

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	Nj	Naustrealiensis			Nsp	その他 のAm	水温 °C	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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)												
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	

+は検出があったことを示す

Am陽性: アメーバ陽性

Ng陽性: ネグレリア属アメーバ陽性

Ni: *N. lovaniensis*

Na: *N. australiensis*

Na(T4): シークエンズでT4タイプであることを確認

Na(T6): シークエンズで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

Nit: *N. italica*

Np: *N. philippinensis*

Nsp: *Naegleria* sp

電導度: 電気伝導度 ($\mu S/cm$)

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			N.it	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残渣	大腸菌数(cfu/ml)	一般細菌数(cfu/ml)	その他
						N.a(T4)	N.a(T6)	N.a(?)														
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	循環式	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			N.it	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残渣	大腸菌数(cfu/ml)	一般細菌数(cfu/ml)	その他
						N.a(T4)	N.a(T6)	N.a(?)														
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	ND	-
C	3	1	排水(食品加工)	+	+	+					+	26.1	7.1	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	-

地域	試料採取 日付	施設名	試料	Ng 陽性	Nj	Naustraliensis			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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)												
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	960,000	-
D	030121	2	浴槽水(内風呂1)	+						+	39.8	7.7	硫酸泉	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	硫酸泉	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	硫酸泉	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	硫酸泉	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	硫酸泉	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	硫酸泉	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	Ng陽性	Nj	Naustriaiensis			N.it	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残渣	大腸菌数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)														
E	02XXXX	1	浴槽水(女)									+	ND	7.3	-	ND	2.0	-	ND	ND	-	
E	02XXXX	1	浴槽水(露天風呂、男)										ND	7.1	-	ND	2.0	-	ND	4	-	
E	02XXXX	2	浴槽水(男)									+	ND	7.1	-	ND	2.0	-	ND	ND	-	
E	02XXXX	2	浴槽水(女)										ND	7.9	-	ND	2.0	-	ND	ND	-	
E	02XXXX	2	浴槽水(貸切風呂)									+	ND	7.2	-	ND	2.0	-	ND	1	-	
E	02XXXX	3	浴槽水(男)	+						+			ND	7.4	-	ND	2.0	-	ND	79,000	Legionella spp.	
E	02XXXX	3	浴槽水(露天風呂、男)										ND	7.0	-	ND	2.0	-	ND	38,000	L. pneumophila 1	

