

NO.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質名の合計使用量(kg)	コメントおよび資料工業会への質問	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
46	イランイラン	Ylang-ylang			—			カナンガ	バンレイシ科のイランイランノキ <i>Canangium odoratum</i> Safford(=Cananga odorata(Lamarck) J. D. Hooker and Thomson; <i>Uvaria odorata</i> Lamarck)	<i>C. odoratum</i> は Cananga 又は Cananga ylang-ylang とも呼ばれる。		花	182.20: Cananga	103: Cananga ylang-ylang	2232: Cananga oil 3119: Ylang ylang oil
47	イワオウギ	Iwaogigi			—				マメ科のイワオウギ <i>Hedysarum vicicoides</i> Turczaninow(=H. <i>esculentum</i> Ledebour)			根			
48	インペトリア	Imperatoria			—				セリ科の <i>Peucedanum ostruthium</i> Koch(=Imperatoria <i>ostruthium</i> Linne)	<i>P. ostruthium</i> は Masterwort と呼ばれる。		根茎	172.510: Imperatoria	327: Masterwort	
49	インモルテル	Immortelle, Everlasting flower			—				キク科の <i>Helichrysum angustifolium</i> de Candolle 又は <i>H. arenarium</i> Moench			花	182.20: Immortelle	225: Everlasting flower	2592: Immortelle extract
50	ウインターグリーン	Wintergreen			—			ヒメコウジ	ツツジ科のヒメコウジ <i>Gaultheria procumbens</i> Linne	<i>G. procumbens</i> は Winter berry, Tea-berry, Box berry などとも呼ばれる。	精油を冬緑油と呼ぶ。	葉、材、樹皮		211: Wintergreen	3112: Wintergreen Extract 3113: Wintergreen Oil
51	ウォータークレス	Water cress	オランダガラシ		—			クレソン	アブラナ科のオランダガラシ <i>Nasturtium officinale</i> Robert Brown (=Rorippa <i>nasturtium-aquaticum</i> (Linne) Hayek)	<i>N. officinale</i> はクレソン、又は Brown cress とも呼ばれる。		全草		301: Watercress; Browncress	
52	ウコギ	Ukogi			—			ヒメウコギ	ウコギ科のウコギ <i>Acanthopanax sieboldianus</i> Miquel (=A. <i>gracilistylus</i> W. W. Smith; <i>A. pentaphyllum</i> (Sieb. et Zucc.) Marchal)及びその他の <i>Acanthopanax</i> 属(別種のエレテアロコックを除く)	<i>A. sieboldianus</i> はヒメウコギとも呼ばれる。		根			
53	ウコン	Turmeric	ターメリック		—				ショウガ科のウコン <i>Curcuma longa</i> Linne (=C. <i>domestica</i> Valet.) 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. amada</i> Roxburgh; Mang-ginger, <i>C. aromatica</i> Salisbury; キョウオウ、ナルウコン、Yellow zedoary, <i>C. xanthorrhiza</i> Roxburgh; クスリウコン、などがある。	根茎	182.10: Turmeric 182.20: Turmeric	163: Turmeric	3085: Turmeric 3086: Turmeric extract 3087: Turmeric oleoresin
54	ウスバサイシン	Usubasalihin			—				ウマノスズクサ科のサイシン <i>Asiasarum sieboldi</i> (Miquel) F. Maekawa (=Asarum <i>sieboldi</i> Miquel)及びその他近縁植物	<i>A. sieboldi</i> はウスバサイシンとも呼ばれる。	〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては <i>A. heterotropoides</i> F. Maekawa var. <i>mandshuricum</i> F. Maekawa; ケイリンサイシン, <i>A. heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i> F. Maekawa; ウスバサイシン, <i>A. dimidiatum</i> F. Maekawa; クロフネサイシンなどがある。	根もしくは根茎			
55	ウッドラフ	Woodruff	クルマバソウ		—				アカネ科のクルマバソウ <i>Asperula odorata</i> Linne	<i>A. odorata</i> は Sweet woodruff 又は Waldmeister tea と呼ばれる。		地上部	172.510: Woodruff, sweet	77: Woodruff	
56	ウニ	Sea urchin			—			オオバファンニ	バファンニ科のオオバファンニ <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i> (O. F. Muller)その他			肉果			
57	ウメ	Ume, Japanese apricot			—			ウバイ	バラ科のウメ <i>Prunus mume</i> Siebold et Zuccarini			果実又は花			
58	ウーロンチャ	Oolong tea			—			ウーロン茶 烏龍茶	ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (=Thea <i>sinensis</i> Linne)		茶を製造法から大別すると不発酵茶(緑茶、煎茶など)、半発酵茶(ウーロン茶、包種茶、プーアル茶など)、発酵茶(紅茶)に分類できる。基原物質名のウーロン茶は半発酵茶に属するウーロン茶、包種茶、プーアル茶などを含むものである。	葉又は茎	182.20: Tea		
59	エゴマ	Egoma			—				シソ科のエゴマ <i>Perilla frutescens</i> (Linne) Britton (=P. <i>frutescens</i> var. <i>frutescens</i> ; P. <i>frutescens</i> var. <i>japonica</i> Hara)	<i>P. frutescens</i> は Beef-stake plant と呼ばれる。		茎葉			
60	エノキダケ	Enokidake			—				キノコ科のエノキダケ <i>Flammulina velutipes</i> (Curtis: Fr.) Karsten (=Oobolus <i>velutipes</i> (Curtis: Fr.) Kumm.)	<i>F. velutipes</i> は Winter Mushroom と呼ばれる。		子実体			

NO.	物質名				回答欄			参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質種の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	実部調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA	
61	エビ	Lobster, Prawn, Shrimp			-			ロブスターイセエビ、クルマエビ、シハエビ、サクラエビ、アキアミ	イセエビ科のイセエビ <i>Panulirus japonicus</i> (Von.Siebold) など、クルマエビ科のクルマエビ <i>Penaeus (Melicertus) japonicus</i> Bate、シハエビ <i>Metapenaeus joyneri</i> Miers など、サクラエビ科のサクラエビ <i>Sergia lucens</i> (Mansueti) など、アミ科のアキアミ <i>Acetes japonicus</i> Kishinouye など			甲殻又は肉質部				
62	エビスグサ	Ebiusgusa			-			ケツメイシ、ケツメイヨウ、エビスグサモドキ	マメ科のエビスグサ <i>Cassia obtusifolia</i> Linne 及びエビスグサモドキ <i>C. tora</i> Linne		牧野図鑑ではエビスグサ (<i>C. obtusifolia</i>) の別名をロツカソウとしており、有用事典では <i>C. tora</i> をエビスグサ (別名ロツカソウ) としている。	種子				
63	エリゲロン	Erigeron			-			ヒメムカシヨモギ	キク科のヒメムカシヨモギ <i>Erigeron canadensis</i> Linne		<i>E. canadensis</i> は Canadian butter-weed 又は Fleabane と呼ばれる。	全草	172.510: Erigeron	181: Canadian butter-weed	2409: Fleabane oil	
64	エルダー	Elder	セイヨウニフトコ		-			ニフトコ	スイカズラ科のアメリカニフトコ <i>Sambucus canadensis</i> Linne、セイヨウニフトコ <i>S. nigra</i> Linne、又はニフトコ <i>S. sieboldiana</i> Blume ex Gaertner (= <i>S. racemosa</i> Linne subsp. <i>Sieboldiana</i> (Miquel) Hara)		<i>S. canadensis</i> は American elder, Sweet elder と呼ばれる。 <i>S. nigra</i> は European elder, Common elder、又は Black elder と呼ばれる。 <i>S. sieboldiana</i> は European red elder と呼ばれる。	葉、花又は果実	172.510: Elder tree leaves	418: Elder 417: Black elder	2408: Elder flowers oil	
65	エリュテロコック	Eiutheroococcus			-			エソウコギ、シロカシベリアニンジン	ウコギ科のエソウコギ <i>Acanthopanax senticosus</i> Harms			根				
66	エレカンパン	Elacampane			-				キク科のオグルマ <i>Inula helenium</i> Linne (= <i>Helenium grandiflorum</i> Gilbert)		<i>I. helenium</i> は Horse-heal 又は Yellow starwort と呼ばれる。	根茎	172.510: Elacampane rhizome and roots	240: Elacampane		
67	エレミ	Elemi			-			マニラエレミ、カナリヤノキ	カンラン科のマニラエレミ <i>Canarium luzonicum</i> A. Gray 及びカナリヤノキ <i>C. indicum</i> Linne (= <i>C. commune</i> Linne)		<i>Cluzonicum</i> は Pili nut, Manila elemi 又は Elemi canary tree と呼ばれる。 <i>C. indicum</i> は Kenari-nut tree と呼ばれる。	樹脂	172.510: Elemi	104: Elemi	2407: Elemi resinoid 2408: Elemi oil 2409: Elemi extract 2409: Elemi resinoid	
68	エンゴサク	Engosaku			-				ケシ科の <i>Corydalis turtschaninowii</i> Besser forma <i>yanhusuo</i> Y.H. Chou et G.G. Hsu (= <i>C. bulbosa</i> de Candolle) 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. linearloba</i> Siebold et Zuccarini var. <i>linearloba</i> : ヤブエンゴサク、ヤマエンゴサク <i>C. ambigua</i> Chamisso et Schlechtendal、エソエンゴサク <i>C. decumbens</i> (Thunberg) Persoon: ジロボウエンゴサク <i>C. tenata</i> Nakai 等がある。 尚、エンゴサクはこの類一般の漢名である。エソエンゴサクはエンゴサクとも呼ばれる。	塊茎				
69	エンジュ	Eriju, Japanese-pagoda-tree			-			カイヨウ	マメ科のエンジュ <i>Sophora japonica</i> Linne (= <i>Styphnolobium japonicum</i> (Linne) Schott)			花、葉及び果実				
70	エンダイブ	Endive	キクザシャ		-				キク科のキクヂシャ <i>Cichorium endivia</i> Linne		<i>S. japonica</i> は Chinese Scholar-Tree と呼ばれる。	茎葉				
71	欧州アザミ	Blessed thistle			-			サントリソウ、キバナアザミ	キク科のサントリソウ <i>Oniscus benedictus</i> Linne (= <i>Centaurea benedicta</i> Linne; <i>Carduus benedictus</i> (Linne) Authors)		<i>C. benedictus</i> は Holy thistle と呼ばれる。	全草	172.510: Thistle, blessed (holy thistle)	144: Holy thistle		
72	オウレン	Goldthread			-				キンポウゲ科のオウレン <i>Optunia japonica</i> (Thunberg) Makino var. <i>japonica</i> , <i>O. chinensis</i> Franchet 又は <i>O. teeta</i> Wallich			根茎		153: Gold thread		
73	オオアザミ	Milk thistle			-			マリアアザミ	キク科のオオアザミ <i>Silybum marianum</i> Gaertner (= <i>Carduus marianus</i>)		<i>S. marianum</i> は Holy thistle, Milk thistle 又は Marian thistle と呼ばれる。	全草				
74	オオハコ	Plantain	ブランテン		-				ジャゼンシ、ジャゼンソウ、シャゼンヨウ、ヘラオオハコ	オオハコ科のヘラオオハコ <i>Plantago lanceolata</i> Linne 又はオオハコ <i>Plantago asiatica</i> Linne		<i>P. lanceolata</i> は Small plantain 又は Rib-wort plantain と呼ばれる。 <i>P. asiatica</i> は Common plantain と呼ばれる。	全草又は種子		352: Small plantain	
75	オカゼリ	Onidium fruit			-			ジャショウシ	セリ科の <i>Onidium monieri</i> (Linne) Cusson			果実				

