

【令和5年7月21日現在】

農業経営基盤の強化の促進に関する
基本的な構想（案）

令和5年10月1日公告

我孫子市

農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想

目 次

第 1	農業経営基盤の強化の促進に関する目標	1
第 2	農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する 営農の類型ごとの効率的かつ安定的な農業経営の指標	9
第 2 の 2	農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する 営農の類型ごとの新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とすべき農業 経営の指標	21
第 3	第 2 及び第 2 の 2 に掲げる事項のほか、農業を担う者の確保及び育成に関 する事項	27
1	農業を担う者の確保及び育成	
2	我孫子市が主体的に行う取組	
3	関係機関との連携・役割分担	
4	就農等希望者のマッチング及び農業を担う者の確保・育成のための情報収 集・相互提供	
第 4	効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関す る目標その他農用地の効率的かつ総合的な利用に関する事項	30
1	効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関 する目標	

2 その他農用地の効率的かつ総合的な利用に関する事項

第5 農業経営基盤強化促進事業に関する事項 33

1 法第18条第1項の協議の場の設置の方法、法第19条第1項に規定する
地域計画の区域の基準その他法第4条第3項第1号に掲げる事業に関する
事項

2 農用地利用改善事業の実施の単位として適当であると認められる区域の
基準その他農用地利用改善事業の実施の基準に関する事項

3 農業協同組合が行う農作業の受委託のあっせんの促進その他の委託を受
けて行う農作業の実施の促進に関する事項

4 その他農業経営基盤の強化を促進する事業に関し必要な事項

第6 その他 42

附則

第1 農業経営基盤の強化の促進に関する目標

(基本構想の策定方針)

- 1 この基本構想は我孫子市が策定した「農業振興地域整備計画」、農業事務所が策定した「東葛飾地域農林業振興方針」等の諸計画と整合させつつ、市内農業者へのアンケート結果や農業委員会・農業経営改善支援センター・農業協同組合等の意見を踏まえて策定し、本市における農業経営の基盤が強固なものとなるよう、地域における農業者及び関係機関・団体等の理解と協力を得つつ、その円滑な推進を図るものとする。

(我孫子市農業の現状)

- 2 我孫子市は利根川と手賀沼に挟まれた、首都圏30km圏内の千葉県北西部に位置し、利根川、手賀沼沿いに水田地帯が広がり、台地では畑作営農が行われ、一部では採卵鶏の飼養も行われている。また、都市住民を背景とした、なしやブルーベリー等の観光農園も少数ではあるが見ることができる。

経営耕地面積は、656haで水田が全体の約82.7%、畑が約16.8%、樹園地約0.5%を占めているが¹、農業産出額の面から見ると、米が約46.6%、野菜・果樹が約49.0%とほぼ同率となる。²

(我孫子市の農業構造)

- 3 我孫子市の農業構造については、首都圏約30km圏内という立地からか、農家は年5%程度の減少を続けている。³ 全体農家数の減少傾向の中で、農業従事者の高齢化や担い手の減少など、農業生産力の低下が懸念され、荒廃農地の発生防止・

1 出典：2020年農林業センサス

2 出典：2018年千葉県生産農業所得統計

3 出典：2020年農林業センサス

解消も大きな課題となっている。

このような中においても農地を資産として保有する傾向は強く、農地の流動化は目に見えた進展がないままであるが、行政の強い働きかけ及び世代交代や機械の更新等をきっかけとして、また、一部、無許可で行われている貸借を表面化する等により流動化を進めていくことが重要である。

(我孫子市農業の展開方向)

4 このような地域の現状の中で、今後は稲作を中心とした経営規模の拡大を志向する農家と野菜・花き等の集約的作物を中心とする農家、安全性・高品質を追及する農家、観光農園を営む農家等の多様な展開を見せる経営環境に配慮し、労働力の確保、農地の貸借等において、制度・体制の整備を図り、大消費地に隣接している立地を生かし、首都圏の、そして我孫子市民の需要に則した農業の安定的発展を目指す。

また、新規に就農する農業者も徐々に生まれており、農業従事者の高齢化や担い手不足の課題を抱える本市においては、多様な担い手による農業の発展を目指す必要がある。

上記目標を達成するため、以下、(1)から(4)の施策を推進するものとする。

(1) 新鮮でおいしい地場産品や農業体験など農村の魅力に触れ合うことができる機会を提供することにより、農業に対する市民の理解を深め、また、グリーン・ツーリズムの推進による都市と農村の交流や観光と連携した農業の6次産業化の促進などにより、農村の活性化を図る。

(2) 農用地の利用集積、経営の合理化をはじめとする農業経営基盤の強化を促進するため、集落・地域での話し合いに基づく「地域計画」の策定・実現により、農地集積及び集約や新規就農、経営継承を促し、農業の体質強化を図る。