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ng陽性	Nj	Naustriaiensis			N.it	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残渣	大腸菌数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)														
F	1	1	浴槽水(女)										41.0	6.8	放酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	1	浴槽水(男)										41.0	7.0	放酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	1	浴槽水(女)										41.0	7.0	放酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	1	浴槽水(男)										ND	ND	放酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	1	浴槽水(女)										ND	ND	放酸鉄泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	1	2	浴槽水(主浴槽、男)									+	ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	<0.1	ND	-	
F	1	2	浴槽水(主浴槽、女)										ND	8.5	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	1	2	浴槽水(露天打たせ湯、男)	+								+	ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	1	2	浴槽水(露天打たせ湯、女)										ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	1	2	浴槽水(露天風呂、女)	+								+	ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	1	2	浴槽水(露天風呂、男)									+	ND	8.6	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(主浴槽、男)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(主浴槽、女)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(露天打たせ湯、男)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(露天打たせ湯、女)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(露天風呂、女)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	3	2	浴槽水(露天風呂、男)										ND	ND	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(主浴槽、男)										43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(主浴槽、女)										43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(露天打たせ湯、男)										43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(露天打たせ湯、女)										43.0	8.8	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(露天風呂、女)										43.0	8.8	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
F	2	2	浴槽水(露天風呂、男)										43.0	8.7	重曹泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ne陽性	Nj	Naustriensis			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	大腸菌数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
						Na (14)	Na (16)	Na (?)													
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	-	
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	-	
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	-	
G	-	2	浴槽水(浴槽、男)									38.3	7.7	水道水	134	ND	-	1.70	ND	-	
G	-	3	浴槽水(浴槽、男)									42.0	7.6	-	ND	ND	-	2.00	ND	-	
G	-	4	浴槽水									40.0	7.6	-	ND	ND	-	0.05	ND	-	
G	-	5	浴槽水1階浴槽									36.5	7.8	-	ND	ND	-	0.1	ND	-	
G	-	5	浴槽水3階浴槽									38.5	7.3	-	ND	ND	-	<0.05	ND	-	
G	-	5	浴槽水1									41.5	8.2	-	ND	ND	-	>2	ND	-	
G	-	6	浴槽水2									36.5	7.8	-	ND	ND	-	0.10	ND	-	
G	-	6	浴槽水3									38.5	7.3	-	ND	ND	-	<0.05	ND	-	
G	-	7	浴槽水(浴槽、女)	+								41.0	8.0	-	ND	ND	-	1.80	ND	-	
G	-	8	浴槽水(浴槽、男)									44.9	7.2	-	ND	ND	-	<0.1	ND	-	
G	-	8	浴槽水(浴槽、男)									39.0	7.7	-	ND	ND	-	1.40	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	-	
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	-	
G	-	9	浴槽水(露天風呂)									40.2	7.9	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	2,610	ND	-	>2	ND	-	
G	-	10	浴槽水(浴槽、男)									37.1	7.3	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	1,230	ND	-	<0.05	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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
G	-	12	浴槽排水	+							+	ND	ND	ナトリウム・カルシウム 硫酸塩泉	670	ND	-	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	-	
G	-	14	浴槽水(浴槽、男)									39.4	7.9	アルカリ性単純泉	843	ND	-	>2	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	-	
G	-	14	浴槽排水									ND	ND	アルカリ性単純泉	670	ND	-	ND	ND	-	
G	-	15	貯湯槽									38.0	7.4	-	ND	ND	-	0.2	ND	-	
G	-	15	浴槽水(浴槽、男)									38.5	8.1	-	ND	ND	-	0.4	ND	-	
G	-	15	浴槽水(浴槽、女)									39.0	8.1	-	ND	ND	-	0.6	ND	-	
G	-	15	浴槽水(露天風呂)								+	38.5	7.9	-	ND	ND	-	0.8	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試料	NG陽性	NI	Naustrelansis			Nit	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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)														
H	1	1	浴槽水(大浴槽1)										41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	1	1	浴槽水(露天1)										41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
H	1	1	浴槽水(露天2)										41.0	8.7	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	1	1	排水5(複合施設)	+								+	37.1	8.8	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
H	1	1	浴槽水(岩風呂)										41.0	8.4	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	1	1	浴槽水(弁天浴)										41.0	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	2	1	浴槽水(露天2)										32.8	8.0	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	2	1	排水5(複合施設)	+								+	37.1	8.8	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
H	2	1	浴槽水(岩風呂)										33.8	8.4	鉱泉	ND	ND	循環式	ND	ND	-	
H	2	1	浴槽水(弁天浴)									+	33.3	8.6	鉱泉	ND	ND	循環式	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	-	
H	1	2	排水(魚肉加工)									+	20.2	6.0	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	1	3	排水(豚肉加工)	+							+		25.3	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	2	3	排水(豚肉加工)	+							+		32.3	7.7	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	3	3	排水(豚肉加工)	+							+		30.9	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	4	3	排水(豚肉加工)	+							+		29.9	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	2	4	排水(牛乳加工)										31.3	7.9	-	ND	ND	-	ND	ND	-	
H	3	4	排水(牛乳加工)										30.4	7.8	-	ND	ND	-	ND	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ng 陽性	N.I	Naustraliensis			その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残塩	大腸菌数 (cfu/ml)	一般細菌数 (cfu/ml)	その他
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)											
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(ヒノキ蒸)					+	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	陰性	105	-	
1	02xxxx	16	浴槽水						ND	ND	-	ND	4.1	-	ND	0	20	-	
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/3d	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(薬蒸)	+				+	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	-	

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ng陽性	NI	Naustaliensis			Nit	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	残渣	大腸菌数(cfu/ml)	一般細菌数(cfu/ml)	その他
						Na(T4)	Na(T6)	Na(?)														
J	021125	1	浴槽水(女)	+	+							+	ND	ND	弱アルカリ性低張性高温泉	ND	ND	-	0.0	ND	ND	-
J	021209	1	浴槽水(女)	+	+							+	ND	ND	弱アルカリ性低張性高温泉	ND	ND	-	0.0	ND	ND	-
J	021007	2	浴槽水(男)	+	+							+	40.5	7.8	単純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	0.0	ND	ND	-
J	021125	2	浴槽水(男)	+	+							+	ND	ND	単純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	ND	ND	ND	-
J	021209	2	浴槽水(男)	+	+							+	ND	ND	単純放射能泉	ND	ND	オーバーフロー	ND	ND	ND	-
J	021007	3	浴槽水(男)	+	+							+	40.0	8.2	含弱放射能ナトリウム塩化物硫酸塩泉	ND	ND	循環式	0.2	ND	ND	-
J	021125	3	浴槽水(男)	+	+							+	ND	ND	含弱放射能ナトリウム塩化物硫酸塩泉	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-
J	021209	3	浴槽水(男)	+	+							+	ND	ND	含弱放射能ナトリウム塩化物硫酸塩泉	ND	ND	循環式	0.0	ND	ND	-

