

クロールカリウム(KCl)	〇、〇五〇五
クロールナトリウム(NaCl)	〇、一五九一
硫酸 ナトリウム(Na ₂ SO ₄)	〇、〇二二八
硫酸 カルチウム(CaSO ₄)	〇、三五一六
重炭酸カルチウム[Ca(HCO ₃) ₂]	〇、一三七三
重炭酸マグネシウム[Mg(HCO ₃) ₂]	〇、四〇七八
硅酸 (メタ)(H ₂ SiO ₃)	〇、二二二〇
遊離炭酸(CO ₂)	一、四〇四〇

其他「アルミニウムイオン」ノ痕跡

醫治効用

内用、消化不良、佝僂病
浴用、諸種ノ皮膚病、

日當山温泉

始良郡西國分村内

大房、延齡、明治三温泉ヲ總稱シテ日當山温泉ト稱シ同村新村新三、龍寶權右衛門ノ兩名文政八年之ヲ發見セリト云フ

本泉ハ西國分村字内ニ在リ新川ノ西岸ニ位シ國分驛ヲ距ル十五丁濱ノ市港へ一里十丁車馬、自動車ノ便アリ旅館、下宿等アリ部落戸數約七十戸日用品ノ供給何等不自由ヲ感セズ

延齡温泉

無色澄明ニシテ異臭ナク味淡白ナリ。反應ハアルカリ性ヲ徴ス

泉質	アルカリ泉
温度	四三、〇度
比重	一、〇〇一一
全溶質(水一キログラム中ノグラム)	一、〇三六五

イオン表

本温泉一キログラム中ニ含有スル各成分及其量次ノ如シ

カリウムイオン(K ⁺)	〇、〇八一九
ナトリウムイオン(Na ⁺)	〇、二三六八
カルチウムイオン(Ca ⁺)	〇、〇一四八
カチオン	

マグネシウムイオン (Mg ^{...})	〇、〇〇六五
アルミニウムイオン (Al ^{...})	〇、〇〇三五
アニオン	
クロールイオン (Cl ⁻)	〇、一〇二四
硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)	〇、〇四二一
ヒドロ炭酸イオン (HCO ₃ ⁻)	〇、四三五五
硅酸 (メタ) (H ₂ SiO ₄)	〇、一三三〇
遊離炭酸 (CO ₂)	〇、三一五〇

其他「フェロイオン」ノ痕跡

塩類表

本鑛泉ハ其集成ニ於テ一キログラム中次ノ成分ヲ含有スル溶液ニ概略相當ス。

クロールカリウム (KCl)	〇、一五六二
クロールナトリウム (NaCl)	〇、〇四六四
重炭酸ナトリウム (NaHCO ₃)	〇、六〇六〇
硫酸カルチウム (CaSO ₄)	〇、〇三三三
重炭酸カルチウム [Ca(HCO ₃) ₂]	〇、〇二〇四

重炭酸マグネシウム [Mg(HCO ₃) ₂]	〇、〇三九一
硫酸アルミニウム [Al ₂ (SO ₄) ₃]	〇、〇二二一

硅酸 (メタ) (H ₂ SiO ₄)	〇、一三三〇
遊離炭酸 (CO ₂)	〇、三一五〇

其他「アルミニウムイオン」ノ痕跡

醫治効用

内用、腸胃諸病、肝臓疾患、慢性咽喉及氣管支加答兒、腎盂炎及膀胱加答兒、軽度ノ血管硬化症、糖尿病、脂肝病、痛風、貧血、

木房温泉

無色澄明ニシテ異臭ナク味淡白ナリ反應ハアルカリ性ヲ徴ス。

泉質	アルカリ泉
温度	四三、〇度
比重	一、〇〇一二
全溶質 (水一キログラム中ノグラム)	一、一三一〇
イオン表	

本鑛泉一キログラム中ニ含有スル各成分及其量次ノ如シ

カチオン

カリウムイオン(K ⁺)	〇、〇九七七
ナトリウムイオン(Na ⁺)	〇、二四二〇
カルチウムイオン(Ca ⁺⁺)	〇、〇一五七
マグネシウムイオン(Mg ⁺⁺)	〇、〇〇七二
アルミニウムイオン(Al ⁺⁺⁺)	〇、〇〇四二
アニオン	
クロールイオン(Cl ⁻)	〇、一三一二
硫酸イオン(SO ₄ ^{''})	〇、〇四五八
ヒドロ炭酸イオン(HCO ₃ ['])	〇、四三五五

