

### Ⅲ. 国内・国外遺伝資源の導入受入点数

表1. 国内導入遺伝資源の受入点数(平成10年度)

作物種類	受入点数	受入機関(作物名および点数)
稲	2	生物研・遺資一・植探研(水稻2)
麦	13	生物研・遺資一・植探研(小麦2) 中国農試・作開・麦育種研(小麦12)
豆類	176	生物研・遺資一・植探研(らっかせい1,ダイズ78,アズキ28,ライマメ2,インゲンマメ52, ペニバナインゲン12,えんどう2,三尺ササゲ1)
芋類	7	九農試・作開・甘しょ育研(カンシヨ2) 農研センター・作開・甘しょ育研(カンシヨ4) 北農試・畑研セ・ばれいしょ(ばれいしょ1)
雑穀・ 特用作物	113	九農試・作開・資源作物研(そば1) 東北農試・作開・資源作物(えごま1) 生物研・遺資二・遺管科(ゴマ31) 生物研・遺資一・植探研(ヒエ3,きび10,アワ3,カワラケツメイ属1,カワラケツメイ1,あさ1, そば42,えごま1)
牧草・ 飼料作物	238	東北農試・草地部・上席(シバ3) 草地試・育種部・育種資源研(シバ属未固定種42,オニシバ4,ギニアグラス17) 草地試・育種部・牧草育種研(メドハギ11,マルバヤハズソウ23) 生物研・遺資一・植探研(ソルガム14,とうもろこし124)
果樹類	40	果樹試・育種・サ・刈育種研(ニホンヤマナシ16,クリ2,いちよう1) 果樹試・育種・核果育種研(モモ7) 果樹試・リング支場・育種研(オウトウ6,セイヨウナシ1,リング2)
野菜類	162	東北農試・作開・資源作物(つくな2,ルタバガ1,カブ1,ハマダイコン2) 北農試・作開・野菜花き研(ネギ属植物15) 生物研・遺資一・植探研(きゅうり1,日本かぼちゃ22,へちま18,とうがん4) 野菜茶試・野菜育・ユリ科育研(ネギ20,タマネギ1,ニンニク1,ニラ7) 野菜茶試・野菜育・ナス科育研(トウガラシ1) 野菜茶試・野菜育・アブラナ科育研(キャベツ4,ダイコン3,ハクサイ10) 野菜茶試・野菜育・夏秋野菜育研(ホウレンソウ40,レタス4) 野菜茶試・久留米・ウリ研(キュウリ4) 野菜茶試・久留米・栄養繁殖研(イチゴ1)
花き・ 緑化植物	233	北農試・作開・野菜花き研(アルストロメリア30,エルムルス23) 野菜茶試・花き・緑化植物研(バラ14) 野菜茶試・花き・育種法研(サザンカ10,ツバキ44,ピタルディ2,オクトベタラ1,キャシー1, クスピターダ1,グランサムツバキ1,グルシジー1,ヤナギバサザンカ1, サルウィンツバキ1,チュキアンオレオーサ1,ツアイ1,タイワンヒメサザンカ1, ドルピフェラ1,フォレストィ1,ベトナムツバキ1,ポリオドント1,マリフローラ1, メイオカルバ1,ウンナンツバキ1,ユーシエンシス1,ロゼフローラ1) 野菜茶試・久留米・花き研(キャシー1,ツツジ67) 野菜茶試・花き・育種研(オオシマノジギク2,キクタニギク3,シマカンギク2) 四国農試・作開・野菜花き研(シンビジウム15)
茶	7	野菜茶試・茶栽・暖茶育種(茶7)
桑		蚕昆研・生産技術・桑育種研(ヤマグワ4)
熱帯作物	69	生物研・遺資一・植探研(つるれいし3) 国際農研・沖縄・熱帯果樹研(パパイヤ18,レイシ1) 国際農研・沖縄・世促研(サトウキビ高貴種9,サトウキビ野生種38)
合計	1050	

表2. 海外導入遺伝資源受入点数(平成10年度)

