【 大谷配水池 】

接着機関 接着機関 名称 4月 5月 6月 7月 6月 9月 9月 10月 11月 12月 12月 1月 2月 1 小級機関	_	【 大谷配水池 】	******					ı					I			
2 大陽河 10 10 10 10 10 10 10 1			検査頻度								10月	11月	12月	1月	2月	3月
3 カドマウム及びその化合物 毎日日 0000mg/LUT 0.000mg/LUT <	-		毎月													
4 水田及びその化合物 年1回 000000me/LUT 00000me/LUT 00000me/LUT 00000me/LUT 00000me/LUT 0000me/LUT 0000m	\vdash				不検出	不検出	不検出	不検出		不検出						
3 セン及びその化合物 年回 05ma/LUF 0.00ma/LUF 0.00ma/LUF <td></td> <td></td> <td>54 5</td> <td></td>			54 5													
6 数及びその化合物	-		年1回													
7 と常及びその化合物 年1回 0.001mg/L以下 0.001乗高 0.001乗高 8 大衛力ム化合物 年1回 0.002mg/L以下 0.002乗高 0.003乗高 10 シアン化物イナン及び塩化シアン 11 元齢医室素及び毛肉検管室素 0.01mg/L以下 0.001乗高 0.001乗高 13 かり煮及び毛の化合物 0.00mg/L以下 0.008 (以下 0.002乗高 13 九かり煮及び毛の化合物 0.00mg/L以下 0.003mg/L以下 0.003mg/L以下 16 たがよっきのエナレン型 17 シフロロメタン 0.001mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 17 シフロロメタン 0.001mg/L以下 0.001mg/L以下 0.001mg/L以下 18 デトラウロエチレン 0.01mg/L以下 0.001mg/L以下 0.001mg/L以下 20 プロロののののののののののののののののののののののののののののののののののの	-			_												
8 大幅ウロム化合物 年1回 0.00mg/L以下 0.000未満 0.000未満 0.000未満 0.000未満 0.000mg/L以下 0.001未満 0.000未満 0.000mg/L以下 0.001未満 0.000未満 0.000mg/L以下 0.001未満 0.000未満 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000未満 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000 0.0001 0.0002 0.0000 0.0001 0.0002 0.0000 0.0001 0.0002 0.0000 0.0001 0.0002 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000	<u> </u>		年4回	_		0.001未満										
9 無理機能要素 10 プア・化物・イン及び重化プアン 110 プア・火化物・イン及び重化プアン 112 プラ素及びその化合物 113 かつ素及びその化合物 113 かつ素及びその化合物 114 小ジネキサン 15 1.4 ージネキサン 15 1.4 ージネキサン 16 プラックのロステンタグ 17 プラのロステンタグ 17 プラのロステンタグ 18 プラックのロステンタグ 19 プラックのロステンタグ 19 プラックのロステンタグ 19 プラックのロステンタグ 19 プラックのロステンタグ 10 プラックの人を表 10 プラックのロステンタグ 10 プラックのロステンタグ 10 プラックの人を表 10 プ	-		54 5	_												
10 シアン化物イン及び塩化シア	\vdash															
1	-			_		0.004 + '#										
12 フッ素及びその化合物	-		年4回													
13	-			_		0.85										
14 回復化炭素	-			_												
15 1,4 - ジェネキン 16 スト・ジェクロエチレン 17 フロロエチレン 18 アンフィードンのロエチレン 19 フロロエチレン 19 アンフィードンのロエチレン 19 アンフィードン 19 アンフィード 19 アンア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア																
10 パータン・アクロコエチレン 10 10 10 10 10 10 10 1																
17 シワロコタシ 0.00mg/以下 0.001未満 0.001未満 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.0001未満 0.00mg/以下 0.0001未満 0.001未満 0.002上下 0.008本満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0001 0.002 0.0011 0.002 0.006 0.011 0.002 0.006 0.0011 0.002 0.006 0.0011 0.002 0.006 0.0011 0.002 0.006 0.0011 0.002 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.008mg/以下 0.001 0.005 0.007 0.008mg/以下 0.0019 0.006 0.007 0.008mg/以下 0.001+満 0.001未満 0.001未満 0.008mg/以下 0.008mg/以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008 0.007	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5. 5													
18	-		年1回													
19 リクロロエチレン																
20 ペンゼン																
21 塩素酸	-															
22 クロロボルム 24 ジクロロボルム 25 ジブロモクロロメタン 26 異素酸	-															
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	-															
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.006 0.002 0.1mg/L以下 0.001 0.002 0.002 0.1mg/L以下 0.001 0.002 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.007 0.008mg/L以下 0.005 0.007 0.007 0.008mg/L以下 0.001ま満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.002 0.008未満 0.003mg/L以下 0.001未満 0.002 0.004 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 0.008未満 0.008未満 0.002 0.008未満 0.002 0.008未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003mg/L以下 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.00000mg/L以下 0.0000mg/L以下	-															
25 ジブロモクロロメタン 44回 0.1mg/L以下 0.001 0.002 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001年末満 0.001年末満 0.001年末満 0.001年末満 0.001年末満 0.001年末満 0.007 0.03mg/L以下 0.005 0.007 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.009mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.001未満 0	-															
