番号	年度 検査項目 (太田北部) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	個/m1
2	6 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1						0.0003未満							mg/1
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1						0.00005未満							mg/1
5	6 セレン及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1						0.001未満							mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1						0.002未満							mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1						0.004未満							mg/1
10	6 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			mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1						0.17							mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1						0.08							mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1						0.1未満							mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1						0.0002未満							mg/1
15	6 1, 4-ジオキサン	0.05	mg/1						0.005未満							mg/1
16	6 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチ	0.04	mg/1						0.0002未満							mg/1
17	6 シ [*] クロロメタン	0.02	mg/1						0.0002未満							mg/1
18	6 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1						0.0002未満							mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0.01	mg/1						0.0002未満							mg/1
20	6 ベンゼン	0.01	mg/1						0.0002未満							mg/1
21	6 塩素酸	0.6	mg/1			0.06			0.09		0.08		0.06未満			mg/1
22	6 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			mg/1
23	6 クロロホルム	0.06	mg/1			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満			mg/1
24	6 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満			mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン	0.1	mg/1			0.002			0.001未満		0.001未満		0.001未満			mg/1
26	6 臭素酸	0.01	mg/1			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満			mg/1
27	6 総トリハロメタン	0.1	mg/1			0.002			0.001未満		0.002		0.001未満			mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満			mg/1
29	6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03	mg/1			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満			mg/1
30	6 ブ [*] ロモホルム	0.09	mg/1			0.001未満			0.001未満		0.002		0.001未満			mg/1
31	6 ホルムアルテ [*] ヒト [*]	0.08	mg/1			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満			mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1						0.03							mg/1
33	6 アルシニウム及びその化合物	0.2	mg/1						0.02未満							mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1						0.01未満							mg/1
35	6 銅及びその化合物	1	mg/1						0.01未満							mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1						4. 5							mg/1
37 38	6 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1	0.4	0.5	0.0	0.0	4.5	0.005未満	F 0	14.0	7.0	14.0	14.0	0.0	mg/1
38	6 塩化物イオン 6 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200 300	mg/1	3. 4	3. 5	3. 3	3.8	4. 7	3. 8 34	5.8	14. 0	7. 9	14.0	14.0	3.8	mg/1
40	6 蒸発残留物		mg/1										100			mg/1
41	6 陰/tン界面活性剤	500	mg/1						110 0.02未満				100			mg/1
42	6) * ェオスミン	0. 2 0. 00001	mg/1 mg/1						0.02木油							mg/1
43	6 2ーメチルイソホ [*] ルネオール	0.00001	mg/1						0.000001未満							mg/1 mg/1
43	6 非付ン界面活性剤	0. 00	mg/1			0.005未満			0.005未満		0,005未満		0.005未満			_
45	6 フェノール類	0.02	mg/1			0.000木個			0.005未満		0.000木個		0.005木個			mg/1 mg/1
46	6 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	0.0005末満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	mg/1
47	6 p H 値	5.8~8.6	mg/ 1	7.3	7.2	6.9	7.3	7.3	7.3	7.4	7	7.4	7.2	7.4	7.3	IIIg/ 1
48	6 味	異常なし		異常なし	1.2 異常なし	異常なし	7.3 異常なし	4.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1.2 異常なし	異常なし	1.3 異常なし	
49	6 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	
50	6 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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	度
51	6 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	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度
	6 残留塩素	-	mg/1	0. 2	0. 15	0. 2	0. 2	0. 2	0. 15	0. 15	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	mg/1
	6 気温		°C	17. 4	10.0	23. 4	24. 5	27. 4	27. 9	15. 1	8.8	1. 1	-4.7	-8.8	3. 7	°C
	6 水温		°C	12.0	16.0	20. 0	22. 0	20. 0	24. 0	23. 0	17. 0	11.0	8. 0	8. 0	6. 0	°C

