番号	年度 檢查項目 (太田北部)	基準値	単位	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
	7 検査日			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日							
1	7 一般細菌	100	個/ml	0	0	0	0	0	2							個/m1
2	7 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3	7 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1						0.0003未満							mg/1
4	7 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1						0.00005未満							mg/1
5	7 セレン及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
6	7 鉛及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
8	7 六価クロム化合物	0.02	mg/1						0.002未満							mg/1
9	7 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1						0.004未満							mg/1
10	7 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							mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1						0.16							mg/1
12	7 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1						0.05未満							mg/1
13	7 対素及びその化合物	1	mg/1						0.1未満							mg/1
14	7 四塩化炭素	0.002	mg/1						0.0002未満							mg/1
15	7 1, 4-9° オキサン	0.05	mg/1						0.005未満							mg/1
16	7 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロ		mg/1						0.0002未満							mg/1
17	7 シ クロロメタン	0.02	mg/1						0.0002未満							mg/1
18	7 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1						0.0002未満							mg/1
19	7 トリクロロエチレン	0.01	mg/1						0.0002未満							mg/1
20	7 ベンゼン	0.01	mg/1			1. 344			0.0002未満							mg/1
21	7 塩素酸 7 クロロ酢酸	0. 6 0. 02	mg/1			0.06未満			0.08							mg/1
23	7 クロロ音を音交 7 クロロホルム	0.02	mg/1			0.002未満			0.002未満							mg/1
23	7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	0.06	mg/1 mg/1			0.001未満			0.001未満							mg/1
25	7 シ ブ ローロ F F B 安 フ シ ブ ブ ロ モ クロロ メタン	0.03	mg/1			0.002末個			0.002未満							mg/1 mg/1
26	7 臭素酸	0. 1	mg/1			0.001未満			0.001未満							mg/1
27	7 総トリハロオタン	0. 1	mg/1			0,002			0.001未満							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満			0.002未満							mg/1
29	7 ブ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03	mg/1			0.001未満			0.001未満							mg/1
30	7 ブ゛ロモホルム	0.09	mg/1			0.001			0.001未満							mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛	0, 08	mg/1			0,005未満			0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物	1	mg/1						0.03							mg/1
33	7 アルシニウム及びその化合物	0.2	mg/1						0.02未満							mg/1
34	7 鉄及びその化合物	0.3	mg/1						0.01							mg/1
35	7 銅及びその化合物	1	mg/1						0.01未満							mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1						5. 5							mg/1
37	7 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1						0.005未満							mg/1
38	7 塩化物イオン	200	mg/1	3.3	3.3	5.0	5.4	4.7	4.5							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/1						35.0							mg/1
40	7 蒸発残留物	500	mg/1			92			90							mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/1						0.02未満							mg/1
42	7 シ゛ェオスミン	0.00001	mg/1						0.000001未満							mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール	0.00001	mg/1						0.000001未満							mg/1
44	7 非/オン界面活性剤	0.02	mg/1			0.005未満			0.005未満							mg/1
45	7 7 ェノール類	0.005	mg/1	0 044	0 04 74	0 0 4 74	0 04.44	0 04	0.0005未満							mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3	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							mg/1
47	7 p H値	5.8~8.6		7.3	7.4	7.4	7.3	7.0	7.2							
48	7 味 7 臭気	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	異常なし 異常なし							
50	7 吴凤 7 色度	美吊なし 5	度	美吊なし 0.5未満	発吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満							度
51	7 獨度	5 2	度度	0.5未油	0.5未油	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5末個							度
91	7 残留塩素	4	度 mg/1	0.1末個	0.1末個	0.1未何	0.1未何	0.1未個	0.1末個							度 mg/1
	7 気温		°C	7. 9	16.6	19. 4	29. 7	22. 5	28. 7							°C
	7 水温		°C	10.0	14. 0	17. 0	22. 0	25. 0	20. 0							°C
			-													

1	番号	F度 検査項目 (外様) 7 給杏日	基準値	単位	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
7	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100	/m / 1	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日							III / 1
1	- 1			11el / m I													11e1 / mi
「	2			mar / 1	法 土	法1生	法生	民生	 法1生	法生							ma /1
To ***********************************				-													_
「				-													
1	6																
7 人類がわたらゆ	7																
「「「「「「「「「」」」」」「「「」」」」「「「」」」」「「「」」」」「「「」」」」	_			-													-
19 7 1978年代下及が保存に対す 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1				-													-
1							0 001未満	0 001未満									
10							0.001/K1M	0.001/ C #J									
1																	
1				-													-
1				-													-
1																	
1																	
1				-													_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-													-
1																	
T 独 素化																	
************************************							0.00	0.07									
Page				-													_
Page				-													-
1																	
Rac																	
1																	
7 19 19 19 19 19 19 19				-													_
29		1-11															
7 /* Petks																	
7 対 か																	
Tam MB																	
1				0.			0.005未満	0.005禾満									
1																	
35 7 網及びその化合物																	
30																	
37				-													-
38 7 塩化物付か 200 mg/l 3.7 3.7 3.8 3.7 3.7 3.7 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l				0.													
