

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
566	ヨウサイ	Leaf vegetables	葉菜					
567	ヨロイグサ	Yoroigusa						
568	ライオンズフート	Lion's foot						
569	ライチ	Litchi						
570	ライフェバーラスティングフラワー	Life-everlasting flower						
571	ライム	Lime						
572	ライラック	Lilac	リラ					
573	ラカンカ	Rakanka, Lo han kuo						
574	ラカンショウ	Long-leaved podocarp						

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
キャベツ ハクサイ ネギ アスパラガス ミツバ セリ シュンギク ウド 食用野菜	アブラナ科のキャベツ <i>Brassica oleracea</i> Linne var. <i>capitata</i> Linne など、ユリ科のネギ <i>Allium fistulosum</i> Linne、アスパラガス <i>Asparagus officinalis</i> Willdenow など、セリ科のミツバ <i>Cryptotaenia japonica</i> Hasskarl、セリ <i>Oenanthe javanica</i> de Candolle など、キク科のシュンギク <i>Chrysanthemum coronarium</i> Linne var. <i>spatiosum</i> L. H. Bailey など、ウコギ科のウド <i>Aralia cordata</i> Thunberg など、ならびにその他の食用野菜	<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i> はタマナ(玉菜)、カンラン(甘藍)、ケツキウカンラン(結球甘藍)、(Heading)Cabbage などと呼ばれる。 <i>A. fistulosum</i> は Welsh onion と呼ばれる。 <i>A. officinalis</i> は (Garden)Asparagus と呼ばれる。 <i>C. japonica</i> は Japanese hornwort と呼ばれる。 <i>O. javanica</i> は Water dropwort と呼ばれる。 <i>C. coronarium</i> var. <i>spatiosum</i> は Garland chrysanthemum と呼ばれる。		茎葉又は幼茎(基原物質として別掲のものを除く)		94: Colewort, Swede(アブラナ科のセイヨウアブラナ <i>Brassica napus</i> Linne (= <i>B. campestris</i> L. var. <i>napus</i> Hooker f. et Anderson))	
	セリ科のヨロイグサ <i>Angelica dahurica</i> (Fischer) Benth. et J.D. Hooker 又はその変種 <i>カラビヤクシ</i> <i>A. dahurica</i> Benth. et Hook. var. <i>pai-chi</i> Kimura, Hata et Yen	<i>A. dahurica</i> はオオシシウドとも呼ばれる。		根			
	バラ科の ハゴロモグサ <i>Alchemilla vulgaris</i> Linne	<i>A. vulgaris</i> は Lion's foot, Lady's Mantle と呼ばれる。		茎葉		21: Lion's foot	
レイシ ライチー	ムクロジ科のレイシ <i>Litchi chinensis</i> Sonnerat	<i>L. chinensis</i> はライチー、Litchi, Lychee と呼ばれる。		果実			
	キク科のエゾノチチコグサ <i>Antennaria dioica</i> (Linne) Gaertner (= <i>Gnaphalium dioicum</i> Linne)	<i>A. dioica</i> は Life-everlasting, Cat's foot, Cudweed と呼ばれる。		花期の全草		219: Cat's foot	
ミカン科のライム又はその他近縁植物(基原物質として別掲のものを除く)	ミカン科のライム <i>Citrus aurantifolia</i> (Christmann) Swingle (= <i>C. medica</i> Linne var. <i>acida</i> Brandis) 又はその他近縁植物(基原物質として別掲のものを除く)	<i>C. aurantifolia</i> はメキシカンライム、West Indian Lime、Key Lime、Florida Keys Lime などとも呼ばれる。	酸果ライム(Sour Lime)と無酸ライム(Sweet Lime)とに大別されるが、一般には前者をライムという。酸果ライムは小果種と大果種に分けられ、小果種はメキシカンライム(<i>C. aurantifolia</i>)が、大果種はタヒチライム(<i>C. latifolia</i> Tanaka)がそれぞれの代表品種である。無酸ライムとしては <i>C. limetoides</i> Tanaka がインドやエジプトで食用とされるほか、柑橘類の台木に使われている。無酸ライムの酸度は0.1%程度である。	果実(基原物質として別掲のものを除く)	182.20: Lime	141: Lime: Citron	2631: Lime oil, expressed 2632: Lime oil, expressed, terpeneless
	モクセイ科のライラック <i>Syringa vulgaris</i> Linne	<i>S. vulgaris</i> はムラサキハシドイとも呼ばれる。		花			
	ウリ科の <i>Momordica grosvenori</i> Swingle	<i>M. grosvenori</i> の果実を乾燥したものは「羅漢果」と呼ばれる。		果実			
	マキ科のイヌマキ <i>Podocarpus macrophylla</i> David Don	<i>P. macrophylla</i> は Longleaf Podocarpus 又は Southern Yew と呼ばれる。	イヌマキはマキとも呼ばれる。	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
575	ラズベリー	Raspberry						
576	ラタニア	Rhatany						
577	ラディッシュ	Radish	ハツカダイコン					
578	ラブダナム	Labdanum, Ciste	システ					
579	ラベンダー	Lavender						
580	ラングウォルト	Lungwort						
581	ラングモス	Lungmoss						
582	ランブータン	Ramboutan						
583	リキュール	Liqueur						
584	リーク	Leek						

