

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
162	クベバ	Cubeb						
163	クマコケモモ	Bearberry						
164	グミ	Gumi, Oleaster						
165	クミン	Cumin						
166	グラウンドアイビー	Ground ivy	カキドウシ					
167	クララ	Kurara	クサエンジュ					
168	クラリセージ	Clary sage						
169	クランベリー	Cranberry						
170	クリ	Chestnut	チェスナッツ					
171	クルミ	Walnut	ウォルナッツ					
172	クリーム	Cream						
173	グレインオブパラダイス	Grains of paradise						
174	クレタディタニー	Dittany of Crete						

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
ヒッコウウカ クベブ キュベブ	コショウ科のヒッコウウカ <i>Piper cubeba</i> Linne f.			果実	172.510: Cubeb	345: Cubeb	2338: Cubeb 2339: Cubeb oil
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。		果実			
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> Benth	<i>E. multiflora</i> は Cherry <i>elaeanus</i> , <i>E. angustifolia</i> は Oleaster、Wild olive 又は Jerusalem willow、 <i>E. commutata</i> は Silverberry と呼ばれる。		果実			
	セリ科のクミン <i>Cuminum cyminum</i> Linne			果実	182.20: Cumin (cummin)	161: Cumin	2340: Cumin oil 2343: Cumin seed oil
カキドオシ アイビー	シソ科の <i>Glechoma hederacea</i> Linne (= <i>Nepeta glechoma</i> Benth) 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。		茎葉		216: Ivy	
	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。		根			
オニサルビア セージクラリ	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。		花又は葉	182.20: Clary (clary sage)	415: Clary- sage	2320: Clary 2321: Clary sage oil
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>Oxyooccus macrocarpus</i> Persoon (= <i>Vaccinium macrocarpum</i> Aiton)、ツルコケモモ <i>O. palustris</i> Pers. (= <i>V. oxyooccus</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。		果実又は葉		470: Cranberry	
ニホングリ	ブナ科のクリ <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zuccarini (= <i>C. pumilans</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。	原料の項の近縁植物としては <i>C. dentata</i> Borkh (= <i>C. americana</i> Rafinesque-Schmalz)、アメリカグリ、American chestnut、 <i>C. sativa</i> Miller (= <i>C. vulgaris</i> Lamarck)、ヨーロッパグリ、European chestnut、Sweet chestnut、 <i>C. mollissima</i> Blume (= <i>C. bungeana</i> Blume)、チュウゴクグリ、Chinese chestnut など。	種子(焙煎)、葉、花又は材	172.510: Chestnut leaves		
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。		種子、材又は樹皮など	172.510: Walnut husks(hulls), leaves, and green nuts.	248: Walnut tree	3111: Walnut hull extract
	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						
ギニアペッ パー マニグエツ	シヨウガ科の <i>Aframomum granum-paradisii</i> (= <i>Amomum citriodum</i> ) または <i>Aframomum melegueta</i> (Roscoe) K. Schumann (= <i>Amomum melegueta</i> Roscoe)	<i>A. granum-paradisii</i> は Grains of paradise または Maniguetta、 <i>A. melegueta</i> は Guinea grains、Guinea pepper または Melegueta pepper と呼ばれる。	本項の画基原植物を、国際リストの CE、CFR(FDA) および FEMA では Grains of paradise と呼んでいる。	種子	182.10: Grains of paradise	15: Grains of paradise	2529: Grains of paradise
ディクタモ ディクタモス	シソ科の <i>Amaracus dictamnus</i> Benth (= <i>Origanum dictamnus</i> Linne)	<i>A. dictamnus</i> は Dictame または Crete dittany と呼ばれる。		茎葉又は花	172.510: Dittany of Crete	315: Dittany of Crete	2399: Dittany of Crete

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
175	グレープフルーツ	Grapefruit						
176	クローバー	Clover						
177	クローブ	Clove						
178	クロモジ	Kuromoji						
179	クロレラ	Chlorella						
180	クワ	Mulberry	マルベリー					
181	クワツシヤ	Quassia	ニガキ					
182	ケイパー	Caper	ケーパー					
183	ゲットウ	Getto	月桃					
184	ケード	Cade						

