

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	銅及びその化合物	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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.4	5.4	5.5	5.3	5.3	5.0	5.0	4.9	4.7	5.3	5.1	5.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	—	0.12	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.011	—	—	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 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	—	—	73.0	—	—	71.0	—	—	—	71.0	—	73.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	160	—	—	210	—	—	—	210	—	180
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオキソシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—
43	2-メチルイソブチレート	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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	20.2	24.5	24.0	25.6	27.0	25.6	22.8	17.0	14.6	13.2	12.0	13.2

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月11日
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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.8	6.0	5.8	5.4	5.3	5.0	5.3	5.4	5.3	6.0	5.7	5.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.13	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	トリメチル鉛及びその化合物	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	トリカドミ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	—	—	77.0	—	—	75.0	—	—	—	78.0	—	76.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	190	—	—	210	—	—	—	220	—	170
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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	水温	℃	20.0	21.0	22.5	22.4	25.0	25.0	21.9	18.4	15.0	13.5	14.0	15.0

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/ml	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	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.1	3.0	2.9	3.2	3.5	3.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.13	—	—	—	0.14	—	0.09
13	硝酸素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.17	—	—	0.19	—	—	—	0.18	—	0.17
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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	0.012
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	トリミル及びその化合物	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	—	—	62.0	—	—	61.0	—	—	—	61.0	—	62.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	140	—	—	190	—	—	—	190	—	140
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	0.3 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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	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	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
	水温	℃	18.4	19.0	20.2	21.0	24.0	20.6	19.8	16.0	13.0	14.0	13.8	15.0

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/ml	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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	6.3	6.6	6.6	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4	6.0	6.7	6.9	6.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	—	0.13	—	0.08
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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.014	—	—	—	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	—	—	0.01	—	—	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	トリメチル及びその化合物	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	マンガニン及びその化合物	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	—	—	81.0	—	—	—	80.0	—	81.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	220	—	—	—	210	—	170
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	0.3 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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2
	水温	℃	22.5	22.4	26.0	27.0	27.4	27.8	24.5	18.4	15.0	14.0	12.5	14.5

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/ml	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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	6.3	6.6	7.0	6.3	6.5	6.3	6.1	6.3	6.1	6.7	6.4	6.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	—	0.12	—	0.15
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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.013	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01	—	0.012
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	トリミル及びその化合物	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 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	—	—	82.0	—	—	80.0	—	—	—	80.0	—	80.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	200	—	—	220	—	—	—	220	—	160
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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	水温	℃	20.5	20.8	22.0	22.0	23.8	23.2	20.0	18.6	16.8	16.2	15.2	16.0

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.4	5.6	5.6	5.6	5.8	5.7	5.9	5.6	5.3	5.8	5.9	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.11	—	—	—	0.13	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.013	—	—	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	—	—	0.003 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	トリメチル及びその化合物	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	—	—	76.0	—	—	79.0	—	—	—	76.0	—	76.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	230	—	—	—	220	—	170
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオキシシン	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	0.3 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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	19.0	20.2	20.5	19.4	19.8	20.2	18.9	18.4	17.5	17.2	17.5	17.8

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	—	—	0.001	—	—	—	0.001	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	3.1	3.5	3.3	3.6	3.0	2.9	3.1	3.3	3.2	3.5	3.8	3.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.3	—	—	0.45	—	—	—	0.32	—	0.24
13	硝酸素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.47	—	—	0.75	—	—	—	0.44	—	0.5
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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.0061 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	—	—	0.013 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	—	—	0.036 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	セレン及びその化合物	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	トリハロメタン及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
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	—	—	77.0	—	—	82.0	—	—	—	72.0	—	74.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	230	—	—	280	—	—	—	240	—	210
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	18.0	20.2	24.5	24.4	25.2	25.0	22.2	18.8	15.9	12.6	15.2	16.5

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.4	5.1	5.2	5.1	5.5	5.4	5.6	5.5	5.2	5.7	5.4	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.09	—	—	—	0.12	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	0.013
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	—	0.0095
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	トリメチル及びその化合物	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	—	—	77.0	—	—	79.0	—	—	—	77.0	—	77.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	190	—	—	240	—	—	—	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	0.3 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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	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	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	水温	℃	21.0	22.8	23.0	24.0	24.8	24.2	21.8	20.2	17.0	15.0	15.5	15.8

合志市水道局

採取場所：黒石グラウンド

施設名：木原野配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/ml	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	銅及びその化合物	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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.3	5.2	5.2	5.0	5.4	5.3	5.6	5.5	5.2	5.6	5.7	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	—	0.11	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.012	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.011	—	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	—	—	0.0095	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.0092	—	0.0093 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	—	0.07
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	—	—	88.0	—	—	76.0	—	—	—	73.0	—	75.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	190	—	—	220	—	—	—	200	—	190
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	0.3 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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	20.2	20.4	22.0	24.4	27.0	26.5	22.8	17.6	10.8	14.4	11.0	16.2

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	7.4	7.6	7.0	7.8	6.9	8.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.08	—	—	—	0.11	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	0.013
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	—	0.031
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	—	0.0054
30	ブromoホルム	0.09 mg/l	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.0011	—	0.011
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	トリミル及びその化合物	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 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	—	—	110.0	—	—	130.0	—	—	—	100.0	—	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	270	—	—	—	230	—	230
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
42	ジオキシシン	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	0.3 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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.05	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.3	0.6
	水温	℃	18.8	21.5	20.2	21.6	21.0	21.4	20.6	18.8	18.0	16.0	14.5	18.0

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	5.1	4.8	4.7	4.6	4.9	4.7	4.6	5.3	5.1	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.14	—	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	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	0.06
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	—	—	—	0.011	—	0.015
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	—	0.0091
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	トリミル及びその化合物	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 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	—	—	75.0	—	—	75.0	—	—	—	76.0	—	75.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	230	—	—	—	170	—	210
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	0.3 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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	20.7	22.0	24.0	24.0	25.0	24.6	22.0	19.0	16.5	14.6	16.0	17.2

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	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/ml	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	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 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	4.2	4.4	4.4	4.3	4.5	4.4	4.6	4.6	4.3	4.8	4.6	4.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	—	0.09	—	0.08 未満
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.11	—	—	—	0.11	—	0.12
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	—	—	0.0062	—	—	0.0051	—	—	—	0.0037	—	0.0042
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	—	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
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	—	—	0.018	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.015	—	0.017
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	—	—	0.0036	—	—	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	トリメチル及びその化合物	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	—	—	89.0	—	—	90.0	—	—	—	91.0	—	90.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	230	—	—	—	190	—	200
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 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	0.3 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	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	水温	℃	21.0	21.2	23.0	25.0	26.5	25.2	22.0	19.0	16.4	14.0	15.2	15.2