

# 下野市水質検査年間一覧表

下野市 南河内地区(原水)

採取場所：南河内井戸

採水日		令和5年7月27日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年6月14日	令和5年7月27日	令和5年7月27日	令和5年7月27日	令和5年7月27日	令和5年9月11日
番号	項目名	基準値	南河内1号井	南河内2号井	南河内3号井	南河内4号井	南河内5号井	南河内6号井	南河内7号井	南河内8号井	南河内9号井	南河内10号井	南河内11号井	南河内12号井
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	トリミム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	7.5	3.9	5.0	2.1	2.1	2.4	2.9	3.4	4.0	2.8	3.0	2.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	鉛素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサソリン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromochloroメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.04	<0.01	0.05	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	8.0	8.4	8.4	8.7	8.3	9.1	9.5	11	11	7.3	130
37	マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	13	13	14	13	17	14	15	17	14	14	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	121	84	115	124	119	120	132	140	105	108	102	106
40	蒸発残渣	500mg/L以下	276	185	211	212	222	225	233	256	224	232	226	228
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエチル	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.6	7.7	7.4	7.0	7.4	7.1
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
52	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

52と53は指標菌の大腸菌、嫌気性芽胞菌

備考 記号<は未満を表す

気温	31.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	32.8	34.8	35.3	34.2	27.2
水温	18.5	18.2	18.8	18.2	18.0	17.8	17.8	17.2	19.5	18.2	17.8	19.5	

# 下野市水質検査年間一覧表

下野市 石橋地区(原水)

採取場所：石橋井戸

採水日		令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年11月20日	令和5年11月20日	令和5年11月20日	令和5年11月20日	令和5年11月20日
番号	項目名	基準値	石橋1号井戸	石橋2号井	石橋3号井	石橋7号井	石橋8号井	石橋9号井戸	石橋10号井	石橋11号井	石橋12号井	石橋13号井	石橋13号井
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	鉛及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.4	4.8	1.3	9.4	9.4	5.4	0.14	4.6	3.6	4.4	4.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジメチル、ジエチル、ジフェニル、ジブチル、ジヘキシル、ジオクチル、ジデシル、ジドデシル、ジステアリン、ジミリスチン、ジパルミチン、ジラウリン、ジオレイン、ジエルカドリン、ジステアリン酸、ジパルミチン酸、ジラウリン酸、ジオレイン酸	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブクロロホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	9.4	9.0	13	9.4	9.3	11	9.8	9.8	9.0	9.0
37	マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	8.9	9.8	17	14	11	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66	87	90	132	122	102	22	80	81	85	85
40	蒸発残留物	500mg/L以下	183	207	216	306	281	191	93	163	159	166	166
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキソリン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
52	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

52と53は指標菌の大腸菌、嫌気性芽胞菌

備考 記号<は未満を表す

気温		29.2	30.8	30.2	30.8	30.8	16.6	16.1	10.0	13.6	13.0
水温		18.2	17.8	18.5	18.2	18.0	17.5	18.2	17.2	17.6	17.5

# 下野市水質検査年間一覧表

下野市 国分寺地区(原水)

採取場所： 国分寺井戸

採水日		令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年1月25日	令和6年2月27日	令和6年2月27日	令和6年2月27日	令和6年2月27日	令和6年2月27日
番号	項目名	基準値	国分寺1号井	国分寺2号井	国分寺3号井	国分寺5号井	国分寺6号井	国分寺7号井	国分寺8号井	国分寺9号井	国分寺10号井	国分寺11号井	国分寺13号井
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	7.1	5.0	9.8	3.8	5.9	5.4	4.7	7.9	6.6	1.7	3.0
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ペルオキシベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromシクロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.08	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	11	11	9.7	8.9	9.4	10	9.5	9.9	8.8	8.6
37	マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17	15	18	9.5	8.9	14	8.1	14	13	6.7	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	145	139	161	76	73	108	60	97	90	50	67
40	蒸発残留物	500mg/L以下	270	247	300	172	175	207	149	207	187	119	135
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエチルシン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.0	7.2
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
52	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
53	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

52と53は指標菌の大腸菌、嫌気性芽胞菌

備考 記号<は未満を表す

気温	5.3	6.5	4.5	6.9	6.7	3.1	6.5	4.0	7.2	9.4	8.5
水温	14.5	14.2	14.8	15.3	14.8	15.5	16.2	16.2	16.8	16.2	17.0