

V. 国内遺伝資源探索収集チームの派遣実績

年度	調査課題	収集地域	担当機関
61	1) 茨城県北部および福島県南部における豆類および雑穀類の収集	茨城県, 福島県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) タチバナ及びヤマモモの遺伝資源収集	高知県, 愛媛県, 宮崎県	果樹試・興津支場・育種2研
	3) チモシー等寒地型イネ科牧草の遺伝資源の収集	長野県, 群馬県, 山梨県	草地試・育種部・育種1研
	4) ヒエ類の生態型の収集	熊本県, 宮崎県	九農試・草地部・牧草1研
	5) 南西諸島の在来野菜の収集—ウリ科ほか一	沖縄県（石垣島・波照間島・与那国島）	野菜茶試・野菜育種部・育種2研
	6) 近畿地方の在来野菜の収集 —アブラナ科ほか—	滋賀県, 京都府	野菜茶試・野菜育種部・育種4研
	7) 寒地そば遺伝資源の収集	北海道	北農試・作物二部・特用作物研
	8) 暖地そば遺伝資源の収集	宮崎県, 鹿児島県	九農試・作物二部・作物4研
62	1) 群馬県南西部新潟中越地方および福島県南会津地方における豆類雑穀類の収集, 生物研, 1987年	群馬県, 新潟県, 福島県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 中国, 四国地方のキク野生種等収集, 野菜茶試, 1987年	広島県, 高知県, 徳島県	野菜茶試・花き部・切り花花き1研
	3) 茶宇治在来の収集, 野菜茶試, 1987年	京都府	野菜茶試・茶栽培部・育種法研
	4) 本州におけるペレニアルライグラスの収集, 草地試, 1987年	福島県, 長野県, 群馬県, 茨城県, 栃木県, 青森県, 岩手県	草地試・育種部・育種素材研
	5) オガサワラグワの収集, 蚕試, 1987年	東京都（父島, 母島）	蚕試, 栽培部, 桑育種1研

年度	調査課題	収集地域	担当機関
63	1) 埼玉県・長野県における雑豆および雑穀類在来種の探索収集, 生物研, 1988年	埼玉県, 長野県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 新潟県南部・長野県北部地方における豆類および雑穀の収集, 生物研, 1988年	新潟県, 長野県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) 福島県南会津地方における植物遺伝資源探索, 生物研, 1988年	福島県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	4) 関東, 東海地域のゴマ, エゴマの在来種収集, 農研センター, 1988年	長野県, 埼玉県	農研センター・作物第一部・資源作物研
	5) 沖縄県離島の在来甘しおの収集, 農研センター, 1988年	沖縄県(粟国島, 池間島, 石垣島, 伊良部島, 西表島, 久米島, 黒島, 宮古島, 与那国島)	農研センター・作物第一部・甘しお育種研
	6) 中部地域の野生ダイス(ツルマメ)の収集, 農研センター, 1988年	静岡県, 山梨県, 神奈川県	農研センター・作物第一部・豆育研
	7) 国内の在来カキ樹の収集, 果樹試安芸津支場, 1988年	岐阜県, 奈良県, 熊本県	果樹試・安芸津支場・育種研
	8) 東海近畿地方のナス在来種の収集, 野菜茶試, 1988年	奈良県, 滋賀県, 京都府, 岐阜県, 愛知県, 三重県	野菜茶試・野菜育種部・育種3研
元	1) 長野県下伊那郡における雑穀類と豆類の探索収集	長野県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 沖縄県西表島におけるアズキ近縁野生種 <i>Vigna riukiuensis</i> , <i>V. reflexo-pilosa</i> の探索収集	沖縄県(西表島)	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) 沖縄離島の在来甘しお収集, 農研センター, 1989-90年	沖縄県(伊江島, 伊平屋島, 石垣島, 座間味島, 渡嘉敷島, 波照間島, 平安座島)	農研センター・作物第一部・甘しお育種研

