別紙 1

特定原材料等由来の食品添加物についての表示例

1. 省令で定められたもの

		I		I	_
特定原	区分	添加物名	現行表示例	特定原材料の表示	理由
材料の					
名称					
えび	既存添	カニ色素	カニ色素	カニ色素(えび由来)	
	加物		カロチノイド色素	カロチノイド色素(えび由	
				来)	
かに	既存添	キチン	キチン	キチン (かに由来)	但し、えびを原料と
	加物	キトサン	キトサン	キトサン (かに由来)	する場合は(えび由
		グルコサミン	グルコサミン	グルコサミン(かに由来)	来)
		N-アセチルグル	N-アセチルグルコサミン	N-アセチルグルコサミン(か	
		コサミン	アセチルグルコサミン	に由来)	
				アセチルグルコサミン(か	
				に由来)	
		オリゴ N-アセチ	オリゴ N-アセチルグルコ	グルコサミン(かに由来)	
		ルグルコサミン	サミン	オリゴ N-アセチルグルコサ	
			キチンオリゴ糖	ミン(かに由来)	
			オリゴアセチルグルコサ	オリゴアセチルグルコサミ	
			ミン	ン (かに由来)	
乳及び	指定添	カゼインナトリ	カゼインナトリウム	カゼインNa(乳由来)	
乳製品	加物	ウム	カゼインNa	カゼインナトリウム(乳由	
				来)	
	既存添	ラクトフェリン	ラクトフェリン	ラクトフェリン(乳由来)	
	加物	濃縮物			
		乳清焼成カルシ	乳清焼成カルシウム	原材料名表示不要	焼成しており、アレ
		ウム	乳清リン酸カルシウム		ルゲンは含まないと
					考えられる。
卵	既存添	酵素処理レシチ	酵素処理レシチン	酵素処理レシチン(卵由来)	
	加物	ン	レシチン	レシチン (卵由来)	
			乳化剤	乳化剤(卵由来)	
		酵素分解レシチ	│ │酵素分解レシチン	│ │酵素分解レシチン (卵由来)	
		ン	レシチン	レシチン (卵由来)	
			乳化剤	乳化剤 (卵由来)	
		分別レシチン	分別レシチン	分別レシチン (卵由来)	
			レシチン	レシチン (卵由来)	
			レシチン分別物	レシチン分別物(卵由来)	
			乳化剤	乳化剤 (卵由来)	
		未焼成カルシウ	卵殻未焼成カルシウム	卵殻未焼成カルシウム	名称に「卵」を使用
		ム(卵殻未焼成	卵殻Ca	卵殻Ca	しているので原材料
	-				

		カルシウム)	卵殻カルシウム	卵殻カルシウム	名の表示不要
		卵黄レシチン	レシチン	レシチン (卵由来)	
			卵黄レシチン	卵黄レシチン、	
			乳化剤	乳化剤(卵由来)	
		焼成カルシウム	卵殻 C a	原材料名表示不要	焼成しており、アレ
		(卵殻焼成カル	卵殻カルシウム		ルゲンは含まないと
		シウム)			考えられる。
		リゾチーム	リゾチーム	リゾチーム (卵由来)	
			卵白リゾチーム	卵白リゾチーム	
			酵素	酵素 (卵由来)	
<u> </u>	11				
小麦				デンプングリコール酸ナト	
	加物	一ル酸ナトリウ		リウム(小麦由来) 	の場合
			デンプングリコール酸 Na 	デンプングリコール酸 Na	
				(小麦由来)	
				デンプンリン酸エステルナ 	
		エステルナトリ 		トリウム(小麦由来) 	
		ウム 		デンプンリン酸エステル Na	
	40 AL	, W L . L . d L	Na	(小麦由来)	
		コムギ抽出物	コムギ抽出物 	コムギ抽出物 	名称に「小麦」があ
	食物添				るので原材料名の表
	加物	L1 × 1 · . · . · . · . · . · . · . · . · . ·	T* = / + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T* = /.l. = - + \	示不要
			酵素(失活:表示なし) 	酵素(小麦由来)	
	加物	チダーゼ β ーアミラーゼ	 酵素(失活:表示なし)		
			好糸(大冶:衣小なし)	酵素(小麦由来) 	
そば	既存添	ソバ柄灰抽出物	植物灰抽出物	原材料名表示不要	燃焼するのでアレル
	加物				ゲンは含まないと考
					えられる。
		クエルセチン	クエルセチン	クエルセチン(そば由来)	但し、現在はエンジ
			ケルセチン	ケルセチン(そば由来)	ュを基原としたもの
			ルチン分解物	ルチン分解物(そば由来)	のみが流通。
		酵素処理イソク	酵素処理イソクエルシト	酵素処理イソクエルシトリ	但し、現在はエンジ
		エルシトリン	リン	ン(そば由来)	ュを基原としたもの
			糖転移イソクエルシトリ	糖転移イソクエルシトリン	のみが流通。
			ン	(そば由来)	
			酵素処理ルチン	酵素処理ルチン(そば由来)	
	既存添	酵素処理ルチン	酵素処理ルチン(抽出物)	酵素処理ルチン(抽出物、	但し、現在はエンジ
	加物	(抽出物)	糖転移ルチン(抽出物)	そば由来)	ュを基原としたもの
			酵素処理ルチン	糖転移ルチン(抽出物、そ	のみが流通。
			糖転移ルチン	ば由来)	
				酵素処理ルチン(そば由来)	
				糖転移ルチン(そば由来)	
		そば全草抽出物	ルチン(抽出物)	ルチン(抽出物・そば由来)	
			そば全草抽出物	そば全草抽出物(そば由来)	

