

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
コンサイ	○				○	ニンジン	Carrot	キャロット		セリ科のニンジン <i>Daucus carota</i> Linne	
	○				○	ニンニク	Garlic	ガーリック		ユリ科のニンニク <i>Allium sativum</i> Linne (= <i>A. sativum</i> var. <i>pekinense</i> F. Maekawa)	
	○					ネズミモチ	Nezumimochi			モクセイ科のネズミモチ <i>Ligustrum japonicum</i> Thunberg 又はトウネズミモチ <i>L. lucidum</i> Aiton	<i>L. japonicum</i> はタマツバキ、 <i>Japanese Privet</i> と呼ばれ、 <i>L. lucidum</i> は <i>Glossy Privet</i> , <i>Chinese Privet</i> と呼ばれる。
	○				△	ネトル	Nettle	イラクサ		イラクサ科の <i>Urtica dioica</i> Linne	<i>U. dioica</i> は <i>Common nettle</i> 又は <i>Stinging Nettle</i> と呼ばれる。
	○					ネムノキ	Nemunoki, Silk tree			マメ科のネムノキ <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini	<i>A. julibrissin</i> はネム、ネブノキ、コウカ、 <i>Pink Siris</i> と呼ばれる。
	○					ノットグラス	Knotgrass	ニワヤナギ	ミチヤナギ	タデ科のミチヤナギ <i>Polygonum aviculare</i> Linne 又はイブキトラノオ <i>Bistorta major</i> S. F. Gray var. <i>nitens</i> Hara (= <i>P. bistorta</i> Linne ; <i>B. vulgaris</i> Hill) 又は <i>P. dumetorum</i> Linne	<i>B. major</i> は <i>Bistort</i> , <i>Snakeweed</i> と呼ばれる。 <i>P. dumetorum</i> は <i>Desert-knot grass</i> と呼ばれる。
カイソウ	○				○	ノリ	Nori, Laver	海苔		アオサ科のボウアオノリ <i>Enteromorpha intestinalis</i> Link、ウシケノリ科のサビノリ <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda、アマノリ <i>P. tenera</i> Kjellman など	<i>P. tenera</i> はアサクサノリとも呼ばれる。
	○					バイオレット	Violet	スマレ		スマレ科のニオイスマレ <i>Viola odorata</i> Linne、サンシキスマレ <i>V. tricolor</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>V. odorata</i> は <i>Sweet violet</i> 、 <i>Blue violet</i> 又は <i>English violet</i> と呼ばれ、 <i>V. tricolor</i> は <i>Pansy</i> 、 <i>Wild pansy</i> と呼ばれる。
	○				○	パイナップル	Pineapple			パイナップル科のパイナップル <i>Ananas comosus</i> Merrill (= <i>A. sativus</i> Shultes; <i>Bromelia comosa</i> Linne; <i>Ananassa sativus</i> Lindley) 又はその変種	<i>A. comosus</i> はアナナス、マツリンゴとも呼ばれる。
	○				△	ハイビスカス	Hibiscus, Roselle	ローゼル		アオイ科のローゼル <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linne	<i>H. sabdariffa</i> は <i>Jamaica sorrel</i> 、 <i>Red sorrel</i> と呼ばれる。
コクスイ	○				△	麦芽	Malt	モルト	イネ科のオオムギ、シジョウオオムギ又はその他穀類の発芽種子	イネ科のオオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne、シジョウオオムギ <i>H. vulgare</i> Linne var. <i>vulgare</i> 又はその他穀類の発芽種子	<i>H. vulgare</i> は <i>Barley</i> と呼ばれる。
	○				△	ハコベ	Hakobe, Common chickweed			ナデシコ科のハコベ <i>Stellaria neglecta</i> Weihe 又はウシハコベ <i>S. aquatica</i> Scopoli (= <i>Myosoton aquaticum</i> (Linne) Moench; <i>Cerastium aquaticum</i> Linne)	<i>S. neglecta</i> はミドリハコベ、ハコベラ、アサシラゲとも呼ばれる。
	○					バシクルモン	Basikurumon			キョウチクトウ科のバシクルモン <i>Apocynum venetum</i> (Linne) var. <i>basikurumon</i> (Hara) Hara 又は <i>A. venetum</i> Linne (= <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson)	<i>A. venetum</i> var. <i>basikurumon</i> はオシロソウとも呼ばれる。 <i>A. venetum</i> は <i>Dogbane</i> 又は <i>Kendyr</i> と呼ばれる。
	○				△	バジル	Basil	メボウキ		シソ科のメボウキ <i>Ocimum basilicum</i> Linne 又は <i>O. minimum</i> Loureiro	<i>O. basilicum</i> はバジリコ、 <i>Common Basil</i> , <i>Sweet Basil</i> 又は <i>Garden Basil</i> , <i>O. minimum</i> は <i>Bush Basil</i> と呼ばれる。
コンサイ	○				○	ハス	Lotus		レンコン	スイレン科のハス <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (= <i>Nelumbium speciosum</i> Willdenow; <i>Nelumbium nelumbo</i> (Linne) Druce)	<i>N. nucifera</i> はハチスとも呼ばれる。
	○				△	ハスカップ	Hasukappu			スイカズラ科のクロミノウゲイスカズラ <i>Lonicera caerulea</i> Linne var. <i>emphyllocalyx</i> Nakai 又はケヨノミ <i>L. caerulea</i> Linne var. <i>edulis</i> Regel	
	○				△	パースニップ	Parsnip	アメリカボウフウ		セリ科のアメリカボウフウ <i>Pastinaca sativa</i> Linne	

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	182.20: Carrot	173: Carrot	2244: Carrot seed oil					ニンジンカロテン(強化剤、着色料)、野菜ジュース[ニンジンジュース](着色料)
ギョウジャニンニク <i>A.victoralis</i> Linne var. <i>platyphyllum</i> Makino も同様の目的で使われることがある。	184.10317: Garlic and its derivatives	26: Garlic	2503: Garlic oil					ニンニク抽出物(製造用剤)
		468: Common nettle						
		356: Bistort 357: Desert-knot grass						
その他の原料植物には以下のものがある。 <i>E. compressa</i> : ヒラアオノリ、 <i>E. prolifera</i> : スジアオノリ、 <i>P. suborbiculata</i> : マルバアオノリ	184.10121: Red algae							
[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>V. calcarata</i> : Violet, Swiss, <i>V. cania</i> : Dog's violet などがある。	172.510: Pansy; Violet, Swiss 182.20: Violet flowers; Violet leaves; Violet Leaves absolute	481: Dog's violet 482: Blue violet 483: Wild pansy	3110: Violet leaf, concrete; Violet leaves absolute	(2): CFR(FDA) 172.510 では Pansyの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
		36: Pinapple						
	172.510: Roselle	229: Red sorrel		(2): CFR(FDA) では Roselleの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
[原料]の項に挙げたオオムギ以外に、 <i>H. distichon</i> Linne : ヤバネムギ、ビール麦、二条大麦、 <i>Avena sativa</i> Linne : エンバク、オートムギ、マカラスムギ、 <i>Secale cereale</i> Linne : ライムギ、黒麦などの発芽種子も同様に用いられる。	184.10443a: Malt 184.10445: Malt syrup(malt extract)							
<i>A. venetum</i> の和名をトウバンクシクモ(別名、ヒナキョウチクトウ)としている文献もある。中国では、 <i>A. venetum</i> を羅布麻、紅麻、沢漆麻などと呼ぶ。								
	182.10: Basil bush; Basil sweet 182.20: Basil	308: Sweet basil	2118: Basil 2119: Basil absolute; Basil oil 2120: Basil oleoresin					
					ハスカップはアイヌ語で「枝の上にとくさんなる物」という意味であり、アイヌの人達の大切な食べ物であったと伝えられている。北海道ではローカル食品としてシロップ、シャーベット、ジャム、ゼリーなどに加工されている。			
		322: Parsnip						

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
ヨウサイ	○				○	パセリ	Parsley	オランダゼリ		セリ科のパセリ <i>Petroselinum crispum</i> Nyman (= <i>Apium petroselinum</i> Linne; <i>P. sativum</i> Hoffmum)	
乳		○	○		○	バター	Butter		ギー	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)の乳脂肪を攪拌し練圧して得られたもの	
乳		○	○			バターオイル	Butter oil			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)から得られたバターの油相部	無水バター脂肪とも呼ばれる。
乳		○	○			バターミルク	Butter milk			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してクリームからバターを製造する際に生じるバター粒以外のもの	
	○					バーチ	Birch	カバノキ		カバノキ科の <i>Betula lenta</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>B. lenta</i> は Black birch, Cherry birch, Sweet birch とも呼ばれる。
	○	○			○	ハチミツ	Honey	ハネー		ミツバチ科のヨーロッパミツバチ <i>Apis mellifera</i> Linne 又はトウヨウミツバチ <i>A. indica</i> Radoszkowski がその巣に集めたハチミツ	
	○				△	パチュリー	Patchouli	パチヨリ		シソ科のパチヨリ <i>Pogostemon cablin</i> Bentham (= <i>P. patchouli</i> Pelletier) 又は <i>P. heyneanus</i> Bentham (= <i>P. patchouli</i> Hooker f. non Pellet.)	
