

令和7年度

波佐見町水道水質検査結果表

波佐見町水道課

令和7年度 水質検査成績表（湯無田水系）

波佐見町水道課

番号	項目名	基準値	検査結果				摘要
			4月16日	7月16日	10月15日	1月14日	
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004 未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.3			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.14			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.03			
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002 未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005 未満			
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.002 未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001 未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下		0.001 未満			
21	塩素酸	0.6以下	0.05 未満	0.1	0.06	0.05 未満	
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下	0.011	0.009	0.01	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.006	0.005	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	
26	臭素酸	0.01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	0.1以下	0.015	0.014	0.016	0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.005	0.006	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.003	
30	ブロモホルム	0.09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	0.08以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.01			
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.02			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		8.4			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	9.9	6.9	7.1	8.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		40			
40	蒸発残留物	500以下		93			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.01 未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002 未満			
45	フェノール類	0.005以下		0.0005 未満			
46	全有機炭素	3以下	1.0	0.8	0.8	0.9	
47	PH値	5.8~8.6	7.2 23℃	7.1 24℃	7.1 22℃	7.4 20℃	
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以下	1.0	0.7	0.7	0.6	
51	濁度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		水質基準	適合	適合	適合	適合	

令和7年度 水質検査成績表 (川内水系)

波佐見町水道課

番号	項目名	基準値	検査結果				摘要
			4月16日	7月17日	10月15日	1月14日	
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004 未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.5			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08 未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.01			
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002 未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005 未満			
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.002 未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001 未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下		0.001 未満			
21	塩素酸	0.6以下	0.05 未満	0.09	0.11	0.05 未満	
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下	0.007	0.005	0.004	0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.002	0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	0.003	0.004	0.002	
26	臭素酸	0.01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	0.1以下	0.013	0.013	0.013	0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.003	0.002 未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.005	0.005	0.003	
30	ブロモホルム	0.09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	0.08以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.01 未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.01 未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		7.5			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	7.5	7.2	7.2	6.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		22			
40	蒸発残留物	500以下	92	94	94	94	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.01 未満			
42	ジオスミン	0.00001以下		0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002 未満			
45	フェノール類	0.005以下		0.0005 未満			
46	全有機炭素	3以下	0.5	0.4	0.4	0.3	
47	PH値	5.8~8.6	7.6 22°C	7.4 22°C	7.5 22°C	7.6 20°C	
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以下	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		水質基準	適合	適合	適合	適合	

令和7年度 水質検査成績表（鬼木水系）

波佐見町水道課

番号	項目名	基準値	検査結果				摘要
			4月16日	7月16日	10月15日	1月14日	
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004 未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.9			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08 未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.01			
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002 未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005 未満			
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.002 未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001 未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下		0.001 未満			
21	塩素酸	0.6以下	0.06	0.11	0.14	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下	0.007	0.004	0.006	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.003	0.002 未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	
26	臭素酸	0.01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	0.1以下	0.009	0.01	0.013	0.006	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.002	0.003	0.002	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.004	0.005	0.003	
30	ブロモホルム	0.09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	0.08以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.01 未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.01 未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		7.2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	7.3	7.0	6.9	7.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		29			
40	蒸発残留物	500以下	97	110	110	105	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.01 未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002 未満			
45	フェノール類	0.005以下		0.0005 未満			
46	全有機炭素	3以下	0.6	0.5	0.4	0.4	
47	PH値	5.8~8.6	7.6 22℃	7.6 23℃	7.5 22℃	7.6 20℃	
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以下	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		水質基準	適合	適合	適合	適合	

