

(令和5年4月検査)

【石見地域】

番号	分析項目	基準値	矢上簡易水道	日和簡易水道	日貫簡易水道	断魚飲料水供給施設	瀬越飲料水供給施設
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	8	14
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001～0.002	0.001未満	-	0.001未満	0.002
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001～0.002	-	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.36～0.44	0.14～0.88	-	0.35	1.18
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08～0.12	0.08～0.24	-	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	-	0.10未満	0.10未満
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.007～0.008	0.06未満	0.14	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001～0.007	0.001～0.009	0.002	0.002	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002～0.008	0.002～0.007	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001～0.004	0.001～0.003	0.004	0.002	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001～0.017	0.001～0.018	0.010	0.006	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002～0.008	0.002～0.008	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001～0.007	0.001～0.007	0.004	0.002	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.008～0.030	0.005未満	-	0.007	0.032
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	0.1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	-	0.24	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.006～0.082	0.008～0.013	-	0.01	0.013
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.6～8.0	7.5～7.9	-	9.6	9.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.7～11.7	9.4～11.3	10.8	9.9	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	13.0～14.4	8.8～44.3	-	20.3	11.8
40	蒸発残留物	500mg/l以下	43～81	49～123	60	76	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満
42	ジャオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	0.02未満	-	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3～0.7	0.3～0.5	0.4	0.6	1.4
47	pH値	5.8～8.6	6.7～7.4	6.7～7.3	7.2	7.6	6.8
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
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
50	色度	5度以下	0.5～0.7	0.5～0.8	0.5未満	0.6	4.8
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4

※未満＝測定装置では、測定できない値(ほぼ、0に近い)

※断魚・瀬越飲料水供給施設の検査データは実施された最新のものを記載しています(R5年4月のものではありません)

(令和5年4月検査)

【瑞穂地域】

番号	分析項目	基準値	市 簡易水道	瑞穂西 簡易水道	瑞穂東 簡易水道	布 簡易水道
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0~2	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	0.0003未満	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	0.00005未満	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	0.004未満	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	0.08~1.02	0.66	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.08未満	0.13	0.25
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.10未満	0.10未満	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	0.0002未満	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	0.005未満	0.005未満	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	0.004未満	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	0.002未満	0.002未満	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06~0.13	0.06~0.09	0.06~0.12	0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.009~0.015	0.001~0.018	0.001~0.018	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.006~0.013	0.001~0.008	0.002~0.014	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001~0.003	0.001	0.001~0.002	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.019~0.022	0.001~0.024	0.001~0.027	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.006~0.013	0.002~0.015	0.001~0.013	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006~0.007	0.001~0.006	0.001~0.007	0.001未満
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.005~0.010	0.039	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	0.03未満	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.005~0.012	0.063	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	6.0~7.2	7.4	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	0.005未満	0.005未満	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.1~12.6	7.9~11.5	9.6~10.3	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	11.1~20.4	18	35.4
40	蒸発残留物	500mg/l以下	49	38~52	60	86
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02未満	0.02未満	-
42	ジャオスミン	0.00001mg/l以下	-	0.000001未満	0.000001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	0.000001未満	0.000001未満	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	0.002未満	0.002未満	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	0.0005未満	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4~0.5	0.3~0.9	0.4~0.8	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	6.8~7.1	6.2~6.9	6.3~6.7	7.0
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
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
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5~1.1	0.5~0.8	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※未満=測定装置では、測定できない値(ほぼ、0に近い)

(令和5年4月検査)

【羽須美地域】

番号	分析項目	基準値	口 簡易水道	阿 須 那 簡易水道	上田飲料水 供給施設	長田飲料水 供給施設	宇都井飲料 水供給施設
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	-	0.002	0.006	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.61	1.54	0.22	0.11	0.34
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.13	0.09	0.09	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	-	0.10未満	0.10未満	0.10未満
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.12~0.16	0.16	0.06未満	0.28
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001~0.002	0.001未満	0.001未満	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.032	-	0.005未満	0.005未満	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.11	0.085	0.005未満	0.005未満	0.013
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.1	-	12.2	9.6	7.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	10.1	11.0~11.1	7.7	6.4	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22.8	40.3	70.2	66.6	9.8
40	蒸発残留物	500mg/l以下	59	59~87	123	109	46
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジャオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.8
47	pH値	5.8~8.6	6.4	6.1~6.4	8.0	7.4	7.1
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
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
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5~0.7	0.5未満	0.5未満	2.1
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満

※未満＝測定装置では、測定できない値(ほぼ、0に近い)

※上田、長田、宇都井飲料水供給施設の検査データは指定管理者が実施された最新のものを記載しています。(R5年4月ではありません。)