		フラボノイド	フラボノイド (そば由来)	
		ルチン	ルチン(そば由来)	

2. 通知に定められたもの

2. 週.	WI- 15	りらんにもの			
特定原					
材料に					
準ずる	区分	添加物名	現行表示例	特定原材料に	理由
ものの				準ずるものの表示	
名称					
あわび	_	_	_	_	_
いか	既存添	タウリン(抽出	調味料(アミノ酸)	調味料(アミノ酸・いか由	
	加物	物)		来)	
	一般飲	イカスミ色素	イカスミ色素	イカスミ色素	「イカ」の名称があ
	食物添		イカ墨	イカ墨	るので、原材料名の
	加物				表示不要
いくら	_	_	_	_	_
オレン	指定添	メチルヘスペリ	メチルヘスペリジン	メチルヘスペリジン(オレ	但し、オレンジ以外
ジ	加物	ジン	溶性ビタミンP	ンジ由来)	の柑橘を基原とした
			ヘスペリジン	溶性ビタミン P(オレンジ	ものは原材料名の表
			ビタミンP	由来)	示不要。
			V.P	ヘスペリジン(オレンジ由	
				来)	
				ビタミン P(オレンジ由来)	
				V.P(オレンジ由来)	
	既存添	酵素処理へスペ	酵素処理へスペリジン	糖転移へスペリジン(オレ	但し、オレンジ以外
	加物	リジン	糖転移へスペリジン	ンジ由来)	の柑橘を基原とした
			ヘスペリジン	ヘスペリジン(オレンジ由	ものは原材料名の表
				来)	示不要。
		ヘスペリジン	ヘスペりジン	ヘスペリジン(オレンジ由	
			ビタミンP	来)	
				ビタミン P (オレンジ由来)	
		ヘスペレチン	ヘスペレチン	ヘスペレチン(オレンジ由	
				来)	
		ペクチン(酵素	ペクチン	ペクチン(オレンジ由来)	
		分解ペクチンを			
		含む)			
キウイ	既存添	アクチニジン	アクチニジン	アクチニジン(キウイ由来)	
フルー	加物		酵素	酵素(キウイ由来)	
ツ					
牛肉	指定添	L-アスコルビン	L-アスコルビン酸ステア	原材料名表示不要	ステアリン酸、パル
	加物	酸ステアリン酸	リン酸エステル		ミチン酸は蒸留・精
		エステル	ビタミンCステアレート		製されているため、
			アスコルビン酸エステル		アレルゲンの存在は
			ビタミンC		ないと考えられる。

