

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	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
		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	—	—	0.00005 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 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	—
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	3.4	2.4	2.9	—	2.6	3.3	3.0	2.9	3.0	2.5	3.4	3.0	2.9
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.10 未満	—	—	—	0.09 未満	—	—	—	—	0.11 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	ジ-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	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	—	—	14.1 未満	—	—	—	14.9 未満	—	—	—	—	14.6 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	—
38	塩化物イオン	9.0	10.8	9.6	—	9.8	9.4	9.6	9.4	10.1	9.8	9.4	9.7	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42 未満	—	—	—	45 未満	—	—	—	—	48 未満	—
40	蒸発残留物	175	181	172	—	159	177	173	173	159	157	194	170	158
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	—	—	0.000001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	—
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	7.0	7.3	7.2	—	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3
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：長里・伊作田・笹ヶ迫水源地(湯之元第3配水池)
採水地点：東市来町 上野墓地

No.	受付日	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	2024/2/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
		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	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								
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 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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.2	2.3	1.9	—	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.16 未満	—	—	—	—	0.13 未満	—	—	—	0.15 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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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	0.003 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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								
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								
30	プロモホルム	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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								
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	—	—	19.3 未満	—	—	—	—	20.7 未満	—	—	—	18.9 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	—
38	塩化物イオン	9.4	9.6	10.0	—	9.7	9.9	9.8	9.6	10.1	9.7	9.7	9.7	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	37 未満	—	—	—	—	35 未満	—	—	—	41 未満	—
40	蒸発残留物	165	157	175	—	145	160	160	171	154	160	158	170	157
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.3	7.2	7.3	—	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4
48	味	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								
50	色度	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								
*	鉛及びその化合物	—	—	0.001 未満	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水源池（皆田）・皆田東水源池
 採水地点： 東市来町 皆田東公民館

No.	受付日	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
		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	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								
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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.1 未満	0.1 未満	—	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満					
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.11	—	—	—	—	0.09	—	—	—	0.12	—
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	ジ-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	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.08
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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	0.003	0.002	0.001	—	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	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	0.006	0.003	0.002	—	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003
28	トリクロロ酢酸	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	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満					
30	ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	—	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
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								
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	—	—	12.5	—	—	—	—	12.6	—	—	—	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	7.8	7.7	7.7	—	7.8	7.7	7.8	7.4	8.1	7.8	7.6	7.9	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	34	—	—	—	—	33	—	—	—	35	—
40	蒸発残留物	140	160	153	—	138	132	140	153	133	136	152	145	123
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.9	8.0	7.9	—	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9
48	味	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								
50	色度	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								
*	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3・4・岩元・麓上水源（石踊）（大内田）下養母水源
採水地点：日置市 B&G東市来海洋センター

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
	2024/08/20		2024/08/20	2024/11/19	2024/11/19
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	—	0.0003 未満	—
4	水銀及びその化合物	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	—
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.001	—	0.001	—
8	六価クロム化合物	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9	亜硝酸態窒素	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	—	0.7	—
12	フッ素及びその化合物	0.24	—	0.27	—
13	ホウ素及びその化合物	0.1 未満	—	0.1 未満	—
14	四塩化炭素	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	—	0.005 未満	—
16	トランス-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	—	0.004 未満	—
17	ジクロロメタン	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	—
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	—	0.001 未満	—
20	ベンゼン	0.001 未満	—	0.001 未満	—
21	塩素酸	0.07	—	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	—	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	—
34	鉄及びその化合物	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	—
36	ナトリウム及びその化合物	24.7	—	25.3	—
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—
38	塩化物イオン	10.2	—	10.3	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	—	33	—
40	蒸発残留物	160	—	137	—
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	—	0.02 未満	—
42	ジェオスミン	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	—
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	—	0.005 未満	—
45	フェノール類	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	—
47	pH値	7.4	—	7.5	—
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		0.001 未満		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：養母向水源
採水地点：東市来町 下養母納骨堂

