

就農



を考えたら
知っておくこと

～経営事例編～



目次

1. 留意点
2. 作物ごとの経営イメージ
「新規就農者 所得目標270万円※」を
達成するための経営事例
(1) ねぎ (2) いちご
3. そのほかの作物
さつまいも、にんじん、こまつな、なし
4. 資金面を支援する制度
5. まとめ

1. 留意点


- **初期投資に実際にかかる金額**は、**営農地域・栽培方法**により変動します。
- 現金収支においては、**各種資材は先行投資**が必要で、特に経営開始1年目は**施設・機械の初期投資**が必要となります。
- **労働時間**は、各事例において主要な機械をそろえた場合の目安です。圃場条件、栽培方法、栽培技術の取得状況等により、大きく左右されます。
- 農業なので、**品目ごとに農作業の繁閑期**があります。

2. 作物ごとの経営イメージ

「新規就農者 所得目標270万円※」を達成するための経営事例

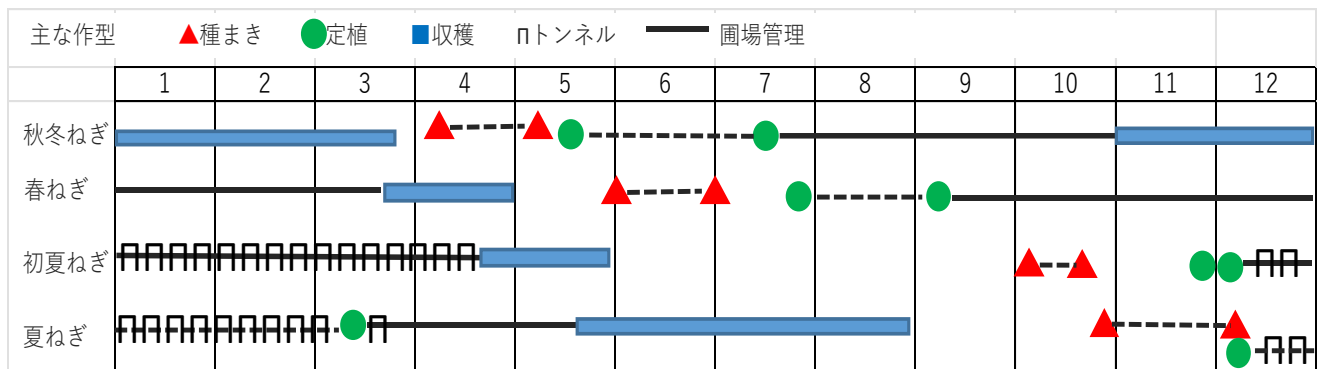
※「千葉県農業経営基盤の強化に関する基本方針」において、新規就農者の所得目標を270万円としています。（令和5年6月策定）

(1) ねぎ 露地野菜専作

●畑の面積	70 a	
●労働力	2人 本人+配偶者	
●年間労働時間	2,998時間	
参考 1日の労働時間 1年252日換算	およそ12時間 例：本人8時間+配偶者4時間	
●農業所得額	粗収益664万円－経営費385万円 ＝所得額279万円	
●主な機械、施設及び金額	全て新品の場合 およそ700万円 ネギ皮むき機（コンプレッサー）、管理機、軽トラック、トラクター、作業場 ほか	

●主な機械施設投資費 全て新品の場合およそ **700万円**

機械・施設・資材名	数量	新品購入（万円）
ネギ皮むき機（コンプレッサー含）	1台	50
管理機（10.5p s）	1台	60
軽トラック	1台	130
動力噴霧器（5M p s）	1台	30
トラクター（25p s ロータリー付）	1台	300
作業場・倉庫	1棟	130
刈り払い機（エンジン）	1台	6
背負い式動噴（エンジン）	1台	8




