

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・原水  
 集計期間 : 2020/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2020/10/20	2021/10/19	2022/10/18	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	0	1	0	1	0	0	3
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	—	—	—	3
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	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	ジプロモクロロメタン	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	6.9	6.7	6.5	6.9	6.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	3
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.4	6.7	6.6	7.4	6.6	6.9	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	41	40	42	42	40	41	3
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	79	64	67	79	64	70	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	6
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	6
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		7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	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。

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・原水  
 集計期間 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	最大値	最小値	平均値	検査回数
1	大腸菌	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	嫌気性芽胞菌		CFU/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
3	クリプトスポリジウム			-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	4
4	ジアルジア			-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	-	-	4

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—
16	ジシクロヘキサン-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	1	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.10	<0.06	0.07	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	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	ジプロモクロロメタン	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	—	—	<0.002	—	<0.002	<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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	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	1	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	6.5	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.2	7.1	7.1	7.4	6.9	6.8	6.9	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	6.8	7.2	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70	70	70	1	1	—	—	—
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	1	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—
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		7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	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	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.41	0.47	0.45	0.44	0.46	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	0.42	0.44	0.47	0.41	0.44	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。

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	1	—	—	—	—	
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—	
16	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.11	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.11	<0.06	0.08	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	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	—	<0.01	—	—	<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	—	—	<0.002	—	<0.002	<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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	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	1	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	6.5	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.3	7.2	7.1	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	12	—	—	—	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	51	51	51	1	1	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	80	—	—	92	—	—	95	—	—	61	—	95	61	82	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	1	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—	
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		7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.30	0.34	0.34	0.34	0.38	0.31	0.34	0.37	0.34	0.39	0.39	0.38	0.39	0.30	0.35	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	適合	—	—	—	12	—	—	—	0

<:未満を表します。

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	1	—	—	—	—	
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—	
16	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	0.07	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	—	<0.001	—	—	<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	ジプロモクロロメタン	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	—	—	<0.002	—	<0.002	<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	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	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	1	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.3	7.2	7.0	7.3	6.9	6.9	7.0	7.1	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	6.9	7.2	12	—	—	—	—	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46	1	1	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	72	—	—	86	—	—	83	—	—	52	—	86	52	73	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	1	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	1	—	—	—	—	
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	1	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—	
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		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	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	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.05	12	—	—	—	—	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.31	0.33	0.27	0.32	0.27	0.29	0.31	0.32	0.31	0.38	0.35	0.36	0.38	0.27	0.32	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	適合	—	—	—	12	—	—	—	0

<:未満を表します。

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/20	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	1	—	—	—	—
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—
16	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	0.08	<0.06	0.07	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	—	0.001	—	—	<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	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.001	—	—	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	—	<0.01	—	—	<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	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.002	<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	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	<0.03	<0.03	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	1	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	6.5	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.3	7.3	7.1	7.4	6.9	7.0	7.0	7.1	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	6.9	7.2	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	79	79	79	1	1	—	—	—
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	1	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—
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		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.31	0.28	0.35	0.33	0.28	0.31	0.29	0.33	0.32	0.34	0.33	0.29	0.35	0.28	0.31	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。

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/21	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—
16	ジシクロヘキサン-1,2-ジカルボキシ酸	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.15	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.15	<0.06	0.09	4	1	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	—	0.019	—	—	0.027	—	—	0.019	—	—	0.006	—	0.027	0.006	0.018	4	—	3	—	—
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	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	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	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.03	4	—	3	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	0.009	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.004	4	—	1	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.006	0.004	0.005	4	4	—	—	—
30	プロモホルム	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	1	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.06	—	—	0.09	—	—	0.05	—	—	0.02	—	0.09	0.02	0.06	4	—	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	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	1	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	4.8	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.7	6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	5.9	6.5	6.7	7.3	7.9	7.7	7.9	5.9	6.7	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	75	75	75	1	1	—	—	—
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	1	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	0.000001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<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		7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.5	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	<0.5	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.33	0.32	0.28	0.26	0.20	0.25	0.25	0.36	0.34	0.27	0.29	0.28	0.36	0.20	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

<:未満を表します。

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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/21	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—
16	ジシクロヘキサン-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	1	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.08	—	—	0.17	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.17	<0.06	0.10	4	2	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	—	0.020	—	—	0.027	—	—	0.022	—	—	0.007	—	0.027	0.007	0.019	4	1	3	—	—
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	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	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	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.03	4	—	3	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	0.009	<0.002	0.006	4	1	2	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.005	4	3	1	—	—
30	プロモホルム	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	1	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.05	—	—	0.02	—	0.09	0.02	0.05	4	—	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	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	1	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.8	6.3	6.3	6.8	6.5	6.3	6.1	6.5	6.7	7.4	7.9	7.7	7.9	6.1	6.8	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	37	37	37	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	75	75	75	1	1	—	—	—
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	1	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	0.000001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<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		7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.26	0.27	0.35	0.31	0.28	0.29	0.29	0.36	0.34	0.25	0.27	0.28	0.36	0.25	0.30	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。



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 : 2022/04/01 ~ 2023/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2022/04/19	2022/05/17	2022/06/21	2022/07/19	2022/08/23	2022/09/21	2022/10/18	2022/11/15	2022/12/20	2023/01/17	2023/02/21	2023/03/14	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	—	—
16	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.11	—	—	0.20	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	0.20	<0.06	0.12	4	2	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	—	0.024	—	—	0.022	—	—	0.020	—	—	0.005	—	0.024	0.005	0.018	4	—	3	—	—
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	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	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	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.03	4	—	3	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	0.010	<0.002	0.007	4	1	2	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.006	0.004	0.005	4	4	—	—	—
30	プロモホルム	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	1	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.05	—	—	0.02	—	0.09	0.02	0.05	4	—	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	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	1	—	—	—	—
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	5.0	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.7	6.3	6.5	6.9	6.6	6.4	6.2	6.5	6.7	7.4	7.9	7.7	7.9	6.2	6.8	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	67	67	67	1	1	—	—	—
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	1	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	0.000001	1	—	—	—	—
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	1	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.4	12	7	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	8.0	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.23	0.30	0.33	0.25	0.29	0.25	0.36	0.28	0.38	0.36	0.32	0.41	0.41	0.23	0.31	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。