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
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 <i>Citrus paradisi</i> <i>Macladen</i> 又はザボン <i>C. grandis</i> Osbeck	<i>C. paradisi</i> は Pomelo, <i>C. grandis</i> 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。	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。	果実	182.20: Grapefruit	140: Grapefruit	2530: Grapefruit oil, expressed
ツメクサ シロツメクサ アカツメクサ コウシャジクウ 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 <i>Trifolium pratense</i> Linne又は シロツメクサ <i>T. repens</i> Linne	<i>T. pratense</i> はムラサキ ツメクサ、アカクロー バー、Red clover、 Trafail または Cow cloverとも呼ばれる。 <i>T.</i> <i>repens</i> 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。		花又は全草	182.20: Clover	459: Trefoil	2326: Clover tops red extract solid
チョウジ	フトモモ科のチョウジ <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et Harrison; <i>E. caryophyllata</i> Thunberg)	<i>S. aromaticum</i> はクロー ブ、または Clove treeとも 呼ばれる。		花蕾、枝葉又 は果実	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
チョウシヨウ ウシヨウ	クスノキ科のクロモジ <i>Lindera umbellata</i> Thunberg (= <i>Benzoin umellatum</i> Rehder)			葉			
	緑藻類オーキステス科のクロレラ <i>Chlorella</i> <i>pyrenoides</i> Chick			藻体			
マグワ トウグワ シログワ	クワ科のマグワ <i>Morus alba</i> Linne 又はその他近縁 植物	<i>M. alba</i> はトウグワ、シロ グワ、または White mulberry とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植 物としては <i>M. nigra</i> Linne-ク ロミグワ、Black mulberry、 European mulberry、 <i>M.</i> <i>indica</i> Linne-オガサワラ、 Eastern mulberry、Indian mulberry、 <i>M. rubra</i> Linne-ア カミグワ、Red mulberry、 American mulberry、 <i>M.</i> <i>bombeyis</i> Koizumi (= <i>M.</i> <i>alba</i> Linne var. <i>stylosa</i> Bureau; <i>M. japonica</i> Bailey non. Siebold);クワ、ヤマグ ワ、ノグワ、Japanese mulberry などがある。	果実、根又は 葉		292: Mulberry tree white and black 293: Eastern mulberry	
	ニガキ科の <i>Quassia excelsa</i> Swartz(= <i>Picrasma</i> <i>excelsa</i> (Swartz) Planchon)、ニガキ <i>Picrasma</i> <i>quassioides</i> Bennet (= <i>Simaruba quassioides</i> D. Don; <i>P. allanthoides</i> Planchon)又は <i>Quassia amara</i> Linne	<i>Q. amara</i> は Bitter wood とも呼ばれる。		根又は材	172.510: Quassia	332: Quassia	2971: Quassia extract
	フウチョウソウ科のケーパー <i>Capparis spinosa</i> Linne	<i>C. spinosa</i> はCaper- Bushとも呼ばれる。		花又は根皮	182.10: Capers	108: Caper bush	
	ショウガ科のゲットウ <i>Langas speciosa</i> Small(= <i>Alpinia speciosa</i> (Wendland) K. Schumann; <i>Catimium speciosum</i> (Wendland) Holtum)	<i>L. speciosa</i> は Shell flower、Shell gingerとも 呼ばれる。		茎葉			2498: Galangai root
	ヒノキ科の <i>Juniperus oxycedrus</i> Linne			材		250: Cade	

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
185	ケブラコ	Quebracho						
186	ゲルマンダー	Germander						
187	ケンチュール	Kencur						
188	ケンボナシ	Kenponashi, Japanese raisin tree						
189	ゲンノショウコ	Gennoshoko	フウロソウ					
190	コウジ	Koji						
191	コウタケ	Koutake						
192	コウチャ	Black tea	紅茶					
193	コウホネ	Kohone						
194	コカ	Coca						
195	コガネバナ	Koganebana						
196	コクトウ	Brown sugar	黒糖					
197	コクルイ	Cereals	穀類					
198	ココナツ	Coconut	ココヤシ					
199	コゴメグサ	Eyebright	アイブライト					

