

下 呂 温 泉 分 析 表

成 分

- 一、源泉名 下 呂 温 泉
(幸田ポンプ所)
- 二、泉 質 アルカリ性単純温泉
PH 九・一八
- 三、泉 温 源泉 摂氏 五十五度
使用位置 四十二度
- 四、温泉の成分

本鉱水一kgに含有する成分及びその分量

成 分	ミリグラム	ミリバル	ミリバル%
ナトリウムイオン (Na+)	一〇九・五	四・七六	九七・三五
カリウムイオン (K+)	一・〇	〇・〇三	〇・六一
カルシウムイオン (Ca2+)	一・九	〇・一〇	二・〇四
(一)陽イオンの総計	一二二・四	四・八九	一〇〇・〇〇
ふっ化物イオン (F-)	一五・六	〇・八二	一六・九八
塩化物イオン (Cl-)	七五・六	二・一三	四四・〇九
硫化水素イオン (HS-)	〇・二	〇・〇一	〇・二一
硫酸イオン (SO42-)	一〇・七	〇・二二	四・五五
炭酸水素イオン (HCO3-)	三一・七	〇・五二	一〇・七七
炭酸イオン (CO32-)	三三・九	一・一三	二三・四〇
(二)陰イオンの総計	一六七・七	四・八三	一〇〇・〇〇
メタ亜ひ酸 (HASO2)	〇・一	〇・〇〇	(ミリモル)
メタけい酸 (H2SiO3)	六二・一	〇・八〇	(ミリモル)
メタほう酸 (HBO2)	五・四	〇・一二	(ミリモル)
(三)非解離成分の総計	八七・六	〇・九二	(ミリモル)
溶存物質(ガス性のものを除く) (H2S)	一・三	〇・〇四	〇・三四八
遊離硫化水素 (H2S)	一・三	〇・〇四	(ミリモル)
(四)溶存ガス成分の総計	一・三	〇・〇四	(ミリモル)
成 分 総 計	一・二一三・四	〇・三四九	g/Kg
その他の微量成分			
マグネシウムイオン (Mg2+)	〇・〇一	未満	
アルミニウムイオン (Al3+)	〇・〇五	未満	
マンガンイオン (Mn2+)	〇・〇一	未満	
鉄()イオン (Fe2+)	〇・〇五	未満	

禁忌症及び適応症

- 一、禁忌 症
 - 浴 用
 - 一般的禁忌
 - 急性疾患(特に熱のある場合)、悪性腫瘍
 - 活動性の結核、重い心臓病、呼吸不全
 - その他一般の病勢進行中の疾患
 - 妊娠中(特に初期と末期)
- 二、適 応 症
 - 浴 用
 - 神経痛、筋肉痛、五十肩、運動麻痺
 - 関節のこわばり、うちみ、くじき、
 - 慢性消化器病、痔疾、冷え症、疲労回復
 - 病後回復期、健康増進、
- 三、浴用上の注意事項
 - 1、入浴時間 飲食直後と空腹時及び疲労時には入浴しないこと。
 - 2、入浴回数及び入浴時間 一日二丁三回 一回十分位とし、なれるに従って延長し 二十分までとする。
 - 3、入浴中は、安静を守り、入浴後は一定時間の休息をとる。
 - 4、高度の動脈硬化症、高血圧症について 高温浴(四十二度以上)は禁忌とする。
 - 5、熱い温泉に急に入浴することは、脳貧血を起すことがあるので、入浴前に身体にかけ湯をして温め、また頭部に湯をかけてから浴槽に入るのが良い。
 - 6、飲酒しての入浴は特に注意すること。

五 温泉の分析年月日

平成十六年十一月五日

六 登録分析機関

岐阜県保健環境研究所
岐阜県第一号