作物種類	受入点数	受入機関(作物名および点数)
稲類	208	生物研・遺資一・植探研(イネ208 IRRI,USDA,中国)
麦類	114	生物研・遺資一・植探研(小麦5 中国) 農研センター・作開・小麦育研(小麦5 中国) 東北農試・作開・麦育種研(小麦39 メキシコ,アメリカ) 九州農試・草地・上席(えん麦65 USDA)
豆類	51	生物研・遺資一・植探研(ダイズ4 中国) 生物研・遺資二・集団動態研(ビグナ属30 USDA; ヤブツルアズキ1 USDA; インゲン属11; USDA) 東北農試・作開・大豆育種研(ダイズ5 ベトナム)
芋類	4	農研センター・作開・甘しょ育研(カンショ4; フィリピン)
雑穀・ 作用作物	9	東北農試・作開・資源作物(ナタネ9 韓国)
牧草・ 飼料作物	37	北農試・草地・マメ牧育研(アカクローバ4 ロシア) 東北農試・草地・上席( <i>T.occidentale</i> 2 ニュージーランド,USDA; <i>T.uniflorum</i> 1 USDA; パーシムクローバー4 USDA;シロクローバー13 英国,ウルグアイ,イタリア,ハンガリー, デンマーク,アイルランド; パーズフットトレフォイル7 イタリア,フランス,カナダ, アメリカ,ハンガリー) 九州農試・草地・牧草育種(パミュダグラス2 アメリカ; トウモロコシ2 アメリカ; パンパスグラス 1 アメリカ; クロタラリア1 アメリカ)
果樹類	291	果樹試・育種・遺伝資源研(オウトウ27 グルジア,アルメニア; モモ6 中国; アンズ1 アルメニア; スモモ34 アルメニア,グルジア; ウメ6 中国; グミ1 アルメニア; 西洋サンシュユ2 アルメニア; ハシバミ属2 アルメニア; 西洋カリン4 アルメニア,グルジア; カンキツ95 ベトナム; リンゴ9 アルメニア,グルジア; ナシ16 アルメニア,グルジア; ベルベリス1 チリ; オウガタホウケン1 チリ) 果樹試・カキ・ブドウ支場・育種研(ヨーロッパぶどう45 アメリカ,イタリア,トルクメニスタン, ブラジル,ネパール,ソビエト,チリ,カナダ,中国,ロシア; カキ39 ベトナム; マメガキ3 ベトナム)
野菜類	82	野菜茶試・野菜育・アブラナ科育研(キャベツ29 ポルトガル,ロシア) 野菜茶試・久留米・ウリ研(キュウリ7 アメリカ,ヨルダン; マクワウリ3 中国; メロン5 中国 ; スイカ4 カザフスタン) 野菜茶試・野菜育・夏秋野菜育研(ホウレンソウ2 UNIVERSIDAD POLITECICA; ニンジン3 UNIVERSIDAD POLITECICA; レタス4 UNIVERSIDAD POLITECICA) 野菜茶試・野菜育・ナス科育研(トウガラシ12 シンガポール,イタリア; ピーマン4 シンガポール, イタリア; トウガラシ/ピーマン2 イタリア) 野菜茶試・野菜育・ユリ科育研(タマネギ1 ケニア; ネギ3 ロシア,中国; ニラ1 ロシア; ネギ属 2 ケニア,ポルトガル)
花き・ 緑化植物	28	北農試・作開・野菜花き研(ムラサキクンシラン属2 イギリス; ネギ属植物19 アメリカ,イギリス アルストロメリア属5 アメリカ,ベトナム; トリテレイア属1 アメリカ; ツルバキア属1 イギリス)
茶	700	野菜茶試・茶栽・育種研(茶700 韓国)
桑	10	蚕昆研・生産技術・桑育種研(桑10 インド,エジプト)
熱帯作物	6	国際農研・沖縄・世促研( <i>Saccharum robustum</i> 2 インド; <i>Saccharum barberi</i> 3 インド) 国際農研・沖縄・熱帯果樹研(キイロトケイソウ1 トミニカ)
合計	1050	