採水地点 高区配水区(北) — 霞ヶ丘町北地内

No	基準項目	検査 基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
000000000000000000000000000000000000000		頻度 生子に、テロ/	.,,,					_ , <u>, </u>	, ,		. = , ,	.,,,	_/,	
	<u>毎日検査項目</u>													
	色	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	濁り	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
3	におい	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
4	消毒の残留効果(残留塩素)	毎日 0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
	水質基準項目													
1	一般細菌	月1回 集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌	月1回 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	年1回 0.003mg/以下	1矢田 ピ 9	0.0003未満	1矢田 ピ 9	1矢山 ヒ 9	1天山 已 9	1天山 ヒ 9						
	水銀及びその化合物	年1回 0.0005mg/以下		0.00005未満										
	セレン及びその化合物	年1回 0.0005mg/1以下		0.0003末凋										
	公及びその化合物 ・	年1回 0.01mg/以下 年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
	ヒ素及びその化合物	年1回 0.01mg/以下 年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
	大価クロム化合物	年1回 0.01mg/1以下 年1回 0.02mg/以下		0.001未満										
	亜硝酸態窒素	年1回 0.02mg/1以下 年1回 0.04mg/1以下		0.002未満										
	単明 版 窓 至 系			0.004未満			0.001未満							
	対象的に	年4回 0.01mg/I以下 年1回 10mg/I以下		0.001末海			0.001不冲							
	何酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物	年 1回 10mg/1以下 年 1回 0.8mg/1以下		0.25										
	フツ素及いその化合物 ホウ素及びその化合物	年 回 0.8mg/以下 年 1 回 1.0mg/以下		0.02未満										
	四塩化炭素	年1回 0.002mg/以下		0.0002未満										
	1.4-ジオキサン	年1回 0.05mg/以下		0.005未満										
	シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	年1回 0.04mg/以下		0.001未満										
	ジクロロメタン	年1回 0.02mg/以下		0.001未満										
	テトラクロロエチレン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
	トリクロロエチレン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
20	ベンゼン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
	塩素酸	年4回 0.6mg/以下		0.06未満			0.11							
	クロロ酢酸	年4回 0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満							
	クロロホルム	年4回 0.06mg/以下		0.009			0.014							
	ジクロロ酢酸	年4回 0.03mg/以下		0.003未満			0.003未満							
	ジブロモクロロメタン	年4回 0.1mg/以下		0.001			0.001							
	臭素酸	年4回 0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
	総トリハロメタン	年4回 0.1mg/以下		0.015			0.02							
	トリクロロ酢酸	年4回 0.03mg/以下		0.006			0.009							
	ブロモジクロロメタン	年4回 0.03mg/以下		0.005			0.005							
	ブロモホルム	年4回 0.09mg/以下		0.001未満			0.001未満							
	ホルムアルデヒド	年4回 0.08mg/以下		0.005未満			0.005未満							
	亜鉛及びその化合物	年1回 1.0mg/以下		0.005未満										
	アルミニウム及びその化合物	年1回 0.2mg/以下		0.02										
	鉄及びその化合物	年1回 0.3mg/以下		0.01未満										
	銅及びその化合物	年1回 1.0mg/以下		0.002										
	ナトリウム及びその化合物	年1回 200mg/以下		5.5										
	マンガン及びその化合物	年1回 0.05mg/以下		0.005未満										
38	塩化物イオン	月1回 200mg/以下	5.5	5.7	5.3	5.4	5.2	5.0						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回 300mg/以下		21										
	蒸発残留物	年1回 500mg/以下		63										
	陰イオン界面活性剤	年1回 0.2mg/以下		0.02未満										
	ジェオスミン	年2回 0.00001mg/以下		0.000001			0.000001							
	2-メチルイソボルネオール	年2回 0.00001mg/以下		0.000001未満			0.000001未満							
	非イオン界面活性剤	年1回 0.02mg/以下		0.002未満										
	フェノール類	年1回 0.005mg/以下		0.0005未満										
	有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回 3mg/以下	0.6	0.4	0.5	0.6								
	ph値	月1回 5.8~8.6	7.3	7.3		7.2								
48	味	月1回 異常でないこと	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	月1回 異常でないこと	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	月1回 5度以下	0.5度未満	0.5度未満		0.5度未満								
51	濁 度	月1回 2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満						
	<u>水質管理目標設定項目</u>													
1	ジクロロアセトニトリル	年1回 0.01mg/I以下(暫定)		0.001										
	抱水クロラール	年1回 0.02mg/I以下(暫定)		0.005										
	従属栄養細菌	年1回 集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										
_	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)													
I 4	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	年1回 0.00005mg/L以下(暫定)		0.000005未満										
						ツケロや	<u></u> 杏頃日[3 消息	10 は 日本日	(磁网络主)。	の項目につい	大 比 亚护战	- / J. 米/- 上 N ·	佐ったナ 四十二	- 1 \ + =1±+

