

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
472	ペニーロイヤル	Pennyroyal	メグサハツカ					
473	ペパーミント	Peppermint	セイヨウハッカ					
474	ヘビ	Snake						
475	ペピーノ	Pepino						
476	ペプトン	Peptone						
477	ペリトリ	Pellitory						
478	ベルガモット	Bergamot						
479	ベルガモットミント	Bergamot mint						
480	ペルーバルサム	Peru balsam						
481	ベルベナ	Verbena, Vervain	バーベナ、ベルベイン					
482	ペロニカ	Veronica						

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
	シソ科のペニーローヤルミント <i>Mentha pulegium</i> Linne又は <i>Hedeoma pulegioides</i> Persoon	<i>M. pulegium</i> はペニロイアルハッカ、メグサハッカ、Pennyroyal mint、European pennyroyal 又は Pudding grass と呼ばれる。 <i>H. pulegioides</i> は American pennyroyal と呼ばれる。		茎、葉又は全草	172.510: Pennyroyal, American; Pennyroyal, European	223: Pennyroyal 283: Pennyroyal mint	2839: Pennyroyal oil
	シソ科のセイヨウハッカ <i>Mentha piperita</i> Linne			葉、又は地上部全草	182.10: Peppermint 182.20: Peppermint	282: Peppermint	2847: Peppermint leaves 2848: Peppermint oil
	クサリヘビ科のハブ <i>Trimeresurus gramineus</i> Shaw、マムシ <i>Akistrodon halys</i> Pallas、コブラ科のタイワンコブラ <i>Naja naja atra</i> (Cantor)、インドコブラ <i>Naja naja naja</i>			動物体			
	ナス科の <i>Solanum muricatum</i> Aiton	<i>S. muricatum</i> は Pepino 又は Melon pear と呼ばれる。		果実			
	ペプトン(タンパク質のアルカリ、酸又は酵素による部分加水分解物である)						
	キク科の <i>Anacyclus pyrethrum</i> (Linne) Link, <i>A. officinarum</i> Hayne, <i>Chrysanthemum partenium</i> (L.) Bernhardi 又はその他の <i>Anacyclus</i> 属	<i>A. pyrethrum</i> は Pellitory 又は Pellitory of Germany, <i>A. officinarum</i> は Bertram, <i>C. partenium</i> は Common pellitory と呼ばれる。		根		35: Pellitory of Germany 382: Common pellitory	
	ミカン科のベルガモット <i>Citrus bergamia</i> Risso et Poiteau(= <i>C. aurantiaca</i> Linne subsp. <i>bergamia</i> (Risso et Poiteau)Wight et Arnold)	<i>C. bergamia</i> は Bergamot orange と呼ばれる。		果実、葉、花など	182.20: Bergamot (bergamot orange)	137: Bergamot	2153: Bergamot oil
	シソ科のベルガモットハッカ <i>Mentha citrata</i> Ehrhart (= <i>M. equatica</i> Linne)の全草	<i>M. citrata</i> は オレンジハッカ、Eau de cologne mint 又は Orange mint と呼ばれる。		全草			
	マメ科の <i>Myroxylon pereirae</i> Klotzsch (= <i>Toluifera pereirae</i> (Royle)Baillon; <i>M. balsamum</i> (Miller)Harms var. <i>pereira</i> (Royle) Harms)	<i>M. pereirae</i> は Balsam of Peru 又は Peru balsam tree と呼ばれる。		樹脂	182.20: Peruvian balsam	298: Peru balsam tree	2116: Balsam Peru 2117: Balsam oil, Peru
	クマツヅラ科のポウシュウボク <i>Lippia citriodora</i> H. B. et K. 又はクマツヅラ <i>Verbena officinalis</i> Linne	<i>L. citriodora</i> は コウスイボク、Lemon verbena、 <i>V. officinalis</i> は Vervain、Common verbena 又は Holy herb と呼ばれる。		全草、葉又は花	172.510: Lemon-verbena; Vervain, European;	264: Vervain 476: Vervain	
	ゴマノハグサ科の <i>Veronica officinalis</i> Linne、 <i>V. allioni</i> 又はクガイソウ <i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell var. <i>japonicum</i> (Nakai) Hara など	<i>V. officinalis</i> は Veronica、Speedwell 又は Fluellen と呼ばれる。		花又は全草	172.510: Veronica	477: Veronica allioni 478: Speedwell, Fluellen	

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
483	ベンゾイン	Benzoin	安息香					
484	ヘンナ	Henna						
485	ボアドローズ	Rosewood	ローズウッド					
486	ホアハウンド	Hoarhound	ニガハッカ					
487	ホウ	Haw						
488	ホウキタケ	Houkitake						
489	ホウショウ	Houshou	芳樟					
490	ポウフウ	Saposhnikovia root						
491	ホエイ	Whey						
492	ホオノキ	Honoki						

