

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 山岡
 採水地点 : 山岡水源地
 水源種別 : 深井戸・原水
 集計期間 : 2019/04/01 ~ 2022/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2020/02/06	2021/02/04	2022/02/03	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	220	0	99	220	0	110	3
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	—	—	—	3
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
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	3
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0
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	3
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	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	3
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	3
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.4	4.2	3.9	4.4	3.9	4.2	3
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	3
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.2	4.0	3.9	4.2	3.9	4.0	3
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	27	28	25	28	25	27	3
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	59	46	45	59	45	50	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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.9	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	3
48	味	異常でないこと		—	—	—	—	—	—	3
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	3
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3
52	残留塩素		mg/L	—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。