

平成22年度水道用水の水質データ(浄水)

1 水質基準項目(1/2)

H22年度

北那須浄水

採水年月日 項目(単位) 採水時刻		H21.4.6	H21.5.11	H21.6.1	H21.7.6	H21.8.3	H21.9.1	H21.10.5	H21.11.9	H21.12.1	H22.1.5	H22.2.1	H22.3.1	最高値	最低値	平均値	基準値
		11:30	11:35	11:30	11:35	11:52	11:50	11:29	11:25	11:40	11:40	11:35	11:20				
	気温 (°C)	10	14	25	26	27	28	21	18	15	13	3	3	28	3	17	—
	水温 (°C)	6.9	10.6	13.7	17.2	21.0	21.0	15.9	11.8	9.4	5.7	3.1	4.1	21.0	3.1	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)	<0.005	<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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	10 以下
11	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.10	0.10	<0.08	<0.08	0.8 以下
12	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	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 以下
13	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
14	1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.05	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
15	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
16	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
17	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
18	トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 以下
19	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
20	塩素酸 (mg/L)	<0.06	<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	0.6以下
21	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
22	クロロホルム (mg/L)	—	<0.006	<0.006	0.009	<0.006	<0.006	—	—	<0.006	—	<0.006	—	0.009	<0.006	<0.006	0.06 以下
23	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—	<0.004	—	—	0.004	—	<0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	<0.004	<0.004	0.04 以下
24	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