地域	試料採取 日付	施設名	試料	Ng 陽性	Nj	Naustrialei				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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)	Na (?)												
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)	+	+							42.5	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	1	23,000	-
K	021028	5	浴槽水(大浴場、男)									42.5	8.5	アルカリ性単純温泉	ND	ND	循環式	0.0	0	13,000	-
K	021028	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	0.0	2	3,000	-
K	021118	5	浴槽水(岩風呂、男)	+	+						+	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、女)	+	+						+	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	-

地域	試料採取 日付	施設名	試料	Ng 陽性	Nj	Neustraliensis			N.it	N.p	N.sp	その他 のAm	水温	pH	泉質	電導度	過Mn	施設管理状況	発塩	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 (?)														
L	02xxxx	1	浴槽水(露天風呂)										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	
L	02xxxx	2	浴槽水										ND	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	ND	-
L	02xxxx	4	浴槽水										ND	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	ND	-
L	02xxxx	6	浴槽水(気泡発生槽)								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	7	浴槽水										ND	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	ND	-
L	02xxxx	9	逆流水										ND	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	ND	-
L	02xxxx	10	浴槽水										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	11	浴槽水										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	12	浴槽水								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	13	浴槽水										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	14	浴槽水(家族風呂)										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	井戸水タンク										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	回収槽(白湯)								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	回収槽(冷水風呂)										ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	源泉タンク								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	男子白湯								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	男子冷水風呂										ND	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	ND	-
L	02xxxx	15	浴槽水(白湯)								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	浴槽水(露天風呂)								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	濾過機(小)内容物								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	濾過機(大)内容物								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
L	02xxxx	15	濾過機(冷水風呂)内容物								+		ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ne陽性	N.I	Naustrialliensis			N.it	N.p	N.sp	その他のAm	水温	pH	泉質	電導度	通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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (T2)														
M	1	1	排水										36.0	8.8	井戸水	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-	
M	1	1	浴槽水(イハント風呂、福寿丸風呂、兼湯)										41.0	8.2	井戸水	ND	循環式	×(イ-コ/入Ⅱ)	ND	ND	塩素消毒でない	
M	1	1	浴槽水(シャワー風呂a)										41.5	8.8	井戸水	ND	循環式	1.6	ND	ND	-	
M	1	1	浴槽水(シャワー風呂b)										41.0	8.8	井戸水	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	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	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	循環式	>2.0	ND	ND	-	
M	1	1	浴槽水(温泉)										44.0	8.6	井戸水	ND	循環式	1.5	ND	ND	-	
M	1	1	浴槽水(美人風呂、霧風呂)										42.0	8.2	井戸水	ND	循環式	×(イ-コ/入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	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	循環式	0.8	ND	ND	-	
M	2	1	排水										24.5	8.8	井戸水	ND	循環式	0.0	ND	ND	-	
M	2	1	浴槽水(イハント風呂、福寿丸風呂、兼湯)	+									42.0	8.8	井戸水	ND	循環式	0.0	ND	ND	塩素消毒でない	
M	2	1	浴槽水(シャワー風呂a)										40.0	8.2	井戸水	ND	循環式	1.3	ND	ND	-	
M	2	1	浴槽水(シャワー風呂b)										41.5	8.6	井戸水	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	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	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	循環式	1.1	ND	ND	-	
M	2	1	浴槽水(温泉)										41.5	8.8	井戸水	ND	循環式	0.7	ND	ND	-	
M	2	1	浴槽水(美人風呂、霧風呂)	+									42.5	8.0	井戸水	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	循環式	0.8	ND	ND	-	
M	3	1	イハント風呂(すいかずら、薬湯)	+						+			40.0	8.2	井戸水	ND	循環式	イ-コ/入 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	循環式	0.4	ND	ND	-	
M	3	1	かかり湯2										39.0	8.8	井戸水	ND	循環式	0.4	ND	ND	-	
M	3	1	排水										35.0	8.4	井戸水	ND	循環式	>2.0	ND	ND	-	
M	3	1	水風呂										18.0	8.2	井戸水	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	循環式	0.2	ND	ND	-	
M	3	1	浴槽水(シャワー風呂a)										40.5	8.4	井戸水	ND	循環式	0.1	ND	ND	-	
M	3	1	浴槽水(シャワー風呂b)										39.5	8.6	井戸水	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	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	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	循環式	1.4	ND	ND	-	
M	3	1	浴槽水(温泉)										40.0	8.8	井戸水	ND	循環式	0.3	ND	ND	-	
M	3	1	浴槽水(美人風呂、みか)								+		43.0	8.2	井戸水	ND	循環式	イ-コ/入 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	循環式	>2.0	ND	ND	-	
M	1	2	排水	+						+			34.5	8.2	含鉄-Na-塩化物強泉	ND	循環式	0.2	ND	ND	-	
M	1	2	浴槽水(老年の湯)										34.0	8.2	含鉄-Na-塩化物強泉	ND	循環式	0.4	ND	ND	-	
M	2	2	排水										38.0	8.0	含鉄-Na-塩化物強泉	ND	循環式	0.2	ND	ND	-	

