

合志市水道局

採取場所：上庄公民館

施設名：竹迫配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	トリハロメタン及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	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	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	5.6	5.6	5.5	5.9	5.6	5.7	5.4	5.6	5.3	5.7	5.5	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	—	0.11	—	0.12
13	ヨウ素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.07	—	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	パラジウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	83.0	—	—	79.0	—	—	—	82.0	—	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	180	—	—	—	170	—	160
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエチルシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチレート	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.6	0.7	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	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	2 度	0.1 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
	残留塩素	mg/l	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
	水温	℃	20.5	22.0	22.9	26.1	27.8	27.4	26.1	21.7	13.9	8.8	9.4	11.7

合志市水道局

採取場所：出分区公民館

施設名：竹迫第2配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	鉛及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	亜硝酸態窒素	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	6.1	6.0	5.7	6.1	5.8	6.0	5.6	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	—	0.12	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	—	0.02 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.09	—	—	0.13	—	—	—	0.06	—	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
33	鉛及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	76.0	—	—	81.0	—	—	—	79.0	—	80.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	210	—	—	180	—	—	—	170	—	180
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエチルシラン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.5	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度	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	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	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
	残留塩素	mg/l	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	19.8	20.2	23.0	25.0	27.0	23.8	22.6	20.6	16.9	13.0	13.5	13.9

合志市水道局

採取場所：テクノ中央公園

施設名：日向第2配水池

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ナトリウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	3.5	4.3	3.4	3.7	3.5	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	5.7	3.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.13	—	—	—	0.13	—	0.13
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.19	—	—	0.18	—	—	—	0.18	—	0.18
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシ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	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	—	0.07	—	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アンモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	71.0	—	—	66.0	—	—	—	69.0	—	70.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	190	—	—	140	—	—	—	150	—	140
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタニン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	1.0	1.1	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4
	水温	℃	18.5	19.8	19.8	21.2	20.2	21.5	22.5	19.4	17.5	16.0	15.3	17.4

合志市水道局

採取場所：すずかけ台コミュニティーセンター
 施設名：群配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	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	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	6.7	6.5	6.3	6.9	6.0	6.3	6.5	6.5	6.2	6.7	6.5	6.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.1	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	—	0.02 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシクロクロロエチレン及びトリシクロクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.09	—	—	0.1	—	—	—	0.07	—	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	68.0	—	—	79.0	—	—	—	81.0	—	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	240	—	—	200	—	—	—	170	—	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエオキシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	水温	℃	20.2	21.4	22.2	23.8	24.5	23.9	22.9	21.3	18.5	10.6	11.1	13.8

合志市水道局

採取場所：杉並台中央公園

施設名：小山配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	6.8	6.5	6.4	6.9	6.6	6.5	6.8	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.1	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	—	0.02 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキシン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシ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	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	—	0.08	—	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	65.0	—	—	80.0	—	—	—	81.0	—	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	240	—	—	190	—	—	—	230	—	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエオキシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.6	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	水温	℃	20.2	20.4	22.0	24.0	24.6	23.4	23.6	20.3	17.2	14.9	15.5	17.0

合志市水道局

採取場所：黒石公園グラウンド

施設名：木原野配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	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	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	5.2	5.3	5.2	5.6	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.10	—	—	—	0.1	—	0.11
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.02	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジニトロキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	1,2,3,4-ジクロロエチレン及びトランス1,2,3,4-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.2	—	—	0.22	—	—	—	0.14	—	0.16
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	67.0	—	—	75.0	—	—	—	77.0	—	77.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	210	—	—	200	—	—	—	220	—	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエオキシ	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチロール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.7	0.7	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.2 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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	0.1 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	水温	℃	18.4	21.0	23.4	26.0	24.4	27.2	23.0	21.4	16.1	11.4	11.0	13.0

合志市水道局

採取場所：山伏塚児童公園

施設名：弁天配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ナトリウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	5.3	5.6	5.2	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.4	5.6	5.6	5.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.11	—	—	—	0.09	—	0.10
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.02	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシクロクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.19	—	—	0.22 未満	—	—	—	0.16	—	0.16
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	81.0	—	—	76.0	—	—	—	79.0	—	79.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	150	—	—	160	—	—	—	160	—	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタニン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メルカプトエタノール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.5	0.6	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	1	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	水温	℃	20.4	22.0	22.4	23.5	24.2	24.1	24.6	21.2	19.3	17.4	18.0	18.8

