

依頼者名 : 玉城町役場
 水道施設名 : 玉城町上水道
 採水地点 : 役場湯沸し室
 水源種別 : 深井戸・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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	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	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	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	ジメチルホルムジアン-1,2-ジメチルエチレン	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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<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	4	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.003	<0.002	0.002	4	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	—	—
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	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	—	—	—	—
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	—	—	3.8	—	—	4.3	—	—	4.6	—	—	4.2	4.6	3.8	4.2	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	4.1	3.9	4.0	4.3	4.0	3.6	3.9	3.7	3.8	3.9	4.2	4.2	4.3	3.6	4.0	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	27	—	—	29	—	—	29	—	—	28	29	27	28	4	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	64	—	—	68	—	—	60	—	—	50	68	50	60	4	3	—	—	—
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	—	—	—	—
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.1	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	—	—	—
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	0.08	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.25	0.29	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