26 臭素酸 年4回 0.01mg/L以下 0.001未満 0.001キ満 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.019 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.007 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.004 0.006 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.001未満 0.001未満 32 亜鉛及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.002 33 アルミーウム及びその化合物 年4回 0.2mg/L以下 0.01未満 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03素満 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 37 マンガン及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 0.001未満 39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 200mg/L以下 28 40 蒸発残留物 年1回 0.2mg/L以下 0.02素満 41 強イオン界面活性剤 年1回 0.02mg/L以下 42 ジェオスミン 素類発生期 0.000mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0	-		年4回	_												
27 終トリクロロ酢酸 0.1mg/以下 0.011 0.019 0.03mg/以下 0.03mg/以下 0.005 0.007 0.006 0.007 0.03mg/以下 0.03mg/以下 0.004 0.006 0.006 0.007 0.03mg/以下 0.00mg/以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.002 0.001未満 0.002 0.001未満 0.002 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.00mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.00mg/以下 0.001未満 0.000mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.02未満 0.0000mg/以下 0.02未満 0.0000mg/以下 0.002未満 0.0000mg/以下 0.00000				_												
28 トリクロロ幹酸 0.03mg/L以下 0.005 0.007 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.006 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.0008未満 32 亜鉛及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.002 33 アルミーウム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01未満 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 37 マンガン及びその化合物 12.1 0.00mg/L以下 38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 0.001未満 39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 28 40 蒸発残留物 年1回 0.000mg/L以下 0.02未満 42 ジェオスミン ※頻発生期 600001mg/L以下 0.00001未満 43 2-メチルイソボネオール 0.0000mg/L以下 0.000001未満 44 非イオン界面活性剤 0.002mg/L以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.002mg/L以下 0.0000mg/L以下	\vdash															
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.006 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001未満 0.001未満 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.002 32 亜鉛及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.002 33 アルミーウム及びその化合物 年4回 0.2mg/L以下 0.01未満 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01未満 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 37 マンガン及びその化合物 12.1 0.05mg/L以下 38 塩化物イナン 毎月 0.00mg/L以下 0.001未満 38 塩化物イオン 毎月 20mg/L以下 7.3 7.6 7.6 7.9 7.6 7.5 39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 28 32 40 蒸発残留物 年1回 0.2mg/L以下 0.02未満 42 ジェオスミン ※頻頻生期 各1回 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 43 2-メチルインボネオール 各1回 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0000mg/L以下 44 非イオン界面活性剤 0.002mg/L以下 0.0000mg/L以下	-			_												
30 プロモホルム	-															
31 ホルムアルデヒド	-			_												
32 亜鉛及びその化合物 年1回 1mg/L以下 0.002 0.01未満 0.002 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.00mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.001未満 0.00mg/L以下 28 32 32 32 32 32 32 32 332 332 332 332	\vdash															
33 アルミニウム及びその化合物 年4回 0.2mg/L以下 0.01未満 0.01未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.05mg/L以下 0.01未満 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.000mg/L以下 0.001未満 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 28 32 32 32 32 33 34 32 34 32 34 34	-			_		0.008未満										
34 飲及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03未満 35 銅及びその化合物 1mg/L以下 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 12.1 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.001未満 38 塩化物イオン 毎月 200mg/L以下 7.6 7.6 7.9 7.6 7.5 39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 28 32 40 蒸発残留物 年1回 0.2mg/L以下 81 101 41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.002未満 42 ジェオスミン 業頻発生期 各1回 0.0001mg/L以下 0.00001未満 43 2ーメチルイソポネオール 0.0001mg/L以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満	-			_												
1mg/L以下 10.01未満 10.01未満 10.01未満 10.01未満 10.001未満 10.0001未満 10.001未満 10.001未満 10.001未満 10.001未満 10.001未満 10.001未満 10.0001未満 10.0001未満 10.0001未満 10.0001未満 10.00001未満 10.000001未満 10.00001未満 10.000001未満 10.00001未満 10.00001未満 10.00001未満 10.00001未満 10.	\vdash		年4回	_		0.01未満										
