

下野市水質検査年間一覧表

下野市 南河内地区(浄水)

採取場所：別処山公園

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値
番号	項目名	基準値														
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	3.20	-	-	3.20	-	-	3.20	-	-	3.20	-	3.2	3.2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
13	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<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
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<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
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003
29	ブromシクロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.006	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.02	-	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<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	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	10.3	10.3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	14.2	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	118
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	213	213
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシシン	0.00001mg/L以下	-	<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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.005	-	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
48	味	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	異常なし	異常なし
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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考 記号<は未満を表す

気温	13.5	21.6	26.0	23.0	33.0	34.4	19.0	19.8	8.0	3.0	9.6	18.8	34.4	3	19.1
水温	12.9	19.5	21.1	22.2	28.1	28.0	22.0	18.1	11.3	10.5	10.5	11.1	28.1	10.5	17.9
遊離残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20

下野市水質検査年間一覧表

下野市 南河内地区(浄水)

採取場所：南河内東部運動広場

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値	
番号	項目名	基準値															
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	3.70	-	-	3.70	-	-	3.50	-	-	3.60	-	3.7	3.5	3.63
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<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	
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<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	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.006	-	0.007	0.002	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	
29	ブromシクロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.004	-	0.006	0.002	0.004
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.02	-	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	10.5	10.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.6	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	13.0	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.6	13	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	218	218	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジエオキシシン	0.00001mg/L以下	-	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.005	-	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	
48	味	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	異常なし	異常なし	
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	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	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

備考 記号<は未満を表す

気温	12.4	20.1	25.3	23.0	31.2	34.4	19.0	19.8	8.0	2.0	9.3	18.8	34.4	2	18.6
水温	13.0	17.1	19.8	21.4	26.5	25.9	19.7	15.7	11.5	9.0	9.0	10.0	26.5	9.0	16.6
遊離残留塩素	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.17

下野市水質検査年間一覧表

下野市 石橋地区(浄水)

採取場所：新田上児童公園

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値
番号	項目名	基準値														
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	6.20	-	-	6.10	-	-	6.30	-	-	6.10	6.3	6.10	6.175
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
13	有機リン化合物	1.0mg/L以下	-	<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
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<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
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.3	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.3	11	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	222	222
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシ	0.00001mg/L以下	-	<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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
48	味	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	異常なし	異常なし
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	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

備考 記号<は未満を表す

気温	12.4	24.8	26.8	22.0	31.4	35.0	18.0	19.0	7.0	6.0	12.0	21.8	35	6	19.7
水温	15.7	20.0	20.7	20.0	25.6	24.2	21.8	18.5	14.5	13.3	14.0	14.0	25.6	13.3	18.5
遊離残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.21

下野市水質検査年間一覧表

下野市 石橋地区(浄水)

採取場所：若林公園

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値
番号	項目名	基準値														
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	5.10	-	-	5.10	-	-	5.10	-	-	5.00	-	5.1	5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08
13	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<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
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003
29	ブromシクロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	9.4	9.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.1	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.1	10	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	95
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	196	196
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシシン	0.00001mg/L以下	-	<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
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
48	味	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	異常なし	異常なし
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	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	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考 記号<は未満を表す

気温	12.3	26.6	26.8	22.0	31.5	35.2	18.0	18.3	7.0	8.0	12.0	20.0	35.2	7	19.8
水温	15.4	19.5	19.7	19.5	22.9	22.0	20.2	17.8	15.0	14.0	14.8	14.9	22.9	14	18.0
遊離残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20

下野市水質検査年間一覧表

下野市 国分寺地区(浄水)

採取場所：涼風公園

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値	
番号	項目名	基準値															
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	5.90	-	-	5.80	-	-	5.20	-	-	4.90	5.90	4.9	5.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.004	-	-	<0.001	-	-	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	0.0005	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.005	0.007	0.003	0.005	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.003	0.007	0.003	0.004	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	10.1	10.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.9	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	106	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225	225	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジエオキシシン	0.00001mg/L以下	-	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.002	-	-	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.6	8.2	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	8.2	8.2	7.6	7.8
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
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	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	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

備考 記号<は未満を表す

気温	13.9	22.1	26.3	23.0	33.0	34.8	19.0	17.4	8.0	4.0	11.0	19.6	34.8	4	19.3
水温	14.6	21.2	23.0	22.6	29.8	28.5	23.2	20.0	14.7	11.5	11.7	13.5	29.8	11.5	19.5
遊離残留塩素	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.14

下野市水質検査年間一覧表

下野市 国分寺地区(浄水)

採取場所：国分寺聖武館

採水日		平成31年4月12日	令和1年5月22日	令和1年6月17日	令和1年7月16日	令和1年8月19日	令和1年9月10日	令和1年10月21日	令和1年11月18日	令和1年12月17日	令和2年1月20日	令和2年2月17日	令和2年3月9日	最大値	最小値	平均値	
番号	項目名	基準値															
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	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	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<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	-	2.50	-	-	2.80	-	-	2.60	-	-	2.60	-	2.8	2.5	2.625
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	
13	セレン及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<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	
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<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	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.014	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	<0.001	<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	
29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.008	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.02	-	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	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	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	9.2	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	129	129	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジエチルシロキサン	0.00001mg/L以下	-	<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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<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	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし
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	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	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

備考 記号<は未満を表す

気温	11.5	22.0	28.1	23.0	32.0	32.1	19.0	18.1	7.0	5.0	11.0	19.1	32.1	5	19.0
水温	13.6	19.1	20.0	21.0	26.7	26.6	22.0	18.4	13.3	10.7	10.6	11.3	26.7	10.6	17.8
遊離残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.22