平成16年3月24日 食品の表示に関する共同会議

遺伝子組換え表示の対象品目の見直し(平成15年度)について(案)

遺伝子組換え食品の表示の対象品目については、JAS法に基づく遺伝子組換え食品に係る品質表示基準により、1年ごとに見直しを行うこととされている。平成12年3月に基準が制定されて以来、「表示対象品目見直しの進め方について」(別紙1)に従って、これまで毎年度必要な見直しを行ってきたところである。

平成12年度	・高オレイン酸遺伝子組換え大豆及びその加工品を表示義務対象品目に追加。
	(農林物資規格調査会部会(平成13年2月))
平成13年度	・ばれいしょ加工品を表示義務対象品目に追加。
	(農林物資規格調査会遺伝子組換え食品部会(平成13年7月及び10月))
平成14年度	・見直しについて検討した結果、新たな品目の追加、変更は行わず。
	(第3回食品の表示に関する共同会議(平成15年2月))

現在、大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実の5つの農産物と、これを原材料とする 加工食品のうち30食品群が遺伝子組換え表示の対象となっている。

平成15年度における対象品目の見直しの結果は、以下のとおりである。

農産物及び加工食品

平成15年度においては、表示の対象品目に追加、変更はない。

前回見直しを行った平成15年2月からこれまでに食品としての安全性確認が行われた遺伝子組換え農産物に、作目として新たな追加はない(別紙2)。

今後、新たな農産物について食品としての安全性確認が行われ、我が国で流通する可能性が 生じたものについては、すみやかに本共同会議に諮り、当該品目の追加について審議を行う。

なお、遺伝子組換え農産物の食品としての安全性評価は、平成15年6月まで厚生労働省においてなされ、7月以降は、食品安全委員会の新設とともに、厚生労働省の意見の求めに応じて食品安全委員会においてなされることとなった。

加工食品の義務表示対象品目については、13年度にばれいしょ加工品の追加を行って以降、 新たな義務表示対象品目の追加を行うような検出技術の進歩等は見られない。

添付資料リスト

- 別紙1 表示対象品目見直しの進め方について(第1回農林水産省農林物資規格調査会遺伝子組換 え食品部会資料1より抜粋)(平成13年7月16日)
- 別紙2 安全性審査の手続きを経た遺伝子組換え食品一覧(平成16年3月3日現在)
- 参考1 遺伝子組換え表示の概要
- 参考 2 遺伝子組換え表示の根拠法令
 - 2-1 食品衛生法施行規則(昭和23年7月13日厚生省令第23号)(抜粋)
 - 2 2 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3月31日農林水産省告示第517号)
- 参考3 審査継続中の遺伝子組換え食品一覧(平成16年3月3日現在)

(平成13年度第1回農林物資規格調査会遺伝子組換え食品部会資料1より抜粋)

平成13年7月16日 農林物資規格調査会部会

表示対象品目見直しの進め方について

遺伝子組換え食品の義務表示については、農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律(JAS法)に基づく遺伝子組換えに関する品質表示基準(以下「基準」という。)により、対象農産物として別表1に掲げる5つの農産物と、対象農産物を原材料とする加工食品であって、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タンパク質が残存するものとして別表2に掲げる24の加工食品群がその対象として定められている。

これら義務表示の対象となっている食品については、上記基準の附則第2項により、遺伝子組換え農産物の流通実態、食品中のDNAの検出方法の進歩、消費者の関心等を踏まえ、1年ごとに見直しを行うこととされている。

この見直しについては、以下の方針で行うこととする。

1.農産物

義務表示対象農産物については、組換えDNA技術を用いて生産された農産物の属する作目として基準の別表1に掲げられている。

別表1以外の農産物であって、厚生労働省における安全性確認が行われ、我が国で流通する可能性のあるものについては、本部会を開催し、当該品目の追加について審議を行うこととする。

なお、現在までのところ、新たな品目について安全性確認は行われていない。

2.加工食品

義務表示対象加工食品については、義務表示対象農産物を原材料とする加工食品であって、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タンパク質が残存するものとして24食品群が基準の別表2に掲げられている。

この義務表示対象加工食品の決定に際しては、平成11年に農林水産省において217点の食品を分析し、DNAが検出されたものを選定した。

本見直しにおいても同様の考え方をとることとし、義務表示対象農産物を原材料とする加工食品であって、義務表示対象加工食品以外の品目について、独立行政法人農林水産消費技術センターがその時点において確立された最新の検出技術

により DNA 定性分析を行い、その分析結果に基づき、別表 2 の見直しを行うこととする。

3.分析方法

前回の分析では、実態として遺伝子組換え農産物のみを用いて加工した食品が入手できないことから、市販の加工食品について、原料農産物に由来するDNAが残存しているかどうかをPCR法で分析し、残存が確認された場合には、遺伝子組換え農産物を原料に使用した場合に組み換えられたDNAも残存する可能性があるものとしており、本見直しにおいても、同様の方法を採用することとする。

