

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  
 取水地点: 東市来町 伊作田小学校

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
		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
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	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	2.2	3.4	2.5	3.4	2.2	3.4	2.5	3.4	2.4	2.9	—	2.6
12	フッ素及びその化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.10	—	—
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	—	—	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	—	—	13.2	—	—	—	13.2	—	—	—	14.1	—	—
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	10.3	9.3	9.8	9.1	10.3	9.3	9.8	9.0	10.8	9.6	—	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	39	—	—	—	42	—	—
40	蒸発残留物	157	148	162	159	157	148	162	159	175	181	172	—	159
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	7.1	7.7	7.3	7.5	7.1	7.7	7.3	7.5	7.0	7.3	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	水質基準 (51項目)	滞留水採水	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	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
		2020/02/19	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	2021/02/17	2021/05/25	2021/08/23	2021/11/25	2022/02/16	2022/02/16	2022/05/24	2022/08/23	2022/09/20	2022/11/14
1	一般細菌	0	—	0	0	0	0	1	11	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	—	—	—	—	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	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—
8	六価クロム化合物	0.005 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
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	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	0.2	—	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	0.09	—	—	0.11	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.11	—	—
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	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	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	0.09	0.07	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
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	0.003	—	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	0.001
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	0.006	—	0.012	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	—	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	—	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.002	—	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	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	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	11.6	—	—	12.2	—	—	—	12.1	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	7.6	—	7.9	7.9	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	—	—	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	—	—	34	—	—	—	34	—	—	—	—	34	—	—
40	蒸発残留物	120	—	114	138	145	137	131	150	142	140	160	153	—	—	138
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	ゼオキシム	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
47	pH値	7.9	—	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	—	—	8.0
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	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：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)	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
	2020/02/19	2020/02/19	2020/05/21	2020/05/21	2020/08/17	2020/08/17	2020/11/24	2020/11/24	2021/02/17	2021/02/17	2021/5/25	2021/5/25	
1	一般細菌	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	
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	—	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	—	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	—	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	—	0.001 未満	—	0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	
8	六価クロム化合物	0.005 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	—	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.3	—	2.3	—	2.3	—	2.3	—	2.2	—	2.2	
12	フッ素及びその化合物	0.12	—	0.11	—	0.15	—	0.14	—	0.14	—	0.15	
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	—	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	—	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	—	0.005 未満	—	0.005 未満	
16	1,2-ジ(2-メチル-5-フェニル-1,2-ジ(2-メチル-5-フェニル)	0.004 未満	—	0.004 未満	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	
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	
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	
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	
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	—	0.001	
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	
27	総トリハロメタン	0.001 未満	—	0.002	—	0.002	—	0.001	—	0.001	—	0.001	
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	
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	
30	ブロモホルム	0.001 未満	—	0.001	—	0.001	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.008 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	—	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	—	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	—	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	—	0.01 未満	—	0.01 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	18.1	—	17.8	—	18.5	—	17.7	—	18.0	—	17.7	
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	
38	塩化物イオン	9.3	—	9.4	—	9.9	—	9.6	—	9.9	—	9.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	—	36	—	36	—	36	—	37	—	36	
40	蒸発残留物	150	—	148	—	165	—	159	—	152	—	153	
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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	
47	pH値	7.4	—	7.5	—	7.5	—	7.4	—	7.3	—	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	
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	
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	
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	
*	鉛及びその化合物		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		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：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：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	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
No.	受付日	2021/08/23	2021/11/25	2022/02/16	2022/05/24	2022/08/23	2022/09/20	2022/11/14
1	一般細菌	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
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 未満	—	—	—	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
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	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	2.2	2.3	1.9	—	2.1
12	フッ素及びその化合物	0.14	—	—	—	0.16	—	—
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	1,2-ジ(2-メチルイソボルネオール)エタン	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	0.06 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
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
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
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	0.001
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
27	総トリハロメタン	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	—	0.001
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
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
30	ブロモホルム	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.002	—	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
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	17.9	—	—	—	19.3	—	—
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	9.6	9.6	9.4	9.6	10.0	—	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	—	—	—	37	—	—
40	蒸発残留物	168	154	165	157	175	—	145
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.3	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
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
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
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
*	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：養母向水源地  
採水地点：東市来町 下養母納骨堂

