

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
372	ナンテン	Nanten						
373	ニアウリ	Ti-tree						
374	ニューサンキン バイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培 養液					
375	ニレ	Elm	エルム					
376	ニンジン	Carrot	キャロット					
377	ニンニク	Garlic	ガーリック					
378	ネズミモチ	Nezumimochi						
379	nettul	Nettle	イラクサ					
380	ネムノキ	Nemunoki, Silk tree						
381	ノットグラス	Knotgrass	ニワヤナ ギ					
382	ノリ	Nori, Laver	海苔					
383	バイオレット	Violet	スミレ					

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
	メギ科のナンテン <i>Nandina domestica</i> Thunberg	<i>N. domestica</i> は <i>Nandina</i> 又は <i>Sacred Bamboo</i> と呼ばれる。		茎葉			
ティーツリー	フトモモ科の <i>Melaleuca viridiflora</i> Gaertner, <i>M. alternifolia</i> Cheel, <i>M. linariifolia</i> Smith など(別掲のキャブテを除く)	<i>M. linariifolia</i> は <i>Ti-tree</i> 又は <i>Tsa-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>M. viridiflora</i> Gaertner : Australian broad leaved tea tree, <i>M. alternifolia</i> Cheel : Narrow leaved tea tree, <i>Leptosperum citratum</i> Forst : <i>Ti-trees</i> , <i>Tea-tree</i> などがある。 <i>M. viridiflora</i> Gaertner でニューカレドニアに産するものをニアウリ (<i>Niaouli</i>) と呼び、同属の植物は一般的にティーツリー (<i>Ti-tree</i>) と呼ばれる。	枝葉		260;277: Tea-Tree; Ti-Tree 275: <i>Melaleuca alternifolia</i> Cheel	3902: Tea tree oil
	乳酸菌類 (<i>Streptococcus lactis</i> ; <i>Lactobacillus bulgaricus</i> 等)			培養液	184.10848: Starter distillate		2173: Butter starter distillate
	ニレ科の <i>Ulmus fulva</i> Michaux, アキニレ <i>U. parvifolia</i> Jacquin 又はその他の <i>Ulmus</i> 属	<i>U. fulva</i> は <i>Sweet elm</i> , <i>Slippery elm</i> 又は <i>Indian elm</i> などと呼ばれる。 <i>U. parvifolia</i> は <i>Chinese elm</i> と呼ばれる。		樹皮		464: Slippery elm	
	セリ科のニンジン <i>Daucus carota</i> Linne			種子又は根	182.20: Carrot	173: Carrot	2244: Carrot seed oil
	ユリ科のニンニク <i>Allium sativum</i> Linne (= <i>A. sativum</i> var. <i>pekinense</i> F. Maekawa)		ギョウジャニンニク <i>A. victorialis</i> Linne var. <i>platyphyllum</i> Makino も同様の目的で使われることがある。	鱗茎	184.10317: Garlic and its derivatives	26: Garlic	2503: Garlic oil
	モクセイ科のネズミモチ <i>Ligustrum japonicum</i> Thunberg 又はトウネズミモチ <i>L. lucidum</i> Aiton	<i>L. japonicum</i> はタマツバキ, <i>Japanese Privet</i> とも呼ばれ、 <i>L. lucidum</i> は <i>Glossy Privet</i> , <i>Chinese Privet</i> とも呼ばれる。		果実			
	イラクサ科の <i>Urtica dioica</i> Linne	<i>U. dioica</i> は <i>Common nettle</i> 又は <i>Stinging Nettle</i> とも呼ばれる。		葉		468: Common nettle	
	マメ科のネムノキ <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini	<i>A. julibrissin</i> はネム、ネブノキ、コウカ、 <i>Pink Siris</i> とも呼ばれる。		樹皮			
ミチヤナギ	タデ科のミチヤナギ <i>Polygonum aviculare</i> Linne 又はイブキトラノオ <i>Bistorta major</i> S. F. Gray var. <i>nitens</i> Hara (= <i>P. bistorta</i> Linne ; <i>B. vulgaris</i> Hill) 又は <i>P. dumetorum</i> Linne	<i>B. major</i> は <i>Bistort</i> , <i>Snakeweed</i> と呼ばれる。 <i>P. dumetorum</i> は <i>Desert-knot grass</i> と呼ばれる。		全草又は根		356: Bistort 357: Desert-knot grass	
	アオサ科のボウアオノリ <i>Enteromorpha intestinalis</i> Link、ウシケノリ科のスナビノリ <i>Porphyra yezoensis</i> Ueda、アマノリ <i>P. tenera</i> Kjellman など	<i>P. tenera</i> はアサクサノリとも呼ばれる。	その他の原料植物には以下のものがある。 <i>E. compressa</i> : ヒラアオノリ、 <i>E. prolifera</i> : スジアオノリ、 <i>P. suborbiculata</i> : マルバアオノリ	葉状体	184.10121: Red algae		
	スミレ科のニオイスマレ <i>Viola odorata</i> Linne、サンシキスマレ <i>V. tricolor</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>V. odorata</i> は <i>Sweet violet</i> , <i>Blue violet</i> 又は <i>English violet</i> と呼ばれる。 <i>V. tricolor</i> は <i>Pansy</i> , <i>Wild pansy</i> と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>V. calcarata</i> : <i>Violet</i> , <i>Swiss</i> , <i>V. canis</i> : <i>Dog's violet</i> などがある。	葉又は花	172.510: Pansy; Violet, <i>Swiss</i> 182.20: Violet flowers; Violet leaves; Violet Leaves absolute	481: <i>Dog's violet</i> 482: <i>Blue violet</i> 483: <i>Wild pansy</i>	3110: <i>Violet leaf</i> , concrete; <i>Violet leaves absolute</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(O, Δ)	コメントおよび香料工業会への質問
384	パイナップル	Pineapple						
385	ハイビスカス	Hibiscus, Roselle	ローゼル					
386	麦芽	Malt	モルト					
387	ハコベ	Hakobe, Common chickweed						
388	バシクルモン	Basikurumon						
389	バジル	Basil	メボウキ					
390	ハス	Lotus						
391	ハスカップ	Hasukappu						
392	パースニップ	Parsnip	アメリカポウフウ					
393	パセリ	Parsley	オランダゼリ					
394	バター	Butter						
395	バターオイル	Butter oil						