No.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名 (使用しているものは全て記入)	基原物質名の合計使用量 (kg)	コメントおよび 香料工業会への質問	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
76	オキアミ	Knil			-			ナンキョクオキアミ	オキアミ科のナンキョクオキアミ <i>Euphausia superba</i> Dana 又はその他近縁動物		〔原料〕の項に挙げた近縁動物としては ツノナンキョクオキアミ <i>E. pacifica</i> Hansen, <i>E. valleritini</i> , <i>E. triacantha</i> , <i>E. frigida</i> , <i>E. crystallorophias</i> , <i>Thysanoessa macrura</i> , <i>T. vicina</i> がある。	全体			
77	オーク	Oak			-			カシワ	ブナ科のカシワ <i>Quercus dentata</i> Thunberg 又はその他近縁植物	<i>Q. dentata</i> は <i>Daimyo oak</i> と呼ばれる。	〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては <i>Q. pendunculata</i> (= <i>Q. robur</i> Linne), <i>English oak</i> , <i>Common oak</i> , <i>Q. ilex</i> Linne, <i>Holm oak</i> , <i>Holly oak</i> , <i>Q. agrifolia</i> Nees, <i>Coast live oak</i> , <i>Q. alba</i> Linne, <i>White oak</i> , <i>ホワイトオーク</i> , <i>Q. suber</i> Linne, <i>Cork oak</i> , <i>コルクガシ</i> などがある。	材、葉又は樹皮	172.510: <i>Cork oak</i> 388: <i>White oak</i> 389: <i>Holm oak</i> 390: <i>Common red oak</i>	388: <i>White oak</i> 389: <i>Holm oak</i> 390: <i>Common red oak</i>	2794: <i>Oak chips extract</i>
78	オークモス	Oak moss			-			ツノマタゴケ	サルオガセ科のツノマタゴケ <i>Evernia prunastri</i> (Linne) Acharius, <i>E. furfuracea</i> Linne 又はその他 <i>Evernia</i> 属			葉状体	172.510: <i>Oakmoss</i>	194: <i>Oakmoss</i>	2795: <i>Oakmoss absolute</i>
79	オケラ	Okera			-				キク科のオケラ <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi et Kitamura (= <i>A. lyrata</i> Siebold et Zuccarini) 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>Alancea de Candolle</i> var. <i>chirensis</i> Kitamura: シナオケラ <i>A. ovata</i> de Candolle (= <i>Amacrocephala</i> Koidzumi): オオバナオケラ などがある。	葉又は根			
80	オスマンサス	Osmanthus	モクセイ		-			キンモクセイ	モクセイ科のキンモクセイ <i>Osmanthus fragrans</i> Loureiro (= <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>fragrans</i>) またはその他近縁植物		原料の項の補足説明 その近縁植物としては、 <i>O. fragrans</i> Lour. の変種である; <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino: キンモクセイ <i>O. fragrans</i> Lour. var. <i>thunbergii</i> Makino: クスギモクセイなどがある。	花			3750: <i>Osmanthus absolute</i>
81	オポバナックス	Opopanax			-			オポバナックス	セリ科の <i>Opopanax chironium</i> Koch, 又はカンラン科の <i>Gomphophora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> 又は <i>C. erythraea</i> Engler var. <i>liabrescens</i>	<i>O. chironium</i> は、 <i>Opopanax</i> 又は <i>Bisabolmyrrh</i> と呼ばれる。		樹脂	172.510: <i>Opopanax (bisabolmyrrh)</i>	313: <i>Opopanax</i>	
82	オミナエシ	Ominaeshi			-			女郎花 男郎花 ハイショウ <i>Patrinia scabiosaeifolia</i>	オミナエシ科のオミナエシ <i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fischer ex Link 及び <i>O. villosa</i> Jussieu			根			
83	オモダカ	Sagimodaka			-			クワイ ホソバオモダカ	オモダカ科のオモダカ <i>Sagittaria trifolia</i> Linne その近縁植物		〔原料〕の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としては <i>S. trifolia</i> L. var. <i>forma longiloba</i> Makino: ホソバオモダカ, <i>S. trifolia</i> L. var. <i>edulis</i> Ohwi (= <i>S. trifolia</i> var. <i>sinensis</i> (Sims) Makino), <i>Sagittifolia</i> L.: クワイ (シロクワイ), <i>Asima plantaginifera</i> aequatica Linne var. <i>orientale</i> Samuelsson (= <i>Asima orientale</i> Juzepczuk): サジオモダカがある。	根茎			
84	オランダセンニチ	Para cress			-			ハトウガラシ	キク科のオランダセンニチ <i>Spilanthes acmella</i> Linne var. <i>oleracea</i> Clarke その近縁植物	<i>S. acmella</i> は、 <i>Jambu</i> 又は <i>Brazil cress</i> とも呼ばれる。	〔原料〕の項の補足説明の項に挙げた近縁植物としては、キバナオランダセンニチ及びセンニチモドキがあるが、オランダセンニチも含めこれら3種の基原植物の分類については、引用文献によってその学名又は和名に違いがみられる。 オランダセンニチもキバナオランダセンニチもハトウガラシとも呼ばれる。	花又は全草			3783: <i>Jambu oleoresin</i>
85	オリガナム	Origanum			-			オレガノ	シソ科の <i>Origanum vulgare</i> Linne 又はその他 <i>Origanum</i> 属、又は <i>Lippia</i> 属	<i>O. vulgare</i> は <i>オレガノ</i> , <i>Wild marjoram</i> , <i>Origanum</i> 又は <i>Marjoram pot</i> とも呼ばれる。	<i>O. vulgare</i> L. は <i>ハナハッカ</i> と呼ばれることもある。 <i>ハナハッカ</i> (<i>Majorana hortensis</i> Moench) とは本葉異なる <i>スバイス</i> であるが、植物学上及び商業上かなり混乱がみられる。また、英名 <i>Origan</i> (OE 317) 及び <i>Origanum</i> (FEMA 2828) は <i>Thymus</i> 属である。『マヨラム』を参照。	葉、花又は全草	182.10: <i>Origanum (oreganum, Mexican oregano, Mexican sage, origan)</i> 182.20: <i>Origanum</i>	317: <i>Wild marjoram</i> 454: <i>Origanum oil (extractive)</i>	2660: <i>Marjoram pot</i> 2827: <i>Origanum oil</i> 2828: <i>Origanum oil (extractive)</i>
86	オリス	Oris			-			イリス ドイツアヤマ アイリス	アヤメ科のドイツアヤマ <i>Iris germanica</i> Linne, <i>I. pallida</i> Lamarck 又は <i>I. foetidissima</i> Linne	<i>I. germanica</i> は <i>German Iris</i> 又は <i>German flag</i> と呼ばれる。 <i>I. pallida</i> は <i>Pale flag</i> と呼ばれる。 <i>I. foetidissima</i> は <i>Stinking iris gladdon</i> と呼ばれる。	文献によっては、 <i>I. germanica</i> L. と <i>I. florentina</i> L. は別種とし、前者をドイツアヤマ、後者をニオイリス (<i>Oris</i> 又は <i>white flag</i> と呼ばれる) を当てているが、 <i>I. florentina</i> は <i>I. germanica</i> var. <i>florentina</i> のシノニムとする文献もある。	根茎	172.510: <i>Oris root</i>	241: <i>Oris</i> 242: <i>Stinking iris gladdon</i> 243: <i>German flag</i> 244: <i>Pale flag</i>	2829: <i>Oris concrete liquid oil</i> 2830: <i>Oris root extract</i>

NO.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OE	FEMA
87	オリバナム	Olibanum	乳香		-			ニウコウジュ インド乳香	カンラン科のニウコウジュ <i>Boswellia carteri</i> Birdw.及びその他の <i>Boswellia</i> 属	<i>B. carteri</i> は <i>Bibb frankincense</i> と呼ばれ、その樹脂を <i>Frankincense</i> 又は <i>Olibanum</i> と呼ぶ。		樹脂	172.510: Olibanum	93: Olibanum	2816: Olibanum oil
88	オリーブ	Olive			-			オリーブ油 オレイフ	モクセイ科のオリーブ <i>Olea europaea</i> Linne	<i>O. europaea</i> は <i>Olive tree</i> と呼ばれ、その果実を <i>Olive</i> と呼ぶ。		果実		309: Olive tree	
89	オールスパイス	Allspice			-			ピメント ピメント ピメントベリー	フトモモ科のピメント <i>Pimenta dioica</i> Merrill (= <i>Pimenta officinalis</i> Lindley; <i>Myrtus pimenta</i> Linne)	<i>Pimenta dioica</i> は <i>Pimento</i> 又は <i>Pimenta</i> と呼ばれる。		果実又は葉	182.10: Allspice 182.20: Allspice	335: Pimento; Allspice	2017: Allspice 2018: Allspice oil; Pimenta; Pimenta oil 2019: Allspice oleoresin 2801: Pimento leaf oil
90	オレンジ	Orange			-			ダイダイ(実) ビターオレンジ(実) アマダイダイ又はダイダイ スイートオレンジ パレンシアオレンジ オレンジピール	ミカン科のアマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> Osbeck (= <i>C. aurantiaca</i> Linne var. <i>sinensis</i> Linne) 又はダイダイ <i>C. aurantium</i> Linne	<i>C. sinensis</i> はスイートオレンジ又は <i>Sweet orange</i> と呼ばれる。 <i>C. aurantium</i> は <i>Sour orange</i> 又は <i>Bitter orange</i> と呼ばれる。	Valencia orange は、スイートオレンジの1品種である。	果実	182.20: Orange, sweet, peel; Orange, bitter, peel	136: Neroli; Bitter orange 143: Sweet orange	2344: Curacao peel extract 2345: Curacao peel oil 2820: Orange leaf absolute 2821: Orange oil distilled 2822: Orange oil, terpenless 2824: Orange peel extract, sweet 2825: Orange oil, sweet cold pressed 2826: Orange peel oil, sweet, terpenless 2823: Orange peel oil, bitter 3823: Daidai peel oil
91	オレンジフラワー	Orange flower			-			ベルガモット レモン マンダリンなど ネーリ ビターオレンジ ダイダイ アマダイダイ 又はその他 <i>Citrus</i> 属の花	ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne、アマダイダイ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck 又はその他 <i>Citrus</i> 属		本項に登録した近縁植物としては、 <i>C. aurantium</i> L. esp. <i>bergamia</i> (Ries & Pottler) Engl.; ベルガモット、 <i>C. limonum</i> (L.) N. L. Burman; レモン、 <i>C. reticulata</i> Blanco; マンダリンなどがある。 <i>C. aurantium</i> L. の花から水蒸気蒸留で得られた精油は、 <i>Oil of Neroli</i> 又は <i>Neroli bigarade</i> oil と呼ばれる。	花	182.20: Orange sweet, flowers; Orange bitter, flowers	136: Neroli; 137: Bergamot 139: Lemon 142 143: Mandarin 143: Sweet orange	2771: Neroli bigarade oil 2818: Orange flower absolute 2819: Orange flowers
92	カイ	Shellfish	貝		-				マルスダレガイ科のハマグリ <i>Meretrix lusoria</i> (Roding)、アサリ <i>Tapes (Amygdala) japonica</i> (Deshayes)、ヒメアサリ <i>Tapes (Amygdala) variegata</i> (Gowerb) など、シジミガイ科のマンジミ <i>Corbicula (Corbicula) leana</i> Prime、ヤマトシジミ <i>Corbicula japonica</i> Prime、セタジミ <i>Corbicula sandai</i> Reinhardt など、イタヤガイ科のホタテガイ <i>Platinopecten yessoensis</i> (Jay) など、イタボガキ科のイタボガキ <i>Costrea densamellosa</i> Lischke、マガキ <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg) など、ミミガイ科のマイアワビ <i>Notohalotis siboldi</i> (Reeve)、クロアワビ <i>Notohalotis discus</i> (Reeve)、マダカアワビ <i>Notohalotis gigantea</i> (Gmelin)、トコブシ <i>Sulculus supertexta</i> (Lischke) など、リュウテン科のサザエ <i>Turbo (Batillus) cornutus</i> Selander など		肉質部				

物質名				回答欄			参考事項									
NO.	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質名の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	実態調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項原料の精足	部位	CFR	CE	FEMA	
93	海藻	Seaweed	シーウード 海藻	コンブ、ノリ、カインソウは除く	コンブ、ノリ、カインソウは除く			コンブ、ノリ、カインソウは除く	コンブ科のウカム <i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar、アラメ <i>Eisenbioclysis</i> Setchell、オオウキモ <i>Macrocystis pyrifera</i> (Linne) Agardh、アムトクメ <i>Eckloniopsis radiosa</i> Okamura など、ホンダワラ科のホンダワラ <i>Sargassum fulvellum</i> J. Agardh、ヒジキ <i>Hizikia fusiformis</i> Okamura など、シロササ科のシロササ <i>Cladium amansii</i> Lamouroux など、ミル科のミル <i>Codium fragile</i> Hariot など、マサゴハビ科のダルス <i>Rhodomenia palmata</i> Greville (= <i>Palmania palmata</i> (Linna) O. Kuntze) など、ヒバマタ科のヒバマタ <i>Fucus evanescens</i> O. Agardh など、アヒメダ科のアヒメダ <i>Enteromorpha prolifera</i> (Gardner) Gardner (= <i>Enteromorpha prolifera</i> (Gardner) Gardner) など、フジマツモ科のオオソノ <i>Laurencia paniculata</i> J. Ag. などの海藻(ただし、別掲のコンブ及びノリを除く)	<i>M. pyrifera</i> は Giant kelp と呼ばれる。 <i>U. pinnatifida</i> 、 <i>E. bioclysis</i> 、 <i>M. pyrifera</i> 及び <i>H. fusiformis</i> は Brown algae と呼ばれる。 <i>G. amansii</i> は マクサとも呼ばれる。 <i>C. fragile</i> は Dichotomous sponge tang と呼ばれる。 <i>Rhodomenia</i> 属は Red algae と呼ばれ、そのうち <i>R. palmata</i> は Dulce 又は Grannogh と呼ばれる。	本項に挙げた基原植物以外に褐藻類(brown algae)あるいは紅藻類(red algae)など多量の海藻がある。	藻体	184.10120: Brown algae 184.10121: Red algae 184.10115: Agar	212: Agar-agar	2014: Algin 2405: Dulce 2606: Kelp 2012: Agar	
94	カインソウ	Kaininso			-			マクリ	フジマツモ科のマクリ <i>Digenea simplex</i> (Wulfen) G. Agardh			藻体				
95	カカオ	Cacao	ココア	キヌクリ、スイカ、トウガラシ、トマト、メロンは除く	-				アオギリ科のカカオ <i>Theobroma cacao</i> Linne	<i>T. cacao</i> は ココアノキ、Cacao 又は Cocoa tree と呼ばれる。	ココアやチョコレートなどの原料となる。	種子	182.20: Cacao	452: Cocoa tree		
96	カキ	Japanese persimmon	柿		-				カキノキ科のカキ <i>Diospyros kaki</i> Thunberg	<i>D. kaki</i> は Kaki と呼ばれる。		果実又は葉	177: Kaki			
97	カサイ	Fruit vegetables	果菜	キュウリ、スイカ、トウガラシ、トマト、メロンは除く	-				ウリ科のカボチャ、キュウリ科のカボチャ <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poiret、セイヨウカボチャ <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne、マクワウリ <i>Cucumis melo</i> Linne var. <i>moluca</i> Molino、ニガウリ <i>Momordica charantia</i> Linne、トウガン <i>Benincasa cerifera</i> Savi など、ナス科のナス <i>Solanum melongena</i> Linne、シントウガラシ <i>Capsicum annuum</i> Linne var. <i>grossum</i> Sendtner (= <i>C. grossum</i> Linne)、キダチトウガラシ <i>Capsicum frutescens</i> Linne など、アオイ科のアメリカネリなど	ウリ科のカボチャ <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poiret、セイヨウカボチャ <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne、マクワウリ <i>Cucumis melo</i> Linne var. <i>moluca</i> Molino、ニガウリ <i>Momordica charantia</i> Linne、トウガン <i>Benincasa cerifera</i> Savi など、ナス科のナス <i>Solanum melongena</i> Linne、シントウガラシ <i>Capsicum annuum</i> Linne var. <i>grossum</i> Sendtner (= <i>C. grossum</i> Linne)、キダチトウガラシ <i>Capsicum frutescens</i> Linne など、アオイ科のアメリカネリなど	<i>Cucurbita moschata</i> は Winter crookneck squash 又は Gushaw と呼ばれる。 <i>Cucurbita maxima</i> は Squash と呼ばれる。 <i>M. charantia</i> は ツルレンゲシ 又は Bittersweet melon と呼ばれる。 <i>B. cerifera</i> は カモウリ と呼ばれる。 <i>S. melongena</i> は Eggplant 又は Aubergine と呼ばれる。 <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> は ピーマン、Sweet pepper、Paprika、Red pepper と呼ばれる。 <i>A. esculentum</i> は オウラ、Gumbo、Gombo 又は Okra と呼ばれる。		果実	2233: Capsicum extract 2234: Capsicum oleoresin 2833: Paprika 2834: Paprika oleoresin 2849: Pepper, red		
98	カシューナッツ	Cashew nut		基原物質「ナッツ」とは区別されています	-			カシューナット	ウルシ科のカシューナットノキ <i>Anacardium occidentale</i> Linne	<i>A. occidentale</i> は、カシューナット、Cashew nut 又は Cashew と呼ばれる。		種子	34: Cashew nut; Cashew			
99	カスカラ	Cascara		基原物質「ナッツ」とは区別されています	-			クロウメモドキ	クロウメモドキ科の <i>Rhamnus purshiana</i> de Candolle、 <i>R. cathartica</i> Linne 又は <i>R. frangula</i> Linne	<i>R. purshiana</i> は Cascara sagrada 又は Sacred bark tree と呼ばれ、 <i>R. cathartica</i> は Buckthorn と呼ばれ、 <i>R. frangula</i> は Alder buckthorn と呼ばれる。		樹皮、果実又は花頭	172.510: Cascara sagrada	393: Buckthorn 394: Alder buckthorn 395: Sacred bark tree	2253: Cascara, bitterless, extract	
100	カスカリラ	Cascarilla			-				トウダイグサ科のカスカリラノキ <i>Croton eluteria</i> Bennet、 <i>C. cascarilla</i> Bennet 又はその他 <i>Croton</i> 属	<i>C. eluteria</i> は Cascarilla と呼ばれる。		樹皮	182.20: Cascarilla bark	158: Cascarilla	2254: Cascarilla bark extract 2255: Cascarilla bark oil	
101	カストリウム	Castoreum	海狸香		-			ビーバー	ビーバー科のビーバー <i>Castor fiber</i> Linne 又は <i>Castor canadensis</i> Kuhl	肛門腺分泌物を Castor 又は Castoreum と呼ぶ。		肛門腺分泌物	182.50: Castoreum	Appendix I: Castor	2261: Castoreum extract 2262: Castoreum liquid	
102	カタクリ	Katakuri			-				ユリ科のカタクリ <i>Erythronium japonicum</i> Decaisne			全草				
103	カツオブシ	Dried bonito			-			サバ科のカツオ又はその他のサバ科、アジ科、イワシ科、ニシン科の魚の燻乾品/かつお節	サバ科のカツオ <i>Katsuwonus pelamis</i> Linne 又はその他のサバ科、アジ科、イワシ科、ニシン科の魚の燻乾品							
104	カッシー	Cassia			-			キンゴウカン	マメ科のキンゴウカン <i>Acacia farnesiana</i> Willdenow	<i>A. farnesiana</i> は Acacia、Sweet acacia 又は Real acacia と呼ばれる。		花	172.510: Cassia flowers	8: Real acacia	2260: Cassia absolute	

