

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
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	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
1	2023/02/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		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		—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4		—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
6		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
7		—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—
8		0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—
9		—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—
10		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		3.3	3.0	2.9	3.0	2.5	3.4	3.0	2.9	2.8	2.7	3.3	—	3.6	
12		—	—	0.09	—	—	—	0.11	—	—	—	0.10	—	—	
13		—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	
14		—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	
15		—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	
16		—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	
17		—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	
18		—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	
19		—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	
20		—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	
21		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		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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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		—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	
33		—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	
34		—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	
35		—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	
36		—	—	14.9	—	—	—	14.6	—	—	—	13.6	—	—	
37		—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	
38		9.4	9.6	9.4	10.1	9.8	9.4	9.7	9.9	9.5	9.8	9.4	—	9.4	
39		—	—	45	—	—	—	48	—	—	—	45	—	—	
40		177	173	173	159	157	194	170	158	166	158	172	—	183	
41		—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	
42		—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	
43		—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	0.000001未満	—	—	
44		—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	
45		—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	
46		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		7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	—	6.8	
48		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		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		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		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	
*		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 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	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)	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
		2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19	2025/2/17	2025/05/21	2025/08/20	2025/09/16	2025/11/19	
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	—	—	0.001 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	—	—	—
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	1.9	1.9	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	—	—	2.2
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.13	—	—	—	0.15	—	—	—	0.17	—	—	—
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	ビス-1,2-ジ-2,4,6-トリメチル-5-ヒドロキシベンゼン	—	—	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	0.002 未満	0.002 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	0.002 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	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	—	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	—	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	—	—	20.7	—	—	—	18.9	—	—	—	18.5	—	—	—
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	9.9	9.8	9.6	10.1	9.7	9.7	9.7	9.8	9.2	9.5	9.6	—	—	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	35	—	—	—	41	—	—	—	40	—	—	—
40	蒸発残留物	160	160	171	154	160	158	170	157	170	165	171	—	—	173
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	—	0.3 未満
47	pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	—	—	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：湯之元第1水源（皆田）・皆田東第1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)	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	
1	2023/02/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	—	0
2		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		—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4		—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7		—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—
8		0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
9		—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
10		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.2	0.1	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
12		—	—	0.09	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	0.13	—	—
13		—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
14		—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15		—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16		—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17		—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
20		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21		0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	—	0.06
22		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	—	0.002 未満
23		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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	—	0.003 未満
25		0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	—	0.001
26		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.003	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	—	0.002
28		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	—	0.003 未満
29		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.001
31		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	—	0.008 未満
32		—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
33		—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34		—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—
35		—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
36		—	—	12.6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	12.2	—	—
37		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
38		7.7	7.8	7.4	8.1	7.8	7.6	7.9	7.9	7.3	7.6	7.5	—	—	—	7.8
39		—	—	33	—	—	—	—	35	—	—	—	—	34	—	—
40		132	140	153	133	136	152	145	123	144	141	147	—	—	—	135
41		—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42		—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—
43		—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—
44		—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
45		—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46		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	—	0.3 未満
47		7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	—	—	—	7.9
48		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	—	異常なし
49		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	—	異常なし
50		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	—	0.5 未満
51		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	—	0.2 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3・4・岩元・龍上水源（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	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)	滞留水採水	水質基準 (51項目)	滞留水採水
1	2024/08/20	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
2	2024/08/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2024/11/19	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
4	2024/11/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2025/02/19	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
6	2025/02/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
8	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
10	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
12	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
14	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
16	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
18	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
20	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
22	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
24	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
26	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
28	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
30	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
32	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
34	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
36	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
38	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
40	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
42	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
44	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
46	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
48	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
50	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	2025/05/21	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
*	2025/05/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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)	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
		2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19	2025/02/17	2025/05/21	2025/08/20	2025/09/16	2025/11/19	
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	—	—	0.001 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	—	—	—
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	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	—	—	4.5
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	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	2,2'-ジ(2-ジ(2H)イソキサゾール)及び2,2'-ジ(2H)イソキサゾール	—	—	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	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	—	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	—	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	—	—	14.3	—	—	—	13.8	—	—	—	13.5	—	—	—
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	9.7	9.6	9.4	9.6	9.9	9.9	9.7	9.8	9.4	9.8	9.5	—	—	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	41	—	—	—	45	—	—	—	44	—	—	—
40	蒸発残留物	184	188	199	169	174	162	181	166	182	187	193	—	—	186
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	—	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	—	—	6.8
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	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—