39 7																	
40					3. 7	3. 7	3.8	3. 7	3. 7	3. 7							
41 7 陰(水)界面活性剤																	
42 7 9 * x x x シ 0.00001 mg/1 43 7 2 - 外 か り が x x x シ 0.00001 mg/1 44 7 非 か り か の の の の の の の の の の の の の の の の の				-													-
43 7 2-βfh4/fs hkt-h				-													
44 7 非/tv界面活性剤 0.02 mg/1 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 mg/1 45 7 7 z / - / v 類 0.005 mg/1 0.2未満 0.2未満 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				-													
45 7 7 7 7 7 7 7 7 7																	
46 7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/1 0.2未満 0.2ま満 0.2ま満<							0.005未満	0.005未満									
47 7 p H 値 5.8~8.6 6.9 7.6 7.5 7.6 7.7 7.6 48 7 味 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 7 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 7 色度 5 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 度 51 7 濁度 2 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 7 残留塩素 mg/1 0.1																	
48 7 味 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 7 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 7 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 度 51 7 濁度 2 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 7 残留塩素 mg/1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 mg/1 7 気温 ℃ 8.0 16.0 22.0 28.0 24.0 25.0 25.0 ℃				mg/1													mg/1
49 7 臭気 異常なし 具定なし																	
50 7 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 度 7 濁度 2 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1<																	
51 7 濁度 2 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 7 残留塩素 mg/1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 7 気温 ℃ 8.0 16.0 22.0 28.0 24.0 25.0																	
7 残留塩素 mg/1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 mg/1 7 気温 ℃ 8.0 16.0 22.0 28.0 24.0 25.0 ℃																	
7 気温	51		2														
7 水温																	
		7 水温		°C	7. 0	10.0	14.5	16. 0	20.0	20.0							C

番号	年度 検査項目 (吉・其綿・山岸)	基準値	単位	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
ш 7	7 検査日			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日							
1	7 一般細菌	100	個/m1	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3	7 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1				0.0003未満									mg/1
4	7 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1				0.00005未満									mg/1
5	7 センン及びその化合物	0.01	mg/1				0.001未満									mg/1
6	7 鉛及びその化合物	0.01	mg/1				0.001未満									mg/1
8	7 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1				0.001									mg/1
- 8	7 六価クロム化合物 7 亜硝酸態窒素	0. 02 0. 04	mg/1 mg/1				0.002未満									mg/1 mg/1
10	7 型明敏振至系 7 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	mg/1		0,001未満		0.004未満									mg/1 mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1		0.001水间		0.18									mg/1
12	7 79素及びその化合物	0.8	mg/1				0. 10									mg/1
13	7 対素及びその化合物	1	mg/1		0.49		0. 59									mg/1
14	7 四塩化炭素	0.002	mg/1		0. 10		0.0002未満									mg/1
15	7 1, 4-9° オキサン	0, 05	mg/1				0,005未満									mg/1
16	7 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロ	0.04	mg/1				0.0002未満									mg/1
17	7 シ クロロメタン	0.02	mg/1				0.0002未満									mg/1
18	7 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1				0.0002未満									mg/1
19	7 トリクロロエチレン	0.01	mg/1				0.0002未満									mg/1
20	7 ベンゼン	0.01	mg/1				0.0002未満									mg/1
21	7 塩素酸	0.6	mg/1		0.06未満		0.12									mg/1
22	7 クロロ酢酸	0.02	mg/1		0.002未満		0.002未満									mg/1
23	7 クロロホルム	0.06	mg/1		0.001未満		0.001未満									mg/1
24	7 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満		0.002未満									mg/1
25	7 シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1	mg/1		0.001		0.001未満									mg/1
26	7 臭素酸	0.01	mg/1		0.001未満		0.001未満									mg/1
27	7 総トリハロメタン	0.1	mg/1		0.005		0.004									mg/1
28	7 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満		0.002未満									mg/1
29	7 ブ゜ロモシ゜クロロメタン	0.03	mg/1		0.001未満		0.001未満									mg/1
30	7 プロモホルム	0.09	mg/1		0.004		0.004									mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08	mg/1		0.005未満		0.005未満									mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物	1	mg/1				0.01未満									mg/1
33 34	7 アルシニニウム及びその化合物 7 鉄及びその化合物	0.2	mg/1 mg/1				0.02未満 0.01未満									mg/1