安全性審査の手続を経た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3月3日現在

No.	対象品種/品目	名称	性質		5 年 3 月 3 日 現 在 <u></u> 者/開発者等
NO.	刘家品俚/而日	石 柳	注具	甲酮1	自/用光有守
1	じゃがいも	ニューリーフ・シ [・] ャカ [・] イモ BT-6系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
2	じゃがいも	ニューリーフ・ジャガイモ SPBT02-05系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
3	じゃがいも	ニューリーフ・プ ラス・ジ ャガ イモ RBMT21-129系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
4	じゃがいも	ニューリーフ・プ ラス・ジ ャガ イモ RBMT21-350系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
5	じゃがいも	ニューリーフ・プ ラス・ジ ャガ イモ RBMT22-82系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
6	じゃがいも	ニューリーフY・ジャガイモ RBMT15-101系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
7	じゃがいも	ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-15系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
8	じゃがいも	ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-02系統	害虫抵抗性 ウィルス抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
9	大 豆	ラウンドアップ・レディー・大豆 40-3-2系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
10	大 豆	260-05系統	高オレイン 酸形質	デュポン株式会社	Optimum Quality Grains L.L.C. (米国)
11	大 豆	A2704-12	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
12	大 豆	A5547-127	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
13	てんさい	T120-7	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
14	てんさい	ラウント゛アップ゜・レテ゛ィ−・テンサイ 77系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国) Syngenta Seeds AG (スイス)
15	てんさい	ラウント゛アップ゜・レテ゛ィー・テンサイ H7-1系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
16	とうもろこし	Bt11	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンシ・ェンタ シート・株式 会社	Syngenta Seeds AG (スイス)
17	とうもろこし	Event 176	害虫抵抗性	シンシ・ェンタ シート・株式 会社	Syngenta Seeds AG (スイス)

		1	1	1	T
18	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)
19	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
20	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)
21	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)
22	とうもろこし	ラウント゛アップ゜・レテ゛ィー・トウモロコ シ GA21系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
23	とうもろこし	ラウント・アップ・レディー・トウモロコ シ NK603系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
24	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
25	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	^{シンシ・} ェンタ シート・株式 会社	Syngenta Seeds AG (スイス)
26	とうもろこし	鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシ MON863系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
27	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 Internati onal, Inc., Mycogen Seeds/ Dow AgroSciences LLC (米国)
28	とうもろこし	鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統とラウンドアップ・レディー・トウモロコシ 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)
29	とうもろこし	ラウンド・アップ・レディー・トウモロン 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)
30	とうもろこし	ラウント・アップ・レディー・トウモロコ シ NK603系統とMON81 0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)
31	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)
32	とうもろこし	けてロコシ1507系統とラウント・アップ レディー・トウモロコシ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 Internati onal, Inc. (米国)
33	とうもろこし	MON810と鞘翅目害虫抵 抗性トウモロコシ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)
34	なたね	ラウント・アップ・レディー・カノーラ RT73系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
35	なたね	HCN92	除草剤耐性	アヘ・ンティス クロップ サイエンス シオノキ・株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)

	T	1	1	T	
36	なたね	PGS1	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
37	なたね	PHY14	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
38	なたね	PHY35	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
39	なたね	PGS2	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
40	なたね	PHY36	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
41	なたね	T45	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
42	なたね	MS8RF3	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
43	なたね	HCN10	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
44	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
45	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
46	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
47	なたね	PHY23	除草剤耐性	アベンティス クロップ サイエ ンス シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
48	なたね	ラウント゛アップ゜・レテ゛ィー・カノーラ RT200系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
49	わた	ラウンドアップ・レディー・ワタ 1445系統	除草剤耐性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
50	わた	BXN cotton 10211系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed社(米国)
51	わた	BXN cotton 10222系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed社(米国)
52	わた	インガート・ワタ 531系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
53	わた	インガード・ワタ 757系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
54	わた	BXN cotton 10215系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed社 (米国)
55	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)

56	わた	ラウンドアップ・レディー・ワタ 1445系統とインガード・ワタ 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)
57	わた	鞘翅目害虫抵抗性ワタ 159 85系統とラウンドアップ・レデ ィー・ワタ 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)

^{*} 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。

遺伝子組換え表示の概要

1		`卑.	/	' ルロキケ	_= =	=		ムラ	`+ ^
-		1日1	175-F	組換	スラ	ラホク	⊁Æ∧	ハヘ	\rightarrow
•	•	ᄹ	14 J	ᄴᆈᄌ	ノレル	~/) / (- ^L~	ノロ	144

・食品衛生法(食品衛生法施行規則(「施行規則」)第5条	杀第1垻)
-----------------------------	-------

(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)

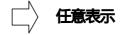
2. 遺伝子組換え食品の表示方法

(1) 従来のものと組成、栄養価等が著しく異なるもの^{注1)} (高オレイン酸大豆及びこれを原材料とする大豆油等)

義務表示 (「大豆(高オレイン酸遺伝子組換え)」等)

- (2) 従来のものと組成、栄養価等が同等のもの 加工後も組み換えられたDNA又はこれによって生じたたん白質が検出できると されている加工食品(豆腐、コーンスナック菓子等)
 - ア 分別生産流通管理^{注2)}が行われた遺伝子組換え農産物を原材料とする場合
- **義務表示** (「大豆(遺伝子組換え)」等)
- イ 遺伝子組換え農産物と非遺 伝子組換え農産物が不分別の 農産物を原材料とする場合
- **義務表示** (「大豆(遺伝子組換え不分別)」等)
- ウ 分別生産流通管理が行われ た非遺伝子組換え農産物を原材 料とする場合

加工後に組み換えられたDNA及びこれによって生じたたん白質が検出できない 加工食品(大豆油、醤油等)



- 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。

食品衛生法 (昭和22年12月24日法律第233号)(抜粋)

第十九条 厚生労働大臣は、公衆衛生の見地から、薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて、販売の用に供する食品若しくは添加物又は前条第一項の規定により規格若しくは基準が定められた 器具若しくは容器包装に関する表示につき、必要な基準を定めることができる。

前項の規定により表示につき基準が定められた食品、添加物、器具又は容器包装は、その基準に合う表示がなければ、これを販売し、販売の用に供するために陳列し、又は営業上使用してはならない。

