

○ 食品衛生法施行規則及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令の施行について

(平成 13 年 3 月 15 日 食発第 79 号)

〔 第 1 次改正 [平成 16 年 12 月 24 日食安発第 1224002 号] 〕  
〔 第 2 次改正 [平成 20 年 6 月 3 日食安発第 0603001 号] 〕

本日付をもって、食品衛生法施行規則及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（平成 13 年厚生労働省令第 23 号）、乳を原材料とする加工食品に係る表示の基準を定める件（平成 13 年厚生労働省告示第 71 号）等が公布され、いずれも平成 13 年 4 月 1 日より施行されることとなっている。

その趣旨、内容等は下記のとおりであるので、御了知の上、関係者への周知を図るとともに、その運用に当たってよろしく御配慮願いたい。

## 記

### 第 1 改正の趣旨

組換え DNA 技術応用食品（以下「遺伝子組換え食品」という。）については、食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 7 条第 1 項に基づく、食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年 12 月厚生省告示第 370 号）を改正し、平成 13 年 4 月 1 日から安全性の審査を義務化することとしているが、同法第 11 条に基づく表示制度は、公衆衛生の見地から食品の内容を明らかにするものであり、遺伝子組換え食品の安全性の審査の義務化の着実な実施にも資することから、今回の食品衛生法施行規則（昭和 23 年厚生省令第 23 号。以下「規則」という。）の改正等により表示の義務化を併せて実施するものであること。

また、アレルギー物質を含む食品については、消費者の健康危害の発生を防止する観点から、食物アレルギーを引き起こすことが明らかになったもののうち、特に発症数、重篤度から勘案して必要性の高い 7 品目のアレルギー物質を含む食品について、これらを含む旨の表示を義務化するものであること。

### 第 2 改正の内容

#### 1 遺伝子組換え食品に係る表示の基準及び輸入届出について

##### (1) 遺伝子組換え食品に係る表示の基準（規則第 5 条関係）

① 組換え DNA 技術応用作物（以下「遺伝子組換え作物」という。）である食品及びその加工食品については、以下の区分により表示を行うこと。

イ 分別生産流通管理が行われたことを確認した遺伝子組換え作物である食品又はこれを原材料とする加工食品（当該加工食品を原材料とするものを含む。）につい

ては、当該作物名又は当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換え」の記載を行う等の方法により、当該作物又は当該原材料が分別生産流通管理が行われた遺伝子組換え作物である旨を記載すること。

ロ 生産、流通又は加工のいずれかの段階で遺伝子組換え作物及び非遺伝子組換え作物が分別されていない作物である食品又はこれを原材料とする加工食品（当該加工食品を原材料とするものを含む。）については、当該作物名又は当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換え不分別」の記載を行う等の方法により、当該作物又は当該原材料について遺伝子組換え作物及び非遺伝子組換え作物が分別されていない旨を記載すること。

ハ 分別生産流通管理が行われたことを確認した非遺伝子組換え作物である食品又はこれを原材料とする加工食品（当該加工食品を原材料とするものを含む。）については、当該作物又は当該原材料の名称を記載すること。なお、任意表示として、当該作物又は当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換えでないものを分別」、「遺伝子組換えでない」の記載を行う等の方法により、当該作物又は当該原材料が分別生産流通管理が行われた非遺伝子組換え作物である旨を記載することができること。

② 以下に掲げる食品については、遺伝子組換え作物である旨又は遺伝子組換え作物及び非遺伝子組換え作物が分別されていない旨の表示を省略することができること。

イ 規則別表第5の3の上欄に掲げる作物又はこれを原材料とする加工食品を主な原材料（原材料の重量に占める割合の高い原材料の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものをいう。）としない加工食品

ロ 加工工程後も組み換えられたDNA又はこれによって生じたたんぱく質が残存するものとして規則別表第5の3の下欄に掲げる加工食品以外の加工食品

ハ 直接一般消費者に販売されない食品

③ 分別生産流通管理とは、遺伝子組換え作物及び非遺伝子組換え作物を生産、流通及び加工の各段階で善良なる管理者の注意をもって分別及び管理を行い、その旨を証明する書類により明確にした管理をいうこと（規則第5条）。

