

表3 水質基準及び検査頻度(浄水)

		令和8年度 (回数/年)																							
		菌部浄水場系		川原田浄水場系			大塚浄水場系		大宮浄水場系		流出浄水場系		星野浄水場系		川連浄水場系		蔵井浄水場系		上高島浄水場系		藤岡浄水場系			蛭沼浄水場系	
番号	項目	基準値	菌部浄水場(浄水)	平井福松家前(浄水)	川原田浄水場(浄水)	小野口排泥(浄水)	尻内集会所(浄水)	大塚浄水場(浄水)	野州設備工業(浄水)	大宮浄水場(浄水)	樋ノ口団地公園(浄水)	流出浄水場(浄水)	流出集会所(浄水)	星野浄水場(浄水)	尻内排泥(浄水)	川連浄水場(浄水)	白岩公園(浄水)	蔵井浄水場(浄水)	農村婦人の家(浄水)	上高島浄水場(浄水)	下高島公民館(浄水)	藤岡浄水場(浄水)	藤岡町藤岡地内(浄水)	藤岡総合支所(浄水)	藤岡蛭沼浄水場(浄水)
1	一般細菌	100個/mL以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	検出されないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化合物イオン及び塩化シア	0.01mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	塩素酸	0.6mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	臭素酸	0.01mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4
39	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
40	硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	蒸発残渣物	500mg/L以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	ジエチルシン	0.00001mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	2-メチルインゾルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	有機物(TOC)	3mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
48	pH値	5.8以上8.6以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
49	味	異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
50	臭気	異常でないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	色度	5度以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
52	濁度	2度以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	水温		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	残留塩素		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

表3 水質基準及び検査頻度(浄水)

		令和8年度 (回数/年)																							
		蛭沼浄水場系					原宿浄水場系				家中浄水場系		西方浄水場系		真名子浄水場系		真上浄水場系		岩舟静戸第1浄水場系			岩舟静戸第2浄水場系			
番号	項目	基準値	部屋ふれあい公園(広場)(浄水)	みかも山公園南口駐車場(浄水)	藤岡甲増庄ポンプ場(浄水)	願成寺(浄水)	都賀児童公園(浄水)	東高取公民館(浄水)	都賀原宿浄水場(浄水)	家中排泥(浄水)	大柿野上橋(浄水)	都賀家中浄水場(浄水)	都賀総合運動公園(浄水)	西方浄水場(浄水)	西方総合文化体育館(浄水)	真名子浄水場(浄水)	八百比丘尼公園(浄水)	真上浄水場(浄水)	真上集落センター(浄水)	岩舟静戸第1浄水場(浄水)	岩舟総合支所東庁舎(浄水)	下津原集会所(浄水)	岩舟静戸第2浄水場(浄水)	小野寺第2増庄ポンプ場(浄水)	栃木農業高等学校岩舟農場(浄水)
1	一般細菌	100個/mL以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	大腸菌	検出されないこと	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
10	シアン化合物イオン及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4	4	4	4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
22	塩素酸	0.6mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
27	臭素酸	0.01mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	4	4	4	4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	4	4	-
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	4	4	4	4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
39	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
40	硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
41	蒸発残渣物	500mg/L以下	4	4	4	4	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	-
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
43	ジエオキシム	0.00001mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
46	フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
47	有機物(TOC)	3mg/L以下	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
48	pH値	5.8以上8.6以下	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
49	味	異常でないこと	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
50	臭気	異常でないこと	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
51	色度	5度以下	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
52	濁度	2度以下	12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
	水温		12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-
	残留塩素		12	12	12	12	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	12	12	-

表4 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)													
		菌部浄水場系		川原田浄水場系			大塚浄水場系		大宮浄水場系		出流浄水場系		星野浄水場系		
		菌部浄水場	平井福松屋前	川原田浄水場	小野口排泥	尻内集会所	大塚浄水場	野州設備工業	大宮浄水場	樋ノ口団地公園	出流浄水場	集会所	星野浄水場	尻内排泥	
目1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目8 トルエン	0.4mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目14 抱水クロラール	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目15 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	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	
目16 残留塩素	1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目17 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目19 遊離炭酸	20mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目22 有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目23 臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目25 濁度	1度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目26 pH値	7.5程度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目28 従属栄養細菌	集落数 2,000/ml以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目30 アルミニウム及びその他化合物	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

