

循環ろ過装置について										消毒装置について								
種類	その他の形式	逆洗機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施頻度 (回/年)	配管の消毒実施頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤注入場所	消毒に使用する薬剤
301																		
302																		
303																		
304																		
305																		
306																		
307																		
308																		
309																		
310																		
311																		
312																		
313																		
314																		
315																		
316																		
317	無												塩素剤(固)	間欠投入				
318	有												塩素剤(固)	間欠投入				
319	無												塩素剤(固)	間欠投入				
320	有												塩素剤(固)	間欠投入				
321	有												塩素剤(固)	間欠投入				
322	有												塩素剤(固)	間欠投入				
323	有												塩素剤(固)	間欠投入				
324	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
325	有												塩素剤(液)	連続注入				
326	有												塩素剤(固)	間欠投入				
327	有												塩素剤(固)	間欠投入				
328	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
329	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
330	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
331	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
332	有												次亜塩素酸Na	連続注入				
333	有												塩素剤(固)	間欠投入				
334	有												塩素剤(固)	間欠投入				
335	有												塩素剤(固)	間欠投入				
336	有												塩素剤(液)	連続注入				
337	有												塩素剤(固)	連続注入				
338	有												塩素剤(固)	間欠投入				
339	有												塩素剤(固)	間欠投入				
340	有												塩素剤(固)	間欠投入				
341	有												塩素剤(固)	間欠投入				
342	有												塩素剤(固)	間欠投入				
343	有												塩素剤(液)	連続注入				
344	有												オゾン					
345	有												塩素剤(固)	間欠投入				
346	有												塩素剤(固)	間欠投入				
347	有												塩素剤(固)	間欠投入				
348	有												塩素剤(液)	連続注入				
349	有																	
350	有												塩素剤(液)	連続注入				

		循環ろ過装置について										消毒装置について										
有無	種類	その他の形式	逆流機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施	頻度 (回/年)	配管の消毒実施	頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤投入場所	清掃に使用する薬剤	
有	351														塩素剤(固)	ヘルス濃縮剤90T	間次投入					
有	352																					
有	353														塩素剤(液)		連続注入					
無	354																					
有	355																					
有	356																					
無	357																					
無	358																					
有	359														塩素剤(液)		連続注入					
無	360														塩素剤(固)		間次投入					
有	361														塩素剤(固)		間次投入					
有	362														塩素剤(固)		間次投入					
有	363														塩素剤(固)	ハイロン	間次投入					
有	364														塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	間次投入					
無	365														塩素剤(固)	ハイロン	間次投入					
有	366														塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	間次投入					
有	367														塩素剤(液)		連続注入					
有	368														塩素剤(液)		連続注入					
有	369														塩素剤(液)		連続注入					
有	370														塩素剤(液)		連続注入					
有	371														塩素剤(液)		連続注入					
有	372														塩素剤(液)		連続注入					
有	373														塩素剤(液)		連続注入					
有	374														塩素剤(液)		連続注入					
有	375														塩素剤(液)		連続注入					
有	376														塩素剤(液)		連続注入					
有	377														塩素剤(液)		連続注入					
有	378														塩素剤(液)		連続注入					
有	379														塩素剤(液)		連続注入					
有	380														塩素剤(液)		連続注入					
有	381														塩素剤(液)		連続注入					
有	382														塩素剤(液)		連続注入					
有	383														塩素剤(液)		連続注入					
有	384														塩素剤(液)		連続注入					
有	385														塩素剤(液)		連続注入					
有	386														塩素剤(液)		連続注入					
有	387														塩素剤(液)		連続注入					
有	388														塩素剤(液)		連続注入					
有	389														塩素剤(液)		連続注入					
有	390														塩素剤(液)		連続注入					
有	391														塩素剤(液)		連続注入					
有	392														塩素剤(液)		連続注入					
有	393														塩素剤(液)		連続注入					
有	394														塩素剤(液)		連続注入					
有	395														塩素剤(液)		連続注入					
無	396														塩素剤(液)		連続注入					
有	397														塩素剤(液)		連続注入					
有	398														塩素剤(液)		連続注入					
有	399														塩素剤(液)		連続注入					
有	400														塩素剤(液)		連続注入					

循環ろ過装置について										消毒装置について											
