

温泉 掲 示 (温泉法第14条第1項に基づく温泉成分の揭示)

効果的で安全な入浴のため、次の事項をよく読んで入浴してください。

温 泉 の 成 分				禁 忌 症 及 び 適 応 症				入 浴 の 方 法 及 び 注 意				温 泉 の 利 用 に 関 す る 情 報																																																																																																																																																		
1 源泉名及び湧出地 竹野温泉 兵庫県豊岡市竹野町竹野字引舟1468番の4 2 泉質 カルシウム・ナトリウム-塩化物泉 (Ca・Na-Cl 泉) 高張性、中性、低温泉 3 泉温 源泉 31.4℃ 4 温泉の成分				この温泉は、次のような適応症もありますが、禁忌症もありますので、その場合は入浴を控えてください。 1. 禁忌症 (1) 一般的禁忌症 急性疾患 (特に熱のある場合)、活動性の結核、悪性腫瘍、重い心臓病、呼吸不全、腎不全、出血性疾患、高度の貧血、その他一般に病勢進行中の疾患、妊娠中 (特に初期と末期)、高度の動脈硬化症、高血圧症、心臓病 (2) 泉質別禁忌症 なし 2. 適応症 (1) 一般的適応症 神経痛、筋肉痛、関節痛、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、痔症、冷え性、病後回復期、疲労回復、健康増進 (2) 泉質別適応症 きりきず、やけど、慢性皮膚病、虚弱児童、慢性婦人病 禁忌症・適応症決定年月日 平成21年3月12日 兵庫県立健康環境科学研究所				ア 温泉療養を始める場合は、最初の数日の入浴回数を1日あたり1回程度とすること。その後は1日当たり2回ないし3回までとすること。 イ 温泉療養のための必要期間は、おおむね2ないし3週間を適当とすること。 ウ 温泉療養開始後おおむね3日ないし1週間前後に湯あたり (湯さわり又は浴場反応) が現れることがある。「湯あたり」の間は、入浴回数を減じ又は入浴を中止し、湯あたり症状の回復を待つこと。 エ 以上のほか、入浴には次の諸点に注意すること。 ○入浴時間は入浴温度により異なるが、はじめは3分ないし10分程度とし、慣れるにしたがって延長してもよい。 ○入浴中は、運動浴の場合は別として一般には安静を守る。 ○入浴後は、身体に付着した温泉の成分を水で洗い流さない (湯ただれを起こしやすい人は逆に浴後真水で身体を洗うか、温泉成分を拭取るのがよい) ○入浴後は湯冷めに注意して一定期間の安静を守る。 ○次の疾患については、原則として高温浴 (42℃以上) を禁忌とする。 高度の動脈硬化症、高血圧、心臓病 ○熱い温泉に急に入るとめまい等を起こすことがあるので十分注意をする。 ○食事の直前、直後の入浴は避けることが望ましい。 ○飲酒しての入浴は特に注意する。				ア 湯量調節のため水道水を加えることがあります。 イ 湯温維持のため加温しています。 ウ 衛生管理のため循環ろ過しています。 エ 入浴剤は使用していません。 オ 衛生管理のため塩素で消毒しています。 カ 飲用には適しませんので、飲まないでください。																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(イ) 陽イオン</th> <th>ミリグラム (mg)</th> <th>ミリバル (mval)</th> <th>ミリバル% (mval%)</th> <th>(ロ) 陰イオン</th> <th>ミリグラム (mg)</th> <th>ミリバル (mval)</th> <th>ミリバル% (mval%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リチウムイオン</td> <td>0.93</td> <td>0.13</td> <td>0.05</td> <td>フッ化物イオン</td> <td>1.94</td> <td>0.10</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ナトリウムイオン</td> <td>1,990.00</td> <td>96.60</td> <td>35.40</td> <td>塩化物イオン</td> <td>7,630.00</td> <td>215.00</td> <td>92.50</td> </tr> <tr> <td>カリウムイオン</td> <td>24.30</td> <td>0.62</td> <td>0.25</td> <td>臭化物イオン</td> <td>24.80</td> <td>0.31</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>マグネシウムイオン</td> <td>23.70</td> <td>1.95</td> <td>0.80</td> <td>ヨウ化物イオン</td> <td>1.58</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>カルシウムイオン</td> <td>3,100.00</td> <td>155.00</td> <td>63.10</td> <td>硫酸イオン</td> <td>788.00</td> <td>16.40</td> <td>7.05</td> </tr> <tr> <td>ストロンチウムイオン</td> <td>36.70</td> <td>0.84</td> <td>0.34</td> <td>炭酸水素イオン (ヒドロ炭酸イオン)</td> <td>33.70</td> <td>0.55</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>バリウムイオン</td> <td>0.15</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガンイオン</td> <td>0.98</td> <td>0.04</td> <td>0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄イオン</td> <td>0.27</td> <td>0.01</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルミニウムイオン</td> <td>0.18</td> <td>0.02</td> <td>0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽イオン計</td> <td>5,180.00</td> <td>245.00</td> <td>100.00</td> <td>陰イオン計</td> <td>8,480.00</td> <td>232.00</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>				(イ) 陽イオン	ミリグラム (mg)	ミリバル (mval)	ミリバル% (mval%)	(ロ) 陰イオン	ミリグラム (mg)	ミリバル (mval)	ミリバル% (mval%)	リチウムイオン	0.93	0.13	0.05	フッ化物イオン	1.94	0.10	0.04	ナトリウムイオン	1,990.00	96.60	35.40	塩化物イオン	7,630.00	215.00	92.50	カリウムイオン	24.30	0.62	0.25	臭化物イオン	24.80	0.31	0.13	マグネシウムイオン	23.70	1.95	0.80	ヨウ化物イオン	1.58	0.01	0.01	カルシウムイオン	3,100.00	155.00	63.10	硫酸イオン	788.00	16.40	7.05	ストロンチウムイオン	36.70	0.84	0.34	炭酸水素イオン (ヒドロ炭酸イオン)	33.70	0.55	0.24	バリウムイオン	0.15	0.00	0.00					マンガンイオン	0.98	0.04	0.01					鉄イオン	0.27	0.01	0.00					アルミニウムイオン	0.18	0.02	0.01					陽イオン計	5,180.00	245.00	100.00	陰イオン計	8,480.00	232.00	100.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(ハ) 遊離成分 非解離成分</th> <th>ミリグラム (mg)</th> <th>ミリモル (mmol)</th> <th>(ニ) 溶存ガス成分</th> <th>ミリグラム (mg)</th> <th>ミリモル (mmol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メタケイ酸</td> <td>27.50</td> <td>0.35</td> <td>遊離二酸化炭素 (遊離炭酸)</td> <td>22.00</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>メタホウ酸</td> <td>2.29</td> <td>0.05</td> <td>溶存ガス成分計</td> <td>22.00</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>非解離成分計</td> <td>29.80</td> <td>0.40</td> <td>成分総計</td> <td></td> <td>13.71g/Kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>溶存物質総計 (ガス性のものを除く) 13.69g/Kg</p>				(ハ) 遊離成分 非解離成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)	(ニ) 溶存ガス成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)	メタケイ酸	27.50	0.35	遊離二酸化炭素 (遊離炭酸)	22.00	0.50	メタホウ酸	2.29	0.05	溶存ガス成分計	22.00	0.50	非解離成分計	29.80	0.40	成分総計		13.71g/Kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(ホ) その他微量成分</th> <th>濃度</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅イオン</td> <td>0.02</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>亜鉛イオン</td> <td>0.02</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>カドミウムイオン</td> <td>0.01</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>鉛イオン</td> <td>0.01</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>炭酸イオン</td> <td>0.01</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>総ヒ素</td> <td>0.01</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>総水銀</td> <td>0.00005</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> <tr> <td>遊離硫化水素</td> <td>0.01</td> <td>mg/Kg未満</td> </tr> </tbody> </table>				(ホ) その他微量成分	濃度	単位	銅イオン	0.02	mg/Kg未満	亜鉛イオン	0.02	mg/Kg未満	カドミウムイオン	0.01	mg/Kg未満	鉛イオン	0.01	mg/Kg未満	炭酸イオン	0.01	mg/Kg未満	総ヒ素	0.01	mg/Kg未満	総水銀	0.00005	mg/Kg未満	遊離硫化水素	0.01	mg/Kg未満
