

表1. 国内導入遺伝資源の受入点数（平成7年度）

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
麦類	263	農研セ・作開部・麦品質評価研（コムギ 231） 中国農試・作開部・麦育種研（コムギ 4） 九州農試・水田利用部・小麦育種研（コムギ 28）
豆類	20	東北農試・作開部・成分育法研（ダイズ 20）
芋類	7	農研セ・作開部・甘しょ育種研（甘しょ 4） 九州農試・畑地部・甘しょ育種研（甘しょ 3）
雑穀 ・特用作物	40	生物研・遺資二部・遺管科（ゴマ 37） 九州農試・部・資源作物研（センニンコク 3）
牧草 ・飼料作物	71	北農試・草地部・イネ科牧草育種研（ケンタッキーブループラス 5, トール フェスク 1, バレニアルライグラス 6） 九州農試・草地部・牧草育法研（暖地型イネ科牧草 7, マメ科牧草 3, パニ カム 49）
果樹類	22	果樹試・盛岡支場・育種研（リンゴ 6） 〃・興津支場・育種1研（カンキツ類 13） 〃・安芸津支場・育種研（ブドウ 2, カキ 1）
野菜類	178	国研セ・沖縄支所・作物導入栽培研（食用カンナ 5） 野菜茶試・野菜育種部・育種2研（キュウリ 1, メロン 74） 〃・〃・育種3研（オクラ 2, トウガラシ 6, ナス 1） 〃・〃・育種4研（カブ 2, カリフラワー 3, キャベツ 5, ダイコン 14, ツケナ（タイサイ類）4, ツケナ（在来種）2, ツケナ（小松菜類） 1, ツケナ（非結球白菜）4, ハクサイ 21） 〃・盛岡支場・育種1研（トマト 5） 〃・〃・育種2研（レタス 22） 〃・久留米支場・育種2研（イチゴ 6）
花き ・緑化植物	400	野菜茶試・花き部・育種研（キク 273） 〃・花き部・緑化植物研（バラ 34） 〃・花き部・開花制御研（カーネーション 29） 〃・久留米支場・花き研（ツツジ 14） 北農試・作開部・花き研（ネギ属 14, ユリ 9, フリチラリア 1, チューリップ 1） 四国農試・作開部・野菜花き研（シンピジウム 25）
熱帯作物	2	国研セ・沖縄部・作物導入研（ピタヤ 2）
合計	1003	

表2. 海外導入遺伝資源の受入点数 (平成7年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
稲 類	280	生物研・遺資一部・植探評価研 (イネ 266ベトナム, 中国, IRRI; 水稻野生種 14中国, スリランカ)
麦 類	232	生物研・遺資一部・植探評価研 (コムギ 2中国) 農研セ・作開部・麦品質評価研 (コムギ 40中国) 東北農試・作開部・麦育種研 (コムギ 190CIMMYT, ICARDA)
豆 類	136	生物研・遺資一部・植探評価研 (アズキ 6中国; ダイズ 5中国, ケツルアズキ 2スリランカ; ツルアズキ 3スリランカ; ササゲ 88スリランカ, 中国; シカクマメ 4スリランカ; リョクトウ 12中国, スリランカ; ラッカセイ 1スリランカ; ナタマメ 3スリランカ; フジマメ 1スリランカ; ライママメ 2スリランカ; ホースグラム 2スリランカ) 東北農試・作開部・成分分析法研 (ダイズ 7韓国)
芋 類	72	農研セ・作開部・甘しょ育研 (甘しょ 2中国) 野菜茶試・野菜育種部・育 1研 (サトイモ 56ベトナム) 九州農試・畑地部・甘育研 (甘しょ 14ペルー)
雑 穀 ・特用作物	193	生物研・遺資一部・植探評価研 (アワ 8中国, スリランカ; キビ 5中国; シコクビエ 8スリランカ; ソバ 2中国; モロコシ 10中国; ゴマ 12中国, スリランカ; ヒユ属 5中国) 農研セ・作開部・資作育研 (ゴマ 120韓国) 野菜茶試・野菜育種部・育 4研 (ナタネ 5) 北農試・畑作セ・遺伝資源研 (ソバ 6ロシア) 東北農試・作開部・資源作育研 (ナタネ 12チリ, 韓国)
牧 草 ・飼料作物	173	生物研・遺資一部・植探評価研 (アルファルファ 4中国; トウモロコシ 1スリランカ, レンゲ 1中国; その他牧草 1中国) 草地試・育種部・育種素材研 (シバ 1韓国, ソルガム 10中国) 北農試・草地部・イネ科牧草育種研 (<i>Dactylis glomerata</i> 1フランス) 北農試・草地部・マメ科牧草育種研 (アルファルファ 16アメリカ, ロシア; アカクローバ 7ロシア, ノルウェー; <i>Galega</i> 1ロシア; <i>Medicago</i> 2ロシア; <i>Trifolium</i> 1アメリカ) 東北農試・草地部・牧草育種研 (<i>Galega orientalis</i> ; <i>Lcorniculatus</i> 4アメリカ, カナダ; 白クローバ 10ハンガリー, エストニア, ギリシャ, スロバキア, イギリス) 北陸農試・水田利用部・飼料作物研 (イタリアンライグラス 30オランダ, ドイツ, スイス, ポーランド, チェコ, フランス, イギリス, イタリア, ベルギー, ニューゼーランド, ウルグアイ; ハイブリッドライグラス 8ポーランド, オランダ, ドイツ, ベルギー, ニューゼーランド; フェストロリウム 5チェコ, オランダ) 九農試・草地部・牧草育種研 (エンバク 1ハンガリー) 九農試・畑地利用部・飼料作育研 (トウモロコシ 68CIMMYT, アメリカ, 中国)

