

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	トリミル及びその化合物	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	4.9	5.0	5.6	5.4	5.2	5.1	4.5	4.5	4.6	4.8	5.1	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.15	—	—	—	0.1	—	0.1
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジニトロクロロエチレン及びトランス1,2-ジニトロクロロエチレン	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	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06	—	—	—	0.08	—	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	—	—	0.04	—	—	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	トリ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	—	—	67.0	—	—	69.0	—	—	—	87.0	—	83.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	170	—	—	190	—	—	—	150	—	190
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	0.3 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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1
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	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
	水温	℃	20.5	21.8	26.8	26.3	25.9	26.6	23.0	17.8	14.5	11.2	11.2	11.1

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2021/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	トリミム及びその化合物	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	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	5.9	6.0	5.8	5.5	5.2	5.6	5.0	5.6	5.6	5.6	6.0	5.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.15	—	—	—	0.12	—	0.11
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジニキソ	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジメチル、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	—	—	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	—	0.08	—	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	トリミム及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 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	—	—	70.0	—	—	74.0	—	—	—	79.0	—	83.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	210	—	—	—	170	—	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエチルシ	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチロール	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	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	5.8~8.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	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 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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	水温	℃	19.0	20.6	23.2	24.2	24.1	24.4	22.6	18.6	16.0	12.9	13.6	13.5

合志市水道局

採取場所：テクノ中央公園

施設名：日向第2配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	—	—	—	0.001	—	0.001
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	3.5	3.5	3.2	3.1	3.4	3.3	3.0	3.0	3.2	3.3	3.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.16	—	—	—	0.13	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.18	—	—	0.18	—	—	—	0.19	—	0.16
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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06	—	—	—	0.06 未満	—	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	バ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	—	—	58.0	—	—	61.0	—	—	—	60.0	—	68.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	160	—	—	190	—	—	—	160	—	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタシン	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	0.3 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	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	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 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	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
	水温	℃	18.5	18.9	20.0	20.9	20.9	21.2	19.5	17.9	16.2	16.4	15.3	15.8

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	6.5	6.5	6.3	6.2	6.1	6.4	5.5	6.1	6.2	6.1	6.3	6.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.16	—	—	—	0.12	—	0.10
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキソ	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	—	0.09	—	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	—	—	—	0.001 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	トリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マangan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	—	—	72.0	—	—	76.0	—	—	—	75.0	—	88.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	220	—	—	—	170	—	200
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	0.3 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	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.2	7.2	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	0.5 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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3
	水温	℃	19.0	21.0	22.2	23.4	24.2	25.9	22.3	19.9	17.9	15.2	15.5	16.4

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	6.5	6.6	6.3	6.3	6.2	6.2	5.7	6.0	6.3	6.0	6.6	6.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.16	—	—	—	0.11	—	0.10
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキソ	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	—	0.09	—	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	バ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	—	—	73.0	—	—	77.0	—	—	—	81.0	—	100.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	220	—	—	—	180	—	200
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタシン	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	0.3 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	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
	水温	℃	20.0	20.2	22.3	22.2	23.9	23.3	21.4	18.8	17.1	15.9	16.1	16.1

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

武蔵野台配水池はR3より改修工事を行っています

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 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	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.7	5.1	5.3	5.1	5.0	5.4	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.14	—	—	—	0.09	—	0.09
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジニトロキシゲン	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-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	—	—	0.06 未満	—	—	0.13	—	—	—	0.16	—	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	ジブロモクロロメタン	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
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	—	—	74.0	—	—	—	71.0	—	81.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	190	—	—	210	—	—	—	180	—	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	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	0.3 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	5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	水温	℃	19.0	19.7	23.4	25.0	25.7	25.8	24.2	18.4	14.0	10.6	10.1	10.3

合志市水道局

採取場所：芝原区学習センター  
施設名：弁天配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	5.4	5.4	5.6	5.3	5.4	5.5	5.0	5.2	5.2	3.4	5.3	5.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.15	—	—	—	0.30	—	0.09
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.35	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001 未満	—	—
15	1,4-ジオキソ	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	—	—	—	0.07	—	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	ジブプロモクロロメタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—
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	—	—	69.0	—	—	77.0	—	—	—	80.0	—	79.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	230	—	—	—	160	—	190
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 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	0.3 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	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.4	7.6	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	水温	℃	20.5	21.4	24.4	23.9	24.2	24.8	22.6	20.0	18.7	15.1	18.2	17.0



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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2020/9/9	R3.9月下旬から御代志配水池は施設故障のため施設を停止しており、木原野配水池から配水しています。	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/ml	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
3	トリミル及びその化合物	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	—	—	0.002	—	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	3.4	3.5	3.1	3.1	2.7	3.1	—	3.4	3.3	3.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.32	—	—	0.43	—	0.3	—	0.27
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.46	—	—	0.54	—	0.35	—	0.36
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
15	1,4-ジオキシン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジス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	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.12	—	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	トリミル及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
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	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	—	—	66.0	—	—	60.0	—	68.0	—	76.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	300	—	180	—	210
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタシン	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	—	7.6	7.7	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
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
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	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	満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.5	0.3	0.1
	水温	℃	21.0	21.8	25.0	27.0	28.1	25.5	—	12.1	11.7	12.8

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	トリミル及びその化合物	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	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001
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	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	4.8	4.3	4.5	4.3	4.4	4.7	4.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.15	—	—	0.16	—	—	—	0.15	—	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 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	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.12	—	—	—	0.14	—	0.14
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	バ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	—	—	64.0	—	—	68.0	—	—	—	67.0	—	71.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	170	—	—	230	—	—	—	180	—	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオキシン	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	0.3 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	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	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 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	0.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6
	水温	℃	21.0	21.5	24.5	24.3	24.0	25.2	22.8	18.5	15.7	13.7	13.4	14.4

合志市水道局

採取場所：新開配水池

施設名：新開配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	トリミル及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 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	7.4	7.9	7.5	7.5	7.9	8.0	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.14	—	—	—	0.08 未満	—	0.08 未満
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—
15	1,4-ジオキソ	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.13	—	—	—	0.17	—	0.19
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	ジブプロモクロロメタン	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.019	—	—	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	バリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マangan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	—	—	95.0	—	—	100.0	—	—	—	100.0	—	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	230	—	—	290	—	—	—	190	—	220
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジエタシン	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 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
47	pH	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	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	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	水温	℃	19.6	20.0	20.8	21.1	21.5	21.8	21.1	19.2	17.9	17.8	16.9	17.6

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	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
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	トリミル及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 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	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.13	—	—	—	0.08 未満	—	0.08 未満
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—	—	0.11	—	0.11
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	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	—	—	0.003	—	—	0.0029	—	—	—	0.0024	—	0.0025
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	—	—	—	0.1	—	0.12
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romo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romo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romo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	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	—	—	84.0	—	—	87.0	—	—	—	84.0	—	97.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	250	—	—	—	170	—	200
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	0.3 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	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4
	水温	℃	20.0	20.8	25.0	25.5	26.0	26.3	23.0	18.4	15.9	14.0	14.0	14.4