その具体的な管理及び証明の方法は、産地、作目、加工食品の種類等により異なるが、「バルク輸送される北米産の非遺伝子組換え大豆及びデント種の非遺伝子組換えトウモロコシの分別生産流通管理の指針」（平成12年6月10日12食流第1775号農林水産省食品流通局長通知。以下「指針」という。）に示されているものと同様の管理及び確認が適切に実施されている必要があること。

なお、指針と異なる分別生産流通管理の方法を用いることを妨げるものではないが、その場合は、指針と同等又はそれ以上の信頼性及び追跡可能性のある方法を用いなければならないこと。

④ 分別生産流通管理を行ったにもかかわらず、意図せざる遺伝子組換え作物又は非

遺伝子組換え作物の一定の混入があった場合においても、分別生産流通管理が行われていることの確認が適切に行われている場合にあつては、分別生産流通管理が行われたものとみなすこと。

ここでいう「一定の混入」とは、遺伝子組換え大豆及びとうもろこしの混入が5%以下であること。

したがって、分別生産流通管理が行われたことを確認した非遺伝子組換え作物として取り扱うためには、分別生産流通管理が行われたことを確認していること及び混入が意図的に行われたものではないことが必要であり、分別生産流通管理が行われたことを確認していない場合や、混入が5%以下であっても、意図的に遺伝子組換え作物を混入した場合には、分別生産流通管理を行ったことにはならないこと。

- ⑤ なお、今回の遺伝子組換え食品に係る表示の義務化の内容は、「遺伝子組換えに関する表示に係る加工食品品質表示基準第7条第1項及び生鮮食品品質表示基準第7条第1項の規定に基づく農林水産大臣の定める基準」（平成12年農林水産省告示第517号）に準じたものであること。

## (2) 輸入時の遺伝子組換えに関する届出等について（規則第15条関係）

食品の輸入の届出の際に、遺伝子組換えに係る表示に関する事項と同様の事項を届け出なければならないこと。

この場合にも、分別生産流通管理を行ったにもかかわらず、意図せざる遺伝子組換え作物又は非遺伝子組換え作物の一定の混入があった場合においては、分別生産流通管理が行われていることの確認が適切に行われている場合には、分別生産流通管理が行われたものとみなすこと。

## (3) 運用上の留意事項

遺伝子組換え作物が存在する作目以外の作目に属する作物及びこれを原材料とする加工食品にあつては、当該作物について遺伝子組換えでない旨を表示することは、(1)⑤に掲げる告示においても禁止されており、これを行ってはならないこと。

## 2 アレルギー物質を含む食品に係る表示について

### (1) 特定原材料を原材料として含む食品に係る表示の基準

- ① 食物アレルギー症状を引き起こすことが明らかになった食品のうち、特に発症数、重篤度から勘案して表示する必要性の高いえび、かに、小麦、そば、卵、乳及び落花生の7品目（以下「特定原材料」という。）を規則別表第6に掲げ、これらを含む加工食品については、規則第21条に定めるところにより当該特定原材料を含む旨を記載しなければならないこと。

ただし、乳、乳製品及び乳又は乳製品を主要原料とする食品に係る表示は、(3)に示すとおり、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（昭和26年厚生省令第52号。以下「乳等省令」という。）に定めるところにより行うものであること。

- ② 規則第 21 条に定めるアレルギー物質に関する表示の基準は、遺伝子組換え食品に係る表示と異なり、一般消費者に直接販売されない食品の原材料も含め、食品流通の全ての段階において、表示が義務づけられるものであること。
- ③ 特定原材料に由来する添加物にあつては、「食品添加物」の文字及び当該添加物が特定原材料に由来する旨を表示すること。
- ④ 特定原材料に由来する添加物を含む食品にあつては、当該添加物を含む旨及び「添加物名（〇〇由来）」等当該食品に含まれる添加物が特定原材料に由来する旨を表示すること。

