

基原物質名:タマネギ

No.	種類	部位	製法	使用量(kg)	備考
各項目における回答方式					
連番	選択式	選択式	選択式	記述	記述
	精油 エキス オレオレジン	鱗茎	溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 水蒸気蒸留	Free	Free
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CE	FEMA	
オニオン		ユリ科のタマネギAllium cepa Linne	24: Onion	2817: Onion oil	

基原物質名:バター

No.	種類	部位	製法	使用量(kg)	備考

各項目における回答方式

連番	選択式	記述	選択式	記述	記述
	エキストラクト オレオレジン 回収香 エッセンス 酵素分解物	Free	溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 酵素処理して溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 水蒸気蒸留 回収フレーバー方式 酵素分解法	Free	Free

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CE	FEMA
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			

基原物質名:ハチミツ

No.	種類	部位	製法	使用量(kg)	備考

各項目における回答方式

連番	選択式	選択式	選択式	記述	記述
	エキストラクト オレオレジン		溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載)	Free	Free

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CE	FEMA
	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 がその巢に集めたハチミツ		Appendix I-I	

基原物質名:タマゴ

No.	種類	部位	製法	使用量(kg)	備考

各項目における回答方式

連番	選択式	選択式	選択式	記述	記述
	エキストラクト オレオレジン	全卵 卵黄 卵白	原体を溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 酵素処理して溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載)	Free	Free

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CE	FEMA
	キジ科のニワトリ Gallus gallus var. domesticus (Brisson)、ウズラ Coturnix coturnix (Linne)、ガンカモ科の アヒル Anas platyrhyncha var. domestica Linneなど の卵		Appendix I: Egg	

基原物質名:エビ

No.	種類	部位	製法	使用量(kg)	備考

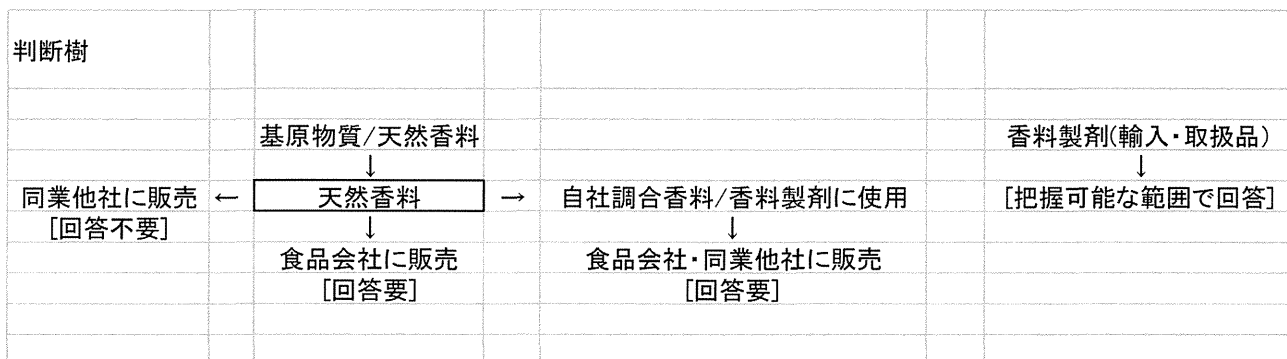
各項目における回答方式

連番	選択式	選択式	選択式	記述	記述
	エキストラクト オレオレジン	甲殻 肉質部 全体	原体を溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 酵素処理して溶剤抽出(溶剤の種類は備考に記載) 水蒸気蒸留	Free	Free

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CE	FEMA
ロブスター イセエビ クルマエビ シバエビ サクラエビ アキアミ	イセエビ科のイセエビ Panulirus japonicus (Von.Siebold) など、ク ルマエビ科のクルマエ ビ Penaeus (Melicertus) japonicus Bate、シバエビ Metapenaeus joyneri Miers など、サクラエビ 科のサクラエビ Sergia lucens (Hansen) など、 アミ科のアキアミ Acetes japonicus Kishinouye など			

