

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
63	エリゲロン	Erigeron						
64	エルダー	Elder	セイヨウニワトコ					
65	エレウテロコック	Eleutherococcus						
66	エレカンベン	Elecampane						
67	エレミ	Elemi						
68	エンゴサク	Engosaku						
69	エンジュ	Enju, Japanese pagoda-tree						
70	エンダイブ	Endive	キクヂシャ					
71	欧州アザミ	Blessed thistle						
72	オウレン	Goldthread						
73	オオアザミ	Milk thistle						
74	オオバコ	Plantain	ブランテン					
75	オカゼリ	Cnidium fruit						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
ヒメムカシヨモギ	キク科のヒメムカシヨモギ <i>Erigeron canadensis</i> Linne	<i>E. canadensis</i> は Canadian butter-weed 又は Fleabane と呼ばれる。		全草	172.510: <i>Erigeron</i>	181: Canadian butter-weed	2409: Fleabane oil
ニワトコ	スイカズラ科のアメリカニワトコ <i>Sambucus canadensis</i> Linne, セイヨウニワトコ <i>S. nigra</i> Linne, 又はニワトコ <i>S. sieboldiana</i> Blume ex Gaertner (= <i>S. racemosa</i> Linne subsp. <i>Sieboldiana</i> (Miquel) Hara)	<i>S. canadensis</i> は American elder, Sweet elder とも呼ばれる。 <i>S. nigra</i> は European elder, Common elder, 又は Black elder とも呼ばれる。 <i>S. sieboldiana</i> は European red elder とも呼ばれる。		葉、花又は果実	172.510: Elder tree leaves	416: Elder 417: Black elder	2406: Elder flowers oil
エゾウコギ シゴカ シベリアニンジン	ウコギ科のエゾウコギ <i>Acanthopanax senticosus</i> Harms			根			
	キク科のオオグルマ <i>Inula helenium</i> Linne(= <i>Helenium grandiflorum</i> Gilbert)	<i>I. helenium</i> は Horse-heal 又は Yellow starwort と呼ばれる。		根茎	172.510: Elecampane rhizome and roots	240: Elecampane	
マニラエレミ カナリヤノキ	カンラン科のマニラエレミ <i>Canarium luzonicum</i> A. Gray 及びカナリヤノキ <i>C. indicum</i> Linne(= <i>C. commune</i> Linne)	<i>C. luzonicum</i> は Pili nut, Manila elemi 又は Elemi canary tree と呼ばれる。 <i>C. indicum</i> は Kenari-nut tree と呼ばれる。		樹脂	172.510: Elemi	104: Elemi	2407: Elemi resinoid 2408: Elemi oil 2408: Elemi extract 2408: Elemi resinoid
	ケシ科の <i>Corydalis turtschaninovi</i> Besser forma <i>yanhusuo</i> Y.H. Chou et C.C. Hsu(= <i>C. bulbosa</i> de Candolle)又はその近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. lineariloba</i> Siebold et Zuccarini var. <i>lineariloba</i> : ヤブエンゴサク、ヤマエンゴサク <i>C. ambigua</i> Chamisso et Schlechtendal: エゾエンゴサク <i>C. decumbens</i> (Thunberg) Persoon: ジロボウエンゴサク <i>C. ternata</i> Nakai 等がある。 尚、エンゴサクはこの類一般の漢名である。エゾエンゴサクはエンゴサクとも呼ばれる。	塊茎			
カイヨウ	マメ科のエンジュ <i>Sophora japonica</i> Linne(= <i>Styphnolobium japonicum</i> (Linne)Schott)			花、葉及び果実			
	キク科のキクヂシャ <i>Cichorium endivia</i> Linne	<i>S. japonica</i> は Chinese Scholar-Tree と呼ばれる。		莖葉			
サントリソウ キバナアザミ	キク科のサントリソウ <i>Cnicus benedictus</i> Linne(= <i>Centaurea benedicta</i> Linne; <i>Carduus benedictus</i> (Linne)Authors)	<i>C. benedictus</i> は Holy thistle とも呼ばれる。		全草	172.510: Thistle, blessed (holy thistle)	144: Holy thistle	
	キンポウゲ科のオウレン <i>Coptis japonicus</i> (Thunberg) Makino var. <i>japonicus</i> , <i>C. chinensis</i> Franchet 又は <i>C. teeta</i> Wallich			根茎		153: Gold thread	
マリアアザミ	キク科のオオアザミ <i>Silybum marianum</i> Gaertner(= <i>Carduus marianus</i> )	<i>S. marianum</i> は Holy thistle, Milk thistle 又は Marian thistle と呼ばれる。		全草			
シャゼンシ シャゼンソウ シャゼンヨウ ヘラオオバコ	オオバコ科のヘラオオバコ <i>Plantago lanceolata</i> Linne 又はオオバコ <i>Plantago asiatica</i> Linne	<i>P. lanceolata</i> は Small plantain 又は Rib-wort plantain とも呼ばれる。 <i>P. asiatica</i> は Common plantain とも呼ばれる。		全草又は種子		352: Small plantain	
ジャシヨウシ	セリ科の <i>Cnidium monnieri</i> (Linne) Cusson			果実			

