

令和7年度水道用水の水質データ(北那須浄水)

令和7(2025)年度 北那須浄水

水質基準項目 (1/2)

項目	採水日時													最高値	最低値	平均値	水質基準
	4/1 09:25	5/7 09:25	6/2 09:30	7/1 08:25	8/4 10:25	9/1 09:20	10/6 09:25	11/4 09:20	12/1 10:00	1/6 09:10	2/2 09:15	3/2 09:05					
気温 (°C)	17.5	19.5	18.6	25.5	26.2	26.5	23.3	14.6	19.6	16.0	15.7	18.4	26.5	14.6	20.1	-	
水温 (°C)	5.8	10.5	12.5	16.6	19.0	21.0	18.5	11.5	10.0	6.2	4.5	5.1	21.0	4.5	11.8	-	
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	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 (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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.10	0.09	<0.08	0.08	0.08	0.10	<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	0.07	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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	0.006	0.008	0.010	0.011	-	0.008	-	-	0.002	-	0.011	0.002	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 ジプロモクロロメタン (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	

