採取場所:上庄公民館 施 設 名:竹迫配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277211	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	カト゚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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 5	5. 3	5. 3	5. 0	5. 0	4. 9	4.7	5. 3	5. 1	5. 1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.12	_	_	0.11	_	_	_	0.12	_	0.09
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	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_		_	_	_	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	$0.01\;\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	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/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	$0.1~\mathrm{mg}/1$	_	_	0. 011	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/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	<i>ホルムアルテ</i> ゚ヒト゚	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/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	_	_	73. 0	_	_	71. 0	_	_	_	71. 0	_	73. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	160	_	_	210	_	_	_	210	_	180
	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-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 0 ± ±	— 0 0 ± ±							— 0.0.±:#	0.0005 未満		— 0.0.+:#
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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
48	中与	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 濁度	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	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	20. 2	24. 5	24. 0	25. 6	27. 0	25. 6	22.8	17. 0	14.6	13. 2	12. 0	13. 2

採取場所:出分区公民館 施設名:竹迫第2配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月11日
1	一般細菌	100個/m1	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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_			_	_	0.005 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	5.8	6.0	5.8	5. 4	5. 3	5. 0	5.3	5. 4	5. 3	6. 0	5. 7	5. 6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.13	_	_	0.12	_	_	_	0. 13	_	0.12
13	対素及びその化合物 かんしゅう	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	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	$0.04~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	_		0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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 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	_	
	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	_	_	77. 0	_	_	75. 0	_	_	_	78. 0	_	76. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	190	_	_	210	_	_	_	220	_	170
	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		
	2-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	_	_
	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	p H	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7.4	7. 3	7. 2	7.3	7.3	7. 2
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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
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	20. 0	21. 0	22.5	22. 4	25. 0	25. 0	21. 9	18. 4	15. 0	13. 5	14. 0	15. 0

採取場所:テクノ中央公園 施設名:日向第2配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	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	_	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 3	3. 3	3. 3	3. 3	2. 9	3. 1	3.0	2. 9	3. 2	3. 5	3. 1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.13	_	_	0.13	_	_	_	0.14	_	0.09
13	対素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0. 17	_	_	0. 19	_	_	_	0.18	_	0.17
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	_	_	0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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	_	0.012
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/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	_	_	62.0	_	_	61.0	_	_	_	61.0	_	62.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	140	_	_	190	_	_	_	190	_	140
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	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/1			0.0.43							0.0005 未満		0.0 + 1
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	p H	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
48	味 自与	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 50	色度	異常でない 5 度	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし	異常なし 0.5 未満
	 獨度	5 度 2 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
51	残留塩素	2 度 mg/1	0.2 未満	0.2 末摘	0.2 未満	0.2 未滴	0.2 末滴	0.2 未満	0.2 木滴	0.2 未満	0.2 木両	0.2 未凋	0.2 木滴	0.2 未调
	水温	°C	18.4	19. 0	20. 2	21.0	24. 0	20.6	19.8	16. 0	13. 0	14. 0	13. 8	15. 0

