

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							
	○					ガラナ	Guarana			ムクロジ科のガラナ <i>Paullinia cupana</i> Kunth	<i>P. cupana</i> は Guarana, Guarana shrub 又は Guarana gum と呼ばれる。	
カンキツ	○				○	カラマンシー	Calamondin	シキキツ	ミカン科のシキキツ トウキンカン シークァー サー(ヒラミレモン)とは別	ミカン科のシキキツ <i>Citrus madurensis</i> Loureiro	<i>C. madurensis</i> はトウキンカン(唐金柑)とも呼ばれる。	
	○				△	カラミント	Calamint			シソ科の <i>Calamintha officinalis</i> (= <i>C. alpina</i> , <i>C. clinopodium</i> ), 又はその他近縁植物		
	○					カラムス	Calamus			サトイモ科のショウブ <i>Acorus calamus</i> Linne(= <i>A. asiaticus</i> Nakai) 及びその近縁植物	<i>A. calamus</i> は Sweet flag, Sweet root 又は Sweet rush と呼ばれる。	
	○				△	ガランガ	Galanga	ガランガル ナンキョウ コウリョウキョウ		ショウガ科のナンキョウ <i>Languas galanga</i> Stuntz(= <i>Alpinia galanga</i> (Linne) Swartz)又はコウリョウキョウ <i>L. officinarum</i> Forwell(= <i>A. officinarum</i> Hence)	<i>L. galanga</i> は Greater galangal, <i>A. officinarum</i> は Lesser galangal と呼ばれる。	
	○				○	カーラント	Currant			スグリ クロフサスグリ (カシス) カラフトスグリ フサスグリ アカフサスグリ アカスグリ	ユキノシタ科のクロフサスグリ <i>Ribes nigrum</i> Linne 又はカラフトスグリ <i>Ribes rubrum</i> Linne	<i>A. nigrum</i> は Black currant, <i>R. rubrum</i> は フサスグリ, アカフサスグリ, アカスグリ, Redcurrant と呼ばれる。
	○				△	カリッサ	Carissa, Karanda			キョウチクトウ科のカリッサ <i>Carissa carandas</i> Linne		
	○				△	カリン	Chinese quince	カラナシ モッカ キボケ		バラ科のカリン <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne(= <i>Pseudocydonia sinensis</i> C.K.Schneider)	<i>C. sinensis</i> はカラナシ又はキボケとも呼ばれる。	
	○				△	カルダモン	Cardamon	ショウズク		ショウガ科のショウズク <i>Amomum cardamon</i> Linne(= <i>Elettaria cardamomum</i> (Linne) Maton) 又はその他の近縁植物	<i>A. cardamon</i> は Lesser cardamon, Round (or Cluster) cardamon 又は Malabar cardamon と呼ばれる。	
	○				△	ガルバナム	Galbanum			セリ科の <i>Ferula rubricalis</i> Boissier, F. <i>galbaniflua</i> Boissier et Buhse		
	○			○	○	カレー	Curry powder		ガラムマサラ	カレー粉、ガラムマサラ等の香辛料および香味野菜の混合品		
	○				△	カレーリーフ	Curry leaf	カレーリーフ	オオバゲッキツ	ミカン科の オオバゲッキツ <i>Murraya koenigii</i> Sprengel	<i>M. koenigii</i> は Curry-leaf plant 又は Curry-leaf tree と呼ばれる。	
	○					カワミドリ	Kawamidori		カッコウソウ カッコウチョロギ	シソ科のカワミドリ <i>Agastche rugosa</i> O.Kuntze 又はカッコウチョロギ <i>Stachys betonica</i> Bentham	<i>S. betonica</i> はカッコウソウとも呼ばれる。	

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
	172.510: Guarana	323: Guarana shrub	2536: Guarana gum					
カラマンシーはフィリピンでの呼び名で、トウキンカン是中国からの伝来を意味し、シキキツは四季連続的に結実するところから名づけられた。								
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. sylvatica(=C. ascendens)、C. grandiflora、C. neptaなどがある。		99: Calaminth, Wild basil						
	189.1010(食品に 使用禁止): Calamus and its derivatives	13: Calamus; Sweet flag		(1): 原料植物にはβ-Asaroneが含まれているので資料2を参照。 (2): CFR(FDA) 189.110では、以前はカラムスが食品に使われていたが根・茎を乾燥させたものについてはMay 9, 1968のFederal Registerで禁止された旨記述されている。		根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ショウブコン/ カラムスコシヨウブ	
	172.510: Galanga greater 182.10: Galanga (Galangal) 182.20: Galanga (Galangal)	29: Greater galanga 30: Lesser galanga	2498: Galangal root 2499: Galangal root extract 2500: Galangal root oil	(2): CFR(FDA)では、Galanga greaterの使用をアルコール性飲料用のみに制限している。		根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	リョウキョウ	
	172.510: Currant, black, buds and leaves	399: Blackcurrant 400: Currant berry, Redcurrant	2346: Blackcurrant buds, absolute		CFR(FDA)とCE(Ⅲ)399ではR. nigrumが、CE(Ⅲ)400ではR. rubrumがリストアップされているが、田中ブックでは近縁の植物が80種以上あげられている。			ブラックカーラント色素(着色料)、レッドカーラント色素(着色料)、果汁[ブラックカーラント果汁、レッドカーラント果汁](着色料)
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはE. cardamomum Maton var. miniscula Burkhil: カルダモン、E. cardamomum Maton var. major Thwaifes(=E. major Smith): Long wild cardamon、Ceylon cardamon、Long ceylon cardamon、A. globosum Loureiro: ソウズク Long round chinese cardamon、A. aromaticum Roxburgh: Bengal cardamon、Nepal cardamonなどがある。	182.10: Cardamom(carda mon) 182.20: Cardamom seed(cardamon)	180: Cardamom	2240: Cardamom 2241: Cardamom seed oil					
	172.510: Galbanum	197: Galbanus tree	2501: Galbanum oil 2502: Galbanum resinoid					
				(1): 原料植物にはSafroleが含まれていることがあるので資料2を参照。		地上部は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カフミドリ	

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						
					○	カンゾウ	Licorice	リコリス	リコライス	マメ科のヨウカンゾウ <i>Glycyrrhiza glabra</i> Linne 又はその他の近縁植物	<i>G. glabra</i> は Licorice と呼ばれる。
					○	ガンビア	Gambir		アセンヤク ガンピール	アカネ科の <i>Uncaria gambir</i> Roxburgh	<i>U. gambir</i> は <i>Pale catechu</i> 、 <i>Bengal gambir</i> とも呼ばれる。
					○	カンラン	Chinese olive		ウラン	カンラン科のカンラン <i>Canarium album</i> Taesch 又はウラン <i>C. pimela</i> Engler	
					○	キウイフルーツ	Kiwifruit		オニマタビ シナサルナシ	サルナシ科のオニマタビ <i>Actinidia chinensis</i> Planchon など	<i>A. chinensis</i> はシナサルナシ、 <i>Chinese gooseberry</i> とも呼ばれる。
キノコ						キカイガラタケ	Kikaigaratake			サルノコシカケ科のキカイガラタケ <i>Gloeophyllum saepiarium</i> (Fr.) Karsten	
					○	キキョウ	Kikyo, Baloon flower			キキョウ科のキキョウ <i>Platycodon grandiflorum</i> A. de Candolle	
					○	キク	Chrysanthemum		リョウリギク	キク科のリョウリギク <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle 又はその他の近縁植物	
キノコ					○	キクラゲ	Kikurage, Jew's-ear			キクラゲ科のキクラゲ <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel.	
