

Craft Onsen by TŌJI



株式会社Le Furo

お問い合わせ先:

info@le-furo.com 【担当：宮本】

天然温泉 世界最高水準の “ミネラルのスープ”

温泉はコーヒーに例えるとわかりやすいです。

大地に雨が降り、数千万年という年月をかけ、土壤に含まれる様々なミネラル成分を溶かし、それが砂のフィルタでゆっくりとろ過されながら地下深くにドリップされていきます。それが地熱で温められたものが温泉です。



クラフト温泉 “エスプレッソ温泉”

天然温泉が産地指定のコーヒーとすると、クラフト温泉はそのエスプレッソ。つまり特濃温泉です。

軟石と言われる“温泉鉱石”を細かく挽き、タンクに入れた天然温泉に投入し特殊環境下でゆっくりドリップし、残った砂は16層の高密フィルタで丁寧に濾過すると超濃厚温泉が出来上がります。源泉ごとの特徴（雑味）も当社の温泉クラフトマンが手作業で見事に再現します。クラフト温泉は約1万倍に増強されるため、温泉の輸送や保管が容易になり、活用方法が飛躍的に高まりました。



成分分析表の発行も可能 クラフト後の成分は天然温泉を超える

温泉等小分析結果書

小3005号

1. 依頼者 住所 東京都港区西麻布3-21-3
氏名 株式会社Le Furo 三田直樹
2. 湧出、揚湯地 三重県三重郡菟野町大字菟野4800-1
3. 湧出、揚湯状況
試料名 アクアイグニスルフロ温泉
試料採取日 令和元年9月6日 (依頼者が持参)
水温 —
揚水量 —
掘削深度 —

4. 試験室における試験成績

pH 2.26 導電率 0.498 S/m (25℃)
知覚的試験 無色澄明 成分総計 1.913 g/L

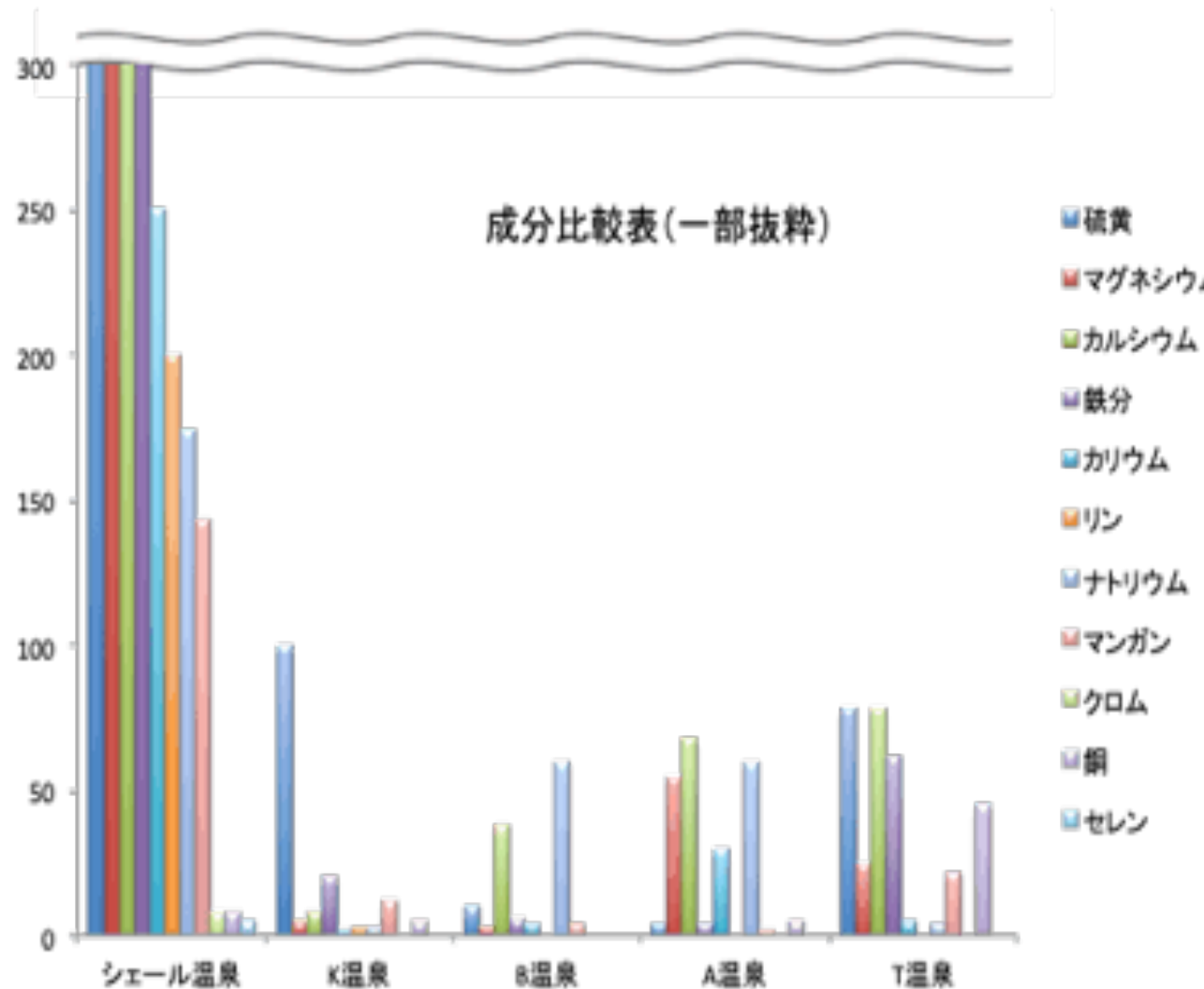
成分	含有量	成分	含有量
ナトリウムイオン Na ⁺	146. mg/L	塩化物イオン Cl ⁻	87.2 mg/L
カリウムイオン K ⁺	9.28 mg/L	臭化物イオン Br ⁻	0.14 mg/L
マグネシウムイオン Mg ²⁺	19.0 mg/L	硫酸イオン SO ₄ ²⁻	149.0 mg/L
カルシウムイオン Ca ²⁺	9.77 mg/L	硝酸イオン NO ₃ ⁻	0.05 mg/L
アルミニウムイオン Al ³⁺	54.7 mg/L	メタケイ酸 H ₂ SiO ₃	28.6 mg/L
鉄(II)イオン Fe ²⁺	53.6 mg/L	メタボロ酸 HBO ₂	4.57 mg/L
マンガンイオン Mn ²⁺	0.99 mg/L		