また、今後さらなる増加が懸念される荒廃農地については、担い手への農用地の利用集積を図ることを基本に、その発生防止と農用地としての効率的な利用を図る。

(3) 荒廃農地の発生防止・解消や野生鳥獣による農作物への被害防止といった地域の課題や農道や農業水利施設などの適切な維持管理について、地域が一体となって都市住民との協働のもとに取り組み、美しい景観が保全された、住民が快適に過ごせる豊かな農村の実現を図る。

(4) 就農希望者に対する相談や研修、就農計画の立案支援などを行い、新規就農を促進するとともに、セミナーの開催など就農定着に向けて支援します。

また、青年の就農意欲の喚起と就農後の定着を図るための支援事業を活用するなど、担い手の確保・育成を図る。

(効率的かつ安定的な農業経営体の育成目標と育成方向)

5 時代の流れに対応して、我孫子市農業が発展していくためには、農業が魅力のある産業となることが必要である。そこで市は農業が職業として選択し得る魅力とやりがいのあるものとなるよう、将来（概ね10年後）の農業経営の発展の目標を明らかにし、効率的かつ安定的な農業経営体を育成することとする。

また、この目標は農業を取り巻く環境や時代の変化を捉え、5年後若しくは必要に応じて見直しを図っていくこととする。

具体的な目標としては、主たる従事者1人当たり

○ 年間農業所得 …… 520万円 程度

○ 年間労働時間 …… 1,800～2,000時間 程度

とし、市内における他産業従事者並みの所得・労働時間の水準を実現できる経営を目標とする。このような経営体が本市農業生産の相当部分を担う農業構造が確立されるよう諸施策を展開するとともに、その育成に資するために、低利融資等の農業制度金融や補助事業等の効果的な活用を図る。また、経営管理能力や対外的な信用の向上に資する法人化や、家族全員が意欲とやり甲斐をもって経営に参画できる魅力ある農業経営を目指すための家族経営協定の締結を促進することにより、農業経営基盤の一層の改善・強化を目指す。

(新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する目標)

6 我孫子市において、平成30年度からの5年間で誕生した新規就農者は9経営体(11名)であるが、多くが既存の農家が耕作できなくなった農地を活用し、畑作営農に取り組んでいる。

販売手法は、都市部消費地が近接している本市農業の立地特性を活かし、いずれの新規就農者も直売所やスーパーインショップでの出荷販売、独自のネットワークを活用した出荷販売など、市場出荷や系統出荷によらない経営スタイルを基本としている。

こうした営農スタイルを基礎に、新たに農業経営を営もうとする青年等の農業経営の目標としては、主たる従事者1人当たり

○ 年間農業所得・・・270万円 程度

○ 年間労働時間・・・1,800～2,000時間 程度

とし、農業経営開始から5年後には農業で生計が成り立つことを目指す。

上記に掲げる新たに農業経営を営もうとする青年等を育成し、確保していくためには、就農相談から就農・経営定着の段階まで、きめ細やかな支援をしていくことが重要である。そのため、就農希望者に対しては市が相談窓口になり、農地については農業委員会や農地中間管理機構による紹介、技術・経営面については、農業事務所や農業協同組合等が重点的な指導を行うなど、地域の総力をあげて地域の中心的な経営体となるよう育成し、将来的には認定農業者に誘導していく。

また、当該青年等の育成・確保を図るうえでは、国の給付金制度等の活用を促進し、新規就農希望者の円滑な就農を支援する。

これらの取組により、概ね10年後の新規就農者数を累計20名確保することを目標とする。

(事業の実施方針)

7 我孫子市は、将来の我孫子市農業を担う若い農業経営者の意向、その他の農業経営に関する基本条件を考慮して、農業者又は農業に関係する団体が地域の農業振興を図るための自主的な努力を促し、農業経営の発展を目指す意欲のある農業者がその能力を十分に発揮することを支援するために農業経営基盤強化促進事業、その他の措置を総合的に実施する。

① 事業の対象

我孫子市は、農業経営基盤強化促進事業、その他の措置等を市内の農業者及び市内で農業経営を営む者を対象として行うこととする。特に農業経営基盤強化促進法（昭和55年法律第65号。以下「法」という。）第12条「農業経営改善計画の認定等」における認定農業者制度については、本制度を望ましい経営の育成施策の中心に位置付け、農業委員会の支援による農用地の集積はもちろんのこと、その他の支援措置についても認定農業者及び今後認定を受けようとする農業者に集中的かつ重点的に実施されるように努めることとする。

② 事業実施の指導及び支援体制

我孫子市は、農業協同組合、農業委員会等がその役割分担を図りつつ、十分な相互の連携の下で密度の濃い指導及び農業経営改善の支援を行うために「農業経営改善支援センター」を設置し、別表のような活動を望ましい経営を目指す農業者や農業者集団に対して行うこととする。

