

温泉の成分、利用形態、禁忌症、適応症及び入浴上の注意

成 分

- 1 源泉名 川棚温泉ミックス泉
- 2 泉質名 ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉 (低張性弱アルカリ性温泉)
- 3 泉 温 源泉 41.1℃
利用場所 40.8℃

4 温泉の成分

性状 無色澄明、弱塩味、極微硫化水素臭

pH値 8.2

ラドン含有量 13.8×10^{-10} Ci/kg

蒸発残留物 2.101 g/kg

5 温泉1キログラム中の含有成分及び分量 (mg)

(イ) 陽 イ オ ン

(ロ) 陰 イ オ ン

リチウムイオン	0.3	フッ化物イオン	0.7
ナトリウムイオン	344.8	塩化物イオン	1051
カリウムイオン	7.1	臭化物イオン	3.6
マグネシウムイオン	0.8	硫酸イオン	68.5
カルシウムイオン	291.6	炭酸水素イオン	11.5
ストロンチウムイオン	4.2		
マンガンイオン	0.1		

(ハ) 遊離成分 (mg)

非遊離成分		溶存ガス成分	
メタケイ酸	46.0	遊離二酸化炭素	0.8
メタホウ酸	0.6		
成分総計		1.8316 g/kg	
溶存物質 (ガス性のものを除く)		1.8308 g/kg	

(ニ) その他の微量成分 (mg/kg)

総ヒ素	0.017	バリウムイオン	0.02
-----	-------	---------	------

6 温泉の分析年月日 令和元年7月25日

7 登録分析機関 名称 (公財) 山口県予防保健協会
登録番号 山口業務 第3号

利 用 形 態

- 1 入浴に適した温度に保つため、気温の低い時期のみ加温しています。