

令和6(2024)年度水道用水の水質データ(北那須浄水)

水質気運項目 (1 / 2)

令和6 (2024) 年度 北那須浄水

採水日時 項目		4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/9	10/1	11/5	12/2	1/7	2/3	3/3	最高値	最低値	平均値	水質基準
		09:15	09:30	09:30	09:25	09:25	09:20	09:35	09:10	09:30	09:25	09:25	09:30				
気温	(°C)	16.3	19.4	20.5	24.7	26.0	24.0	24.7	18.7	15.0	17.8	15.5	15.5	26.0	15.0	19.8	-
水温	(°C)	5.8	11.5	14.3	17.0	20.0	19.0	16.5	14.0	10.2	6.0	5.1	7.2	20.0	5.1	12.2	-
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)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.13	0.13	<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	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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)	-	0.007	0.010	0.007	0.006	0.010	-	0.007	-	-	0.004	-	0.010	0.004	0.007	0.06以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.003	0.005	<0.003	0.003	0.03以下
25	ジブrom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

