

地域	試料	試料 総数	Am陽性 試料数	Ng陽性 試料数	N.I	N.australiensis			N.it	N.p	N.sp	その他 のAm
						N.a(T4)	N.a(T6)	N.a(?)				
M	1原水系統	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	2浴槽系統	67	8	5	4	0	0	0	0	0	1	4
M	3ろ過系統	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1
M	4排水系統	8	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2
M	5その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	78	12	8	7	0	0	0	0	0	2	7
N	1原水系統	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	2浴槽系統	31	10	6	6	0	0	0	0	1	2	7
N	3ろ過系統	8	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1
N	4排水系統	34	22	21	8	2	1	0	0	1	16	10
N	5その他	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	計	77	35	29	15	2	1	0	1	3	18	19
	総計	1175	389	253	175	22	55	28	1	11	72	313

表-7、14地域の施設ごとのアメーバ検出集計結果

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ng陽性				N.australiensis				その他 のAm (?)	水温 ℃	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
				N.a	N.I.	N.a	N.p	N.it	N.a	N.p	N.it											
A	021001	1	浴槽水(大浴場、男)	+	+			+	+	+	+	41.7	7.7	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.75	ND	オーバーフロー	<0.1	0.4	600,000		
A	021001	1	浴槽水(大浴場、女)	+	+			+				41.8	7.7	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.76	ND	オーバーフロー	<0.1	0	40,000		
A	021001	1	浴槽水(うたせ、女)	+	+							39.7	8.1	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.77	ND	オーバーフロー	<0.1	0	70,000		
A	021001	1	浴槽水(うたせ、男)	+	+							41.3	8.1	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.74	ND	オーバーフロー	<0.1	0	10,000		
A	021001	1	浴槽水(露天風呂、女)	+	+			+	+	40.0	7.6	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.65	ND	オーバーフロー	<0.1	0	180,000				
A	021001	1	浴槽水(露天風呂、男)	+	+			+		40.7	7.6	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.75	ND	オーバーフロー	<0.1	0	160,000				
A	021029	1	浴槽水(大浴場、男)	+	+					41.7	7.5	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.64	ND	オーバーフロー	<0.1	1.8	560,000				
A	021029	1	浴槽水(大浴場、女)	+	+			+		41.7	7.5	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.63	ND	オーバーフロー	<0.1	0	20,000	1 cfu/L 血清型: Lp6			
A	021029	1	浴槽水(うたせ、男)	+				+		41.4	7.6	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.64	ND	オーバーフロー	<0.1	0	7,000	1 cfu/L 血清型: Lp6			
A	021029	1	浴槽水(うたせ、女)	+				+		40.7	7.8	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.72	ND	オーバーフロー	<0.1	0	90,000	1 cfu/L 血清型: Lp5			
A	021029	1	浴槽水(露天風呂、男)	+	+			+		40.3	7.4	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.65	ND	オーバーフロー	<0.1	0.4	150,000	1 cfu/L 血清型: 不明			
A	021029	1	浴槽水(露天風呂、女)	+	+			+		39.0	7.4	ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉	2.62	ND	オーバーフロー	<0.1	0.4	160,000				

+は検出があつたことを示す

電導度: 電気伝導度 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

Am陽性: アメーバ陽性

Ng陽性: ネグレリア属アメーバ陽性

N.I.: *N.lovanienensis*N.a: *N.australiensis*

Na(T4): シーケンスでT4タイプであることを確認

Na(T6): シーケンスでT6タイプであることを確認

Na(?) : PCRで*N.australiensis*であることを確認N.it: *Nitella*N.p: *N.philippinensis*N.sp: *Naegleria* sp

過Mn: 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)

残塩: 残留塩素濃度 (mg/L)

地域	試料採取日付	施設名	試 料	Ng 陽性	N.I	N.australiensis				その他 のA.m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他の 細菌	
						N.a (T4)	N.a (T6)	N.a (?)	N.it		N.p										
B	02XXXX	1	浴槽水(男)									42.0	8.2	アルカリ性単純温泉	101.20	ND	循環式	1.0	ND	0	-
B	02XXXX	1	浴槽排水	+		+	+		+			35.0	ND	アルカリ性単純温泉	ND	ND	ND	ND	ND	3,300,000	-
B	02XXXX	2	浴槽水(女)	+	+				+			43.0	7.8	アルカリ性単純温泉	105.20	ND	オーバーフロー	<0.1	ND	4,600	-
B	02XXXX	2	浴槽水(露天風呂)	+	+				+			41.0	7.6	ナトリウム-硫酸塩・ 塩化物泉	118.20	ND	オーバーフロー	<0.1	ND	16,000	-
B	02XXXX	2	浴槽排水	+	+	+	+		+			36.0	ND	ナトリウム-硫酸塩・ 塩化物泉	ND	ND	オーバーフロー	ND	ND	180,000	-
B	02XXXX	3	浴槽水1(女)	+		+	+					36.7	7.0	ナトリウム・塩化物泉	711.00	ND	循環式	0.1	ND	900	-
B	02XXXX	3	浴槽水2(女)									40.2	7.2	ナトリウム・塩化物泉	840.00	ND	循環式	>2.0	ND	0	-
B	02XXXX	3	浴槽水3(女)									38.9	7.0	ナトリウム・塩化物泉	537.00	ND	循環式	>2.0	ND	0	-
B	02XXXX	3	浴槽水4(女)									38.7	7.1	ナトリウム・塩化物泉	7.65	ND	循環式	>2.0	ND	0	-
B	02XXXX	3	浴槽水(露天風呂)									47.0	7.1	ナトリウム・塩化物泉	108.50	ND	循環式	>2.0	ND	0	-
B	02XXXX	3	浴槽排水	+		+	+		+			26.0	ND	ナトリウム・塩化物泉	ND	ND	循環式	ND	ND	840,000	-
B	02XXXX	4	浴槽水1(女)									40.2	7.7	-	92.30	ND	循環式	0.4	ND	0	-
B	02XXXX	4	浴槽水2(女)									38.5	7.9	-	72.40	ND	循環式	0.5	ND	0	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料	Ng 陽性	N.I	N.australiensis				その他 のA.m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他の 細菌	
						N.a (T4)	N.a (T6)	N.a (?)	N.it		N.p										
C	1	1	排水(食品加工)	+	+							39.5	7.0	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
C	2	1	排水(食品加工)	+	+				+			36.1	6.9	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
C	3	1	排水(食品加工)	+	+	+	+	+	+			26.1	7.1	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-

