採取場所:上庄公民館 施 設 名:竹迫配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	4. 9	5. 0	5. 6	5. 4	5. 2	5. 1	4.5	4.5	4.6	4. 8	5. 1	5. 4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 13	_	_	0. 15	_	_	_	0. 1	_	0. 1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	1, 2ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/1		_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満		_
18	テトラクロロエチレン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.002 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1		_	0.001 未満	_		0.001 未満			_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1		_		_	_			_	_	0.001 未満	_	
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0, 06	_	_	_	0.08	_	0, 07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1		_	0.006 未満	_	_	0.006 未満				0.006 未満	_	0.002 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_		0,003 未満		0.003 未満
25	シ、フ、ロモクロロメタン	0. 1 mg/1		_	0.00 未満	_	_	0.01 未満		_		0.000 未満	_	0.00 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0,003 未満	_	_	0,003 未満	_	_	_	0,003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0,009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0,009 未満
31	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 1 未満	_	_
33	アルシニウム及びその化合物	0. 2 mg/1	_		_		_	_	_	_	_	0.02 未満	_	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	0.04	_	_	0.03 未満	_	_	_	0.03 未満	_	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_		_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	67. 0	_	_	69. 0	_	_	_	87. 0	_	83. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	170	_	_	190	_	_	_	150	_	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						
47	рН	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
	水温	$^{\circ}$	20. 5	21.8	26.8	26. 3	25. 9	26. 6	23.0	17.8	14. 5	11. 2	11.2	11.1

採取場所:出分区公民館 施設名:竹迫第2配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2021/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	tレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	5. 9	6. 0	5.8	5. 5	5. 2	5. 6	5. 0	5. 6	5. 6	5. 6	6.0	5. 9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.13	_	_	0. 15	_	_	_	0. 12	_	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1. 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ、クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.08	_	_	_	0.08	_	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	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/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_		_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	#NATNF* t*	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_			_		_	_	_	0.1 未満		_
33	アルミニウム及びその化合物	$0.2~\mathrm{mg}/1$	_	_			_		_	_	_	0.02 未満		_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	70. 0	_	_	74. 0		_		79. 0	_	83. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	180	_	_	210	_	_	_	170	_	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	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	p H	5.8~8.6	7. 3	7. 4	7. 2	7. 3	7. 3	7.4	7. 3	7. 1	7.1	7. 3	7.2	7. 3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
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 残留塩素	2 度 mg/1	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						
	水温	°C	19. 0	20. 6	23. 2	24. 2	24. 1	24. 4	22.6	18.6	16. 0	12. 9	13. 6	13. 5