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
	パイナップル科のパイナップル <i>Ananas comosus</i> Merril (= <i>A. sativus</i> Shultes; <i>Bromelia comosa</i> Linne; <i>Ananassa sativus</i> Lindley) 又はその変種	<i>Acomosus</i> はアナナス、マツリンゴとも呼ばれる。		果実		36: Pinnacle	
	アオイ科のロゼル <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linne	<i>H. sabdariffa</i> は Jamaica sorrel, Red sorrel とも呼ばれる。		萼と総苞片	172.510: Roselle	229: Red sorrel	
イネ科のオオムギ、シジョウオオムギ又はその他穀類の発芽種子	イネ科のオオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne、シジョウオオムギ <i>H. vulgare</i> Linne var. <i>vulgare</i> 又はその他穀類の発芽種子	<i>H. vulgare</i> は Barley と呼ばれる。	[原料]の項に挙げたオオムギ以外に、 <i>H. distichon</i> Linne: ヤバネムギ、ビール麦、二条大麦、 <i>Avena sativa</i> Linne: エンバク、オートムギ、マカラスムギ、 <i>Secale cereale</i> Linne: ライムギ、黒麦などの発芽種子も同様に用いられる。	発芽種子	184.10443a: Malt 184.10445: Malt syrup(malt extract)		
	ナデシコ科のハコベ <i>Stellaria neglecta</i> Weihe 又はウシハコベ <i>S. aquatica</i> Scopoli (= <i>Myosoton aquaticum</i> (Linne) Moench; <i>Cerastium aquaticum</i> Linne)	<i>S. neglecta</i> はミドリハコベ、ハコベラ、アサシラゲとも呼ばれる。		全草			
	キョウチクトウ科のバシクルモン <i>Apocynum venetum</i> (Linne) var. <i>basikurumon</i> (Hara) Hara 又は <i>A. venetum</i> Linne (= <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson)	<i>A. venetum</i> var. <i>basikurumon</i> はオシロソウとも呼ばれる。 <i>A. venetum</i> は Dogbane 又は <i>Kendyr</i> とも呼ばれる。	<i>A. venetum</i> の和名をトウバシクルモン(別名、ヒナキョウチクトウ)としている文献もある。中国では、 <i>A. venetum</i> を羅布麻、紅麻、沢漆麻などと呼ぶ。	茎葉			
	シソ科のメボウキ <i>Ocimum basilicum</i> Linne 又は <i>O. minimum</i> Loureiro	<i>O. basilicum</i> はバジリコ、Common Basil, Sweet Basil 又は Garden Basil, <i>O. minimum</i> は Bush Basil とも呼ばれる。		茎葉又は花	182.10: Basil bush; Basil sweet 182.20: Basil	308: Sweet basil	2118: Basil 2119: Basil absolute; Basil oil 2120: Basil oleoresin
レンコン	スイレン科のハス <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (= <i>Nelumbium speciosum</i> Willdenow; <i>Nelumbium nelumbo</i> (Linne) Druce)	<i>N. nucifera</i> はハチスとも呼ばれる。		果実、葉又は地下茎			
	スイカズラ科のクロミノウグイスカズラ <i>Lonicera caerulea</i> Linne var. <i>emphylocalyx</i> Nakai 又はケヨノミ <i>L. caerulea</i> Linne var. <i>edulis</i> Regel			果実			
	セリ科のアメリカボウフウ <i>Pastinaca sativa</i> Linne			根		322: Parsnip	
	セリ科のバセリ <i>Petroselinum crispum</i> Nyman (= <i>Apium petroselinum</i> Linne; <i>P. sativum</i> Hoffmum)			種子、茎葉又は根	182.10: Parsley 182.20: Parsley	326: Parsley	2835: Parsley 2836: Parsley leaf oil 2837: Parsley oleoresin
ギー	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)の乳脂肪を攪拌し、練圧して得られたもの						
	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)から得られたバター油相部	無水バター脂肪とも呼ばれる。					

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
396	バターミルク	Butter milk						
397	バーチ	Birch	カバノキ					
398	ハチミツ	Honey	ハネー					
399	パチュリー	Patchouli	パチヨリ					
400	ハッカ	Corn-mint, Japanese mint						
401	バックビーン	Buckbeans						
402	ハッコウシュ	Fermented alcoholic beverages	発酵酒					
403	ハッコウニュー	Fermented milk	発酵乳					
404	ハッコウミエキ	Fermented seasoning solution	発酵味液					
405	パッションフルーツ	Passion fruit	クダモノケイソウ					
406	ハツタケ	Hatsutake						
407	バッファローベリー	Buffaloberry						
408	ハトムギ	Job's tears						
409	ハナスゲ	Hanasuge						