1. 回答の注意事項

- ① 回答すべき使用品目：国内で消費される食品に香気を付与または増強する目的で「食品添加物 香料」、「食品添加物 香料製剤」、「食品添加物 香料複合製剤」および「食品」に使用されている、回答シートに記載の天然香料（1 2 基原物質）の年間使用量を回答して下さい。
 - 次の用途への使用については除外する：医薬品類、タバコ製品、口腔衛生用品(歯磨き等)、洗剤、ペットフード、飼料、化粧品(フレグランス)、輸出用フレーバー。
 - 同業他社に販売した調合香料に使用した天然香料については報告して下さい。重複回答を避けるため、「〇〇香料」の名称で同業他社に販売した天然香料は除外する。
 - 食品会社に直接販売した天然香料の年間使用量は除外せず回答する。
 - 他社より購入している香料製剤中の天然香料については回答の必要はありません。
→判断樹をご参照下さい。



- なお、精油等から特定の単品を高濃度で分画・濃縮したもの（いわゆる NATURAL CHEMICAL）についても回答し、備考に詳細を記載して下さい（シネンザール 20%、オクタナール 50%など）
- ② 調査対象期間：2012 年 1 月～12 月
この間に使用した天然香料を調査の対象とします。
- ③ 年間使用量：使用した天然香料の重量で 0.01 kg (10 g)まで回答して下さい。もし年間使用量が 10 g 以下の品目があれば 0.01 kg と入力して下さい。
- ④ 回答の手順

回答票には 1 2 基原物質のシートがあります。

使用した天然香料につき、異なる種類、部位、製法、fold のものについてはそれぞれ行を分けて記入して下さい。

種類・・・天然香料の形態（精油、オレオレジンなど）

部位・・・天然香料の採取部位（果実、種子、枝など）

製法・・・採取方法（水蒸気蒸留、溶剤抽出など）

溶剤抽出の場合は、備考に溶剤の種類をご記入下さい

(水、エタノール、炭酸ガスなど)

fold・・・濃縮度 該当する場合のみ回答して下さい。

回答があらかじめ用意されたリストにない場合は、直接入力して下さい。

プルダウンメニューに該当しない場合は、自由にご記載下さい。

また情報が無い場合は、「不明」とご記入下さい。

その他、コメントすべき点がありましたら備考欄に記載して下さい。

今回の調査は、来年実施します本番調査のためのトライアルとして、調査方法に関するデータを収集する目的で実施致します。調査方法や回答方法につき疑問点・問題点など忌憚ないご意見をお寄せ下さい。

2. 回答期限：平成 25 年 10 月 31 日

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

回答ファイル返送先：E-mail：jffma@nifty.com

問い合わせ先：

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-7-1 三恵日本橋ビル 6 階

日本香料工業会（担当：北村）

TEL：03-3516-1600 FAX：03-3516-1602

以上

基原物質名:バニラ

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト	果実	溶剤抽出	0.5	9922.442	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	6,140.94	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	94,542.01	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	13,560.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	4,801.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	2,820.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	2,770.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	2,235.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	1,425.00	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	930.00	水・プロピレングリコール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	750.00	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	192.21	水・グリセリン抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	195.00	プロピレングリコール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	105.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	79.23	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	36.61	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	28.66	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	9.45	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	8.01	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1	0.60	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	single	8,133.67	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出	single	21,263.19	含水エタノール抽出
小計				169,948.03	
エキストラクト	果実	溶剤抽出	1.5	144.20	PG
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2	257.40	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	963.20	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2	662.19	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	4,238.94	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2X-5X fold	245.07	エタノール
エキストラクト	果実		2X	27.81	含水エタノール抽出
エキストラクト	果実		4X	317.33	含水エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	9,179.48	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2	4,656.59	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	5	2,973.34	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	4	122.67	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	15.80	エタノール、PG、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	42.16	エタノール、グリセリン、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	4	30.60	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	1,038.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	3	60.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2	60.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	2	20.00	水・エタノール抽出
小計				25,054.77	
エキストラクト	果実	溶剤抽出	6X-10X fold	42.50	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	139.06	エタノール、水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	445.04	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	2,232.41	エタノール・水
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	1,921.90	製品名から10foldに換算
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	1,488.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	421.40	水・エタノール・グリセリン抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	65.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	12.99	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	10	99.80	エタノール、水
小計				6,868.10	
エキストラクト	果実	溶剤抽出	12	70.00	水・エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	20	6.90	エタノール、グリセリン、水