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
	エゴノキ科のアンソクコウノキ <i>Styrax benzoin</i> Dryander, <i>S. paralleloneurum</i> Perkins 又は <i>S. tonkinensis</i> Pierre などの <i>Styrax</i> 属	<i>S. benzoin</i> は安息香、Benzoin tree 又は Gum benzoin とも呼ばれる。 <i>S. benzoin</i> 及び <i>S. paralleloneurum</i> はスマトラ安息香、 <i>S. tonkinensis</i> はシヤム(タイ)安息香とも呼ばれる。		樹脂	172.510: Benzoin resin	439: Benzoin	2133: Benzoin, resinoid
	ミソハギ科のヘナナ <i>Lawsonia inermis</i> Linne (= <i>L. alba</i> Lamarck)	<i>L. inermis</i> はシコウカとも呼ばれる。		花 又は 葉		259: Henna	
	クスノキ科の <i>Aniba roseodora</i> Ducke	<i>A. roseodora</i> は Brazilian rosewood 又は Bois de rose と呼ばれる。	CE 152に記載のRose wood はヒルガオ科 <i>Convolvulus scoparius</i> Linne で本項の基原植物とは関係ないが、その根を水蒸気蒸留して得られる精油を <i>Rhodium wood oil</i> と称し、香料原料として用いられたことがある。	材	182.20: Bois de rose	44: Brazilian rose wood	2156: Bois de rose, oil
	シソ科のニガハッカ <i>Marrubium vulgare</i> Linne	<i>M. vulgare</i> は Common horehound 又は White horehound とも呼ばれる。		茎、葉	182.10: Horehound(h oarhound) 182.20: Horehound(h oarhound)	271: White hoarhound	2581: Horehound extract
	スイカズラ科の <i>Viburnum prunifolium</i> Linne	<i>V. prunifolium</i> は Black haw, Sweet viburnum 又は Stagbush とも呼ばれる。		葉又は樹皮	172.510: Haw, black, bark	480: Stagbush	2538: Haw bark black extract
	ホウキタケ科のホウキタケ <i>Ramaria botrytis</i> (Persoon) Ricken	<i>R. botrytis</i> はネズミタケとも呼ばれる。		子実体			
	クスノキ科のホウショウ <i>Cinnamomum camphora</i> (Linne) Presl var. <i>nominale</i> Hayata subvar. <i>hosho</i> Hatusima (= <i>C. camphora</i> Sieb. var. <i>glaucescens</i> Alex. Braun; <i>C. camphora</i> Siebold var. <i>linaloolifera</i> Fujita)			枝、葉			
	セリ科のボウフウ <i>Ledebouriella seseloides</i> Wolff (= <i>Saposhnikovia divaricata</i> Schischkin; <i>L. divaricata</i> Hiroe)			根及び根茎			
	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してチーズを得る際に生ずるもの	ホエイは乳清とも呼ばれる。	ホエイは牛乳の処理工程でチーズ製造やカゼイン製造の副産物である。一般に酸性ホエイ(Acid whey 又は Sour whey)とスイートホエイ(Sweet whey)に分けられる。チーズ製造の際得られるホエイは大部分レンネットホエイすなわちスイートホエイであるが、レンネットを使わないチーズの場合は乳糖発酵ホエイであって酸性ホエイに属する。		184.1979: Whey		
ホウノキ	モクレン科のホオノキ <i>Magnolia obovata</i> Thunberg (= <i>M. hypoleuca</i> Siebold et Zuccarini)	<i>M. obovata</i> はホウガシワ、ホウガシワノキ、Japanese white bark magnolia 又は Japanese umbrella tree とも呼ばれる。		樹皮			

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
493	ホースミント	Horsemint	ヤグルマ ハッカ					
494	ホースラディッシュ	Horseradish	セイヨウワ サビ、ワサ ビダイコン					
495	ポタン	Moutan bark						
496	ホップ	Hop						
497	ポピー	Poppy						
498	ポプラ	Peplar						
499	ポポー	Papaw						
500	ホホバ	Jojoba						
501	ホヤ	Sea squirt						
502	ボルドー	Boldo						
503	ボロニア	Boronia						
504	マイタケ	Maitake						
505	マグウォルト	Mugwort						

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
	シソ科のヤグルマハッカ <i>Monarda fistulosa</i> Linne, <i>Monarda punctata</i> Linne 又は <i>Mantha sylvestris</i> Linne (= <i>M. longifolia</i> (Linne) Hudson)	<i>Monarda fistulosa</i> は Wild bergamot 又は Bee balm, <i>Monarda punctata</i> は American horsemint, <i>Mentha sylvestris</i> は Mint とも呼ばれる。		葉	182.20: Horsemint	284: Horsemint Mint 290: American horsemint	2582: Horsemint leaves extract
	アブラナ科のセイヨウワサビ <i>Armoracia rusticana</i> Gaertner, B. Meyer et Scherbius (= <i>A. Japathifolia</i> Gilbert ex Usteri; <i>Cochlearia armoracia</i> Linne)	<i>A. rusticana</i> はワサビダイコンとも呼ばれる。		根茎	182.10: Horseradish	145: Horseradish	
	キンポウゲ科のボタン <i>Paeonia suffruticosa</i> Haworth (= <i>P. moutan</i> Sims)	<i>P. suffruticosa</i> は Tree peony 又は Moutan poeny 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みられる。	根皮			
	イラクサ科のホップ <i>Humulus lupulus</i> Linne 又は <i>H. americanus</i> Nuttall	<i>H. lupulus</i> は European hop 又は Common hop とも呼ばれる。	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みられる。	雌花	182.20: Hops	233: Hops	2578: Hops extract 2579: Hops extract solid 2580: Hops oil
ヒナゲシ、ケシノミ	ケシ科のケシ <i>Papaver somniferum</i> Linne 又はヒナゲシ <i>P. rhoeas</i> Linne	<i>P. somniferum</i> は White poppy, <i>Opium poppy</i> 又は Garden poppy, <i>P. rhoeas</i> は Red poppy, Corn poppy 又は Field poppy とも呼ばれる。		種子、花、葉	182.10: Poppy seed	319: Red poppy 320: White poppy	2919: Poppy seed
	ヤナギ科のアメリカクロヤマナシ <i>Populus deltoides</i> Marshall (= <i>P. balsamifera</i> Linne; <i>P. tacamahoca</i> Miller) 又はその他近縁植物	<i>P. deltoides</i> は Cottonwood または Eastern Cottonwood とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>P. alba</i> Linne: ウラジロハコヤナギ、ギンドロ、White poplar, Abele <i>P. nigra</i> Linne: ヨーロッパクロヤマナシ、Black poplar <i>P. candicans</i> Ait.: Balm of gilead などがある。ポプラはヤナギ科ヤマナシ属の樹木の通称であるが、明治中期には北海道など北日本にアメリカから渡来したセイヨウハコヤナギ <i>P. nigra</i> Linne var. <i>italica</i> Koehne のみを指すこともある。	葉、蕾、樹皮	172.510: Poplar buds	360: White poplar 361: Black poplar	
	バンレイシ科のボウボウ <i>Asimina triloba</i> Dunal	<i>A. triloba</i> はアシミナとも呼ばれる。		果実			
	ツゲ科の <i>Simmondsia californica</i> Nuttall	<i>S. californica</i> は Pignut 又は Goatnut とも呼ばれる。		果実			
	ビウラ科のマボヤ <i>Haloecynthia roretzi</i> Drasche 又はその他近縁動物体			全体			
	モニア科の <i>Peumus boldus</i> Molina	<i>P. boldus</i> は Boldo tree とも呼ばれる。		葉	172.510: Boldus(boldo) leaves	328: Boldo tree	
	ミカン科の <i>Boronia megastigma</i> Nees			花、全草	172.510: Boronia flowers	91: Boronia	2167: Boronia absolute
	サルノコシカケ科のマイタケ <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray (= <i>Polyporus frondosus</i> (Dicks.) Fr.) 又はシロマイタケ <i>G. albicans</i> Imazeki			子実体			
オオヨモギ、ヨモギ、ヤブヨモギ	キク科の <i>Artemisia vulgaris</i> Linne, ヨモギ <i>A. princeps</i> Pampanini 又はヤブヨモギ <i>A. rubripes</i> Nakai	<i>A. vulgaris</i> は Mugwort, Wormwood 又は Common mugwort, <i>A. princeps</i> はカズサキヨモギ, モナグサ又は Japanese mugwort とも呼ばれる。	本項の基原植物のヨモギの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。	全草、花又は葉	172.510: Artemisia(Wormwood)	72: Common mugwort	