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
	キンボウゲ科の <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlecht 又はウルシ科の <i>Schinopsis lorentzii</i> Engler (= <i>Quebrachia lorentzii</i> (Grisebach))	<i>S. lorentzii</i> は Break-axe tree, Axe-master, Iron-wood または Red lignum vitae と呼ばれる。		樹皮	172.510: Quebracho bark	78: Quebracho	2972: Quebracho bark extract
	シソ科の <i>Taenidium chamaedrys</i> Linne (= <i>T. officinale</i> Lamarck; <i>Chamaedrys officinalis</i> Moench) 又は <i>T. polium</i> Linne	<i>T. chamaedrys</i> は Common germander, <i>Chamaedrys germander</i> または Wall germander と呼ばれる。 <i>T. polium</i> は Golden germander または Hulwort と呼ばれる。		全草	172.510: Germander, <i>chamaedrys</i> 172.510: Germander, golden	449: Wall germander 450: Hulwort	
バンウコン サンナ	ショウガ科のバンウコン <i>Kaempferia galanga</i> Linne	<i>K. galanga</i> は Galanga, (East-Indian) Galangale と呼ばれる。		根茎			
キグ	クロウモドキ科のケンボナシ <i>Hovenia dulcis</i> Thunberg (= <i>H. acoba</i> Lindley)	<i>H. dulcis</i> は Coral tree と呼ばれる。		果実又は種子			
	フクロソウ科のゲンノシヨウコ <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) 又はミツハフウロ <i>G. wilfordii</i> Maximowicz			全草			
	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糖						
	イボタケ科のコウタケ <i>Sarcodon aspratus</i> (Berkmans) S. Ito (= <i>Hydnum aspratum</i> Berkman)			子実体			
	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。	紅茶製造に適するのは、アッサム種 var. <i>assamica</i> (Mastera) Kitam (= <i>Thea assamica</i> Mast; <i>Thea cochinchinensis</i> Loureiro) である。	葉(発酵)	182.20: Tea	451: Tea bush	
	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			根茎			
	コカノキ科のコカ <i>Erythroxylum coca</i> Lamarck, <i>Erythroxylon novo-granatense</i> Hieron	<i>E. coca</i> はコカノキ, Cocaine plant と呼ばれる。 <i>E. novo-granatense</i> は Java coca と呼ばれる。		葉(コカインを除去したもの)	182.20: Coca (decoctified)	184: Coca shrub	2329: Coca leaf extract (decoctified)
	シソ科のコガネバナ <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	<i>S. baicalensis</i> はコガネバナギと呼ばれる。		根			
	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。		茎の搾汁濃縮物			
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. aegyptium</i> L.; <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> はカウムギ, ハダカムギ 又は Barley, <i>T. aestivum</i> は Wheat, <i>A. sativa</i> はオートムギ, Oat, <i>E. frumentacea</i> は Japanese millet, <i>F. esculentum</i> は Buckwheat と呼ばれる。	原料の種子、種皮、殻は通常焙煎又は蒸煮して使用する。	種子、種皮、殻、又は胚芽			
	ヤシ科のココヤシ <i>Cocos nucifera</i> Linne	<i>C. nucifera</i> は Coconut palm と呼ばれる。		種子の核仁		147: Coconut	
	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 と呼ばれる。		全草		192: Eyebright	

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
200	ゴシユユ	Goshuyu						
201	コショウ	Pepper	ペパー					
202	コスタス	Costus						
203	コストマリー	Costmary						
204	コバイバ	Copaiba						
205	コーヒー	Coffee						
206	コブシ	Kobushi	ヤマモクレン					
207	ゴボウ	Burdock						
208	ゴマ	Sesame	セサミ					
209	コーラ	Cola						
210	コリアンダー	Coriander	コエンドロ					
211	コルツフト	Coltsfoot	フキタンポポ					

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
	ミカン科のゴシユ Evodia rutaecarpa (Jussieu) Benth. var. officinalis Dode (= Evodia rutaecarpa Benth. var. officinalis Huang)	E.officinalis をホンゴシユと呼ぶのに対し、E.rutaecarpa をニセゴシユとも呼ばれる。		果実			
	コショウ科のコショウ Piper nigrum Linne. 又はヒハツ Piper longum Linne	P.nigrum は (Black)pepper とも呼ばれる。P.longum はインドナガコショウ Indian long pepper, Jaborandi pepper とも呼ばれる。	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。	果実	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
	キク科の Saussurea lappa Clarke (= Auklandra costus)			根	172.510: Costus root	53: Costus	2336: Costus root oil
アレコスト、バルサムギク、バイブルリー	キク科の Chrysanthemum balsamita Linne	C. balsamita は Alecost 又は Bible-leaf mace とも呼ばれる。		花又は葉	172.510: Costmary	445: Costmary	
	マメ科の Copaifera 属	C. reticulata Ducke, C. guyanensis Benth. var. multijuga Hayne, C. officinalis Linne, C. martii varrigida, C. coriacea など	[原料]の項に挙げた植物としては、C.reticulata Ducke, C.guyanensis Benth. var. multijuga Hayne, C.officinalis Linne, C.martii varrigida, C.coriacea などがあ	樹脂	172.510: Copaiba		
	アカネ科のコーヒーノキ Coffea arabica Linne (アラビカ種)、Coffea liberica Hiern (リベリカ種)、Coffea robusta Linden (= Coffea canephora Pierre ex Froehn) (ロブスタ種)、又はその他の Coffea 属			種子 (焙煎)	182.20: Coffee	148: Coffee	
	モクレン科のコブシ Magnolia kobus De Candolle (= M. praecoccisima Koidzumi var. praecoccisima)	M. kobus は Kobus magnolia とも呼ばれる。		蕾			
	キク科のゴボウ Atractium lappa Linne (= Lappa major Gaertner; L. edulis Siebold) 又は Atractium majus Bernhardi	A. lappa はゴンボ、キタキス、Edible burdock, Greatbur 又は Cocklebur, A. majus は Great burdock とも呼ばれる。		根又は種子		57: Great burdock	
	ゴマ科のゴマ Sesamum indicum Linne	S. indicum は Gingelly とも呼ばれる。		種子	182.10: Sesame	429: Sesame, Gingelly	
	アオギリ科のヒメコラ Cola acuminata Schott et Endlicher, コーラ Cola nitida A. Chevalier 又はその他の Cola 属	C. acuminata は Kola 又は Abata kola, C. nitida は Bitter kola 又は Gbanja kola とも呼ばれる。		種子	182.20: Kola nut, Kola nut	149: Kola	2607: Kolas nut extract
シラントロ、シャンツァイ、パクチー	セリ科のコエンドロ Coriandrum sativum Linne			果実、葉	182.10: Coriander 182.20: Coriander	154: Coriander	2333: Coriander 2334: Coriander oil
	キク科のフキタンポポ Tussilago farfara Linne	T. farfara はカントーとも呼ばれる。		花蕾、莖葉又は根		463: Coltsfoot	



