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12月9日現在

対象品種/品目	← ∧ ill			文/明 <i>文</i> 字空
	名称 	性質	中萌1	者/開発者等
じゃがいも	ニューリーフ・ジャガイモ BT-6系統	害虫抵抗性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
てんさい	ラウント゛アップ゜・レディ−・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)
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)
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)
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)
	じゃがいも じゃがいも じゃがいも じゃがいいも じゃがいいも しゃがいいも しゃがいいも てんかがいいも てんかさい てんかさい てんかさい ここし	世 かいも コーリーフ・ジャガ・任 SPBT02-05系統 コーリーフ・プラス・ジャガ・任 RBMT21-129系統 じゃがいも コーリーフ・プラス・ジャガ・任 RBMT21-350系統 じゃがいも コーリーフ・プラス・ジャガ・任 RBMT22-82系統 じゃがいも コーリーフY・ジャガ・任 RBMT15-101系統 コーリーフY・ジャガ・任 SEMT15-15系統 コーリーフY・ジャガ・任 SEMT15-15系統 スローリーフY・ジャガ・任 SEMT15-02系統 スローリーフY・ジャガ・任 SEMT15-02系統 スローリーフY・ジャガ・イ ステッグ・レデ・イー・大口 イン・ファン・レデ・イー・テンサイ アクシト・アップ・レデ・イー・テンサイ アクシト・アップ・レデ・イー・テンサイ アクシト・アップ・レデ・イー・テンサイ ステン・レー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	世帯がいも	世 かいも

		T	T	T	T
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 シオノギ株式会社	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)
8	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)
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 シオノギ株式会社	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	^{シンシ・} ェンタ シート・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)
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 Internati onal, Inc., Mycogen Seeds/ Dow AgroSciences LLC (米国)
13	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)
14	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)
15	とうもろこし	ラウンド・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)
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	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)
18	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)
1	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)
2	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)

		1	1	1	
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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	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 シオノギ株式会社	Bayer CropScience (ドイツ)
15	なたね	ラウント・アップ。・レデ・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)
1	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)
2	わた	BXN cotton 10211系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed社(米国)
3	わた	BXN cotton 10222系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed社(米国)
4	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)
5	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)
6	わた	BXN cotton 10215系統	除草剤耐性	Stoneville Pedigre ed Seed社	Stoneville Pedigreed Se ed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	ラウント・アップ・レディー・ワタ 1445系統とインガート・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)
9	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)
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。