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
	バラ科のセイヨウキイチゴ <i>Rubus idaeus</i> Linne (=エゾイチゴ <i>R. strigosus</i> Michaux), クロミキイチゴ <i>R. occidentalis</i> L. 又はその交雑品種又はその他近縁種	<i>R. occidentalis</i> は Black raspberry とも呼ばれる。 <i>R. idaeus</i> は エゾキイチゴ、European red raspberry 又は American red Raspberry とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた交雑品種及び近縁種としては <i>R. arcticus</i> L.: テシマイチゴ Nectarberry <i>R. buergeri</i> Mig.: フェイチゴ <i>R. illecebrosus</i> Focke.: パライチゴ Strawberry-Raspberry などがある。	果実又は葉		409: Raspberry	
	マメ科の <i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pavon, 又は <i>K. argentea</i> Martius			根	172.510: Rhatany root	253: Rhatany	2979: Rhatany extract
	アブラナ科のハツカダイコン <i>Raphanus sativus</i> Linne			根茎		392: Winter radish	
	ハンニチバナ科の <i>Cistus ladaniferus</i> Linne 又はその他近縁種		[原料]の項に挙げた近縁種としては <i>C. creticus</i> Linne <i>C. ianus</i> var <i>creticus</i> <i>C. albidus</i> Linne <i>C. villosus</i> Linne: Shaggy rook-rose などがある。	枝葉からの樹脂	172.510: Labdanum	134: Labdanum ciste 134A: Cistus creticus Linne; Cistus incanus var. <i>creticus</i>	2608: Labdanum absolute 2809: Labdanum oil 2610: Labdanum resin gum
スパイクラベンダー ラバンジン	シソ科のトウルーラベンダー <i>Lavandula officinalis</i> Chaix (= <i>L. angustifolia</i> (Linne) Miller; <i>L. vera</i> de Candolle) 又はその他近縁種	<i>L. officinalis</i> は True lavender または Common lavender とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁種として代表的なものに <i>L. latifolia</i> Medicus (= <i>L. spica de candolle</i>): ヒロハ・ラベンダー、Spike lavender, Broad leaved lavender <i>L. stoechas</i> Linne: Roman lavender <i>L. hybrida</i> Reverchon: Lavandin, (<i>L. officinalis</i> と <i>L. latifolia</i> との交配種で両種の特性を備えている) などがある。	花又は茎葉	182.10: Lavender 182.20: Lavender; Lavender spike; Lavandin	256: Spike lavender 257: Lavender 258: Roman lavender	2618: Lavandin oil 2619: Lavender 2620: Lavender absolute 2621: Lavender concrete 2622: Lavender oil 3033: Spike lavender oil
	ムラサキ科のヤクヨウヒメムラサキ <i>Pulmonaria officinalis</i> Linne	<i>P. officinalis</i> は Common lungwort と呼ばれる。		茎葉		380: Lungwort	
	ヨロイゴケ科の <i>Sticta pulmonaria</i> Schaer (= <i>Lobaria pulmonaria</i> (Linne) Hoffmann)	<i>S. pulmonaria</i> は Lungwort, Lungwort lichen 又は Oak lung と呼ばれる。		葉状体	172.510: Lungmoss (Lungwort)	438: Lungwort lichen	
	ムクロジ科のランブータン <i>Nephelium lappaceum</i> Linne			果実又は種子		303: Rumboutan	
ベルモット、コアントロー、アブサン、スロージン、キュラソなど	ベルモット、コアントロー、アブサン、スロージン、キュラソなどのリキュール			リキュール			
ニラ	ユリ科のニラネギ <i>Allium porrum</i> Linne	<i>A. porrum</i> はセイヨウネギ、ポロネギ、又は Winter leek と呼ばれる。		茎葉		25: Leek	