2. 作物ごとの経営イメージ

「新規就農者 所得目標270万円※」を達成するための経営事例

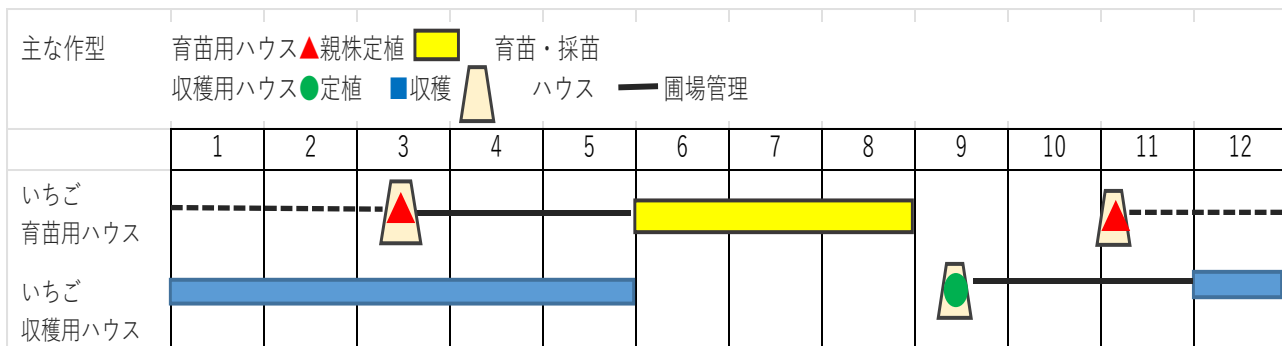
※「千葉県農業経営基盤の強化に関する基本方針」において、新規就農者の所得目標を270万円としています。（令和5年6月策定）

(2) いちご 施設野菜専作

●畑の面積	20 a	
●労働力	2人 本人+配偶者	
●年間労働時間	4,000時間	
参考 1日の労働時間 1年252日換算	およそ16時間 例：本人8時間+配偶者8時間	
●農業所得額	粗収益972万円－経営費694万円 ＝所得額278万円	
●主な機械、施設及び金額	全て新品の場合およそ 2,500万円 以上 農業用パイプハウス、暖房機、防除機、 軽トラック、トラクター、作業場、パソコン、 暖房燃料費	

●主な機械施設投資費 全て新品の場合およそ **2,500万円**以上

機械・施設・資材名	数量	新品購入（万円）
農業用ハウス（暖房機及び設置費込）	20 a	2,100
動力噴霧機	1台	16
軽トラック	1台	130
トラクター	1台	300
作業場	1棟	120
パソコン	1台	12



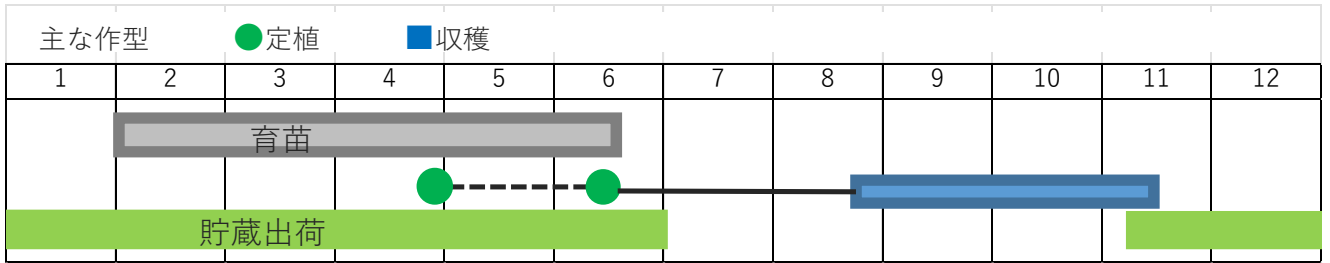
3. そのほかの作物

さつまいも (マルチ)

- 品 種：紅あずま、紅はるか など
- 栽培等の注意点
 - ：ウイルスフリー苗を用いた方が、収量、品質が安定する。
 - 低温に充てると腐敗しやすいので、霜降前に収穫を終わらせる。
- 初期投資額：10aあたり 300万円～600万円
- 主要な機械：トラクター、軽トラック、土壌消毒器、つる刈機、動力噴霧器、洗浄機、収穫機、定温貯蔵庫
- 主要な資材：マルチ

収益性 (10aあたり)