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	甘淮店	2021 /4 /22	2021 /5 /25	2020/6/22	2021 /7 /12	2021/9/24	2021/0/20	2021 /10 /21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/2/0
		基準値		2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13			1		2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0 ~\\\	0 7 ₩ Ш	0 不於山	0 ₹₩ Ш	0 → ⊔	0 不粉山	0 7 to 11	り て か 山	0 不粉山	0 不於山	0 7 ₩	0
3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	検出されない 0.003 mg/1	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 0.0003 未満	不検出	不検出
4	水銀及びその化合物	0.005 mg/1				_			_			0.0003 未満		
5	tい及びその化合物	0.0003 mg/1	_								_	0.00003 未満		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1										0.001 未満		
7	ヒ素及びその化合物			_	0,001 未満				_					
	六価クロム化合物	0. 01 mg/1						0.001				0.001		0.001
8	12211	0.02 mg/1			0.002 未満				_			0.002		0.002 未満
9	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/1			0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満		0.004 未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/1	3. 4	3. 5	3.5	3. 2	3. 1	3.4	3. 3	3. 0	3. 0	3. 2	3. 3	3.2
11		10 mg/1	J. 4	-		J. Z	5.1		J. J	5.0	3.0		J. J	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1			0.14			0.16				0. 13		0. 12
13	村素及びその化合物	1.0 mg/1			0.18			0.18				0. 19		0. 16
14	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002 mg/1 0.05 mg/1										0.0002 未満		
15	1, 4-2 4492 シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	3.										0.005 未満		_
16	1, 25° / pprzf/V	0.04 mg/1										0.004 未満		
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_	_		_	_	_	_			0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1										0.001 未満		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_				_	_	_		0.001 未満		-
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	_	.—.	_	0.06 未満	_	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1			0.002 未満			0.002 未満	_	_		0.002 未満	_	0.002 未満
23	700 tn 1	0.06 mg/1	_	_	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/1		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛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/1	_	_	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/1	_	_	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/1		_	0.003 未満	_		0.003 未満	_			0.003 未満		0.003 未満
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1			0.003 未満			0.003 未満	_			0.003 未満		0.003 未満
30	ブ゛ロモホルム ホルムアルテ゜ヒト゛	0.09 mg/1			0.009 未満			0.009 未満				0.009 未満		0.009 未満
31	亜鉛及びその化合物	0.08 mg/1			0.008 未満			0.008 未満	_					0.008 未満
32	アルミウム及びその化合物	0. 2 mg/1										0.1 未満		
34	鉄及びその化合物	0. 2 mg/1	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_			0.02 未満	_	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.03 水闸	_	_	- 0.03 水桐		_		0.03 末間	_	一
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	_
37	マンカン及びその化合物	0.05 mg/1		_	_	_	_		_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	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、マケ゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	58. 0	_	_	61. 0	_	_	_	60. 0	_	68. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	160	_	_	190	_	_	_	160	_	170
41	陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	ジェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_		0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゜ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_			_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	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	рН	5.8~8.6	7. 3	7. 4	7.3	7. 3	7. 4	7.4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
	水温	$^{\circ}$	18.5	18. 9	20.0	20. 9	20. 9	21. 2	19. 5	17.9	16. 2	16. 4	15. 3	15. 8

採取場所:すずかけ台コミュニティーセンター

施 設 名:群配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,0003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	tい及びその化合物	0.01 mg/1			_			_	_	_	_	0,001 未満	_	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	6. 5	6. 5	6.3	6. 2	6. 1	6. 4	5.5	6. 1	6. 2	6. 1	6.3	6. 5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 13	_	_	0.16	_	_	_	0. 12	_	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1. 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ* クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.07	_	_	_	0.09	_	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_	_	0.003 未満		0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満			_	0.001 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1			0.003 未満	_		0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	—	_	_	0.1 未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_				_	20.0 未満	_	_
37	マンカ・ン及びその化合物	0.05 mg/1										0.005 未満		20 未満
38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等	200 mg/1 300 mg/1	20 未満	20 未満	72.0	20 未満	20 未満	20 未満 75. 0	20 未満	88.0				
40	蒸発残留物	500 mg/1			200			220				170		200
41	陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/1	_	_	_	_	_			_	_	0.02 未満	_	_
42	シェオスミン	0. 00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	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	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	7.7	7. 2	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
\vdash	残留塩素 水温	mg/1 ℃	0.3 19.0	0.5 21.0	0. 3 22. 2	0. 4 23. 4	0. 4 24. 2	0. 4 25. 9	0. 4 22. 3	0. 4 19. 9	0.3 17.9	0. 4 15. 2	0. 5 15. 5	0. 3 16. 4
	/1 / IIII		10.0	21. V	20.2	20. T	21.2	20. 3	22.0	10.0	11.3	10.2	10.0	10. 1

