

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 : 2018/04/01 ~ 2019/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2018/04/05	2018/05/10	2018/06/07	2018/07/05	2018/08/07	2018/09/06	2018/10/04	2018/11/01	2018/12/06	2019/01/10	2019/02/07	2019/03/07	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	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	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	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	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	4	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	4	-	-	-	-
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	-	-	<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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	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	4	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.04	0.04	<0.02	0.03	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	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	4	-	-	-	-
16	ジメチルホルムアミド及び1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	<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	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	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	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	4	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	0.08	<0.06	0.06	4	1	-	-	-
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	4	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	-	-	0.013	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.008	0.013	0.006	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	4	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	0.002	0.001	0.002	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	4	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	0.02	0.01	0.02	4	2	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.005	<0.002	0.003	4	1	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	0.005	0.003	0.004	4	2	-	-	-
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	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	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	4	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.04	0.07	0.04	0.06	4	1	3	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	4.5	-	-	4.9	-	-	5.3	-	-	5.7	5.7	4.5	5.1	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	4	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.8	5.3	5.2	5.1	5.3	5.6	5.1	5.2	5.5	5.7	6.3	6.5	6.5	5.1	5.6	12	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	36	-	-	29	-	-	40	-	-	45	45	29	38	4	3	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	78	-	-	60	-	-	78	-	-	71	78	60	72	4	4	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	-	-	<0.000001	-	-	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	6	1	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	0.000004	0.000004	<0.000001	0.000002	6	-	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	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	4	-	-	-	-
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	12	6	-	-	-
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	8.1	8.2	8.1	7.9	7.7	7.4	7.4	8.2	7.4	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	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	-	-	-	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	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	-	-	-	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	0.7	0.6	0.7	<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	0.25	0.15	0.12	0.09	0.25	0.25	0.10	0.12	0.25	0.18	0.15	0.18	0.25	0.09	0.17	12	-	-	-	-
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	12	-	-	-	0

<: 未満を表します。