

項目	内容
名称	メグスリノキ [英]Nikko Maple、Nikko Ahorn [学名]Acer nikoense Maxim.
概要	メグスリノキは、日本および中国に分布するカエデ科の落葉高木。高さ10～15 m程度に生長する。樹皮は古くから洗眼に用いられてきたことから、メグスリノキと名付けられたとの説もある。
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 枝、樹皮、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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 樹皮中のジアリールヘプタノイド類をNMRにて同定した報告がある (PMID:8509989) (PMID:12542351)。
有効性	
ヒトでの評価	<ul style="list-style-type: none"> 循環器・呼吸器 <p>調べた文献の中に見当たらない。</p>
の評価	<ul style="list-style-type: none"> 消化系・肝臓 糖尿病・内分泌 <p>調べた文献の中に見当たらない。</p>

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	(30) 「医薬品の範囲に関する基準」(別添1、別添2、一部改正について) (91) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) (PMID:8509989) 薬学雑誌 . 1993 Mar;113(3):181-97. (PMID:12542351) J Nat Prod. 2003 Jan;66(1):86-91. (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