令和7年度 水質検査成績表（皿山水系）

波佐見町水道課

番号	項目名	基準値	検査結果				摘要
			4月16日	7月16日	10月15日	1月14日	
1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001 未満			
8	六価クロム化合物	0.02以下		0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004 未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.1 未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08 未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.01			
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002 未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		0.005 未満			
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.002 未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001 未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001 未満			
20	ベンゼン	0.01以下		0.001 未満			
21	塩素酸	0.6以下	0.06	0.28	0.21	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02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	0.06以下	0.024	0.026	0.032	0.019	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.016	0.014	0.016	0.01	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
26	臭素酸	0.01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	0.1以下	0.029	0.032	0.038	0.024	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.019	0.02	0.021	0.015	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.006	0.006	0.005	
30	ブromoホルム	0.09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	0.08以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01 未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.01 未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.01 未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.02			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		6.2			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005 未満			
38	塩化物イオン	200以下	7.2	7.5	6.6	6.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下		10			
40	蒸発残留物	500以下		48			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.01 未満			
42	ジオスミン	0.00001以下		0.000001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.002 未満			
45	フェノール類	0.005以下		0.0005 未満			
46	全有機炭素	3以下	1.4	1.2	1.6	1.8	
47	PH値	5.8~8.6	6.9 23℃	6.8 22℃	6.8 22℃	6.9 20℃	
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以下	1.2	0.9	1.7	1.4	
51	濁度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
判定		水質基準	適合	適合	適合	適合	

毎月検査結果表（上水道・湯無田地区）

検査項目	水質基準	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	最大	平均	摘要
残留塩素(mg/ℓ)	0.1～1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	0.55	0.55	0.7	1.0	0.73	
1 一般細菌(個/mℓ)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
38 塩化物イオン(mg/ℓ)	200以下	9.2	7.2	6.8	6.1	7.0	7.3	10.1	8.0	10.1	7.7	
46 有機物質(mg/ℓ)	5以下	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	
47 PH値	5.8～8.6	7.0	7.2	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	5度以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	
51 濁度(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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定	水質基準	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

記事

毎月検査結果表（上水道・川内地区）

検査項目	水質基準	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	最大	平均	摘要
残留塩素(mg/ℓ)	0.1～1.0	0.45	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.45	0.55	0.50	
1 一般細菌(個/ml)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
38 塩化物イオン(mg/ℓ)	200以下	8.2	7.4	7.7	7.6	6.9	6.7	6.7	7.9	8.2	7.4	
46 有機物質(mg/ℓ)	5以下	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	
47 PH値	5.8～8.6	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.4	
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	
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	
50 色度(度)	5度以下	0.5未満	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	
51 濁度(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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

記事

毎月検査結果表 (上水道・鬼木地区)

検査項目	水質基準	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	最大	平均	摘要
残留塩素(mg/ℓ)	0.1～1.0	0.45	0.25	0.4	0.55	0.35	0.4	0.45	0.45	0.55	0.41	
1 一般細菌(個/ml)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
38 塩化物イオン(mg/ℓ)	200以下	6.6	6.6	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	6.6	7.2	6.9	
46 有機物質(mg/ℓ)	5以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
47 PH値	5.8～8.6	7.3	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	1.0	0.5未満	0.6	1.0	0.8	
51 濁度(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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定	水質基準	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

記事

毎月検査結果表（上水道・皿山地区）

検査項目	水質基準	5月	6月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	最大	平均	摘要
残留塩素(mg/ℓ)	0.1～1.0	0.3	0.7	0.25	0.25	0.55	0.45	0.3	0.55	0.7	0.42	
1 一般細菌(個/mℓ)	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
38 塩化物イオン(mg/ℓ)	200以下	7.3	7.7	7.0	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	7.7	6.8	
46 有機物質(mg/ℓ)	5以下	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	
47 PH値	5.8～8.6	6.7	7.1	6.6	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	7.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度(度)	5度以下	1.4	0.5未満	1.3	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.8	1.4	
51 濁度(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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
判定	水質基準	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

記事

# 原水水質検査結果書

No. Y-938-25

令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長野県56水第2号  
株式会社 微研テックノス

代表取締役 川棚 浩二

〒857-1164 長野県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 10:10	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(金山水源)	天候	晴れ
採取場所	長野県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 30.0 °C 水温 19.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	2	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出されず	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.04
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.27
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.13
鉛及びその化合物	mg/L	0.018	銅及びその化合物	mg/L	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	5.4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	蒸発残留物	mg/L	88
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	5.8 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	1.2
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.9
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0未満
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-939-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テクス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲

