

### 3 実証ほの設置状況

| 事業名               | 実証圃名             | 作物     | 設置場所            | 内容  |
|-------------------|------------------|--------|-----------------|---|
| 主要農作物奨励品種決定現地調査事業 | 主要農作物奨励品種決定現地調査ほ | 水稻     | 小松市矢崎町          | 県奨励品種を決定する際の基礎資料を得るため、現地での地域適応性を調査する。<br>水稻供試品種：石川 67 号<br>大麦供試品種：ホワイトファイバー |
|                   |                  | 大麦     | 小松市矢田町          |   |
| 有望品種集団栽培実証事業      | 有望品種集団栽培実証ほ      | 大麦     | 小松市佐美町          | 普及が見込まれる有望品種について、集団栽培による栽培管理方法の展示を行う。<br>大麦供試品種：ホワイトファイバー                   |
|                   |                  |        | 川北町中島           |   |
| 需要に応じた米づくり推進事業    | 地域重点技術実証ほ        | 水稻     | 加賀市新保町          | 「うまい・きれい石川米づくり運動」の重点技術で、地域に応じた技術導入により高品質安定生産を実証し、技術の定着を図る。                  |
|                   |                  |        | 能美市福島町          |   |
| 野菜等適正品種選定対策事業     | 野菜等適正品種選定調査ほ     | 冬にんじん  | 小松市松崎町          | 優良品種選定のための実証圃<br>【冬にんじん供試品種】<br>アロマレッド、TCH712、TH061、紅粋                      |
|                   |                  | 冬春トマト  | 小松市向本折町         | 【冬春トマト供試品種】<br>CF 桃太郎はるか、TY 桃太郎ピース、TY 桃太郎ホープ、麗月、ひなた                         |
|                   |                  | 夏秋トマト  | 小松市古府町          | 【夏秋トマト供試品種】<br>りんか 409、CF 桃太郎はるか、桃太郎プレミアム、麗月、TTM-111（桃太郎ワnder、TTM-120       |
|                   |                  | ブロッコリー | 加賀市新保町          | 【ブロッコリー（越冬作型）供試品種】<br>ともえ、晩緑、晩緑 100、クリア、アーサー、ウインタードーム、ハートランド                |
| 果樹新品種定着推進事業       | 果樹優良品種定着推進事業     | ぶどう    | 加賀市豊町<br>小松市今江町 | 新品種の現地適応性を調査<br>供試品種：シャインマスカット  |