

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
348	トウキ	Toki		○		根		
348	トウキ	Toki		○	トウキ	根		
348	トウキ	Toki		○				
348	トウキ	Toki		○		根又は葉		
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	HVP、小麦、大豆、乳			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○		乳		
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	ドウシヨクブツタンパクシツ			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	畜肉(加熱処理)			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	HVP、HAP			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	蛋白加水分解物			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○		大豆/小麦		
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○				
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	HAP			
349	ドウシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動植物蛋白質	○	天然由来のアミノ酸			

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび 香料工業会 への質問
	基原物質名	英名	表示のための 別名	使用の 有無	基原物質名以外の名称の場合 「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば) 「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	
349	ドゥシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動物蛋白質	○		畜肉、魚介肉、大豆、小麦な どを加熱処理又は発酵処理し たものを含む。		
349	ドゥシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動物蛋白質	○				
349	ドゥシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動物蛋白質	○				
349	ドゥシヨクブツタンパクシツ	Proteins	動物蛋白質	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	カノーラ油、ヒマワリ油、菜種油			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	ゴマ油			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○		実・核		
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	たら油			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○		鶏脂		
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	大豆油、小麦胚芽油、他			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	牛脂			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○	豚・牛・鶏・羊脂、サンマ・サケ・大 豆・トウモロコシ・ゴマ・ヒマワリ油、 グレープ種子油			
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				
350	ドゥシヨクブツシ	Oil and fats	動物油脂	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
350	ドウシヨクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂	○				
350	ドウシヨクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂	○	ドウシヨクブツユシ			
350	ドウシヨクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂	○				
350	ドウシヨクブツユシ	Oil and fats	動植物油脂	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○	トウミツ			茎より得た糖汁又は根から得た糖汁から、蔗糖を採取した残りの糖液
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○	トウミツ			
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウミツ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○	モラセス			
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○	トウモロコシ			
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○		茎より得た糖汁又は根から得た糖汁から、蔗糖を採取した残りの糖液		
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○		茎		
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○	糖蜜			
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
351	トウモロコシ	Molasses	糖蜜、モラセス	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		果実、柱頭		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		実		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○	トウモロコシ			
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		柱頭(Corn silk)		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		果実		

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、△)	コメントおよび香料工業会への質問
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		芯		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○	トウモロコシ	果実		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○				
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○		果穂		
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○	トウモロコシ、コーン			
352	トウモロコシ	Maize	コーン	○	Corn			
353	ドクダミ	Dokudami		○	ドクダミ	全草		
353	ドクダミ	Dokudami		○				
354	トチュウ	Tochu		○	トチュウ	葉		
354	トチュウ	Tochu		○				
355	ドッググラス	Dog grass, Couch grass		○				
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○		果実		
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○	トマト	果実		
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○	トマト	果実		
356	トマト	Tomato		○				

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび香料工業会への質問
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、Δ)	
356	トマト	Tomato		○		果実		
356	トマト	Tomato		○		果実		
356	トマト	Tomato		○	トマト	葉		
356	トマト	Tomato		○	トマト	果実		
356	トマト	Tomato		○		果実		
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○				
356	トマト	Tomato		○	トマト	野菜汁		
356	トマト	Tomato		○		葉		
356	トマト	Tomato		○				
357	ドラゴンブラッド	Doragon's blood		○				
357	ドラゴンブラッド	Doragon's blood		○				
358	ドリアン	Durian		○				
358	ドリアン	Durian		○				
359	トリュフ	Truffe		○				
359	トリュフ	Truffe		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○	マメ科の Myroxylon balsamum Druce			
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび 香料工業会 への質問
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○	トルーバルサム	樹脂		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○	トルーバルサム	樹脂		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○		樹脂		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○	トルーバルサム	樹脂		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○	Myroxylon balsamum Druce	樹皮		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○		樹脂		
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
360	トルーバルサム	Tolu balsam		○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	マメ科のトンカマメ Dipteryx odorata Willdenow			
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○		種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	トンカ	種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○		種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	トンカ	種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○		種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	トンカ	種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	トンカマメ	種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○		種子		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○		豆		
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○				
361	トンカ	Tonka beans	トンコ	○	Tonka			
362	ナギナタコウジュ	Naginatakoju			回答社なし			
363	ナシ	Pear	ペア	○	セイヨウナシ <i>P.communis</i> Linne	果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○	ペア	果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○				
363	ナシ	Pear	ペア	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○				
363	ナシ	Pear	ペア	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペア	○	ペアー	果実		

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび香料工業会への質問
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、△)	
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
363	ナシ	Pear	ペ7	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペ7	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペ7	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
363	ナシ	Pear	ペ7	○		果実		
363	ナシ	Pear	ペ7	○				
364	ナスターシャム	Common nasturtium				回答会社なし		
365	ナッツ	Nut		○	マカダミアナッツ			
365	ナッツ	Nut		○				
365	ナッツ	Nut		○				
365	ナッツ	Nut		○		種子		
365	ナッツ	Nut		○				
365	ナッツ	Nut		○				
366	ナットウ	Natto	納豆	○				
367	ナツメ	Jujube		○				
367	ナツメ	Jujube		○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (O、Δ)	コメントおよび 香料工業会 への質問
367	ナツメ	Jujube		○	ナツメ	果実		
367	ナツメ	Jujube		○				
367	ナツメ	Jujube		○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ニクスク科のニクスク Myristica fragrans Houttuyn			
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ			
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ、メース			
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ	種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子/仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ	種子の核仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ	種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ	種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ			
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁、仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○	ナツメグ			
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクヅク、メース	○		種子の核仁、又は仮種皮		