地塊	試料採取日付	施設名	試料	陽性	<i>N. australiensis</i>			その他のA.m	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数(cfu/ml)	一般細菌数(cfu/ml)	その他
					N.a	N.I	N.a											
D	030121	1	排水(内風呂)					+	11.5	7.5	単純泉	189.0	4.1	-	<0.1	ND	556	-
D	030121	1	浴槽水(内風呂、男)						32.9	7.7	単純泉	195.0	5.3	循環式	<0.1	ND	4	-
D	030121	1	浴槽水(内風呂、女)						32.6	7.6	単純泉	198.0	5.2	循環式	<0.1	ND	3	-
D	030121	2	排水(露天風呂)	+	+	+		+	35.1	8.1		449.0	2.3	オーバーフロー	<0.1	ND	410,000	-
D	030121	2	排水1(内風呂)					+	36.0	7.7		475.0	5.2	オーバーフロー	<0.1	ND	1,200,000	-
D	030121	2	排水2(内風呂)	+				+	20.0	7.4		354.0	30.8	オーバーフロー	<0.1	ND	980,000	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂1)	+	+			+	39.8	7.7	硫黄泉	858.0	3.8	循環式	<0.1	ND	1,720,000	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂2)						42.6	7.7	単純泉	225.0	2.7	循環式	<0.1	ND	720	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂3)	+	+	+		+	36.1	9.0	硫黄泉	842.0	18.7	循環式	<0.1	ND	1,280,000	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂4)						41.8	8.1	単純泉	225.0	2.3	循環式	<0.1	ND	1,100	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂4)						42.0	7.9	単純泉	250.0	2.3	循環式	<0.1	ND	9,400	-
D	030121	2	浴槽水(露天風呂1)						41.0	7.7	単純泉	231.0	0.9	循環式	0.3	ND	57	-
D	030121	2	浴槽水(露天風呂2)						40.9	7.9	単純泉	236.0	1.2	循環式	0.4	ND	7	-
D	030225	1	排水(内風呂)					+	15.0	7.4	単純泉	181.0	3.8	-	<0.1	ND	ND	-
D	030225	1	浴槽水(内風呂、男)						39.5	7.4	単純泉	190.0	5.0	循環式	0.1	ND	ND	-
D	030225	1	浴槽水(内風呂、女)						39.0	7.6	単純泉	192.0	5.0	循環式	0.4	ND	ND	-
D	030225	2	排水(露天風呂)	+	+			+	36.0	8.3		406.0	4.8	オーバーフロー	<0.1	ND	ND	-
D	030225	2	排水2(内風呂)	+	+			+	21.0	7.5		297.0	53.6	オーバーフロー	<0.1	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂)					+	28.0	7.7		298.0	14.5	-	<0.1	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂1)					+	38.9	9.0	硫黄泉	841.0	21.2	循環式	<0.1	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂2)						42.1	8.1	単純泉	208.0	4.1	循環式	0.5	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂3)	+	+	+			37.5	9.4	硫黄泉	871.0	9.6	循環式	<0.1	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂4)						40.7	8.5	単純泉	210.0	3.7	循環式	0.5	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(内風呂4)						41.7	7.9	単純泉	235.0	4.1	循環式	0.7	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(露天風呂1)						41.6	8.0	単純泉	217.0	2.9	循環式	0.6	ND	ND	-
D	030225	2	浴槽水(露天風呂2)						41.5	8.1	単純泉	219.0	2.7	循環式	1.2	ND	ND	-
D	030305	2	排水(露天風呂)	+	+			+	32.0	8.8		825.0	6.4	オーバーフロー	<0.1	ND	ND	-
D	030305	2	排水1(内風呂)					+	31.0	7.8		278.0	7.2	オーバーフロー	<0.1	ND	ND	-
D	030305	2	排水2(内風呂)	+				+	20.0	7.7		235.0	18.3	オーバーフロー	<0.1	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(内風呂1)						38.0	8.7	硫黄泉	966.0	12.0	循環式	2.0	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(内風呂2)						41.6	8.1	単純泉	178.0	2.0	循環式	2.0	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(内風呂3)	+	+	+			36.3	9.4	硫黄泉	921.0	8.4	循環式	<0.1	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(内風呂4)						43.6	8.4	単純泉	185.0	2.0	循環式	1.9	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(内風呂4)						42.4	8.1	単純泉	223.0	2.9	循環式	0.8	ND	ND	-
D	030305	2	浴槽水(露天風呂2)						38.3	8.2	単純泉	208.0	2.0	循環式	0.5	ND	ND	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料		N _g 陽性	N _I	N _a ustraliensis			その他 ○A _m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
			N _a	N _a			(T4)	N _a	N _p											
E	02XXXX	1 洗濯水(女)								+	ND	7.3	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	-
E	02XXXX	1 洗濯水(露天風呂、男)									ND	7.1	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	4
E	02XXXX	2 洗濯水(男)								+	ND	7.1	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	-
E	02XXXX	2 洗濯水(女)									ND	7.9	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	-
E	02XXXX	2 洗濯水(貸切風呂)								+	ND	7.2	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	1
E	02XXXX	3 洗濯水(男)	+								ND	7.4	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	79,000 Legionella spp.
E	02XXXX	3 洗濯水(露天風呂、男)									ND	7.0	-	ND	2.0	-	ND	ND	ND	38,000 L. pneumophila 1

地域	試料採取日付	施設名	試 料		N _g 陽性	N _I	N _a ustraliensis			その他 ○A _m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
			N _a	N _a			(T4)	N _a	N _p											
F	1	1 洗濯水(女)									41.0	6.8	炭酸蒸泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	1 洗濯水(男)									41.0	7.0	炭酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	1 洗濯水(女)									41.0	7.0	炭酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	1 洗濯水(男)									ND	ND	炭酸蒸泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	1 洗濯水(女)									ND	ND	炭酸蒸泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(主浴槽 男)								+	ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	<0.1	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(主浴槽 女)									ND	8.5	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(露天打たせ湯、男)	+	+							ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(露天打たせ湯、女)									ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(露天風呂、女)			+						ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	1	2 洗濯水(露天風呂、男)									ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(主浴槽 男)									ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(主浴槽 女)									ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(露天打たせ湯、男)									ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(露天風呂、女)									ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(露天風呂、男)									ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	2 洗濯水(主浴槽 男)									43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	2 洗濯水(主浴槽 女)									43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	3	2 洗濯水(露天風呂、男)									43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	2 洗濯水(露天風呂、女)									43.0	8.8	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	2 洗濯水(露天打たせ湯、女)									43.0	8.8	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
F	2	2 洗濯水(露天風呂、男)									43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料	N. australiensis				その他のA _m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
				N _a (T4)	N _a (T6)	N _a (?)	N _p											
G	-	1	浴槽水(浴槽、男)					+	41.5	7.5	ナトリウム・カルシウム 塩化物泉(硫酸塩)泉	5,330	ND	-	ND	ND	ND	-
G	-	1	浴槽水(露天風呂)					+	39.1	7.6	ナトリウム・カルシウム 塩化物泉(硫酸塩)泉	5,480	ND	-	ND	ND	ND	-
G	-	1	浴槽排水					+	ND	ND	ナトリウム・カルシウム 塩化物泉(硫酸塩)泉	5,350	ND	-	ND	ND	ND	-
G	-	2	浴槽水(浴槽、男)					38.3	7.7	水道水	134	ND	-	1.70	ND	ND	-	
G	-	3	浴槽水(浴槽、男)					42.0	7.6		ND	ND	-	2.00	ND	ND	-	
G	-	4	浴槽水					40.0	7.6		ND	ND	-	0.05	ND	ND	-	
G	-	5	浴槽水1階浴槽					36.5	7.8		ND	ND	-	0.1	ND	ND	-	
G	-	5	浴槽水3階浴槽					38.5	7.3		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	5	浴槽水7					41.5	8.2		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	6	浴槽水2					36.5	7.8		ND	ND	-	0.10	ND	ND	-	
G	-	6	浴槽水3					38.5	7.3		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	7	浴槽水(浴槽、女)	+	+			41.0	8.0		ND	ND	-	1.80	ND	ND	-	
G	-	8	浴槽水(浴槽、男)					44.9	7.2		ND	ND	-	<0.1	ND	ND	-	
G	-	8	浴槽水(浴槽、男)					39.0	7.7		ND	ND	-	1.40	ND	ND	-	
G	-	9	浴槽水(浴槽、女)					39.5	7.9	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	2,070	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	9	浴槽水(浴槽、男)					40.0	7.9	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	2,610	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	9	浴槽水(露天風呂)					40.2	7.9	硫酸塩泉	2,610	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	10	浴槽水(浴槽、男)					37.1	7.3	硫酸塩泉	1,230	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	10	浴槽水(浴槽、女)					39.0	ND	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	1,730	ND	-	0.10	ND	ND	-	
G	-	11	浴槽水(浴槽、男)					41.5	8.3	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	3,720	ND	-	0.80	ND	ND	-	
G	-	11	浴槽水(水風呂、男)					20.7	8.0	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	331	ND	-	0.10	ND	ND	-	
G	-	12	浴槽水(浴槽、男)					41.1	7.5	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	2,750	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	12	浴槽水(浴槽、女)					40.5	7.6	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	2,820	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	13	浴槽水(浴槽、男)					40.2	7.7	ナトリウム・カルシウム 塩化物泉	479	ND	-	2.00	ND	ND	-	
G	-	14	浴槽水(浴槽、男)					39.4	7.9	アルカリ性単純泉	843	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	14	浴槽水(露天風呂)					39.2	7.8	アルカリ性単純泉	633	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	14	浴槽排水					ND	ND	アルカリ性単純泉	670	ND	-	ND	ND	ND	-	
G	-	15	貯湯槽					38.0	7.4		ND	ND	-	0.2	ND	ND	-	
G	-	15	浴槽水(浴槽、男)					38.5	8.1		ND	ND	-	0.4	ND	ND	-	
G	-	15	浴槽水(浴槽、女)					39.0	8.1		ND	ND	-	0.6	ND	ND	-	
G	-	15	浴槽水(露天風呂)				+	38.5	7.9		ND	ND	-	0.8	ND	ND	-	

