

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
268	シンナモン	Cinnamon						
269	酢	Vinegar	ビネガー					
270	スイカ	Watermelon	ウォーターメロン					
271	スイセン	Narcissus	ナルシス					
272	スギ	Sugi, Peacock pine						
273	スターアニス	Star anise	ダイウイキョウ					
274	スターフルーツ	Starfruit, Carambola	キャランボラ					
275	スチラックス	Styrax						
276	スッポン	Suppon, Snapping turtle						
277	スッポンタケ	Suppontake						
278	ズドラベツ	Zdravetz						

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
カシア、桂皮	クスノキ科のニッケイ <i>Cinnamomum loureirii</i> Nees 又はその他近縁植物	<i>C. loureirii</i> は <i>Sigon cinnamon</i> , <i>Sigon cassia</i> 又は <i>Cassia-flower-tree</i> とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. zeylanicum</i> Blume (= <i>C. verum</i> Presl): セイロンニッケイ、シナモン、 <i>Cinnamomum</i> , <i>Ceylon cinnamon</i> , <i>Cinnamon tree</i> , <i>C. burmannii</i> Blume: <i>Batavia cinnamon</i> , <i>Padang cinnamon</i> , <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: カシア、トンキンニッケイ、桂、 <i>Chinese cinnamon</i> , <i>Cassia</i> , <i>Cassia ligunea</i> などがある。	樹皮、根茎、枝葉又は花	182.10: <i>Cassia</i> , <i>Chinese</i> , <i>Cassia</i> , <i>Padang</i> or <i>Batavia</i> ; <i>Cassia</i> , <i>Saigon</i> ; <i>Cinnamon</i> , <i>Ceylon</i> ; <i>Cinnamon</i> , <i>Chinese</i> ; <i>Cinnamon</i> , <i>Saigon</i> 182.20: <i>Cassia bark</i> , <i>Chinese</i> ; <i>Cassia bark</i> , <i>Padang</i> or <i>Batavia</i> ; <i>Cassia bark</i> , <i>Saigon</i> ; <i>Cinnamon bark</i> , <i>Ceylon</i> ; <i>Cinnamon bark</i> , <i>Chinese</i> ; <i>Cinnamon bark</i> , <i>Saigon</i> ; <i>Cinnamon leaf</i> , <i>Ceylon</i> ; <i>Cinnamon leaf</i> , <i>Chinese</i> ; <i>Cinnamon leaf</i> , <i>Saigon</i>	129: <i>Batavia cinnamon</i> 131: <i>Cassia</i> 132: <i>Cinnamon of Saigon</i> 133: <i>Cinnamon</i>	2256: <i>Cassia bark extract</i> 2257: <i>Cassia bark oil</i> 2259: <i>Cassia buds</i> 2289: <i>Cinnamon (cinnamomum spp.)</i> 2290: <i>Cinnamon bark extract</i> 2291: <i>Cinnamon bark oil</i> 2292: <i>Cinnamon leaf oil</i>
	食酢又はビネガー						
	ウリ科のスイカ <i>Citrullus vulgaris</i> Schrader (= <i>C. lanatus</i> (Thunberg) Matsumura et Nakai; <i>Momordica lanata</i> Thunberg)	<i>C. vulgaris</i> は <i>Great water melon</i> とも呼ばれる。		果実		135: <i>Great water melon</i>	
ナルシサス	ヒガンバナ科のクチベニスイセン <i>Narcissus poeticus</i> Linne, スイセン <i>N. tazetta</i> Linne (= <i>N. tazetta</i> Linne var. <i>chinesis</i> Roemer), 又はキズイセン <i>N. jonquilla</i> Linne	<i>N. poeticus</i> は <i>Poet's narcissus</i> とも呼ばれる。 <i>N. tazetta</i> は <i>フサザキスイセン</i> 又は <i>Polyanthus narcissus</i> とも呼ばれる。 <i>N. jonquilla</i> は <i>Jonquil</i> とも呼ばれる。		花			
	スギ科のスギ <i>Cryptomeria japonica</i> David Don	<i>C. japonica</i> は <i>Japanese cedar</i> とも呼ばれる。		葉又は材			
八角	モクレン科のダイウイキョウ <i>Illicium verum</i> Hooker	<i>I. verum</i> は <i>トウシキミ</i> 、 <i>ハッカウイキョウ</i> 又は <i>Chinese anise</i> とも呼ばれる。		果実	182.10: <i>Star anise</i>	238: <i>Anise star</i>	2095: <i>Anise star</i> 2096: <i>Anise star oil</i>
カラシボラ 羅漢	カタバミ科のゴレンシ <i>Averrhoa carambola</i> Linne	<i>A. carambola</i> は <i>Carambole</i> とも呼ばれる。		果実		83: <i>Carambola</i>	
	マンサク科の <i>Liquidambar orientalis</i> Miller 又は <i>モミジバフウ</i> <i>L. styraciflua</i> Linne	<i>L. orientalis</i> は <i>Storax</i> , <i>Oriental sweet gum</i> , <i>L. styraciflua</i> は <i>アメリカカブウ</i> , <i>Storax</i> 又は <i>Sweet gum</i> とも呼ばれる。		樹脂	172.510: <i>Storax</i> (<i>Styrax</i>)	265: <i>Storax</i>	3036: <i>Storax extract</i> 3037: <i>Styrax extract</i>
	スッポン科のスッポン <i>Amyda japonica</i> Temminck et Schlegel 又は <i>シナスッポン</i> <i>Amyda sinensis</i> Wiegmann など			動物体			
	スッポンタケ科のスッポンタケ <i>Phallus impudicus</i> Persoon			子実体			
ゼラニウム・マク クロリズム	フウロソウ科の <i>Geranium macrorrhizum</i> Linne			全草			

