

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

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。

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) 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 <small>本水1キログラム中に含有する成分、分量及び組成</small>								この温泉は、次のような適応症がありますが、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 病気の活動期(特に熱のあるとき)、活動性の結核・進行した悪性腫瘍又は高度の貧血など身体的衰弱の著しい場合、少し動くと息苦しくなるような重い心臓又は肺の病気、むくみのあるような重い腎臓の病気、消化管出血、目に見える出血があるとき、慢性の病気の急性増悪期 (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 筋肉若しくは関節の慢性的な痛み又はこわばり(関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、神経痛、五十肩、打撲、捻挫などの慢性期)、運動麻痺における筋肉のこわばり、冷え性、抹消循環障害、胃腸機能の低下(胃がもたれる、腸にガスがたまるなど)、軽症高血圧耐糖能異常(糖尿病)、軽い高コレステロール血症、軽い喘息又は肺気腫、痔の痛み、自律神経不安定症、ストレスによる諸症状(睡眠障害、うつ状態など)、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. 入浴前の注意 (1) 食事の直前、直後及び飲酒後の入浴は避けること。酩酊状態で入浴は特に避けること。 (2) 過度の疲労時には身体を休めること。 (3) 運動後30分程度の間は身体を休めること。 (4) 高齢者、子供及び身体の不自由な人は、1人での入浴は避けることが望ましいこと。 (5) 浴槽に入る前に、手足から掛け湯をして温度に慣らすとともに、身体を洗い流すこと。 (6) 入浴時、特に起床直後の入浴時などは脱水症状等にならないよう、あらかじめコップ一杯程度の水分を補給しておくこと。 2. 入浴方法 (1) 入浴温度 高齢者、高血圧症若しくは心臓病の人又は脳卒中を経験した人は、42℃以上の高温浴は避けること。 (2) 入浴形態 心肺機能の低下している人は、全身浴よりも半身浴又は部分浴が望ましいこと。 (3) 入浴回数 入浴開始後数日間は、1日当たり1～2回とし、慣れてきたら2～3回までふやしてもよいこと。 (4) 入浴時間 入浴温度により異なるが、1回当たり、初めは3～10分程度とし、慣れてきたら15～20分程度まで延長してもよいこと。 3. 入浴中の注意 (1) 運動浴を除き、一般に手足を軽く動かす程度にして静かに入浴すること。 (2) 浴槽から出る時は、立ちくらみを起こさないようにゆっくり出ること。 (3) めまいが生じ、又は気分が不良となった時は、近くの人に助けを求めつつ、浴槽から頭を低い位置に保ってゆっくり出て、横になって回復を待つこと。 4. 入浴後の注意 (1) 身体に付着した温泉成分を温水で洗い流さず、タオルで水分を拭き取り、着衣の上、保温及び30分程度の安静を心がけること。 ※刺激の強い泉質(例えば酸性泉や硫黄泉等)や必要に応じて塩素消毒等が行われている場合は「肌の弱い人は、温泉成分等を温水で洗い流した方がよいこと。」 (2) 脱水症状等は避けるため、コップ一杯程度の水分を補給すること。 5. 湯あたり 温泉療養開始後おおむね3日～1週間前後に、気分不快、不眠若しくは消化器症状等の湯あたり症状又は皮膚炎などが現れることがある。このような状態が現れる間は、入浴を中止するか、又は回数をへらし、このような状態からの回復を待つこと。 6. その他 浴槽水の清潔を保つため、浴槽にタオルは入れないこと。				※ 加水は行わず24時間月岡源泉を供給しております。 ※ 入浴に適した温度にする為加温は行っておりません。 ※ 掛け流し(年間を通じ約20ℓ/分注いでおります) ※ 月岡源泉固有事情の中間浮遊物除去の為 濾過設備を稼働しております。 ※ 入浴剤等の薬剤は一切使用しておりません。 ※ 清掃時衛生管理の為次亜塩素酸ソーダを使用しております。 ※ その他 毎月の清掃や浴槽の換水、衛生検査の実施につきましては、県条例を順守しております。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<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	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 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 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>メタケイ酸 H₂SiO₃</td> <td>40.3</td> <td>43.5</td> <td>0.52</td> <td>0.56</td> <td>遊離二酸化炭素(遊離炭素) CO₂</td> <td>8.1</td> <td>20.4</td> <td>0.18</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>メタホウ酸 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 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>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>16.2</td> <td>43.0</td> <td>0.42</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>溶存物質(ガス性を除く) 5号井・3494mg/kg 6号井・3418mg/kg</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>成分総計 5号井・3510mg/kg 6号井・3461mg/kg</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				