

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
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	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	10 mg/l	6.0	6.1	5.9	5.8	5.7	5.4	5.4	5.3	5.4	4.8	5.7	5.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジメチル、2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及びトリフルオロエチレン	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	—	0.01 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	トリフルオロエチレン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	83.0	—	—	79.0	—	—	—	76.0	—	84.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	182	—	—	177	—	—	—	168	—	177
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	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	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	0.22	0.29	0.3	0.23	0.37	0.22	0.5	0.21	0.44	0.50	0.37	0.47
	水温	℃	19.3	21.0	21.9	26.4	27.7	26.8	25.9	21.5	16.2	12.7	12.1	14.4

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
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	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	6.0	6.1	5.8	5.4	5.3	5.2	5.4	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	カドミ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	—	—	84.0	—	—	82.0	—	—	—	83.0	—	85.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	201	—	—	184	—	—	—	186	—	177
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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	0.25	0.28	0.27	0.23	0.12	0.2	0.32	0.23	0.34	0.49	0.26	0.39
	水温	℃	19.5	19.0	21.0	23.6	26.5	22.7	22.8	19.5	16.1	15.3	14.7	15.1

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/23	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	3.3	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	0.08 未満
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2
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	ジクロロメタン	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	トリクロロエチレン	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	カドミ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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 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	—	—	68.0	—	—	67.0	—	—	—	67.0	—	68.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	173	—	—	174	—	—	—	168	—	184
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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.11	0.1	0.1	0.36	0.35	0.46	0.56	0.6	0.4	0.49	0.51
	水温	℃	17.5	18.7	20.8	20.7	21.7	22.1	20.3	19.1	18.0	16.0	17.0	17.4

合志市水道局

採取場所：すずかけ台コミュニティーセンター  
 施設名：群配水池系

番号	項目	基準値	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	6.6	6.7	6.5	6.4	6.4	6.2	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08	—	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-ジニトロキシ	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシロキサン、ジシロキサン及びジシロキサン	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	トリブromメタン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マ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	—	—	86.0	—	—	85.0	—	—	—	86.0	—	87.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	214	—	—	210	—	—	—	193	—	211
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	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.27	0.29	0.28	0.29	0.3	0.18	0.34	0.33	0.32	0.44	0.43	0.43
	水温	℃	22.1	23.4	25.2	31.5	31.2	30.8	28.8	23.2	15.6	12.2	11.3	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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
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	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	6.6	6.9	6.5	6.5	6.5	6.2	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシロキサン、ジシロキサン及びジシロキサン、ジシロキサン	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	トリブromメタン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マ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	—	—	86.0	—	—	85.0	—	—	—	85.0	—	85.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	207	—	—	205	—	—	—	190	—	212
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	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	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	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	0.29	0.34	0.37	0.31	0.27	0.3	0.24	0.31	0.44	0.42	0.47	0.48
	水温	℃	19.7	19.8	20.7	24.3	24.7	23.6	22.5	20.2	17.5	16.6	14.8	16.3

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	トリハロメタン及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化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	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.7	5.4	5.5	5.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロキシベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジ(1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン)及びトリス(1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロエチレン)	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	—	—	0.1	—	—	—	0.06 未満	—	0.11
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 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	トリハロメタン及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	83.0	—	—	84.0	—	—	—	83.0	—	83.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	211	—	—	193	—	—	—	167	—	199
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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	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	0.28	0.33	0.32	0.2	0.26	0.37	0.41	0.33	0.45	0.43	0.36	0.39
	水温	℃	18.1	19.1	21.2	27.0	26.4	26.8	25.6	22.1	16.3	18.5	17.5	19.1

合志市水道局

採取場所：山伏塚児童公園

施設名：弁天配水池系

番号	項目	基準値	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
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	トリハロメタン及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化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	5.7	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジクロロメタン、ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	—	0.06 未満	—	0.15
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25	ジブ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	トリブromメタン	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	チヨルミド及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	83	—	—	84.0	—	—	—	83.0	—	85.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	203	—	—	201	—	—	—	178	—	172
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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	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	0.3	0.39	0.34	0.27	0.2	0.38	0.32	0.19	0.24	0.36	0.4	0.3
	水温	℃	20.5	20.4	21.6	23.6	24.0	22.5	31.0	25.4	21.7	14.0	13.8	12.9

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
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	トリハロメタン及びその化合物	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	—	—	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	3.0	3.4	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.29	—	—	0.32	—	—	—	0.28	—	0.29
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	0.4	—	0.4
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	ジクロロメタン、ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.06 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	トリブromメタン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—
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	—	—	70.0	—	—	—	72.0	—	74.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	230	—	—	231	—	—	—	210	—	201
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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	0.25	0.25	0.25	0.37	0.36	0.33	0.39	0.19	0.48	0.41	0.33	0.51
	水温	℃	21.0	20.3	22.9	26.5	26.4	26.1	25.0	21.6	18.1	16.2	14.4	16.0

合志市水道局

採取場所：小迫街区公園

施設名：新開配水池系

番号	項目	基準値	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	7.3	7.4	5.3	7.3	7.2	5.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジメチル、ジクロロエチレン及びトリメチル、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	—	—	0.11	—	—	—	0.06 未満	—	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	トリブromメタン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	81.0	—	—	85.0	—	—	—	110.0	—	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	189	—	—	200	—	—	—	217	—	205
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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.35	0.37	0.3	0.13	0.16	0.46	0.44	0.35	0.42	0.45	0.42	0.43
	水温	℃	19.7	19.7	22.4	21.5	21.7	24.4	21.1	20.2	18.9	18.4	18.3	18.7

合志市水道局

採取場所：宮の前児童公園

施設名：須屋配水池系

番号	項目	基準値	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	5.3	5.3	5.2	5.1	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.2	5.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジクロロメタン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.15	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	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	トリブromメタン	0.08 mg/l	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0 未満	—	—
37	マ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	—	—	79.0	—	—	—	79.0	—	80.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	195	—	—	198	—	—	—	194	—	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	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	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	0.41	0.34	0.25	0.27	0.47	0.34	0.38	0.35	0.45	0.46	0.49	0.45
	水温	℃	21.7	21.3	23.2	26.9	27.4	27.0	27.1	22.7	17.7	15.7	13.3	15.8

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/12	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	4.6	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	0.08 未満
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.2
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	ジクロロメタン	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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	0.1	—	—	0.09	—	—	—	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	トリクロロエチレン	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	カドミ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	—	—	98.0	—	—	96.0	—	—	—	97.0	—	99.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	209	—	—	204	—	—	—	200	—	204
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	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	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	0.44	0.3	0.43	0.36	0.49	0.28	0.51	0.39	0.57	0.47	0.47	0.53
	水温	℃	19.9	19.9	21.4	23.8	24.2	26.8	22.8	20.6	16.8	16.1	14.2	15.4

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	2025/4/28	2025/5/12	2025/6/2	2025/7/14	2025/8/18	2025/9/24	2025/10/20	2025/11/10	2025/12/8	2026/1/19	2026/2/9	2026/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	5.7	5.8	5.6	5.7	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	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-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
16	ジシアン化物イオン及び塩化ジシアン	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	トリブromメタン	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	カドミウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.03 未満	—	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20 未満	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l	—	—	81.0	—	—	84.0	—	—	—	81.0	—	81.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	204	—	—	210	—	—	—	180	—	202
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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.25	0.33	0.27	0.32	0.32	0.28	0.37	0.38	0.36	0.45	0.42	0.39
	水温	℃	19.3	19.4	19.7	20.5	20.4	20.6	20.4	19.4	18.6	18.1	17.6	18.5