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
585	リツェア	Litsea	タイワンヤマクロモジ					
586	リナロエ	Linaloe						
587	リュウガン	Longan						
588	リュウゼツラン	Century plant						
589	リョウファンソウ	Ryofunso						
590	リョクチャ	Green tea	緑茶					
591	リンゴ	Apple	アップル					
592	リンデン	Linden	ボダイジュ					
593	リンドウ	Gentian						
594	ルー	Rue	ヘンルーダ					
595	ルリジサ	Borage						

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
	クスノキ科のタイワンヤマクロモジ <i>Litsea cubeba</i> Persoon 又はアオモジ <i>Lindera citriodora</i> (Siebold et Zuccarini) Hemslay		引用文献によってはタイワンヤマクロモジとアオモジを同一と見なしている。	果実		491: <i>Litsea cubeba</i> Persoon	
	カンラン科のリナロエ <i>Bursera delpechiana</i> Poisson ex Engler 又はその近縁植物	<i>B. delpechiana</i> は <i>Linaloe 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>B. aloexylon</i> Engler <i>B. glabrifolia</i> Engler <i>B. odorata</i> T. S. <i>B. fagaroides</i> Engler などがある。	材、種子又は葉	172.510: <i>Linaloe wood</i>	236: <i>Linaloe tree</i>	2634: <i>Lionaloe wood oil</i>
ロンガン	ムクロジ科のリュウガン <i>Euphoria longana</i> Lamarck (= <i>Nephelium longana</i> Cambess)			果実、種子		305: <i>Longane</i>	
	ヒガンバナ科のリュウゼツラン <i>Agave americana</i> Linne			花茎、根及び葉		17: <i>American aloe</i>	
	シソ科 <i>Mesona chinensis</i> Bentham	<i>M. chinensis</i> は中国名で涼粉草と呼ばれる。		茎葉			
	ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (= <i>C. thea</i> Link; <i>Thea sinensis</i> Linne)			枝葉	182.20: tea	451: <i>Tea bush</i>	
	バラ科のリンゴ <i>Malus pumila</i> Miller 又は <i>Malus</i> 風樹			果実		386: <i>Apple tree</i>	
	シナノキ科のフユボダイジュ <i>Tilia cordata</i> Miller (= <i>T. ulminifolia</i> Scopoli) 又はその他近縁植物	<i>T. cordata</i> は <i>Small-leaved linden</i> とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>T. europaea</i> Linne : セイヨウシナノキ <i>Common linden</i> <i>T. japonica</i> Simonkai : シナノキ <i>Japanese linden</i> <i>T. americana</i> Linne (= <i>T. glabra ventenat</i>) : アメリカシナノキ <i>American linden</i> , <i>Basswood</i> などと呼ばれる。	葉又は花	172.510: <i>Linden leaves</i> 182.10: <i>Linden flowers</i> 182.20: <i>Linden Flowers</i>	458: <i>Linden</i>	2647: <i>Linden flowers</i>
	リンドウ科のリンドウ <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>baergeri</i> Maximowicz . ゲンチアナ <i>G. lutea</i> Linne 又はチャボリンドウ <i>G. acaulis</i> Linne	<i>G. scabra</i> はサザリンドウとも呼ばれる。 <i>G. lutea</i> は <i>Yellow gentian</i> 又は <i>Bitter wort</i> と呼ばれる。 <i>G. acaulis</i> はアルプスリンドウ、 <i>Stemless gentian</i> 又は <i>Dwarf gentian</i> とも呼ばれる。		根又は全草	172.510: <i>Gentian, stemless; Gentian rhizome and roots</i>	213: <i>Dwarf gentian</i> 214: <i>Gentian, Bitterwort</i>	2506: <i>Gentian root extract</i>
	ミカン科のヘンルーダ <i>Ruta graveolens</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>R. graveolens</i> は <i>Common rue</i> 又は <i>Garden rue</i> とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>R. montana</i> Linne : <i>Summer rue</i> <i>R. bracteosa</i> Linne : <i>Winter rue</i> <i>R. tuberculata</i> Linne <i>R. angustifolia</i> Persoon <i>R. calepensis</i> Linne などがある。	全草	184.1698: <i>Rue</i> 184.1699: <i>Oil of rue</i>	412: <i>Common rue</i>	2994: <i>Rue</i> 2995: <i>Rue oil</i>
ボレージ ポリッジ	ムラサキ科のルリジサ <i>Borago officinalis</i> Linne	<i>B. officinalis</i> は <i>Borage</i> と呼ばれる。		花、茎葉又は根		92: <i>Borage</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
596	レセダ	Reseda	モクセイソウ					
597	レモン	Lemon						
598	レモングラス	Lemongrass						
599	レンギョウ	Rengyo						
600	レンゲ	Renge						
601	レンブ	Wax jambu, Mankil						
602	ローズマリー	Rosemary	マンネンロウ					
603	ロベージ	Lovage						
604	ローレル	Laurel	ゲッケイジュ					