エキストラクト	果実	溶剤抽出	50	4.27	水・エタノール抽出
小計				81.17	
エキストラクト	果実	溶剤抽出		11.73	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出		5,127.23	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	43,748.61	不明。使用量は抽出溶媒を含む
エキストラクト	果実	溶剤抽出		865.27	溶剤抽出(エタノール、水)
エキストラクト	果実	溶剤抽出		3.12	溶剤抽出(水)
エキストラクト	果実	溶剤抽出		0.72	溶剤抽出(二酸化炭素)
エキストラクト	果実	溶剤抽出		132.72	
エキストラクト	果実	溶剤抽出		0.09	抽出溶剤(プロピレングリコール、エタノール)
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	57.72	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	3.99	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	1.18	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	0.20	エタノール抽出
エキストラクト	果実	溶剤抽出		1,125.25	
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	296.10	エタノール
エキストラクト	果実	溶剤抽出		0.12	エタノール
小計				51,374.05	
エキストラクト小計				253,326.11	
オレオレジン	果実	溶剤抽出	4	18.61	不明
小計				18.61	
オレオレジン	果実	溶剤抽出	10	14.41	抽出溶剤不明
小計				14.41	
オレオレジン	果実	溶剤抽出	15	6,079.27	エタノール
オレオレジン	果実	溶剤抽出	20	1,050.29	エタノール
オレオレジン	果実	溶剤抽出	20	2.151	エタノール、水
オレオレジン	果実	溶剤抽出	40	39.77	エタノール、水、グリセリン
オレオレジン	果実	溶剤抽出	50	153.69	エタノール
オレオレジン	果実	溶剤抽出	70	37.46	エタノール
小計				7,362.63	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		0.01	ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		7.78	CO2
オレオレジン	果実	溶剤抽出		23.30	エタノール、グリセリン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		111.63	エタノール
オレオレジン	果実	溶剤抽出		311.44	エタノール、水
オレオレジン	果実	溶剤抽出		1,925.64	エタノール
オレオレジン	果実	溶剤抽出		583.84	エタノール、水
オレオレジン	果実	溶剤抽出	不明	393.00	不明
オレオレジン	果実	溶剤抽出		7.22	溶剤抽出(エタノール、グリセリン)
オレオレジン	果実	溶剤抽出	不明	10.00	不明
オレオレジン	果実	溶剤抽出	不明	2.22	不明
オレオレジン	果実	溶剤抽出	不明	0.04	不明
オレオレジン	果実	溶剤抽出	不明	62.20	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		2,570.63	ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		43.67	グリセリン抽出
小計				6,052.61	
オレオレジン	果実	超臨界抽出	不明	4.65	二酸化炭素
小計				4.65	
オレオレジン	果実			28.42	
小計				28.42	
オレオレジン小計				13,481.33	
チンキ	果実	溶剤抽出		8,228.52	エタノール
チンキ	果実	溶剤抽出		1,953.00	エタノール、水
チンキ	果実	溶剤抽出		4.75	エタノール
小計				10,186.27	
チンキ小計				10,186.27	
アブソリュート	果実	溶剤抽出		0.05	アブソリュート溶剤抽出(エタノール)
小計				0.05	
アブソリュート小計				0.05	

合計				276,993.75	
実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
	ラン科のバニラ <i>Vanilla fragrans</i> Ames (=V. <i>planifolia</i> Andrews)、ニシインドバニラ <i>V. pompona</i> Schiede (=V. <i>gradiflora</i> Lindley) 又は <i>V. tahitensis</i> J. W. Moore		182.10: Vanilla 182.20: Vanilla 169.1075: Vanilla extract 169.1076: Concentrated vanilla extract	474: Vanilla	3104: Vanilla 3105: Vanilla extract 3106: Vanilla oleoresin

