	番号		4月分	5月分	6月分	7月分	8月分		10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
F	1	7 検査日 7 一般細菌	4月8日	5月7日 0	6月3日	7月1日	8月5日 1	9月2日							個/m1
F	2	7 大腸菌	陰性	陰性	6 陰性	陰性	陰性	陰性							101/ MI
F	3	- 八mm m 7 カドミウム及びその化合物	医江	伝江	医江	伝江	伝江	医江							mg/1
F	4	7 水銀及びその化合物													mg/1
F	5	7 セルン及びその化合物													mg/1
F	6	7 鉛及びその化合物													mg/1
F	7	7 ヒ素及びその化合物													mg/1
F	8	7 六価クロム化合物													mg/1
r	9	7 亜硝酸態窒素													mg/1
Ī	10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			0.001未満							mg/1
Ī	11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
Ī	12	7 フッ素及びその化合物													mg/1
	13	7 ホウ素及びその化合物													mg/1
	14	7 四塩化炭素													mg/1
L	15	7 1, 4-シ オキサン													mg/1
L	16	7 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
L	17	7 シ゜クロロメタン													mg/1
L	18	7 テトラクロロエチレン													mg/1
L	19	7 トリクロロエチレン													mg/1
L	20	7 ベンゼン													mg/1
F	21	7 塩素酸			0.09			0.11							mg/1
F	22	7 7 70 0 m m m			0.002未満			0.002未満							mg/1
F	23 24	<ul><li>7 クロロボルム</li><li>7 シックロロ番を配金</li></ul>			0.001未満			0.001未満							mg/1
F	25	<ul><li>7 ソ クリロ 日下町安</li><li>7 シ ブ ブ ロモクロロメタン</li></ul>			0.002未満 0.001未満			0.002未満 0.001未満							mg/1
F	26	7 臭素酸			0.001未満			0.001未満							mg/1 mg/1
F	27	7 総トリハロメタン			0.001未満			0.001未満							mg/1
F	28	7 トリクロロ酢酸			0.001未満			0.001未満							mg/1
F	29	7 プ ロモシ クロロメタン			0.001未満			0.001未満							mg/1
t	30	7 プ ロモホルム			0.001未満			0.001未満							mg/1
t	31	7 ホルムアルテ゜ヒト゜			0.005未満			0.005未満							mg/1
Ī	32	7 亜鉛及びその化合物													mg/1
Ī	33	7 アルミニウム及びその化合物													mg/1
	34	7 鉄及びその化合物													mg/1
	35	7 銅及びその化合物													mg/1
	36	7 ナトリウム及びその化合物													mg/1
L	37	7 マンガン及びその化合物													mg/1
L	38	7 塩化物イオン	3. 7	3.9	3. 7	3. 7	3.8	3. 7							mg/1
L	39	7 カルシウム, マグネシウム等(硬度)													mg/1
F	40	7 蒸発残留物													mg/1
F	41	7 陰イオン界面活性剤													mg/1
F	42	7 シ ェオスミン													mg/1
F	43	<ul><li>7 2-メチルイソボ・ルネオール</li><li>7 非イオン界面活性剤</li></ul>			0.005未満			0.005未満							mg/1 mg/1
F	45	7 チェイルクチェロイム 1生弁1 7 フェノール類			0.005木個			0.005末個							mg/1 mg/1
ŀ	46	1 100	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 mg/1
ŀ	47	7 p H 值	6.9	6.9	7.4	7.0	6.9	7.4							шБ/ 1
ŀ	48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
t	49		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
f	50		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
f	51		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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15							mg/1
		7 気温	0.0	10.0	16.0	21.0	26.0	22.0							$^{\circ}$ C
		7 水温	9.0	13.0	17.0	20.0	25.0	23.0							$^{\circ}$ C

番号年	度 検査項目 (太田青	(部)	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.у		検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
1	7 一般細菌		0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	. ^ 44-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性 0.0003未満	陰性							/1
3	<ul><li>7 カドミウム及びその化</li><li>7 水銀及びその化合</li></ul>						0.0003未満								mg/1 mg/1
5	7 tvン及びその化合						0.00005未満								mg/1 mg/1
6	7 鉛及びその化合物						0.001未満								mg/1
7	7 ヒ素及びその化合						0.001								mg/1
8	7 六価クロム化合物						0.002未満								mg/1
9	7 亜硝酸態窒素						0.004未満								mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩	化シアン			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					0.17								mg/1
12	7 フッ素及びその化合	物					0.05未満								mg/1
13	7 劫素及びその化合	物					0.1未満								mg/1
14	7 四塩化炭素						0.0002未満								mg/1
15	7 1, 4ーシ オキサン						0.005未満								mg/1
16		ノ及びトランスー1,2ージクロロエチレ	/>				0.0002未満								mg/1
17	7 シックロロメタン						0.0002未満								mg/1
18	7 テトラクロロエチレン						0.0002未満								mg/1
19	7 トリクロロエチレン						0.0002未満								mg/1
20	7 ペンセ゚ン 7 塩素酸				0.06未満		0.0002未満								mg/1
22	7 位系版 7 7 pp酢酸				0.00未満		0.002未満								mg/1 mg/1
23	7 / pp a h h h				0.002未満		0.002末満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸				0.002未満		0.002未満								mg/1
25	7 シ ブ ロモクロロメタン				0.001		0.002								mg/1
26	7 臭素酸				0.001未満		0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン				0.001		0.005								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸				0.002未満		0.002未満								mg/1
29	7 7 "ロモシ" クロロメタン				0.001未満		0.001								mg/1
30	7 ブ゜ロモホルム				0.001未満		0.002								mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛				0.005未満		0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合						0.01未満								mg/1
33	7 アルミニウム及びその化						0.02未満								mg/1
34	7 鉄及びその化合物						0.01未満								mg/1
35	7 銅及びその化合物						0.01未満								mg/1
36	7 ナトリウム及びその化						3.9								mg/1
37	7 マンガン及びその化 <sup>*</sup> 7 塩化物イオン	<b>音物</b>	3. 6	3. 6	3. 4	3. 4	0.005未満	3. 3							mg/1 mg/1
39	7 カルシウム,マケ * ネシウム等	(確度)	3. 0	5. 0	3. 4	J. 4	22	3. 3							mg/1
40	7 蒸発残留物	(1937/32)					78								mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤						0.02未満								mg/1
42	7 y° ±4xξ>						0.000001未満								mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール						0.000001未満								mg/1
44	7 非イオン界面活性剤				0.005未満		0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類						0.0005未満								mg/1
46	7 有機物等(全有機	議炭素 (TOC) の量)	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		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7. 2							
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	異常なし							
50	7 色度		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		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		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							mg/1 ℃
	7 気温 7 水温		2. 0 5. 0	10. 0 12. 0	18. 0 17. 0	23. 0 23. 0	28. 0 26. 0	26. 0 25. 0							$^{\circ}$
	小小価		ə. U	14.0	17.0	4J. U	20.0	40. U							C

