

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 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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	ジメチルシロキサン	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	-	-	0.14	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.14	<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	-	<0.001	-	-	<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	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	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	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	7.4	7.5	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5	6.8	7.0	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	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	76	76	76	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	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	7.0	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	0.06	<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	0.43	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.45	0.42	0.40	0.45	0.44	0.45	0.40	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	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 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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 : 白木
 採水地点 : 白木
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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	ジシロキサン-1,2-ジメチルシロキサン	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	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.13	<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	-	<0.001	-	-	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	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	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<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	7.4	7.4	7.3	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	7.1	7.1	7.0	7.2	7.4	6.8	7.1	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52	1	1	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	76	-	-	85	-	-	84	-	-	80	-	85	76	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		7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.8	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	0.36	0.34	0.38	0.32	0.34	0.32	0.34	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.32	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 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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	ジシロキサン-1,2-ジメチルシロキサン	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	-	-	0.14	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	0.14	<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	-	<0.001	-	-	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	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<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	7.4	7.4	7.3	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1	7.4	6.8	7.1	12	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48	1	1	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	73	-	-	81	-	-	82	-	-	69	-	82	69	76	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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	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	0.06	<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	0.28	0.30	0.30	0.28	0.27	0.29	0.31	0.37	0.35	0.33	0.34	0.37	0.27	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 : 相差
 採水地点 : 相差
 水源種別 : 浅井戸・処理水
 集計期間 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	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	ジシブチルジエーテル	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	-	-	0.14	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.14	<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	-	<0.001	-	-	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rom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	7.5	7.4	7.3	7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5	6.8	7.1	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48	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	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<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	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	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	0.29	0.30	0.32	0.27	0.33	0.32	0.30	0.30	0.31	0.28	0.33	0.34	0.34	0.27	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	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 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	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	ジシロキサン-1,2-ジメチルシロキサン	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	-	-	0.14	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.14	<0.06	0.08	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	-	0.020	-	-	0.029	-	-	0.019	-	-	0.007	-	0.029	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	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.003	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	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.04	0.02	0.03	4	1	3	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	<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	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.005	-	0.007	0.005	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	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.02	-	0.07	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	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.7	4.7	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	7.2	6.8	6.0	7.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.6	7.1	7.0	6.5	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	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	1	-	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	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	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	12	10	-	-	-	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	7.8	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	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	0.20	0.24	0.20	0.28	0.29	0.27	0.28	0.25	0.30	0.32	0.34	0.28	0.34	0.20	0.27	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 : 神島
 採水地点 : 神島
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/17	2024/02/20	2024/03/12	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	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	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	—	0.08	—	—	0.18	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	0.18	<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	—	—	0.031	—	—	0.021	—	—	0.006	—	0.031	0.006	0.020	4	—	2	1	—
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	—	—	0.002	—	—	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	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.01	—	0.04	0.01	0.03	4	—	3	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.02	—	0.08	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	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	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	7.3	6.9	6.3	7.1	6.6	6.4	6.6	6.9	6.7	7.0	7.0	6.7	7.3	6.3	6.8	12	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26	1	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	57	57	57	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	0.4	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	12	9	—	—	—
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	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	0.37	0.27	0.35	0.29	0.29	0.29	0.31	0.20	0.26	0.32	0.27	0.29	0.37	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 : 菅島
 採水地点 : 菅島
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2023/04/01 ~ 2024/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	2023/04/18	2023/05/16	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/22	2023/09/19	2023/10/17	2023/11/21	2023/12/19	2024/01/16	2024/02/20	2024/03/12	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	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	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	ジシロキサン-1,2-ジメチルシロキサン	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	-	0.16	-	-	0.21	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	0.21	<0.06	0.14	4	1	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	-	0.020	-	-	0.034	-	-	0.020	-	-	0.008	-	0.034	0.008	0.021	4	1	2	1	-	
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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.04	0.02	0.03	4	1	3	-	-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.007	<0.002	0.005	4	1	1	-	-	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.008	0.005	0.007	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	-	-	0.06	-	-	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	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	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	7.4	6.9	6.5	7.1	6.9	6.5	6.7	6.5	6.7	6.9	7.0	6.7	7.4	6.5	6.8	12	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	1	1	-	-	-	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61	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	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	12	8	-	-	-	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	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	0.23	0.27	0.30	0.34	0.34	0.38	0.33	0.25	0.32	0.35	0.32	0.30	0.38	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	適合	-	-	-	12	-	-	-	0

< : 未満を表します。