

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 岩倉水源
 採水地点 : 岩倉水源
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	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	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	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.14	<0.06	0.07	12	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	<0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	<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	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	3	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.1	6.4	6.7	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.0	6.8	7.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	44	40	42	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	97	70	80	3	3	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3	<0.3	0.3	36	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	6.9	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	0.09	<0.05	0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.49	0.38	0.44	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 白木
 採水地点 : 白木
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	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	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	0.5	0.3	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.14	<0.06	0.08	12	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	<0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	<0.001	0.001	12	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	<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	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	3	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.8	6.5	6.6	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.9	7.0	7.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	51	46	48	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	100	59	82	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	3	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3	<0.3	0.3	36	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.1	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.39	0.29	0.34	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 国崎
 採水地点 : 国崎
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	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	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	0.5	0.3	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.14	<0.06	0.07	12	1	2	—	—
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	<0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001	<0.001	0.001	12	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	<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	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	3	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.7	6.3	6.5	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.9	6.9	7.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	46	42	44	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	100	37	75	12	11	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3	<0.3	0.3	36	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.1	7.3	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	0.7	<0.5	0.5	36	1	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	0.07	<0.05	0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.38	0.25	0.30	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 相差
 採水地点 : 相差
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	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	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	0.5	0.3	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.14	<0.06	0.07	12	2	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	0.001	<0.001	0.001	12	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	<0.001	0.001	12	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001	<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	0.059	<0.005	0.024	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	3	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	6.8	6.5	6.6	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9.0	6.9	7.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	46	42	44	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	99	79	86	3	3	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	36	—	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.2	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	0.06	<0.05	0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.36	0.24	0.30	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 答志島
 採水地点 : 答志島
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<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	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	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.15	<0.06	0.08	12	4	2	—	—
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	0.027	0.004	0.014	12	1	8	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	<0.002	0.002	12	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	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	0.03	<0.01	0.02	12	4	4	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.009	<0.002	0.004	12	5	2	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	12	9	1	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	<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	3	—	—	—	—
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.11	0.02	0.06	12	1	8	1	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.2	4.6	4.9	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.9	5.1	6.4	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	37	30	34	3	2	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	86	75	81	3	3	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
43	2-メチルイソ ボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	3	1	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.6	<0.3	0.4	36	24	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.9	7.5	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	0.06	<0.05	0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.36	0.20	0.27	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 神島
 採水地点 : 神島
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<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	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	0.5	0.3	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.19	<0.06	0.10	12	5	3	—	—
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	0.027	0.004	0.015	12	4	7	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	<0.002	0.002	12	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	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	0.03	<0.01	0.02	12	6	4	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.009	<0.002	0.005	12	7	3	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	12	9	2	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	<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	3	—	—	—	—
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.10	0.02	0.05	12	3	7	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.0	4.9	4.9	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.9	5.2	6.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	37	32	35	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	87	75	79	3	3	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
43	2-メチルイソ ボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000003	0.000001	0.000002	3	1	1	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	<0.3	0.4	36	24	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.9	7.2	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.36	0.23	0.29	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0

依頼者名 : 鳥羽市役所水道課
 水道施設名 : 菅島
 採水地点 : 菅島
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

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	20%超過	50%超過	不適合
								回数	回数	回数	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	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	3	—	—	—	—
4	水銀 及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<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	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	0.4	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	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	3	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2- ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<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	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	3	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.20	<0.06	0.11	12	5	3	—	—
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	0.024	0.004	0.014	12	2	8	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	<0.002	0.002	12	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	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	0.03	<0.01	0.02	12	5	4	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.010	<0.002	0.005	12	6	4	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	12	11	—	—	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	<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	3	—	—	—	—
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.10	0.02	0.06	12	1	9	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
36	ナトリウム 及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	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	3	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.0	5.1	6.5	36	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	36	32	34	3	3	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	91	67	80	3	3	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<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	3	—	—	—	—
43	2-メチルイソ ボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	3	2	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.6	<0.3	0.4	36	25	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		8.0	7.5	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	36	—	—	—	—
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	36	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.41	0.18	0.29	36	—	—	—	—
判定				—	—	—	36	—	—	—	0