

平成28年度水道用水の水質データ(北那須浄水)

H28年度 北那須浄水

1 水質基準項目(1/2)

採水年月日 項目(単位) 採水時刻		H28.4.4	H28.5.9	H28.6.24	H28.7.4	H28.8.1	H28.9.5	H28.10.3	H28.11.7	H28.12.5	H29.1.10	H29.2.1	H29.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
		10:55	11:25	11:10	10:37	11:00	11:00	10:55	10:55	10:56	10:30	11:10	10:50				
気 温 (°C)		17	20	22	24	26	27	22	15	14	13	8	12	27	8	18	—
水 温 (°C)		7.3	10.5	14.6	18.0	20.0	17.6	16.4	10.7	9.1	6.5	3.9	4.9	20.0	3.9	11.6	—
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 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)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.09	0.10	<0.08	0.08	0.12	<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	0.07	<0.06	<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)	-	0.009	0.012	0.015	<0.006	0.019	-	<0.006	-	<0.006	-	-	0.019	<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