基原物質名: コーヒー

種類	部位	製法	fold		使用量(kg)	備考
アブソリュート	種子	溶剤抽出		未回答	1.81	
アブソリュート	種子	溶剤抽出		未回答	0.47	
小計					2.28	
アブソリュート	種子	溶剤抽出		未回答	53.91	ヘキサン、エタノール
アブソリュート	種子	溶剤抽出		未回答	9.40	ヘキサン抽出→エタノール
小計					63.31	
アブソリュート小計					65.59	
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	6,750.44	エタノール
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	409.88	エタノール
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	41.00	エタノール
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	17,631.17	エタノール
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	0.01	エタノール抽出
小計					24,832.50	
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	63.83	含水エタノール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	853.84	エタノール、水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	0.74	エタノール・水抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出	3		197.86	水・エタノール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出	3		7.67	水・エタノール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出	3		4.08	水・エタノール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	735.42	抽出溶剤(水、エタノール)
小計					1,863.45	
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	3,733.65	エタノール、水、PG
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	12.00	水-PG-エタノール抽出
小計					3,745.65	
エキストラクト	種子	溶剤抽出	1		1.50	プロピレングリコール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	0.60	PG
小計					2.10	
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	5,040.00	水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	41,447.14	水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	80.40	水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	662.00	水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	35.00	水
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	3,823.00	水、蒸留
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	41.20	抽出溶剤(水)
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	164.27	水抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	2.60	水抽出
小計					51,295.61	
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	6.81	グリセリン・エタノール抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	0.41	炭酸ガス抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	7.00	二酸化炭素
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	2.00	食用油脂抽出
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	0.84	やし油
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	108.69	未回答
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	4.05	未回答
エキストラクト	種子	溶剤抽出		未回答	7,266.80	未回答。使用量は抽出溶剤含む
小計					7,396.60	

エキストラクト小計					89,135.90	
チンキ	種子	溶剤抽出	未回答	21,564.47	エタノール、水	
チンキ	種子	溶剤抽出	未回答	34,926.70	エタノール、水	
チンキ	種子	溶剤抽出	未回答	804.90	エタノール、水	
チンキ	種子	溶剤抽出	未回答	5.00	エタノール・水	
チンキ	種子	溶剤抽出	未回答	304.36	含水エタノール抽出	
小計				57,605.43		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	52,171.72		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	125.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	1	14991.46		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	42.76		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	4,034.60		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	1,575.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	1,530.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	780.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	468.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	300.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	234.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	150.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	135.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	120.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	54.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	40.00		
回収香	種子	回収フレーバー方式	未回答	36.00		
小計				76,787.54		
回収香	種子	水蒸気蒸留	未回答	395.54		
回収香	種子	水蒸気蒸留	未回答	30,459.66		
回収香	種子	水蒸気蒸留	未回答	216.20		
回収香	種子	水蒸気蒸留	未回答	20.00		
回収香	種子	水蒸気蒸留	未回答	780.00		
小計				31,871.40		
回収香小計				108,658.95		
精油	種子	圧搾法	未回答	362.02		
精油	種子	圧搾法	未回答	891.7		
精油	種子	圧搾法	未回答	48.64		
精油	種子	圧搾法	未回答	24.09		
精油	種子	圧搾法	未回答	6.90		
精油	種子	圧搾法	未回答	4.47		
精油	種子	圧搾法	未回答	218.00		
小計				1,555.82		
精油	種子	水蒸気蒸留	未回答	5.00		
精油	種子	水蒸気蒸留	未回答	205.77		
小計				210.77		
精油	種子	溶剤抽出	未回答	1,781.70	CO2	
小計				1,781.70		
精油小計				3,548.29		
合計				259,061.49		

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
	アカネ科のコーヒーノキCoffea arabica Linne (アラビカ種)、Coffea liberica Hiern(リベリカ種)、Coffea robusta Linden(= Coffea canephora Pierre ex Froehn)(ロブスタ種)、又はその他の Coffea 属		182.20: Coffee	148: Coffee	

