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	2023/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2023/7/6		2024/1/10	2024/2/13	2024/3/19
1	一般細菌	100個/ml	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	<u> </u>	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	_	_
-	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						 	0.001 未満		
		0.01 mg/1			0.001 未満		=			0.001 +:#
7	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/1	_				=	0.001 未満		0.001 未満
8		0.02 mg/1			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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	5. 2	5. 7	5. 5	5. 3	<u>-</u>	4.8	5. 3	5. 3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1			0.11		<u> </u>	0.11		0. 12
13	対素及びその化合物	1.0 mg/l	_		0.1 未満		<u> </u>	0.1 未満	_	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/1			_	_	=	0.0002 未満	_	
	1, 4-ジオキサン シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.05 mg/1	_		_	_	<u> </u>	0.005 未満	_	
16	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
20	ベンゼン	0.01 mg/1			_			0.001 未満	_	
21	塩素酸	0.6 mg/1		_	0.08	_	 	0.11	_	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_	_	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
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	<u> </u>	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	_	8 =	0.01 未満	_	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	月 =	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		<u> </u>	0.01 未満	_	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1			0.003 未満		<u>-</u>	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
30	ブ゛ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	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		月 	0.008 未満	_	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l			_		† は = * † 稼 = ***********************************	0.1 未満	_	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1			_		136 -	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
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l			_		. <u> </u>	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	_	_	_	_	<u> </u>	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	<u> </u>	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	_	_	83. 0	_	<u>_</u>	88. 0	_	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/l			210		<u>_</u>	150	_	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1			_		<u>_</u>	0.02 未満	_	
42	シ゛ェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg}/1$	_	_	_	_		0.000001 未満	_	_
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	$0.00001\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_		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	0.3	1. 2
47	рН	5.8~8.6	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
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
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
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
	残留塩素	mg/1	0.1	0.2	0.3	0.2	[-	0.2	0.2	0.2
	水温	$^{\circ}$	23.0	20.9	25. 5	24. 3	<u> </u>	13.6	13. 9	12.5

採取場所:出分区公民館 施設名:竹迫第2配水池系

		++- >44- 1-4-		/-/-	/-/	/= /	/. /	/. /	/ /2	I				
番号	項目	基準値	2023/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2023/7/6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
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
$\vdash \vdash \vdash$	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. 2	5. 3	5. 2	5.0	4.7	4.7	4.8	5. 1	5. 2	4. 8	5. 3	3. 2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_		0. 12	_		0. 13	_	_	_	0.12	_	0. 17
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-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/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/1	_		_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_		0.09	_	_	0.1	_	_	_	0.06	_	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	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 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/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、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	82. 0		_	81. 0	_	_	_	92.0	_	67.0
40	蒸発残留物	500 mg/l	_	_	190		_	190	_	_	_	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	$0.00001\mathrm{mg}/1$		_	_		_	_	_	_	_	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	0.3 未満	0.3	0.5	0.7
47	рН	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7. 3	7.3	7.3	7.3	7.0	7. 4	7.3	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
	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 水温	mg/1 ℃	0.3	0. 3 22. 4	0. 3 23. 1	0. 3 23. 0	0. 3 25. 4	0. 2 23. 6	0. 2 23. 1	0. 3 20. 2	0. 3 17. 0	0. 2 15. 8	0. 2 16. 0	0. 3 16. 9

