番号年	F度 検査項目 <b>(外様西部)</b>	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
金万	6 検査日	4月8日	5月7日											
1	6 一般細菌	0	0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セン及びその化合物													mg/l
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価夘山化合物													mg/l
10	6 亜硝酸態窒素 6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 77素及びその化合物													mg/1 mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-9° * * * * * * * * * * * * * * * * * * *													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、クロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 クロロ酢酸													mg/1
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ・ロモシ クロロメタン													mg/l
30	6 ブ゛ロモホルム 6 ホルムアルテ゛ ヒト゛													mg/1
31														mg/1
33	6 亜鉛及びその化合物 6 アルミニウム及びその化合物													mg/1 mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物イオン	3.7	3. 9											mg/1
39	6 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)													mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1
41	6 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	6 シ <sup>*</sup> ェオスミン													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満												mg/1
47	6 p H値	6.9	6.9											
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし												nda:
50 51	6 色度 6 濁度	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満											度
51	6 <b>海</b> 度 6 残留塩素	0.1未満	0.1未満											度 mg/1
	6 気温	0. 15	10. 0											mg/1 ℃
	6 水温	9. 0	13. 0											℃
	- /J·Limb	J. 0	10.0											Ü

番号	年度 検査項目 <b>(太田南部)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1月分	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
1	6 一般細菌	4月6日 0	0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
9	6 六価クロム化合物													mg/1
10	6 亜硝酸態窒素 6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1 mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 7ッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/l
15	6 1, 4-シ <sup>*</sup> オキサン													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ージクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ヘンセン													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
23	6 クロロ酢酸 6 クロロホルム													mg/1 mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1 mg/1
25	6 ジ ブ ロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン													mg/1
30	6 ブ*ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルデヒド													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/l
37 38	6 マンガン及びその化合物	2.6	2.6											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)	3.6	3. 6											mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1 mg/1
41	6 陰付ン界面活性剤													mg/1
42	6 9° ±4x32													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/l
46	6 有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.4	7.4											
48		異常なし												
49		異常なし												
50		0.5未満	0.5未満											度
51		0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素 6 気温	0. 2 2. 0	0. 2 10. 0											mg/1 ℃
	6 水温	5.0	10.0											℃
	U //N (IIII.	J. V	14.0											

番号	年度 検査項目 (四郷) 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月13日	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
1	6 一般細菌	4月6日	0 19 19											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											Hel/ IIII
3	6 カドミウム及びその化合物	1241	124124											mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/l
6	6 鉛及びその化合物													mg/l
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/l
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/l
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/l
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/l
15	6 1, 4-ジオキサン													mg/l
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ージクロロエチレン													mg/1
17 18	6 シ クロロメタン													mg/1
19	6 テトラクロロエチレン 6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1 mg/1
21	6 塩素酸													mg/1 mg/1
22	6 200酢酸													mg/1
23	6 700±104													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ・ロモン・クロロメタン													mg/l
30	6 ブ <sup>*</sup> ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/l
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/l
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物(オン	7.5	9. 9											mg/1
39 40	6 カルシウム,マグネシウム等 (硬度) 6 蒸発残留物													mg/1
41	6 蒸発残留物 6 陰付ン界面活性剤													mg/1 mg/1
42	6 ジュオスミン													mg/1 mg/1
43	6 2 - メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール													mg/1
44	6 非化次界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46		0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.6	7.4											
48		異常なし												
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51		0.1未満	0.1未満											度
· · ·	6 残留塩素	0.1	0.1											mg/1
	6 気温	8.0	15.0											$^{\circ}$
	6 水温	9. 0	14.0											°C

- 4	·度 検査項目 <b>(中谷)</b>	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
番号	6 検査日	4月8日	5月13日											
1	6 一般細菌	0	0											個/m1
2	6 大腸菌	陰性	陰性											
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/l
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 約素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-ジオキサン													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 クロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1
21	6 塩素酸													mg/l
22	6 クロロ酢酸													mg/1
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ <sup>*</sup> ロモシ <sup>*</sup> クロロメタン													mg/1
30	6 ブ゛ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物イオン	3.9	3. 7											mg/1
39	6 カルシウム,マグネシウム等(硬度)													mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1
41	6 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	6 シ <sup>*</sup> ェオスミン													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	0.2	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.4	7. 2											
48	6 味	異常なし	異常なし											
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.2											mg/l
	6 気温	5. 0	8. 0											°C
	6 水温	7. 0	13.0											$^{\circ}$