基原物質名: シンナモン

(エキストラクト、オレオレジン、精油の3つに分類整理)

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト	樹皮	溶剤抽出		50.10	エタノール
エキストラクト	樹皮	溶剤抽出		0.10	水、エタノールのエッセンス
エキストラクト	樹皮	溶剤抽出		5.60	
エキストラクト	不明	溶剤抽出		10.01	エタノール、水
エキストラクト小計				65.81	
オレオレジン	樹皮	溶剤抽出		28.13	ヘキサン、アセトン
オレオレジン	樹皮	溶剤抽出		26.03	不明。使用量は抽出溶剤含む
オレオレジン小計				54.16	
精油	枝	水蒸気蒸留		903.66	葉も含む
精油	枝	水蒸気蒸留		2.66	
小計				906.32	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		9.25	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		71.00	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		7.02	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		555.47	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		95.54	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		23.07	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		18.70	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		5.69	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		0.09	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		0.90	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		3.31	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		20.69	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		153.97	
精油	樹皮	水蒸気蒸留		94.37	
精油	樹皮	不明		10.14	
精油	樹皮	不明		122.00	
小計				1,191.22	
精油	葉	水蒸気蒸留		476.67	
精油	葉	水蒸気蒸留		4.64	
精油	葉	水蒸気蒸留		26.53	
精油	葉	水蒸気蒸留		0.01	
精油	葉	水蒸気蒸留		3.15	
精油	葉	水蒸気蒸留		0.07	
精油	葉	水蒸気蒸留		0.08	
精油	葉	水蒸気蒸留		12.20	
小計				523.35	
精油		水蒸気蒸留		0.40	
小計				0.40	
精油小計				2,621.28	
合計				2,741.26	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
	カンア、桂皮	クスノキ科のニッケイ Cinnamomum loureirii Nees 又はその他近縁植物	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 2289: Cinnamon(cinnamomum spp.) 2290: Cinnamon bark extract 2291: Cinnamon bark oil 2292: Cinnamon leaf oil

基原物質名:ペパーミント

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト	地上部	溶剤抽出		1.02	ヘキサン、エタノール
小計				1.02	
エッセンス		溶剤抽出		92.49	含水エタノール抽出
小計				92.49	
オレオレジン		溶剤抽出		0.04	不明
小計				0.04	
精油	不明	不明		17.18	
精油	不明	水蒸気蒸留		141.64	
精油	不明	水蒸気蒸留		143.09	
精油	不明	水蒸気蒸留		231.42	
精油	不明	水蒸気蒸留		130.78	
精油	地上部	水蒸気蒸留		37,836.58	
精油	地上部	水蒸気蒸留		16,366.43	前後留カット
精油	地上部	水蒸気蒸留		1,539.93	
精油	地上部	水蒸気蒸留		60.70	
精油	地上部	水蒸気蒸留		4,861.40	
精油	地上部	水蒸気蒸留		2,515.48	
精油	地上部	水蒸気蒸留		32.90	
精油	地上部	水蒸気蒸留		14.40	
精油	葉	水蒸気蒸留		749.09	
精油	葉	水蒸気蒸留		11.46	
精油	葉	水蒸気蒸留		33,369.04	
精油	葉	水蒸気蒸留		19.94	
精油	葉	水蒸気蒸留		2.24	
精油		水蒸気蒸留		128.42	
精油		水蒸気蒸留→蒸留分画		0.54	
小計				98,172.65	
合計				98,266.20	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
セイヨウハッカ		シソ科のセイヨウハッカ Mentha piperita Linne	182.10: Peppermint 182.20: Peppermint	282: Peppermint	2847: Peppermint leaves 2848: Peppermint oil