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
279	スネークルート	Snakeroot, Serpentry						
280	スパイクナード	Spikenard						
281	スピネル	Spinel						
282	スブルース	Spruce	ヘムロック					
283	スベアミント	Spearmint	ミドリハッカ					
284	スベリヒユ	Suberhiyu, Pigweed						
285	スローベリー	Sloe berry						
286	セイボリー	Savory	キダチハッカ					
287	セイヨウダイコンソウ	Avens, Herb bennet						

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
	ウマノスズクサ科のカナダサイシン <i>Asarum canadense</i> Linne 又は <i>Aristolochia serpentaria</i> Linne	<i>Asarum canadense</i> は American wild ginger あるいは単に Wild ginger 又は Canadian snakeroot と呼ばれる。 <i>Aristolochia serpentaria</i> は Serpentina 又は Virginia snakeroot と呼ばれる。		根	172.510: Snakeroot, Canadian (Wild ginger); Serpentina (Virginia snakeroot)	58: Serpentina, Virginian snakeroot 74: Canadian snakeroot	3023: Snakeroot oil, canadian
甘松香	オミナエシ科の <i>Nardostachys jatamansi</i> de Candolle	<i>N. jatamansi</i> は Indian nard と呼ばれる。		根茎			
ポールド・マ ネー ペアグルツ	セリ科の <i>Meum athamanticum</i> Jacquin			根			
	マツ科のカナダツガ <i>Tsuga canadensis</i> Carriere (= <i>Picea canadensis</i> Linne) 又はその他近縁の <i>Tsuga</i> 属及び <i>Picea</i> 属植物	<i>T. canadensis</i> は Canadian pine, Hemlock, Eastern hemlock などと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物として次のものがある。 <i>T. heterophylla</i> Sargent (= <i>Abies heterophylla</i> Rafinesque-Schmaltz); アメリカツガ, Western hemlock, Western spruce, Hemlock, <i>P. glauca</i> (Moench) Voss (= <i>Pinus glauca</i> Moench); <i>Picea alba</i> Link; White spruce, <i>P. mariana</i> Britton, Sterns et Poggenburg; Black spruce	枝葉又は樹皮	172.510: Hemlock needles and twigs; Spruce needles and twigs	461: Canadian pine	3034: Spruce oil
	シソ科のスペアミント <i>Mentha spicata</i> Linne (= <i>Mentha viridis</i> Linne) 又は <i>M. cardiaca</i> Gerard ex Baker	<i>M. spicata</i> はオランダハッカ, Comon spearmint, Green mint, Lamb mint, Crisped mint などとも呼ばれる。		茎葉又は全草	182.10: Spearmint 182.20: Spearmint	285: Crisped mint 286: Spearmint	3030: Spearmint 3031: Spearmint extract 3032: Spearmint oil, native 4221: <i>Mentha cardiaca</i> , ext.
	スベリヒユ科のスベリヒユ <i>Portulaca oleracea</i> Linne	<i>P. oleracea</i> はイハイズル, Purslane と呼ばれる。		全草			
	バラ科の <i>Prunus spinosa</i> Linne	<i>P. spinosa</i> は Sloe, Blackthorn 又は Blackthorn berries と呼ばれる。		果実、葉又は	182.20: Sloe berries (blackthorn berries)	376: Sloe; Blackthorn	3020: Sloe berries 3021: Sloe berries extract 3022: Sloe berries extract solid
サボリー	シソ科のキダチハッカ <i>Satureia hortensis</i> Linne (= <i>S. laxiflora</i> C.Koch; <i>S. pechphylla</i> C.Koch) 又は <i>S. montana</i> Linne (= <i>S. obovata</i> Lagasca; <i>S. illyrica</i> Host)	<i>S. hortensis</i> は Summer savory と呼ばれる。 <i>S. montana</i> は Winter savory と呼ばれる。		茎葉又は全草	182.10: Savory, summer; Savory, winter 182.20: Savory, summer; Savory, winter	425: Summer savory 426: Winter savory	3012: Savory summer 3013: Savory summer oil 3014: Savory summer oleoresin 3015: Savory winter 3016: Savory winter oil 3017: Savory winter oleoresin
	バラ科の <i>Geum urbanum</i> Linne 又は <i>Geum rivale</i> Linne	<i>G. urbanum</i> は Avens, Wood bennet と呼ばれる。		全草		215: Wood avens	

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
288	セイヨウナナカマド	Rowan tree, European mountain ash						
289	セキショウ	Sekisho						
290	セージ	Sage						
291	ゼドアリー	Zedoary						
292	セネガ	Senega						
293	ゼラニウム	Geranium						
294	セロリー	Celery						
295	センキュウ	Senkyu						
296	センタウリア	Centaury						
297	センダン	Sendan						
298	セントジョーンズウォルト	St.John's wort	セイヨウオトギリソウ					
299	センナ	Senna						