	年度 検査項目 (濁池)	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1 日分	19日分	1月分	2月分	3月分	単位
番号		休止中	休止中	0/1/1	177	0/1/1	37171	10/1/1	11/1/1	12/1/1	1/1/1	2/1/1	3/1/1	平1年
1	6 一般細菌	11-22	11-22-1											個/ml
2	6 大腸菌													,
3														mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10														mg/1
11														mg/1
12														mg/1
13														mg/1
14														mg/1
15														mg/1
16														mg/1
17														mg/1
18														mg/1
20														mg/1
21	4													mg/1 mg/1
22														mg/1
23														mg/1
24														mg/1
25														mg/1
26	4													mg/1
27														mg/1
28														mg/1
29														mg/1
30	6 プロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルデヒド													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34														mg/1
35														mg/1
36														mg/1
37														mg/1
38														mg/1
39														mg/1
40														mg/1
41														mg/1
42	4													mg/1 mg/1
43														mg/1 mg/1
45														mg/1
46														mg/1
47														<u> </u>
48														
49														
50														度
51	6 濁度													度
	6 残留塩素													mg/1
	6 気温													$^{\circ}$ C
	6 水温													$^{\circ}$ C

_	7													
番号	年度 検査項目 (三郷(旭))	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
	6 検査日	4月8日	5月7日											<u></u>
	7,000 = 1	0	0											個/ml
-	-	陰性	陰性											/1
-	-													mg/1 mg/1
	<b>→</b>													mg/1
-														mg/1
_	<b>=</b>													mg/1
-														mg/1
	<b>=</b>													mg/1
10														mg/1
1	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
13	2 6 79素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
1-														mg/1
1	<b>-</b>													mg/1
10	⇒													mg/1
1														mg/1
18	⇒													mg/1
19														mg/1
20														mg/1
2	<b>→</b>													mg/1
2:														mg/1
24														mg/1 mg/1
2														mg/1
20														mg/1
2	<b>-</b>													mg/1
28														mg/1
29	6 ブ゜ロモシ゜クロロメタン													mg/1
30	6 ブ ロモホルム													mg/1
3	6 ホルムアルデヒド													mg/1
33	2 6 亜鉛及びその化合物													mg/1
3	→													mg/1
3														mg/1
3														mg/1
30														mg/1
3'	<b>→</b>													mg/1
38	<b>→</b>	3.7	3. 7											mg/1
39														mg/1
4	<b>→</b>													mg/1 mg/1
4:														mg/1
43	⇒													mg/1
4														mg/1
4														mg/1
40	⇒	0.2未満	0.2未満											mg/1
4'		7.4	7.6											
48	⇒	異常なし	異常なし											
49		異常なし	異常なし											
50		0.5未満	0.5未満											度
5	-	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.3	0.3											mg/1
	6 気温	3. 0	7.0											$^{\circ}$
	6 水温	6.0	12.0											$^{\circ}$ C

番号	年度	度 檢查項目 <b>(瑞穂南部(丸山))</b>	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
田力		6 検査日	4月8日	5月7日											
1		6 一般細菌	0	0											個/ml
2	-	6 大腸菌	陰性	陰性											
3	-	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	-	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	_	6 セレン及びその化合物													mg/1
- 6	-	6 鉛及びその化合物													mg/1
- 7	4	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	-	6 六価クロム化合物													mg/l
10	_	6 亜硝酸態窒素		0 001 + 2#											mg/1
11		6 シアン化物イオン及び塩化シアン 6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001未満											mg/1
12	_														mg/1
13		6 フッ素及びその化合物 6 対素及びその化合物													mg/1 mg/1
14		6 四塩化炭素													mg/1
15		6 1, 4-9° t+++>													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 クロロエチレン													mg/1
17		6 ½ 7001/92													mg/1
18		6 テトラクロロエチレン													mg/1
19		6 トリクロロエチレン													mg/1
20		6 ベンゼン													mg/l
21		6 塩素酸		0.13											mg/1
22		6 クロロ酢酸		0.002未満											mg/1
23	1	6 クロロホルム		0.001未満											mg/1
24		6 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
25	5	6 シ゛フ゛ロモクロロメタン		0.002											mg/1
26	3	6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27		6 総トリハロメタン		0.003											mg/1
28		6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
29		6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン		0.001未満											mg/1
30		6 ブ ロモホルム		0.001											mg/1
31		6 ホルムアルデヒド		0.005未満											mg/1
32		6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33		6 アルミニウム及びその化合物													mg/l
34		6 鉄及びその化合物													mg/l
35 36		6 銅及びその化合物 6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37		6 マンガン及びその化合物													mg/1
38		6 塩化物/オン	6.8	6. 9											mg/1 mg/1
39	-	6 カルシウム、マケ ネシウム等 (硬度)	0.0	0. 9											mg/1
40		6 蒸発残留物		150											mg/1 mg/1
41		6 陰付2界面活性剤		100											mg/1
42		6 9° ±4x32													mg/1
43		6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44		6 非イオン界面活性剤		0.005未満											mg/1
45		6 フェノール類													mg/1
46	1	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	1	6 p H値	6.8	7.4											
48		6 味	異常なし	異常なし											
49		6 臭気	異常なし												
50		6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	-1	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
		6 残留塩素	0.13	0.13											mg/1
		6 気温	7.0	10.0											℃
		6 水温	12.3	12.3											$^{\circ}$