採取場所:杉並台中央公園 施設名:小山配水池系

番号 1 2	項目	基準値												
		45年10	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
2	一般細菌	100個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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						
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_		_	_		_	0.0003 未満	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
	せい及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_		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/1	_	_	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/1	_		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/1	6. 5	6.6	6.3	6.3	6. 2	6. 2	5. 7	6.0	6. 3	6.0	6.6	6.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 13	_		0. 16	_		_	0.11	_	0.10
13	対素及びその化合物	1.0 mg/1			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/1	_	_	_	_		_	_		_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4ージ オキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1, 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_			_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	$0.01~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_		_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_		0.08	_		_	0.09	_	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	0.006 未満	_		0.006 未満	_		_	0.006 未満	_	0.006 未満
24	シ゛クロロ酢酸	0.03 mg/1		_	0.003 未満	_		0.003 未満	_			0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	$0.1~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.01 未満	_		0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1		_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_		0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	$0.03~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.1 未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_	_	_	_		_	_		_	0.02 未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_		_	_	_	_	_		_	20.0 未満	_	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	73. 0	_	_	77. 0	—	_	_	81. 0	_	100.0
	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	200	_	_	220	_	_	_	180	_	200
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.02 未満	_	_
	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満		_
43	2ーメチルイソホ゜ルネオール	0.00001mg/1			_			_				0.000001 未満		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満		_
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満								
47	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7.4	7. 4	7.4	7. 3	7.4	7.5	7. 4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
	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						
	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 水温	mg/1 ℃	0. 1 20. 0	0. 4 20. 2	0. 3 22. 3	0. 4 22. 2	0. 3 23. 9	0. 4 23. 3	0. 2 21. 4	0.3	0.3	0. 3 15. 9	0. 4 16. 1	0. 4 16. 1

採取場所: ひまわり公園 施設名: 武蔵野台配水池系

# 1	
1	
3	
**	
*** **	
0	
7	_
交換の日本化合物	:満
0	
11 報節で変数で中国研究等	:満
13	:満
13	
14 四版化次第	
15 1.4-y* 24f-y	満
16 1,20 / month / 20 / mo	
10	Ħ
17	
18	
19 *********************************	
20 ペンゼン 0.01 mg/1 1 22 接着酸 0.6 mg/1 1 23 39556 0.05 mg/1 24 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996 25 2*996	:満
22 **p*** **p**** **p***********	
22 1-20 前機	:満
23	:満
25	:満
25	満
20 映画像 0.01 ma/1 22 総分のメタン 0.1 ma/1 22 ブッセブ・カロタン 0.03 mg/1 23 ボルストッド・	:満
27 続けっかけン 0.1 mg/1 28 対90=節酸 0.03 mg/1 29 プロセン 20 1 mg/1 30 プロセン 20 0.09 mg/1 31 読み75でして 0.08 mg/1 32 配給及びその化合物 1.0 mg/1 33 がよつみ及びその化合物 0.2 mg/1 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/1 35 飼み及びその化合物 1.0 mg/1 36 計90ル及びその化合物 200 mg/1 37 プロングン及びその化合物 0.05 mg/1 38 塩化物イオン 200 mg/1 39 助シウス・マデネウム等 300 mg/1 40 蒸発残留物 500 mg/1 41 陰イオン 非面活性剤 0.2 mg/1 42 2ケチルソギルオー 0.00001mg/1 43 オーイン 非面活性剤 0.02 mg/1 44 井イオン 非面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.000 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	:満
29	满
30 プロセネム 0.09 mg/1 31 おねびかずじい 0.08 mg/1 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/1 33 7% たりみ及びその化合物 0.2 mg/1 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/1 35 銅及びその化合物 1.0 mg/1 36 プトリウム及びその化合物 200 mg/1 37 マッカン及びその化合物 0.05 mg/1 38 塩化物イオン 200 mg/1 40 藍発残留物 500 mg/1 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスシ 0.00001mg/1 43 2ードルリオッタオータ 0.000 mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.00 mg/1 45 フェノール類 0.000 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	:満
31	:満
32	満
33	:満
34	
35	
36 けりりム及びその化合物 200 mg/1 37 マンがン及びその化合物 0.05 mg/1 38 塩化物イオン 200 mg/1 39 かんシウムマグーネウム等 300 mg/1 40 蒸発残留物 500 mg/1 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスシ 0.00001mg/1 43 2ーゲルイソボールネイール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 р Н 5.8~8.6	満
37 マンカ*ン及びその化合物 0.05 mg/1 200 mg/1 39 加がウム、マグ ギャウム等 300 mg/1 40 蒸発残留物 500 mg/1 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスジ 0.00001mg/1 43 2ーゲルイソボ・ルネール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
38 塩化物イオン 200 mg/1 39 かいり人、マグ・衫りム等 300 mg/1 40 蒸発残留物 500 mg/1 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスシ 0.00001mg/1 43 2ーケチャイフォールネール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 pH 5.8~8.6	
39	
40 蒸発残留物 500 mg/1 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスジ 0.00001mg/1 43 2-メチルメイツボルネオール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 pH 5.8~8.6	き満
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 42 ジェオスシ 0.00001mg/1 43 2ーゲルイソボルネオール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
42 ジェオスミン 0.00001mg/1 43 2ーゲルイジボルオール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/1 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
45 フェノール類 0.005 mg/1 46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
46 有機物(TOC) 3 mg/1 47 p H 5.8~8.6	
47 p H 5.8~8.6	
	:満
48 味 異常でない	
49 臭気	
50 <u>色度</u> 5 度	き満
51 <u> </u>	:満

