

別表第4 (第17条関係)

名称審査区分	類似の農林水産植物の区分	
	学名	和名
属より細分化された区分		
CLASS 1.1	<i>Brassica oleracea</i> L.	ブラシカ オレラケアに属する種類
CLASS 1.2	<i>Brassica</i> L. ( <i>Brassica oleracea</i> L.を除く。)	ブラシカ オレラケアを除くブラシカ属に属する種類
CLASS 2.1	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.	飼料用ビート
	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.	テンサイ
CLASS 2.2	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. [ <i>B. vulgaris</i> L. var. <i>rubra</i> L.]	ビートルート
	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	スイスチャード
	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L.	スピニッシュビート
CLASS 2.3	<i>Beta vulgaris</i> L. (class 2.1及びclass 2.2を除く。)	class 2.1及びclass 2.2を除くフダンソウ属に属する種類
CLASS 3.1	<i>Cucumis sativus</i> L.	キュウリ
CLASS 3.2	<i>Cucumis melo</i> L.	メロン
CLASS 3.3	<i>Cucumis</i> L. (class 3.1及びclass 3.2を除く。)	class 3.1及びclass 3.2を除くキュウリ属に属する種類
CLASS 4.1	<i>Solanum tuberosum</i> L.	バレイショ
CLASS 4.2	<i>Solanum lycopersicum</i> L. [ <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.]	トマト
	<i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg [ <i>Lycopersicon cheesmaniae</i> L. Riley]	ソラヌム ケエスマニアエ
	<i>Solanum chilense</i> (Dunal) Reiche [ <i>Lycopersicon chilense</i> Dunal]	ソラヌム キレンセ
	<i>Solanum chmielewskii</i> (C. M. Rick et al.) D. M. Spooner et al. [ <i>Lycopersicon chmielewskii</i> C. M. Rick et al.]	ソラヌム クミエレウスキイ
	<i>Solanum galapagense</i> S. C. Darwin & Peralta [ <i>Lycopersicon cheesmaniae</i> f. <i>minor</i> (Hook. f.) C. H. Mull.] [ <i>Lycopersicon cheesmaniae</i> var. <i>minor</i>	ソラヌム ガラパゲンセ
	<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner [ <i>Lycopersicon agrimoniifolium</i> Dunal] [ <i>Lycopersicon hirsutum</i> Dunal] [ <i>Lycopersicon hirsutum</i> f. <i>glabratum</i> C. H. Müll.]	ソラヌム ハプロカイテス
	<i>Solanum pennellii</i> Correll [ <i>Lycopersicon pennellii</i> (Correll) D'Arcy]	ソラヌム ペンネリイ
	<i>Solanum peruvianum</i> L. [ <i>Lycopersicon dentatum</i> Dunal] [ <i>Lycopersicon peruvianum</i> (L.) Mill.]	ソラヌム ペルウィアヌム
	<i>Solanum pimpinellifolium</i> L. [ <i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (L.) Mill.] [ <i>Lycopersicon racemigerum</i> Lange]	ソラヌム ピンピネリフォリウム
	上記の種の交雑種	
CLASS 4.3	<i>Solanum melongena</i> L.	ナス
CLASS 4.4	<i>Solanum</i> L. (class 4.1、4.2及び4.3を除く。)	class 4.1、4.2及び4.3を除くナス属に属する種類
複数の属からなる区分		
CLASS 201	<i>Secale</i> L.	ライムギ属
	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	ライコムギ属
	<i>Triticum</i> L.	コムギ属
CLASS 202	<i>Panicum</i> L.	パニカム属
	<i>Setaria</i> L.	エノコログサ属
CLASS 203	<i>Agrostis</i> L.	ヌカボ属