(2) 乳を原材料とする加工食品に係る表示の基準

- ① 乳を原材料とする加工食品（乳等省令により表示を行う、乳、乳製品及び乳又は乳製品を主要原料とする食品を除く。）に係る表示は、規則に基づく「乳を原材料とする加工食品に係る表示の基準を定める件」（平成 13 年厚生労働省告示第 71 号）によること。
- ② 乳を原材料とする加工食品は、③、④のものを除き、「乳」を原材料として含む旨又は乳の種類別を記載すること。
- ③ 乳製品を原材料とするものについては、「乳製品」を原材料として含む旨又は乳製品の種類別を記載すること。  
種類別を記載する際、たんぱく質濃縮ホエイ等を記載する場合は、種類別の次に括弧を付して乳製品である旨を併記すること。
- ④ 乳又は乳製品を原料とする食品（乳製品を除く。）を原材料とするものについては、「乳又は乳製品を原料とする食品」を原材料として含む旨のみを記載することとし、「乳」又は「乳製品」を原材料とする旨の記載を行ってはならないこと。
- ⑤ 2 種類以上の乳又は乳製品を原材料とするものについては、いずれか 1 つの種類別を記載すれば足りること。
- ⑥ 乳、乳製品又は乳若しくは乳製品を原材料とする食品のうち 2 以上を原材料とするものについては、そのいずれかを原材料として含む旨を記載すれば足りること。
- ⑦ ②から⑥のいずれの場合にあつても、「乳成分」を原材料として含む旨の記載によることも可能であること。

(3) 乳、乳製品又は乳及び乳製品を主要原料とする食品に係る表示の基準

- ① 乳製品については、乳等省令の規定に従い、次のように表示を行うこと。
  - イ 濃縮ホエイ等乳製品であることが一般に明らかでない乳製品にあつては、種類別のほか、「乳製品」である旨を記載しなければならないこと。
  - ロ 乳以外の特定原材料を原材料として含む乳製品にあつては、当該特定原材料を原材料として含む旨を表示しなければならないこと。
  - ハ 乳以外の特定原材料に由来する添加物を含む乳製品にあつては、当該乳製品に

含まれる添加物が、当該特定原材料に由来する旨を表示しなければならないこと。

② 乳又は乳製品を主要原料とする食品については、乳等省令の規定に従い、次のように表示を行うこと。

イ 乳若しくは乳製品を原材料として含む旨、乳成分を原材料として含む旨又は主要原料である乳若しくは乳製品の種類別のうち少なくとも一つを含む旨を表示しなければならないこと。

ロ 乳以外の特定原材料を原材料として含むものにあつては、当該特定原材料を原材料として含む旨を表示しなければならないこと。

ハ 乳以外の特定原材料に由来する添加物を含むものにあつては、当該食品に含まれる添加物が、当該特定原材料に由来する旨を表示しなければならないこと。

(4) 特定原材料を原材料として含む旨の代替表記等が認められる場合

① 特定原材料と具体的な記載方法が異なるが、特定原材料の記載と同一のものであると認められるものとして別添1に掲げる記載を行う場合にあつては、当該記載をもって特定原材料の記載に代えることができること。

② 特定原材料を原材料とする加工食品であつて、その名称が特定原材料を原材料として含むことが容易に判別できるもの（以下「特定加工食品」という。）と認められるものとして、別添1に掲げる記載を行う場合にあつては、当該特定原材料を原材料として含む旨の表示を省略することができること。例えば、マヨネーズにあつては、卵を原材料として含む旨の表示を省略することができること。

③ 特定加工食品を原材料とする加工食品にあつては、特定原材料を原材料として含む旨の表示は、当該特定加工食品を原材料として含む旨の表示をもって、これに代えることができること。例えば、マヨネーズを原材料とする加工食品にあつては、卵を原材料として含む旨の表示を、マヨネーズを原材料として含む旨の記載をもって代えることができること。

④ 特定原材料に由来する添加物を含む食品であつて、(イ)当該特定原材料又は当該特定原材料を原材料とする特定加工食品を原材料として含む旨を別途表示しているもの及び(ロ)その食品の名称が当該特定原材料を原材料として含むことが容易に判別できるものにあつては、当該食品に含まれる添加物が当該特定原材料に由来する旨の表示を省略することができること。例えば、大豆より製造される「植物レシチン」を含む食品であつて、大豆を原材料として含む旨を表示しているものにあつては、植物レシチンに係る「(大豆由来)」の表記を省略することができること。また、マヨネーズに、卵白から製造されるリゾチームが含まれる場合、リゾチームに係る「(卵由来)」の表示は省略することができること。

