

(令和4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	6	2
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未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.002	0.001未満	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	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	0.06～0.34	—	0.15	0.28	0.61
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08～0.1	0.25	0.08未満	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	0.06～0.08	0.09～0.17	0.06未満	0.06未満	0.07
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	0.001～0.008	0.001～0.009	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002～0.005	0.002～0.008	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	0.003	0.001未満	0.002
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	0.001～0.016	0.001～0.018	0.006	0.001未満	0.003
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002～0.005	0.001～0.008	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	0.001～0.006	0.001～0.007	0.002	0.001未満	0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.005～0.006	0.005未満	0.006	0.012	0.029
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	0.02未満	0.08
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	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005未満	—	0.006	0.03	0.009
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.6～12.3	—	11.7	8.8	9.7
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	0.036	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.5～12	9.3～10.8	10.0	9	12.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19.2～20.8	47.1	23.1	15	11.9
40	蒸発残留物	500mg/l以下	46～75	51～134	70	64	62
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	0.3～0.6	0.3～0.6	0.3未満	0.7	0.7
47	pH値	5.8～8.6	6.9～7.6	6.9～7.5	7.4	6.8	6.6
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	0.5～0.7	0.5未満	3.5	1.5
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.3

※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(R4年4月のものではありません)

(令和4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	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
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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	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	0.001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	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
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	-	0.08~0.21	0.20	0.29
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.08未満	0.08未満	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	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
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
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
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
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
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
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.14~0.17	0.06~0.11	0.06未満	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
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.005~0.014	0.001~0.027	0.003	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.003~0.008	0.002~0.009	0.002	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001~0.003	0.001~0.003	0.001	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	0.013~0.021	0.004~0.04	0.007	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.003~0.008	0.002~0.014	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005~0.006	0.002~0.01	0.003	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	-	0.008~0.011	0.011	0.008
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	0.02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
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.009~0.021	0.009	0.021
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	6.3~10.1	6.3	10.1
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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.9~11.5	9.1~10.3	9.2	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	7.9~36	7.9	36
40	蒸発残留物	500mg/l以下	54	30~79	30	79
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
42	ジャオスミン	0.00001mg/l以下	-	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
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
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	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	0.4~0.5	0.3~0.5	0.5	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.1	6.4~7.2	6.7	7.2
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	0.5~0.6	0.6	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1~0.6	0.1未満	0.6

※未満=測定装置では、測定できない値(ほぼ、0に近い)

(令和4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
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
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
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	-	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	-	-	0.002	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	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
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	-	1.87	0.23	0.1	0.27
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.14	0.08	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
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	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
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
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
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
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
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.13	0.17~0.19	0.23	0.07	0.30
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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
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	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001~0.002	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	0.002	0.001~0.004	0.001未満	0.001未満	0.004
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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.001	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	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	0.005未満	0.005未満	0.006
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	12.2	10.3	8.8
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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	10.0	10.1~10.7	7.5	6.2	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	36.9	71.4	61.7	9.9
40	蒸発残留物	500mg/l以下	70	66~89	124	125	56
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
42	ジャオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	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
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	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未満	0.3~0.4	0.3未満	0.3未満	0.8
47	pH値	5.8~8.6	6.3	6.7	8.1	7.6	7.2
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未満	0.5未満	0.5未満	0.9
51	濁度	2度以下	0.1未満	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)

※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。(R4年4月ではありません。)