採取場所:黒石公園グラウンド

施 設 名:木原野配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	5.3	5. 3	5. 3	5. 2	5.3	5. 7	5. 1	5. 3	5. 1	5. 0	5. 4	5. 3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.12	_	_	0.14	_	_	_	0.09	_	0.09
13	が素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1, 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_		_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.13	_	_	_	0.16	_	0.17
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_		0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ*ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0.009
31	亜鉛及びその化合物	0.08 mg/1	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	_	0.008 未満	_	0.008 未満
32	型転及びその化合物 アルミウム及びその化合物	1.0 mg/1 0.2 mg/1			_							0.1 未満	_	
34	鉄及びその化合物	0. 2 mg/1	_		0.03 未満	_	_	0.03 未満	_			0.02 木調		0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.03 /Kilej	_		- 0.03 /KIM	_	_	_	0.03 水調	_	- U. U.S /KIMI
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20.0 未満	_	_
37	マンカン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満											
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	67. 0	_	_	74. 0	_	_	_	71. 0	_	81. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	190	_	_	210	_	_	_	180	_	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満											
47	рН	5.8~8.6	7. 5	7.6	7. 5	7. 5	7.6	7. 6	7.5	7. 4	7. 4	7. 6	7. 5	7. 5
48	味	異常でない	異常なし											
49	臭気	異常でない	異常なし											
50	色度	5 度	0.5 未満											
51	濁度	2 度	0.2 未満											
H	残留塩素 水温	mg/1 ℃	0. 2 19. 0	0. 3 19. 7	0. 3 23. 4	0. 4 25. 0	0. 2 25. 7	0. 5 25. 8	0. 5 24. 2	0. 5 18. 4	0. 4 14. 0	0. 4 10. 6	0. 4 10. 1	0. 5 10. 3
	12 IIII		13. V	13.1	20. T	20.0	20.1	20.0	ω1. Δ	10.7	17. V	10.0	10.1	10.0