別表

活 動 内 容	主たる担当機関・団体
農業の経営改善に関する相談	農地の集積に関すること 農政担当課・農業委員会・農業協同組合・ 農地中間管理機構 農地の基盤整備に関すること 農政担当課・土地改良区 農業生産に関すること 農業協同組合・農業事務所 農作物の出荷に関すること 農業協同組合 農作業の受委託に関すること 農業協同組合・農業委員会 労働力の確保に関すること 農政担当課・農業協同組合
農業経営改善計画認定制度の活用方策説明会の開催	農業経営改善計画認定制度の普及定着の説明 農政担当課・農業協同組合・農業事務所 農業経営改善計画認定制度の活用方策の説明
認定志向農業者研修会の開催	農業経営改善計画作成支援 農政担当課・農業協同組合・農業事務所
農業経営改善スペシャリスト相談会の開催	専門知識を要する事項の相談会の開催 農政担当課・農業協同組合（千葉県農業会議）
部門別経営改善相互研さん会の開催等	認定農業者の組織化活動の促進 農政担当課・農業協同組合 経営部門別の研さん会の開催 農政担当課・農業協同組合（千葉県農業会議）
青年等就農促進に関する相談	青年等就農計画制度に関すること 農政担当課・農業事務所 農地の基盤整備に関すること 農政担当課・土地改良区 農業生産に関すること 農業協同組合・農業事務所 労働力の確保に関すること 農政担当課・農業協同組合 農地の集積に関すること 農政担当課・農業協同組合・ 農地中間管理機構

③ 支援措置及び活動

ア 農業経営規模の拡大により発展を図ろうという農業者に対しては、農業委員会を核として担い手の掘り起こし活動を強化し、農地の出し手と受け手に係る

情報を適切に結び付けて農業経営基盤強化促進事業等を進める。

また、農地の売買や貸借による経営規模拡大と併せて、農作業受託による実質的な作業単位の拡大を促進することとし、農業協同組合と連携を密にして、農地の売買や貸借の促進と農作業受委託の促進が一体となって、意欲的な農業経営の規模拡大に資するように努める。

イ 集約的作物により経営の発展を図る農業者に対しては、農業事務所の指導のもとに、既存施設園芸の作型、品種改善による高収益化や新規作目の導入を推進する。

ウ 経営診断の実施、先進技術の導入、経営管理の合理化等の経営改善方策の提示等の重点的指導を行い、必要に応じて千葉県農業経営改善支援センターに経営改善スペシャリストの派遣を要請し、研修会、相談会の開催等を行う。

エ 生産基盤の安定化を目的とした土地改良事業等の実施に当たっては、当該実施地区において経営を展開している認定農業者に十分配慮し、事業の実施がこのような農業者の経営発展に資するよう、事業計画の策定等の段階から経営体育成を常に念頭に置くこととする。

オ 青年等就農計画作成については、農業事務所の指導のもとに就農希望者の意向を尊重しつつ、実現性のある計画を作成するように支援する。

(生産組織)

8 生産組織は、効率的な生産単位を形成する上で重要な位置付けを占めるものであると同時に農地所有適格法人等の組織経営体への経営発展母体として重要な位置づけを持っており、その地域及び営農の実態等に応じた施策によって育成するとともに、その経営の効率化を農業経営改善支援センター等の支援等により、法人形態への誘導を図る。

(認定農業者と地域の関わり)

- 9 認定農業者を中心とした地域の担い手と兼業農家や土地持ち非農家との有機的な結びつきを図り、地域全体としての発展を目指す。併せて、認定農業者及び認定志向農業者のみならず、その他の農家等にも本法その他諸施策に基づく農業経営基盤の強化及び農業構造の再編の意義について、理解と協力を求めていくこととする。

第2 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する営農の類型ごとの効率的かつ安定的な農業経営の指標

第1－5（効率的かつ安定的な農業経営体の育成目標と育成方向）に示した目標を可能とする効率的かつ安定的な農業経営の指標として、現に我孫子市及び周辺市町で展開している優良事例を踏まえつつ、我孫子市における主要な営農類型について示すと次のとおりである。

- A 水稻専作
- B 露地野菜専作（キャベツ＋だいこん）
- C 露地野菜専作（ねぎ＋こまつな＋にんじん）
- D 施設野菜専作（トマト）
- E 施設野菜専作（きゅうり）
- F 露地＋施設野菜専作（にんじん＋トマト）
- G 施設花き専作（スプレーギク・トルコギキョウ）
- H 果樹専作（なし・市場出荷）
- I 果樹専作（なし・直売）
- J 観光農業（ブルーベリー）
- K 農産加工（加工＋水稻）