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	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		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		水質基準 (51項目)	滞留水採水	省略不可能 +追加項目	
		2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19	2025/02/17	2025/05/21	2025/08/20	2025/09/16	2025/11/19							
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	0.002 未満	—	—	—	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	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	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	0.16	0.20	0.13	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	0.17	0.18	—	—	—	—	—	0.18	—	—	0.20
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	ビス-1,2-ジ-クロロエチン及びトランス-1,2-ジ-クロロエチン	—	—	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	15.2	—	—	—	15.3	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
38	塩化物イオン	10.2	10.3	10.0	10.4	10.4	10.3	10.2	10.3	9.8	10.3	10.1	—	—	—	—	—	10.1	—	—	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	47	—	—	—	53	—	—	—	51	—	—	—	—	—	51	—	—	—
40	蒸発残留物	147	155	155	146	172	138	154	146	144	148	151	—	—	—	—	—	151	—	—	147
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	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	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5	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	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	—	—	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	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	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	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	2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19	2025/02/17	2025/05/21	2025/08/20	2025/09/16	2025/11/19
		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)	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
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
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	—	—
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	0.1 未満	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	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	—	—	—	0.09 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	2,2'-ジ(2-ジ(4)HIF)及び2,2'-ジ(4)HIF	—	—	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	—	—	7.5 未満	—	—	—	7.7 未満	—	—	—	7.5 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	6.7 未満	6.8 未満	6.6 未満	6.9 未満	6.8 未満	6.9 未満	6.8 未満	6.9 未満	6.5 未満	6.8 未満	6.6 未満	—	6.8 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	32 未満	—	—	—	32 未満	—	—	—	31 未満	—	—
40	蒸発残留物	119 未満	108 未満	116 未満	116 未満	135 未満	107 未満	114 未満	105 未満	102 未満	115 未満	117 未満	—	110 未満
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	7.9 未満	7.8 未満	7.8 未満	7.9 未満	7.7 未満	7.8 未満	7.9 未満	7.8 未満	7.8 未満	7.8 未満	7.9 未満	—	7.8 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	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)	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
1	2023/02/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		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		—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	0.0003 未満	—
4		—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	0.00005 未満	—
5		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
6		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
7		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
8		0.002 未満	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
9		—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
10		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		2.0	1.9	1.8	2.6	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	—	1.4
12		—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	0.08 未満	—
13		—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	0.1 未満	—
14		—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	0.0002 未満	—
15		—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
16		—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	0.004 未満	—
17		—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—
18		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
19		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
20		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
21		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	0.06 未満
22		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	0.002 未満
23		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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	0.003 未満
25		0.001 未満	0.001 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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001 未満	0.001 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
28		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	0.003 未満
29		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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		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	0.008 未満
32		—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
33		—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
34		—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	0.03 未満	—
35		—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	0.01 未満	—
36		—	—	10.5	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	10.2	—
37		—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	0.001 未満	—
38		9.3	9.4	8.9	9.0	9.1	9.1	8.7	8.4	8.3	9.1	8.6	—	8.9	
39		—	—	39	—	—	—	—	40	—	—	—	—	37	
40		148	154	158	151	181	144	149	152	144	144	155	—	141	
41		—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	0.02 未満	—
42		—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
43		—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	0.000001未満	—
44		—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005 未満	—
45		—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005 未満	—
46		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	0.3 未満
47		7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	—	6.9	
48		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		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		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	0.6	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		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	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
*		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 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
採水地点：東市来町 湯田丸牧公民館

No.	受付日	2023/02/15	2023/05/24	2023/08/28	2023/11/13	2024/02/14	2024/05/22	2024/08/20	2024/11/19	2025/02/17	2025/05/21	2025/08/20	2025/09/16	2025/11/19
		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)	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
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
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	—	—
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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	—	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	2,2'-ジ(2-ジ(4)Hフイソ)及び2,2'-ジ(4)Hフイソ	—	—	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	—	—	12.7	—	—	—	12.2	—	—	—	12.5	—	—
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	10.1	10.0	9.6	10.3	10.3	9.9	10.0	9.8	9.7	9.8	9.5	—	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	41	—	—	—	39	—	—
40	蒸発残留物	143	149	148	140	175	133	141	142	134	133	138	—	138
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	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	—	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：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	2023/02/15		2023/05/24		2023/08/28		2023/11/13		2024/02/14		2024/05/22		2024/08/20		2024/11/19		2025/02/17		2025/05/21		2025/08/20		2025/09/16		2025/11/19			
		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)		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			
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	—	—	—	—	—	
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	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	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	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	ビス-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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—		
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	7.1	7.2	6.9	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	6.8	7.1	7.2	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	7.1	6.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—		
40	蒸発残留物	95	114	118	107	138	108	107	106	116	113	131	—	—	—	—	—	—	—	—	131	—	—	—	—	—	—		
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	0.3	未満		
47	pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.								