#1回 200mg/L以下 12.1 12.1 200mg/L以下 0.05mg/L以下 0.001未満 200mg/L以下 7.3 7.6 7.6 7.9 7.6 7.5 20mg/L以下 7.3 7.6 7.6 7.9 7.6 7.5 20mg/L以下 7.3 30 カルシウム・マグネシウム(硬度) 40 蒸発残留物 年4回 500mg/L以下 81 101 200mg/L以下 1000mg/L以下 28 32 200mg/L以下 28 32 200mg/L以下 500mg/L以下 81 101 200元未満 200mg/L以下 0.002未満 2000mg/L以下 0.0001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000	34	鉄及びその化合物							0.03未満							
37 マンガン及びその化合物	_		年1回	_												
38 塩化物イオン	-															
39 カルシウム・マグネシウム(硬度) 年4回 300mg/L以下 28 32 40 蒸発残留物 500mg/L以下 81 101 41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.002未満 42 ジェオスミン 薬類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.00001未満 43 2-メチルイソボネオール 61回 0.00001mg/L以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満	-															
40 蒸発残留物 年4回 41 陰イオン界面活性剤 年1回 42 ジェオスミン ※類発生期 各1回 43 2ーメチルイソボネオール 0.0001mg/L以下 6.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.0002未満			毎月		7.3		7.6	7.9		7.5						
41 陰イオン界面活性剤 年1回 0.2mg/L以下 0.002未満 42 ジェオスミン ※類発生期 各1回 0.00001mg/L以下 0.00001未満 43 2-メチルイソボネオール 61回 0.0001mg/L以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満	-		年4回													
42 ジェオスミン ※預発生期 6.00001mg/L以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002未満 0.002mg/L以下 0.002未満 0.002mg/L以下 0.002未満 0.002mg/L以下 0.002未満 0.002mg/L以下 0.002mg/Lux	\vdash			_		81										
43 2-メチルイソボネオール 各1回 0.00001mg/L以下 0.00001未満 0.002未満 0.002ま満 0.002まま 0.	-		年1回	_												
43 ピーンテルインパネタール 0.00001mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002未満	-															
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002未満																
F10	-		年1回													
45 フェノール類	-					0 :-										
46 有機物(TOC) 3mg/L以下	-		- 毎月	_												
47 pH值 5.8~8.6 6.8 6.8 6.8 6.9 6.7 6.8	\vdash															
	<u> </u>															
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 異常なし	-															
50 色度																
51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1	51			2度以下												
水温(°C)	_															
残留塩素 0.1mg/L以上 0.40 0.40 0.40 0.60 0.50	L	 		U.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	0.50						

【 北泉給水栓(北泉海浜公園) 】

	L 北永結水柱(北永海	1	1												
No.	検査項目 一般細菌	検査頻度	基準値 100個/mL以下	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 0	9月 0	10月	11月	12月	1月	2月	3月
-	大腸菌	毎月	検出されないこと	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		検出されないこと 0.003mg/L以下	1 1ЖШ	1111ЖШ	117ХШ	111ЖШ	0.0003未満	-1.14жш						
_	水銀及びその化合物	年1回	0.005mg/L以下					0.0005未満							
-	セレン及びその化合物	7.6	0.01mg/L以下					0.0003末凋							
_	鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
\vdash	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001木両			0.001未満							
_	六価クロム化合物	年1回	_					0.001未満							
_	亜硝酸態窒素	7.6	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下					0.002木凋							
_	型明		0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満			0.004未凋							
\vdash	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年4回	10mg/L以下		0.001747,144			0.001次周							
-	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		0.01			0.08未満							
_	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.00不凋							
-	四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
-	1,4ージオキサン														
16	1,4ーンオキサン 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	年1回	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下					0.005未満							
_	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	+1 <u>m</u>						0.001未満							
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下 0.01mg/L以下					0.001未満							
_								0.001未凋							
_	トリクロロエチレン ベンゼン		0.01mg/L以下					0.001未満							
_			0.01mg/L以下		0.06±;#										
-	塩素酸		0.6mg/L以下		0.06未満			0.08							
-	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
_	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.010			0.016							
	ジブーニケー・ケー		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
-	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.003							
_	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.018			0.027							
-	トリクロロ酢酸	-	0.03mg/L以下		0.007			0.011							