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

3 日本語画	番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
2										-				-,,-,,	0
1		·								-				不検出	不検出
************************************					_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
日 10月以下の中の作物	4 水銀	及びその化合物	0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
2	5 セレン及	及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
五	6 鉛及で	びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	7 ヒ素2	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
10 Price Mich Agrigative 20 10 1 1 10 10 10 10	8 六価:	クロム化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
1 物質機関素が可能機関 0.8 mg/L 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	9 亜硝酮	酸態窒素	0.04 mg/1	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	0.004 未満	_	0.004 未満
13 対象及びその化合物	10 シアンイヒ	と物付シ及び塩化シアン	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
13 野鹿食びその形容物 1.0 mm/2	11 硝酸煎	態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	6. 3	6. 6	6. 6	6. 5	6. 5	6.3	6. 4	6. 4	6. 0	6. 7	6. 9	6.3
15 日本代の演	12 フッチ	素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.12	_	_	0.11	_	_	_	0. 13	_	0.08
15 1-4-7*HP	13 ホウ素ス	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
10 1.25* / 1.25*	14 四塩(化炭素	0.002 mg/1			_	_	_	_	_	_	-	0.0002 未満	_	_
15 17 17 17 17 17 17 17	15 1, 4-3	シ。オキサン	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_		_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
17 1998年9 0.05 mm/			0.04 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_		0.004 未満	_	_
19 19 19 19 19 19 19 19			0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
20 ペンピン	18 7\77p	「ロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
22 対理機能 0.6 mg/l 0.06 末曜 0.06 末曜 0.06 末曜 0.002 末曜 0.005 末曜 0.005 末曜 0.005 末曜 0.005 末曜 0.005 末曜 0.003 末曜 0.001 末曜 0.003 末曜	19 โป๋/บบ	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
22	20 ベン・	ゼン	$0.01~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
23	21 塩素酮	酸	$0.6~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
24 グラの音酸 0.03 mg/l - 0.003 末端 - 0.003 末端 - 0.01 未端 - 0.003 未端 - - 0.003 未端 - 0.003 未端 - - 0.003 未端 - 0.009 未述 - 0.009 未	22 クロロ香作	作酸	$0.02~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
25	23 / допала	AAA	$0.06~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_	_	_	0.006 未満	_	0.006 未満
26 異素酸 0.01 ms/1 - - 0.001 未満 - - 0.001 未満 - - 0.001 未満 - - 0.01 未満 - - 0.003 未満 - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.003 未満 - - 0.003 未満<	24 а 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
27 終わっか 0.1 mg/1	25 ジプロ	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
28 サラ・野酢酸 0.03 mg/1	26 臭素酮	酸	0.01 mg/1	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	0.001 未満	_	0.001 未満
29 プロセグ カロイグ	27 総トリア	ハロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.01 未満	_	_	0. 014	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
30 プリを終め	28	叩酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
31					_		_				_	_		_	0.003 未満
32					_		_				_	_		_	0.009 未満
33 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_		_				_	_		_	0.008 未満
34 鉄及びその化合物	-	+													_
35 編及びその化合物				_	_		_	_		_	_	_		_	
36						0.03 末滴			0.03 木滴					_	0.03 未満
37 マカン及びその化合物 0.05 mg/1 0.005 **	-														
38 塩化物イオン 200 mg/1 20 未満 20 未満<		1													
39 対 かり へっか かり 人等 300 mg/1															20 未満
本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本										_					81. 0
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l - - - - - - - - 0.02 * m - <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>170</th></td<>					_										170
42 ジェオスシ 0.00001mg/1 ー ー ー ー ー ー ー 0.00001 未満 ー 43 2-メチルメ/タボルネオール 0.00001mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ・ </th <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th>			_					_			_	_			_
43 2-トチルイントボ/kネール 0.00001mg/1 ー ー ー ー ー ー ー 0.00001 未満 ー 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/1 ー				_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
45 フェノール類 0.005 mg/l - - - - - - - - - - - - 0.0005 未満 - - 0.0005 未満 -	 		0.00001mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
46 有機物(TOC) 3 mg/l 0.3 未満 0.	44 非イン	オン界面活性剤	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
47 pH 5.8~8.6 7.3 7.3 7.3 7.2 7.3 7.4 7.3 7.4 7.3 48 味 異常ない 異常ない 異常なし 異	45 フェ,	ノール類	0.005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_
48 味 異常でない 異常なし 表記と 表記と </th <th>46 有機物</th> <th>物(TOC)</th> <th>3 mg/1</th> <th>0.3 未満</th>	46 有機物	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
49 臭気 異常でない 異常なし またま 50 色度 5 度 0.5 未満	47 p H		5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7.4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 2
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	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
51 濁度 2 度 0.2 未満	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
														-	0. 2 14. 5