		V.C		
	L-アスコルビン	L-アスコルビン酸パルミ	原材料名表示不要	
	酸パルミチン酸	チン酸エステル		
	エステル	ビタミンCパルミテート		
		アスコルビン酸エステル		
		ビタミンC		
		V.C		
	ビタミン A 脂肪	ビタミン A 脂肪酸エステ	原材料名表示不要	・脂肪酸(ステアリ
	酸エステル	ル		ン酸、パルミチン酸)
		 レチノール脂肪酸エステ		 は蒸留・精製され ²
		ル		いるため、アレルケ
		 ビタミン A エステル		 ンの存在はないと [‡]
		V.A		えられる。
		 レチノールエステル		
	グリセリン	大豆の項参照	大豆の項参照	・ビタミン A 脂肪
	グリセリン脂肪			エステルは酢酸エ
	酸エステル			テル又はパルミチ
	プロピレングリ			 酸エステルが主体。
	 コール脂肪酸エ			
	ステル			
	ショ糖脂肪酸エ	│ │ショ糖脂肪酸エステル	│ │原材料名表示不要	
	ステル	 ショ糖エステル		
		乳化剤		
	ステアロイル乳	ステアロイル乳酸カルシ	│ │原材料名表示不要	ステアリン酸は上詞
	 酸カルシウム	ウム		のとおり。
		ステアロイル乳酸 Ca		乳酸は特定原材料:
		 乳化剤		 使用しない。カル [・]
				 ウムは水酸化カル [・]
				ウム又は酸化カル
				ウムを使用
ı	ソルビタン脂肪	ソルビタン脂肪酸エステ	│ │原材料名表示不要	ステアリン酸、パ
	酸エステル	ル		ミチン酸は蒸留・料
		 ソルビタンエステル		 製されているため、
		 乳化剤		 アレルゲンの存在
				ないと考えられる。
添	フェリチン	フェリチン	フェリチン(牛由来)	
		 鉄たん白	 鉄たん白(牛由来)	
		 鉄たん白質	 鉄たん白質(牛由来)	
	ヘム鉄	ヘム鉄	へム鉄 (牛由来)	
	高級脂肪酸	高級脂肪酸	原材料名表示不要	蒸留、精製されるの
		 脂肪酸		で、アレルゲンは1
				まないと考えられる
	胆汁末	胆汁末	胆汁末(牛由来)	但し、豚の場合は(原
		コール酸	コール酸(牛由来)	由来)と記載
		 デソキシコール酸	デソキシコール酸(牛由来)	1

			乳化剤	乳化剤 (牛由来)	
くるみ	_	_	_	_	_
さけ	既存添	しらこたん白抽	しらこたん白	しらこたん白(さけ由来)	但し、原料がサケの
	加物	出物	プロタミン	プロタミン(さけ由来)	場合のみ。
さば	_	<u> </u>	_	_	_
大豆	指定添	グリセリン	グリセリン	原材料名表示不要	蒸留、精製されるの
	加物		グリセロール		で、アレルゲンは含
					まないと考えられる。
		グリセリン脂肪	グリセリン脂肪酸エステ	蒸留物:原材料名表示不要	蒸留物はアレルゲン
		酸エステル	ル	未蒸留物:グリセリン脂肪	は含まないと考えら
			グリセリンエステル	酸エステル(大豆由来)	れる。
			乳化剤	グリセリンエステル(大豆	
				由来)	
				乳化剤 (大豆由来)	
		プロピレングリ	プロピレングリコール脂	原材料名表示不要	反応に用いる「脂肪
		コール脂肪酸エ	肪酸エステル		酸」は蒸留・精製さ
		ステル	プロピレングリコールエ		れているので、アレ
			ステル		ルゲンは含まないと
			乳化剤		考えられる。
		ステアロイル乳	ステアロイル乳酸カルシ	原材料名表示不要	反応に用いる「脂肪
		酸カルシウム	ウム		酸」は蒸留・精製さ
			ステアロイル乳酸 Ca		れているので、アレ
			乳化剤		ルゲンは含まないと
		ソルビタン脂肪	ソルビタン脂肪酸エステ	原材料名表示不要 	考えられる。
		酸エステル	ル		
			ソルビタンエステル		
			乳化剤		
	l	酵素処理レシチ		酵素処理レシチン(大豆由 	
	加物 	ン	レシチン	来)	
			乳化剤 	レシチン(大豆由来)	
		T* + 11 (77 ·) -		乳化剤(大豆由来)	
		酵素分解レシチ 	_	レシチン(大豆由来)	
		技物スニロー	乳化剤	乳化剤(大豆由来)	
		植物ステロール	植物ステロール	植物ステロール (大豆由 来)	
			ステロール 乳化剤	^{木 /} ステロール(大豆由来)	
			子に10月1	へ	
		植物レシチン	 植物レシチン	礼化削(八豆田木) 植物レシチン(大豆由来)	
			恒初レンテン レシチン	世物レンテン(八金田木) レシチン(大豆由来)	
			こう	乳化剤 (大豆由来)	
		ダイズサポニン	サポニン	サポニン(大豆由来)	
			ケバーン ダイズサポニン	グパーク(八立山ボグ ダイズサポニン(大豆由来)	
		d - α ートコフェ		ビタミンE	分子蒸留したものは
		ロール		ロップラー 抽出ビタミンE等(分子蒸	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	抽出ビタミンE	留をしたもの):原材料名	
I	I	I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H C O / C O O / . /// 19 147 14	1.000 0 2.576 5.40