\vdash	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.006			0.008							
-	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
_	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.004							
\vdash	アルミニウム及びその化合物	年4回	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満							
-	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下					0.03未満							
-	銅及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.02							
\vdash	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下					12.6							
-	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下					0.001未満							
_	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	7.3	7.6	7.9	7.9	7.7	7.5						
_	カルシウム・マグネシウム(硬度)	年4回	300mg/L以下		28			33							
\vdash	蒸発残留物		500mg/L以下		75			97							
-	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
42	ジェオスミン	藻類発生期 タ1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
43	2-メチルイソボネオール	各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
45	フェノール類		0.005mg/L以下					0.0005未満							
46	有機物(TOC)		3mg/L以下	0.408	0.444	0.559	0.586	0.662	0.412						
47	pH値		5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8						
48	味	毎月	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	毋月	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度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
L	水温(°C)			15.5	16.5	17.5	25.0	28.0	27.5						
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20						

【 本陣前給水栓(ひばり生涯学習センター) 】

	▲ 本牌削稿水柱(ひは)	1	1												
No.	検査項目	検査頻度 毎月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	大腸菌		100個/mL以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 不绘出	不検出	7検出	0 不検出						
\vdash	カドミウム及びその化合物		検出されないこと 0.003mg/L以下	个快山	个快山	不検出	个快山	0.0003未満	个快山						
-	水銀及びその化合物	年1回	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下					0.0003未満							
-		年1回													
_	セレン及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下		0.001 ± ;#			0.001未満							
\vdash	鉛及びその化合物 	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
		年1回	0.01mg/L以下												
_	六価クロム化合物	#1B	0.02mg/L以下					0.002未満							
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		0.001 ± ;#			0.004未満							
-	シ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	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満										
-			10mg/L以下		0.83			0.82							
\vdash	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					0.08未満							
-	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
-	四塩化炭素	<u> </u> 	0.002mg/L以下					0.0002未満							
\vdash	1, 4ージオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	左1回	0.05mg/L以下					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	年1回	0.04mg/L以下					0.001未満							
-	ジクロロメタン		0.02mg/L以下					0.001未満							
-	テトラクロロエチレン	1	0.01mg/L以下					0.001未満							
-	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
-	ベンゼン		0.01mg/L以下		0.00+*#			0.001未満							
-	塩素酸		0.6mg/L以下		0.06未満			0.09							
\vdash	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
-	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.007			0.013							
-	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.007			0.003未満							
\vdash	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.003							
-	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.014			0.023							
-	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.006			0.010							
\vdash	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.005			0.007							
-	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.003							
\vdash	アルミニウム及びその化合物	年4回	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満							
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下					0.03未満							
-	銅及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.01未満							
-	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下					11.9							
-	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下					0.001未満							
	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	7.3	7.7	7.6	7.9	8.2	7.5						
_	カルシウム・マグネシウム(硬度)	年4回	300mg/L以下		27			33							
	蒸発残留物		500mg/L以下		75			96							