硫酸 (メタ)(H₂SiO₃) 〇、一五一七

遊離炭酸(CO₂) 〇、三一五〇

其他「フェロイオン」ノ痕跡

鹽類表

本鑛泉ハ其集成ニ於テ一キログラム中次ノ成分ヲ含有スル溶液ニ概略相當ス

クロールカリウム(KCl)	〇、一八六一
クロールナトリウム(NaCl)	〇、〇七〇五
重炭酸ナトリウム(NaHCO ₃)	〇、六四一三
硫酸カルチウム(CaSO ₄)	〇、〇三三二
重炭酸カルチウム[Ca(HCO ₃) ₂]	〇、〇二四一
重炭酸マグネシウム[Mg(HCO ₃) ₂]	〇、〇四三三
硫酸アルミニウム[Al ₂ (SO ₄) ₃]	〇、〇二六五

硅酸 (メタ)(H₂SiO₃) 〇、一五一七

遊離炭酸(CO₂) 〇、三一五〇

其他「フェロイオン」ノ痕跡

醫治効用

延齡温泉ニ同シ

其他日當山、原田、東郷等ノ各温泉アリ泉質ハ延齡温泉ニ同シ

不老泉

給良郡西國分村真孝

170

本泉ハ西國分村濱ノ市ニ在リ、大正十三年同村森常次郎氏ノ發見セルモノナリ國分驛ヲ距ル約半里交通至ツテ便利ニシテ自動車、車馬ノ往來頻繁ナリ前方ハ錦江灣ニ面シ夏期海水浴ノ便アリ旅館二軒、下宿ノ設備アリ通信機關トシテハ濱之市郵便局アリ日用品ノ供給不自由ヲ感セズ微ニ白濁シ異臭ナク味ハ甚シク鹹クシテ中性反應ヲ呈ス

泉 質

強食鹽泉

温 度

四三、〇度

比 重

一、〇二一二

全 溶 質 量(水一キログラム中ノグラム)

五〇、九九七八

イオン表

カリウムイオン(K ⁺)	七、九〇四六
ナトリウムイオン(Na ⁺)	一二、六八五九
カルチウムイオン(Ca ⁺⁺)	一、五二八六

本鑛泉一キログラム中ニ含有スル各成分及其量次ノ如シ

カチオン

マグネシウムイオン(Mg ⁺⁺)	〇、八六〇七
フェロイオン(Fe ⁺⁺)	〇、〇二六四
アルミニウムイオン(Al ⁺⁺⁺)	〇、三九七三
アニオン	
クロールイオン(Cl ⁻)	二三、五二四九
硫酸イオン(SO ₄ ⁼⁼)	三、七九九四
ヒドロ炭酸イオン(HCO ₃ ⁻)	〇、一二〇〇

硅 酸 (メ タ)(H₂SiO₃)

遊 離 炭 酸(CO₂)

鹽 類 表

クロールカリウム(KCl)	一五、〇五七九
クロールナトリウム(NaCl)	二四、六八一六
クロールカルチウム(CaCl ₂)	四、二四一五
クロールマグネシウム(MgCl ₂)	〇、六八七四
硫酸 マグネシウム(MgSO ₄)	三、三八九七