番号	F度 検査項目 (外様) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分 10月8日	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/m1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	6 大腸菌	未検出	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1	1241	1241	1241	1241	1241	1241.22	0,0003未満	1241	1241	1241-11	1241	1241	mg/l
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1							0.00005未満						mg/1
5	6 tレン及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1							0.002未満						mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1							0.004未満						mg/1
10	6 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					mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1							0.22						mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1							0.05未満						mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1							0.1未満						mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1							0.0002未満						mg/1
15	6 1, 4ーシ オキサン	0.05	mg/1							0.005未満						mg/1
16	6 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゛クロロエチ	0.04	mg/1							0.0002未満						mg/1
17	6 ジクロロメタン	0.02	mg/1							0.0002未満						mg/1
18	6 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
20	6 ベンゼン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
21	6 塩素酸	0.6	mg/1			0.06未満	0.08			0.08	0.09					mg/1
22	6 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					mg/1
23	6 クロロホルム	0.06	mg/1			0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満					mg/1
24	6 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満					mg/1
25	6 シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1	mg/1			0.001	0.001			0.001	0.001未満					mg/1
26	6 臭素酸	0.01	mg/1			0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満					mg/1
27	6 総トリハロメタン	0.1	mg/1			0.001	0.001			0.001	0.001未満					mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1			0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満					mg/1
29	6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03	mg/1			0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満					mg/1
30	6 ブ゛ロモホルム	0.09	mg/1				0.001未満			0.001未満						mg/1
31	6 ホルムアルテ [*] ヒト [*]	0.08	mg/1			0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満					mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1							0.01未満						mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1							0.02未満						mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1							0.01未満						mg/1
35	6 銅及びその化合物	1	mg/1							0.01未満						mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1							4. 5						mg/1
37	6 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1							0.005未満						mg/1
38	6 塩化物イオン	200	mg/1	3. 7	3. 6	3. 6	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	3.6	3. 7	3.6	3.7	mg/1
39	6 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/1							26						mg/1
40	6 蒸発残留物	500	mg/1							78						mg/1
41	6 陰付ン界面活性剤	0. 2	mg/1							0.02未満						mg/1
42	6 ジュオスミン	0.00001	mg/1							0.000001未満						mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	mg/1			0 005-4-7#	0 00=4-7#-			0.000001未満	0 005-4-7#					mg/1
44	6 非イヤン界面活性剤	0.02	mg/1			0.005未満	0.005木凋			0.005未満	0.005木満					mg/1
45	6 フェノール類	0.005	mg/1	0.0+:#	0.0+:#	0.0+#	0.0+2#	0.0+:#	0.0+:#	0.0005未満	0.0+:#	0.0+:#	0 0+2#	0.0+:#	0 0+:#	mg/1
46	6 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	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
	6 p H値	5.8~8.6 異常なし		7.0	7.7 異常なし	7.4 異常なし	6.9	7.3 異常なし	7.7 異常なし	7.3 異常なし	7.6	7.6 異常なし	7.4	6.9	7.0 異常なし	
48	6 味 6 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	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		美吊なし 5	度		美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美常なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満		度
51	6 色度 6 濁度	2	度度	0.5未満 0.1未満	0.5未滴	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未滴	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未滴 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未滴 0.1未満	0.5未満 0.1未満	度
91	6 残留塩素	4	度 mg/1	0.1未満	0.1木油	0.1木油	0.1末海	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未祹	0.1未満	0.1未油	0.1末滴	0.1末海	度 mg/1
	6 気温		mg/1 ℃	17. 0	15. 0	24. 0	25. 0	27. 0	27. 0	15. 0	13. 0	2. 0	2. 0	1. 0	7. 0	mg/1 °C
	6 水温		°C	10.0	12. 0	16.0	25. 0 16. 0	20. 0	18. 0	18. 0	16. 0	1.1	0.7	0.6	0.7	°C