具体的な営農類型については次ページ以降のとおりである。

個別経営体A（家族経営）

営農類型	水稻専作	
規模	水田 27.5ha（自作地 6.5ha、借入地 21ha） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）、雇用 2 人	
所得及び労働時間	所得 524 万円、労働時間 4,482 時間、家族労働 3,658 時間	
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター 45ps 2 台 ・側条施肥田植機 8 条 1 台 ・コンバイン 5 条 1 台 ・畦塗機 ・代かきハロー ・乾燥調製施設 <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移植栽培 ・収穫期間一ヶ月間の計画的な作付け <ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフト ・播種機 ・育苗器 ・パイプハウス ・作業舎、格納庫 ・パソコン 	
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・長期間安定借地 ・圃場の団地化 ・繁忙期の雇用 	<ul style="list-style-type: none"> ・生産管理の記録 ・パソコンによる経営管理
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・雇用導入 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種保険加入
<p>【算定根拠】</p> <p style="text-align: center;">農業粗収益 － 農業経営費 ＝ 農業所得</p> <p style="text-align: center;">2,717 万円 2,193 万円 524 万円</p>		
1 品種構成		5 単位面積当たりの労働時間
ふさおとめ	5.5ha	16.3 時間
ふさこがね	8ha	
コシヒカリ	14ha	6 1 時間当たりの雇用労賃
		1,100 円
2 生産量		7 借入地面積
540kg/10a		21ha
3 単 価		8 10a 当たり地代
183 円/kg		18,000 円
4 所得率		
19.3%		

個別経営体 B（家族経営）

営農類型	露地野菜専作（キャベツ＋だいこん）		
規模	畑5.1ha（自作地2.1ha、借入地3ha） 労働力家族3人（主たる従事者1人）		
所得及び労働時間	所得523万円、労働時間4,056時間		
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハウス ・トラクター ・防除機 ・管理機 <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定植機 ・作業場、倉庫 ・灌水施設 ・育苗ハウス ・パソコン <p>・土壌分析による合理的な施肥</p>		
経営管理の方法	・パソコンによる経営管理		
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・各種保険加入 		
【算定根拠】			
	農業粗収益	－ 農業経営費	= 農業所得
	1,895万円	1,372万円	523万円
1	品目（作型）及び規模	4	所得率
	キャベツ秋冬どり 280a		キャベツ秋冬どり 26%
	キャベツ春どり 40a		キャベツ春どり 29%
	だいこん冬どり 140a		だいこん冬どり 32%
	だいこんトンネル春どり 50a		だいこんトンネル春どり 23%
2	生産量	5	単位面積当たりの労働時間
	キャベツ秋冬どり 112,000kg（4,000kg/10a）		キャベツ秋冬どり 45時間/10a
	キャベツ春どり 16,000kg（4,000kg/10a）		キャベツ春どり 48時間/10a
	だいこん冬どり 91,000kg（6,500kg/10a）		だいこん冬どり 121時間/10a
	だいこんトンネル春どり 32,500kg（6,500kg/10a）		だいこんトンネル春どり 182時間/10a
		6	借入地面積
			3ha
3	単 価	7	10a当たり地代
	キャベツ秋冬どり 81円/kg		5,000円
	キャベツ春どり 93円/kg		
	だいこん冬どり 63円/kg		
	だいこんトンネル春どり 82円/kg		

個別経営体C（家族経営）

営農類型	露地野菜専作（ねぎ+こまつな+にんじん）		
規模	畑 1.45ha（自作地 1.45ha） 労働力家族 3人（主たる従事者 1人）		
所得及び労働時間	所得 525万円、労働時間 4,986時間		
生産方式	[資本装備] ・ハウス ・トラクター ・防除機 ・管理機 ・定植機 [技術内容] ・土壌分析による施肥管理	・作業場、倉庫 ・灌水施設 ・育苗ハウス ・収穫機 ・調整機 ・パソコン	
経営管理の方法	・パソコンによる経営管理		
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入		
【算定根拠】			
$\begin{array}{rcccl} \text{農業粗収益} & - & \text{農業経営費} & = & \text{農業所得} \\ 1,158 \text{ 万円} & & 633 \text{ 万円} & & 525 \text{ 万円} \end{array}$			
1 品目（作型）及び規模		4 所得率	
秋冬ねぎ 60a		秋冬ねぎ 41%	
初夏どりねぎ 25a		初夏どりねぎ 66%	
夏どりこまつな 10a		夏どりこまつな 25%	
春夏にんじん 50a		春夏にんじん 30%	
2 生産量		5 単位面積当たりの労働時間	
秋冬ねぎ 18,000kg（3,000kg/10a）		秋冬ねぎ 436時間/10a	
初夏どりねぎ 8,750kg（3,500kg/10a）		初夏どりねぎ 444時間/10a	
夏どりこまつな 2,000kg（2,000kg/10a）		夏どりこまつな 205時間/10a	
春夏にんじん 20,000kg（4,000kg/10a）		春夏にんじん 211時間/10a	
3 単価			
秋冬ねぎ 280円/kg			
初夏どりねぎ 400円/kg			
夏どりこまつな 320円/kg			
春夏にんじん 120円/kg			