第二十条 食品、添加物、器具又は容器包装に関しては、公衆衛生に危害を及ぼす虞がある虚偽 の又は誇大な表示又は広告はこれを行つてはならない。

食品衛生法施行規則(昭和23年7月13日厚令第23号)(抜粋)

第二十一条 別表第三に定める食品又は添加物であつて販売の用に供するものの表示の基準は、次のとおりとする。

- 一 次に掲げる事項を容器包装(容器包装が小売のために包装されている場合は、当該包装。 第五項から第八項まで、第十六項及び第十九項において同じ。)を開かないでも容易に見る ことができるように当該容器包装又は包装の見やすい場所に記載すること。
 - イ 名称(別表第一に掲げる添加物(別表第四に掲げるものを除く。)にあつては、別表第 一に掲げる名称に限る。)
 - 口 定められた方法により保存した場合において品質が急速に劣化しやすい食品又は添加物にあつては、消費期限(定められた方法により保存した場合において、腐敗、変敗その他の品質の劣化に伴い安全性を欠くこととなるおそれがないと認められる期限を示す年月日をいう。以下同じ。)である旨の文字を冠したその年月日及びその他の食品又は添加物にあつては、賞味期限(定められた方法により保存した場合において、期待されるすべての品質の保持が十分に可能であると認められる期限を示す年月日をいう。ただし、当該期限を超えた場合であつても、これらの品質が保持されていることがあるものとする。以下同じ。)である旨の文字を冠したその年月日
 - ハ 製造所又は加工所の所在地(輸入品にあつては、輸入業者の営業所所在地。以下同じ。) 及び製造者又は加工者(輸入品にあつては、輸入業者。以下同じ。)の氏名(法人にあつては、その名称。第八項及び第十項において同じ。)
 - 二 製剤である添加物にあつては、その成分(着香の目的で使用されるものを除く。)及び それぞれの重量パーセント(その成分がビタミン A の誘導体である場合は、ビタミン A

としての重量パーセント)

- ホ 添加物(栄養強化の目的で使用されるもの、加工助剤(食品の加工の際に添加される物であつて、当該食品の完成前に除去されるもの、当該食品の原材料に起因してその食品中に通常含まれる成分と同じ成分に変えられ、かつ、その成分の量を明らかに増加させるものではないもの又は当該食品中に含まれる量が少なく、かつ、その成分による影響を当該食品に及ぼさないものをいう。)及びキャリーオーバー(食品の原材料の製造又は加工の過程において使用され、かつ、当該食品の製造又は加工の過程において使用されない物であつて、当該食品中には当該物が効果を発揮することができる量より少ない量しか含まれていないものをいう。)を除く。以下ホにおいて同じ。)であつて別表第五の中欄に掲げる物として使用されるものを含む食品にあつては、当該添加物を含む旨
- へ 別表第六に掲げる食品(乳を除く。)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み、抗原性が認められないもの及び別表第三第二号に掲げるものを除く。)にあつては当該食品を原材料として含む旨、乳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み、抗原性が認められないもの及び別表第三第二号に掲げるものを除く。)にあつては厚生労働大臣が定めるところにより乳を原材料として含む旨
- ト 別表第六に掲げる食品(以下「特定原材料」という。)に由来する添加物(抗原性が認められないもの及び香料を除く。ヌにおいて同じ。)を含む食品にあつては、当該添加物を含む旨及び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
- チ 保存の方法(法第十一条第一項の規定により保存の方法の基準が定められた食品及び添加物にあつては、その基準に合う保存の方法)並びに同項の規定により使用の方法の基準が定められた食品及び添加物にあつては、その基準に合う使用の方法
- リ 添加物 (ヌに規定するものを除く。)にあつては、「食品添加物」の文字
- ヌ 特定原材料に由来する添加物にあつては、「食品添加物」の文字及び当該特定原材料に由来する旨
- ル タール色素の製剤にあつては、「製剤」の文字を冠した実効の色名
- ヲ 法第十一条第一項の規定に基づき定められた規格に表示量に関する規定がある添加物 にあつては、その重量パーセント
- ワ 添加物たるビタミン A の誘導体にあつては、ビタミン A としての重量パーセント
- カ アスパルテーム又はこれを含む製剤若しくは食品にあつては、L フエニルアラニン化 合物である旨又はこれを含む旨
- ヨ ミネラルウォーター類(水のみを原料とする清涼飲料水をいう。)のうち、容器包装内の二酸化炭素圧力が摂氏二十度で九十八 kPa 未満であつて、殺菌又は除菌(ろ過等により、原水等に由来して当該食品中に存在し、かつ、発育し得る微生物を除去することをいう。以下同じ。)を行わないものにあつては、殺菌又は除菌を行つていない旨
- タ 冷凍果実飲料(果実の搾汁又は果実の搾汁を濃縮したものを冷凍したものであつて、 原料用果汁以外のものをいう。)にあつては、「冷凍果実飲料」の文字
- レ 缶詰の食品にあつては、主要な原材料名