採取場所:杉並台中央公園 施設名:小山配水池系

3 加 4 小 5 也 6 針 7 世 8 六	項 目 一般細菌 大腸菌 ドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物	基準値 100個/m1 検出されない 0.003 mg/1	0 不検出	0	6月24日	7月19日	0	0	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日		3月10日
3 加 4 小 5 也 6 針 7 世 8 六	大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	検出されない						U	0	U	0	0		0
3 加 4 小 5 也 6 針 7 世 8 六	ト゚ミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			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
4 水 5 也 6 鲜 7 世 8 六	水銀及びその化合物			-			-	- KA	-	-	_	0.0003 未満		-
5 ti 6 鲜 7 ti 8 六		0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_
6 針 7 比 8 六	1/22及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 E	沿及びその化合物	0. 01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_		_	0,001 未満	_	_
8 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
	六価クロム化合物	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
	 西硝酸態窒素	0.04 mg/1	_		0.004 未満	_	_	0.004 未満	_		_	0.004 未満	_	0.004 未満
	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
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	6. 3	6. 6	7. 0	6. 3	6. 5	6.3	6. 1	6. 3	6. 1	6. 7	6. 4	6. 1
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 12	_	_	0. 11	_	_	_	0. 12	_	0. 15
-	功素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_	_	_	0.1 未満	_	0.1 未満
	四塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
-	, 4-シ゚オキサン	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 未満	_	_
16	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.	<u>, 2ジクロロエチレン</u> ゙クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
-	トラクロロエチレン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 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	_	_	— ZISTIPI	_	_		_	_	_	0.001 未満	_	— Alsted
	塩素酸	0.6 mg/1	_		0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
	叩酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
-+	ויייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	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
-	*プ*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. 013	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01	_	0.012
28 h	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 7	T゜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	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 本	<i>ĸ</i> 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 7	/ルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
34 剱	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
	嗣及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36 †	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 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 дл	ルシウム、マク゜ネシウム等	300 mg/1	_	_	82.0	_	_	80. 0	_	_	_	80. 0	_	80. 0
40 煮	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	200	_	_	220	_	_	_	220	_	160
41 階	会イオン界面活性剤	0.2 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42 Ý	v 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	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 未満	0.3 未満
47 p	р Н	5.8~8.6	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7.4	7. 4	7.4	7. 5	7. 4	7. 5	7.4	7. 4
48 財	朱	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	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	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
	<u>曳留塩素</u> 水温	mg/1 ℃	0. 2 20. 5	0.3 20.8	0. 2 22. 0	0.3 22.0	0. 3 23. 8	0. 2 23. 2	0. 2 20. 0	0. 2 18. 6	0. 2 16. 8	0. 2 16. 2	0. 2 15. 2	0.3 16.0

採取場所:ひまわり公園

施 設 名:武蔵野台配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	200個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2712011	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	_	_
	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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 6	5. 6	5. 6	5.8	5. 7	5. 9	5. 6	5. 3	5. 8	5. 9	5. 4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.13	_	_	0. 11	_	_	_	0. 13	_	0. 10
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-シ゚オキサン	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	_	_	0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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> 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. 013	_	_	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 未満
31	ホルムアルテ゜ヒト゜	0.08 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.008 未満	_	_	_	0.008 未満	_	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/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
-	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 未満	_	_
	マンカ・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79.0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
	カルシウム、マケ° ネシウム等 蒸発残留物	300 mg/1			76. 0						_	76. 0		76. 0
	無発援留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/1 0. 2 mg/1		_	180	_	_	230		_	_	220	_	170
	医イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2 mg/1 0. 00001mg/1		_	_	_	_	_			_	0.002 未満	_	_
	ン エオペミン 2ーメチルイソホ [*] ルネオール	0.00001mg/1						_				0.000001 未満		_
	2-> 7 m 4 7 m m 4 4 - m 非イオン界面活性剤	0.00001mg/1		_				_				0.00001 未満		_
-	ディスン外面 (1性用) フェノール類	0.02 mg/1		_		_		_			_	0.002 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
-	р H	5.8~8.6	7.3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7.3	7.3	7. 4	7. 3	7. 4	7. 4	7. 3
-	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	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	mg/1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0. 2	0.2	0.3	0. 2	0.2	0.2
<u> </u>	水温	$^{\circ}$	19.0	20.2	20.5	19.4	19.8	20.2	18.9	18.4	17. 5	17.2	17.5	17.8