番号	平度 検査項目 <b>(四郷)</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
	7 検査日	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							Im / a
2	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
3	7 大腸菌 7 カドミウム及びその化合物	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性 0.0003未満							/1
4	7 水銀及びその化合物 7 水銀及びその化合物						0.0003未満							mg/1
5	7 か歌及びての化音物 7 セルン及びその化合物						0.0005未満							mg/1 mg/1
6	7 鉛及びその化合物						0.001未満							_
7	7 ヒ素及びその化合物						0.001未満							mg/1 mg/1
8	7 六価クロム化合物						0.001未満							mg/1
9	7 亜硝酸態窒素						0.002未満							mg/1
10	7 シアン化物付ン及び塩化シアン			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			0.001/ C  M			0.63							mg/1
12	7 7ヶ素及びその化合物						0.05未満							mg/1
13	7 対素及びその化合物						0.1未満							mg/1
14	7 四塩化炭素						0.0002未満							mg/1
15	7 1. 4-y * オキサン						0.005未満							mg/1
16	7 シス-1, 2-シ <sup>*</sup> クロロエチレン及 びトランス-1, 2-シ <sup>*</sup> クロロエチレ	/'/					0.0002未満							mg/1
17	7 シ クロロメタン						0.0002未満							mg/1
18	7 テトラクロロエチレン						0.0002未満							mg/1
19	7 トリクロロエチレン						0.0002未満							mg/1
20	7 ペンセ゚ン						0.0002未満							mg/1
21	7 塩素酸			0.07			0.09							mg/1
22	7 クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満							mg/1
23	7 クロロホルム			0.001未満			0.001未満							mg/1
24	7 シ クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満							mg/1
25	7 シ゚プロモクロロメタン			0.001未満			0.001未満							mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満			0.001未満							mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.002			0.002							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満			0.002未満							mg/1
29	7 ブ゜ロモシ゛クロロメタン			0.001未満			0.001未満							mg/1
30	7 プ ロモホルム			0.002			0.002							mg/1
31	7 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>			0.005未満			0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物						0.01未満							mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物						0.02未満							mg/1
34	7 鉄及びその化合物						0.01未満							mg/1
35	7 銅及びその化合物						0.01未満							mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物						4.2							mg/1
37	7 マンガン及びその化合物						0.005未満							mg/1
38	7 塩化物イオン	7.5	9.9	10.0	9.6	8.7	8.2							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)						40							mg/1
40	7 蒸発残留物						94							mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤						0.02未満							mg/1
42	7 シ゚ェオスミン						0.000001未満							mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール						0.000001未満							mg/1
44	7 非イオン界面活性剤			0.005未満			0.005未満							mg/1
45	7 フェノール類						0.0005未満							mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	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	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	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							
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							
50	7 色度	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	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							mg/1
	7 気温	8.0	15.0	18.0	26.0	28.0	28.0							$^{\circ}$
	7 水温	9.0	14.0	16.0	21.0	25.0	24.0							$^{\circ}$

番号	丰度 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
	7 検査日	4月8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	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
	7 カドミウム及びその化合物				0.0003未満									mg/1
4	7 水銀及びその化合物				0.00005未満									mg/1
5	7 センスびその化合物				0.001未満									mg/1
7	7 鉛及びその化合物				0.001未満									mg/1
8	7 ヒ素及びその化合物				0.001未満									mg/1
9	7 六価クロム化合物 7 亜硝酸態窒素				0.002未満									mg/1
10	7 型明販原室系 7 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001七进	0.004未満									mg/1 mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001木個	0.001末個									_
12	7 円				0.10									mg/1
13	7 対素及びその化合物				0.05末禍									mg/1 mg/1
14	7 四塩化炭素				0.0002未満									mg/1
15	7 1. 4-y * オキサン				0.0002未満									mg/1
16	7 シスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ <sup>*</sup> クロロエチレ	·,			0.0002未満									mg/1
17	7 ½ 5 po 3 fy	,			0.0002未満									mg/1
18	7 テトラクロロエチレン				0.0002末満									mg/1
19	7 トリクロロエチレン				0.0002末満									mg/1
20	7 ペンセ゚ン				0.0002未満									mg/1
21	7 塩素酸			0.14	0. 15									mg/1
22	7 クロロ酢酸				0.002未満									mg/1
23	7 2004/14			0, 002	0.002									mg/1
24	7 シ クロロ西作画館			0,002未満	0.002未満									mg/1
25	7 シ゚プロモクロロメタン			0.002	0.002									mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満	0.001未満									mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.006	0.006									mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満	0.002未満									mg/1
29	7 プ゜ロモシ゜クロロメタン			0.002	0.002									mg/1
30	7 プ ロモホルム			0.001未満	0.001未満									mg/1
31	7 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>			0.005未満	0.005未満									mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物				0.01未満									mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物				0.02未満									mg/1
34	7 鉄及びその化合物				0.01									mg/1
35	7 銅及びその化合物				0.01未満									mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物				9.7									mg/1
37	7 マンガン及びその化合物				0.005未満									mg/1
38	7 塩化物イオン	3.9	3.7	3.9	3.9	3.8	3.7							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)				32									mg/1
40	7 蒸発残留物				76									mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤				0.02未満									mg/1
42	7 シ゚ェオスミン				0.000001未満									mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール				0.000001未満									mg/1
44	7 非イオン界面活性剤			0.005未満	0.005未満									mg/1
45	7 フェノール類				0.0005未満									mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	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	7.4	7. 2	7.5	7.4	7.4	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							
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							and an
50	7 色度	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	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1							mg/1
	7 気温	5.0	8.0	20.0	25.0	22.0	23. 0							°C
	7 水温	7. 0	13.0	17.0	22.0	24.0	24.0							$^{\circ}$ C

番号	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	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
	7 検査日	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中							
1	7 一般細菌													個/m1
2	7 大腸菌													
3	7 カドミウム及びその化合物													mg/1
4	7 水銀及びその化合物													mg/1
5	7 センン及びその化合物													mg/1
7	7 鉛及びその化合物													mg/1
	7 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	7 六価クロム化合物 7 亜硝酸態窒素													mg/1
10	<ul><li>1 無明酸態室素</li><li>7 シアン化物イオン及び塩化シアン</li></ul>													mg/1
11	7 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素													mg/1
12	7 77素及びその化合物													mg/1 mg/1
13	7 対素及びその化合物													mg/1
14	7 四塩化炭素													
15	7 1, 4-5° オキサン													mg/1
16	7 1,4=シ 4+リン 7 シスー1,2-シ クロロエチレン及びトランスー1,2-シ クロロエチレン													mg/1 mg/1
17	7 シ クロロメダン													mg/1
18	7 テトラクロロエチレン													mg/1
19	7 トリクロロエチレン													mg/1
20	7 ^° \text{\text{y}}													mg/1
21	7 塩素酸													mg/1
22	7 2000酢酸													mg/1
23	7 200±NA													mg/1
24	7 ジクロロ酢酸													mg/1
25	7 ジプロモクロロメタン													mg/1
26	7 臭素酸													mg/1
27	7 総トリハロメタン													mg/1
28	7 トリクロロ酢酸													mg/1
29	7 プ゜ロモン゜クロロメタン													mg/1
30	7 プ゜ロモホルム													mg/1
31	7 ホルムアルテ <sup>°</sup> ヒト <sup>°</sup>													mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物													mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	7 鉄及びその化合物													mg/1
35	7 銅及びその化合物													mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	7 マンガン及びその化合物													mg/1
38	7 塩化物イオン													mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)													mg/1
40	7 蒸発残留物													mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	7 シ゜ェオスミン													mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール													mg/1
44	7 非イオン界面活性剤													mg/1
45	7 フェノール類													mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)													mg/1
47	7 p H値													
48	7 味													
49	7 臭気													
50	7 色度													度
51	7 濁度													度
	7 残留塩素													mg/1
	7 気温													°C
	7 水温													$^{\circ}$ C