採取日時	令和7年7月16日 9:00	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(湯無田水源)鶴の川	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 30.0 °C 水温 28.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	1900	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.12
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	ジェオスミン	mg/L	0.000002
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.2 (24°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	藻臭・かび臭
塩素酸	mg/L	—	色度	度	6.1
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	2.1
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	190
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	29
ジプロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
プロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-940-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テケノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:10	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(浅井戸水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 30.0 °C 水温 23.8 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	4	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出されず	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.03
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.2
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	蒸発残留物	mg/L	133
フッ素及びその化合物	mg/L	0.29	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	ジオオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.0 (23°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	0.6
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.1未満
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0未満
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-941-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県36水第2号  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 10:30	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(大堤)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 30.0 °C 水温 30.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	130	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.16
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	5.3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	56
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000004
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.6 (24°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	藻臭・かび臭
塩素酸	mg/L	—	色度	度	7.8
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	3.8
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	39
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	3
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
プロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-942-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研 テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:40	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(川棚川水源)ダム放流水	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 30.0 °C 水温 29.9 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	1800	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.14
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.021
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.6
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	76
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000002
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000009
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	8.9 (24°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	土臭・かび臭
塩素酸	mg/L	—	色度	度	3.2
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	12.4
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	140
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	11
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルギア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-943-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テラス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:00	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(大平水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町川内郷	温度	気温 30.0 °C 水温 23.1 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	1300	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.08
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.6
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	蒸発残留物	mg/L	86
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.5 (24°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	3.6
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	1.1
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	12
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	9
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-944-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:15	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(二度川内水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町川内郷	温度	気温 30.0 °C 水温 19.6 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	130	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.05
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.9
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	蒸発残留物	mg/L	92
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジオオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.4 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	3.0
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	1.5
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	390
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	8
ジブromokクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブromोजクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-945-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研 テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:25	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(中ノ川内水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町川内郷	温度	気温 30.0 °C 水温 22.5 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	0	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出されず	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.26
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.1
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.071
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	5.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	179
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.5 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	1.3
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.2
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0未満
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジプロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
プロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-946-25

令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号

株式会社 微研 テクノス

代表取締役 川棚 浩二

〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1

TEL 0956-31-9557

FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 11:10	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	上水道(鬼木水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町鬼木郷	温度	気温 30.0 °C 水温 27.3 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	330	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.07
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.2
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	蒸発残留物	mg/L	98
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	8.1 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	2.8
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.5
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	68
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	2
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
プロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-947-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テックノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 10:20	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(深川内水源)	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町皿山郷	温度	気温 30.0 °C 水温 25.0 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	450	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.27
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.049
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	6.4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	46
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	ジェオスミン	mg/L	0.000001
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	6.5 (23°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	微藻臭
塩素酸	mg/L	—	色度	度	10.8
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	1.8
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブromクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	— 以下余白 —		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブromジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-948-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テックノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 11:30	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	予備水源	天候	晴れ
採取場所	井石水源	温度	気温 30.0 °C 水温 20.9 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	0	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出されず	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	1.22
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.006	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.3
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.220
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	5.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	148
フッ素及びその化合物	mg/L	0.42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	7.2 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	硫化水素臭
塩素酸	mg/L	—	色度	度	9.1
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.3
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0未満
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブromクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブromジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-949-25  
令和7年7月28日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録検閲 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研 テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年7月16日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年7月16日 9:30	採取者	中村 寛大・波佐見町水道課
施設名	坊辺田水源	天候	晴れ
採取場所	—	温度	気温 30.0 °C 水温 20.9 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	個/ml	0	プロモホルム	mg/L	—
大腸菌	—	検出されず	ホルムアルデヒド	mg/L	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	鉄及びその化合物	mg/L	0.06
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	塩化物イオン	mg/L	5.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	蒸発残留物	mg/L	150
フッ素及びその化合物	mg/L	0.35	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.01未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
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	mg/L	0.002未満	フェノール類	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	pH値	—	8.2 (22°C)
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	味	—	—
ベンゼン	mg/L	0.001未満	臭気	—	異常なし
塩素酸	mg/L	—	色度	度	0.5未満
クロロ酢酸	mg/L	—	濁度	度	0.1未満
クロロホルム	mg/L	—	大腸菌(指標菌)	MPN/100ml	1.0未満
ジクロロ酢酸	mg/L	—	嫌気性芽胞菌	個/100ml	0
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	クリプトスポリジウム	個/10L	0
臭素酸	mg/L	—	ジアルジア	個/10L	0
総トリハロメタン	mg/L	—	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	mg/L	—			
ブロモジクロロメタン	mg/L	—			
検査期間	令和7年7月16日 ~ 令和7年7月26日				