採取場所: ひまわり公園 施設名: 御代志配水池系

3 加 4 水 5 也 6 好 7 世 8 六 9 亜 10 次	項 目 一般細菌 大腸菌 ドジル及びその化合物 水銀及びその化合物	基準値 100個/m1 検出されない 0.003 mg/1	5月8日 0 不検出	5月23日 0 不検出	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
3 加 4 水 5 也 6 好 7 世 8 六 9 亜 10 次	大腸菌 ト゚ミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	検出されない			Ů	· ·	v	0		0				. 0
3 加 4 水 5 也 6 好 7 世 8 六 9 亜 10 次	ドミウム及びその化合物 k銀及びその化合物		イヤ東山		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
4 水 5 ttl 6 新 7 比 8 六 9 亜 10 次	水銀及びその化合物	0.003 mg/1	_	—	—	—	——————————————————————————————————————	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—
5 也 6 好 7 世 8 六 9 <u></u> 10 次		0.0005 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0 00005 未満	_	_
6 幺 7 比 8 六 9 重 10 次	77 X O C O ILL 149	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 E	沿及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,001 未満	_	_
8 六 9 亜 10 ジ	ニ素及びその化合物	0.01 mg/1	_	_	0. 001	_	_	0.001	_	_	_	0.001	_	0,001 未満
9 10 対	や価クロム化合物	0.05 mg/1	_	_	-	_	_	-	_	_	_	0.005 未満	_	- 0.001 /Killel
10 57	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
-	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	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1	3. 1	3. 5	3. 3	3. 6	3. 0	2. 9	3. 1	3. 3	3. 2	3. 5	3. 8	3. 1
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0. 3	_	_	0. 45	_	_	_	0. 32	_	0. 24
-	ウ素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0. 47	_	_	0. 75	_	_	_	0. 44	_	0.5
-	9塩化炭素	0.002 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
-	, 4-シ * オキサン	0.05 mg/1	_		_	_	_	_	_		_	0.005 未満	_	_
16 V	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>. 2ジクロロエチレン</u> ゙クロロメタン	0.02 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
\vdash	トラクロロエチレン	0.01 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_
19	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 未満	_	_
21 塩	塩素酸	0.6 mg/1	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
22 7	叩酢酸	0.02 mg/1	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	0.002 未満
23 71	Δη‡ου Α	0.06 mg/1	_	_	0.0061 0	_	_	0.006 未満	_	_	_	0.006 未満	_	0.006 未満
24 ½°	*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 ½°	゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/1	_	_	0.013	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.01 未満
26 臭	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	窓トリハロメタン	0.1 mg/1	_	_	0. 036	_	_	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
29 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	゜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 本	いムアルテ゛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 71	ルシニウム及びその化合物	$0.2~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
34 豑	秩及びその化合物	$0.3~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_	_	0.03 未満	_	0.03 未満
35 錦	洞及びその化合物	$1.0~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1 未満	_	_
36 ナ	トリウム及びその化合物	200 mg/1	_	_	_		_	_	_	_	_	29	_	_
37 7	ンガン及びその化合物	0.05 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				
39 h	ルシウム、マク゜ネシウム等	300 mg/1	_	_	77.0	_	_	82.0	_	_	_	72. 0	_	74. 0
40 蒸	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	230	_	_	280	_	_	_	240	_	210
41 陰	会イオン界面活性剤	$0.2~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_
42 Ý	[*] ェオスミン	$0.00001\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
43 2	ニーメチルイソホ゜ルネオール	$0.00001 \mathrm{mg}/1$		_	_	_	_	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_
44 非	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1		_	_	_	_	_	_	_	_	0.002 未満	_	_
45 7	フェノール類	$0.005~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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				
47 p	р H	5.8~8.6	7.6	7.6	7. 6	7.6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7
48 味	*	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭	决与	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				
	蜀度 4 ② 七 本	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				
	浅留塩素 k温	mg/1 ℃	0. 2 18. 0	0. 2 20. 2	0. 2 24. 5	0. 2 24. 4	0. 2 25. 2	0. 2 25. 0	0.3 22.2	0. 2 18. 8	0. 2 15. 9	0. 2 12. 6	0. 2 15. 2	0. 2 16. 5

