	水源系統			鏡岩	雄総	本荘	下川手	市橋
	採水場所			木ノ下公園	石谷公民館	雲雀ヶ丘公園	加納公園	南部プラント
	採水年月日			R7. 10. 7	R7. 10. 1	R7. 10. 7	R7. 10. 7	R7. 10. 7
	気温	(℃)		26. 0	24. 1	25. 1	24. 0	25. 0
	水温	( ℃ )		23. 6	26. 3	21.0	19. 5	25. 2
	残留塩素	(mg/1)		0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	水 質 基 準 項	目 (一)	基準値			質 検 査 結	果	
1		(個/m1)	100個以下 検出されないこと	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性
_	大腸菌 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	使出されないこと 0.003 以下	一 一	一	一	一 一	层1生
-	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.005 以下	_	_	_	_	_
_	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_		_	_
	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	0. 47	0.66	0. 95	2. 03	0.44
_	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
_	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/1)	1 以下	 _	_	_		_
	四塩化灰素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.002 以下	_				
10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び							
	トフンス-1,2-シクロロエチレン	(mg/1)	0.04 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_			_
_	トリクロロエチレンベンゼン	(mg/1)	0.01 以下	_	_			
_	塩素酸	(mg/1)	0.01 以下	_				_
_	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下					_
_	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_		_	_
24	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
26	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_		_	_
	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	-	_	_
$\vdash$	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.09 以下	_	_	_	_	_
-	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	0.08 以下	_				_
_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2 以下					
_	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_	_	_	_
-	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	_	_			_
_	塩化物イオン	(mg/l)	200 以下	3. 2	2. 9	3. 9	9. 5	2. 4
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	_	_	_	_	_
_	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下	_	_	_		_
-	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下	_	_	_	_	_
_	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	
-	2-メデルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)	0.00001 以下 0.02 以下					_ 
-	フェノール類	(mg/1)	0.005 以下	_	_,	_		_
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
_	pH値		5.8以上8.6以下	6. 8	6. 9	7. 7	7. 1	7. 8
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
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
	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	(度)	2 以下	2.1 未満 注1) "-"になって	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	水源系統			西郷	黒野第2	三輪第1	三輪第2	芥見野村1
	採水場所			犬塚広場	形野公民館	太郎丸諏訪公園	寺山墓地	芥見公園
	採水年月日			R7. 10. 1	R7. 10. 1	R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 2
	気温	(℃)		23.0	25. 0	27. 9	27. 2	24. 8
	水温	( ℃ )		27.5	25. 7	24. 3	19. 6	21. 3
	残留塩素	(mg/1)		0. 4	0.3	0.2	0. 2	0.2
	水 質 基 準 項	<b>I</b>	基準値		水	質 検 査 結	果	
1	一般細菌	(個/m1)	100個以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下		_	_	_	
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下		_	_	_	ı
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
-	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
$\overline{}$	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	1. 77	1.45	0. 86	0.60	0.77
_	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
_	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
_	四塩化炭素	(mg/1)	0.002 以下	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.05 以下	_	_	_	_	_
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	(mg/1)	0.04 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下		_	_	_	ı
18	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	塩素酸	(mg/1)	0.6 以下	_	_	_	_	
_	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_	_	_	_
_	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下		_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
_	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
_	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
_	ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.09 以下			_	_	
	亜鉛及びその化合物	(mg/1) (mg/1)	1 以下			_		
-	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2 以下	_	_	_	_	_
-	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.2以下					
_	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下					
_	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_	_	_	_
_	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	_	_	_	_	_
-	塩化物イオン	(mg/1)	200 以下	3. 3	4. 5	3.8	2.9	4. 2
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	-	_	_	_	_
	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下	_	_	_	_	_
_	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下	_	_	_	_	_
-	ジェオスミン	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
_	フェノール類	(mg/1)	0.005 以下	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値		5.8以上8.6以下	7. 2	7.4	6.8	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
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
50	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	(度)	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満 査を実施していませ	0.1 未満	0.1 未満

	水源系統			芥見野村 2	日野	木田	一日市場	方県
	採水場所			つくし公園	日野中央公園	河渡小公園	一日市場公民館	方県公園
	採水年月日			R7. 10. 2	R7. 10. 2	R7. 10. 1	R7. 10. 1	R7. 10. 1
	気温	(℃)		25. 9	25. 9	22.0	22. 0	24. 1
	水温	( ℃ )		19. 7	21. 3	25.0	18. 0	26. 6