35	7 頻及びその化合物 7 銅及びその化合物	0.3	-				0.01未満									mg/1
36	7 計りか及びその化合物	200	mg/1 mg/1				25.0									mg/1 mg/1
37	7 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1				0.005未満									mg/1
38	7 塩化物付か	200	mg/1	41.0	47.0	49. 0	49.0	52. 0	48. 0							mg/1 mg/1
39	7 カルシウム,マケ゜ネシウム等(硬度)	300	mg/1	11.0	11.0	10.0	56. 0	02.0	10.0							mg/1
40	7 蒸発残留物	500	mg/1		170		180									mg/1
41	7 陰/オン界面活性剤	0.2	mg/1		* =		0.02未満									mg/1
42	7 ジュオスミン	0.00001	mg/1				0.000001未満									mg/1
43	7 2ーメチルイソホ°ルネオール	0.00001	mg/1				0.000001未満									mg/1
44	7 非イオン界面活性剤	0.02	mg/1		0.005未満		0.005未満									mg/1
45	7 フェノール類	0.005	mg/1				0.0005未満									mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3	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							mg/1
47	7 p H値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5							
48	7 味	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	7 臭気	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	7 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							度
51	7 濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							度
	7 残留塩素		${\rm mg}/1$	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1							mg/1
	7 気温		$^{\circ}$ C	16.0	17.0	24.0	29.0	27.0	28.0							°C
	7 水温		$^{\circ}$ C	12.0	15.0	18.0	21.0	23.0	23.0							$^{\circ}$ C

番号年	度 検査項目 (瑞穂・瑞穂南部) 7 検査日	基準値	単位	4月分 4月15日	5月分 5月13日	6月分 6月10日	7月分 7月8日	8月分 8月12日	9月分 9月9日	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
1	7 一般細菌	100	個/m1	477 IS H	0	07 10 1	0	0 0	0							個/m1
2	7 大腸菌	未検出	may mi	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							pay ma
3	7 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1	124134	1241.1.	124 1.12	124 1.1.	0.0003未満	124 1.12							mg/1
4	7 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1					0.00005未満								mg/1
5	7 セレン及びその化合物	0.01	mg/1					0.001未満								mg/1
6	7 鉛及びその化合物	0.01	mg/1					0.001未満								mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1					0.001								mg/1
8	7 六価クロム化合物	0.02	mg/1					0.002未満								mg/1
9	7 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1					0.004未満								mg/1
10	7 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								mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1					0.46								mg/1
12	7 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1					0.10								mg/1
13	7 対素及びその化合物	1	mg/1					0.1未満								mg/1
14	7 四塩化炭素	0.002	mg/1					0.0002未満								mg/1
15	7 1, 4-シ オキサン	0.05	mg/1					0.005未満								mg/1
16	7 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロ	0.04	mg/1					0.0002未満								mg/1
17	7 シ クロロメタン	0.02	mg/1					0.0002未満								mg/1
18	7 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1					0.0002未満								mg/1
19	7 トリクロロエチレン	0.01	mg/1					0.0002未満								mg/1
20	7 ベンゼン	0.01	mg/1					0.0002未満								mg/1
21	7 塩素酸	0.6	mg/1			0.06		0.07								mg/1
22	7 クロロ酢酸	0.02	mg/1			0.002未満		0.002未満								mg/1
23	7 クロロホルム	0.06	mg/1			0.001未満		0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満		0.002未満								mg/1
25	7 シ゜フ゜ロモクロロメタン	0.1	mg/1			0.001		0.001未満								mg/1
26	7 臭素酸	0.01	mg/1			0.001未満		0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン	0.1	mg/1			0.002		0.001未満								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満		0.002未満								mg/1
29	7 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03	mg/1			0.001未満		0.001未満								mg/1
30	7 ブ゛ロモホルム	0.09	mg/1			0.001		0.001未満								mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08	mg/1			0.005未満		0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物	1	mg/1					0.01未満								mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1					0.02未満								mg/1
34	7 鉄及びその化合物	0.3	mg/1					0.01未満								mg/1
35	7 銅及びその化合物	1	mg/1					0.01未満								mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1					13.0								mg/1
37	7 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1					0.005未満								mg/1
38	7 塩化物イオン	200	mg/1	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7							mg/1
39	7 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	mg/1					45								mg/1
40	7 蒸発残留物	500	mg/1			130		140								mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/1					0.02未満								mg/1