⑤ 特定原材料に由来する添加物であつて、その名称が特定原材料に由来することが容易に判別できるものにあつては、当該特定原材料に由来する旨の表示を省略する

ことができること。例えば、卵黄レシチンにあっては、卵に由来する旨の表示を省略することができること。

(5) 特定原材料に準ずるものを原材料として含む食品に係る表示の基準

- ① アレルギー物質を含む食品として、規則では7品目が列挙されているところであるが、食物アレルギーの実態及びアレルギー誘発物質の解明に関する研究から、あわび、いか、いくら、オレンジ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチンの18品目（以下「特定原材料に準ずるもの」という。）についても、過去に一定の頻度で重篤な健康危害が見られていることから、これらを原材料として含む加工食品については、当該食品を原材料として含む旨を可能な限り表示するよう努めること。
- ② このほか、特定原材料に係る(1)③及び④、(3)①ロ及びハ、(3)②ロ及びハ等と同様の表示を特定原材料に準ずるものについても行うよう努めること。

(6) 運用上の留意点

- ① 特定原材料及び特定原材料に準ずるものの範囲は、原則として、別添2のとおり、日本標準商品分類の番号で指定されている範囲のものを指すこと。また、乳には、生山羊乳、殺菌山羊乳及び生めん羊乳は含まれないこと。
- ② 食物アレルギーは、ごく微量のアレルギー物質によって引き起こされることがあるため、アレルギー物質を含む食品にあっては、その含有量にかかわらず当該特定原材料を含む旨を表示する必要があること。
- ③ 特定原材料を原材料として含む食品であっても、抗原性が認められないものにあつては、表示義務が免除されること。ここでいう「抗原性が認められない」とは、アレルギー誘発性が認められないことであり、具体的には、精製が完全な乳糖等が挙げられるが、その他の食品についても、今後とも、知見を積み重ねていくものであること。
- ④ 特定原材料に由来する添加物であっても、抗原性試験等により抗原性が認められないと判断できる場合には、表示義務が免除されること。ここでいう抗原性試験とは、現在、食品添加物の審査に用いられている「食品添加物の指定及び使用基準改正に関する指針」（平成8年3月22日衛化第29号生活衛生局長通知）に基づくものであること。
- ⑤ 特定原材料及び特定原材料に準ずるものに関して「入っているかもしれない」との表示は認められないこと。原材料表示欄の外であっても、同様であること。
- ⑥ 「穀類（小麦、大豆）」又は「小麦、大豆」を単に「穀類」と記載するように、複合化して記載することは認められないこと。
- ⑦ キャリーオーバー及び加工助剤など、一般の食品添加物での表示が免除されているものであつても、特定原材料については、表示する必要があること。特定原材料に準ずるものについても、可能な限り表示に努めること。

- ⑧ 特定原材料に由来する香料に関しては、実際に食物アレルギーを引き起こしたという知見が乏しいため、現時点では特定原材料を含む旨の表示を義務付けてはいないこと。しかしながら、香気成分以外に特定原材料を原材料として製造された副剤を使用している場合等は、当該副剤については表示する必要があること。
- ⑨ 特定原材料を原材料とするアルコール類については、その反応が特定原材料の抗原性によるものかアルコールの作用によるものかを判断することは極めて困難であり、表示義務の対象とならないこと。たとえば、小麦を原材料とするウイスキーについては、小麦を原材料とする旨の表示は、食品衛生法においては義務がないこと。
- ⑩ 原材料として特定原材料及び特定原材料に準ずるものを使用していない食品を製造等する場合であっても、製造工程上の問題等によりコンタミネーションが発生することが指摘されており、これが原因となりアレルギー疾患を有する者に健康危害が発生するおそれが懸念されている現状を踏まえ、他の製品の原材料中の特定原材料及び特定原材料に準ずるものが製造ライン上で混入しないよう当該製造ラインを十分に洗浄する、特定原材料及び特定原材料に準ずるものを含まない食品から順に製造する、又は可能な限り専用器具を使用するなど、製造者等がコンタミネーションを防止するための対策の実施を徹底すべきであること。
- また、これらのコンタミネーション防止対策の徹底を図ってもなおコンタミネーションの可能性が排除できない場合については、アレルギー疾患を有する者に対する注意喚起表示を引き続き推奨するものであること。
- ⑪ 特定原材料及び特定原材料に準ずるものうち、高価なもの（あわび、いくら、まつたけ等）が含まれる加工食品については、特定原材料及び特定原材料に準ずるものがごく微量しか含有されていないにもかかわらず、あたかも多く含まれるかのような表示が行われると消費者に誤認を生じさせるおそれがあることから、表示に当たっては、例えば「あわびエキス含有」など、含有量、形態等に着目した記載を行うこと。
- ⑫ 製造を行う事業者は、特定原材料及び特定原材料に準ずるもの以外の原材料についても、製造する食品に含まれる原材料について、電話での問い合わせ対応やインターネット等による情報提供などを行うことが望ましいこと。
- ⑬ 特定原材料に準ずるものについては、表示が義務付けられておらず、その表示を欠く場合、アレルギー疾患を有する者は当該食品が「特定原材料に準ずるものを使用していない」又は「特定原材料に準ずるものを使用しているが、表示がされていない」のいずれであるかを正確に判断することができず、食品選択の可能性が狭められているとの指摘がなされているため、「特定原材料に準ずるものを含むであろう」とアレルギー疾患を有する者が社会通念に照らし認識する食品については、当該特定原材料に準ずるものを使用せずに当該食品を製造等した場合、当該特定原材料に準ずるものを使用していない旨を表示することが制度の本旨から望ましいことであ