					○	キササゲ	Kisasage		アズサ	ノウゼンカズラ科のキササゲ <i>Catalpa ovata</i> G. Don	<i>C. ovata</i> はアズサとも呼ばれる。
					○	ギシギシ	Gishigishi, Dock		ナカバギシギシ ナガバギシギシ エソノギシギシ ヨウテイ ソーレル スイバ	タデ科のギシギシ <i>Rumex japonicus</i> Meissner, ナガバギシギシ <i>R. crispus</i> Linne 又はエソノギシギシ <i>R. obtusifolius</i> Linne など	
					○	キダチアロエ	Kidachi aloe		キダチロカイ	ユリ科のキダチロカイ <i>Aloe arborescens</i> Miller	
					○	キナ	Cinchona		アカキナノキ キナノキ	アカネ科のキナノキ <i>Cinchona officinalis</i> Linne 又はその他の近縁植物	アカキナノキ <i>C. succirubra</i> Pavon et Klotzsch は <i>Cinchona red</i> と呼ばれる。 <i>C. ledgeriana</i> Moens et Trimen は <i>Cinchona yellow</i> と呼ばれる。
					○	キハダ	Kihada			ミカン科のキハダ <i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht	
					○	キバナオウギ	Kibanaohgi		タイツリオウギ	マメ科のオウギ <i>Astragalus shinanensis</i> Ohwi (= <i>A. membranaceus</i> Bunge)	<i>A. shinanensis</i> はタイツリオウギとも呼ばれる。

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G. glabra Linne var. glandulifera Regel et Herder: カンゾウ, G. uralensis Fischer: Chinse licorice, G. asperima Linne f.: Wild licorice, G. lepiota Pursh: American licorice, G. echinata Linneなどがある。	184.10408: Licorice and licorice derivatives	218: Licorice, Glycyrrhiza	2628: Licorice extract 2629: Licorice extract powder 2630: Licorice root	(2): CFR(FDA)184.1408では、Licorice and licorice derivatives の食品に対する使用を資料3のように規制している。	甘草根にはグリチルリチンが含まれており、水抽出物は「甘草抽出物」として、別添1既存添加物名簿記載品目リストでは甘味料に分類されている。本書で解説する甘草からの抽出物(香料)は香気を付与または増強するために使用される。			カンゾウ末(甘味料)、カンゾウ抽出物(甘味料)、カンゾウ油性抽出物(酸化防止剤)
	172.510: Gambir(Catechu, pale)	465: Gambir						
					キカイガラタケは木材の主としてセルロースを分解し、針葉樹の枯木、用材(橋材、杭など)に多く発生して材の褐色ぐさを起こす褐色腐朽菌として知られている。			
[原料]の項に挙げた近縁植物としては C. indicum Linne: アブラギク、シマカンギク、C. indicum var hibernum Makino: カンギク、C. lavandulaefolium Makino: ホソバアブラギク、C. makinoi Matsumura et Nakai: リュウノウギク、C. boreale Makino: アワコガネギク、キクタニギク、C. leucanthemum Linne: フランスギク などがある。								
						果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	キササゲ/シジツ/トウキササゲ	
				(1): キダチアロエにはAloinが存在するので、資料2を参照。				キダチアロエ抽出物(増粘安定剤)
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、C. succirubra Pavon et Klotzsch: アカキナノキ、Cinchona red C. ledgeriana Moens et Trimen: Cinchona yellow, C. calisaya Weddell, C. lancifolia Ruiz et Pavonなどがある。	172.510: Cinchona, red, bark 172.510: Cinchona, yellow, bark	128: Cinchona	2281: Cinchona bark, red 2282: Cinchona bark, red, extract 2283: Cinchona bark, yellow 2284: Cinchona bark, yellow extract 2285: Cinchona extract	(1): キナにはQuinineが含まれるので、資料2を参照。 (2): CFR(FDA)ではCinchona red, bark及びCinchona yellow, barkの使用を飲料用のみに制限し、最終飲料中の総キナルカロイドを83ppm以下と規定している。	根皮・樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	キナ/アカキナノキ	キナ抽出物(苦味料等)	
				(1): キハダにはBerberineが含まれるので、資料2を参照。	樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	オウバク/キハダ	キハダ抽出物(苦味料等)	
					根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	オウギ/キバナオウギ/ナイモウオウギ		

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						
					○	ギボウシ	Giboshi		トウギボウシ	ユリ科のトウギボウシ <i>Hosta sieboldiana</i> Engler 又はその他の近縁植物	
					○	ギムネマシルベスタ	<i>Gymnema sylvestre</i>			ガガイモ科の <i>Gymnema sylvestre</i> R. Brown	
					○	キャットニップ	Catnip	イヌハッカ	チクマハッカ	シソ科のイヌハッカ <i>Nepeta cataria</i> Linne (= <i>Cataria vulgaris</i> Moench)	<i>N. cataria</i> はチクマハッカ、Catmintとも呼ばれる。
					○	キャラウェイ	Caraway	ヒメウイキョウ	イノンド ジラシ	セリ科のヒメウイキョウ <i>Carum carvi</i> Linne (= <i>Apium carvi</i> (L.) Crantz)	
					○	キャラブ	Carob, Locust bean	イナゴマ メ、カロブ	アルガロバ	マメ科のイナゴマメ <i>Ceratonia siliqua</i> Linne	<i>C. siliqua</i> は St. John's Bread とも呼ばれる。
カサイ					○	キュウリ	Cucumber	キューカン パー		ウリ科のキュウリ <i>Cucumis sativus</i> Linne	
					○	キラヤ	Quillaja, Quillaia		シャボンノキ	バラ科のキラヤ <i>Quillaja saponaria</i> Molina	<i>Q. saponaria</i> はシャボンノキ、Soap-bark tree とも呼ばれる。
					○	キンミズヒキ	Agrimony		センカクソウ リュウガソウ	バラ科のキンミズヒキ <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour 又は <i>A. eupatoria</i> Linne	
					○	グアバ	Guava		パンカ パンザクロ パンジロウ パンセキリュウ	フトモモ科のパンジロウ <i>Psidium guajava</i> Linne 又はその他の近縁植物	
					○	グアヤク	Guaiacum		グアヤクノキ ユソウボク バハマユソウ ボク	ハマビシ科のユソウボク <i>Guaiacum officinale</i> Linne、バハマユソウボク <i>G. sanctum</i> Linne 又は <i>Bulnesia sarmienti</i> Lorentz	
					○	クコ	Kuko		クコシ クコヨウ	ナス科のクコ <i>Lycium chinense</i> Miller (= <i>L. balbarum</i> Linne)	<i>L. chinense</i> は Chinese wolfberry, Chinese matrimony-vine とも呼ばれる。
					○	クサスギカズラ	Kusasugikazura			ユリ科のクサスギカズラ <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Loureiro) Merrill	<i>A. cochinchinensis</i> はテンモンドウとも呼ばれる。
					○	クサボケ	Kusaboke, Dwarf Japanese quince	シドミ		バラ科のクサボケ <i>Chaenomeles japonica</i> Lindley (= <i>C. maulei</i> (T. Moore) Schneid.), <i>Pyrus japonica</i> Thunb.	<i>C. japonica</i> はシドミ, Dwarf Japanese quince とも呼ばれる。
					○	クズ	Kuzu, Thunberg kudzu vine			マメ科のクズ <i>Pueraria lobata</i> Ohwi (= <i>P. hirsuta</i> Matsumura)	
					○	クスノキ	Camphor tree			クスノキ科のクス <i>Cinnamomum camphora</i> Siebold	
					○	クスノハガシワ	Kamala		アカメガシワ	トウダイグサ科のクスノハガシワ <i>Mallotus philippinensis</i> Mueller of Aargau 又はアカメガシワ <i>M. japonicus</i> Muell. Arg. (= <i>Croton japonicum</i> Thunberg)	<i>M. philippinensis</i> は Kamala tree 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H. montana F. Maekawa: オオバギボウシ、H. undulata L. H. Bailey: スジギボウシ H. rectifolia Nakai: タチギボウシなどがある。 なお、上掲の基原植物は引用文献により、学名に違いがみられるとともに、変種があてられることもある。 また、ギボウシの名は、普通には本属を総称したものであるが、スジギボウシの変種 (var erromena F. Maekawa) を指すこともある。								
		302: Catmint						
	182.10: Caraway, black(black cumin) 182.20: Caraway	112: Caraway	2236: Caraway 2237: Caraway black 2238: Caraway seed oil					
	182.20: Carob bean	120: Carob	2243: Carob bean extract					カロブビーンガム(増粘安定剤)、カロブ色素(着色料、製造用剤)
		160: Cucumber						
	172.510: Quillaia(Soapbark)	391: Quillaria, Soap bark tree 18: Agrimony	2973: Quillaia					キラヤ抽出物(乳化剤)
[原料]の項に挙げた近縁植物としては、P. araca Raddi: ブラジルグアバ、P. cattleianum Sabine: ストロベリーグアバ、P. humile Vell: マラガンバなどがある。	182.20: Guava	377: Guava						
今日、香料として用いられている Guaiac wood oil のほとんどがB. sarmienti Lor. から得られたもので、Guaiol、Bulunesol が主成分である。	172.510: Guaiac	97: Guaiac 220: Guaiacum	2531: Guaiac gum extract 2533: Guaiac wood extract 2534: Guaiac wood oil					グアヤク脂(酸化防止剤)、グアヤク樹脂(ガムベース)
						根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ジコッピ/クコ	
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	テンモンドウ/クサスギカズラ	
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	カッコノクス	
	172.510: Camphor tree	130: Camphor tree	2231: Camphor oil, japanese,white	(1):クスノキにはSafrole が含有されることがあるので資料2を参照 (2):CFR(FDA)ではCamphor tree にSafroleが検出されてはならないと規定している。				木灰抽出物(製造用剤)
					クスノハガシワの果実の表面の毛及び腺毛を採取したものをカマラという。	樹皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	クスノハガシワ	

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						
	○				○	グーズベリー	Gooseberry			ユキノシタ科のセイヨウスグリ <i>Ribes grossularia</i> Linne (= <i>R. uva-crispa</i> (Linne) var. <i>sativum</i> de Candolle) 又はその他近縁植物	<i>R. grossularia</i> はヨーロッパスグリ、オオスグリ、Gooseberry、European gooseberry 又は Catberry と呼ばれる。
	○				△	クチナシ	Gardenia	ガーデニア	サンシシ コクチナシ ハナクチナシ	アカネ科のクチナシ <i>Gardenia augusta</i> Merrill var. <i>grandiflora</i> Hortorum (= <i>G. jasminoides</i> Ellis var. <i>jasminoides</i> ) 又はコクチナシ <i>Gardenia augusta</i> Merrill	<i>Gardenia augusta</i> Merr. var. <i>grandiflora</i> Hort. は Cape-jasmin と呼ばれ、八重咲きのものはハナクチナシと呼ばれる。
	○				△	クベバ	Cubeb		ヒッコウカ	コショウ科のヒッコウカ <i>Piper cubeba</i> Linne f.	