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
	モクセイソウ科のモクセイソウ <i>Reseda odorata</i> Linne	<i>R. odorata</i> はニオイセグ又は <i>Common mignonette</i> とも呼ばれる。		花			
	ミカン科のレモン <i>Citrus limon</i> N. L. Burman			果実	182.20: Lemon	139: Lemon	2623: Lemon extract 2625: Lemone oil expressed 2626: Lemon oil terpenless
	イネ科のレモングラス <i>Cymbopogon citratus</i> Stapf (= <i>Andropogon citratus</i> de Candolle) 又は <i>C. flexuosus</i> (de Candolle) Stapf	<i>C. citratus</i> は West indian lemongrass と呼ばれる。 <i>C. flexuosus</i> は East indian lemongrass, Malabar grass と呼ばれる。		全草	182.20: Lemongrass	38: Lemongrass, West indian	2624: Lemongrass oil
	モクセイ科のレンギョウ <i>Forsythia suspensa</i> Vahl、シナレンギョウ <i>F. viridissima</i> Lindley 又はチョウセンレンギョウ <i>F. koreana</i> (Rehder) Nakai (= <i>F. viridissima</i> var. <i>koreana</i> Rehder)	<i>F. suspensa</i> は Golden-bell 又は Weeping forsythia と呼ばれる。 <i>F. viridissima</i> は Greenstem forsythia と呼ばれる。		果実			
	マメ科のレンゲ <i>Astragalus sinicus</i> Linne	<i>A. sinicus</i> はレンゲソウ又は Milk vetch と呼ばれる。		花又は葉			
	フトモモ科のレンブ <i>Syzygium samarangense</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia javanica</i> Lamark; <i>Engenia Alba</i> Roxburgh)、ミズレンブ <i>S. aqueum</i> Alstone (= <i>E. aques</i> N. L. Burman) 又はマレイフトモモ <i>S. malaccensis</i> Merrill et Perry (= <i>E. malaccensis</i> Linne)	<i>S. samarangense</i> はオオフトモモ又は Samarang rose apple と呼ばれる。 <i>S. aqueum</i> は Water rose apple と呼ばれる。 <i>S. malaccensis</i> は Malay apple 又は Mountain apple と呼ばれる。		果実			
	シソ科のマンネンロウ <i>Rosmarinus officinalis</i> Linne			花、又は茎葉	182.10: Rosemary 182.20: Rosemary	406: Rosemary	2991: Rosemary 2992: Rosemary oil
	セリ科の <i>Levisticum officinale</i> Koch (= <i>Angelica levisticum</i> Baill)	<i>L. officinale</i> は Garden lovage と呼ばれる。		果実、葉又は根茎	172.510: Lovage	261: Lovage	2649: Lovage 2650: Lovage extract 2651: Lovage root oil
	クスノキ科のゲッケイジュ <i>Laurus nobilis</i> Linne 又はその他の <i>Laurus</i> 属	<i>L. nobilis</i> は Bay laurel 又は Bay sweet と呼ばれる。		葉又は果実	182.10: Bay 182.20: Bay leaves; Laurel berries; Laurel leaves	255: Bay laurel	2612: Laurel berries 2613: Laurel leaves extract 2124: Bay sweet 2125: Bay sweet 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 (O, Δ)	コメントおよび香料工業会への質問
605	ロンゴザ	Longose						
606	ワサビ	Wasabi						
607	ワスレナグサ	Forget me not, Mouse ears						
608	ワタフジウツギ	Watafujiutsugi						
609	ワームウッド	Wormwood	ニガヨモギ					
610	ワームシード	Wormseed						
611	ワラビ	Warabi, Eagle fern						
612	ワレモコウ	Waremoko, Garden burnet						