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
76	オキアミ	Krill						
77	オーク	Oak						
78	オークモス	Oak moss						
79	オケラ	Okera						
80	オスマンサス	Osmanthus	モクセイ					
81	オポポナックス	Opoponax						
82	オミナエシ	Ominaeshi						
83	オモダカ	Sagiomodaka						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
ナンキョクオキアミ	オキアミ科のナンキョクオキアミ <i>Euphausia superba</i> Dana 又はその他近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としてはツノナシオキアミ <i>E. pacifica</i> Hansen, <i>E. valleritini</i> , <i>E. triacantha</i> , <i>E. frigida</i> , <i>E. crystallorophias</i> , <i>Thysanoessa macrura</i> , <i>T. vicina</i> がある。	全体			
カシワ	ブナ科のカシワ <i>Quercus dentata</i> Thunberg 又はその他近縁植物	<i>Q. dentata</i> は Daimyo oak と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>Q. pendunculata</i> (= <i>Q. robur</i> Linne) English oak, Common oak, <i>Q. ilex</i> Linne: Holm oak, Holly oak, <i>Q. agrifolia</i> Nees: Coast live oak, <i>Q. alba</i> Linne: White oak, ホワイトオーク, <i>Q. suber</i> Linne: Cork oak, コルクガシなどがある。	材、葉又は樹皮	172.510: Cork, oak; Oak, English, wood; Oak white, chips	388: White oak 389: Holm oak 390: Common red oak	2794: Oak chips extract
ツノマタゴケ	サルオガセ科のツノマタゴケ <i>Evernia prunastri</i> (Linne) Acharius, <i>E. furfuracea</i> Linne 又はその他 <i>Evernia</i> 属			葉状体	172.510: Oakmoss	194: Oakmoss	2795: Oakmoss absolute
	キク科のオケラ <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi et Kitamura (= <i>A. lyrata</i> Siebold et Zuccarini) 又はその他近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>A. lancea</i> de Candolle: ホソバナオケラ <i>A. lancea</i> de Candolle var. <i>chinensis</i> Kitamura: シナオケラ <i>A. ovata</i> de Candolle (= <i>A. macrocephala</i> Koidzumi): オオバナオケラなどがある。	葉又は根			
キンモクセイ	モクセイ科のキンモクセイ <i>Osmanthus fragrans</i> Loureiro (= <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i> ) またはその他近縁植物		原料の項の補足説明 その他近縁植物としては、 <i>O. fragrans</i> Lour. の変種である: <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino: キンモクセイ <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>thunbergii</i> Makino: ウスギモクセイなどがある。	花			3750: <i>Osmanthus absolute</i>
オボバナックス	セリ科の <i>Opopanax chironium</i> Koch, 又はカンラン科の <i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> 又は <i>C. erythraea</i> Engler var. <i>liabrescens</i>	<i>O. chironium</i> は、 <i>Opopanax</i> 又は <i>Bisabolmyrrh</i> と呼ばれる。		樹脂	172.510: <i>Opopanax (bisabolmyrrh)</i>	313: <i>Opopanax</i>	
女郎花 男郎花 ハイショウ <i>Patrinia scabiosaeifolia</i>	オミナエシ科のオミナエシ <i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fischer ex Link 及び <i>O. villosa</i> Jussieu			根			
クワイ ホソバナオモダカ	オモダカ科のオモダカ <i>Sagittaria trifolia</i> Linne  その他近縁植物		[原料]の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としては <i>S. trifolia</i> L. var. <i>formosa longloba</i> Makino: ホソバナオモダカ, <i>S. trifolia</i> L. var. <i>edulis</i> Ohwi (= <i>S. trifolia</i> var. <i>sinensis</i> (Sims) Makino: <i>S. sagittifolia</i> L.): クワイ(シログワイ), <i>Alisma plantago-aquatica</i> Linne var. <i>orientale</i> Samuelsson (= <i>Alisma orientale</i> Juzepczuk): サジオモダカがある。	根茎			

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、△)	コメントおよび香料工業会への質問
84	オランダセンニチ	Para cress						
85	オリガナム	Origanum						
86	オリス	Oris						
87	オリバナム	Olibanum	乳香					
88	オリーブ	Olive						
89	オールスパイス	Allspice						