	14 -	•	-			-	-					1		
No. 基準項目	検査 頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	頻度			<u> </u>							_			
<u>毎日検査項目</u>							-				T	T	T	
1 色		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
2 濁り		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
3 におい		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
4 消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2						
<u>水質基準項目</u>														
1 一般細菌	月1回	集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
2 大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物	年1回	0.003mg/以下		0.0003未満										
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/以下		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物	年1回	0.01mg/以下		0.001未満										
6 鉛及びその化合物	年1回	0.01mg/以下		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/以下		0.001未満										
8 六価クロム化合物		0.02mg/以下		0.002未満										
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/以下		0.004未満										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/以下		0.25										
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/以下		0.11										
13 ホウ素及びその化合物		1.0mg/以下		0.02未満										
14 四塩化炭素		0.002mg/以下		0.0002未満										
15 1.4-ジオキサン		0.05mg/以下		0.005未満										
16 シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン		0.04mg/以下		0.001未満										
17 ジクロロメタン		0.02mg/以下		0.001未満										
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/以下		0.001未満										
19 トリクロロエチレン		0.01mg/以下		0.001未満										
20 ベンゼン		0.01mg/以下		0.001未満										
21 塩素酸		0.6mg/以下		0.06未満			0.11							
22 クロロ酢酸		0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満							
23 クロロホルム		0.06mg/以下		0.008			0.013							
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/以下		0.005			0.003							
25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/I以下		0.001			0.001未満							
26 臭素酸	年4回	0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
27 総トリハロメタン		0.1mg/以下		0.013			0.017							
28 トリクロロ酢酸		0.03mg/以下		0.006			0.006							
29 ブロモジクロロメタン	年4回	0.03mg/以下		0.004			0.004							
30 ブロモホルム	年4回	0.09mg/I以下		0.001未満			0.001未満							
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/以下		0.005未満			0.005未満							
32 亜鉛及びその化合物		1.0mg/以下		0.005未満										
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/I以下		0.02										
34 鉄及びその化合物		0.3mg/以下		0.01未満										
35 銅及びその化合物		1.0mg/I以下		0.004										
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/I以下		5.6										
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/以下		0.005未満										
38 塩化物イオン		200mg/I以下	5.4	5.6	5.2	5.5	5.5	5.0						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/以下		20										
40 蒸発残留物		500mg/以下		57										
41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/以下		0.02未満										
42 ジェオスミン	年2回	0.00001mg/以下		0.000002			0.000002							
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/以下		0.000001未満			0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤		0.02mg/以下		0.002未満										
45 フェノール類		0.005mg/以下		0.0005未満										
46 有機物(全有機炭素TOCの量)		3mg/以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6						
47 ph值		5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2						
48 味		異常でないこと	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		異常でないこと	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度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満							
51 濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					200000000000000000000000000000000000000
水質管理目標設定項目														
1 ジクロロアセトニトリル	年1回	0.01mg/I以下(暫定)		0.001										
2 抱水クロラール		0.02mg/以下(暫定)		0.006										
3 従属栄養細菌		集落数2000/ml以下(暫定)		検出せず										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)														
4 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	年1回	0.00005mg/L以下(暫定)		0.000005未満										
1210 1111111111111111111111111111111111						\\\ \(= \pu \dots \)		このは切が田	/ T+ 以 1	D TE 12 (2)		- / 小 米/- 上 い 丁	<u>たったナ m ko T</u>	- 1 \ + +