		1	トコフェロール	表示不要	る。
				・但し、大豆油等特定原材	
			 ビタミンE	料を含有するもの(大豆由	
			V.E	 来)の表示が必要	
		d-γ-トコフェ	d-αートコフェロールに	d-αートコフェロールに同	
		ロール	 同じ	li li	
		d-δートコフェ	d-αートコフェロールに	d-αートコフェロールに同	
		ロール	 同じ	li li	
		ばい煎ダイズ抽	焙煎ダイズ抽出物	焙煎ダイズ抽出物	ダイズの名称が付さ
		出物			 れているので原材料
					名の表示不要
		分別レシチン	分別レシチン	分別レシチン(大豆由来)	
			レシチン分別物	レシチン分別物 (大豆由	
			レシチン	来)	
			乳化剤	レシチン (大豆由来)	
				乳化剤 (大豆由来)	
		ミックストコフ	ミックストコフェロール	・分子蒸留したままのもの	分子蒸留したものは
		ェロール	抽出 V.E	:原材料表示不要	アレルゲンが除去さ
			ビタミンE	・但し、植物油で希釈した	れていると考えられ
			トコフェロール	ものは現行表示に(大豆由	る。
				来)の表示が必要	
		βーアミラーゼ	・失活している場合は表	β-アミラーゼ (大豆由来)	
			示なし	アミラーゼ (大豆由来)	
				カルボヒドラーゼ(大豆由	
				来)	
		高級脂肪酸	牛肉の項参照	牛肉の項参照	牛肉の項参照
鶏肉	既存添	ヒアルロン酸	ムコ多糖	ムコ多糖(鶏由来)	
	加物				
バナナ	_	_	_	_	_
豚肉	指定添	グリセリン	牛肉の項参照	牛肉の項参照	牛肉の項参照
	加物	グリセリン脂肪			
		酸エステル			
		プロピレングリ			
		コール脂肪酸エ			
		ステル	. 64	, Ad. (DT. 1 - 1)	
	既存添	ヘム鉄 	へム鉄	へム鉄 (豚由来)	牛の場合は(牛由来)
	加物	÷ 47 05 05 15	4.4.9.4.4.= 0.4.4.m	44944=0 4	と表示
		高級脂肪酸	牛肉又は大豆の項参照	牛肉又は大豆の項参照	牛肉又は大豆の項参
± ~ +-					照
まつたけ	_	_	_	_	_
1 <i>1</i>			_	_	
りんご	—	ペクチン	ペクチン	ペクチン(リンゴ由来)	 但し、原料がリンゴ
970	加物	ペクチン分解物	ハツァン 分解ペクチン	へりテン(リンコ田米) 多糖類(リンゴ由来)	し、原料がサンコ
	/JH 19J	- ・ ノ ノ ノ 月 胜 701	ハガザ・ ・ ノ	ン値根 (リノコロ木)	V/物ロV/クア