番号	手度 検査項目 ( <b>関沢)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	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
1	6 一般細菌	4月6日 0	од r п 0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											E  / III
3	6 カドミウム及びその化合物	[28 L.L.	128 177											mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 せい及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満											mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4ージオキサン													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ージクロロエチレン													mg/1
17	6 シ゛クロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ^*>t*>													mg/1
21	6 塩素酸		0.32											mg/1
22	6 クロロ酢酸		0.002未満											mg/1
23	6 2pp ホルム		0.001未満											mg/1
24	6 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン		0.002											mg/1
26	6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27	6 総トリハロメタン		0.003											mg/l
28	6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/l
29	6 ブ ロモシ クロロメタン		0.001未満											mg/1
30	6 プ*ロモホルム		0.001											mg/1
31	6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>		0.005未満											mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/l
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34 35	6 鉄及びその化合物													mg/1
36	6 銅及びその化合物 6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物/オン	6. 9	7. 0											mg/1 mg/1
39	6 カルシウム、マケ <sup>*</sup> ネシウム等 (硬度)	0. 9	7.0											mg/1
40	6 蒸発残留物		140											mg/1
41	6 陰付ン界面活性剤		110											mg/1
42	6 9" x4X5V													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ*ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤		0.005未満											mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.2	7. 4											
48	6 味	異常なし	異常なし											
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.2											mg/1
	6 気温	9.0	13.0											$^{\circ}$
	6 水温	10.0	15.0											$^{\circ}$

年度 6	検査項目 <b>(神戸)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	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
1 6	5 一般細菌	0	0											個/ml
2 6	5 大腸菌	陰性	陰性											
3 6	ô カドミウム及びその化合物													mg/1
4 6	6 水銀及びその化合物													mg/1
5 6	6 セレン及びその化合物													mg/1
6 6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7 6	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8 6	5 六価クロム化合物													mg/1
9 6	5 亜硝酸態窒素													mg/1
10 6	6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満											mg/1
11 6	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
	5 77素及びその化合物													mg/1
	6 対素及びその化合物													mg/1
	6 四塩化炭素													mg/1
	5 1, 4-9° * * * * * * * * * * * * * * * * * * *													mg/1
	5 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
	5 y 7 nn 1, 2 y 7 nn 2, 10 7 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													mg/1
	5 テトラクロロエチレン													mg/1
	5 トリクロロエチレン													mg/1
	5 ^ \t'													mg/1
	6 塩素酸		0, 16											mg/1
	5 4mm 酸		0.002未満											mg/1
	5 クロロホルム		0.002未満											
														mg/1
	5 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
	5 ジーブ ロモクロロメタン		0.001未満											mg/1
	6 臭素酸		0.001未満											mg/1
	5 総トリハロメタン		0.001未満											mg/1
	5 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
	S ブ <sup>*</sup> ロモシ <sup>*</sup> クロロメタン		0.001未満											mg/1
	<ol> <li>ブロモホルム</li> </ol>		0.001未満											mg/1
	δ <i>ホルムアル</i> テ゛ヒド		0.005未満											mg/1
	3 亜鉛及びその化合物													mg/1
33 6	δ アルミニウム及びその化合物		0.02未満											mg/1
34 6	6 鉄及びその化合物													mg/1
35 6	6 銅及びその化合物													mg/1
36 6	る ナトリウム及びその化合物													mg/1
37 6	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38 6	6 塩化物イオン	4.4	4.3											mg/1
39 6	ら カルシウム, マグネシウム等(硬度)													mg/1
40 6	5 蒸発残留物		110											mg/1
41 6	6 陰付ン界面活性剤													mg/1
42 6	3 シ <sup>°</sup> ェオスミン													mg/1
	5 2ーメチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール													mg/1
	6 非付ン界面活性剤		0.005未満											mg/1
	6 フェノール類													mg/1
	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
	6 p H 値	7.4	7. 4											
	5 味		異常なし											
	5 臭気		異常なし											
	5	共帯なし	共市なし											度
		0.2	0.5未満											度
	5 濁度 8 飛刃振幸													
	5 残留塩素	0.2	0.2											mg/1
	5 気温	8.0	12.0											°C
6	5 水温	7.0	12.0											$^{\circ}$ C

番号	手度 検査項目 <b>(笹沢)</b> 6 検査日	4月分 4月15日	5月分 5月13日	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
1	6 一般細菌	4月15日	0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											hel/ mr
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物 6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-9 <sup>-7</sup> オキサン													mg/1
16	6 シス-1, 2-シ クロロエチレン及びトランス-1, 2-シ クロロエチレン													mg/1 mg/1
17	6 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 クロロ酢酸													mg/1
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 シ゛フ゛ロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ ロモン クロロメタン													mg/1
30	6 ブ ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33 34	6 アルシニウム及びその化合物													mg/1
35	6 鉄及びその化合物 6 銅及びその化合物													mg/1 mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1 mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物が	4. 6	4. 4											mg/1
39	6 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	-	-											mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1
41	6 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	6 ジェオスミン													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46			0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.3	7. 3											
48		異常なし												
49 50		異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満											度
51		0.5未滴 0.1未満	0.5未満 0.1未満											度
91	6 残留塩素	0. 25	0.1末個											度 mg/1
	6 気温	6. 1	14. 9											°C
	6 水温	11.0	15. 0											°C
	_	-	-											•