No. 基準項目	検査	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目	1 2 2												-
1 色	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
2 濁り	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
3 におい	毎日 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
4 消毒の残留効果(残留塩素)	│ 毎日 0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						
<u>水質基準項目</u>		_											
1 一般細菌	月1回 集落数100/ml以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
2 大腸菌	月1回 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物	年1回 0.003mg/以下		0.0003未満										
4 水銀及びその化合物	年1回 0.0005mg/以下		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
6 鉛及びその化合物	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	年1回 0.02mg/以下		0.002未満										
9	年1回 0.04mg/以下 年4回 0.01mg/以下		0.004未満			0.001 土 洪							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年4回 0.01mg/ 以下 年1回 10mg/ 以下		0.001未満 0.25			0.001未満							
11 円 明 版 歴 至 系 及 び 亜 明 版 版 至 系 12 フッ素 及 び そ の 化 合 物	年1回 10mg/1以下 年1回 0.8mg/1以下		0.25										
13 ホウ素及びその化合物	年1回 0.6mg/1以下 年1回 1.0mg/1以下		0.02未満										
14 四塩化炭素	年1回 1.0mg/1以下 年1回 0.002mg/1以下		0.002未満										
15 1.4-ジオキサン	年1回 0.002mg/I以下 年1回 0.05mg/I以下		0.0002木凋										
16 シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	年1回 0.04mg/以下		0.003未満										
17 ジクロロメタン	年1回 0.02mg/以下		0.001未満										
18 テトラクロロエチレン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
19 トリクロロエチレン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
20 ベンゼン	年1回 0.01mg/以下		0.001未満										
21 塩素酸	年4回 0.6mg/I以下		0.06未満			0.1							
22 クロロ酢酸	年4回 0.02mg/以下		0.002未満			0.002未満							
23 クロロホルム	年4回 0.06mg/以下		0.008			0.014							
24 ジクロロ酢酸	年4回 0.03mg/以下		0.003未満			0.003未満							
25 ジブロモクロロメタン	年4回 0.1mg/I以下		0.001			0.001							
26 臭素酸	年4回 0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
27 総トリハロメタン	年4回 0.1mg/I以下		0.013			0.019							
28 トリクロロ酢酸	年4回 0.03mg/以下		0.005			0.007							
29 ブロモジクロロメタン	年4回 0.03mg/以下		0.004			0.004							
30 ブロモホルム	年4回 0.09mg/以下		0.001未満			0.001未満							
31 ホルムアルデヒド	年4回 0.08mg/以下		0.005未満			0.005未満							
32 亜鉛及びその化合物	年1回 1.0mg/以下		0.005未満										
33 アルミニウム及びその化合物	年1回 0.2mg/以下		0.02										
34 <u>鉄及びその化合物</u> 35 銅及びその化合物	年1回 0.3mg/以下 年1回 1.0mg/以下		0.01未満 0.004										
36 ナトリウム及びその化合物	年1回 1.0mg/1以下 年1回 200mg/以下		5.4										
37 マンガン及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	年1回 0.05mg/以下		0.005未満										
37 マンガン及びそのに日初 38 塩化物イオン	月1回 200mg/以下	5.4	5.7	5.3	5.4	5.1	5.1						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	年1回 300mg/以下	5.4	21	0.0	0.4	5.1	J. I						
40 蒸発残留物	年1回 500mg/以下		55										
41 陰イオン界面活性剤	年1回 0.2mg/以下		0.02未満										
42 ジェオスミン	年2回 0.00001mg/I以下		0.000001			0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	年2回 0.00001mg/I以下		0.000001未満			0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	年1回 0.02mg/以下		0.002未満										
45 フェノール類	年1回 0.005mg/I以下		0.0005未満										
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回 3mg/以下	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4						
47 ph値	月1回 5.8~8.6	7.3	7.3	7.2		7.1	7.1						
48 味	月1回 異常でないこと	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	月1回 異常でないこと	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	月1回 5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満						
51	月1回 2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満						
水質管理目標設定項目													
1 ジクロロアセトニトリル	年1回 0.01mg/以下(暫定)		0.001										
2 抱水クロラール	年1回 0.02mg/以下(暫定)		0.006										
3 従属栄養細菌	年1回 集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										
4 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	年1回 0.00005mg/L以下(暫定)		0.000005未満										