	○				△	ハッカ	Corn-mint, Japanese mint			シソ科のハッカ <i>Mentha arvensis</i> Linne var. <i>piperascens</i> Malinv. (= <i>M. haplocalyx</i> Briquet var. <i>piperascens</i> (Malinvaud) Wu et Li)	<i>M. arvensis</i> はメグサ, Field mint とも呼ばれる。
	○					バックビーン	Buckbeans			ミツガシワ科のミツガシワ <i>Menyanthes trifoliata</i> Linne	<i>M. trifoliata</i> は Marsh Trefoil, Bogbean とも呼ばれる。
酒	○		○		○	ハッコウシュ	Fermented alcoholic beverages	発酵酒	ワイン, シードル, マラスキーノ, シェリー, ビール, 清酒, ミリンなど	ワイン, シードル, マラスキーノ, シェリー, ビール, 清酒, ミリンなどの発酵酒	
乳		○	○		○	ハッコウニウウ	Fermented milk	発酵乳	ヨーグルト, ケフィール, アシドフィルスミルク, ピフィズミルク, 馬乳酒	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を発酵して得られた発酵乳	
調味料	○	○	○		△	ハッコウミエキ	Fermented seasoning solution	発酵味液	魚醤 ニョクマム ナンブラー	味液	
	○				○	パッションフルーツ	Passion fruit	クダモノケイソウ		トケイソウ科のクダモノケイソウ <i>Passiflora edulis</i> Sims, チャボトケイソウ <i>P. incarnata</i> Linne 又は オオナガミクダモノケイソウ <i>P. quadrangularis</i> Linne	<i>P. edulis</i> は Passion fruit 又は Purple grenadilla, <i>P. incarnata</i> は May-pop 又は Apricot vine, <i>P. quadrangularis</i> は オオミトケイソウ, Giant granadilla 又は Barbadiene とも呼ばれる。
キノコ	○					ハツタケ	Hatsutake			ベニタケ科のハツタケ <i>Lactarius hatsudake</i> N. Tanaka 又は アカハツタケ <i>L. deliciosus</i> Fr. (= <i>L. akahatsu</i> Tanaka)	<i>L. hatsudake</i> は アイタケ とも呼ばれる。
	○					バッファローベリー	Buffaloberry			グミ科の <i>Shepherdia argentea</i> Nuttall 又は <i>S. canadensis</i> Nuttall	<i>S. argentea</i> は Silver buffaloberry, <i>S. canadensis</i> は Russet buffaloberry とも呼ばれる。
ヨケルイ	○				○	ハトムギ	Job's tears			イネ科のハトムギ <i>Coix ma-yuen</i> Roman (= <i>C. lacryma-jobi</i> Linne var. <i>mawyu</i> (Roman.) Stapf)	<i>C. ma-yuen</i> は センコク, シコクムギ, Adley とも呼ばれる。
	○					ハナスゲ	Hanasuge		チモ	ユリ科のハナスゲ <i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	<i>A. asphodeloides</i> は カラスノスキ とも呼ばれる。
	○				○	バナナ	Banana			バショウ科のバナナ <i>Musa sapientum</i> Linne 又は (= <i>M. paradisiaca</i> Linne), サンジャクバナナ <i>M. nana</i> Loureiro (= <i>M. cavendishi</i> Lambert)	<i>M. sapientum</i> は ミバショウ, セイタカミバショウ, コモンバナナ, <i>M. nana</i> は テイヤクミバショウ 及び <i>M. paradisiaca</i> は リョウリバナナ, リョウリバショウ とも呼ばれる。
	○				△	バニラ	Vanilla	ワニラ		ラン科のバニラ <i>Vanilla fragrans</i> Ames (= <i>V. planifolia</i> Andrews), ニシインドバニラ <i>V. pompona</i> Schiede (= <i>V. gradiflora</i> Lindley) 又は <i>V. tahitensis</i> J. W. Moore	
	○					ハネーサククル	Honeysuckle	スイカズラ		スイカズラ科のスイカズラ <i>Lonicera japonica</i> Thunberg 又は <i>L. caprifolium</i> Linne	<i>L. japonica</i> は ニンドウ, Japanese honeysuckle とも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	182.10: Parsley 182.20: Parsley	326: Parsley	2835: Parsley 2836: Parsley leaf oil 2837: Parsley oleoresin					
バターミルクは、牛乳の処理工程でクリームからバターを製造する時に分かれる液状部分で、副産物の一つである。					「ミルク」の項参照。			
〔原料〕の項に挙げた近縁植物としてはB. alba Linne:ホワイト・バーチ, Sweet birch, B. pendula Roth, B. platyphylla Sukat. var. japonica Hara:シラカバ, Japanese white birchなどがある。		88: Sweet birch 89: Wintergreen; Sugar birch	2154: Birch sweet oil					くん液(製造用剤)
		Appendix I - I						
	172.510: Patchouly	353: Patchouli	2838: Patchouli oil			地上部は成分 本質(原材料) が専ら医薬品	カッコウ/パ チョリ	
		482: Corn-mint	4219: Mentha arvensis oil	(1):ハッカには Pulegoneが含有さ れることがあるの で、資料2を参 照。				
	172.510: Buckbean leaves	287: Marsh trefoil		(2):CFR(FDA)で はBuckbean leavesの使用をア ルコール性飲料 用のみに制限し ている。		葉は成分本質 (原材料)が専 ら医薬品	スイサイ/ミツ ガシワ	
発酵乳には、ヨーグルト、ケフィール、アシドフィルスミルク、ピフィズミルク、馬乳酒、及び各種乳酸菌飲料などがある。								
通常、果実を使用した場合はパッションフルーツ、花、葉を使用した場合はパッションフラワーと呼ばれる。	172.510: Passion flower	321: Passion flower						
焙煎して用いる場合もある。								酵素分解ハ トムギ抽出物 (保存料)
						根茎は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品	チモ/ハナスゲ	
		294: Banana						
	182.10: Vanilla 182.20: Vanilla 169.1075: Vanilla extract 169.1076: Concentrated vanilla extract	474: Vanilla	3104: Vanilla 3105: Vanilla extract 3106: Vanilla oleoresin					
		266: Honeysuckle						

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				○	パパイヤ	Papaya			パパイヤ科のパパイヤ <i>Carica papaya</i> Linne	<i>C. papaya</i> は Pawpaw tree, Melon tree と呼ばれる。
	○					バーベリー	Barberry	メギ		メギ科のセイヨウメギ <i>Berberis vulgaris</i> Linne, メギ <i>B. thunbergii</i> de Candolle, 又はヒロハヘビノボラス <i>B. amurensis</i> Ruprecht var. <i>japonica</i> Rehder	<i>B. vulgaris</i> 又は European barberry, <i>B. thunbergii</i> は コトリマラス, ヨロイドウシ, Japanese barberry と呼ばれる。
	○					ハマゴウ	Hamago			クマツヅラ科のニンジンボク <i>Vitex cannabifolia</i> Siebold et Zuccarini, ハマゴウ <i>V. rotundifolia</i> Linne f.(= <i>V. trifolia</i> Linne var. <i>ovata</i> Makino) 又は ミツバハマゴウ <i>V. trifolia</i> Linne	<i>V. rotundifolia</i> は ハマホウ, ハウ, Earth almond, Tiger nut と呼ばれる。
	○					ハマスゲ	Hamasuge			カヤツリグサ科のハマスゲ <i>Cyperus rotundus</i> Linne	<i>C. rotundus</i> は コウブシ, Cogragrass 又は Nut grass と呼ばれる。
	○					ハマナス	Hamanasu, Rugosa rose			バラ科のハマナス <i>Rosa rugosa</i> Thunberg	<i>R. rugosa</i> は ハマナシ, Rugose rose 又は Japanese rose と呼ばれる。
	○				△	ハマボウフウ	Hamabofu			セリ科のハマボウフウ <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt(= <i>Philopteris littoralis</i> Benthams)	<i>Glehnia littoralis</i> は ヤオヤボウフウ と呼ばれる。
	○					ハマメリス	Winter bloom			マンサク科のアメリカマンサク <i>Hamamelis virginiana</i> Linne	<i>H. virginiana</i> は Witch-hazel と呼ばれる。
	○					バラ	Rose	ローズ		バラ科のダマスクバラ <i>Rosa damascena</i> Miller 又は その他近縁植物	<i>R. damascena</i> は Damask rose または Red rose と呼ばれる。
	○					パルマローザ	Palmarosa			イネ科のパルマローザ <i>Cymbopogon martini</i> Stapf, <i>C. martini</i> (Roxburgh) W. Watson var. <i>motia</i> 又は <i>C. martini</i> Stapf var. <i>sofia</i>	<i>C. martini</i> は Rosh grass と呼ばれる。
	○					パンダナ	Pandanus			タコノキ科のタコノキ <i>Pandanus boninensis</i> Warburg, アダン <i>P. tectorius</i> Solander ex Parkins(= <i>P. odoratissimus</i> Linne f., nom. illeg.) 又は その他の <i>Pandanus</i> 属	<i>P. tectorius</i> は Screw-pine と呼ばれる。
	○				△	パンレイシ	Sugar apple, Sweet sop	シャカトウ		パンレイシ科のパンレイシ <i>Annona squamosa</i> Linne	<i>A. squamosa</i> は Sweet sop, Sugar apple 又は Custard apple と呼ばれる。