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		10月分	1 1月分	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							har die
2	7 一般細菌 7 大腸菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性							個/m1
3	7 人勝困 7 カドミウム及びその化合物	层1生	层1生	层性	层1生	医性 0.0003	层性							mg/1
4	7 水銀及びその化合物					0.0003								mg/1
5	7 セレン及びその化合物					0.001未満								mg/1
6	7 鉛及びその化合物					0.001未満								mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物					0.001未満								mg/1
8	7 六価クロム化合物					0.002未満								mg/1
9	7 亜硝酸態窒素					0.004未満								mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満		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					0.92								mg/1
12	7 フッ素及びその化合物					0.05未満								mg/1
13	7 対素及びその化合物					0.1未満								mg/1
14	7 四塩化炭素					0.0002未満								mg/1
15	7 1, 4-ジオキサン					0.005未満								mg/1
16	7 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	>				0.0002未満								mg/1
17	7 シ クロロメタン					0.0002未満								mg/1
18	7 テトラクロロエチレン 7 トリクロロエチレン					0.0002未満								mg/1
20	7 \\\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					0.0002未満								mg/1
21	7 塩素酸			0.08		0.0002末個	0.08							mg/1 mg/1
22	7 7 0 0 0 m m m			0.002未満		0.002未満								mg/1
23	7 / P D D T I I I I I I I I I I I I I I I I I			0.002八個		0.002末満	0.002/Kim							mg/1
24	7 シ クロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
25	7 シ プ ロモクロロメタン			0.002		0.002	0.001							mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満		0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.006		0.005	0.004							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満		0.002未満	0.002未満							mg/1
29	7 プ゜ロモシ゛クロロメタン			0.001		0.001	0.001							mg/1
30	7 ブ゜ロモホルム			0.001		0.002	0.001							mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛			0.005未満		0.005未満	0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物					0.01未満								mg/1
33	7 アルシニウム及びその化合物					0.02未満								mg/1
34	7 鉄及びその化合物					0.01未満								mg/1
35	7 銅及びその化合物					0.01未満								mg/1
36 37	7 ナトリウム及びその化合物 7 マンガン及びその化合物					4.2 0.005未満								mg/1
38	7 塩化物/オン	3.7	3. 7	3.6	3. 7	3.7	3. 7							mg/1 mg/1
39	7 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	0.1	0. 1	5.0	0.1	43	0.1							mg/1
40	7 蒸発残留物					84								mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤					0.02未満								mg/1
42	7 シ゚ェオスミン					0.000001未満								mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール					0.000001未満								mg/1
44	7 非イオン界面活性剤			0.005未満		0.005未満	0.005未満							mg/1
45	7 フェノール類					0.0005未満								mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	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	7.4	7.6	7.6	7.4	7. 5	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	異常なし							
50	7 色度	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	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 7 気温	0. 3 3. 0	0.3 7.0	0.3 16.0	0. 3 23. 0	0. 3 25. 0	0. 3 24. 0							mg/1 ℃
	7 太温 7 水温	3. 0 6. 0	7. 0 12. 0	16. 0 16. 0	23. 0 21. 0	25. 0 25. 0	24. 0 25. 0							°C
	//Null	0.0	14.0	10.0	41.0	49. U	20.0							C

番号	年度 検査項目 (瑞穂南部 (丸山)) 7 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	6月分 6月3日	7月分 7月1日	8月分 8月5日	9月分 9月2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	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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													mg/1
4	7 水銀及びその化合物													mg/1
														mg/1
6	7 鉛及びその化合物													mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	7 六価クロム化合物													mg/1
ç														mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン		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													mg/1
12	7 フッ素及びその化合物													mg/1
13	7 対素及びその化合物													mg/1
14	7 四塩化炭素													mg/1
15	7 1, 4-ジオキサン													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 クロロエチレン													mg/1
17	7 ジクロロメタン													mg/1
18	7 テトラクロロエチレン													mg/1
19	7 トリクロロエチレン													mg/1
20	7 ペンセ゚ン													mg/1
21	7 塩素酸		0.13		0.14									mg/1
22	? 7 クロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
23	7 クロロホルム		0.001未満		0.001									mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
25	7 シ゜フ゜ロモクロロメタン		0.002		0.003									mg/1
26			0.001未満		0.001未満									mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.003		0.008									mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
29	7 ブ゜ロモシ゛クロロメタン		0.001未満		0.002									mg/1
30	≐		0.001		0.002									mg/1
31			0.005未満		0.005未満									mg/1
32	-1													mg/1
33														mg/1
34														mg/1
35														mg/1
36	,													mg/1
37														mg/1
38		6.8	6. 9	6.7	6. 7	6.9	6. 7							mg/1
39														mg/1
40			150		130									mg/1
41														mg/1
42														mg/1
43			0 005-4-7#		0 005-4-7#									mg/1
44			0.005未満		0.005未満									mg/1
46		0.0+2#	0.0七进	0.0七进	0.0+3#	0.0+;=	0 0+3#							mg/1
47		0.2未満	0.2未満7.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満7.3							mg/1
48	<del>-</del> 1	6.8		7.0	7.5	7.4								
48		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		5.5未満	乗吊なし 0.5未満	共吊なし 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							度
51		0. 5未凋	0. 5未両	0.5未凋	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋							度
- 31	7 残留塩素	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.1次间							mg/1
	7 気温	7. 0	10. 0	18. 0	25. 0	29. 0	27. 0							™g/1 °C
	7 水温	12. 3	12. 3	12. 3	12. 4	12. 4	12.5							°C
		10.0	12.0	10.0			10.0							-