(3)非解離成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)		(4)溶存ガス成分	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(遊離炭素) CO ₂	8.1	20.4	0.18	0.46	メタホウ酸 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	溶存物質(ガス性を除く) 5号井・3494mg/kg 6号井・3418mg/kg					成分総計 5号井・3510mg/kg 6号井・3461mg/kg					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(5)その他の微量成分(mg/kg)</th> <th colspan="2">5号井</th> <th colspan="2">6号井</th> <th rowspan="2">(6)その他参考事項</th> <th colspan="2">5号井</th> <th colspan="2">6号井</th> </tr> <tr> <th>成分</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>成分</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> <th>成分</th> <th>5号井</th> <th>6号井</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総水銀 Hg</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>湧出量</td> <td>440 l/min</td> <td>141 l/min</td> <td>湧出形態</td> <td>動力揚湯</td> <td>動力揚湯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 Pb</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>水素イオン濃度</td> <td>pH 8.0</td> <td>pH 7.6</td> <td>密度(20℃/4℃)</td> <td>1.0004</td> <td>1.0005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム Cd</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>蒸発残留物(乾燥温度180℃)</td> <td>3302mg/kg</td> <td>3308mg/kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総クロム Cr</td> <td>0.008</td> <td>不検出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総ヒ素 As</td> <td>0.001</td> <td>不検出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		(5)その他の微量成分(mg/kg)	5号井		6号井		(6)その他参考事項	5号井		6号井		成分	5号井	6号井	成分	5号井	6号井	成分	5号井	6号井	総水銀 Hg	不検出	不検出	湧出量	440 l/min	141 l/min	湧出形態	動力揚湯	動力揚湯		鉛 Pb	不検出	不検出	水素イオン濃度	pH 8.0	pH 7.6	密度(20℃/4℃)	1.0004	1.0005		カドミウム Cd	不検出	不検出	蒸発残留物(乾燥温度180℃)	3302mg/kg	3308mg/kg					総クロム Cr	0.008	不検出								総ヒ素 As	0.001	不検出																	
(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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(3)非解離成分	ミリグラム(mg)		ミリモル(mmol)		(4)溶存ガス成分	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(遊離炭素) CO ₂	8.1	20.4	0.18	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
メタホウ酸 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶存物質(ガス性を除く) 5号井・3494mg/kg 6号井・3418mg/kg					成分総計 5号井・3510mg/kg 6号井・3461mg/kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(5)その他の微量成分(mg/kg)	5号井		6号井		(6)その他参考事項	5号井		6号井																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	成分	5号井	6号井	成分		5号井	6号井	成分	5号井	6号井																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
総水銀 Hg	不検出	不検出	湧出量	440 l/min	141 l/min	湧出形態	動力揚湯	動力揚湯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉛 Pb	不検出	不検出	水素イオン濃度	pH 8.0	pH 7.6	密度(20℃/4℃)	1.0004	1.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
カドミウム Cd	不検出	不検出	蒸発残留物(乾燥温度180℃)	3302mg/kg	3308mg/kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
総クロム Cr	0.008	不検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
総ヒ素 As	0.001	不検出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		