	残留塩素	(mg/1)		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	水 質 基 準 項	I	基準値		水	質 検 査 結	果	
1	一般細菌	(個/ml)	100個以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下		_		_	_
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	1	_	1	_	_
6	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下		_		_	_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	ı		ı	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
9	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	0. 93	1.00	1. 48	1. 10	0.47
_	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
_	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	(mg/1)	0.002 以下	_	_	_	_	
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05 以下	_	_	_	_	
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	(mg/1)	0.04 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	1	_	1	_	_
20	ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下		_		_	_
21	塩素酸	(mg/1)	0.6 以下		_		_	_
22	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	I	_	I	_	_
23	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	I	_	I	_	_
24	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
_	ブロモホルム	(mg/1)	0.09 以下		_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08 以下		_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1 以下		_	_	_	
_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	_	_	_	_	
_	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
_	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	— E 4	_ 			
_	塩化物イオン	(mg/1)	200 以下	5. 4	3. 2	4. 4	3. 3	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	_	_	_	_	
_	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下	_	_	_	_	_
_	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下	_	_		_ _	
	ジェオスミン	(mg/1)	0.00001 以下					
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.00001 以下 0.02 以下		_	_	_	
_	オイオン   介面   活性   利   フェノール   類	(mg/1)	0.02 以下			_	_	
_	クエノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満			0.2 未満	
	月機物(至月機灰素(TOC)の重) pH値	(mg/1)	5.8以上8.6以下	7.0	0.2 未満6.5	0.2 未満7.4	0.2 木祹	0.2 未満
_	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
_	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
_	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	8.5 未満	
_	<b>濁度</b>	(度)	2 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未両	0.5 未満	0.5 未満
91	四尺	(及)		0.1 木価 注1) "-"になっ <sup>-</sup>				0.1 不闹

	水源系統			柳津	佐波
	採水場所	東塚公園	高桑公園		
	採水年月日	R7. 10. 7	R7. 10. 7		
	気温	(℃)		24.5	26. 0
	水温	(℃)		21.6	22. 0
	残留塩素	(mg/1)		0.3	0.2
	水質基準項	目	基準値	水質検	査結果
1	一般細菌	(個/m 1)	100個以下	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下	_	_
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下	_	_
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_
6	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_
9	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	0.37	0.43
	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_
-	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_
	四塩化炭素	(mg/1)	0.002 以下	_	_
15	1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05 以下	_	_
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	(mg/1)	0.04 以下	_	_
17	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
	トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
	ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
	塩素酸	(mg/1)	0.6 以下	_	_
_	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	_	_
23	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_
24	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_
25	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_
26	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_
27	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_
28	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_
29	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_
30	ブロモホルム	(mg/1)	0.09 以下	_	_
31	ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08 以下	_	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	
_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2 以下	_	_
	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_
_	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_
_	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_
_	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	_	_
_	塩化物イオン	(mg/1)	200 以下	2. 4	2. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	_	_
_	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下	_	_
41	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下	_	_
_	ジェオスミン	(mg/1)	0.00001 以下	_	_
42			0.00001 以下	_	
42 43	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	7 10 00 0		
42 43 44	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02 以下	_	
42 43 44 45	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	(mg/1) (mg/1)	0.005 以下	_	_
42 43 44 45 46	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.005 以下 3 以下	- 0.2 未満	- 0.2 未満
42 43 44 45 46 47	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	(mg/1) (mg/1)	0.005 以下 3 以下 5.8以上8.6以下	- 0.2 未満 7.7	- 0.2 未満 7.8
42 43 44 45 46 47 48	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味	(mg/1) (mg/1)	0.005 以下 3 以下 5.8以上8.6以下 異常でない	- 0.2 未満 7.7 異常なし	ー 0.2 未満 7.8 異常なし
42 43 44 45 46 47 48	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	(mg/1) (mg/1)	0.005 以下 3 以下 5.8以上8.6以下	- 0.2 未満 7.7	- 0.2 未満 7.8