ること。なお、特定原材料に準ずるものを「使用していない」旨の表示は、「含んでいない」ことを必ずしも意味するのではなく、特定原材料に準ずるものの使用の有無について表示者が適切に確認したことを意味するものであること。

また、いわゆる一括表示枠外での記載やホームページ等を活用して、特定原材料に準ずるものについても表示対象としているか否か、情報提供を行うことも有用であること。

なお、特定原材料についても、特定原材料に準ずるものと同様に取り扱われたいこと。

- ⑭ 原材料表示のうち特定原材料及び特定原材料に準ずるものに係る表示の視認性を高め、アレルギー疾患を有する者が適切に判断できるようにする方策として、優良誤認表示に当たらないよう配慮しつつ、製造者等がそれらの表示の文字の色や大きさ等を変えたり、いわゆる一括表示枠外に別途強調表示する等の任意的な取組を容認すること。
- ⑮ 食品産業団体等は、特定原材料を含む旨の義務表示を遵守することはもちろん、特定原材料に準ずるものを表示の対象とする製造者等の割合の向上を図るとともに、会員等に対し本制度に係る研修を実施するなど、自主的な取組を推進することが求められること。
- ⑯ 対面販売や外食産業に係る事業者によって販売される食品は、特定原材料の表示義務を課すものではないが、品書き、メニュー等を通じ、アレルギー疾患を有する者に対する情報提供を充実させるための自主的な取組を講ずることが望ましいこと。
- ⑰ 特定原材料及び特定原材料に準ずるものの品目については、さらなる実態調査・科学研究を行っていくものであり、新たな知見や報告により、再検討していく予定であること。

### 第3 その他

- 1 商品の輸送、運搬のために、製造者が卸、小売業者を通じてそのまま販売業者に商品ごと販売するものには表示が必要であるが、その外装容器を卸、小売業者がその都度持ち帰りする場合（通い箱等）は容器包装とは異なり表示義務はないこと。同様に、単なる運搬容器や小売業者及び販売業者が購入者の要望によって便宜上、仮箱又は箱に詰めたものあるいは包んだものは表示義務はないこと。
- 2 容器包装の面積により表示を省略することができる食品（昭和45年5月厚生省告示第180号）の一部が改正されたが、これは規則第5条第13項が同条第16項に移動したことに伴う、規定の整備を行うものであること。



#### 第4 施行期日

- 1 本改正は、平成13年4月1日から施行すること。
- 2 アレルギー物質を含む食品及び添加物に係る表示については、平成14年3月31日までに製造され、加工され、又は輸入されるものについては、なお従前の例によることができること。  
ただし、平成14年3月31日以前に製造され、加工され、又は輸入されるものであっても、可能なものについては、表示を行うよう努めること。