番号年	度 検査項目 <mark>(小菅)</mark> 6 検査日	4月分 4月15日	5月分 5月7日	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	1 1月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
1	6 一般細菌	4月15日	од г 0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											hely mī
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/l
15	6 1, 4-9° オキサン													mg/l
16	6 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン 6 ジクロロメタン													mg/l
18	6 アトラクロロエチレン													mg/1 mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1 mg/1
20	6 ^`vt`v													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 700酢酸													mg/1
23	6 7 pp n n n n													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 ジブロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン													mg/1
30	6 プ ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルデヒド													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミ=ウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/l
35	6 銅及びその化合物													mg/l
36 37	6 ナトリウム及びその化合物 6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物/オン	4.6	4. 4											mg/1 mg/1
39	6 加がから、マケ ネシウム等 (硬度)	7.0	7. 7											mg/1 mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1
41	6 陰付2界面活性剤													mg/1
42	6 ½° ±4X.5½													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ*ルネオール													mg/1
44	6 非付2界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.4	7.4											
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし												
50	6 色度	1.6	0.9											度
51	6 濁度	0.2	0.1											度
	6 残留塩素 6 気温	0.1	0.1											mg/1 ℃
	6 水温	11. 0 10. 0	10. 0 10. 0											°C
	O //N mile.	10.0	10.0											

番号年	F度 検査項目 <b>(北端)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	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
1	6 一般細菌	4月8日	5月7日											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											hel/ mr
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/l
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
- 8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/l
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
12	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 6 7ッ素及びその化合物													mg/1 mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1 mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-ジ オキサン													mg/l
16	6 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ^° >'t° >													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 クロロ酢酸													mg/1
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジブクロロ酢酸													mg/1
25 26	6 ジ ブ ロモクロロメタン													mg/1
27	6 臭素酸 6 総刊ハロメタン													mg/1 mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1 mg/1
29	6 ブ・ロモン・クロロメタン													mg/1
30	6 ブ ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルデヒド													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物(オン)	6.1	5.6											mg/1
39	6 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)													mg/1
40	6 蒸発残留物 6 陰イオン界面活性剤													mg/l
42	6 ※ zオスシ													mg/1 mg/1
43	6 2-x5h/Yh*n×h-n													mg/1 mg/1
44	6 非体界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46		0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.2	7.3											
48	6 味	異常なし	異常なし											
49		異常なし												
50		0.5未満	0.5未満											度
51		0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.2											mg/1
	6 気温	2. 0	10.0											℃
	6 水温	8.0	12.0											°C

番号	F度 検査項目 (三郷 (太田)) 6 検査日	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
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4月8日	5月7日 0											/H /_1
2	6 一般細菌 6 大腸菌	陰性	陰性											個/ml
3	6 カドミウム及びその化合物	拉江	PER I.T.											mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 センスびその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/l
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/l
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満											mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-ジオキサン													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ージクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1
21	6 塩素酸		0.09											mg/1
22	6 クロロ酢酸		0.002未満											mg/1
23	6 クロロホルム		0.001未満											mg/1
24	6 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
25	6 ジプロモクロロメタン		0.001未満											mg/1
26	6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27	6 総トリハロメタン		0.001未満											mg/1
28	6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
29	6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン		0.001未満											mg/1
30	6 プ <sup>*</sup> ロモホルム		0.001未満											mg/1
31	6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>		0.005未満											mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルシニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物(オン)	3.6	3. 6											mg/1
40	6 カルシウム, マグネシウム等 (硬度) 6 蒸発残留物													mg/l
41	6 陰/オン界面活性剤													mg/1 mg/1
42	6 ジェオスミン													mg/1 mg/1
43	6 2-15-n-73-n-24-n													mg/1 mg/1
44	6 非付2界面活性剤		0,005未満											mg/1
45	6 フェノール類		5. 000/KIM											mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H 値	6.6	7.0											g/ *
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0. 2											mg/1
	6 気温	6.0	11.0											°C
	6 水温	3.0	5.0											$^{\circ}$ C