番号年月	度 検査項目 <b>(関沢)</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
	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
-	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
	7 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
	7 カドミウム及びその化合物				0.0003未満									mg/1
4	7 水銀及びその化合物				0.00005未満									mg/1
5	7 センン及びその化合物				0.001未満									mg/1
	7 鉛及びその化合物				0.001未満									mg/1
	7 ヒ素及びその化合物				0.001									mg/1
- 8 - 9	7 六価クロム化合物				0.002未満									mg/1
10	7 亜硝酸態窒素 7 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満		0.004未満		0,001未満							mg/1
	7 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001木個		0.001未個		0.001木個							mg/1 mg/1
	7 77素及びその化合物				0.47									mg/1 mg/1
-	7 対素及びその化合物				0.1未満									mg/1
_	7 四塩化炭素				0.0002未満									mg/1
	7 1, 4-y ** オキサン				0.0002未満									mg/1
_	7 シスー1, 2-シ クロロエチレン及びトランスー1, 2-シ クロロエチレン				0.000未満									mg/1
_	7 シペー1, 2ーツ グロロエグレンス (パドノンスー1, 2ーツ グロロエグレン 7 ジ クロロオタン				0.0002末満									mg/1 mg/1
18	7 テトラクロロエチレン				0.0002未満									mg/1
	7 トリクロロエチレン				0.0002未満									mg/1
	7 ペンセ゚ン				0.0002未満									mg/1
-	7 塩素酸		0.32		0. 33		0.34							mg/1
	7 2000酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
	7 クロロホルム		0,001未満		0.001未満		0,001未満							mg/1
	7 ジクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
	7 シ゚プロモクロロメタン		0.002		0.001		0.001							mg/1
	7 臭素酸		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
-	7 総トリハロメタン		0.003		0.002		0.002							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
29	7 プ゜ロモシ゜クロロメタン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
30	7 プ゚ロモホルム		0.001		0.001		0.001							mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物				0.01未満									mg/1
33	7 アルシニウム及びその化合物				0.02未満									mg/1
34	7 鉄及びその化合物				0.01未満									mg/1
35	7 銅及びその化合物				0.01未満									mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物				12.0									mg/1
37	7 マンガン及びその化合物				0.005未満									mg/1
	7 塩化物イオン	6.9	7.0	6.8	6. 9	7.0	6.8							mg/1
	7 カルシウム,マグネシウム等(硬度)				49									mg/1
	7 蒸発残留物		140		130		150							mg/1
	7 陰付ン界面活性剤				0.02未満									mg/1
	7 シ゚ェオスミン				0.000001未満									mg/1
	7 2ーメチルイソホ ルネオール				0.000001未満									mg/1
	7 非イオン界面活性剤		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
	7 7 元 / 小類		0 0-4-74	0 044	0.0005未満	0 044	0 04 74							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
_	7 p H 値	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5							
		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							nha
		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	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 7 気温	0. 2 9. 0	0. 2 13. 0	0. 2 18. 0	0. 2 24. 0	0. 2 27. 0	0. 15 25. 0							mg/1 ℃
	7 水温	9. 0 10. 0	15. 0	18. 0	24. 0	26.0	26. 0							°
	1 /JNIIII.	10.0	10.0	10.0	22.0	20.0	20.0							

番号年	E度 檢查項目 <b>(神戸)</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
H 7	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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				0.0003未満									mg/1
4	7 水銀及びその化合物				0.00005未満									mg/1
5	7 セン及びその化合物				0.001未満									mg/1
6	7 鉛及びその化合物				0.001未満									mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物				0.001									mg/1
8	7 六価夘4化合物				0.002未満									mg/1
10	7 亜硝酸態窒素 7 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満		0.004未満		0,001未満							mg/1 mg/1
11	7 7771年初147及び塩化777 7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001木個		0.001未何		0.001木個							mg/1 mg/1
12	7 79素及びその化合物				0.08									mg/1
13	7 対素及びその化合物				0.1未満									mg/1
14	7 四塩化炭素				0.0002未満									mg/1
15	7 1, 4-9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				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 クロロエチレン	,			0.0002未満									mg/1
17	7 シ クロロメタン				0.0002未満									mg/1
18	7 テトラクロロエチレン				0.0002未満									mg/1
19	7 トリクロロエチレン				0.0002未満									mg/1
20	7 ベンセ゚ン				0.0002未満									mg/1
21	7 塩素酸		0.16		0.13		0.17							mg/1
22	7 クロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
23	7		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
25	7 シ゜フ゜ロモクロロメタン		0.001未満		0.001		0.001							mg/1
26	7 臭素酸		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.001未満		0.001		0.001							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
29	7 ブ゛ロモシ゛クロロメタン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
30	7 プ゜ロモホルム		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物		1.50		0. 03									mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物		0.02未満		0.02未満		0.02未満							mg/1
34	7 鉄及びその化合物				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				0. 01 8. 4									mg/1
37	7 マンガン及びその化合物				0.005未満									mg/1 mg/1
38	7 塩化物(オン)	4. 4	4.3	4. 2	4.1	4. 2	4. 1							mg/1
39	7 カルシウム,マケ*ネシウム等(硬度)	7. 7	1.0	7. 2	32	7. 2	7. 1							mg/1
40	7 蒸発残留物		110		100		120							mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤		110		0.02未満		120							mg/1
42	7 9° x7X2V				0.000001未満									mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール				0.000001未満									mg/1
44	7 非付2界面活性剤		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
45	7 フェノール類				0.0005未満									mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	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	7.4	7.4	7. 1	6.9	7.3	7.3							
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	異常なし							
50	7 色度	1.8	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	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							mg/1
	7 気温	8.0	12.0	18.0	24.0	28.0	26.0							$^{\circ}$ C
	7 水温	7. 0	12.0	16.0	23.0	26.0	24.0							$^{\circ}$ C

年	度 検査項目 (笹沢)	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	7 検査日	4月15日	5月13日	6月10日	7月1日	8月12日	9月9日							
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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					0.0003未満								mg/1
4	7 水銀及びその化合物					0.00005未満								mg/1
5	7 セレン及びその化合物					0.001未満								mg/1
6	7 鉛及びその化合物					0.001未満								mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物					0.001未満								mg/1
8	7 六価クロム化合物					0.002未満								mg/1
9	7 亜硝酸態窒素					0.004未満								mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン			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					0.58								mg/1
12	7 フッ素及びその化合物					0.05未満								mg/1
13	7 対素及びその化合物					0.1未満								mg/1
14	7 四塩化炭素					0.0002未満								mg/1
15	7 1, 4-9° オキサン					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 クロロエチレンス ング カコールン	7				0.0002未満								mg/1
17	7 シ <sup>°</sup> クロロメタン 7 テトラクロロエチレン					0.0002未満								mg/1
19	7 テトブグロロエチレン 7 トリクロロエチレン					0.0002未満								mg/1 mg/1
20	7 ^ '\t' \t'					0.0002未満								mg/1
21	7 塩素酸			0.36		0. 0002 A (IM)								mg/1
22	7 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			0.002未満		0.002未満								mg/1
23	7 2003/14			0.002末満		0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
25	7 シ゚プロモクロロメタン			0.002		0.002								mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満		0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.004		0.004								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
29	7 ブ゜ロモシ゛クロロメタン			0.001		0.001								mg/1
30	7 フ゜ロモホルム			0.001		0.001								mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛			0.005未満		0.005								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物					0.02								mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物					0.02未満								mg/1
34	7 鉄及びその化合物					0.01未満								mg/1
35	7 銅及びその化合物					0.01未満								mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物					7.4								mg/1
37	7 マンガン及びその化合物					0.005未満								mg/1
38	7 塩化物(オン)	4.6	4.4	4. 4	4. 4	4. 5	4.6							mg/1
39	7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26								mg/1
40	7 蒸発残留物					68								mg/1
41	<ul><li>7 陰イオン界面活性剤</li><li>7 ジェオスミン</li></ul>					0.02未満								mg/1
42	7 シェオスミン 7 2ーメチルイソボ <sup>*</sup> ルネオール					0.000001未満								mg/1 mg/1
44	7 非イオン界面活性剤			0.005未満		0.00001未満								mg/1 mg/1
45	7 フェノール類			5.000/个個		0.005未満								mg/1 mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	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	7. 3	7. 3	6.8	7. 3	7. 3	7.3							-0/ -
48	7 味	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							
50	7 色度	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	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	0.25	0.3	0.2	0.2	0.15	0.15							mg/1
	7 気温	6.1	14. 9	20.7	28. 1	22.9	27.4							$^{\circ}$ C
	7 水温	11.0	15.0	19.0	24.0	25.0	26.5							$^{\circ}$ C

