

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)<br>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,<br>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)<br>農研センター・作開・甘しょ育研(カンシヨ4)<br>北農試・畑研セ・ばれいしょ(ばれいしょ1)  |
| 雑穀・<br>特用作物 | 113  | 九農試・作開・資源作物研(そば1)<br>東北農試・作開・資源作物(えごま1)<br>生物研・遺資二・遺管科(ゴマ31)<br>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,<br>そば42,えごま1)  |
| 牧草・<br>飼料作物 | 238  | 東北農試・草地部・上席(シバ3)<br>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)<br>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)<br>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)<br>果樹試・育種・核果育種研(モモ7)<br>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)<br>北農試・作開・野菜花き研(ネギ属植物15)<br>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)<br>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)<br>野菜茶試・野菜育・ナス科育研(トウガラシ1)<br>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)<br>野菜茶試・野菜育・夏秋野菜育研(ホウレンソウ40,レタス4)<br>野菜茶試・久留米・ウリ研(キュウリ4)<br>野菜茶試・久留米・栄養繁殖研(イチゴ1)   |
| 花き・<br>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)<br>野菜茶試・花き・緑化植物研(バラ14)<br>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,<br>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,<br>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,<br>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,<br>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)<br>野菜茶試・久留米・花き研(キャシー1,ツツジ67)<br>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)<br>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)<br>国際農研・沖縄・熱帯果樹研(パパイヤ18,レイシ1)<br>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)<br>農研センター・作開・小麦育研(小麦5 中国)<br>東北農試・作開・麦育種研(小麦39 メキシコ,アメリカ)<br>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)<br>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)<br>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・<br>作用作物 | 9    | 東北農試・作開・資源作物(ナタネ9 韓国)   |
| 牧草・<br>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)<br>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;<br>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,<br>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,<br>アメリカ,ハンガリー)<br>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<br>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;<br>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<br>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<br>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<br>チリ; オウガタホウケン1 チリ)<br>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,<br>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<br>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)<br>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<br>; スイカ4 カザフスタン)<br>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<br>UNIVERSIDAD POLITECICA; レタス4 UNIVERSIDAD POLITECICA)<br>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,<br>イタリア; トウガラシ/ピーマン2 イタリア)<br>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<br>2 ケニア,ポルトガル) |
| 花き・<br>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<br>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<br>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)<br>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 |   |