種類	その他の形式	逆流機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施 (回/年)	配管の消毒実施 (回/年)	頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤投入場所	消槽に使用する薬剤		
401																					
402																					
403																					
404																					
405																					
406																					
407																					
408																					
409																					
410																					
411																					
412																					
413	セラミック	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
414	砂式	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
415	砂式	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
416	砂式	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
417	カートリッジ式	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
418	砂式	有						無				有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
419	ハイオ式	有						無				有	塩素剤(液)								
420	砂式	有					365					有	塩素剤(固)					浴槽直接	塩素剤		
421	砂式	有					365					有	塩素剤(固)					浴槽直接	塩素剤		
422	砂式	有	20				365					有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	21			塩素剤		
423	砂式	有					365					有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na					塩素剤		
424							365					有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na					塩素剤		
425												無									
426	砂式	有	23				365					有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器入口	塩素剤		
427		有										有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	間欠投入			ろ過器出口			
428		有	9		143		52					有	塩素剤(液)								
429		有					365					有	塩素剤(液)								
430	セラミック	有	30			24	730	有		1		有	塩素剤(固)			365	浴槽直接		塩素剤		
431												無									
432	セラミック	有										有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
433	セラミック	有										有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
434	砂式	有										有	塩素剤(液)		間欠投入			ろ過器出口			
435	砂式	有										有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na				ろ過器出口			
436												有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na							
437												有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
438	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
439	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
440	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
441	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
442	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
443	その他	多孔質媒 結ろ過剤	有	40								有	塩素剤(液)					ろ過器出口			
444	砂式		11		200							有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			ろ過器出口			
445	砂式											有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入			浴槽直接			
446	砂式											無	塩素剤(固)		間欠投入			浴槽直接			
447	砂式											無	塩素剤(固)		間欠投入			浴槽直接			
448	砂式											無	塩素剤(固)		間欠投入			浴槽直接			
449	砂式											有	塩素剤(固)					浴槽直接			
450												有									

循環ろ過装置について										消毒装置について										
有無	種類	その他の形式	逆洗機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施	配管の消毒実施	頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤投入場所	清掃に使用する薬剤
451	有						5	365	有	6	有	さらし粉	有			間欠投入		730	浴槽直接	
452	有	砂式	有	10								さらし粉	無			間欠投入		365		
453	有												無							
454	無		有										有							
455	有	セラミック											有							
456	有		有										有							
457	有	砂式	有				52		無				無					730	浴槽直接	界面活性剤
458	有												無							
459	有	セラミック	有				24	365	無				無				24		ろ過器入口	界面活性剤
460	有	カートリッジ式											無				8		ろ過器出口	
461	有	カートリッジ式											無							界面活性剤
462	有	カートリッジ式											無							界面活性剤
463	有												無							
464	有		有										有				8		ろ過器出口	
465	有	砂式	有	52									有						浴槽直接	
466	有	砂式	有	52									有				4		浴槽直接	
467	有	砂式	有	52									有				8		ろ過器出口	
468	有	砂式	有	36									有				8		ろ過器入口	
469	有	砂式	有	10									有				8		ろ過器入口	
470	無		無										有				8		ろ過器入口	
471	有	砂式	有	13									無							
472	有	砂式	有	13									有						ろ過器出口	
473	有	砂式	有	24									有						ろ過器出口	
474	有		有										無						浴槽直接	
475	無	カートリッジ式	無										無							
476	有	カートリッジ式	無										無						浴槽直接	
477	有	カートリッジ式	無										無						浴槽直接	
478	有	カートリッジ式	無										無							
