※ 本書は「草津温泉 碧の湯」の他、各共同浴場に掲示されている温泉分析書の写しです。

温泉分析書

(鉱泉分析法指針による分析成績)

1、依 頼 者 : 群馬県吾妻郡草津町大字草津28番地

草津町長 🗆 🗆 🗆

2、温泉名および採水地 : 草津温泉 (源泉名:万代鉱)

: 群馬県吾妻郡草津町大字草津字白根国有林63ハ林小班

(採水地:オーバーフロー管より採水)

3、採水地における調査および試験成績

(1)調査および試験者 : 一般社団法人 群馬県薬剤師会(環境衛生試験センター) □□ □□

(2)調査および試験年月日 : 平成25年4月24日

(3)泉 温 : 96.5 ℃ (調査時の気温 6℃)

(4) 利 用 量 : 測定せず (掘削自噴)

(5)知覚的試験: 無色透明(6)pH値: 1.6

(7)電気伝導率 : 1.01 S/m (25℃) (交流2電極方式,極板:チタン+白金黒)

4、試験室における試験成績

(1)試験者 : 一般社団法人 群馬県薬剤師会(環境衛生試験センター) □□□□

(2)分析終了年月日 : 平成25年5月15日

(3)知覚的試験 : 無色透明

(4) 密度 : 1.0008 g/cm³ (20°C/4°C)

(5)pH値 : 1.66

(6)蒸発残留物 : 2.63 g/kg(110℃)

5、試料1kg中の成分,分量及び組成

(1)陽イオン

ナトリウム カリウムイ: マケ゛ネシ カルシウム 鉄(II) マンカ゛ソン アルミニウ. 水素イ 陽 イ

(2)陰イ	才	ン
-------	---	---

7 1994 1 7 9 4				_	(4)/12/1/4/4			
成 分	ミリク゛ラム (mg)	ミリハ゛ル (mval)	ミリハ゛ル% (mval %)		成 分	ミリク゛ラム (mg)	ミリハ゛ル (mval)	ミリハ゛ル% (mval %)
ウムイオン (Na ⁺)	101	4. 39	9. 35		フッ化物イオン (F¯)	23. 2	1.22	2. 59
ムイオン (K ⁺)	57. 9	1.48	3. 15		塩化物イオン (Cl¯)	742	20.9	44. 41
ネシウムイオン (Mg ²⁺)	57. 0	4.69	9. 97		硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	836	17. 4	36. 92
ウムイオン (Ca ²⁺) —	102	5.09	10. <mark>8</mark> 4		硫酸水素(オン (HSO4¯) —	732	7. 54	16.00
II) イオン (Fe ²⁺)	6. 31	0.23	0. 48	N	臭化物イオン (Br ⁻)	2.9	0.04	0.08
``ソイオン (Mn ²⁺)	2.89	0.11	0. 22	ΙX		X		
ニウムイオン (A1 ³⁺)	47. 1	5. 24	11. 15			7		
奏イオン (H ⁺)	26. 0	25.8	54.84					
イオン計	400	47.0	100		陰イオン計	2, 336	47. 1	100

(3)遊離成分

ア 非解離成分

> >1 /11 11m/94>3		
成分	ミリク゛ラム (mg)	ミリモル (mmol)
メタけい酸 (H ₂ SiO ₃)	501	6.41
メタほう酸 (HBO ₂)	18. 7	0.43
硫 酸 (H ₂ SO ₄)	48. 1	0.49
非解離成分計	568	7. 33

イ 溶存ガス成分

1 11 13 / / / / / / / / / / / / / / / /		
成 分	ミリク゛ラム (mg)	ミリモル (mmol)
遊離二酸化炭素(CO ₂) (遊離炭酸)	14. 7	0. 33
遊離硫化水素(H ₂ S)	0.0	0.00
溶存ガス成分計	14. 7	0.33

溶存物質(ガス性のものを除く)

 $(1) + (2) + (3) \mathcal{T}$: 3. 30 g/kg

成分総計

 $(1) + (2) + (3) \mathcal{T}, \mathcal{A} : 3.32 \text{ g/kg}$

(4) その他の微量成分

総 ひ 素 : 5.23 mg/kg

銅 イ オ ン : 検出せず。(0.002mg/kg未満)

鉛イオン : 0.17 mg/kg

総 水 銀 : 検出せず。(0.0005mg/kg未満)

6、泉 質 : 酸性-塩化物·硫酸塩温泉(低張性酸性高温泉)

7、浴用の禁忌症,適応症等は温泉分析書別表による。

温泉分析登録番号: 群 馬 薬 第 2 号 平成25年5月15日

登録分析機関:一般社団法人群馬県薬剤師会 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地の36

一般社団法人 群馬県薬剤師会(環境衛生試験センター)

会長 🗆 🗆