	○				△	クマコケモモ	Bearberry		アカミノクマコケモモ ウラシマツツジ	ツツジ科のクマコケモモ <i>Arctous alpinus</i> Niedenzu var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi (= <i>Mairania japonica</i> Makino)、アカミノクマコケモモ <i>A. ruber</i> Nakai 又は <i>A. alpinus</i> Niedenzu	<i>A. alpinus</i> var. <i>japonicus</i> はウラシマツツジとも呼ばれる。 <i>A. alpinus</i> は Black bearberry、Mountain strawberry と呼ばれる。
	○				○	グミ	Gumi, Oleaster		ナツグミ ホソグミ ギンヨウグミ	グミ科のナツグミ <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunberg (= <i>E. longipes</i> Asa Gray; <i>E. edulis</i> Carriere)、ホソグミ <i>E. angustifolia</i> Linne 又はギンヨウグミ <i>E. commutata</i> Benthham	<i>E. multiflora</i> は Cherry elaeagnus、 <i>E. angustifolia</i> は Oleaster、Wild olive 又は Jerusalem willow、 <i>E. commutata</i> は Silverberry と呼ばれる。
	○				△	クミン	Cumin			セリ科のクミン <i>Cuminum cyminum</i> Linne	
	○				△	グラウンドアイビー	Ground ivy	カキドオシ	カキドオシ	シソ科の <i>Glechoma hederacea</i> Linne (= <i>Nepeta glechoma</i> Benthham) 又はカキドオシ <i>G. hederacea</i> var. <i>grandis</i> Kudo	<i>G. hederacea</i> は Ivy、Alehoof 又は Haymaids と呼ばれる。
	○					クララ	Kurara	クサエンジュ		マメ科のクララ <i>Sophora flavescens</i> Aiton	<i>S. flavescens</i> はクサエンジュと呼ばれる。
	○				△	クラリセージ	Clary sage		オニサルビア	シソ科の <i>Salvia sclarea</i> Linne	<i>S. sclarea</i> は、Clary、Clary wort 又は Garden clary と呼ばれる。
	○				○	クランベリー	Cranberry		ツルコケモモ コケモモ イワモモ	ツツジ科のクランベリー <i>Oxycoccus macrocarpus</i> Persoon (= <i>Vaccinium macrocarpus</i> Aiton)、ツルコケモモ <i>O. palustris</i> Pers. (= <i>V. oxycoccus</i> Linne; <i>O. quadripetalus</i> Gilibert) 又はコケモモ <i>V. vitis-idaea</i> L. などの <i>Vaccinium</i> 属(ただし、クロマメノキ <i>V. uliginosum</i> L. 及びビルベリー <i>V. myrtillus</i> L. を除く)	<i>O. macrocarpus</i> は Cranberry 又は Larger American cranberry、 <i>O. palustris</i> は Small cranberry 又は European cranberry、 <i>V. vitis-idaea</i> はイワモモ、Cowberry、Mountain cranberry 又は Lingonberry と呼ばれる。
ナッツ	○				○	クリ	Chestnut	チエスナッツ	ニホングリ	ブナ科のクリ <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zuccarini (= <i>C. pubinervis</i> Schneider) 又はその他近縁植物	<i>C. crenata</i> は ニホングリ または Japanese Chestnut と呼ばれる。
ナッツ	○				○	クルミ	Walnut	ウォルナッツ	セイヨウグルミ カシグルミ ベルシャグルミ	クルミ科のセイヨウグルミ <i>Juglans regia</i> Linne、又は <i>J. nigra</i> L.	<i>J. regia</i> はカシグルミ、ベルシャグルミ、Common walnut、Persian walnut または English walnut と呼ばれる。 <i>J. nigra</i> は Black walnut と呼ばれる。
乳		○	○		○	クリーム	Cream			家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工して得られたクリーム	
	○				△	グレインオブパラダイス	Grains of paradise		ギニアペッパー マニゲット	ショウガ科の <i>Aframomum granum-paradisi</i> (= <i>Amomum citriodum</i> ) または <i>Aframomum melegueta</i> (Roscoe) K. Schumann (= <i>Amomum meleguete</i> Roscoe)	<i>A. granum-paradisi</i> は Grains of paradise または Maniguetta、 <i>A. melegueta</i> は Guinea grain、Guinea pepper または Melegueta pepper と呼ばれる。
	○				△	クレタディタニー	Dittany of Crete		ディクタモ ディクタモス	シソ科の <i>Amaracus dictamnus</i> Benthham (= <i>Origanum dictamnus</i> Linne)	<i>A. dictamnus</i> は Dictame または Crete dittany 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
〔原料〕の項に上げた近縁植物としてはR. hirtellum Michaux:アメリカカコスグリ、Wedgeleaf gooseberry, R. sinanense F. Maekawa:スグリ, R. japonicum Maximowicz:コマガタケスグリ、R. latifolium Janczewski:エゾスグリ、などがあるが、栽培果樹ではヨーロッパスグリ及びアメリカカコスグリ、両種の交配によって生まれたものが多い。		398: Gooseberry						グーズベリー色素(着色料)
本項の基原植物のクテチナンの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。		210: Gardenia						クテチナン青色素(着色料)、クテチナン赤色素(着色料)、クテチナン黄色素(着色料)
	172.510: Cubeb	345: Cubeb	2338: Cubebs 2339: Cubeb oil					
						葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ウワウルシ/クマコケモモ	
	182.20: Cumin (cummin)	161: Cumin	2340: Cumin oil 2343: Cumin seed oil					
		216: Ivy						
					本品は極めて強い苦味を有するので食品香料として多量に使用することが出来ない。	根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	クジン/クララ	
	182.20: Clary (clary sage)	415: Clary-sage	2320: Clary 2321: Clary sage oil					
		470: Cranberry						クランベリー色素(着色料)、果汁[クランベリー-果汁](着色料)
原料の項の近縁植物としてはC. dentata Borkh.(= C. americana Rafinesque-Schmaltz):アメリカグリ、American chestnut, C. sativa Miller(= C. vulgaris Lamarck):ヨーロッパグリ、European chestnut, Sweet chestnut, C. mollissima Blume(= C. bungeana Blume):チュウゴクグリ、Chinese chestnutなど。	172.510: Chestnut leaves							栗皮タンニン(製造用剤)、くん液(製造用剤)
	172.510: Walnut husks(hulls), leaves, and green nuts.	248: Walnut tree	3111: Walnut hull extract					くん液(製造用剤)
本項の両基原植物を、国際リストのCE、CFR(FDA)およびFEMAではGrains of paradiseと呼んでいる。	182.10: Grains of paradise	15: Grains of paradise	2529: Grains of paradise					
	172.510: Dittany of Crete	315: Dittany of Crete	2399: Dittany of Crete	(1): Crete dittany には Pulegone 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						
○					○	グレープフルーツ	Grapefruit		ザボン ブタン オロブロンコ (スウィー ティー) ボンタン ウチムラサキ	ミカン科のグレープフルーツ Citrus paradisi Macfadren又はザボン C. grandis Osbeck	C. paradisi は Pomelo, C. grandis はブタン、ボンタン、ウチムラサキ、PummeloまたはShaddockとも呼ばれる。
	○				△	クローバー	Clover		ツメクサ シロツメクサ アカツメクサ コウシャジクソ ウ ムラサキツメク サ レッド・クロー バー オランダゲン ゲ	マメ科のアカツメクサ Trifolium pratense Linne又はシロツメクサ T. repens Linne	T. pratense はムラサキツメクサ、アカクローバー、Red clover、Trefoil または Cow cloverとも呼ばれる。T. repens はツメクサ、オランダゲンゲ、クローバー、White clover, Dutch clover, Shamrockとも呼ばれる。
	○				△	クローブ	Clove		チョウジ	フトモモ科のチョウジ Syzygium aromaticum Merrill et Perry (= Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bullock et Harrison; E. caryophyllata Thunberg)	S. aromaticum はクローブ、または Clove treeとも呼ばれる。
○						クロモジ	Kuromoji		チョウショウ ウショウ	クスノキ科のクロモジ Lindera umbellata Thunberg (= Benzoin umellatum Rehder)	