番号	年月	度 検査項目 (温井)	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
金万		6 検査日	4月8日	5月7日											
1		6 一般細菌	1	0											個/ml
2		6 大腸菌	陰性	陰性											
3		6 カドミウム及びその化合物		0.0003未満											mg/1
4		6 水銀及びその化合物		0.00005未満											mg/1
5	-	6 セン及びその化合物		0.001未満											mg/1
6	-	6 鉛及びその化合物		0.001未満											mg/1
7	4	6 ヒ素及びその化合物		0.001未満											mg/1
- 8		6 六価クロム化合物		0.002未満											mg/1
10	-	6 亜硝酸態窒素 6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.004未満 0.001未満											mg/1
11		6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001未摘											mg/l
12	-	6 77素及びその化合物		0. 1 不 ( ) 向											mg/1 mg/1
13		6 対素及びその化合物		0.1未満											mg/1
14		6 四塩化炭素		0.0002未満											mg/1
15		6 1, 4-y° オキサン		0.005未満											mg/l
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 クロロエチレン		0.0002未満											mg/1
17		6 ジクロロメタン		0.0002未満											mg/1
18		6 テトラクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
19		6 トリクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
20		6 ^*>t*>		0.0002未満											mg/1
21		6 塩素酸		0.11											mg/1
22		6 夘中酢酸		0.002未満											mg/1
23		6 クロロホルム		0.001未満											mg/1
24		6 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
25		6 ジプロモクロロメタン		0.001未満											mg/1
26		6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27		6 総トリハロメタン		0.001未満											mg/1
28		6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
29		6 ブ ロモシ クロロメタン		0.001未満											mg/1
30		6 ブ ロモホルム 6 ホルムアルテ ヒト		0.001未満 0.005未満											mg/1
32		6 亜鉛及びその化合物		0.005未摘											mg/1 mg/1
33		6 アルミウム及びその化合物		0.01未満											mg/1 mg/1
34	-	6 鉄及びその化合物		0.02未満											mg/1
35		6 銅及びその化合物		0.01未満											mg/1
36		6 ナトリウム及びその化合物		4. 3											mg/1
37	1	6 マンガン及びその化合物		0.005未満											mg/1
38		6 塩化物イオン	3.6	3.6											mg/1
39		6 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)		22											mg/1
40		6 蒸発残留物		76											mg/1
41		6 陰イオン界面活性剤		0.02未満											mg/1
42	4	6 シ゛ェオスミン		0.000001未満											mg/1
43		6 2ーメチルイソホ゜ルネオール		0.000001未満											mg/1
44		6 非イオン界面活性剤		0.005未満											mg/1
45		6 フェノール類		0.0005未満											mg/1
46			0.2未満	0.2未満											mg/1
47		6 p H値	7.4	7.3											
48	-			異常なし											
49 50			異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満											度
50			0.5未滴	0.5未満											度
91	-	6 残留塩素	0.1未何	0.1末何											度 mg/1
		6 気温	12. 1	13. 3											°C
		6 水温	7. 3	8. 9											°C
			-	-											•

番号	年度 検査項目 (上境)	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
	6 検査日	4月9日	5月7日											3月3日
1	6 一般細菌	0	0											個/m1
2	6 大腸菌	陰性	陰性											/1
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4ージオキサン													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ージクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 クロロ酢酸													mg/1
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25	6 シ゛フ゛ロモクロロメタン													mg/1
26	6 臭素酸													mg/1
27	6 総トリハロメタン													mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン													mg/1
30	6 プ ロモホルム													mg/1
31	6 <i>ホルムアル</i> デ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物イオン	4.7	3.8											mg/1
39	6 カルシウム,マグネシウム等(硬度)													mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/1
41	6 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	6 シ <sup>*</sup> ェオスミン													mg/1
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非付ン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満												mg/1
47	6 p H値	6.8	7.5											
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.4											mg/1
	6 気温	14.0	12.0											℃
	6 水温	10.0	13.0											$^{\circ}$

番号	<b>F度</b> 検査項目 <b>(下境)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	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
1	6 一般細菌	4月8日	0月7日											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											lei\ mī
3	6 カドミウム及びその化合物	124132	124134											mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 tvン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満											mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		8. 1											mg/1
12	6 フッ素及びその化合物													mg/1
13	6 対素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/1
15	6 1, 4-ジオキサン													mg/1
16	6 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/1
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ベンゼン		0.10											mg/1
21	6 塩素酸		0.12											mg/1
23	6 クロロ酢酸 6 クロロホルム		0.002未満 0.001未満											mg/1
24	6 シ クロロボルム		0.001未満											mg/1
25	6 ジ ブ ロモクロロメタン		0.002水闸											mg/1 mg/1
26	6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27	6 総 リハロメタン		0.003											mg/1
28	6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン		0.001未満											mg/1
30	6 プ <sup>*</sup> ロモホルム		0.002											mg/1
31	6 ホルムアルデヒド		0.005未満											mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	6 マンガン及びその化合物													mg/1
38	6 塩化物イオン	5.8	5.6											mg/l
39	6 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													mg/1
40	6 蒸発残留物		110											mg/l
41	6 陰付ン界面活性剤													mg/l
42	6 ジュオスミン 6 2-メチルイソボルネオ-ル													mg/1
44	6 2-メナルイクホ ルネオール 6 非イオン界面活性剤		0,005未満											mg/1
45	6 チェバール類		U. UUU不個											mg/1 mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H 値	6.6	6.8											
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし	異常なし											
50	6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.2											mg/1
	6 気温	9.0	14.0											$^{\circ}$ C
	6 水温	6.0	12.0											$^{\circ}$ C