	O //N.IIII.			10.0	12.0	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	1. 1	0.1	0.0	0. 1	

番号年	度 検査項目 (吉・其綿・山岸) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分 10月8日	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/m1
2	6 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1				0.0003未満									mg/1
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1				0.00005未満									mg/1
5	6 セレン及びその化合物	0.01	mg/1				0.001未満									mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1				0.001未満									mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1				0.001									mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1				0.002未満									mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1				0.004未満									mg/1
10	6 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				mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1				0.19									mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1				0.1									mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1		0.5		0. 45			0.6		0.5				mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1				0.0002未満									mg/1
15 16	6 1, 4-y * オキサン	0.05	mg/1				0.005未満									mg/1
16	6 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 6 ジクロロメタン	0.04	mg/1				0.0002未満									mg/l
18	6 7 \\ \frac{7}{1} \text{U} \\ \frac{7}{1} \\ \frac{7}{1} \\ \text{U} \\ \frac{7}{1} \\ \frac{7}	0. 02	mg/1 mg/1				0.0002未満 0.0002未満									mg/1 mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0.01	mg/1				0.0002未満									mg/1 mg/1
20	6 ^*\t'>	0.01	mg/1				0.0002末満									mg/1
21	6 塩素酸	0. 6	mg/1		0.13		0.0002ACIM			0. 14		0.06未満				mg/1
22	6 700酢酸	0. 02	mg/1		0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満				mg/1
23	6 7 pp x p A	0.06	mg/1		0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満				mg/1
24	6 ジクロロ酢酸	0. 03	mg/1		0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満				mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン	0.1	mg/1		0.001未満		0.002			0.001未満		0.001				mg/1
26	6 臭素酸	0.01	mg/1		0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満				mg/1
27	6 総トリハロメタン	0.1	mg/1		0.005		0.007			0.009		0.006				mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満				mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン	0.03	mg/1		0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満				mg/1
30	6 フ [*] ロモホルム	0.09	mg/1		0.005		0.005			0.009		0.005				mg/1
31	6 <i>‡</i> ለፈፖለ ታ * t ት*	0.08	mg/1		0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満				mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1				0.01未満									mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1				0.02未満									mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1				0.01未満									mg/1
35 36	6 銅及びその化合物 6 ナトリウム及びその化合物	1 200	mg/1				0.01未満									mg/l
36	6 マンガン及びその化合物	0. 05	mg/1 mg/1				21.0 0.005未満									mg/1 mg/1
38	6 塩化物付か	200	mg/1	43	45	45	41.0	46	43	49	49	42	47	45	41	mg/1
39	6 カルシウム、マク゛ ネシウム等 (硬度)	300	mg/1	10	10	40	45	40	40	13	13	42	-11	10	41	mg/1
40	6 蒸発残留物	500	mg/1		160		170			190		170				mg/1
41	6 陰付ン界面活性剤	0. 2	mg/1				0.02未満									mg/l
42	6 ジェオスミン	0.00001	mg/1				0.000001未満									mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	mg/1				0.000001未満									mg/1
44	6 非イオン界面活性剤	0.02	mg/1		0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満				mg/1
45	6 フェノール類	0.005	mg/1				0.0005未満									mg/1
46	6 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	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		5.8~8.6		7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7. 7	7.6	7.5	7.0	7.5	7.5	7.3	
48	6 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	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	6 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	
50	6 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	度
51	6 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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度
	6 残留塩素		mg/1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	mg/1
	6 気温		°C	22.0	16. 0 15. 0	25. 0 19. 0	26. 0 22. 0	30. 0 23. 0	29. 0 23. 0	22. 0 21. 0	15. 0 17. 0	8. 0 12. 0	4. 0 8. 0	6. 0 7. 0	9. 0 9. 0	$^{\circ}$
