

平成29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)

H29年度 北那須浄水

採水年月日 項目(単位) 採水時刻		H29.4.4	H29.5.8	H29.6.5	H29.7.3	H29.8.3	H29.9.4	H29.10.2	H29.11.6	H29.12.4	H30.1.9	H30.2.5	H30.3.5	最高値	最低値	平均値	基準値
		11:15	11:30	11:25	10:17	11:00	11:05	10:50	11:15	10:45	11:01	10:45	10:50				
	気温 (°C)	14	21	20	23	24	22	20	10	6	3	3	9	24	3	15	—
	水温 (°C)	7.1	10.1	13.5	16.6	17.3	17.0	15.4	10.9	8.1	4.7	3.5	5.2	17.3	3.5	10.8	—
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	0.3	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	-	10以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	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)	-	<0.006	<0.006	<0.006	0.007	<0.006	-	<0.006	-	<0.006	-	-	0.007	<0.006	-	0.06以下
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	0.004	-	<0.003	-	-	0.004	<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

