

月岡温泉成分表・禁忌症・適応症

(温泉法第14条第1項に基づく温度成分の揭示)

効果的で安全な温泉入浴のため、次の揭示をよく読んで入浴してください。[浴用]

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 月岡5号井(新発田市月岡温泉291-1) 月岡6号井(新発田市月岡温泉271-1)														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) (2) 泉質別禁忌症 皮膚、粘膜の過敏な人、特に光線過敏症の人 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・痔病・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・糖尿病・動脈硬化症		1. 熱い温泉に急に入ると、めまい等をおこすことがあるので十分注意をしてください。 2. 入浴時間は入浴温度により異なりますが、初めは3分ないし10分とし、なれるにしたがって延長してもよいです。 3. 入浴中は運動浴の場合は別として、一般に安静を守ってください。 4. 入浴後は湯冷めに注意して一定時間の安静を守ってください。 5. 高度の動脈硬化症、高血圧症及び心臓病の患者は原則として、高温浴(42℃以上)を避けてください。 6. 入浴後は身体に付着した温泉成分を水で洗い流さない。 7. ただし、「湯ただれ」を起こし易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。 8. 食事直前、直後の入浴は避けることが望ましいです。 9. 飲酒後の入浴は特に注意して下さい。 10. 温泉療養に際しては医師の指導を受けていることが望ましいが、概ね次のことに注意してください。 (1) 温泉療養を始める場合は、最初の数日の入浴回数を一日当たり一回程度とすること。その後は一日当たり二回ないし三回までとすること。 (2) 温泉療養のための必要期間は、概ね二ないし三週間を適当とすること。 (3) 温泉療養開始後概ね三日ないし一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。 11. 高齢者のお客様の一人での入浴は極力避けていただけますようお願いいたします。特に夜間のご入浴は必ず二人以上で入りください。		・清掃後のみ加水している。 ・入浴に適した温度に保つ為、加温しています。 ・衛生管理の為、循環ろ過装置を使用しています。																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2. 泉質 含硫黄-ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉(弱アルカリ性低張性高温泉)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3. 泉温 月岡5号井-50.4℃ 月岡6号井-49.5℃ 使用位置 42.0℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4. 温泉の成分 本水1キログラム中に含有する成分、分量及び組成																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(1)陽イオン成分</th> <th colspan="2">ミリグラム(mg)</th> <th colspan="2">ミリバル(mval)</th> <th colspan="2">ミリバル%(mval%)</th> <th rowspan="2">(2)陰イオン成分</th> <th colspan="2">ミリグラム(mg)</th> <th colspan="2">ミリバル(mval)</th> <th colspan="2">ミリバル%(mval%)</th> </tr> <tr> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水素イオン H⁺</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>フッ素イオン F⁻</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.26</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>リチウムイオン Li⁺</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>0.07</td> <td>塩素イオン Cl⁻</td> <td>1059</td> <td>953.3</td> <td>29.87</td> <td>26.89</td> <td>56.51</td> <td>53.42</td> </tr> <tr> <td>ナトリウムイオン Na⁺</td> <td>1097</td> <td>1107</td> <td>47.72</td> <td>48.15</td> <td>89.92</td> <td>90.06</td> <td>臭素イオン Br⁻</td> <td>4.9</td> <td>5.0</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td>0.11</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>カリウムイオン K⁺</td> <td>22.6</td> <td>22.8</td> <td>0.57</td> <td>0.58</td> <td>1.07</td> <td>1.08</td> <td>ヨウ素イオン I⁻</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>アンモニウムイオン NH₄⁺</td> <td>6.7</td> <td>6.9</td> <td>0.37</td> <td>0.38</td> <td>0.70</td> <td>0.71</td> <td>亜硝酸イオン NO₂⁻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>マグネシウムイオン Mg²⁺</td> <td>22.1</td> <td>21.8</td> <td>1.82</td> <td>1.79</td> <td>3.43</td> <td>3.35</td> <td>硝酸イオン NO₃⁻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>カルシウムイオン Ca²⁺</td> <td>50.2</td> <td>49.5</td> <td>2.50</td> <td>2.47</td> <td>4.71</td> <td>4.62</td> <td>水酸イオン OH⁻</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ストロンチウムイオン Sr²⁺</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td>硫化水素イオン HS⁻</td> <td>71.5</td> <td>79.3</td> <td>2.16</td> <td>2.40</td> <td>4.09</td> <td>4.77</td> </tr> <tr> <td>バリウムイオン Ba²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>硫酸水素イオン HSO₄⁻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>アルミニウムイオン Al³⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>チオ硫酸イオン S₂O₃²⁻</td> <td>41.4</td> <td>26.0</td> <td>0.74</td> <td>0.46</td> <td>1.40</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>マンガンイオン Mn²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>硫酸イオン SO₄²⁻</td> <td>575.1</td> <td>596.5</td> <td>11.97</td> <td>12.42</td> <td>22.64</td> <td>24.68</td> </tr> <tr> <td>鉄(Ⅱ)イオン Fe²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>リン酸水素イオン HPO₄²⁻</td> <td>0.4</td> <td>0.0</td> <td>0.01</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉄(Ⅲ)イオン Fe³⁺</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>メタ亜ヒ酸イオン AsO₂⁻</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>銅イオン Cu²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>0.