- ソ 食肉にあつては鳥獣の種類
- ツ 食肉であつて、刃を用いてその原形を保つたまま筋及び繊維を短く切断する処理、調味料に浸潤させる処理、他の食肉の断片を結着させ成形する処理その他病原微生物による汚染が内部に拡大するおそれのある処理を行つたものにあつては、処理を行つた旨及び飲食に供する際にその全体について十分な加熱を要する旨
- ネ 別表第三第四号に掲げる食品にあつては、原料肉名(配合分量の多いものから順に記載することとし、食肉である原料についてはソの例により、魚肉である原料については魚肉と記載すること。)
- ナ 乾燥食肉製品(乾燥させた食肉製品であつて、乾燥食肉製品として販売するものをい う。以下同じ。)にあつては、乾燥食肉製品である旨
- ラ 非加熱食肉製品(食肉を塩漬けした後、くん煙し、又は乾燥させ、かつ、その中心部の温度を摂氏六十三度で三十分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法による加熱殺菌を行つていない食肉製品であつて、非加熱食肉製品として販売するものをいう。ただし、乾燥食肉製品を除く。以下同じ。)にあつては、非加熱食肉製品である旨並びにpH及び水分活性
- ム 特定加熱食肉製品(その中心部の温度を摂氏六十三度で三十分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法以外の方法による加熱殺菌を行つた食肉製品をいう。 ただし、乾燥食肉製品及び非加熱食肉製品を除く。以下同じ。)にあつては、特定加熱食肉製品である旨及び水分活性
- ウ 加熱食肉製品(乾燥食肉製品、非加熱食肉製品及び特定加熱食肉製品以外の食肉製品 をいう。)にあつては、加熱食肉製品である旨及び容器包装に入れた後加熱殺菌したもの か、加熱殺菌した後容器包装に入れたものかの別
- 中 食肉製品、鯨肉製品、魚肉ソーセージ、魚肉ハム又は特殊包装かまぼこであつて、気密性のある容器包装に充てんした後、その中心部の温度を摂氏百二十度で四分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法により殺菌したもの(缶詰又は瓶詰のものを除く。)にあつては、その殺菌方法
- ノ 魚肉ソーセージ、魚肉ハム又は特殊包装かまぼこであつて、その pH が四・六以下又はその水分活性が〇・九四以下であるもの(缶詰又は瓶詰のものを除く。)にあつては、当該 pH 又は水分活性
- オ 製造し、又は加工した食品(清涼飲料水、食肉製品、鯨肉製品、魚肉練り製品、ゆでだこ及びゆでがにを除く。以下この条において同じ。)を凍結させたものにあつては、飲食に供する際に加熱を要するかどうかの別
- ク 加熱後摂取冷凍食品(製造し、又は加工した食品を凍結させたものであつて、飲食に供する際に加熱を要するとされているものをいう。以下同じ。)にあつては、凍結させる 直前に加熱されたものであるかどうかの別
- ヤ 切身又はむき身にした鮮魚介類(生かきを除く。)を凍結させたもの及び生かきにあつては、生食用であるかないかの別
- マ 切り身又はむき身にした鮮魚介類(生かきを除く。)であつて生食用のもの(凍結させたものを除く。)にあつては、生食用である旨

- ケ 別表第三第八号に掲げる食品にあつては、放射線を照射した旨
- フ 別表第三第九号に掲げる食品(缶詰又は瓶詰のものを除く。)にあつては、食品を気密 性のある容器包装に入れ、密封した後、加圧加熱殺菌した旨
- コ 鶏の殻付き卵(生食用のものに限る。)にあつては、生食用である旨、摂氏十度以下で保存することが望ましい旨及び賞味期限を経過した後は飲食に供する際に加熱殺菌を要する旨
- エ 鶏の殻付き卵(生食用のものを除く。)にあつては、加熱加工用である旨及び飲食に供する際に加熱殺菌を要する旨
- テ 鶏の液卵 (鶏の殻付き卵から卵殻を取り除いたものをいう。以下同じ。)で、殺菌した ものにあつては、その殺菌方法
- ア 鶏の液卵で、殺菌したもの以外のものにあつては、未殺菌である旨及び飲食に供する際に加熱殺菌を要する旨
- サ 生かき (生食用のものに限る。)にあつては、採取された海域又は湖沼
- キ ゆでがににあつては、飲食に供する際に加熱を要するかどうかの別
- ユ 即席めん類のうち、めんを油脂で処理したものにあつては、油脂で処理した旨
- メ 別表第三第十二号に掲げる作物である食品及び加工食品にあつては、次の(1)から(3)までの区分に応じ、それぞれ次の(1)から(3)までに掲げる事項
 - (1) 分別生産流通管理(組換えDNA技術応用作物(別表第七の上欄に掲げる作物のうち組換えDNA技術(酵素等を用いた切断及び再結合の操作によつて、DNAをつなぎ合わせた組換えDNA分子を作製し、それを生細胞に移入し、かつ、増殖させる技術をいう。)を応用して生産されたものをいう。以下同じ。)及び非組換えDNA技術応用作物(別表第七の上欄に掲げる作物のうち組換えDNA技術応用作物でないものをいう。以下同じ。)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つて分別して行う管理であつて、その旨を証明する書類により明確にしたものをいう。以下同じ。)が行われたことを確認した組換えDNA技術応用作物である食品又は組換えDNA技術応用作物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。()において同じ。)次の()又は()の区分に応じ、それぞれ次の()又は()に掲げる事項
 - () 作物である食品 当該作物である食品が組換えDNA技術応用作物である食品である旨
 - () 加工食品 当該加工食品の原材料である別表第七の上欄に掲げる作物の名称 及び当該作物が組換えDNA技術応用作物である旨
 - (2) 生産、流通又は加工のいずれかの段階で組換えDNA技術応用作物及び非組換え DNA技術応用作物が分別されていない作物である食品又は組換えDNA技術応用 作物及び非組換えDNA技術応用作物が分別されていない作物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。()において同じ。 次の()又は ()の区分に応じ、それぞれ次の()又は()に掲げる事項
 - () 作物である食品 当該作物である食品について組換えDNA技術応用作物である食品及び非組換えDNA技術応用作物である食品が分別されていない旨