5. 所見 持参された試料の分析結果は記載のとおりです。
6. 分析者 神奈川県温泉地学研究所 技術吏員 菊川城司、十河孝夫
7. 登録分析機関の名称及び登録番号 神奈川県温泉地学研究所、神奈川県知事登録第1号

令和元年9月17日

神奈川県小田原市入生田586

神奈川県温泉地学研究所長
加藤 照之



殺菌・抗ウイルス実験※

※実験ベース。使用環境により結果は異なることがあります

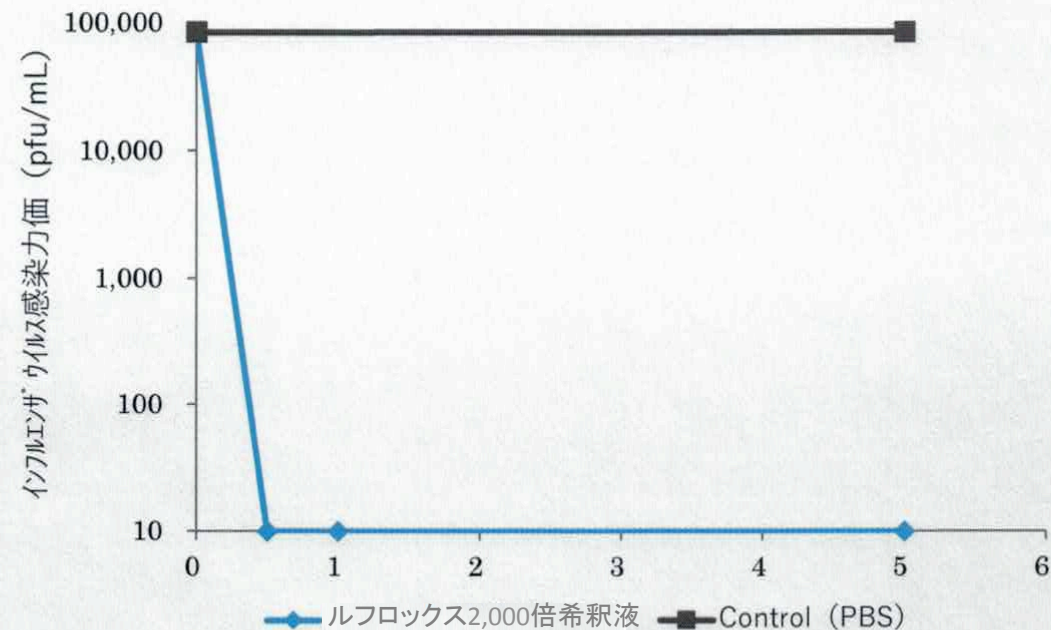
C F U / m l

希釈濃度		初発菌数	2分後	5分後	20分後	100%殺菌所要時間
2,000倍 濃度 500ppm	大腸菌	3,600,000	150,000	3,100	150 (99%)	21分間
	黄色ブドウ球菌	2,000,000	2,000,000	1,500,000	510,000 (74%)	27分間
	サルモネラ菌	1,800,000	1,700,000	980,000	31,000 (83%)	24分間

I-8. 試験結果

[インフルエンザウイルス不活化活性]

ルフロックス2000倍希釈液の抗インフルエンザウイルス不活性化効果



試験対照	処理時間			
	処理前	直後	1分	5分
(PBS)				
Run1	77000	-	-	80500
Run2	91000	-	-	89000
平均	84000	-	-	84750
減少率(%)	-	-	-	-0.893%

試験品	処理時間			
	処理前	直後	1分	5分
2000倍希釈溶液				
Run1	77000	<10	<10	<10
Run2	91000	<10	<10	<10
平均	84000	<10	<10	<10
減少率(%)		>99.988%	>99.988%	>99.988%

<10 : 検出せず

Medias 一部抜粋

ノンストップ



ひねくれ3



ヒルナンデス



英BBC



月間ダイエット&ビューティ



櫻井・有吉THE夜会



サタデープラス



ゲーテ



ビビット



ノンストップ



hanako



東京カレンダー