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
	バラ科のセイヨウナナカマド <i>Sorbus aucuparia</i> Linne (= <i>Pyrus aucuparia</i> Linne) 又はナナカマド <i>Sorbus commixta</i> Hedl. 又はその他の <i>Sorbus</i> 属	<i>S. aucuparia</i> は Rowan tree 又は Mountain ash とも呼ばれる。		葉及び果実		383: Rowan tree, Mountain ash	
	サトイモ科のセキショウ <i>Acorus gramineus</i> Solander			根茎			
サルビア	シソ科のセージ <i>Salvia officinalis</i> Linne, <i>S. lavandulaefolia</i> Vahl 又は <i>S. triloba</i> Linne	<i>S. officinalis</i> は単に Sage というがダルマチア地方のものがある。 <i>S. lavandulaefolia</i> は Spanish sage と呼ばれる。 <i>S. triloba</i> は Greek sage と呼ばれる。		茎葉又は全草	182.10: Sage; Sage, Greek 182.20: Sage; Sage, Greek; Sage, Spanish	413: Spanish sage 414: Sage	3000: Sage 3001: Sage oil 3002: Sage oleoresin 3003: Sage oil, Spanish
	ショウガ科のガジュツ <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe			根茎	182.10: Zedoary 182.20: Zedoary bark	164: Zedoary	3122: Zedoary 3123: Zedoary bark extract
	ヒメハギ科のセネガ <i>Polygala senega</i> Linne 又はヒコハセネガ <i>P. senega</i> Linne var. <i>latifolia</i> Torrey et Gray	ヒコハセネガはセネガ (Senega) と呼ばれる。		根		355: Senega root	
	フウロソウ科のニオイテンジクアオイ <i>Pelargonium graveolens</i> L. Heritier (= <i>P. terebinthinaceum</i> (Cavanilles) Small) 又はその他 <i>Pelargonium</i> 属植物	<i>P. graveolens</i> は Rose geranium とも呼ばれる。		葉、茎、花	182.10: Geranium 182.20: Geranium; Geranium, rose	324: Rose geranium	2508: Geranium rose oil
セロリ セレリー	セリ科のセロリ <i>Apium graveolens</i> Linne	<i>A. graveolens</i> はオランダミツバとも呼ばれる。		種子、茎葉又は根	182.10: Celery seed 182.20: Celery seed	52: Celery	2268: Celery seed 2269: Celery seed extract 2270: Celery seed extract solid 2271: Celery seed oil
	セリ科のセンキュウ <i>Cnidium officinale</i> Makino			根			
	リンドウ科の <i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. 又はキク科のヤグルマギク <i>Centaurea cyanus</i> Linne 又は <i>Centaurea centaurium</i> Linne	<i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. は Centaury と呼ばれる。 <i>Centaurea centaurium</i> L. は Large centaury と呼ばれる。 <i>Centaurea cyanus</i> L. は Cornflower と呼ばれる。		全草又は花	172.510: Centaury	118: Large centaury 119: Cornflower	
	センダン科のセンダン <i>Melia azedarach</i> Linne 又はその他 <i>Melia</i> 属	<i>M. azedarach</i> はオウチ、China berry、China tree、Umbrella tree などとも呼ばれる。		果実又は樹皮			
	オトギリソウ科のセイヨウトグリ <i>Hypericum perforatum</i> Linne 及びオトギリソウ <i>H. erectum</i> Thunberg			全草又は果実	172.510: St. Johnswort leaves, flowers, and caulis	234: St. John's wort	
	マメ科のセンナ <i>Cassia senna</i> Linne (= <i>C. acutifolia</i> Delile) 又はホンバセンナ <i>C. angustifolia</i> Vahl	<i>C. senna</i> は Alexandrian senna と呼ばれ、 <i>C. angustifolia</i> は Indian senna 又は Tinnevely senna とも呼ばれる。両種とも Senna と呼ばれることがある。		果実又は葉	172.510: Senna, Alexandria	114: Senna 114A: Cassia angustifolia Vahl	

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
300	ソース	Sauces						
301	ダイオウ	Rhubarb	ルバーブ					
302	ダイズ	Soybeans	大豆					
303	タイム	Thyme	タチジャコウソウ					
304	タケノコ	Bamboo shoot						

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
サルサ タバスコ マヨネーズ	ウスターソース、テリソースなどの各種料理用ソース類						
	タデ科のダイオウRheum officinale Baillon又はその他近縁植物	R. officinaleはMedicinal rhubarbと呼ばれる。	[原料]の項に掲げた近縁植物としてはR. palmatum Linne : East Indian Rhubarb, Chinese rhubarb, R. coreanum Nakai : チョウセンダイオウ, R. tanguticum Maximowiczがある。なお、マルバダイオウ、シヨクダイオウ、Garden rhubarbなどと呼ばれるR. ponticum Linneについては別項のマルバダイオウを参照。	根、茎又は葉	172.510: Rhubarb root	396: Chinese rhubarb 396A: Medicinal rhubarb	
きな粉、枝豆、 豆乳、豆腐	マメ科のダイズGlycine max Merrill	G. maxはSoya、Sojaなどとも呼ばれる。		種子		217: Soya	
	シソ科のタイムThymus vulgaris Linne及びその他近縁植物	T. vulgarisはタチジャコウソウ、キダチハヤクリコウ、Garden thymeあるいは単にタイム、Thymeと呼ばれる。	[原料]の項に掲げた近縁植物としてはT. zygis Linne 及びT. zygis L. var. gracilis Boissier : Thyme、T. serpyllum Linne : Wild thyme又はCreeping thyme、T. serpyllum var.vulgaris Benth (=T. citriodorus (Persoon) Schreber ex Scheigg. et Korte) : Lemon thyme、T. capitatus Hoffmann et Link : OriganあるいはSpanish origanum、T. mastichina Linne : Mastio thyme、あるいはSpanish majorum などがある。なお、T. capitatus は Spanish origanum と呼ばれるがOriganum属及びLippia属 (Oregano あるいは Origanum と呼ばれる)ものとは植物学的に異なる。T. mastichinaも植物分類学上はThymusであるが香料としてはMajorumの類として扱われることがある。これらについてはオリガナム、マジョラムの項参照。	花、茎葉	172.510: Thymus capitatus (Spanish "origanum") 182.10: Thyme; Thyme, wild or creeping 182.20: Thyme; Thyme white; Thyme,wild or creeping	454: Origan 455: Wild thyme 456: Thyme 457: Thyme	2828: Origanum oil (extractive) 3063: Thyme 3064: Thyme oil 3065: Thyme oil,white
メンマ	イネ科のモウソウチクPhyllostachys heterocycla Freeman-Mitford (=P.pubescent Mazel ex Houz de Lehaie; P.heterocycla var. pubescens (Mazel) Ohwi) 又はその他近縁植物		[原料]の項に掲げた近縁植物としては、Phyllostachys nigra Munro var.henonis Stapf (=P. henonis Bean) : ハチク(クレタケ、カラダケ)、Phyllostachys reticulata K.Koch(=P. bambusoides Siebold et Zuccarini) : マダケ(ニガタケ)、Dendrocalamus latiflorus Munro (=Sinocalamus latifolius (Munro) McClure): マテク、Sasa senanensis (Franchet et Savatier)Rehder: ネマガリタケ、Sasa kurlensis Makino et Shibata (=Arundinaria kurlensis Ruprecht) チシマザサ、竹類の場合、分類の基礎となる花が数十年に一度しか咲かないために十分研究されていないなお、以下の種においては和名に食い違いが見られる。Sasa senanensis ネマガリタケ(田中ブック)、クマイザサ(有用菌類)、Sasa kurlensis チシマザサ(田中ブック)、チシマザサ=ネマガリタケ(有用菌類)	幼茎			