- () 加工食品 当該加工食品の原材料である別表第七の上欄に掲げる作物の名称 及び当該作物について組換えDNA技術応用作物及び非組換えDNA技術応用作 物が分別されていない旨
- (3) 分別生産流通管理が行われたことを確認した非組換えDNA技術応用作物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。) 当該加工食品の原材料である別表第七の上欄に掲げる作物の名称
- ミ 特定保健用食品(健康増進法 (平成十四年法律第百三号)第二十六条第一項 の許可 又は同法第二十九条第一項 の承認(以下ミにおいて「許可又は承認」という。)を受け て、食生活において特定の保健の目的で摂取をする者に対し、その摂取により当該保健 の目的が期待できる旨の表示をする食品をいう。以下同じ。)にあつては、特定保健用食 品である旨、許可又は承認を受けた表示の内容、栄養成分量、熱量、原材料の名称、内 容量、一日当たりの摂取目安量、摂取の方法及び摂取をする上での注意事項
- シ 栄養機能食品(特定の栄養成分を含むものとして厚生労働大臣が定める基準に従い当該栄養成分の機能の表示をするもの(生鮮食品(鶏卵を除く。)を除く。)をいう。以下同じ。)にあつては、栄養機能食品である旨、厚生労働大臣が定める基準に適合するものとして表示をしようとする栄養成分の機能、栄養成分量、熱量、一日当たりの摂取目安量、摂取の方法及び摂取をする上での注意事項
- ア 特定保健用食品であつて保健の目的に資する栄養成分について栄養所要量が定められているもの又は栄養機能食品であつて機能に関する表示を行つている栄養成分について 栄養所要量が定められているものにあつては、それぞれ一日当たりの摂取目安量に含まれる当該栄養成分の当該栄養所要量に対する割合
- ヒ 栄養機能食品であつて、特別用途食品(健康増進法第二十六条第五項 に規定する特別 用途食品をいう。)でないものにあつては、厚生労働大臣の個別の審査を受けたものでは ない旨
- モ 特定保健用食品又は栄養機能食品であつて、調理又は保存の方法に関し特に注意を必要とするものにあつては、当該注意事項
- 二 前号に掲げる事項の記載は、邦文をもつて、当該食品又は添加物を一般に購入し、又は 使用する者が読みやすく、理解しやすいような用語により正確に行うこと。
- 三 特定保健用食品及び栄養機能食品(以下「保健機能食品」という。)以外の食品にあつては保健機能食品と紛らわしい名称、栄養成分の機能及び特定の保健の目的が期待できる旨の表示を、栄養機能食品であつて特定保健用食品でない食品にあつては特定の保健の目的が期待できる旨の表示をしてはならないこと。
- 四 分別生産流通管理が行われたことを確認した非組換えDNA技術応用作物である食品又は分別生産流通管理が行われたことを確認した非組換えDNA技術応用作物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。)以外の食品にあつては、当該作物である食品が非組換えDNA技術応用作物である食品である旨又は当該加工食品の原材料である別表第七の上欄に掲げる作物が非組換えDNA技術応用作物である旨の表示をしてはならないこと。

前項第一号の規定にかかわらず、別表第三第十号に掲げる食品のうち鶏の殻付き卵及び同

表第十一号八に掲げる食品並びに同表第十二号に掲げる作物である食品のうち当該作物である食品に近接した掲示その他見やすい場所に名称が記載されているものにあつては、名称の表示を省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、製造又は加工の日から賞味期限までの期間が三月を超える場合にあつては、賞味期限である旨の文字を冠したその年月の表示をもつて賞味期限である旨の文字を冠したその年月日の表示に代えることができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第二号に掲げる食品、同表第三号に掲げる食品のうちガラス瓶(紙栓を付けたものを除く。)又はポリエチレン製容器包装に収められたもの、同表第十一号口に掲げる食品(缶詰、瓶詰、たる詰又はつぼ詰のものを除く。) 同号八に掲げる食品、同表第十二号に掲げる作物である加工食品及び同表第十四号に掲げる添加物にあつては、消費期限又は賞味期限である旨の文字を冠したその年月日(以下「期限」という。)及びその保存の方法の表示(法第十一条第一項の規定により保存の方法の基準が定められた食品又は添加物にあつては、期限の表示)を省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第六号に掲げる食品にあつては、期限及びその保存の方法の表示に代えて、輸入年月日である旨の文字を冠したその年月日を容器包装を開かないでも容易に見ることができるように当該容器包装又は包装の見やすい場所に記載するものとする。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第八号に掲げる食品にあつては、期限及びその保存の方法の表示(法第十一条第一項の規定により保存の方法の基準が定められた食品にあつては、期限の表示)に代えて、放射線を照射した年月日である旨の文字を冠したその年月日を容器包装を開かないでも容易に見ることができるように当該容器包装又は包装の見やすい場所に記載するものとする。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第十号に掲げる食品のうち鶏の殻付き卵(生食用のものを除く。)にあつては、期限又はその保存の方法の表示は、鶏の殻付き卵が産卵された年月日、採卵した年月日、重量及び品質ごとに選別した年月日又は包装した年月日である旨の文字を冠したその年月日を容器包装を開かないでも容易に見ることができるように当該容器包装又は包装の見やすい場所に記載することをもつて、これに代えることができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第十号に掲げる食品のうち鶏の殻付き卵にあっては、製造所又は加工所の所在地及び製造者又は加工者の氏名に代えて、採卵した施設又は鶏の殻付き卵を重量及び品質ごとに選別し、包装した施設の所在地(輸入品にあっては、輸入業者の営業所所在地)及び採卵した者又は鶏の殻付き卵を重量及び品質ごとに選別し、包装した者(輸入品にあっては、輸入業者)の氏名を容器包装を開かないでも容易に見ることができるように当該容器包装又は包装の見やすい場所に記載するものとする。