基本回答表

参考事項

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
ハトウガラシ	キク科のオランダセンニチ <i>Spilanthes acmella</i> Linne var. <i>oleracea</i> Clarke その他近縁植物	<i>S. acmella</i> は、Jambu 又は <i>Brazi cress</i> とも呼ばれる。	[原料]の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としては、キバナオランダセンニチ及びセンニチモドキがあるが、オランダセンニチも含めこれら3種の基原植物の分類については、引用文献によってその学名又は和名に違いがみられる。オランダセンニチもキバナオランダセンニチもハトウガラシとも呼ばれる。	花又は全草			3783: Jambu oleoresin
オレガノ	シソ科の <i>Origanum vulgare</i> Linne 又はその他 <i>Origanum</i> 属、又は <i>Lippia</i> 属	<i>O. vulgare</i> はオレガノ、Wild marjoram、 <i>Oregano</i> 又は <i>Marjoram</i> pot とも呼ばれる。	<i>O. vulgare</i> L. はハナハッカと呼ばれることもある。ハナハッカ <i>Majorana hortensis</i> Moench とは本来異なるスパイスであるが、植物学上及び商業上かなり混同がみられる。また、英名 <i>Origan</i> (CE 317) 及び <i>Origanum</i> (FEMA 2828) は <i>Thymus</i> 属である。「マジョラム」を参照。	葉、花又は全草	182.10: <i>Oregano</i> ( <i>oreganum</i> , <i>Mexican oregano</i> , <i>Mexican sage</i> , <i>origan</i> ) 182.20: <i>Origanum</i>	317: Wild marjoram 454: <i>Origan</i>	2660: <i>Marjoram pot</i> 2827: <i>Oregano</i> 2828: <i>Origanum oil</i> ( <i>extractive</i> )
イリス ドイツアヤメ アイリス	アヤメ科のドイツアヤメ <i>Iris germanica</i> Linne、 <i>I. pallida</i> Lamarck 又は <i>I. foetidissima</i> Linne	<i>I. germanica</i> は German <i>Iris</i> 又は <i>German flag</i> と呼ばれる。 <i>I. pallida</i> は <i>Pale flag</i> と呼ばれる。 <i>I. foetidissima</i> は <i>Stinking iris gladdon</i> と呼ばれる。	文献によっては、 <i>I. germanica</i> L. と <i>I. florentina</i> L. は別種とし、前者をドイツアヤメ、後者をニオイイリス ( <i>Orris</i> 又は <i>white flag</i> と呼ばれる)を当てているが、 <i>I. florentina</i> は <i>I. germanica</i> var. <i>florentina</i> のシノニムとする文献もある。	根茎	172.510: <i>Orris root</i>	241: <i>Orris</i> 242: <i>Stinking iris gladdon</i> 243: <i>German flag</i> 244: <i>Pale flag</i>	2829: <i>Orris concrete liquid oil</i> 2830: <i>Orris root extract</i>
ニューコウジュ インド乳香	カンラン科のニューコウジュ <i>Boswellia carterii</i> Birdw. 及びその他の <i>Boswellia</i> 属	<i>B. carterii</i> は、 <i>Bible frankincense</i> と呼ばれ、その樹脂を <i>Frankincense</i> 又は <i>Olibanum</i> と呼ぶ。		樹脂	172.510: <i>Olibanum</i>	93: <i>Olibanum</i>	2816: <i>Olibanum oil</i>
オリーブ油 オレイフ	モクセイ科のオリーブ <i>Olea europaea</i> Linne	<i>O. europaea</i> は <i>Olive tree</i> と呼ばれ、その果実を <i>Olive</i> と呼ぶ。		果実		309: <i>Olive tree</i>	
ピメンタ ピメント ピメントベリー	フトモモ科のピメント <i>Pimenta dioica</i> Merrill (= <i>Pimenta officinalis</i> Lindley; <i>Myrtus pimenta</i> Linne)	<i>Pimenta dioica</i> は <i>Pimento</i> 又は <i>Pimenta</i> とも呼ばれる。		果実又は葉	182.10: <i>Allspice</i> 182.20: <i>Allspice</i>	335: <i>Pimento</i> ; <i>Allspice</i>	2017: <i>Allspice</i> 2018: <i>Allspice oil</i> ; <i>Pimenta</i> ; <i>Pimenta oil</i> 2019: <i>Allspice oleoresin</i> 2901: <i>Pimento leaf oil</i>

