

依頼者名 : 玉城町役場
 水道施設名 : 玉城町上水道 大仏山地区
 採水地点 : 公園管理事務所
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2016/04/01 ~ 2019/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	36	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		—	—	—	36	—	—	—	—
3	方ドミウム 及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	—	—	—	—
10	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	36	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	12	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.04	<0.02	0.02	12	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	—	—	—	—
16	ジ及びトリス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.08	<0.06	0.06	12	1	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.013	0.002	0.008	12	6	1	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
25	ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	0.001	0.002	12	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.02	<0.01	0.01	12	5	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	<0.002	0.003	12	4	—	—	—
29	ブromodジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	0.002	0.004	12	5	2	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.003	<0.001	0.001	12	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	12	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	—	—	—	—
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.09	0.03	0.05	12	5	7	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.04	<0.03	0.03	12	1	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.7	4.2	5.0	12	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.1	5.0	5.9	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	51	29	40	12	11	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	85	60	73	12	12	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	18	1	—	—	—
43	2-メチルイソ ボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000004	<0.000001	0.000002	18	3	7	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	<0.3	0.4	36	17	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		8.2	7.4	7.8	36	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		—	—	—	36	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと		—	—	—	36	—	—	—	—
50	色度	5度以下	度	0.8	<0.5	0.6	36	12	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	0.10	<0.05	0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.35	0.05	0.18	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0