採取場所:芝原区学習センター

施 設 名:弁天配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	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	カト゚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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 1	5. 2	5. 1	5. 5	5. 4	5. 6	5. 5	5. 2	5. 7	5. 4	5. 4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.1	_	_	0.09	_	_	_	0.12	_	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	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	$0.04~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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 未満	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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	$0.1~\mathrm{mg}/1$	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.01 未満	_	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/1	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	0.003 未満
29	プ゜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	_	0.0095
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/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	_	_	77. 0	_	_	79. 0	_	_	_	77. 0	_	77.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	190	_	_	240	_	_	_	180	_	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	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. 5	7. 5	7.6	7. 6	7.5	7.8	7.5	7. 6	7. 4	7.5	7.5	7. 5
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度 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	mg/1 ℃	21. 0	22.8	23. 0	24. 0	24. 8	24. 2	21.8	20. 2	17. 0	15. 0	15. 5	15. 8

採取場所:黒石グラウンド 施設名:木原野配水池系

### 1	
************************************	3月10日
□ 1 (1982년 *** 0년 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0
4 新規(27年の)にお助 0.00 m/1	不検出
5 10.次分からからか	_
1	_
************************************	_
特別の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日	_
************************************	0.001 未満
10 Problem (の 1 mg	_
1	0.004 未満
13 プッ素のでやので含物 1.0 m/1 1.0 m/1 1.0 m/2 1.0	0.001 未満
19	5. 3
四級化改善	0.08 未満
15 1. 1 2 3 7 1	0.1 未満
15 15 17 17 17 17 17 17	_
10 10 10 10 10 10 10 10	_
17 ** ** ** ** ** ** **	_
10 1989 1999	_
1	_
20	0.001 未満
23 7**の存後	_
23 7**の存後	0.06 未満
23 かいあん 0.06 mg/1 一 一 0.006 + 歳 一 一 0.006 + 歳 一 一 0.006 + 歳 一 一 0.003 + 歳 一 一 0.001 + 歳 一 一 0.003 + 歳 一 □ 0.003 + 歳 一 □ 0.003 + 歳 □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.002 未満
24 プラッ酸酸 0.03 mg/l ー 0.00 mg/l ー	0.006 未満
25 アブモがコジタン 0.1 mg/1 一 一 0.01 末満 一 一 0.01 末満 一 一 0.01 末満 一 一 0.01 末満 一 0.001 末満 一 一 0.011 1 一 28 パラの部機 0.03 mg/1 一 一 0.003 末満 一 一 0.008 末満 一 一 0.009 2 一 31 343767*2** 0.08 mg/1 一 一 0.008 末満 一 一 0.009 2 一 一 0.009 2 一 一 0.009 2 一 一 0.008 元 一 一 0.009 2 一 一 0.009 2 一 一 <th>0.003 未満</th>	0.003 未満
26 泉素酸 0.01 mg/l 一 一 0.001 末満 一 0.001 末満 一 0.001 末満 一 0.011 一 27 起りつけつ 0.0 mg/l 一 0.012 一 一 0.01 末満 一 一 0.011 一 28 けつつが良 0.03 mg/l 一 0.03 mg/l 一 0.03 x満 一 一 0.003 xã	0.01 未満
