

成分に影響を与える項目の揭示事項

利用施設 熱海・竹の浜ピラーハイブ

1 温泉の加水について

行っています。
加水の理由
源泉の温度が高いため加水しています。

2 温泉の加温について

行っていません。
加温の理由

3 循環装置等について

循環装置等の使用	あり
循環装置等を使用する理由	
温泉資源の保護と衛生管理のため循環ろ過装置を使用しています。	

4 入浴剤、消毒について

入浴剤の使用	なし
消毒処理	行っています。
消毒処理を行う理由	
衛生管理のため、且つ静岡県公衆浴場条例の基準を満たすため、塩素を使用しています。	
消毒の方法	
塩素滅菌器より塩素を注入しています。	



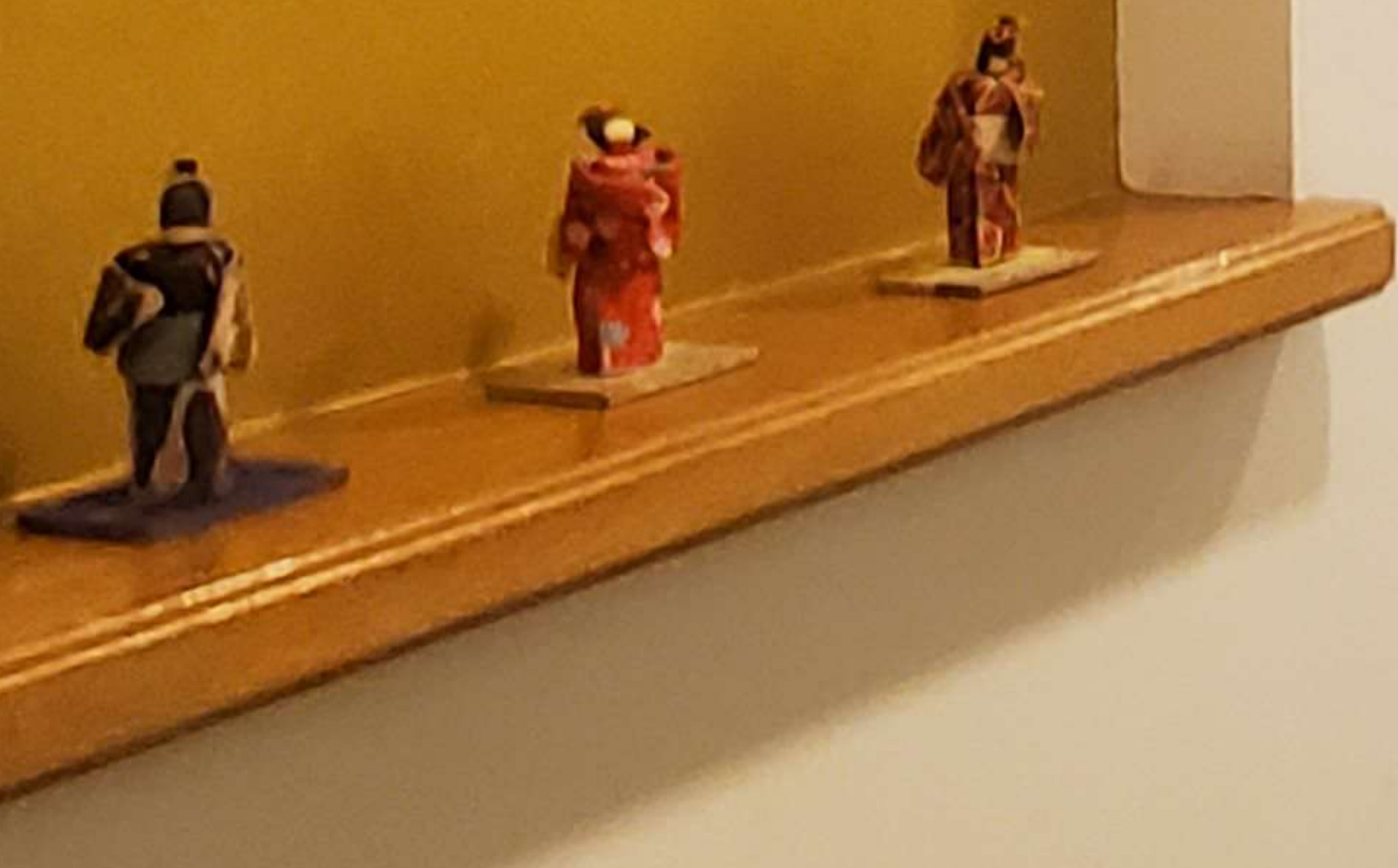
お願い
人物資料館には、
この品を貸したままに
して置かず、
返していただきます。
宜しくお願いします。

出入り口



女

女







NOTICE



NOTICE

NOTICE



NOTICE



NOTICE

AED









A man in a dark suit and a backpack is pushing a shopping cart. He is wearing a white face mask and is looking towards the doorway in the background.

