温

1. 温泉分析申請者

長野県佐久市中込3056番地 住所

佐久市長 栁田 清二 氏名

2. 試料名及び採水地

平尾温泉水*1に対して、佐久市水道水9の割合で加水された水 ※平尾温泉(平尾源泉)(長野県佐久市下平尾2560番地2)

泉質名:含鉄-ナトリウム-塩化物温泉 (温泉分析書 第 A1500521 号、平成27年5月27日時点)

採水地 長野県佐久市下平尾2560番地2 源泉槽下部排出口にて採水

3. 採水地における調査及び試験成績

(1) 調査及び試験者

株式会社 エオネックス 吉森 基貴

(2) 調査及び試験年月日

平成28年10月13日

(3) 泉温

20.6 ℃ (調査時における気温 15.5 ℃)

(4) 利用量

測定不能

(5) 知覚的試験

無色・澄明・微弱塩味、微弱金気味・微弱金気臭 (ガラス電極法)

(6) p H値

6.9 422

mS/m(25°C)

(7) 電気伝導率 (8) ラドン(Rn)含有量

<2.0

 $\times 10^{-10}$ Ci/kg (<0.55 M.E/kg)

4. 試験室における試験成績

(1) 試験者

(2) 分析終了年月日

株式会社 エオネックス 宮本 直人 平成28年10月28日

無色・澄明・微弱塩味・無臭 (試料採水6時間後)

(3) 知覚的試験 (4) 密度

1.000

 $(20^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C}) \text{ g/cm}^3$

(5) p H値

6.99

(ガラス電極法)

(6) 蒸発残留物

2.492

g/kg (180°C)

5. 試料1kg中に含有する成分、分量及び組成

| (1) 陽イオン | ミリク゛ラム | ミリハ・ル | 31111/10% |
|-------------------------------|--------|--------|-----------|
| 成分名 | (mg) | (mval) | (mva1%) |
| リチウムイオン(Li ⁺) | 0.3 | 0.04 | 0.10 |
| ナトリウムイオン(Na ⁺) | 842. 9 | 36.66 | 88. 19 |
| カリウムイオン(K ⁺) | 13. 2 | 0.34 | 0.82 |
| アンモニウムイオン(NH₄⁺) | 1.8 | 0.10 | 0.24 |
| マグネシウムイオン(Mg ²⁺) | 27.3 | 2. 24 | 5. 39 |
| カルシウムイオン(Ca ²⁺) | 42. 2 | 2. 11 | 5.08 |
| ストロンチウムイオン(Sr ²⁺) | 0.9 | 0.02 | 0.05 |
| バリウムイオン(Ba ²⁺) | <0.1 | - | _ |
| アルミニウムイオン(Al³+) | 0.3 | 0.03 | 0.07 |
| マンガンイオン(Mn ²⁺) | <0.1 | _ | _ |
| 鉄(Ⅱ)イオン(Fe ²⁺) | 0.8 | 0.03 | 0.07 |
| 鉄(Ⅲ)イオン(Fe ³⁺) | <0.1 | - | - |
| | | | |
| 陽イオン 計 | 929. 7 | 41.57 | 100 |

| 成分名 | ミリク* ラム (mg) | ミリモル (mmol) |
|---|-----------------|----------------|
| メタけい酸(H ₂ SiO ₃) | 86.6 | 1. 11 |
| メタほう酸(HBO ₂) | 59. 9 | 1.37 |
| メタ亜ひ酸(HAsO ₂) | <0.1 | - |
| 非解離成分 計 | 146. 5 | 2. 48 |