42	7 ジュオスミン	0.00001	mg/1					0.000001未満								mg/1
43	7 2-メチルイソホ [®] ルネオール	0.00001	mg/1					0.000001未満								mg/1
44	7 非付ン界面活性剤	0.02	mg/1			0.005未満		0.005未満								mg/1
45	7 7 ェノール類	0.005	mg/1	0.0.1.344	0 0 1. 40	0 0 1.34	0.01.30	0.0005未満	0.0.1.34							mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3	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							mg/1
47	7 p H 値	5.8~8.6		7. 2	7.6	7.5	7.3	7.3	6.9							
48	7 味	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	7 臭気	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							and an
50	7 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							度
51	7 濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							度
	7 残留塩素		mg/1	0. 25	0. 25	0.2	0. 25	0. 2	0. 15							mg/1
	7 気温		$^{\circ}$	8. 1	18. 2	19.6	29.8	22. 7	28. 2							$^{\circ}$
	7 水温		C	12.0	16.0	19.0	23.0	24.0	25.0							C

番号	丰度 検査項目 (旭北部)	基準値	単位	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
ш.у	7 検査日			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日							
1	7 一般細菌	100	個/m1	0	0	0	0	0	0							個/ml
2	7 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3	7 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1			0.0003未満										mg/1
4	7 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1			0.00005未満										mg/1
5	7 セレン及びその化合物	0.01	mg/1			0.001未満										mg/1
6	7 鉛及びその化合物	0.01	mg/1			0.001未満										mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1			0.001										mg/1
8	7 六価クロム化合物	0.02	mg/1			0.002未満										mg/1
9	7 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1		1. 344	0.004未満										mg/1
10	7 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								mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1			0.35										mg/1
12	7 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1			0.05未満										mg/1
13	7 対素及びその化合物	1	mg/1			0.1未満										mg/1
14	7 四塩化炭素	0.002	mg/1			0.0002未満										mg/1
15	7 1, 4-9° オキサン	0.05	mg/1			0.005未満										mg/1
16	7 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロ	0.04	mg/1			0.0002未満										mg/1
17	7 シ クロロメタン	0.02	mg/1			0.0002未満										mg/1
	7 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1			0.0002未満										mg/1
19	7 トリクロロエチレン	0.01	mg/1			0.0002未満										mg/1
20	7 ベンゼン	0.01	mg/1			0.0002未満										mg/1
	7 塩素酸	0.6	mg/1		0.06	0.07		0.09								mg/1
22	7 クロロ酢酸 7 クロロホルム	0.02	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
23		0.06	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
25	7 ジ ブ ロモクロロメタン	0.1	mg/1		0.001未満	0.001		0.001								mg/1
26	7 臭素酸	0.01	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン	0.1	mg/1		0.001未満	0.001		0.001								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
29	7 ブ ロモシ クロロメタン	0.03	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
30	7 プ [*] ロモホルム	0.09	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
31	7 #MATMF" E1"	0.08	mg/1		0.005未満			0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物	1	mg/1			0.01未満										mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/1			0.02未満										mg/1
34	7 鉄及びその化合物	0.3	mg/1			0.01未満										mg/1
35 36	7 銅及びその化合物 7 ナトリウム及びその化合物	1 200	mg/1			0.01未満										mg/1
36	7 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1			0.005未満										mg/1
38	7 収化物(オン) 7 塩化物(オン) 1 塩化物(ガン) 1 塩化	200	mg/1	2.7	3. 7	3.7	3. 7	3. 7	3. 7							mg/1
39	7 塩1C+00147 7 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/1	3. 7	3. 1	3. 7	3. 1	3. 1	3. 1							mg/1
40	7 蒸発残留物	500	mg/1 mg/1			84										mg/1 mg/1
41	7 陰付ン界面活性剤	0. 2	mg/1			0.02未満										mg/1 mg/1
42	7 ジ [*] ェオスミン	0. 00001	mg/1			0.02 木両										mg/1
43	7 2-メチルイソホ [°] ルネオール	0.00001	mg/1			0.000001未満										mg/1
44	7 非付2界面活性剤	0.00001	mg/1		0.005未満			0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類	0.005	mg/1		0.005/八個	0.005未満		0.005/八個								mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/1	0.2未満	0.2未満	0.0005未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満							mg/1 mg/1
46	7 月機物寺 (主有機灰素 (100) の重) 7 p H値	5. 8~8. 6	mg/ I	0. 2末海 7. 5	0.2米油 7.5	0.2未油 7.3	0. 2末個 7. 5	0.2未油 7.5	0. 2末海 7. 4							mg/ 1