	年度 検査項目 (藤沢)	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
番号	6 検査日	4月8日	5月7日	- / • / •		- / • / •	- / - / -	/ - / -	,,,,	/ / /			- 74 76	, 100
1	1 6 一般細菌	0	0											個/ml
2	2 6 大腸菌	陰性	陰性											
3	3 6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	4 6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6														mg/1
7														mg/1
8	100													mg/1
9														mg/1
10														mg/1
11														mg/1
12														mg/1
13														mg/1
14														mg/1
15														mg/1
16														mg/1
17														mg/1
18														mg/1
20														mg/1 mg/1
21														mg/1 mg/1
22														mg/1
23														mg/1
24														mg/1
25														mg/1
26														mg/1
27														mg/1
28														mg/1
29	9 6 ブ・ロモシ・クロロメタン													mg/1
30	0 6 ブ ロモホルム													mg/1
31	1 6 ホルムアルテ゛ヒト゛													mg/1
32	2 6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33														mg/1
34	4 6 鉄及びその化合物													mg/1
35														mg/1
36														mg/1
37														mg/1
38		3.9	4. 0											mg/1
39														mg/1
40														mg/1
41														mg/1
42														mg/1
43														mg/1 mg/1
45														mg/1
46		0.2未満	0.2未満											mg/1
47		7.5	7.5											
48		異常なし	異常なし											
49		異常なし	異常なし											
50		0.5未満	0.5未満											度
51		0.1未満	0.1未満											度
	6 残留塩素	0.2	0.2											mg/1
	6 気温	9.3	14.6											$^{\circ}\!\mathrm{C}$
	6 水温	6. 1	7.6											$^{\circ}\!\mathrm{C}$

番号		: 検査項目 <b>(柄山)</b>	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
	-	6 検査日	4月8日	5月7日											
1	-	6 一般細菌	0	10											個/ml
2	-	6 大腸菌 6 カドミウム及びその化合物	陰性	陰性 0,0003未満											/1
3	-	6 水銀及びその化合物 6 水銀及びその化合物		0.0003未満											mg/1
- 4	-	6 セレン及びその化合物		0.0005未満											mg/1 mg/1
6	-	6 鉛及びその化合物		0.001未満											mg/1 mg/1
7	_	6 ヒ素及びその化合物		0.001未満											mg/1
- 8	-	6 六価クロム化合物		0.001未満											mg/1
9	-	6 亜硝酸態窒素		0.002未満											mg/1
10	_	6 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満											mg/1
11	-	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0. 31											mg/1
12	-	6 7ッ素及びその化合物		0.05未満											mg/1
13		6 対素及びその化合物		0.1未満											mg/1
14		6 四塩化炭素		0.0002未満											mg/1
15		6 1, 4-シ*オキサン		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 クロロエチレン		0.0002未満											mg/1
17		6 ジクロロメタン		0.0002未満											mg/1
18		6 テトラクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
19		6 トリクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
20		6 ベンゼン		0.0002未満											mg/1
21		6 塩素酸		0.08											mg/1
22		6 クロロ酢酸		0.002未満											mg/1
23	-	6 クロロホルム		0.001											mg/1
24		6 ジクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
25		6 ジプ゚ロモクロロメタン		0.002											mg/1
26		6 臭素酸		0.001未満											mg/1
27		6 総トリハロメタン		0.003											mg/1
28		6 トリクロロ酢酸		0.002未満											mg/1
29 30		6 ブ゛ロモシ゛クロロメタン 6 ブ゛ロモホルム		0.001未満											mg/1
31	_	6 / ロモホルム 6 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>		0.001											mg/1
31	4	6 亜鉛及びその化合物		0.005未満 0.01未満											mg/1
33		6 亜鉛及びその化合物 6 アルミニウム及びその化合物		0.01未満											mg/1 mg/1
34	4	6 鉄及びその化合物		0.02未満											mg/1
35	-	6 銅及びその化合物		0.01/K/IMI											mg/1
36		6 ナトリウム及びその化合物		3. 3											mg/1
37		6 マンガン及びその化合物		0.005未満											mg/1
38	-	6 塩化物(オン)	4.8	4. 2											mg/1
39	_	6 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)		13											mg/1
40	-	6 蒸発残留物		36											mg/1
41		6 陰イオン界面活性剤		0.02未満											mg/1
42		6 ジェオスミン		0.000001未満											mg/1
43		6 2ーメチルイソホ゛ルネオール		0.000001未満											mg/1
44		6 非イオン界面活性剤		0.005未満											mg/1
45		6 フェノール類		0.0005未満											mg/1
46		6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47		6 p H値	7.2	7.0											
48	-		異常なし												
49			異常なし	異常なし											
50		6 色度	0.5未満	0.5未満											度
51	-	6 濁度	0.1未満	0.1未満											度
		6 残留塩素	0.1	0.1											mg/1
		6 気温	4.0	10.0											℃
		6 水温	5.0	9. 0											$^{\circ}$ C