(イ) 陽イオン	ミリグラム (mg)	ミリバル (mval)	ミリバル% (mval%)	(ロ) 陰イオン	ミリグラム (mg)	ミリバル (mval)	ミリバル% (mval%)																																																																																																																																																							
リチウムイオン	0.93	0.13	0.05	フッ化物イオン	1.94	0.10	0.04																																																																																																																																																							
ナトリウムイオン	1,990.00	96.60	35.40	塩化物イオン	7,630.00	215.00	92.50																																																																																																																																																							
カリウムイオン	24.30	0.62	0.25	臭化物イオン	24.80	0.31	0.13																																																																																																																																																							
マグネシウムイオン	23.70	1.95	0.80	ヨウ化物イオン	1.58	0.01	0.01																																																																																																																																																							
カルシウムイオン	3,100.00	155.00	63.10	硫酸イオン	788.00	16.40	7.05																																																																																																																																																							
ストロンチウムイオン	36.70	0.84	0.34	炭酸水素イオン (ヒドロ炭酸イオン)	33.70	0.55	0.24																																																																																																																																																							
バリウムイオン	0.15	0.00	0.00																																																																																																																																																											
マンガンイオン	0.98	0.04	0.01																																																																																																																																																											
鉄イオン	0.27	0.01	0.00																																																																																																																																																											
アルミニウムイオン	0.18	0.02	0.01																																																																																																																																																											
陽イオン計	5,180.00	245.00	100.00	陰イオン計	8,480.00	232.00	100.00																																																																																																																																																							
(ハ) 遊離成分 非解離成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)	(ニ) 溶存ガス成分	ミリグラム (mg)	ミリモル (mmol)																																																																																																																																																									
メタケイ酸	27.50	0.35	遊離二酸化炭素 (遊離炭酸)	22.00	0.50																																																																																																																																																									
メタホウ酸	2.29	0.05	溶存ガス成分計	22.00	0.50																																																																																																																																																									
非解離成分計	29.80	0.40	成分総計		13.71g/Kg																																																																																																																																																									
(ホ) その他微量成分	濃度	単位																																																																																																																																																												
銅イオン	0.02	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
亜鉛イオン	0.02	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
カドミウムイオン	0.01	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
鉛イオン	0.01	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
炭酸イオン	0.01	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
総ヒ素	0.01	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
総水銀	0.00005	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
遊離硫化水素	0.01	mg/Kg未満																																																																																																																																																												
5 温泉の分析年月日 平成21年3月12日 6 分析者 兵庫県立健康環境科学研究所 (分析機関登録番号 薬第02E-0001号)																																																																																																																																																														