

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3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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	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	-	2.8	-	-	2.7	-	-	2.8	-	-	2.9	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.17	-	-	<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	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	
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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.07	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	13	11	12	11	11	10	12	11	11	14	13	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

備考 記号<は未満を表す

気温		20.5	21.6	24.5	31.3	27.2	26.6	20.0	16.5	15.4	10.2	5.3	11.8
水温		16.5	19.6	24.0	26.2	29.1	24.6	24.5	19.0	14.1	8.7	7.6	11.4
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

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3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	ホウ素及びその化合物	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	-	3.4	-	-	3.2	-	-	3.3	-	-	3.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.07	-	-	<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	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009
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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	14	12	12	12	12	11	12	12	11	14	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

備考 記号<は未満を表す

気温		21.0	21.4	24.7	32.5	27.2	27.0	20.0	17.5	15.6	-1.4	4.8	12.5
水温		14.2	17.5	20.9	22.8	24.6	23.1	21.5	17.5	12.7	7.5	7.3	9.0
遊離残留塩素	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

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(令和4年1月、2月は、新田西公園で採水)

採水日		令和3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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	ホウ素及びその化合物	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	-	5.9	-	-	5.6	-	-	5.7	-	-	4.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-ジオキサン	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.12	-	-	<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	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	11	9.3	9.2	9.0	9.0	8.2	9.4	8.7	8.2	10	10	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.3	<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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	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	
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	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

備考 記号<は未満を表す

気温		20.0	20.1	25.0	28.9	26.2	25.6	18.5	10.5	12.5	8.8	8.1	10.0
水温		16.8	20.0	21.4	21.4	25.1	23.1	23.0	19.5	16.6	13.0	14.5	13.2
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2

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3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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	ホウ素及びその化合物	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	-	4.7	-	-	4.6	-	-	5.0	-	-	4.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-ジオキサン	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.11	-	-	<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	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	10	8.1	8.3	7.8	8.0	7.0	8.0	7.9	7.2	9.6	8.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.3	<0.3	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	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	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

備考 記号<は未満を表す

気温		20.0	20.0	25.0	29.9	24.5	25.1	18.5	10.0	12.5	9.0	8.0	9.2
水温		17.5	19.5	22.4	23.7	25.5	22.1	22.0	18.5	15.7	13.0	12.2	13.6
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2

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3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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	銅及びその化合物	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-ジクロロベンゼン	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	200mg/L以下												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												
40	蒸発残留物	500mg/L以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												
42	ジエチルシン	0.00001mg/L以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												
45	フェノール類	0.005mg/L以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下												
47	pH値	5.8 ~ 8.6												
48	味	異常でないこと												
49	臭気	異常でないこと												
50	色度	5度以下												
51	濁度	2度以下												

備考 記号<は未満を表す

気温	18.3	21.9	23.9	27.5	27.6	26.6	20.0	15.5	13.7	9.2	8.7	11.7
水温	17.5	20.5	19.4	25.1	26.8	25.0	24.5	20.0	16.0	11.5	10.0	12.0
遊離残留塩素	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

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3年4月22日	令和3年5月20日	令和3年6月14日	令和3年7月19日	令和3年8月12日	令和3年9月13日	令和3年10月7日	令和3年11月5日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月7日	令和4年3月10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(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	
3	ホウ素及びその化合物	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	-	2.2	-	-	2.1	-	-	2.3	-	-	3.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-ジオキサン	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.10	-	-	<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	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	
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	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	8.0	6.0	6.7	6.6	6.5	6.1	6.8	6.1	5.9	7.5	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.3	0.4	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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	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	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

備考 記号<は未満を表す

気温		19.5	21.7	24.8	26.5	26.9	26.5	19.0	14.0	13.0	3.6	8.3	11.3
水温		16.7	18.6	23.6	24.6	27.5	24.5	24.5	20.0	15.7	10.9	9.2	11.0
遊離残留塩素	0.1以上	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2