479	無		無										無							
480	無		無										無							
481	有	砂式	有	6									無						ろ過器出口	
482	有	砂式	有	6									無						ろ過器出口	
483	有	砂式	有										有						浴槽直接	
484	有	砂式	有										有						浴槽直接	
485	有	砂式	有										有							
486	有	砂式	有										有							
487	有	カートリッジ式	無										有							
488	有	砂式	有										有							
489	有		有										無							
490	有		有										有							
491	有		有										有							
492	有		有										有							
493	有		有										有							
494	有	砂式	有										有							
495	有	砂式	有										有							
496	有	砂式	有										有							
497	有	けい酸土式	有										無							
498	有		有										無							
499	有	砂式	有										無							
500	有	砂式	有										無							

No.	施設について			浴槽水について										浴槽について				浴槽水水质検査結果について								
	種別	浴槽設置		温泉水水质検査				その他の水质検査				貯湯槽		容量 (m³)	材質	設置場所	容量 (m³)	形態	換水間隔 (回/年)	補給水量 (m³/日)	レジオネラ属 出状況	菌数 (cfu/100mL)	遊離残留塩素 (mg/L)	pH		
		年	月	原水種類	混合	水质検査 実施	pH	水温 (°C)	KMnO₄ (mg/L)	大腸菌数 (個/mL)	トリハロメタン数 (cfu/100mL)	着床														
501	公-公			温泉	無	無								1	室内						検出	420	0.1			
502	公-公			温泉	無	無								1	室内							検出	20	0.0		
503	公-公			井水	無	無								1	室内					365		不検出		0.5		
504	公-公			温泉	無	無									室内						12		不検出		0.1	
505	福			上水	無	無									室内					26		不検出		0.7		
506	福			上水	無	無									室内					26		不検出		0.7		
508	福			上水	無	無									室内					52		不検出		2.0		
509	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.2		
510	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.2		
511	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.8		
512	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.0		
513	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.0		
514	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.0		
515	福			井水	無	無									室内					26		不検出		0.6		
516	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.3		
517	福			上水	無	無									室内					52		検出	100	0.1		
518	福			上水	無	無									室内					52		検出	100	0.1		
519	福			上水	無	無									室内					52		不検出		1.5		
520	福			上水	無	無									室内					52		検出	120	0.0		
521	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.7		
522	福			上水	無	無									室内					122		不検出		0.1		
523	福			上水	無	無									室内					52		検出	30			
524	福			上水	無	無									室内					52		検出	30			
525	福			上水	無	無									室内					52		不検出		4.0		
526	福			上水	無	無									室内					52		不検出		0.6		
527	福			上水	無	無									室内					52		不検出		1.2		
528	公-公			温泉	無	無									室内					365		検出	100	0.1		
529	公-公			温泉	無	無									室内					365		検出	400	0.1		
530	公-公			上水	無	無									室内					365		不検出		0.2		
531	公-公			上水	無	無									室内					365		不検出		0.4		
532	旅			井水	無	無									室内					52		不検出		0.3		
533	旅			井水	無	無									室内					52		不検出		0.2		
534	公-公			上水	無	無									室内					12		不検出		0.2		
535	公-公			上水	無	無									室内					12		不検出		0.2		
536	公-公			上水	無	無									室内					52		不検出		0.2		
537	公-公			上水	無	無									露天					52		不検出	1500			
538	公-公			上水	無	無									室内					104		検出		0.1		
539	公-公			上水	無	無									露天					183		不検出		0.6		
540	公-公			上水	無	無									室内					52		不検出		1.0		
541	公-公			井水	無	無									室内					365		不検出		0.6		
542	公-公			井水	無	無									室内					365		不検出		0.6		
543	公-公			井水	無	無									室内					365		不検出		1.0		
544	公-公			上水	無	無									露天					52		不検出		1.0		
545	公-公			上水	無	無									室内					18		不検出		0.5		
546	公-公			上水	無	無									室内					26		不検出		0.1		
547	公-公			温泉	無	無									露天					183		不検出		2.5		
548	公-公			温泉	無	無									室内					183		不検出		2.0		
549	公-公			温泉	無	無									室内					183		不検出		1.0		
550	公-公			井水	無	無									室内					104		不検出		2.5		

循環ろ過装置について										消毒装置について									
有無	種類	その他の形式	逆流機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施頻度 (回/年)	配管の消毒実施頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	培養剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤注入場所	消毒に使用する薬剤
501	有		有									無	塩素剤(固)		間欠投入				
502	有	その他	有									無	塩素剤(固)		間欠投入				
503	有											無	塩素剤(固)		間欠投入				
504	有											無	塩素剤(固)		間欠投入				
505	有	その他					24					有	塩素剤(固)オゾン		間欠投入				浴槽直接
506	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
507	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
