

依頼者名 : 玉城町役場 上下水道課
 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 : 2021/04/01 ~ 2022/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2021/04/08	2021/05/10	2021/06/14	2021/07/01	2021/08/05	2021/09/02	2021/10/07	2021/11/04	2021/12/02	2022/01/06	2022/02/03	2022/03/03	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	—	—	—	12	—	—	—	—											
3	カドミウム 及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	—	—	—	—
10	シアン化物イオン 及び亜シアン 酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	—	—
16	ジ及びトリハロメタン ジブロムメタン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	2	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.015	—	0.004	0.004	0.010	0.004	0.010	0.010	4	2	1	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	4	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	4	2	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.006	—	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	4	2	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	4	3	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	—	—
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.04	—	—	0.09	—	—	0.06	—	0.02	0.09	0.02	0.05	0.05	0.05	4	1	2	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	0.04	0.04	<0.03	0.03	0.03	0.03	4	1	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	4.7	—	—	4.6	—	—	4.8	—	4.8	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4	—	—	—	—
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	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.4	6.6	6.4	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	5.6	6.1	7.1	7.1	5.6	6.2	12	—	—	—	—
39	カルシウム及びその化合物 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	34	—	—	35	—	—	35	—	36	36	34	35	34	35	4	4	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	58	—	—	72	—	—	59	—	71	72	58	65	65	65	4	4	—	—	—
41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	0.000001	—	0.000001	<0.000001	0.000002	—	0.000002	—	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	6	2	—	—	—
43	2-メチルイソ ボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	0.000003	0.000002	0.000001	—	0.000001	—	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	6	1	2	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.4	12	8	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	8.1	7.6	7.8	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—											
49	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	12	—	—	—	—											
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	12	2	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素	mg/L	mg/L	0.15	0.12</																		