

温泉揭示(温泉法第18条第1項に基づく温泉成分の揭示) 浴用(温泉スタンド)

温泉の成分				禁忌症及び適応症				浴用の方法及び注意				温泉の利用に関する情報																																																																							
1 源泉名 あしや温泉				<p>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。</p> <p>1 禁忌症</p> <p>[一般的禁忌症]</p> <p>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)</p> <p>[高温浴(42℃以上)の禁忌症]</p> <p>高度の動脈硬化症、高血圧症、心臓病</p> <p>2 適応症</p> <p>[一般的適応症]</p> <p>神経痛、筋肉痛、関節痛、五十肩、運動麻痺、うちみ、関節のこわばり、くじき、慢性消化器病、痔疾、冷え症、病後回復期、疲労回復、健康増進</p> <p>[泉質別適応症]</p> <p>&lt;塩化物泉&gt;</p> <p>きりきず、やけど、慢性皮膚病、虚弱児童、慢性婦人病</p> <p>&lt;炭酸水素塩泉&gt;</p> <p>きりきず、やけど、慢性皮膚病</p> <p>禁忌症・適応症決定年月日 平成22年3月24日 兵庫県</p>				<p>ア 温泉療法を始める場合は、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1日あたり2回ないし3回までとすること。</p> <p>イ 温泉療養のために必要期間は、おおむね2ないし3週間を適当とすること。</p> <p>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(湯さわりまたは浴場反応)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。</p> <p>エ 以上のほか、入浴には次の諸点について注意すること。</p> <p>(ア) 入浴時間は入浴温度により異なるが、初めは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。</p> <p>(イ) 入浴中は、運動浴の場合は別として一般には安静を守る。</p> <p>(ウ) 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、温泉成分を拭き取るのがよい)</p> <p>(エ) 入浴後は湯冷めに注意して一定時間安静を守る。</p> <p>(オ) 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。</p> <p>イ 高度の動脈硬化症 ロ 高血圧症 ハ 心臓病</p> <p>(カ) 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。</p> <p>(キ) 食事の直前・直後の入浴は避けることが望ましい。</p> <p>(ク) 飲酒しての入浴は特に注意する。</p>				<p>ア 衛生管理のため、塩素系薬剤を使用しています。</p> <p>イ 飲用には適しませんので飲まないでください。</p>																																																																							
2 温泉の泉質 ナトリウム塩化物・炭酸水素塩泉(Na-Cl・HCO <sub>3</sub> 泉) 低張性、中性、高温泉																																																																																			
3 温泉の温度 源泉45.3℃(調査時の気温14.0℃)																																																																																			
4 試料1kg中の成分、分量および組成																																																																																			
<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>0.13</td> <td>0.02</td> <td>0.09</td> <td>フッ化物イオン</td> <td>0.16</td> <td>0.01</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>ナトリウムイオン</td> <td>412.00</td> <td>17.90</td> <td>88.60</td> <td>塩化物イオン</td> <td>472.00</td> <td>13.30</td> <td>64.70</td> </tr> <tr> <td>カリウムイオン</td> <td>8.54</td> <td>0.22</td> <td>1.08</td> <td>臭化物イオン</td> <td>0.86</td> <td>0.01</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>マグネシウムイオン</td> <td>7.27</td> <td>0.60</td> <td>2.96</td> <td>硫酸イオン</td> <td>0.19</td> <td>0.00</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>カルシウムイオン</td> <td>28.90</td> <td>1.44</td> <td>7.13</td> <td>炭酸水素イオン</td> <td>441.00</td> <td>7.23</td> <td>35.10</td> </tr> <tr> <td>ストロンチウムイオン</td> <td>0.57</td> <td>0.01</td> <td>0.06</td> <td>炭酸イオン</td> <td>0.82</td> <td>0.03</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>バリウムイオン</td> <td>0.54</td> <td>0.01</td> <td>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄イオン</td> <td>0.23</td> <td>0.01</td> <td>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽イオン計</td> <td>458.00</td> <td>20.20</td> <td>100.00</td> <td>陰イオン計</td> <td>915.00</td> <td>20.60</td> <td>100.04</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	0.13	0.02	0.09	フッ化物イオン	0.16	0.01	0.04	ナトリウムイオン	412.00	17.90	88.60	塩化物イオン	472.00	13.30	64.70	カリウムイオン	8.54	0.22	1.08	臭化物イオン	0.86	0.01	0.05	マグネシウムイオン	7.27	0.60	2.96	硫酸イオン	0.19	0.00	0.02	カルシウムイオン	28.90	1.44	7.13	炭酸水素イオン	441.00	7.23	35.10	ストロンチウムイオン	0.57	0.01	0.06	炭酸イオン	0.82	0.03	0.13	バリウムイオン	0.54	0.01	0.04					鉄イオン	0.23	0.01	0.04					陽イオン計	458.00	20.20	100.00	陰イオン計	915.00	20.60	100.04
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	0.13	0.02	0.09	フッ化物イオン	0.16	0.01	0.04																																																																												
ナトリウムイオン	412.00	17.90	88.60	塩化物イオン	472.00	13.30	64.70																																																																												
カリウムイオン	8.54	0.22	1.08	臭化物イオン	0.86	0.01	0.05																																																																												