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>炭酸水素イオン HCO₃⁻</td> <td>482.1</td> <td>485.1</td> <td>7.90</td> <td>7.95</td> <td>14.95</td> <td>15.80</td> </tr> <tr> <td>亜鉛イオン Zn²⁺</td> <td>0.0</td> <td>0.2</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>炭酸イオン CO₃²⁻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>メタケイ酸イオン HSiO₃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>メタホウ酸イオン BO₂⁻</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>陽イオン 計</td> <td>1201</td> <td>1211</td> <td>53.07</td> <td>53.47</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>陰イオン 計</td> <td>2238</td> <td>2149</td> <td>52.86</td> <td>50.33</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>														(1)陽イオン成分	ミリグラム(mg)		ミリバル(mval)		ミリバル%(mval%)		(2)陰イオン成分	ミリグラム(mg)		ミリバル(mval)		ミリバル%(mval%)		5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	水素イオン H ⁺	-	-	-	-	-	-	フッ素イオン F ⁻	2.7	2.7	0.14	0.14	0.26	0.28	リチウムイオン Li ⁺	0.3	0.3	0.04	0.04	0.08	0.07	塩素イオン Cl ⁻	1059	953.3	29.87	26.89	56.51	53.42	ナトリウムイオン Na ⁺	1097	1107	47.72	48.15	89.92	90.06	臭素イオン Br ⁻	4.9	5.0	0.06	0.06	0.11	0.12	カリウムイオン K ⁺	22.6	22.8	0.57	0.58	1.07	1.08	ヨウ素イオン I ⁻	1.3	0.9	0.01	0.01	0.02	0.02	アンモニウムイオン NH ₄ ⁺	6.7	6.9	0.37	0.38	0.70	0.71	亜硝酸イオン NO ₂ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-	マグネシウムイオン Mg ²⁺	22.1	21.8	1.82	1.79	3.43	3.35	硝酸イオン NO ₃ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-	カルシウムイオン Ca ²⁺	50.2	49.5	2.50	2.47	4.71	4.62	水酸イオン OH ⁻	-	-	-	-	-	-	ストロンチウムイオン Sr ²⁺	2.4	2.4	0.05	0.05	0.09	0.09	硫化水素イオン HS ⁻	71.5	79.3	2.16	2.40	4.09	4.77	バリウムイオン Ba ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	硫酸水素イオン HSO ₄ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-	アルミニウムイオン Al ³⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	チオ硫酸イオン S ₂ O ₃ ²⁻	41.4	26.0	0.74	0.46	1.40	0.91	マンガンイオン Mn ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	硫酸イオン SO ₄ ²⁻	575.1	596.5	11.97	12.42	22.64	24.68	鉄(Ⅱ)イオン Fe ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	リン酸水素イオン HPO ₄ ²⁻	0.4	0.0	0.01	-	0.02	-	鉄(Ⅲ)イオン Fe ³⁺	-	-	-	-	-	-	メタ亜ヒ酸イオン AsO ₂ ⁻	-	-	-	-	-	-	銅イオン Cu ²⁺	0.0	0.1	-	0.00	-	-	炭酸水素イオン HCO ₃ ⁻	482.1	485.1	7.90	7.95	14.95	15.80	亜鉛イオン Zn ²⁺	0.0	0.2	-	0.01	-	0.02	炭酸イオン CO ₃ ²⁻	0.0	0.0	-	-	-	-								メタケイ酸イオン HSiO ₃	-	-	-	-	-	-								メタホウ酸イオン BO ₂ ⁻	-	-	-	-	-	-	陽イオン 計	1201	1211	53.07	53.47	100	100	陰イオン 計	2238	2149	52.86	50.33	100	100
(1)陽イオン成分	ミリグラム(mg)		ミリバル(mval)		ミリバル%(mval%)		(2)陰イオン成分	ミリグラム(mg)		ミリバル(mval)		ミリバル%(mval%)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井		5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水素イオン H ⁺	-	-	-	-	-	-	フッ素イオン F ⁻	2.7	2.7	0.14	0.14	0.26	0.28																																																																																																																																																																																																																																																																																						
リチウムイオン Li ⁺	0.3	0.3	0.04	0.04	0.08	0.07	塩素イオン Cl ⁻	1059	953.3	29.87	26.89	56.51	53.42																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ナトリウムイオン Na ⁺	1097	1107	47.72	48.15	89.92	90.06	臭素イオン Br ⁻	4.9	5.0	0.06	0.06	0.11	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																						
カリウムイオン K ⁺	22.6	22.8	0.57	0.58	1.07	1.08	ヨウ素イオン I ⁻	1.3	0.9	0.01	0.01	0.02	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アンモニウムイオン NH ₄ ⁺	6.7	6.9	0.37	0.38	0.70	0.71	亜硝酸イオン NO ₂ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
マグネシウムイオン Mg ²⁺	22.1	21.8	1.82	1.79	3.43	3.35	硝酸イオン NO ₃ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