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
212	ゴールデンロッド	Golden rod						
213	コロombo	Colombo						
214	コンサイ	Root and tuber vegetables	根菜					
215	コンズランゴ	Kondurango						
216	コンブ	Kombu kelp						
217	コンフリー	Comfrey						
218	サイプレス	Cypress	イトスギ、シプレス					
219	魚	Fish	フィッシュ					
220	サクラ	Cherry tree						

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> Schoeppf, <i>S. virgaurea</i> Linne、アキノキリンソウ <i>Solidago virga-urea</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. virgaurea</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。		全草			
	ツツラフジ科の <i>Jateorhiza columba</i> Miers (= <i>J. palmata</i> (Lamarck) Miers)	<i>J. columba</i> は <i>Calumba</i> とも呼ばれる。		根	172.510: <i>Calumba root</i>	247: <i>Colombo</i>	
キク科のクワイモ 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	キク科のクワイモ <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> Poirat (= <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 <i>Potato</i> , <i>I. Batatas</i> は甘藷又は Sweet potato, <i>C. esculenta</i> は <i>Coco-yam</i> , <i>Taro</i> 又は <i>Dasheen</i> , <i>D. japonica</i> は <i>ジンネンジョ</i> , <i>B. vulgaris</i> は <i>カエンサイ</i> とも呼ばれる。		根茎又は葉			4229: <i>Sugar Beet Juice extract</i>
	カガイモ科の <i>Marsdenia cundurango</i> Reichenbach fil.			樹皮		272: <i>Condurang</i>	
	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 <i>Japanese sea tangle</i> とも呼ばれる。	[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。 <i>L. japonica</i> var. <i>ochotensis</i> Okamura: リシリコンブ、 <i>L. angustata</i> Kjellman: ミツイシコンブ (Narrow-leaved tangle), <i>L. angustata</i> var. <i>longissima</i> Miyabe: ナガコンブ、 <i>L. religiosa</i> Miyabe: ホソメコンブなど	葉状体	184.10120: <i>Brown algae</i>		2014: <i>Algin</i> 2606: <i>Kelp</i>
	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 <i>Common comfrey</i> 、又は <i>Shop-consoind</i> , <i>S. peregrinum</i> は <i>Russian comfrey</i> とも呼ばれる。		茎葉		441: <i>Sage; Comfrey</i>	
	ヒノキ科のイトスギ <i>Cupressus sempervirens</i> Linne	<i>C. sempervirens</i> は <i>Italian Cypress</i> とも呼ばれる。		果実、枝葉又は材		162: <i>Cypress</i>	
	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) <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、マナコ科のマナコ <i>Stichopus japonicus</i> Selenka など、その他の魚及びそれらの加工品			全体、肉質部、卵			
	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. <i>Albrosea</i> 、牡丹 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. <i>Moutan</i> 又は關山 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. <i>Sokiyama</i> など、ヤマザクラ <i>Prunus jamasakura</i> Siebold		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。	葉、花、樹皮、材			

