

項目	内容
名称	ヌマダイオウ、ウォータードック [英]Water dock [学名]Rumex aquaticus
概要	ヌマダイオウは、ヨーロッパ原産のタデ科の多年草で、高さ1~2 m程度に生長する。葉はサラダとして食され、根は歯磨き粉として利用されている。
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	・アントラセン誘導体、シュウ酸、シュウ酸カルシウム、タンニン、クエルシトリンなどを含む (101)。
分析法	・葉に含まれるクエルセチン-3-O-β-D-グルコノピラノサイドをHPLC法にて分析法した報告がある ( <a href="#">PMID:22359468</a> )。
有効性	
ヒトでの評価	調べた文献の中に見当たらない。
循環器・呼吸器	
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 試験管内・ 考 動物他での 情 評価 報	調べた文献の中に見当たらない。
参考文献	(20) ハーブ大百科 誠文堂新光社 デニ・バウン (22) メディカルハーブ安全性ハンドブック 第1版 東京堂出版 林真一郎ら 監訳 (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) (101) PDR for Herbal Medicines Fourth Edition, Thomson <a href="#">(PMID:22359468) Korean J Physiol Pharmacol. 2011 Dec;15(6):319-26.</a>