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
90	オレンジ	Orange						
91	オレンジフラワー	Orange flower						
92	カイ	Shellfish	貝					
93	海藻	Seaweed	シーウィード 海藻					
94	カイニンソウ	Kaininso						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
ダイダイ(実) ビターオレンジ(実) アマダイダイ 又はダイダイ スイートオレンジ パレンシアオレンジ オレンジピール	ミカン科のアマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> Osbeck (= <i>C. aurantiaca</i> Linne var. <i>sinensis</i> Linne) 又はダイダイ <i>C. aurantium</i> Linne	<i>C. sinensis</i> はスイートオレンジ又は Sweet orange と呼ばれる。 <i>C. aurantium</i> は Sour orange 又は Bitter orange と呼ばれる。	Valencia orange は、スイートオレンジの1品種である。	果実	182.20: Orange, sweet; Orange, sweet, peel; Orange, bitter, peel	136: Neroli; Bitter orange 143: Sweet orange	2344: Curacao peel extract 2345: Curacao peel oil 2820: Orange leaf absolute 2821: Orange oil distilled 2822: Orange oil, terpeneless 2824: Orange peel extract, sweet 2825: Orange oil, sweet cold pressed 2826: Orange peel oil, sweet, terpeneless 2823: Orange peel oil, bitter 3823: Daidai peel oil
ベルガモット レモン マンダリンなど ネロリ ビターオレンジ ダイダイ、 アマダイダイ 又はその他 <i>Citrus</i> 属の花	ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne, アマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 又はその他 <i>Citrus</i> 属		本項に挙げた近縁植物としては、 <i>C. aurantium</i> L. ssp. <i>bergamia</i> (Riss & Poiteau) Engl.:ベルガモット、 <i>C. limonum</i> (L.) N. L. Burman:レモン、 <i>C. reticulata</i> Blanco:マンダリンなどがある。 <i>C. aurantium</i> L.の花から水蒸気蒸留で得られた精油は、Oil of Neroli 又は Neroli bigarade oil と呼ばれる。	花	182.20: Orange sweet, flowers; Orange bitter, flowers	136: Neroli; Bitter orange 137: Bergamot 139: Lemon 142: Mandarin 143: Sweet orange	2771: Neroli bigarade oil 2818: Orange flower absolute 2819: Orange flowers
	マルスダレガイ科のハマグリ <i>Meretrix lusoria</i> (Roding)、アサリ <i>Tapes (Amygdala) japonica</i> (Deshayes)、ヒメアサリ <i>Tapes (Amygdala) variegata</i> (Sowerby) など、シジミガイ科のマシジミ <i>Corbicula (Corbiculina) leana</i> Prime、ヤマトシジミ <i>Corbicula japonica</i> Prime、セタシジミ <i>Corbicula sandai</i> Reinhardt など、イタヤガイ科のホタテガイ <i>Patinopecten yessoensis</i> (Jay) など、イタボガキ科のイタボガキ <i>Ostrea denselamellosa</i> Lischke、マガキ <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg) など、ミミガイ科のメカイアワビ <i>Notohalotis sieboldi</i> (Reeve)、クロアワビ <i>Notohalotis discus</i> (Reeve)、マダカアワビ <i>Notohalotis gigantea</i> (Gmelin)、トコブシ <i>Sulculus supertexta</i> (Lischke) など、リュウテン科のサザエ <i>Turbo (Batillus) cornutus</i> Solander など			肉質部			
コンブ、ノリ、カイニンソウは除く	コンブ科のワカメ <i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) <i>Suringar</i> 、アラメ <i>Eisenbiacyolis</i> Setchell、オオウキモ <i>Macrocystia pyrifera</i> (Linne) Agardh、アトクメ <i>Eckloniopsis radiosa</i> Okamura など、ホンダワラ科のホンダワラ <i>Sargassum fulvellum</i> J. Agardh、ヒジキ <i>Hizikia fusiformis</i> Okamura など、テングサ科のテングサ <i>Gelidium amansii</i> Lamouroux など、ミル科のミル <i>Codium fragile</i> Hariot など、マサゴシバ科のダルス <i>Rhodymenia palmata</i> Greville (= <i>Palmaria palmata</i> (Linne) O. Kuntze) など、ヒバマタ科のヒバマタ <i>Fucus evanescens</i> C. Agardh など、アマハダ科のアカバギンナンソウ <i>Rhodoglossum pulcherum</i> Setchell et Gardner (= <i>Iridaea pulchra</i> Kutz.) など、フジマツモ科のオオソノ <i>Laurencia paniculata</i> J. Agardh などの海藻(ただし、別掲のコンブ及びノリを除く)	<i>M. pyrifera</i> は Giant kelp と呼ばれる。 <i>U. pinnatifida</i> 、 <i>E. bicyolis</i> 、 <i>M. pyrifera</i> 及び <i>H. fusiformis</i> は Brown algae と呼ばれる。 <i>G. amansii</i> はマクサとも呼ばれる。 <i>C. fragile</i> は Dichotomous sponge tang と呼ばれる。 <i>Rhodymenia</i> 属は Red algae と呼ばれ、そのうち <i>R. palmata</i> は Dulse 又は Grannogh と呼ばれる。	本項に挙げた基原植物以外に褐藻類(brown algae)あるいは紅藻類(red algae)など多量の海藻がある。	藻体	184.10120: Brown algae 184.10121: Red algae 184.10115: Agar	212: Agar-agar	2014: Algin 2405: Dulse 2606: Kelp 2012: Agar
マクリ	フジマツモ科のマクリ <i>Digenes simplex</i> (Wulfen) G. Agardh			藻体			