	○					ヒキオコシ	Hikiokoshi			シソ科のヒキオコシ <i>Isodon japonicus</i> Hara 又は その他の近縁植物	<i>I. japonicus</i> は エンメイソウ と呼ばれる。
	○				△	ヒシ	Hishi, Water chestnut			アカバナ科のヒシ <i>Trapa japonica</i> Flerov(= <i>T. bispinosa</i> Roxburgh var. <i>iinumai</i> Nakano, <i>T. natans</i> var. <i>iinumai</i> Makino) 又は その他の <i>Trapa</i> 属	<i>T. japonica</i> は Singhara-nut, Water chestnut と呼ばれる。
ナッツ	○				○	ピスタチオ	Pistachio			ウルシ科のピスタチオ <i>Pistacia vera</i> Linne	<i>P. vera</i> は ピスターショ と呼ばれる。
	○				△	ヒソップ	Hyssop	ヤナギハッカ		シソ科のヤナギハッカ <i>Hyssopus officinalis</i> Linne	
	○					ヒッコリー	Hickory			クルミ科の <i>Carya tomentosa</i> Nuttall, <i>C. ovata</i> K. Koch 又は その他の <i>Carya</i> 属	<i>Carya tomentosa</i> は Mockernut, White-heart hichory, <i>C. ovata</i> は Shagbark hickory と呼ばれる。
マメ	○				○	ピーナッツ	Peanut	ラッカセイ	ナンキンマメ	マメ科のナンキンマメ <i>Arachis hypogaea</i> Linne	<i>A. hypogaea</i> は ラッカセイ, トウジンマメ, Groundnut, Goober と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
		109: Papaw tree						
		86: Barberry		(1):原料植物には Berberin が含有されるので、資料2を参照。				
						果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	マンケイシ/ハマゴウ	
						根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	コウブシ/サソウ/ハマスゲ	
		222: Winter bloom, Winter hazel						
原料の項にあげた近縁植物としては R. alba Linne : White rose R. centifolia Linne : シロバナゼイヨウバラ、センティフォリアバラ、Cabbage rose、Provance rose R. canina Linne : カニナバラ、Dog rose、Wild dog rose R. gallica Linne : ガリカバラ、French roseなどがある。 なお、CEではR. damascenaとR. gallicaを同一視している。カニナバラの偽果はローズ・ヒップと呼ばれる。	182.20: Rose absolute, Rose (otto of roses, attar of roses), Rose buds, Rose flower, Rose fruit (hips), Rose leaves.	403: Wild dog rose 404: Cabbage rose 405: Red rose	2988: Rose absolute (rose spp.) 2989: Rose oil, Bulgarian, true otto 2990: Rose hips extract 2993: Rose water essence		回収フレーバーの留出水層はローズ水と呼ばれる。			
	182.20: Palmarosa	40: Palmarosa	2831: Palmarosa oil					
原料の項にあげた近縁植物としては I. trichocarpus (Maximowicz) Kudo (=Plectramthus trichocarpus Maximowicz): クロバナヒキオコシ I. kameba Okuyama ex Ohwi: カメバヒキオコシ(=カメバソウ) I. shikokianus Hara: ミヤマヒキオコシ I. inflexus Kudo (=P. inflexus Vahl): ヤマハッカなどがある。								ヒキオコシ抽出物(苦味料等)
本項の基原植物の分類については、引用文献によってその科名に違いが見られる。								
		351: Pistachio nut tree						
	182.10: Hyssop 182.20: Hyssop	235: Hyssop	2589: Hyssop 2590: Hyssop extract 2591: Hyssop oil					
	182.20: Hickory bark	113: Hickory	2577: Hickory bark extract 4222: Natural Hickory Smoke Flavor					くん液(製造用剤)
	182.40: Peanut stearine	54: Arachis, Peanut						

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					ヒノキ	Hinoki			ヒノキ科のヒノキ <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zuccarini) Endlicher 又は その他の近縁植物	<i>C. obtusa</i> は Hinoki cypress とも呼ばれる。
	○					ヒバ	Hiba			ヒノキ科のアスナロ <i>Thuopsis dolabrata</i> (Linne f.) Siebold et Zuccarini 又は ヒノキアスナロ <i>T. dolabrata</i> Siebold et Zuccarini var. <i>hondai</i> Makino	
	○					ビブシシワ	Common popsissewa			イチヤクソウ科の <i>Chimaphila umbellata</i> Nuttall var. <i>occidentalis</i> Blake 又は <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall	<i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall var. <i>occidentalis</i> は Common popsissewa, <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall は Pipsissewa, <i>Chimaphila</i> , Bitter wintergreen とも呼ばれる。
	○				△	ヒマワリ	Sunflower			キク科のヒマワリ <i>Helianthus annuus</i> Linne	
	○					ヒメハギ	Himehagi			ヒメハギ科のヒメハギ <i>Polygala japonica</i> Houttuyn 又は イトバヒメハギ <i>P. tenuifolia</i> Willdenow	<i>P. japonica</i> は Japanese senega, <i>P. tenuifolia</i> は イトヒメハギ とも呼ばれる。
	○					ヒヤシンス	Hyacinth			ユリ科のヒヤシンス <i>Hyacinthus orientalis</i> Linne	<i>H. orientalis</i> は ニシキユリ とも呼ばれる。
	○					ヒヨドリバナ	Eupatorium			キク科の <i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl (= <i>E. ayapana</i> Ventenat) 又は その他近縁植物	<i>E. triplinerve</i> は White snakeroot 又は Pool root とも呼ばれる。
キノコ	○				○	ヒラタケ	Hiratake			ヒラタケ科のヒラタケ <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacquin) Quel	
	○				○	ビワ	Biwa, Loquat			バラ科のビワ <i>Eriobotrya japonica</i> Lindley (= <i>Mespilus japonica</i> Thunberg)	<i>E. japonica</i> は Japanese medlar とも呼ばれる。
	○					ビンビネラ	Burnet			セリ科のユキノシタバーネット <i>Pimpinella saxifraga</i> Linne (= <i>Carum nigrum</i> Baillon) 又は その他の <i>Pimpinella</i> 属	<i>P. saxifraga</i> は Burnet saxifrage 又は Black caraway とも呼ばれる。
	○					ビンロウ	Areca nut, Betel nut			ヤシ科のビンロウ <i>Areca catechu</i> Linne	<i>A. catechu</i> はビンロウジュ とも呼ばれる。ビンロウの種子を檳榔子(ビンロウジ)という。
	○				△	フェイジョア	Feijoa			フトモモ科のフェイジョア <i>Feijoa sellowiana</i> Berg (= <i>Orthostemon sellowianus</i> Berg)	<i>F. sellowiana</i> は Pineapple guava とも呼ばれる。
マメ	○				△	フェネグreek	Fenugreek	コロハ		マメ科のコロハ <i>Trigonella foenum-graecum</i> Linne	
	○				△	フェンネル	Fennel	ショウウイキョウ		セリ科のウイキョウ <i>Foeniculum vulgare</i> Miller, (= <i>Anethum foeniculum</i> Linne ; <i>F. officinale</i> Allioni), <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>dulce</i> (de Candolle) Alex. 又は <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>Piperita</i> (Ucria) Countinho	<i>F. vulgare</i> Miller は Common fennel, <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>duice</i> は イタリアウイキョウ Sweet fennel 又は Florence fennel, <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>piperita</i> は Bitter fennel とも呼ばれる。
	○					フジバカマ	Fujibakama			キク科のフジバカマ <i>Eupatorium fortunei</i> Turczaninon (= <i>E. japonicum</i> Thunberg ; <i>E. stoechadosmus</i> Hance)	
	○					フジモドキ	Fujimodoki			ジンチョウゲ科のフジモドキ <i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini (= <i>D. fortunei</i> Lindley)	<i>D. genkwa</i> は チョウジザクラ, サツマフジ, Lilac daphne とも呼ばれる。
コク ル イ	○				△	フスマ	Bran		ブラン	イネ科のコムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne コムギの種子を挽く時にでる種皮の屑を「フスマ」といい、小麦粉製造時の副産物である。	