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
506	マシュマロー	Marshmallow	ウスベニタ チアオイ					
507	マジョラム	Marjoram	マヨラナ					
508	マスティック	Mastic						
509	マソイ	Massoi						
510	マタタビ	Matatabi, Silver vine						
511	マチコ	Matico						
512	マツ	Pine	パイン					
513	マツオウジ	Matsuoji						
514	マッシュルーム	Mushroom						
515	マツタケ	Matsutake						
516	マツブサ	Matsubusa						

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
	アオイ科のビロードアオイ <i>Althea officinalis</i> Linne 又はハナアオイ <i>A. rosea</i> Cavanilles	<i>A. officinalis</i> はウスベニ タチアオイ、Marshmallow とも呼ばれる。 <i>A. rosea</i> は タチアオイ、 Rose mallow、Hollyhock 又は Common hollyhock とも呼ばれる。	本項の基原植物のハナアオ イについては、引用文献に よってその学名に違いがみ られる。	花、葉 又は 根	172.510: Althea root and flowers	31: Marsh mallow 32: Rose mallow ; Hollyhock	2048: Althea root
	シソ科のハナハッカ <i>Marjorana hortensis</i> Moench (= <i>Origanum majorana</i> Linne) 又は ポットマヨラナ <i>M. onites</i> Benthham (= <i>O. onites</i> Linne)	<i>M. hortensis</i> はマヨラナ、 Sweet marjoram、 Knotted marjoram 又は Annual marjoram とも呼 ばれる。 <i>M. onites</i> は Pot marjoram とも呼ばれる。	近縁属の <i>Origanum vulgare</i> Linne も「ハナハッカ」と呼ば れ混入が見られる。(「オリ ガナム」の項参照)	花又は茎葉	182.10: Marjoram, pot ; Pot marjoram ; Marjoram, sweet 182.20: Marjoram, sweet	316: Marjoram	2659: Marjoram oleoresin 2661: Marjoram seed 2662: Marjoram, sweet 2663: Marjoram oil, sweet
	ウルシ科のマスディクス <i>Pistacia lentiscus</i> Linne	<i>P. lentiscus</i> は Lentisk, Lentisk pistache 又は Mastic tree とも呼ばれ る。		樹脂		349: Mastic tree ; Lentisk	
マンイア	クスノキ科の <i>Cryptocarya massoia</i> (Beccari) Kosterm			樹皮			3747: Massoia bark oil
モクテンリョウ	マタビ科のマタビ <i>Actinidia polygama</i> Planchon			果実又は茎葉			
	コショウ科の <i>Piper angustifolium</i> Ruiz Lopez et Pavon			茎葉		344: Matico	
	マツ科の <i>Pinus laricio</i> Poiret 又はその他近縁植物	<i>P. laricio</i> はBlack pineと 呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植 物としては <i>P. mugo</i> Turra : Mountain pine <i>P. mugo</i> Turra var. <i>pumilio</i> (Haenke) Zenari : Pine Dwarf, Dwarf mountain pine <i>P. salustria</i> Miller : Swamp pine, Turpentine, Rosin (colophony) <i>P. strobus</i> Linne : White pine <i>P. sylvestris</i> Linne : Scotch pine, Pine Scotch fir などがある。 Pinus属のある種はFirと呼 ばれFir (<i>Abies</i> 属)のある種 がPine と呼ばれて若干混入 がある。	枝葉、材、根 又は樹脂	172.510: Pine, dwarf, needles and twigs; Pine, Scotch, needles and twigs; Pine, white, bark; Pine, white, oil; Turpentine; Rosin (colophony)	338: Black pine 339: Mountain pine 340: Swamp pine; Turpentine 341: Pine, Scotch fir 342: White pine	2904: Pine needle oil, dwarf 2906: Pine oil, scotch 2907: Pine tar oil 3088: Turpentine gum 3089: Turpentine, steam- distilled
	キシメジ科のマツオオジ <i>Lentinus lepideus</i> Fr. (= <i>L. squamosus</i> (Schaeff) Quel]			子実体又は培 養菌糸体			
	ハラタケ科のツクリタケ <i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. 又は ハラタケ <i>A. campestris</i> Linne など	<i>A. bisporus</i> はセイヨウマ ツタケ又はMushroomと も呼ばれる。	原料として培養液も用いら れる。	子実体			
	キシメジ科のマツタケ <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito et Imai) Sing (= <i>Armillaria matsutake</i> S. Ito et Imai) など			子実体			
	ウリ科のマツブサ <i>Schisandra repanda</i> (Thunberg) Dunal (= <i>S. nigra</i> Maximowicz)	<i>S. repanda</i> はウシブドウ とも呼ばれる。	本項の基原植物の分類に ついて、引用文献によつて その科名に違いがみられ る。	蔓茎			

