

# 温泉分析書

(鉱泉分析試験法による分析)

No. C9105001

## 1. 申請者

住所 東京都府中市宮西町1-5-1 フラココ第8ビル6F  
氏名 株式会社東京イオニック

## 2. 源泉名および湧出地

源泉名 縄文の湯  
湧出地 東京都府中市宮西町1丁目7番1 源泉にて採水

## 3. 湧出地における調査および試験成績

- 調査及び試験者 株式会社東京水質研究所 篠田 保
- 調査及び試験年月日 平成28年5月31日
- 泉温 37.8℃ (気温)25℃
- 湧出量 192.0 L/分 (動力揚湯)
- 知覚的試験 強黒褐色澄明微塩味無臭ガス発泡僅
- pH値 8.2
- 電気伝導率 6.0 mS/cm
- ラドン (Rn) 未測定

## 4. 試験室における試験成績

- 試験責任者 株式会社東京水質研究所 高倉 とも子
- 分析終了年月日 平成28年6月13日
- 知覚的試験 強黒褐色澄明微塩味無臭 (採取後24時間)
- 密度 1.0029 g/cm<sup>3</sup>
- pH値 8.0
- 蒸発残留物 4830 mg/kg (110℃)

## 5. 試料1kg中の成分：分量および組成

### (1) 陽イオン

成分名		ミリグラム	ミリバル	ミリバル%
水素イオン	H <sup>+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
ナトリウムイオン	Na <sup>+</sup>	1715	74.6	95.65
カリウムイオン	K <sup>+</sup>	66.4	1.70	2.18
カルシウムイオン	Ca <sup>2+</sup>	20.7	1.03	1.33
マグネシウムイオン	Mg <sup>2+</sup>	7.7	0.63	0.81
アルミニウムイオン	Al <sup>3+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
マンガン(II)イオン	Mn <sup>2+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
鉄(II)イオン	Fe <sup>2+</sup>	0.6	0.02	0.03
鉄(III)イオン	Fe <sup>3+</sup>	0.1	0.01	0.01
陽イオン計		1811	77.99	100.00

### (3) 遊離成分

#### 非解離成分

成分名		ミリグラム	ミリモル
硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.1 未満	0.00
メタ亜ヒ酸	HAsO <sub>2</sub>	0.1 未満	0.00
メタケイ酸	H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	136.9	1.75
メタホウ酸	HBO <sub>2</sub>	8.1	0.18
腐植質		34	
非解離成分 合計		179.0	1.94

#### 溶存ガス成分

成分名		ミリグラム	ミリモル
遊離二酸化炭素	CO <sub>2</sub>	15.2	0.35
遊離硫化水素	H <sub>2</sub> S	0.1 未満	0.00
溶存ガス成分 合計		15.2	0.35

## 6. 泉質 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩温泉 低張性弱アルカリ性温泉

## 7. 禁忌症、適応症等は別表による

平成28年6月13日

(19 東京都温泉分析第2号)  
東京都中野区中央3丁目50番9号  
株式会社 東京水質研究所

# 温泉分析書別表

No. C9105001

- 源泉名 縄文の湯
- 源泉所在地 東京都府中市宮西町1丁目7番1
- 温泉分析申請者 株式会社東京イオニック
- 泉質 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩温泉 低張性弱アルカリ性温泉
- 療養泉分類の泉質に基づく禁忌症、適応症等は次のとおりである。

### (1) 浴用の禁忌症

一般的禁忌症 病気の活動期 (特に熱のあるとき)、活動性の結核、進行した悪性腫瘍又は高度の貧血など  
身体衰弱の著しい場合、少し動く息苦しくなるような重い心臓又は肺の病気、むくみのあるような  
重い腎臓の病気、消化管出血、目に見える出血があるとき、慢性の病気の急性増悪期

### (2) 浴用の適応症

一般的適応症 筋肉若しくは関節の慢性的な痛み又はこわばり (関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、神経痛、  
五十肩、打撲、捻挫などの慢性期)、運動麻痺における筋肉のこわばり、胃腸機能の低下  
(胃がもたれる、腸にガスがたまるなど)、軽症高血圧、耐糖能異常 (糖尿病)、軽い高コレステロール血症、  
軽い喘息又は肺気腫、痔の痛み、自律神経不安定症、ストレスによる諸症状 (睡眠障害など)、  
病後回復期、疲労回復、健康増進