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
[原料]の項に挙げた近縁植物としては下記のものがある。 C. obtusa var. formosana (Hayata)Rehder: タイワンヒノキ, Formosan cedar, Formosan eypress C. formosensis Matsumura ベニヒ C. lawsoniana (Andrew Murray),Parlatore: ローソンヒノキ, Port orford cedar, Western white cedar C. nootkatensis (Lambert) Spach: アメリカヒノキ (=アラスカヒノキ), Alaskan cedar, Yellow Cypress などがある。								
								ツヤプリシン (保存料)
	182.20: Pipsissewa leaves	124: Ground ivy	2914: Pipsissewa leaves extract					
								ヒマワリ種子抽出物(酸化防止剤)
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	オンジ/イトヒメハギ	
	172.510: Hyacinth flowers							
[原料]の項で挙げた近縁植物としては E. cannabinum :Hemp agrimony, Waterhemp, Hemp eupatorium E. purpureum : Gravel root, Joe-pye weed, Gravelwort E. perfoliatum : Boneset, Hemp weed, Thoroughwort などがある。引用文献により E. ayapanaと E. triplinerve を同一としている。		191: White snakeroot						
その他のPimpinella属の中で別掲のアニスを除く。		337: Burnet-saxifrage						
						果皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ダイフクヒ/ピシロウ	
	182.10: Fenugreek 182.20: Fenugreek	460: Fenugreek	2484: Fenugreek 2485: Fenugreek extract 2486: Fenugreek oleoresin					
	182.10: Fennel, common ; Fennel, sweet (finocchio, Florence fennel) 182.20: Fennel, sweet	200: Sweet fennel 201: Bitter fennel	2481: Fennel, common 2482: Fennel, sweet 2483: Fennel oil, sweet					精油除去ウイキョウ抽出物(酸化防止剤)
						全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ランソウ/フジバカマ	

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
酒	○		○			フーゼル油	Fusel oil		炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物	炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物	
カンキツ	○					プチグレイン	Petitgrain		ミカン科のダイダイ又はその他近縁植物(レモン、ベルガモット、ポンカン、グレープフルーツ、スイートオレンジ、ライム、シトロンなど)の枝葉	ミカン科のダイダイ Citrus aurantium Linne 又はその他近縁植物	C. aurantium は Sour orange 又は Bitter orange とも呼ばれる。
	○					ブチュ	Buchu	ブッコ		ミカン科のブッコノキ Barosma betulina (Berg. Bartling et Wendland (=Agathosma betulina (Berg.) Pillans), B. crenulata (L.) Hooker 又は B. serratifolia Willdenow	B. betulina は Buchu, Bucco 又は Mountain buchu, B. crenulata は Oval buchu, B. serratifolia は Long buchu 又は Kloof buchu とも呼ばれる。
	○			○		ブドウ	Grape	グレープ		ブドウ科のブドウ Vitis vinifera Linne 又はその他近縁植物	V. vinifera はヨーロッパブドウ、Common grape 又は Wine grape とも呼ばれる。
酒	○		○			ブドウサケカス	Wine lees	ブドウ酒粕	コニャックオイル、ワインリース	ブドウ科のブドウ Vitis vinifera Linne など	
	○					フトモモ	Rose apple			フトモモ科のフトモモ Syzygium jambos Alston (=Eugenia jambos L.; ambosa vulgaris de Candolle) 又はユーカリフトモモ S. cumini Skeels (=E. jambolana Lamarck; S. jambolanum de Candolle)	S. jambos はホトウ、Jambos 又は Rose apple, S. cumini は Jambul, Java plum 又は Jambolan とも呼ばれる。
	○					ブナ	Beech			ブナ科のブナ Fagus crenata Blume 又はその他近縁植物	F. crenata はシロブナ、ソバグリ又は Siebold's beech とも呼ばれる。
キノコ	○					ブナハリタケ	Bunaharitake			ハリタケ科のブナハリタケ Creolophus spathulatus Imazeki	
	○					ブラックキャラウェイ	Black caraway, Nigella	ニジェラ		キンボウゲ科の Nigella sativa Linne、クロタネソウ N. damascena L. などの Nigella 属	N. sativa は Small fennel, Black cummin 又は Black caraway, N. damascena はニゲラ、Love-in-a-mist 又は Devil-in-a-bush とも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	172.5105: Fusel oil, refined (mixed amyl alcohols)	576: Mixed amyl alcohol	2497: Fusel oil, refined	(1): CE(Ⅲ)では List 1 (Flavouring substances which may be added to foodstuffs without hazard to public health)に記載されており、Mixed amyl alcohol の使用量を飲料中 20mg/kg、食品中 30mg/kg以下と規制している。				
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. limon(L.)Burman. f.: レモン C. bergamia Risso et poiteau (=C. aurantiaca L. subsp. bergamia(Risso et poiteau) Wight et Arnord): ベルガモット、Bergamot orange C. reticulata Blanco: ポンカン、Mandarin orange、Tangerine orange、Ponkan-mandarin C. paradisi Macfadyen: グレープフルーツ C. sinensis(L) Osbeck(=C. aurantiaca L. var. sinensis L.): スイートオレンジ C. aurantifolia (Christmann) Swingle: ライム C. medica L.: シトロソなどがある。	182.20: Petitgrain ; Petitgrain lemon ; Petitgrain mandarin or tangerine		2853: Petitgrain lemon oil 2854: Petitgrain mandarin oil 2855: Petitgrain bigarade oil					
	172.510: Buchu leaves	85: Buchu	2169: Buchu leaves oil					
[原料]の項に挙げた近縁植物としては V. labrusca L.: アメリカブドウ、Fox grape V. coignetiae Pulliat ex Planchon: ヤマブドウなどがある。この他に多くの栽培品種や交配品種がある。		485: Grape-vine			ヨーロッパ系ブドウはマスカット、グロコールマン、アメリカ系ブドウはコンコードが代表的である。一方在来種は甲州が代表的である。			ブドウ果皮色素(着色料)、ブドウ果皮抽出物(製造用剤)、ブドウ種子抽出物(酸化防止剤)、ブドウ果汁色素(着色料)、果汁[ブドウ果汁](着色料)
	182.50: Cognac oil, white and green		2331: Cognac oil, green 2332: Cognac oil, white					
		442: Jambul						
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはF. sylvatica Linne: ヨーロッパブナ、Common beech、European beech、Beechwood F. grandifolia Ehrhart(=F. ferruginea Aiton.; F. americana Sweet): アメリカブナ、American beech F. japonica Maximowicz : イヌブナ、クロブナ、Japanese beechなどがある。		195: Beechwood						木灰(製造用剤)、木灰抽出物(製造用剤)、くん液(製造用剤)
	182.10: Caraway, black (black cumin)	306: Love-in-a-mist; Damascus nigella 307: Black caraway	2237: Caraway black 2342: Cumin, black					

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				○	ブラックベリー	Blackberry			バラ科のセイヨウヤブイチゴ <i>Rubus fruticosus</i> Linne 又はその他近縁植物(別掲のラズベリーに該当するものを除く)	<i>R. fruticosus</i> は European blackberry 又は Brambleとも呼ばれる。
	○				○	プラム	Plum	スモモ		バラ科のセイヨウスモモ <i>Prunus domestica</i> Linne (= <i>P. communis</i> Hudson) 又はその他近縁植物	<i>P. domestica</i> はヨーロッパスモモ又は (Common garden) plum とも呼ばれる。
	○					ブリオニア	Bryonia			ウリ科の <i>Bryonia alba</i> Linne 又は <i>B. dioica</i> Jacquin (= <i>B. cretica</i> L.)	<i>B. alba</i> は White bryony 又は <i>Bryonia</i> , <i>B. dioica</i> は Red bryony 又は Common bryony とも呼ばれる。
	○					ブリックリーアッシュ	Prickly ash	アメリカサンショウ		ミカン科の <i>Zanthoxylum americanum</i> Miller, <i>Z. alatum</i> Roxburgh 又は <i>Z. avicennae</i> de Candolle (= <i>Xanthoxylum clavaberculis</i> Linne)	<i>Z. americanum</i> は Prickly ash 又は Toothache treeとも呼ばれる。
