



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250万円※」を
達成するための経営事例
(1) ねぎ (2) トマト
3. そのほかの作物
さつまいも、にんじん、いちご、なし
4. 資金面を支援する制度
5. まとめ

1. 留意点

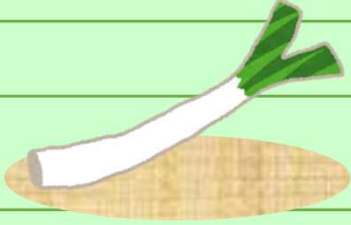
- **初期投資に実際にかかる金額**は、**営農地域・栽培方法**により変動します。
- 現金収支においては、**各種資材は先行投資**が必要で、特に経営開始1年目は**施設・機械の初期投資**が必要となります。
- **労働時間**は、各事例において主要な機械をそろえた場合の目安です。圃場条件、栽培方法、栽培技術の取得状況等により、大きく左右されます。
- 農業なので、**品目ごとに農作業の繁閑期**があります。

2. 作物ごとの経営イメージ

「新規就農者 所得目標250万円※」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250万円としています。（H26.4策定）

(1) ねぎ 露地栽培 秋・冬・春どり

| | | |
|---------------------------|--|---|
| ●畑の面積 | 70 a |  |
| ●労働力 | 2人 本人+配偶者 | |
| ●年間労働時間 | 2,937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554万円－経営費303万円 ＝所得額251万円 | |
| ●主な 機械、施設 及び金額 | 全て新品の場合 およそ600万円 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 600万円


| 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 | 40 |
| 管理機（10.5 p s） | 1台 | 38 |
| 軽トラック | 1台 | 115 |
| 動力噴霧器（5 M p s） | 1台 | 24 |
| トラクター（25 p s ロータリー付） | 1台 | 270 |
| 作業場・倉庫 | 1棟 | 100 |
| 刈り払い機（エンジン） | 1台 | 4 |
| 背負い式動噴（エンジン） | 1台 | 7 |

2. 作物ごとの経営イメージ

「新規就農者 所得目標250万円※」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250万円としています。（H26.4策定）

(2) トマト 施設栽培（半促成、抑制）

| | | |
|---------------------------|--|---|
| ●畑の面積 | 20 a |  |
| ●労働力 | 2人 本人+配偶者 | |
| ●年間労働時間 | 3,204時間 | |
| 参考 1日の労働時間 1年252日換算 | およそ13時間 例：本人8時間+配偶者5時間 | |
| ●農業所得額 | 粗収益750万円－経営費488万円 ＝所得額262万円 | |
| ●主な 機械、施設 及び金額 | 全て新品の場合およそ2,000万円以上 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 ほか | |

●主な機械施設投資費 全て新品の場合およそ 2,000万円以上

| 機械・施設・資材名 | 数量 | 新品購入 (万円) |
|--------------|------|--------------|
| 農業用ハウス（暖房機込） | 20 a | 1,700 |
| 動力噴霧機 | 1 台 | 13 |
| 軽トラック | 1 台 | 115 |
| トラクター | 1 台 | 270 |
| 作業場 | 1 棟 | 100 |
| パソコン | 1 台 | 10 |

この他に温度管理のための暖房燃料費などが必要です。

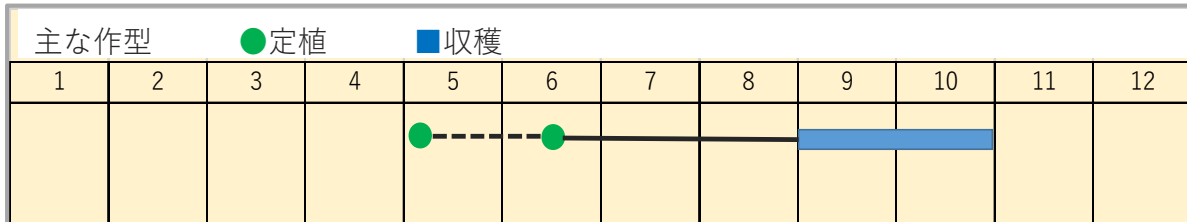
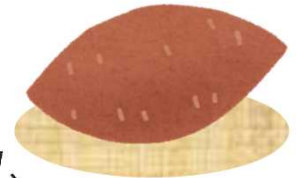
3. そのほかの作物

さつまいも (マルチ)

- 品 種：ベニアズマ、ベにはるか 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、土壌消毒器、軽トラック、動力噴霧器、洗浄機、収穫機
- 主要な資材：マルチ（フィルム）

収益性 (10aあたり)

収穫量：2,500kg
 粗収益：55万円
 期待所得：19万円
 年間所要労働時間：216時間



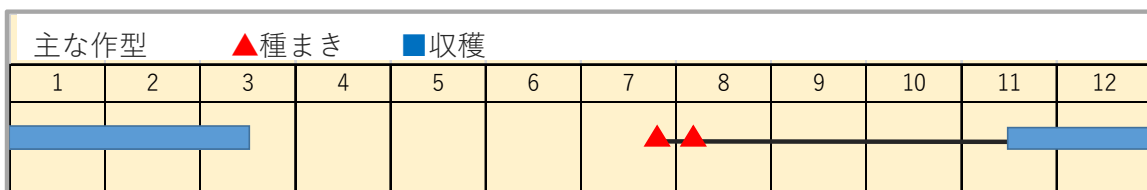
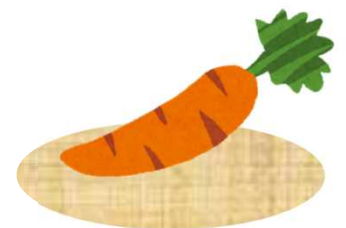
にんじん(秋冬)

- 品 種：5寸タイプ
- 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。

収益性 (10aあたり)

収穫量：4,500kg
 粗収益：59万円
 期待所得：21万円
 年間所要労働時間：145時間

- 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、は種機、管理機、動力噴霧器、洗浄機
- 主要な資材：かん水チューブ



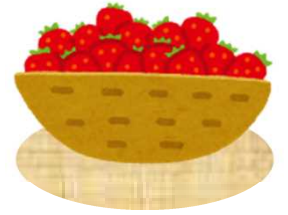
3. そのほかの作物

いちご (ハウス土耕栽培・観光)

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

- 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



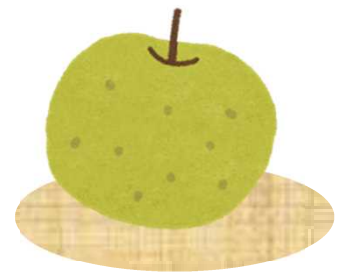
| 主な作型 | | ▲親株定植 | ●小苗ポット受け | ●定植 | ■収穫 | | | | | | |
|------|---|-------|----------|-----|-----|------|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | ▲ | | | ● | | | ● | | | |
| ■ | | | | | | ■ | | | | | |
| | | | | | | 切り離し | | | | | |

なし

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

- 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



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

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。