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
517	マツホド	Matsuhodo						
518	マテチャ	Mate tea	マテ					
519	マメ	Beans						
520	マリーゴールド	Marigold						
521	マルバダイオウ	Garden rhubarb, Edible rhubarb	食用ダイオウ					
522	マルメロ	Quince	クインス					
523	マレイン	Mullein						
524	マロー	Mallow	ゼニアオイ					
525	マンゴー	Mango						
526	マンゴスチン	Mangosteen						

基本回答表

参考事項							
実効調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	サルノコシカケ科のブクリョウキン <i>Poria cocos</i> Wolf	<i>P. cocos</i> はマツホド、ブクリョウタケ、 <i>Tuckahoe</i> 又は <i>Indian bread</i> とも呼ばれる。		菌核			
	モチノキ科のマテチャ <i>Ilex paraguensis</i> Saint Hilaire (= <i>I. paraguariensis</i> Saint Hilaire)	<i>I. paraguensis</i> はパラグアイチャ、 <i>Mate</i> (<i>Matee</i>)、 <i>Paraguay tea</i> 又は <i>Yerba mate</i> とも呼ばれる。		葉	182.20: <i>Matee</i>	237: <i>Mate</i>	
ササゲ シロエンドウ インゲンマメ ソラマメなど	マメ科のササゲ <i>Vigna sinensis</i> Endlicher (= <i>Vigna unguiculata</i> (Linne) Walpers ; <i>Dolichos sinensis</i> Linne)、シロエンドウ <i>Pisum sativum</i> Linne (= <i>Pisum arvense</i> Linne)、インゲンマメ <i>Phaseolus vulgaris</i> Linne、ソラマメ <i>Vicia faba</i> Linne (= <i>Faba vulgaris</i> Moench) など	<i>Vigna sinensis</i> は <i>Cowpea</i> , <i>Black eye</i> 又は <i>Southern pea</i> とも呼ばれる。 <i>Pisum sativum</i> はエンドウ、 <i>Pea</i> , <i>Garden pea</i> 又は <i>Sugar pea</i> とも呼ばれる。 <i>Phaseolus vulgaris</i> はゴガツササゲ、 <i>Toussa</i> ササゲ、 <i>Common bean</i> , <i>Kindery bean</i> 又は <i>French bean</i> とも呼ばれる。 <i>Vicia faba</i> は <i>Broad bean</i> , <i>Horse bean</i> 又は <i>Field bean</i> とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げたモヤシの製造には、マメ科のダイズ、リョクトウやブラックマツペなども使用される。	果実、種子又は発芽種子 (モヤシ)			
	キク科のトウキンセンカ <i>Calendula officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>C. officinalis</i> はトウキンセンカ、 <i>Common marigold</i> 又は <i>Pot marigold</i> とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>Tagetes minuta</i> Linne (= <i>T. glandulifera</i> Schrank)、 <i>African marigold</i> , <i>Schrank</i> , <i>Stinking roger</i> <i>T. tenuifolia</i> Cavanilles ; <i>Hime</i> コウオウソウ <i>T. erecta</i> Linne ; センジュギク、マンジュギク、 <i>Aztec marigold</i> , <i>Big marigold</i> <i>T. patula</i> Linne ; コウオウソウ、クジャクソウなどがある。	花又は全草	172.510: <i>Tagetes</i> (<i>marigold</i>) 182.10: <i>Marigold</i> , <i>pot</i> ; <i>Pot marigold</i>	101: <i>Marigold</i> 443: <i>African marigold</i> 494: <i>Marigold</i>	2658: <i>Marigold pot extract</i> 3040: <i>Tagetes oil</i>
	タデ科のマルバダイオウ <i>Rheum rhabontium</i> Linne 又はカラダイオウ <i>R. undulatum</i> Linne	<i>R. rhabontium</i> はショクヨウダイオウ、 <i>Rhubarb</i> , <i>Rhapontic</i> 又は <i>Rhapontic rubarb</i> とも呼ばれる。		葉柄又は根	172.510: <i>Rhubarb</i> , <i>garden root</i>	397: <i>Rhapontic</i>	
	バラ科のマルメロ <i>Cydonia oblonga</i> Miller (= <i>C. vulgaris</i> Persoon ; <i>Pyrus cydonia</i> Linne)			果実又は種子	182.40: <i>Quince seed</i>	167: <i>Quince</i>	2974: <i>Quince seed extract</i>
	ゴマノハグサ科のビロードモズイカ <i>Verbascum thapsus</i> Linne, <i>V. phlomoides</i> Linne 又は <i>V. thapsiforme</i> Schrader	<i>V. thapsus</i> はバーバスカム、 <i>Common mullein</i> , <i>Candlewick</i> 又は <i>Flannel-leaf</i> とも呼ばれる。		花又は全草	172.510: <i>Mullein flowers</i>	475: <i>Mullein</i>	
	アオイ科のウスベニアオイ <i>Malva sylvestris</i> Linne 又はゼニアオイ <i>M. sylvestris</i> Linne var. <i>mauritanica</i> Miller	<i>M. sylvestris</i> は <i>Common mallow</i> 又は <i>High mallow</i> とも呼ばれる。		花又は全草		268: <i>Mallow</i>	
	ウルシ科のマンゴー <i>Mangifera indica</i> Linne	<i>M. indica</i> は <i>Mango tree</i> とも呼ばれる。		果実		270: <i>Mango tree</i>	
	オトギリソウ科のマンゴステン <i>Garcinia mangostana</i> Linne	<i>G. mangostana</i> は <i>Mangosteen tree</i> とも呼ばれる。		果実		209: <i>Mangosteen tree</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
527	マンナノキ	Manna ash						
528	ミカン	Mikan						
529	ミシマサイコ	Mishimasaiko						
530	ミソ	Miso, Soybean paste	味噌					
531	ミツマタ	Mitsumata						
532	ミツロウ	Bees wax	オウロウ、 ビースワックス、 ビーズワックス、 ベースワックス					
533	ミート	Meat	肉					
534	ミモザ	Mimosa						
535	ミョウガ	Myoga						