G	-	16	貯湯タンク				44.6	8.4	-		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	16	浴槽水(浴槽、女)				38.0	8.6	-		ND	ND	-	0	ND	ND	-	
G	-	17	貯湯槽				+	31.2	8.7	-		ND	ND	-	0	ND	ND	-
G	-	17	浴槽水(浴槽、男)				37.5	9.2	-		ND	ND	-	0	ND	ND	-	
G	-	17	浴槽水(露天風呂)				37.7	8.8	-		ND	ND	-	0.2	ND	ND	-	
G	-	18	浴槽水(浴槽、男)				40.7	7.7	アルカリ性単純泉	479	ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	18	浴槽水(浴槽、女)				40.1	7.8	アルカリ性単純泉	431	ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	18	浴槽水(露天風呂)				40.3	7.7	アルカリ性単純泉	626	ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	19	浴槽水(浴槽、男)	+	+		+	41.2	7.8	単純弱放射能泉	459	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	19	浴槽水(浴槽、女)	+	+		+	40.5	7.8	単純弱放射能泉	453	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	19	浴槽水(露天風呂)	+	+		38.0	8.0	単純弱放射能泉	444	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	19	浴槽排水	+	+		+	22.0	ND	単純弱放射能泉	196	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	20	浴槽水(浴槽、男)				40.0	7.1	単純弱放射能泉	403	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	20	浴槽水(露天風呂a)				40.5	7.1	単純弱放射能泉	288	ND	ND	-	0.05	ND	ND	-	
G	-	20	浴槽水(露天風呂b)				43.0	7.1	単純弱放射能泉	262	ND	ND	-	0.20	ND	ND	-	
G	-	20	浴槽排水				+	ND	ND	単純弱放射能泉	266	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	21	浴槽水(浴槽、男)				39.3	6.5	単純弱放射能泉	314	ND	ND	-	0.70	ND	ND	-	
G	-	21	浴槽水(浴槽、女)				40.4	ND	単純弱放射能泉	308	ND	ND	-	0.80	ND	ND	-	
G	-	21	浴槽水(露天風呂a)				41.0	ND	単純弱放射能泉	278	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	21	浴槽水(露天風呂b)				41.0	6.8	単純弱放射能泉	247	ND	ND	-	0.05	ND	ND	-	
G	-	22	浴槽水(浴槽、男)	+	+		+	39.2	6.9	単純弱放射能泉	330	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	22	浴槽水(浴槽、女)				+	39.0	ND	単純弱放射能泉	321	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	23	浴槽水(浴槽、男)	+	+		39.9	8.4	含放射能トリウム炭酸	1,540	ND	ND	-	0.10	ND	ND	-	
G	-	23	浴槽水(蒸湯)				+	41.2	8.5	含放射能トリウム炭酸	1,340	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-
G	-	23	浴槽水(気泡風呂)				39.7	8.6	水素塩化物泉	956	ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	23	浴槽水(露天風呂)				40.7	8.5	水素塩化物泉	1,150	ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	24	浴槽水(1階浴槽)				34.0	6.6	-		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	24	浴槽水(3階浴槽)				36.0	7.6	-		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	24	浴槽水(浴槽、女)				29.0	7.0	-		ND	ND	-	0.10	ND	ND	-	
G	-	25	浴槽水(1階浴槽)				40.0	7.4	-		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	25	浴槽水(2階浴槽)				40.0	7.2	-		ND	ND	-	1.00	ND	ND	-	
G	-	26	浴槽水	+	+		37.2	7.0	-		ND	ND	-	0.05	ND	ND	-	
G	-	27	浴槽水(浴槽、男)				33.4	7.0	-		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	27	浴槽水(水風呂)				ND	6.3	-		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	28	浴槽水(1階浴槽)				36.2	7.4	-		ND	ND	-	0.05	ND	ND	-	
G	-	28	浴槽水(3階浴槽)				39.2	7.1	-		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	29	浴槽水(浴槽、男)				38.0	7.1	-		ND	ND	-	0.20	ND	ND	-	
G	-	29	浴槽水(浴槽、女)				37.2	7.8	-		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	
G	-	30	浴槽水(浴槽、男)				42.0	6.8	-		ND	ND	-	1.00	ND	ND	-	
G	-	30	浴槽水(水風呂)				17.2	6.4	-		ND	ND	-	<0.05	ND	ND	-	
G	-	31	浴槽水(浴槽、男)				33.4	6.7	-		ND	ND	-	>2	ND	ND	-	

