

温泉の成分、禁忌症及び飲用上の注意	
成分	禁忌症及び飲用上の注意
1 源泉名(ゆう出地) 二丈深江伽藍温泉 (糸島市二丈深江字伽藍町2545番4)	1 飲用の禁忌症 特になし
2 泉質 —	2 飲用の適応症 特になし
3 泉温 18.7℃	3 飲用上の注意事項
4 温泉の成分(本水1kg中に含有する成分及び分量)	(1)飲泉療養に際しては、温泉について専門的知識を有する医師の指導を受けること。 なお、15歳以下の者については、知見が必ずしも十分でないため、原則的には飲用を避けること。ただし、例外的に飲用する場合には、医師の指導を受けること。
①陽イオン	(2)温泉飲用の1回の量は、一般に100mlないし200ml程度とし、その1日の量はおおむね200mlないし1000mlまでとすること。
ナトリウムイオン (Na <sup>+</sup> ) 17.0 mg	(3)夕食後から就寝前の飲用はなるべく避けることが望ましい。
カリウムイオン (K <sup>+</sup> ) 1.1 mg	
マグネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> ) 6.3 mg	
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> ) 16.0 mg	
ストロンチウムイオン (Sr <sup>2+</sup> ) 0.2 mg	
陽イオン 計 40.6 mg	
②陰イオン	
塩素イオン (Cl <sup>-</sup> ) 17.0 mg	
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 15.0 mg	
炭酸水素イオン (HCO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) 76.0 mg	
陰イオン 計 108.0 mg	
③遊離成分	
ア 非解離成分	
メタケイ酸 (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ) 52.0 mg	
非解離成分計 52.0 mg	
溶存物質(ガス性のものを除く): 0.201 g	
イ 溶存ガス成分	
遊離二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 51 mg	
溶存ガス成分合計 51.0 mg	
成分合計: 0.252 g	
④ラドン (Rn) 22×10 <sup>-10</sup> Ci/kg	
(4)その他微量成分	
メタホウ酸 (HBO <sub>2</sub> ) 0.04 mg	
5 成分に影響を与える項目 なし	
温泉の分析年月日 平成22年8月26日	決定年月日 平成23年2月18日
分析機関 株式会社太平環境科学センター(福岡県登録第5号)	決定者 福岡県