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
	モクセイ科のマンナノキ <i>Fraxinus ornus</i> Linne 又は <i>F. rotundifolia</i> Miller	<i>F. ornus</i> は Manna ash 又は Flowering ash とも呼ばれる。		樹皮又は樹液		205: Manna ash; Flowering ash	
ウンシュウミカン ナツミカン デコポンなどの 日本産ミカン類	ミカン科のウンシュウミカン <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch (= <i>C. reticulata</i> var. <i>unshiu</i>) 又はナツミカン <i>C. natsudaikai</i> Hayata などの日本産ミカン類	<i>C. unshiu</i> は Japanese mandarin, Satsuma mandarin 又は Satsuma tangerine とも呼ばれる。		果実			
	セリ科のミシマサイコ <i>Bupleurum falcatum</i> Linne, <i>B. chinense</i> de Candolle 又は <i>B. scorzoneraefolium</i> Willdenow など		ミシマサイコの分類については、引用文献によって <i>B. scorzoneraefolium</i> 又は <i>B. falcatum</i> の変種としているものがある。	根			
テンメンジャン、トウバンジャン、テンペ	マメ科(ダイズ)、イネ科(米、麦)などの種子から醸造した味噌						
	ジンチョウゲ科のミツマタ <i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindley (= <i>E. papyrifera</i> Siebold et Zuccarini)			枝葉、樹皮、花蕾			
	ミツバチ科のヨーロッパミツバチ <i>Apis mellifera</i> Linne 又はトウヨウミツバチ <i>A. indica</i> Rdoszkowski がその巣に集めたミツロウ又はプロポリス				184.10973: Bees Wax (yellow and white)	2126: Beeswax, absolute	
ビーフ、チキン、ポーク、ラム、マトン、ハム、ベーコン、ソーセージ、チャーシュー	ウシ科のウシ <i>Bos taurus</i> Linne、キジ科のニワトリ <i>Gallus gallus domesticus</i> Brisson、その他の家畜、家禽などの可食部ならびにその加工食品		食肉の原料となる家畜類は肉畜と称され、一般には牛、豚、羊、山羊、馬、鶏などが含まれる。また家畜類としては鶏、家鴨、鵜鳥、七面鳥などが主なものである。天然香料の高原物質としては、ハム、ソーセージ、ベーコンなどの食肉加工品や原料の骨付き肉、骨髄等も「ミート」に包含される。				
	マメ科の <i>Acacia decurrens</i> (Wendland) Willdenow 又はミモザアカシア <i>A. decurrens</i> var. <i>dealbata</i> (Link) F. Mueller	<i>A. decurrens</i> はフサアカシア、Black wattle 又は Green wattle とも呼ばれる。 <i>A. decurrens</i> var. <i>dealbata</i> は Silver wattle 又は Black wattle とも呼ばれる。		花、根	172.510: Mimosa (black wattle) flower	7: Black wattle	2755: Mimosa absolute
	ショウガ科のミョウガ <i>Zingiber mioga</i> Roscoe	<i>Z. mioga</i> は Japanese wild ginger とも呼ばれる。		根茎、花又は果実			

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
536	ミルク	Milk						
537	ミルテ	Myrtle						
538	ミルフオイル	Milfoil	セイヨウノコギリソウ					
539	ミルラ	Myrrh	没薬					
540	ミロバラン	Myrobalan						
541	ムカゴニンジン	Skirret	スキレット					
542	ムギチャ	Roasted barley	ムギ茶					
543	ムスク	Musk						