	○				△	クロレラ	Chlorella			緑藻類オーキステス科のクロレラ Chlorella pyrenoides Chick	
	○				△	クワ	Mulberry	マルベリー	マグワ トウグワ シログワ	クワ科のマグワ Morus alba Linne 又はその他近縁植物	M. alba はトウグワ、シログワ、または White mulberry とも呼ばれる。
	○					クワツシャ	Quassia	ニガキ		ニガキ科の Quassia excelsa Swartz(= Picrosma excelsa (Swartz) Planchon)、ニガキ Picrosma quassioides Bennet (= Simaruba quassioides D. Don; P. ailanthoides Planchon)又はQuassia amara Linne	Q. amara は Bitter wood とも呼ばれる。
○					△	ケイパー	Caper	ケーパー		フウチョウソウ科のケーパー Capparis spinosa Linne	C. spinosa はCaper-Bushとも呼ばれる。
	○					ゲットウ	Getto	月桃		ショウガ科のゲットウ Languas speciosa Small(= Alpinia speciosa (Wendland) K. Schumann; Catimbium speciosum (Wendland) Holttum)	L. speciosa は Shell flower, Shell gingerとも呼ばれる。
	○					ケード	Cade			ヒノキ科の Juniperus oxycedrus Linne	
	○					ケブラコ	Quebracho			キンボウゲ科の Aspidosperma quebrachoblanco Schlecht 又はウルシ科の Schinopsis lorentzii Engler (= Quebrachia lorentzii (Grisebach))	S. lorentzii は Break-axe tree, Axe-master, Iron-woodまたは Red lignumvitae とも呼ばれる。
	○					ゲルマンダー	Germander			シソ科の Teucrium chamaedrys Linne (= T. officinale Lamarck; Chamaedrys officinalis Moench)又は T. polium Linne	T. chamaedrys は Common germander, Chamaedrys germanderまたは Wall germander とも呼ばれる。T. polium は Golden germander または Hulwort とも呼ばれる。
	○				△	ケンチュール	Kencur		バンウコン サンナ	ショウガ科のバンウコン Kaempferia galanga Linne	K. galanga はGalanga、(East-Indian)Galangale とも呼ばれる。
	○					ケンボナシ	Kenponashi, Japanese raisin tree		キグ	クロウモドキ科のケンボナシ Hovenia dulcis Thunberg (= H. aebra Lindley)	H. dulcis は Coral tree 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
本項の基原植物のグレープフルーツの分類については引用文献によってその学名に違いが見られる。	182.20: Grapefruit	140: Grapefruit	2530: Grapefruit oil, expressed					グレープフルーツ種子抽出物(製造用剤)
	182.20: Clover	459: Trefoil	2326: Clover tops red extract solid					
	184.10257: Clove and its derivatives	188: Clove tree	2322: Clove bud extract 2323: Clove bud oil 2324: Clove bud oleoresin 2325: Clove leaf oil 2327: Cloves 2328: Clove stem oil	(2): CFR(FDA)では、クローブの精油などに基づき、GMPに基づき使用基準を示している。即ち、充分期待される効果達成するために必要とされる合理的な量をこえるレベルで添加することは認めていない。	使用部位によりクローブ・バッド(花蕾)、クローブ・ステム(茎)、クローブ・リーフ(葉)などに区別される。			クローブ抽出物(酸化防止剤)
								クロレラ抽出液(調味料、製造用剤)、クロレラ末(着色料)
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはM. nigra Linne:クロミグワ、Black mulberry、European mulberry、M. indica Linne:オガサワラ、Eastern mulberry、Indian mulberry、M. rubra Linne:アカミグワ、Red mulberry、American mulberry、M. bombycis Koidzumi (= M. alba Linne var. stylosa Bureau; M. japonica Bailey non. Siebold):クワ、ヤマグワ、ノグワ、Japanese mulberry などがある。		292: Mulberry tree white and black 293: Eastern mulberry				根皮は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ソウハクヒ/クワ/マグワ	クワ抽出物(製造用剤)
	172.510: Quassia	332: Quassia	2971: Quassia extract	(1): 原料植物にはQuassinが含まれるので、資料2を参照。	「シマルーバ」の項参照。	木部(樹皮除く)は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ニガキ	ニガキ抽出物(苦味料等)、ジャマイカカシア抽出物(苦味料等)
	182.10: Capers	106: Caper bush						
			2498: Galangal root					
		250: Cade						くん液(製造用剤)
	172.510: Quebracho bark	78: Quebracho	2972: Quebracho bark extract					
	172.510: Germander, chamaedrys 172.510: Germander, golden	449: Wall germander 450: Hulwort		(2): CFR(FDA)ではゲルマンダー(T. chamaedrys、T. japonicum)の使用をアルコール性飲料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						
	○					ゲンノショウコ	Gennoshoko	フウロソウ		フウロソウ科のゲンノショウコ <i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zuccarini (= <i>G. nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Hara; <i>G. nepalense</i> Sweet var. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Kudo)又はミツバフウロ <i>G. wilfordii</i> Maximowicz	
	○		○		△	コウジ	Koji			イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne、オオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linneなど、マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> (Linne) Merrillなどの種子から作った麹	
キノコ	○					コウタケ	Koutake			イボタケ科のコウタケ <i>Sarcodon aspratus</i> (Berckmans) S. Ito (= <i>Hydnum aspratium</i> Berckmans)	
チャ	○				○	コウチャ	Black tea	紅茶		ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (= <i>Thea sinensis</i> Linne ; <i>C. thea</i> Link)	<i>C. sinensis</i> は、チャノキ又は Tea, Chinese tea, Japanese tea と呼ばれる。
	○					コウホネ	Kohone			スイレン科のコウホネ <i>Nuphar japonica</i> de Candolle又はネムロコウホネ <i>N. pumilum</i> (Timm) de Candolle	
	○					コカ	Coca			ココナシ科のコカ <i>Erythroxylum coca</i> Lamarck, <i>Erythroxylum novo-granatense</i> Hieron	<i>E. coca</i> はココナシ、Cocaine plant とも呼ばれる。 <i>E. novo-granatense</i> はJava coca と呼ばれる。
	○					コガネバナ	Koganebana			シソ科のコガネバナ <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	<i>S. baicalensis</i> はコガネバナナギと呼ばれる。
	○		○		○	コクトウ	Brown sugar	黒糖		イネ科のサトウキビ <i>Saccharum officinarum</i> Linne	<i>S. officinarum</i> は Sugar cane と呼ばれる。
コクルイ	○				○	コクルイ	Cereals	穀類	イネ科イネ、オオムギ、コムギ、ライムギ、エンバク、ヒエ、コウリヤンなど、タデ科のソバなど	イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne、オオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne (= <i>H. aegiceras</i> Watt ; <i>H. coeleste</i> Watt)、コムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne (= <i>T. vulgare</i> Villars)、ライムギ <i>Secale cereale</i> Linne、エンバク <i>Avena sativa</i> Linne、ヒエ <i>Echinochloa frumentacea</i> Link など、タデ科のソバ <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench (= <i>F. vulgare</i> Nees ; <i>F. sagittatum</i> Gillibert) など	<i>O. sativa</i> は Rice, <i>H. vulgare</i> はカワムギ、ハダカムギ又は Barley, <i>T. aestivum</i> は Wheat, <i>A. sativa</i> はオオムギ、Oat, <i>E. frumentacea</i> は Japanese millet, <i>F. esculentum</i> は Buckwheat とも呼ばれる。