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
果樹類	496	果樹試・育種部・育 4研（アーモンド 4トルクメニスタン；アペラナツ 2チリ；アンズ 43パキスタン，ブルガリア；イチジク 17トルクメニスタン；イチョウ 1チリ；ウグニ 20チリ；オウトウ 21フランス，ハンガリー，デンマーク，アメリカ，ノルウェー；カキ 2中国；カクタスペア 1チリ；キイチゴ 2イギリス；グミ科 1ロシア；クリ 8ロシア；コピウエ 1チリ；ザクロ 2パキスタン；サンザシ 5トルクメニスタン，ロシア；スイカズラ科 2トルクメニスタン；スグリ 9イギリス；スモモ 8パキスタン，フランス；チリマツ 4チリ；ナシ 69ロシア，パキスタン，トルクメニスタン，ネパール，アメリカ，カナダ；ハシバミ 10ロシア；ピワ 2パラグアイ，パキスタン；ブドウ 32トルクメニスタン，ロシア，パキスタン，中国，トルコ；ぶな属 7ロシア；モモ 9メキシコ，パキスタン，フランス；リンゴ54トルクメニスタン，ロシア，中国，ノルウェー，アメリカ，オランダ，イギリス，トルコ；カンキツ 106スリランカ，ヴェトナム，アメリカ；西洋カリン 4ロシア；西洋サンシュウ 33ロシア；その他核果類 15トルクメニスタン，ロシア；トゲバンレイシ 1ブラジル；パッションフルーツ 1チリ）
野菜類	196	生物研・遺資一部・植探評価研（オクラ 4スリランカ；カボチャ 1スリランカ；トカドヘチマ 1スリランカ；ナス 3スリランカ；ニガウリ 1スリランカ；ヘチマ 1スリランカ；メロン 1スリランカ；ユウガオ 1スリランカ，インゲンマメ 16中国，スリランカ） 野菜茶試・野菜育部・育 3研（オクラ 2ミャンマー；トウガラシ 18イタリア，スペイン，チリ，ミャンマー；トマト 99チリ，アメリカ，オーストラリア，ミャンマー；ナス 23チリ，イタリア，ミャンマー） 野菜茶試・野菜育部・育 4研（カイラン 1ミャンマー；カブ 6韓国，イギリス；カラシナ 1ミャンマー；カリフラワー 1ミャンマー；キャベツ 4イギリス；ケール 1イギリス；シソ 1ミャンマー；ダイコン 1ミャンマー；タカナ 5中国；ツケナ 1ミャンマー；ヒルガオ科 1ミャンマー；白菜 1イギリス；イチゴ 1チリ）
花き ・緑化植物	48	野菜茶試・花き部・緑化植物研（バラ 1韓国） 北農試・作開部・花き研（ネギ属 47アメリカ，イギリス）
熱帯・ 亜熱帯作物	11	国研セ・沖縄部・作物導入栽培（マンゴスチン 2インド，タイ；ランブタン 1インドネシア；ジャボラン 1ブラジル；ササゲ 2タイ；トゲバンレイシ 1ブラジル；ピタヤ 1ヴェトナム；ギアナグリ 1ブラジル，キミノカカオ 1ブラジル，ドリアン 1インドネシア）
合計	1837	