採取場所:テクノ中央公園 施設名:日向第2配水池系

2 大 3 カ 4 オ	一般細菌	基準値 100個/m1		2023/5/24	2023/6/12	2023/7/6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
2 大 3 カ 4 オ		100個/ml												2021/0/10
3 カ 4 オ	上眼帯		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 オ	八加西	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
	ドミウム及びその化合物	0.003 mg/1	_		_	_		_			_	0.0003 未満	_	_
5 t	水銀及びその化合物	$0.0005~{\rm mg}/1$	_		_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
===	ヒレン及びその化合物	0.01 mg/1		_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
6 鉛	鉛及びその化合物	$0.01~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 E	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	_	_	_	0. 001	_	0.001 未満
8 7	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 重	 正硝酸態窒素	0.04 mg/1	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	0.004 未満	_	0.004 未満
10 🖄	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 確	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	3. 3	3. 4	3. 4	3. 4	3. 1	2.8	2. 9	2.8	2. 9	2. 9	3.0	5. 6
12 >	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.12	_	_	0.14	_	_	_	0.14	_	0.13
13 本	対素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.16	_	_	0. 27	_	_	_	0.26	_	0. 24
14 D	四塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15 1,	1, 4-シ゛オキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
	/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	_	_
<u> </u>	1, 2ジクロロエチレン バクロロメタン	0.02 mg/1			_	_		_		_	_	0.002 未満	_	_
┢	トラクロロエチレン	0.01 mg/1					_			_	_	0,001 未満		_
	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
	ベンゼン	0.01 mg/1			0.001 水闸			0.001 水闸				0.001 未満		0.001 水闸
	塩素酸				0. 08	_		0. 1		_	_	0.001 × 100		0, 06
		0.6 mg/1												
	7口中酢酸	0.02 mg/1			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満
	700ホルム	0.06 mg/1			0.006 未満			0.006 未満				0.006 未満		0.006 未満
	/ 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
	/ ブ 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
	臭素酸	0.01 mg/1			0.001 未満	_		0.001 未満		_	_	0.001 未満		0.001 未満
-	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	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
	7 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 7	7 * 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 🕏	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1	_		0.008 未満			0.008 未満		_	_	0.008 未満		0.008 未満
32 里	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1				_	_	_	_		_	0.1 未満	_	_
33 7	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_		_	_	_	_	_		_	0.02 未満	_	_
34 彭	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 銷	嗣及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36 ナ	トトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	_
37 7	アンガン及びその化合物	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
38 塩	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 д	フルシウム、マグネシウム等	300 mg/1			70. 0			66. 0				74. 0		84. 0
40 煮	蒸発残留物	500 mg/1	_		180	_	_	170	_	_		150	_	170
41 陰	会イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42 V	v" ェオスミン	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43 2	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44 非	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	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	0.5
-	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7.4	7. 4	7. 5	7.3	7. 4	7. 4	7.4
48 財		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	0.5 未満	0.5 未満
-	蜀度	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
	美留塩素	mg/1	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0.2	0. 2 不同	0.6	0. 5	0.2	0.3
===	水温	$^{\circ}$	18.5	19. 4	20.0	21.0	22. 4	21.6	21.4	19.3	17. 0	15. 9	16. 4	17. 2

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

W. []		甘淮床	0000 /4 /04	2023/5/24	2022 /6 /12	2022 /7 /6	2022 /2 /24	2023/9/20	2022/10/2	0000 /11 /7	0000 /10 /10	2024/1/10	2024/2/13	2024/2/12
番号	項 目	基準値					2023/8/24				2023/12/12			
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/1										0.0003 未満		_
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_				_	_			0.00005 未満		
\vdash	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	6. 4	6.6	6. 7	6. 5	6.3	6. 0	6.0	6. 2	6. 2	5. 7	6.0	6.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.11	_	_	0.12	_	_	_	0. 12	_	0.13
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 シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.05 mg/1		_	_				_			0.005 未満		_
16	1, 25 7 pp x f b b	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/l	_	_		_	_	_	_		_	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	_	_	0.1	_	_	0.11	_		_	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/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/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/l	_	_	_	_		_	_			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/l	_	_	_	_	_	_	_		_	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、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	86. 0	_	_	82. 0	_	_	_	96. 0	_	83. 0
40	蒸発残留物	500 mg/l	_	_	220	_	_	190	_	_		210	_	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	0.3 未満	0.3 未満	1.1	0.7
47	рН	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7. 4	7.4	7. 5	8.4	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
	残留塩素 水温	mg/l °C	0. 3 22. 0	0. 3 23. 1	0.3 24.5	0. 2 27. 0	0. 2 29. 4	0. 1 29. 0	0. 3 27. 6	0. 3 23. 2	0. 5 17. 0	0.3	0.3 15.0	0.3 17.0
ـــــا	7.3.5 tilli.		22. 7	20.1	27. U	21.0	20. 4	20.0	21.0	20.2	21.0	17.0	10.0	11.0

