

リラックス効果のある中房温泉の源泉で「洗顔・手湯・清拭・足湯」をお楽しみください。

— 温泉水の販売について —

この時期に御自宅でお過ごしの皆様、私どもの温泉を楽しんで頂きたくご案内させていただきます。

母の日、父の日のプレゼントや記念日等でもお送り出来ます。

私どもの温泉水(浴用と足湯可・飲用不可)で御利用出来る温泉水 20 リットルをご家庭に宅配させていただきます。この温泉水は根羽の湯や湯原の湯等の風呂の源泉「妙見の湯」です。高温の源泉ですが PH9.3 と高いものです。しかも、溶存物質が 742.7 と高いものです。ご自宅で中房温泉の源泉を楽しんでください！

送料税込みで「3300 円」にさせていただきます。湯原の湯にて2530円(税込み)販売もさせていただきます。

温泉水を適温に温めて「洗顔・手湯・足湯」で体験する、又はタオルや手拭いに温めた温泉水を湿らせて絞ってから身体を拭くとリラックス効果があります。

## 申し込み方法について

FAX(0263-77-4288)又はメール [spa@nakabusa.com](mailto:spa@nakabusa.com) に下記の方法でご連絡ください。

### ■ステップ1

中房温泉「妙見の湯元」申し込み

御名前、連絡先、お電話番号、配送個数を決めてお送り頂く。

(配送先のご住所とお受取りのお客様名個数をお送りください。)

### ■ステップ2

弊社(中房温泉)から(Fax 又はメール)でお受けする旨を通知いたします。

- ・1 温泉水の送り先と電話番号の確認
- ・2 代金先払い方式は振り込み指定口座をお知らせします。
- ・3 送り先の電話番号と名前と御住所のご確認をさせていただきます。

### ■ステップ3

口座の入金確認ができ次第、宅急便でお送りいたします。

湯治と岳人の宿 中房温泉



18松保第63-8号  
平成18年(2006年)5月2日

中房温泉株式会社  
代表取締役 百瀬 孝 様

長野県松本保健所長

### 温泉利用許可及び禁忌症・適応症・注意事項について（通知）

先に申請のあった下記の温泉利用施設に係る温泉利用については、別添の指令書のとおり許可になりましたので交付します。

#### 記

- |        |                |
|--------|----------------|
| 1 施設名  | 中房温泉 日帰浴場 妙見の湯 |
| 2 許可内容 | 公共の浴用          |



長野県松本保健所指令 18松保第63-8号

東京都渋谷区神泉町15-10

中房温泉株式会社

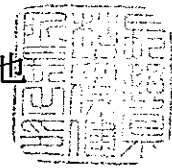
代表取締役 百瀬 孝

平成18年4月26日付で申請のありました温泉利用を、次の条件を付して許可します。

平成18年5月2日

長野県松本保健所長

芦田 欣也



1 利用場所

安曇野市穂高有明7226

中房温泉 日帰浴場 妙見の湯

2 利用目的

公共の浴用

3 温泉湧出地

安曇野市穂高有明7578-3



18松保第63-8号  
平成18年(2006年)5月2日

中房温泉株式会社  
代表取締役 百瀬 孝 様

長野県松本保健所長

温泉成分揭示内容の決定について(通知)