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
305	タコ	Octopus						
306	タデ	Tade, Water pepper						
307	ダバナ	Davana						
308	タマゴ	Egg	エッグ					
309	タマゴタケ	Royal agaric						
310	タマネギ	Onion	オニオン					
311	タマリンド	Tamarind						
312	ダミアナ	Damiana						
313	タモギタケ	Tamogitake	ヒメヒラタケ					
314	タラゴン	Tarragon	エストラゴン					
315	タラノキ	Tara, Angelica tree						
316	タンジー	Tansy	ヨモギギク					
317	タンジェリン	Tangerine, Mandarin	マンダリン					

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
	マダコ科のマダコ <i>Octopus vulgaris</i> Cuvier、イイダコ <i>Octopus ocellatus</i> Gray、テナガダコ <i>Octopus minor</i> (Sasaki)又はミスダコ <i>Paroctopus doffeini doffeini</i> (Wulker)			可食部			
	タデ科のヤナギタデ <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz (= <i>Polygonum hydropiper</i> Linne)又はその他近縁植 物	<i>P. hydropiper</i> はWater pepperと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植 物としては、 <i>Persicaria</i> <i>hydropiper</i> Opiz var. <i>laetevirens</i> Nemoto : アイタ デ、 <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz var. <i>maximowiczii</i> Murai : ホソバタデ、 <i>Persicaria fastigiatoramosa</i> Nakai : アザブタデ(エドタ デ)、 <i>Persicaria</i> <i>fastigiatoramosa</i> Nakai var. <i>angustissimum</i> Nemoto : イ トタデ、 <i>Persicaria longiseta</i> Kitagawa : イヌタデ(アカノ マンマ)、 <i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross : ミソソバ(ウシノヒ タイ)がある。	全草			
	キク科の <i>Artemisia pallens</i> Wallich			全草	172.510: Davana	69: Davana	2359: Davana oil
	キジ科のニワトリ <i>Gallus gallus</i> var. <i>domesticus</i> (Brisson)、ウズラ <i>Coturnix coturnix</i> (Linne)、ガンカモ 科のアヒル <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i> Linne などの卵			全卵又は卵 黄、卵白、乾 燥又は発酵処 理したものを 含む		Appendix I: Egg	
	テングタケ科のタマゴタケ <i>Amanita caesarea</i> (Scopoli) Persoon (= <i>Amanita hemibapha</i> (Berket Br.) Sacc.)			子実体			
	ユリ科のタマネギ <i>Allium cepa</i> Linne			鱗茎	182.20: Onion	24: Onion	2817: Onion oil
	マメ科のタマリンド <i>Tamarindus indica</i> Linne	<i>T. indica</i> はTamarin tree, Indian dateと呼ばれる。		果実	182.20: Tamarind	444: Tamarin tree	
	ツルネラ科の <i>Turnera diffusa</i> Willdenow			葉	172.510: Damiana leaves	462: Damiana	
	キシメジ科のタモギタケ <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Persoon) Rolland (= <i>P. citrinopileatus</i> Sing)			子実体			
	キク科のタラゴン <i>Artemisia dracunculoides</i> Linne	<i>A. dracunculoides</i> は Estragonと呼ばれる。		茎葉又は全草	182.10: Tarragon 182.20: Tarragon	64: Tarragon	2412: Estragon oil 3043: Tarragon
たらの芽	ウコギ科のタラノキ <i>Aralia elata</i> Seemann	<i>A. elata</i> はタラと呼ばれ る。		幼芽又は根			
	キク科のヨモギギク <i>Tanacetum vulgare</i> Linne (= <i>Chrysanthemum vulgare</i> (Linne) Bernhardi)	<i>T. vulgare</i> はBitter buttonsと呼ばれる。		地上部	172.510: Tansy	446: Tansy	
	ミカン科のタンジェリン(マンダリン) <i>Citrus reticulata</i> Blanco			果実	182.20: Tangerine; Mandarin	142: Mandarin	2657: Mandarin oil 3041: Tangerine oil

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
318	タンポポ	Dandelion	ダンデリオ ン					
319	チェリモヤ	Chirimoya	チェリモヤ					
320	チェリーローレル	Cherry laurel						
321	チェリーワイルド	Wild cherry						
322	チガヤ	Chigaya						
323	チコリ	Chicory						
324	チーズ	Cheese						
325	チチタケ	Chichitake						
326	チャイブ	Chive						
327	チャービル	Chervil						
328	チャンパカ	Champac						
329	チュベローズ	Tuberose	月下香					
330	チョウセンゴミシ	Chosengomishi						
331	チラータ	Chirata						
332	ツクシ	Tsukushi, Fern-ally						