	○					プリムローズ	Primrose	サクラソウ		サクラソウ科の <i>Primula officinalis</i> Jacquin 又は <i>Primula</i> 属	
	○					プルネラ	<i>Prunella</i> , Self-heal	ウツボグサ		シソ科のウツボグサ <i>Prunella vulgaris</i> Linne var. <i>lilacina</i> Nakai (= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara) 又はセイヨウウツボグサ <i>P. vulgaris</i> L. (= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>) などの <i>Prunella</i> 属	<i>P. vulgaris</i> L. var. <i>lilacina</i> はカゴソウ, <i>P. vulgaris</i> は Self-healとも呼ばれる。
	○				○	ブルーベリー	Blueberry			ツツジ科のクロマメノキ <i>Vaccinium uliginosum</i> Linne, ビルベリー <i>V. myrtillus</i> L. 又はローブッシュ・ブルーベリー <i>V. angustifolium</i> Aiton など	<i>V. uliginosum</i> はアサマブドウ、Bog bilberry, <i>V. myrtillus</i> は Whortleberry 又は Bilberry, <i>V. angustifolium</i> は Low sweet blueberry とも呼ばれる。
	○				△	ブレッドフルーツ	Breadfruit	パンノキ		クワ科のパンノキ <i>Artocarpus altilis</i> Fosberg (= <i>A. communis</i> Forster, <i>A. incisus</i> Linne f.) 又はパラミツ <i>A. heterophylla</i> Lamarck (= <i>A. nanca</i> Noranha; <i>A. maxima</i> Blanco)	<i>A. altilis</i> は Breadfruit 又は Bread-nut, <i>A. heterophylla</i> は ジャックフルーツ, Jack とも呼ばれる。
	○					ヘイ	Hay			セリ科の <i>Prangos pabularia</i> Lindley、イネ科のハルガヤ <i>Anthoxanthum odoratum</i> Linne、コウボウ <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauvois var. <i>pabescens</i> Krylov. など	<i>P. pabularia</i> は Hay 又は <i>Prangos</i> , <i>A. odoratum</i> は Sweet vernal grass, Pig grass 又は Spring-grass, <i>H. odorata</i> は Holy grass, Flouve, Sweet grass 又は Vanilla grass とも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 R. laciniatus Willdenow: Evergreen Blackberry、Parsely-Leaved Blackberry R. canadensis L.(=R. flagellaris Willdenow): Thornless blackberry、American dewberry R. loganobaccus Bailey: Loganberry R. allegheniensis Port. (=R. nigrobaccus Bailey): Mountain blackberry、High-bush blackberry R. ursimus Chamisso et Schlechtendal: Pacific dewberry、Pacific blackberry などがある。	172.510: Blackberry bark	408: Blackberry	2155: Blackberry bark extract					ブラックベリー色素(着色料)、果汁[ブラックベリー果汁](着色料)
[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. insititia L.: Damson plum、Bullace plum、Damson P. americana Marsh.: American red plum、American wild plum P. salicina Lindley (=P. trifolia Roxburgh): スモモ、Chinese plum、Japanese plum などがある。 プラムの一種で、腐らずに乾燥するものをブルーンという。[原料]には、このブルーン及びその乾燥品も含まれる。		371: Plum 373: Damson		(1): Damson (P. insititia) の種子には青酸が含まれることがあるので資料2を参照。				プラム色素(着色料)、果汁[プラム果汁](着色料)
	172.510: Bryonia root	Appendix II-96: White bryony		(1): FAO/WHOの List of Plants Unsuitable as source of Natural Flavors 及び CE(Ⅲ)の Appendix II では、White bryony(B. alba L.) の根は食品への使用は不適当とされている。 (2): CFR(FDA) では Bryonia root の使用をアルコール性飲料のみに制限している。				
	182.20: Prickly ash bark	486: Prickly ash	2110: Ash bark, prickly, extract					
[原料]の項に挙げたPrimula 属としては P. elatior Linne: Cowslip P. siebold E. Morren: サクラソウ P. vulgaris Hudson (=P. offinalis Linne Hill; P. veris Linne): Cowslip などがある。 本項の基原植物の学名及び和名あるいは英語名については、引用文献により違いがみられ、ここでは「田中ブック」の分類に従った。		364: Cowslip (P. elatior*)		(1): *Cowslip (P. elatior) には Coumarin が含有されることがあるので、資料2を参照。				
		365: Self-heal				全草は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カゴソウ/ウツボグサ	
		469: Bilberry 471: Blueberry						ブルーベリー色素(着色料)、果汁[ブルーベリー果汁](着色料)
		73: Bread fruit tree						
		49: Pig grass 230: Holy grass 363: Hay		(1): Pig grass、Holy grass には Coumarin が含有されることがあるので、資料2を参照。				

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
					△	ベイ	Bay			フトモモ科のヤセイチョウジ <i>Pimenta racemosa</i> J. W. Moore (= <i>Caryophyllus racemosus</i> Miller; <i>P. acris</i> Kostel)	<i>P. racemosa</i> はベイラム、Bay rum tree、Bay tree、West Indian bay 又は Bayberry とも呼ばれる。
ナッツ	○				○	ヘーゼルナッツ	Hazelnut	ハシバミ		カバノキ科のセイウハシバミ <i>Corylus avellana</i> Linne、ハシバミ <i>C. heterophylla</i> Fischer 又は <i>C. maxima</i> Miller など	<i>C. avellana</i> は Hazelnut、European Hazel 又は European filbert、 <i>C. heterophylla</i> は Japanese hazelnut とも呼ばれる。
	○					ヘザー	Heather	ヒース		ツツジ科のギョウリュウモドキ <i>Calluna vulgaris</i> Hull. (= <i>Erica vulgaris</i> Linne) 又はその他近縁植物	<i>C. vulgaris</i> は Common heather とも呼ばれる。
	○					ベチパー	Vetiver	ベチベルソウ		イネ科のベチベルソウ <i>Vetiveria zizanioides</i> Nash (= <i>V. odorata</i> Virey; <i>Andropogon muricatus</i> Retzius)	<i>V. zizanioides</i> はベチベル、Botha grass、Vetivert 又は Khas-Khas とも呼ばれる。
	○					ペーテル	Betel	キンマ		コショウ科のキンマ <i>Piper betle</i> Linne	<i>P. betle</i> は Betel pepper、Betel vine 又は Sirih とも呼ばれる。
	○					ベニノキ	Annatto			ベニノキ科のベニノキ <i>Bixa orellana</i> Linne	
	○				△	ベニバナ	Safflower	サフラワー		キク科のベニバナ <i>Carthamus tinctorius</i> Linne	<i>C. tinctorius</i> は Safflower 又は False saffron とも呼ばれる。
	○				△	ペニーロイヤル	Pennyroyal	メグサハッカ		シソ科のペニーロイヤルミント <i>Mentha pulegium</i> Linne 又は <i>Hedeoma pulegioides</i> Persoon	<i>M. pulegium</i> はペニーロイヤルハッカ、メグサハッカ、Pennyroyal mint、European pennyroyal 又は Pudding grass とも呼ばれる。 <i>H. pulegioides</i> は American pennyroyal とも呼ばれる。
	○				△	ペパーミント	Peppermint	セイヨウハッカ		シソ科のセイヨウハッカ <i>Mentha piperita</i> Linne	
		○			△	ヘビ	Snake			クサリヘビ科のハブ <i>Trimeresurus gramineus</i> Shaw、マムシ <i>Agkistrodon halys</i> Pallas、コブラ科のタイフンコブラ <i>Naja naja atra</i> (Cantor)、インドコブラ <i>Naja naja naja</i>	
	○				△	ペピーノ	Pepino			ナス科の <i>Solanum muricatum</i> Aiton	<i>S. muricatum</i> は Pepino 又は Melon pear とも呼ばれる。
	○	○	○			ペプトン	Peptone			ペプトン(タンパク質のアルカリ、酸又は酵素による部分加水分解物である)	
	○					ペリトリー	Pellitory			キク科の <i>Anacyclus pyrethrum</i> (Linne) Link、 <i>A. officinarum</i> Hayne、 <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernhardi 又はその他の <i>Anacyclus</i> 属	<i>A. pyrethrum</i> は Pellitory 又は Pellitory of Germany、 <i>A. officinarum</i> は Bertram、 <i>C. parthenium</i> は Common pellitory とも呼ばれる。