泉質別適応症 きりきざし、末梢循環障害、冷え性、うつ状態、皮膚乾燥症

### (3) 浴用の方法及び注意

#### ア. 入浴前の注意

- 食事の直前、直後及び飲酒後の入浴は避けること。酩酊状態での入浴は特に避けること。
- 過度の疲労時には身体を休めること。
- 運動後30分程度の間は身体を休めること。
- 高齢者、子供及び身体の不自由な人は、1人での入浴は避けることが望ましいこと。
- 浴槽に入る前に、手足から掛け湯をして温度に慣らすとともに、身体を洗い流すこと。
- 入浴時、特に起床直後の入浴時などは脱水症状等にならないよう、あらかじめコップ一杯程度の水分を補給しておくこと。

#### イ. 入浴方法

- 入浴温度 高齢者、高血圧症若しくは心臓病の人又は脳卒中を経験した人は、42℃以上の高温浴は避けること。
- 入浴形態 心肺機能の低下している人は、全身浴よりも半身浴又は部分浴が望ましいこと。
- 入浴回数 入浴開始後数日間は、1日当たり1～2回とし、慣れてきたら2～3回まで増やしてもよいこと。
- 入浴時間 入浴温度により異なるが、1回当たり、初めは3～10分程度とし、慣れてきたら15～20分程度まで延長してもよいこと。

#### ウ. 入浴中の注意

- 運動浴を除き、一般に手足を軽く動かす程度にして静かに入浴すること。
- 浴槽から出る時は、立ちくらみを起こさないようにゆっくり出ること。
- めまいが生じ、又は気分が不良となった時は、近くの人に助けを求めつつ、浴槽から頭を低い位置に保ってゆっくり出て、横になって回復を待つこと。

#### エ. 入浴後の注意

- 身体に付着した温泉成分を温水で洗い流さず、タオルで水分を拭き取り、着衣の上、保温及び30分程度の安静を心がけること (ただし、肌の弱い人は刺激の強い泉質 (例えば酸性泉や硫黄泉等) や必要に応じて塩素消毒等が行われている場合には、温泉成分等を温水で洗い流した方がよいこと。)
- 脱水症状等を避けるため、コップ一杯程度の水分を補給すること。

#### オ. 湯あたり

温泉療養開始後おおむね3日～1週間前後に、気分不快、不眠若しくは消化器症状等の湯あたり症状又は皮膚炎などが現われることがある。このような状態が現われている間は、入浴を中止するか、又は回数を減らし、このような状態からの回復を待つこと。

#### カ. その他

浴槽水の清潔を保つため、浴槽にタオルは入れないこと。

(注) この別表は、温泉法第18条による掲示に必要な参考資料となるものである。

平成28年6月13日

(19 東京都温泉分析第2号)  
東京都中野区中央3丁目50番9号  
株式会社 東京水質研究所

【入浴前に対するお願い】・浴槽に入る前に石鹸等で身体をよく洗ってください。

【禁止事項】・浴槽内で身体を洗うことはやめてください。

・浴室で洗濯することはやめてください。

【補足事項】・入浴に適した温度に保つため加温しています。

・衛生管理のため、塩素系薬剤を使用しています。

・公衆衛生に害を及ぼすおそれのある行為はしないでください。

・衛生管理のため、循環ろ過装置を使用しています。

・飲用は出来ません。



# 温泉分析書

(鉱泉分析試験法による分析)

No. C9105001

## 1. 申請者

住所 東京都府中市宮西町1-5-1 フラココ第8ビル6F  
氏名 株式会社東京イオニック

## 2. 源泉名および湧出地

源泉名 縄文の湯  
湧出地 東京都府中市宮西町1丁目7番1 源泉にて採水

## 3. 湧出地における調査および試験成績

- 調査及び試験者 株式会社東京水質研究所 篠田 保
- 調査及び試験年月日 平成28年5月31日
- 泉温 37.8℃ (気温) 25℃
- 湧出量 192.0 L/分 (動力揚湯)
- 知覚的試験 強黒褐色澄明微塩味無臭ガス発泡僅
- pH値 8.2
- 電気伝導率 6.0 mS/cm
- ラドン (Rn) 未測定