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	ショウガ科のHedychium flavum Roxburgh又はAframomum angustifolium Schumann(=H. gardneriana Sheppard)	H. flavumはLongosa、Garland又はButterfly lilyとも呼ばれる。		花		224: Longose	
	アブラナ科のワサビWasabia japonica Matsumura(=Eutrema japonica (Miquel) Koidzumi)又はユリワサビW. tenuis (Miq.) Matsumura(=E. tenuis (Miq.) Makino)	W. japonicaはJapanese hoseradishと呼ばれる。		莖葉、根莖			
	ムラサキ科のワスレナグサMyosotis palustris Lamarck(=M. scorpioides Linne)、エゾムラサキM. sylvatica Hoffmann又はM. alpestris			地上部		295: Forget-me-not	
	フジツギ科のワタフジツギBuddleia officinalis Maximowicz			花蕾			
	キク科のニガヨモギArtemisia absinthium Linne又はその他近縁植物	A. absinthiumはAbsintheとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては A. mutellina Villars : Alpine wormwood A. pontica Linne : Pontique wormwood A. spicata Wulfen ex Jacquin : Spiked wormwood、Geneppi A. vallesiana Lamarck : Mountain wormwood などがある。	全草	172.510: Artemisia (wormwood)	61: Wormwood herb 66: Geneppi 68: Alpine wormwood 70: Pontique wormwood 71: Mountain wormwood	3114: Wormwood 3115: Wormwood extract 3116: Wormwood oil
	キク科のミヨモギ Artemisia maritima Linne(=A. caerulescens Linne)、シナ Artemisia cina Berg又は、A. kurramensis Quazibash			花又は全草	172.510: Artemisia (wormwood)	63: Arthemisia Wormseeds 67: Sea wormwood	
ワラビ ゼンマイ ヤマドリゼンマイ	イノモトソウ科のワラビPteridium aquilinum Kuhn var. latiusculum Underwood、ゼンマイ科のゼンマイOsmunda japonica Thunberg又はヤマドリゼンマイO. asiatica Ohwi	P. aquilinum はBrakeとも呼ばれる。	P. aquilinum は田中ブックではウラボシ科とされている。	幼芽			
	バラ科のフレモコウSanguisorba officinalis Linne 又はその他近縁植物	S. officinalisはGarden burnet又はGreat Burnetと呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては S. minor Scopoli : オランダフレモコウ、Salad burnet S. tenuifolia Fischer ex Link : シロバナフレモコウ S. tenuifolia Fischer var. parviflora Maximowicz ex Link : コバナフレモコウ などがある。	根莖			

基本回答表(記入例)

物質名				回答欄				
NO.	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	使用原料の名称 「物質名」および「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
1	アイスランドモス	Iceland moss	アイスランド苔	○	アイスランドモス	全草		
4	アサ	Hemp	麻	○	アサ	種子		
208	ゴマ	Sesame	セサミ	○	ゴマ	種子		
220	サクラ	Cherry tree		○	サクラ	材、花	△	
246	シトラス	Citrus	カンキツ	○	シークワーシャー、ハッサク	果実		
349	ドウショクブツタンパクシツ	Proteins	動物物蛋白質	○	HAP、HVP			
545	メスキート	Mesquite		○	メスキート	材	○	
563	ユズ	Yuzu		○	ユズ、スダチ	果実		

