

| | | | | | |
|----|--------|--------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 3 | とうもろこし | Mon810 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 4 | とうもろこし | T25 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス シオギ株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 5 | とうもろこし | DLL25 | 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 6 | とうもろこし | DBT418 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 7 | とうもろこし | ラウンドアップ・レディー・トゥモロコシ GA21系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 8 | とうもろこし | ラウンドアップ・レディー・トゥモロコシ NK603系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 9 | とうもろこし | T14 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス シオギ株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 10 | とうもろこし | Bt 11スイートコーン | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | シジエンタ シード株式会社 | Syngenta Seeds AG (スイス) |
| 11 | とうもろこし | 鞘翅目害虫抵抗性トゥモロコシ MON863系統 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 12 | とうもろこし | トウモロコシ1507系統 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | ダウ・ケミカル日本株式会社 | Pioneer Hi-Bred International, Inc. Mycogen Seeds/Dow AgroSciences LLC (米国) |
| 13 | とうもろこし | 鞘翅目害虫抵抗性トゥモロコシ MON863系統とラウンドアップ・レディー・トゥモロコシ NK603系統を掛け合わせた品種 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 14 | とうもろこし | ラウンドアップ・レディー・トゥモロコシ GA21系統とMON810を掛け合わせた品種 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 15 | とうもろこし | ラウンドアップ・レディー・トゥモロコシ NK603系統とMON810を掛け合わせた品種 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 16 | とうもろこし | T25とMON810を掛け合わせた品種 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | デュポン株式会社 | Optimum Quality Grains L.L.C. (米国) |
| 17 | とうもろこし | トゥモロコシ1507系統とラウンドアップレディー・トゥモロコシNK603系統を掛け合わせた品種 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | デュポン株式会社 | Daw AgroScience LLC, Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国) |
| 18 | とうもろこし | MON810と鞘翅目害虫抵抗性トゥモロコシMON863系統を掛け合わせた品種 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 1 | なたね | ラウンドアップ・レディー・カーラ RT73系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 2 | なたね | HCN92 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス シオギ株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |

| | | | | | |
|----|-----|-----------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 3 | なたね | PGS1 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 4 | なたね | PHY14 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 5 | なたね | PHY35 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 6 | なたね | PGS2 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 7 | なたね | PHY36 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 8 | なたね | T45 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 9 | なたね | MS8RF3 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 10 | なたね | HCN10 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 11 | なたね | MS8 | 除草剤耐性 雄性不稔性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 12 | なたね | RF3 | 除草剤耐性 稔性回復性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 13 | なたね | WESTAR-Oxy-235 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 14 | なたね | PHY23 | 除草剤耐性 | アベンティス クロップ サイエンス ジャパン 株式会社 | Bayer CropScience (ドイツ) |
| 15 | なたね | ラントアップ・レイ・カーラ RT200系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 1 | わた | ラントアップ・レイ・ワ 1445系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 2 | わた | BXN cotton 10211系統 | 除草剤耐性 | Stoneville Pedigreed Seed 社 | Stoneville Pedigreed Seed 社 (米国) |
| 3 | わた | BXN cotton 10222系統 | 除草剤耐性 | Stoneville Pedigreed Seed 社 | Stoneville Pedigreed Seed 社 (米国) |
| 4 | わた | インガード・ワ 531系統 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 5 | わた | インガード・ワ 757系統 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 6 | わた | BXN cotton 10215系統 | 除草剤耐性 | Stoneville Pedigreed Seed 社 | Stoneville Pedigreed Seed 社 (米国) |
| 7 | わた | 鱗翅目害虫抵抗性ワタ 15985系統 | 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |

| | | | | | |
|----|----|-------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| 8 | わた | ラウンドアップ・レディ・ワ 1445系統とインガード・ワ 531系統を掛け合わせた 品種 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 9 | わた | 鞘翅目害虫抵抗性ワ 159 85系統とラウンドアップ・レ ディ・ワ 1445系統を掛け合 わせた品種 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 10 | わた | LLCotton25 | 除草剤耐性 | バイエルクロップ サイエンス株式会 社 | Bayer CropScience (ドイツ) |

* ノバルティス シード (株) は、平成13年7月からシンジェンタ シード (株) となりました。

* アベンティス クロップサイエンス ジャパン (株) は、平成13年10月からアベンティス クロップサイエンス シオノギ (株) となり、さらに、平成14年12月からバイエルクロップサイエンス㈱となりました。