カンキツ	○				△	ベルガモット	Bergamot			ミカン科のベルガモット <i>Citrus bergamia</i> Risso et Poiteau (= <i>C. aurantiaca</i> Linne subsp. <i>bergamia</i> (Risso et Poiteau) Wight et Arnold)	<i>C. bergamia</i> は Bergamot orange とも呼ばれる。
	○					ベルガモットミント	Bergamot mint			シソ科のベルガモットハッカ <i>Mentha citrata</i> Ehrhart (= <i>M. aquatica</i> Linne) の全草	<i>M. citrata</i> は オレンジハッカ、Eau de cologne mint 又は Orange mint とも呼ばれる。
	○					ペルーパルサム	Peru balsam			マメ科の <i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch (= <i>Toluifera pereirae</i> (Royle) Baillon; <i>M. balsamum</i> (Miller) Harms var. <i>perreira</i> (Royle) Harms)	<i>M. pereirae</i> は Balsam of Peru 又は Peru balsam tree とも呼ばれる。
	○					ベルベナ	Verbena, Vervain	バーベナ、ベルベイン		クマツヅラ科のボウシュウボク <i>Lippia citriodora</i> H. B. et K. 又はクマツヅラ <i>Verbena officinalis</i> Linne	<i>L. citriodora</i> は コウスイボク、Lemon verbena、 <i>V. officinalis</i> は Vervain、Common verbena 又は Holy herb とも呼ばれる。
	○					ベロニカ	Veronica			ゴマノハグサ科の <i>Veronica officinalis</i> Linne、 <i>V. allioni</i> 又はクガイソウ <i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell var. <i>japonicum</i> (Nakai) Hara など	<i>V. officinalis</i> は Veronica、Speedwell 又は Fluellen とも呼ばれる。
	○					ベンゾイン	Benzoin	安息香		エゴノキ科のアンソクコウノキ <i>Styrax benzoin</i> Dryander、 <i>S. paralleloleoneurum</i> Perkins 又は <i>S. tonkinensis</i> Pierre などの <i>Styrax</i> 属	<i>S. benzoin</i> は 安息香、Benzoin tree 又は Gum benzoin とも呼ばれる。 <i>S. benzoin</i> 及び <i>S. paralleloleoneurum</i> は スマトラ安息香、 <i>S. tonkinensis</i> は シヤム(タイ)安息香とも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	182.20: Bay (myrcia oil)	334: Bay	2121: Bay leaves, West Indian, extract 2122: Bay leaves, West Indian, oil 2123: Bay leaves, West Indian, oleoresin					
		155: Hazelnut tree						
		102: Common heather						
	172.510: Vetiver	479: Vetivert		(2): CFR(FDA)で は Vetiver の使用 をアルコール性 飲料のみに制限 している。				
		90: Annatto shrub	2103: Annatto extract 2104: Annatto seed					ベニノキ末色 素(着色料)、 アナトー色素 (着色料)
		110: Safflower						ベニバナ赤色 素(着色料)、 ベニバナ黄色 素(着色料)
	172.510: Pennyroyal, American; Pennyroyal, European	223: Pennyroyal 283: Pennyroyal mint	2839: Pennyroyal oil	(1): Pennyroyal 及 び Pennyroyal mint には Pulegone が含有 されることがある ので、資料2を参 照。				
	182.10: Peppermint 182.20: Peppermint	282: Peppermint	2847: Peppermint leaves 2848: Peppermint oil	(1): Peppermint の中には Pulegone が含有 されることがある ので、資料2を参 照。				
						蛇毒は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品	ジャドク/ヘビ	
		35: Pellitory of Germany 382: Common pellitory						
	182.20: Bergamot (bergamot orange)	137: Bergamot	2153: Bergamot oil					
	182.20: Peruvian balsam	298: Peru balsam tree	2116: Balsam Peru 2117: Balsam oil, Peru					
	172.510: Vervain, European; Lemon-verbena	264: Vervain 476: Vervain		(2): CFR(FDA)で は Vervain, European 、Lemon-verbena の使用をアルコー ル性飲料のみに 制限している。				
	172.510: Veronica	477: Veronica allioni 478: Speedwell, Fluellen		(2): CFR(FDA)で は Veronica の使用 をアルコール性 飲料のみに制限 している。				
	172.510: Benzoin resin	439: Benzoin	2133: Benzoin, resinoid					エゴノキ抽出 物(保存料)

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○					ヘンナ	Henna			ミソハギ科のヘンナ <i>Lawsonia inermis</i> Linne (= <i>L. alba</i> Lamarck)	<i>L. inermis</i> はシコウカとも呼ばれる。
	○					ポアドローズ	Rosewood	ローズウッド		クスノキ科の <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	<i>A. rosaeodora</i> は Brazilian rosewood 又は Bois de rose と呼ばれる。
	○				△	ホアハウンド	Hoarhound	ニガハッカ		シソ科のニガハッカ <i>Marrubium vulgare</i> Linne	<i>M. vulgare</i> は Common horehound 又は White horehound と呼ばれる。
	○					ホウ	Haw			スイカズラ科の <i>Viburnum prunifolium</i> Linne	<i>V. prunifolium</i> は Black haw, Sweet viburnum 又は Stagbush と呼ばれる。
キノコ	○				△	ホウキタケ	Houkitake			ホウキタケ科のホウキタケ <i>Ramaria botrytis</i> (Persoon) Ricken	<i>R. botrytis</i> はネズミタケとも呼ばれる。
	○					ホウショウ	Houshou	芳樟		クスノキ科のホウショウ <i>Cinnamomum camphora</i> (Linne) Presl var. <i>nominale</i> Hayata subvar. <i>hosho</i> Hatusima (= <i>C. camphora</i> Sieb. var. <i>glaucescens</i> Alex. Braun; <i>C. camphora</i> Siebold var. <i>linaloolifera</i> Fujita)	
	○					ポウフウ	Saposhnikovia root			セリ科のポウフウ <i>Ledebouriella seseloides</i> Wolff (= <i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin; <i>L. divaricata</i> Hiroe)	
乳					○	ホエイ	Whey			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してチーズを得る際に生ずるもの	ホエイは乳清とも呼ばれる。
	○				△	ホオノキ	Honoki		ホウノキ	モクレン科のホオノキ <i>Magnolia obovata</i> Thunberg (= <i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zuccarini)	<i>M. obovata</i> はホウガシワ、ホウガシワノキ、Japanese white bark magnolia 又は Japanese umbrella tree と呼ばれる。
	○					ホースミント	Horsemint	ヤグルマハッカ		シソ科のヤグルマハッカ <i>Monarda fistulosa</i> Linne, <i>Monarda punctata</i> Linne 又は <i>Mentha sylvestris</i> Linne (= <i>M. longifolia</i> (Linne) Hudson)	<i>Monarda fistulosa</i> は Wild bergamot 又は Bee balm, <i>Monarda punctata</i> は American horsemint, <i>Mentha sylvestris</i> は Mint と呼ばれる。
コンサイ	○				○	ホースラディッシュ	Horseradish	セイヨウワサビ、ワサビダイコン		アブラナ科のセイヨウワサビ <i>Armoracia rusticana</i> Gaertner, B. Meyer et Scherbius (= <i>A. lappathifolia</i> Gilibert ex Usteri; <i>Cochlearia armoracia</i> Linne)	<i>A. rusticana</i> はワサビダイコンとも呼ばれる。
	○					ポタン	Moutan bark			キンポウゲ科のポタン <i>Paeonia suffruticosa</i> Haworth (= <i>P. moutan</i> Sims)	<i>P. suffruticosa</i> は Tree peony 又は Moutan poeny と呼ばれる。
	○				△	ホップ	Hop			イラクサ科のホップ <i>Humulus lupulus</i> Linne 又は <i>H. americanus</i> Nuttall	<i>H. lupulus</i> は European hop 又は Common hop と呼ばれる。
	○				△	ポピー	Poppy		ヒナゲシ、ケシノミ	ケシ科のケシ <i>Papaver somniferum</i> Linne 又はヒナゲシ <i>P. rhoeas</i> Linne	<i>P. somniferum</i> は White poppy, Opium poppy 又は Garden poppy, <i>P. rhoeas</i> は Red poppy, Corn poppy 又は Field poppy と呼ばれる。
