

②物質（下記に掲げるもののうち、いずれかひとつ）

物 質 名	含 有 量 (1 kg 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
メタホウ酸 (HBO <sub>2</sub> )	5 mg 以上
メタケイ酸 (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 × 10 <sup>-10</sup> Ci 以上 (=74 Bq =5.5 M. E.)
ラジウム塩 (Ra として)	1 × 10 <sup>-8</sup> mg 以上

※「環境省 鉱泉分析法指針」より