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
	キク科のセイウタンポポ <i>Taraxacum officinale</i> Weber 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>T. laevigatum</i> de Candolle: アカミタンポポ, <i>T. albidum</i> Dahlstedt: シロバナタンポポ, <i>T. japonicum</i> Koidzumi: カンサイタンポポ, <i>T. platycarpum</i> Dahlstedt: カントウタンポポ などがある。Taraxacum 属の多くを通称タンポポ Dandelion と呼ぶ。	根(焙煎)又は全草	182.20: Dandelion; Dandelion root	447: Dandelion	2357: Dandelion fluid extract 2358: Dandelion root solid extract
	パンレイシ科のチェリモヤ <i>Annona cherimola</i> Miller 又はその他近縁植物	<i>A. cherimola</i> は Custard apple と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては <i>A. squamosa</i> Linne: パンレイシ, Sweet sop, Sugar apple, Custard apple <i>Areoculata</i> Linne: ギュウシソリ, Custard apple, Bullock's heart <i>A. muricata</i> Linne: トゲパンレイシ, Soursop, Sour apple などがある。	果実		45: Corrosol 46: Sugar apple 48A: Custard apple 47: Bull's heart	
	バラ科のセイウバクノキ <i>Prunus laurocerasus</i> Linne (= <i>Laurocerasus officinalis</i> Roemer; <i>Cerasus laurocerasus</i> (L.) Loisel.)	<i>P. laurocerasus</i> は Cherry bay 又は Common cherry laurel と呼ばれる。		葉	172.510: Cherry-laurel leaves	372: Cherry laurel	2277: Cherry laurel oil
ワイルドチェリー	バラ科の <i>Prunus serotina</i> Ehrhart (= <i>Prunus serotina</i> (Ehrh.) Borkh.), <i>Prunus virginiana</i> Linne など	<i>P. serotina</i> は American cherry, Black cherry 又は Wild black cherry と呼ばれる。		樹皮と葉	182.20: Cherry, wild bark	375: Wild cherry	2276: Cherry bark, wild, extract
	イネ科のチガヤ <i>Imperata cylindrica</i> Beauvois var. <i>Koenigii</i> de Durant et Schinz.		毒種である。 <i>I. cylindrica</i> は北アフリカ、ヨーロッパに分布し、中国にはない。	根			
	キク科のキクニガナ <i>Cichorium intybus</i> Linne	<i>C. intybus</i> は Succory 又は Wild succory と呼ばれる。		根茎(焙煎)	182.20: Chicory	127: Chicory	2280: Chicory extract
	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工して得られたチーズ						
	ペニタケ科のチチタケ <i>Lactarius volemus</i> Fr.			子実体			
セイウアサツキ、エゾネギ	ユリ科のエゾネギ <i>Allium schoenoprasum</i> Linne	<i>A. schoenoprasum</i> は Chive, Chives 又は Civet と呼ばれる。		全草	182.10: Chives	27: Chive, Civet	
	セリ科のチャービル <i>Anthriscus cerefolium</i> Hoffmann (= <i>Scandix cerefolium</i> Linne; <i>Chaerophyllum cerefolium</i> (L.) Schinz) 又は <i>Myrrhis odorata</i> Scopoli	<i>A. cerefolium</i> は Garden chervil, Salad chervil 又は Leaf chervil と呼ばれる。 <i>M. odorata</i> は Sweet chervil, Sweet cicely 又は Garden myrrh と呼ばれる。		茎葉	182.10: Chervil 182.20: Chervil	50: Chervil 299: Sweet chervil	2279: Chervil
キンコウボク、ギンコウボク	モクレン科のキンコウボク <i>Michelia champaca</i> Linne 又はギンコウボク <i>M. alba</i> de Candolle	<i>M. champaca</i> は Champac Michelia と呼ばれる。		花、葉、樹皮		289: Champac	3950: Michelia alba oil
	ヒガンバナ科のゲッカコウ <i>Polyanthes tuberosa</i> Linne	<i>P. tuberosa</i> は Common Tuberosa と呼ばれる。		花	182.20: Tuberosa	354: Tuberosa	3084: Tuberosa oil
	ウリ科のチョウセンゴモシ <i>Schisandra chinensis</i> Baillon			果実			
センブリ	リンドウ科の <i>Swertia chirata</i> Buchanan-Hamilton 又は <i>S. japonica</i> Makino	<i>S. chirata</i> は Chirata, Indian Chiretta 又は Chiretta herb と呼ばれる。 <i>S. japonica</i> は センブリ と呼ばれる。	キツネノマゴ科の <i>Andrographis paniculata</i> Nees も <i>S. chirata</i> と同じ目的で使用されることがある [CE(Ⅲ)37 参照]。	根と茎葉	172.510: Chirata	440: Indian chiretta; Chiretta herb; Chirata	
	トクサ科のスギナ <i>Equisetum arvense</i> Linne	<i>E. arvense</i> は Horsetail, Field Horsetail, 又は Bottlebrush と呼ばれる。スギナの胞子茎を特にツクシという。		胞子茎及び栄養茎			

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
333	ツケモノ	Pickled products	漬物					
334	ツタ	Ivy						
335	ツバキ	Camellia	カメリア					
336	ツユクサ	Tsuyukusa						
337	ツリガネニンジン	Tsuriganeninjin						
338	ツルドクダミ	Tsurudokudami						
339	ディアタング	Deertongue	リアトリス					
340	ティスル	Thistle	キバナアザミ					
341	ディタニー	Dittany						
342	ディル	Dill	イノンド					
343	デーツ	Date palm	ナツメヤシ					
344	テンダイウヤク	Lindera root						
345	テンマ	Tenma						
346	テンリヨウチャ	Tenryocho						