## 1	
Page	
6 計学の及びその化合物	
6 を敬及びその化合物	
6 6 台及びその化合物	
6 名 的及びその化合物	
1	
8   6 大幅から化合物	
B	
10	
11   6   6 研験艦室来及び亜硝酸艦窓来	
12	
13	
14	
15	
16	
17   6 ジク nu タ タy   0.0002未満   mg/1     18   6 ト ト ト ト ト ト ト ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
18   6 デトラクロエチレン	
19   6   1/9 nu x f t V	
20       6 ペンゼック       0.0002未満       mg/1         21       6 塩素酸       0.06       mg/1         22       6 クロロ酢酸       0.002未満       mg/1         23       6 クロロホム       0.001未満       mg/1         24       6 シ ク ワロ 酢酸       0.002未満       mg/1         25       6 シ ア゙ ロ ヤ ク pu ፆ ፆ ዎ       0.001未満       mg/1         26       6 臭素酸       0.001未満       mg/1         27       6 終り∫のリ野・       0.001未満       mg/1         28       6 ト Ӈの町酢酸       0.002未満       mg/1         30       6 プ ロ モボルム       0.001未満       mg/1         30       6 ブ ロ モホルム       0.001未満       mg/1         31       6 ホルストゲ・ド・       0.005未満       mg/1         32       6 亜鉛及びその化合物       0.01未満       mg/1	
21       6 塩素酸       0.06       mg/1         22       6 ク ロロ酢酸       0.002未満       mg/1         23       6 ク ワ ロロネルム       0.001未満       mg/1         24       6 シ ク ワ ロ ff 酸       0.002未満       mg/1         25       6 シ タ ア ゚ ロ ヤ 2 ヤ ロ レ タ ン ア u □ k y y       0.001未満       mg/1         26       6 臭素酸       0.001未満       mg/1         28       6 ト Ӈ ワ u ロ ト ŷ / ワ u u k y       0.001未満       mg/1         30       6 ブ ゚ u t k u k       0.001 未満       mg/1         31       6 ホ ル ム ト ル ト レ ト ŷ / u k y r t b'       0.005 未満       mg/1         32       6 亜鉛及びその化合物       0.01未満       mg/1	
22       6 クロロボルム       0.002未満       mg/1         23       6 クロロボルム       0.001未満       mg/1         24       6 ジ クロロ酢酸       0.002未満       mg/1         25       6 ジ ブ でもクロレメクン       0.001未満       mg/1         26       6 臭素酸       0.001未満       mg/1         27       6 ドリクロ酢酸       0.002未満       mg/1         29       6 ブ ロモディクロレメクン       0.001未満       mg/1         30       6 ブ ロモボルム       0.001未満       mg/1         31       6 ホルイルデ・ヒ・       0.005未満       mg/1         32       6 亜鉛及びその化合物       0.01未満       mg/1	
23     6 クロロボルム     0.001未満     mg/1       24     6 ジ クロロ酢酸     0.002未満     mg/1       25     6 ジ ブ ロモクロレメクン     0.001未満     mg/1       26     6 臭素酸     0.001未満     mg/1       27     6 総トリクロ酢酸     0.001未満     mg/1       28     6 トリクロ酢酸     0.002未満     mg/1       29     6 ブ ロモディクロメタン     0.001未満     mg/1       30     6 ブ ロモボルム     0.001未満     mg/1       31     6 ホルイルデ・ヒ・     0.005未満     mg/1       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満     mg/1	
24     6 シ゚ク ワロロ酢酸     0.002未満     mg/1       25     6 シ゚ プ ロモク ロロ メタン     0.001未満     mg/1       26     6 臭素酸     0.001未満     mg/1       27     6 総} トン ア ロ メ タ ン x y x y x y     0.001未満     mg/1       28     6 トン ワ ロ タ シ y x y x y x y x y     0.002未満     mg/1       30     6 ブ ゚ ロ セ シ x y x y x y x y x y     0.001未満     mg/1       31     6 ホ ル ム x / y x y x y x y x y x y     0.005未満     mg/1       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満     mg/1	
25     6 ジブ で ロキ クロロ メタン     0.001 未満     mg/1       26     6 臭素酸     0.001 未満     mg/1       27     6 総	
26     6 臭素酸     0.001未満     mg/1       27     6 総り/レロメタン     0.001未満     mg/1       28     6 トリクロロ酢酸     0.002未満     mg/1       29     6 プローヒジクロロメタン     0.001未満     mg/1       30     6 プローセネルム     0.001未満     mg/1       31     6 ホルムアルデヒド     0.005未満     mg/1       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満     mg/1	
27     6 終りクロロ酢酸     0.001未満       28     6 トククロロ酢酸     0.002未満       29     6 プロモシ゚クロロメタン     0.001未満       30     6 プロモネタム     0.001未満       31     6 ホイルスアルデヒド     0.005未満       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満	
28     6 ト/ク ヮロ酢酸     0.002未満       29     6 プ ヮモジ ク ヮロメタン     0.001未満       30     6 プ ヮモネッムム     0.001未満       31     6 ホメルムアルデヒド     0.005未満       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満	
29     6 ブ ロモジ クロロメタン     0.001未満     mg/1       30     6 ブ ロモホルム     0.001未満     mg/1       31     6 ホルムアルデ ヒト     0.005未満     mg/1       32     6 亜鉛及びその化合物     0.01未満     mg/1	
30 6 プ <sup>*</sup> ロキホルム	
31 6 ホルムアルデヒド   0.005未満   mg/1   32 6 亜鉛及びその化合物   0.01未満   mg/1	
33 6 アルミ=ウム及びその化合物 0.02未満 mg/1	
34 6 鉄及びその化合物 0.01末満 mg/1	
35 6 銅及びその化合物 0.01末満 mg/1	
36 6 ナトリウム及びその化合物 3.8 mg/1	
37 6 マンガン及びその化合物 0.005未満 mg/1	
38 6 塩化物付ン 4.0 4.1 mg/1	
39 6 カルシウム, マグネシウム等 (硬度) 24 mg/1	
40 6 蒸発残留物 64 mg/1	
41 6 陰付ン界面活性剤 0.02未満 mg/1	
42 6 ジ xオスミン 0.00001未満 mg/1	
43 6 2-メチルソボ・ルネオール 0.00001未満 mg/1	
44 6 非 (4) 界面活性剤 0.005未満 mg/1	
45 6 フェノー/教 0.0005未満 mg/1	
46 6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 0.2未満 0.2未満 10.2未満 11.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2 (1.2	
47 6 p H lú 7.5 7.4	
<u>48</u> 6 味 異常なし 異常なし	
49     6 臭気     異常なし	
50 6 色度 0.5未満 0.5未満 度	
51 6 濁度 0.1未満 0.1未満 度	
6 残留塩素 0.2 0.2 mg/1	
6 <b>気温</b> 2.0 9.9 ℃	
6 水温 6.2 10.3 °C	