溶存物質(ガス性のものを除く) 2.878 g/kg

(2) 陰イオン

| 成分名 | ミリク フム | ミリハ ル | 311 N% |
|---|--------|--------|---------|
| 成为名 | (mg) | (mval) | (mva1%) |
| ふっ化物イオン(F) | 0. 3 | 0, 02 | 0.05 |
| 塩化物イオン(Cl¯) | 1071 | 30. 21 | 70.73 |
| 臭化物イオン(Br ⁻) | 3.8 | 0.05 | 0.12 |
| よう化物イオン(I¯) | 0.9 | 0.01 | 0.02 |
| 硫化水素イオン(HS¯) | <0.1 | - | - |
| 硫黄イオン(S ²⁻) | <0.1 | - | - |
| チオ硫酸イオン(S ₂ O ₃ ²⁻) | <0.1 | - | - |
| 硫酸イオン(S0 ₄ ²⁻) | 118. 2 | 2.46 | 5. 76 |
| 炭酸水素イオン(HCO ₃ -) | 607.3 | 9.95 | 23.30 |
| 炭酸イオン(CO ₃ ²⁻) | 0.4 | 0.01 | 0. 02 |
| | | | |
| | | | |
| 陰イオン 計 | 1802 | 42. 71 | 100 |

溶存ガス成分

| 成分名 | ミリク*ラム (mg) | ₹IJ₹ル (mmol) |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| 遊離二酸化炭素(CO2) | 98. 5 | 2. 24 |
| 遊離硫化水素(H ₂ S) | <0.1 | - |
| 溶存ガス成分 計 | 98. 5 | 2. 24 |

溶存成分総計

2.977 g/kg

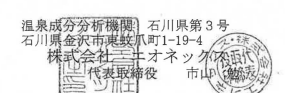
才 m th m th 即 山 八

| (5) その他の微量成分 成分名 | 377 74 |
|-----------------------------|------------------------------|
| 総水銀(Hg) 総ひ素(As) 銅(Cu) | 0.0005 未満 0.01 未満 0.03 |
| 鉛(Pb) | 0.01 未満 |

- ナトリウム―塩化物・炭酸水素塩冷鉱泉(低張性・中性・冷鉱泉) に相当する 6. 泉質
- 7. 備考
- 8. 禁忌症、適応症

温泉分析書別表中1に記載する。

平成28年10月31日



温泉分析書別表(浴用)

試 料 名

平尾温泉水*1に対して、佐久市水道水9の割合で加水された水 ※平尾温泉(平尾源泉)(長野県佐久市下平尾2560番地2)

泉質名:含鉄-ナトリウム-塩化物温泉(温泉分析書 第 A1500521 号、平成27年5月27日時点)

採 水 地

長野県佐久市下平尾2560番地2 源泉槽下部排出口にて採水

温泉分析申請者

住所 長野県佐久市中込3056番地 氏名 佐久市長 柳田 清二

泉質

ナトリウム―塩化物・炭酸水素塩冷鉱泉(低張性・中性・冷鉱泉) に相当する

1. 禁忌症及び適応症

分析結果による療養泉分類に基づく禁忌症、適応症等は環境省自然環境局長通知(平成26年7月1日)環自総発 第1407012号によれば次のとおりである。

(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

泉質別禁忌症 該当項目なし

(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、冷え性、末梢循環障害、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、うつ状態など)、病後回復期、疲労回復、健康増進

泉 質 別 適 応 症 きりきず、末梢循環障害、冷え性、うつ状態、皮膚乾燥症

2. 浴用の方法及び注意

温泉の浴用は、以下の事項を守って行う必要がある。

ア. 入浴前の注意

- (ア) 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。
- (イ) 過度の疲労時には身体を休めること。
- (ウ) 運動後30分程度の間は身体を休めること。
- (工) 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。
- (オ) 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。
- (カ) 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、あらかじめコップー杯程度の水分を補給しておくこと。

イ. 入浴方法

(ア) 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。

(イ) 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。

(ウ) 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。

(工) 入浴時間

入浴温度により異なるが、1回当たり、初めは $3\sim10$ 分程度とし、慣れてきたら $15\sim20$ 分程度まで延長してもよいこと。

ウ. 入浴中の注意

- (ア) 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。
- (イ) 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。
- (ウ) 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

- (ア) 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。)。
- (イ) 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 炎などが現れることがある。このような状態が現れている間は、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。

温泉成分分析機関 石川県第3号石川県金沢市東蚊爪町町1974株式会社 正オネッパスを 代表取締役 市山 勉