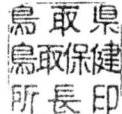


温泉の成分、禁忌症、適応症及び入浴上の注意

成 分	禁忌症、適応症及び入浴上の注意																																																																																																															
1 施設名 白兔会館	<p>1 浴用の禁忌症 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）</p> <p>2 浴用の適応症 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、痔疾、冷え症、病後回復期、疲労回復、健康増進、動脈硬化、きりきず、やけど、慢性皮膚病、虚弱児童、慢性婦人病</p> <p>3 入浴上の注意 (1) 高度の動脈硬化症、高血圧症、心臓病の者は、原則として高温浴（42℃以上）にはいらぬこと。 (2) 熱い温泉に急にはいると、めまい等を起こすことがあるので、十分注意をすること。 (3) 食事の直前、直後及び飲酒しての入浴は避けること。 (4) 入浴中は安静にし、入浴後は一定時間の休息をとること。 (5) 温泉療養としての入浴は医師の指導によって行うこと。</p> <p>4 禁忌症、適応症決定年月日 平成17年8月3日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">鳥取県鳥取保健所長 吉田良平</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div>																																																																																																															
2 源泉名 白兔会館（鳥取市末広温泉町556番地）																																																																																																																
3 泉質 ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉																																																																																																																
4 泉温 43.2℃																																																																																																																
5 pH 7.0																																																																																																																
6 ラドン(Rn) 2.8×10^{-10} Ci/kg																																																																																																																
7 温泉の成分																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">(イ) 陽イオン</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ナトリウムイオン</td> <td style="text-align: right;">1048</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">カリウムイオン</td> <td style="text-align: right;">24.0</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">マグネシウムイオン</td> <td style="text-align: right;">10.2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">カルシウムイオン</td> <td style="text-align: right;">95.5</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">マンガンイオン</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">フェロイオン</td> <td style="text-align: right;">0.3</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">計</td> <td style="text-align: right;">1178</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(ロ) 陰イオン</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">フッ素イオン</td> <td style="text-align: right;">7.7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">塩素イオン</td> <td style="text-align: right;">696.9</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">臭素イオン</td> <td style="text-align: right;">1.7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">硫酸イオン</td> <td style="text-align: right;">1134</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">炭酸水素イオン</td> <td style="text-align: right;">479.2</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">計</td> <td style="text-align: right;">2320</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(ハ) 遊離成分</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">(非解離成分)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 60px;">メタケイ酸</td> <td style="text-align: right;">64.1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 60px;">メタホウ酸</td> <td style="text-align: right;">32.0</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 60px;">メタ亜ヒ酸</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">計</td> <td style="text-align: right;">96.5</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">溶存物質（ガス性のものを除く）</td> <td style="text-align: right;">3.595</td> <td></td> <td style="text-align: right;">g/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">（溶存ガス成分）遊離二酸化炭素</td> <td style="text-align: right;">27.7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">計</td> <td style="text-align: right;">27.7</td> <td></td> <td style="text-align: right;">mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">成分総計</td> <td style="text-align: right;">3.623</td> <td></td> <td style="text-align: right;">g/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(ニ) その他の微量成分</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ヒ素：0.30 mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">総水銀、鉛、カドミウム、銅：検出されない</td> </tr> </table>	(イ) 陽イオン				ナトリウムイオン	1048		mg/kg	カリウムイオン	24.0		mg/kg	マグネシウムイオン	10.2		mg/kg	カルシウムイオン	95.5		mg/kg	マンガンイオン	0.2		mg/kg	フェロイオン	0.3		mg/kg	計	1178		mg/kg	(ロ) 陰イオン				フッ素イオン	7.7		mg/kg	塩素イオン	696.9		mg/kg	臭素イオン	1.7		mg/kg	硫酸イオン	1134		mg/kg	炭酸水素イオン	479.2		mg/kg	計	2320		mg/kg	(ハ) 遊離成分				(非解離成分)				メタケイ酸	64.1		mg/kg	メタホウ酸	32.0		mg/kg	メタ亜ヒ酸	0.4		mg/kg	計	96.5		mg/kg	溶存物質（ガス性のものを除く）	3.595		g/kg	（溶存ガス成分）遊離二酸化炭素	27.7		mg/kg	計	27.7		mg/kg	成分総計	3.623		g/kg	(ニ) その他の微量成分				ヒ素：0.30 mg/kg				総水銀、鉛、カドミウム、銅：検出されない			
(イ) 陽イオン																																																																																																																
ナトリウムイオン	1048		mg/kg																																																																																																													
カリウムイオン	24.0		mg/kg																																																																																																													
マグネシウムイオン	10.2		mg/kg																																																																																																													
カルシウムイオン	95.5		mg/kg																																																																																																													
マンガンイオン	0.2		mg/kg																																																																																																													
フェロイオン	0.3		mg/kg																																																																																																													
計	1178		mg/kg																																																																																																													
(ロ) 陰イオン																																																																																																																
フッ素イオン	7.7		mg/kg																																																																																																													
塩素イオン	696.9		mg/kg																																																																																																													
臭素イオン	1.7		mg/kg																																																																																																													
硫酸イオン	1134		mg/kg																																																																																																													
炭酸水素イオン	479.2		mg/kg																																																																																																													
計	2320		mg/kg																																																																																																													
(ハ) 遊離成分																																																																																																																
(非解離成分)																																																																																																																
メタケイ酸	64.1		mg/kg																																																																																																													
メタホウ酸	32.0		mg/kg																																																																																																													
メタ亜ヒ酸	0.4		mg/kg																																																																																																													
計	96.5		mg/kg																																																																																																													
溶存物質（ガス性のものを除く）	3.595		g/kg																																																																																																													
（溶存ガス成分）遊離二酸化炭素	27.7		mg/kg																																																																																																													
計	27.7		mg/kg																																																																																																													
成分総計	3.623		g/kg																																																																																																													
(ニ) その他の微量成分																																																																																																																
ヒ素：0.30 mg/kg																																																																																																																
総水銀、鉛、カドミウム、銅：検出されない																																																																																																																
8 分析年月日 平成17年6月24日																																																																																																																
9 登録分析機関の登録番号及び名称 鳥取県環10第1号 財団法人鳥取県保健事業団																																																																																																																