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
	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を加工してクリームからバターを製造する際に生じるバター粒以外のもの		バターミルクは、牛乳の処理工程でクリームからバターを製造する時に分かれる液状部分で、副産物の一つである。				
	カバノキ科の <i>Betula lenta</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>B. lenta</i> は Black birch, Cherry birch, Sweet birch とも呼ばれる。	(原料)の項に挙げた近縁植物としては <i>B. alba</i> Linne: ホワイト・バーチ, Sweet birch, <i>B. pendula</i> Roth, <i>B. platyphylla</i> Sukat. var. <i>japonica</i> Hara: シラカバ, Japanese white birch などがある。	枝葉又は樹皮		88: Sweet birch 89: Wintergreen: Sugar birch	2154: Birch sweet oil
	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> Radoszkowski がその巣に集めたハチミツ					Appendix I - I	
	シソ科のバチヨリ <i>Pogostemon cablin</i> Bentham (= <i>P. patchouli</i> Pelletier) 又は <i>P. heyneanus</i> Bentham (= <i>P. patchouli</i> Hooker f., non Pellet.)			茎葉	172.510: Patchouly	353: Patchouli	2838: Patchouli oil
	シソ科のハッカ <i>Mentha arvensis</i> Linne var. <i>piperascens</i> Malin. (= <i>M. haplocalyx</i> Briquet var. <i>piperascens</i> (Malinvaud) Wu et L.)	<i>M. arvensis</i> はメグサ, Field mint とも呼ばれる。		茎葉又は全草		492: Com-mint	4219: Mentha arvensis oil
	ミツガシワ科のミツガシワ <i>Menyanthes trifoliata</i> Linne	<i>M. trifoliata</i> は Marsh Trefoil, Bogbean とも呼ばれる。		茎葉	172.510: Buckbean leaves	287: Marsh trefoil	
ワイン, シードル, マラスキーノ, シェリー, ビール, 清酒, ミリンなど	ワイン, シードル, マラスキーノ, シェリー, ビール, 清酒, ミリンなどの発酵酒						
ヨーグルト, ケフィール, アシドフィルスミルク, ピフィズミルク, 馬乳酒	家畜の乳汁(「ミルク」の項参照)を発酵して得られた発酵乳		発酵乳には、ヨーグルト、ケフィール、アシドフィルスミルク、ピフィズミルク、馬乳酒、及び各種乳酸菌飲料などがある。				
魚醤 ニョクマム ナンブラー	味液						
	トケイソウ科のクダモノトケイソウ <i>Passiflora edulis</i> Sims, チャボトケイソウ <i>P. incarnata</i> Linne 又は オオナガミクダモノトケイソウ <i>P. quadrangularis</i> Linne	<i>P. edulis</i> は Passion fruit 又は Purple granadilla, <i>P. incarnata</i> は May-pop 又は Apricot vine, <i>P. quadrangularis</i> は オオミトケイソウ, Giant granadilla 又は Barbadine とも呼ばれる。	通常、果実を使用した場合はパッションフルーツ、花、葉を使用した場合はパッションフラワーと呼ばれる。	果実、花 及び 葉	172.510: Passion flower	321: Passion flower	
	ベンタケ科のハツタケ <i>Laotarius hatsudake</i> N. Tanaka 又は アカハツタケ <i>L. deliciosus</i> Fr. (= <i>L. akahatsu</i> Tanaka)	<i>L. hatsudake</i> は アイタケ とも呼ばれる。		子実体			
	グミ科の <i>Shepherdia argentea</i> Nuttall 又は <i>S. canadensis</i> Nuttall	<i>S. argentea</i> は Silver buffalo-berry, <i>S. canadensis</i> は Russet buffalo-berry とも呼ばれる。		果実			
	イネ科のハトムギ <i>Coix ma-yuen</i> Roman (= <i>C. laochryma-jobi</i> Linne var. <i>mawyuen</i> (Roman.) Stapf)	<i>C. ma-yuen</i> は センコク, シコクムギ, Adley とも呼ばれる。	焙煎して用いる場合もある。	種子			
チモ	ユリ科のハナスゲ <i>Anemarrhena asphadeloides</i> Bunge	<i>A. asphadeloides</i> は カラスノスキ とも呼ばれる。		根茎			

基本回答表

No	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
410	バナナ	Banana						
411	バニラ	Vanilla	ワニラ					
412	ハネーサックル	Honeysuckle	スイカズラ					
413	パパイヤ	Papaya						
414	バーベリー	Barberry	メギ					
415	ハマゴウ	Hamago						
416	ハマスゲ	Hamasuge						
417	ハマナス	Hamanasu, Rugosa rose						
418	ハマボウフウ	Hamabofu						
419	ハマメリス	Winter bloom						