## 4. 試験室における試験成績

- 試験責任者 株式会社東京水質研究所 高倉 とも子
- 分析終了年月日 平成28年6月13日
- 知覚的試験 強黒褐色澄明微塩味無臭 (採取後24時間)
- 密度 1.0029 g/cm<sup>3</sup>
- pH値 8.0
- 蒸発残留物 4830 mg/kg (110℃)

## 5. 試料1kg中の成分：分量および組成

### (1) 陽イオン

成分名		ミリグラム	ミリバル	ミリバル%
水素イオン	H <sup>+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
ナトリウムイオン	Na <sup>+</sup>	1715	74.6	95.65
カリウムイオン	K <sup>+</sup>	66.4	1.70	2.18
カルシウムイオン	Ca <sup>2+</sup>	20.7	1.03	1.33
マグネシウムイオン	Mg <sup>2+</sup>	7.7	0.63	0.81
アルミニウムイオン	Al <sup>3+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
マンガン(II)イオン	Mn <sup>2+</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
鉄(II)イオン	Fe <sup>2+</sup>	0.6	0.02	0.03
鉄(III)イオン	Fe <sup>3+</sup>	0.1	0.01	0.01
陽イオン計		1811	77.99	100.00

### (3) 遊離成分

#### 非解離成分

成分名		ミリグラム	ミリモル
硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0.1 未満	0.00
メタ亜ヒ酸	HAsO <sub>2</sub>	0.1 未満	0.00
メタケイ酸	H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	136.9	1.75
メタホウ酸	HBO <sub>2</sub>	8.1	0.18
腐植質		34	
非解離成分 合計		179.0	1.94

#### 溶存ガス成分

成分名		ミリグラム	ミリモル
遊離二酸化炭素	CO <sub>2</sub>	15.2	0.35
遊離硫化水素	H <sub>2</sub> S	0.1 未満	0.00
溶存ガス成分 合計		15.2	0.35

## 6. 泉質 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩温泉 低張性弱アルカリ性温泉

## 7. 禁忌症、適応症等は別表による

### (2) 陰イオン

成分名		ミリグラム	ミリバル	ミリバル%
フッ素イオン	F <sup>-</sup>	0.3	0.02	0.02
塩素イオン	Cl <sup>-</sup>	2043	57.6	70.47
硫化水素イオン	HS <sup>-</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
硫化物イオン	S <sup>2-</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
硫酸水素イオン	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
硫酸イオン	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.2	0.00	0.01
メタ亜ヒ酸イオン	AsO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
炭酸水素イオン	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1437	23.5	28.80
炭酸イオン	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	17.2	0.57	0.70
水酸イオン	OH <sup>-</sup>	0.1 未満	0.00	0.00
陰イオン計		3498	81.77	100.00

### (4) その他の微量成分

成分名		ミリグラム
総砒素	As	0.001 未満
銅イオン	Cu	0.012
総クロム	Cr	0.001 未満
総水銀	Hg	0.0002 未満
鉛イオン	Pb	0.01 未満
カドミウムイオン	Cd	0.001 未満

溶存物質合計 (ガスを除く)	5.45 g/kg
成分合計	5.47 g/kg

平成28年6月13日

(19 東京都温泉分析第2号)  
東京都中野区中央3丁目50番9号  
株式会社 東京水質研究所

# 温泉分析書別表

No. C9105001

- 源泉名 縄文の湯
- 源泉所在地 東京都府中市宮西町1丁目7番1
- 温泉分析申請者 株式会社東京イオニック
- 泉質 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩温泉 低張性弱アルカリ性温泉
- 療養泉分類の泉質に基づく禁忌症、適応症等は次のとおりである。

