

平成25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)

H25年度

北那須浄水

採水年月日 項目(単位) 採水時刻		H25.4.3	H25.5.7	H25.6.3	H25.7.1	H25.8.5	H25.9.2	H25.10.1	H25.11.5	H25.12.2	H26.1.6	H26.2.3	H26.3.3	最高値	最低値	平均値	基準値
		11:13	11:04	11:33	10:55	11:16	11:35	10:46	11:02	11:00	11:02	11:10	10:15				
気 温 (°C)		14	18	22	22	26	20	21	17	15	13	14	10	26	10	18	-
水 温 (°C)		6.9	8.9	14.5	17.0	18.6	19.9	15.6	11.7	8.6	4.5	5.0	4.0	19.9	4.0	11.3	-
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)	0.2	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
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	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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	<0.1	<0.1	<0.1	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)	<0.005	-	-	<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)	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 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	<0.06	<0.06	<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	<0.006	0.011	0.007	-	0.006	-	<0.006	-	-	0.011	<0.006	-	0.06 以下
23	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	<0.004	-	-	-	0.005	<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