採取場所:杉並台中央公園 施設名:小山配水池系

使移動	3/10/2 2023/11/7 2023/12/12 2024/1/10 2024/2/13 2024/3/13
大き数	
2 1730 20 での形で作物 1.000 1 m 1 m	

10 10 10 10 10 10 10 10	
日本語の子の作物	
2 **対数できの合作	
10	
画像的語画像	
10 四形物化及び塩化が 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
10	
13 四次のできの化物	6.1 6.2 6.5 5.7 6.0 6.3
四個化映像	
15 1-1-1-2 対対	─ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
10 1.25* Printing (2017)77 0.0 4 mg/1 0.004 mg 13 Printing 0.02 mg/1 0.001 mg 0.001	一
15 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2	一
17 プラジアン 0.02 mg/1	0.004 未満
15 1979年が少 0.01 mg/l 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一
19 19 monPriv 0.01 mg/1 一 一 0.001 km 一 一 0.001 km 一 一 0.001 km 一 一 0.001 km 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
22 放影酸	一
22 から	
25	0.08 0.07
24 グラッド教育 0.03 mg/l 一 0.003 未満 一 一 0.003 未満 一 一 0.003 未満 一 0.001 未満 一 0.003 未満 一 0.0	─ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
25 プブモジョンタン 0.1 mg/1 一 0.01 未済 一 0.001 未済 一 0.003 未済 一 0.009 未済	一
26 見素酸 0.01 mg/1 - 0.001 km - 0.001 km - 0.001 km - 0.001 km - 0.01 km - 0.001 km - 0.003 km - 0.009 km - 0.003 km - 0.003 km - 0.008 km - 0.01 km - 0.003 km - 0.0003 km - 0.0003 km - <td>一</td>	一
27 総列・mb	一
28 1910 日前後	─ ─ ─ 0.001 未満 ─ 0.001 未満
29 ************************************	一
30 プロ社が 0.09 mg/l -	− 0.003 未満 − 0.003 未満
31 移んプルデント 0.08 mg/l 一	一
22	一
33	一
34 鉄及びその化合物	一
35 銅及びその化合物	- 0.02 未満 - -
36	− 0.03 未満 − 0.03 未満
37 マカン及びその化合物	一
38 塩化物イオン 200 mg/1 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 20 *** 300 mg/1 -	一 20.0 未満 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
39 1/2 / 1/2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	一 一 0.005 未満 一 一
The state of t	20 未満 20 未満 20 未満 20 未満 20 未満 20 未満
Manual Part	<u> </u>
42 プ・エオスシ 0.00001mg/1 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<u> </u>
43 2-メチルインボルネᠯ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 - - - - - - - - - - - 0.006 未満 - 0.006 未満 -	- - 0.02 未満 - -
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 一 一 一 一 一 一 一 一 0.002 未満 一 45 フェノール類 0.005 mg/l 一 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	- - 0.000001 未満
1	一 0.000001 未満
46 有機物(TOC) 3 mg/1 0.3 未満 0.	<u> </u>
47 pH 5.8~8.6 7.5 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.3 7.6 7.5 48 kt 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	一
48 味 異常でない 異常なし 日本は 日本は 日本は 日本は 日本は </td <td></td>	
49 臭気 異常ない 異常ない 異常なし ままはし の、5 未満し	
50 色度 5度 0.5 未満 51 濁度 2度 0.2 未満	
51 獨度 2度 0.2 未満	
## #777年最終 ## ##271 ## V.4 ## V.4 ## U.5 ## U.7	