NO.	物質名				回答欄			参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質名の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OE	FEMA	
105	カウシヤフイ スチュラ	Purging cassia			—			ナンバンサイカチ	マメ科の <i>Cassia fistula</i> Linne	<i>C. fistula</i> は Golden shower 又は Casso と呼ばれる。		果実		115: Purging cassia, Casso		
106	カテキュ	Gatechu			—			アセンヤクノキ	マメ科のアセンヤクノキ <i>Acacia catechu</i> Willdenow (= <i>Mimosa catechu</i> Linne, f.)	<i>A. catechu</i> は Cutch tree, Gatechu fir 又は Black catechu と呼ばれる。		材又は樹皮	172.510: Gatechu, black	6: Catechu fir	2264: Catechu extract 2265: Catechu powder	
107	カニ	Orab			—			クラブケガニ ズワイガニ マツノガニ ガザミ ワタリガニ ワタリイシガニ サワガニ	クラブガニ科のクラブガニ <i>Paralithodes camtschaticus</i> Tilsenius など、クリガニ科のケガニ <i>Erimacrus isenbeckii</i> Brandt など、クモガニ科のズワイガニ <i>Chionocetes opilio</i> O. Fabricius, マツノガニ(ズワイガニの産体)など、ワタリガニ科のガザミ <i>Portunus (Portunus) trituberculatus</i> (Miers), ワタリガニ(ガザミの1種)、ワタリイシガニ <i>Charybdis natator</i> Herbst など、サワガニ科のサワガニ <i>Geothelphusa dehaani</i> (White) などの食用ガニ			甲殻又は肉質部(通常蒸煮)				
108	カーネーション	Carnation			—			オランダセキテク	ナデシコ科のカーネーション <i>Dianthus caryophyllus</i> Linne	<i>D. caryophyllus</i> はオランダセキテク, Gillyflower, Glove pink 又は Picotee と呼ばれる。		花		174: Carnation; Gillyflower		
109	カノソウ	Valerian			—			苜蓿 バシリアン セイヨウカノソウ キンソウコン ワレリア	オミナエシ科のカノソウ <i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan f. var. <i>fauriei</i> Hara (= <i>V. fauriei</i> Briquet) 及び セイヨウカノソウ <i>V. officinalis</i> Linne	<i>V. officinalis</i> は, Valerian, Common valerian 又は Garden heliotrope と呼ばれる。		根	172.510: Valerian rhizome and roots	473: Valerian	3098: Valerian root extract 3100: Valerian root oil	
110	カモミル	Camomile			—			カミツレ カミルレ ローマカミルレ カモミール ジャーマンカモミル	キク科のローマカミルレ <i>Anthemis nobilis</i> Linne, カミルレ <i>Matricaria chamomilla</i> Linne (= <i>Chamomilla recutita</i> (Linne.) Rauscher), <i>Chamomilla officinalis</i> Koch 又は <i>Ormenis multicaulis</i>	<i>A. nobilis</i> は, ローマカミツレ, English camomile 又は Roman camomile と呼ばれる。 <i>M. chamomilla</i> は, カミツレ, Chamomile, German chamomile 又は Hungarian camomile と呼ばれる。		花又は茎葉	182.10: Camomile(chamomile); English or Roman 182.20: Camomile(chamomile); German or Hungarian 48: Camomile 273: Camomile	2272: Chamomile flower, English, oil 2273: Chamomile flower, Roman, extract 2275: Chamomile flower, Roman, oil		
111	カヤブテ	Cajeput, Cajuput			—			カユブテ	フトモモ科のカユブテ <i>Melaleuca leucadendron</i> Linne (= <i>Melaleuca cajuputi</i> Powell) 又はその近縁植物	<i>M. leucadendron</i> は Cajuput oil tree, Cajuput と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>M. cajuputi</i> Roxb., <i>M. minor</i> Sm. などがある。	葉、枝、樹皮	172.510: Cajuput	276: Cajuput oil tree	2225: Melaleuca cajuputi Powell	
112	カラクサケマン	Fumitory			—			ケン科の	<i>Fumaria officinalis</i> Linne	<i>F. officinalis</i> は Earthy Smoke と呼ばれる。		地上部		207: Fumitory		
113	カラシ	Mustard	マスタード		—			クロガラシ シロガラシ カラシナ ワイルドシャーロット	アブラナ科のクロガラシ <i>Brassica nigra</i> Koch (= <i>Sinapis nigra</i> Linne; <i>S. erysimoides</i> Roxburg) 又はその他 <i>Brassica</i> 属	<i>B. nigra</i> は Black mustard 又は True mustard と呼ばれる。その他 <i>Brassica</i> 属としては、シロガラシ(White mustard, Yellow mustard) <i>B. hirta</i> Moench (= <i>B. alba</i> (Linne) Rabenh.; <i>S. alba</i> L.), カラシナ(Indian mustard, Brown mustard) <i>B. juncea</i> Cossou (= <i>S. juncea</i> Linne.; <i>S. cernua</i> Thunberg), ワイルドシャーロット(Black mustard) <i>S. arvensis</i> Linne などがある。		種子	182.10: Mustard, black or brown; Mustard, brown; Mustard, white or yellow 182.20: Mustard	95: Black mustard 431: White mustard 432: Black Mustard	2760: Mustard brown 2761: Mustard yellow	
114	カラスウリ	Karasuuri			—			カロン	ウリ科のカラスウリ <i>Trichosanthes cucumeroides</i> Maximowicz, キカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitamura (= <i>T. japonica</i> Regal) 又はオオカラスウリ <i>T. bracteata</i> Viot			根、種子、果実				
115	カラスビシャク	Karasubishaku, Dragon root			—			オオハング	サトイモ科のカラスビシャク <i>Pinellia temata</i> (Thunberg) Tenore ex Brettonb. 又はオオハング <i>P. tripartita</i> (Blume) Schott	<i>P. temata</i> は Dragon root と呼ばれる。		根茎				
116	カラバシッシュ ナツメグ	Calabash nutmeg			—			ジャマイカナツメグ ジャマイカニクスグ	パンレイシ科の <i>Monodora myristica</i> Dunal 又は <i>Mangolensis</i> Welwitsch	<i>M. myristica</i> は Calabash nutmeg, African nutmeg と呼ばれる。		種子		291: Jamaica nutmeg		
117	ガラナ	Guarana			—			ムクロジ科のガラナ	<i>Paullinia cupana</i> Kunth	<i>P. cupana</i> は Guarana, Guarana shrub 又は Guarana gum と呼ばれる。		種子	172.510: Guarana	323: Guarana shrub	2536: Guarana gum	

NO.	物質名				回答欄			参考事項									
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業への質問	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	GFR	OE	FEMA		
118	カラマンシー	Calamondin	シキキツ		—			ミカン科のシキキツ トウキンカン シンクァーサー(ヒラミレモン)とは別	ミカン科のシキキツ Citrus madurensis Lour(= C. mitis Blanco)	C. madurensis はトウキンカン(唐金柑)とも呼ばれる。	カラマンシーはフィリピンでの呼び名で、トウキンカンは中国からの伝来を意味し、シキキツは四季通称的に結実するところから名づけられた。	果実					
119	カラミント	Calamint			—			シソ科の Calamintha officinalis(=C. alpina, C. clinopodium), 又はその他の近縁植物			原料の項に挙げた近縁植物としては C. sylvatica(=C. ascendens), C. grandiflora, C. nepeta などがある。	全草		99: Calaminth, Wild basil			
120	カラムス	Calamus			—			サトイモ科のショウブ Acorus calamus Linne(= A. asiaticus Nakai) 及びその近縁植物	A. calamus は Sweet flag, Sweet root 又は Sweet rush と呼ばれる。			根茎	189,1010(食品に使用禁止): Calamus and its derivatives	13: Calamus; Sweet flag			
121	ガラング	Galanga			—			ガラング ナンキョウ コウリョウキョウ	ショウガ科のナンキョウ Langas galanga Stuntz (=Alpinia galanga(Linne) Swartz) 又は コウリョウキョウ L. officinarum Forwell(=A. officinarum Hence)	L. galanga は Greater galangal, A. officinarum は Lesser galangal と呼ばれる。		花、葉、根	172,510: Galanga greater (Galangal) 182,20: Galanga (Galangal)	29: Greater galanga 30: Lesser galanga	2498: Galangal root 2499: Galangal root extract 2500: Galangal root oil		
122	カーラント	Currant			—			スグリ クロフサスグリ(カシス) カラフトスグリ フサスグリ アカフサスグリ アカスグリ	ユキノシタ科のクロフサスグリ Ribes nigrum Linne 又はカラフトスグリ Ribes rubrum Linne	A. nigrum は Black currant, R. rubrum は フサスグリ, アカフサスグリ, アカスグリ, Redcurrant と呼ばれる。		果実、花序又は葉	172,510: Currant, black buds and leaves 400: Currant berry, Redcurrant	399: Blackcurrant 400: Currant berry, Redcurrant	2346: Blackcurrant buds, absolute		
123	カリッサ	Carissa, Karanda			—				キョウチクトウ科のカリッサ Carissa carandas Linne			果実					
124	カリン	Chinese quince			—			カラナシ モンカ キボケ	バラ科のカリン Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne (=Pseudocydonia sinensis O.K.Schneider)	C. sinensis はカラナシ又はキボケとも呼ばれる。		果実					
125	カルダモン	Cardamon	ショウズク		—				ショウガ科のショウズク Amomum cardamon Linne(=Elettaria cardamomum (Linne)Maton) 又はその他の近縁植物	A. cardamon は Lesser cardamon, Round (or Cluster) cardamon 又は Malabar cardamon と呼ばれる。	〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては E. cardamomum Maton var. minor Burhill, カルダモン, E. cardamomum Maton var. major Thwaites(=E. major Smith), Long wild cardamon, Oeylon cardamon, Long ceylon cardamon, A. globosum Lourisio; ソウズク Long round chinese cardamon, A. aromaticum Roxburgh; Bengal cardamon, Nepal cardamon などがある。	果実	182,10: Cardamom(card amon) 182,20: Cardamom seed(cardamon)	180: Cardamom	2240: Cardamom 2241: Cardamom seed oil		
126	ガルバナム	Galbanum			—				セリ科の Fenula rubricaulis Boissier, F. galbaniflua Boissier et Buhse			樹脂	172,510: Galbanum	197: Galbanum tree	2501: Galbanum oil 2502: Galbanum resinoid		
127	カレー	Curry powder			—			ガラムマサラ	カレー粉、ガラムマサラ等の香辛料および香味野菜の混合物								
128	カレーリーフ	Curry leaf	カレーリーフ		—			オオバグキツ	ミカン科の オオバグキツ Murraya koenigii Sprengel	M. koenigii は Curry-leaf plant 又は Curry-leaf tree と呼ばれる。		茎葉					
129	カワミドリ	Kawamidori			—			カッコウソウ カッコウチヨロギ	シソ科のカワミドリ Agastache rugosa O.Kuntze 又は カッコウチヨロギ Stachys betonica Benth	S. betonica は カッコウソウ と呼ばれる。		全草					
130	カンゾウ	Licorice	リコリス		—			リコリス	マメ科のヨウカンゾウ Glycyrrhiza glabra Linne 又はその他の近縁植物	G. glabra は Licorice と呼ばれる。	〔原料〕の項に挙げた近縁植物としては G. glabra Linne var. glandulifera Regel et Herder; カンゾウ, G. uralensis Fischer; Chinese licorice, G. asperina Linne f.; Wild licorice, G. lepiota Pursh; American licorice, G. echinata Linne などがある。	根又は全草	184,10408: Licorice and licorice derivatives	218: Licorice, Glycyrrhiza	2628: Licorice extract 2629: Licorice extract powder 2630: Licorice root		
131	ガンビア	Gambir			—			アセンヤク ガンビール	アカネ科の Uncaria gambir Roxburgh	U. gambir は Pale catechu, Bengal gambir と呼ばれる。		枝葉	172,510: Gambir(Catechu, pale)	465: Gambir			
132	カンラン	Chinese olive			—			ウラン	カンラン科のカンラン Canarium album Tausch 又はウラン C. pimela Engler			果実、種子又は材					
133	キウイフルーツ	Kiwifruit			—			オニマタビ シナサルナシ キーウィフルーツ キーウィ	サルナシ科のオニマタビ Actinidia chinensis Planchon など	Achinensis は シナサルナシ, Chinese gooseberry と呼ばれる。		果実					
134	キカイガラタケ	Kikaigaratake			—				サルノコシカケ科のキカイガラタケ Gloeophyllum saepiarium(Fr.)Karsten			子実体又は培養菌糸体					