別添1

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

※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。

省令で定められた品目	種 類 別	種類別表記を含んでいるため、これらを用いた食品であると理解できる表記例	一般的に乳又は乳製品を使った食品であることが予測できる表記	左に掲げる表記を含むことにより、特定原材料を使った食品であることが予測できる表記例
乳	生乳 牛乳 特別牛乳 成分調整牛乳 低脂肪牛乳 無脂肪牛乳 加工乳 クリーム（乳製品） バター バターオイル チーズ 濃縮ホエイ（乳製品） アイスクリューム類 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） ホエイパウダー（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 はっ酵乳 乳酸菌飲料 乳飲料	（表記例） アイスクリューム ガーリックバター レーズンバター バターソース カマンベールチーズ パルメザンチーズ プロセスチーズ ブルーチーズ コーヒー牛乳 牛乳がゆ	生クリーム ヨーグルト アイスミルク ラクトアイス ミルク 乳糖	（表記例） フルーツヨーグルト ミルクパン

通知に定められた18品目について

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

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

別添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。

特定原材料等	分類番号(1)	分類番号(2)	大分類	中分類	小分類
えび	71	3311	えび類	くるまえび類	くるまえび
	71	3312	〃	〃	ふとみぞえび
	71	3313	〃	〃	くまえび
	71	3314	〃	〃	たいしょうえび
	71	3319	〃	〃	その他のくるまえび類
	71	3321	〃	しばえび類	よしえび
	71	3322	〃	〃	しばえび
	71	3323	〃	〃	あかえび
	71	3324	〃	〃	とらえび
	71	3329	〃	〃	その他のしばえび類
	71	3331	〃	さくらえび類	さくらえび
	71	3339	〃	〃	その他のさくらえび類
	71	3341	〃	てながえび類	てながえび
	71	3342	〃	〃	すじえび
	71	3349	〃	〃	その他のてながえび類
	71	3351	〃	小えび類	ほっかいえび
	71	3352	〃	〃	てっぽうえび
	71	3353	〃	〃	ほっこくあかえび
	71	3359	〃	〃	その他の小えび類
	71	339	〃	その他のえび類	
	71	3411	〃	いせえび類	いせえび
71	3412	〃	〃	はこえび	
71	3419	〃	〃	その他のいせえび類	
71	342	〃	うちわえび類		
71	343	〃	ざるがに類		
かに	71	3511	かに類	いばらがに類	たらばがに
	71	3512	〃	〃	はなさきがに
	71	3513	〃	〃	あぶらがに
	71	3521	〃	くもがに類	ずわいがに
	71	3522	〃	〃	たかあしがに
	71	3531	〃	わたりがに類	がざみ
	71	3532	〃	〃	いしがに
	71	3533	〃	〃	ひらつめがに
	71	3539	〃	〃	その他のわたりがに類
	71	3541	〃	くりがに類	おおくりがに(けがに)
	71	3542	〃	〃	くりがに
	71	359	〃	その他のかに類	
	卵	70	31	食用鳥卵	鶏卵
70		32	〃	あひるの卵	
70		33	〃	うずらの卵	
70		39	〃	その他の食用鳥卵	
73		3111	鶏卵の加工製品	液鶏卵	全液鶏卵
73		3112	〃	〃	卵白液鶏卵
73		3113	〃	〃	全黄液鶏卵
73		3121	〃	粉末鶏卵	全粉鶏卵
73		3122	〃	〃	卵白粉鶏卵
73		3124	〃	〃	卵黄粉鶏卵
73		313	〃	鶏卵加工冷凍食品	
73		319	〃	その他の鶏卵加工製品	
73		391	その他の加工卵製品	あひるの卵の加工製品	
73	392	〃	うずらの卵の加工製品		
73	399	〃	他に分類されない加工卵製品		
小麦	69	2311	小麦	国内産小麦	普通小麦
	69	2312	〃	〃	強力小麦
	69	2321	〃	外国産小麦	普通小麦
	69	2322	〃	〃	準強力小麦
	69	2323	〃	〃	強力小麦
	69	2324	〃	〃	デュラム小麦
	69	521	小麦粉	強力小麦粉	
	69	522	〃	準強力小麦粉	
	69	523	〃	薄力小麦粉	
	69	524	〃	普通小麦粉	
	69	525	〃	デュラムセモリナ	
	69	5291	〃	その他の小麦粉	特殊小麦粉
	69	5299	〃	〃	他に分類されない小麦粉
	そば	69	532	そば粉	
落花生	69	4811	落花生	大粒落花生	大粒落花生さやみ
	69	4812	〃	〃	大粒落花生むきみ
	69	4821	〃	小粒落花生	小粒落花生さやみ
	69	4822	〃	〃	小粒落花生むきみ
	69	489	〃	その他の落花生	