	酵素分解リンゴ	リンゴ抽出物	リンゴ抽出物	リンゴの名称が付さ
	抽出物	リンゴエキス	リンゴエキス	れているので原材料
				名の表示不要

(注)

- 1. 上記リストは代表的な添加物の表示事例としてまとめたものです。
- 2. この他にも、「一般飲食物添加物」として繁用されているものとして、特定原材料等の表示が必要なカゼイン(牛乳)、オレンジ果汁、コラーゲン(牛肉又は豚肉)、グルテン(小麦)、ダイズ多糖類等があります。
- 3. その他の特定原材料等を起源とした添加物に関しては、上記リストに準じて表記することにします。

別紙2 特定原材料等の範囲(日本標準商品分類より)

特定原材料等の範囲(日本標準分類より)

特定原材料等として、25品目を定めるに当たり、各々の範囲を指定する必要があります。

そこで、今回「日本標準商品分類(総務省統計局統計基準部編)」を基に、該当する範囲の設定を試みました。 特定原材 分類番 分類番 大分類 中分類 小分類 号(1)号(2) 料等 3311 えび類 えび くるまえび類 71くるまえび 71 3312 IJ IJ ふとみぞえび 71 3313 IJ IJ くまえび 71 3314 IJ IJ たいしょうえび 71 3319 IJ IJ その他のくるまえび類 71 3321 IJ しばえび類 よしえび 71 3322 IJ IJ しばえび 3323 あかえび 71 IJ IJ 3324 とらえび 71 その他のしばえび類 71 3329 さくらえび さくらえび類 71 3331 IJ 71 3339 IJ IJ その他のさくらえび類 てながえび 71 3341 IJ てながえび類 すじえび 71 3342 IJ IJ 3349 IJ IJ その他のてながえび類 71 71 3351 IJ 小えび類 ほっかいえび てっぽうえび 71 3352 IJ IJ ほっこくあかえび 71 3353 IJ IJ その他の小えび類 71 3359 IJ その他のえび類 IJ 71 339 いせえび類 71 3411 IJ いせえび 71 3412 IJ IJ その他のいせえび類 713419 IJ IJ 71 342 IJ うちわえび類 ざりがに類 71 343 IJ 3511 かに類 たらばがに かに 71 いばらがに類 71 3512 IJ はなさきがに 71 3513 IJ あぶらがに 71くもがに類 ずわいがに 3521 IJ たかあしがに 71 3522 IJ IJ がざみ 71 3531 IJ わたりがに類 71 3532 IJ IJ いしがに 71 3533 IJ ひらつめがに IJ その他のわたりがに類 3539 IJ 71IJ おおくりがに(けがに) 71 3541 IJ くりがに類 くりがに 71 3542 IJ IJ IJ その他のかに類 71359 31 食用鳥卵 卵 70 鶏卵 あひるの卵 70 32 IJ 70 33 IJ うずらの卵 その他の食用鳥卵 70 39 IJ 3111 鶏卵の加工製品 液鶏卵 73 全液鶏卵 73 3112 卵白液鶏卵 IJ IJ 73 3113 IJ IJ 全黄液鶏卵 73 3121 粉末鶏卵 全粉鶏卵 IJ 73 3122 卵白粉鶏卵 IJ 3124 卵黄粉鶏卵 73 IJ 鶏卵加工冷凍食品 73 313 73 319 その他の鶏卵加工製品 391 その他の加工卵製品 あひるの卵の加工製品 73 うずらの卵の加工製品 73 392 IJ 他に分類されない加工卵製品 73 399 IJ 普通小麦 小麦 69 2311 小麦 国内産小麦 2312 強力小麦 69 IJ IJ 外国産小麦 2321 普通小麦 69 IJ 69 2322 IJ 準強力小麦 IJ 2323 強力小麦 69 IJ IJ 2324 69 IJ デュラム小麦 521 小麦粉 強力小麦粉 69 準強力小麦粉 69 522 IJ 69 523 IJ 薄力小麦粉 69 524 IJ 普通小麦粉 69 IJ デュラムセモリナ その他の小麦粉 69 5291 特殊小麦粉 他に分類されない小麦粉 69 5299 IJ そば 69 532 そば粉 落花生 69 大粒落花生 大粒落花生さやみ 4811 69 大粒落花生むきみ 4812 IJ IJ 69 小粒落花生 小粒落花生さやみ 4821 IJ 69 4822 IJ IJ 小粒落花生むきみ その他の落花生 489 IJ

