

## 温泉の定義

物質名	含有量 (1kg中)
溶存物質 (ガス性のものを除く。)	総量1,000 mg以上
遊離炭酸 (CO <sub>2</sub> )	250 mg以上
リチウムイオン (Li <sup>+</sup> )	1 mg以上
ストロンチウムイオン (Sr <sup>2+</sup> )	10 mg以上
バリウムイオン (Ba <sup>2+</sup> )	5 mg以上
総鉄イオン (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	10 mg以上
マンガン(Ⅱ)イオン (Mn <sup>2+</sup> )	10 mg以上
水素イオン (H <sup>+</sup> )	1 mg以上
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	5 mg以上
ヨウ化物イオン (I <sup>-</sup> )	1 mg以上
フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	2 mg以上
ヒ酸水素イオン (HAsO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1.3 mg以上
メタ亜ヒ酸 (HAsO <sub>2</sub> )	1 mg以上
総硫黄(S) 〔HS <sup>-</sup> + S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> + H <sub>2</sub> Sに対応するもの〕	1 mg以上
メタほう酸 (HBO <sub>2</sub> )	5 mg以上
メタけい酸 (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	50 mg以上
炭酸水素ナトリウム (NaHCO <sub>3</sub> )	340 mg以上
ラドン (Rn)	20 (百億分の1キュリー単位) 以上 (=74Bq以上)
ラジウム塩 (Raとして)	1億分の1 mg以上