

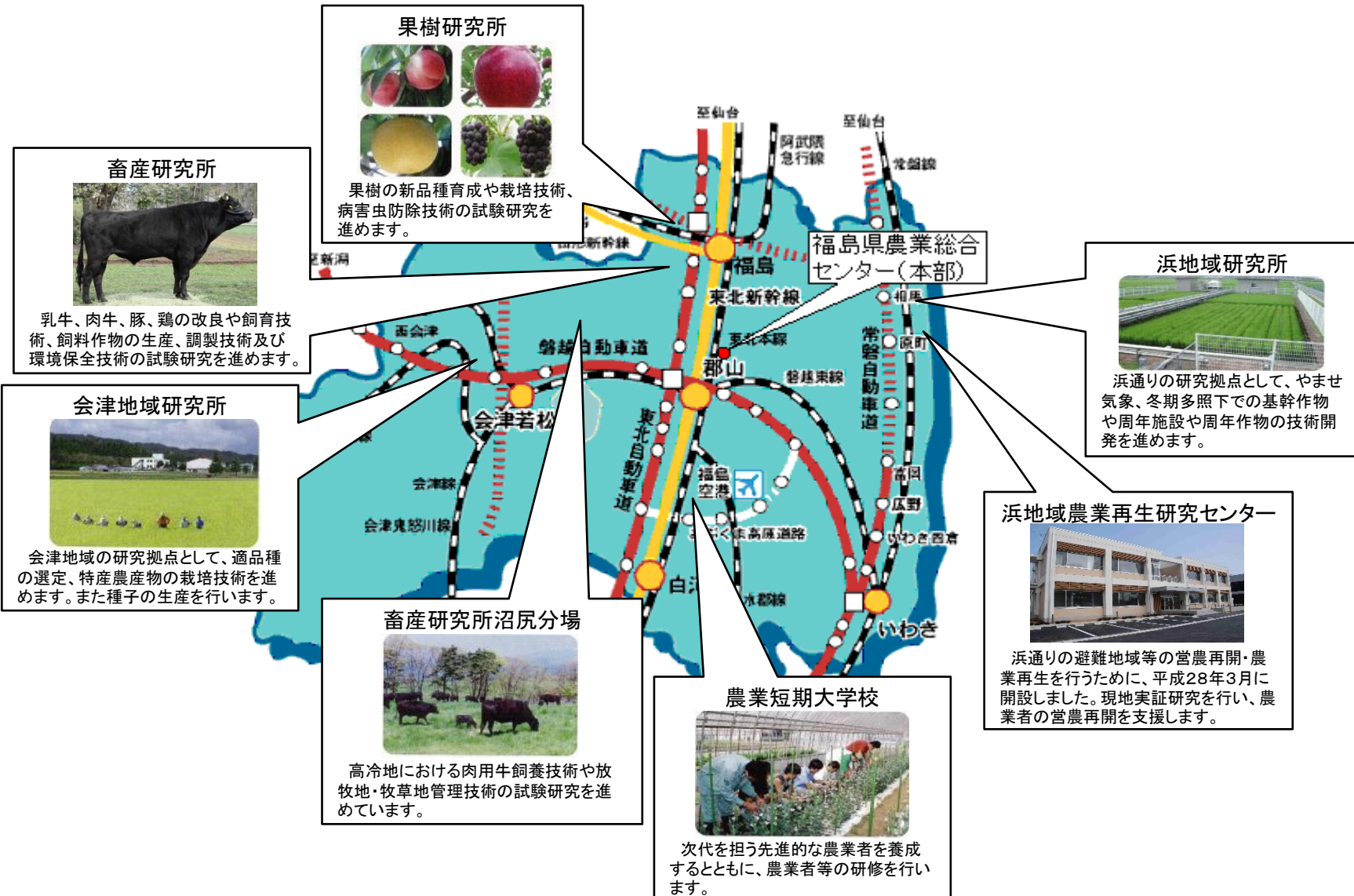
農業総合センターの概要と 令和6年度の事業実績



令和7年10月31日
福島県農業総合センター



専門研究所・地域研究所の配置



5つの機能が連動する福島県の農業振興の拠点

平成18年に開設

県民との交流・ 情報発信機能

- センターまつりなどの交流
- 観察受入れ、施設の利用促進
- 技術情報等の広報

地域農業支援 機能

- 技術移転セミナー・技術指導
- 技術情報の提供と相談
- 種苗等の生産・供給

食の安全・環 境と共生する 農業支援機能

- 農薬・肥料等の適正使用等
- 植物防疫、病害虫発生予察
- 放射線モニタリング
- 有機農業の推進

技術開発・ 企画調整機能

- 7つのテーマと9件の大課題(令和6年度:中課題36件、小課題112件)

