温 泉 分 析 書

者 : 群馬県勢多郡赤城村大字敷島568番地1 1、依

赤城村公共施設管理公社 理事長 🗆 🗆 🗆

2、温泉地名・源泉名: 敷島温泉(源泉名:赤城の湯)

及びゆう出地点: 群馬県勢多郡赤城村大字敷島字下川原165-3

(採 水 地 点 : 赤城村総合福祉センター 飲泉所)

3、採水地点における調査及び試験成績

(1)調査及び試験者: (社) 群馬県薬剤師会(環境衛生試験センター)

平成14年9月30日 (2)調査及び試験年月日:

(3)泉 38.7 ℃(調査時の気温 26.0 ℃) 温 (源泉の温度:45.5℃)

1.4 %/分 (動力揚湯) (4)流 出 量

ミリハ・ル

(<u>mva</u>1)

6.66

0.22

0.04

0.20

0.00

0.00

0.00

7.12

(5)知覚的試験 無色透明 (6) p H値 8.1

(7)電気伝導率 68.8 mS/m (交流2電極方式、極板:チタン+白金黒)

(mva1 %)

93.53

3.12

0.58

2.77

0.00

0.00

0.00

100.00

4、試験室における試験成績

(1)試験者 (社) 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14年10月18日

(3)知覚的試験 無色透明

(4)密 度 $0.9986 (20.0^{\circ}\text{C})$

ミリグ・ラム

(mg)

153

8.68

0.50

3.95

0.06

0.04

<0.05

166

(5) p H値 8. 15

(6)蒸発残留物 0.45 g/kg(110°C)

5、試料1kg中の成分,分量及び組成

分

 (Na^{+})

 (K_{+})

 (Ca^{2+})

 (Fe^{2+})

 (Mn^{2+})

(1)陽イオン

ナトリウムイオン

カリウムイオン

カルシウムイオン

マンカ・ンイオン

鉄(Ⅱ)/オンン

マク゛ネシウムイオン (Mg^{2+})

アルミニウムイオン (A13+)

陽イオン計

成

(2)	医イ	A	1

	成分	ミリク゛ラム	ミリハ゛ル	ミリハ゛ル%
) <u>J</u>	(mg)	(mval)	(mval %)
	ふっ素イオン (F¯)	0.3	0.02	0. 24
	塩素イオン (C1¯)	19.4	0.55	7. 53
	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	9.5	0.20	2. 73
	炭酸水素イオン(HCO3¯)	390	6.39	87. 95
	- 炭酸イオン (CO ₃ ²⁻)	3.4	0.11	1. 55
7	インログ	//_		
	陰イオン計	423	7. 27	100.00

(3) 遊離成分

非解離成分 ア

成 分	ミリク゛ラム (mg)	ミリモル (mmo1)
メタけい酸 (H ₂ SiO ₃)	77.4	0. 99
メタほう酸 (HBO ₂)	3.8	0.09
非解離成分計	81.2	1.08

イ 溶存ガス成分

成分	ミリク゛ラム (mg)	ミリモル (mmo1)
遊離二酸化炭素(CO ₂) (遊離炭酸)	0.4	0. 01
遊離硫化水素(H ₂ S)	0.0	0.00
溶存ガス成分計	0.4	0.01

溶存物質(ガス性のものを除く): 0.67 g/kg

(1)+(2)+(3) \mathcal{F}

総計 成分 0.67 g/kg

(1)+(2)+(3) \mathcal{F} , \mathcal{A}

(4) その他の微量成分

総ひ素 : $0.007 \, \text{mg/kg}$

検出せず。(0.002mg/kg未満) 銅イオン 検出せず。(0.005mg/kg未満) 検出せず。(0.0005mg/kg未満) 鉛イオン 総水銀: カト゛ミウムイオン : 検出せず。(0.005mg/kg未満)

質: 単純温泉 (弱アルカリ性低張性高温泉) 6、泉

7、禁忌症,適応症等: 「温泉分析書別表」中5に記載する。

温泉分析登録番号: 群馬薬第2号 平成14年10月22日

登録分析機関: (社) 群馬県薬剤師会 群馬県前橋市西片貝町5丁目18番36号

(社) 群馬県薬剤師会 (環境衛生試験センター) 会 長