ナッツ	○				△	ココナツ	Coconut	ココヤシ		ヤシ科のココヤシ <i>Cocos nucifera</i> Linne	<i>C. nucifera</i> は Coco-palm とも呼ばれる。
	○					コゴメグサ	Eyebright	アイブライト		ゴマノハグサ科の <i>Euphrasia officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>E. officinalis</i> L. は Drug eyebright とも呼ばれる。
	○					ゴシュユ	Goshuyu			ミカン科のゴシュユ <i>Evodia rutaecarpa</i> (Jussieu) Bentham, <i>Evodia officinalis</i> Dode (= <i>Evodia rutaecarpa</i> Bentham var. <i>officinalis</i> Huang)	<i>E. officinalis</i> をホンゴシュユと呼ぶのに対し、 <i>E. rutaecarpa</i> をニセゴシュユとも呼ばれる。
	○				△	コショウ	Pepper	ペパー		コショウ科のコショウ <i>Piper nigrum</i> Linne、又はヒハツ <i>Piper longum</i> Linne	<i>P. nigrum</i> は (Black)pepper とも呼ばれる。 <i>P. longum</i> はインドナガコショウ Indian long pepper, Jaborandi pepper とも呼ばれる。
	○					コスタス	Costus			キク科の <i>Saussurea lappa</i> Clarke (= <i>Auklandra costus</i> )	

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
						地上部は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ゲンノショウコ	
紅茶製造に適するのは、アッサム種 var. assamica (Masteres) Kitam.(= Thea assamica Mast.; Thea cochinchinensis Loureiro)である。	182.20: Tea	451: Tea bush						
						根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	センコツ/コウホネ	
	182.20: Coca (decocainized)	184: Coca shrub	2329: Coca leaf extract (decocainized)	(1): コカには cocaine が含有されるので資料2を参照。 (2): CFR(FDA)では、脱コカインしたもののみの使用が許されている。	現地人はコカの葉を噛んで飢えを忘れ疲労を癒すという。			
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	オウゴン/コガネバナ/コガネヤナギ	
原料の種子、種皮、殻は通常焙煎又は蒸煮して使用する。								コウリヤン色素(着色料)、コメヌカ油抽出物(酸化防止剤)、コメヌカ酵素分解物(酸化防止剤)、コメヌカロウ(ガムベース)、ばい藍コメヌカ抽出物(製造用剤)、フィチン(抽出物)(製造用剤)、粉末モミガラ(ガムベース)、小麦粉(製造用剤)、コムギ抽出物(製造用剤)、スフィンゴ脂質(乳化剤)
		147: Coconut						
		192: Eyebright						
						果実は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ゴシュユ/ホンゴシュユ	
ヒハツの果実も同様に使用されるが、コショウほど一般的でない。加工法の違いにより黒コショウと白コショウになる。	182.10: Pepper, black; Pepper, white 182.20: Pepper oil, black; Pepper oil, white; Pepper oleoresin, black; Pepper oleoresin, white	346: Long pepper 347: Black pepper	2844: Black pepper 2845: Black pepper oil 2846: Black pepper oleoresin 2850: White pepper 2851: White pepper oil 2852: White pepper oleoresin 4266: Piper longum distillate					ペパー抽出物(酸化防止剤)
	172.510: Costus root	53: Costus	2336: Costus root oi			根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	モッコウ	

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						
					○	コストマリー	Costmary		アレコスト、バルサムギク、ハイブルリーフ	キク科の <i>Chrysanthemum balsamita</i> Linne	<i>C. balsamita</i> は Alecost 又は Bible-leaf mace とも呼ばれる。
					○	コバイバ	Copaiba			マメ科の <i>Copaifera</i> 属	<i>C. reticulata</i> Ducke, <i>C. guayanensis</i> Bentham, <i>C. multijuga</i> Hayne, <i>C. officinalis</i> Linne, <i>C. martii</i> var. <i>rigida</i> , <i>C. coriacea</i> など
					○	コーヒー	Coffee			アカネ科のコーヒーノキ <i>Coffea arabica</i> Linne (アラビカ種)、 <i>Coffea liberica</i> Hiern (リベリカ種)、 <i>Coffea robusta</i> Linden (= <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehn) (ロブスタ種)、又はその他の <i>Coffea</i> 属	
					○	コブシ	Kobushi	ヤマモクレン		モクレン科のコブシ <i>Magnolia kobus</i> De Candolle (= <i>M. praecocissima</i> Koizumi var. <i>praecocissima</i> )	<i>M. kobus</i> は <i>Kobus magnolia</i> とも呼ばれる。
コンサイ					○	ゴボウ	Burdock			キク科のゴボウ <i>Arctium lappa</i> Linne (= <i>Lappa major</i> Gaertner; <i>L. edulis</i> Siebold) 又は <i>Arctium majus</i> Bernhadi	<i>A. lappa</i> はゴンボ、キタキス、Edible burdock, Greatbut 又は Cockle bur, <i>A. majus</i> は Great burdock とも呼ばれる。
					○	ゴマ	Sesame	セサミ		ゴマ科のゴマ <i>Sesamum indicum</i> Linne	<i>S. indicum</i> は Gingelly とも呼ばれる。
					○	コーラ	Cola			アオギリ科のヒメコーラ <i>Cola acuminata</i> Schott et Endlicher, コーラ <i>Cola nitida</i> A. Chevalier 又はその他の <i>Cola</i> 属	<i>C. acuminata</i> は Abata kola, <i>C. nitida</i> は Bitter cola 又は Gbanja kola とも呼ばれる。
					○	コリアンダー	Coriander	コエンドロ	シラントロ、シャンツァイ、パクチー	セリ科のコエンドロ <i>Coriandrum sativum</i> Linne	
					○	コルツフト	Coltsfoot	フキタンポポ		キク科のフキタンポポ <i>Tussilago farfara</i> Linne	<i>T. farfara</i> は カントー とも呼ばれる。
					○	ゴールデンロッド	Golden rod		アキノキリンソウ、セイタカアワダチソウ	キク科の <i>Solidago suaveolens</i> Schoepf, <i>S. virga-aurea</i> Linne, アキノキリンソウ <i>Solidago virga-aurea</i> Linne subsp. <i>Asiatica</i> Kitamura 又は セイタカアワダチソウ <i>S. altissima</i> Linne	<i>S. suaveolens</i> は Sweet golden rod, <i>S. virga-aurea</i> は European golden rod 又は単に golden rod, <i>S. altissima</i> は Tall golden rod とも呼ばれる。
					○	コロambo	Colombo			ツヅラフジ科の <i>Jateorhiza columba</i> Miers (= <i>J. palmata</i> (Lamarck) Miers)	<i>J. columba</i> は Calumba とも呼ばれる。
コンサイ					○	コンサイ	Root and tuber vegetables	根菜	キク科のキクイモ、ナス科のジャガイモ、ヒルガオ科のサツマイモ、サトイモ科のサトイモ、ヤマノイモ科のヤマノイモ、アカザ科のビートなど	キク科のキクイモ <i>Helianthus tuberosus</i> Linne など、ナス科のジャガイモ <i>Solanum tuberosum</i> Linn など、ヒルガオ科のサツマイモ <i>Ipomoea batatas</i> Poir (= <i>Convolvulus batatas</i> Linne; <i>C. edulis</i> Thunberg) など、サトイモ科のサトイモ <i>Colocasia esculenta</i> Schott (= <i>Arum esculentum</i> Linne; <i>C. antiquorum</i> Schott) など、ヤマノイモ科のヤマノイモ <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg など、アカザ科のビート <i>Beta vulgaris</i> Linne など	<i>H. tuberosus</i> は Jerusalem artichoke, <i>S. tuberosum</i> は 馬鈴薯 又は Potato, <i>I. Batatas</i> は 甘藷 又は Sweet potato, <i>C. esculenta</i> は Coco-yam, Taro 又は Dasheen, <i>D. japonica</i> は ジネンジョ, <i>B. vulgaris</i> は カエンサイ とも呼ばれる。
					○	コンズランゴ	Kondurango			カガイモ科の <i>Marsdenia cundurango</i> Reichenbach fil.	