番号	年度 検査項目 (小 <b>菅)</b> 7 検査日	4月分 4月15日	5月分 5月7日	6月分 6月3日	7月分 7月8日	8月分 8月5日	9月分 9月2日	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	単位
1	1 7一般細菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	2 陰性							個/m1
3	5 7 カドミウム及びその化合物	PER I.L.	拉江	Par I.L.	[2x 1.1].	Par I.L.	Par I.L.							mg/1
4														mg/1
5														mg/1
6	6 7 鉛及びその化合物													mg/1
7	7 7 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	7 六価クロム化合物													mg/1
9														mg/1
10					0.001未満		0.001未満							mg/1
11														mg/1
12														mg/1
_														mg/1
14														mg/1
16														mg/1 mg/1
17														mg/1
18														mg/1
19	9 7 トリクロロエチレン													mg/1
20	7 ペンセ゚ン													mg/1
21	1 7 塩素酸				0.49		0.15							mg/1
22					0.002未満		0.002未満							mg/1
23					0.001未満		0.002							mg/1
24					0.002未満		0.002未満							mg/1
25					0.001		0.001							mg/1
26					0.001未満		0.001未満							mg/1
27					0.001		0.004							mg/1
28					0.002未満		0.002末海							mg/1 mg/1
30					0.001未満		0.001							mg/1
31					0.005未満		0.005未満							mg/1
32					0.000/(1/4)		0.0007[4][4]							mg/1
33					0.03		0.03							mg/1
34	4 7 鉄及びその化合物													mg/1
35	5 7 銅及びその化合物													mg/1
36	6 7 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37														mg/1
38		4.6	4.4	4. 2	6. 1	5.3	3. 9							mg/1
39					70		70							mg/1
40					78		72							mg/1
41														mg/1 mg/1
43														mg/1
44					0.005未満		0.005未満							mg/1
45														mg/1
46		0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満							mg/1
47	7 7 p H 値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5							
48		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		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		1.6	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							度
51		0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							度
	7 残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							mg/1
	7 気温 7 水温	11. 0 10. 0	10. 0 10. 0	16. 0 11. 0	25. 0 13. 0	29. 0 15. 0	27. 0 14. 0							$^{\circ}$
	1 /N (III.	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	14.0							

### 4月5日 8月7日 8月5日 8月5日 8月5日 8月5日 8月5日 8月5日 8月5日 8月5	番号年	·度 検査項目 <b>(北瑞)</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
7 大部語   特性   特性   特性   特性   特性   特性   特性   特															
3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_														個/ml
1			陰性	陰性	陰性	陰性		陰性							/1
To VAS DE PANCHONNO															
「															
7 に 実践してからたらも															
1															
9   7 日本報告監査   0.001末海 0.001 0.0															
1															
19	10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001未満	0.001未満	0.001未満							mg/1
1	11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.31								mg/1
1	12	7 フッ素及びその化合物					0.10								mg/1
10	13	7 対素及びその化合物					0.1未満								mg/1
19   7 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	7 四塩化炭素					0.0002未満								mg/1
To 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19															mg/1
19			チレン												
19															
Polity															
7   1   1   1   1   1   1   1   1   1															
マクロ						0.4		0.45							
23															
25															_
25															_
7															
Page															
7   19   19   19   18   18   18   18   18															
7 プッセジ プッカック   1 0.001   0.002   0.001   0															_
7 プ*ロキ込み   10 001															
32		7 プ゜ロモホルム				0.001未満	0.001								
7 7 % 1 c j A 及びその化合物	31	7 ホルムアルテ゜ヒト゜				0.005未満	0.005未満	0.005未満							mg/1
33	32	7 亜鉛及びその化合物					0.01								mg/1
35	33	7 アルミニウム及びその化合物					0.02未満								
36	34	7 鉄及びその化合物					0.01未満								mg/1
37	35	7 銅及びその化合物					0.01未満								mg/1
38															mg/1
39															mg/1
40			6. 1	5.6	5. 5	5. 5		5.6							
41															
42						110		120							
43   7 2-メチルイクボルネオール   0.00001未満   0.00001未満   mg/1     44   7 非イオン界面活性剤   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   mg/1     45   7 7z/-ル類															
44     7 非付か界面活性剤     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 元/-♭類     0.2未満     0.5未満															
45   7 7 x / - ル類						0 005未滞		0 005未滞							
46						0.000不個		○. 000/八個							_
47     7 p H l l l     7.2     7.3     7.6     7.5     7.2     7.5       48     7 味			0.2未滞	0.2未滞	0.2未滞	0.2未滞		0.2未満							_
48     7 味     異常なし															·o/ -
49     7 臭気     異常なし     また満して     またま満して     またま満して     またま満して     またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	_														
51     7 濁度     0.1未満     0.1未満 <t< 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></t<>															
7 残留塩素 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.0 1.0 16.0 22.0 26.0 24.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	50	7 色度	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 気温 2.0 10.0 16.0 22.0 26.0 24.0 ℃	51	7 濁度	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							mg/1
7 水温 8.0 12.0 15.0 19.0 23.0 23.0 ℃		7 気温	2.0	10.0	16.0	22.0	26.0	24.0							
		7 水温	8.0	12.0	15.0	19.0	23.0	23.0							$^{\circ}$ C