表4 水質管理目標設定項目

		令和8年度 (回数/年)												
検査項目	目標値	川連浄水場系		蔵井浄水場系		上高島浄水場系		藤岡浄水場系			藤岡蛭沼浄水場系			
		川連浄水場	白岩公園	蔵井浄水場	農村婦人の家	上高島浄水場	下高島公民館	藤岡浄水場	藤岡町藤岡地内	藤岡総合支所	藤岡蛭沼浄水場	部屋ふれあい公園(広場)	みかも山公園南口駐車場入口前排泥	藤岡甲増圧ポンプ場
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目8	トルエン	0.2mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目15	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	—	1	—	1	—	—	1	—	—
目16	残留塩素	1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目17	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	1	1	1	1	1	1	1	1
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目22	有機物(過マンガン酸カウム消費量)	3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目23	臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目25	濁度	1度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目26	pH値	7.5程度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目28	従属栄養細菌	集落数 2,000/ml以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
目30	アルミニウム及びその他化合物	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表4 水質管理目標設定項目

		令和8年度 (回数/年)												
		藤岡経沼浄水場系	原宿浄水場系			家中浄水場系		西方浄水場系		真名子浄水場系		真上浄水場系		
検査項目	目標値	願成寺	都賀原宿浄水場	家中排泥	大柿野上橋	都賀家中浄水場	都賀総合運動公園	西方浄水場	西方総合文化体育館	真名子浄水場	八百比丘尼公園	真上浄水場	真上集落センター	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目8	トルエン	0.2mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目15	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	-	1	-	1	-	1	-
目16	残留塩素	1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目17	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	1	1	1	1	1	1	1	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目22	有機物(過マンガン酸カウム消費量)	3mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目23	臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目25	濁度	1度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目26	pH値	7.5程度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目28	従属栄養細菌	集落数 2,000/ml以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
目30	アルミニウム及びその他化合物	0.1mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

表4 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)			
			岩舟静戸第1浄水場系		岩舟静戸第2浄水場系	
			岩舟静戸第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
目1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1
目2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	1	1	1	1
目3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	1	1	1	1
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	1	1	1	1
目8	トルエン	0.2mg/L以下	1	1	1	1
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1	1	1	1
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	1	1
目12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	1	1	1	1
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	1	1	1	1
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	1	1	1	1
目15	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	—
目16	残留塩素	1mg/L以下	1	1	1	1
目17	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
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	1
目19	遊離炭酸	20mg/L以下	1	1	1	1
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	1	1	1	1
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	1	1	1	1
目22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1	1	1	1
目23	臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	1	1	1	1
目25	濁度	1度以下	1	1	1	1
目26	pH値	7.5程度	1	1	1	1
目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	1	1	1	1
目28	従属栄養細菌	集落数 2,000/ml以下	1	1	1	1
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	1	1	1	1
目30	アルミニウム及びその他化合物	0.1mg/L以下	1	1	1	1

表5 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 ナプロパミド	0.03
2 MCPA	0.005	32 パラコート	0.005
3 アシユラム	0.9	33 ビラクロニル	0.01
4 アセフェート	0.006	34 ピロキロン	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 エトフェンブロックス	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 カフェンストール	0.008	41 フサライド	0.1
12 カルタップ	0.05	42 ブタミホス	0.02
13 キノクラミン (ACN)	0.005	43 ブレチラクロール	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 グルホシネート	0.02	46 プロベナゾール	0.03
17 クロメプロップ	0.02	47 ブロモブチド	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 ペンシクロン	0.1
20 ジクワット	0.01	50 ベンゾビシクロン	0.09
21 シハロホップチル	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 ジメタメリン	0.02	53 ペンディメタリン	0.3
24 シメリン	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 (MCPD)	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 テフリルトリオン	0.002	59 モリネート	0.005
30 トリシクラゾール	0.1		

表7 独自の検査項目（原水）

（回数/年）

検査箇所	項目	クリプトスポリジウム指標菌	クリプトスポリジウム及びビリアルジア	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

表7 独自の項目検査（原水）

（回数/年）

検査箇所	項目	クリプトスポリジウム指標菌	クリプトスポリジウム及びビリアルジア	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	—	—

表8 放射性物質検査（浄水）

（回数/年）

検査箇所	項目	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
岩舟静岡第1浄水場		4	4
岩舟静岡第2浄水場		4	4