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
221	サクランボ	Cherry	チェリー					
222	ザクロ	Common pomegranate	グレナディン					
223	サケカス	Pressed sake cake	酒粕					
224	ササ	Sasa, Bamboo grass						
225	ササクサ	Sasakusa						
226	サーチ	Sea buckthorn						
227	サッサfras	Sassafras						
228	サフラン	Saffron						
229	サボジラ	Sapodilla						

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
	バラ科のセイヨウミザクラ <i>Prunus avium</i> Linne (= <i>Cerasus avium</i> Linne) Maench) 又はスミノミザクラ <i>P. cerasus</i> Linne (= <i>Cerasus vulgaris</i> Linne)	<i>P. avium</i> は カンカオウトウ、Sweet cherry、 <i>P. cerasus</i> はサンカオウトウ、Sour cherry とも呼ばれる。		果実	172.510: Cherry pits	369: Sweet cherry, 370: Sour cherry	2278: Cherry pits extract
ボメグラネート	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。		果実	182.20: Pomegranate	381: Pomegranate tree	2918: Pomegranate bark extract
清酒粕							
	イネ科のクマザサ <i>Sasa veitchii</i> Rehder (= <i>S. albomarginata</i> Makino et Shibata; <i>Bambusa veitchii</i> Carriere) など			葉部、果実			
	イネ科のコササグサ <i>Lophatherum gracile</i> Brongniart 又はその他の近縁植物	<i>L. gracile</i> はササグサとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた植物としては、 <i>Nipponocalamus Simonii</i> Nakai (= <i>Pleibastus simonii</i> (Carriere) Nakai; <i>Arundinaria simonii</i> (Carriere) A. et Rivi re); <i>メダケ</i> <i>Simon bamboo</i> 、 <i>Chimonobambusa quadrangularis</i> Makino (= <i>Tetragonocalamus quadrangularis</i> (Fenzl) Makino; <i>Bambusa quadrangularis</i> Fenzl); <i>シカクダケ</i> <i>シホウチク</i> <i>Square-stemmed bamboo</i> 、 <i>Phyllostachys reticulata</i> K. Koch; <i>マダケ</i> 、 <i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf = <i>P. henonis</i> Bean); <i>ハチク</i> <i>Henon bamboo</i> 、 <i>Pseudosasa japonica</i> Makino (= <i>Arundinaria japonica</i> Siebold et Zuccarini; <i>Sasa japonica</i> (Siebold et Zuccarini) Makino); <i>ヤダケ</i> 、 <i>シノベ</i> 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。	茎葉			
沙棘(サージ、サジー)	グミ科の <i>Hippophae rhamnoides</i> Linne		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。	果実(乾燥)		231: Sea buckthorn	
	クスノキ科のサッサfrasノキ <i>Sassafras albidum</i> Nees (= <i>Sassafras variifolium</i> O. Kuntze; <i>Sassafras officinale</i> Nees et Ebermaier)			葉、樹皮及び根	172.510: Sassafras Leaves 172.580: Safrol-free extract of sassafras 189.108: Safrols	424: Sassafras	3010: Sassafras bark extract (safrol-free) 3011: Sassafras leaves (safrol-free)
	アヤメ科のサフラン <i>Crocus sativus</i> Linne			柱頭	182.10: Saffron 182.20: Saffron	157: Saffron	2998: Saffron 2999: Saffron
	アカテツ科のサボジラ <i>Achras zapota</i> Linne (= <i>A. sapota</i> Linne; <i>Sapa achras</i> Miller) 又は <i>Calocarpum sapota</i> Merrill (= <i>Achras mammosa</i> Linne; <i>C. mammosum</i> Pierre) など	<i>A. zapota</i> はメキシコガキ、チューインガムノキ、 <i>Sapodilla</i> 、 <i>Sapota</i> 、又は <i>Zapote</i> とも呼ばれる。 <i>C. sapota</i> は <i>Marmalade plum</i> 、 <i>Mamey colorado</i> 又は <i>Mamey sapota</i> 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
230	サボテン	Cactus						
231	サラシナシヨウマ	Sarashinashoma						
232	サルサバリラ	Sarsaparilla						
233	サルシファイ	Salsify	セイヨウゴボウ					
234	サルノコシカケ	Sarunokoshikake						
235	サンザシ	Hawthorn	ホウソーン					
236	サンシュユ	Sanshuyu						
237	サンシヨウ	Japanese pepper						
238	サンタハーブ	Santa herb						
239	サンダラック	Sandarac						
240	サンダルウッド	Sandalwood	ビャクダン					
241	サンダルレッド	Red sandalwood	シタン					
242	シイタケ	Shiitake						