G	-	31	浴槽水(葉湯)			30.5	7.0	-	ND	-	0.50	ND	-
G	-	32	浴槽水(浴槽、男)			37.8	7.0	-	ND	-	>2	ND	-
G	-	32	浴槽水(葉湯)			38.0	5.9	-	ND	-	>2	ND	-
G	-	33	浴槽水(浴槽、男)			33.8	7.3	-	ND	-	>2	ND	-
G	-	33	浴槽水(葉湯)			36.8	6.8	-	ND	-	1.30	ND	-
G	-	34	浴槽水(浴槽、男)	+	+	36.0	7.4	-	ND	-	0.05	ND	-
G	-	35	浴槽水(浴槽、女)			39.0	7.7	-	ND	-	>2	ND	-
G	-	35	浴槽水(浴槽、男)			39.0	6.6	-	ND	-	0.1	ND	-
G	-	36	浴槽水(浴槽、男)			37.0	8.4	-	ND	-	1	ND	-
G	-	36	浴槽水			38.0	7.9	-	ND	-	0.5	ND	-
G	-	36	ラジン湯(男)			38.0	8.6	-	ND	-	0.4	ND	-
G	-	37	浴槽水(浴槽、男)			23.0	7.6	-	ND	-	0.00	ND	-
G	-	37	浴槽水(浴槽、男)			37.0	8.3	-	ND	-	0.40	ND	-
G	-	38	浴槽水			26.6	8.7	-	ND	-	0	ND	-
G	-	39	浴槽水			25.4	9.0	-	ND	-	0	ND	-
G	-	40	浴槽水(1階浴槽)			21.5	7.5	-	ND	-	0	ND	-
G	-	40	浴槽水(3階浴槽)			28.0	7.6	-	ND	-	0	ND	-
G	-	41	浴槽水(特製浴槽)			36.0	7.4	-	ND	-	0	ND	-
G	-	41	浴槽水(在宅浴槽)			39.0	7.3	-	ND	-	0	ND	-
G	-	42	浴槽水(浴槽、男)			40.0	8.4	-	ND	-	0.4	ND	-
G	-	43	浴槽水			38.0	7.4	-	ND	-	0	ND	-
G	-	44	耐温タンク			44.6	8.4	-	ND	-	<0.05	ND	-
G	-	44	浴槽水(浴槽、男)			38.0	7.4	-	ND	-	0	ND	-
G	-	44	浴槽水(気泡湯a)			40.0	8.5	-	ND	-	0.3	ND	-
G	-	44	浴槽水(気泡湯b)			37.5	8.4	-	ND	-	<0.05	ND	-
G	-	45	浴槽水(浴槽、男)			38.3	7.9	-	110	ND	<0.05	ND	-
G	-	45	浴槽水(露天風呂)			39.6	6.8	-	86	ND	<0.05	ND	-
G	-	46	浴槽水(浴槽、男)			42.0	7.4	-	87	ND	0.10	ND	-
G	-	46	浴槽水(露天風呂)			16.0	7.3	-	315	ND	<0.05	ND	-
G	-	47	浴槽水(浴槽、男)			41.0	8.2	-	261	ND	0.30	ND	-
G	-	47	浴槽水(ゆず湯)			41.0	7.6	-	260	ND	<0.05	ND	-
G	-	48	浴槽水(浴槽、男)			39.0	8.3	-	157	ND	<0.05	ND	-
G	-	48	浴槽水(浴槽、女)			39.2	8.3	-	238	ND	>2	ND	-
G	-	49	浴槽水(浴槽、男)	+	+	36.5	7.5	-	233	ND	>2	ND	-
G	-	50	浴槽水(浴槽、女)	+	+	35.8	7.1	-	261	ND	0.05	ND	-
G	-	51	浴槽水(浴槽、男)			39.3	8.0	-	208	ND	<0.05	ND	-
G	-	52	浴槽水(浴槽、女)			38.5	8.0	-	191	ND	>2	ND	-
G	-	53	浴槽水(浴槽、女)	+	+	32.1	7.6	-	161	ND	1.20	ND	-
G	-	54	浴槽水(浴槽、男)	+	+	32.1	7.6	-	260	ND	0.05	ND	-
G	-	55	浴槽水(浴槽、男)			39.0	8.3	-	157	ND	<0.05	ND	-
G	-	56	浴槽水(浴槽、女)			39.2	8.3	-	208	ND	>2	ND	-
G	-	57	浴槽水(浴槽、男)			37.0	8.2	-	161	ND	1.20	ND	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料	Ng 陽性	Nl 陰性	N. australiensis			その他 のAm (?)	水温	pH	- 泉 質	電導度	過 Mn	施設管理状況	残 水	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌 数 (cfu/ml)	その他の
						Na (T4)	Np (T6)	Nsp (T6)											
H	1	1	浴槽水(大浴槽1)							41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(大浴槽2)							41.0	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(露天1)							41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(露天2)							41.0	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	排水2(複合施設)						+	39.1	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	排水5(複合施設)	+					+	37.1	8.8	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(岩風呂)							41.0	8.4	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(ジェット浴)	+	+				+	41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	1	浴槽水(露天浴)							41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	浴槽水(大浴槽2)							41.0	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	浴槽水(露天2)							32.8	8.0	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	排水2(複合施設)						+	37.0	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	排水5(複合施設)	+					+	37.1	8.8	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	浴槽水(岩風呂)							33.8	8.4	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	2	1	浴槽水(露天浴)						+	33.3	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	3	1	排水5-7(複合施設)						+	31.3	7.9	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-
H	1	2	排水(魚肉加工)						+	20.2	6.0	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	1	3	排水(豚肉加工)	+					+	25.3	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	2	3	排水(豚肉加工)	+					+	32.3	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	3	3	排水(豚肉加工)	+					+	30.9	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	4	3	排水(豚肉加工)	+					+	29.9	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	2	4	排水(牛乳加工)							31.3	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
H	3	4	排水(牛乳加工)							30.4	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料	Nf 陽性	Nl	Naustraliensis (T4)	Na (T6)	Nit (7)	Np	Nsp	その他の Am	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
1	02xxxx	1	浴槽水									41.0	7.8	-	ND	3.9	換水1回/w	>2.0	0	ND	-
1	02xxxx	2	浴槽水									37.0	7.6	-	ND	2.5	換水1回/w	0.2	0	ND	-
1	02xxxx	3	浴槽水									41.0	ND	-	ND	3.6	換水1回/w	0.2	陰性	0	-
1	02xxxx	4	浴槽水(ヒノキ湯)						+			38.0	ND	-	ND	1.8	換水1回/w	0.6	陰性	0	-
1	02xxxx	5	浴槽水									41.0	7.6	-	ND	3.7	換水1回/d	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	6	浴槽水						+			41.2	7.9	-	ND	9.1	換水1回/3d	0.3	0	ND	-
1	02xxxx	7	浴槽水									39.8	ND	-	ND	2.2	換水1回/d	2.0	陰性	0	-
1	02xxxx	8	浴槽水						+			41.0	8.0	-	ND	2.0	換水1回/3d	ND	0	ND	-
1	02xxxx	9	浴槽水									42.0	7.3	-	ND	6.3	-	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	10	浴槽水									41.0	6.9	-	ND	7.4	-	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	11	浴槽水									42.0	7.9	-	ND	4.8	換水1回/w	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	12	浴槽水									42.0	7.6	-	ND	2.2	換水1回/d	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	13	地下水									39.0	6.8	地下水	ND	1.6	換水1回/2w	0.1	0	ND	-
1	02xxxx	13	浴槽水							+		39.0	9.0	温泉水	ND	5.6	換水1回/w	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	14	浴槽水									42.0	6.9	-	ND	1.7	-	1.5	0	ND	-
1	02xxxx	15	浴槽水									41.0	8.4	-	ND	2.0	換水1回/d	0.0	5	ND	-
1	02xxxx	16	原水									ND	ND	-	ND	2.8	-	ND	105	ND	-
1	02xxxx	16	浴槽水									ND	ND	-	ND	4.1	-	ND	0	ND	-
1	02xxxx	17	浴槽水									43.5	ND	-	ND	2.6	換水1回/d	0.0	陰性	300	-
1	02xxxx	18	浴槽水									40.0	7.5	-	ND	4.7	換水1回/w	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	19	浴槽水									41.0	ND	-	ND	0.6	換水1回/w	0.0	陰性	44	-
1	02xxxx	20	浴槽水									42.0	8.3	-	ND	1.4	換水1~2回/w	2.0	0	ND	-
1	02xxxx	21	浴槽水									41.0	6.9	-	ND	2.6	換水1回/d	0.1	0	ND	-
1	02xxxx	22	浴槽水									ND	ND	-	ND	5.6	-	ND	0	856	-
1	02xxxx	23	浴槽水									ND	ND	-	ND	ND	換水1回/w	ND	/	ND	-
1	02xxxx	24	浴槽水									40.3	ND	-	ND	0.5	換水1回/w	0.2	陰性	6	-
1	02xxxx	25	浴槽水(薬湯)						+	+		41.0	ND	-	ND	ND	換水1回/w	0.0	ND	ND	-
1	02xxxx	26	浴槽水									ND	ND	-	ND	2.8	-	ND	1	1,710	-
1	02xxxx	27	浴槽水									35.5	7.0	-	ND	1.5	換水1回/w	0.3	0	ND	-
1	02xxxx	28	浴槽水									43.0	7.2	-	ND	1.7	換水1回/d	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	29	浴槽水									40.0	7.9	-	ND	2.2	換水1回/w	0.3	0	ND	-
1	02xxxx	30	浴槽水									41.5	9.1	温泉水	ND	2.3	常時	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	31	浴槽水									39.0	7.9	-	ND	9.0	換水3回/w	0.1	1	ND	-
1	02xxxx	32	浴槽水									38.3	8.3	-	ND	1.6	換水1回/w	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	33	浴槽水									40.5	ND	-	ND	6.3	換水1回/w	0.6	0	0	-
1	02xxxx	34	浴槽水									42.0	7.2	-	ND	7.1	換水2~3回/w	ND	0	ND	-
1	02xxxx	35	浴槽水									28.0	7.4	-	ND	2.2	換水1回/w	0.7	0	ND	-
1	02xxxx	35	浴槽水									41.0	8.4	-	ND	3.0	換水2回/年	0.1	0	ND	-
1	02xxxx	37	浴槽水									40.0	ND	-	ND	3.1	換水1回/d	<0.1	0	148	-