# 原水水質検査結果書

No. Y-1213-2-25  
令和7年9月1日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年8月20日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年8月20日 9:10	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(湯無田水源)鶴の川	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 31.0 °C 水温 28.3 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査方法
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	HS-GC-MS法
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
MCPA	mg/L	0.00005未満	LC-MS法
アセフェート	mg/L	0.00006未満	LC-MS法
インキサチオン	mg/L	0.00005未満	LC-MS法
イプフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	LC-MS法
イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	LC-MS法
エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	LC-MS法
オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
カルタップ	mg/L	0.0008未満	LC-MS法
キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	LC-MS法
キャプタン	mg/L	0.003未満	固相抽出-GC-MS法
グリホサート	mg/L	0.02未満	誘導體化-LC-MS法
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	誘導體化-LC-MS法
クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	mg/L	0.0001未満	LC-MS法
シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	固相抽出-GC-MS法
ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
ダイアジノン	mg/L	0.00003未満	LC-MS法
ダイムロン	mg/L	0.008未満	LC-MS法
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	PT-GC-MS法
チウラム	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	LC-MS法
テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	LC-MS法
トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	LC-MS法
トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	固相抽出-GC-MS法
パラコート	mg/L	0.0001未満	LC-MS法
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	LC-MS法
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
検査期間	令和7年8月20日 ~ 令和7年8月27日		

# 原水水質検査結果書

No. Y-1213-3-25  
令和7年9月1日発行

波佐見町長 前川 芳徳 様

水道法第20条登録機関 登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業 長崎県56水第2号  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩二  
〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町166番地1  
TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213

令和7年8月20日に受付いたしました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査責任者 本多 英憲



採取日時	令和7年8月20日 9:10	採取者	友久保 勇介・波佐見町水道課
施設名	上水道(湯無田水源)鶴の川	天候	晴れ
採取場所	長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷	温度	気温 31.0 °C 水温 28.3 °C
試料名	原水	遊離残留塩素	—

検査項目	単位	検査結果	検査方法
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	LC-MS法
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	LC-MS法
フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	LC-MS法
フサライド	mg/L	0.001未満	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	mg/L	0.0003未満	LC-MS法
ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
フルアジナム	mg/L	0.0003未満	LC-MS法
プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	LC-MS法
プロシミドン	mg/L	0.0009未満	LC-MS法
プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	LC-MS法
プロピザミド	mg/L	0.0005未満	LC-MS法
プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	LC-MS法
プロモプチド	mg/L	0.001未満	LC-MS法
ベノミル	mg/L	0.0002未満	LC-MS法
ベンシクロン	mg/L	0.001未満	LC-MS法
ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	LC-MS法
ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	LC-MS法
ベンタゾン	mg/L	0.002未満	LC-MS法
ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	LC-MS法
マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	LC-MS法
メソミル	mg/L	0.0003未満	LC-MS法
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	LC-MS法
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	LC-MS法
- 以下余白 -			
検査期間	令和7年8月20日 ~ 令和7年8月27日		