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
	サボテン科のウチワサボテン属の <i>Opuntia megacantha</i> 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 <i>Cereus gigantea</i> (Engelmann) Britton et Rose (= <i>Cactus gigantea</i> Engelmann)	<i>O. megacantha</i> はNopal 又はTuna とも呼ばれる。 <i>C. gigantea</i> は Suwarro, Giant cactus 又は Saguro とも呼ばれる。		果実又は莖節			
	キンボウゲ科のサラシナショウマ <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjold	<i>C. simplex</i> はヤサイショウマ又はBugbaneとも呼ばれる。		根茎			
	ユリ科の <i>Smilax medica</i> Schlechtendal et Chamisso 又はその他の <i>Smilax</i> 属		[原料]の項に挙げた植物としては、 <i>Saristolochiaefolia</i> Miller: Mexican sarsaparilla, regelii Killp et Morton: Honduras sarsaparilla, S. febrifuga Kunth: Ecuadorean sarsaparilla, sarsaparilla Linne などがある。	根	172.510: Sarsaparilla	434: Sarsaparilla	3009: Sarsaparilla extract
	キク科のバラモンジン <i>Tragopogon porrifolius</i> Linne (= <i>T. sativus</i> Gater) 又はキクゴボウ <i>Scorzonera hispanica</i> Linne	<i>T. porrifolius</i> 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。 <i>S. hispanica</i> はキバナバラモンジン、Black salsify, Spanish salsify, Scorzonera とも呼ばれる。		茎葉又は根茎		428: Black salsify	
	サルノコシカケ科のサルノコシカケ <i>Fomitopsis officinalis</i> (Fr.) Bond. et Sing. (= <i>Polyporus officinalis</i> Fries) その他近縁植物及びマンネンタケ科のマンネンタケ <i>Ganoderma lucidum</i> Karsten (= <i>Fomes japonicus</i> Sacc.)	<i>F. officinalis</i> はエブリコ、White agaric 又はPurging agaricとも呼ばれる。 <i>G. lucidum</i> は霊芝と呼ばれる。	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、ミヤマトコシカケ科、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。	子実体		359: White agaric	
オオサンザシ	バラ科のサンザシ <i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini 又はその他、近縁植物の属	<i>C. cuneata</i> は Nipponhawthorn とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. oxyacantha</i> Linne : セイヨウサンザシ Hawthorn English hawthorn Mayflow, <i>C. pinnatifida</i> Bunge var. major N. E. Brown: オオミサンザシ Red hawthorn, <i>C. mollis</i> Scheele: Downy hawthorn	果実、葉		156: Hawthorn	
	ミズキ科のサンシュユ <i>Macrocarpium officinale</i> Nakai (= <i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini)	<i>M. officinale</i> はハルコガネバナ、アキサンゴ又は <i>Cornus</i> fruit とも呼ばれる。		果実			
犬山椒、華北山椒(花椒)、照葉山椒	ミカン科のサンショウ <i>Zanthoxylum piperitum</i> de Candolle	<i>Z. piperitum</i> はハジカミ、 <i>Zanthoxylum</i> fruit, Japanese prickly ash とも呼ばれる。		葉、又は果実			
	ハゼリソウ科の <i>Eriodictyon californicum</i> (Hokker et Amott) Torrey (= <i>E. glutinosum</i> Benth)	<i>E. californicum</i> は Yerba santa と呼ばれる。		茎葉	172.510: Yerba santa	182: Santa herb	3118: Yerba santa fluid extract
	ヒノキ科のカクミヒバ <i>Tetracelis articulata</i> Masters 又はマオウヒバ <i>Callitris quadrivalvis</i> Ventenat	基原植物から得られた樹脂をサンダラック Sandarac と呼ぶ。		樹脂	172.510: Sandarac		
	ビャクダン科のビャクダン <i>Santalum album</i> Linne 又は <i>S. spicatum</i> A. de Candolle (= <i>Eucarya spicata</i> Suprage et Summer)	<i>S. album</i> は Sandalwood, White sandalwood 又は Chandal とも呼ばれる。 <i>S. spicatum</i> は Australian sandalwood とも呼ばれる。		材	172.510: Sandalwood, white (yellow, or East Indian)	187: Australian sandalwood 420: Sandalwood	3005: Sandalwood oil, Yellow
	マメ科のシタン <i>Pterocarpus santalinus</i> Linne f.	<i>P. santalinus</i> はコウシタン、サンダルシタン、Red saunder 又は Red santal とも呼ばれる。		材	172.510: Red saunders (red sandalwood)	379: Red santal	
	キシメジ科のシイタケ <i>Lentinus edodes</i> Singer (= <i>Cortinellus Shiitake</i> P. Henn)			子実体			