	○					ポプラ	Poplar			ヤナギ科のアメリカクロヤマナラシ <i>Populus deltoides</i> Marshall (= <i>P. balsamifera</i> Linne; <i>P. tacamahacca</i> Miller) 又はその他近縁植物	<i>P. deltoides</i> は Cottonwood または Eastern Cottonwood と呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
		259: Henna						
CE 152に記載のRose wood はヒルガオ科Convolvulus scoparius Linneで本項の基原植物とは関係ないが、その根を水蒸気蒸留して得られる精油をRhodium wood oilと称し、香料原料として用いられたことがある。	182.20: Bois de rose	44: Brazilian rose wood	2156: Bois de rose, oil					
	182.10: Horehound(hoarhound) 182.20: Horehound(hoarhound)	271: White hoarhound	2581: Horehound extract					
	172.510: Haw, black, bark	480: Stagbush	2538: Haw bark black extract					
					精油は芳油と呼ばれる。カンファー油の原料植物とは品種が異なる。			
						根・根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ポウフウ	
ホエイは牛乳の処理工程でチーズ製造やカゼイン製造の副産物である。一般に酸性ホエイ(Acid whey 又は Sour whey)とスイートホエイ(Sweet whey)に分けられる。チーズ製造の際得られるホエイは大部分レンネットホエイすなわちスイートホエイであるが、レンネットを使わないチーズの場合は乳酸発酵ホエイであって酸性ホエイに属する。	184.10979: Whey				「ミルク」の項参照。			ホエイソルト(調味料)
						樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	コウボク/ホウノキ	
	182.20: Horsemint	284: Horsemint ; Mint 290: American horsemint	2582: Horsemint leaves extract	(1): 原料植物にはPulegoneが含有されていることがあるので、資料2を参照。				
	182.10: Horseradish	145: Horseradish						セイヨウワサビ抽出物(酸化防止剤)
本項の基原植物の分類については、引用文献によってその科名に違いがみられる。						根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ポタンビ/ポタン	
本項の基原植物の分類については、引用文献によってその科名に違いがみられる。	182.20: Hops	233: Hops	2578: Hops extract 2579: Hops extract solid 2580: Hops oil					
	182.10: Poppy seed	319: Red poppy 320: White poppy	2919: Poppy seed		ケンの果実の乳汁はアヘンなので、注意が必要である。ただし、熟した種子には有害物を含まない。			
[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. alba Linne : ウラジロハコヤナギ、ギンドロ、White poplar、Abele P. nigra Linne : ヨーロッパクロヤマナラシ、Black poplar P. candicans Ait : Balm of gilead などがある。 ポプラはヤナギ科ヤマナラシ属の樹木の通称であるが、明治中期には北海道など北日本にアメリカから渡来したセイヨウハコヤナギ P. nigra Linne var. italica Koehne のみを指すこともある。	172.510: Poplar buds	360: White poplar 361: Black poplar		(2): CFR(FDA)ではPoplar budsの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	ポポー	Papaw			バンレイシ科のポウポウ <i>Asimina triloba</i> Dunal	<i>A. triloba</i> はアシミナとも呼ばれる。
	○					ホホバ	Jojoba			ツゲ科の <i>Simmondsia californica</i> Nuttall	<i>S. californica</i> は Pignut 又は Goatnut とも呼ばれる。
水産物		○			○	ホヤ	Sea squirt			ピウラ科のマボヤ <i>Halocynthia roretzi</i> Drasche 又はその他近縁動物体	
	○					ボルドー	Boldo			モニミア科の <i>Peumus boldus</i> Molina	<i>P. boldus</i> は Boldo tree とも呼ばれる。
	○					ボロニア	Boronia			ミカン科の <i>Boronia megastigma</i> Nees	
キノコ	○				○	マイタケ	Maitake			サルノシカケ科のマイタケ <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray (= <i>Polyporus frondosus</i> (Dicks.) Fr.) 又はシロマイタケ <i>G. albicans</i> Imazeki	
	○				○	マグウォルト	Mugwort		オオヨモギ、ヨモギ、ヤブヨモギ	キク科の <i>Artemisia vulgaris</i> Linne, ヨモギ <i>A. princeps</i> Pampanini 又はヤブヨモギ <i>A. rubripes</i> Nakai	<i>A. vulgaris</i> は Mugwort, Wormwood 又は Common mugwort, <i>A. princeps</i> はカズサキヨモギ, モチグサ又は Japanese mugwort とも呼ばれる。
	○				△	マシュマロー	Marshmallow	ウスベニタチアオイ		アオイ科のピロードアオイ <i>Althaea officinalis</i> Linne 又はハナアオイ <i>A. rosea</i> Cavanilles	<i>A. officinalis</i> はウスベニタチアオイ, Marshmallow とも呼ばれる。 <i>A. rosea</i> は タチアオイ, Rose mallow, Hollyhock 又は Common hollyhock とも呼ばれる。
	○				△	マジョラム	Marjoram	マヨラナ		シソ科のハナハッカ <i>Marjorana hortensis</i> Moench (= <i>Origanum majorana</i> Linne) 又はポットマヨラナ <i>M. onites</i> Benthham (= <i>O. onites</i> Linne)	<i>M. hortensis</i> はマヨラナ, Sweet marjoram, Knotted marjoram 又は Annual marjoram とも呼ばれる。 <i>M. onites</i> は Pot marjoram とも呼ばれる。
	○					マスティック	Mastic			ウルシ科のマスティクス <i>Pistacia lentiscus</i> Linne	<i>P. lentiscus</i> は Lentisk, Lentisk pistache 又は Mastic tree とも呼ばれる。
	○					マソイ	Massoi			クスノキ科の <i>Cryptocarya massoia</i> (Beccari) Kosterm	
	○				△	マタタビ	Matatabi, Silver vine		モクテンリョウ	マタタビ科のマタタビ <i>Actinidia polygama</i> Planchon	
	○					マチコ	Matico			コショウ科の <i>Piper angustifolium</i> Ruiz Lopez et Pavon	
	○				△	マツ	Pine	パイン		マツ科の <i>Pinus laricio</i> Poiret 又はその他近縁植物	<i>P. laricio</i> は Black pine と呼ばれる。
キノコ	○				△	マツオウジ	Matsuoji			キシメジ科のマツオウジ <i>Lentinus lepideus</i> Fr. (= <i>Lsquamosus</i> (Schaeff) Quel)	
キノコ	○				○	マッシュルーム	Mushroom			ハラタケ科のツクリタケ <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. 又はハラタケ <i>A. campestris</i> Linne など	<i>A. bisporus</i> はセイヨウマツタケ又は Mushroom とも呼ばれる。
キノコ	○				○	マツタケ	Matsutake			キシメジ科のマツタケ <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito et Imai) Sing. (= <i>Armillaria matsutake</i> S. Ito et Imai) など	
	○					マツブサ	Matsubusa			ウリ科のマツブサ <i>Schisandra repanda</i> (Thunberg) Dunal (= <i>S. nigra</i> Maximowicz)	<i>S. repanda</i> はウシブドウとも呼ばれる。
キノコ	○					マツホド	Matsuhodo			サルノシカケ科のブクリョウキン <i>Poria cocos</i> Wolf	<i>P. cocos</i> はマツホド, ブクリョウタケ, Tuckahoe 又は Indian bread とも呼ばれる。

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
								ホホバロウ(ガムベース)
	172.510: Boldus(boldo) leaves	328: Boldo tree		(2): CFR(FDA) では Boldus(boldo) leaves の使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
	172.510: Boronia flowers	91: Boronia	2167: Boronia absolute					
本項の基原植物のヨモギの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。	172.510: Artemisia(Wormwood)	72: Common mugwort		(1): 原料植物には Thujones (α and β) が含有されるので、資料2を参照 (2): CFR(FDA) では、Artemisia 属植物の使用について、最終食品に Thujones (α and β) がは検出されてはならない、としている。				ヨモギ抽出物(苦味料等)
本項の基原植物のハナアオイについては、引用文献によってその学名に違いがみられる。	172.510: Althea root and flowers	31: Marsh mallow 32: Rose mallow ; Hollyhock	2048: Althea root					
近縁属の Organum vulgare Linne も「ハナハッカ」と呼ばれ混乱が見られる。(「オリガナム」の項参照)	182.10: Marjoram, pot ; Marjoram, sweet 182.20: Marjoram, sweet	316: Marjoram	2659: Marjoram oleoresin 2661: Marjoram seed 2662: Marjoram, sweet 2663: Marjoram oil, sweet					
		349: Mastic tree ; Lentisk						マステック(ガムベース)