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
1	一般細菌	0	0	0	0	0	1	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	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	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	4.0	3.9	—	4.1
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	—	—	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	—	—	13.2	—	—	—	13.4	—	—	—	13.6	—	—
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	8.9	9.1	9.0	9.2	9.2	9.2	9.1	9.2	9.1	9.3	9.6	—	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	39	—	—	—	41	—	—	—	43	—	43
40	蒸発残留物	157	166	165	174	167	180	180	167	180	192	181	—	185
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	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	—	7.0
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	—

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水源池  
採水地点： 東市来町 美山公民館

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	—	—	0.002 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	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	シアン化合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	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3
12	フッ素及びその化合物	0.14	—	0.17	—	—	0.14	0.17	0.17	0.12	0.17	0.16	—	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	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	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	—	—	14.9	—	—	—	15.1	—	—	—	—	15.0	—
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	10.4	10.2	10.2	10.3	10.1	10.2	10.0	10.4	10.3	—	10.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	50	—	—	—	50	—	—	—	—	50	—
40	蒸発残留物	137	145	144	152	156	149	156	147	152	171	160	—	145
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	7.5	7.8	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	—	7.5
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：養母上市来水源地  
採水地点：東市来町 上市来小学校

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
		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
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	カドミウム及其化合物	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及其化合物	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及其化合物	—	—	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	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	フッ素及其化合物	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—
13	ホウ素及其化合物	—	—	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	—	—	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	亜鉛及其化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
33	アルミニウム及其化合物	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及其化合物	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	—
35	銅及其化合物	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及其化合物	—	—	7.8	—	—	—	7.7	—	—	—	7.7	—	—
37	マンガン及其化合物	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—
38	塩化物イオン	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.6	7.2	6.7	—	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	32	—	—	—	32	—	—	—	31	—	—
40	蒸発残留物	104	111	110	119	128	100	123	113	119	119	122	—	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
47	pH値	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	—	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
*	鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
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	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	4.4	3.9	3.8	3.5	3.0	2.3	2.0	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	
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	—	—	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	0.002 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
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	0.002 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.003 未満	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
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	0.006 未満	0.007 未満	0.005 未満	0.003 未満	0.004 未満	0.012 未満	0.002 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.002 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	0.004 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
30	プロモホルム	0.001 未満	0.002 未満	0.002 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
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	—	—	—	0.04 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	—	—	11.5 未満	—	—	—	10.4 未満	—	—	—	10.6 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	9.7	10.0	9.7	9.3	9.7	10.1	8.6	9.6	9.4	9.6	9.5	9.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	44 未満	—	—	—	35 未満	—	—	—	39 未満	—	—
40	蒸発残留物	169	161	168	180	169	159	159	145	156	160	155	144	
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	6.9	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	
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	0.7 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
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: 丸牧水源地  
採水地点: 東市来町湯田 丸牧公民館

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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	—	—	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	—	—	0.03	—	—	—	—	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	—	—	—	12.5	—
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	10.3	10.5	10.5	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.1	10.3	10.3	10.3	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	42	—	—	—	—	43	—	—	—	42	—
40	蒸発残留物	141	136	141	149	147	145	157	142	150	143	146	146	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	—	—	0.00001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	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	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	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：高山水源池  
採水地点：東市来町養母 高塚西公民館

No.	受付日	2020/02/19	2020/05/21	2020/08/17	2020/11/24	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
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	0.003	0.003	0.003	0.003	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	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	—	—	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	—	—	0.06	—	—	—	0.06	—	—	—	0.06	—	—
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	—	—	—	8.4	—	—	—	8.3	—	—
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	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	33	—	—	—	33	—	—	—	33	—	—
40	蒸発残留物	114	104	112	112	121	115	125	111	131	121	120	—	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	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
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 ]」