

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：長里・伊作田・笹ヶ迫水源
採水地点：東市来町 伊作田小学校

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/17	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	一般細菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	大腸菌	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
5	水銀及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
9	六価クロム化合物	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
10	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.4	2.2	3.4	2.5	3.4	2.4	2.9	—	2.6	3.3	3.0	2.9	3.0
13	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.10	—	—	—	—	0.09	—
14	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
15	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
16	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
17	1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
18	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
19	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
22	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
23	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
24	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
26	ジブromoクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
29	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
32	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
33	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
34	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
35	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
36	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
37	ナトリウム及びその化合物	—	—	13.2	—	—	—	14.1	—	—	—	—	14.9	—
38	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
39	塩化物イオン	9.1	10.3	9.3	9.8	9.0	10.8	9.6	—	9.8	9.4	9.6	9.4	10.1
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	42	—	—	—	—	45	—
41	蒸発残留物	157	148	162	159	175	181	172	—	159	177	173	173	159
42	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
43	ジオキサン	—	—	0.00001 未満	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—
44	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001 未満	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—
45	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
46	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
48	pH値	7.1	7.7	7.3	7.5	7.0	7.3	7.2	—	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5
49	味	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
50	臭気	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
51	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
52	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
53	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：湯之元第1水源地（皆田）・皆田東水源地
採水地点：東市来町 皆田東公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	1	11	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 未満	—	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.11	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromoクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.002 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.006 未満	0.002 未満	0.004 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromoジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブromoホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	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	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	12.1	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	12.6	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	—	7.8	7.7	7.8	7.4	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	34	—	—	—	—	34	—	—	—	—	33	—
40	蒸発残留物	137	131	150	142	140	160	153	153	—	138	132	140	153	133
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.9	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	—	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9
48	味	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	異常なし
49	臭気	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	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [m/L]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：湯之元第3・4・岩元・麓上水源地（石踊）（大内田）下養母水源
採水地点：東市来町 上野墓地

No.	受付日	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/17	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2021/02/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2021/05/25	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2021/05/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2021/08/23	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2021/11/25	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2022/02/16	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2022/05/24	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2022/08/23	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2022/09/20	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2022/11/14	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2023/2/15	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2023/05/24	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	0	—	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	—	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	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	0.00005 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	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	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	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	2.2 未満	—	2.2 未満	—	2.2 未満	2.3 未満	2.2 未満	2.3 未満	1.9 未満	—	2.1 未満	1.9 未満	1.9 未満
12	フッ素及びその化合物	0.14 未満	—	0.15 未満	—	0.14 未満	—	—	—	0.16 未満	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.002 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	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21	塩素酸	0.06 未満	—	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromoクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	—	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブromoジクロロメタン	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブromoホルム	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	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	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	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	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	0.01 未満	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	18.0 未満	—	17.7 未満	—	17.9 未満	—	—	—	19.3 未満	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
38	塩化物イオン	9.9 未満	—	9.4 未満	—	9.6 未満	9.6 未満	9.4 未満	9.6 未満	10.0 未満	—	9.7 未満	9.9 未満	9.8 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37 未満	—	36 未満	—	36 未満	—	—	—	37 未満	—	—	—	—
40	蒸発残留物	152 未満	—	153 未満	—	168 未満	154 未満	165 未満	157 未満	175 未満	—	145 未満	160 未満	160 未満
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—
42	ジェオスミン	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	0.000001 未満	—	0.000001 未満	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
45	フェノール類	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)	0.3 未満	—	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.3 未満	—	7.4 未満	—	7.2 未満	7.3 未満	7.3 未満	7.2 未満	7.3 未満	—	7.3 未満	7.6 未満	7.6 未満
48	味	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	0.5 未満	—	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	—	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [mL/L]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：湯之元第3・4・岩元・麓上水源地（石踊）（大内田）下養母水源
採水地点：東市来町 上野墓地

No.	受付日	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
		2023/08/28	2023/11/13
1	一般細菌	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.1	2.3
12	フッ素及びその化合物	0.13	—
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	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	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	—
20	ベンゼン	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.001
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.002	0.002
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	20.7	—
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	9.6	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	—
40	蒸発残留物	171	154
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	0.000001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	—
45	フェノール類	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.6	7.6
48	味	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：養母向水源地
採水地点：東市来町 下養母納骨堂

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/17	0	1	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	一般細菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	大腸菌	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
5	水銀及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
9	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
10	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	4.0	3.9	—	—	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5
13	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
14	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
15	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
16	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
18	トリクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
19	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
22	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
23	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
24	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
26	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	総トリハロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
29	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
32	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
33	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
34	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
35	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
36	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
37	ナトリウム及びその化合物	—	—	13.4	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	14.3	—
38	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
39	塩化物イオン	9.2	9.2	9.1	9.2	9.1	9.3	9.6	—	—	9.6	9.7	9.6	9.4	9.6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	41	—	—	—	43	—	—	—	—	—	41	—
41	蒸発残留物	167	180	180	167	180	192	181	—	—	185	184	188	199	169
42	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
43	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
45	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
46	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
48	pH値	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	—	—	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1
49	味	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
50	臭気	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
51	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
52	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
53	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果 (過去3年浄水)

