

北那須水道用水供給事業水質検査記録(令和7(2025)年5月)

水質基準項目

北那須:令和7(2025)年5月

探水地点		原水	浄水	戸田	高林	塩原	西那須野	大田原	水質基準	報告下限値	
項目	採水時刻	09:00	09:25	10:30	10:00	11:00	11:45	12:20			
気温		(°C)	19.5	19.5	17.1	18.3	15.2	18.4	19.5	—	
水温		(°C)	10.0	10.5	10.0	9.5	9.5	10.5	10.0	—	
1	一般細菌	(集落/mL)	29	0	0	0	0	0	100 以下	0	
2	大腸菌	(MPN/100mL)	15	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	0.003 以下	0.0003	
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.0005 以下	0.00005	
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	0.01 以下	0.001	
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	0.001	
8	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	0.002	
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下	0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10 以下	0.1	
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	0.8 以下	0.08	
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	1.0 以下	0.1	
14	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002 以下	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下	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	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下	0.004	
17	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	0.002	
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	0.01 以下	0.0005	
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	0.001	
20	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下	0.001	
21	塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 以下	0.06	
22	クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.02 以下	0.002	
23	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.06 以下	0.001	
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.03 以下	0.003	
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	0.1 以下	0.001	
26	臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.01 以下	0.001	
27	総トリハロメタン	(mg/L)	<0.001	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.1 以下	0.001	
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.03 以下	0.003	
29	プロモジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.03 以下	0.001	
30	プロモホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 以下	0.001	
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.08 以下	0.008	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 以下	0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 以下	0.01	
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 以下	0.01	
35	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 以下	0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	200 以下	1.0
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.015	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 以下	0.001	
38	塩化物イオン	(mg/L)	1.6	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	200 以下	1.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	24	24	24	24	24	24	24	300 以下	1
40	蒸発残留物	(mg/L)	67	63	67	68	65	64	65	500 以下	1
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.2 以下	0.02	
42	ジエオスミン	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 以下	0.000001	
43	2-メチルイソポルネオール	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 以下	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.02 以下	0.005	
45	フェノール類	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.005 以下	0.0005	
46	有機物(TOC)	(mg/L)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下	0.3
47	pH値	—	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	5.8以上8.6以下	—
48	味	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	—
49	臭気	—	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	—
50	色度	(度)	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	0.5
51	濁度	(度)	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1
	判定		—	適	適	適	適	適	—	—	