第一項第一号の規定にかかわらず、常温で保存する旨の表示については、これを省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、別表第三第十一号八に掲げる食品及び同表第十二号に掲げる作物である加工食品以外の食品及び添加物にあつては、製造者の住所及び氏名並びに製造者が厚生労働大臣に届け出た製造所固有の記号(アラビア数字、ローマ字、平仮名若しくは片仮名又はこれらの組合せによるものに限る。以下この項において同じ。)又は販売者の

住所、氏名及び販売者である旨並びに製造者及び販売者が連名で厚生労働大臣に届け出た製造者の製造所固有の記号の記載をもつて製造所所在地及び製造者の氏名の表示に代えることができ、同表第十一号八に掲げる食品及び同表第十二号に掲げる食品又は加工食品にあつては、製造所又は加工所の所在地及び製造者又は加工者の氏名の表示を省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、添加物を含む旨の表示は、一般に広く使用されている名称を有する添加物にあつては、その名称をもつて、別表第八の上欄に掲げる物として使用される添加物を含む食品にあつては、同表当該下欄に掲げる表示をもつて、これに代えることができ、別表第三第十一号八に掲げる食品(別表第五の第八項中欄に掲げる物として使用される添加物以外の添加物を含むものに限る。)及び同表第十二号に掲げる作物である加工食品にあつては、当該添加物を含む旨の表示を省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、次の各号に掲げる場合にあつては、それぞれ当該各号 に掲げる表示を省略することができる。

- 一 添加物を含む旨の表示中「色」の文字を含む場合 着色料又は合成着色料
- 二 添加物を含む旨の表示中「増粘」の文字を含む場合 増粘剤又は糊料
- 三 別表第三第十一号八に掲げる食品にあつては、別表第五の第八項中欄に掲げる物として使用される添加物以外の添加物を含む場合 当該添加物に係る別表第五の下欄に掲げる表示

第一項第一号の規定にかかわらず、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(以下この項において「特定加工食品」という。)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、特定加工食品(乳(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令 (昭和二十六年厚生省令第五十二号)第二条第一項 に規定する乳をいう。以下同じ。)を原材料とするものを除く。)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つて、これに代えることができ、特定原材料に由来する添加物を含む食品であつて、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表示しているもの及びそ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、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。

第一項第一号の規定にかかわらず、次の各号に掲げる食品にあつては、第一項第一号メ(1)から(3)までに掲げる事項の表示は、省略することができる。

- 一 別表第七の上欄に掲げる作物である食品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三位までのもので、かつ、原材料の重量 に占める割合が五%以上のものをいう。以下同じ。)としない加工食品
- 二 加工工程後も組み換えられたDNA又はこれによつて生じたたんぱく質が残存するものとして別表第七の下欄に掲げる加工食品以外の加工食品
- 三 別表第三第十二号に掲げる作物である食品のうち、当該作物である食品に近接した掲示 その他見やすい場所に第一項第一号メ(1)から(3)までに掲げる事項が表示されてい

るもの

- 四 別表第三第十二号に掲げる加工食品のうち、第一項第一号メ(3)に該当するものであつて、 別表第七の上欄に掲げる作物のうちいずれかのみを原材料とするもの
- 五 直接一般消費者に販売されない食品

分別生産流通管理を行つたにもかかわらず、意図せざる組換えDNA技術応用作物又は非 組換えDNA技術応用作物の一定の混入があつた場合において、第一項第一号メ(1)又は (3)までの確認が適切に行われている場合は、分別生産流通管理が行われたことを確認し たものとみなして、第一項第一号の規定を適用する。

別表第三第十一号ロに掲げる食品及び同表第十二号に掲げる加工食品であつて、容器包装の面積が狭いため第一項に掲げる事項を明りように記載できないものとして厚生労働大臣が 定める食品については、同項第一号の規定にかかわらず、その表示を省略することができる。

第一項第一号の規定にかかわらず、同号に掲げる事項(同号イ及び八に掲げる事項を除く。)の表示は、別表第九の上欄に掲げる食品につきそれぞれ同表の下欄に掲げる場合に該当するものにあつては、送り状への記載をもつて、容器包装への記載に代えることができる。この場合において、当該食品を識別できる記号を容器包装を開かないでも容易に見ることができるように当該容器包装の見やすい場所に記載するとともに、同号イ及び八に掲げる事項、当該記号並びに購入者の氏名及び住所(法人にあつては、その名称及び主たる事務所の所在地)を当該送り状に記載しなければならない。

第三項及び第九項から第十二項までの規定は、前項の規定により第一項第一号に掲げる事項を送り状に記載する場合について準用する

第一項第一号の規定にかかわらず、保健機能食品に係る保健の目的が期待できる旨及び栄養成分の機能の表示は、添付する文書への記載をもつて、容器包装への記載に代えることができる。

別表第7(第21条関係)

作物	加工食品
大豆(枝豆及び大	
豆もやしを含む。)	二 凍豆腐,おから及びゆば
	四 豆乳類
	五みそ
	六 大豆煮豆
	七 大豆缶詰及び大豆瓶詰
	八きな粉
	九 大豆いり豆
	十 第1号から前号までに掲げるものを主な原材料とするもの
	十一 調理用の大豆を主な原材料とするもの
	十二 大豆粉を主な原材料とするもの
	十三 大豆たんぱくを主な原材料とするもの
	十四 枝豆を主な原材料とするもの
	十五 大豆もやしを主な原材料とするもの
とうもろこし	一 コーンスナック菓子
	二 コーンスターチ
	三 ポップコーン
	四の冷凍とうもろこし
	五 とうもろこし缶詰及びとうもろこし瓶詰
	六 コーンフラワーを主な原材料とするもの
	一七 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。)
	八 調理用のとうもろこしを主な原材料とするもの
	九 第1号から第5号までに掲げるものを主な原材料とするも
ばれいしょ	の
14161104	一
	ニー/マ/ストルメ゙100~ 四 - ばれいしょでん粉
	四
	六 第1号から第4号までに掲げる加工食品を原材料とするも
	- パー
 菜種	
綿実	
Va h 🗸	

