

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日
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
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	ｶﾞﾙﾐｼﾞｳﾑ及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セﾘﾝ及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ﾋﾞｽﾞ及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価ｸﾛﾓ化合物	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004
10	ｼﾞｮﾝ化合物ｲｯｼﾞ及び塩化ｼﾞｮﾝ	0.01mg/L以下	-	<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	-	3.2	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1
12	ﾌﾟﾛｼﾞｳﾑ及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ｶﾞﾙﾐｼﾞｳﾑ及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ｼﾞﾞｷﾞｷﾞ	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
16	ｼｽ-1,2-ｼﾞﾞｸﾞﾛﾛｴﾃﾝ及び ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞﾞｸﾞﾛﾛｴﾃﾝ	0.04mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ｼﾞﾞｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾛｴﾃﾝ	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾃﾝ	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ﾍﾞﾝゼﾝ	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
22	ｸﾞﾛﾛ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
23	ｸﾞﾛﾛホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
24	ｼﾞﾞｸﾞﾛﾛ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
25	ｼﾞﾞﾌﾞﾛﾓｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/L以下	-	<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
27	総ﾄﾘﾊﾟﾛﾒﾀﾝ	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
28	ﾄﾘｸﾞﾛﾛ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
29	ﾌﾞﾛﾓｼﾞﾞｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
30	ﾌﾞﾛﾓホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
31	ホルムｱﾙﾃﾞｰﾋﾞﾄﾞ	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ﾄﾞﾞﾘｳﾑ及びその化合物	200mg/L以下	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物ｲｯｼﾞ	200mg/L以下	17.0	13.5	13.6	13.4	13.4	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.2
39	ｶﾙｼｳﾑ、ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ等(硬度)	300mg/L以下	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰ｲｯｼﾞ界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ｼﾞﾞｴｯｽﾞ	0.00001mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
43	2-ﾒﾃﾞﾙｲｯｼﾞﾌﾞﾙﾈｯｰﾙ	0.00001mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
44	非ｲｯｼﾞ界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
45	ﾌﾞﾞｰﾝｰﾙ類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

備考 記号くは未満を表す

気温		15.1	19.5	13.1	30.5	32.8	26.1	25.0	18.9	7.0	6.1	8.0	8.8
水温		14.0	17.9	19.9	26.5	26.9	27.3	26.1	19.5	14.9	9.9	9.5	10.5
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.22	0.23	0.23	0.19	0.13	0.20	0.24	0.24	0.29	0.27	0.27

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日
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
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	ホム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	3.8	-	-	4.1	-	-	3.8	-	-	3.8
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<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
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	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17.0	14.5	14.6	14.7	14.6	14.4	14.4	14.6	14.5	14.4	14.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	<0.3	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエオキシ	0.00001mg/L以下	-	<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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	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
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	<0.1	<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		15.1	18.0	13.3	29.5	32.3	26.0	27.3	17.9	6.8	6.2	6.5	8.7
水温		11.6	15.3	18.0	22.5	24.4	24.1	22.7	18.5	14.0	8.6	8.5	9.3
遊離残留塩素	0.1以上	0.1	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.23

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日	
番号	項目名	基準値												
1	一般細菌	100個/mL以下												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下												
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												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
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ジクロロメタン	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												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	13.0	10.5	10.3	10.3	10.3	10.4	10.4	10.8	10.7	10.1	10.5	10.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオキシ	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
45	フェノール類	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	
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	<0.1	<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	19.0	12.8	30.2	32.3	25.8	24.5	18.7	6.8	5.4	6.9	9.0
水温		15.7	19.0	20.9	22.7	25.0	24.7	23.0	19.3	16.9	12.8	13.8	14.5
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.34	0.26	0.27	0.26	0.29	0.24	0.28	0.27	0.30	0.32	0.31

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日	
番号	項目名	基準値												
1	一般細菌	100個/mL以下												
2	大腸菌	検出されないこと												
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下												
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下												
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												
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下												
20	ベンゼン	0.01mg/L以下												
21	塩素酸	0.6mg/L以下												
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下												
23	クロホルム	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ジクロロメタン	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												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下												
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下												
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下												
38	塩化物イオン	12.0	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.7	9.7	9.9	10.0	9.8	9.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオキシ	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
45	フェノール類	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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	
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	<0.1	<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		11.3	21.0	12.7	32.1	34.9	27.0	26.7	20.3	6.4	5.5	7.3	7.8
水温		15.0	18.7	20.8	24.5	24.8	23.4	22.4	18.4	15.8	12.5	13.3	14.4
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.23	0.12	0.34	0.33	0.24	0.21	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日
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
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	ホム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	5.3	-	-	5.8	-	-	5.8	-	-	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	11.6	11.1	12.3	12.9	12.1	12.9	12.7	12.5	12.7	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエオキシ	0.00001mg/L以下	-	<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	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	5.8 ~ 8.6	8.2	8.1	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6
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
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	<0.1	<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		14.5	16.9	13.0	30.9	32.2	26.4	24.7	15.9	6.6	5.1	4.7	4.7
水温		15.0	18.9	21.5	26.8	26.5	26.5	25.6	20.4	17.1	11.5	11.0	12.0
遊離残留塩素	0.1以上	0.1	0.17	0.17	0.13	0.19	0.16	0.11	0.13	0.15	0.19	0.18	0.12

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		令和4年4月7日	令和4年5月10日	令和4年6月6日	令和4年7月11日	令和4年8月1日	令和4年9月5日	令和4年10月4日	令和4年11月2日	令和4年12月5日	令和5年1月10日	令和5年2月14日	令和5年3月3日	
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	
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	ホム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	2.6	-	-	2.7	-	-	2.6	-	-	2.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	-	<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	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	<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	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<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	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<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	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.7	7.9	8.4	8.3	8.6	9.1	8.8	8.4	8.6	8.4	8.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジエオキシ	0.00001mg/L以下	-	<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	-	-	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	
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	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	

備考 記号<は未満を表す

気温		12.7	17.8	13.6	28.3	30.9	25.3	23.2	17.6	7.2	6.4	6.5	8.9
水温		13.6	18.6	19.8	24.4	26.7	26.2	24.7	19.6	15.6	10.8	9.7	10.8
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.31	0.26	0.24	0.18	0.24	0.27	0.30	0.33	0.32	0.33	0.34