先進的農業者育成・ 支援機能

- 農業短期大学校における
・実践的教育、就農者の育成
・農業者のレベルに応じた研修

技術開発・企画調整機能

令和6年度の試験研究成果の公表数

普及に移しうる成果	21
参考となる成果	42
放射線関連支援技術情報	7
宮農再開実証技術情報	16

※研究成果の概要は、令和6年度研究成果ポスター集をご覧ください。

地域農業支援機能

1 技術移転セミナー

地域の状況に適した成果を生産者や関係機関等に提供するため、意見交換を各地で5回開催した。

2 成果発表会

試験研究の成果をいち早く生産者や関係機関等に提供するため、各地方で6回開催した。

3 鳥獣害防止対策の技術支援

会議や研修会等において、成果の情報提供や技術指導を12回支援した。

4 農業技術相談

農業に係る技術相談908件に対応した。

5 種苗等の生産・管理

水稻・麦・大豆やオリジナル園芸品種の種苗等の生産、家畜の管理・生産を行った。

○水稻 原原種245kg、原種18, 277kg ○アスパラガス 種子92, 691粒

○イチゴ 原種苗180株 ○ブドウ 穂木27kg

○牛黒毛和種 種雄畜の繁養17頭 など

先進的農業者育成・支援機能

農業短期大学校(アグリカレッジ福島)

1 農業経営部(令和6年度の学生数と卒業生の主な進路)

経営学科	水田	野菜	果樹	花き	畜産	計
1学年	8	15	7	5	7	42
2学年	9	15	11	8	12	55

卒業生の主な進路は、就農28名(過去最高、内訳:自家5名、法人21名、研修2名)、農業団体3名、農業関連産業9名ほか。

2 研修部(令和6年度の研修実績) ※この他に現地支援、施設利用研修など実施

- ◆ 就農研修 初級(春・秋コース)25名(春コース15名・秋コース10名)、中級15名
- ◆ 長期就農研修 農業短期大学校6名、果樹研究所7名
- ◆ 農産加工研修 3コース、9回、34名
- ◆ 農業機械研修 3コース、29回、254名

3 その他の特徴的な取組

- ◆ 福島大学食農学類との連携(本校教育に対する支援)
- ◆ JA東西しらかわとの連携協定(地域農業発展、担い手の確保)
- ◆ 矢吹町との連携協定(体験農園の開設、本校産加工品のふるさと納税返礼品採用)
- ◆ 就農予定学生と農林事務所の懇談会(新規、学生のニーズに応じた就農支援)
- ◆ JGAP認証(認証品目:米(玄米)、そば、小麦、トマト、きゅうり、ぶどう、かき)
- ◆ 販売活動(直売実習、本校産牛肉の県内スーパーでの販売実習)

食の安全・環境と共生する農業支援機能

1 農薬、肥料、飼料の適正な流通・販売等及び適正使用の推進

(1) 農薬の流通・販売と適正使用指導及び取締

農薬販売者立入検査(230件) 農薬適正使用指導(422名) 等

(2) 肥料・飼料の生産、流通・販売の指導

肥料生産・販売事業場立入検査(104件)

飼料製造・販売事業者立入検査(59件) 等

2 植物防疫及び病害虫発生予察事業

発生予察情報の提供(16回)

病害虫の診断同定(49件) 等

3 農林水産物の緊急時環境放射線モニタリング

令和6年度モニタリング検査数(出荷確認検査) 510品目、9,027件

4 有機JAS認証

令和5年度の認証ほ場面積 7,610a

(水田 5,645a 畑 1,799a その他 166a)

5 有機農業の推進

技術研修会等の開催(6回)

有機農業者組織の活動に対する支援(11回) 等

県民との交流・情報発信機能

1 農業総合センターまつり

センターを一般公開し、県民との食と農の絆づくりを進め、農業振興に寄与した。4,423名が参加。



2 田んぼの学校

地元の小学生を対象に、米作りの体験学習を行った。8名の小学生を対象に4回実施。

3 交流エリアを活用した情報発信

交流棟では研究成果やセンターの取組を展示し、展示農園では水稻やブルーベリーを展示栽培し、展示母屋では小学生を対象とした農業学習コーナーを展示了。

4 視察受入れ

県内に限らず県外、国外まで広く視察見学者を受入れた。232件、のべ2,263名を受入れ。