審査継続中の遺伝子組換え食品一覧

厚生労働省医薬食品局食品安全部
平成16年12月9日現在

| No. | 対象品種/品目 | 名称 | 性質 | 申請者/開発者等 | |
|-----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | パパイヤ | 55-1 | ウイルス抵抗性 | ハワイパパイヤ産業協会 (有限会社マック) | Cornel University, University of Hawaii, The Upjohn Company |
| 2 | わた | ワタ281系統 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | ダウ・ケミカル 日本株式会社 | Mycogen Seeds / Dow AgroScience LLC (米国) |
| 3 | わた | ワタ3006系統 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | ダウ・ケミカル 日本株式会社 | Mycogen Seeds / Dow AgroScience LLC (米国) |
| 4 | わた | ワタ281系統とワタ3006 系統を掛け合わせた品種 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | ダウ・ケミカル 日本株式会社 | Mycogen Seeds / Dow AgroScience LLC (米国) |
| 5 | とうもろこし | コウモロコシ害虫抵抗性及び 除草剤耐性トウモロコシ MON8601系統 | 害虫抵抗性 除草剤耐性 | デュポン株式会社 | Daw AgroScience LLC, Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国) |
| 6 | アルファルファ | ラウンドアップ・レディー・アルファ アルファJ101系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国) |
| 7 | アルファルファ | ラウンドアップ・レディー・アルファ アルファJ163系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国) |
| 8 | アルファルファ | ラウンドアップ・レディー・アルファ アルファJ101系統とラウンドアップ・ レディー・アルファアルファJ163系統を 掛け合わせた品種 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国) |
| 9 | わた | 除草剤耐性及び害虫抵抗性トウモロコシ MON88913系統 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 10 | わた | 除草剤耐性及び害虫抵抗性トウモロコシ MON88913系統とコウモロコシ害虫抵抗性 トウモロコシMON810系統を掛け合わせた 品種 | 除草剤耐性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 11 | とうもろこし | 除草剤耐性及びコウモロコシ害虫抵抗性トウモロコシ MON88017系統 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |
| 12 | とうもろこし | 除草剤耐性及びコウモロコシ害虫抵抗性トウモロコシ MON88017系統とコウモロコシ害虫抵抗性 トウモロコシMON810系統を掛け合わせた 品種 | 除草剤耐性 害虫抵抗性 | 日本モンサント 株式会社 | Monsanto Company (米国) |

※ とうもろこし(CBF351)については、平成14年6月5日付けで諮問が取下げられました。

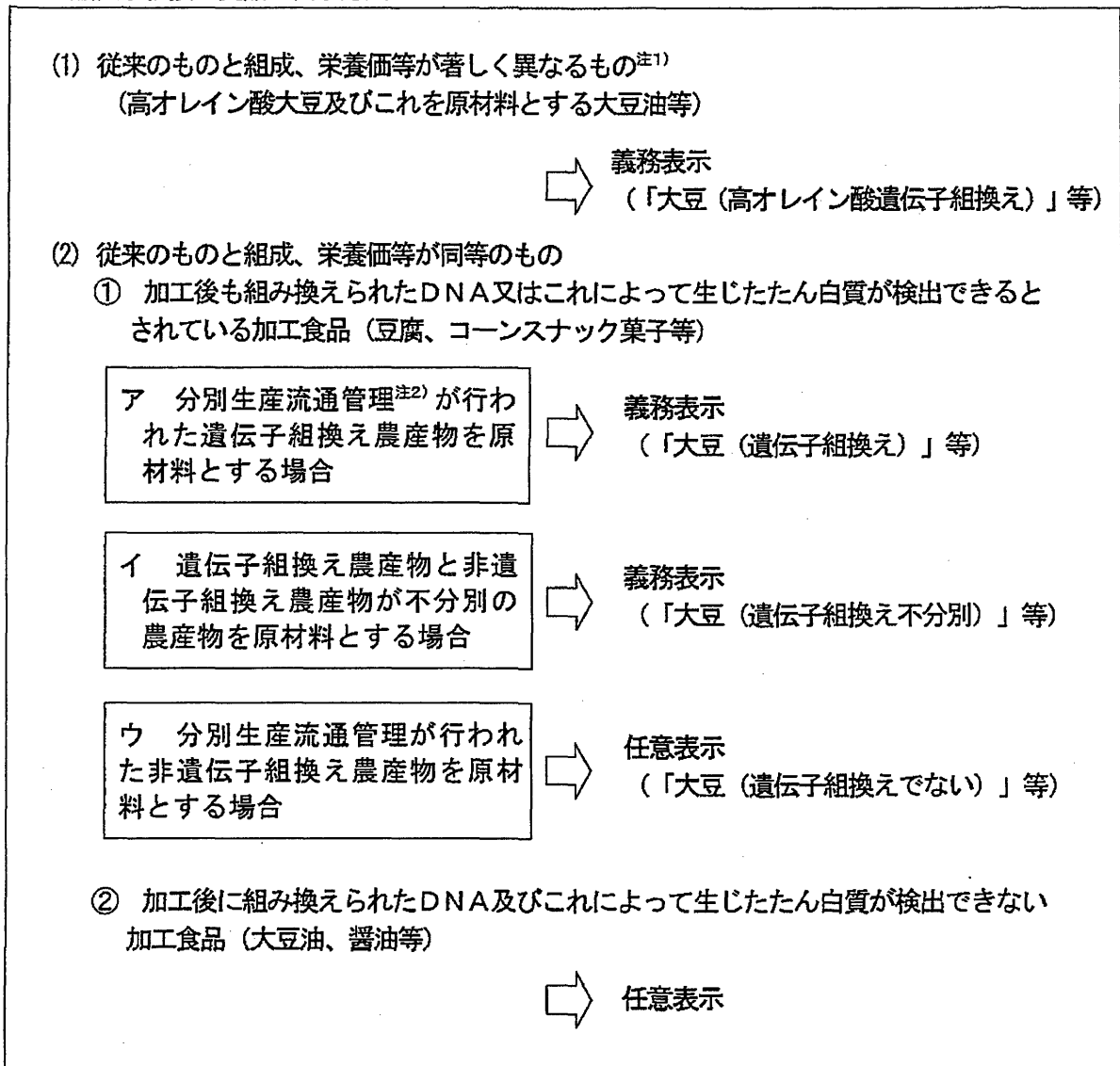
※ パパイヤ55-1については、平成14年10月から申請者がパパイヤ管理委員会からハワイパパイヤ産業協会にかかりました。