年度	調査課題	収集地域	担当機関
元	4) レンゲの収集(全国), 1989年	秋田県, 山形県, 栃木県, 長野県, 茨城県, 千葉県, 山梨県, 埼玉県, 群馬県, 愛知県, 岐阜県, 山口県, 高知県, 愛媛県, 徳島県, 長崎県, 佐賀県, 福岡県, 鹿児島県, 熊本県	草地試・育種部・育種素材研
	5) 東北北部野性リンゴ属植物の収集, 果樹試 盛岡支場, 1989年	岩手県, 秋田県, 青森県	果樹試・盛岡支場・育種研
	6) 西南暖地におけるダイアンサス属野生種の 探索収集, 野菜・茶試, 1989年	宮崎県, 長野県, 鹿児島県, 広島県	野菜茶試・花き部・切り花花き2研
	7) 熊本県および宮崎県山間部におけるヤマ チャの収集, 野菜・茶試, 1989年	熊本県, 宮崎県	野菜茶試・久留米支場・茶樹育研
	8) 奄美群島における甘しょ在来種の収集	(鹿児島県, 徳之島, 沖永良部島)	九農試畑地利用部・甘しょ育種研
2	1) 長野県, 下伊那地方に栽培されている在来 豆類・雑穀類の現地調査と収集	長野県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 沖縄県与那国島におけるアズキ近縁野生種, <i>Vigna riukiuensis</i> , <i>V. reflexo-pilosa</i> の探索 収集	沖縄県(与那国島)	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) 岩手・山形県における作物在来種の探索・ 収集	岩手県, 山形県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	4) 東北地域のえごま・ごまの在来種収集	岩手県, 青森県, 山形県	東北農試・作物開発部・資源作物育種研
	5) 東北地方における自生ハマナスの収集	宮城県, 岩手県, 青森県, 秋田県, 新潟県, (佐渡島), 鳥取県, 茨城県, 千葉県	野菜茶試・花き部・緑化植物研
	6) 宮古・八重山諸島の亜熱帯地域植物遺伝資 源の収集	沖縄県(宮古島, 石垣島, 西表島, 伊良部島, 与那国島)	熱研センター・沖縄支所・作物導入栽培所
	7) 本邦在来イチゴ近縁種の収集	岐阜県, 栃木県, 北海道	野菜茶試・久留米支場・育種2研
	8) 九州地域の大豆在来種の収集	福岡県, 大分県	九州農試・作物開発部・大豆育種研

年度	調査課題	収集地域	担当機関
3	1) 沖縄県における雑豆および雑穀類在来品種の探索収集	沖縄県（波照間島, 多良間島, 池間島, 宮古島）	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 秋田県南部, 山形県北部における豆類遺伝資源の収集	秋田県, 山形県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) シバ属自生植物の収集（全国）, 1991-1992年	青森県, 山形県, 福島県, 栃木県, 群馬県, 新潟県, 富山県, 静岡県, 三重県, 兵庫県, 岡山県, 山口県, 徳島県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県	草地試・育種部・育種素材研
	4) 北海道に自生するヤマグワ系野生桑の収集	北海道	蚕昆研・松本支所・高令地栽・桑技術研
	5) 北陸・東北地方のチャ在来種の収集	新潟県, 秋田県, 岩手県	野菜茶試・茶栽培部・育種研
	6) 西日本地域における野生グリの収集	高知県, 熊本県, 宮崎県, 静岡県	果樹試・育種部・育種2研
	7) 四国・九州地域における野生ラン（セッコク）の収集	宮崎県, 鹿児島県, 福岡県, 愛媛県, 香川県, 高知県, 徳島県, 兵庫県, 広島県, 京都府, 和歌山県	野菜茶試・花き部・流通技術研
4	1) 徳島・高知県における雑穀類・豆類の探索収集	徳島県, 高知県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 沖縄本島, 久米島および奄美大島における在来作物の収集と調査	沖縄県（沖縄本島, 久米島）, 鹿児島県（奄美大島）	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) 中国地域におけるいぐさ在来種の探索収集	広島県, 岐阜県	農研センター・作物開発部・資源作物育種研
	4) 東北・関東・東海地域におけるメロン遺伝資源の収集	山形県, 岩手県, 宮城県, 千葉県, 静岡県, 愛知県	野菜茶試・野菜育種部・育種2研
	5) 中国地域における <i>Elymus</i> の国内遺伝資源の探索	鳥取県, 岐阜県	九農試・水田利用部・耐性育種研
	6) 宮古・八重山諸島における亜熱帯植物遺伝資源の第二次収集	沖縄県（宮古島, 八重山諸島）	熱研センター・沖縄支所・作物育種研

年度	調査課題	収集地域	担当機関
5	1) 高知県物部村および壽原町における作物在来種の調査と収集	高知県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	2) 種子島・屋久島における在来作物の探索収集	種子島, 屋久島	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	3) 四国の山間・島嶼の在来甘しおの収集	高知県, 愛媛県	農研センター作物開発部・甘しお育種研
	4) 九州, 中・四国, 北陸地方におけるペレニアルライグラスの収集	大分県, 島根県, 広島県, 岡山県, 愛媛県, 高知県, 徳島県, 福井県, 石川県, 新潟県	草地試・育種部・育種素材研
	5) 岡山県におけるモモ野生種の探索収集	岡山県	果樹試・育種部・育種第3研
	6) 南西諸島地域における芳香性野生ツバキ属の収集	沖縄県, 石垣島	野菜茶試・花き部・育種法研
	7) 東北地域の野生ダイズ(ツルマメ)の収集	秋田県	東北農試・作物開発部・大豆育種研
	8) 北陸地域における <i>Leymus</i> 及び <i>Elymus</i> 属の国内遺伝資源の探索	新潟県, 富山県, 石川県, 福井県	九州農試・水田利用部・耐性育種法研, 大麦育種研