基原物質名:リンゴ

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト	果実	溶剤抽出	不明	1.00	不明。使用量は抽出溶剤含む
小計				1.00	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		0.69	炭酸ガス
小計				0.69	
レジノイド	果実	溶剤抽出		0.02	エタノール
小計				0.02	
回収香	果実	炭酸ガス抽出	不明	6.45	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	29,097.05	
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	2.46	CO2で濃縮
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	2,431.95	
回収香	果実	回収フレーバー方式		20,790.94	
回収香	果実	回収フレーバー方式		12.20	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	2,195.38	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×～2500×fold	2,942.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	90.72	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	2,433.81	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	1,193.33	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×～2500×fold	9,676.95	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	8,493.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	7,284.42	
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	63.21	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	15.55	
回収香	果実	回収フレーバー方式		29,303.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	47,910.39	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold以下	772.10	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×～2500×fold	53.94	
回収香	果実	回収フレーバー方式		4,127.55	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	125.41	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	77.63	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold以下	12,366.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	2,938.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	12,458.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	不明	15.41	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold以下	1,835.46	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold未満	4,861.77	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	832.00	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×～2500×fold	285.78	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold以下	6,478.18	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×fold	8,303.46	
回収香	果実	回収フレーバー方式	150×～2500×fold	4.29	
回収香	果実	回収フレーバー方式	2500×fold以上	1,107.07	
小計				220,584.87	
精油(原油)	果実	圧搾抽出	不明	365.00	
精油(原油)	果実	水蒸気蒸留	不明	420.00	
小計				785.00	
合計				221,371.58	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
アップル		バラ科のリンゴ Malus pumila Miller 又は Malus 属樹		386: Apple tree	

基原物質名:コショウ

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト	果実	溶剤抽出		341.65	アセトン
エキストラクト	果実	溶剤抽出		0.41	
小計				342.06	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		257.514	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		176.58	ヘキサン、酢酸エチル
オレオレジン	果実	溶剤抽出		95.00	アセトン、ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		49.13	ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		225.00	不明。使用量は抽出溶剤含む
オレオレジン	果実	溶剤抽出		17.72	アセトン、ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		116.37	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		0.57	酢酸エチル・ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		0.57	酢酸エチル・ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		0.13	
オレオレジン	果実	溶剤抽出		1,064.46	酢酸エチル、ヘキサン
オレオレジン	果実	溶剤抽出		18.60	炭酸ガス
オレオレジン	果実	溶剤抽出		106.88	アセトン、ヘキサン
小計				2,128.53	
精油	果実	水蒸気蒸留		57.31	
精油	果実	水蒸気蒸留		49.60	
精油	果実	水蒸気蒸留		60.03	
精油	果実	水蒸気蒸留		906.49	
精油	果実	水蒸気蒸留		407.16	
精油	果実	水蒸気蒸留		242.54	
精油	果実	水蒸気蒸留		0.4	
精油	果実	水蒸気蒸留		56.47	
精油	果実	水蒸気蒸留		37.69	
精油	果実	水蒸気蒸留		0.26	
精油	果実	水蒸気蒸留		1.62	
精油	果実	水蒸気蒸留		171.48	
精油	果実	水蒸気蒸留		6.25	
精油	果実	溶剤抽出		1.34	ヘキサン、アセトン
小計				1,998.63	
合計				4,469.21	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
	コショウ科のコショウ Piper nigrum Linne、又はヒハツ Piper longum 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。	182.10: Pepper, black; Pepper, white 182.20: Pepper oil, black; Pepper oil, white; Pepper oleoresin, black; Pepper oleoresin, white	346: Long pepper 347: Black pepper	2844: Black pepper 2845: Black pepper oil 2846: Black pepper oleoresin 2850: White pepper 2851: White pepper oil 2852: White pepper oleoresin 4266: Piper longum distillate