あわび	71	271	あわび類	あわび	
いか	71	311	いか類	ほたるいか類	
	71	312	〃	するめいか類	
	71	3131	〃	やりいか類	やりいか
	71	3132	〃	〃	けんさきいか
	71	3133	〃	〃	あおりいか
	71	3139	〃	〃	その他のやりいか類
	71	3141	〃	こういか類	はりいか
	71	3142	〃	〃	しりやけいか(まいか)
	71	3143	〃	〃	もんごういか
	71	3149	〃	〃	その他のこういか類
	71	3191	〃	その他のいか類	みみいか
	71	3192	〃	〃	ひめいか
	71	3193	〃	〃	つめいか
	71	3199	〃	〃	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	〃	〃	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
キウイフルーツ	69	866	熱帯性及び亜熱帯性果実(別掲を除く。)	キウイフルーツ	
牛肉	70	111	牛肉	成牛肉	
	70	112	〃	子牛肉	
	70	113	〃	牛のくず肉	
くるみ	69	8591	殻果類	その他の殻果類	くるみ
さけ <small>サケ科のサケ属、サルモ属に属するもので、陸封性を除く。</small>	71	121	さく河性さけ・ます類	しろさけ	
	71	122	〃	べにさけ	
	71	123	〃	ぎんざけ	
	71	124	〃	ますのすけ	
	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	1441	かつお・まぐろ・さば類	さば類	まさば
	71	1442	〃	〃	ごまさば
大豆	69	4111	大豆	国内産普通大豆	大粒大豆
	69	4112	〃	〃	中粒大豆
	69	4113	〃	〃	小粒大豆
	69	4114	〃	〃	極小粒大豆
	69	4119	〃	〃	その他の国内産普通大豆
	69	4121	〃	外国産普通大豆	大粒大豆
	69	4122	〃	〃	中粒大豆
	69	4123	〃	〃	小粒大豆
	69	4124	〃	〃	極小粒大豆
	69	4129	〃	〃	その他の外国産普通大豆
	69	7316	果菜類	えだまめ	
	69	72351	葉茎菜類	もやし	大豆もやし
	69	72359	〃	〃	その他のもやし
鶏肉	70	1711	家きん肉	鶏肉	成鶏肉
	70	1712	〃	〃	ブロイラー
バナナ	69	862	熱帯性及び亜熱帯性果実(別掲を除く。)	バナナ	
豚肉	70	121	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	
もも	69	8311	核果類	もも	砂子早生
	69	8312	〃	〃	倉方早生
	69	8313	〃	〃	大久保
	69	8314	〃	〃	白鳳
	69	8315	〃	〃	白桃
	69	8316	〃	〃	缶桃種
	69	8319	〃	〃	その他のもも
やまいも	69	71111	根菜類	やまのいも	ながいも
	69	71112	〃	〃	やまといも
	69	71119	〃	〃	その他のやまのいも
りんご	69	82101	仁果類(かんきつ類を除く。)	りんご	祝
	69	82102	〃	〃	つがる
	69	82103	〃	〃	王林
	69	82104	〃	〃	ゴールデンデリシャス
	69	82105	〃	〃	スターキングデリシャス
	69	82106	〃	〃	デリシャス
	69	82107	〃	〃	紅玉
	69	82108	〃	〃	国光
	69	82111	〃	〃	ジョナゴールド
	69	82112	〃	〃	ふじ
	69	82113	〃	〃	陸奥
	69	82114	〃	〃	世界一
	69	82199	〃	〃	その他のりんご

※分類番号が無いものの分類

乳 分類は食品衛生法乳等省令に準じる牛乳及びチーズを含む		乳	生乳	
		〃	牛乳	
		〃	特別牛乳	
		〃	成分調整牛乳	
		〃	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
		〃	〃	アイスマルク
		〃	〃	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	
		〃	全粉乳	
		〃	脱脂粉乳	
		〃	クリームパウダー(乳製品)	
		〃	ホエイパウダー(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		
	〃	加糖粉乳		
	〃	調製粉乳		
	〃	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				