

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	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	—	—	0.005 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	5.0	5.3	5.2	4.9	4.6	4.4	4.3	4.5	4.8	5.2	4.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.13
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 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	—	—	0.01 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	—	—	71.0	—	—	68.0	—	—	63.0	—	—	64.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	210	—	—	150	—	—	180
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	0.4	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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	水温	℃	17.2	20.5	23.0	24.2	24.8	26.8	22.2	18.5	15.0	9.0	11.0	16.0

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	—	—	0.005 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	5.7	5.4	5.4	5.1	4.7	5.0	5.2	5.4	5.5	5.9	6.2	5.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.1	—	—	0.13	—	—	0.13
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	ジシクロヘキサン、ジシクロヘキサン及びジシクロヘキサン	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	—	—	0.01 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 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	—	—	73.0	—	—	68.0	—	—	70.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	210	—	—	180	—	—	270
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	0.4	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.1 未満
	残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	水温	℃	18.0	20.3	22.2	21.8	25.0	24.5	21.0	18.2	15.2	12.2	11.5	16.2

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	—	—	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	—	—	0.005 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	3.2	3.1	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.5	3.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.15	—	—	0.11	—	—	0.14	—	—	0.14
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.17	—	—	0.18	—	—	0.15	—	—	0.18
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	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	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01	—	—	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 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	—	—	61.0	—	—	63.0	—	—	55.0	—	—	59.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	170	—	—	200	—	—	160	—	—	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	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	水温	℃	16.2	19.0	19.5	19.6	24.0	20.5	19.0	18.4	16.4	12.0	13.8	15.5

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 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	6.4	6.1	6.3	6.1	5.8	5.7	5.4	6.0	6.7	6.3	7.1	6.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.09	—	—	0.12	—	—	0.13
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	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	—	—	0.06 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	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.015	—	—	0.013	—	—	0.01 未満	—	—	0.01
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	プ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	プロモホルム	0.09 mg/l	—	—	0.01	—	—	0.0099	—	—	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	—	—	78.0	—	—	72.0	—	—	74.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	230	—	—	220	—	—	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	0.2 未満
47	pH	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	17.8	23.8	25.2	24.0	28.5	28.8	23.0	19.0	13.8	11.4	14.0	17.5

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 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	6.5	6.1	6.4	6.2	6.2	5.8	6.0	6.0	6.3	6.7	7.0	6.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.13	—	—	0.1	—	—	0.12	—	—	0.13
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	ジニトロベンゼン及びトリニトロベンゼン	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	—	—	0.06 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	—	—	0.01 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	バ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	—	—	80.0	—	—	78.0	—	—	72.0	—	—	72.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	200	—	—	180	—	—	210
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	0.4	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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	水温	℃	17.5	20.0	21.0	23.0	24.6	25.0	21.6	18.5	17.0	13.2	11.0	17.0

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日
1	一般細菌	100個/ml	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
3	トリミル及びその化合物	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	—	—	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	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	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	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	5.4	5.2	6.2	5.6	5.7	6.0	5.4	5.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.12	—	—	0.1	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.1 未満	—	—	0.1 未満	—	—
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	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	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	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	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	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	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	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	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	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.008 未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アモ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	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
36	トリミル及びその化合物	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	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	—	—	82.0	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	210	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシン	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	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	7.3
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
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
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
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
	残留塩素	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
	水温	℃	18.0	19.0	20.8	19.0	21.2	19.8	19.0	18.2

R2.11月下旬から武蔵野台配水池は施設故障のため施設を停止しており、群配水池から配水しています。

合志市水道局

採取場所：小迫街区公園

施設名：木原野配水池系

番号	項目	基準値	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	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	—	—	0.005 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	5.5	5.5	5.5	5.3	5.5	5.5	5.3	5.2	5.9	5.6	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.08 未満	—	—	0.11	—	—	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-ジオキサン	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-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	—	—	0.1	—	—	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	—	—	0.015	—	—	0.015	—	—	0.01 未満	—	—	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	—	—	0.003 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	—	—	0.009 未満	—	—	0.012
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	—	—	77.0	—	—	76.0	—	—	68.0	—	—	68.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	200	—	—	160	—	—	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	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	水温	℃	19.0	19.8	22.2	22.1	24.5	23.5	19.5	19.0	9.4	10.0	7.8	14.0

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.02 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	5.3	5.1	5.7	5.3	5.1	5.5	5.2	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.08 未満	—	—	0.10	—	—	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	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	—	—	0.08	—	—	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	—	—	0.017	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	—	—	0.011
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	—	—	0.012	—	—	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	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	—	—	78.0	—	—	76.0	—	—	69.0	—	—	70.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	170	—	—	230	—	—	180	—	—	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	0.3 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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	水温	℃	18.8	20.8	22.5	23.5	25.0	26.0	22.0	20.0	18.0	16.2	13.0	17.2



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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	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	3.3	3.2	3.3	2.8	2.5	3.1	3.0	3.1	3.2	3.4	3.7	3.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.38	—	—	0.43	—	—	0.3	—	—	0.23
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.47	—	—	0.54	—	—	0.31	—	—	0.31
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	—	—	0.001 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	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.01 未満	—	—	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	トリミル及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
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	—	—	73.0	—	—	60.0	—	—	62.0	—	—	65.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	220	—	—	300	—	—	180	—	—	220
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	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	水温	℃	18.0	21.5	23.0	23.2	26.0	25.5	21.0	19.4	17.0	13.2	14.0	17.0

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	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 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	シアニドイオン及び塩化シアニド	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	4.6	4.9	4.7	4.5	4.7	4.7	4.5	4.5	4.7	5.0	4.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.12	—	—	0.15	—	—	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-ジオキシン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
16	ジ(1,2)クロロエチレン及びトランス1,2-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	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.013	—	—	0.01	—	—	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	—	—	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	—	—	71.0	—	—	72.0	—	—	63.0	—	—	63.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	160	—	—	220	—	—	170	—	—	210
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	0.3 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	7.4	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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	水温	℃	18.2	21.0	23.0	23.0	24.0	26.2	22.0	19.2	18.2	17.0	17.0	13.5

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7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	0.02 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	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	8.1	7.4	7.6	8.4	8.3	8.3	8.0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	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	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	—	—	0.12	—	—	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	総トリクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	0.019	—	—	0.018	—	—	0.01 未満	—	—	0.014
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	—	—	0.012	—	—	0.013	—	—	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 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	—	—	92.0	—	—	91.0	—	—	96.0	—	—	96.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	210	—	—	240	—	—	210	—	—	240
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	0.4	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	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	水温	℃	19.0	20.2	22.8	24.5	25.5	24.6	21.8	19.0	18.4	16.2	12.8	15.0

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	4月22日	5月18日	6月23日	7月16日	8月18日	9月9日	10月19日	11月16日	12月22日	1月7日	2月17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	0.02 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	4.6	4.4	4.7	4.6	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.09	—	—	0.08 未満	—	—	0.09	—	—	0.10
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.11	—	—	0.1	—	—	0.09	—	—	0.12
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	—	—	0.0048	—	—	0.0019	—	—	0.0046	—	—	0.0036
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	—	—	0.06 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	—	—	0.023	—	—	0.015	—	—	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	—	—	0.0077	—	—	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	—	—	90.0	—	—	90.0	—	—	77.0	—	—	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	180	—	—	260	—	—	150	—	—	210
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
	水温	℃	18.0	20.8	22.4	24.0	26.8	26.0	22.5	19.0	13.5	9.0	12.0	14.5