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3月31日農林水産省告示第517号)

平成 1 2 年 3 月 3 1 日制 定 平成 1 4 年 2 月 2 2 日最終改正

(適用の範囲)

第1条 この基準は、加工食品品質表示基準第2条に規定する加工食品及び生鮮食品品質表示基準第2条に規定する生鮮食品に適用する。

(定義)

第2条 この基準において、次の表の左欄に掲げる用語の定義は、それぞれ同表の右欄に掲げるとおりとする。

りとする。		
用 語	定	
対象農産物	組換えDNA技術(酵素等を用いた切断及び再結合の操作によって、D	NAを
	つなぎ合わせた組換えDNAを作製し、それを生細胞に移入し、増殖さ	せる技
	術。以下同じ。)を用いて生産された農産物の属する作目であって別表	1 に掲
	げるものをいう。	
遺伝子組換え農	対象農産物のうち組換えDNA技術を用いて生産された農産物をいう。	
産物		
非遺伝子組換え	対象農産物のうち遺伝子組換え農産物でないものをいう。	
農産物		
特定遺伝子組換	対象農産物のうち組換えDNA技術を用いて生産されたことにより、組	成、栄
え農産物	養価等が通常の農産物と著しく異なる農産物をいう。	
非特定遺伝子組	対象農産物のうち特定遺伝子組換え農産物でないものをいう。	
換え農産物		
分別生産流通管	遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物を生産、流通及び加工の	各段階
理	で善良なる管理者の注意をもって分別管理し、その旨を証明する書類に	より明
	確にした管理の方法をいう。	
特定分別生産流	特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物を生産、流通及	び加工
通管理	の各段階で善良なる管理者の注意をもって分別管理し、その旨を証明す	る書類
	により明確にした管理の方法をいう。	
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。	

(表示の方法)

- 第3条 対象農産物を原材料とする加工食品(これを原材料とする加工食品を含む。)のうち次の各号に掲げるものの表示に際しては、製造業者、加工包装業者又は輸入業者(販売業者が製造業者又は加工包装業者との合意等により製造業者又は加工包装業者に代わってその品質に関する表示を行うこととなっている場合にあっては、当該販売業者)は、加工食品品質表示基準第4条に規定するもののほか、その容器又は包装に次の各号に規定するところにより、対象農産物について記載しなければならない。ただし、容器又は包装の面積が30cm以下である場合は、この限りでない。
 - (1) 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白質が残存する加工食品とし

て別表2の左欄に掲げるもの(次号に掲げるものを除く。)

- ア 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農産物である別表2の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする場合は、加工食品品質表示基準第3条第6項の規定にかかわらず、当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換えのものを分別」、「遺伝子組換え」等分別生産流通管理が行われた遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。
- イ 生産、流通又は加工のいずれかの段階で遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない別表2の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする場合は、加工食品品質表示基準第3条第6項の規定にかかわらず、当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換え不分別」等遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない旨を記載すること。
- ウ 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農産物である別表2の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする場合は、当該原材料名を記載するか、当該原材料が1種類のみである場合には加工食品品質表示基準第3条第6項の規定により原材料名を省略するか、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」等分別生産流通管理が行われた非遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。
- (2) 別表3の左欄に掲げる形質を有する特定遺伝子組換え農産物を含む同表の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする加工食品(これを原材料とする加工食品を含む。)であって同表の中欄に掲げるもの
 - ア 特定分別生産流通管理が行われたことを確認した特定遺伝子組換え農産物である別表3の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする場合は、加工食品品質表示基準第3条第6項の規定にかかわらず、当該原材料名の次に括弧を付して「 遺伝子組換えのものを分別」、「 遺伝子組換え」(は、同表の左欄に掲げる形質)等特定分別生産流通管理が行われた特定遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。
 - イ 特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物が意図的に混合された別表3の右欄に掲げる対象農産物を原材料とする場合は、加工食品品質表示基準第3条第6項の規定にかかわらず、当該原材料名の次に括弧を付して「遺伝子組換えのものを混合」(は、同表の左欄に掲げる形質)等特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物が意図的に混合された農産物である旨を記載すること。この場合において、「遺伝子組換えのものを混合」等の文字の次に括弧を付して、当該特定遺伝子組換え農産物が同一の作目に属する対象農産物に占める重量の割合を記載することができる。
- 2 対象農産物の表示に際しては、販売業者は、生鮮食品品質表示基準第4条に規定するもののほか、次の各号に規定するところによらなければならない。
 - (1) 次号に掲げるもの以外の対象農産物
 - ア 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農産物である対象農産物の場合は、当該対象農産物の名称の次に括弧を付して「遺伝子組換えのものを分別」、「遺伝子組換え 」等分別生産流通管理が行われた遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。
 - イ 生産又は流通のいずれかの段階で遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない対象農産物の場合は、当該対象農産物の名称の次に括弧を付して「遺伝子組換え不分別」等遺伝子組換え農産物が分別されていない旨を記載すること。
 - ウ 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農産物である対象農産物の場合は、当該対象農産物の名称を記載するか、又は当該対象農産物の名称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」等分別生産流通管理が行われた非遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。
 - (2) 別表 3 の左欄に掲げる形質を有する特定遺伝子組換え農産物を含む同表の右欄に掲げる対象農産物
 - ア 特定分別生産流通管理が行われたことを確認した特定遺伝子組換え農産物である別表3の右 欄に掲げる対象農産物の場合は、当該対象農産物の名称の次に括弧を付して「 遺伝子組