遺伝子組換え表示の概要

1. 遺伝子組換え表示を定める法令

- ・食品衛生法（食品衛生法施行規則（「施行規則」）第5条第1項）
（参考2-1）
- ・JAS法（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（「基準」））
（参考2-2）

2. 遺伝子組換え食品の表示方法



注1) (1) は消費者の選択に資するための表示であり、JAS法（「基準」）のみにより定められている。

注2) 遺伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物を、農場から食品製造業者まで生産、流通及び加工の各段階で相互に混入が起こらないよう管理し、そのことが書類等により証明されていることをいう。

3. 表示の対象となる食品

(1) 農産物（5作目）

大豆（枝豆及び大豆もやしを含む。）、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実

(2) 加工食品（30食品群）

| 加工食品群 | 対象農産物 |
|-----------------------------------|--------|
| 1 豆腐・油揚げ類 | 大豆 |
| 2 凍豆腐、おから及びゆば | 大豆 |
| 3 納豆 | 大豆 |
| 4 豆乳類 | 大豆 |
| 5 みそ | 大豆 |
| 6 大豆煮豆 | 大豆 |
| 7 大豆缶詰及び大豆瓶詰 | 大豆 |
| 8 きな粉 | 大豆 |
| 9 大豆いり豆 | 大豆 |
| 10 1から9までを主な原材料とするもの | 大豆 |
| 11 大豆(調理用)を主な原材料とするもの | 大豆 |
| 12 大豆粉を主な原材料とするもの | 大豆 |
| 13 大豆たん白を主な原材料とするもの | 大豆 |
| 14 枝豆を主な原材料とするもの | 枝豆 |
| 15 大豆もやしを主な原材料とするもの | 大豆もやし |
| 16 コーンスナック菓子 | とうもろこし |
| 17 コーンスターチ | とうもろこし |
| 18 ポップコーン | とうもろこし |
| 19 冷凍とうもろこし | とうもろこし |
| 20 とうもろこし缶詰及びとうもろこし瓶詰め | とうもろこし |
| 21 コーンフラワーを主な原材料とするもの | とうもろこし |
| 22 コーングリッツを主な原材料とするもの（コーンフレークを除く） | とうもろこし |
| 23 とうもろこし(調理用)を主な原材料とするもの | とうもろこし |
| 24 16から20までを主な原材料とするもの | とうもろこし |
| 25 冷凍ばれいしょ | ばれいしょ |
| 26 乾燥ばれいしょ | ばれいしょ |
| 27 ばれいしょでん粉 | ばれいしょ |
| 28 ポテトスナック菓子 | ばれいしょ |
| 29 25から28までを主な原材料とするもの | ばれいしょ |
| 30 ばれいしょ(調理用)を主な原材料とするもの | ばれいしょ |

注1) 表中10～15、21～24、29～30は食品群を表しており、これに該当する加工食品は相当数になる。

注2) 主な原材料とは、加工食品の全原材料のうち、重量が上位3位までのもので、かつ原材料に占める重量割合が5%以上のものをいう。

注3) 組み換えられたDNA及びこれによって生じたタンパク質が、ひろく認められた最新の技術によっても検出できない加工食品については、表示の対象外としている。具体的には、醤油、大豆油、コーンフレーク、コーン油、異性化液糖などが該当する。