

採水場所:宝の戸新田地区配水 検査項目	採水月 水道法による基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		1	一般細菌	100 コ/ml 以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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
3	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下											
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下											
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下											
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下											
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下											
12	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l以下											
13	四塩化炭素	0.002 mg/l以下											
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l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	0.04 mg/l以下											
16	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下											
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下											
18	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下											
19	ベンゼン	0.01 mg/l以下											
20	塩素酸	0.6 mg/l以下											
21	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下											
22	クロロホルム	0.06 mg/l以下											
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下											
24	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下											
25	臭素酸	0.01 mg/l以下											
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下											
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下											
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下											
29	ブロモホルム	0.09 mg/l以下											
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下											
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下											
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下											
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下											
34	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下											
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下											
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下											
37	塩化物イオン	200 mg/l 以下	3.3	3.9	3.8	3.6	3.4	3.5	3.7	3.8	7.1	4.4	8.2
38	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l以下											
39	蒸発残留物	500 mg/l以下											
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下											
41	ジェオスミン	0.0001 mg/l以下											
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下											
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下											
44	フェノール類	0.005 mg/l以下											
45	有機物等(TOC)	5 mg/l 以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
46	pH値	5.8-8.6	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	6.9	6.9
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
50	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.8	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1