番号年	E度 検査項目 <b>(羽広山)</b> 6 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	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
1	6 一般細菌	47101	0											個/ml
2	6 大腸菌	陰性	陰性											pd/ mi
3	6 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	6 水銀及びその化合物													mg/1
5	6 セレン及びその化合物													mg/1
6	6 鉛及びその化合物													mg/1
7	6 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	6 六価クロム化合物													mg/1
9	6 亜硝酸態窒素													mg/1
10	6 シアン化物イオン及び塩化シアン													mg/1
11	6 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	6 フッ素及びその化合物 6 ホウ素及びその化合物													mg/1
14	6 四塩化炭素													mg/l mg/l
15	6 1, 4-9° オキサン													mg/1
16	6 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン													mg/1
17	6 ジクロロメタン													mg/l
18	6 テトラクロロエチレン													mg/1
19	6 トリクロロエチレン													mg/1
20	6 ^*`\t'\													mg/1
21	6 塩素酸													mg/1
22	6 クロロ酢酸													mg/l
23	6 クロロホルム													mg/1
24	6 ジクロロ酢酸													mg/1
25 26	6 ジ・ブ・ロモクロロメタン													mg/1
27	6 臭素酸 6 総トリハロメタン													mg/1 mg/1
28	6 トリクロロ酢酸													mg/1
29	6 ブ ロモシ クロロメタン													mg/1
30	6 プ <sup>°</sup> ロモホルム													mg/1
31	6 ホルムアルデヒド													mg/1
32	6 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	6 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	6 鉄及びその化合物													mg/1
35	6 銅及びその化合物													mg/1
36	6 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37 38	6 マンガン及びその化合物	0.0	0.5											mg/1
39	6 塩化物イオン 6 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	3.6	3. 7											mg/1
40	6 蒸発残留物													mg/l mg/l
41	6 陰付ン界面活性剤													mg/1
42	6 シ ェオスミン													mg/l
43	6 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	6 非イオン界面活性剤													mg/1
45	6 フェノール類													mg/1
46	6 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	0.2未満	0.2未満											mg/1
47	6 p H値	7.4	7. 5											
48	6 味	異常なし												
49	6 臭気	異常なし												nda:
50 51	6 色度 6 濁度	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満											度
91	6 残留塩素	0.1木油	0.1未油											度 mg/1
	6 気温	5.5	10. 0											°C
	6 水温	6.5	9. 0											°C