採取場所:芝原区学習センター

施 設 名: 弁天配水池系

									1					
番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25		2021/7/13		2021/9/28			2021/12/15		2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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/1										0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	5. 4	5.4	5.6	5.3	5. 4	5. 5	5.0	5. 2	5. 2	3. 4	5.3	5. 2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.12	_	_	0. 15	_	_	_	0.30	_	0.09
13	お対素及びその化合物 かんしゅん	1.0 mg/1	_	_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_	_	_	0.35	_	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0001 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1			_	_	_		_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1, 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_		_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.11	_	_	_	0.07	_	0.17
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
23	Дипжил	0.06 mg/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
33	アルシニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_	_	0.03 未満	_	0.03 未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	25	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 005	_	_
	塩化物イオン	200 mg/1	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
	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	69. 0	_	_	77. 0	_	_	_	80. 0	_	79. 0
	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	180	_		230	_	_	_	160	_	190
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_			_		_	_	_		0.00001 未満	_	_
	2-メチルイソホ゜ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_		_	_		_	0.00001 未満	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満
	р Н	5.8~8.6	7. 6	7. 6	7.6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 3	7. 4	7. 6	7. 6	7.5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
	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
	濁度	2 度	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満		0.2 未満
01	残留塩素	mg/1	0.2 木闸	0.2 不同	0. 2 不何	0. 2 木闸	0. 2 不得	0.2 不同	0.4	0. 4	0. 2 不同	0.4	0. 2 不同	0. 4
	水温	${\mathbb C}$	20.5	21.4	24. 4	23. 9	24. 2	24. 8	22.6	20.0	18. 7	15. 1	18. 2	17.0

採取場所: ひまわり公園 施設名: 御代志配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2020/9/9	R3.9月下旬から御代	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	志配水池は施設故障	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	のため施設を停止して	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/1	_	_	_	_	_	_	- おり、木原野配水池か = ら配水しています。	0.003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	SHUND CUASS.	0.0005 未満	_	_
5	tレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	0.001	_	_	0.002		0.001 未満	_	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	<u> </u>	0.002 未満	_	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	3.4	3. 5	3. 1	3. 1	2. 7	3. 1		3. 4	3. 3	3. 3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.32	_	_	0. 43	Ī	0.3	_	0. 27
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.46	_	_	0.54	†	0. 35	_	0. 36
14	四塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	†	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1. 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.004 未満	_	_
17	1, 25 / 000xf05 5° / 000xf5	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満		0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	<u> </u>	0. 12	_	0. 08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	<u> </u>	0.002 未満	_	0.002 未満
23	Jpp.t.μ.Δ	0.06 mg/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	†	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満		0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満		0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_		0.1 未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_		0.02 未満	_	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_		_	_	_		24	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_		_		0.005 未満	_	
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	भं	20 未満	20 未満	20 未満					
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	66. 0	_	_	60.0		68. 0	_	76. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	220	_	_	300		180	_	210
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_		_		0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_		0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_		_		0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1		_	_	_	_	_		0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1		_	_					0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満	·	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
47	рН	5.8~8.6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 6		7. 6	7. 7	7.6
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	清	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
51	濁度	2 度	0.2 未満	i i	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					
	残留塩素 水温	mg/1 ℃	0. 1 21. 0	0. 1 21. 8	0. 2 25. 0	0. 2 27. 0	0. 2 28. 1	0. 1 25. 5	-	0. 5 12. 1	0.3 11.7	0. 1 12. 8
	-	-	-						11 11			

採取場所: 榎ノ本区公民館 施 設 名: 須屋配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	_	0.001	_	0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 4	4.8	4.3	4. 5	4. 3	4.4	4. 7	4.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 15	_	_	0. 16	_	_	_	0. 15	_	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-シ オキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1, 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_		_		_	_	_		_	0.004 未満	_	
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_				_		_			0.002 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_		_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.12		_	_	0.14	_	0.14
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満		0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1		_	0.003 未満	_	_	0.003 未満		_	_	0.003 未満		0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_		_	_	0.02 未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_		_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1		_			_			_	_	20.0 未満		
	マンカンン及びその化合物	0.05 mg/1										0.005 未満		
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	64. 0	_	_	68. 0	_		_	67. 0	_	71. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1 0. 2 mg/1	_	_	170	_	_	230	_		_	180	_	190
42	受イスン外国店性剤 ジェオスミン	0. 2 mg/1 0. 00001mg/1	_				_		_			0.02 木両		_
43		0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44		0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.002 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	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	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 2	7. 2	7. 4	7. 3	7. 3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
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/1	0.1	0.1	0.4	0. 2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6
<u> </u>	水温	$^{\circ}$	21.0	21.5	24. 5	24. 3	24. 0	25. 2	22.8	18. 5	15. 7	13. 7	13. 4	14. 4

