
19	臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	1	1	1
21	濁度	1度以下	1	1	1	1
22	pH値	7.5程度	1	1	1	1
23	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	1	1	1	1
24	従属栄養細菌	集落数 2,000/ml以下	1	1	1	1
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1	1	1	1
26	アルミニウム及びその他化合物	0.1mg/L以下	1	1	1	1

別表-3 農薬類(水質管理目標設定項目15)下記の59項目を抽出(原水)

検査項目		目標値(mg/L)	検査項目		目標値(mg/L)
1	2,4-D (2,4-PA)	0.02	31	ナプロハミド	0.03
2	MCPA	0.005	32	パラコート	0.005
3	アシュラム	0.9	33	ピラクロニル	0.01
4	アセフェート	0.006	34	ビロキロン	0.05
5	アラクロール	0.03	35	フィプロニル	0.0005
6	イソキサチオン	0.005	36	フェニトロチオン (MEP)	0.01
7	イソプロチオラン (IPT)	0.3	37	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
8	エスプロカルブ	0.03	38	フェリムゾン	0.05
9	エトフェンプロックス	0.08	39	フェントエート (PAP)	0.007
10	オキサジクロメホン	0.02	40	フェントラザミド	0.01
11	カフェンストロール	0.008	41	フサライド	0.1
12	カルタップ	0.08	42	ブタミホス	0.02
13	キノクラミン (ACN)	0.005	43	プレチラクロール	0.05
14	クミルロン	0.03	44	プロシミドン	0.09
15	グリホサート	2	45	プロピコナゾール	0.05
16	グルホシネット	0.02	46	プロベナゾール	0.03
17	クロメプロップ	0.02	47	プロモブチド	0.1
18	クロロタロニル (TPN)	0.05	48	ベノミル	0.02
19	シアナジン	0.001	49	ベンシクリン	0.1
20	ジクワット	0.01	50	ベンゾビシクリン	0.09
21	シハロホップスチル	0.006	51	ベンゾフェナップ	0.005
22	シマジン (CAT)	0.003	52	ベンタゾン	0.2
23	ジメタメトリン	0.02	53	ベンディメタリン	0.3
24	シメトリン	0.03	54	ベンフラカルブ	0.02
25	ダイアジノン	0.003	55	メコプロップ (MCPP)	0.05
26	ダイムロン	0.8	56	メタラキシル	0.2
27	チウラム	0.02	57	メフェナセット	0.02
28	チオジカルブ	0.08	58	メプロニル	0.1
29	テフルルトリオン	0.002	59	モリネート	0.005
30	トリシクラゾール	0.1			

別表-4 独自の項目検査

(回数/年)

項目 検査箇所	クリプトスボリジウム指標菌	クリプトスボリジウム及びジアルジア	アンモニア態窒素
菌部第1水源	12	4	—
菌部第2水源	12	4	—
菌部第4水源	12	4	—
菌部第5水源	12	4	—
菌部第6水源	12	4	—
川原田第1水源	12	4	—
川原田第2水源	12	4	—
川原田第3水源	12	4	—
大塚第1水源	4	—	—
大塚第2水源	4	—	—
大塚第3水源	4	—	—
大塚第4水源	4	—	—
大塚第5水源	4	—	—
大宮第1水源	4	—	—
大宮第2水源	4	—	—
大宮第3水源	4	—	—
大宮第4水源	4	—	—
大宮第5水源	4	—	—
出流第1水源	12	4	—
出流第2水源	12	4	—
出流第3水源	12	4	—
星野第1水源	12	4	—
星野第2水源	12	4	—
星野第3水源	12	4	—
川連第1水源	12	4	—
川連第2水源	12	4	—
川連第3水源	12	4	—
蔵井第1水源	12	4	—
蔵井第2水源	12	4	—
蔵井第3水源	12	4	—
蔵井第4水源	12	4	—
上高島第1水源	4	—	—
藤岡第1水源	4	—	2
藤岡第2水源	4	—	2
藤岡第3水源	4	—	2
羽黒水源	4	—	2
藤岡第4水源	4	—	2
藤岡第5水源	4	—	2
蛭沼水源	4	—	2

別表-4 独自の項目検査

(回数/年)

項目 検査箇所	クリプトスボリジウム指標菌	クリプトスボリジウム及びジアルジア	アンモニア態窒素
都賀第1水源	4	—	—
都賀第2水源	4	—	—
都賀第3水源	4	—	—
都賀第4水源	4	—	—
都賀第5水源	4	—	—
西方第3水源	4	—	—
西方第4水源	4	—	—
西方第5水源	4	—	—
西方第6水源	4	—	—
西方第7水源	4	—	—
真名子第1水源	4	—	—
真上第1水源	12	4	—
岩舟第1水源	4	—	—
岩舟第2水源	4	—	—
岩舟第3水源	4	—	—
岩舟第6水源	4	—	—
岩舟第7水源	4	—	—

別表-5 放射性物質検査

(回数/年)

項目 検査箇所	セシウム134	セシウム137
菌部浄水場	4	4
川原田浄水場	4	4
大塚浄水場	4	4
大宮浄水場	4	4
出流浄水場	4	4
星野浄水場	4	4
川連浄水場	4	4
蔵井浄水場	4	4
上高島浄水場	4	4
藤岡浄水場	4	4
藤岡蛭沼浄水場	4	4
都賀原宿浄水場	4	4
都賀家中浄水場	4	4
西方浄水場	4	4
真名子浄水場	4	4
真上浄水場	4	4
岩舟静戸第1浄水場	4	4
岩舟静戸第2浄水場	4	4