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
	ウメノキゴケ科の <i>Cetralia islandica</i> Acharius			全草	172.510: Iceland moss	121: Iceland moss	
タイム	イラクサ科のアサ <i>Cannabis sativa</i> Linne	<i>C. sativa</i> はタイムとも呼ばれる。	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。	果実又は種子			
	ゴマ科のゴマ <i>Sesamum indicum</i> Linne	<i>S. indicum</i> はGingellyとも呼ばれる。		種子	182.10: Sesame	429: Sesame, Gingelly	
	バラ科のオオシマザクラ <i>Prunus Lannesiana</i> Wilson など、八重桜の普賢象 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. <i>Alboreosa</i> 、牡丹 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. <i>Moutan</i> 又は関山 <i>P. lannesiana</i> Wilson cv. <i>Schikama</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			
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)キンカン属のナガミキンカン、マルキンカンなど	ミカン科のイヨカン <i>Citrus Iyo Hortorum</i> ex Tanaka、ハツサク <i>C. hassaku</i> Hort. ex Tanaka、シークワーシャー <i>C. depressa</i> Hayata などのミカン属(個々に別掲したもの※を除く)又はキンカン属のナガミキンカン <i>Fortunella margarita</i> Swingle [= <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle ver. <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	<i>C. depressa</i> はヒラミレモンとも呼ばれる。 <i>F. margarita</i> ナガミキンカン、 <i>Oval Kumquat</i> 又は <i>Nagami kumquat</i> 、 <i>F. japonica</i> はマルミキンカン、 <i>Rund kumquat</i> 又は <i>Marumi kumquat</i> とも呼ばれる。	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図鑑では <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle ver. <i>japonica</i> を当てている。キンカンとよぶものはマルキンカン、ナガミキンカンを含わせて呼んだ名である。	果実	182.20: Citrus peels		2318: <i>Citrus</i> peels extract 3899: <i>Sarcodactylis</i> oil
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		(省略)	畜肉、魚介肉、大豆、小麦などを加熱処理又は発酵処理したものを含む			
	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とも呼ばれる。米国南部では <i>P. juliflora</i> を含め、 <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> Wootton; <i>Arizona mesquite</i> <i>P. glandulosa</i> Torrey; <i>Honeypod</i> <i>P. glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i> Johnston などがある。	材又は樹皮			3942: Mesquite wood extract
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. <i>kabusu</i> ; カボス <i>C. yuko</i> Hortorum ex Tanaka; ユコウ などがある。	果実			

天然香料基原物質の使用実態調査入力説明書

1. 回答の注意事項

① 回答すべき基原物質：「食品添加物 香料」、「食品添加物 香料製剤」、「食品添加物 香料複合製剤」および「食品」に使用されている天然香料の基原物質。

- ・日本で飲食に供する加工食品に使用されている天然香料のみを対象とし医薬品類、タバコ製品、口腔衛生用品(歯磨き等)、洗剤、ペットフードおよび香粧品(フレグランス)の用途は除く。
- ・同業他社向けに販売したのものも含む。

② 調査対象期間：過去3年位をめぐりにお調べください。

③ 回答の手順

調査回答表には以下の三つのシートがあります。

i) 基本回答表

あらかじめ天然香料基原物質リスト(平成8年衛化56号通知)の品目名が記載されています。貴社でご使用の原料に該当品目があれば、以下に従ってご回答下さい。

- ・「使用の有無」：使用の場合○を入力
- ・「使用原料の名称」：「原料名」「実態調査のための別名」および記入例を参照
- ・「使用部位」：わかれば記入
- ・「用途：スモーク」：○、△で記入
- ・「コメントおよび香料工業会への質問」：疑問点、その他を記入

ii) 追加品目回答表

基本回答表に見あたらない品目、およびどの基原物質に該当するか不明な品目をご使用の場合には、本シートに原料名、英名、学名(わかれば)、スモーク用途、部位およびその他コメントを記載して下さい。

iii) 記入例

* 回答ファイルの返送の際には貴社名、担当者名、問い合わせ先をE-mailに明記して下さい。

返送先 E-mail : jffma@nifty.com

問い合わせ先 :

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-7-1 三恵日本橋ビル6階

日本香料工業会(担当:丸山)