7 1 710	7.1	071	ナ 」 ベル水工	1 1 70	
あわび	71		あわび類	あわび	
トノダフ	71		いか類	ほたるいか類	
	71	312	IJ	するめいか類	
	71	3131	IJ	やりいか類	やりいか
	71	3132		IJ	けんさきいか
	71	3133	"	JJ	あおりいか
	71	3139	JJ	JJ	その他のやりいか類
	71	3141	JJ	こういか類	はりいか
1	71	3142		"	しりやけいか (まいか)
1	71	3143		"	もんごういか
-	71	3149		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-					その他のこういか類
1	71	3191	JJ	その他のいか類	みみいか
	71	3192		"	ひめいか
1	71	3193		11	つめいか
	71	3199		IJ	他に分類されないいか類
いくら	74	1496	塩蔵魚介類	その他の塩蔵魚介類	すじこ
	74	1497		IJ.	いくら
オレンジ	69	8125	かんきつ類	中晩かん	ネーブルオレンジ
	69	8126		"	バレンシアオレンジ
キウイフ			熱帯性及び亜熱帯性果実(別掲を除	キウイフルーツ	
ルーツ	69		(311) E M		
牛肉	70		牛肉	成牛肉	
一四	70	111			
				子牛肉	
7 7 7	70	113		牛のくず肉	7 7 7.
くるみ	69			その他の殻果類	くるみ
さけ	71		さく河性さけ・ます類	しろざけ	
サケ科のサケ属サルモ属	71	122		べにざけ	
属、サルモ属に属するもの	71	123		ぎんざけ	
で、陸封性を	71	124		ますのすけ	
除く。	71	125		さくらます	
	71	126		からふとます	
	71	129		その他のさく河性さけ・ます類	
さば	71		かつお・まぐろ・さば類	さば類	まさば
014	71	1442		リ US /な規	ごまさば
上言	69	4111			大粒大豆
大豆				国内産普通大豆	
	69	4112		II .	中粒大豆
1	69	4113		"	小粒大豆
	69	4114		IJ	極小粒大豆
	69	4119	IJ	IJ	その他の国内産普通大豆
	69	4121	JJ	外国産普通大豆	大粒大豆
	69	4122	IJ	JJ	中粒大豆
	69	4123	JJ	JJ	小粒大豆
	69	4124		II.	極小粒大豆
	69	4129		"	その他の外国産普通大豆
1	69		果菜類	えだまめ	
1 h	69	72351	葉茎菜類	もやし	大豆もやし
	69	72359	米至木類	"	その他のもやし
強力	70				
鶏肉	70	1711	家きん肉	鶏肉	成鶏肉 ブロイラー
. 2 1 . 1	70				7479
バナナ			熱帯性及び亜熱帯性果実(別掲を除	バナナ	
Head of	69	862	(,)	Hert . L.	
豚肉	70		豚肉及びいのしし肉	豚肉	
	70	123		豚のくず肉	
まつたけ	69	762	きのこ類	まつたけ	
5 5	69	8311	核果類	もも	砂子早生
-	69	8312		11	倉方早生
	69	8313		IJ	大久保
t	69	8314		"	白鳳
	69	8315		,,, ,,,	白桃
		8316			上 17 ¹²
	69			JI II	缶桃種 この他のまま
d-2-1	69	8319			その他のもも
やまいも	69		根菜類	やまのいも	ながいも
	69	71112		II .	やまといも
	69	71119		11	その他のやまのいも
りんご	69		仁果類(かんきつ類を除く。)	りんご	祝
	69			JJ	つがる
	69			11	王林
į t	69			11	ゴールデンデリシャス
	69			ı,	スターキングデリシャス
H	69			" "	デリシャス
				" "	紅玉
	69	82107			
	69	82108		<i>II</i>	国光
	69			II .	ジョナゴールド
		82112		II .	<u></u> ふじ 陸奥
	69	82113		II	陸奥
] [69	82114		IJ	世界一
1	69	82199		II.	その他のりんご
	20		<u> </u>		