27 技術のまかり 0.1 mg/l 一 0.012 一 0.01 大路 一 0.011 一 28 3 7 m mg/l 0.03 mg/l 一 0.003 mg/l 一 0.003 mg/l 一 一 0.003 mg/l 一 一 0.003 mg/l 一 一 0.003 mg/l 一 0.003 mg/l 一 一 0.003 mg/l 一 一 0.009 mg/l 一 一 一 0.009 mg/l 一 一 一 一 一 一 0.009 mg/l 一 一 一 一 一 一 一 一 0.009 mg/l 0.009 mg/l 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.001 未満
28 対プので動機 0.03 mg/l 一 0.003 mg/l 一 0.009 mg/l 一 0.008 mg/l 一 0.01 mg/l 一 0.008 mg/l 0.008 mg/l	0.001 未満
20 プラビオル	0.003 未満
30 プロを払払 0.09 mg/1 - - 0.0095 - - 0.009 # 万 0.009 # 万 - - 0.009 # 万 - - 0.009 # 万 0.009 # 万 - - 0.009 # 万 - - 0.009 # 万 0.009 # 万 -	0.003 未満
31 おみだがでいる 0.08 mg/l 一 一 0.008 km 一 一 0.008 km 一 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/l 一 一 一 一 一 一 一 0.008 km 一 一 0.01 km 一 33 でたらか及びその化合物 0.2 mg/l 一 一 一 一 一 一 0.02 km 一 35 網及びその化合物 1.0 mg/l 一 一 一 一 一 一 0.03 km 一 一 0.03 km 一 一 0.03 km 一 一 0.03 km 一 一 0.01 km 一 0.01 km 一 0.00 km 一 <th></th>	
32 重約及びその化合物 1.0 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.1 mm ー つ の 2 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.1 mm ー つ の 3 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.03 mm ー ー の 3 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.03 mm ー ー の 3 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.03 mm ー ー の 3 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	0.0093 未満
33	0.008 未満
34 鉄及びその化合物 1.0 mg/l 一	
36 解及びその化合物 1.0 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.1 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.1 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.1 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.1 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.0 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.0 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.0 mg/1 20 未満 ー 20 未満 2	-
36 計列A及びその化合物 200 mg/l 20 * mg 20 * mg	0. 07
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.005 未満 20 未満	_
38 塩化物イオン 200 mg/1 20 未満	_
39	
40 蒸発残留物 500 mg/1 - 190 - - 220 - - - 200 - 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/1 -	-
41 除イオン界面活性剤 0.2 mg/1 0.02 **	75. 0
42 シ´zオスシ 0.00001mg/1 ー ー ー ー ー ー ー 0.00001 未満 ー 43 2ーメチルインボルネオール 0.00001mg/1 ー	190
43 2-分か/クボルネオール 0.00001mg/1 -	
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 - <th>_</th>	_
45 フェノール類 0.005 mg/1 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 0.0005 ***	_
46 有機物(TOC) 3 mg/1 0.3 未満 0.5 未満 0.5 未満 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 <t< th=""><th></th></t<>	
47 pH 5.8~8.6 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 48 味 異常でない 異常なし 表	
48 味 異常でない 異常なし 表記と 表記と </th <th>尚 0.3 未満</th>	尚 0.3 未満
49 臭気 異常でない 異常なし 日本語 <	7. 5
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	異常なし
	異常なし
51 満度 2度 0.2 未満	尚 0.5 未満
残留塩素 mg/1 0.4 0.4 0.1 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 水温 °C 20.2 20.4 22.0 24.4 27.0 26.5 22.8 17.6 10.8 14.4 11.0	0. 2 16. 2