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
牛乳 水牛乳 ヤギ乳	ウシ科のウシ <i>Bos taurus</i> Linne、ヤギ <i>Capra hircus</i> Linne など乳用家畜の乳汁ならびにその加工食品 (基原物質として別掲のものを除く)		乳用家畜としてもっとも重要な動物は牛であり、山羊がこれに次ぐ。他にインド牛 (ゼブ牛)、水牛、羊、馬、驢馬、ラクダ、ヤク牛、ラマ、トナカイなどの乳汁も、世界のそれぞれの地域で重要な経済的価値を有している。食品衛生法の乳等省令では、「乳」とは生乳、牛乳、特別牛乳、生山羊乳、殺菌山羊乳、生めん羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳を対象としているが、日本の市場で流通し、実際に消費されているものの殆どは牛乳とその加工品である。香料原料としてもっとも広く使用されているミルクの解凍処理物は、乳用家畜の乳汁から定義に従って加工されたものであり、基原物質「ミルク」の範囲に含まれるものである。				
マートル	フトモモ科のギンバイカ <i>Myrtus communis</i> Linne	<i>M. communis</i> は Myrtle 又は Myrte と呼ばれる。		茎葉、花、果実	172.510: Myrtle leaves	300: Myrtle	
	キク科のセイヨウノコギリソウ <i>Achillea millefolium</i> Linne、ジャコウノコギリソウ <i>A. moschata</i> Jacquin 又はノコギリソウ <i>A. sibirica</i> Ledebour (= <i>A. alpina</i> Linne)	<i>A. millefolium</i> は Milfoil 又は Common Yarrow、 <i>A. moschata</i> は Iva 又は Musk yarrow、 <i>A. sibirica</i> は Siberian yarrow と呼ばれる。		花、全草	172.510: Iva: Yarrow	12: Milfoil 12A: Musk Yarrow	3117: Yarrow herb
	カンラン科のモツヤクジュ <i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engler 又はその他近縁植物	<i>C. myrrha</i> はミルラノキ、Common Myrrh と呼ばれる。その樹脂は Myrrh 又は没薬 (モツヤク) と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては <i>C. abyssinica</i> (Berg) Engler、アラビアモツヤク <i>C. erythraea</i> Engler <i>C. hildebrandii</i> Engler <i>C. myrrha</i> (Nees) var. <i>molmol</i> Engler <i>C. asrutata</i> Engler <i>C. shimperi</i> (Berg) Engler などがある。	樹脂	172.510: Myrrh	150: Myrrh	2765: Myrrh gum 2766: Myrrh oil
	シクンシ科の <i>Terminalia chebula</i> Retzius		<i>T. chebula</i> の和名をミロバランとしている文献もある。	果実		448: Myrobalan	
	セリ科のムカゴニンジン <i>Sium sisarum</i> Linne (= <i>S. ninsi</i> L.)	<i>S. sisarum</i> は Skirret 又は Chervin と呼ばれる。		葉、茎又は根		433: Chervi	
オオムギ ニジョウオオムギ シジョウオオムギ ロクジョウオオムギ ハダカムギの種実	イネ科のオオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne、ロクジョウオオムギ <i>H. vulgare</i> L. var. <i>hexastichon</i> Hitchison 又はハダカムギ <i>H. vulgare</i> L. var. <i>coeleste</i> (= <i>H. vulgare</i> L. var. <i>nudum</i> J. D. Hooker)	<i>H. vulgare</i> は Barley と呼ばれ、 <i>H. vulgare</i> L. var. <i>hexastichon</i> は Six-rowed barley と呼ばれ、 <i>H. vulgare</i> L. var. <i>coeleste</i> は Naked Barley と呼ばれる。	高級品は稈葉を蒸してから乾燥した物を焙煎し、普及品は大麥をそのまま焙煎する。	種実 (焙煎)		232: Barley	
ジャコウジカ	ジャコウジカ科のジャコウジカ <i>Moschus moschiferus</i> Linne 又はその他近縁動物	<i>M. moschiferus</i> はシベリアジャコウジカとも呼ばれ、雄の麝香腺分泌物は Tonquin musk 又は麝香 (ジャコウ) と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁動物としては、コビトジャコウジカ <i>M. berezovskii</i> Flerov (中国名は林麝) 及び <i>M. sifanicus</i> Przewalskii (中国名は馬麝) がある。現在中国で人工飼育に成功しているのはコビトジャコウジカ <i>M. berezovskii</i> である。	雄の麝香腺分泌物	182.50: Musk (Tonquin musk)	Appendix I - IV: Musk	2759: Musk tonquin

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
544	ムラサキ	Murasaki, Gromwell						
545	メスキート	Mesquite						
546	メドウスイート	Meadowsweet	シモツケンウ					
547	メハジキ	Mehajiki						
548	メーブル	Maple	サトウカエデ					
549	メリッサ	Melissa, Balm	バーム					
550	メリロット	Melilot						
551	メロン	Melon						