508	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
509	有	その他										有	塩素剤(液)オゾン		連続注入				
510	有	その他										有	塩素剤(液)オゾン		連続注入				
511	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
512	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
513	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
514	有	その他										有	塩素剤(液)		連続注入				
515	有	その他										有	塩素剤(液)		連続注入				
516	有	その他										有	塩素剤(液)		連続注入				
517	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
518	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
519	有	その他										有	塩素剤(液)		連続注入				
520	有	砂式,その他										有	UV		連続注入				
521	有											有	塩素剤(液)		連続注入				
522	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
523	有	その他										有	塩素剤(固)		間欠投入				
524	有	その他										有	塩素剤(固)		間欠投入				
525	有											有	塩素剤(液)		連続注入				
526	有	その他										有	塩素剤(液)		連続注入				
527	有	砂式										有	塩素剤(液)		連続注入				
528																			
529																			
530																			
531																			
532																			
533																			
534																			
535																			
536																			
537																			
538																			
539																			
540																			
541																			
542																			
543																			
544																			
545																			
546																			
547																			
548																			
549																			
550																			

施設について	浴槽水について										浴槽について					浴槽水水质検査結果について								
	浴槽設置		温泉水水质検査					その他の水水质検査					貯湯槽					レジオネラ						
	年	月	原水種類	原水の混合	水质検査実施	pH	水温(°C)	pH	KMnO ₄ (mg/L)	大腸菌群数(個/mL)	レジオネラ菌数(cfu/100mL)	有無	容量(m ³)	材質	設置場所	容量(m ³)	形態	換水間隔(回/年)	補給水量(m ³ /日)	レジオネラ後出状況	菌数(cfu/100mL)	遊離亜硝酸素(mg/L)	pH	
551	公-公		温泉	無													露天	122		不検出			2.5	
552	公-公		井水	無													屋内	365		不検出			2.0	
553	旅		井水	無													露天	183		不検出			2.0	
554	旅		温泉	無													屋内	365		不検出			0.4	
555	旅		井水	無													屋内	183		不検出			0.0	
556	旅		温泉	無													屋内	365		不検出			0.0	
557	旅		井水	無													屋内	52		不検出			0.0	
558	旅		井水	無													屋内	52		不検出			0.0	
559	公-公		上水	無													屋内	365		不検出			0.8	
560	旅		井水	無													屋内	52		検出	1800		0.0	
561	公-公		温泉	無													屋内	104		不検出			0.0	
562	公-公		温泉	無													屋内	104		不検出			0.0	
563	公-公		上水	無													屋内	365		不検出			0.0	
564	公-公		上水	無													屋内	365		不検出			0.0	
565	公-公		上水	無													屋内	365		不検出			0.0	
566	公-公		上水	無													屋内	365		不検出			0.0	
567	旅		温泉	無													屋内	183		検出	1000		0.0	
568	旅		温泉	無													屋内	183		不検出			0.0	
569	旅		温泉	無													露天	365		検出	520		0.0	
570	旅		温泉	無													露天	365		検出	130		0.0	
571	旅		温泉	無													屋内	183		検出	660		0.0	
572	旅		温泉	無													屋内	183		検出	100		0.0	
573	福																			不検出			0.0	
574	福																			不検出			0.5	
575	福																							
576	福																							
577	福																							
578	福																							
579	福																							
580	福																							
581	福																							
582	福																							
583	福																							
584	福																							
585	福																							
586	福																							
587	福																							
588	福																							
589	福																							
590	福																							
591	福																							
592	福																							
593	福																							
594	福																							
595	福																							
596	福																							
597	福																							
598	福																							
599	福																							
600	福																							

	循環ろ過装置について										消毒装置について										
	種類	その他の形式	逆流機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の設置の消毒実施 (回/年)	配管の消毒実施 (回/年)	総度の消毒 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	培養剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤投入場所	清掃に使用する薬剤	
551																					
552																					
553																					
554																					
555																					
556																					