	6 水温		C	16.0	10.0	19.0	22.0	∠a. 0	4a. U	Z1. U	17.0	12.0	0.0	7.0	9.0	C

番号	E度 検査項目 (瑞穂・瑞穂南部) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分 10月8日	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	6 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1					0.0003未満								mg/1
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1					0.00005未満								mg/1
5	6 セレン及びその化合物	0.01	mg/1					0.001未満								mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1					0.001未満								mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1					0.001								mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1					0.002未満								mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1					0.004未満								mg/1
10	6 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			mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1					0.47								mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1					0.12								mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1					0.1未満								mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1					0.0002未満								mg/1
15	6 1, 4ーシ [*] オキサン	0.05	mg/1					0.005未満								mg/1
16	6 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	0.04	mg/1					0.0002未満								mg/1
17	6 ジクロロメタン	0.02	mg/1					0.0002未満								mg/1
18	6 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1					0.0002未満								mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0. 01	mg/1					0.0002未満								mg/1
20	6 ^`\t'\	0. 01	mg/1					0.0002未満			1 . 144		1.344			mg/1
21	6 塩素酸	0.6	mg/1			0.06未満		0.11			0.06未満		0.06未満			mg/1
22	6 夕中酢酸	0.02	mg/l			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満			mg/1
23	6 クロロホルム	0.06	mg/1			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満			mg/1
25	6 ジクロロ酢酸 6 ジブロモクロロメタン	0. 03	mg/1 mg/1			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満			mg/1 mg/1
26	6 臭素酸	0. 01	mg/1			0.002		0.001未満			0.001未満		0.001未満			mg/1
27	6 総トリハロメタン	0.01	mg/1			0.001		0.001末個			0.001末個		0.001未満			mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0. 03	mg/1			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.001未満			mg/1
29	6 ブ・ロモシ・クロロメタン	0. 03	mg/1			0.002未満		0.002未満			0.002末満		0.002未満			mg/1
30	6 プ [*] ロモホルム	0.09	mg/1			0,002		0, 001			0, 001		0.001未満			mg/1
31	6 ホルムアルデヒド	0. 08	mg/1			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1					0.01未満								mg/1
33	6 アルミ=ウム及びその化合物	0.2	mg/1					0.02未満								mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1					0.01未満								mg/1
35	6 銅及びその化合物	1	mg/1					0.01未満								mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1					12.0								mg/1
37	6 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1					0.005未満								mg/1
38	6 塩化物イオン	200	mg/1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	mg/1
39	6 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/1					48								mg/1
40	6 蒸発残留物	500	mg/1			140		140			150		140			mg/1
41	6 陰付ン界面活性剤	0.2	mg/1					0.02未満								mg/1
42	6 ジュオスミン	0.00001	mg/1					0.000001未満								mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001	mg/1					0.000001未満								mg/1
44	6 非イオン界面活性剤	0.02	mg/1			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満			mg/1
45	6 フェノール類	0.005	mg/1					0.0005未満								mg/1
46	6 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	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	6 p H 値	5.8~8.6		7.4	7.0	7.4	7. 3	7. 1	7.6	7. 6	7. 5	7.5	6.9	7.4	7.4	
48	6 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	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	6 臭気	異常なし	ph-	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	pb*
50 51	6 色度	5 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	0.5未満	度
51	6 濁度 6 残留塩素	Z	度 mg/1	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度 mg/1
	6 気温		mg/1 ℃	0. 25 17. 6	0. 25 10. 2	0. 25 23. 9	0. 2 24. 2	0. 2 27. 5	0. 15 28. 4	0. 15 15. 0	9, 0	0. 25 1. 0	0.3 -4.9	0. 25 -8. 3	0. 25 4. 9	mg/1 ℃
	6 水温		°C	14. 0	16. 0	23. 9 19. 0	24. 2	26. 0	24. 0	22. 0	9. 0 17. 0	1.0	-4. 9 8. 0	-8. 3 8. 0	4. 9 8. 0	°C
	0 /NIIII.		C	14.0	10.0	19.0	21.0	40.0	44. U	44. V	11.0	14.0	0.0	0.0	0.0	C