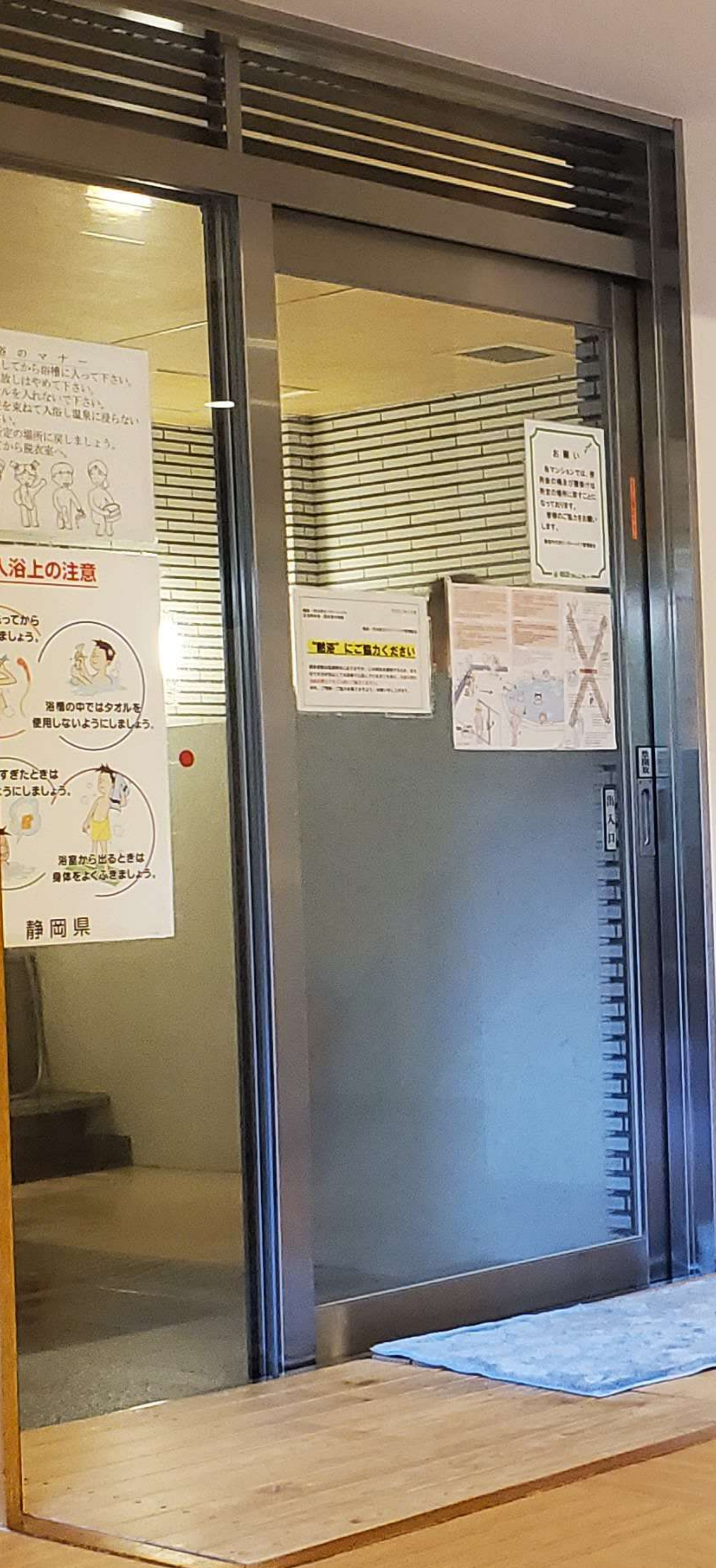
Two men are standing near a doorway in the background. One man is wearing a light-colored jacket and glasses, and the other man is wearing a dark jacket. They appear to be engaged in a conversation.

