

## 別表

1 温度	
温泉源から採取されるとき温度	摂氏25度以上
2 物質（以下に掲げるもののうち、いずれか一つ）	
物質名	含有量（1Kg中）
溶存物質（ガス性のものを除く。）	総量1,000mg以上
遊離炭酸（CO <sub>2</sub> ）（遊離二酸化炭素）	250mg以上
リチウムイオン（Li <sup>+</sup> ）	1mg以上
ストロンチウムイオン（Sr <sup>2+</sup> ）	10mg以上
バリウムイオン（Ba <sup>2+</sup> ）	5mg以上
フェロ又はフェリイオン（Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> ）（総鉄イオン）	10mg以上
第一マンガンイオン（Mn <sup>2+</sup> ）（マンガン（Ⅱ）イオン）	10mg以上
水素イオン（H <sup>+</sup> ）	1mg以上
臭素イオン（Br <sup>-</sup> ）（臭化物イオン）	5mg以上
沃素イオン（I <sup>-</sup> ）（ヨウ化物イオン）	1mg以上
ふっ素イオン（F <sup>-</sup> ）（フッ化物イオン）	2mg以上
ヒドロヒ酸イオン（HA <sub>s</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）（ヒ酸水素イオン）	1.3mg以上
メタ亜ひ酸（HA <sub>s</sub> O <sub>2</sub> ）	1mg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]	1mg以上
メタほう酸（HBO <sub>2</sub> ）	5mg以上
メタけい酸（H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ）	50mg以上
重炭酸そうだ（NaHCO <sub>3</sub> ）（炭酸水素ナトリウム）	340mg以上
ラドン（Rn）	20（百億分の1キュリー単位）以上
ラジウム塩（Raとして）	1億分の1mg以上