TEL : 03-3516-1600 FAX : 03-3516-1602 E-mail : jffma@nifty.com

基本回答集計結果

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび 香料工業会 への質問
	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 (○、△)	
1	アイスランドモス	Iceland moss	アイスランド苔	○	アイスランドモス	全草		
1	アイスランドモス	Iceland moss	アイスランド苔	○				
1	アイスランドモス	Iceland moss	アイスランド苔	○		全草		
1	アイスランドモス	Iceland moss	アイスランド苔	○				
2	アカヤジオウ	Akayajio				回答会社なし		
3	アケビ	Akebia				回答会社なし		
4	アサ	Hemp	麻			回答会社なし		
5	アサフェチダ	Asafetida		○		ガム		
5	アサフェチダ	Asafetida		○	セリ科の Ferula asa-foetida Linne	ガム		
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○	アサフェチダ			
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○	アサフェチダ	果実又は種子		
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○		根		
5	アサフェチダ	Asafetida		○		ガム又は根		
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
5	アサフェチダ	Asafetida		○				

基本回答表集計結果

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
5	アサフェチダ	Asafetida		○				
6	アジアンタム	Maidenhair fern		○				
7	アジョワン	Ajowan		○				
7	アジョワン	Ajowan		○				
7	アジョワン	Ajowan		○	アジョワン			
7	アジョワン	Ajowan		○				
7	アジョワン	Ajowan		○		果実又は茎葉		
7	アジョワン	Ajowan		○				
8	アズキ	Red beans	小豆	○				
8	アズキ	Red beans	小豆	○		種子		
8	アズキ	Red beans	小豆	○	アズキ	種子		
8	アズキ	Red beans	小豆	○		種子	○	
8	アズキ	Red beans	小豆	○		種子		
8	アズキ	Red beans	小豆	○	アズキ	種子		
8	アズキ	Red beans	小豆	○				
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	ルイボス、ロオイボス	○				
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	ルイボス、ロオイボス	○		葉		
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	ルイボス、ロオイボス	○				
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	ルイボス、ロオイボス	○	ルイボス	茎葉		
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	ルイボス、ロオイボス	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび香料工業会への質問
	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 (○、△)	
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	レイボス、ロオイボス	○	レイボス	枝葉		
9	アスパラサスリネアリス	Rooibos	レイボス、ロオイボス	○				
10	アップルミント	Apple mint		○	アップルミント	全草		
10	アップルミント	Apple mint		○	アップルミント	全草		
10	アップルミント	Apple mint		○				
11	アーティチョーク	Artichoke	チョウセンアザミ	○				
11	アーティチョーク	Artichoke	チョウセンアザミ	○	アーティチョーク	葉又は花		
11	アーティチョーク	Artichoke	チョウセンアザミ	○	アーティチョーク	葉又は花		
11	アーティチョーク	Artichoke	チョウセンアザミ	○				
12	アニス	Anise		○	セリ科のアニス <i>Pimpinella anisum</i> Linne	種子		
12	アニス	Anise		○				
12	アニス	Anise		○	Anise Seed	果実		
12	アニス	Anise		○		果実		
12	アニス	Anise		○				
12	アニス	Anise		○		果実		
12	アニス	Anise		○		種子		
12	アニス	Anise		○				
12	アニス	Anise		○				
12	アニス	Anise		○				
12	アニス	Anise		○	アニス	果実		
12	アニス	Anise		○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび香料工業会への質問
	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 (○、△)	
16	アマチャヅル	Amachazuru		○	アマチャヅル	全草		
16	アマチャヅル	Amachazuru		○				
17	アミガサユリ	Amigasayuri				回答会社なし		
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○	アミリス			
18	アミリス	Amyris		○		材		
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○	アミリス	材		
18	アミリス	Amyris		○		材		
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○				
18	アミリス	Amyris		○	West Indian sandalwood			
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○	Prunus Armeniaca L.	種子		
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○		種子		

基本回答表集計結果

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
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○	ピターアーモンド	種子(核仁)		
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○	OIL BITTER ALMOND ALMOND OIL AMARA			
19	アーモンド	Almond		○	アーモンド			
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○	アーモンド	種子(核仁)		
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○	アーモンド	種子、核仁		
19	アーモンド	Almond		○	アーモンド	種子		
19	アーモンド	Almond		○		種子(核仁)		
19	アーモンド	Almond		○		種子		
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○		仁		
19	アーモンド	Almond		○	アーモンド	種子		
19	アーモンド	Almond		○				
19	アーモンド	Almond		○				