### (1) 浴用の禁忌症

一般的禁忌症 病気の活動期 (特に熱のあるとき)、活動性の結核、進行した悪性腫瘍又は高度の貧血など  
身体衰弱の著しい場合、少し動くと息苦しくなるような重い心臓又は肺の病気、むくみのあるような  
重い腎臓の病気、消化管出血、目に見える出血があるとき、慢性の病気の急性増悪期

### (2) 浴用の適応症

一般的適応症 筋肉若しくは関節の慢性的な痛み又はこわばり (関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、神経痛、  
五十肩、打撲、捻挫などの慢性期)、運動麻痺における筋肉のこわばり、胃腸機能の低下  
(胃がもたれる、腸にガスがたまるなど)、軽症高血圧、耐糖能異常 (糖尿病)、軽い高コレステロール血症、  
軽い喘息又は肺炎腫、痔の痛み、自律神経不安定症、ストレスによる諸症状 (睡眠障害など)、  
病後回復期、疲労回復、健康増進

泉質別適応症 きりきざ、末梢循環障害、冷え性、うつ状態、皮膚乾燥症

### (3) 浴用の方法及び注意

#### ア. 入浴前の注意

- 食事の直前、直後及び飲酒後の入浴は避けること。酩酊状態での入浴は特に避けること。
- 過度の疲労時には身体を休めること。
- 運動後30分程度の間は身体を休めること。
- 高齢者、子供及び身体の不自由な人は、1人での入浴は避けることが望ましいこと。
- 浴槽に入る前に、手足から掛け湯をして温度に慣らすとともに、身体を洗い流すこと。
- 入浴時、特に起床直後の入浴時などは脱水症状等にならないよう、あらかじめコップ一杯程度の水分を補給しておくこと。

#### イ. 入浴方法

- 入浴温度 高齢者、高血圧症若しくは心臓病の人又は脳卒中を経験した人は、42℃以上の高温浴は避けること。
- 入浴形態 心肺機能の低下している人は、全身浴よりも半身浴又は部分浴が望ましいこと。
- 入浴回数 入浴開始後数日間は、1日当たり1～2回とし、慣れてきたら2～3回まで増やしてもよいこと。
- 入浴時間 入浴温度により異なるが、1回当たり、初めは3～10分程度とし、慣れてきたら15～20分程度まで延長してもよいこと。

#### ウ. 入浴中の注意

- 運動浴を除き、一般に手足を軽く動かす程度にして静かに入浴すること。
- 浴槽から出る時は、立ちくらみを起こさないようにゆっくり出ること。
- めまいが生じ、又は気分が不良となった時は、近くの人に助けを求めつつ、浴槽から頭を低い位置に保ってゆっくり出て、横になって回復を待つこと。

#### エ. 入浴後の注意

- 身体に付着した温泉成分を温水で洗い流さず、タオルで水分を拭き取り、着衣の上、保温及び30分程度の安静を心がけること (ただし、肌の弱い人は刺激の強い泉質 (例えば酸性泉や硫黄泉等) や必要に応じて塩素消毒等が行われている場合には、温泉成分等を温水で洗い流した方がよいこと。)
- 脱水症状等を避けるため、コップ一杯程度の水分を補給すること。

#### オ. 湯あたり

温泉療養開始後おおむね3日～1週間前後に、気分不快、不眠若しくは消化器症状等の湯あたり症状又は皮膚炎などが現われることがある。このような状態が現われている間は、入浴を中止するか、又は回数を減らし、このような状態からの回復を待つこと。

#### カ. その他

浴槽水の清潔を保つため、浴槽にタオルは入れないこと。

(注) この別表は、温泉法第18条による掲示に必要な参考資料となるものである。

平成28年6月13日

(19 東京都温泉分析第2号)  
東京都中野区中央3丁目50番9号  
株式会社 東京水質研究所

【入浴前に対するお願い】・浴槽に入る前に石鹸等で身体をよく洗ってください。

【禁止事項】・浴槽内で身体を洗うことはやめてください。

・浴室で洗濯することはやめてください。

【補足事項】・入浴に適した温度に保つため加温しています。

・衛生管理のため、塩素系薬剤を使用しています。

・公衆衛生に害を及ぼすおそれのある行為はしないでください。

・衛生管理のため、循環ろ過装置を使用しています。

・飲用は出来ません。