番号	年度 検査項目 (旭北部) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分 10月8日	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/ml	0	2	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	6 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1			0.0003未満										mg/1
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1			0.00005未満										mg/1
5	6 セレン及びその化合物	0.01	mg/1			0.001未満										mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1			0.001未満										mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1			0.001										mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1			0.002未満										mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1			0.004未満										mg/1
10	6 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						mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1			0.33										mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1			0.08										mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1			0.1未満										mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1			0.0002未満										mg/1
15	6 1, 4-ジオキサン	0.05	mg/1			0.005未満										mg/1
16	6 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	0.04	mg/1			0.0002未満										mg/1
17	6 ジ クロロメタン	0.02	mg/1			0.0002未満										mg/1
18	6 テトラクロロエチレン	0. 01	mg/1			0.0002未満										mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0. 01	mg/1			0.0002未満										mg/1
20	6 ^ `vt `v	0. 01	mg/1		0 00 4 7#	0.0002未満										mg/1
21	6 塩素酸	0.6	mg/1		0.06未満	0.06未満		0.1 0.002未満		0.08 0.002未満						mg/l
23	6 クロロ酢酸6 クロロホルム	0. 02 0. 06	mg/1		0.002未満			0.002未満		0.002未満						mg/1
24	6 ジクロロ酢酸	0. 03	mg/1 mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満						mg/1 mg/1
25	6 ジ ブ ロモクロロメタン	0.03	mg/1		0.002末満	0.002水桐		0.002水桐		0.002水和						mg/1
26	6 臭素酸	0. 01	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満						mg/1
27	6 総トリハロメタン	0. 1	mg/1		0.001未満	0.001		0.001		0.002						mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0. 03	mg/1			0.002未満		0.002未満		0.002未満						mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン	0. 03	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満						mg/1
30	6 ブ ロモホルム	0.09	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001						mg/1
31	6 ホルムアルデヒド	0.08	mg/1		0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満						mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1			0.01未満										mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1			0.02未満										mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1			0.01未満										mg/1
35	6 銅及びその化合物	1	mg/1			0.01未満										mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1			4.5										mg/1
37	6 マンガン及びその化合物	0.05	mg/1			0.005未満										mg/1
38	6 塩化物イオン	200	mg/1	3.7	3.6	3.6	3.7	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	3.6	3.7	3.6	3.7	mg/1
39	6 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	mg/1			29										mg/1
40	6 蒸発残留物	500	mg/1			84										mg/1
41	6 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/1			0.02未満										mg/1
42	6 ジュオスミン	0.00001	mg/1			0.000001未満										mg/1
43	6 2ーメチルイソホ*ルネオール	0.00001	mg/1			0.000001未満										mg/1
44	6 非イオン界面活性剤	0.02	mg/1		0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満						mg/1
45	6 フェノール類	0.005	mg/1	1.344	1.346	0.0005未満	1.344	1.344	1.346	1.346	1.346	1.346	1.346	1.344	1.344	mg/1
46	6 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	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	6 p H値	5.8~8.6		7.5	7.6	7. 2	7.6	7. 6	7. 7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	
48	6 味 c 自 c	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	
49 50	6 臭気 6 色度	異常なし 5	度	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	度
50	6 濁度	2	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未油	度
91	6 残留塩素	4	mg/1	0.1末個	0.1末個	0.1末個	0.1末個	0.1末個	0.1末個	0.1未间	0.1未個	0.1末個	0.1末個	0.1末個	0.1未個	度 mg/1
	6 気温		°C	17. 0	15. 0	24. 0	24. 0	27. 0	27. 0	15. 0	13. 0	2.0	2.0	1.0	7. 0	°C
	6 水温		°C	12. 0	13. 0	16.0	16. 0	22. 0	16. 0	20.0	15. 0	1.0	0.7	0, 6	0.5	°C
			-					** -								-