採取場所:新開配水池 施設名:新開配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/m1	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						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	7. 4	7. 9	7.5	7. 5	7. 9	8. 0	7. 5	7.6	7. 7	7. 4	7. 6	7. 6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 11	_	_	0.14	_	_	_	0.08 未満	_	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス 1. 2ジクロロエチレン	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0. 13	_	_	_	0. 17	_	0. 19
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
23	<u>/</u> ባ ロ ホ ル ム	0.06 mg/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	0.06 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/1	_	_	0.019	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_		_	0.009 未満	_	0.009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_		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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	$0.2~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_		0.02 未満	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_		_	_	_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_		_	_			20.0 未満	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	95. 0	_	_	100.0	_	_	_	100.0	_	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	230	_	_	290	_	_		190	_	220
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_		_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_			_	_	_	_	_	_	0.000001 未満		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1										0.0005 未満	1.74	
46	有機物(TOC)	3 mg/1	0.3 未満	0.2 未満		0.2 未満		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満				
47	рН	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
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					
51	濁度 残留塩素	2 度 mg/1	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満						
	水温	°C	19.6	20. 0	20.8	21. 1	21. 5	21.8	21.1	19. 2	17. 9	17. 8	16. 9	17. 6

採取場所:灰塚構造改善センター

施 設 名:合生配水池系

番号	項目	基準値	2021/4/23	2021/5/25	2020/6/23	2021/7/13	2021/8/24	2021/9/28	2021/10/21	2021/11/17	2021/12/15	2022/1/20	2022/2/16	2022/3/9
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003 未満	_	_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5	tい及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	4.3	4. 3	4.3	4.3	4. 3	4. 4	4.2	4. 1	4.2	4. 3	4.3	4. 3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 1	_	_	0. 13	_	_	_	0.08 未満	_	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0. 12	_	_	0. 12	_	_	_	0.11	_	0. 11
14	四塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_
17	1, 2ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_		_	_	0.002 未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
19	トリクロロエチレン	0. 01 mg/1	_	_	0. 003	_		0, 0029			_	0, 0024		0, 0025
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	-		_	-	_	_	_	0.002年	_	— —
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.11	_		_	0. 1	_	0. 12
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
23	クロロホルム	0.02 mg/1	_	_	0.006 未満	_	_	0.002 未満	_		_	0.006 未満	_	0.002 末満
24	シ゛クロロ酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_		0.003 未満	_		_	0.003 未満		0.003 未満
25	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.00 未満	_	_	0.000 未満	_		_	0.000 未満	_	0.00 未満
26	臭素酸	0. 01 mg/1	_	_	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/1	_	_	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/1	_	_	0.003 未満	_	_	0,003 未満	_		_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.009 未満	_	0,009 未満
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 1 未満	_	_
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/1	_		_	_		_	_		_	0.02 未満		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/1	_	_	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/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.1 未満	_	_
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20.0 未満	_	_
-	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/1	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	84. 0	_	_	87. 0	_	_	_	84. 0	_	97. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	200	_	_	250	_	_	_	170	_	200
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42	シ゛ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/1	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	рН	5.8~8.6	7. 5	7. 4	7. 4	7.5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3	7. 5	7.5	7. 4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
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						
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						
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						
	残留塩素	mg/1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0. 4
	水温	$^{\circ}$	20.0	20.8	25. 0	25. 5	26.0	26. 3	23.0	18. 4	15.9	14.0	14. 0	14. 4