Г	₩★	1	Г	T			Т						<u> </u>	
No. 基準項目	検査 頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目	1 須及										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	1 /= 0	田尚でわいこし	田尚小	田尚わ	田尚わ	田尚わ	田尚わ	田出力			I	Τ	Γ	
1 色 2 濁り		異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし						
3におい		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
4 消毒の残留効果(残留塩素)		0.1mg/L以上	9.4	2.4	9.4	0.4	9.4	9.4						
水質基準項目		10.1111g/ CAL	0.4	0.4	0.7	0.7	0.41	0.4						
1 一般細菌		集落数100/ml以下	1000円	か山ユギ	かしみず		か山ユギ	かりかん			I	1		
2 大腸菌		未洛致100/mi以下 検出されないこと	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず	検出せず 検出せず						
3 カドミウム及びその化合物		例出されないこと 0.003mg/以下	授出ピタ	0.0003未満	授出ピタ	授出セタ	授出ビタ	授出セタ						
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/以下		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物		0.01mg/以下		0.001未満										
6 鉛及びその化合物		0.01mg/以下		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物		0.01mg/以下		0.001未満										
8 六価クロム化合物		0.02mg/以下		0.002未満										
9 亜硝酸態窒素		0.04mg/以下		0.004未満										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年1回	10mg/以下		0.26										
12 フッ素及びその化合物		0.8mg/以下		0.11										
13 ホウ素及びその化合物		1.0mg/I以下		0.02未満										
14 四塩化炭素		0.002mg/以下		0.0002未満										
15 1.4-ジオキサン		0.05mg/以下		0.005未満										
16 シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン		0.04mg/以下		0.001未満										
17 ジクロロメタン		0.02mg/以下		0.001未満										
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/以下		0.001未満										
19 トリクロロエチレン		0.01mg/以下		0.001未満										
20 ベンゼン 21 塩素酸		0.01mg/I以下 0.6mg/I以下		0.001未満			0.1							
22 クロロ酢酸		0.02mg/以下		0.000未満			0.002未満							
23 クロロホルム		0.06mg/以下		0.002太周			0.002次周							
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/以下		0.004			0.004							
25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/以下		0.001			0.001未満							
26 臭素酸		0.01mg/以下		0.001未満			0.001未満							
27 総トリハロメタン	年4回	0.1mg/以下		0.013			0.017							
28 トリクロロ酢酸		0.03mg/以下		0.005			0.007							
29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/以下		0.004			0.004							
30 ブロモホルム	年4回	0.09mg/以下		0.001未満			0.001未満							
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/以下		0.005未満			0.005未満							
32 亜鉛及びその化合物		1.0mg/以下		0.005未満										
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/以下		0.02										
34 鉄及びその化合物		0.3mg/以下		0.01未満										
35 銅及びその化合物		1.0mg/以下		0.005										
36 ナトリウム及びその化合物		200mg/以下		5.4										
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/以下		0.005未満	F 4	F 4	F 0	F 0						
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		200mg/以下 300mg/以下	5.5	5.7 21	5.1	5.4	5.0	5.0						
39 ガルシリム、マグイシリム等(使度) 40 蒸発残留物		300mg/以下 500mg/以下		50										
41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/以下		0.02未満										
42 ジェオスミン		0.00001mg/以下		0.000001			0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	年2回	0.00001mg/以下		0.000001未満			0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/以下		0.002未満			· · · · ·							
45 フェノール類		0.005mg/以下		0.0005未満										
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	月1回	3mg/以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5						
47 ph値	月1回	5.8~8.6	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2						
48 味	月1回	異常でないこと	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		異常でないこと	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度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満							
51 濁度	月1回	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満		100000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	3,000,000,000	
<u>水質管理目標設定項目</u>														
1 ジクロロアセトニトリル		0.01mg/I以下(暫定)		0.001										
2 抱水クロラール		0.02mg/I以下(暫定)		0.004										
3 従属栄養細菌	年1回	集落数2000/ml以下(暫定)		30以下										
_Δ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	年1回	0.00005mg/L以下(暫定)		0.000005未満										
4 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ᅮᆝ凹	0.00003mg/ L 以下(首化)		0.0000001个间										
			·	·		V/드 D 45:	杏項日「3 消毒	このは切が田	/ 张切	ではロについ	ナル 東地位	(1) *F F DI T	佐っけょ 四松工	- 1 \ + =1 ++

<u>令和7年度水質検査結果</u>

採水地点
低区配水区(東) — 井田町四丁月地内

No. 基準項目	検査 頻度	基準値(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎日検査項目														
1 色		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
2 濁り		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
3におい	毎日	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
4 消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3						