先に届出のあった温泉利用施設に係る温泉成分揭示内容については別添のように決定したので交付します。

温 泉 の 成 分 ・ 禁 忌 症 ・ 適 応 症	
成	分
1 源 泉 名	中房温泉 妙見の湯
2 泉 質	単純硫黄温泉
3 泉 温	94.8 ℃
4 成 分	温泉分析書のとおり
5 温泉分析年月日	平成4年7月3日
6 分 析 者	社団法人 長野県薬剤師会 検査センター 主任研究員 清水 正
禁 忌 症 ・ 適 応 症	
1 禁忌症 (浴用)	急性疾患(特に熱のある場合)・活動性の結核・悪性腫瘍・重い心臓病・呼吸不全・腎不全・出血性疾患・高度の貧血・その他一般に病勢進行中の疾患・妊娠中(とくに初期と末期)・皮膚、粘膜の過敏な人特に光線過敏症の人・高齢者の皮膚乾燥症
2 適応症 (浴用)	神経痛・筋肉痛・関節痛・五十肩・運動麻痺・関節のこわばり・うちみ・くじき慢性消化器病・痔疾・冷え症・病後回復期・疲労回復・健康増進・慢性皮膚病・慢性婦人病・きりきず・糖尿病・高血圧症・動脈硬化症
3 入浴方法及び注意	別紙2のとおり
4 禁忌症・適応症決定年月日	平成18年5月2日
5 決定者	長野県松本保健所長 医師 芦田 欣也

(別紙2)

## 浴用の注意事項

- 1 温泉療養を始める場合は、最初の数日の入浴回数を1日あたり1回程度とすること。  
その後は1日あたり2回ないし3回までとすること。
- 2 温泉療養のための必要期間は、おおむね2ないし3週間を相当とすること。
- 3 温泉療養開始後おおむね3日ないし1週間前後に湯あたり（湯さわり又は浴湯反応）  
が現れることがある。「湯あたり」の間は、入浴回数を減じ又は入浴を中止し、湯あたり  
症状の回復を待つこと。
- 4 以上のほか、入浴には次の諸点について注意すること。
  - (1) 入浴時間は、入浴温度により異なるが、初めは3分ないし10分程度とし、慣れる  
にしたがって延長してもよい。
  - (2) 入浴中は、運動浴の場合は別として一般には安静を守る。
  - (3) 入浴後は、身体に付着した温泉の成分を水で洗い流さない（湯ただれを起こしやす  
い人は逆に浴後真水で身体を洗うか、温泉成分を拭き取るのがよい）。
  - (4) 入浴後は、湯冷めに注意して一定時間の安静を守る。
  - (5) 次の疾患については、原則として高温浴（42℃以上）を禁忌とする。
    - ア 高度の動脈硬化症
    - イ 高血圧症
    - ウ 心臓病
  - (6) 熱い温泉に急に入るとめまい等を起こすことがあるので十分注意をする。
  - (7) 食事の直前・直後の入浴は避けることが望ましい。
  - (8) 飲酒しての入浴は特に注意する。

# 温 泉 分 析 書

(鉱泉分析試験法による分析)

(中No. 19 - 8 号)

1. 申請者 住所 長野県安曇野市穂高有明7226  
氏名 中房温泉株式会社 代表取締役 百瀬 孝
2. 源泉名及び湧出地 源泉名 中房温泉 妙見の湯  
湧出地 長野県安曇野市穂高有明7578-3  
採水地 同上(源泉にて採水)
3. 湧出地における調査及び試験成績  
(1)調査及び試験者 社団法人 長野県薬剤師会 検査センター 主任研究員 黒岩 直樹  
(2)調査及び試験年月日 平成 19年 4月 17日  
(3)泉温 94.2 °C (調査時における気温 5 °C)  
(4)湧出量 16.8 L/分 (自然湧出)  
(5)知覚的試験 ほとんど無色澄明、硫黄味・微硫化水素臭を有す。  
(6)水素イオン濃度 pH 9.3  
(7)ラドン(Rn) 未測定
4. 試験室における試験成績  
(1)試験者 社団法人 長野県薬剤師会 検査センター 主任研究員 黒岩 直樹  
(2)分析終了年月日 平成 19年 4月 25日  
(3)知覚的試験 ほとんど無色澄明、硫黄味・微硫化水素臭を有す。  
(4)密度 1.0006 (20°Cにおいて) 0.9988 (20°C/4°C)  
(5)水素イオン濃度 pH 9.47  
(6)蒸発残留物 640 mg/kg (乾燥温度 110 °C)