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
キムチ ザーサイ チャツネ ピクルス 粕漬け 奈良漬け	野菜、果実、魚介、鳥獣肉などの漬物		野菜、果実、魚貝、鳥獣肉などを、塩、みそ、しょうゆ、酢、酒かす、こうじ、米ぬかなどで作った漬床(ツケドコ)、あるいは調味液に漬け込んだ食品。乾物とともに最も基本的な食品加工法を用いたものである。漬物の種類や材料は多種多様であるが、材料別には野菜が最も多く、魚貝類がこれに次ぐ。漬床または漬液によって塩漬、みそ漬、酢漬、しょうゆ漬、かす漬、こうじ漬、からし漬、ぬか漬などに分けられる。外国の漬物では韓国のキムチ、中国のザーサイ、インドのチャツネ、欧米のピクルス、ザウアークラウトなどがある。				
	ウコギ科のセイヨウキツタ <i>Hedera helix</i> Linne	<i>H. helix</i> はCommon Ivy又はEnglish ivyと呼ばれる。		全草			
サザンカ	ツバキ科のツバキ <i>Camellia japonica</i> Linne又はサザンカ <i>C. sasanqua</i> Thunberg	<i>C. japonica</i> はCommon camellia又はRose camelliaと呼ばれる。		花又は種子			
	ツクサ科のツクサ <i>Commelina communis</i> Linne			茎葉			
	キキョウ科のツリガネニンジン <i>Adenophora triphylla</i> A. de Candolle var. <i>japonica</i> Hara (=A. <i>triphylla</i> A. DC. var. <i>tetraphylla</i> Makino; A. <i>triphylla</i> (Thunb.) A. DC. subsp. <i>aperticampanulata</i> Kitamura)、サイヨウシャジン A. <i>triphylla</i> A. de Candolle又はマルノウニンジン A. <i>stricta</i> Miquel	A. <i>triphylla</i> var. <i>japonica</i> は、ツリガネソウと呼ばれる。		根			
	タデ科のツルドクダミ <i>Pleuropterus multiflorus</i> Turozaninow (=Polygonum <i>multiflorum</i> Thunberg et Murray)			根			
	キク科のニオイアトリス <i>Trilisa odoratissima</i> Cassini (=Liatris <i>odoratissima</i> Willdenow)	T. <i>odoratissima</i> はDeer's tongue、Vanilla plant又はVanilla <i>trilisa</i> と呼ばれる。		葉		262: Deertongue	
サントリソウ	キク科のサントリソウ <i>Cnicus benedictus</i> Linne (=Centaurea <i>benedicta</i> L.; Carduus <i>benedictus</i> (L.) Authors)	C. <i>benedictus</i> は、キバナアザミ、Blessed thistle又はHoly thistleと呼ばれる。		茎葉、花、果実	172.510: Thistle, blessed (holy thistle)	144: Holy thistle	
	ミカン科のヨウシュハクセン <i>Dicamnus albus</i> Linne、ハクセンD. <i>dasyacarpus</i> Turozaninow (=D. <i>albus</i> L. ssp. <i>Dasyacarpus</i> (Turozaninow) Kitagawa)又はD. <i>angustifolium</i> G. Don	D. <i>albus</i> はWhite dittanyと呼ばれる。	本項の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。	全草又は根	172.510: Dittany (fraxinella) roots	175: White dittany	
	セリ科のインドAnethum <i>graveolens</i> Linne (=Peucedanum <i>graveolens</i> Benth et Hooker)又はA. <i>sowa</i> Kurz	A. <i>sowa</i> はIndian dill又はSowaと呼ばれる。	CFR(FDA)及び有用事典ではA. <i>graveolens</i> とA. <i>sowa</i> を同一としている。	果実、種子、茎葉又は全草	172.510: Dill, Indian 184.10282: Dill and its derivative	42: Dill	2382: Dill 2383: Dill herb oil 2384: Dill seed, Indian
	ヤシ科のナツメヤシ <i>Phoenix dactylifera</i> Linne	P. <i>dactylifera</i> はEdible date又はDate treeと呼ばれる。		果実		329: Date palm	
	クスノキ科のテンダイウヤク <i>Lindera strychnifolia</i> (Siebold et Zuccarini) Fernandez-Villar (=Benzoin <i>strychnifolium</i> O.Kuntze)			根			
オニノヤガラ	ラン科のオニノヤガラ <i>Gastrodia elata</i> Blume	G. <i>elata</i> はヌスビトノアシ、中国名で天麻とも呼ばれる。		塊茎			
	バラ科の <i>Rubus suavisissimus</i> S. Lee			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
347	トウガラシ	Capsicum	カプシカム					
348	トウキ	Toki						
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質					