個別経営体D（家族経営）

営農類型	施設野菜専作（トマト）	
規模	ハウス 5,600 m ² （自作地 5,600 m ² ） 労働力家族 3 人（主たる従事者 1 人）	
所得及び労働時間	所得 523 万円、労働時間 5,444 時間	
生産方式	[資本装備] ・ハウス ・トラクター ・防除機 ・作業場、倉庫 [技術内容] ・土壌分析による施肥管理	
経営管理の方法	・集選果施設の利用 ・連作回避のためハウスの輪作体系の導入	・灌水施設 ・育苗ハウス ・パソコンによる経営管理
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入	
【算定根拠】 農業粗収益 － 農業経営費 ＝ 農業所得 1,486 万円 963 万円 523 万円		
1 品目（作型）及び規模		5 単位面積当たりの労働時間
半促成トマト 3,000 m ²		半促成トマト 1,299 時間/10a
抑制トマト 2,600 m ²		抑制トマト 595 時間/10a
2 生産量		
半促成トマト	36,000kg（≒12,000kg/10a）	
抑制トマト	9,100kg（≒3,500kg/10a）	
3 単 価		
半促成トマト	283 円/kg	
抑制トマト	514 円/kg	
4 所得率		
半促成トマト	33%	
抑制トマト	40%	

個別経営体E（家族経営）

営農類型	施設野菜専作（きゅうり）	
規模	ハウス 5,700 m ² （自作地 5,700 m ² ） 労働力家族 3 人（主たる従事者 1 人）	
所得及び労働時間	所得 524 万円、労働時間 5,464 時間	
生産方式	[資本装備] ・ハウス ・トラクター ・防除機 [技術内容] ・土壌分析による施肥管理	・灌水施設 ・作業場、倉庫 ・パソコン
経営管理の方法	・集選果施設の利用 ・パソコンによる経営管理	
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入	
【算定根拠】 $\text{農業粗収益} - \text{農業経営費} = \text{農業所得}$ $2,098 \text{ 万円} \quad 1,574 \text{ 万円} \quad 524 \text{ 万円}$		
1	品目（作型）及び規模 促成きゅうり 3,700 m ² 夏秋きゅうり 2,000 m ²	
2	生産量 促成きゅうり 59,200kg（16,000kg/10a） 夏秋きゅうり 12,000kg（6,000kg/10a）	
3	単 価 促成きゅうり 300 円/kg 夏秋きゅうり 269 円/kg	
4	所得率 促成きゅうり 27% 夏秋きゅうり 14%	
5	単位面積当たりの労働時間 促成きゅうり 1,174 時間/10a 夏秋きゅうり 560 時間/10a	

個別経営体F（家族経営）

営農類型	露地+施設野菜専作（にんじん+トマト）	
規模	ハウス 2,000 m ² （自作地 2,000 m ² ） 畑 1.3ha（輪作用休耕畑を含む）（自作地 1.3ha） 労働力家族 3 人（主たる従事者 1 人）	
所得及び労働時間	所得 522 万円、労働時間 4,007 時間	
生産方式	[資本装備] ・ハウス ・トラクター ・防除機 ・トラック [技術内容] ・土壌分析による施肥管理	・播種機 ・灌水施設 ・にんじん収穫機 ・にんじん調整機 ・作業場、倉庫 ・パソコン
経営管理の方法	・品質維持のためににんじん畑における輪作体系の確立	・にんじん作業の省力化 ・パソコンによる経営管理
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入	
【算定根拠】		
$\text{農業粗収益} - \text{農業経営費} = \text{農業所得}$ $1,510 \text{ 万円} \quad 988 \text{ 万円} \quad 522 \text{ 万円}$		
1 品目（作型）及び規模		4 所得率
半促成トマト 2,000 m ²		半促成トマト 38%
ハウスにんじん 2,000 m ²		ハウスにんじん 52%
春夏にんじん 65a		春夏にんじん 30%
秋冬にんじん 65a		秋冬にんじん 25%
2 生産量		5 単位面積当たりの労働時間
半促成トマト 24,000kg (12,000kg/10a)		半促成トマト 570 時間/10a
ハウスにんじん 9,000kg (4,500kg/10a)		ハウスにんじん 273 時間/10a
春夏にんじん 29,250kg (4,500kg/10a)		春夏にんじん 211 時間/10a
秋冬にんじん 29,250kg (4,500kg/10a)		秋冬にんじん 146 時間/10a
3 単価		
半促成トマト 283 円/kg		
ハウスにんじん 160 円/kg		
春夏にんじん 120 円/kg		
秋冬にんじん 115 円/kg		