動物の視覚バーチャル
(管理組合)



このお湯は
飲めません





禁酒
禁煙

★この体重計は
そのまま乗るだけで
体重の計測ができます

★降りて20秒後に
自動でスイッチ OFF
になります



禁煙のお知らせ
禁煙区、喫煙区、ラウンジ
などの区別が、喫煙は
喫煙専用設備で済ませて
いただきます。
よろしくお願いいたします。

お願い
更衣室の椅子をご利用
の際は、タオル等を
使用くださいますよう
お願いいたします。



獺

DASSAI

祭

焼酎

獺

DASSAI 39

祭

純米大吟醸
磨き三割九分







石造の井戸
石造の井戸
石造の井戸



温 泉 分 析 書

- 1 申請者 熱海市和田浜南町10番1号
株式会社東京ドーム・
リゾートオペレーションズ
- 2 源泉名及び湧出地 熱海温泉 熱海245号 (台帳番号 322-245号)
熱海市熱海字竹ノ沢1763-344

3 湧出地における調査及び試験成績

- (1) 調査及び試験者 一般財団法人静岡県生活科学検査センター
福澤弘志 山田将喜
- (2) 調査及び試験年月日 平成27年 4月17日
- (3) 泉温 69.4℃ (調査時の気温 21.3℃)
湧出量 41.4 L/min (動力 11kW エアリフトポンプ)
- (4) 知覚的試験 淡黄褐色、透明、微塩味、微苦味、無臭
ガス発生なし
- (5) 水素イオン濃度 (pH値) 7.8
- (6) 電気伝導率 (EC値) 630 µS/m

4 試験室における試験成績

- (1) 試験者 一般財団法人静岡県生活科学検査センター
那須野晃亨 福澤弘志 大橋麻衣子 小田祐史 石川友美
- (2) 分析終了年月日 平成27年 5月15日
- (3) 知覚的試験 淡黄褐色、透明、微塩味、微苦味、無臭
- (4) 密度 1.0021 (20℃/4℃)
- (5) 水素イオン濃度 (pH値) 7.80
- (6) 蒸発残留物 4.656 g/kg (180℃)

5 試料 1 kg 中の成分、分量及び組成

(1) 陽イオン

成 分	ミリグラム (mg/kg)	ミリバル (mval/kg)	ミリバル% (mval%)
ナトリウムイオン Na+	542.7	23.61	37.69
カリウムイオン K+	30.1	0.77	1.23
マグネシウムイオン Mg++	0.4	0.03	0.05
カルシウムイオン Ca++	765.3	38.19	60.97
鉄(II)イオン Fe++	1.0	0.04	0.06
陽イオン計	1340	62.64	100.00

(2) 陰イオン

成 分	ミリグラム (mg/kg)	ミリバル (mval/kg)	ミリバル% (mval%)
炭酸水素イオン HCO3-	20.0	0.33	0.53
塩化物イオン Cl-	1845	52.04	84.11
臭化物イオン Br-	1.8	0.02	0.03
硫酸イオン SO4-	455.5	9.48	15.32
陰イオン計	2322	61.87	100.00

(3) 遊離成分 非解離成分

成 分	ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)
メタ亜ヒ酸 HAsO2	0.1	0.00
メタケイ酸 H2SiO3	75.8	0.97
メタホウ酸 HBO2	7.3	0.17
非解離成分計	83.2	1.14

溶存物質 (ガス性のものを除く) 3.745 g/kg

溶存ガス成分

成 分	ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)

(2) 陰イオン

成分	ミリグラム (mg/kg)	ミリバル (mval/kg)	ミリバル% (mval%)
炭酸水素イオン CO ₃ ⁻	20.0	0.33	0.53
塩化物イオン Cl ⁻	1845	52.04	84.11
臭化物イオン Br ⁻	1.8	0.02	0.03
硫酸イオン SO ₄ ⁻	455.5	9.48	15.32
陰イオン計	2322	61.87	100.00

(3) 遊離成分
非解離成分

成分	ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)
メタ亜ヒ酸 HAsO ₂	0.1	0.00
メタケイ酸 SiO ₃	75.8	0.97
メタホウ酸 B ₃ O ₃	7.3	0.17
非解離成分計	83.2	1.14

溶存物質 (ガス性のものを除く) 3.745 g/kg

溶存ガス成分

成分	ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)
遊離二酸化炭素 CO ₂	12.3	0.28
溶存ガス成分計	12.3	0.28

成分総計 3.757 g/kg

(4) その他微量成分

成分	ミリグラム (mg/kg)	成分	ミリグラム (mg/kg)
アルミニウムイオン Al ⁺⁺⁺	<0.05	ヨウ化物イオン I ⁻	0.08
マンガンイオン Mn ⁺⁺	<0.05	チオ硫酸イオン S ₂ O ₃ ⁻	<0.1
鉄(III)イオン Fe ⁺⁺⁺	<0.05	総硫化水素 T-H ₂ S	<0.1
銅イオン Cu ⁺⁺	<0.05	総リン酸態リン T-P	<0.03
水酸化物イオン OH ⁻	0.011		