番号年	·度 検査項目 (三郷 (太田))	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8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							/1
4	7 カドミウム及びその化合物 7 水銀及びその化合物													mg/1
5	7 小歌及いての化合物 7 tvン及びその化合物													mg/1 mg/1
6	7 鉛及びその化合物													mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	7 六価クロム化合物													mg/1
9	7 亜硝酸態窒素													mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン		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													mg/1
12	7 フッ素及びその化合物													mg/1
13	7 対素及びその化合物													mg/1
14	7 四塩化炭素													mg/1
15	7 1, 4-ジオキサン													mg/1
16	7 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	7 シ クロロメタン													mg/1
18	7 テトラクロロエチレン													mg/1
19	7 トリクロロエチレン													mg/1
20	7 ペンゼン													mg/1
21	7 塩素酸		0.09			0.09								mg/1
22	7 クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
23	7 / 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.001未満			0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
25	7 ジプロモクロロメタン		0.001未満			0.001								mg/1
26 27	7 臭素酸		0.001未満			0.001未満								mg/1
28	7 総トリハロメタン		0.001未満			0.001								mg/1
29	7 トリクロロ酢酸 7 プロモジクロロメタン		0.002未満			0.002未満 0.001未満								mg/1
30	7 7 0 T T T T T T T T T T T T T T T T T		0.001未満			0.001未満								mg/1 mg/1
31	7 ホルムアルデ゛ヒト゛		0.001木禍			0.001未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物		0.000/八個			0.000/八個								mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	7 鉄及びその化合物													mg/1
35	7 銅及びその化合物													mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	7 マンガン及びその化合物													mg/1
38	7 塩化物イオン	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)													mg/1
40	7 蒸発残留物													mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	7 シ゚ェオスミン													mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	7 非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満								mg/1
45	ファノール類													mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	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	6.6	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3							
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 50	7 臭気	異常なし	異常なし 0.5未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未満							ph:
50	7 色度 7 濁度	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満							度度
91	7 <b>7</b> 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.1未満	0.1木油	0.1未油	0.1末海	0.1末海	0.1末祹							度 mg/1
	7 気温	6. 0	11. 0	16.0	22. 0	26. 5	26. 0							mg/1 ℃
	7 水温	3. 0	5. 0	7. 0	9.0	12. 0	11.0							°C
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0	0.0			10.0								~

番号年	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	1 2月分	1月分	2月分	3月分	単位
	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							/DD / 1
2	7 一般細菌 7 大腸菌	1 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性							個/m1
3	7 カドミウム及びその化合物	会1生	0.0003未満	层生	法7主	法1生	层注							mc/1
4	7 水銀及びその化合物		0.0005未満											mg/1 mg/1
5	7 センン及びその化合物		0.0003末満											mg/1
6	7 鉛及びその化合物		0.001未満											mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物		0.001未満											mg/1
8	7 六価クロム化合物		0.002未満											mg/1
9	7 亜硝酸態窒素		0.004未満											mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満		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		0.1未満											mg/1
12	7 フッ素及びその化合物		0.08											mg/1
13	7 対素及びその化合物		0.1未満											mg/1
14	7 四塩化炭素		0.0002未満											mg/1
15	7 1, 4-シ オキサン		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゛クロロエチレン	/	0.0002未満											mg/1
17	7 シ゜クロロメタン		0.0002未満											mg/1
18	7 テトラクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
19	7 トリクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
20	7 ペンセ゚ン		0.0002未満											mg/1
21	7 塩素酸		0.11		0.09	0.10								mg/1
22	7 クロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
23	7 クロロホルム		0.001未満		0.001未満									mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
25	7 ジプロモクロロメタン		0.001未満		0.001未満									mg/1
26	7 臭素酸		0.001未満		0.001未満									mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.001未満		0.001未満									mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満									mg/1
30	7 ブ゜ロモシ゛クロロメタン 7 ブ゜ロモホルム		0.001未満		0.001未満 0.001未満									mg/1
31	7 ホルムアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>		0.001未満		0.001未凋									mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物		0.005未満		0.005木個	0.005木個								mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物		0.01未満											mg/1 mg/1
34	7 鉄及びその化合物		0.02 未満											mg/1
35	7 銅及びその化合物		0.01未満											mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物		4. 3											mg/1
37	7 マンガン及びその化合物		0,005未満											mg/1
38	7 塩化物イオン	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3. 5							mg/1
39	7 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)		22											mg/1
40	7 蒸発残留物		76											mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤		0.02未満											mg/1
42	7 シ <sup>*</sup> ェオスミン		0.000001未満											mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール		0.000001未満											mg/1
44	7 非イオン界面活性剤		0.005未満		0.005未満	0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類		0.0005未満											mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	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	7.4	7. 3	7. 5	7.6	7.4	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							
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							edec
50	7 色度	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	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 7 気温	0. 2 12. 1	0. 2 13. 3	0. 2 18. 3	0. 2 24. 7	0. 2 27. 5	0. 2 27. 1							mg/1 ℃
	7 水温	12. 1 7. 3	13. 3 8. 9	18. 3	24. 7 11. 3	12. 1	12.0							°C
	1 /N1	1.0	0.9	10.9	11. 3	14.1	14.0							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
H 7	7 検査日	4月9日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							3月3日
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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			0.0003未満										mg/1
4	7 水銀及びその化合物			0.00005未満										mg/1
5	7 セレン及びその化合物			0.001未満										mg/1
6	7 鉛及びその化合物			0.001未満										mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物			0.001未満										mg/1
8	7 六価クレム化合物			0.002未満										mg/1
9 10	<ul><li>7 亜硝酸態窒素</li><li>7 シアン化物イオン及び塩化シアン</li></ul>			0.004未満		0.001未満								mg/1 mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001未満		0.001木個								_
12	7 7ッ素及びその化合物			0.1未満										mg/1
13	7 対素及びその化合物			0.05末間										mg/1 mg/1
14	7 四塩化炭素			0.0002未満										mg/1
15	7 1, 4-9° オキサン			0.0002末満										mg/1
16	<ul><li>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 クロロエチレン</li></ul>			0.0002未満										mg/1
17	7 9° 700 x 9'			0.0002末満										mg/1
18	7 テトラクロロエチレン			0.0002未満										mg/1
19	7 トリクロロエチレン			0.0002未満										mg/1
20	7 ペンセ゚ン			0.0002未満										mg/1
21	7 塩素酸			0.17		0.12								mg/1
22	7 クロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
23	7 700ホルム			0.001未満		0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
25	7 シ゛フ゛ロモクロロメタン			0.001未満		0.002								mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満		0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.001未満		0.003								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満		0.002未満								mg/1
29	7 プ゜ロモシ゜クロロメタン			0.001未満		0.001								mg/1
30	7 7° ロモホルム			0.001未満		0.001未満								mg/1
31	7 ホルムアルテ゜ヒト゜			0.005未満		0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物			0.01未満										mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物			0.02未満										mg/1
34	7 鉄及びその化合物			0.01未満										mg/1
35	7 銅及びその化合物			0.01未満										mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物			4. 4										mg/1
37	7 マンガン及びその化合物			0.005未満										mg/1
38	7 塩化物付ン	4. 7	3.8	3. 7	3.6	3. 6	3. 5							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)			23										mg/1
40	7 蒸発残留物			74										mg/1
42	<ul><li>7 陰イオン界面活性剤</li><li>7 ジュオスミン</li></ul>			0.02未満										mg/1
43	7 2ーメチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール			0.000001未満										mg/1 mg/1
44	7 非ポン界面活性剤			0.0005末満		0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類			0.005未満		0.000/尺個								mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	0.2未満	0.2未満	0.0003末編	0.2未満	0.2未満	0.2未満							mg/1
47	7 p H値	6.8	7.5	7.4	7.4	7.7	7.0							
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	異常なし							
50	7 色度	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	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	0. 2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3							mg/1
	7 気温	14.0	12.0	18.0	24.0	28.0	26.0							$^{\circ}$
	7 水温	10.0	13.0	18.0	24.0	29.0	10.0							$^{\circ}$ C