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース	○		仁		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース	○	ナツメグ	種子・仮種皮		
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース	○				
368	ナツメグ	Nutmeg, Mace	ニクツク、メース	○				
369	ナadeshiko	Nadeshiko				回答社なし		
370	ナメコ	Nameko				回答社なし		
371	ナラタケ	Naratake				回答社なし		
372	ナンテン	Nanten		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○	ティーツリー	枝葉		
373	ニアウリ	Ti-tree		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○	ニアウリ	枝葉		
373	ニアウリ	Ti-tree		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○		枝葉		
373	ニアウリ	Ti-tree		○				
373	ニアウリ	Ti-tree		○		葉		
373	ニアウリ	Ti-tree		○		葉		
373	ニアウリ	Ti-tree		○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○	ニュウサンキンバイヨウエキ	培養液		
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○		脱脂粉乳、クリーム		
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
374	ニュウサンキンバイヨウエキ	Cultured lactic acid bacteria solution	乳酸菌培養液	○				
375	ニレ	Elm	エルム	○	ニレ	樹皮		
375	ニレ	Elm	エルム	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○	セリ科のニンジン <i>Daucus carota</i> Linne	種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、Δ)	コメントおよび香料工業会への質問
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○	キャロット	種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○	ニンジン	種子又は根		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		根		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○	ニンジン	種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○	ニンジン	種子		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		種子又は根		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○		根茎		
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				
376	ニンジン	Carrot	キャロット	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ユリ科のニンニク <i>Allium sativum</i> Linne	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ガーリック	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		実		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ニンニク、ガーリック	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ニンニク	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				

NO.	物質名			回答欄				コメントおよび香料工業会への質問
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、△)	
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		根茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ニンニク	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○	ガーリック	鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		鱗茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○		根茎		
377	ニンニク	Garlic	ガーリック	○				
378	ネズミモチ	Nezumimochi				回答会社なし		
379	ネトル	Nettle	イラクサ	○				
379	ネトル	Nettle	イラクサ	○				
380	ネムノキ	Nemunoki, Silk tree				回答会社なし		
381	ノットグラス	Knotgrass	ニワヤナギ	○	ノットグラス	全草又は根		
381	ノットグラス	Knotgrass	ニワヤナギ	○				

基本回答表集計結果

NO.	物質名				回答欄			
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび香料工業会への質問
382	ノリ	Nori, Laver	海苔	○	アオリ	葉状体		
382	ノリ	Nori, Laver	海苔	○	Algae			
382	ノリ	Nori, Laver	海苔	○				
382	ノリ	Nori, Laver	海苔	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○	スミレ科のニオイスマイレ Viola odorata Linne	葉		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○		葉		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○	ハイオレット	葉		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○	ハイオレット	葉		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○	ハイオレット	葉又は花		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○		葉		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○		葉/花		
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○				
383	ハイオレット	Violet	スミレ	○		葉		

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク(O、△)	コメントおよび香料工業会への質問
383	バイオレット	Violet	スミレ	○	バイオレット	葉		
383	バイオレット	Violet	スミレ	○		葉又は花		
383	バイオレット	Violet	スミレ	○				
383	バイオレット	Violet	スミレ	○				
383	バイオレット	Violet	スミレ	○		全草		
383	バイオレット	Violet	スミレ	○				
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○				
384	パイナップル	Pineapple		○				
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○				
384	パイナップル	Pineapple		○	パイナップル	果実		
384	パイナップル	Pineapple		○				
384	パイナップル	Pineapple		○				
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		
384	パイナップル	Pineapple		○		果実		

基本回答集集計結果

NO.	物質名			回答欄				
	基原物質名	英名	表示のための別名	使用の有無	基原物質名以外の名称の場合「参考事項」を参照してください	使用部位(わかれば)「部位」を参考にしてください	用途: スモーク (○、△)	コメントおよび 香料工業会 への質問
384	ハイナツプル	Pineapple		○	ハイナツプル	果実		
384	ハイナツプル	Pineapple		○				
384	ハイナツプル	Pineapple		○		果実		
384	ハイナツプル	Pineapple		○	ハイナツプル			
384	ハイナツプル	Pineapple		○				
384	ハイナツプル	Pineapple		○				
384	ハイナツプル	Pineapple		○		果実		
384	ハイナツプル	Pineapple		○	ハインアップル	果汁		
384	ハイナツプル	Pineapple		○	ハイナツプル	果実		
384	ハイナツプル	Pineapple		○				
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○				
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○		花		
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○	Hibiscus			
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○	ハイビスカス	萼と総苞片		
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○	ローゼル	果実		
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○				
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○				
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○				
385	ハイビスカス	Hibiscus. Roselle	ローゼル	○				
386	麦芽	Malt	モルト	○				
386	麦芽	Malt	モルト	○	イネ科のオオムギ Linne Hordeum vulgare			