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
	バショウ科のバナナ <i>Musa sapientum</i> Linne 又は (= <i>M. paradisiaca</i> Linne)、サンジャクバナナ <i>M. nana</i> Loureiro (= <i>M. cavendishi</i> Lambert)	<i>M. sapientum</i> は ミンパシウ、セイタカミバショウ、コモンバナナ、 <i>M. nana</i> は テイヤクミバショウ及び <i>M. paradisiaca</i> は リョウリバナナ、リョウリバショウ とも呼ばれる。		果実		294: Banana	
	ラン科のバニラ <i>Vanilla fragrans</i> Ames (= <i>V. planifolia</i> Andrews)、ニシインドバニラ <i>V. pompona</i> Schiede (= <i>V. gradiflora</i> Lindley) 又は <i>V. tahitensis</i> J. W. Moore			果実(発酵)	182.10: Vanilla 182.20: Vanilla 169.1075: Vanilla extract 169.1076: Concentrate d vanilla extract	474: <i>Vanilla</i> extract	3104: <i>Vanilla</i> 3105: <i>Vanilla</i> extract 3106: <i>Vanilla</i> oleoresin
	スイカズラ科のスイカズラ <i>Lonicera japonica</i> Thunberg 又は <i>L. caprifolium</i> Linne	<i>L. japonica</i> は ニンドウ、 <i>Japanese honeysuckle</i> とも呼ばれる。		花 又は 茎葉		266: Honeysuckle	
	パパイヤ科のパパイヤ <i>Carica papaya</i> Linne	<i>C. papaya</i> は Pawpaw tree、Melon tree とも呼ばれる。		果実		109: <i>Papaw</i> tree	
	メギ科のセイヨウメギ <i>Berberis vulgaris</i> Linne、メギ <i>B. thunbergii</i> de Gandolle、又は ヒロハベビノボラス <i>B. amurensis</i> Ruprecht var. <i>japonica</i> Rehder	<i>B. vulgaris</i> 又は <i>European barberry</i> 、 <i>B. thunbergii</i> は コトリマラズ、ヨロイドウシ、 <i>Japanese barberry</i> とも呼ばれる。		果実、茎 又は 根		86: Barberry	
	クマツヅラ科のニンジンボク <i>Vitex cannabifolia</i> Siebold et Zuccarini、ハマゴウ <i>V. rotundifolia</i> Linne f. (= <i>V. trifolia</i> Linne var. <i>ovata</i> Makino) 又は ミツバハマゴウ <i>V. trifolia</i> Linne	<i>V. rotundifolia</i> は ハマホウ、ハウ、 <i>Earth almond</i> 、 <i>Tiger nut</i> とも呼ばれる。		果実 又は 茎葉			
	カヤツリグサ科のハマスゲ <i>Cyperus rotundus</i> Linne	<i>C. rotundus</i> は コウブシ、 <i>Coco-grass</i> 又は <i>Nut grass</i> とも呼ばれる。		根			
	バラ科のハマナス <i>Rosa rugosa</i> Thunberg	<i>R. rugosa</i> は ハマナシ、 <i>Rugose rose</i> 又は <i>Japanese rose</i> とも呼ばれる。		花			
	セリ科のハマボウフウ <i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt (= <i>Philoferis littoralis</i> Bentham)	<i>Glehnia littoralis</i> は ヤオヤボウフウ とも呼ばれる。		根 又は 根茎			
	マンサク科のアメリカマンサク <i>Hamamelis virginiana</i> Linne	<i>H. virginiana</i> は <i>Witch-hazel</i> とも呼ばれる。		葉 又は 樹皮		222: <i>Winter bloom</i> 、 <i>Winter hazel</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
420	バラ	Rose	ローズ					
421	パルマローザ	Palmarosa						
422	パンドナ	Pandanus						
423	パンレイシ	Sugar apple, Sweet sop	シヤカトウ					
424	ヒキオコシ	Hikiokoshi						
425	ヒシ	Hishi, Water chestnut						
426	ピスタチオ	Pistachio						
427	ヒソップ	Hyssop	ヤナギハッカ					
428	ヒッコリー	Hickory						

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
	バラ科のダマスクバラ <i>Rosa damascena</i> Miller又はその他近縁植物	<i>R. damascena</i> は Damask rose または Red rose と呼ばれる。	原料の項にあげた近縁植物としては <i>R. alba</i> Linne : White rose <i>R. centifolia</i> Linne : シロバナセイヨウバラ、センティフォリアバラ、Cabbage rose、Provance rose <i>R. canina</i> Linne : カニナバラ、Dog rose、Wild dog rose <i>R. gallica</i> Linne : ガリカバラ、French rose などがある。なお、CEでは <i>R. damascena</i> と <i>R. gallica</i> を同一視している。 カニナバラの偽果はローズ・ヒップと呼ばれる。	花 又は 果実	182.20: Rose absolute, Rose (otto of roses), Rose buds, Rose flower, Rose fruit (hips), Rose leaves.	403: Wild dog rose 404: Cabbage rose 405: Red rose	2988: Rose absolute (rose spp.) 2989: Rose oil, Bulgarian, true otto 2990: Rose hips extract 2993: Rose water essence
	イネ科のバルマローザ <i>Cymbopogon martini</i> Stapf, <i>C. martini</i> (Roxburgh) W. Watson var. <i>motia</i> 又は <i>C. martini</i> Stapf var. <i>sofia</i>	<i>C. martini</i> は Rosh grass と呼ばれる。		茎葉 又は 全草	182.20: Palmarosa	40: Palmarosa	2831: Palmarosa oil
	タコノキ科のタコノキ <i>Pandanus boninensis</i> Warburg, アダン <i>P. tectorius</i> Solander ex Parkins (= <i>P. odoratissimus</i> Linne f. nom. illeg.) 又は その他の <i>Pandanus</i> 属	<i>P. tectorius</i> は Screw-pine と呼ばれる。		枝葉 又は 花			
	バンレイシ科のバンレイシ <i>Annona squamosa</i> Linne	<i>A. squamosa</i> は Sweet sop, Sugar apple 又は Custard apple と呼ばれる。		果実			
	シソ科のヒキオコシ <i>Isodon japonicus</i> Hara 又は その他の近縁植物	<i>I. japonicus</i> は エンメイノウ と呼ばれる。	原料の項にあげた近縁植物としては <i>I. trichocarpus</i> (Maximowicz) Kudo (= <i>Plectranthus trichocarpus</i> Maximowicz): クロバナヒキオコシ <i>I. kameba</i> Okuyama ex Ohwi: カメバヒキオコシ (= カメバソウ) <i>I. shikokianus</i> Hara: ミヤマヒキオコシ <i>I. inflexus</i> Kudo (= <i>P. inflexus</i> Vahl): ヤマハッカ などがある。	茎葉			
	アカバナ科のヒシ <i>Trapa japonica</i> Flerov (= <i>T. bispinosa</i> Roxburgh var. <i>iinunai</i> Nakano, <i>T. natans</i> var. <i>iinunai</i> Makino) 又は その他の <i>Trapa</i> 属	<i>T. japonica</i> は Singharanut, Water chestnut と呼ばれる。	本項の高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。	種子 (果実)			
	ウルシ科のピスタチオ <i>Pistacia vera</i> Linne	<i>P. vera</i> は ピスタチオ と呼ばれる。		種子		351: Pistachio nut tree	
	シソ科のヤナギハッカ <i>Hyssopus officinalis</i> Linne			全草	182.10: Hyssop 182.20: Hyssop	235: Hyssop	2589: Hyssop 2590: Hyssop extract 2591: Hyssop oil
	クルミ科の <i>Carya tomentosa</i> Nuttall, <i>C. ovata</i> K. Koch 又は その他の <i>Carya</i> 属	<i>Carya tomentosa</i> は Mockernut, White-heart hichory, <i>C. ovata</i> は Shagbark hichory と呼ばれる。		樹皮 又は 材	182.20: Hickory bark	113: Hickory	2577: Hickory bark extract 4222: Natural Hickory Smoke Flavor