## 5. 本水1キログラム中に含有する成分、分量及び組成

(1) 陽イオン成分				(2) 陰イオン成分			
成分	ミリグラム (mg)	ミリバール (mval)	ミリバール% (mval%)	成分	ミリグラム (mg)	ミリバール (mval)	ミリバール% (mval%)
水素イオン H <sup>+</sup>	—	—	—	フッ素イオン F <sup>-</sup>	13.5	0.71	9.21
リチウムイオン Li <sup>+</sup>	0.9	0.13	1.83	塩素イオン Cl <sup>-</sup>	97.1	2.74	35.52
ナトリウムイオン Na <sup>+</sup>	147.7	6.42	90.28	臭素イオン Br <sup>-</sup>	—	—	—
カリウムイオン K <sup>+</sup>	18.9	0.48	6.75	ヨウ素イオン I <sup>-</sup>	—	—	—
アンモニウムイオン NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	—	—	—	亜硝酸イオン NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	—	—	—
マグネシウムイオン Mg <sup>2+</sup>	—	—	—	硝酸イオン NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	—	—	—
カルシウムイオン Ca <sup>2+</sup>	1.5	0.07	0.98	水酸イオン OH <sup>-</sup>	0.3	0.02	0.26
ストロンチウムイオン Sr <sup>2+</sup>	痕 跡	—	—	硫化水素イオン HS <sup>-</sup>	12.0	0.36	4.67
バリウムイオン Ba <sup>2+</sup>	—	—	—	硫酸水素イオン HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	—	—	—
アルミニウムイオン Al <sup>3+</sup>	0.07	0.008	0.11	硫酸イオン SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	18.1	0.38	4.93
マンガンイオン Mn <sup>2+</sup>	0.04	0.001	0.01	リン酸水素イオン HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	痕 跡	—	—
鉄(II)イオン Fe <sup>2+</sup>	0.09	0.003	0.04	メタ亜ヒ酸イオン AsO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.2	0.002	0.03
鉄(III)イオン Fe <sup>3+</sup>	—	—	—	炭酸水素イオン HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	76.4	1.25	16.21
銅イオン Cu <sup>2+</sup>	—	—	—	炭酸イオン CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	63.1	2.10	27.23
亜鉛イオン Zn <sup>2+</sup>	—	—	—	メタケイ酸イオン HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	—	—	—
				メタホウ酸イオン BO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	6.5	0.15	1.94
陽イオン 計	169.2	7.11	100	陰イオン 計	287.2	7.71	100

### (3) 非解離成分

成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)
メタケイ酸 H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	286.3	3.67
メタホウ酸 HBO <sub>2</sub>	—	—
メタ亜ヒ酸 HAsO <sub>2</sub>	—	—
リン酸 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	—	—
硫酸 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	—
非解離成分 計	286.3	3.67

### (4) 溶存ガス成分

成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)
遊離二酸化炭素 CO <sub>2</sub> (遊離炭酸)	—	—
遊離硫化水素 H <sub>2</sub> S	0.07	0.002
溶存ガス成分 計	0.07	0.002

溶存物質(ガス性のものを除く) 742.7 mg/kg 成分総計 742.8 mg/kg

### (5) その他の微量成分

総水銀 Hg 不検出 ( 0.0005 mg/kg未満 )      鉛 Pb 不検出 ( 0.01 mg/kg未満 )  
カドミウム Cd 不検出 ( 0.005 mg/kg未満 )      総クロム Cr 不検出 ( 0.02 mg/kg未満 )

## 6. 泉質 単 純 硫 黄 温 泉 ( アルカリ性低張性高温泉 )

平成 19年 4月 26日  
長野県松本市旭2丁目10番15号  
社団法人 長野県薬剤師会 会長 小栗 皓  
[ 分析機関登録番号 長野県第2号 ]