換えのものを分別」、「 遺伝子組換え」(は、同表の左欄に掲げる形質)等特定 分別生産流通管理が行われた特定遺伝子組換え農産物である旨を記載すること。

- イ 特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物が意図的に混合された別表3の右欄に掲げる対象農産物の場合は、当該対象農産物の名称の次に括弧を付して「 遺伝子組換えのものを混合」(は、同表の左欄に掲げる形質)等特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物が意図的に混合された農産物である旨を記載すること。この場合において、「 遺伝子組換えのものを混合」等の文字の次に括弧を付して、当該特定遺伝子組換え農産物が同一の作目に属する対象農産物に占める重量の割合を記載することができる。
- 3 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農産物又は非遺伝子組換え 農産物の一定の混入があった場合においても、第1項第1号ア若しくはウ又は前項第1号ア若しく はウの確認が適切に行われている場合には、第1項又は前項の規定の適用については、分別生産流 通管理が行われたことを確認したものとみなす。
- 4 特定分別生産流通管理を行ったにもかかわらず、意図せざる特定遺伝子組換え農産物又は非特定 遺伝子組換え農産物の一定の混入があった場合においても、第1項第2号ア又は第2項第2号アの 確認が適切に行われている場合には、第1項又は第2項の規定の適用については、特定分別生産流 通管理が行われたことを確認したものとみなす。

(表示が不要な加工食品)

- 第4条 別表2及び別表3に掲げる加工食品の原材料のうち、対象農産物又はこれを原材料とする加工食品であって主な原材料でないものについては、分別生産流通管理が行われた遺伝子組換え農産物若しくは非遺伝子組換え農産物である旨、遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない旨、特定分別生産流通管理が行われた特定遺伝子組換え農産物である旨又は特定遺伝子組換え農産物及び非特定遺伝子組換え農産物が意図的に混合された農産物である旨の表示(以下「遺伝子組換えに関する表示」という。)は不要とする。ただし、これらの原材料について遺伝子組換えに関する表示を行う場合には、前条第1項、第3項及び第4項の規定の例によりこれを記載しなければならない。
- 2 対象農産物を原材料とする加工食品であって別表2及び別表3に掲げる加工食品以外のものの対象農産物である原材料については、遺伝子組換えに関する表示は不要とする。ただし、当該原材料について遺伝子組換えに関する表示を行う場合には、前条第1項及び第3項の規定の例によりこれを記載しなければならない。

(表示禁止事項)

第5条 加工食品品質表示基準第6条及び生鮮食品品質表示基準第6条に規定する表示禁止事項のほか、組換えDNA技術を用いて生産された農産物の属する作目以外の作目及びこれを原材料とする加工食品にあっては、当該農産物に関し遺伝子組換えでないことを示す用語は、これを表示してはならない。

別表1(第2条関係)

- 1 大豆(枝豆及び大豆もやしを含む。)
- 2 とうもろこし
- 3 ばれいしょ
- 4 なたね
- 5 綿実

別表2(第3条関係)

	加	I	食	品		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 第1号から第9号までに掲げるものを主な原材料	大豆
とするもの	
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	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	とうもろこし
フレークを除く。)	
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 第16号から第20号までに掲げるものを主な原	とうもろこし
材料とするもの	
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 第25号から第28号までに掲げるものを主な原	ばれいしょ
材料とするもの	
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

別表3(第3条関係)

形 質	加工食品	対象農産物
高オレイン酸	1 大豆を主な原材料とするもの(脱脂されたこ	大豆
	とにより、左欄に掲げる形質を有しなくなった	
	ものを除く。)	
	2 第1号に掲げるものを主な原材料とするもの	

附 則(平成12年3月31日農林水産省告示第517号)

- 1 この告示は、農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律の一部を改正する法律(平成11年法律第108号)の施行の日から施行し、平成13年4月1日以後に製造、加工又は輸入される加工食品及び同日以後に販売される生鮮食品に適用する。
- 2 別表1及び別表3に掲げる対象農産物並びに別表2及び別表3に掲げる加工食品については、新たな遺伝子組換え農産物の商品化、遺伝子組換え農産物の流通及び原料としての使用の実態、組換えられたDNA及びこれによって生じたたん白質の除去並びに分解の実態、検出方法の進歩等に関する新たな知見、消費者の関心等を踏まえ、1年ごとに見直しを行うものとする
- 3 前項に規定するもののほか、生鮮食品及び加工食品を生産、製造、流通及び加工する場合に おける遺伝子組換え農産物及びこれを原材料とする加工食品の取扱いの状況、国際的な規格の 検討の状況等を踏まえつつ、この告示について必要な見直しを行うものとする。
- 附 則(平成13年9月28日農林水産省告示第1335号)
- 1 この告示は、公布の日から施行する。
- 2 平成13年12月31日以前に製造、加工又は輸入される加工食品及び同日以前に販売される生鮮食品の品質に関する表示については、なお従前の例によることができる。

附 則(平成14年2月22日農林水産省告示第334号)

- 1 この告示は、公示の日から施行する。
- 2 平成14年12月31日以前に製造、加工又は輸入される加工食品の品質に関する表示については、なお従前の例によることができる。

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3月3日現在

	十 版 1 0 年 3 万 3 日 塊 任							
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	ウィルス抵抗性	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)			
6	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)			

とうもろこし(CBH351)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わりました。