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	2023 /4 /24	2023/5/24	2023/6/12	2023 /7 /6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2022/11/7	2023/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
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	セルン及びその化合物	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	0.01 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	0.02 mg/1			0.002 未満			0.002 末満				0.002 未満		0.002 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/1			0.001 未満			0.001 未満				0.004 未満		0.004 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	5. 6	5. 7	5. 6	5. 7	5. 6	5. 4	5. 5	5. 6	5. 5	5. 0	5. 2	5. 2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_		0. 1		_	0. 11	_	_		0.1	_	0. 11
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		_	U. 1 /KIPI		_	U. 1 /KIPI	_	_	_	0.0002 未満		0. 1 ARIM
15	1, 4-9 * オキサン	0.002 mg/1										0.002 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		
-	1, 25° / ppr x f b b													
17	ŷ / 10 0 x 40 y = 1 5 to p p x 41 y y	0.02 mg/1	_				_					0.002 未満		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1			0.001 +.#			0.001 ±.#						0.001 ±.;#
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/1 0.01 mg/1			0.001 未満	_		0.001 未満	_			0.001 未満	_	0.001 未満
21	塩素酸	0.01 mg/1			0.2			0. 22		_		0.001 x sq 0.17		0. 16
22	クロロ酢酸	0.00 mg/1			0.002 未満			0.002 未満		_		0.17		0.002 未満
23	クロロホルム	0.02 mg/1			0.002 未凋			0.002 未満		_		0.002 末調		0.002 未満
24	ジブクロロ酢酸				0.000 未満			0.000 未満				0.000 末調		0.000 未満
25	シ ブ ロモクロロメタン	0.03 mg/1			0.003 未凋			0.003 未凋				0.003 未満		0.003 未満
26	臭素酸	0. 1 mg/1 0. 01 mg/1			0.01 未満			0.01 未満		_		0.01 未満		0.01 未満
27	総トリハロメタン	0. 1 mg/1			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 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 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	_	— —
\vdash	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
	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
	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	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	_	_	83. 0	_	_	81. 0	_	_	_	91. 0	_	78. 0
40	蒸発残留物	500 mg/l	_	_	210	_	_	190	_	_	_	180	_	170
	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	_	_
\vdash	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/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	0.4	0.4
47	рН	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7. 5	7. 6	7.5	7.6	7.4	7.6	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/1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2
Щ_	水温	℃	18. 4	20.4	20. 3	22.8	28. 5	27.0	26. 2	21. 2	16. 2	12.0	12.6	17. 1

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	2023/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2023/7/6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2023/11/7	2023/12/12	2023/1/10	2024/2/13	2024/3/13
1	一般細菌	24世 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	- TKE		— —		—			- T K H	— —	0.0003 未満	—	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_			_		_	0.00005 未満		_
5	セルン及びその化合物	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			0.002 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			0.004 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.004 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	5. 5	5. 7	5. 6	5. 6	5. 6	5. 4	5. 6	5. 6	5.3	5. 2	5. 3	5. 4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1		-	0. 1		_	0. 11	_	_	_	0. 10	_	0.11
13	対素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.1 未満			0.1 未満	_	_	_	0.10	_	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/1	_		- O. I /(t) a			- VI / VIPA	_	_		0,0002 未満	_	- VI / VI
15	1, 4-ジオキサン	0.002 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	0.03 mg/1			_							0.003 末調		_
17	1, 2ジクロロエチレン ジクロロメタン			_	_							0.004 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.02 mg/1 0.01 mg/1										0.002 未満		
19	トリクロロエチレン				0.001 土港			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/1 0.01 mg/1			0.001 未満			0.001 木歯				0.001 未満		- 0.001 木侑
21	塩素酸	0.01 mg/1			0. 19			0, 22				0.18		0. 16
22	クロロ酢酸	0.02 mg/1	_		0.19			0.002 未満				0. 10		0.002 未満
23	クロロボルム	0.02 mg/1			0.002 木凋			0.002 末岡				0.002 木調		0.002 未満
_														
24	ジクロロ酢酸ジプロモクロロメタン	0.03 mg/1			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満
26	臭素酸	0.1 mg/1			0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満		0.01 未満
27	総トリハロメタン	0.01 mg/l			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.1 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	_	_
<u></u>	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	_	_	0.03 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
<u> </u>	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	_
-	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	
	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	_	_	82. 0	_		78. 0				86. 0		87. 0
40	蒸発残留物	500 mg/l	_	_	220	_	_	200	_	_	_	200	_	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	_	_
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	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.6
47	рН	5.8~8.6	7.5	7. 3	7. 6	7.7	7. 6	7. 5	7. 4	7. 7	7. 3	7. 7	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/1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1
Щ_	水温	$^{\circ}$ C	20. 4	21.4	21.4	23. 2	25. 0	24. 5	24. 1	21.3	19.0	16. 7	17. 6	17. 4