番号	<b>年度</b> 検査項目 (下境) 7 検査日	4月分 4月8日	5月分 5月7日	6月分 6月3日	7月分 7月1日	8月分 8月5日	9月分 9月2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	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							hely mi
3	7 カドミウム及びその化合物	1241	1241	124124	1241	124 1	124122							mg/1
4	7 水銀及びその化合物													mg/1
5	7 セレン及びその化合物													mg/1
6	7 鉛及びその化合物													mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物													mg/1
8	7 六価クロム化合物													mg/1
9	7 亜硝酸態窒素													mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン		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		8.1			5.7								mg/1
12	7 フッ素及びその化合物													mg/1
13	7 対素及びその化合物													mg/1
14	7 四塩化炭素													mg/1
15	7 1, 4-シ オキサン													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ージクロロエチレン	/												mg/1
17	7 シ゜クロロメタン													mg/1
18	7 テトラクロロエチレン													mg/1
19	7 トリクロロエチレン													mg/1
20	7 ペンセ゚ン													mg/1
21	7 塩素酸		0.12			0.13								mg/1
22	7 クロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
23	7 クロロホルム		0.001未満			0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
25	7 ジプロモクロロメタン		0.001			0.001								mg/1
26	7 臭素酸		0.001未満			0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.003			0.005								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
29	7 ブ゛ロモシ゛クロロメタン 7 ブ゛ロモホルム		0.001未満			0.001未満								mg/1
30			0.002			0.004								mg/1
31	7 ホルムアルデヒド 7 亜鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満								mg/1
33	7 里始及いての化合物 7 アルミニウム及びその化合物													mg/1
34	7 鉄及びその化合物													mg/1 mg/1
35	7 銅及びその化合物													mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物													mg/1
37	7 マンガン及びその化合物													mg/1
38	7 塩化物/オン	5.8	5. 6	5. 1	5. 2	5.3	4.9							mg/1
39	7 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	1.0							mg/1
40	7 蒸発残留物		110											mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤													mg/1
42	7 シ゚ュオスミン													mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゛ルネオール													mg/1
44	7 非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類													mg/1
46	7 有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2							mg/1
47	7 p H 値	6.6	6.8	6.8	6.5	6.8	6.7							
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	異常なし							
50	7 色度	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	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1							mg/1
	7 気温	9.0	14.0	17.0	23.0	26.0	25.0							$^{\circ}$
	7 水温	6.0	12.0	18.0	20.5	26. 0	26. 5							$^{\circ}$ C

番号	年度 検査項目 (藤)	₹)	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
留万	7	検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
	7 一般細菌		0	0	0	0	0	0							個/m1
2			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3								0.0003未満							mg/1
4								0.00005未満							mg/1
								0.001未満							mg/1
- 6								0.001未満							mg/1
7	311300 0 . 10	2.台物						0.001未満							mg/1
3								0.002未満							mg/1
10	. 1111111111111111111111111111111111111	はおしいか			0.001未満		0 001土港	0.004未満							mg/1 mg/1
11					0.001木個		0.001 木個	0.19							mg/1
12								0.05未満							mg/1
13								0.1未満							mg/1
14		2010						0.0002未満							mg/1
15	=							0.005未満							mg/1
16		チレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン						0.0002未満							mg/1
17	7 シ゚クロロメタン							0.0002未満							mg/1
18	7 テトラクロロエチレン							0.0002未満							mg/1
19	7 トリクロロエチレン							0.0002未満							mg/1
20	7 ペンセ゚ン							0.0002未満							mg/1
21	7 塩素酸				0.09		0.1	0.11							mg/1
22					0.002未満		0.002未満	0.002未満							mg/1
23					0.001			0.001未満							mg/1
24					0.002未満			0.002未満							mg/1
25					0.001未満			0.001未満							mg/1
26					0.001未満			0.001未満							mg/1
27	_				0.001			0.001未満							mg/1
28					0.002未満			0.002未満							mg/1
30					0.001未満 0.001未満			0.001未満 0.001未満							mg/1
31					0.001未満			0.001未満							mg/1 mg/1
32		· -   -   -   -   -   -   -   -   -   -			0.005/八個		0.003/八個	0.005末禍							mg/1
33								0.01未満							mg/1
34								0.01未満							mg/1
35								0.01未満							mg/1
36	7 ナトリウム及びその	化合物						3. 7							mg/1
37	7 マンガン及びその	化合物						0.005未満							mg/1
38	7 塩化物イオン		3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9							mg/1
39		等 (硬度)						25							mg/1
40								70							mg/1
41		削						0.02未満							mg/1
42								0.000001未満							mg/1
43							0 005474	0.000001未満							mg/1
44		削			0.005未満		0.005未満	0.005未満							mg/1
46	_	「機炭素 (TOC) の量)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0005未満							mg/1 mg/1
47		(機灰糸(100)の里)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2							mg/1
48			7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.2 異常なし							
49			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共用なし	異常なし							
50			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			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		0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2							mg/1
	7 気温		9.3	14.6	18.7	25. 2	28.5	27.6							$^{\circ}$ C
	7 水温		6.1	7.6	10.7	13.8	15. 3	15. 2							$^{\circ}$

番号年	度 検査項目 (柄山)	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
<u> </u>	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							/m / 1
2	7 一般細菌	0 0	10	0	0	0	0							個/m1
3	7 大腸菌 7 カドミウム及びその化合物	陰性	陰性 0.0003未満	陰性	陰性	陰性	陰性							/1
4			0.0003未満											mg/1
5	7 水銀及びその化合物 7 セレン及びその化合物		0.00005未満											mg/1
6	7 鉛及びその化合物		0.001未満											mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物		0.001未満											mg/1 mg/1
8	7 六価クロム化合物		0.001未満											mg/1
9	7 亜硝酸態窒素		0.002未満											mg/1
10	7 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.004末満			0.001未満								mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001大幅			0.001/尺個								mg/1
12	7 79素及びその化合物		0.05未満											mg/1
13	7 対素及びその化合物		0.1未満											mg/1
14	7 四塩化炭素		0.0002未満											mg/1
15	7 1, 4-y * t+ty		0.005未満											mg/1
16	7 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;	'y	0.0002未満											mg/1
17	7 9 700 492	,	0.0002未満											mg/1
18	7 テトラクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
19	7 トリクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
20	7 ^ 'vt' 'V		0.0002未満											mg/1
21	7 塩素酸		0. 08			0.14								mg/1
22	7 7 7000 作酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
23	7 2004/14		0, 001			0.001未満								mg/1
24	7 ジクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
25	7 シ゚プロモクロロメタン		0.002			0.002								mg/1
26	7 臭素酸		0.001未満			0.001未満								mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.003			0.005								mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満			0.002未満								mg/1
29	7 プ・ロモシ クロロメタン		0.001未満			0.001								mg/1
30	7 プロモホルム		0.001			0.002								mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛		0.005未満			0.005未満								mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物		0.01未満											mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物		0.02未満											mg/1
34	7 鉄及びその化合物		0.01未満											mg/1
35	7 銅及びその化合物		0.01											mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物		3. 3											mg/1
37	7 マンガン及びその化合物		0.005未満											mg/1
38	7 塩化物イオン	4.8	4. 2	3.8	3.8	4.0	3.8							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)		13											mg/1
40	7 蒸発残留物		36											mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤		0.02未満											mg/1
42	7 シ゚ェオスミン		0.000001未満											mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール		0.000001未満											mg/1
44	7 非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満								mg/1
45	7 フェノール類		0.0005未満											mg/1
46	7 有機物等 (全有機炭素 (TOC) の量)	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	7. 2	7.0	7.2	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							
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							
50	7 色度	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	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							mg/1
	7 気温	4.0	10.0	19.0	22.0	28.0	26.0							$^{\circ}$ C
	7 水温	5.0	9.0	16.0	18.0	26.0	25.0							$^{\circ}$ C