合志市水道局

採取場所：ひまわり公園

施設名：御代志配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.4	—	—	0.39	—	—	—	0.33	—	0.34
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.59	—	—	0.55	—	—	—	0.51	—	0.55
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシ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	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.09	—	0.09
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジプロクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	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	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	81.0	—	—	73.0	—	—	—	69.0	—	80.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	210	—	—	—	200	—	210
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタニン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.4	0.7	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	水温	℃	20.4	22.5	24.9	25.0	27.0	30.2	24.3	21.7	16.9	12.4	11.0	18.0

合志市水道局

採取場所：小迫街区公園
施設名：新開配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	7.7	7.3	7.2	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.4	7.8	7.4	7.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08	—	—	0.1	—	—	—	0.08	—	0.10
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.2	—	—	0.22	—	—	—	0.17	—	0.15
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブクロロホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	87.0	—	—	110.0	—	—	—	110.0	—	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	210	—	—	—	210	—	200
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタニン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.5	0.8	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	水温	℃	20.0	20.2	21.5	23.0	21.9	21.6	21.2	20.2	19.1	17.6	18.4	18.9

合志市水道局

採取場所：榎ノ本区公民館

施設名：須屋配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/28	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	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	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	4.7	4.7	4.6	5.0	4.7	4.6	7.7	7.6	7.4	5.4	5.4	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.14	—	—	—	0.18	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.07	—	—	0.1	—	—	—	0.11	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキシン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシ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	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.15	—	—	0.22	—	—	—	0.13	—	0.17
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	76.0	—	—	75.0	—	—	—	77.0	—	76.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	150	—	—	160	—	—	—	190	—	180
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエオキシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	水温	℃	21.6	22.0	24.2	25.5	25.4	26.1	24.2	21.0	17.8	14.5	14.5	15.4

合志市水道局

採取場所：灰塚構造改善センター
 施設名：合生配水池系

番号	項目	基準値	2022/4/25	2022/5/24	2022/6/28	2022/7/26	2022/8/23	2022/9/8	2022/10/4	2022/11/1	2022/12/13	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	亜硝酸態窒素及び塩化アンモニウム	0.01 mg/l	—	—	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	10 mg/l	4.3	4.2	4.1	4.4	4.6	4.4	4.2	4.3	4.2	4.5	4.2	4.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.09	—	—	—	0.08 未満	—	0.09
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	—	0.13	—	0.15
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシクロクロロエチレン及びトリシクロクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.0029	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.0017 未満	—	0.0026
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.1	—	0.13
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アンモニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	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	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	79.0	—	—	91.0	—	—	—	94.0	—	92.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	180	—	—	—	190	—	180
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタノール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.5	0.6	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 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	2 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
	残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3
	水温	℃	20.0	21.0	22.8	25.2	26.9	24.1	22.1	20.8	17.2	16.4	15.1	16.6

合志市水道局

採取場所：ひまわり公園

施設名：武蔵野台配水池系

番号	項目	基準値	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/2
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	演 0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	演 0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	演 0.002 未満	—	0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	演 0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	6.0	5.6	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.11	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	演 0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	演 0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキシン	0.05 mg/l	演 0.005 未満	—	—
16	ジシ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	0.04 mg/l	演 0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	演 0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	演 0.07	—	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	演 0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	演 0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	演 0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	演 0.01 未満	—	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	演 0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	演 0.01 未満	—	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	演 0.003 未満	—	0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	演 0.003 未満	—	0.003 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/l	満 0.009 未満	—	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	演 0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	演 0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	演 0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	演 0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	演 20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	演 0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	演 20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	77	—	75.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	220	—	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	演 0.02 未満	—	—
42	ジエオキシン	0.00001mg/l	演 0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l	演 0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	演 0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	演 0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	演 0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	満 0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	満 0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4
	水温	℃	18.0	18.4	18.5

※R4.12月まで武蔵野台配水池改修工事のため群配水池系から配水