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
429	ピーナッツ	Peanut	ラッカセイ					
430	ヒノキ	Hinoki						
431	ヒバ	Hiba						
432	ビブシシワ	Common popsissewa						
433	ヒマワリ	Sunflower						
434	ヒメハギ	Himehagi						
435	ヒヤシンス	Hyacinth						
436	ヒヨドリバナ	Eupatorium						
437	ヒラタケ	Hiratake						
438	ビワ	Biwa, Loquat						
439	ビンビネラ	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
ナンキンマメ	マメ科のナンキンマメ <i>Arachis hypogaea</i> Linne	<i>A. hypogaea</i> はラッカセイ、トウジンマメ、Groundnut、Gooberとも呼ばれる。		種子又は種皮	182.40: Peanut stearine	54: Arachis, Peanut	
	ヒノキ科のヒノキ <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zuccarini) Endlicher 又は その他の近縁植物	<i>C. obtusa</i> は Hinoki cypress とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては下記のものがある。 <i>C. obtusa</i> var. <i>formosana</i> (Hayata) Rehder: タイワンヒノキ, Formosan cedar, Formosan cypress <i>C. formosensis</i> Matsumura ベニヒ <i>C. lawsoniana</i> (Andrew Murray) Parlatores: ローソンヒノキ, Port orford cedar, Western white cedar <i>C. nootkatensis</i> (Lambert) Spach: アメリカヒノキ (= アラスカヒノキ), Alaskan cedar, Yellow Cypress などがある。	材、根又は枝葉			
	ヒノキ科のアスナロ <i>Thujaopsis dolabrata</i> (Linne f.) Siebold et Zuccarini 又は ヒノキアスナロ <i>T. dolabrata</i> Siebold et Zuccarini var. <i>hondai</i> Makino			枝葉又は材			
	イチヤクソウ科の <i>Chimaphila umbellata</i> Nuttall var. <i>occidentalis</i> Blake 又は <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall	<i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall var. <i>occidentalis</i> は Common pipsissewa, <i>C. umbellata</i> (Linne) Nuttall は Pipsissewa, <i>Chimaphila</i> , Bitter wintergreen とも呼ばれる。		茎葉	182.20: Pipsissewa leaves	124: Ground ivy	2914: Pipsissewa leaves extract
	キク科のヒマワリ <i>Helianthus annuus</i> Linne			種実、花、葉、及び根			
	ヒメハギ科のヒメハギ <i>Polygala japonica</i> Houttuyn 又は イトバヒメハギ <i>P. tenuifolia</i> Willdenow	<i>P. japonica</i> は Japanese senega, <i>P. tenuifolia</i> は イトヒメハギとも呼ばれる。		根			
	ユリ科のヒヤシンス <i>Hyacinthus orientalis</i> Linne	<i>H. orientalis</i> は ニシキユリとも呼ばれる。		花 又は 鱗茎	172.510: Hyacinth flowers		
	キク科の <i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl (= <i>Eayapana Ventenat</i>) 又は その他近縁植物	<i>E. triplinerve</i> は White snakeroot 又は Pool root とも呼ばれる。	[原料]の項で挙げた近縁植物としては <i>E. cannabinum</i> : Hemp agrimony, Waterhemp, Hemp eupatorium <i>E. purpureum</i> : Gravel root, Joe-pye weed, Gravelwort <i>E. perfoliatum</i> : Boneset, Hemp weed, Thoroughwort などがある。引用文献により <i>E. ayapana</i> と <i>E. triplinerve</i> を同一としている。	葉、茎及び根		191: White snakeroot	
	ヒラタケ科のヒラタケ <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacquin) Quel			子実体			
	バラ科のビワ <i>Eriobotrya japonica</i> Lindley (= <i>Mespilus japonica</i> Thunberg)	<i>E. japonica</i> は Japanese medlar とも呼ばれる。		葉又は果実			
	セリ科のユキノシタバーネット <i>Pimpinella saxifraga</i> Linne (= <i>Carum nigrum</i> Baillon) 又は その他の <i>Pimpinella</i> 属	<i>P. saxifraga</i> は Burnet saxifrage 又は Black caraway とも呼ばれる。	その他の <i>Pimpinella</i> 属の中で別掲のアニスを除く。	全草及び種子		337: Burnet-saxifrage	

