

イソフラボンの生理作用

	生理作用	文献
プエラリン	抗骨粗鬆症作用	河村幸雄ら、J. Nutr. Sci. Vitaminol., 58, 202-209(2012) S. Michihara. et al, J. Nutr. Sci. Vitaminol., 58, 202-209(2012)
	血糖下降作用	申竹芳ら、葯学学報、20, 863(1985) 日本薬局方解説書、カッコン、D-118
	脳血管、冠状動脈の血流量増加作用	陳政雄、化学の領域、35(7), 494-501(1981)
	動脈瘤の抑制	田中照佳ら、J. Nutritional Sci. Vitaminology, 62(6), 425-431(2016)
ダイゼイン	大腿骨の骨量減少抑制作用	岩見佳子；化学と生物, 46(12), 872-878(2008)
	卵巣摘出ラットに骨量減少抑制作用	Ishida H et al, Biol. Pharm. Bull., 21, 62(1998)
	マウス摘出小腸にパパペリン様の鎮痙作用	柴田承二ら；薬誌, 79, 863(1959)
	抗血栓・抗アレルギー作用	漢方医学, 7(11), 1-2(1983)
	卵巣ホルモン作用（幼若ラット投与により子宮重量増加）	漢方医学, 7(11), 1-2(1983)
	エストロゲン様活性	栢野新一ら、日本食品化学学会第19回学術大会公演要旨集、p.53
	乳がん、白血病抑制効果	戸田登志也ら、FFI Journal, 172, 83-88(1997)
前立腺がんのリスク低下作用	㈱産業技術サービスセンター「食品機能性の科学」p.216(2008)	
ゲニステイン	子宮肥大化作用	岩見佳子；化学と生物, 46(12), 872-878(2008)
	卵巣ホルモン作用（幼若ラット投与により子宮重量増加）	漢方医学, 7(11), 1-2(1983)
	女性ホルモン様作用	㈱産業技術サービスセンター「食品機能性の科学」p.158(2008)
	エストロゲン様作用	食品安全委員会新開発食品専門調査会、H18.2
	乳がん、前立腺がん、肝臓がん、胃がん抑制効果	戸田登志也ら、FFI Journal, 172, 83-88(1997)
	乳がん細胞増殖抑制作用	Greg Peterson et al, Biochem. Biophys. Research Com., 30, 661-667(1991)
	前立腺がんのリスク低下	㈱産業技術サービスセンター「食品機能性の科学」p.216(2008)
	卵巣摘出ラットに骨量減少抑制作用	Ishida H et al, Biol. Pharm. Bull., 21, 62(1998)
	卵巣摘出マウスに骨量減少抑制作用	石見佳子ら、日本骨代謝学会雑誌、16, 84(1998)
	骨密度減少抑制作用	久保田芳郎、Progress in Medicine, 24(6), 1487-1494(2004)
ダイジン	骨量低下抑制作用	Uesugi T et al, Biol. Pharm. Bull., 24, 368(2001)
	骨密度低下抑制作用	戸田登志也ら、FFI Journal, 172, 83-88(1997) 植杉岳彦ら、日本薬学会第115年会公演要旨集、2p, 206(1995)
ゲニスチン	骨量低下抑制作用	Uesugi T et al, Biol. Pharm. Bull., 24, 368(2001)
	骨密度低下抑制作用	戸田登志也ら、FFI Journal, 172, 83-88(1997) 植杉岳彦ら、日本薬学会第115年会公演要旨集、2p, 206(1995)
	エストロゲン様作用	久保田芳郎、Progress in Medicine, 24(6), 1487-1494(2004)
Glycitin	骨量低下抑制作用	Uesugi T et al, Biol. Pharm. Bull., 24, 368(2001)