

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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	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	-	-	<0.002	-	<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	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8	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	7.4	6.8	6.5	6.6	6.5	6.8	6.8	6.4	6.7	6.8	7.1	7.3	7.4	6.4	6.8	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43	1	1	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	89	89	89	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		7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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	0.45	0.45	0.45	0.48	0.48	0.50	0.48	0.47	0.45	0.47	0.47	0.45	0.50	0.45	0.47	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 : 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 : 2023/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/10/17	2024/10/15	2025/10/21	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	0	0	0	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	0.5	0.5	0.4	0.5	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	ジス及びトリス-1,2- ジクロロエチル	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	6.7	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9	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	<0.005	<0.005	<0.005	3
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.6	6.3	6.5	6.6	6.3	6.5	3
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	44	44	47	47	44	45	3
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	74	71	64	74	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	3
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
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	<0.00001	<0.00001	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		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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 : 白木  
 採水地点 : 白木  
 水源種別 : 浅井戸・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.08	<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	ジブロモクロロメタン	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	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	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	7.7	6.9	6.6	6.6	6.4	6.8	6.8	6.5	6.7	6.8	7.0	7.2	7.7	6.4	6.8	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43	1	1	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	81	-	-	74	-	-	74	-	-	82	-	82	74	78	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		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	-	-	-	-	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.39	0.40	0.42	0.44	0.41	0.41	0.37	0.37	0.37	0.39	0.40	0.42	0.44	0.37	0.40	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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	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	7	-	-	-	-
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	-	-	-	7	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	7	-	-	-	-
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	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	-	-	0.07	-	-	0.07	<0.06	0.07	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	2	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	0.001	2	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	6.7	-	-	6.7	6.7	6.7	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	7.7	6.9	6.6	6.6	6.5	6.8	6.8	7.7	6.5	6.8	7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	87	-	-	87	87	87	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	7	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7	-	-	-	-
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	-	-	-	7	-	-	-	-
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	-	-	-	7	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-
52	遊離残留塩素		mg/L	0.37	0.37	0.38	0.32	0.35	0.36	0.35	0.38	0.32	0.36	7	-	-	-	-
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	7	-	-	-	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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.07	<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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	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	7.7	7.0	6.7	6.6	6.5	6.9	6.8	6.5	6.7	6.8	7.0	7.2	7.7	6.5	6.9	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	-	76	-	-	89	-	-	94	-	-	66	-	94	66	81	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.32	0.34	0.34	0.29	0.30	0.29	0.27	0.31	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	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 : 国崎たまや前  
 採水地点 : 国崎たまや前  
 水源種別 : 浅井戸・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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	5	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	5	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	5	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
16	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.07	-	-	<0.06	-	0.07	<0.06	0.07	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	2	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	2	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.001	-	0.004	0.001	0.003	2	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	<0.001	-	0.003	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.002	2	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.7	6.6	6.9	6.9	7.2	7.2	6.6	6.9	5	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
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	5	-	-	-	-
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	5	-	-	-	-
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	-	-	-	5	-	-	-	-
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	-	-	-	5	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5	-	-	-	-
52	遊離残留塩素		mg/L	0.20	0.21	0.27	0.30	0.28	0.30	0.20	0.25	5	-	-	-	-
判定				適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	5	-	-	-	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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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	-	<0.06	-	-	0.12	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	0.12	<0.06	0.08	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	-	0.026	-	-	0.020	-	-	0.015	-	-	0.006	-	0.026	0.006	0.017	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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.001	0.003	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	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	0.008	<0.002	0.005	4	2	1	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.007	0.004	0.006	4	2	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	1	-	-	-	-
33	アルミニウム 及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	0.04	-	-	0.11	-	-	0.05	-	-	0.03	-	0.11	0.03	0.06	4	2	1	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	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	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	6.7	6.9	6.5	7.2	6.5	7.6	7.0	6.3	6.9	7.4	7.8	8.4	8.4	6.3	7.1	12	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	1	1	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	73	73	73	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	-	-	-	-	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	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	<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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4	12	8	1	-	-
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.6	7.8	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.6	7.9	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	0.29	0.23	0.33	0.27	0.23	0.14	0.23	0.32	0.30	0.26	0.43	0.39	0.43	0.14	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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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
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	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	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	ジクロロメタン	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	-	-	0.14	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	0.14	<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	-	0.026	-	-	0.018	-	-	0.018	-	-	0.006	-	0.026	0.006	0.017	4	-	3	-	-	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<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	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.003	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	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	<0.002	-	0.007	<0.002	0.005	4	2	1	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.007	0.004	0.006	4	3	1	-	-	
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	-	0.04	-	-	0.10	-	-	0.05	-	-	0.02	-	0.10	0.02	0.05	4	1	2	-	-	
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	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	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	6.8	7.0	6.6	7.3	6.5	8.0	7.0	6.4	6.9	7.6	7.8	8.5	8.5	6.4	7.2	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	1	1	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	81	81	81	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	-	-	-	-	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	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	<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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4	12	8	1	-	-	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	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	0.30	0.39	0.36	0.37	0.27	0.36	0.36	0.38	0.39	0.41	0.45	0.43	0.45	0.27	0.37	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 : 菅島  
 採水地点 : 菅島  
 水源種別 : 受水・処理水  
 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/21	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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	ジクロロメタン	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	-	0.19	-	-	0.20	-	-	0.17	-	-	0.07	-	0.20	0.07	0.16	4	1	3	-	-
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	-	0.021	-	-	0.020	-	-	0.020	-	-	0.004	-	0.021	0.004	0.016	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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.004	<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	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	<0.002	-	0.007	<0.002	0.005	4	1	2	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.008	0.003	0.006	4	1	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	1	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	0.04	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.03	-	0.11	0.03	0.07	4	2	1	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	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	5.4	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	7.0	6.6	7.3	6.6	7.9	7.1	6.4	6.8	7.5	7.8	8.4	8.4	6.4	7.2	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	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84	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	-	-	-	-	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	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	<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4	12	9	1	-	-
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	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	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.6	12	-	1	-	-	
51	濁度	2度以下	度	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.55	<0.05	<0.05	<0.05	0.55	<0.05	0.10	12	-	1	-	-	
52	遊離残留塩素		mg/L	0.32	0.22	0.36	0.30	0.32	0.12	0.27	0.39	0.30	0.47	0.43	0.40	0.47	0.12	0.33	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 : 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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	2026/03/10	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