地域	試料採取日付	施設名	試料	Ne陽性	NI	Naustralliensis			N.sp	N.p	N.it	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
						Na (T4)	Na (T6)	Na (?)														
N	021021	1	処理前排水										23.0	5.3	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021108	1	処理後排水	+				+					34.2	7.2	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021108	1	処理前排水										30.2	5.2	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021210	1	処理後排水	+				+				+	30.5	7.2	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021210	1	処理前排水	+				+				+	27.5	6.9	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	020107	2	処理後排水										32.8	6.9	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	020107	2	処理前排水										28.3	6.2	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021120	2	処理後排水	+	1								20.2	7.9	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021120	2	処理前排水									+	23.6	7.6	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021216	2	処理後排水	+				+					20.7	8.0	-	ND	-	ND	ND	ND		
N	021216	2	処理前排水	+				+					36.1	9.5	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021028	3	排水(浴室洗い場)	+				+					39.6	9.8	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021028	3	浴槽水(内湯、男)	+				+				+	41.1	9.7	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021119	3	浴槽水(露天風呂、男)	+				+					34.0	9.2	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021119	3	排水(浴室洗い場)	+				+					41.2	9.6	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021119	3	浴槽水(内湯、男)	+				+					41.8	9.4	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021204	3	排水(浴室洗い場)	+				+				+	34.6	9.4	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021204	3	浴槽水(露天風呂、男)	+				+					41.3	9.5	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021204	3	浴槽水(内湯、男)	+				+				+	44.4	9.5	単純アルカリ泉	ND	循環式	ND	ND	UV殺菌、塩素注入		
N	021030	4	浴槽排水	+				+					15.8	7.9	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021030	4	浴槽水(内湯、男)										39.3	8.5	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021030	4	浴槽水(露天風呂、女)										43.4	7.9	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021119	4	浴槽排水	+				+				+	24.7	7.7	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021119	4	浴槽水(内湯、男)	+				+					39.9	8.1	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021119	4	浴槽水(露天風呂、女)	+				+					43.4	7.9	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021204	4	排水	+				+				+	38.4	8.3	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021204	4	浴槽水(内湯、男)	+				+				+	41.9	7.8	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021204	4	浴槽水(露天風呂、女)	+				+					28.4	7.3	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021021	5	処理後排水	+				+					20.1	7.7	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021021	5	処理前排水										34.4	7.3	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021108	5	処理後排水	+				+					54.3	7.9	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021108	5	処理前排水	+				+					29.9	7.3	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021210	5	処理後排水	+				+					33.6	8.0	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021210	5	処理前排水	+				+					23.4	7.3	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	020121	6	処理前排水	+				+					32.0	7.4	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021021	6	処理後排水	+				+					29.6	7.5	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021108	6	処理前排水	+				+					28.2	6.9	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	
N	021210	6	処理後排水	+				+				+	27.1	7.4	-	ND	-	ND	ND	ND	殺菌、消毒なし	