NO.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OFR	GE	FEMA
135	キキョウ	Kikyo, Baloon flower			—				キキョウ科のキキョウ <i>Platycodon grandiflorum</i> A. de Candolle			根茎			
136	キク	Chrysanthemum			—			リョウリギク	キク科のリョウリギク <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatuelle 又はその他の近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>C. indicum</i> Linne: アブラギク, シマカンギク, <i>C. indicum</i> var <i>hibernum</i> Makino: カンギク, <i>C. lavandulaefolium</i> Makino: ホソバアブラギク, <i>C. makinoi</i> Matsumura et Nakai: リュウノウギク, <i>C. boreale</i> Makino: アワコガネギク, キクタニギク, <i>C. leucanthemum</i> Linne: フランスギク などがある。	花又は莖葉			
137	キクラゲ	Kikurage, Jew's-ear			—				キクラゲ科のキクラゲ <i>Auricularia auricula-judae</i> (FR.) Quel.			子実体			
138	キササゲ	Kitasage			—			アズサ	ノウゼンカズラ科のキササゲ <i>Catalpa ovata</i> G. Don	<i>C. ovata</i> はアズサとも呼ばれる。		果実又は莖葉			
139	ギシギシ	Gishigishi, Dock			—			ナカバギシギシ ナガバギシギシ エゾノギシギシ ヨウチイ リーレル スイバ	タデ科のギシギシ <i>Rumex japonicus</i> Meisner, ナガバギシギシ <i>R. crispus</i> Linne 又はエゾノギシギシ <i>R. obtusifolius</i> Linne など			地上部又は根茎部			
140	キダチアロエ	Kidachi aloe			—			キダチロカイ	ユリ科のキダチロカイ <i>Aloe arborescens</i> Miller			莖葉			
141	キナ	Cinchona			—			アカキナノキ キナノキ	アカネ科のキナノキ <i>Cinchona officinalis</i> Linne 又はその他の近縁植物	アカキナノキ <i>C. succinbra</i> Pavon et Klotzsch は <i>Cinchona red</i> と呼ばれる。 <i>C. ledgeriana</i> Moens et Trimani は <i>Cinchona yellow</i> と呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては, <i>C. succinbra</i> Pavon et Klotzsch: アカキナノキ, <i>Cinchona red</i> <i>C. ledgeriana</i> Moens et Trimani: <i>Cinchona yellow</i> , <i>C. calisaya</i> Weddell, <i>C. lancifolia</i> Ruiz et Pavon などがある。	枝皮、幹皮又は根皮	172.510: <i>Cinchona, red bark</i> 172.510: <i>Cinchona, yellow, bark</i>	128: <i>Cinchona</i>	2281: <i>Cinchona barkred</i> 2282: <i>Cinchona barkred extract</i> 2283: <i>Cinchona barkyellow</i> 2284: <i>Cinchona barkyellow extract</i> 2285: <i>Cinchona extract</i>
142	キハダ	Kihada			—				ミカン科のキハダ <i>Phellodendron amurense</i> Ruprecht			樹皮			
143	キバナオウギ	Kibanaohgi			—			タイツリオウギ	マメ科のオウギ <i>Astragalus shinanensis</i> Ohwi (= <i>A. membranaceus</i> Bunge)	<i>A. shinanensis</i> はタイツリオウギとも呼ばれる。		根			
144	ギボウシ	Giboshi			—			トウギボウシ	ユリ科のトウギボウシ <i>Hosta sieboldiana</i> Engler 又はその他の近縁植物		[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>H. montana</i> F. Maekawa: オオバギボウシ, <i>H. undulata</i> L. H. Bailey: スジギボウシ <i>H. rectifolia</i> Nakai: ナギギボウシ などがある。 なお、上掲の基原植物は引明文献により、学名に違いがみられるとともに、変種があてられることもある。 また、ギボウシの名は、普通には本属を総称したものであるが、スジギボウシの変種 (var. <i>erromena</i> F. Maekawa) を指すこともある。	全草			
145	ギムネマシ ルベスタ	<i>Gymnema sylvestre</i>			—				ガガイモ科の <i>Gymnema sylvestre</i> R. Brown			葉			
146	キャットニツ ブ	Catnip	イヌハッカ		—			チクマハッカ	シソ科のイヌハッカ <i>Nepeta cataria</i> Linne (= <i>Cataria vulgaris</i> Moench)	<i>N. cataria</i> はチクマハッカ、Catmintとも呼ばれる。		全草		302: Catmint	
147	キャラウェイ	Caraway	ヒメウイ キョウ		—			インド ジラン	セリ科のヒメウイキョウ <i>Carum carvi</i> Linne (= <i>Apium carvi</i> (L.) Grantz)			果実	182.10: <i>Caraway, black (black cumin)</i> 182.20: <i>Caraway</i>	112: <i>Caraway</i>	2236: <i>Caraway</i> 2237: <i>Caraway black</i> 2238: <i>Caraway seed oil</i>
148	キャラブ	Carob, Locust bean	イナゴマ メ、カロブ		—			アルガロバ	マメ科のイナゴマ <i>Ceratonia siliqua</i> Linne	<i>C. siliqua</i> は Carob, Carob bean 又は St. John's Bread とも呼ばれる。		果実	182.20: <i>Carob bean</i>	120: <i>Carob</i>	2243: <i>Carob bean extract</i>
149	キュウリ	Cucumber	キューカ ンパー		—				ウリ科のキュウリ <i>Cucumis sativus</i> Linne			果実		160: <i>Cucumber</i>	

No.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名 (使用しているものは全て記入)	基原物質等の 合計使用量 (kg)	コメントおよび 資料工業会への質問	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
150	キラヤ	Quillaja, Quillaia			—			シャボンノキ	バラ科のキラヤ <i>Quillaja saponaria</i> Molina	<i>Q. saponaria</i> はシャボンノキ、Soap-bark tree とも呼ばれる。		樹皮	172.510: Quillaja (Soap bark)	391: Quillaria (Soap bark tree)	2973: Quillaia
151	キンミズヒキ	Agrimony			—			センカクソウ リュウガソウ	バラ科のキンミズヒキ <i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour 又は <i>A. eupatorioides</i> Linne			全草		18: Agrimony	
152	グアバ	Guava			—			バナカ ハンザクロ バンジロウ バンセキリュウ	フトモモ科のバンジロウ <i>Psidium guajava</i> Linne 又はその他の近縁植物	(原料)の項に挙げた近縁植物としては、 <i>P. araca</i> Raddi; ブラジルグアバ、 <i>P. cattleianum</i> Sabine; ストローベリーグアバ、 <i>P. humile</i> Vell.; マラガンバ などがある。		果実又は葉	182.20: Guava	377: Guava	
153	グアヤク	Guaiacum			—			グアヤクノキ ユノウボク バハマユノウボク	ハマビシ科のユノウボク <i>Guaiacum officinale</i> Linne、バハマユノウボク <i>G. sanctum</i> Linne 又は <i>Bulnesia sarmentifera</i> Lorentz	今日、香料として用いられている <i>Guaiac wood oil</i> のほとんどが <i>B. sarmentifera</i> Lor. から得られたもので、 <i>Guaiol</i> 、 <i>Bulnesol</i> が主成分である。		材	172.510: Guaiac	97: Guaiac 220: Guaiacum	2531: Guaiac gum extract 2535: Guaiac wood extract 2534: Guaiac wood oil
154	クコ	Kuko			—			クコシ クコヨウ	ナス科のクコ <i>Lycium chinense</i> Miller (= <i>L. balbarum</i> Linne)	<i>L. chinense</i> は Chinese wolfberry, Chinese matrimony-vine とも呼ばれる。		枝葉又は果実			
155	クサスギカズラ	Kusasu/kazura			—				ユリ科のクサスギカズラ <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Loureiro) Merrill	<i>A. cochinchinensis</i> はテンモンドウとも呼ばれる。		根茎			
156	クサボケ	Kusaboke, Dwarf Japanese quince	シドミ		—				バラ科のクサボケ <i>Chaenomeles japonica</i> Lindley (= <i>C. maulei</i> (T. Moore) Schneid.), <i>Pyrus japonica</i> Thunb.	<i>C. japonica</i> はシドミ, Dwarf Japanese quince とも呼ばれる。		果実			
157	クズ	Kuzu, Thunberg kudzu vine			—				マメ科のクズ <i>Pueraria lobata</i> Ohwi (= <i>P. hirsuta</i> Matsumura)			根茎			
158	クスノキ	Camphor tree			—				クスノキ科のクス <i>Cinnamomum camphora</i> Siebold			材又は葉	172.510: Camphor tree	130: Camphor tree	2231: Camphor oil, japanese, white
159	クスノハガシ	Kamala			—			アカメガシワ	トウダイグサ科のクスノハガシワ <i>Mallotus philippinensis</i> Muell. Arg. 又は <i>アカメガシワ</i> <i>M. japonicus</i> Muell. Arg. (= <i>Croton japonicum</i> Thunberg)	<i>M. philippinensis</i> は Kamala tree と呼ばれる。		果実又は枝葉			
160	グーズベリー	Gooseberry			—			グーズベリー セイヨウスグリ	ユキノシタ科のセイヨウスグリ <i>Ribes grossularia</i> Linne (= <i>R. uva-crispa</i> (Linne) var. <i>sativum</i> de Candolle) 又はその他の近縁植物	<i>R. grossularia</i> はヨーロッパスグリ、オオスグリ、Gooseberry、European gooseberry 又は Catberry とも呼ばれる。European gooseberry 又は Catberry と呼ばれる。	(原料)の項に挙げた近縁植物としては <i>R. hirtellum</i> Michx. 及び <i>R. hirtellum</i> Michx. アメリカスグリ、 <i>R. sinense</i> F. Makawa: スグリ、 <i>R. japonicum</i> Maximowicz: コマダスグリ、 <i>R. latifolium</i> Janczewski: エゾスグリ、などがあるが、栽培果樹ではヨーロッパスグリ及びアメリカスグリ、両種の交配によって生まれたものが多い。		果実	388: Gooseberry	
161	クチナシ	Gardenia	ガーデニア		—			サンシシ コクチナシ ハナクチナシ	アカネ科のクチナシ <i>Gardenia augusta</i> Merrill var. <i>grandiflora</i> Hortorum (= <i>G. jasminoides</i> Ellis var. <i>jasminoides</i>) 又は <i>コクチナシ</i> <i>Gardenia augusta</i> Merrill	<i>Gardenia augusta</i> Merr. var. <i>grandiflora</i> Hort. は <i>Capjasmin</i> と呼ばれる。八重咲きのものは <i>ハナクチナシ</i> と呼ばれる。	本項の基原植物のクチナシの分類については、引用文献によりその学名に違いがみられる。	花、果実又は葉		210: Gardenia	
162	クベバ	Cubeb			—			ヒツショウカ クベバ キューズ	コショウ科のヒツショウカ <i>Piper cubeba</i> Linne f.			果実	172.510: Cubeb	345: Cubeb	2338: Cubeba 2339: Cubeb oil
163	クマコケモモ	Bearberry			—			アカミノクマコケモモ ウランマツツ	ツツジ科のクマコケモモ <i>Arotous alpinus</i> Niedenzu var. <i>japonicus</i> (Nakai) Ohwi (= <i>Mairania japonica</i> Makino), <i>アカミノクマコケモモ</i> <i>A. ruber</i> Nakai 又は <i>A. alpinus</i> Niedenzu	<i>A. alpinus</i> var. <i>japonicus</i> はウランマツツジとも呼ばれる。 <i>A. alpinus</i> は Black bearberry, Mountain strawberry と呼ばれる。		果実			
164	グミ	Gumi, Oleaster			—			ナツグミ ホソグミ ギンヨウグミ	グミ科のナツグミ <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunberg (= <i>E. longipes</i> Asa Gray); <i>E. edulis</i> (Cartere), <i>ホソグミ</i> <i>E. angustifolia</i> Linne 又は <i>ギンヨウグミ</i> <i>E. commutata</i> Benth	<i>E. multiflora</i> は <i>Cherry elaeagnus</i> , <i>E. angustifolia</i> は <i>Oleaster</i> , <i>Wild olive</i> 又は <i>Jerusalem willow</i> , <i>E. commutata</i> は <i>Silverberry</i> と呼ばれる。		果実			
165	クミン	Cumin			—				セリ科のクミン <i>Cuminum cyminum</i> Linne			果実	182.20: Cumin (cummin)	161: Cumin	2340: Cumin oil 2343: Cumin seed oil
166	グラウンドアイビー	Ground ivy	カキドオシ		—			カキドオシ アイビー	シソ科の <i>Glechoma hederacea</i> Linne (= <i>Nepeta glechoma</i> Benth.) 又は <i>カキドオシ</i> <i>G. hederacea</i> var. <i>grandis</i> Kudo	<i>G. hederacea</i> は Ivy, Aishoof 又は <i>Haymaids</i> と呼ばれる。		茎葉		216: Ivy	
167	クララ	Kurara	クサエンジュ		—				マメ科のクララ <i>Sophora flavescens</i> Alton	<i>S. flavescens</i> はクサエンジュとも呼ばれる。		根			

