

項目	内容
名称	イチジク (無花果)、トウガキ [英]Fig、Caricae Fructus、Feigen、Figs、Higuera [学名]Ficus carica L.
概要	<p>イチジクは、アジア原産のクワ科の落葉低木。高さ3~6 m程度に生長する。成熟した果実が食用として利用されている。</p>  <p>写真提供: 広島大 医薬薬 生薬学研究室</p>
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花托、根、葉：「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)」に該当する。
成分の特性・品質	
主な成分・性質	
分析法	-
有効性	
ヒ 循環器・ ト 呼吸器	調べた文献の中に見当たらない。

での評価	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	(22) メディカルハーブ安全性ハンドブック 第2版 東京堂出版 林真一郎ら 監訳 (91) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) (PMID:11350321) Allergy. 2001 May;56(5):462-3. (PMID:7573846) Allergy. 1995 Jun;50(6):514-6. (PMID:11600261) Burns. 2001 Nov;27(7):777-9. (2006078410) 日本ラテックスアレルギー研究会. 2004;8(1):99-104. (2016305037) 皮膚臨床. 2016;58(7):1147-51.	