

令和2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)

R2年度 北那須浄水

採水年月日 採水時刻		R2年度												北那須浄水			
		R2.4.6	R2.5.11	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.4	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
項目(単位)		11:00	11:00	11:15	11:25	11:35	10:55	10:50	7:40	11:21	11:18	11:10	10:00				
気 温 (°C)		16	19	20	22	23	25	20	15	17	14	13	14	25	13	18	—
水 温 (°C)		6.5	11.0	13.2	17.0	17.5	19.5	16.5	13.5	10.0	6.0	4.7	5.0	19.5	4.7	11.7	—
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 -	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	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	-	10以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.10	0.11	0.16	0.15	<0.08	<0.08	0.16	<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)	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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)	-	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	<0.006	-	-	<0.006	-	0.000	<0.006	-	0.06以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	0.003	<0.004	-	0.03以下
25	ジブロモジクロロメタン (mg/L)	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下