NO.	物質名				回答欄		参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質の合計使用量(Kg)	コメントおよび香料工業会への質問	実効成分のための別名	原料	原料シノニム	参考事項原料の補足	部位	GFR	OE	FEMA
168	クラリセージ	Clary sage			-			オニサルビアセージクラリ	シソ科の <i>Salvia sclarea</i> Linne	<i>S. sclarea</i> は、Clary, Clary wort 又は Garden clary とも呼ばれる。		花又は葉	182.20: Clary 2321: Clary sage oil	415: Clary-sage	2320: Clary 2321: Clary sage oil
169	クランベリー	Cranberry	基原物質「ナッツ」とは区別されています	基原物質「ナッツ」とは区別されています	-			ツルコケモモ ココモモ イワモモ	ツツジ科のクランベリー <i>Oxycoccus macrocarpus</i> Persoon (= <i>Vaccinium macrocarpum</i> Aiton.), ツルコケモモ <i>O. palustris</i> Pers. (= <i>V. oxycoccus</i> Linne; <i>O. quadrivalis</i> (Gilbert) 又は <i>ココモモ</i> <i>V. vitis-idaea</i> L. などの <i>Vaccinium</i> 属(ただし、クロマノキ <i>V. uliginosum</i> L. 及びビルベリー <i>V. myrtillus</i> L. を除く)	<i>O. macrocarpus</i> は Cranberry 又は Larger American cranberry, <i>O. palustris</i> は Small cranberry 又は European cranberry, <i>V. vitis-idaea</i> は イワモモ, Cowberry, Mountain cranberry 又は Lingonberry とも呼ばれる。		果実又は葉	470: Cranberry		
170	クリ	Chestnut	チェスナッツ	基原物質「ナッツ」とは区別されています	-			ニホンクリ	ブナ科のクリ <i>Castanea crenata</i> Siebold et Zuccarini (= <i>C. pubinervis</i> Schneider) 又はその他近縁植物	<i>C. crenata</i> は ニホンクリ または Japanese Chestnut と呼ばれる。	原料の項の近縁植物としては <i>C. dentata</i> Borkh. (= <i>C. americana</i> Rafinesque-Schmaltz); アメリカクリ, American chestnut, <i>C. sativa</i> Miller (= <i>C. vulgaris</i> Lamarek); ヨーロッパクリ, European chestnut, Sweet chestnut, <i>C. mollissima</i> Blume (= <i>C. bungeana</i> Blume); チュウゴクリ, Chinese chestnut など。	種子(殻煎), 葉, 花又は枝	172.510: Chestnut leaves		
171	クルミ	Walnut	ウォールナッツ	基原物質「ナッツ」とは区別されています	-			セイヨウクルミ カシグルミ ベルシヤグルミ	クルミ科のセイヨウクルミ <i>Juglans regia</i> Linne, 又は <i>J. nigra</i> L.	<i>J. regia</i> はカシグルミ, ベルシヤグルミ, Common walnut, Persian walnut または English walnut とも呼ばれる。 <i>J. nigra</i> は Black walnut とも呼ばれる。		種子, 枝又は樹皮など	172.510: Walnut husks(hulls), leaves, and green nuts	248: Walnut tree	3111: Walnut hull extract
172	クリーム	Cream		ミルク, クリーム, チーズ, バター, パターオイル, パターミルク, ハッコウニウ, ホエイの区別に注意!	-				家畜の乳汁(ミルク)の項参照を加工して得られたクリーム						
173	グレインオブパラダイス	Grains of paradise		ミルク, クリーム, チーズ, バター, パターオイル, パターミルク, ハッコウニウ, ホエイの区別に注意!	-			ギニアペッパー マコグット	ショウガ科の <i>Aframomum granum-paradisii</i> (= <i>Anomum olitridum</i>) または <i>Aframomum melegueta</i> (Roscoe) K. Schumann (= <i>Anomum melegueta</i> Roscoe)	<i>A. granum-paradisii</i> は Grains of paradise または Mariguetta, <i>A. melegueta</i> は Guinea grain, Guinea pepper または Melegueta pepper とも呼ばれる。	本項の両基原植物を、国際リストのOE, GFR(FDA)およびFEMAでは Grains of paradise と呼んでいる。	種子	182.10: Grains of paradise	15: Grains of paradise	2528: Grains of paradise
174	クレタディタニー	Dittany of Crete			-			ディクタモ ディクタモス	シソ科の <i>Amaracus dictamnus</i> Bentham (= <i>Origanum dictamnus</i> Linne)	<i>A. dictamnus</i> は Dictame または Crete dittany と呼ばれる。		茎葉又は花	172.510: Dittany of Crete	315: Dittany of Crete	2389: Dittany of Crete
175	グレープフルーツ	Grapefruit			-			ザボン ブンタン オロブロンコ(スウィーティー) ボンタン ウチムラサキ	ミカン科のグレープフルーツ <i>Citrus paradisi</i> Macfadon 又はザボン <i>C. grandis</i> Osbeck	<i>C. paradisi</i> は Pomelo, <i>C. grandis</i> はブンタン, ポンタン, ウチムラサキ, Pummelo または Shaddock とも呼ばれる。	本項の基原植物のグレープフルーツの分類については引用文献によってその学名に違いが見られる。	果実	182.20: Grapefruit	140: Grapefruit	2530: Grapefruit oil, expressed
176	クローバー	Clover			-			ツメクサ シロツメクサ アカツメクサ コウシャクツメクサ ムラサキツメクサ レッドクローバー オランダダンク	マメ科のアカツメクサ <i>Trifolium pratense</i> Linne 又はシロツメクサ <i>T. repens</i> Linne	<i>T. pratense</i> はムラサキツメクサ, アカクローバー, Red clover, Trefoil または Cow clover とも呼ばれる。 <i>T. repens</i> はツメクサ, オランダダンク, クローバー, White clover, Dutch clover, Shamrock とも呼ばれる。		花又は全草	182.20: Clover	459: Trefoil	2326: Clover tops red extract solid
177	クローブ	Clove			-			チョウジ	フトモモ科のチョウジ <i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et Harrison; <i>E. caryophyllata</i> Thunberg)	<i>S. aromaticum</i> はクローブ, または Clove tree とも呼ばれる。		花蕾, 枝葉又は果実	184.10257: Clove and its derivatives	188: Clove tree	2322: Clove bud extract 2323: Clove bud oil 2324: Clove bud oleoresin 2325: Clove leaf oil 2327: Cloves 2328: Clove stem oil
178	クロモジ	Kuromoji			-			チョウショウ ウショウ	クスノキ科のクロモジ <i>Lindera umbellata</i> Thunberg (= <i>Benzoin umellatum</i> Radford)			葉			
179	クロレラ	Chlorella			-				緑藻類オーキステス科のクロレラ <i>Chlorella pyrenoides</i> Chick			藻体			
180	クワ	Mulberry	マルベリー		-			マゴフ トウゴフ シロゴフ	クワ科のマゴフ <i>Morus alba</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>M. alba</i> はトウゴフ, シロゴフ, または White mulberry とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては <i>M. nigra</i> Linne; クロミゴフ, Black mulberry, European mulberry, <i>M. indica</i> Linne; オガサワラ, Eastern mulberry, Indian mulberry, <i>M. rubra</i> Linne; アカミゴフ, Red mulberry, American mulberry, <i>M. bombycis</i> Koidzumi (= <i>M. alba</i> Linne var. <i>stylosa</i> Bureau; <i>M. japonica</i> Bailey non Siebold); クワ, ヤマゴフ, ノゴフ, Japanese mulberry などがある。	果実, 枝又は葉	292: Mulberry tree white and black 293: Eastern mulberry		

NO.	物質名				回答欄		参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OE	FEMA
181	クワツシャ	Quassia	ニガキ		—				ニガキ科の <i>Quassia excelsa</i> Swartz(= <i>Picroasma excelsa</i> (Swartz) Planchon), ニガキ <i>Picroasma quassioides</i> Bennet (= <i>Simarouba quassioides</i> D. Don; <i>P. alanthoides</i> Planchon)又は <i>Quassia amara</i> Linne	<i>Q. amara</i> は Bitter wood とも呼ばれる。		根又は材	172.510: Quassia	332: Quassia	2971: Quassia extract
182	ケイパー	Caper	ケーパー		—				フウチョウソウ科のケーパー <i>Capparis spinosa</i> Linne	<i>C. spinosa</i> は Caper-Bush とも呼ばれる。		花又は根皮	182.10: Capers	108: Caper bush	
183	ゲトウ	Gotto	月桂		—				ショウガ科のゲトウ <i>Languas speciosa</i> Smal(= <i>Alpinia speciosa</i> (Wendland) K. Schumann; <i>Catimbiium speciosum</i> (Wendland) Holtum)	<i>L. speciosa</i> は Shell flower, Shell ginger とも呼ばれる。		茎葉			2498: Galangal root
184	ケード	Cade			—				ヒノキ科の <i>Juniperus oxycedrus</i> Linne			材		250: Cade	
185	ケブラコ	Quebracho			—				キンボウグ科の <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlecht 又はウルシ科の <i>Schinopsis lorentzii</i> Engler (= <i>Quebrachia lorentzii</i> (Grisebach))	<i>S. lorentzii</i> は Brazil-axe tree, Aue-master, Iron-wood または <i>Red lignumvitae</i> とも呼ばれる。		樹皮	172.510: Quebracho bark	78: Quebracho	2972: Quebracho bark extract
186	グルマンダー	Germander			—				シソ科の <i>Taoucon chamaedrys</i> Linne (= <i>T. officinale</i> Lamarck; <i>Chamaedrys officinalis</i> Moench)又は <i>T. polium</i> Linne	<i>T. chamaedrys</i> は Common germander, <i>Chamaedrys germander</i> または <i>Wall germander</i> とも呼ばれる。 <i>T. polium</i> は Golden germander または <i>Hulwort</i> とも呼ばれる。		全草	172.510: Germander, <i>chamaedrys</i> 172.510: Germander, golden	449: Wall germander	450: Hulwort
187	ケンチュール	Kencur			—			バンコンサンパ	ショウガ科のバンコン <i>Kaempferia galanga</i> Linne	<i>K. galanga</i> は Galanga, (East-Indian)Galangale とも呼ばれる。		根茎			
188	ケンボナン	Kanponashi, Japanese raisin tree			—			キグ	クロウメドモド科のケンボナン <i>Hovenia dulcis</i> Thunberg (= <i>H. acera</i> Lindley)	<i>H. dulcis</i> は Coral tree とも呼ばれる。		果実又は種子			
189	ゲンノショウコ	Gennoshoko	フウロソウ		—				フウロソウ科のゲンノショウコ <i>Geranium thunbergii</i> Siebold et Zuccarini (= <i>G. nepalense</i> Sweet subsp. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Hara; <i>G. nepalense</i> Sweet var. <i>thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Kudo)又はミツバフクロ <i>G. wilfordii</i> Maximowicz			全草			
190	コウジ	Koji			—				イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne, オオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne など、マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> (Linne) Merril などの種子から作った麹						
191	コウタケ	Koutake			—				イボタケ科のコウタケ <i>Sarcodon aspratus</i> (Berckmans) S. Ito (= <i>Hydnum aspratium</i> Berckmans)			子実体			
192	コウチャ	Black tea	紅茶		—				ツバキ科のチャ <i>Camellia sinensis</i> O. Kuntze (= <i>Thea sinensis</i> Linne ; <i>G. thea</i> Link)	<i>C. sinensis</i> は, チャノキ又は Tea, Chinese tea, Japanese tea と呼ばれる。	紅茶製造に適するものは, アッサム種 var. <i>assamica</i> (Masters) Kitam.(= <i>Thea assamica</i> Mast.; <i>Thea cochinchinensis</i> Loureiro) である。	葉(発酵)	182.20: Tea	451: Tea bush	
193	コウホネ	Kohone			—				スイレン科のコウホネ <i>Nuphar japonica</i> de Candolle 又はネムロコ <i>N. pumilum</i> (Timm) de Candolle			根茎			
194	ココ	Coca			—				ココノキ科のコカ <i>Erythroxylum coca</i> Lamarck, <i>Erythroxylon novo-granatense</i> Hieron	<i>E. coca</i> は コカノキ, Cocaine plant とも呼ばれる。 <i>E. novo-granatense</i> は Java coca と呼ばれる。		葉(コカインを除去したものの)	182.20: Coca (decocainized)	184: Coca shrub	2329: Coca leaf extract (decocainized)
195	コガネバナ	Koganebana			—				シソ科のコガネバナ <i>Scutellaria baicalensis</i> Georg	<i>S. baicalensis</i> は コガネバナギ と呼ばれる。		根			
196	コクトウ	Brown sugar	黒糖		—				イネ科のサトウキビ <i>Saccharum officinarum</i> Linne	<i>S. officinarum</i> は Sugar cane と呼ばれる。		茎の搾汁濃縮物			

NO.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質の合計重量(kg)	コメントおよび香料工業への質問	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	OFR	OE	FEMA
197	コクワイ	Cereals	穀類	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	イネ科イネ、オオムギ、コムギ、ライムギ、エンバク、ヒエ、コウリヤンなど。タデ科のソバなど	イネ科のイネ <i>Oryza sativa</i> Linne、オオムギ <i>Hordeum vulgare</i> Linne(= <i>H. aestivum</i> Watt; <i>H. coeleste</i> Watt)、コムギ <i>Triticum aestivum</i> Linne(= <i>T. vulgare</i> Villars)、ライムギ <i>Secale cereale</i> Linne、エンバク <i>Avena sativa</i> Linne、ヒエ <i>Echinochloa frumentacea</i> Link など、タデ科のソバ <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench(= <i>F. vulgare</i> Nees; <i>F. sagittatum</i> Gilibert) など	O. sativa は Rice、H. vulgare はカラムシ、ハダカムギ又は Barley、T. aestivum は Wheat、A. sativa はオームギ、Oat、E. frumentacea は Japanese millet、F. esculentum はBuckwheatとも呼ばれる。	原料の種子、種皮、殻は通常焙煎又は蒸煮して使用する。	種子、種皮、殻、又は胚芽			
198	ココナツ	Coconut	ココヤシ	基原物質「ナッツ」とは区別されています	—	—	—	ヤシ科のココヤシ <i>Cocos nucifera</i> Linne	C. nucifera は Coco-palm とも呼ばれる。			種子の核仁	147: Coconut		
199	ゴメグサ	Eyebright	アイブライト	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	ゴマノハグサ科の <i>Euphrasia officinalis</i> Linne 又はその他近縁植物	E. officinalis L. は Drug eyebright とも呼ばれる。			全草	192: Eyebright		
200	ゴシュユ	Goshuyu		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	ミカン科のゴシュユ <i>Evodia rutaecarpa</i> (Jussieu) Benthem、 <i>Evodia officinalis</i> Doda (= <i>Evodia rutaecarpa</i> Benthem var. <i>officinalis</i> Huang)	E. officinalis をホンゴシュユと呼ぶのに対し、E. rutaecarpa をセゴシュユとも呼ばれる。			果実			
201	コショウ	Pepper	ペパー	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	コショウ科のコショウ <i>Piper nigrum</i> Linne、又はヒハツ <i>Piper longum</i> Linne	P. nigrum は(Black)pepperとも呼ばれる、P. longum はインドナガコショウ Indian long pepper、Jaborandi pepperとも呼ばれる。	ヒハツの果実も同様に使用されるが、コショウほど一般的でない、加工法の違いにより黒コショウと白コショウになる。	果実	182.10: Pepper, black; Pepper, white 182.20: Pepper oil, black; Pepper oil, white; Pepper oleoresin, black; Pepper oleoresin, white 346: Long pepper 2850: White pepper 2851: White pepper oil 2852: White pepper oleoresin 4266: Piper longum distillate			
202	コスタス	Costus		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	キク科の <i>Saussurea lappa</i> Clarke(= <i>Aucklandia costus</i>)				根	172.510: Costus root	53: Costus	2336: Costus root oil
203	コストマリ	Costmary		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	アネ科の <i>Chrysanthemum balsamita</i> Linne	C. balsamita は Alecost 又は Bible-leaf mace とも呼ばれる。			花又は葉	172.510: Costmary	445: Costmary	
204	コパiba	Copaiba		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	マメ科の <i>Copaifera</i> 属	C. reticulata Ducke、C. guayanensis Benthem、C. multijuga Hayne、C. officinalis Linne、C. martii var. <i>rigida</i> 、C. coriacea など	[原料]の項に挙げた植物としては、 <i>C. reticulata</i> Ducke、 <i>C. guayanensis</i> Benthem、 <i>C. multijuga</i> Hayne、 <i>C. officinalis</i> Linne、 <i>C. martii</i> var. <i>rigida</i> 、 <i>C. coriacea</i> などがある。	樹脂	172.510: Copaiba			
205	コーヒー	Coffee		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	アカネ科のコーヒー <i>Coffea arabica</i> Linne (アラビカ種)、 <i>Coffea liberica</i> Hiem. (リベリカ種)、 <i>Coffea robusta</i> Linden(= <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froeh)(ロブスタ種)、又はその他の <i>Coffea</i> 属				種子(焙煎)	182.20: Coffee	148: Coffee	
206	コブシ	Kobushi	ヤマモクレン	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	モクレン科のコブシ <i>Magnolia kobus</i> De Candolle (= <i>M. praecoccisima</i> Koidzumi var. <i>praecoccisima</i>)	M. kobus は Kobus magnolia とも呼ばれる。			蕾			
207	ゴボウ	Burdock		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	キク科のゴボウ <i>Arctium lappa</i> Linne(= <i>Lappa major</i> Gaertner; <i>L. edulis</i> Siebold) 又は <i>Arctium majus</i> Bernhardi	A. lappa はゴンボ、キタキス、Edible burdock、Greatburd 又は Cockle bur、A. majus は Great burdock とも呼ばれる。			根又は種子	57: Great burdock		
208	ゴマ	Sesame	セサミ	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	ゴマ科のゴマ <i>Sesamum indicum</i> Linne	S. indicum は Gingelly とも呼ばれる。			種子	182.10: Sesame	429: Sesame, Gingelly	
209	コーラ	Cola		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	アオギリ科のヒメコーラ <i>Cola acuminata</i> Schott et Endlicher、コーラ <i>Cola nitida</i> A. Chevalier 又はその他の <i>Cola</i> 属	C. acuminata は Kola 又は Abata kola、C. nitida は Bitter cola 又は Gbarja kola とも呼ばれる。			種子	182.20: Cola nut、Cola nut	149: Kola	2607: Kolas nut extract
210	コリアンダー	Coriander	コエンドロ	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	セリ科のコエンドロ <i>Coriandrum sativum</i> Linne				果実、葉	182.10: Coriander 182.20: Coriander	154: Coriander	2333: Coriander oil 2334: Coriander oil
211	コルトフット	Coltsfoot	フキタンポポ	トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	キク科のフキタンポポ <i>Tussilago farfara</i> Linne	T. farfara は Cantor とも呼ばれる。			花蕾、莖葉又は根	483: Coltsfoot		
212	ゴールドデンロッド	Golden rod		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	アキノキンリンソウ、セイタカアワダチソウ	S. suaveolens は Sweet golden rod、S. virga-aurea Linne、アキノキンリンソウ <i>Solidago virga-aurea</i> Linne subsp. <i>Asiatica</i> Kitamura 又は セイタカアワダチソウ <i>S. altissima</i> Linne	S. suaveolens は Sweet golden rod、S. virga-aurea は European golden rod 又は単に golden rod、S. altissima は Tall golden rod とも呼ばれる。		全草			
213	コロンボ	Colombo		トウモロコシ、粟、アムギ、ライムギ、コムギ、オオムギ、フスマ、ムギヤクは他の基原物質	—	—	—	ツツラフジ科の <i>Jateorhiza columba</i> Miers (= <i>J. palmata</i> (Lamarck) Miers)	J. columba は Calumba とも呼ばれる。			根	172.510: Calumba root	247: Colombo	