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
243	ジェネ	Genet	エニシダ					
244	シソ	Perilla						
245	シダー	Cedar	セダー					
246	シトラス	Citrus	カンキツ					
247	シトロネラ	Citronella						
248	シヌス	Schinus molle						
249	シベット	Civet	霊猫香					
250	シマルーバ	Simarouba						
251	シメジ	Shimeji						
252	シャクヤク	Shakuyaku, Chinese peony						

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
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。	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。	花	172.510: Genet flowers	436: Genet, Spanish broom	2504: Genet absolute 2505: Genet extract
	シソ科のシソ <i>Perilla crispata</i> Tanaka (= <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>Kudo</i> ) 又はアオジソ <i>P. frutescens</i> Britton var. <i>crispata</i> Decaisne f. <i>viridis</i> Makino など			茎葉、果実			4013: Perilla oil
セダーウッド	マツ科のレバノンスギ <i>Cedrus libani</i> Barrel, ヒノキ科の <i>Juniperus procera</i> Hochstetter ex Endlicher, エンドウビャクシン <i>J. virginiana</i> Linne, ニオイヒバ <i>Thuja occidentalis</i> Linne 又はノテガシハ <i>T. orientalis</i> Linne [= <i>Platycladus 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。		葉又は材	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
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)キンカン属のナガキンカン、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キンカン <i>Fortunella margarita</i> Swingle (= <i>F. japonica</i> (Thunberg) 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) ※別掲品目: オレンジ、タンジェリン、レモン、ライム、グレープフルーツ、ベルガモット、ユズ、ミカンなど	<i>C. depressa</i> はヒラミレモンとも呼ばれる。 <i>F. margarita</i> ナガキンカン, <i>Oval Kumquat</i> 又は <i>Nagami kumquat</i> , <i>F. japonica</i> はマルキンカン, <i>Rund kumquat</i> 又は <i>Marumi kumquat</i> と呼ばれる。	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、又はブ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園圃では <i>F. japonica</i> (Thunberg) Swingle var. <i>margarita</i> (Loureire) Makino を当てている。キンカンとよぶものはマルキンカン、ナガキンカンを含わせて呼んだ名である。	果実	182.20: Citrus peels		2318: Citrus peels extract 3899: Sarcodactylis oil
コウスイガヤ、ジャワシトロネラソウ	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ソウ <i>C. winterianus</i> Jowitz (= <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。		葉、又は全草	182.20: Citronella	39: Citronella Ceylon	2308: Citronella oil
ペッパーツリー	ウルシ科のコショウボク <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。			果実	182.20: Schinus molle	427: American pepper	3018: Schinus molle oil
	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			肛門腺分泌物	182.50: Civet(zibetha, zibet, zibetum)	Appendix I: Civet	2319: Civet absolute
	ニガキ科のシマルバ <i>Simarouba amara</i> Aublet (= <i>S. officinalis</i> de Candolle)	<i>S. amara</i> は Bitterwood, <i>Surinum ouassia</i> 又は Bitter or Mountain damson と呼ばれる。		樹皮	172.510: Simaruba bark	430: Simaruba	
	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. fumosum</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。	市販されている栽培地の名を冠しているものの多くはキ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。	子実体			
	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			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 (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
253	ジャスミン	Jasmin						
254	ジャノヒゲ	Janohige						
255	ジャボランジ	Jaborandi	ヤボランジ					
256	シャロット	Shallot						
257	シュクシャ	Shukusha						
258	ジュウニヒトエ	Bugle	ビューグル					
259	ジュニバーベリー	Juniper berry	ネズ					
260	ショウガ	Ginger	ジンジャー					
261	ショウユ	Soy sauce						
262	ショウユカス	Pressed soy sauce cake						