1	02xxxx	37	浴槽水(打せ湯)	+		+ +	40.0	ND	-	ND	9.4	換水1回/d	<0.1	陰性	410,000	-
1	02xxxx	38	浴槽水	+	+		28.0	ND	-	ND	0.6	換水1回/w	<0.1	陰性	4,888	-
1	02xxxx	39	浴槽水	+	+	+ +	43.0	7.8	-	ND	3.9	換水1回/d	<0.1	0	ND	-
1	02xxxx	40	浴槽水	+	+	+ +	42.0	7.6	温泉水	ND	1.4	換水1回/d	ND	1	ND	-
1	02xxxx	41	原水				24.0	6.6	-	ND	4.5	-	ND	陰性	ND	-
1	02xxxx	41	浴槽水				41.0	6.8	-	ND	0.7	換水2回/w	0.1	0	ND	-
1	02xxxx	42	浴槽水				41.5	7.4	-	ND	3.7	換水1回/w	2.0<	0	ND	-
1	02xxxx	43	浴槽水				ND	ND	-	ND	3.8	-	ND	0	1	-
1	02xxxx	44	浴槽水				38.3	8.3	-	ND	2.0	換水2回/w	1.1	0	ND	-
1	02xxxx	44	浴槽水(露天)				38.3	8.3	-	ND	0.9	-	1.2	0	ND	-
1	02xxxx	45	浴槽水				41.5	8.3	-	ND	2.0	換水1回/d	0.6	0	ND	-
1	02xxxx	45	浴槽水		+	+ +	41.0	8.0	-	ND	1.8	換水1回/d	0.0	6	ND	-
1	02xxxx	46	浴槽水				40.2	7.5	-	ND	2.3	換水1回/w	0.4	0	ND	-
1	02xxxx	47	浴槽水				42.0	6.5	-	ND	2.6	換水1回/d	0.3	0	ND	-
1	02xxxx	48	浴槽水		+	+	39.2	7.5	-	ND	3.1	換水1回/d	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	49	浴槽水				41.0	7.8	-	ND	3.3	換水1回/w	ND	0	ND	-
1	02xxxx	50	浴槽水				42.0	7.4	-	ND	2.2	-	0.8	0	ND	-
1	02xxxx	51	浴槽水				33.0	7.8	-	ND	6.3	換水1回/w	ND	0	ND	-
1	02xxxx	52	浴槽水				41.0	ND	-	ND	9.9	換水1回/w	0.8	0	20	-
1	02xxxx	53	浴槽水				32.5	7.5	-	ND	2.8	換水1回/w	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	54	浴槽水		+	+ +	25.0	ND	-	ND	ND	換水1回/w	0.1	ND	ND	-
1	02xxxx	55	浴槽水				33.0	7.7	-	ND	0.9	換水1回/w	>2.0	0	ND	-
1	02xxxx	56	浴槽水				20.0	7.8	-	ND	1.1	換水1回/d	ND	0	ND	-
1	02xxxx	57	浴槽水				42.0	7.5	-	ND	1.8	換水1回/2d	0.2	0	ND	-
1	02xxxx	58	浴槽水				41.0	6.9	-	ND	1.1	換水1回/d	不明	0	ND	-
1	02xxxx	59	浴槽水				32.0	7.6	-	ND	3.6	換水1回/w	0.9	0	ND	-
1	02xxxx	60	浴槽水				38.0	8.2	-	ND	2.4	換水1回/w	N.D	0	ND	-
1	02xxxx	61	浴槽水				38.0	7.0	-	ND	3.1	換水1回/d	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	62	浴槽水				41.0	7.9	-	ND	0.9	換水1回/w	ND	0	ND	-
1	02xxxx	63	浴槽水				41.0	7.4	-	ND	3.0	換水1回/w	CD	0	ND	-
1	02xxxx	64	浴槽水				38.0	7.3	-	ND	12.0	換水1回/3d	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	65	浴槽水				39.0	ND	-	ND	0.5	常時温泉水流入	0.0	0	37	-
1	02xxxx	66	浴槽水		+	+ +	38.5	ND	-	ND	0.3	換水2~3回/w	<0.1	陰性	17	-
1	02xxxx	66	ホイラー通過水				38.5	ND	-	ND	1.2	-	<0.1	0	35	-
1	02xxxx	67	浴槽水				34.0	ND	-	ND	2.2	換水1回/w	0.6	0	185	-
1	02xxxx	68	浴槽水				42.0	7.0	-	ND	1.6	換水1回/2w	0.2	0	ND	-
1	02xxxx	69	浴槽水(男)				38.0	8.0	-	ND	4.2	換水1回/w	0.5	0	ND	-
1	02xxxx	69	浴槽水(女)				40.9	8.3	-	ND	2.2	換水1回/w	2.3	0	ND	-
1	02xxxx	70	原水				40.0	9.3	-	ND	0.5	-	ND	0	8	-
1	02xxxx	70	浴槽水				40.0	ND	-	ND	1.6	換水1回/w	0.1	0	15	-
1	02xxxx	71	浴槽水				ND	ND	-	ND	3.8	-	ND	0	2	-