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
440	ピンロウ	Areca nut, Betel nut						
441	フェイジョア	Feijoa						
442	フェネグリーク	Fenugreek	コロハ					
443	フェンネル	Fennel	ショウウイキョウ					
444	フジバカマ	Fujibakama						
445	フジモドキ	Fujimodoki						
446	フスマ	Bran						
447	フーゼル油	Fusel oil						

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
	ヤシ科のピンロウ <i>Areca catechu</i> Linne	<i>A. catechu</i> はピンロウジュとも呼ばれる。ピンロウの種子を檳榔子(ピンロウジ)という。		種子			
	フトモモ科のフェイジョア <i>Feijoa sellowiana</i> Berg (= <i>Orthostemon sellowianus</i> Berg)	<i>F. sellowiana</i> は <i>Pineapple guava</i> とも呼ばれる。		果実			
	マメ科のコロハ <i>Trigonella foenum-graecum</i> Linne			種子	182.10: Fenugreek 182.20: Fenugreek	460: Fenugreek	2484: Fenugreek 2485: Fenugreek extract 2486: Fenugreek oleoresin
	セリ科のウイキョウ <i>Foeniculum vulgare</i> Miller, (= <i>Anethum foeniculum</i> Linne ; <i>F. officinale</i> Allioni), <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>dulce</i> (de Candolle) Alex. 又は <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>Piperita</i> (Uoria) Countinho	<i>F. vulgare</i> Miller は Common fennel, <i>F. vulgare</i> Miller var. <i>dulce</i> はイタリアウイキョウ Sweet fennel 又は Florence fennel, <i>F. vulgare</i> Miller spp. <i>piperita</i> は Bitter fennel とも呼ばれる。		果実	182.10: Fennel, common ; Fennel, sweet (finocchio, Florence fennel) 182.20: Fennel, sweet	200: Sweet fennel 201: Bitter fennel	2481: Fennel, common 2482: Fennel, sweet 2483: Fennel oil, sweet
	キク科のフジバカマ <i>Eupatorium fortunei</i> Turczaninon (= <i>E. japonicum</i> Thunberg ; <i>E. stoechadosmus</i> Hance)			地上部			
	ジンチョウゲ科のフジモドキ <i>Daphne genkwa</i> Siebold et Zuccarini (= <i>D. fortunei</i> Lindley)	<i>D. genkwa</i> は チョウジザクラ、サツマフジ、 <i>Lilac daphne</i> とも呼ばれる。		花蕾			
ブラン	イネ科のコムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne コムギの種子を挽く時にせる種皮の屑を「フスマ」といい、小麦粉製造時の副産物である。			種皮(焙煎)			
炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物	炭水化物、果汁などのアルコール発酵の副産物				172.5105: Fusel oil, refined (mixed amyl alcohols)	576: Mixed amyl alcohol	2497: Fusel oil, refined

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
448	プチグレイン	Petitgrain						
449	ブチュ	Buchu	ブッコ					
450	ブドウ	Grape	グレープ					
451	ブドウサケカス	Wine lees	ブドウ酒粕					
452	フトモモ	Rose apple						
453	ブナ	Beech						
454	ブナハリタケ	Bunaharitake						