収穫量：2,800kg
 粗収益：64万円
 期待所得：34万円
 年間所要労働時間：131時間

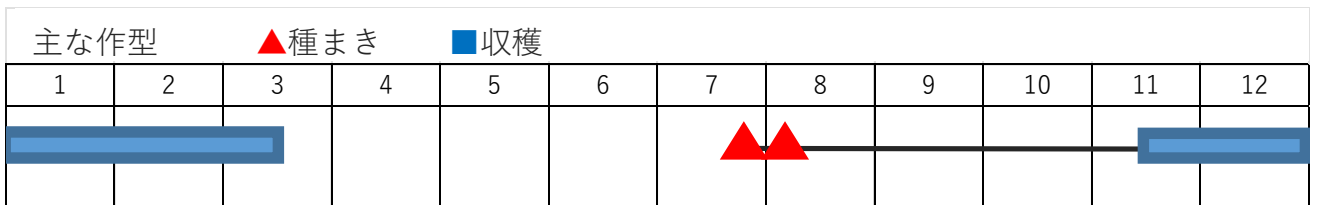
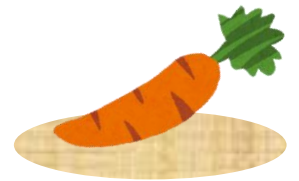


にんじん(秋冬)

- 品 種：愛紅・ベーター441
- 栽培等の注意点
 - ：7月下旬～8月にかけて播種するため、播種～生育初期にかけて十分な灌水が必要。機械化を進めて規模拡大と所得向上を目指す。
- 初期投資額：10aあたり 300万円～600万円
- 主要な機械：トラクター、軽トラック、播種機、管理機、動力噴霧器、洗浄機
- 主要な資材：灌水チューブ

収益性 (10aあたり)

収穫量：5,100kg
 粗収益：61万円
 期待所得：31万円
 年間所要労働時間：140時間



4. 資金面を支援する制度

行政機関や金融機関には、
新規就農者の資金面の支援制度があります。

- 支援制度の活用のために必要な認定制度
「認定新規就農者の認定制度」
- 新規就農者に対する無利子の融資制度
「青年等就農資金」
- 自治体、国、JAグループによる支援情報
全国新規就農相談センターポータルWEBサイト



こちらも
check!

詳細 ▶▶

就農支援資金 編 (PDF)

5. まとめ

経営事例ごとに、労働時間、所得、
施設投資などがイメージできましたか？

新規就農相談窓口や、就農相談会等を利用し、
理想とする就農の実現に向けて
十分に準備をしましょう。



3. そのほかの作物

いちご (ハウス土耕栽培・観光)

- 品 種：とちおとめ、さちのか、
紅ほっぺ、章姫など
- 栽培等の注意点
：育苗施設での苗づくり
育苗期間に病害対策を徹底
- 初期投資額：10aあたり 1,500万円以上
- 主要な機械：トラクター（18PS）、
動力噴霧器、軽トラック、畝立て機
- 主要な資材：パイプハウス（育苗ハウス含む）、
暖房機、保温被覆材一式、
マルチ（フィルム）、かん水チューブ

収益性（10aあたり）

収穫量：3,750kg
（単価1,215/kg）
粗収益：469万円
期待所得：156万円
年間所要労働時間
：1,399時間



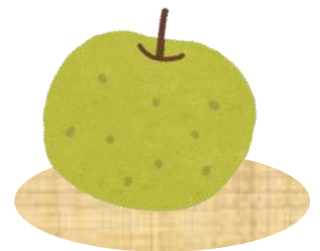
主な作型		▲親株定植	●小苗ポット受け	●定植	■収穫						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		▲			●			●			
■							切り離し				
■											

なし

- 品 種：幸水、豊水、あきづき など
- 栽培等の注意点
：収量が安定するまで
10年を要する。
せん定技術の習得に
3~5年を要する。
- 初期投資額：10aあたり 1,500万円以上
- 主要な機械：トラクター、草刈機、
スピードスプレー、
運搬車、トラック、選果機
- 主要な資材：梨棚、多目的防災網、かん水施設

収益性（10aあたり）

収穫量：2,000kg
（単価290円/kg）
粗収益：60万円
期待所得：27万円
年間所要労働時間：370時間



主な作型		▲剪定	●交配	■摘果	■収穫						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		▲	●	■							
■											▲
-											