1	02xxxx	72	浴槽水(男)	+	+			39.0	8.1	-	ND	3.1	換水1回/w	<0.1	0	ND	-
1	02xxxx	73	原水					ND	8.8	-	ND	0.8	-	ND	陰性	ND	-
1	02xxxx	73	浴槽水					ND	33.3	8.1	ND	5.5	換水1回/w	0.4	0	ND	-
1	02xxxx	74	浴槽水					ND	42.5	ND	ND	0.8	換水1回/w	0.0	陰性	3,000	-
1	02xxxx	75	浴槽水					ND	42.0	7.0	ND	1.2	換水2回/年	0.7	0	ND	-
1	02xxxx	76	浴槽水(岩湯)					38.0	ND	ND	13.0	換水1回/w	1.0	陰性	0	ND	-
1	02xxxx	77	浴槽水					ND	40.0	ND	ND	0.3	換水1回/w	4.0	陰性	0	-
1	02xxxx	77	浴槽水(外湯)					ND	40.0	ND	ND	1.8	換水1回/w	4.0	陰性	0	-
1	02xxxx	78	浴槽水					ND	40.2	6.9	ND	2.6	換水2回/m	0.5	陰性	0	-
1	02xxxx	79	浴槽水					ND	41.0	ND	ND	1.1	換水1回/2w	0.3~	陰性	0	-
1	02xxxx	80	浴槽水					ND	40.5	ND	ND	5.4	換水1回/w	0.4	陰性	0	-
1	02xxxx	81	浴槽水					ND	40.0	ND	ND	6.3	換水1回/2w	0.4~	陰性	0	-
1	02xxxx	82	浴槽水					ND	40.0	ND	ND	2.6	換水1回/2w	<0.1	陰性	0	-
1	02xxxx	83	浴槽水					ND	43.5	ND	ND	0.3	換水1-2回/m	0.0	陰性	0	-
1	02xxxx	84	浴槽水					ND	41.0	ND	ND	0.8	換水1回/m	0.7	陰性	15	-
1	02xxxx	85	浴槽水					ND	42.0	4.5	ND	3.6	-	0.0	ND	0	-
1	02xxxx	86	浴槽水					ND	40.0	ND	ND	1.7	換水1回/2w	0.1~	陰性	16,000	-
1	02xxxx	87	浴槽水					ND	39.0	9.1	ND	2.0	換水1-2回/w	0.8	陰性	0	-
1	02xxxx	88	浴槽水(岩風呂)					ND	39.2	8.2	ND	2.2	換水1回/w	0.3	0	ND	-
1	02xxxx	88	浴槽水(岩露天)					ND	39.5	8.5	ND	0.9	換水1回/w	0.2	0	ND	-
1	02xxxx	89	浴槽水(シャグジー)					ND	34.0	7.7	ND	2.6	換水1回/w	0.8	0	6	-
1	02xxxx	90	浴槽水					ND	ND	ND	1.5	-	ND	陰性	ND	-	-
1	02xxxx	91	浴槽水					ND	41.0	ND	ND	2.7	換水1回/w	0.4	陰性	68	-
1	02xxxx	92	浴槽水					ND	38.0	7.3	ND	4.5	換水1回/2~3d	2.0~	陰性	0	-
1	02xxxx	93	浴槽水(露天風呂)					ND	39.0	9.1	ND	0.9	換水1回/w	<0.1	陰性	5,000	-
1	02xxxx	94	浴槽水					ND	39.0	ND	ND	0.9	換水1回/m	0.2~	陰性	1	-
1	02xxxx	95	浴槽水					ND	40.0	ND	ND	1.6	換水數回/y	5.0	陰性	0	-
1	02xxxx	96	浴槽水					ND	40.0	7.1	ND	1.7	換水1回/w	0.0	0	ND	-
1	02xxxx	97	浴槽水					ND	39.0	ND	ND	3.9	換水1回/w	0.0	3	1,031	-

地域	試料採取日付	施設名	試 料	N.a						N.australiensis						その他	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
				N.I	陽性	N.a	N.a	N.jt	N.p	N.sp	⑦A.m	水温	pH	泉 質	電導度						
J	021125	1	浴槽水(女)	+	+						+	ND	弱アルカリ性低張性	ND	ND	-	0.0	ND	ND	-	
J	021209	1	浴槽水(女)	+	+						+	ND	弱アルカリ性高張性	ND	ND	-	0.0	ND	ND	-	
J	021007	2	浴槽水(男)	+	+						+	ND	弱アルカリ性高張性	ND	ND	-	0.0	ND	ND	-	
J	021125	2	浴槽水(男)	+	+						+	ND	單純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	0.0	ND	ND	-	
J	021209	2	浴槽水(男)	+	+						+	ND	單純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	ND	ND	ND	-	
J	021007	3	浴槽水(男)	+	+						+	ND	單純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	ND	ND	ND	-	
J	021125	3	浴槽水(男)	+	+						+	ND	含弱放射能ナトリウム	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-	
J	021209	3	浴槽水(男)	+	+						+	ND	含弱放射能ナトリウム	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-	

地図	試料採取日付	施設名	試 料	Ng 陽性	Nj	Naustraliensis						電導度	過Mn	施設管理状況	藻塗	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他			
						Na (T4)	Na (T5)	Ni	Np	Nsp	その他 のAm										
K	021028	1	浴槽水(女)									42.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	3	130,000	-
K	021118	1	浴槽水(女)	+				+				42.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	400,000	-
K	020930	2	浴槽水(男)	+	+	+		+	+			42.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	2	62,000	-
K	021028	2	浴槽水(男)						+			42.5	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	7	130,000	-
K	021118	2	浴槽水(男)	+	+							42.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	2	100,000	-
K	020930	3	浴槽水(男)	+	+							40.3	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	11	81,000	-
K	021028	3	浴槽水(男)									42.3	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	5	310,000	-
K	021118	3	浴槽水(男)									42.2	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	1	390,000	-
K	020930	4	排水	+	+	+	+	+				39.5	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	14,000	-
K	021028	4	排水	+	+	+	+	+	+			39.2	8.9	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	3,300	-
K	021028	4	浴槽水(男)	+	+							42.5	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	35,000	-
K	021028	4	浴槽水(女)									42.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	400	-
K	021118	4	排水	+	+	+	+	+	+			39.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	39,000	-
K	021118	4	浴槽水(男)									42.9	9.1	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	22,000	-
K	021118	4	浴槽水(女)									43.0	9.1	アルカリ性単純温泉	ND	ND	掛け流し	0.0	0	5,500	-
K	020930	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+	+	+	+	+			41.1	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	2	7,500	-
K	020930	5	浴槽水(岩風呂、女)	+	+	+	+	+	+			41.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	3	7,200	-
K	020930	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+	+	+	+	+			41.6	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	2	4,700	-
K	020930	5	浴槽水(岩風呂、女)	+	+	+	+	+	+			40.5	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	2	9,500	-
K	020930	5	浴槽水(大浴場、男)	+	+							41.5	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	1	2,800	-
K	020930	5	浴槽水(大浴場、女)	+								41.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	2	3,300	-
K	021028	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+	+	+	+	+			42.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	1	34,000	-
K	021028	5	浴槽水(岩風呂、女)	+	+	+	+	+	+			42.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	1	13,000	-
K	021028	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+							42.2	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	1	20,000	-
K	021028	5	浴槽水(岩風呂、女)	+	+							41.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	3,100	-
K	021118	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+							41.5	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.1	0	1,800	-
K	021118	5	浴槽水(岩風呂、男)									41.7	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	850	-