	<i>Dactylis</i> L.	カモガヤ属
	<i>Festuca</i> L.	フェスク属
	× <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn.	フェストロリウム属
	<i>Lolium</i> L.	ロリウム (ライグラス) 属
	<i>Phalaris</i> L.	クサヨシ属
	<i>Phleum</i> L.	アワガエリ属
	<i>Poa</i> L.	イチゴツナギ属
CLASS 204	<i>Lotus</i> L.	ミヤコグサ属
	<i>Medicago</i> L.	アルファルファ属
	<i>Onobrychis</i> Mill	オノブリキス属
	<i>Ornithopus</i>	ツノウマゴヤシ属
	<i>Trifolium</i> L.	シャジクソウ (クローバー) 属
CLASS 205	<i>Cichorium</i> L.	キクニガナ (チコリー) 属
	<i>Lactuca</i>	アキノノゲシ (レタス) 属
CLASS 206	<i>Calibrachoa</i> Cerv.	カリブラコア属
	<i>Petunia</i> Juss.	ペチュニア属
CLASS 207	<i>Ajania</i> Poljakov	アヤニア属
	<i>Chrysanthemum</i> L.	キク属
CLASS 208	( <i>Statice</i> )	(スターチス類)
	<i>Goniolimon</i> Boiss.	ゴニオリモン属
	<i>Limonium</i> Mill.	リモニューム属
	<i>Psylliostachys</i> (Jaub. & spach) Nevski	フィシリオスタキス属
CLASS 209	( <i>Waxflower</i> )	(ワックスフラワー類)
	<i>Chamelaucium</i> Desf.	ワックスフラワー属
	<i>Verticordia</i> DC.	ウェルティコルディア属
CLASS 210	<i>Jamesbrittenia</i> O. Kuntze	ヤメスブリッテナ属
	<i>Sutera</i> Roth	ステラ属
CLASS 211	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing	つくりたけ
	<i>Agaricus blazei</i> Murrill	ひめまつたけ
	<i>Agrocybe cylindracea</i> (Fr.) Gill.	やなぎまつたけ
	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quel	きくらげ
	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	あらげきくらげ
	<i>Dictyophora indusiata</i> (Ventenat: Persoon) Fischer	きぬがさたけ
	<i>Flammulina velutipes</i> (Fr.) Sing.	えのきたけ
	<i>Ganoderma lucidum</i>	まんねんたけ
	<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	まいたけ
	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull Fr.) Pers.	やまぶしたけ
	<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) Bigelow	ぶなしめじ
	<i>Hypsizygus ulmarium</i> (Bulliard: Fries) Redhed	しろたもぎたけ
	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	しいたけ
	<i>Lepista nuda</i> (Bulliard: Fries) Cooke	むらさきしめじ
	<i>Lepista sordida</i> (Schumacher: Fries) Singer	こむらさきしめじ
	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Sing.	はたけしめじ
	<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawamura) Hongo	ほんしめじ
	<i>Macrocybe gigantea</i> (Massee) Pegler & Lodge [ <i>Tricholoma giganteum</i> Massee]	におうしめじ
	<i>Meripilus giganteus</i> (Persoon: Fries) Karten	とんびまいたけ
	<i>Mycoleptodonoides aitchisonii</i> (Berkeley) Maas Geesteranus	ぶなはりたけ
	<i>Naematoloma sublateritium</i> (Fr.) Karst.	くりたけ
	<i>Panellus serotinus</i>	むきたけ
	<i>Pholiota adiposa</i> (Fr.) kummer	ぬめりすぎたけ
	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai	なめこ
	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Pers.) Rolland.	たもぎたけ
	<i>Pleurotus cystidiosus</i> O. K. Mill.	おおひらたけ
	<i>Pleurotus cystidiosus</i> subsp. <i>Abalonus</i>	くろあわびたけ
	<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) QuéL	エリンギ
	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Fr.) QuéL.	ひらたけ
	<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) QuéL.	うすひらたけ
	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacquin ex Persoon) Fries	たまちよれいたけ
	<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	はなびらたけ

CLASS 212	Cattleya Group	カトレア類 (カトレア属、カトレア属とブラサボラ属、レーリア属又はソフロニチス属との交雑種及びソフロレリア属を含む。)
CLASS 213	Miltonia Group	ミルトニア類 (ミルトニア属、ミルトニア属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、ロドリゲシア属又はトリコピリア属との交雑種を含む。)
CLASS 214	Odontoglossum Group	オドントグロッサム類 (オドントグロッサム属、オドントグロッサム属とアダ属、アスパシア属、ブラシア属、コクリオダ属、コンパレチア属、ゴメサ属、ミルトニア属、オンシジウム属又はロドリゲシア属との交雑種及びフォイルステケアラ属、ウィルソナラ属を含む。)
CLASS 215	Oncidium Group	オンシジウム類 (オンシジウム属、オンシジウム属とゴメサ属、イオノプシス属又はゼレンコア属との交雑種を含む。)
CLASS 217	Zygopetalum Group	ジゴペタラム類 (ジゴペタラム属、ジゴペタラム属とネオガードネリア属又はパプスティア (コラックス) 属との交雑種及びコンドロリンカ属を含む。)
CLASS 218	Verbena L.	バーベナ属
	Glandularia J. F. Gmel.	グランデュラリア属
CLASS 219	Eupatorium L.	ヒヨドリバナ属
	Acanthostyles R. M. King & H. Rob.	アカントスティレス属
	Ageratina Spach	マルバフジバカマ属
	Asplundianthus R. M. King & H. Rob.	アスプルンディアンツス属
	Bartlettina R. M. King & H. Rob.	バルトレッティナ属
	Campuloclinium DC.	カンプロクリニウム属
	Chromolaena DC.	ヒマワリヒヨドリ属
	Conoclinium DC.	コノクリニウム属
	Cronquistianthus R. M. King & H. Rob.	クロンクイスティアンツス属
	Eutrochium Raf.	エウトロキウム属
	Fleischmannia Sch. Bip.	フレイシュマンニア属
	Praxelis Cass.	プラクセリス属
	Viereckia R. M. King & H. Rob.	ウィーレクキア属