番号年	度 検査項目 <b>(西大滝)</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
H 7	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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		0.0003未満											mg/1
4	7 水銀及びその化合物		0.00005未満											mg/1
5	7 セレン及びその化合物		0.001未満											mg/1
6	7 鉛及びその化合物		0.001未満											mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物		0.001未満											mg/1
8	7 六価クロム化合物		0.002未満											mg/1
9	7 亜硝酸態窒素		0.004未満				0 001 4 7#							mg/1
10	7シアン化物付か及び塩化シアン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
12	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7 フッ素及びその化合物		0.17											mg/1
13			0.06											mg/1
14	7 対素及びその化合物 7 四塩化炭素		0.1禾両											mg/1
15	7 1, 4-y ** オキサン		0.0002未満											mg/1
$\vdash$	<ul><li>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 クロロエチレン</li></ul>		0.000未満											mg/1 mg/1
17	7 シペー1, 2ーク グロロエグレン及 O・ドブンスー1, 2ーク グロロエグレン 7 シ <sup>*</sup> クロロメタン		0.0002未満											mg/1
18	7 テトラクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
_	7 トリクロロエチレン		0.0002未満											mg/1
20	7 ペンセ゚ン		0.0002未満											mg/1
21	7 塩素酸		0.06		0.06未満		0.06未満							mg/1
22	7 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
23	7 2004/14		0.002末満		0.002末満		0.002未満							mg/1
_	7 ジクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
25	7 シ ブ ロモクロロメタン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
26	7 臭素酸		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
27	7 総トリハロメタン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
28	7 トリクロロ酢酸		0.002未満		0.002未満		0.002未満							mg/1
29	7 プ゜ロモン゜クロロメタン		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
30	7 プ゜ロモホルム		0.001未満		0.001未満		0.001未満							mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物		0.01未満											mg/1
33	7 アルミニウム及びその化合物		0.02未満											mg/1
34	7 鉄及びその化合物		0.01未満											mg/1
35	7 銅及びその化合物		0.01未満											mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物		3.8											mg/1
37	7 マンガン及びその化合物		0.005未満											mg/1
38	7 塩化物イオン	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9							mg/1
39	7 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)		24											mg/1
40	7 蒸発残留物		64											mg/1
41	7 陰イオン界面活性剤		0.02未満											mg/1
_	7 シ゚ュオスミン		0.000001未満											mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール		0.000001未満											mg/1
44	7 非イオン界面活性剤		0.005未満		0.005未満		0.005未満							mg/1
45	7 フェノール類		0.0005未満											mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	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	7. 5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6							
	7 味	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							
50	7 色度	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	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	0.2	0.2	0. 15	0. 1	0. 1	0.1							mg/1
	7 気温	2.0	9. 9	16.8	23. 0	25. 6	23. 7							°C
	7 水温	6. 2	10.3	13. 9	18. 1	26. 4	26. 7							$^{\circ}$

番号年	度 検査項目 (羽広山)	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
HF /7	7 検査日	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日							
1	7 一般細菌	0	0	0	0	0	0							個/m1
2	7 大腸菌	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			0.0003未満										mg/1
4	7 水銀及びその化合物			0.00005未満										mg/1
5	7 セレン及びその化合物			0.001未満										mg/1
6	7 鉛及びその化合物			0.001未満										mg/1
7	7 ヒ素及びその化合物			0.001未満										mg/1
9	7 六価クロム化合物			0.002未満										mg/1
10	<ul><li>7 亜硝酸態窒素</li><li>7 シアン化物イオン及び塩化シアン</li></ul>			0.004未満	0.001未満									mg/1
11	7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001未凋	0.001木個									mg/l
12	7 作政態室系及び亜明版態室系 7 7 7 素及びその化合物			0.1未偏										mg/1 mg/1
13	7 対素及びその化合物			0.1未満										mg/1
14	7 四塩化炭素			0.0002未満										mg/1
15	7 1. 4-9° † † † † †			0.005未満										mg/1
16	7 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	,		0.0002未満										mg/1
17	7 シ クロロメタン			0.0002未満										mg/1
18	7 テトラクロロエチレン			0.0002未満										mg/1
19	7 トリクロロエチレン			0.0002未満										mg/1
20	7 ペンセ゚ン			0.0002未満										mg/1
21	7 塩素酸			0.12	0.09									mg/1
22	7 クロロ酢酸			0.002未満	0.002未満									mg/1
23	7 クロロホルム			0.001未満	0.001未満									mg/1
24	7 ジクロロ酢酸			0.002未満	0.002未満									mg/1
25	7 シ゜フ゛ロモクロロメタン			0.001未満	0.001未満									mg/1
26	7 臭素酸			0.001未満	0.001未満									mg/1
27	7 総トリハロメタン			0.001未満										mg/1
28	7 トリクロロ酢酸			0.002未満										mg/1
29	7 プ・ロモシ・クロロメタン			0.001未満										mg/1
30	7 プ ロモホルム			0.001未満										mg/1
31	7 ホルムアルテ゛ヒト゛			0.005未満	0.005未満									mg/1
32	7 亜鉛及びその化合物			0.01未満										mg/1
34	7 アルミニウム及びその化合物 7 鉄及びその化合物			0.02未満										mg/1
35	7 銅及びその化合物			0.01未満										mg/1 mg/1
36	7 ナトリウム及びその化合物			4.3										mg/1
37	7 マンガン及びその化合物			0,005未満										mg/1
38	7 塩化物イオン	3.6	3. 7	3. 6	3.5	3.6	3. 5							mg/1
39	7 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			23										mg/1
40	7 蒸発残留物			82										mg/1
41	7 陰付2界面活性剤			0.02未満										mg/1
42	7 シ ェオスミン			0.000001未満										mg/1
43	7 2ーメチルイソホ゜ルネオール			0.000001未満										mg/1
44	7 非イオン界面活性剤			0.005未満	0.005未満									mg/1
45	7 フェノール類			0.0005未満										mg/1
46	7 有機物等(全有機炭素 (TOC) の量)	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	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7							
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	異常なし							
50	7 色度	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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0. 2							mg/1 ∝
	7 気温	5. 5 6. 5	10.0 9.0	16. 0 13. 0	24. 0 18. 0	26. 0 23. 5	24. 0 24. 0							°C °C
	7 水温	0.5	9.0	15.0	10.0	40.5	44. U							C