

# 温泉分析書

## 1. 申請者住所及び氏名

申請者住所： 山口県長門市西深川2782-1  
申請者氏名： 山口弘幸

## 2. 源泉名及び湧出地

源泉名： 常盤泉  
湧出地： 山口県美祢市美東町大字真名字大原355番7

## 3. 湧出地における調査及び試験成績

調査及び試験者： (公財)山口県予防保健協会 (隅野 徹)

調査及び試験年月日： 令和2年2月26日

泉温： 19.5 °C 気温： 12.6 °C

知覚的試験： 無色澄明、無味、微硫化水素臭

電気伝導率： 21.6 mS/m(25°C)

湧出量： 55 L/min (自噴・**動力**)

pH値： 9.8

ラドン(Rn)含有量：  $9.4 \times 10^{-10}$  Ci/kg

(ケルマニウム半導体検出器による定量)

## 4. 試験室における試験成績

試験者： (公財)山口県予防保健協会 (尾本龍一)

分析終了年月日： 令和2年3月18日

知覚的試験： 無色澄明、無味、微硫化水素臭

(試料採取8時間後)

密度： 0.9983 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

pH値： 9.8

蒸発残留物： 0.098 g/kg (110°C)

## 5. 試料1kg中の成分 (分量及び組成)

### (イ) 陽イオン

解離成分	ミリグラム mg	ミリバル mval	ミリバル% mval%	解離成分	ミリグラム mg	ミリバル mval	ミリバル% mval%
ナトリウムイオン(Na <sup>+</sup> )	44.5	1.94	94.97	ふっ化物イオン(F <sup>-</sup> )	8.8	0.46	18.68
カリウムイオン(K <sup>+</sup> )	0.3	0.01	0.38	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )	10.4	0.29	11.83
カルシウムイオン(Ca <sup>2+</sup> )	1.9	0.09	4.65	水酸化物イオン(OH <sup>-</sup> )	1.1	0.06	2.61
				硫化水素イオン(HS <sup>-</sup> )	0.8	0.02	0.97
				硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10.2	0.21	8.56
				炭酸水素イオン(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	10.4	0.17	6.87
				炭酸イオン(CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	26.3	0.88	35.35
				珪酸イオン(HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	28.2	0.37	14.75
				硼酸イオン(BO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0.4	0.01	0.38
陽イオン計	46.7	2.04	100.00	陰イオン計	96.6	2.47	100.00

### (ロ) 陰イオン

### (ハ) 遊離成分

非解離成分	ミリグラム mg	ミリモル mmol	溶存ガス成分	ミリグラム mg	ミリモル mmol
非解離成分計			溶存ガス成分計		

溶存物質(ガス性のものを除く)： 0.1433 g/kg

成分総計： 0.1433 g/kg

### (ニ) その他微量成分

成分	ミリグラム mg	成分	ミリグラム mg	成分	ミリグラム mg
総ひ素	0.014	バリウムイオン(Ba <sup>2+</sup> )	0.01未満	よう化物イオン(I <sup>-</sup> )	0.05未満
鉛	0.005未満	アルミニウムイオン(Al <sup>3+</sup> )	0.01	チオ硫酸イオン(S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	0.05未満
総水銀	0.0005未満	マンガンイオン(Mn <sup>2+</sup> )	0.01未満	亜硝酸イオン(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0.05未満
総クロム	0.005未満	総鉄イオン(Fe <sup>2+</sup> +Fe <sup>3+</sup> )	0.01未満	硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	0.05未満
リチウムイオン(Li <sup>+</sup> )	0.02	銅イオン(Cu <sup>2+</sup> )	0.005未満	りん酸水素イオン(HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0.01未満
アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0.05未満	亜鉛イオン(Zn <sup>2+</sup> )	0.005未満	遊離二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )	0.5未満
マグネシウムイオン(Mg <sup>2+</sup> )	0.05	カドミウムイオン(Cd <sup>2+</sup> )	0.001未満	遊離硫化水素(H <sub>2</sub> S)	0.1未満
ストロンチウムイオン(Sr <sup>2+</sup> )	0.01未満	臭化物イオン(Br <sup>-</sup> )	0.05未満		

## 6. 判定

温泉法第二条の別表に規定するふっ化物イオン(F<sup>-</sup>)の項により温泉に適合する。ただし療養泉には該当しないので泉質名はない。

## 7. 試験方法

鉱泉分析試験法(鉱泉分析法指針(平成26年改訂))及び上水試験方法(社団法人日本水道協会)

# 温泉分析書別表 (浴用)

温泉法登録分析機関  
登録番号 山口薬務第3号  
公益財団法人山口県予防保健協会  
理事長 河村 康明  
山口県山口市吉敷下東三丁目1番1号  
TEL 083-941-6300

1. 源 泉 名 : 常盤泉
2. 湧 出 地 : 山口県美祢市美東町大字真名字大原355番7
3. 温泉分析申請者 : 山口弘幸
4. 泉 質 : 泉質名なし
5. 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

### ① 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 泉質別禁忌症

該当項目なし

## (2) 浴用の適応症

### ① 一般的適応症

該当項目なし

### ② 泉質別適応症

該当項目なし

## (3) 浴用の方法及び注意

### 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。
- (エ) 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、あらかじめコップ一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。
- (エ) 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

- (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。

(注意) 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。