基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
95	カカオ	Cacao	ココア					
96	カキ	Japanese persimmon	柿					
97	カサイ	Fruit vegetables	果菜					
98	カシューナッツ	Cashew nut						
99	カスカラ	Cascara						
100	カスカリラ	Cascarilla						
101	カストリウム	Castoreum	海狸香					
102	カタクリ	Katakuri						
103	カツオブシ	Dried bonito						
104	カッシー	Cassie						
105	カッシャフィス チュラ	Purging cassia						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	アオギリ科のカカオ <i>Theobroma cacao</i> Linne	<i>T. cacao</i> はココアノキ、 <i>Cacao</i> 又は <i>Cocoa tree</i> と呼ばれる。	ココアやチョコレートなどの原料となる。	種子	182.20: Cacao	452: <i>Cocoa tree</i>	
	カキノキ科のカキ <i>Diospyros kaki</i> Thunberg	<i>D. kaki</i> は <i>Kaki</i> と呼ばれる。		果実又は葉		177: <i>Kaki</i>	
ウリ科のカボチャ、セイヨウカボチャ、マクワウリ、ニガウリ、トウガンなど、ナス科のナス、シシトウガラシ、キダチトウガラシなど、アオイ科のアメリカネリなど	ウリ科のカボチャ <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poiret、セイヨウカボチャ <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne、マクワウリ <i>Cucumis melo</i> Linne var. <i>makuwa</i> Makino、ニガウリ <i>Momordica charantia</i> Linne、トウガン <i>Benincasa cerifera</i> Savi など、ナス科のナス <i>Solanum melongena</i> Linne、シシトウガラシ <i>Capsicum annuum</i> Linne var. <i>grossum</i> Sendtner (= <i>C. grossum</i> Linne)、キダチトウガラシ <i>Capsicum frutescens</i> Linne など、アオイ科のアメリカネリ <i>Abelmoschus esculentus</i> Moench (= <i>Hibiscus esculentus</i> Linne) など	<i>Cucurbita moschata</i> は <i>Winter crookneck squash</i> 又は <i>Cushaw</i> と呼ばれる。 <i>Cucurbita maxima</i> は <i>Squash</i> と呼ばれる。 <i>M. charantia</i> は <i>Tzulesh</i> 又は <i>Balsam pear</i> と呼ばれる。 <i>B. cerifera</i> は <i>カモウリ</i> と呼ばれる。 <i>S. melongena</i> は <i>Eggplant</i> 又は <i>Aunergine</i> と呼ばれる。 <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> は <i>ピーマン</i> 、 <i>Sweet pepper</i> 、 <i>Paprika</i> 、 <i>Red pepper</i> と呼ばれる。 <i>A. esculentus</i> は <i>オクラ</i> 、 <i>Gumbo</i> 、 <i>Gombo</i> 又は <i>Okra</i> と呼ばれる。		果実			2233: <i>Capsicum extract</i> 2234: <i>Capsicum oleoresin</i> 2833: <i>Paprika</i> 2834: <i>Paprika oleoresin</i> 2849: <i>Pepper, red</i>
カシウナツト	ウルシ科のカシウナツトノキ <i>Anacardium occidentale</i> Linne	<i>A. occidentale</i> は、カシウナツト、 <i>Cashew nut</i> 又は <i>Cashew</i> と呼ばれる。		種子		34: <i>Cashew nut</i> ; <i>Cashew</i>	
クロウメモドキ	クロウメモドキ科の <i>Rhamnus purshiana</i> de Candolle、 <i>R. cathartica</i> Linne 又は <i>R. frangula</i> Linne	<i>R. purshiana</i> は <i>Cascara sagrada</i> 又は <i>Sacred bark tree</i> と呼ばれる。 <i>R. cathartica</i> は <i>Buckthorn</i> と呼ばれる。 <i>R. frangula</i> は <i>Alder buckthorn</i> と呼ばれる。		樹皮、果実又は花頭	172.510: <i>Cascara sagrada</i>	393: <i>Buckthorn</i> 394: <i>Alder buckthorn</i> 395: <i>Sacred bark tree</i>	2253: <i>Cascara, bitterless, extract</i>
	トウダイグサ科のカスカリノキ <i>Croton eluteria</i> Bennet、 <i>C. cascarilla</i> Bennet 又はその他 <i>Croton</i> 属	<i>C. eluteria</i> は <i>Cascarilla</i> と呼ばれる。		樹皮	182.20: <i>Cascarilla bark</i>	158: <i>Cascarilla</i>	2254: <i>Cascarilla bark extract</i> 2255: <i>Cascarilla bark oil</i>
ビーバー	ビーバー科のビーバー <i>Castor fiber</i> Linne 又は <i>Castor canadensis</i> Kuhl.	肛門腺分泌物を <i>Castor</i> 又は <i>Castoreum</i> と呼ぶ。		肛門腺分泌物	182.50: <i>Castoreum</i>	Appendix I: <i>Castor</i>	2261: <i>Castoreum extract</i> 2262: <i>Castoreum liquid</i>
	ユリ科のカタクリ <i>Erythronium japonicum</i> Decaisne			全草			
サバ科のカツオ又はその他のサバ科、アジ科、イワシ科、ニシン科の魚の燻乾品 / かつお節	サバ科のカツオ <i>Katsuwonus pelamis</i> Linne 又はその他のサバ科、アジ科、イワシ科、ニシン科の魚の燻乾品						
キンゴウカン	マメ科のキンゴウカン <i>Acacia farnesiana</i> Willdenow	<i>A. farnesiana</i> は <i>Acacia</i> 、 <i>Sweet acacia</i> 又は <i>Real acacia</i> と呼ばれる。		花	172.510: <i>Cassie flowers</i>	8: <i>Real acacia</i>	2260: <i>Cassie absolute</i>
ナンバンサイカチ	マメ科の <i>Cassia fistula</i> Linne	<i>C. fistula</i> は <i>Golden shower</i> 又は <i>Casse</i> と呼ばれる。		果実		115: <i>Purging cassia</i> ; <i>Casse</i>	

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
106	カテキュ	Catechu						
107	カニ	Crab						
108	カーネーション	Carnation						
109	カノコソウ	Valerian						
110	カモミル	Camomile						
111	カヤブテ	Cajeput, Cajuput						
112	カラクサケマン	Fumitory						
113	カラシ	Mustard	マスタード					