物質名				回答欄			参考事項									
NO.	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名 (使用しているものは全て記入)	基原物質者の 合計使用量 (kg)	コメントおよび 香料工業会への質問	実態調査のための別 名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の種類	部位	CFR	OE	FEMA	
214	コンサイ	Root and tuber vegetables	オモダカ、ゴボウ、ニンジン、ハス、ホースラディッシュ、ラディッシュ、ワサビは他の基原物質	オモダカ、ゴボウ、ニンジン、ハス、ホースラディッシュ、ラディッシュ、ワサビは他の基原物質				キク科のキクイモナス科のジャガイモヒルガオ科のサツマイモサトイモ科のサトイモヤマノイモ科のヤマノイモアカザ科のビートなど	キク科のキクイモ Helianthus tuberosus Linne など、ナス科のジャガイモ Solanum tuberosum Linne など、ヒルガオ科のサツマイモ Ipomoea batatas Poir. (= Convolvulus batatas Linne; C. edulis Thunberg) など、サトイモ科のサトイモ Colocasia esculenta Schott (= Arum esculentum Linne; C. antiquum Schott) など、ヤマノイモ科のヤマノイモ Dioscorea japonica Thunberg など、アカザ科のビート Beta vulgaris Linne など	H. tuberosus は Jerusalem artichoke, S. tuberosum は馬鈴薯又は Potato, I. Batatas は甘藷又は Sweet potato, C. esculenta は Coo-cryam, Taro 又は Dasheen, D. japonica はジネンジョ, B. vulgaris はカエレンサイとも呼ばれる。		根茎又は葉			4228: Sugar Beet Juice extract	
215	コンズラン	Kondurango			-				カガイモ科の Marsdenia condurango Reichenbach fil.			樹皮		272: Kondurango		
216	コンブ	Kombu kelp			-				褐藻類コンブ科のマコンブ Laminaria japonica Araschoug 又はその他の近縁植物	L. japonica は Japanese sea tangle とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては次のものがあり、いずれも海藻類として重要である。L. japonica var. ochotensis Okamura: リシリコンブ、L. angustata Kjalman: ミツシコンブ (Narrow-leaved tangle), L. angustata var. longissima Miyabe: ナガコンブ、L. religiosa Miyabe: ホンメコンブなど	葉状体	184.10120: Brown algae		2014: Algin 2906: Kelp	
217	コンフリー	Oomfrey			-				ムラサキ科のヒレハリソウ Symphytum officinale Linne 又は S. peregrinum Ledebour	S. officinale は Common comfrey、又は Shog-consound、S. peregrinum は Russian comfrey とも呼ばれる。		茎葉		441: Sage; Comfrey		
218	サイプレス	Cypress	イトスギ、シプレス		-				ヒノキ科のイトスギ Cupressus sempervirens Linne	C. sempervirens は Italian Cypress とも呼ばれる。		果実、枝葉又は芽		162: Cypress		
219	魚	Fish	カツオブシは除く	カツオブシは除く					アナゴ科のマアナゴ Astroconger myriaster Bervoot など、ニシン科のマイワシ Sardinops melanosticta Temminck et Schlegel など、ニシン科のニシン Okupea pallasi Ouyet et Valenciennes など、カタクチイワシ科のカタクチイワシ (アンチピ) Engraulis japonica Houttuyn、Engraulis encrasicolus など、タラ科のスケトウダラ Theragra chalcogramma Pallas など、エソ科のワニエソ Saurida tumbil Bloch など、サケ科のサケ Oncorhynchus keta Walbaum など、ヒラメ科のヒラメ Paralichthys olivaceus Temminck et Schlegel など、サバ科のメバチ (チ、ダルマ) Parathunnus sibi Temminck et Schlegel、キハダ (トビシ) Neohunnus albacora Lowe など、サバ科のカツオ Katsuwonus pelamis Linne など、ウナギ科のウナギ Anguilla japonica Temminck et Schlegel など、サツメウナギ科のサツメ Entosphenus japonicus (Martens) など、マナコ科のマナコ Stichopus japonicus Selenka など、その他の魚及びそれらの加工品			全体、肉質部、卵				
220	サクラ	Cherry tree			-				バラ科のオオシマザクラ Prunus lannesiana Wilson など、八重咲桜の菅賢象 P. lannesiana Wilson cv. Alborosa、牡丹 P. lannesiana Wilson cv. Moutan 又は関山 P. lannesiana Wilson cv. Sakiyama など、ヤマザクラ Prunus jamasakura 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				
221	サクラランボ	Cherry	チェリー		-				バラ科のセイウミザクラ Prunus avium Linne (= Cerasus avium (Linne) Martens) 又はスミザクラ P. cerasus Linne (= Cerasus vulgaris Linne)	P. avium は カンカオウトウ、Sweet cherry、P. cerasus は サンカオウトウ、Sour cherry とも呼ばれる。		果実	172.510: Cherry pits	369: Sweet cherry, 370: Sour cherry	2278: Cherry pits extract	
222	ザクロ	Common pomegranate	グレナディン		-			ポメグラネート	ザクロ科のザクロ Punica granatum Linne	P. granatum は Pomegranate、又は Pomegranate tree とも呼ばれる。		果実	182.20: Pomegranate	381: Pomegranate tree	2918: Pomegranate bark extract	
223	サケカス	Pressed sake cake	酒粕		-				清酒粕							
224	ササ	Sasa, Bamboo grass			-				イネ科のクマガサ Sasa veitchii Rehder (= S. albo-marginata Makino et Shibata; Bambusa veitchii Carrerio) など			葉部、果実				

NO.	物質名				回答欄			参考事項							
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	GFR	GE	FEMA
225	ササクサ	Sasakusa			-				イネ科のコササクサ <i>Lophatherum gracile</i> Brongniart 又はその他の近縁植物	<i>L. gracile</i> はササクサとも呼ばれる。	【原料】の項に挙げた植物としては、 <i>Nipponocalamus Simonii</i> Nakai (= <i>Pleobastus simonii</i> (Carr. ex) Nakai ; <i>Arundinaria simonii</i> (Carr. ex) A. et Riv. ex) マダケ Simon bamboo, <i>Chimonobambusa quadrangularis</i> Makino (= <i>Tetragonocalamus quadrangularis</i> (Fenzl) Makino ; <i>Bambusa quadrangularis</i> Fenzl) ; シカクダケ シホウチク <i>Sasa</i> (=stemmed bamboo, <i>Phyllostachys reticulata</i> K.Koch.; マダケ, <i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf (= <i>P. henonis</i> Bean) ; ハチク <i>Henon bamboo</i> , <i>Pseudosasa japonica</i> Makino (= <i>Arundinaria japonica</i> Siebold et Zuccarini ; <i>Sasa japonica</i> (Siebold et Zuccarini) Makino) ; ヤダケ, シンバなどがあるがシカクダケ、マダケの分類については、引用文献によってその学名に違いがみられる。	莖葉			
226	サーチ	Sea buckthorn			-			沙棘(サージ、サジ)	グミ科の <i>Hippophae rhamnoides</i> Linne		本項の基原植物の分類について、引用文献によってその科名に違いがみられる。	果実(乾燥)		231: Sea buckthorn	
227	サッサfras	Sassafras			-				カスノキ科のサッサfrasノキ <i>Sassafras albidum</i> Nees (= <i>Sassafras varifolium</i> O. Kuntze ; <i>Sassafras officinale</i> Nees et Ebermaier)			葉、樹皮及び根	172.510: Sassafras Leaves 172.500: Saffrol-free extract of sassafras 189.108: Saffrol	424: Sassafras	3010: Sassafras bark extract (saffrol-free) 3011: Sassafras leaves (saffrol-free)
228	サフラン	Saffron			-				アマメ科のサフラン <i>Crocus sativus</i> Linne			柱頭	182.10: Saffron 182.20: Saffron	157: Saffron	2898: Saffron 2899: Saffron extract
229	サボジラ	Sapodilla			-				アカテツ科のサボジラ <i>Achras zapota</i> Linne (= <i>A. zapota</i> Linne ; <i>Sapa achras</i> Miller) 又は <i>Calocarpum zapota</i> Merrill (= <i>Achras mammosa</i> Linne ; <i>C. mammosum</i> Pierre) など	<i>A. zapota</i> はメキシコガキ、チューインガムノキ、 <i>Sapodilla</i> , <i>Sapota</i> 、又は <i>Zapote</i> とも呼ばれる。 <i>C. zapota</i> は <i>Marmalade plum</i> , <i>Mamey colorado</i> 、又は <i>Mamey zapota</i> とも呼ばれる。		果実			
230	サボテン	Cactus			-				サボテン科のウチワサボテン属の <i>Opuntia megacantha</i> Salm-dyck、その他のウチワサボテン属又はハシラサボテン属のベンケイチユウ <i>Cereus gigantea</i> (Engelmann) Britton et Rose (= <i>Cactus gigantea</i> Engelmann)	<i>O. megacantha</i> は <i>Nopal</i> 又は <i>Tuna</i> とも呼ばれる。 <i>C. gigantea</i> は <i>Suwara</i> , <i>Giant cactus</i> 、又は <i>Saguro</i> とも呼ばれる。		果実又は莖節			
231	サラシナショウマ	Sarashinashoma			-				キンボウゲ科のサラシナショウマ <i>Cimicifuga simplex</i> Wormskjold	<i>C. simplex</i> は <i>ヤサイショウマ</i> 又は <i>Bugbano</i> とも呼ばれる。		根茎			
232	サルサパリラ	Sarsaparilla			-				ユリ科の <i>Smilax medica</i> Schlechtendal et Chamisso 又はその他の <i>Smilax</i> 属		【原料】の項に挙げた植物としては、 <i>Saristolochiaefolia</i> Miller: Mexican sarsaparilla, <i>regelli</i> Killip et Morton: Honduras sarsaparilla, <i>S. schrifuga</i> Kunth: Equatorean sarsaparilla, <i>sarsaparilla</i> Linne などがある。	根	172.510: Sarsaparilla	434: Sarsaparilla	3008: Sarsaparilla extract
233	サルシファイ	Salsify	セイヨウゴボウ		-				キク科のバラモンジン <i>Tragopogon portifolius</i> Linne (= <i>T. sativus</i> Gater) 又は <i>キクゴボウ</i> <i>Scorzonera hispanica</i> Linne	<i>T. portifolius</i> はセイヨウゴボウ、ムギナデシコ、 <i>Salsify</i> , <i>Vegetable oyster</i> 又は <i>Oyster plant</i> とも呼ばれる。 <i>S. hispanica</i> は <i>キバナバラモンジン</i> , <i>Black salsify</i> , <i>Spanish salsify</i> , <i>Scorzonera</i> とも呼ばれる。		莖葉又は根茎		428: Black salsify	
234	サルノコシカケ	Sarunokoshikake			-				サルノコシカケ科のサルノコシカケ <i>Fomitopsis officinalis</i> (Fr.) Bond. et Sing. (= <i>Polyporus officinalis</i> Fries) その他近縁植物及びマンネンタケ科のマンネンタケ <i>Ganoderma lucidum</i> Karsten (= <i>Fomes japonicus</i> Sacc.)	<i>F. officinalis</i> は <i>エブリコ</i> , <i>White agaric</i> 又は <i>Purging agaric</i> とも呼ばれる。 <i>G. lucidum</i> は <i>霊芝</i> とも呼ばれる。	サルノコシカケの補足説明: いわゆるサルノコシカケは総称で担子菌類のサルノコシカケ科のほか、ミヤマトビマイ科、タバコウロコタケ科、マンネンタケ科の4科に分けられている。	子実体		359: White agaric	
235	サンザシ	Hawthorn	ハウソー		-			オオサンザシ	バラ科のサンザシ <i>Crataegus cuneata</i> Siebold et Zuccarini 又はその他、近縁植物の属	<i>C. cuneata</i> は <i>Nipponhawthorn</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. oxyacantha</i> Linne : セイヨウサンザシ <i>Hawthorn</i> : English hawthorn <i>Mayflow</i> , <i>C. pinnatifida</i> Bunge var. <i>major</i> N. E. Brown: オオミサンザシ <i>Red hawthorn</i> , <i>C. mollis</i> Scheele: Downy hawthorn	果実、葉		156: Hawthorn	
236	サンシュユ	Sanahuyu			-				ミズキ科のサンシュユ <i>Macrocarpum officinale</i> Nakai (= <i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zuccarini)	<i>M. officinale</i> は <i>ハルコガネバナ</i> 、 <i>アキサンゴ</i> 又は <i>Cornus fruit</i> とも呼ばれる。		果実			