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
	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 ), マヅリカ <i>J.</i> <i>sambac</i> Alt. その他ソケイ属	<i>J. officinale</i> は White jasmine 又は <i>Poeta</i> jasmine, <i>J. officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> はオオ バナソケイ, <i>Cataronian</i> Jasmin, Spanish jasmin 又は Italian Jasmin と も呼ばれる。		花	182.20: Jasmine	245: Spanish jasmin 246: White jasmin	2598: Jasmin absolute 2599: Jasmin concrete 2600: Jasmin oil 2601: Jasmin spiritus
	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. phyllitidis</i> Okuyasu 又はコヤブラン <i>Liloe koreana</i> Nakai	<i>O. japonicus</i> はリュウノヒ ゲ、Lily-turf 又は Snake's bread とも呼ば れる。		塊根			
	ミカン科の <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmskiold			茎、葉			
	ユリ科のシャロット <i>Allium oschaninii</i>	<i>A. ascalonicum</i> は Eshallot とも呼ばれる。	日本で販売されているエ シャレットのほとんどが生食 用に軟白栽培されたラッキョ ウ ( <i>Allium bakeri</i> ) である。ワ ケギ <i>Allium ascalonicum</i> Linne とは異なる。	鱗茎		23: Shallot	
	ショウガ科のシュクシャ <i>Amomum xanthioides</i> Wallich	<i>A. xanthioides</i> は <i>Wildsiamese cardamon</i> と も呼ばれる。	同じショウガ科で <i>Hedycium</i> <i>spicatum</i> Ham. ex Sm. 及び <i>H. coronarium</i> Koenig もシュ クシャと呼ばれるが本項の 基準植物には包含されな い。	種子、成熟果 実			
	シソ科のジュウニヒトエ <i>Ajuga nipponensis</i> Makino (= <i>A. decumbens</i> auct. non Thunberg) 又はその他近縁 植物		近縁植物としては <i>A. reptans</i> Linne (= <i>A. repens</i> Host): ヨ ウシュジュウニヒトエ、Bugle herb, <i>A. decumbens</i> Thunb.: キランソウ、ジゴクノ カマノフタ, <i>A. chamaepitys</i> Schreber: <i>Ajuga</i> , Yellow bugle などがある。	全草		20: <i>Ajuga</i> ; Yellow bugle	
	ヒノキ科のセイヨウネズ <i>Juniperus communis</i> Linne	<i>J. communis</i> はヨウシュ ネズ, Juniper 又は Common juniper とも呼 ばれる。		果実	182.20: Juniper (berries)	249: Juniper	2602: Juniper berries 2603: Juniper extract 2604: Juniperberry oil
	ショウガ科のショウガ <i>Zingiber officinale</i> Roscoe (= <i>Amomum zingiber</i> Linne)			根茎	182.10: Ginger 182.20: Ginger	489: Ginger	2520: Ginger 2521: Ginger extract 2522: Ginger oil 2523: Ginger oleoresin
たまり醤油	醤油又は醤油もろみ(魚醤は醱酵味液)						
	醤油粕						

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
263	ジョウリュウシュ	Spirits	蒸留酒					
264	ショウロ	Shoro						
265	シルバークラウド	Silver weed						
266	シロタモギタケ	Elm-mushroom	ブナシメジ					
267	ジンセン	Ginseng	高麗ニンジン					

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
ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュバッサー)、アップルブランデー、アプリコットブランデー、アワモリ、焼酎など	ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュバッサー)、アップルブランデー、アプリコットブランデー、アワモリ、焼酎などの蒸留酒						
	ヒメノガステル科のショウロ <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.	<i>R. rubescens</i> は松茸とも呼ばれる。	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。	子実体			
	バラ科のヨウシュツルキンバイ <i>Potentilla anserina</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>P. anserina</i> は、Silver weed、Wild tansy又は Tormentilとも呼ばれる。	〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては、 <i>P. argentea</i> Linne :ウラジロウグ、 <i>Heary cinquefoil</i> 、 <i>Silver cinquefoil</i> 、 <i>P. erecta</i> (Linne) Raush: <i>Tormentilla</i> 、 <i>Septfoil</i> 、 <i>P. tormentilla</i> Necker: <i>Tormentilla</i> 、 <i>P. Kleiniana</i> Wight et Arnott (= <i>P. reptans</i> ) :オオヘビイチゴ、 <i>Fiveleaf grass</i> 、 <i>Creeping cinquefoil</i> などがあるが、本項の基原植物の分類については、引用文献によって、その学名に違いがみられる。	根、葉又は全草		362: Wild tansy 493: Tormentil	
	キシメジ科のシロタモギタケ <i>Hypsizygus ulmarius</i> <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Fr.) K hner	<i>L. ulmarium</i> はニレタケ又は Elm mushroomとも呼ばれる。		子実体			
	ウコギ科のチョウセンニンジン <i>Panax schin-seng</i> Nees (= <i>P. ginseng</i> C. A. Meyer; <i>P. pseudoginseng</i> Wallich) 、サンシチニンジン <i>P. notoginseng</i> F. H. Chen [= <i>P. sanchi</i> Hoo; <i>P. pseudo-ginseng</i> Wallich var. <i>notoginseng</i> (Burk.) Hoo et Tseng] 又はトチバニンジン ( <i>P. japonicus</i> C. A. Meyer)	<i>P. schin-seng</i> はオタネニンジン、ヤクヨウニンジン又は <i>Asiatic ginseng</i> とも呼ばれる。		根		318: Ginseng	