

項目	内容
名称	ゼオライト、沸石 [英]Zeolite [学名]-
概要	ゼオライトは、三次元網目状構造をもつアルミノケイ酸塩の総称。塩基性火山岩の空洞や熱水鉱脈などに産出する。現在では合成物もあり、土壌改良や吸湿剤、分子ふるい、紙の充填剤などに利用されているが、一般的に食品にはあまり利用されない。
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <p>「専ら医薬品として使用される成分本質 (原材料) 」にも「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質 (原材料) 」にも該当しない。</p>
成分の特性・品質	
主な成分・性質	・イオン交換性の大きい陽イオンを含み、酸により分解しゼラチン化する (31) 。
分析法	-
有効性	
ヒトでの評価	調べた文献の中に見当たらない。
消化系・肝臓	調べた文献の中に見当たらない。
糖尿病・内分泌	調べた文献の中に見当たらない。

生殖・泌尿器	調べた文献の中に見当たらない。
脳・神経・ 感覚器	調べた文献の中に見当たらない。
免疫・がん・ 炎症	調べた文献の中に見当たらない。
骨・筋肉	調べた文献の中に見当たらない。
発育・成長	調べた文献の中に見当たらない。
肥満	調べた文献の中に見当たらない。
その他	調べた文献の中に見当たらない。
参考文献	(31) 理化学辞典 第5版 岩波書店 (91) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) (101) 厚生労働省 添加物使用基準リスト (PMID:20022715) Vet Microbiol. 2010 Jul 14;143(2-4):117-25. (PMID:11397518) Food Chem Toxicol. 2001 Jul;39(7):717-27.