本鑛泉ハ其集成ニ於テ一キログラム中次ノ成分ヲ含有スル溶液ニ概略相當ス。

171

硫酸アルミニウム $[Al_2(SO_4)_3]$ 一、六五五九
重炭酸亞酸化鐵 $[Fe(HCO_3)_2]$ 〇、〇八三八

硅酸 (メタ) (H_2SiO_3) 〇、一五〇〇
遊離炭酸 (CO_2) 〇、四六〇〇

醫治効用

内用、水ヲ以テ弱食鹽泉ノ濃度ニ稀釋シタルモノハ慢性消化器病(弛緩症、食物停滯、弛緩性便秘)慢性
際頭及氣管支加答兒、新陳代謝病及全身病(糖尿病、脂肪病、痛風、貧血、腺病)
浴用、慢性痲瘋質斯、諸種ノ痲痺(經久性半身不隨、小兒ノ痲痺ノ類)痛風、慢性生殖器及泌尿器諸病(慢
性子宮周圍炎、子宮筋炎等)、貧血、萎黃病、腺病質、虛弱小兒、輕度ノ血管硬化症、諸病恢復期
〔濕疹〕

禁忌、逆上ノ傾向

米丸溫泉

始良郡蒲生村米丸

本泉ハ蒲生村字米丸ニ在リ大正十二年六月溫泉營業ヲ開始今日ニ至レリ部落戸數百八戸、通信機關、旅館等

ノ設備ナク日用品ノ供給充分ナラズ

無色澄明ニシテ微ニ鐵臭ヲ有シ味清涼ナリ反應ハ中性ヲ徵ス

炭酸含有炭酸鐵泉

泉質	炭酸含有炭酸鐵泉
溫度	二七、〇度
比重	一、〇〇一五
全溶質	量(水一キログラム中ノグラム)
イオン表	一、八一二〇

本鑽泉一キログラム中ニ含有スル各成分及其量次ノ如シ

カチオン

カリウムイオン(K ⁺)	〇、〇〇四八
ナトリウムイオン(Na ⁺)	〇、二九一一
カルチウムイオン(Ca ⁺⁺)	〇、〇五五四
マグネシウムイオン(Mg ⁺⁺)	〇、〇二三五
フェロイオン(Fe ⁺⁺)	〇、二四五七
アルミニウムイオン(Al ⁺⁺⁺)	〇、〇一五一
アニオン	

クロールイオン(Cl⁻) 〇、三八九九
 硫酸イオン(SO₄²⁻) 〇、〇五三八
 ヒドロ炭酸イオン(HCO₃⁻) 〇、六九〇〇

硅酸(メタ)(H₂SiO₃) 〇、〇四二七
 遊離炭酸(CO₂) 一、二八五〇

鹽類表

本鑛泉ハ其集成ニ於テ一キログラム中次ノ成分ヲ含有スル溶液ニ概略相當ス。

クロールカリウム(KCl) 〇、〇〇九一
 クロールナトリウム(NaCl) 〇、五一四九
 クロールカルチウム(CaCl₂) 〇、一一四九
 重炭酸カルチウム[Ca(HCO₃)₂] 〇、〇四八六
 重炭酸マグネシウム[Mg(HCO₃)₂] 〇、一四一五
 重炭酸亜酸化鐵[Fe(HCO₃)₂] 〇、八七六四
 硫酸アルミニウム[Al₂(SO₄)₃] 〇、〇六三九
 硅酸(メタ)(H₂SiO₃) 〇、〇四二七

遊離炭酸(CO₂) 一、二八五〇

醫治効用

内用、各種貧血、萎黃病
 浴用、官能性神経疾患殊ニ神經性心臟病、慢性婦人及男子生殖器諸病(月經異常、慢性子宮筋炎、流産ノ傾向、不妊症、遺精、精液漏、陰萎等)

清姫温泉

本泉ハ米田清武ナル者發見ス

本泉ハ清水村姫城字收納田ニ在リ日當山温泉ノ東北約六丁ニシテ日當山温泉場迄ハ交通至テ便利ナルモ同地ヨリハ車馬ノ便ナシ部落戸數約八十戸、旅館、下宿等ノ設備ナク日用品ノ供給不便ニシテ多ク日當山温泉場ニ之ヲ求メツ、アリ
 泉質ハアルカリ泉ニ屬ス

(終)

大正十五年十二月十日印刷
大正十五年十二月十五日發行

(非賣品)

鹿兒島縣警察部衛生課

鹿兒島縣日置郡伊集院町德重十一番戶

印刷者 吉田丈作

鹿兒島縣日置郡伊集院町德重十一番戶

印刷所 吉田活版所

電話 二八番

振替福冊一三八〇三番

終