カイソウ					○	コンブ	Kombu kelp			褐藻類コンブ科のマコンブ <i>Laminaria japonica</i> Areschoug 又はその他の近縁植物	<i>L. japonica</i> は Japanese sea tangle 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
	172.510: Costmary	445: Costmary		(1): C. balsamita には Thujones( $\alpha$ and $\beta$ ) が含有さ れることがあるの で、資料2を参 照。 (2): CFR(FDA) で は C. balsamita の使用をアルコー ル性飲料用のみ に制限している。				
[原料]の項に挙げた植物とし ては、C.reticulata Ducke、 C.guayanensis Benthams、 C.multijuga Hayne、C.officinalis Linne、C.martii var.rigida、 C.coriaiceaなどがある。	172.510: Copaiba							
	182.20: Coffee	148: Coffee						生コーヒー豆 抽出物(酸化 防止剤)
						花蕾は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品	シンイ/コブシ/ タムシバ	
		57: Great burdock				果実は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品、 根・葉は「非 医」	ゴボウシ/ゴボ ウ	
	182.10: Sesame	429: Sesame, Gingelly						ゴマ油不けん 化物(酸化防 止剤)、セサモ リン(酸化防止 剤)
	182.20: Cola nut, Kola nut	149: Kola	2607: Kolas nut extract					
	182.10: Coriander 182.20: Coriander	154: Coriander	2333: Coriander 2334: Coriander oil					
		463: Coltsfoot				花蕾は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品	カントウカフ キタンボボ	
	172.510: Calumba root	247: Colombo		(2): CFR(FDA)で は、Calumba root の使用をアルコー ル性飲料のみに 制限している。		根は成分本質 (原材料)が専 ら医薬品	コロンボ	
			4229: Sugar Beet Juice extract					
		272: Condurango				樹皮は成分本 質(原材料)が 専ら医薬品	コンズランゴ	
[原料]の項に挙げた近縁植物 としては次のものがあり、い ずれも海産物として重要である。 L. japonica var. ochotensis Okamura: リシリコンブ、L. angustata Kjallman: ミツイシ コンブ(Narrow-leaved tangle)、L. angustata var. longissima Miyabe: ナガコンブ、L. religiosa Miyabe: ホソメコンブなど	184.10120: Brown algae		2014: Algin 2606: Kelp	(2): CFR(FDA)で は、Brown algae の用途をフレー バー増強剤とフ レーバー助剤に のみ限定し、香 辛料、調味料、食品 香料において GMPに従って使 用すべき旨を規 定している。				

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						
	○					コンフリー	Comfrey			ムラサキ科のヒレハリソウ <i>Symphytum officinale</i> Linne 又は <i>S. peregrinum</i> Ledebour	<i>S. officinale</i> は Common comfrey、又は Shop-consound、 <i>S. peregrinum</i> は Russian comfrey とも呼ばれる。
	○					サイプレス	Cypress	イトスギ、シプレ		ヒノキ科のイトスギ <i>Cupressus sempervirens</i> Linne	<i>C. sempervirens</i> は Italian Cypress とも呼ばれる。
水産物						魚	Fish	フィッシュ		アナゴ科のマアナゴ <i>Astroconger myriaster</i> Bervoort など、ニシン科のマイワシ <i>Sardinops melanosticta</i> Temminck et Schlegel など、ニシン科のニシン <i>Clupea pallasii</i> Cuvier et Valenciennes など、カタクチイワシ科のカタクチイワシ(アンチョビー) <i>Engraulis japonica</i> Houttuyn、 <i>Engraulis encrasicolus</i> など、タラ科のスケトウダラ <i>Theragra chalcogramma</i> Pallas など、エソ科のワニエソ <i>Saurida tumbil</i> Bloch など、サケ科のサケ <i>Oncorhynchus keta</i> Walbaum など、ヒラメ科のヒラメ <i>Paralichthys olivaceus</i> Temminck et Schlegel など、サバ科のメバチ(バチ、ダルマ) <i>Parathunnus sibi</i> Temminck et Schlegel、キハダ(イトビシ) <i>Neothunnus albacora</i> Lowe など、サバ科のカツオ <i>Katsuwonus pelamis</i> Linne など、ウナギ科のウナギ <i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel など、ヤツメウナギ科のカワヤツメ <i>Entosphenus japonicus</i> (Martens) など、マナマコ科のマナマコ <i>Stichopus japonicus</i> Selenka など、その他の魚及びそれらの加工品	
	○				△	サクラ	Cherry tree			バラ科のオオシマザクラ <i>Prunus lannesiana</i> Wilson など、八重咲桜の普賢象 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. Alborosea、牡丹 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. Moutan 又は関山 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. Sckiyama など、ヤマザクラ <i>Prunus jamasakura</i> Siebold	
	○				○	サクラランボ	Cherry	チェリー		バラ科のセイヨウミザクラ <i>Prunus avium</i> Linne(= <i>Cerasus avium</i> (Linne)Maench)又はスミミザクラ <i>P. cerasus</i> Linne(= <i>Cerasus vulgaris</i> Linne)	<i>P. avium</i> はカンカ、Sweet cherry、 <i>P. cerasus</i> はサンカ、Sour cherry とも呼ばれる。
	○				○	ザクロ	Common pomegranate	グレナディン	ポメグラネート	ザクロ科のザクロ <i>Punica granatum</i> Linne	<i>P. granatum</i> は Pomegranate、又は Pomegranate tree とも呼ばれる。
酒	○		○		○	サケカス	Pressed sake cake	酒粕		清酒粕	
	○					ササ	Sasa, Bamboo grass			イネ科のクマザサ <i>Sasa veitchii</i> Rehder(= <i>S. albo-marginata</i> Makino et Shibata; <i>Bambusa veitchii</i> Carriere) など	
	○					ササクサ	Sasakusa			イネ科のコササクサ <i>Lophatherum gracile</i> Brongniart 又はその他の近縁植物	<i>L. gracile</i> はササクサとも呼ばれる。

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
		441: Sage; Comfrey			日本においては 食安発第06180 02号(平成16年 6月18日)にて生 食は禁止された。			
		162: Cypress						
								しらこたん白抽 出物(保存 料)、魚鱗箔 (着色料)
本項の基原植物のオオシマザ クラの分類については、引用 文献によってその学名に違い がみられる。				(1): サクラの花、 葉部には Coumarinが含有 されるので、資料 2を参照。				くん液(製造用 剤)
	172.510: Cherry pits	369: Sweet cherry, 370: Sour cherry	2278: Cherry pits extract	(1): サクランボに はTotal hydrocyanic acid (青酸)が含有さ れることがあるの で、資料2を参 照。 (2): CFR(FDA)で は、サクランボの 種(Cherry pits) については精油 などの中に Prussic acid(青 酸)25ppm以下と 規制している。				
	182.20: Pomegranate	381: Pomegranate tree	2918: Pomegranate bark extract					
								ササ色素(着 色料)
[原料]の項に挙げた植物とし ては、Nipponocalamus Simonii Nakai (= Pleiobastus simonii (Carri re) Nakai ; Arundinaria simonii (Carri re) A. et Rivi re) : マダケ Simon bamboo、 Chimonobambusa quadrangularis Makino (= Tetragonocalamus quadrangularis (Fenzi) Makino; Bombusa quadrangularis Fenzi) : シカクダケ シホウチク Square-stemmed bamboo、 Phyllostachys reticulata K.Koch : マダケ、Phyllostachys nigra Munro var. henonis Stapf (= P. henonis Bean) : ハチ ク Henon bamboo、 Pseudosasa japonica Makino (= Arundinaria japonica Siebold et Zuccarini; Sasa japonica (Siebold et Zuccarini) Makino) : ヤダケ、シノベ などがあるがシカクダケ、マダ ケの分類については、引用文 献によってその学名に違いが みられる。								