番号	F度 検査項目 (鹿尾) 6 検査日	基準値	単位	4月分 4月16日	5月分 5月14日	6月分 6月11日	7月分 7月9日	8月分 8月6日	9月分 9月10日	10月分 10月8日	1 1月分 11月12日	12月分 12月10日	1月分 1月14日	2月分 2月12日	3月分 3月11日	単位
1	6 一般細菌	100	個/m1	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	個/ml
2	6 大腸菌	未検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	6 カドミウム及びその化合物	0.003	mg/1							0.0003未満						mg/1
4	6 水銀及びその化合物	0.0005	mg/1							0.00005未満						mg/1
5	6 セレン及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
6	6 鉛及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物	0.01	mg/1							0.001未満						mg/1
8	6 六価クロム化合物	0.02	mg/1							0.002未満						mg/1
9	6 亜硝酸態窒素	0.04	mg/1							0.004未満						mg/1
10	6 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				mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/1							0.44						mg/1
12	6 フッ素及びその化合物	0.8	mg/1							0.05						mg/1
13	6 対素及びその化合物	1	mg/1							0.1未満						mg/1
14	6 四塩化炭素	0.002	mg/1							0.0002未満						mg/1
15	6 1, 4ーシ゛オキサン	0.05	mg/1							0.005未満						mg/1
16	6 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチ	0.04	mg/1							0.0002未満						mg/1
17	6 シ [*] クロロメタン	0.02	mg/1							0.0002未満						mg/1
18	6 テトラクロロエチレン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
19	6 トリクロロエチレン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
20	6 ベンゼン	0.01	mg/1							0.0002未満						mg/1
21	6 塩素酸	0.6	mg/1		0.06未満			0.06未満		0.06		0.06未満				mg/1
22	6 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				mg/1
23	6 クロロホルム	0.06	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満				mg/1
24	6 ジクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満				mg/1
25	6 ジブ゛ロモクロロメタン	0.1	mg/1		0.002			0.001未満		0.002		0.001未満				mg/1
26	6 臭素酸	0.01	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満				mg/1
27	6 総トリハロメタン	0.1	mg/1		0.004			0.001未満		0.004		0.001未満				mg/1
28	6 トリクロロ酢酸	0.03	mg/1		0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満				mg/1
29	6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03	mg/1		0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満				mg/1
30	6 ブ ロモホルム	0.09	mg/1		0.002			0.001未満		0.002		0.001未満				mg/1
31	6 ホルムアルテ [*] ヒト [*]	0.08	mg/1		0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満				mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物	1	mg/1							0.01未満						mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/1							0.02未満						mg/1
34	6 鉄及びその化合物	0.3	mg/1							0.01未満						mg/1
35	6 銅及びその化合物	1	mg/1							0.01未満						mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物	200	mg/1							3. 4						mg/1
37 38	6 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l	4.5	4.0	4.5	4.5	4.7	4.6	0.005未満	4.0		4.5		4.0	mg/1
38	6 塩化物イオン 6 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200 300	mg/1	4. 7	4.8	4. 7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 4 26	4. 3	4.4	4.5	4.4	4.3	mg/1
40	6 蒸発残留物		mg/l							26 74						mg/l
41	6 陰付ン界面活性剤	500	mg/1							0.02未満						mg/1
42	0 接447計 田石1生利 6 ジェオスミン	0. 2 0. 00001	mg/1 mg/1							0.002末個						mg/1
43	6 2 - メチルイソホ ルネオール	0.00001	mg/1							0.000001未満						mg/1 mg/1
43	6 非/オン界面活性剤	0. 00	mg/1 mg/1		0.005未満			0,005未満		0.005未満		0,005未満				
45	6 フェノール類	0.02	mg/1 mg/1		0.005末個			0.005木個		0.005未満		0.000末個				mg/1 mg/1
46	6 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	0.0005末高	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	mg/1
47	6 p H 値	5.8~8.6	шқ/ 1	7.5	7. 7	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.4	7.7	7.6	7.6	uR/ 1
48	6 味	異常なし		7.5 異常なし	4.1 異常なし	4.1 異常なし	7.0 異常なし	1.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	4.1 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4.0 異常なし	
49	6 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	
50	6 色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5.5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	度
51	6 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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度
	6 残留塩素	-	mg/1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0.2	0.2	0.3	mg/1
	6 気温		°C	15. 0	21.0	24. 0	27. 0	29. 0	29. 0	23. 0	16. 0	8.0	8.0	8.0	11.0	℃
	6 水温		$^{\circ}$	6. 0	17. 0	18. 0	24. 5	24. 0	24. 5	22. 0	16. 0	13. 0	10.0	10.0	11. 0	°C