個別経営体G（家族経営）

営農類型	施設花き専作（スプレーギク・トルコギキョウ）	
規模	ハウス 3,000 m ² （自作地 3,000 m ² ） 労働力家族 3 人（主たる従事者 1 人）	
所得及び労働時間	所得 537 万円、労働時間 5,373 時間	
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨ビニールハウス ・暖房設備 ・かん水装置 ・電照 ・シェード装置 ・2層カーテン <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電照、シェードによるスプレーギクの周年栽培 ・有望品種の導入と選抜 	<ul style="list-style-type: none"> ・作業場 ・保冷库 ・梱包機 ・トラクター ・トラック ・パソコン ・品種に応じた栽培方法の確立 ・省力的育苗技術の確立
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・共販体制の強化 ・出荷規格の検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・周年出荷体制の確立 ・パソコンによる経営管理
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・月給制 	
<p>【算定根拠】</p> <p style="text-align: center;">農業粗収益 － 農業経営費 ＝ 農業所得</p> <p style="text-align: center;">1,918 万円 1,381 万円 537 万円</p>		
1 品目及び規模	<p>スプレーギク 1,860 m² (3 作)</p> <p> 1,000 m² (1 作)</p> <p>トルコギキョウ 1,000 m²</p>	<p>4 所得率</p> <p>28%</p> <p>5 単位当たりの労働時間</p> <p>スプレーギク 695 時間 (1 作)</p> <p>トルコギキョウ 800 時間 (1 作)</p>
2 生産量	<p>スプレーギク 296,100 本</p> <p> (45,000 本/10a)</p> <p>トルコギキョウ 29,000 本</p> <p> (29,000 本/10a)</p>	
3 単価	<p>スプレーギク 55 円</p> <p>トルコギキョウ 100 円</p>	

個別経営体H（家族経営）

営農類型	果樹専作（なし・市場出荷）																	
規模	樹園地 1.2ha（自作地 1.2ha） 労働力家族 2人（主たる従事者 1人）																	
所得及び労働時間	所得 527万円、労働時間 2,244時間																	
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター、ロータリー ・マニュアルスプレッダー ・ブロードキャスター ・ホールディガー ・フロントローダー ・スピードスプレーヤー ・パソコン <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花芽摘除、摘蕾、摘花、人工受粉、早期摘果 ・適正な新梢管理 ・土壌改良と地力向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・なし棚 ・多目的防災網 ・収穫台車 ・トラック（軽、普通:1.5t） ・バックホー 1.5t ・選果機 ・開葯器、作業舎 ・省力的樹形 ・「幸水」計画的改植と早期成園化 																
経営管理の方法	<p>生産管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画的な改植 ・苗木の適正管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・品種構成の改善 ・適期適正管理 ・パソコンによる経営管理 																
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 																	
<p>【算定根拠】</p> <p style="text-align: center;">農業粗収益　－　農業経営費　＝　農業所得</p> <p style="text-align: center;">1,172万円　　645万円　　527万円</p>																		
1	<p>品種構成及び規模（成園 120a）</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td>60a</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td>30a</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td>20a</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td>10a</td> </tr> </table>	幸水	60a	豊水	30a	あきづき	20a	新高	10a	<p>3 単 価(市場)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td>540 円/kg</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td>490 円/kg</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td>500 円/kg</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td>250 円/kg</td> </tr> </table>	幸水	540 円/kg	豊水	490 円/kg	あきづき	500 円/kg	新高	250 円/kg
幸水	60a																	
豊水	30a																	
あきづき	20a																	
新高	10a																	
幸水	540 円/kg																	
豊水	490 円/kg																	
あきづき	500 円/kg																	
新高	250 円/kg																	
2	<p>生産量</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td>12,000kg (2,000kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td>6,000kg (2,000kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td>3,600kg (1,800kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td>2,000kg (2,000kg/10a)</td> </tr> </table>	幸水	12,000kg (2,000kg/10a)	豊水	6,000kg (2,000kg/10a)	あきづき	3,600kg (1,800kg/10a)	新高	2,000kg (2,000kg/10a)	<p>4 所得率</p> <p>45%</p> <p>5 単位面積当たりの労働時間</p> <p>187 時間/10a</p>								
幸水	12,000kg (2,000kg/10a)																	
豊水	6,000kg (2,000kg/10a)																	
あきづき	3,600kg (1,800kg/10a)																	
新高	2,000kg (2,000kg/10a)																	

個別経営体 I (家族経営)

