

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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	-	-	-	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	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	-	-	0.11	-	-	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	7.0	6.7	6.7	6.3	6.5	6.5	6.5	6.0	6.6	6.8	7.1	7.0	7.1	6.0	6.6	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	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	92	92	92	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	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	7.2	12	-	-	-	-	
48	味	異常でないこと		異常なし	-	-	-	12	-	-	-	-												
49	臭気	異常でないこと		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	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	0.45	0.47	0.48	0.45	0.45	0.42	0.45	0.43	0.43	0.48	0.41	0.45	12	-	-	-	-	
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	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	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.09	<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	—	—	0.001	—	—	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	—	<0.01	—	—	<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	7.1	6.8	6.7	6.4	6.4	6.6	6.5	6.0	6.5	6.8	7.4	7.0	7.4	6.0	6.7	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	76	—	—	100	—	—	93	—	—	82	—	100	76	88	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	7.6	7.6	7.8	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.8	7.1	7.4	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.37	0.38	0.38	0.32	0.35	0.35	0.35	0.38	0.38	0.35	0.39	0.39	0.39	0.32	0.37	12	—	—	—	—
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	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	—	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.09	<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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	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	—	<0.01	—	—	<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	—	—	0.004	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.004	<0.001	0.002	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	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	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	7.1	6.8	6.7	6.4	6.5	6.6	6.6	6.0	6.6	6.8	7.0	7.0	7.1	6.0	6.7	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	45	45	45	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	71	—	—	89	—	—	74	—	—	75	—	89	71	77	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	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	12	—	—	—	—
52	遊離残留塩素		mg/L	0.33	0.35	0.31	0.29	0.30	0.24	0.28	0.35	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.24	0.32	12	—	—	—	—
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	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	—	—	0.10	—	—	0.07	—	—	<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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	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	7.0	6.8	6.7	6.4	6.5	6.6	6.6	6.0	6.6	6.8	7.3	7.0	7.3	6.0	6.7	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	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	93	93	93	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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.32	0.31	0.32	0.29	0.25	0.33	0.29	0.31	0.32	0.34	0.34	0.34	0.25	0.31	12	—	—	—	—
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	シアニ化物イオン 及び塩化シアニ	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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	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	—	0.07	—	—	0.17	—	—	0.07	—	—	<0.06	—	0.17	<0.06	0.09	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	—	0.019	—	—	0.014	—	—	0.016	—	—	0.004	—	0.019	0.004	0.013	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	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	0.002	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	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	<0.01	—	0.03	0.02	0.03	4	1	2	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	0.005	<0.002	0.004	4	2	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.006	4	2	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	—	0.05	—	—	0.11	—	—	0.04	—	—	<0.02	—	0.11	<0.02	0.06	4	1	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	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	5.7	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	6.1	6.1	6.6	6.2	7.1	6.4	6.5	5.7	5.9	7.0	7.3	8.0	8.0	5.7	6.6	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	39	39	39	1	1	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	92	92	92	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	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.4	12	6	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	7.6	7.7	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.34	0.24	0.30	0.25	0.23	0.26	0.23	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.23	0.30	12	—	—	—	—
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	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	—	—	0.20	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.20	<0.06	0.11	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	—	0.019	—	—	0.015	—	—	0.018	—	—	0.005	—	0.019	0.005	0.014	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	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.002	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	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02	4	1	2	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	<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	—	0.006	—	—	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	—	0.05	—	—	0.09	—	—	0.04	—	—	0.02	—	0.09	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	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.8	5.8	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	6.2	6.1	6.7	6.0	7.1	6.5	6.9	5.7	6.0	6.9	7.4	7.9	7.9	5.7	6.6	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.4	12	6	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.35	0.40	0.33	0.35	0.29	0.31	0.43	0.35	0.45	0.38	0.35	0.45	0.26	0.35	12	—	—	—	—
判定				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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/30

No.	検査項目	水質基準値	単位	2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/16	2024/08/20	2024/09/17	2024/10/15	2024/11/19	2024/12/17	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	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	—	—	—	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	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	—	0.10	—	—	0.21	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	0.21	<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	—	0.015	—	—	0.018	—	—	0.020	—	—	0.005	—	0.020	0.005	0.015	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	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.003	0.002	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	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.03	0.01	0.02	4	1	2	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	<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	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	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	—	0.05	—	—	0.10	—	—	0.05	—	—	<0.02	—	0.10	<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	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	5.7	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	6.0	6.0	6.7	6.1	7.0	6.9	6.9	5.7	6.0	6.7	7.3	8.0	8.0	5.7	6.6	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.000003	—	—	—	—	—	—	—	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	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		7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	12	—	—	—	—
48	味	異常でないこと		異常なし	—	—	—	12	—	—	—	—											
49	臭気	異常でないこと		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	0.25	0.25	0.37	0.33	0.30	0.24	0.37	0.27	0.34	0.38	0.43	0.37	0.43	0.24	0.33	12	—	—	—	—
判定				適合	—	—	—	12	—	—	—	0											

<: 未満を表します。