浄水場名：美山第2水源
採水地点：東市来町 美山公民館

No.	受付日	2021/02/17	2021/05/25	2021/08/23	2021/11/25	2022/02/16	2022/05/24	2022/08/23	2022/09/20	2022/11/14	2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13
		省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	10	-	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	-	-	0.0003 未満	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	0.0003 未満	-
4	水銀及びその化合物	-	-	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	0.0005 未満	-
5	セレン及びその化合物	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
6	鉛及びその化合物	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
7	ヒ素及びその化合物	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	-
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-
9	亜硝酸態窒素	-	-	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.2	-	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
12	フッ素及びその化合物	-	0.14	0.17	0.17	0.12	0.17	0.16	-	0.17	0.16	0.20	0.13	0.18
13	ホウ素及びその化合物	-	-	0.1 未満	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	0.1 未満	-
14	四塩化炭素	-	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	0.0002 未満	-
15	1,4-ジオキサン	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	0.005 未満	-
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	0.004 未満	-
17	ジクロロメタン	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	0.002 未満	-
18	テトラクロロエチレン	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
19	トリクロロエチレン	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
20	ベンゼン	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	-	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	-	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	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	0.01 未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	0.02 未満	-
34	鉄及びその化合物	-	-	0.03 未満	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	0.03 未満	-
35	銅及びその化合物	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	0.01 未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	15.1	-	-	-	15.0	-	-	-	-	15.2	-
37	マンガン及びその化合物	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	0.001 未満	-
38	塩化物イオン	10.2	10.3	10.1	10.2	10.0	10.4	10.3	-	10.3	10.2	10.3	10.0	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-	47	-
40	蒸発残留物	156	149	156	147	152	171	160	-	145	147	155	155	146
41	陰イオン界面活性剤	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	0.02 未満	-
42	ジェオスミン	-	-	0.00001未満	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	-
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	0.00001未満	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	-
44	非イオン界面活性剤	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	0.005 未満	-
45	フェノール類	-	-	0.0005 未満	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	0.0005 未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	-	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	-	7.5	7.7	7.7	7.6	7.8
48	味	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
49	臭気	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
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	-	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：養母上市来水源地
採水地点：東市来町 上市来小学校

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/17	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	2021/05/25	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
3	2021/08/23	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
4	2021/11/25	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
5	2022/02/16	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
6	2022/05/24	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
7	2022/08/23	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
8	2022/09/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2022/11/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2023/02/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2023/05/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2023/08/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2023/11/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブromoクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	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	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	7.7	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	7.5	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	6.7	6.9	6.7	6.7	6.6	7.2	6.7	6.7	—	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	32	—	—	—	—	31	—	—	—	—	32	—
40	蒸発残留物	128	100	123	113	119	119	122	119	—	107	119	108	116	116
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.8	7.8	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.8	—	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9
48	味	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	異常なし
49	臭気	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	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：養母田代・第2水源地
採水地点：東市来町養母 田代納骨堂

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	2021/02/17	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	一般細菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	大腸菌	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
5	水銀及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
9	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
10	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.0	2.3	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	—	1.9	2.0	1.9	1.8	2.6
13	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
14	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
15	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
16	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
17	1,4-ジオキサン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
18	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
19	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
22	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
23	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
24	クロロホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
26	ジブromoクロロメタン	0.002 未満	0.003 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満
27	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	総トリハロメタン	0.003 未満	0.004 未満	0.012 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	ブromoジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31	ブromoホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
32	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
33	亜鉛及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
34	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
35	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
36	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
37	ナトリウム及びその化合物	—	—	10.4 未満	—	—	—	—	10.6 未満	—	—	—	—	10.5 未満	—
38	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
39	塩化物イオン	9.7	10.1	8.6	9.6	9.4	9.6	9.5	9.5	—	9.5	9.3	9.4	8.9	9.0
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	35 未満	—	—	—	—	39 未満	—	—	—	—	39 未満	—
41	蒸発残留物	169	159	159	145	156	160	155	155	—	144	148	154	158	151
42	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
43	ジェオスミン	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—
44	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	0.00001 未満	—
45	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
46	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
48	pH値	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	—	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2
49	味	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	異常なし
50	臭気	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	異常なし
51	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.7 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
52	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
53	*鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：丸牧水源地
採水地点：東市来町湯田 丸牧公民館

No.	受付日	2021/02/17	2021/05/25	2021/08/23	2021/11/25	2022/02/16	2022/05/24	2022/08/23	2022/09/20	2022/11/14	2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13
		省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	—	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	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	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	12.6	—	—	—	12.5	—	—	—	—	12.7	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	10.3	10.3	10.3	10.4	10.1	10.3	10.3	—	10.1	10.1	10.0	9.6	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	42	—	—	—	—	39	—
40	蒸発残留物	147	145	157	142	150	143	146	—	158	143	149	148	140
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	—	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6
48	味	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
49	臭気	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
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」

水質検査結果（過去3年浄水）

浄水場名：高山水源地
採水地点：東市来町養母 高塚西公民館

No.	受付日	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	水質基準 (51項目)	省略不可能 +追加項目
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5	セレン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	—	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	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	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19	トリクロロエチレン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	—	—	0.06 未満	—	—	—	—	0.06 未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35	銅及びその化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	8.4	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	8.5	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	—	7.5	7.1	7.2	6.9	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	33	—	—	—	—	33	—	—	—	—	33	—
40	蒸発残留物	121	115	125	111	131	121	120	120	—	133	95	114	118	107
41	陰イオン界面活性剤	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
48	味	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	異常なし
49	臭気	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	異常なし
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—

注) 各検査項目の単位は、「No.1 [/mL]」、「No.3~No.46及び* [mg/L]」、「No.50~No.51 [度]」、「No.2及びNo.47~No.49 [単位なし]」