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
ミカン科のダイダイ又はその他近縁植物 (レモン、ベルガモット、ポンカン、グレープフルーツ、スイートオレンジ、ライム、シトロンなど)の枝葉 ベチグレン	ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>C. aurantium</i> は Sour orange 又は Bitter orange とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としてはC. limon(L.)Burman. f.:レモン C. bergamia Risso et poiteau (=C. aurantiaca L. subsp. bergamia(Risso et poiteau) Wight et Arnord):ベルガモット、Bergamot orange C. reticulata Blanco:ポンカン、Mandarin orange、Tangerine orange、Ponkan-mandarin C. paradisi Macfadyen:グレープフルーツ C. sinensis(L.) Osbeck(=C. aurantiaca L. var. sinensis L.):スイートオレンジ C. auratifolia (Christmann) Swingle:ライム C. medica L.:シトロンなどがある。	葉、小枝及び小さな青い果実	182.20: Petitgrain ; Petitgrain lemon ; Petitgrain mandarin or tangerine		2853: Petitgrain lemon oil 2854: Petitgrain mandarin oil 2855: Petitgrain bigarade oil
	ミカン科のブッコノキ <i>Barosma betulina</i> (Berg.) Bartling et Wendland (= <i>Agathosma betulina</i> (Berg.) Pillans) 、 <i>B. crenulata</i> (L.) Hooker 又は <i>B. serratifolia</i> Willdenow	<i>B. betulina</i> は Buchu、 Bucco 又は Mountain buchu、 <i>B. crenulata</i> は Oval buchu、 <i>B. serratifolia</i> は Long buchu 又は Kloof buchu とも呼ばれる。		葉	172.510: Buchu leaves	85: Buchu	2169: Buchu leaves oil
	ブドウ科のブドウ <i>Vitis vinifera</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>V. vinifera</i> はヨーロッパブドウ、Common grape 又は Wine grape とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>V. labrusca</i> L.:アメリカブドウ、Fox grape <i>V. coignetiae</i> Pulliat ex Planchon:ヤマブドウなどがある。この他に多くの栽培品種や交配品種がある。	果実		485: Grape-vine	
コニヤックオイル、ワインリース	ブドウ科のブドウ <i>Vitis vinifera</i> Linne など			果実(発酵)	182.50: Cognac oil, white and green		2331: Cognac oil, green 2332: Cognac oil, white
	フトモモ科のフトモモ <i>Syzygium jambos</i> Alston (= <i>Eugenia jambos</i> L.; <i>ambosa vulgaris</i> de Candolle) 又はニューカリフトモモ <i>S. cumini</i> Skeels (= <i>E. jambolana</i> Lamarok ; <i>S. jambolanum</i> de Candolle)	<i>S. jambos</i> はホトウ、 Jambos 又は Rose apple、 <i>S. cumini</i> は Jambul、Java plum 又は Jambolan とも呼ばれる。		樹皮、果実、茎葉		442: Jambul	
	ブナ科のブナ <i>Fagus crenata</i> Blume 又はその他近縁植物	<i>F. crenata</i> はシロブナ、ソナグリ又は Siebold's beech とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>F. sylvatica</i> Linne:ヨーロッパブナ、Common beech、European beech、Beechwood <i>F. grandifolia</i> Ehrhart (= <i>F. ferruginea</i> Aiton; <i>F. americana</i> Sweet):アメリカブナ、American beech <i>F. japonica</i> Maximowicz:イヌブナ、クロブナ、Japanese beech などがある。	樹皮又は材		195: Beechwood	
	ハリタケ科のブナハリタケ <i>Creolophus spathulatus</i> Imazeki			子実体又は培養菌糸体			

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
455	ブラックキャラウエイ	Black caraway, Nigella	ニジェラ					
456	ブラックベリー	Blackberry						
457	プラム	Plum	スモモ					
458	ブリオニア	Bryonia						
459	ブリックリーアッシュ	Prickly ash	アメリカサンショウ					
460	プリムローズ	Primrose	サクラソウ					

基本回答表

参考事項							
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA
	キンポウゲ科の <i>Nigella sativa</i> Linne, クロタネソウ <i>N. damascena</i> L. などの <i>Nigella</i> 属	<i>N. sativa</i> は Small fennel, Black cummin 又は Black caraway, <i>N. damascena</i> はニゲラ, Love-in-a-mist 又は Devil-in-a-bush と呼ばれる。		種子	182.10: Caraway, black (black cumin)	306: Love-in-a-mist; <i>Damascus nigella</i> 307: Black caraway	2237: Caraway black 2342: Cumin, black
	バラ科のセイヨウヤブイチゴ <i>Rubus fruticosus</i> Linne 又はその他近縁植物(別種のラズベリーに該当するものを除く)	<i>R. fruticosus</i> は European blackberry 又は Brambleとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>R. laciniatus</i> Willdenow: Evergreen Blackberry, Parsely-Leaved Blackberry <i>R. canadensis</i> L.(= <i>R. flagellaris</i> Willdenow): Thornless blackberry, American dewberry <i>R. loganobaccus</i> Bailey: Loganberry <i>R. allegheniensis</i> Port.(= <i>R. nigrobaccus</i> Bailey): Mountain blackberry, High-bush blackberry <i>R. ursinus</i> Chamisso et Schlechtendal: Pacific dewberry, Pacific blackberry などがある。	果実、葉又は樹皮	172.510: Blackberry bark	408: Blackberry	2155: Blackberry bark extract
	バラ科のセイヨウスモモ <i>Prunus domestica</i> Linne (= <i>P. communis</i> Hudson) 又はその他近縁植物	<i>P. domestica</i> はヨーロッパスモモ又は(Common garden) plumとも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>P. insititia</i> L.: Damson plum, Bullace plum, Damson <i>P. americana</i> Marsh.: American red plum, American wild plum <i>P. salicina</i> Lindley (= <i>P. trifolia</i> Roxburgh): スモモ, Chinese plum, Japanese plum などがある。 プラムの種類で、炭らずに乾燥するものをブルーンという。[原料]には、このブルーン及びその乾燥品も含まれる。	果実		371: Plum 373: Damson	
ブリオニー	ウリ科の <i>Bryonia alba</i> Linne 又は <i>B. dioica</i> Jacquin (= <i>B. cretica</i> L.)	<i>B. alba</i> は White bryony 又は <i>Bryonia</i> , <i>B. dioica</i> は Red bryony 又は Common bryony と呼ばれる。		根	172.510: Bryonia root	Appendix II - 96: White bryony	
	ミカン科の <i>Zanthoxylum americanum</i> Miller, <i>Z. alatum</i> Roxburgh 又は <i>Z. svienense</i> de Candolle (= <i>Zanthoxylum clavaberculis</i> Linne)	<i>Z. americanum</i> は Prickly ash 又は Toothache tree と呼ばれる。		樹皮	182.20: Prickly ash bark	486: Prickly ash	2110: Ash bark, prickly, extract
	サクラソウ科の <i>Primula officinalis</i> Jacquin 又は <i>Primula</i> 属		[原料]の項に挙げた <i>Primula</i> 属としては <i>P. elatior</i> Linne: Cowslip <i>P. siebold</i> E. Morren: サクラソウ <i>P. vulgaris</i> Hudson (= <i>P. officinalis</i> Linne Hill; <i>P. veris</i> Linne); Cowslip などがある。 本項の基原植物の学名及び和名あるいは英語名については、引用文献により違いがみられ、ここでは「田中ブック」の分類に従った。	花、根又は全草		364: Cowslip (<i>P. elatior</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
461	ブルネラ	Prunella, Self-heal	ウツボグサ					
462	ブルーベリー	Blueberry						
463	ブレッドフルーツ	Breadfruit	パンノキ					
464	ヘイ	Hay						
465	ベイ	Bay						
466	ヘーゼルナッツ	Hazelnut	ハシノミ					
467	ヘザー	Heather	ヒース					
468	ベチバー	Vetiver	ベチベルソウ					
469	ペーテル	Betel	キンマ					
470	ベニノキ	Annatto						
471	ベニバナ	Safflower	サフラワー					