557																					
558																					
559																					
560																					
561																					
562																					
563																					
564																					
565																					
566																					
567																					
568																					
569																					
570																					
571																					
572																					
573																					有
574																					有
575																					有
576																					有
577																					有
578																					有
579																					有
580																					有
581																					有
582																					有
583																					有
584																					有
585																					有
586																					有
587																					有
588																					有
589																					有
590																					有
591																					有
592																					有
593																					有
594																					有
595																					有
596																					有
597																					有
598																					有
599																					有
600																					有

施設について					浴槽水について										浴槽について					浴槽水質検査結果について				
種別	浴槽設置 年	月	原水の種類		原水の 混合	水質検査 実施		温泉の水質検査			その他の水質検査			貯湯槽		設置場所	容量 (m ³)	形態	換水間隔 (回/年)	補給水量 (m ³ /日)	レジオネラ菌 検出状況	遊離塩素濃度 (mg/L)	pH	
			原水の種類	混合		水温 (℃)	pH	KMnO ₄ (mg/L)	大腸菌数 (個/mL)	レジオネラ菌数 (cfu/100mL)	容量 (m ³)	材質	容量 (m ³)	容量 (m ³)	容量 (m ³)									
601	福																				検出	26000	0.0	
602	福																				不検出		0.1	
603	福																				不検出		0.2	
604	福																				不検出		0.5	
605	福																				検出	4200		
606	福	1993																			不検出		0.1	
607	福																				不検出		0.0	
608	福																				不検出		0.0	
609	福																				不検出		1.0	
610	福																				検出	28		
611	福																				検出	270	0.0	
612	福	1998	4																		不検出		0.0	
613	福	1996	10																		不検出		1.0	
614	福																				不検出		0.1	
615	公-公	1972	2																		検出	360	0.0	
616	福																				不検出		0.0	
617	福																				不検出		0.0	
618	福																				不検出		0.0	
619	福																				検出	140	0.0	
620	福																				不検出		0.0	
621	福																				検出	180	0.0	
622	福																				不検出		2.0	
623	公-公																				不検出		0.0	
624	公-公																				不検出		0.0	
625	公-公																				検出	7800	0.0	
626	旅																				検出	6300	0.0	
627	旅																				検出	5200	0.0	
628	公-公																				不検出		0.5	
629	公-公																				不検出		0.5	
630	公-公																				不検出		0.4	
631	公-公																				不検出		0.2	
632	旅																				不検出		2.0	
633	旅																				不検出		2.0	
634	旅																				検出	370	2.0	
635	福																				不検出		0.0	
636	福																				検出	7700	0.0	
637	福																				不検出		0.0	
638	福																				検出	67000	0.0	
639	福																				不検出		0.0	
640	福																				検出	240	0.0	
641	福																				検出	840	0.0	
642	福																				不検出		0.0	
643	福																				不検出		0.0	
644	福																				不検出		0.0	
645	福																				不検出		0.0	
646	公-公																				検出	17	1.5	
647	福																				検出	13	0.0	
648	福																				検出	4300	0.0	
649	福																				不検出		2.0	
650	福																				検出	1300	0.0	

循環ろ過装置について										消毒装置について									
有無	種類	その他の形式	逆洗機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/時間)	装置運転時間 (時間/日)	逆洗間隔 (回/年)	装置の消毒実施 (回/年)	配管の消毒実施 (回/年)	頻度 (回/年)	ろ過装置の有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤投入場所	濾網に使用する薬剤
601	有																		
602	有																		
603	有	カートリッジ式	有			8		有	1			有	塩素剤(液)		連続注入			ろ過器入口	
604	有		有					有	2			有	塩素剤(液)		連続注入	4		ろ過器入口	
605	有		有			4		有		無		有	塩素剤(液)		連続注入			ろ過器出口	
606	有		有			4		有	2			有	塩素剤(液)		連続注入	4			
607	有		有			4		有		無		有							
608	有		有			4		有	1			有							
609	有		有			4		有	1			有	塩素剤(固)		間欠投入			浴槽直接	
610	有		有			8		有		無		有							
611	有		有			4		有		無		有							