カルシウムイオン Ca ²⁺	50.2	49.5	2.50	2.47	4.71	4.62	水酸イオン OH ⁻	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ストロンチウムイオン Sr ²⁺	2.4	2.4	0.05	0.05	0.09	0.09	硫化水素イオン HS ⁻	71.5	79.3	2.16	2.40	4.09	4.77																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バリウムイオン Ba ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	硫酸水素イオン HSO ₄ ⁻	0.0	0.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アルミニウムイオン Al ³⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	チオ硫酸イオン S ₂ O ₃ ²⁻	41.4	26.0	0.74	0.46	1.40	0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																						
マンガンイオン Mn ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	硫酸イオン SO ₄ ²⁻	575.1	596.5	11.97	12.42	22.64	24.68																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄(Ⅱ)イオン Fe ²⁺	0.0	0.0	-	-	-	-	リン酸水素イオン HPO ₄ ²⁻	0.4	0.0	0.01	-	0.02	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄(Ⅲ)イオン Fe ³⁺	-	-	-	-	-	-	メタ亜ヒ酸イオン AsO ₂ ⁻	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
銅イオン Cu ²⁺	0.0	0.1	-	0.00	-	-	炭酸水素イオン HCO ₃ ⁻	482.1	485.1	7.90	7.95	14.95	15.80																																																																																																																																																																																																																																																																																						
亜鉛イオン Zn ²⁺	0.0	0.2	-	0.01	-	0.02	炭酸イオン CO ₃ ²⁻	0.0	0.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							メタケイ酸イオン HSiO ₃	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							メタホウ酸イオン BO ₂ ⁻	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																						
陽イオン 計	1201	1211	53.07	53.47	100	100	陰イオン 計	2238	2149	52.86	50.33	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(3)非解離成分</th> <th rowspan="2">成分</th> <th colspan="2">ミリグラム(mg)</th> <th colspan="2">ミリモル(mmol)</th> <th rowspan="2">(4)溶存ガス成分</th> <th rowspan="2">成分</th> <th colspan="2">ミリグラム(mg)</th> <th colspan="2">ミリモル(mmol)</th> </tr> <tr> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">メタケイ酸</td> <td>H₂SiO₃</td> <td>40.3</td> <td>43.5</td> <td>0.52</td> <td>0.56</td> <td rowspan="2">遊離二酸化炭素(遊離酸素)</td> <td>CO₂</td> <td>8.1</td> <td>20.4</td> <td>0.18</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>HBO₂</td> <td>14.6</td> <td>14.4</td> <td>0.33</td> <td>0.33</td> <td>遊離硫化水素</td> <td>H₂S</td> <td>8.1</td> <td>22.6</td> <td>0.24</td> <td>0.66</td> </tr> <tr> <td>非解離成分 計</td> <td></td> <td>54.9</td> <td>57.9</td> <td>0.85</td> <td>0.89</td> <td>溶存ガス成分 計</td> <td></td> <td>16.2</td> <td>43.0</td> <td>0.42</td> <td>1.12</td> </tr> </tbody> </table>														(3)非解離成分	成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)		(4)溶存ガス成分	成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)		5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	5号井	6号井	メタケイ酸	H ₂ SiO ₃	40.3	43.5	0.52	0.56	遊離二酸化炭素(遊離酸素)	CO ₂	8.1	20.4	0.18	0.46	HBO ₂	14.6	14.4	0.33	0.33	遊離硫化水素	H ₂ S	8.1	22.6	0.24	0.66	非解離成分 計		54.9	57.9	0.85	0.89	溶存ガス成分 計		16.2	43.0	0.42	1.12																																																																																																																																																																																																																															
(3)非解離成分	成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)		(4)溶存ガス成分	成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		5号井	6号井	5号井	6号井			5号井	6号井	5号井	6号井																																																																																																																																																																																																																																																																																								
メタケイ酸	H ₂ SiO ₃	40.3	43.5	0.52	0.56	遊離二酸化炭素(遊離酸素)	CO ₂	8.1	20.4	0.18	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	HBO ₂	14.6	14.4	0.33	0.33		遊離硫化水素	H ₂ S	8.1	22.6	0.24	0.66																																																																																																																																																																																																																																																																																							