K	021118	5	浴槽水(増風呂、女)	+		+		+	42.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.1	0	39,000	-
K	021118	5	浴槽水(大浴場、男)						41.9	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	170	-
K	021118	5	浴槽水(大浴場、女)						43.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.1	0	560	-
K	020930	6	浴槽水(大浴場、男)						40.3	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	290	-
K	020930	6	浴槽水(大浴場、女)						40.0	8.7	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	220	-
K	020930	6	浴槽水(露天風呂、男)	+	+	+		+	40.0	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	4,500	-
K	020930	6	浴槽水(露天風呂、女)	+	+	+		+	41.0	8.7	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	9,000	-
K	021028	6	浴槽水(大浴場、男)	+	+	+		+	40.5	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	930	-
K	021028	6	浴槽水(大浴場、女)	+	+	+		+	41.0	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	5,400	-
K	021028	6	浴槽水(露天風呂、男)	+	+	+		+	40.1	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	19,000	-
K	021028	6	浴槽水(露天風呂、女)	+	+	+		+	41.0	8.8	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	30,000	-
K	021118	6	浴槽水(大浴場、男)						40.9	8.9	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.4	0	12	-
K	021118	6	浴槽水(大浴場、女)						41.0	8.9	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.6	0	14	-
K	021118	6	浴槽水(露天風呂、男)						39.5	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.5	0	2	-
K	021118	6	浴槽水(露天風呂、女)						41.0	9.0	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.6	0	3	-
K	020930	7	浴槽水(岩風呂、女)						41.5	8.1	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	370	-
K	020930	7	浴槽水(海風呂、男)						39.2	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	1,700	-
K	020930	7	浴槽水(岩風呂、女)						33.5	8.1	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	13	-
K	020930	7	浴槽水(海風呂、女)					+	41.5	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	160	-
K	020930	7	浴槽水(露天風呂、男)	+	+	+		+	40.2	8.1	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	2	740	-
K	021028	7	浴槽水(岩風呂、女)						41.0	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	51	-
K	021028	7	浴槽水(海風呂、男)	+	+	+		+	40.2	8.6	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	2,500	-
K	021028	7	浴槽水(海風呂、女)						45.0	8.9	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	23,000	-
K	021028	7	浴槽水(露天風呂、女)						40.2	8.6	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	14	-
K	021028	7	浴槽水(露天風呂、男)						41.5	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	350	-
K	021118	7	浴槽水(岩風呂、女)						41.5	8.6	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	0	-
K	021118	7	浴槽水(海風呂、女)						37.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	220	-
K	021118	7	浴槽水(海風呂、男)						42.0	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	6,000	-
K	021118	7	浴槽水(露天風呂、男)						41.0	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	0	-
K	021118	7	浴槽水(露天風呂、女)						40.9	8.2	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	0	-

地域	試料採取 日付	施設名	試 料	陽性	N _I	N _a (T4)	N _a australiensis			その他 のA _m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他の
							N _a (T6)	N _p	N _{sp}											
L	02xxxx	1	浴槽水(露天風呂)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	2	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	3	浴槽水(ジェット噴射浴槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	4	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	5	浴槽水(ジェット噴射浴槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	6	浴槽水(気泡発生槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	7	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	8	浴槽水(気泡発生浴槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	9	逆洗水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	9	浴槽水(気泡発生浴槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	10	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	11	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	12	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	13	浴槽水	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	14	浴槽水(家族風呂)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	井戸水タンク	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	回収槽(白湯)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	回収槽(冷水風呂)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	源泉タンク	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	男子白湯	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	男子冷水風呂	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	浴槽水(ジェット噴射浴槽)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	浴槽水(白湯)	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	浴槽水(露天風呂)	+	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	滌過機(小)内容物	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	滌過機(大)内容物	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	滌過機(冷水風呂)内容物	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-

L	02xxxx	16	ヘアーキヤツチヤー				ND	ND	-														
L	02xxxx	16	浴槽水(気泡発生浴槽)				ND	ND	-														
L	02xxxx	17	ヘアーキヤツチヤー				ND	ND	-														
L	02xxxx	17	浴槽水				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	
L	02xxxx	18	浴槽水(気泡発生浴槽)				ND	ND	-														
L	02xxxx	19	浴槽水(気泡発生浴槽)				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	
L	02xxxx	20	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	21	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	22	浴槽水(男)				ND	ND	-														
L	02xxxx	23	排水				ND	ND	-														
L	02xxxx	23	浴槽水(白湯)				ND	ND	-														
L	02xxxx	23	浴槽水(超音波浴槽)				ND	ND	-														
L	02xxxx	24	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	25	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	26	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	27	浴槽水(ジェット噴射浴槽)				ND	ND	-														
L	02xxxx	28	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	29	浴槽水				ND	ND	-														
L	02xxxx	30	浴槽水(蒸湯)				ND	ND	-														
L	02xxxx	31	浴槽水(気泡発生浴槽)		+	+	ND	ND	-														
L	02xxxx	31	浴槽水(白湯)				ND	ND	-														
L	02xxxx	31	浴槽水(露天風呂、男)				ND	ND	-														
L	02xxxx	32	浴槽水				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	
L	02xxxx	33	浴槽水(露天風呂)				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	
L	02xxxx	34	浴槽水(男)				ND	ND	-														
L	02xxxx	34	浴槽水(冷水湯)				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	
L	02xxxx	34	浴槽水(露天風呂)				+	ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-		ND	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試 料	陽性	N ₂	N _{australiensis}			その他	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌群数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他の
						N _{it}	N _a	N _{sp}											
						(T4)	(T5)	(7)											
M	1	1	排水							36.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(ハント風呂、福等効風呂、蒸湯)							41.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	×(イーコレスII)	ND	ND	塩素消毒でない
M	1	1	浴槽水(ジャグジー風呂a)							41.5	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.6	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(ジャグジー風呂b)							41.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.5	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(ひのき風呂)							46.0	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	1.5	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(電気風呂)							46.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.4	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(洞窟風呂)							46.0	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(電湯)							44.0	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	1.5	ND	ND	-
M	1	1	浴槽水(美人風呂、露天風呂)							42.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	×(イーコレスII)	ND	ND	塩素消毒でない
M	1	1	浴槽水(露天風呂)							39.5	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(超音波浴槽)							38.5	8.0	井戸水	ND	ND	循環式	0.8	ND	ND	-
M	2	1	排水							24.5	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(ハント風呂、福等効風呂、蒸湯)							42.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	塩素消毒でない
M	2	1	浴槽水(ジャグジー風呂a)							40.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	1.3	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(ジャグジー風呂b)							41.5	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	1.1	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(ひのき風呂)							42.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.1	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(電気風呂)							40.0	8.0	井戸水	ND	ND	循環式	1.0	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(洞窟風呂)							42.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.1	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(電湯)							41.5	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	0.7	ND	ND	-
M	2	1	浴槽水(美人風呂、露天風呂)							42.5	8.0	井戸水	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	塩素消毒でない
M	2	1	浴槽水(露天風呂)							37.5	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	0.8	ND	ND	-
M	3	1	ハイドロ風呂(すいかずら、蒸湯)				+			40.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	1-コレス消毒	ND	ND	塩素消毒でない
M	3	1	かかり湯1							40.5	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-
M	3	1	かかり湯2							39.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-
M	3	1	排水							35.0	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-
M	3	1	水風呂							18.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	1.4	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(超音波浴槽)							40.5	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(ジャグジー風呂a)							40.5	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.1	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(ジャグジー風呂b)				+			39.5	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	0.1	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(ひのき風呂)							40.0	8.6	井戸水	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(電気風呂)							41.0	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.3	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(洞窟風呂)							41.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	1.4	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(電湯)							40.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	0.3	ND	ND	-
M	3	1	浴槽水(美人風呂、みかん)					+		43.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	1-コレス消毒	ND	ND	塩素消毒でない
M	3	1	浴槽水(露天風呂)							41.0	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-
M	1	2	排水					+		34.5	8.2	合銣-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-
M	1	2	浴槽水(洞窟風呂)					+		34.0	8.2	合銣-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-
M	2	2	排水							38.0	8.0	合銣-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-