612	有	カートリッジ式	有			4		有		無		有	塩素剤(液)		連続注入	2		ろ過器入口	
613	有	砂式	有			4		有		無		有	塩素剤(液)		連続注入	4		ろ過器入口	
614	有	カートリッジ式	有			8		有	1			有	塩素剤(液)		連続注入			ろ過器入口	
615	有	砂式	有			10		有		無		有	塩素剤(固)		間欠投入			ろ過器入口	
616	無																		
617	有	カートリッジ式	有					有		無		有							
618	有	カートリッジ式	有					有		無		有							
619	有	カートリッジ式	有					有		無		有							
620	有	カートリッジ式	有					有		無		有							
621	有		有					有		無		有	塩素剤(固)		間欠投入			ろ過器入口	
622	有		有					有	1			有	塩素剤(液)		連続注入	4		ろ過器入口	
623																			
624																			
625																			
626																			
627																			
628																			
629																			
630																			
631																			
632																			
633																			
634																			
635																			
636																			
637																			
638																			
639																			
640																			
641																			
642																			
643																			
644																			
645																			
646																			
647																			
648																			
649																			
650																			

		循環ろ過装置について											消毒装置について								
有無	種類	その他の形式	洗浄機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施	配管の消毒実施	頻度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤投入回数 (回/日)	薬剤注入場所	清掃に使用する薬剤	
651																					
652																					
653																					
654																					
655																					
656																					
657																					
658																					
659																					
660																					
661																					
662																					
663																					
664																					
665																					
666																					
667																					
668																					
669																					
670																					
671																					
672																					
673																					
674																					
675																					
676																					
677																					
678																					
679																					
680																					
681																					
682																					
683																					
684																					
685																					
686																					
687																					
688																					
689																					
690																					
691																					
692																					
693																					
694																					
695																					
696																					
697																					
698																					
699																					
700	有	けい麗士式												有	塩素剤(国)	ハイロン	連続注入				ろ過器出口

施設について	浴槽水について										浴槽について					浴槽水質検査結果について					
	施設設置					その他の水質検査					貯蔵槽					交換回数 (回/年)	補給水量 (m³/日)	レジオネラ菌 検査	遊離塩素 (mg/L)	pH	
	年	月	原水の種類	原水の 適合	水質検査 実施	pH	水温 (°C)	KMnO₄ (mg/L)	大腸菌群数 (個/mL)	レジオネラ菌数 (cfu/100mL)	有無	容量 (m³)	材質	設置場所	容量 (m³)						形態
701	公-公		上水	無											4.3	屋内		不検出		2.0	
702	公-公		上水	無											3.3	屋内		検出	40	0.2	
703	公-公		井水	無			6.9	1.3							4	屋内		不検出		2.0	
704	公-公		井水	無			6.5	0.9							2.5	屋内		不検出		2.0	
705	公-公		上水	無											1.8	屋内		不検出			
706	公-公		上水	無											6	屋内		不検出		2.0	
707	公-公		上水	無											2.7	屋内		不検出		2.0	
708	公-公		上水	無											5	屋内		不検出		2.0	
709	公-公		上水	無											4.5	屋内		不検出		0.8	
710	公-公		上水	無											2.9	屋内		不検出			
711	公-公		上水	無											2.8	屋内		不検出		2.0	
712	公-公		上水	無											3	屋内		不検出		2.0	
713	公-公		上水	無											3.6	屋内		不検出		2.0	
714	公-公		上水	無											3.8	屋内		不検出		1.5	
715	公-公		上水	無											2.9	屋内		不検出		2.0	
716	公-公		上水	無											5.4	屋内		不検出		0.5	
717	公-公		上水	無											9	屋内		不検出		2.0	
718	公-公		上水	無											6.6	屋内		不検出		1.4	
719	公-公		上水	無											3.6	屋内		不検出		0.0	
720	公-公		上水	無											8.7	屋内		不検出		0.4	
721	公-公		上水	無											2.3	屋内		不検出		2.0	
722	公-公		井水	無			6.7	0.6							3.4	屋内		不検出		2.5	
723	公-公		上水	無											2.7	屋内		不検出		2.5	
724	公-公		上水	無											2.4	屋内		不検出		3.5	
725	公-公		上水	無											4.3	屋内		検出	170	0.0	
726	公-公		上水	無											4.1	屋内		不検出		1.8	7.8