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
	ムラサキ科の ムラサキ <i>Lithospermum officinale</i> Linne 又は <i>L. officinale</i> Linne var. <i>erythrorhizon</i> (Siebold et Zuccarini) Heinrich von Handel-Mazzetti (= <i>L. erythrorhizon</i> Siebold et Zuccarini)	<i>L. officinale</i> は Gromwell と呼ばれる。		葉又は根茎			
	マメ科の <i>Prosopis juliflora</i> de Candolle (= <i>P. dulcis</i> Kunth) 又はその他近縁植物	<i>P. juliflora</i> はキャベ、Mesquite と呼ばれる。米國南部では <i>P. juliflora</i> をきめ、 <i>Prosopis</i> 属の幾つかの種を "Mesquite" と総称している。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>P. velutina</i> Wooton : Arizona mesquite <i>P. glandulosa</i> Torrey : Honeypod <i>P. glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i> Jhonston などがある。	材又は樹皮			3942: Mesquite wood extract
	バラ科のセイヨウナツユキソウ <i>Filipendula ulmaria</i> (Linne) Maximowicz 又はロウベンシモツケ <i>F. hexapetala</i> Gilibert	<i>F. ulmaria</i> は Meadowsweet, Honey sweet 又は Queen of the Meadow と呼ばれ、 <i>F. hexapetala</i> はヨウシュシモツケ又はDropwort と呼ばれる。		全草		199: Dropwort 199A: Meadow-sweet, Honey-sweet	
	シソ科の メハジキ <i>Leonurus sibiricus</i> Linne (= <i>L. japonicus</i> Houttuyn)	<i>L. sibiricus</i> はソノバメハジキ、Siberian Motherwort と呼ばれる。		全草			
	カエデ科のサトウカエデ <i>Acer saccharum</i> Marshall 又はその他近縁植物	<i>A. saccharum</i> は Sugar maple と呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては <i>A. momo</i> Maximowicz : イタヤカエデ、トキワカエデ、Painted Maple <i>A. negundo</i> Linne : ネグンドカエデ、トネリコバノカエデ、Maple tree, Ash-Leaved Maple, Box Elder <i>A. nigrum</i> Michaux f. : クロカエデ、Black Maple, Black Sugar Maple <i>A. spicatum</i> Lamarck : Mountain Maple などがある。	樹液又は樹皮	172.510: Maple, mountain	10: Maple tree 11: Black sugar maple	2757: Mountain maple extract solid
レモンバーム	シソ科のセイヨウヤマハッカ <i>Melissa officinalis</i> Linne	<i>M. officinalis</i> はコウスイハッカ、Bee Balm 又は Lemon balm と呼ばれる。		茎葉	182.10: Balm (emon balm) 182.20: Balm (emon balm)	280: Melissa ; Balm	2111: Balm 2112: Balm leaves extract 2113: Balm oil
	マメ科のセイヨウエドバラハギ <i>Mellilotus officinalis</i> Lamarck 又は <i>M. coerulea</i> Desrousseau	<i>M. officinalis</i> は Yellow melilot, Yellow sweet clover と呼ばれる。	牧野図鑑では <i>M. officinalis</i> (L.) Pallas をシナガワハギ(エドバラハギ)とし、有用事典では <i>M. officinalis</i> (L.) Pallas (= <i>M. suaveolens</i> Ledebour) をシナガワハギとしている。	花又は全草		278: <i>M. coerulea</i> Des. 279: Mellilot ; Yellow sweet clover	
カンタローブ、マクワウリ	ウリ科の <i>Cucumis melo</i> Linne 又はその変種及び交雑変種	<i>C. melo</i> は Sweet melon と呼ばれる。	欧米系の代表的な3変種 ① <i>C. melo</i> L. var. <i>reticulatus</i> Seringe : アミメロン(Netted melon)又はマスクメロン(Musk melon) ② <i>C. melo</i> L. var. <i>cantalupensis</i> Naudin : カンタローブ(Cantaloupe) ③ <i>C. melo</i> L. var. <i>inodorus</i> Naudin : フユメロン(Winter melon) 及び、これら相互あるいはマクワウリ(<i>C. melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino)との交雑品種をメロン(Melon)と総称している。	果実		159: Sweet melon	

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
552	モウセンゴケ	Sundew						
553	モニリアバイヨウエキ	Cultured Moniliaceae solution	モニリア培養液					
554	モミノキ	Fir	ファー					
555	モモ	Peach	ピーチ					
556	モロヘイヤ	Jew's mallow						
557	ヤクチ	Yakuchi						
558	ヤドリギ	Mistletoe						
559	ヤマブシタケ	Yamabushi take						
560	ヤマモモ	Chinese bayberry						

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
	モウセンゴケ科のモウセンゴケ <i>Drosera rotundifolia</i> Linne	<i>D. rotundifolia</i> は Roundleaf sundew 又は Dew plant とも呼ばれ		花期の全草			
	モニリア属 (<i>Monilia</i> spp.) 不完全菌			培養液			
	マツ科のモミ <i>Abies firma</i> Siebold et Zuccarini 又はその他近縁植物	<i>A. firma</i> は Momi fir または Japanese fir と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては下記のものがあるが、 <i>Abies</i> (モミ) 属、 <i>Pinus</i> (マツ) 属、 <i>Picea</i> (トウヒ) 属、 <i>Tsuga</i> (ツガ) 属、 <i>Pseudotsuga</i> (トガサワラ) 属の間には学名、一般名(和名、外国名)ともかなり混乱が見られる。 <i>A. alba</i> Miller (= <i>A. pectinata</i> de Candolle): ヨーロッパモミ、ギンモミ、Silver fir, European fir <i>A. balsamea</i> (L.) Miller (= <i>A. canadensis</i> ; <i>Pinus balsamea</i> Linne): バルサムモミ、カナダバルサムノキ、Balsam fir, Eastern fir <i>A. grandis</i> Lindley: グランドモミ、Grand fir, Great silver fir, Giant fir <i>A. mariesii</i> Masters: オオシラビソ、アオモリトドマツ、Maries fir <i>A. mayriana</i> Miyabe et Kudo (= <i>A. sachalinensis</i> Masters var. <i>mayriana</i> Miyabe et Kudo): アオトドマツ、アオトド <i>A. sachalinensis</i> Masters var. <i>sachalinensis</i> : トドマツ、アカトドマツ、アカトド <i>A. sibirica</i> Ledebour: シベリアモミ、Siberian fir	枝葉又は樹脂	172.510: Fir ("pine") needles and twigs; Fir, balsam, needles and twigs	2/4: Silver fir 3: Balsam fir 5: Siberian pitch fir	2114: Balsam fir oil 2115: Balsam fir oleoresin 2905: Pine needle oil (<i>Abies</i> spp.)
	バラ科のモモ <i>Prunus persica</i> Batsch (= <i>Persica vulgaris</i> Miller)、ハントウ <i>P. persica</i> var. <i>compressa</i> Bean (= <i>P. platicarpa</i> Bailey)、ズバイモモ <i>P. persica</i> var. <i>nectarina</i> Maximowicz (= <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> Schneider; <i>Persica nucipersica</i> Borkh.) 又はこれらの栽培品種	<i>P. persica</i> は (Common) Peach とも呼ばれる。 <i>P. persica</i> var. <i>compressa</i> はザゼンモモ、Flat Peach とも呼ばれる。 <i>P. persica</i> var. <i>nectarina</i> はアブラモモ(油桃)、 <i>Nectarina</i> (ネクタリン) とも呼ばれる。		果実、花又は枝葉	172.510: Peach leaves 182.20: Almond, bitter (free from prussic acid) 182.4: Peach kernel (<i>Persic</i>	374: Peach	
	シナノキ科のタイワンツナソ <i>Corchorus olitorius</i> Linne	<i>C. olitorius</i> はシマツナソ、 <i>N. alta</i> juta、 <i>Molokhiya</i> (モロヘイヤ) とも呼ばれる。		葉又は全草			
	ショウガ科の <i>Languas oxphylla</i> Merrill (= <i>Alpinia oxphylla</i> Miquel)			果実			
	ヤドリギ科のセイヨウヤドリギ <i>Viscum album</i> Linne、ヤドリギ <i>V. album</i> Linne var. <i>coloratum</i> Ohwi 又はその他 <i>Viscum</i> 属植物	<i>V. album</i> L. は Mistletoe、Common mistletoe 又は European mistletoe とも呼ばれる。		茎葉		484: Mistletoe	
	ハリタケ科のヤマブシタケ <i>Hericium erinaceum</i> (FR.) Persoon	<i>H. erinaceum</i> はハリセンボン又はシシガシラとも呼ばれる。		子実体			
	ヤマモモ科のヤマモモ <i>Myrica rubra</i> Siebold et Zuccarini	<i>M. rubra</i> は Chinese Strawberry Tree 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 (O、△)	コメントおよび香料工業会への質問
561	ユーカリ	Eucalyptus						
562	ユキノシタ	Yukinoshita						
563	ユズ	Yuzu						
564	ユッカ	Yucca						
565	ユリ	Lily	リリー					

