

平成24年度水道用水の水質データ(浄水)

1 水質基準項目(1/2)

H24年度

北那須浄水

採水年月日		採水時刻											最高値	最低値	平均値	基準値	
		H24.4.3	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.3	H25.1.7	H25.2.4					H25.3.4
項目(単位)		11:25	11:20	11:50	11:05	11:10	11:35	11:20	11:52	11:45	11:20	11:10	11:07				
気 温 (°C)		9	17	21	24	29	26	24	16	12	5	11	7	29	5	17	-
水 温 (°C)		7.5	10.0	15.5	15.4	19.5	16.4	17.1	11.1	8.0	4.1	4.0	3.0	19.5	3.0	11.0	-
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	0.6	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	<0.2	-	10 以下
11	フ ッ 素及びその化合物 (mg/L)	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.14	<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 (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	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<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	-	0.06 以下
23	ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<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