727	公-公		上水	無											3	屋内		不検出		2.0	7.3
728	公-公		上水	無											12	屋内		検出	29	0.0	7.7
729	公-公		温泉	無											7.7	屋内		検出	840	0.0	9.3
730	公-公		温泉	無			8.4	20.0	2.3						8.7	屋内		検出	1100	0.0	8.8
731	公-公		上水	無											2.9	屋内		不検出		2.0	8.1
732	公-公		温泉	無			7.5	32.0							2.2	屋内	244	不検出		1.4	8.4
733	公-公			無											1.8	屋内		検出	40	0.0	5.6
734	公-公		井水	無											14	屋内		検出	850		
735	公-公		上水	無											4	屋内		検出	40		
736	公-公		上水	無											2.7	屋内		不検出		1.5	
737	公-公		上水	無											3.5	屋内		不検出		2.0	
738	公-公		上水	無											4.4	屋内		不検出		2.0	
739	公-公		上水	無											11.2	屋内		検出	350	0.0	
740	公-他		上水	無											5.5	屋内		不検出		0.7	
741	公-公		上水	無											2	屋内		不検出		2.0	
742	公-公		上水	無											3.3	屋内		不検出		2.0	
743	公-公		上水	無											3.6	屋内		不検出		2.0	
744	公-公		上水	無											4.3	屋内		不検出		2.0	
745	公-公	2000	2	上水	無										90	FRP製 屋内・地上設置		検出	10	0.0	
746	公-公	2000	2	上水	無										90	FRP製 屋内・地上設置		不検出		0.7	
747	公-公	2000	2	上水	無										90	FRP製 屋内・地上設置		不検出		1.5	
748	公-公	1990	11	上水・井水	有										242	FRP製 屋外・地上設置	156	不検出		0.0	
749	公-公	1990	11	上水・井水	有										242	FRP製 屋外・地上設置	156	不検出		0.0	
750	公-他	2000	11	温泉	無										4	FRP製 屋外・地上設置		不検出		1.0	

循環ろ過装置について										消毒装置について											
有無	種類	その他の形式	逆流機能	ろ過能力 (m ³ /時間)	循環回数 (回/時間)	ポンプ容量 (L/分)	装置運転時間 (時間/日)	逆流間隔 (回/年)	装置の消毒実施 (回/年)	配管の消毒実施 (回/年)	総度 (回/年)	ろ過装置の消毒剤	有無	消毒方法	塩素剤の種類	薬剤注入方法	薬剤注入時間 (時間/日)	薬剤注入回数 (回/日)	薬剤注入場所	ろ過器出口	
有	砂式		有				10						有	塩素剤(固)	ハイテクト顆粒	連続注入	10		ろ過器出口		
有	砂式						10						有	塩素剤(液)	ソクロ	連続注入	10		ろ過器出口		
有	砂式		有				12						有	塩素剤(液)	イソゾルNa	連続注入	12		ろ過器出口		
有	その他	ハイテクト新					10						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	10		ろ過器出口		
有	けい酸土式						9						有	塩素剤(固)	さらし粉	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				8						有	塩素剤(液)	さらし粉	連続注入	8		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(液)	ハイテクト	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				13						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	13		ろ過器出口		
有	ハイオオ式		有										有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入			ろ過器出口		
有	ハイオオ式		有										有	塩素剤(固)		連続注入			ろ過器出口		
有	ハイオオ式		有										有	塩素剤(固)		連続注入			ろ過器出口		
有	その他	真正式 フィルター 装置											有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	5		ろ過器出口		
有	砂式		有				5						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	5		ろ過器出口		
有	砂式		有				8						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	8		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	9		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				7						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	7		ろ過器出口		
有	砂式		有				7						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	7		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	9		ろ過器出口		
有	砂式		有				11						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	11		ろ過器出口		
有	砂式		有				7						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	7		ろ過器出口		
有	砂式		有				4						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	4		ろ過器出口		
有	砂式		有				10						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	10		ろ過器出口		
有	砂式		有				10						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	10		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	ソクロイソゾルNa	連続注入	9		ろ過器出口		
有	その他	フアイア ラズ顆粒 ろ過											有	塩素剤(固)	ソクロ イソゾルNa	連続注入	21		ろ過器出口		
有	砂式		有				21						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	21		ろ過器出口		
有	砂式		有				15						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	15		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na	連続注入	9		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				9						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Ca	連続注入	9		ろ過器出口		
有	その他	高分子ろ 過					24						有	塩素剤(固)	次亜塩素酸Na 高圧さらし粉	連続注入	24		ろ過器出口		
有	その他						16						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na 高圧さらし粉	連続注入	16		ろ過器出口		
有	砂式		有				17						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na 高圧さらし粉	連続注入	17		ろ過器出口		