営農類型	果樹専作 (なし・直売)																	
規模	樹園地 72a (自作地 72a) 労働力家族 2 人(主たる従事者 1 人)																	
所得及び労働時間	所得 523 万円、労働時間 1,800 時間																	
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター、ロータリー ・マニュアルスプレッダー ・ブロードキャスター ・ホールディガー ・フロントローダー ・スピードスプレーヤー ・パソコン <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花芽摘除、摘蕾、摘花、人工受粉、早期摘果 ・適正な新梢管理 ・土壌改良と地力向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・なし棚 ・多目的防災網 ・収穫台車 ・トラック(軽, 普通:1.5t) ・バックホー 1.5t ・選果機 ・開葯器, 作業舎 <ul style="list-style-type: none"> ・省力的樹形 ・「幸水」計画的改植と早期成園化 																
経営管理の方法	<p>生産管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画的な改植 ・苗木の適正管理 ・品種構成の改善 ・適期適正管理 	<p>販売管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・顧客リスト整備 ・接客技術 ・パソコンによる経営管 																
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 																	
<p>【算定根拠】</p> <p style="text-align: center;">農業粗収益 - 農業経営費 = 農業所得</p> <p style="text-align: center;">951 万円 428 万円 523 万円</p>																		
1	<p>品種構成及び規模 (成園 72a)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td style="text-align: right;">35a</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td style="text-align: right;">20a</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td style="text-align: right;">10a</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td style="text-align: right;">7a</td> </tr> </table>	幸水	35a	豊水	20a	あきづき	10a	新高	7a	<p>3 単 価(直売)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td style="text-align: right;">700 円/kg</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td style="text-align: right;">650 円/kg</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td style="text-align: right;">650 円/kg</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td style="text-align: right;">600 円/kg</td> </tr> </table>	幸水	700 円/kg	豊水	650 円/kg	あきづき	650 円/kg	新高	600 円/kg
幸水	35a																	
豊水	20a																	
あきづき	10a																	
新高	7a																	
幸水	700 円/kg																	
豊水	650 円/kg																	
あきづき	650 円/kg																	
新高	600 円/kg																	
2	<p>生産量</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>幸水</td> <td style="text-align: right;">7,000kg (2,000kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>豊水</td> <td style="text-align: right;">4,000kg (2,000kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>あきづき</td> <td style="text-align: right;">1,800kg (1,800kg/10a)</td> </tr> <tr> <td>新高</td> <td style="text-align: right;">1,400kg (2,000kg/10a)</td> </tr> </table>	幸水	7,000kg (2,000kg/10a)	豊水	4,000kg (2,000kg/10a)	あきづき	1,800kg (1,800kg/10a)	新高	1,400kg (2,000kg/10a)	<p>4 所得率</p> <p style="text-align: right;">55%</p>								
幸水	7,000kg (2,000kg/10a)																	
豊水	4,000kg (2,000kg/10a)																	
あきづき	1,800kg (1,800kg/10a)																	
新高	1,400kg (2,000kg/10a)																	
		<p>5 単位面積当たりの労働時間</p> <p style="text-align: right;">250 時間/10a</p>																

個別経営体 J (家族経営)

営農類型	観光農業 (ブルーベリー)	
規模	樹園地 30a (自作地 30a) 労働力家族 3 人(主たる従事者 1 人)	
所得及び労働時間	所得 554 万円、労働時間 3,600 時間	
生産方式	[資本装備] ・トラクター ・防除機 ・畦上げ機 [技術内容] ・土壌分析による施肥管理	・作業場、倉庫 ・灌水施設 ・パソコン ・休憩所
経営管理の方法	・パソコンによる経営管理 ・接客、販売促進技術の習得	
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入	
【算定根拠】 $\begin{array}{rcccl} \text{農業粗収益} & - & \text{農業経営費} & = & \text{農業所得} \\ 840 \text{ 万円} & & 286 \text{ 万円} & & 554 \text{ 万円} \end{array}$		
1	品目及び規模 ブルーベリー 30a	
2	生産量 3,000kg (1,000kg/10a)	
3	単 価 (入園料) 2,800 円/kg 1,400 円/人 (1 人当たり平均消費量 500g)	
4	所得率 66%	
5	単位面積当たりの労働時間 1,200 時間/10a	

個別経営体K（家族経営）

営農類型	農産加工（加工＋水稻）		
規模	餅加工（のし餅、丸餅、各種おこわ）、水田 2ha（自作地 2ha） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）		
所得及び労働時間	所得 550 万円、労働時間 4,000 時間		
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加工室 ・ボイラー ・餅つき機 ・洗米機 ・セイロ等加工器具一式 <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・付加価値技術 ・製造工程の管理 ・保存・包装技術 	<ul style="list-style-type: none"> ・トラクター ・コンバイン ・田植え機 ・乾燥機施設一式 ・軽トラック ・パソコン 	
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・良質原材料生産 ・材料の調達計画 ・資源と個性を生かす商品開発 ・衛生管理の徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ・年末需要への対応 ・販売方法や PR 手法の向上 ・記帳を生かす商品 評価 ・パソコンによる経営管理 	
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・各種保険加入 	<ul style="list-style-type: none"> ・更衣室の設定 ・PL 保険（製造者責任保険）の加入 	
【算定根拠】			
$\text{農業粗収益} - \text{農業経営費} = \text{農業所得}$			
$1,110 \text{ 万円} - 560 \text{ 万円} = 550 \text{ 万円}$			
1	品目及び規模 農産加工（餅、おこわ） 加工用原料米（モチ 2ha）	4	単 価 餅加工 875 円/kg おこわ 1,120 円/kg
2	生産量 水稻 9,440kg（472kg/10a）	5	所得率 50%
3	販売量 餅加工 7,644kg おこわ 3,938kg		

第2の2 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する
営農の類型ごとの新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とすべき農業経営
の指標

第1-6（新たに農業経営を営もうとする青年等の育成・確保に関する目標）に
示した目標を可能とする農業経営の指標として、現に我孫子市及び周辺市町で展開
している優良事例を踏まえつつ、我孫子市における主要な営農類型について示すと
次のとおりである。