			3747: Massoia bark oil					
		344: Matico						
[原料]の項に挙げた近縁植物としては P. mugo Turra : Mountain pine P. mugo Turra var. pumilio (Haenke) Zenari : Pine Dwarf, Dwarf mountain pine P. palustris Miller : Swamp pine, Turpentine, Rosin (colophony) P. strobus Linne : White pine P. sylvestris Linne : Scotch pine, Pine Scotch fir などがある。 Pinus 属のある種は Fir と呼ばれ Fir (Abies 属) のある種が Pine と呼ばれて若干混同がある。	172.510: Pine, dwarf, needles and twigs; Pine, Scotch, needles and twigs; Pine, white, bark; Pine, white, oil; Turpentine; Rosin (colophony)	338: Black pine 339: Mountain pine 340: Swamp pine; Turpentine 341: Pine, Scotch fir 342: White pine	2904: Pine needle oil, dwarf 2906: Pine oil, scotch 2907: Pine tar oil 3088: Turpentine gum 3089: Turpentine, steam-distilled	(2): CFR(FDA) では Pine, white, bark 及び Rosin (colophony) の使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
原料として培養液も用いられる。								
本項の基原植物の分類について、引用文献によってその科名に違いがみられる。								
						菌核は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ブクリョウ/マツホド	

系統	分類					品名	英名	表示のための別名	実態調査のための別名	原料	原料シノニム
	植物性	動物性	加工品	混合品	一般食品						
	○				△	マテチャ	Mate tea	マテ		モチノキ科のマテチャ <i>Ilex paraguensis</i> Saint Hilaire (= <i>I. paraguariensis</i> Saint Hilaire)	<i>I. paraguensis</i> はパラグアイチャ、Mate (Matee)、Paraguay tea 又は Yerba mate と呼ばれる。
マメ	○				○	マメ	Beans		ササゲ シロエンドウ インゲンマメ ソラマメなど	マメ科のササゲ <i>Vigna sinensis</i> Endlicher (= <i>Vigna. unguiculate</i> (Linne) Walpers ; <i>Dolichos sinensis</i> Linne)、シロエンドウ <i>Pisum sativum</i> Linne (= <i>Pisum arvense</i> Linne)、インゲンマメ <i>Phaseolus vulgaris</i> Linne、ソラマメ <i>Vicia faba</i> Linne (= <i>Faba vulgaris</i> Moench) など	<i>Vigna sinensis</i> は Cowpea、Black eye 又は Southern pea と呼ばれる。 <i>Pisum sativum</i> はエンドウ、Pea、Garden pea 又は Sugar pea と呼ばれる。 <i>Phaseolus vulgaris</i> はゴガツササゲ、トウササゲ、Common bean、Kindeny bean 又は French bean と呼ばれる。 <i>Vicia faba</i> は Broad bean、Horse bean 又は Field bean と呼ばれる。
	○				△	マリゴールド	Marigold			キク科のトウキンセンカ <i>Calendula officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>C. officinalis</i> はトウキンセン、キンセンカ、Common marigold 又は Pot marigold と呼ばれる。
	○				△	マルバダイオウ	Garden rhubarb, Edible rhubarb	食用ダイオウ		タデ科のマルバダイオウ <i>Rheum rhaponticum</i> Linne 又はカラダイオウ <i>R. undulatum</i> Linne	<i>R. rhaponticum</i> はシヨクヨウダイオウ、Rhubarb、Rhapontic 又は Rhapontic rubarb と呼ばれる。
	○				○	マルメロ	Quince	クインズ		バラ科のマルメロ <i>Cydonia oblonga</i> Miller (= <i>C. vulgaris</i> Persoon ; <i>Pyrus cydonia</i> Linne)	
	○					マレイン	Mullein			ゴマノハグサ科のピロードモウズイカ <i>Verbascum thapsus</i> Linne, <i>V. phlomoides</i> Linne 又は <i>V. thapsiforme</i> Schrader	<i>V. thapsus</i> はバーバスカム、Common mullein、Candlewick 又は Flannel-leaf と呼ばれる。
	○					マロー	Mallow	ゼニアオイ		アオイ科のウスベニアオイ <i>Malva sylvestris</i> Linne 又はゼニアオイ <i>M. sylvestris</i> Linne var. <i>mauritiana</i> Miller	<i>M. sylvestris</i> は Common mallow 又は High mallow と呼ばれる。
	○				○	マンゴー	Mango			ウルシ科のマンゴー <i>Mangifera indica</i> Linne	<i>M. indica</i> は Mango tree と呼ばれる。
	○				○	マンゴスチン	Mangosteen			オトギリソウ科のマンゴスチン <i>Garcinia mangostana</i> Linne	<i>G. mangostana</i> は Mangosteen tree と呼ばれる。
	○					マンナノキ	Manna ash			モクセイ科のマンナノキ <i>Fraxinus ornus</i> Linne 又は <i>F. rotundifolia</i> Miller	<i>F. ornus</i> は Manna ash 又は Flowering ash と呼ばれる。
カンキツ	○				○	ミカン	Mikan		ウンシュウミカン ナツミカン デコポンなどの日本産ミカン類	ミカン科のウンシュウミカン <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch (= <i>C. reticulata</i> var. <i>unshiu</i>) 又は ナツミカン <i>C. natsudaikai</i> Hayata などの日本産ミカン類	<i>C. unshiu</i> は Japanese mandarin、Satsuma mandarin 又は Satsuma tangerine と呼ばれる。
	○					ミシマサイコ	Mishimasaiko			セリ科のミシマサイコ <i>Bupleurum falcatum</i> Linne, <i>B. chinense</i> de Candolle 又は <i>B. scorzoneraefolium</i> Willdenow など	
調味料	○	○			○	ミソ	Miso, Soybean paste	味噌	テンメンジャン、トウバンジャン、テンペ	マメ科(ダイズ)、イネ科(米、麦)などの種子から醸造した味噌	
	○					ミツマタ	Mitsumata			ジンチョウゲ科のミツマタ <i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindley (= <i>E. papyrifera</i> Siebold et Zuccarini)	
		○			△	ミツロウ	Bees wax	オウロウ、ビーズワックス、ビーズワックス、ペースワックス		ミツバチ科のヨーロッパミツバチ <i>Apis mellifera</i> Linne 又はトウヨウミツバチ <i>A. indica</i> Radoszkowski がその巣に集めたミツロウ又はプロポリス	
		○			○	ミート	Meat	肉	ビーフ、チキン、ポーク、ラム、マトン、ハム、ベーコン、ソーセージ、チャーシュー	ウシ科のウシ <i>Bos taurus</i> Linne、キジ科のニワトリ <i>Gallus gallus domesticus</i> Brisson、その他の家畜、家禽などの可食部ならびにその加工食品	

参考事項 原料の補足	CFR	CE	FEMA	留意事項	参考事項 その他	食薬区分	食薬名称	他の添加物用途
	182.20: Matee	237: Mate						
[原料]の項に挙げたモヤシの製造には、マメ科のダイズ、リョクトウやブラックマッペなども使用される。								
[原料]の項に挙げた近縁植物としては Tagets minuta Linne (=T. glandulifera Schrank): African marigold, Schrank, Stinking roger T. tenuifolia Cavanilles: ヒメコウオウソウ T. erecta Linne: センジュギク、マンジュギク、Aztec marigold, Big marigold T. patula Linne: コウオウソウ、クジャクソウなどがある。	172.510: Tagetes (marigold) 182.10: Marigold, pot; Pot marigold	101: Marigold 443: African marigold 494: Marigold	2658: Marigold pot extract 3040: Tagetes oil					マリーゴールド色素(着色料)
	172.510: Rhubarb, garden root	397: Rhapontic		(2): CFR(FDA)ではRhubarb、garden rootの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。	「ダイオウ」の項参照			
	182.40: Quince seed	167: Quince	2974: Quince seed extract		地方により、マルメロをカリン(別掲)と誤称していることがある。			
	172.510: Mullein flowers	475: Mullein		(2): CFR(FDA)ではMullein flowersの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
		268: Mallow						
		270: Mango tree						
		209: Mangosteen tree						
		205: Manna ash; Flowering ash						
ミシマサイコの種類については、引用文献によってB. scorzoneraefolium 又は B. falcatum の変種としているものがある。						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	サイコ/ミシマサイコ	
	184.10973: Bees Wax (yellow and white)		2126: Beeswax, absolute					プロポリス抽出物(酸化防止剤)、ミツロウ(ガムベース、光沢剤)
食肉の原料となる家畜類は肉畜と称され、一般には牛、豚、羊、山羊、馬、鶏などが含まれる。また家畜類としては鶏、家鴨、鶺鴒、七面鳥などが主なものである。天然香料の基原物質としては、ハム、ソーセージ、ベーコンなどの食肉加工品や原料の骨付き肉、骨髄等も「ミート」に包含される。								