有	砂式		有				14						有	塩素剤(固)	高圧さらし粉	連続注入	14		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				10						有	塩素剤(固)	高圧さらし粉	連続注入	10		ろ過器出口		
有	砂式		有				11						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	11		ろ過器出口		
有	砂式		有				9						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	9		ろ過器出口		
無													無								
有							14						有	塩素剤(液)	次亜塩素酸Na 高圧さらし粉	連続注入	14		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				9						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	9		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				9						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	9		ろ過器出口		
有	けい酸土式		有				11						有	塩素剤(固)	ハイテクト	連続注入	11		ろ過器出口		
有	砂式		有				12						有	塩素剤(液)	ハイテクト顆粒	連続注入	11		ろ過器出口		
有	砂式		有				12						有	塩素剤(液)							
有	砂式		有				12						有	塩素剤(液)							
有	カートリッジ式		有				13						有	塩素剤(液)							
有	カートリッジ式		有				13						有	塩素剤(液)							
有	砂式		有				8						有	塩素剤(液)							

No.	施設について			浴槽水について										浴槽水水质検査結果について											
	種別	浴槽設置		温泉水水质検査					その他の水水质検査					貯湯槽	容量 (m³)	材質	設置場所	容量 (m³)	形態	換水間隔 (回/年)	補給水量 (m³/日)	レジオネラ菌 検出状況	菌数 (cfu/100mL)	遊離塩素 (mg/L)	pH
		年	月	原水種類	原水の混合	水质検査実施	pH	水温 (°C)	KMnO₄ (mg/L)	大腸菌数 (個/mL)	レジオネラ菌数 (cfu/100mL)	有無	容量 (m³)												
751	公-他	2000	11	井水	無		8.3	0.7				有	108	FRP製	屋外・地上設置	6.8	屋内				不検出		0.2		
752	公-他	2000	11	井水	無		8.3	0.7				有	108	FRP製	屋外・地上設置	22.5	屋内					検出	20	0.1	
753	公-他	2000	11	井水	無		8.3	0.7				有	108	FRP製	屋外・地上設置	15.2	屋内					不検出		0.2	
754	公-公	1997	3	上水	無							有	46	FRP製	屋内	7.4	露天	104				不検出		0.3	7
755	公-公	1997	3	上水	無							有	46	FRP製	屋内	5.6	露天	104				不検出		0.7	7
756	公-公	1997	3	上水	無							有	46	FRP製	屋内	8.3	露天	104				不検出		0.3	7
757	公-他	2001	4	井水	無							有	126	FRP製	屋内・地上設置	7.9	露天	208				不検出		1.0	8
758	公-他	2001	4	井水	無		7.3	3.4				有	126	FRP製	屋外・地上設置	4.5	露天	208				不検出		0.3	8
759	公-公	1992	2	井水	無							有		FRP製	地上設置	8.5	露天	365				不検出		1.0	7
760	公-公	1992	2	井水	無							有		FRP製	地上設置	9.5	露天	365				不検出		1.5	7
761	公-他	2000	10	井水	無							有	120	その他	屋内・地上設置	4.4	露天	365				検出	90	0.1	8
762	公-他	2000	10	井水	無							有	120	その他	屋内・地上設置	4.4	露天	365				検出	50	0.1	8
763	公-他	2001	10	井水	無							有		FRP製	屋内・地上設置	5	露天	365				不検出		2.0	8
764	公-他	1983	9	上水	無												屋内					不検出		2.0	8
765	公-他	1992	7	上水	無												屋内	26				不検出		1.5	8
766	公-他	1992	10	上水	無												屋内	104				不検出		0.5	8
767	公-他	1992	12	上水	無												屋内					不検出		0.4	6
768	公-他	1979	8	上水、温泉	有												屋内	365				不検出		0.3	8
769	公-他	1991	9	上水	無												屋内	156				検出	40	0.0	8
770	公-他	1991	9	上水	無												屋内	156				検出	10	0.2	8
771	公-他	1992	10	上水	無												屋内	104				不検出		0.3	7
772	公-他	1992	10	上水	無												屋内	104				不検出		0.4	8
773	公-他	1988		上水	無												屋内	152				不検出		0.3	8
774	公-他	1999	4	上水、温泉	有		8.3	47.0				有	5	FRP製	屋内							不検出		0.7	8
775	公-他	1999	7	上水、温泉	有							有					屋内					検出	30		
776				温泉	無							無					屋内	183				不検出			
777				温泉	無							無					屋内	183				不検出			
778				井水	無							無					屋内	122				不検出			
779				井水	無							無					屋内	122				不検出			
780				上水	無							無	3				屋内	365				不検出			
781				上水	無							有	3				屋内	365				不検出			
782				上水	無							有	3				屋内	365				不検出			
783				上水	無							有	3				屋内	365				不検出			
784				上水	無							有	3				屋内	365				不検出			
785				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
786				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
787				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
788				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
789				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
790				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
791				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
792				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
793				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
794				井水	無							有					屋内	183				不検出		0.4	
795				井水	無							有					屋内	122				不検出		0.4	
796				井水	無							有					屋内	122				不検出		0.4	
797				井水	無							有					露天	183				不検出		0.4	
798				井水	無							有					露天	183				不検出		0.4	
799				井水	無							有					露天	122				不検出		0.4	
800				井水	無							有					屋内	122				不検出		0.4	