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
	シソ科のウツボグサ <i>Prunella vulgaris</i> Linne var. <i>illicina</i> Nakai (= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara) 又はセイヨウウツボグサ <i>P. vulgaris</i> L. (= <i>P. vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>) などの <i>Prunella</i> 属	<i>P. vulgaris</i> L. var. <i>illicina</i> はカゴソウ、 <i>P. vulgaris</i> は Self-heal とも呼ばれる。		花、葉、種子		365: Self-heal	
	ツツジ科のクロマメノキ <i>Vaccinium uliginosum</i> Linne、ビルベリー <i>V. myrtillus</i> L. 又はローブッシュ・ブルーベリー <i>V. angustifolium</i> Aiton など	<i>V. uliginosum</i> はアサマブドウ、Bog bilberry、 <i>V. myrtillus</i> は Whortleberry 又は Bilberry、 <i>V. angustifolium</i> は Low sweet blueberry と呼ばれる。		果実		469: Bilberry 471: Blueberry	
	クワ科のパンノキ <i>Artocarpus altifolius</i> Fosberg (= <i>A. communis</i> Forster; <i>A. incisus</i> Linne f.) 又はパラモツ <i>A. heterophylla</i> Lamarck (= <i>A. nanca</i> Noronha; <i>A. maxima</i> Blanco)	<i>A. altifolius</i> は Breadfruit 又は Bread-nut、 <i>A. heterophylla</i> は ジャックフルーツ、Jack と呼ばれる。		果実又は材		73: Bread fruit tree	
	セリ科の <i>Prangos pabularia</i> Lindley、イネ科のハルガヤ <i>Anthoxanthum odoratum</i> Linne、コウボウ <i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauvois var. <i>pabescens</i> Krylov など	<i>P. pabularia</i> は Hay 又は <i>Prangos</i> 、 <i>A. odoratum</i> は Sweet vernal grass、Pig grass 又は Spring-grass、 <i>H. odorata</i> は Holy grass、Flouve、Sweet grass 又は Vanilla grass と呼ばれる。		果実 (<i>Prangos pabularia</i> Lindley) 全草、花、茎葉、又は根 (ハルガヤ) 全草 (地上部) (コウボウ)		49: Pig grass 230: Holy grass 363: Hay	
	フトモモ科のヤセイチョウジ <i>Pimenta racemosa</i> J. W. Moore (= <i>Caryophyllus racemosus</i> Miller; <i>P. acris</i> Kostel)	<i>P. racemosa</i> は ベイラム、Bay rum tree、Bay tree、West Indian bay 又は Bayberry と呼ばれる。		枝葉、果実	182.20: Bay (myrcia oil)	334: Bay	2121: Bay leaves, West Indian, extract 2122: Bay leaves, West Indian, oil 2123: Bay leaves, West Indian, oleoresin
	カバノキ科のセイヨウハシバミ <i>Corylus avellana</i> Linne、ハシバミ <i>C. heterophylla</i> Fischer 又は <i>C. maxima</i> Miller など	<i>C. avellana</i> は Hazelnut、European Hazel 又は European filbert、 <i>C. heterophylla</i> は Japanese hazelnut と呼ばれる。		種子 (焙煎)		155: Hazelnut tree	
	ツツジ科のギョウリュウモドキ <i>Calluna vulgaris</i> Hull. (= <i>Erioa vulgaris</i> Linne) 又はその他近縁植物	<i>C. vulgaris</i> は Common heather と呼ばれる。		花、葉及び樹皮		102: Common heather	
	イネ科のベチベルソウ <i>Vetiveria zizanioides</i> Nash (= <i>V. odorata</i> Virey; <i>Andropogon muricatus</i> Retzius)	<i>V. zizanioides</i> は ベチベル、Botha grass、Vetivert 又は Khas-Khas と呼ばれる。		根又は全草	172.510: Vetiver	479: Vetivert	
	コショウ科のキンマ <i>Piper betle</i> Linne	<i>P. betle</i> は Betel pepper、Betel vine 又は Sirih と呼ばれる。		葉			
	ペニキ科のペニノキ <i>Bixa orellana</i> Linne			種子		90: Annatto shrub	2103: Annatto extract 2104: Annatto seed
	キク科のベニバナ <i>Carthamus tinctorius</i> Linne	<i>C. tinctorius</i> は Safflower 又は False saffron と呼ばれる。		花又は地上部		110: Safflower	