No.	受付日	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
		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	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								
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 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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.8	4.0	3.9	—	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7
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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
30	ブロモホルム	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								
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	—	—	13.6	—	—	—	—	14.3	—	—	—	13.8	—
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	9.1	9.3	9.6	—	9.6	9.7	9.6	9.4	9.6	9.9	9.9	9.7	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	43	—	—	—	—	41	—	—	—	45	—
40	蒸発残留物	180	192	181	—	185	184	188	199	169	174	162	181	166
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	6.9	6.9	7.1	—	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1
48	味	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								
50	色度	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								
*	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	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
1	一般細菌	0	0	10	—	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								
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	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	2.4	2.2	—	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
12	フッ素及びその化合物	0.12	0.17	0.16	—	0.17	0.16	0.20	0.13	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16
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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
30	ブロモホルム	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								
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	—	—	15.0	—	—	—	—	15.2	—	—	—	15.3	—
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	10.0	10.4	10.3	—	10.3	10.2	10.3	10.0	10.4	10.4	10.3	10.2	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	50	—	—	—	—	47	—	—	—	53	—
40	蒸発残留物	152	171	160	—	145	147	155	155	146	172	138	154	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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.5	7.4	7.5	—	7.5	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6
48	味	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								
50	色度	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								
*	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
採水地点： 東市来町 上市来小学校

No.	受付日	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
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								
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 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	—
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								
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	0.2 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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
30	ブロモホルム	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								
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	—	—	—	—	7.5	—	—	—	7.7	—
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	6.6	7.2	6.7	—	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	31	—	—	—	—	32	—	—	—	32	—
40	蒸発残留物	119	119	122	—	107	119	108	116	116	135	107	114	105
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.8	7.6	7.8	—	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8
48	味	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								
50	色度	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								
*	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] 」, 「 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
採水地点：東市来町 養母田代納骨堂

No.	受付日	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
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								
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 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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	1.9	1.8	—	1.9	2.0	1.9	1.8	2.6	2.2	2.3	2.3	2.2
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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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	0.002	0.001	0.001	—	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	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	0.001	0.002	—	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
28	トリクロロ酢酸	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								
30	ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
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								
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	—	—	—	0.06 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	—	—	10.6	—	—	—	—	10.5	—	—	—	10.9	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.002	—
38	塩化物イオン	9.4	9.6	9.5	—	9.5	9.3	9.4	8.9	9.0	9.1	9.1	8.7	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	—	39	—	—	—	40	—
40	蒸発残留物	156	160	155	—	144	148	154	158	151	181	144	149	152
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.1	6.9	7.0	—	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0
48	味	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								
50	色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.6 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	0.4 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：丸牧水源地
採水地点：東市来町 湯田丸牧公民館

No.	受付日	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
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								
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 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	—
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								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	—	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
30	ブロモホルム	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								
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	—	—	12.5	—	—	—	—	12.7	—	—	—	12.2	—
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	10.1	10.3	10.3	—	10.1	10.1	10.0	9.6	10.3	10.3	9.9	10.0	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	—	39	—	—	—	41	—
40	蒸発残留物	150	143	146	—	158	143	149	148	140	175	133	141	142
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.3	7.2	7.3	—	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4
48	味	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								
50	色度	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								
*	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	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	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19
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								
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	0.002	0.003	0.003	—	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
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	—
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								
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
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	ジ-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								
22	クロロ酢酸	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								
24	ジクロロ酢酸	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								
26	臭素酸	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								
28	トリクロロ酢酸	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								
30	プロモホルム	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								
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	—	—	8.3	—	—	—	—	8.5	—	—	—	8.4	—
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	7.1	7.2	7.2	—	7.5	7.1	7.2	6.9	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	33	—	—	—	—	33	—	—	—	34	—
40	蒸発残留物	131	121	120	—	133	95	114	118	107	138	108	107	106
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	—	—	0.000001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	—
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								
47	pH値	7.3	7.5	7.5	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5
48	味	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								
50	色度	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								
*	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]」