※分類番号	が無いものの分類		
乳	乳	生乳	
→ 分類は食品衛 生法乳等省令		牛乳	
生法乳等省令 💳 に準じる 🔛	"	特別牛乳	
牛乳及びチー	"	成分調整牛乳	
ズを含む	"	低脂肪牛乳	
	"	無脂肪牛乳	
	"	加工乳	
	乳製品	クリーム(乳製品)	
	"	バター	
	"	バターオイル	
	"	チーズ	ナチュラルチーズ
	"	"	プロセスチーズ
	"	濃縮ホエイ(乳製品)	
	"	アイスクリーム類	アイスクリーム
	"	"	アイスミルク
	"	"	ラクトアイス
	"	濃縮乳	
	"	脱脂濃縮乳	
	"	無糖練乳	
	"	無糖脱脂練乳	
	"	加糖練乳	
	"	加糖脱脂練乳	
	ll ll	全粉乳	
	"	脱脂粉乳	
	ll ll	クリームパウダー(乳製品)	
	ll ll	十一 ノ・8 十 / 河 生1 ロ /	
	"	ホエイハウダー(乳製品) たん白質濃縮ホエイパウダー(乳製品) バターミルクパウダー	
	"	バターミルクパウダー	
	"	加糖粉乳	
	ıı .	調製粉乳	
	ıı .	発酵乳	
	"	乳酸菌飲料	
	"	乳飲料	
	乳又は乳製品を主原料とする食品		
ゼラチン			

別紙3

特定原材料等の代替表記方法リスト

省令に定められた7品目について

特定原材料	認められる代替表		特定加工食品等	
(省令で定	記			
められた品	表記方法や言葉が	特定原材料名又は代替表	特定原材料名又は代替表	左に掲げる表記を含むこ
目)	違うが、特定原材	記を含んでいるため、こ	記を含まないが、一般的	とにより、特定原材料を
	料と同一であると	れらを用いた食品である	に特定原材料を使った食	使った食品であることが
	いうことが理解で	と理解できる表記例	品であることが予測でき	予測できる表記例
	きる表記		る表記	
卵	玉子	(表記例)	マヨネーズ	(表記例)
	たまご	厚焼玉子	オムレツ	チーズオムレツ
	タマゴ	ハムエッグ	目玉焼	からしマヨネーズ
	エッグ	卵黄	かに玉	
	鶏卵	卵白	オムライス	
	あひる卵		親子丼	
	うずら卵			
小麦	こむぎ	(表記例)	パン	(表記例)
	コムギ	小麦粉	うどん	ロールパン
		こむぎ胚芽		焼きうどん
えび	海老	(表記例)	なし	なし
	エビ	えび天ぷら		
		サクラエビ		
かに	蟹	(表記例)	なし	なし
	カニ	上海がに		
		マツバガニ		
		カニシューマイ		
そば	ソバ	(表記例)	なし	なし
		そばがき		
落花生	ピーナッツ	(表記例)	なし	なし
		ピーナッツバター		
		ピーナッツクリーム		

※なお、乳を原材料とする食品については、乳等省令と整合性をとる必要があるため、次のような分類となる。

省令で定め		種類別表記を含んでいる	一般的に乳又は乳製品を	たに
られた品目			使った食品であることが	
510/2 m d	 種類別	品であると理解できる表		料を使った食品である
		記例	ア州できる衣記	ことが予測できる表記
		BC 171		例
乳	生乳	(表記例)	生クリーム	(表記例)
10	- 11 牛乳	アイスクリーム	コーグルト	へな記り/ フルーツヨーグルト
	' *	/	アイスミルク	ミルクパン
	成分調整牛乳	レーズンバター	ラクトアイス	
	低脂肪牛乳	バターソース	ミルク	
	無脂肪牛乳	カマンベールチーズ	乳糖	
	加工乳	パルメザンチーズ		
	クリーム(乳製品)	プロセスチーズ		
	バター	ブルーチーズ		
	バターオイルチーズ	コーヒー牛乳		
	 濃縮ホエイ(乳製品)	牛乳がゆ		
	アイスクリーム類			
	濃縮乳			
	脱脂濃縮乳			
	無糖れん乳			
	無糖練乳			
	無糖脱脂れん乳			
	無糖脱脂練乳加糖れ			
	ん乳			
	加糖練乳			
	加糖脱脂れん乳			
	加糖脱脂練乳全粉乳			
	脱脂粉乳			
	クリームパウダー(乳			
	製品)ホエイパウダ			
	一(乳製品)たんぱ			
	く質濃縮ホエイパウ			
	ダー(乳製品)バタ			
	ーミルクパウダー			
	加糖粉乳			
	調製粉乳			
	発酵乳はつ酵乳			
	はつ酵乳 乳酸菌飲料			
	乳酸氢飲料 乳飲料			
	子儿跃科			
	l	l	l	l