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
タカのツメ ヤラベノ ハバネロ	ナス科のトウガラシCapsicum annuum Linne、キダチトウガラシC. frutescens Linne又はその他近縁植物	C. annuumはCayenne pepper, Chillies, Paprika又はRed pepperと呼ばれる。C. frutescensはChili pepper, Cayenne pepper, Chillies又はRed pepperと呼ばれる。	Capsicum属には科類も香味も異なる多くの変種があり、完全な分類は難しいが、大別すると次の3グループに分けられる。①タバスコ、タカノツメなどに代表される辛みの強いもの。②パブリカなどに代表される辛みは少ないが響りの良いもの。一般にパブリカと呼ばれるものはカロチノイド系色素の含有が多く鮮やかな橙赤色を呈する。③シントウガラシ、ピーマンなどに代表される。香味は殆ど無くビタミンCが多く、緑黄野菜として利用されるもの。本書では、②に分類されるものは別掲の「果菜」に包含され、「トウガラシ」には含まれない。〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては次のものがある。上記①に属するものとして、C. annuum L. var. comoides Irish; Tabasco pepper, C. annuum L. var. parvum-acuminatum Makino; タカノツメ、C. annuum L. var. fasciculatum Irish; ヤツブサ、C. annuum L. var. longum Sendtner; ナガトウガラシ、Chile guaqueなどがある。②に属するものとして、C. annuum L. var. cuneatum Paul (Pimento又はPaprikaとも呼ばれている)などC. annuum L.の変種(種数)がある。牧野原産ではトウガラシにC. annuum L. var. annuumの学名を当てている。有用事典ではC. annuumとC. frutescensを同一としており、薬用原料によると我が国における栽培種はすべてC. annuumの変種として取り扱っている。	果実又は莖葉	182.10: Capsicum 182.20: Capsicum	107: Capsicum 108: Cayenne pepper, Chillies	2233: Capsicum extract 2234: Capsicum oleoresin 2833: Paprika 2834: Paprika oleoresin 2849: Pepper, red 2266: Cayenne
	セリ科のトウキAngelica acutiloba Kitagawa (=Ligusticum acutiloba Siebold et Zuccarini)又はその他近縁植物	A. acutilobaは、ニホントウキとも呼ばれる。	近縁植物としては、A. sinensis (oliver) Diels; カラトウキ、A. uchiyamana Yabe; ニオイウド、L. hultenii Fernald; マルバトウキなどがある。	根又は葉			
畜肉、魚介肉、大豆、小麦などから抽出したタンパク質	畜肉、魚介肉、大豆、小麦など		〔原料〕の項に示したものの以外に、以下のものも同様に用いられる。(a)原料に酵素(プロテアーゼ、リパーゼなど)を加え、あるいは微生物(アスペルギルス属、乳酸菌類などの接種を併用して処理したものや、又は酸で処理した加水分解物(HAP、HVP/HPP)など)など。(b)臭気類(甲殻類を含む)に多量の食塩を加えて腐敗を防ぎながら、自己消化酵素や微生物の酵素の働きで蛋白質を低分子ペプチド、アミノ酸にまで分解させたもの、即ち、魚醤(魚露)、醤油(醤油、味噌)、味噌など、これらは東南アジアを中心に広く調味料として用いられており、日本のしょうつつる、いしり(いしる)、いかなご醤油、はまぐり醤油、かき醤油、ベトナムのヌカム(Nuocmam)、タイのナンブラ、フィリピンのパニス(Panis)、インドネシアのケサピカン、ミャンマーのナピ(Nganyaya)、中国の魚露などが有名である。(c)かつお内臓、いか肉、うに卵巣、なまこの腸やまぐろ、さわか、さば、ますなどの内臓、さば、鰯などの卵巣に食塩に加えて腐敗を防ぎ、強力な酵素の作用により、臭気類を分解させ香味を良くした塩辛。(d)蛋白質を加水分解して生じたペプチドやアミノ酸と糖類を加えたもの、これにより生ずる匂いは非常に好ましいものであり、加齢善臭の中でも特に重要視されている。プロセスフレーバーと呼ばれる。	畜肉、魚介肉、大豆、小麦などを加熱処理したものを含む			

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
350	ドウシヨクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂					
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス					
352	トウモロコシ	Maize	コーン					
353	ドクダミ	Dokudemi						
354	トチュウ	Tochu						
355	ドッググラス	Dog grass, Couch grass						
356	トマト	Tomato						
357	ドラゴンブラッド	Dragon's blood						
358	ドリアン	Durian						
359	トリュフ	Truffle						
360	トルーバルサム	Tolu balsam						

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
	動植物原料より得られる食用油脂		原料として用いられる油脂には下記のようなものがある。獣脂(豚脂、牛脂、羊脂など、骨髄油も含む)、鶏脂(骨髄油も含む)、鯨油、魚油(イワシ油、サンマ油、ニシン油、タラ油、サケ油、イカ油など)、植物油(大豆油、ナタネ油、綿実油、コメ油、トウモロコシ油、ゴマ油、落花生油、ツバキ油、オリーブ油、小麦胚芽油、サフラワー油、ヒマワリ油、アーモンド油、ヤシ油、パーム油、パーム核油、カポック油、カカオ脂など)。		172.510: Castor oil		2263: Castor oil 4045: Grape seed extract
蔗糖蜜(サトウキビ、ビート)	イネ科のサトウキビ <i>Saccharum officinarum</i> Linne 又はその他近縁植物 ビート(サトウダイコン)	アカザ科のサトウダイコン <i>Beta vulgaris</i> Linne var. <i>rapa</i> 、 <i>S. officinarum</i> は Sugar cane と呼ばれる。 <i>B. vulgaris</i> は、テンサイ又は Sugar beet と呼ばれる。	サトウキビ <i>S. officinarum</i> L. の近縁植物としては <i>S. robustum</i> Brandes et Jasw. ex Grassl <i>S. spontaneum</i> L. などの、交配種があり、広く栽培されている。	茎より得た糖汁又は根から得た糖汁から、蔗糖を採取した残りの糖液	182.20: Molasses (extract)		
	イネ科のトウモロコシ <i>Zea mays</i> Linne	<i>Z. mays</i> は、トウキビ、トウムギ、ナンバン、Cone, Borome 又は Baronia とも呼ばれる。	原料の柱頭(ひげ)は、トウモロコシの毛、トウモロコシの屑(ふさ)、Corn silk, Corn tassels などと呼ばれる。	果実又は柱頭(ひげ)	184.10262: Corn silk and corn silk extract	488: Borome, Baronia, Maize	2335: Corn silk
	ドクダミ科のドクダミ <i>Houttuynia cordata</i> Thunberg			全草			
	トテウ科のトテウ <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver 又はその他類似植物	<i>Eulmolides</i> は、Chinese gutta percha と呼ばれる。	類似植物としては、 <i>Euonymus trichocarpus</i> Hayata (ニシキギ科); トゲミノマサキ、 <i>E. japonicus</i> Thunberg; マサキ、 <i>E. fortunei</i> (Turczaninow) Handel-Mazzetti; ツルマサキ、 <i>E. oxyphyllus</i> Miguel; ツリバナ、 <i>E. sieboldianus</i> Blume; マユミなどがある。	樹皮又は根皮			
シバムギ	イネ科のシバムギ <i>Agropyron repens</i> Beauvois (= <i>Triticum repens</i> Linne)	<i>A. repens</i> は、Quack grass, Twitch grass 又は Witch grass とも呼ばれる。		根茎	182.20: Dog grass (quackgrass, triticum)	19: Couch grass	2403: Doggrass extract
	ナス科のトマト <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller (= <i>Solanum lycopersicum</i> Linne)			果実		267: Tomato	
	ヤシ科のキリンケツ <i>Daemonorops ruber</i> Martius (= <i>D. draco</i> Blume) 又はその他近縁植物	<i>D. ruber</i> は、Dragon's blood palm と呼ばれる。	近縁植物としては、 <i>D. propinquus</i> Beccari, <i>D. didymophyllus</i> Beccari, <i>D. motleyi</i> Becca などが、また、ユリ科の <i>Dracaena ombet</i> Kotschy et Peyr, <i>D. cinnabari</i> Balfour などとも同様に用いられる。	果実から得られる樹脂	172.510: Dragon's blood (dracorubin)	100: Dragon's blood	2404: Dragon's blood extract
	パンヤ科のドリアン <i>Durio zibethinus</i> Linne		牧野図鑑及び有用事典ではドリアンに <i>D. zibethinus</i> Murray を当てている。	果実			
	カイキン科のトリュフ <i>Tuber melanosporum</i> Vitt. に代表される食用 Tuber 菌	<i>T. melanosporum</i> は Truffe と呼ばれる。		子実体			
	マメ科の <i>Myroxylon balsamum</i> Druce (= <i>Toluifera balsamum</i> Miller, <i>M. toluifera</i> H. B. et K.)	<i>M. balsamum</i> Tolu 又は Balsam of Tolu と呼ばれる。		樹脂	172.510: Tolu	297: Tolu balsam tree	3069: Tolu balsam extract 3070: Tolu balsam gum