6 泉質
カルシウム・ナトリウム-塩化物温泉
(低張性・弱アルカリ性・高温泉)

7 禁忌症、適応症等は別表による。

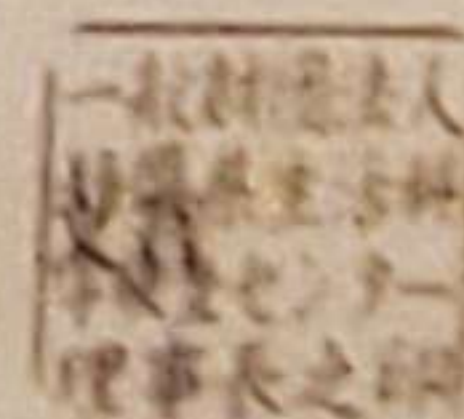
平成27年 5月15日

温泉分析機関 静岡県第1号

静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 明石



第 K20230288-2号
令和05年07月06日

水質検査結果書

熱海竹の沢ビバリーハイブ 様

静岡県公認登録 第2974号
東海プラン株式会社
〒410-0861 静岡県熱海市 町267番地の2
TEL (055)951-3249 (FAX) (055)951-3249
実施責任者 阿部 昭彦

貴お客様がご提出された試料の検査結果は下記のとおりです。

受付年月日	令和05年06月27日 17:00	採取者	古屋
試料名	浴槽水	気温 [°C]	28.5
採取場所	小風呂	水温 [°C]	41.4
採取年月日	令和05年06月27日 10:32	残留塩素 [mg/L] 率1	0.2

検査項目	検査結果	水質基準	単位	検査方法
濁度	0.5 未満	5 以下	度	透過光測定法
有機物等 (過マンガン酸消費量)	5.0	25 以下	mg/L	滴定法
大腸菌群	0	1 以下	個/mL	昭和厚生建設省令第1号
レジオネラ属菌	検出しない	検出されないこと ※2	CFU/100mL	ろ過培養法
	以下余白			

備考 上記の検査結果は、条例に基づく水質基準に適合しています。

※1 採取時測定
※2 100mL中に10CFU未満であること

成分に影響を与える項目の揭示事項

利用施設名称・竹の沢ビバリーハイブ

1 温泉の加水について

行っています。
加水の理由
源泉の温度が高いため加水しています。

2 温泉の加温について

行っていない。
加温の理由

3 循環設備等について

循環設備等の使用	あり
循環設備等を使用する理由	
温泉資源の保護と衛生管理のため循環ろ過設備を使用しています。	

4 入浴剤、消毒について

入浴剤の使用	なし
消毒処理	行っています。
消毒処理を行う理由	
衛生管理のため、且つ静岡県公衆浴場条例の基準を満たすため、塩素を使用しています。	
消毒の方法	
塩素錠剤より塩素を注入しています。	







Two men sitting on the left side of the sofa. The man in the foreground is wearing a dark blue t-shirt. The man behind him is wearing a light grey t-shirt and glasses.

Two people sitting on the left side of the sofa. The woman in the foreground is wearing a grey sweatshirt with a large red 'M' on it. The man behind her is wearing a light blue shirt and tie.

Two men sitting on the left side of the sofa. The man in the foreground is wearing a light blue and white long-sleeved shirt with 'COMBINATION' printed on it. The man behind him is wearing a dark blue sweater over a blue collared shirt.

Two men sitting on the left side of the sofa. The man in the foreground is wearing a dark blue sweater over a blue collared shirt. The man behind him is wearing a dark blue long-sleeved shirt with 'CAT' printed on it.

Two men sitting on the right side of the sofa. The man in the foreground is wearing a dark blue long-sleeved shirt with 'CAT' printed on it. The man behind him is wearing a dark blue jacket over a white shirt.

Two men sitting on the right side of the sofa. The man in the foreground is wearing a dark blue jacket over a white shirt. The man behind him is wearing a dark blue jacket over a white shirt.



















当日分



本日の新聞
新聞は朝刊と夕刊の二種類があります。朝刊は朝早く発行され、夕刊は夕方発行されます。本日の新聞は朝刊です。

NIKKEI
大規模な入居者募集
大規模な入居者募集
大規模な入居者募集

七尾市町内会60周年も
七尾市町内会60周年も
七尾市町内会60周年も

ス
人も心ときめくしかけ絵本
人も心ときめくしかけ絵本
人も心ときめくしかけ絵本

新聞
新聞
新聞

NIKKEI
公共施設、減らして充
公共施設、減らして充
公共施設、減らして充

お願い
お願い
お願い

前日分