NO.	物質名				回答欄			参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび資料工業会への質問	実験精査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項原料の補足	部位	CFR	CE	FEMA	
237	サンショウ	Japanese pepper			-			犬山椒、臺北山椒(花椒)、照葉山椒	ミカン科のサンショウ <i>Zanthoxylum piperitum</i> de Candolle	<i>Z. piperitum</i> はハジガミ、 <i>Zanthoxylum</i> fruit、Japanese prickly ashとも呼ばれる。		葉、又は葉実				
238	サンタハーブ	Santa herb			-			ハゼリソウ科の <i>Eriodictyon californicum</i> (Hooker et Arnott) Torrey (= <i>E. glutinosum</i> Bentham)	<i>E. californicum</i> は Yerba santa と呼ばれる。		172.510: Yerba santa 182: Santa herb	3118: Yerba santa fluid extract				
239	サンダラック	Sandarac			-			ビノキ科のカウミヒバ <i>Tetraclinia articulata</i> Masters 又はマオウヒバ <i>Callitris quadrivalvis</i> Ventenat	基原植物から得られた樹脂をサンダラック Sandarac と呼ぶ。		172.510: Sandarac					
240	サンダルウッド	Sandalwood	ビャクダン		-			ビャクダン科のビャクダン <i>Santalum album</i> Linne 又は <i>S. spicatum</i> A. de Candolle (= <i>Eucarya spicata</i> Supraque et Summer)	<i>S. album</i> は Sandalwood、White sandalwood 又は Chandal と呼ばれる。 <i>S. spicatum</i> は Australian sandalwood と呼ばれる。		172.510: Sandalwood white (yellow/or East Indian) 187: Australian sandal-wood 420: Sandalwood	3005: Sandalwood oil, Yellow				
241	サンダルレッド	Red sandalwood	シタン		-			マメ科のシタン <i>Pterocarpus santalinus</i> Linne f.	<i>P. santalinus</i> はコウキシタン、サンダルシタン、Red saunder 又は Red santal と呼ばれる。		172.510: Red saunders (red sandalwood) 379: Red santal					
242	シイタケ	Shiitake			-			キシメジ科のシイタケ <i>Lentinus edodes</i> Singer (= <i>Cortinellus</i> <i>Shiitake</i> P. Henn)				子実体				
243	ジェネ	Genet	エニシダ		-			ブルーム、レダマ マメ科のレダマ <i>Spartium junceum</i> Linne (= <i>Genista juncea</i> Linne Lamarck)	<i>S. junceum</i> は Spanish broom と呼ばれる。	花卉部で言うエニシダはマメ科エニシダ属の <i>Cytisus scoparius</i> Link. (= <i>Genista scoparius</i> Lamarck) で、本項の基原植物とは異なる。	172.510: Genet flowers 436: Genet, Spanish broom	2504: Genet absolute 2505: Genet extract				
244	シソ	Perilla			-			シソ科のシソ <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>Kudo</i> 又はアオシソ <i>P. frutescens</i> Britton var. <i>crispata</i> Decaisne f. <i>viridis</i> Masfou など				葉実、葉実			4013: Perilla oil	
245	セダー	Cedar	セダー		-			マツ科のレバノンスギ <i>Cedrus libani</i> Barrel、ヒノキ科の <i>Juniperus procera</i> Hochstetter ex Endlicher、エンビツビヤクシン <i>J. virginiana</i> Linne、ニオイヒバ <i>Thuja occidentalis</i> Linne 又はコメダシ <i>T. orientalis</i> Linne (= <i>Platycladus orientalis</i> (Linne) (Franco))、 <i>Biota orientalis</i> (Linne) Endlicher	<i>C. libani</i> は Cedar of Lebanon と呼ばれる。 <i>J. procera</i> は Cedarwood east african、 <i>J. virginiana</i> は Red cedar と呼ばれる。 <i>T. occidentalis</i> は (American) arborvitae、Northern white cedar 又は Yellow cedar、 <i>T. orientalis</i> は Chinese arborvitae と呼ばれる。		172.510: Cedar, white (arborvitae), leaves and twigs 117: Cedar of Lebanon 251: Cedarwood east african 252: Red cedar 453: Yellow cedar	2267: Cedar leaf oil				
246	シトラス	Citrus	カンキツ	以下を除く: オレンジ、タネオレンジ、ライム、グレープフルーツ、ベルガモット、ユズ(カボス、スダダ)、ミカン	-			ミカン科のイボカン <i>Citrus hystrix</i> Hortorum ex Tanaka、ハツサク <i>C. hassaku</i> Hort. ex Tanaka、シークワーシャー (= <i>C. depressa</i> Hayata) ナガキンカン <i>Fortunella margarita</i> Swingle (= <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle var. <i>margarita</i> (Loiseleur) Makino; <i>Citrus margarita</i> Loiseleur)、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、タンジエリン、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> はヒラレモンとも呼ばれる。 <i>F. margarita</i> ナガキンカン、 <i>Oval Kumquat</i> 又は <i>Nagami kumquat</i> 、 <i>F. japonica</i> はマルキンカン、 <i>Rund kumquat</i> 又は <i>Marumi kumquat</i> と呼ばれる。	シークワーシャーは、奄美大島以南の南西諸島と台湾の山地に自生するミカン類の一種。タンジエリンは、ミカン類とグレープフルーツ、又はアジサイ科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は野郎堂では <i>F. japonica</i> (Thunberg ex Murray) Swingle var. <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、ナガキンカンを含わせて呼んだ名である。	182.20: Citrus peels	2318: Citrus peels extract 3899: Sarcodactylis oil				
247	シトロネラ	Citronella	以下を除く: オレンジ、タンジエリン、レモン、ライム、グレープフルーツ、ベルガモット、ユズ(カボス、スダダ)、ミカン		-			ユウスイガヤ、ジャワシトロネラソウ イネ科のユウスイガヤ <i>Cymbopogon nardus</i> Rendle (= <i>Andropogon nardus</i> Linne) 又はジャワシトロネラソウ <i>C. winterianus</i> Jowitt (= <i>C. nardus</i> var. <i>mahapangini</i>)	<i>C. nardus</i> はシトロネラソウ、 <i>Citronella grass</i> 又は <i>Citronella ceylon</i> と呼ばれる。		182.20: Citronella	39: Citronella Ceylon 2308: Citronella oil				
248	シヌス	Schinus molle			-			ペパーツリー ウルシ科のコショウボク <i>Schinus molle</i> Linne、 <i>S. molle</i> は Brazil peppertree、American pepper 又は <i>Schinus molle</i> と呼ばれる。				果実	182.20: Schinus molle 427: American pepper	3018: Schinus molle oil		
249	シベット	Oivet	黒糖香		-			ジャコウネコ科のアフリカジャコウネコ <i>Viverra civetta</i> Schreber、 <i>V. zibetha</i> Schreber 又は <i>Viverricula indica</i> Desmaret				肛門腺分泌物	182.50: Oivet(zibetha, zibet, zibetum)	Appendix I: Oivet	3319: Oivet absolute	
250	シマルーバ	Simarouba			-			ニガキ科のシマルーバ <i>Simarouba amara</i> Aublet (= <i>S. officinalis</i> de Candolle)	<i>S. amara</i> は Bitterwood、 <i>Surinum coussia</i> 又は <i>Bitter or Mountain damson</i> と呼ばれる。		172.510: Simarouba bark 430: Simarouba					
251	シメジ	Shimeji			-			キシメジ科のホンシメジ <i>Lyophyllum aggregatum</i> (secc.) K hner (= <i>L. shimeji</i> Hongo; <i>Tricholoma shimeji</i> Kawamura) 又はシヤカシメジ <i>L. cinerascens</i> (Konr.) Konr. et Mauld. (= <i>L. aggregatum</i> K hner var. <i>fumosum</i> ; <i>L. fumosum</i> Orton)	<i>L. aggregatum</i> はダイコクシメジ、 <i>L. cinerascens</i> はセンボンシメジ、カブシメジ又はコモテンシメジと呼ばれる。	市販されている栽培地の名を冠しているもの多くはキシメジ科のヒラタケやシロモギタケを人工栽培したもので本種とは異なる。		子実体				
252	シャクヤク	Shakuyaku, Chinese peony			-			キンポウゲ科のシャクヤク <i>Paeonia lactiflora</i> Pallas (= <i>P. albiflora</i> Pallas) 又は <i>P. veitchii</i> Lynch				根茎				

NO.	物質名				回答欄		参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名 (使用しているものは全て記入)	基原物質の合計使用量 (kg)	コメントおよび香料工業会への質問	実効調査のための別名	原料	原料シノニム	参考事項 原料の精足	部位	CFR	OE	FEMA
253	ジャズミン	Jasmin			—				モクセイ科のソケイ <i>Jasminum officinale</i> Linne 又はタイワンソケイ <i>J. officinale</i> Linne var. <i>grandiflorum</i> Kobushi (= <i>J. grandiflorum</i> Linne)、マツリカ <i>J. sambac</i> Alt. その他ソケイ属	<i>J. officinale</i> は White Jasmine 又は Poets Jasmine, <i>J. officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> はオオバソケイ、Cataronian Jasmine, Spanish Jasmine 又は Italian Jasmine とも呼ばれる。		花	182.20: Jasmine	245: Spanish jasmin 246: White jasmin	2598: Jasmin absolute 2599: Jasmin concrete 2600: Jasmin oil 2601: Jasmin spiritus
254	ジャノヒゲ	Janohige			—				ユリ科のジャノヒゲ <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawl.、ナガバジヤノヒゲ <i>O. phwi</i> Okuyan 又はコヤブラン <i>Liliope koreana</i> Nakai	<i>O. japonicus</i> はリユノヒゲ、Lily-turf 又は Snake's bread とも呼ばれる。		塊根			
255	ジャボランジ	Jaborandi	ヤボランジ		—				ミカン科の <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmskiold			茎、葉			
256	シャロット	Shallot			—				ユリ科のシャロット <i>Allium oschaninii</i>	<i>A. ascalonicum</i> は Eshallot とも呼ばれる。	日本で販売されているエシャレットのほとんどが生食用に軟白乾燥されたラッキョウ (<i>Allium sativum</i>) である。ワケギ <i>Allium ascalonicum</i> Linne とは異なる。	鱗茎		23: Shallot	
257	シュクシャ	Shukusha			—				ショウガ科のシュクシャ <i>Amomum xanthioides</i> Wallich	<i>A. xanthioides</i> は Wildsiamese cardamom とも呼ばれる。	同じショウガ科で <i>Hedyscium spicatum</i> Ham. ex Sm. 及び <i>H. coronarium</i> Koenig もシュクシャと呼ばれるが本項の基原植物には含まれない。	種子、成熟果実			
258	ジュウニヒトエ	Bugle	ビュージュル		—				シソ科のジュウニヒトエ <i>Ajuga nipponensis</i> Makino (= <i>A. decumbens</i> auct. non Thunberg) 又はその他近縁植物		近縁植物としては <i>A. reptans</i> Linne (= <i>A. repens</i> Host)、ヨウシュジュウニヒトエ、Bugle herbs、 <i>A. decumbens</i> Thunb.: キランソウ、ジゴウカマズアブタ、 <i>A. chamaeophya</i> Schreber: Ajuga, Yellow bugle などがある。	全草		20: Ajuga, Yellow bugle	
259	ジュンパーベリー	Juniper berry	ネズ		—				ヒノキ科のセイヨウネズ <i>Juniperus communis</i> Linne	<i>J. communis</i> はヨウシュネズ、Juniper 又は Common Juniper とも呼ばれる。		果実	182.20: Juniper (berries)	249: Juniper	2602: Juniper berries 2603: Juniper extract 2604: Juniperberry oil
260	ショウガ	Ginger	ジンジャー		—				ショウガ科のショウガ <i>Zingiber officinale</i> Roscoe (= <i>Amomum zingiber</i> Linne)			根茎	182.10: Ginger 182.20: Ginger	489: Ginger	2520: Ginger 2521: Ginger extract 2522: Ginger oil 2523: Ginger oleoresin
261	ショウユ	Soy sauce			—			たまり醤油	醤油又は醤油もろみ(魚醤は醗酵味液)						
262	ショウユカス	Pressed soy sauce cake			—				醤油粕						
263	ジョウリュウシュ	Spirite	蒸留酒		—				ラム、ウイスキー、ジン、ブランデー、チェリーブランデー(キルシュバツサー)、アップルブランデー、アブリコトブランデー、アウモリ、焼酎などの蒸留酒						
264	ショウロ	Shoro			—				ヒメノガステル科のショウロ <i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.	<i>R. rubescens</i> は松露とも呼ばれる。	本項の基原植物の分類については、引用文献によってその科名に違いが見られる。	子実体			
265	シルバーウィード	Silver weed			—				バラ科のヨウシュツルキンバイ <i>Potentilla anserina</i> Linne 又はその他近縁植物	<i>P. anserina</i> は、Silver weed、Wild tansy 又は Tormentil とも呼ばれる。	[原料]の項に挙げた近縁植物としては、 <i>P. argentea</i> Linne: ウラジロウゲ、Hoary cinquefoil、 <i>P. erecta</i> (Linne) Raush: Tormentilla, Septfoil、 <i>P. tormentilla</i> Necker: Tormentilla、 <i>P. Maidiana</i> Wright et Arnott (= <i>P. reptans</i>): オオヘビイデゴ、Fiveleaf grass、Creeping cinquefoil などがあるが、本項の基原植物の分類については、引用文献によって、その学名に違いがみられる。	根、葉又は全草		382: Wild tansy 493: Tormentil	
266	シロタモギタケ	Elm-mushroom	ブナシメジ		—				キシメジ科のシロタモギタケ <i>Hypsizigus ulmarius</i> Lyophyllum ulmarium (Fr.) K hner	<i>L. ulmarium</i> はニレタケ又は Elm mushroom とも呼ばれる。		子実体			
267	ジンセン	Ginseng	高麗ニンジン		—				ウコギ科のショウセンニンジン <i>Panax schim-meng</i> Nees (= <i>P. ginseng</i> C. A. Meyer; <i>P. pseudoginseng</i> Wallich)、サンシチニンジン <i>P. notoginseng</i> F. H. Chen (= <i>P. sanchi</i> Hoo; <i>P. pseudo-ginseng</i> Wallich var. <i>notoginseng</i> (Burk.) Hoo et Tseng) 又はトチマニンジン <i>P. japonicum</i> C. A. Meyer	<i>P. schim-meng</i> はオタネニンジン、ヤクオニンジン 又は Asiatic ginseng とも呼ばれる。		根		318: Ginseng	