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						
	○				△	サーチ	Sea buckthorn		沙棘(サージ、サジー)	グミ科の Hippophae rhamnoides Linne	
	○					サッサfras	Sassafras			クスノキ科のサッサfrasノキ Sassafras albidum Nees (= Sassafras varifolium O. Kuntze; Sassafras officinale Nees et Ebermaier)	
	○				△	サフラン	Saffron			アヤメ科のサフラン Crocus sativus Linne	
	○				△	サボジラ	Sapodilla			アカテツ科のサボジラ Achras zapota Linne(= A. sapota Linne; Sapa achras Miller) インガムノキ、Sapodilla、Sapota、又は Calocarpum sapota Merrill(= Achras mammosa Linne ; C. mammosum Pierre)など	A. zapota はメキシコガキ、チューインガムノキ、Sapodilla、Sapota、又は Zapote とも呼ばれる。C. sapota は Marmalade plum、Mamey colorado 又は Mamey sapota とも呼ばれる。
	○				△	サボテン	Cactus			サボテン科のウチワサボテン属の Opuntia megacantha Salm-dyck、その他のウチワサボテン属又はハシラサボテン属のベンケイチユウ Cereus gigantea(Engelmann) Britton et Rose(= Cactus gigantea Engelmann)	O. megacantha は Nopal 又は Tuna とも呼ばれる。C. gigantea は Suwarro、Giant cactus 又は Saguro とも呼ばれる。
	○					サラシナシヨウマ	Sarashinashoma			キンボウゲ科のサラシナシヨウマ Cimicifuga simplex Wormskjold	C. simplex は ヤサイシヨウマ 又は Bugbane とも呼ばれる。
	○				△	サルサパリラ	Sarsaparilla			ユリ科の Smilax medica Schlechtendal et Chamisso 又はその他の Smilax 属	
	○				△	サルシファイ	Salsify	セイヨウゴボウ		キク科のバラモンジン Tragopogon porrifolius Linne (= T. sativus Gater) 又は キクゴボウ Scorzonera hispanica Linne	T. porrifolius は セイヨウゴボウ、ムギナデシコ、Salsify、Vegetable oyster 又は Oyster plant とも呼ばれる。S. hispanica は キバナバラモンジン、Black salsify、Spanish salsify、Scorzonera とも呼ばれる。
キノコ	○				△	サルノコシカケ	Sarunokoshikake			サルノコシカケ科のサルノコシカケ Fomitopsis officinalis (Fr.) Bond. et Sing. (= Polyporus officinalis Fries) その他近縁植物及びマンネンタケ科のマンネンタケ Ganoderma lucidum Karsten (= Fomes japonicus Sacc.)	F. officinalis は エブリコ、White agaric 又は Purging agaric とも呼ばれる。G. lucidum は 霊芝 とも呼ばれる。
	○				○	サンザシ	Hawthorn	ハウソーン	オオサンザシ	バラ科のサンザシ Crataegus cuneata Siebold et Zuccarini 又は その他、近縁植物の属	C. cuneata は Nipponhawthorn とも呼ばれる。
	○					サンシュユ	Sanshuyu			ミズキ科のサンシュユ Macrocarpium officinale Nakai (= Cornus officinalis Siebold et Zuccarini)	M. officinale は ハルコガネバナ、アキサンゴ 又は Cornus fruit とも呼ばれる。
	○				△	サンショウ	Japanese pepper		犬山椒、華北山椒(花椒)、照葉山椒	ミカン科のサンショウ Zanthoxylum piperitum de Candolle	Z. piperitum は ハジカミ、Zanthoxylum fruit、Japanese prickly ash とも呼ばれる。
	○					サンタハーブ	Santa herb			ハゼリソウ科の Eriodictyon californicum (Hokker et Arnott) Torrey (= E. glutinosum Bentham)	E. californicum は Yerba santa と呼ばれる。
	○					サンダラック	Sandarac			ヒノキ科のカクミヒバ Tetraclinis articulata Masters 又は マオウヒバ Callitris quadsivalvis Ventenat	基原植物から得られた樹脂をサンダラック Sandarac と呼ぶ。
	○					サンダルウッド	Sandalwood	ビャクダン		ビャクダン科のビャクダン Santalum album Linne 又は S. spicatum A. de Candolle (= Eucarya spicata Supraque et Summer)	S. album は Sandalwood、White sandalwood 又は Chandai とも呼ばれる。S. spicatum は Australian sandalwood とも呼ばれる。
	○					サンダルレッド	Red sandalwood	シタン		マメ科のシタン Pterocarpus santalinus Linne f.	P. santalinus は コウキシタン、サンダルシタン、Red saunder 又は Red santal 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
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。		231: Sea buckthorn						
	172.510: Sassafras Leaves 172.580: Safrol-free extract of sassafras 189.108: Safrole	424: Sassafras	3010: Sassafras bark extract (safrol-free) 3011: Sassafras leaves (safrol-free)	(1): サッサfrasには Asaron、Safrol、Thujone が含まれるので、資料2を参照。 (2): CFR(FDA)では、Safrol を含有する如何なる物質も食品に添加することを禁じている。				
	182.10: Saffron 182.20: Saffron	157: Saffron	2998: Saffron 2999: Saffron extract					サフラン(着色料)、サフラン色素(着色料)
								チクル(ガムベース)
						根茎は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シヨウマ/サラシナシヨウマ	
[原料]の項に挙げた植物としては、S.aristolochiaefolia Miller: Mexican sarsaparilla、regelii Killp et Morton: Honduras sarsaparilla、S.febrifuga Kunth: Ecuadorean sarsaparilla、sarsaparilla Linne などがある。	172.510: Sarsaparilla	434: Sarsaparilla	3009: Sarsaparilla extract					
		428: Black salsify						
サルノコシカケの補足説明: いわゆるサルノコシカケは総称で担子菌類のサルノコシカケ科のほか、ミヤマトンビマイ科、タバコウロコタケ科、マンネンタケ科の4科に分けられている。		359: White agaric		(1): White agaricにはクマリン、アガリシン酸を含有するので、資料2を参照。				
[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. oxyacantha Linne : セイヨウサンザシ Hawthorn English hawthorn Mayflow、C. pinnatifida Bunge var. major N. E. Brown: オオミサンザシ Red hawthorn、C. mollis Scheele: Downy hawthorn		156: Hawthorn						
	172.510: Yerba santa	182: Santa herb	3118: Yerba santa fluid extract					
	172.510: Sandarac			(2): CFR(FDA)では Sandarac の使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				サンダラック樹脂(ガムベース)
	172.510: Sandalwood, white (yellow, or East Indian)	187: Australian sandal-wood 420: Sandalwood	3005: Sandalwood oil, Yellow			心材・油は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ビヤウダン	
	172.510: Red saunders (red sandalwood)	379: Red santal		(1): CFR(FDA)では Red saunders(red sandalwood)の使用をアルコール性飲料のみに制限している。				シタン色素(着色料)

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						
キノコ	○				○	シイタケ	Shiitake			キシメジ科のシイタケ <i>Lentinus edodes</i> Singer (= <i>Cortinellus Shiitake</i> P. Henn)	
	○					ジェネ	Genet	エニシダ	ブルーム、レダマ	マメ科のレダマ <i>Spartium junceum</i> Linne (= <i>Genista juncea</i> Linne Lamarck)	<i>S. junceum</i> は Spanish broom と呼ばれる。
	○				○	シソ	Perilla			シソ科のシソ <i>Perilla crispa</i> Tanaka (= <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>Kudo</i> ) 又はアオシソ <i>P. frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne f. <i>viridis</i> Makino など	