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
361	トンカ	Tonka beans	トンコ					
362	ナギナタコウジュ	Naginatakeju						
363	ナシ	Pear	ペア					
364	ナスターシャム	Common nasturtium						
365	ナッツ	Nut						
366	ナットウ	Natto	納豆					
367	ナツメ	Jujube						
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース					
369	ナadeshiko	Nadeshiko						
370	ナメコ	Nameko						
371	ナラタケ	Naratake						

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
	マメ科のトンカマメ <i>Dipteryx odorata</i> Willdenow	<i>D. odorata</i> は Dutch Tonka, Tonquin bean と呼ばれる。		種子	189.1030(食品に使用禁止項目): tonka beans and extract of tonka beans	178: Tonquin bean	
	シソ科のナギナタコウジュ <i>Elsholtzia ciliata</i> Hylander (= <i>E. patrinii</i> Garcke)			全草			
	バラ科のナシ <i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai (= <i>P. serotina</i> Rehder; <i>P. montana</i> Nakai), セイヨウナシ <i>P. communis</i> Linne (= <i>P. domestica</i> Med.) 又はこれらの交配種			果実		384: Pear tree	
	ノウゼンハレン科のノウゼンハレン <i>Tropaeolum majus</i> Linne	<i>T. majus</i> はキンレンカ、Garden Nasturtium, Large Indian Cressとも呼ばれる。		全草			
マカダミアナッツ チョウセンマツ	ヤマモガシ科のマカダミア <i>Macademia ternifolia</i> F. Mueller など、マツ科のチョウセンマツ <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zuccarini など		[原料]の項に挙げたもの以外に、次の植物の種子も同様に使用される。 <i>Bertholletia excelsa</i> Humboldt et Bonpland (サガリバナ科); ブラジルナットノキ, <i>Carya pecan</i> Engler et Graebner (クルミ科); ペカン, <i>Torreya nucifera</i> (Linne) Siebold et Zuccarini (イチイ科); カヤ, <i>Aesculus turbinata</i> Blume (トチノキ科); トチノキ	種子、堅果、核果			4385: Pecan shell flour
	マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> Merrill を納豆菌 <i>Bacillus natto</i> Sawamura により発酵させたもの						
サネブトナツメ	クロウメモドキ科のナツメ <i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder (= <i>Z. sativa</i> Gaerthner; <i>Z. vulgaris</i> Lamarck) 又はサネブトナツメ <i>Z. jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> H. H. Hu	<i>Z. jujuba</i> は Common Jujube, Chinese Jujube と呼ばれる。		果実			
	ニクズク科のニクズク <i>Myristica fragrans</i> Houttuyn (= <i>M. moschata</i> Thunberg, <i>M. officinalis</i> Linne f.; <i>M. aromatica</i> Lamarck) 又はその近縁植物	<i>M. fragrans</i> は Common Nutmeg 又は Banda Nutmeg と呼ばれる。	種子の核仁をニクズク(ナツメグ Nutmeg)、仮種皮をニクズク花(メース Mace)と呼ぶ。 [原料]の項に挙げた近縁植物としては、次のものなどがある。 <i>M. succedanea</i> Blume, <i>M. argentea</i> Warburg; Long nutmeg, New Guinea nutmeg, Papuan nutmeg, <i>M. malabarica</i> Lamarck などがある。	種子の核仁、仮種皮	182.10: Mace; Nutmeg 182.20: Mace; Nutmeg	296: Nutmeg tree	2652: Mace 2653: Mace oil 2654: Mace oleoresin 2792: Nutmeg 2793: Nutmeg oil
セキチク	ナデシコ科のナデシコ <i>Dianthus superbus</i> Linne var. <i>longicalycinus</i> Williams 又はセキチク <i>D. chinensis</i> Linne	<i>D. superbus</i> はカワラナデシコ、ヤマトナデシコとも <i>D. chinensis</i> はカラナデシコ、トウナデシコ、Chinese Pink, Rainbow Pink, Indian Pink とも呼ばれる。		全草			
	モエギタケ科のナメコ <i>Pholiota nameko</i> Ito et Imai, スメリスギタケ <i>P. adiposa</i> Fr. 又はツツエ <i>P. mutabilis</i> (Schaeff.)	<i>P. nameko</i> はナメスギタケとも呼ばれる。		子実体			
	キシメジ科のナラタケ <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karsten	<i>A. mellea</i> はハリガネダケ、Honey Mushroom, Shoestring Mushroom, Honey agaric とも呼ばれる。		子実体			