

平成23年度水道用水の水質データ(浄水)

1 水質基準項目(1/2)

H23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	
		H23.4.6	H23.5.9	H23.6.6	H23.7.4	H23.8.1	H23.9.5	H23.10.3	H23.11.7	H23.12.5	H24.1.10	H24.2.1					H24.3.5
項目(単位)		11:20	11:35	11:20	11:52	11:45	11:40	11:30	11:20	11:15	11:30	11:25	11:35				
気温 (°C)		17	20	22	27	20	25	19	18	7	4	2	4	27	2	15	-
水温 (°C)		5.1	9.5	13.6	19.0	15.3	15.2	13.4	13.5	8.9	3.5	3.4	4.6	19.0	3.4	10.4	-
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	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	<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	<0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	<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	0.010	0.010	-	-	<0.006	-	<0.006	-	0.010	<0.006	-	0.06 以下
23	ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.005	-	-	0.006	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	0.006	<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