採取場所:小迫街区公園 施設名:新開配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277 2 2 1 1	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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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	7.8	7.8	7. 9	7. 9	8. 1	8.0	7.4	7. 6	7. 0	7.8	6. 9	8. 2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.1	_	_	0.08	_	_	_	0.11	_	0.08 未満
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/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	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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	_	0.013
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	_	0.031
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	_	0.0054
30	プ [°] ロモホルム	0.09 mg/1	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_	_	_	0.0011	_	0.011
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	$1.0~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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 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、マグネシウム等	300 mg/1	_	_	110.0	_	_	130.0	_	_	_	100.0	_	110.0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	220	_	_	270	_	_	_	230	_	230
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	_	_
-		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			
47	p H	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	-	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
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	18.8	21. 5	20. 2	21.6	21.0	21. 4	20.6	18.8	18. 0	16. 0	14. 5	18. 0

採取場所:榎ノ本区公民館 施設名:須屋配水池系

			1			1			1	ır -				· · · · · ·
番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	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	カト゚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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 1	4.8	4. 7	4.6	4. 9	4.7	4.6	5. 3	5. 1	5. 3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.13	_	_	0. 12	_	_	_	0.14	_	0.10
13	お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	$0.002~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_
15	1, 4-ジオキサン	$0.05~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_			_	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	$0.04~\mathrm{mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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 未満	_	-	_	0.06 未満	_	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	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	$0.1 \mathrm{mg}/1$	_	_	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. 011	_	0.015
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	_	0.0091
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/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	_	_	75. 0	_	_	75.0			_	76. 0	_	75. 0
40	蒸発残留物	500 mg/1	_	_	180	_	_	230	_	_	_	170	_	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	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. 3	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5 未満	0.5未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2 未満	0.2未満	0.2未満	0.2 未満	0.2未満	0.2 未満	0.2 未満
	残留塩素	mg/1 ℃	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.2
	水温	$^{\circ}$	20.7	22.0	24.0	24.0	25.0	24.6	22.0	19.0	16. 5	14.6	16.0	17. 2

採取場所:灰塚構造改善センター

施 設 名:合生配水池系

番号	項目	基準値	5月8日	5月23日	6月24日	7月19日	8月20日	9月11日	10月16日	11月19日	12月23日	1月21日	2月20日	3月10日
1	一般細菌	100個/m1	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	0.05 mg/1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005 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. 2	4. 4	4. 4	4. 3	4.5	4. 4	4.6	4.6	4. 3	4. 8	4.6	4. 9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1	_	_	0.09	_	_	0.08	_	_	_	0.09	_	0.08 未満
13	対素及びその化合物	1.0 mg/1	_	_	0.11	_	_	0. 11	_	_	_	0.11	_	0. 12
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	_	_	0.0062	_	_	0.0051	_	_	_	0.0037	_	0.0042
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	_	_	_	0.06 未満	_	0.06 未満
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	_	_	0.018	_	_	0.01 未満	_	_	_	0.015	_	0.017
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	_	_	0.0036	_		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	<i>ホルムアルテ</i> ゜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
	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 未満	_	_
	ヤンカン及びその化合物	0.05 mg/1	20 ±#	20 ±#	20 丰港	20 ±#	20 ±#		- 20 ±*	20 丰進	20 丰港	0.005 未満	20 未満	20 丰港
	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 91. 0	20 未満	20 未満 90.0
	カルシウム、マケ [*] ギシウム等 蒸発残留物	300 mg/1 500 mg/1	_	_	180	_	_	90. 0		_	_	190	_	200
	無元代目物 陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/1										0.02 未満		
-	展イオン外国石性利 ジェオスミン	0.2 mg/1 0.00001mg/1			_			_				0.02 末间		_
	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	_	_
1	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		0.3 未満	0.3 未満
47	рН	5.8~8.6	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 2	7. 5	7. 4	7. 4
48		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
_	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	0.2	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.3	0. 2
<u> </u>	水温	$^{\circ}$	21.0	21.2	23.0	25.0	26. 5	25. 2	22.0	19.0	16. 4	14.0	15. 2	15. 2