基原物質名:タマネギ

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキスTRACT	鱗茎			131.75	
エキスTRACT	鱗茎	溶剤抽出		5,396.60	油脂
エキスTRACT	鱗茎	溶剤抽出		12.00	
エキスTRACT	鱗茎	水蒸気蒸留(?)		298.20	
エキスTRACT	鱗茎	溶剤抽出		1,466.68	水
エキスTRACT小計				7,305.23	
搾汁液	鱗茎	压榨後、減圧蒸留		417.60	
搾汁液小計				417.60	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		5.77	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		50.00	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		3.94	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		40.71	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		3.23	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		6.46	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		0.13	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		21.75	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		24.72	
精油	鱗茎	水蒸気蒸留		1.16	
精油小計				157.87	
合計				7,880.70	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
オニオン		ユリ科のタマネギ Allium cepa Linne	182.20: Onion	24: Onion	2817: Onion oil

基原物質名:バター

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト		水蒸気蒸留		0.30	
エキストラクト	発酵バター	水蒸気蒸留		23.75	
エキストラクト		水蒸気蒸留		19.00	
小計				43.05	
エキストラクト	-	溶剤抽出		33.39	食用油脂抽出
エキストラクト	-	溶剤抽出		44.33	食用油脂抽出
エキストラクト	-	溶剤抽出		30.00	
エキストラクト		溶剤抽出		20.00	
小計				127.72	
エキストラクト		不明		201.80	
エキストラクト		不明		81.15	
エキストラクト		不明		78.50	
不明	乳	不明		3.46	
小計				364.91	
エキストラクト小計				535.68	
エッセンス		不明		972.68	
エッセンス小計				972.68	
回収香		回収フレーバー方式		4,936.70	
回収香		水蒸気蒸留		94.87	
回収香		水蒸気蒸留		28.82	乳酸発酵→水蒸気蒸留
回収香		水蒸気蒸留		0.99	前処理なし→水蒸気蒸留
回収香小計				5,061.38	
酵素分解物		酵素分解法		11,788.20	
酵素分解物		酵素分解法		4,058.31	
酵素分解物		酵素分解法		29,313.30	
酵素分解物		酵素分解法		1,334.00	
酵素分解物		酵素分解法		4063.34	
酵素分解物		酵素処理して溶剤抽出		0.13	水、エタノール
酵素分解物	-	酵素分解法		2,092.00	
酵素分解物	-	酵素分解法		885.00	
酵素分解物	-	酵素分解法		532.00	
酵素分解物	-	酵素分解法		463.97	
酵素分解物	-	酵素分解法		315.00	
酵素分解物	-	酵素分解法		105.00	
酵素分解物		酵素分解法		7,644.51	
酵素分解物		酵素分解法		4,863.30	
酵素分解物		水蒸気蒸留		290.60	
酵素分解物		酵素分解法		7,166.67	
酵素分解物		酵素分解法		273.26	
酵素分解物		酵素分解法		2.70	リパーゼ
酵素分解物				7.01	加水分解物
酵素分解物小計				75,198.30	
合計				81,768.04	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
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				

基原物質名:ハチミツ

種類	部位	製法	fold	使用量(kg)	備考
エキストラクト		溶剤抽出		3,125.00	エタノール
エキストラクト		溶剤抽出		0.67	エタノール
エキストラクト		溶剤抽出		579.40	エタノール
エキストラクト	-	溶剤抽出		1,754.25	エタノール抽出
小計				5,459.32	
エキストラクト		溶剤抽出		3,831.00	エタノール、水
エキストラクト		溶剤抽出		54.46	エタノール、水。使用量は抽出溶剤含む
エキストラクト		溶剤抽出		879.61	水、エタノール
小計				4,765.07	
エキストラクト	-	溶剤抽出		1.28	
エキストラクト	-	溶剤抽出		0.01	
エキストラクト		溶剤抽出		8.38	
小計				9.67	
溶剤抽出品小計				10,234.06	
エキストラクト		水蒸気蒸留		41.73	
エキストラクト		減圧蒸留		60.01	
回収フレーバー		回収フレーバー方式		29.18	
蒸留品	ハチミツ	蒸留		1.06	
蒸留品		水蒸気蒸留		1.80	
精油	ハチミツ	水蒸気蒸留		107.96	
小計(その他蒸留品)				241.74	
合計				10,475.80	

実態調査のための別名	原料	原料シノニム	CFR	CE	FEMA
	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	