採水年月日			R5. 4. 11	R5. 5. 8	R5. 6. 5	R5. 7. 3	R5. 8. 7	R5. 9. 4	R5. 10. 2	R5. 11. 6	R5. 12. 4	R6. 1. 15	R6. 2. 5	R6. 3. 4
天候(前日/当日)			晴/晴	雨/晴	曇/晴	雨/雨	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	雨/雨	晴/晴
気温 (℃)			22. 0	25. 0	25. 0	21. 6	34. 0	35. 0	21.5	22. 0	8.3	11. 0	11.0	10.0
	水温 (℃)	17. 4	19. 5	23. 1	24. 3	28. 9	28. 0	25. 7	21. 8	16. 7	12. 0	13. 0	14. 0	
-	残留塩素(mg/L)		0.02	0. 03	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0.01	0. 2	0. 2	0. 15	0. 15
	发出温泉(mg/ L/		0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0. 2	0. 2	0. 15	0. 15
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	CD: 0.01 mg/L以下	一块山	一块山	< 0, 0003	17次四	ТЖЩ	11/1/5/12	一块山	TIKE	一大四	11/5/11	ТИКШ	11/24
_		Hg: 0.0005 mg/L以下	:		< 0.00005									
	セレン及びその化合物	Se: 0.01 mg/L以下			< 0,001									
	鉛及びその化合物	Pb:0.01 mg/L以下			< 0,001									
_	ヒ素及びその化合物	As: 0.01 mg/L以下			< 0,001									
	六価クロム化合物	Cr6+: 0.05 mg/L以下			< 0.002									
_	<b></b>	0.04 mg/L以下			< 0.004									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CN: 0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.8									
12	フッ素及びその化合物	F: 0.8 mg/L以下			< 0.08									
	ホウ素及びその化合物	B:1.0 mg/L以下			< 0.1									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002									
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005									
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.004									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.002									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.001									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.001									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.001									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.006			< 0.006			< 0.006			< 0.006
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
-	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01
-	トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008
	亜鉛及びその化合物	ZnL: 1.0 mg/L以下	-		< 0.1									
		AL: 0.2 mg/L以下			<0.02 <0.03									
_	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	Fe: 0.3 mg/L以下 Cu: 1.0 mg/L以下			< 0.03									
-		Cu:1.0 mg/L以下 Na:200 mg/L以下			8.7									
_		Mn: 0.05 mg/L以下			< 0.005									
_	塩化物イオン	MII: 0.05 mg/L以下	3. 2	3, 3	3. 2	3. 3	3. 1	3. 2	3. 2	3. 2	3. 1	3. 2	3, 3	3. 1
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0. 2.1	5. 2	5. 5	49	3. 3	5. 1	3. 2	5. 2	3. 4	3.1	3. 4	0. 0	5.1
	蒸発残留物	500 mg/L以下			154			150			148			146
-	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.02			100			110			110
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			< 0.000001									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			< 0.000001									
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005									
-	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	pH値	5.8以上 8.6以下	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. :
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0. 5
E1 .	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1