NO.	物質名				回答欄			参考事項									
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名 (使用しているものは全て記入)	基原物質名の 合計使用量 (kg)	コメントおよび 香料工業会への質問	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		
268	シンナモン	Cinnamon			—			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、シンナモン、Cinnamon, Ceylon cinnamon, Cinnamon tree, <i>C. burmannii</i> Blume: Batavia cinnamon, Padang cinnamon, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume: カシア、トンキンニッケイ、桂、Chinese cinnamon, Cassia, <i>Cassia ligunea</i> などがある。	樹皮、樹莖、 枝葉又は花	182.10: Cassia, Chinese; Cassia, Padang or Batavia; Cassia, Saigon; Cinnamon, Ceylon; Cinnamon, Chinese; Cinnamon, Saigon 182.20: Cassia bark, Chinese; Cassia bark, Padang or Batavia; Cassia bark, Saigon; Cinnamon bark, Ceylon; Cinnamon bark, Chinese; Cinnamon bark, Saigon; Cinnamon leaf, Ceylon; Cinnamon leaf, Chinese; Cinnamon leaf, Saigon	129: Batavia cinnamon 131: Cassia 132: Cinnamon of Saigon 133: Cinnamon	2256: Cassia 2257: Cassia bark extract 2258: Cassia bark oil 2259: Cassia buds 2269: Cinnamon(cinnamomum spp.) 2290: Cinnamon bark extract 2291: Cinnamon bark oil 2292: Cinnamon leaf oil		
269	酢	Vinegar	ピネガー		—			食酢又はピネガー									
270	スイカ	Watermelon	ウォーターメロン		—				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 Great water melon とも呼ばれる。		果実		135: Great water melon			
271	スイセン	Narcissus	ナルシス		—			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>Fusa's narcissus</i> 又は <i>Polyanthus narcissus</i> とも呼ばれる。 <i>N. jonquilla</i> は <i>Jonquill</i> とも呼ばれる。		花					
272	スギ	Sugi, Peacock pine			—				スギ科のスギ <i>Cryptomeria japonica</i> David Don	<i>C. japonica</i> は Japanese cedar とも呼ばれる。		葉又は材					
273	スターアニス	Star anise	ダイウイキョウ		—			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 トウシキミ、ハツカクイキョウ 又は Chinese anise とも呼ばれる。		果実	182.10: Star anise	238: Anise oil 2095: Anise oil			
274	スターフルーツ	Starfruit, Carambola	キャランボラ		—			キャランボラ類	カタバミ科のゴレンシ <i>Averrhoa carambola</i> Linne	<i>A. carambola</i> は Carambola とも呼ばれる。		果実		83: Carambola			
275	スチラックス	Styrax			—				マンサク科の <i>Liquidambar orientalis</i> Miller 又はモミジバフウ <i>L. styraciflua</i> Linne	<i>L. orientalis</i> は Storax, Oriental sweet gum , <i>L. styraciflua</i> は アメリカフウ, Storax 又は Sweet gum とも呼ばれる。		樹脂	172.510: Storax (Styrax)	285: Storax	3036: Storax extract		
276	スッポン	Suppon, Snapping turtle			—				スッポン科のスッポン <i>Amyda japonica</i> Temminck et. Schlegel 又はシナスッポン <i>Amyda sinensis</i> Wiegmann など			動物体					
277	スッポンタケ	Suppontake			—				スッポンタケ科のスッポンタケ <i>Phallus impudicus</i> Persoon			子実体					
278	ズドラベツ	Zdravetz			—			ゼラニウム・マクロリズム	フウロソウ科の <i>Geranium macrorrhizum</i> Linne			全草					
279	スネークルート	Snakeroot, Serpentina			—				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 <i>Wild ginger</i> 又は <i>Canadian snakeroot</i> と呼ばれる。 <i>Aristolochia serpentaria</i> は Serpentina 又は <i>Virginia snakeroot</i> 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		
280	スパイクナード	Spikenard			—			甘松香	オミナエン科の <i>Nardostachys jatamansi</i> de Gandolle	<i>N. jatamansi</i> は Indian nard とも呼ばれる。		根莖					
281	スピネル	Spignel			—			ボールド・マネーペアヴルツ	ゼリ科の <i>Meum athamanticum</i> Jacquin			根					

NO.	物質名				回答欄			参考事項								
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質毎の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OFR	OE	FEMA	
282	スプルース	Spruce	ヘムロック		-				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。T. heterophylla Sargent (= <i>Abies heterophylla</i> Rafinesque-Schmidt); アメリカツガ Western hemlock, Western spruce, Hemlock, P. glauca (Moench) Voss (= <i>Pinus glauca</i> Moench; <i>Picea alba</i> Link); White spruce, P. mariana Britton, Stems et Poggenburg; Black spruce	枝葉又は樹皮	172.510: Hemlock needles and twigs; Spruce needles and twigs	481: Canadian pine	3034: Spruce oil	
283	スペアミント	Spearmint	ミドリハッカ		-				シソ科のスペアミント <i>Mentha spicata</i> Linne (= <i>Mentha viridis</i> Linne) 又は <i>M. cardacea</i> Gerard ex Baker	<i>M. spicata</i> はオランダハッカ, Common 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 extract 3032: Spearmint oil, native 422: <i>Mentha cardacea</i> , ext.	
284	スベリヒユ	Suberhiyu, Pigweed			-				スベリヒユ科のスベリヒユ <i>Portulaca oleracea</i> Linne	<i>P. oleracea</i> はイハズル, Purslane とも呼ばれる。		全草				
285	スローベリー	Sloe berry			-				バラ科の <i>Prunus spinosa</i> Linne	<i>P. spinosa</i> は Sloe, Blackthorn 又は Blackthorn berries とも呼ばれる。		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	
286	セイボリー	Savory	キダチハッカ		-			サボリー	シソ科のキダチハッカ <i>Satureia hortensis</i> Linne (= <i>S. laxiflora</i> Koch; <i>S. pachyphylla</i> C.Koch) 又は <i>S. montana</i> Linne (= <i>S. obovata</i> Lagasce; <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	
287	セイヨウダイコンソウ	Avens, Herb bennet			-				バラ科の <i>Geum urbanum</i> Linne 又は <i>Geum rivale</i> Linne	<i>G. urbanum</i> は Avens, Wood bennet とも呼ばれる。		全草		215: Wood avens		
288	セイヨウナナカマド	Rowan tree, European mountain ash			-				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> Hed. 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		
289	セキショウ	Sekisho			-				サトイモ科のセキショウ <i>Acorus gramineus</i> Solander			根茎				
290	セージ	Sage			-			サルビア	シソ科のセージ <i>Salvia officinalis</i> Linne, <i>S. lavandulifolia</i> Vahl 又は <i>S. triloba</i> Linne	<i>S. officinalis</i> は単に Sage というがダルマデア地方のものが有名で Dalmatian sage ということもある。 <i>S. lavandulifolia</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	
291	ゼドアリー	Zedoary			-				ショウガ科のガジュツ <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe			根茎	182.10: Zedoary 182.20: Zedoary bark	184: Zedoary	3122: Zedoary 3123: Zedoary bark extract	
292	セネガ	Senega			-				ヒメハギ科のセネガ <i>Polygala senega</i> Linne 又は ヒロハセネガ <i>P. senega</i> Linne var. <i>latifolia</i> Torrey et Gray	ヒロハセネガはセネガ (Senega) と呼ばれる。		根		355: Senega root		
293	ゼラニウム	Geranium			-				フウロソウ科のニオイキンクアオイ <i>Pelargonium graveolens</i> L'Heritier (= <i>P. tereshinthaceum</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	

物質名				回答欄			参考事項								
NO.	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質中の合計乾重量(kg)	コメントおよび香料工業会への質問	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	OE	FEMA
284	セロリー	Calery			—			セロリー セレリー	セリ科のセロリー <i>Apium graveolens</i> Linnae	<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
285	センキュウ	Senkyu			—				セリ科のセンキュウ <i>Onidium officinale</i> Makino			根			
286	センタウリア	Centaury			—				リンドウ科の <i>Centaureum umbellatum</i> Gilibert. 又はキク科のヤブ ルマギク <i>Centaurea cyanus</i> Linnae 又は <i>Centaurea centaurium</i> Linnae	<i>Centaureum umbellatum</i> Gilib. は <i>Centaury</i> と呼ばれる。 <i>Centaurea centaurium</i> L. は <i>Largo centaury</i> と呼ばれる。 <i>Centaurea cyanus</i> L. は <i>Comflower</i> と呼ばれる。		全草又は花	172.510: Centaury	118: Large centaury 119: Cornflower	
287	センダン	Sendan			—				センダン科のセンダン <i>Melia azedarach</i> Linnae 又はその他 <i>Melia</i> 属	<i>M. azedarach</i> はオウチ、China berry、China tree、 Umberella tree などとも呼ばれる。		果実又は樹皮			
288	セントジョーンズワオルト	St.John's wort	セイヨウオトギリソウ		—				オトギリソウ科のセイヨウオトギリ <i>Hypericum perforatum</i> Linnae 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	
289	センナ	Senna	センナ、麻痺、テンメン ジャン、トウハンジャン、 魚骨、塩辛などは 除く		—				マメ科のセンナ <i>Cassia senna</i> Linnae (= <i>C. acutifolia</i> Delile) 又はホ ソバセンナ <i>C. angustifolia</i> Vahl	<i>C. senna</i> は <i>Alexandrian senna</i> と呼ばれ、 <i>C. angustifolia</i> は <i>dan senna</i> 又は <i>Tinnevely senna</i> とも呼ばれる。同 種とも <i>Senna</i> 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	
300	ソース	Sauces		醤油、味噌、テ ンメンジャン、ト ウハンジャン、 魚骨、塩辛など は除く	—			サルサ タバスコ マヨネーズ ドレッシング	ウスターソース、テリソースなどの各種料理用ソース類						
301	ダイオウ	Rhubarb	ルバーブ		—				タデ科のダイオウ <i>Rheum officinale</i> Baillon 又はその他近縁植物	<i>R. officinale</i> は <i>Medicinal rhubarb</i> と呼ばれる。		根、茎又は葉	172.510: Rhubarb root	396: Chinese rhubarb 396A: Medicinal rhubarb	
302	ダイズ	Soybeans	大豆	アズキ、ダイズ、タマ リンド、ナットウ、ピー ナッツ、フェネグリーク、 マメの区別に注意！	—			きな粉、枝豆、豆乳、 豆腐	マメ科のダイズ <i>Glycine max</i> Merrill	<i>G. max</i> は <i>Soya</i> 、 <i>Soja</i> などとも呼ばれる。		種子		217: Soya	
303	タイム	Thyme	タチジャコウソウ	アズキ、ダイズ、タマ リンド、ナットウ、ピー ナッツ、フェネグリーク、 マメの区別に注意！	—				シソ科のタイム <i>Thymus vulgaris</i> Linnae 及びその他近縁植物	<i>T. vulgaris</i> は <i>タチジャコウソウ</i> 、 <i>キダチハヤクリコウ</i> 、 <i>Garden thyme</i> あるいは単に <i>タイム</i> 、 <i>Thyme</i> と呼ばれる。		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 oil, white	2828: Origanum oil (extractive) 3063: Thyme oil 3064: Thyme oil 3065: Thyme oil, white
304	タケノコ	Bamboo shoot			—			メンマ	イネ科のモウソウチク <i>Phyllostachys heterocyclos</i> Freeman- Mitford (= <i>P. pubescens</i> Mazel ex Houz.de Lehal; <i>P. heterocyclos</i> var. <i>pubescens</i> (Mazel) Ohwi) 又はその他近縁植物			幼茎			
305	タコ	Octopus			—				マダコ科のマダコ <i>Octopus vulgaris</i> Cuvier、イダコ <i>Octopus</i> <i>ocellatus</i> Gray、テナガダコ <i>Octopus minor</i> (Sasaki) 又は <i>ミスダコ</i> <i>Paroctopus dofleini dofleini</i> (Walker)			可食部			

NO.	物質名				回答欄		参考事項									
	基原物質名	英名	表示のための別名	注意事項	具体的原料名(使用しているものは全て記入)	基原物質の合計使用量(kg)	コメントおよび香料工業家への質問	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	OFR	CE	FEMA	
306	タデ	Tade, Water pepper			—				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 hydropiper</i> Opiz var. <i>leetevirens</i> Nemoto : アイタデ、 <i>Persicaria hydropiper</i> Opiz var. <i>madriowiczii</i> Murzi : ホンバタデ、 <i>Persicaria fastigiatissima</i> Nakai : アザブタデ(エドタデ)、 <i>Persicaria fastigiatissima</i> Nakai var. <i>angustissimum</i> Nemoto : イトタデ、 <i>Persicaria longicaeta</i> Kitagawa : イメタデ(アカノマンマ)、 <i>Persicaria thunbergii</i> H. Gross : モソノバ(ウシノヒタイ)がある。	全草				
307	ダバナ	Davana			—				キク科の <i>Artemisia pallens</i> Wallich			全草	172.510: Davana	69: Davana	2359: Davana oil	
308	タマゴ	Egg	エッグ		—				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)、カンカモ科のアヒル <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i> Linne などの卵		全卵又は卵黄、卵白、乾燥又は熱処理したものを含む		Appendix I: Egg			
309	タマゴタケ	Royal agaric			—				ツ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				
310	タマネギ	Onion	オニオン		—				ユリ科のタマネギ <i>Allium cepa</i> Linne			鱗茎	182.20: Onion	24: Onion	2817: Onion oil	
311	タマリンド	Tamarind			—				マメ科のタマリンド <i>Tamarindus indica</i> Linne	<i>T. indica</i> は Tamarind tree, Indian date と呼ばれる。		果実	182.20: Tamarind	444: Tamarind tree		
312	ダミアナ	Damiana			—				ツルネラ科の <i>Tumera diffusa</i> Willdenow			葉	172.510: Damiana leaves	462: Damiana		
313	タモギタケ	Tamogitake	ヒメヒラタケ		—				キンメジ科のタモギタケ <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Persoon) Rolland (= <i>P. citrinopileatus</i> Sing.)			子実体				
314	タラゴン	Tarragon	エストラゴン		—				キク科のタラゴン <i>Artemisia dracunculoides</i> Linne	<i>A. dracunculoides</i> は Estragon と呼ばれる。		葉又は全草	182.10: Tarragon 182.20: Tarragon	64: Tarragon	2412: Estragon oil 3043: Tarragon	
315	タラノキ	Tara, Angelica tree			—			たらの芽	ウコギ科のタラノキ <i>Araia elata</i> Seemann	<i>A. elata</i> は タラ と呼ばれる。		幼芽又は根				
316	タンジー	Tansy	ヨモギギク		—				キク科のヨモギギク <i>Tanacetum vulgare</i> Linne (= <i>Chrysanthemum vulgare</i> (Linne) Bernhardt)	<i>T. vulgare</i> は Bitter buttons と呼ばれる。		地上部	172.510: Tansy	446: Tansy		
317	タンジェリン	Tangerine, Mandarin	マンダリン		—				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	
318	タンポポ	Dandelion	ダンデリオ		—				キク科のセイヨウタンポポ(<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 : アカシタンポポ、 <i>T. albidum</i> Dahlstedt : シロバナタンポポ、 <i>T. japonicum</i> Koizumi : 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。 <i>Taraxacum</i> 属の多くを意味するタンポポ Dandelion と呼ぶ。		根(根茎)又は全草	182.20: Dandelion; Dandelion root	447: Dandelion	2357: Dandelion fluid extract 2358: Dandelion root solid extract	
319	チェリモヤ	Cherimoya	チェリモヤ		—				ハ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。		果実	45: Corrosol 46: Sugar apple 46A: Custard apple 47: Bull's heart			
320	チェリーローレル	Cherry laurel			—				バラ科のセイヨウバクチ <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	
321	チェリーワイルド	Wild cherry			—		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	
322	チガヤ	Chigaya			—				イネ科のチガヤ <i>Imperata cylindrica</i> Beauvois var. <i>Koenigii</i> de Durant et Schinz.			根				
323	チコリ	Chicory			—				キク科のキクニガナ <i>Cichorium intybus</i> Linne	<i>G. intybus</i> は Succory 又は Wild succory と呼ばれる。		根茎(根)	182.20: Chicory	127: Chicory	2280: Chicory extract	