M	2	2	浴槽水(ジャグジー風呂a)		42.5	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-		
M	2	2	浴槽水(ジャグジー風呂b)		40.0	8.4	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.1	ND	ND	-		
M	2	2	浴槽水(健年の湯)		35.5	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-		
M	3	2	排水	+	35.5	7.8	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	1.4	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(普通浴槽)		38.0	8.0	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.5	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(ジャグジー風呂a)		39.0	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.5	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(ジャグジー風呂b)		37.5	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(竹炭の湯)		38.5	8.0	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	1.0	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(天然温泉)		39.5	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(天然温泉)		37.5	8.0	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	2.0	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(億年の湯)		35.0	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	アメバ検査は500mlを遠心処理した		
M	3	2	浴槽水(億年の湯)		36.0	8.4	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	2.0	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(露天風呂)		40.5	8.2	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-		
M	3	2	浴槽水(露天風呂)		39.0	8.6	含銭-Na-塩化物強泉	ND	ND	循環式	2.0	ND	ND	-		
M	3	3	オーバープローカク(男)		40.5	7.8	-	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-		
M	3	3	オーバープローカク(女)		40.5	7.6	-	ND	ND	循環式	ND	ND	ND	-		
M	3	3	浴槽水(大浴槽)		41.5	7.8	トロン石使用	ND	ND	循環式 (5オン 設定値)	ND	ND	ND	塩素消毒ではない		
M	3	3	浴槽水(大浴槽)		40.5	7.6	トロン石使用	ND	ND	循環式 (5オン 設定値)	ND	ND	ND	塩素消毒ではない		
M	3	3	浴槽水(星の湯)		42.0	7.8	-	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-		
M	1	4	浴槽水(普通浴槽1)		42.0	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-		
M	1	4	浴槽水(普通浴槽2)		42.0	8.2	井戸水	ND	ND	循環式	0.1	ND	ND	-		
M	2	4	浴槽水(普通浴槽1)		42.5	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.7	ND	ND	-		
M	2	4	浴槽水(普通浴槽2)		41.5	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	0.6	ND	ND	-		
M	3	4	浴槽水(普通浴槽)		+	41.5	8.4	井戸水	ND	ND	循環式	1.4	ND	ND	アメバ検査は500mlを遠心処理した	
M	3	4	浴槽水(普通浴槽)		41.0	8.8	井戸水	ND	ND	循環式	1.0	ND	ND	-		
M	1	5	かかり湯	+	+	42.0	7.8	水道水	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-	
M	1	5	ろ過器排水	+	+	+	40.5	7.8	-	ND	ND	循環式	0.8	ND	ND	-
M	1	5	浴槽水(大浴槽1)	+	+	41.5	7.8	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.8	ND	ND	-	
M	1	5	浴槽水(大浴槽2)	+	+	43.0	7.4	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	1.0	ND	ND	-	
M	2	5	かかり湯	+	+	42.0	7.6	水道水	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-	
M	2	5	ろ過器排水	+	+	41.5	7.6	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-	
M	2	5	浴槽水(大浴槽1)	+	+	43.0	7.6	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-	
M	2	5	浴槽水(大浴槽2)	+	+	42.5	7.4	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.4	ND	ND	-	
M	3	5	かかり湯	+	+	40.0	7.8	-	ND	ND	循環式	0.1	ND	ND	-	
M	3	5	水風呂	+	+	18.0	7.4	-	ND	ND	循環式	0.3	ND	ND	-	
M	3	5	ろ過器排水	+	+	40.5	7.8	-	ND	ND	循環式	0.7	ND	ND	-	
M	3	5	浴槽水(大浴槽3)	+	+	41.5	7.8	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.7	ND	ND	-	
M	3	5	浴槽水(大浴槽4)	+	+	42.5	7.8	-	ND	ND	循環式	0.7	ND	ND	-	
M	3	5	浴槽水(大浴槽4)	+	+	41.0	7.4	含銭-二酸化炭素 MaCa炭酸水素塩泉	ND	ND	循環式	0.3	ND	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試 料	N ₂ 陽性				N _{australiensis}				その他のA _m	水温	pH	泉 質	電導度	過Mn	施設管理状況	炭塩	大腸菌群数(cfu/ml)	一般細菌数(cfu/ml)	その他
				N _l	N _a	N _a (T4)	N _p	N _s	N _t	N _a (T6)	N _a (?)											
N	021021	1	処理前排水											29.0	5.3	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021108	1	処理後排水	+				+						34.2	7.2	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021108	1	処理前排水											30.2	5.2	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021210	1	処理後排水	+				+	+					30.5	7.2	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021210	1	処理前排水					+	+					27.5	6.9	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	020107	2	処理後排水					+	+					32.8	6.9	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	020107	2	処理前排水											28.3	6.2	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021120	2	処理後排水	+	1									26.6	7.4	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021120	2	処理前排水											20.2	7.9	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021216	2	処理後排水	+				+	+					23.6	7.6	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021216	2	処理前排水	+				+	+					20.7	8.0	-	ND	ND	ND	ND	ND	
N	021028	3	排水(浴室洗い場)	+				+						36.1	9.5	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021028	3	浴槽水(内湯、男)											39.6	9.8	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021028	3	浴槽水(露天風呂、男)	+				+	+					41.1	9.7	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021119	3	排水(浴室洗い場)	+	+	+		+	+					34.0	9.2	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021119	3	浴槽水(内湯、男)											41.2	9.6	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021119	3	浴槽水(露天風呂、男)											41.8	9.4	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021204	3	排水(浴室洗い場)	+	+	+		+	+					34.6	9.4	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021204	3	浴槽水(内湯、男)											41.3	9.5	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021204	3	浴槽水(露天風呂、男)											44.4	9.5	单纯アルカリ泉	ND	ND	UV殺菌、塩素注入	ND	ND	
N	021030	4	浴槽排水	+				+						15.8	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021030	4	浴槽水(内湯、男)											39.3	8.5	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021030	4	浴槽水(露天風呂、女)											43.4	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021119	4	浴槽排水	+				+						24.7	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021119	4	浴槽水(内湯、男)											39.9	8.1	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021119	4	浴槽水(露天風呂、女)	+	+			+						43.4	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021204	4	排水	+	+			+	+					36.4	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021204	4	浴槽水(内湯、男)											38.3	8.3	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021204	4	浴槽水(露天風呂、女)											41.9	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021021	5	処理後排水	+				+						28.4	7.3	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021021	5	処理前排水											20.1	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021108	5	処理後排水	+				+						34.4	7.3	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021108	5	処理前排水											54.3	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021210	5	処理後排水	+				+						29.9	7.3	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021210	5	処理前排水											33.6	8.0	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	020121	6	処理前排水	+				+						23.4	7.3	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021021	6	処理後排水	+										32.0	7.4	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021108	6	処理前排水											29.6	7.5	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021108	6	処理後排水											28.2	6.9	-	ND	ND	-	ND	ND	
N	021210	6	処理後排水	+				+						27.1	7.4	-	ND	ND	-	ND	ND	