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
アセンヤクノキ	マメ科のアセンヤクノキ <i>Acacia catechu Willdenow</i> (= <i>Mimosa catechu</i> Linne, f.)	A. catechu は Cutch tree, Catechu fir 又は Black catechu と呼ばれる。		材又は樹皮	172.510: Catechu, black	6: Catechu fir	2264: Catechu extract 2265: Catechu powder
クラブ ケガニ ズワイガニ マツバガニ ガザミ ワタリガニ ワタリシガニ サワガニ	タラバガニ科のタラバガニ <i>Paralithodes camtschaticus Tilesius</i> など、クリガニ科のケガニ <i>Erimacrus isenbeckii Brandt</i> など、クモガニ科のズワイガニ <i>Chionoecetes opilio</i> O. Fabricius, マツバガニ(ズワイガニの雄体)など、ワタリガニ科のガザミ <i>Portunus</i> ( <i>Portunus</i> ) <i>trituberculatus</i> (Miers), ワタリガニ(ガザミの1種) <i>ワタリシガニ Charybdis natator Herbst</i> など、サワガニ科のサワガニ <i>Geothelphusa deheani</i> (White) などの食用ガニ			甲殻又は肉質部(通常蒸煮)			
オランダセキチク	ナデシコ科のカーネーション <i>Dianthus caryophyllus</i> Linne	<i>D. caryophyllus</i> はオランダセキチク, Gillyflower, Clove pink 又は Picotee と呼ばれる。		花		174: Carnation; Gillyflower	
吉草 バレリアン セイヨウカノソウ キョウコン ワレリア	オミナエシ科のカノソウ <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f. var. <i>fauriei</i> Hara(= <i>V. fauriei</i> Briquet)及びセイヨウカノソウ <i>V. officinalis</i> Linne	<i>V. officinalis</i> は, Valerian, Common valerian 又は Garden heliotrope と呼ばれる。		根	172.510: Valerian rhizome and roots	473: Valerian	3099: Valerian root extract 3100: Valerian root oil
カミツレ カミルレ ローマカミルレ カモミール ジャーマンカ モミル	キク科のローマカミルレ <i>Anthemis nobilis</i> Linne, カミルレ <i>Matricaria chamomilla</i> Linne(= <i>Chamomilla recutita</i> (Linne.) Rauschert: <i>Chamomilla officinalis</i> Koch)又は <i>Ornemen multicaulis</i>	<i>A. nobilis</i> は, ローマカミツレ, English chamomile 又は Roman chamomile と呼ばれる。 <i>M. chamomilla</i> は, カミツレ, Chamomile, German chamomile 又は Hungarian chamomile と呼ばれる。		花又は茎葉	182.10: Camomile(ch amomile); English or Roman Camomile(ch amomile); German or Hungarian 182.20: Camomile(ch amomile) flowers; Hungarian Camomile(ch amomile) flowers; Roman or English	48: Camomile 273: Camomile	2272: Chamomile flower, English, oil 2273: Chamomile flower, Hungarian, oil 2274: Chamomile flower, Roman, extract 2275: Chamomile flower, Roman, oil
カユプテ	フトモモ科のカユプテ <i>Melaleuca leucadendron</i> Linne(= <i>Melaleuca cajuputi</i> powell) 又はその近縁植物	<i>M. leucadendron</i> は Cajuput oil tree, Cajuput と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>M. cajuputi</i> Roxb., <i>M. minor</i> Sm. などがある。	葉、枝、樹皮	172.510: Cajuput	276: Cajuput oil tree	2225: Melaleuca cajuputi Powell
	ケシ科の <i>Fumaria officinalis</i> Linne	<i>F. officinalis</i> は Earthy Smoke と呼ばれる。		地上部		207: Fumitory	
クロガラシ シロガラシ カラシナ ワイルドシャ ロック	アブラナ科のクロガラシ <i>Brassica nigra</i> Koch(= <i>Sinapis nigra</i> Linne; <i>S. erysimoides</i> Roxburg) 又はその他 <i>Brassica</i> 属	<i>B. nigra</i> は Black mustard 又は True mustard と呼ばれる。その他 <i>Brassica</i> 属としては, シロガラシ(White mustard, Yellow mustard) <i>B. hirta</i> Moench(= <i>B. alba</i> (Linne) Rabenh; <i>S. alba</i> L.), カラシナ(Indian mustard, Brown mustard) <i>B. juncea</i> Cosson(= <i>S. juncea</i> Linne; <i>S. cernua</i> Thunberg), ワイルドシャロック(Black mustard) <i>S. arvensis</i> Linne などがある。		種子	182.10: Mustard, black or brown; Mustard, brown; Mustard, white or yellow 182.20: Mustard	95: Black mustard 431: White mustard 432: Black Mustard	2760: Mustard brown 2761: Mustard yellow

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
114	カラスウリ	Karasuuri						
115	カラスビシャク	Karasubishaku, Dragon root						
116	カラバッシュナツメグ	Calabash nutmeg						
117	ガラナ	Guarana						
118	カラマンシー	Calamondin	シキキツ					
119	カラミント	Calamint						
120	カラムス	Calamus						
121	ガランガ	Galanga						
122	カーラント	Currant						
123	カリッサ	Carissa, Karanda						
124	カリン	Chinese quince						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
カロニン	ウリ科のカラスウリ <i>Trichosanthes cucumeroides</i> Maximowicz, キカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> (Miquel) Kitamura (= <i>T. japonica</i> Regel) 又は オオカラスウリ <i>T. bracteata</i> Vielt			根、種子、果実			
オオハンゲ	サトイモ科のカラスピシャク <i>Pinellia ternata</i> (Thunberg) Tenore ex Brettenb. 又は オオハンゲ <i>P. tripartita</i> (Blume) Schott	<i>P. ternata</i> は Dragon root と呼ばれる。		根茎			
ジャマイカナツメグ ジャマイカニクズク	バンレイシ科の <i>Monodora myristica</i> Dunal 又は <i>Mangolensis</i> Welwitsch	<i>M. myristica</i> は Calabash nutmeg, African nutmeg と呼ばれる。		種子		291: Jamaica nutmeg	
	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。		種子	172.510: Guarana	323: Guarana shrub	2536: Guarana gum
ミカン科のシキキツ トウキンカン シークアー サー(ヒラミレモン)とは別	ミカン科のシキキツ <i>Citrus medurensis</i> Loureiro (= <i>C. mitis</i> Blanco)	<i>C. medurensis</i> は トウキンカン(唐金柑)とも呼ばれる。	カラマンシーはフィリピンでの呼び名で、トウキンカンは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。	果実			
	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		原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. sylvatica</i> (= <i>C. ascendens</i> ), <i>C. grandiflora</i> , <i>C. nepta</i> などがある。	全草		99: Calaminth, Wild basil	
	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。		根茎	189.1010(食品に使用禁止): Calamus and its derivatives	13: Calamus; Sweet flag	
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 galanga, <i>A. officinarum</i> は Lesser galanga と呼ばれる。		花、葉、根	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
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。		果実、花芽又は葉	172.510: Currant, black, buds and leaves	399: Blackcurrant 400: Currant berry, Redcurrant	2346: Blackcurrant buds, absolute
	キョウチクトウ科のカリッサ <i>Carissa carandas</i> Linne			果実			
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。		果実			