通知に定められた18品目について

Г				
通知で定め	表記方法や言葉が違	特定原材料に準ずるもの	特定原材料に準ずるもの	左に掲げる表記を含む
られた品目	うが、特定原材料に	の名称又は代替表記を含	の名称又は代替表記を含	ことにより、特定原材
	準ずるものと同一で	んでいるため、これらを	まないが、一般的に特定	料に準ずるものを使っ
	あるということが理	用いた食品であると理解	原材料に準ずるものを使	た食品であることが予
	解できる表記	できる表記例	った食品であることが予	測できる表記例
			測できる表記	
あわび	アワビ	(表記例)		
		煮あわび	なし	なし
いか	イカ	(表記例)	するめ	(表記例)
		いかフライ	スルメ	焼きスルメ
		イカ墨		
いくら	イクラ	(表記例)		
	すじこ	いくら醤油漬け	なし	なし
	スジコ	塩すじこ		
オレン		(表記例)		
ジ		オレンジソース	なし	なし
		オレンジジュース		
キウイ	キウイ	(表記例)		
フルーツ		キウイジャム	なし	なし
		キウイソース		
牛肉	4	(表記例)		
	ビーフ	牛すじ	なし	なし
	ぎゅうにく	牛脂		
	ぎゅう肉	ビーフコロッケ		
	牛にく			
くるみ	クルミ	(表記例)		
		くるみパン	なし	なし
		くるみケーキ		
さけ	鮭	(表記例)		
	サケ	鮭フレーク	なし	なし
	サーモン	スモークサーモン		
	しゃけ	紅しゃけ		
	シャケ	焼鮭		
さば	鯖	(表記例)		
	サバ	さば節	なし	なし
		さば寿司		
大豆	だいず	(表記例)	醤油	(表記例)
	ダイズ	大豆煮	味噌	麻婆豆腐
		大豆たんぱく	豆腐	納豆巻き
		大豆油	油揚げ	豆乳ケーキ
		脱脂大豆	 厚揚げ	豆腐ハンバーグ
			□ □ 豆乳	 凍豆腐
			 納豆	いりどうふ
鶏肉	とりにく	(表記例)		
	I .	I .	I	I

	とり肉	焼き鳥	なし	なし
	鳥肉	ローストチキン		
	鶏	鶏レバー		
	鳥	チキンブイヨン		
	とり	チキンスープ		
	チキン	鶏ガラスープ		
バナナ	ばなな	(表記例)		
		バナナジュース	なし	なし
豚肉	ぶたにく	(表記例)	とんかつ	
	豚にく	ポークウインナー	トンカツ	なし
	ぶた肉	豚生姜焼		
	豚	豚ミンチ		
	ポーク			
まつた	松茸	(表記例)		
け	マツタケ	焼きまつたけ	なし	なし
		まつたけ土瓶蒸し		
t t	モモ	(表記例)		
	桃	もも果汁	なし	なし
	ピーチ	黄桃		
		白桃		
		ピーチペースト		
		もも缶詰		
やまい	山芋	(表記例)	とろろ	(表記例)
ŧ	ヤマイモ	千切りやまいも	ながいも	とろろ汁
	山いも			
りんご	リンゴ	(表記例)		
	アップル	アップルパイ	なし	なし
		リンゴ酢		
		焼きりんご		
		りんご飴		
ゼラチン		(表記例)		
		板ゼラチン	なし	なし
		粉ゼラチン		