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	2023/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2023/7/6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2023/11/7	2023/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
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/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	_	_	_	0.001	_	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	3. 2	3. 2	3. 3	3. 2	2.9	2. 9	3.0	3. 0	3.0	3. 1	3.0	3. 1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.35	_	_	0. 43	_	_	_	0.31	_	0.34
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.54	_	_	0. 55	_	_	_	0. 43	_	0.42
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	_	_	0.1	_	_	0. 14	_	_	_	0.09	_	0.08
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/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	_	_	_		_	_	_	_	_	30	_	_
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	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	_	_	81.0	_	_	73. 0	_	_		81. 0	_	80.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	250	_	_	240	_	_	_	210	_	230
\vdash	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		_
\vdash	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	0.6	0.5
47	pН	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	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 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	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	23. 1	23. 2	25. 5	24.7	28.6	26. 1	26. 0	22. 3	17. 0	14. 2	16. 9	15. 7

採取場所:小迫街区公園 施設名:新開配水池系

		# 3# /+		0000 /5 /04	0000 /0 /40	0000/5/0	0000 (0 (0 1	0000 (0 (00	0000 /10 /0	0000 /11 /5		0004/4/40	0004/0/40	2024/2/42
番号	項目	基準値		2023/5/24			2023/8/24					2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
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	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7. 7	7.6	7.7	6.8	7.2	6.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 1	_	_	0. 1			_	0.1	_	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 シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	リス1, 29 クロロエチレン及 (パトノンス 1, 29 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/l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_		0.17	_	_	0. 19	_		_	0.16	_	0. 15
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>	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	_	_
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	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/l	_		110.0	_		110.0	_	_	_]	120.0		110.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	220	_	_	230	_	_	_	160	_	240
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.4
47	рН	5.8~8.6	7.5	7.4	7. 5	7.5	7.4	7. 5	7. 4	7.5	7.3	7. 5	7.5	7. 5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4
<u> </u>	水温	\mathbb{C}	19. 7	20. 2	20.8	20.8	21.3	21. 4	21. 2	20.6	17.4	18. 7	19. 0	18. 0

採取場所: 榎ノ本区公民館 施 設 名: 須屋配水池系

		基準値	2022/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2022 /7 /6	2022/9/24	2023/9/20	2023/10/2	2022/11/7	2022/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
番号	項目													
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											
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	_	
\vdash	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. 3	5. 3	5. 2	4.9	4.8	4.8	4. 9	4. 9	4.6	4.8	5. 1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 13			0.14				0. 15	_	0. 15
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.1 未満	_	_	0. 12		_	_	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 シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_		_	_	0.005 未満	_	_
16	1, 25 7 pp x f b b	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	_	_	0.19	_	_	0.18		_	_	0.15	_	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/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/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/l	_							_		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											
39	カルシウム、マク゛ネシウム等	300 mg/1	_	_	84. 0	_	_	84. 0		_	_	87. 0	_	82. 0
40	蒸発残留物	500 mg/l	_		220		_	180		_	_	150	_	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	0.3									
47	рН	5.8~8.6	7.5	7.4	7. 6	7. 6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4
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											
	残留塩素 水温	mg/1 °C	0. 1 21. 4	0. 7 22. 2	0. 5 24. 8	0. 5 25. 4	0. 4 28. 1	0. 5 27. 6	0. 4 27. 0	0. 5 22. 8	0. 4 16. 0	0. 5 14. 0	0. 5 15. 9	0. 3 15. 8
لسا	/JN1III.		ω1. t	22.2	44.0	20. 1	20.1	21.0	21.0	22.0	10.0	14.0	10. 3	10.0