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
125	カルダモン	Cardamon	ショウズク					
126	ガルバナム	Galbanum						
127	カレー	Curry powder						
128	カレーリーフ	Curry leaf	カレーリーフ					
129	カワミドリ	Kawamidori						
130	カンゾウ	Licorice	リコリス					
131	ガンビア	Gambir						
132	カンラン	Chinese olive						
133	キウイーフルーツ	Kiwifruit						
134	キカイガラタケ	Kikaigaratake						
135	キキョウ	Kikyo, Baloon flower						
136	キク	Chrysanthemum						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	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 とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>E. cardamomum</i> Maton var. <i>minisula</i> Burkhill: カルダモン、 <i>E. cardamomum</i> Maton var. <i>major</i> Thwaite (= <i>E. major</i> Smith): Long wild cardamon, Ceylon cardamon, Long ceylon cardamon, <i>A. globosum</i> Loureiro: ソウズク Long round chinese cardamon, <i>A. aromaticum</i> Roxburgh: Bengal cardamon, Nepal cardamon などがある。	果実	182.10: Cardamom (cardamon) 182.20: Cardamom seed (cardamon)	180: Cardamom	2240: Cardamom 2241: Cardamom seed oil
	セリ科の <i>Ferula rubricaulis</i> Boissier, <i>F. galbaniflua</i> Boissier et Buhse			樹脂	172.510: Galbanum	197: Galbanus tree	2501: Galbanum oil 2502: Galbanum resinoid
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						
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。		茎葉			
カッコウソウ カッコウチヨロギ	シソ科のカワミドリ <i>Agastache rugosa</i> O.Kuntze 又は カッコウチヨロギ <i>Stachys betonica</i> Bentham	<i>S. betonica</i> は カッコウソウとも呼ばれる。		全草			
リコリス	マメ科のヨウカンソウ <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。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>G. glabra</i> Linne var. <i>glandulifera</i> Regel et Herder: カンゾウ、 <i>G. uralensis</i> Fischer: Chinese licorice、 <i>G. asperma</i> Linne f.: Wild licorice、 <i>G. lepiota</i> Pursh: American licorice、 <i>G. echinata</i> Linne などがある。	根又は全草	184.10408: Licorice and licorice derivatives	218: Licorice, Glycyrrhiza	2628: Licorice extract 2629: Licorice extract powder 2630: Licorice root
アセンヤク ガンビール	アカネ科の <i>Uncaria gambir</i> Roxburgh	<i>Ugambir</i> は Pale catechu, Bengal gambir と呼ばれる。		枝葉	172.510: Gambir (Catechu, pale)	465: Gambir	
ウラン	カンラン科のカンラン <i>Canarium album</i> Tasusch 又はウラン <i>C. pimela</i> Engler			果実、種子又は材			
オニマタタビ シナサルナシ キーウィ フルーツ キーウィ	サルナシ科のオニマタタビ <i>Actinidia chinensis</i> Planchon など	<i>A. chinensis</i> は シナサルナシ、Chinese gooseberry と呼ばれる。		果実			
	サルノコシカケ科のキカイガラタケ <i>Gloeophyllum saepiarium</i> (Fr.) Karsten			子実体又は培養菌糸体			
	キキョウ科のキキョウ <i>Platycodon grandiflorum</i> A. de Candolle			根茎			
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		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. indicum</i> Linne: アブラギク、シマカンギク、 <i>C. indicum</i> var. <i>hibernum</i> Makino: カンギク、 <i>C. lavandulaefolium</i> Makino: ホソバアブラギク、 <i>C. makinoi</i> Matsumura et Nakai: リュウノウギク、 <i>C. boreale</i> Makino: アワコガネギク、キクタニギク、 <i>C. leucanthemum</i> Linne: フランスギク などがある。	花又は茎葉			



基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
137	キクラゲ	Kikurage, Jew's-ear						
138	キササゲ	Kisanage						
139	ギシギシ	Gishigishi, Dock						
140	キダチアロエ	Kidachi aloe						
141	キナ	Cinchona						
142	キハダ	Kihada						
143	キバナオウギ	Kibanaohgi						
144	ギボウシ	Giboshi						
145	ギムネマシルベスタ	Gymnema sylvestre						
146	キャットニップ	Catnip	イヌハッカ					
147	キャラウェイ	Caraway	ヒメウイキョウ					