48	7 9 日1111 7 味	5.8~8.6 異常なし		7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし							
48	7 臭気	乗吊なし 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 異常なし							
50	7	乗吊なし 5	度	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	氏吊なし 0.5未満							度
51	7 濁度	5 2	度	0.5未油	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未油							度
91	7 残留塩素	4	度 mg/1	0.1未油	0.1未油	0.1未両	0.1木油	0.1木油	0.1未油							度 mg/1
	7 気温		mg/1 ℃	17. 0	16. 0	22. 0	28. 0	24. 0	25. 0							mg/1 ℃
	7 水温		°C	12.0	11.0	14.0	18.0	18. 0	18. 0							°C
	· /3 · IIIIL		_	12.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0							C

番号	手度 検査項目 (変尾)	基準値	単位	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
	7 検査日		Im / 1	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日							Im / 1
1	7 一般細菌	100	個/ml	0	1	0	0	0	0							個/m1
3	7 大腸菌 7 カドミウム及びその化合物	未検出 0,003	/1	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							/1
4	7 水銀及びその化合物	0.003	mg/1 mg/1													mg/1
5	7 か歌及びての化音物 7 センスびその化合物	0.0005	mg/1													mg/1
6	7 鉛及びその化合物	0. 01	mg/1													mg/1 mg/1
7	7 日素及びその化合物	0. 01	mg/1													mg/1
8	7 六価クロム化合物	0.01	mg/1													mg/1
9	7 亜硝酸熊窒素	0.02	mg/1													mg/1
10	7 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								mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1		0.001/Kipi			0.001/尺间								mg/1
12	7 7ッ素及びその化合物	0.8	mg/1													mg/1
13	7 対素及びその化合物	1	mg/1													mg/1
14	7 四塩化炭素	0.002	mg/1													mg/1
15	7 四 <u>福1</u> L D C A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.002														
16	7 1,4=シ オイリン 7 シス-1,2-シ クロロエチレン及びトランス-1,2-シ クロロ	0.05	mg/1 mg/1													mg/1
17	7 9 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.04	mg/1													mg/1 mg/1
18	7 テトラクロロエチレン		-													-
19	7 トリクロロエチレン 7 トリクロロエチレン	0.01	mg/1													mg/1
20	7 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.01	mg/1													mg/l
21		0.01	mg/1		0 00-4-3#											mg/1
	7 塩素酸	0.6	mg/1		0.06未満			0.06								mg/1
22	7 クロロ酢酸	0.02	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
23	7 クロロホルム	0.06	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
25	7 ジプロモクロロメタン	0.1	mg/1		0.001			0.001								mg/1
26	7 臭素酸	0.01	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン	0.1	mg/1		0.003			0.002								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満								mg/1
29	7 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03	mg/1		0.001未満			0.001未満								mg/1
30	7 プロモホルム	0.09	mg/1		0.002			0.002								mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08	mg/1		0.005未満			0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物	1	mg/1													mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1													mg/1
34	7 鉄及びその化合物	0.3	mg/1													mg/1
35	7 銅及びその化合物	1	mg/1													mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1													mg/1
37	7 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1													mg/1
38	7 塩化物イオン	200	mg/1	4.4	5. 1	5.3	4. 9	4. 7	4.6							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/1													mg/1
40	7 蒸発残留物	500	mg/1													mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/1													mg/1
42	7 シ [*] ェオスミン	0.00001	mg/1													mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール	0.00001	mg/1													mg/1
44	7 非イオン界面活性剤	0.02	mg/1		0.005未満			0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類	0.005	mg/1													mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3	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							mg/1
47	7 p H 値	$5.8 \sim 8.6$		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4							
48	7 味	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	7 臭気	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	7 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							度
51	7 濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							度
	7 残留塩素		mg/1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2							mg/1
	7 気温		$^{\circ}$ C	15.0	21.0	23.0	29.0	27.0	28.0							$^{\circ}$ C
	7 水温		$^{\circ}$ C	14.0	16.0	19.0	24.0	26.0	24.0							$^{\circ}$ C