採取場所:灰塚構造改善センター

施 設 名:合生配水池系

72. F	- D	基準値	9099 /4 /94	2023/5/24	2023/6/12	2022 /7 /6	2023/8/24	2023/9/20	2022/10/2	0000 /11 /7	2023/12/12	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
番号	項 目													
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/1							_			0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_				_	_		_	0.00005 未満		_
-	セルン及びその化合物	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	4.3	4.3	4. 5	4.3	4.5	3. 1	4. 4	4. 4	4.5	4. 0	4.2	4.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.08	_	_	0. 09	_			0.09		0. 1
13	対素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.13	_	_	0. 13	_	_	_	0. 14	_	0. 15
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	_	_	0.0029	_	_	_	0.0025	_	0.0026
20	ベンゼン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.17	_	_	0.16	_	_	_	0. 15	_	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	0.06 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	_	_	_		_	_	_	_	_	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	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/l	_	_	100.0	_	_	68.0	_	_	_	110.0	_	96. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	230	_	_	210	_			140	_	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	_	_
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	0.3 未満	0.3 未満	0. 5	0.5
47	рН	5.8~8.6	7. 5	7. 5	7.5	7. 6	7.5	7. 5	7.5	7. 6	7. 4	7.6	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/1	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.5
Щ	水温	℃	20.8	21. 9	25. 2	22.8	23. 3	24. 9	25. 1	20.6	17.5	16.8	17. 4	17. 1

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	2023/4/24	2023/5/24	2023/6/12	2023 /7 /6	2023/8/24	2023/9/20	2023/10/2	2022/11/7	2023/12/15	2024/1/10	2024/2/13	2024/3/13
留万	一般細菌	25年间 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
_	カドミウム及びその化合物		小便山	小便山	小便山	小便山	小便山	小快山	小便山	小便山	小便山	0.0003 未満	小便山	小便山
3	水銀及びその化合物	0.003 mg/1 0.0005 mg/1										0.0003 未満		
5	セルン及びその化合物													
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l				_		_				0.001 未満		
7		0.01 mg/1			0.001 土洪			0.001 土洪				0.001 未満		0.001 ±.;#
_	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/1			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満
8		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
10	ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/1	5. 6	5. 8	0.001 未満	5. 7	5. 8	0.001 未満	5. 5	5. 5	5. 4	0.001 未満	5. 2	0.001 未満
12	フッ素及びその化合物	10 mg/1		J. 6	0. 12	J. 1	J. 6	0.13	J. J		J. 4	0. 12		0. 14
13	対素及びその化合物	0.8 mg/1 1.0 mg/1			0.12			0.13				0.12		0.14
14	四塩化炭素	0.002 mg/1	_		0.1 不何			0.1 不间	_		_	0.0002 未満		0.1 不间
<u> </u>		0.002 mg/1					_		_	_				
15	1, 4-ジオキサン シス1, 2ジクロロエチレン及びトランス											0.005 未満		
16	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/l	_		0.001 +			0.001 +		_	_	0.001 未満		0.001.44
19	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01 mg/1	_		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満
		0.01 mg/1			0.00			0.11						0.00
21	塩素酸	0.6 mg/1	_		0.09			0.11				0.07		0.06
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 mg/1			0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満		0.01 未満
26 27	臭素酸総トリハロメタン	0.01 mg/l			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/1			0.01 未満			0.01 未満			_	0.00 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	0.03 mg/1 0.09 mg/1			0.003 未満			0.003 未満	_			0.003 未満		0.003 未満
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1	_		0.000 ACIM			0.000 ACIM				0.1 未満		0.000 ACIPS
<u> </u>	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	_	_	_	0.02 未満		0.03 未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	- 0.00 ANIA	_		- 0.00 ARIM				0.1 未満		- 0.00 MIN
<u> </u>	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20 未満	_	
<u> </u>	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	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	_		82. 0	_		78. 0		_	_	90	_	78. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	180	_	_	190	_	_	_	170	_	180
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	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.5
47	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7.4	7. 5	7. 4	7.4	7.8	7. 9	7. 2	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/1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3
ш	水温	\mathbb{C}	19. 4	19. 7	20.9	20.5	20. 2	20. 3	20. 1	19. 5	18.0	18. 0	18. 3	18. 5