

# 水稻の試験栽培について

令和6年1月21日

浪江町農林水産課

# 試験栽培の目的について

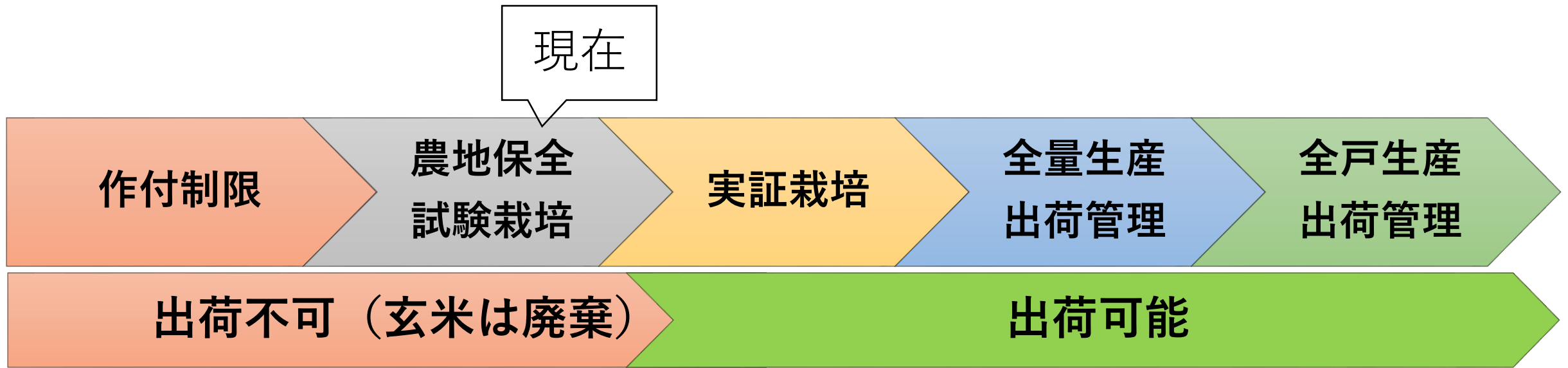
- 津島地区における水稲栽培の安全性を確認する。
- 具体的には、地域の慣行的な栽培管理（※）をして収穫した玄米の放射性セシウム濃度が食品の基準値（100Bq/kg）以下となることを確認する。

※塩化カリの上乗せ施用を含む。

# 試験栽培の取扱いについて

- 町内の特定復興再生拠点解除区域は、いずれも「農地保全・試験栽培区域」となっている。
- 上記の区分においては、市町村の管理による試験栽培を除いて、水稻の作付が制限される。
- 試験栽培ほ場の玄米は、放射性物質濃度の調査後は廃棄することとなる（研究機関による保管は除く）。

# 試験栽培から水稲作付制限解除までの流れ



- 水稲作付制限は、町と県の協議を基に国が解除する。
- 作付制限解除に必要な条件等はなく、津島地区と町が「作付制限を解除しても良い」と判断した上で作付制限解除を要望することとなる。

# 試験栽培の協力・分担について

復興組合：試験ほ場の栽培管理

研究機関：稲、土壌、用水等の詳細な調査・分析  
※町内の全試験ほ場が対象とはなりません

役 場：栽培試験の計画作成・報告、連絡調整

# 試験ほ場の設定について

○町内外の試験栽培では、以下のほ場を選定しています

- ・ 土壌、用水、空間線量など放射性物質のリスクが高い
- ・ 用水路が復旧している/復旧しやすい
- ・ 各行政区ごとに上記の理由で複数ほ場を選定する など

# 作付準備について

○以下の消耗品・資材は営農再開支援事業で調達できます

- ・ 苗… J A の育苗センター（葛尾）

- ・ 肥料、農薬… J A 浪江支店

- ・ 電気柵…常磐菱農

# 皆さまにお願いしたいこと

## ○試験ほ場の選定をお願いします

- ・用水路の確認や修繕、施肥設計のための土壌分析等の準備に時間がかかりますので、「この辺りで試験してみたい」という段階でも農林水産係・農政係までご連絡ください。

## ○必要な農業機械について

- ・田植機などの作業は実演機を依頼することも出来ますので、農政係までご連絡ください（コンバインは検討不要です）。