

項目	内容
名称	ヘムロック・ウォーター・ドロップワート [英]Hemlock Water Dropwort、Water Dropwort [学名]Oenanthe crocata
概要	ヘムロック・ウォーター・ドロップワートは、アメリカやヨーロッパの一部に分布するセリ科の植物。高さ1.5 m程度に生長する。主に根が利用される。
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ エナントトキシン (oenanthe toxin) を含む。
分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 根に含まれるエナントトキシンをHPLC/MSにて分析した報告がある (PMID:16730246)。 ・ 精油中の成分をGCおよびGC/MSにて分析した報告がある (PMID:24012643)。
有効性	
ヒトでの評価	<p>循環器・呼吸器</p> <p>調べた文献の中に見当たらない。</p>
の	<p>消化系・肝臓</p> <p>調べた文献の中に見当たらない。</p>
評価	<p>糖尿病・内分泌</p> <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

- (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
(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)
(101) PDR for Herbal Medicines Fourth Edition, Thomson
[\(PMID:16730246\) J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2006 Jun 21;838\(1\):63-70.](#)
[\(PMID:3671269\) Postgrad Med J. 1987 May;63\(739\):363-5.](#)
[\(PMID:12205016\) Emerg Med J. 2002 Sep;19\(5\):472-3.](#)
[\(PMID:3667190\) Ir J Med Sci. 1987 Aug;156\(8\):241.](#)
[\(PMID:4018815\) Hum Toxicol. 1985 Jul;4\(4\):355-64.](#)
[\(PMID:4054915\) Hum Toxicol. 1985 Sep;4\(5\):521-6.](#)
[\(PMID:24012643\) Food Chem Toxicol. 2013 Dec;62:349-54.](#)