マグネシウムイオン	7.27	0.60	2.96	硫酸イオン	0.19	0.00	0.02																																																																												
カルシウムイオン	28.90	1.44	7.13	炭酸水素イオン	441.00	7.23	35.10																																																																												
ストロンチウムイオン	0.57	0.01	0.06	炭酸イオン	0.82	0.03	0.13																																																																												
バリウムイオン	0.54	0.01	0.04																																																																																
鉄イオン	0.23	0.01	0.04																																																																																
陽イオン計	458.00	20.20	100.00	陰イオン計	915.00	20.60	100.04																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">ハ 遊離成分</th> </tr> <tr> <th>非遊離成分</th> <th>ミリグラム(mg)</th> <th>ミリモル(mmol)</th> <th>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>59.7</td> <td>0.76</td> <td>遊離二酸化炭素</td> <td>30.1</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>メタホウ酸</td> <td>13.0</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非遊離成分計</td> <td>72.7</td> <td>1.06</td> <td>溶存ガス成分計</td> <td>30.1</td> <td>0.68</td> </tr> </tbody> </table>				ハ 遊離成分						非遊離成分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)	溶存ガス成分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)	メタケイ酸	59.7	0.76	遊離二酸化炭素	30.1	0.68	メタホウ酸	13.0	0.30				非遊離成分計	72.7	1.06	溶存ガス成分計	30.1	0.68																																																		
ハ 遊離成分																																																																																			
非遊離成分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)	溶存ガス成分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)																																																																														
メタケイ酸	59.7	0.76	遊離二酸化炭素	30.1	0.68																																																																														
メタホウ酸	13.0	0.30																																																																																	
非遊離成分計	72.7	1.06	溶存ガス成分計	30.1	0.68																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ニ その他微量成分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マンガンイオン</td> <td>0.032</td> <td>mg/kg</td> <td>鉛イオン</td> <td>0.005</td> <td>mg/kg未満</td> </tr> <tr> <td>アルミニウムイオン</td> <td>0.07</td> <td>mg/kg</td> <td>硫化水素イオン</td> <td>0.04</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>銅イオン</td> <td>0.01</td> <td>mg/kg未満</td> <td>総ヒ素</td> <td>0.021</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛イオン</td> <td>0.01</td> <td>mg/kg未満</td> <td>総水銀</td> <td>0.00005</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> <td>遊離硫化水素</td> <td>0.02</td> <td>mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>				ニ その他微量成分				マンガンイオン	0.032	mg/kg	鉛イオン	0.005	mg/kg未満	アルミニウムイオン	0.07	mg/kg	硫化水素イオン	0.04	mg/kg	銅イオン	0.01	mg/kg未満	総ヒ素	0.021	mg/kg	亜鉛イオン	0.01	mg/kg未満	総水銀	0.00005	mg/kg未満	カドミウムイオン	0.01	mg/kg未満	遊離硫化水素	0.02	mg/kg																																														
ニ その他微量成分																																																																																			
マンガンイオン	0.032	mg/kg	鉛イオン	0.005	mg/kg未満																																																																														
アルミニウムイオン	0.07	mg/kg	硫化水素イオン	0.04	mg/kg																																																																														
銅イオン	0.01	mg/kg未満	総ヒ素	0.021	mg/kg																																																																														
亜鉛イオン	0.01	mg/kg未満	総水銀	0.00005	mg/kg未満																																																																														
カドミウムイオン	0.01	mg/kg未満	遊離硫化水素	0.02	mg/kg																																																																														
5 温泉の成分の分析年月日 平成19年12月25日																																																																																			
6 登録分析機関の名称及び登録番号 兵庫県立健康環境科学研究所(登録番号 薬第02E-0001号)																																																																																			
これらの項目は、源泉における全身を対象とした浴用の禁忌症・注意事項及び適応症です。																																																																																			