-	陰イオン界面活性剤	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
-	ジェオスミン	藻類発生期 各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
-	2-メチルイソボネオール	各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							ļ
-	非イオン界面活性剤	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							<u> </u>
	フェノール類		0.005mg/L以下					0.0005未満							<u> </u>
_	有機物(TOC)		3mg/L以下	0.426	0.470	0.639	0.564	0.597	0.386						ļ
-	pH値		5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8						ļ
	味	毎月	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						ļ
-	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						
_	色度		5度以下	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度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						<u> </u>
<u></u>	水温(°C)			14.0	14.0	17.5	23.0	24.0	27.0						
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40						

【 大木戸給水栓(集会所) 】

	人 人 人 人 人 片 后 八 任 (果 云 .		++ >+- 1-												
No.	検査項目 一般細菌	検査頻度	基準値 100個/mL以下	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 0	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2	大腸菌	毎月	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
\vdash	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	1171ХШ	·1·1发山	·1 ·1 大山	יויאנייוי ע	0.0003未満	тпжш						
4	水銀及びその化合物	年1回	0.005mg/L以下					0.0005未満							
-	セレン及びその化合物	7.6	0.01mg/L以下					0.0003末凋							
_	鉛及びその化合物	年4回	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
\vdash	ヒ素及びその化合物	770	0.01mg/L以下		0.0017[7]			0.001未満							
	六価クロム化合物	年1回	0.02mg/L以下					0.002未満							
\vdash	亜硝酸態窒素	. –	0.04mg/L以下					0.004未満							
-	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	年4回	10mg/L以下		0.81			0.78							
-	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下					0.08未満							
\vdash	ホウ素及びその化合物		1mg/L以下					0.1未満							
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下					0.0002未満							
15	1, 4ージオキサン	-	0.05mg/L以下					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	年1回	0.04mg/L以下					0.001未満							
17	ジクロロメタン	1	0.02mg/L以下					0.001未満							
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					0.001未満							
20	ベンゼン		0.01mg/L以下					0.001未満							
21	塩素酸		0.6mg/L以下		0.06未満			0.08							
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満							
23	クロロホルム		0.06mg/L以下		0.010			0.015							
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.004							
26	臭素酸	年4回	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.018			0.028							
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		0.008			0.010							
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.006			0.009							
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満							
31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	年4回	0.2mg/L以下		0.01未満			0.01未満							
-	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下					0.03未満							
35	銅及びその化合物	年1回	1mg/L以下					0.01未満							
\vdash	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下					12.1							
-	マンガン及びその化合物	/	0.05mg/L以下					0.001未満							
-	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	7.3	7.6	8.1	8.0	8.3	7.5						
\vdash	カルシウム・マグネシウム(硬度)	年4回	300mg/L以下		29			36							
\vdash	蒸発残留物	F-1	500mg/L以下		74			101							
-	陰イオン界面活性剤 ジュナスミン・	年1回	0.2mg/L以下					0.02未満							
-	ジェオスミン	藻類発生期 各1回	0.00001mg/L以下					0.000001未満							
_	2-メチルイソボネオール	年1回	0.00001mg/L以下												
\vdash	非イオン界面活性剤 フェノール類		0.02mg/L以下					0.002未満							
-	フェノール類 有機物(TOC)		0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.424	0.472	0.489	0.605	0.0005未満	0.430						
_	有機物(TOC) pH値		3mg/L以下 5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0						
-	pH恒 味		5.8~8.6	7.0 異常なし	6.9 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	6.9 異常なし	7.0 異常なし						
-	臭気	毎月	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						
\vdash	色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
_	当度 濁度		2度以下	0.5木凋	0.5木凋	0.3木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋						
-	水温(℃)		-1201	15.0	17.0	19.0	24.5	28.5	28.5						
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20						
	/A pu = = 710			0.50	0.50	5.20	0.20	5.20	5.20						