

令和4(2022)年度水道用水の水質データ(北那須浄水)

1 水質基準項目(1/2)

R4年度 北那須浄水

採水日時 項目		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/6	最高値	最低値	平均値	水質基準
		10:10	09:35	09:10	09:25	09:25	09:15	09:20	09:10	09:30	09:08	09:23	09:25				
	気温 (°C)	17.0	18.0	19.5	25.0	26.5	24.3	21.5	16.0	14.5	16.0	13.5	14.0	26.5	13.5	18.8	-
	水温 (°C)	17.2	10.7	13.7	16.9	18.5	19.0	16.8	16.7	9.5	6.1	4.9	5.5	19.0	4.9	13.0	-
1	一般細菌 (集落/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌 (MPN/100 mL)	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 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
8	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	10以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	<0.08	<0.08	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<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	<0.1	1.0以下
14	四塩化炭素 (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
15	1,4-ジオキサリン (mg/L)	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05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 (mg/L)	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
17	ジクロロメタン (mg/L)	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下
19	トリクロロエチレン (mg/L)	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
20	ベンゼン (mg/L)	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
21	塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6以下
22	クロロ酢酸 (mg/L)	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
23	クロロホルム (mg/L)	-	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	-	0.004	-	-	0.002	-	0.008	0.002	0.005	0.06以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下