非解離成分 計		54.9	57.9	0.85	0.89	溶存ガス成分 計		16.2	43.0	0.42	1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">(5)その他の微量成分(mg/kg)</th> <th colspan="6">(6)その他参考事項</th> </tr> <tr> <th colspan="2">成分</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">成分総計</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶存物質(ガス性ものを除く)</td> <td></td> <td>5号井・3494mg/kg</td> <td>6号井・3418mg/kg</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>5号井・3510mg/kg</td> <td>6号井・3461mg/kg</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>総水</td> <td>Hg</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td colspan="2"></td> <td>湧出量</td> <td></td> <td>440 l/min</td> <td></td> <td colspan="2">141 l/min</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>Pb</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td colspan="2"></td> <td>湧出形態</td> <td></td> <td>動力湯</td> <td></td> <td colspan="2">動力湯</td> </tr> <tr> <td>カドミウム</td> <td>Cd</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td colspan="2"></td> <td>水素イオン濃度</td> <td></td> <td>pH 8.0</td> <td></td> <td colspan="2">pH 7.6</td> </tr> <tr> <td>総クロム</td> <td>Cr</td> <td>0.008</td> <td>不検出</td> <td colspan="2"></td> <td>密度(20℃/4℃)</td> <td></td> <td>1.0004</td> <td></td> <td colspan="2">1.0005</td> </tr> <tr> <td>総ヒ素</td> <td>As</td> <td>0.001</td> <td>不検出</td> <td colspan="2"></td> <td>蒸発残留物(乾燥温度180℃)</td> <td></td> <td>3302mg/kg</td> <td></td> <td colspan="2">3308mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>														(5)その他の微量成分(mg/kg)						(6)その他参考事項						成分		5号井	6号井			成分総計		5号井	6号井			溶存物質(ガス性ものを除く)		5号井・3494mg/kg	6号井・3418mg/kg					5号井・3510mg/kg	6号井・3461mg/kg			総水	Hg	不検出	不検出			湧出量		440 l/min		141 l/min		鉛	Pb	不検出	不検出			湧出形態		動力湯		動力湯		カドミウム	Cd	不検出	不検出			水素イオン濃度		pH 8.0		pH 7.6		総クロム	Cr	0.008	不検出			密度(20℃/4℃)		1.0004		1.0005		総ヒ素	As	0.001	不検出			蒸発残留物(乾燥温度180℃)		3302mg/kg		3308mg/kg																																																																																																																																																																																							
(5)その他の微量成分(mg/kg)						(6)その他参考事項																																																																																																																																																																																																																																																																																													
成分		5号井	6号井			成分総計		5号井	6号井																																																																																																																																																																																																																																																																																										
溶存物質(ガス性ものを除く)		5号井・3494mg/kg	6号井・3418mg/kg					5号井・3510mg/kg	6号井・3461mg/kg																																																																																																																																																																																																																																																																																										
総水	Hg	不検出	不検出			湧出量		440 l/min		141 l/min																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鉛	Pb	不検出	不検出			湧出形態		動力湯		動力湯																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カドミウム	Cd	不検出	不検出			水素イオン濃度		pH 8.0		pH 7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																									
総クロム	Cr	0.008	不検出			密度(20℃/4℃)		1.0004		1.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																									
総ヒ素	As	0.001	不検出			蒸発残留物(乾燥温度180℃)		3302mg/kg		3308mg/kg																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5. 温泉分析年月日 月岡5号井 平成25年7月 4日 月岡6号井 平成25年7月 4日 6. 温泉分析機関 名称 一般財団法人 新潟県環境分析センター 登録番号 新潟県(登)環企第4号 7. 温泉利用許可 許可年月日 昭和 62年 8月 8日 許可番号 芝保 第1534号 平成 9年 8月 11日 芝保(環) 第8168号 平成 13年 5月 22日 芝保(環) 第8057号 平成 17年 10月 31日 芝保健(環) 第8320号																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

新潟県