	○					セダー	Cedar	セダー	セダーウッド	マツ科のレバノスギ <i>Cedrus libani</i> Barrel、ヒノキ科の <i>Juniperus procera</i> Hochstetter ex Endlicher、エンビツビヤクシン <i>J. virginiana</i> Linne、ニオイヒバ <i>Thuja occidentalis</i> Linne 又はコノテガシハ <i>T. orientalis</i> Linne [= <i>Platyclusus orientalis</i> (Linne) (Franco)] ; <i>Biota orientalis</i> (Linne) Endlicher ]	<i>C. libani</i> は Cedar of Lebanon と呼ばれる。 <i>J. procera</i> は Cedarwood east african、 <i>J. virginiana</i> は Red cedar と呼ばれる。 <i>T. occidentalis</i> は (American) arborvitae、Northern white cedar 又は Yellow cedar、 <i>T. orientalis</i> は Chinese arborvitae と呼ばれる。
カンキツ	○				○	シトラス	Citrus	カンキツ	イヨカン、ハツサク、シークワーシャー (ヒラミレモン) などのミカン属 (個々に別掲したもの※を除く) 又はキンカン属のナガミキンカン (個々に別掲したもの※を除く) キンカン属のナガミキンカン、マルキンカンなど	ミカン科のイヨカン <i>Citrus iyo</i> Hortorum ex Tanaka、ハツサク <i>C. hassaku</i> Hort. ex Tanaka、シークワーシャー <i>C. depressa</i> Hayata などのミカン属 (個々に別掲したもの※を除く) 又はキンカン属のナガミキンカン <i>Fortunella margarita</i> Swingle [= <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle var. <i>margarita</i> (Loureire) Makino ; <i>Citrus margarita</i> Loureire ]、マルキンカン <i>F. japonica</i> (Thunberg) Swingle (= <i>C. japonica</i> Thunberg)	<i>C. depressa</i> はヒラミレモンとも呼ばれる。 <i>F. margarita</i> ナガミキンカン、Oval Kumquat 又は <i>Nagami kumquat</i> 、 <i>F. japonica</i> はマルミキンカン、Rund kumquat 又は <i>Marumi kumquat</i> と呼ばれる。
	○				△	シトロネラ	Citronella			イネ科のコウスイガヤ <i>Cymbopogon nardus</i> Rendle (= <i>Andropogon nardus</i> Linne) 又はジャワシトロネラ <i>C. winterianus</i> Jowitt (= <i>C. nardus</i> var. <i>mahapengiri</i> )	<i>C. nardus</i> はシトロネラソウ、 <i>Citronella grass</i> 又は <i>Citronella ceylon</i> と呼ばれる。
	○				△	シヌス	Schinus molle		ペッパーツリー	ウルシ科のコシウボク <i>Schinus molle</i> Linne。 <i>S. molle</i> は Brazil peppertree、American pepper 又は <i>Schinus molle</i> と呼ばれる。	
	○					シベット	Civet	霊猫香		ジャコウネコ科のアフリカジャコウネコ <i>Viverra civetta</i> Schreber、 <i>V. zibetha</i> Schreber 又は <i>Viverricula indica</i> Desmarest	
	○					シマルーバ	Simarouba			ニガキ科のシマルーバ <i>Simarouba amara</i> Aublet (= <i>S. officinalis</i> de Candolle)	<i>S. amara</i> は Bitterwood、 <i>Surinam cuassia</i> 又は Bitter or Mountain damson と呼ばれる。
キノコ	○				○	シメジ	Shimeji			キシメジ科のホンシメジ <i>Lyophyllum aggregatum</i> (secr.) K hner (= <i>L. shimeji</i> Hongo ; <i>Tricholoma shimeji</i> Kawamura) 又はシャカシメジ <i>L. cinerascens</i> (Konr.) Konr. et Maubl. (= <i>L. aggregatum</i> K hner var. <i>fumosum</i> ; <i>L. fumoson</i> Orton)	<i>L. aggregatum</i> はダイコクシメジ、 <i>L. cinerascens</i> はセンボンシメジ、カブシメジ又はコモチシメジと呼ばれる。
	○					シャクヤク	Shakuyaku, Chinese peony			キンボウゲ科のシャクヤク <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas (= <i>P. albiflora</i> Pallas) 又は <i>P. veitchii</i> Lynch	
	○				△	ジャスミン	Jasmin			モクセイ科のソケイ <i>Jasminum officinale</i> Linne 又はタイワンソケイ <i>J. officinale</i> Linne var. <i>grandiflorum</i> Kobushi (= <i>J. grandiflorum</i> Linne)、マツリカ <i>J. sambac</i> Ait. その他ソケイ属	<i>J. officinale</i> は White jasmine 又は Poets jasmine、 <i>J. officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> はオオバナソケイ、Cataronian Jasmin、Spanish jasmin 又は Italian Jasmin と呼ばれる。
	○					ジャノヒゲ	Janohige			ユリ科のジャノヒゲ <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawl、ナガバジャノヒゲ <i>O. phwii</i> Okuyan 又はコヤブラン <i>Liloe koreana</i> Nakai	<i>O. japonicus</i> はリュウノヒゲ、 <i>Lily-turf</i> 又は Snake's bread と呼ばれる。
	○					ジャボランジ	Jaborandi	ヤボランジ		ミカン科の <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmskiold	

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
花卉園芸で言うエニシダはマメ科エニシダ属の <i>Cytisus scoparius</i> Link (= <i>Genista scoparius</i> Lamarck) で、本項の基原植物とは異なる。	172.510: Genet flowers	436: Genet, Spanish broom	2504: Genet absolute 2505: Genet extract					
			4013: Perilla oil					シソ色素(着色料)、シソ抽出物(製造用剤)、野菜ジュース[シソジュース](着色料)
	172.510: Cedar, white (arborvitae), leaves and twigs	117: Cedar of Lebanon 251: Cedarwood east african 252: Red cedar 453: Yellow cedar	2267: Cedar leaf oil	(1): 原料植物には Thujone が含有されることがあるので、資料2を参照。 (2): CFR(FDA)では Cedar, white (arborvitae), leaves and twigs について最終食品に Thujone が検出されはならないと規制している。				
シークワーシャーは、奄美大島以南の南西諸島と台湾の山地に自生するミカン類の一種。タンジェロは、ミカン類とグレープフルーツ、又はアンタン類の交雑により生じたかんきつ類の一群の総称である。本項の基原植物のマルキンカンに牧野図鑑では <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle ver. <i>japonica</i> を当てている。キンカンとよぶものはマルキンカン、ナガキンカンに合わせて呼んだ名である。	182.20: Citrus peels		2318: Citrus peels extract 3899: <i>Sarcodactylis</i> oil					
	182.20: Citronella	39: Citronella Ceylon	2308: Citronella oil					
	182.20: Schinus molle	427: American pepper	3018: Schinus molle oil					
	182.50: Civet(zibetha, zibet, zibetum)	Appendix I : Civet	2319: Civet absolute			香囊腺から得た分泌液は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シベット/ジャコウネコ/レイビョウコウ	
	172.510: Simaruba bark	430: Simaruba		(2): CFR(FDA)では Simaruba bark の使用をアルコール性飲料用のみに制限している。				
市販されている栽培地の名を冠しているものの多くはシメジ科のヒラタケやシロモギタケを人工栽培したもので本種とは異なる。								
						根は成分本質(原材料)が専ら医薬品	シャクヤク	
	182.20: Jasmine	245: Spanish jasmin 246: White jasmin	2598: Jasmin absolute 2599: Jasmin concrete 2600: Jasmin oil 2601: Jasmin spiritus					
						根の膨大部は成分本質(原材料)が専ら医薬品	バクモンドウ/コヤブラン/ジャノヒゲ/ヤブラン/リュウノヒゲ	
					原料には Pilocarpine が含有されることがあるので、使用には注意を要する。	葉は成分本質(原材料)が専ら医薬品	ヤボランジ	