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
	フトモモ科の <i>Eucalyptus globulus</i> de La Billardiere 又はその他近縁植物	<i>E. globulus</i> はユーカリノキ、ユーカリジュ、ユーカリ、(Southern or Tasmanian) Blue Gum、Fever tree、Blue tree などと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>E. alba</i> Reinw. ex Bl. <i>E. australiana</i> Baker et Smith : Black peppermint、Narrow leaved peppermint <i>E. camaldulensis</i> Dehnhardt : Longbeak Eucalyptus、Australian Kino、Red Gum <i>E. citriodora</i> Hooker : Spotted Gum、Lemon Scented Gum、Citron Scented Gum <i>E. cineolifolia</i> de Candolle <i>E. dives</i> Schauer <i>E. leucoxylon</i> F.Mueller : White Ironbark、White Gum <i>E. macarthurii</i> Deane et Maiden : Paddy's River Box、Camden Woollybutt <i>E. numerosa</i> Maiden <i>E. polybractea</i> R.T.Baker (= <i>E. fruticetorum</i> F.Mueller) : Blue Mailer <i>E. sideroxylon</i> A.Cunningham ex Benth <i>E. viminalis</i> de La Billardiere : Ribbon Eucalyptus、White Gum、Swamp Gum <i>E. viridis</i> R.T.Baker : Red Mailer、Brown Mallee などがある。	枝葉	172.510: <i>Eucalyptus globulus</i> leaves	185: <i>Eucalyptus globulus</i> 186: <i>Eucalyptus citriodora</i>	2466: <i>Eucalyptus oil</i> (<i>E. globulus</i> Labill.)
	ユキノシタ科の ユキノシタ <i>Saxifraga stolonifera</i> Meerburg	<i>S. stolonifera</i> は strawberry Stone-Break、Mother of Thousands などと呼ばれる。		全草			
スダチカボス ユコウなど	ミカン科の ユズ <i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka (= <i>C. medica</i> Linne var. <i>junos</i> Siebold) 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. sudachi</i> Hortorum ex Shirai : スダチ <i>C. aurantium</i> L. form. kabusu : カボス <i>C. yuko</i> Hortorum ex Tanaka : ユコウ などがある。	果実			
	ユリ科の <i>Yucca filamentosa</i> Linne (= <i>Y. smalliana</i> Fernald)、 <i>Y. brevifolia</i> Engelman (= <i>Y. arborescens</i> Trelease) 又は、 <i>Y. schidigera</i> Roehl ex Orgies (= <i>Y. mohavensis</i> Sargent) など	<i>Y. filamentosa</i> は イトラン、Common yucca、Bear grass、Adam's needle と呼ばれる。 <i>Y. brevifolia</i> は <i>Yucca joshua</i> -tree、 <i>Y. schidigera</i> は <i>Yucca mohave</i> と呼ばれる。		地上部又は根茎	172.510: <i>Yucca</i> 、 <i>Joshua</i> -tree ; <i>Yucca</i> 、 <i>Mohave</i>	487: <i>Bear grass</i>	3120: <i>Yucca tree</i> 、 <i>joshua</i> 3121: <i>Yucca mohave extract</i>
ユリ根	ユリ科の マドンナ・リリー <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown (= <i>L. candidum</i> Loureiro) 又はその他近縁植物	<i>L. brownii</i> は Hongkong lily、Madonna Lily 又は Lent Lily と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては次のようなものがある。 <i>L. aurantum</i> Lindley : ヤマユリ、ヨシユリ、エイザンユリ、Golden Banded Lily、Japan Lily <i>L. japonicum</i> Thunberg ex Murray : ササユリ、Japanese Pink Lily <i>L. japonicum</i> Thunberg ex Murray var. <i>angustifolium</i> (Koidzumi) Makino : ニオイユリ <i>L. longiflorum</i> Thunberg : テッポウユリ、タメトモユリ、White Trumpet Lily、Easter Lily などがある。	花又は鱗茎			