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	キクラゲ科のキクラゲ <i>Auricularia auricula-judae</i> (FR.) Quel.			子実体			
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。		果実又は茎葉			
ナカバギシギシ ナガバギシギシ エゾノギシギシ ヨウテイ ソーレル スイバ	タデ科のギシギシ <i>Rumex japonicus</i> Meisner. ナガバギシギシ <i>R. crispus</i> Linne 又はエゾノギシギシ <i>R. obtusifolius</i> Linne など			地上部又は根茎部			
キダチロカイ	ユリ科のキダチロカイ <i>Aloe arborescens</i> Miller			茎葉			
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。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>C. succirubra</i> Pavon et Klotzsch; アカキナノキ、 <i>Cinchona red</i> <i>C. ledgeriana</i> Moens et Trimen; <i>Cinchona yellow</i> 、 <i>C. calisaya</i> Weddell, <i>C. lancifolia</i> Ruiz et Pavon などがある。	枝皮、幹皮又は根皮	172.510: <i>Cinchona, red bark</i> 172.510: <i>Cinchona, yellow bark</i>	128: <i>Cinchona</i>	2281: <i>Cinchona bark, red</i> 2282: <i>Cinchona bark, red, extract</i> 2283: <i>Cinchona bark, yellow</i> 2284: <i>Cinchona bark, yellow extract</i> 2285: <i>Cinchona extract</i>
	ミカン科のキハダ <i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht			樹皮			
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。		根			
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		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>H. montana</i> F. Maekawa; オオバギボウシ、 <i>H. undulata</i> L. H. Bailey; スジギボウシ <i>H. rectifolia</i> Nakai; タチギボウシ などがある。 なお、上記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 ( <i>var. erromena</i> F. Maekawa) を指すこともある。	全草			
	ガガイモ科の <i>Gymnema sylvestre</i> R. Brown			葉			
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。		全草		302: <i>Catmint</i>	
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)			果実	182.10: <i>Caraway, black (black cumin)</i> 182.20: <i>Caraway</i>	112: <i>Caraway</i>	2236: <i>Caraway</i> 2237: <i>Caraway black</i> 2238: <i>Caraway seed oil</i>

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれれば「部位」を参考にしてください)	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
148	キャロブ	Carob, Locust bean	イナゴマメ、カロブ					
149	キュウリ	Cucumber	キューカンパー					
150	キラヤ	Quillaja, Quillaia						
151	キンミズヒキ	Agrimony						
152	グアバ	Guava						
153	グアヤク	Guaiacum						
154	クコ	Kuko						
155	クサスギカズラ	Kusasugikazura						
156	クサボケ	Kusaboke, Dwarf Japanese quince	シドミ					
157	クズ	Kuzu, Thunberg kudzu vine						
158	クスノキ	Camphor tree						
159	クスノハガシワ	Kamala						
160	グーズベリー	Gooseberry						
161	クチナシ	Gardenia	ガーデニア					

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
アルガロバ	マメ科のイナゴマメ <i>Cerastion siliqua</i> Linne	Calligua はCarob, Carob bean 又はSt.John's Bread とも呼ばれる。		果実	182.20: Carob bean	120: Carob	2243: Carob bean extract
	ウリ科のキュウリ <i>Cucumis sativus</i> Linne			果実		160: Cucumber	
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。		樹皮	172.510: Quillaja(Soap bark)	391: Quillaria, Soap bark tree	2973: Quillaja
センカクソウ リュウガンソウ	バラ科のキンミズヒキ <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour 又は <i>A. eupatoria</i> Linne			全草		18: Agrimony	
バンカ バンザクロ バンジロウ バンセキリュウ	フトモモ科のバンジロウ <i>Paidium guajava</i> Linne 又はその他の近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>P. arca</i> Raddi: ブラジルグアバ、 <i>P. cattleianum</i> Sabine: ストロベリーグアバ、 <i>P. humile</i> Vell.: マラガンバなどがある。	果実又は葉	182.20: Guava	377: Guava	
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>Q. sanctum</i> Linne 又は <i>Bulnesia sarmienti</i> Lorentz		今日、香料として用いられている <i>Guaiacum wood oil</i> のほとんどが <i>B. sarmienti</i> Lor. から得られたもので、 <i>Guaiac. Bulnesol</i> が主成分である。	材	172.510: Guaiac	97: Guaiac 220: Guaiacum	2531: Guaiac gum extract 2533: Guaiac wood extract 2534: Guaiac wood oil
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。		枝葉又は果実			
	ユリ科のクサシギカズラ <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Loureiro) Merrill	<i>A. cochinchinensis</i> はテンモンドウとも呼ばれる。		根茎			
	バラ科のクサボケ <i>Cheanomeles 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。		果実			
	マメ科のクズ <i>Pueraria lobata</i> Ohwi (= <i>P. hirsuta</i> Matsumura)			根茎			
	クスノキ科のクス <i>Cinnamomum camphora</i> Siebold			材又は葉	172.510: Camphor tree	130: Camphor tree	2231: Camphor oil, Japanese, white
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> Muell. Arg. 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 と呼ばれる。		果実又は枝葉			
グズベリー セイヨウスグリ	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 とも呼ばれる。	[原料]の項に上げた近縁植物としては <i>R. hirtellum</i> Michaux: アメリカウスグリ、 <i>Wedgeleaf gooseberry</i> , <i>R. sinanense</i> F. Maekawa: スグリ、 <i>R. japonicum</i> Maximowicz: コマガタケスグリ、 <i>R. latifolium</i> 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ウスグリ、両種の交配によって生まれたものが多い。	果実		398: Gooseberry	
サンシシ コクチナン ハナクチナン	アカネ科のクチナン <i>Gardenia augusta</i> Merrill var. <i>grandiflora</i> Hortorum (= <i>G. jasminoides</i> Ellis var. <i>jasminoides</i> ) 又はコクチナン <i>Gardenia augusta</i> Merrill	<i>Gardenia augusta</i> Merr. var. <i>grandiflora</i> Hort. は Cape-jasmin とも呼ばれ、八重咲きものはハナクチナンと呼ばれる。	本項の基原植物のコクチナシの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。	花、果実又は葉		210: Gardenia	