- L 露地野菜専作（こまつな+ほうれんそう）
- M 露地野菜専作（ねぎ）
- N 露地野菜専作（こかぶ）
- O 施設野菜専作（トマト）
- P 観光農業（ブルーベリー）

具体的な営農類型については次ページ以降のとおりである。

個別経営体 L (家族経営)

営農類型	露地野菜専作 (こまつな+ほうれんそう)		
規模	畑 60a (借入地 60a) 労働力家族 2 人(主たる従事者 1 人)		
所得及び労働時間	所得 275 万円、労働時間 3,276 時間		
生産方式	[資本装備] ・トラクター ・動噴 ・軽トラック [技術内容] ・土壌分析による施肥管理 ・生産性及び耐病性の高い品種の採用	・作業舎 ・保冷库 ・パソコン ・品種に応じた栽培管理 ・防除網の活用	
経営管理の方法	・農作業日誌の記帳活用 ・パソコンによる経営管理		
農業従事の態様	・定期的な休日の取得		
【算定根拠】			
	農業粗収益	－ 農業経営費	= 農業所得
	585 万円	310 万円	275 万円
1	品目 (作型) 及び規模	5	単位面積当たりの労働時間
	夏どりこまつな 30a		273 時間/10a
	秋冬どりほうれんそう 60a		
	春どりほうれんそう 30a	6	10a 当たり地代 20,000 円
2	生産量		
	夏どりこまつな		
	5,520kg (1,840kg/10a)		
	秋冬どりほうれんそう		
	7,200kg (1,200kg/10a)		
	春どりほうれんそう		
	3,600kg (1,200kg/10a)		
3	単 価		
	こまつな 200 円/kg		
	ほうれんそう (共通) 440 円/kg		
4	所得率		47%

個別経営体M（家族経営）

営農類型	露地野菜専作（ねぎ）（秋・冬・春どり）												
規模	畑 70a（借入地 70a） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）												
所得及び労働時間	所得 283 万円、労働時間 2,933 時間												
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター ・動噴 ・軽トラック <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業舎 ・育苗ハウス ・皮むき機 ・パソコン <ul style="list-style-type: none"> ・土壌分析による施肥管理 ・耐寒性・晩抽性等栽培時期に適した品種の採用 												
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・農作業日誌の記帳活用 ・パソコンによる経営管理 												
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・各種保険加入 												
<p>【算定根拠】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">農業粗収益</td> <td style="text-align: center;">－</td> <td style="text-align: right;">農業経営費</td> <td style="text-align: center;">＝</td> <td style="text-align: right;">農業所得</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">676 万円</td> <td></td> <td style="text-align: right;">393 万円</td> <td></td> <td style="text-align: right;">283 万円</td> </tr> </table>				農業粗収益	－	農業経営費	＝	農業所得	676 万円		393 万円		283 万円
農業粗収益	－	農業経営費	＝	農業所得									
676 万円		393 万円		283 万円									
1	品目（作型）及び規模	5	単位面積当たりの労働時間										
	秋冬ねぎ（龍翔） 50a		419 時間/10a										
	春ねぎ（春扇・龍まさり） 20a												
2	生産量	6	10a 当たり地代										
	秋冬ねぎ		20,000 円										
	14,500kg（2,900kg/10a）												
	春ねぎ												
	5,800kg（2,900kg/10a）												
3	単価												
	秋冬ねぎ 266 円/kg												
	春ねぎ 290 円/kg												
4	所得率		45%										

個別経営体N（家族経営）

営農類型	露地野菜専作（こかぶ）			
規模	畑 45a（借入地 45a） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）			
所得及び労働時間	所得 277 万円、労働時間 3,204 時間			
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター(中古) ・たい肥散布機 ・軽トラック ・作業場 <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土壌分析による施肥管理 ・生産性及び耐病性の高い品種の採用 <ul style="list-style-type: none"> ・プラウ ・予冷庫 ・洗浄機 ・結束機 ・パソコン ・品種に応じた栽培管理 ・夏期の病害虫防除 			
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・農作業日誌の記帳活用 ・パソコンによる経営管理 			
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・各種保険加入 			
【算定根拠】				
$\begin{array}{rcccl} \text{農業粗収益} & - & \text{農業経営費} & = & \text{農業所得} \\ 513 \text{ 万円} & & 236 \text{ 万円} & & 277 \text{ 万円} \end{array}$				
1	品目（作型）及び規模 周年（トンネル）	90a	5	単位面積当たりの労働時間 356 時間/10a
2	生産量 こかぶ 54,000kg（6,000kg/10a）		6	借入地面積 45a
3	単価 こかぶ 95 円/kg		7	10a 当たり地代 20,000 円
4	所得率	54%		

個別経営体〇（家族経営）

営農類型	施設野菜専作（トマト）		
規模	ハウス 2,000 m ² （借入地 2,000 m ² ） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）		
所得及び労働時間	所得 275 万円、労働時間 3,206 時間		
生産方式	<p>[資本装備]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハウス ・トラクター ・防除機 <p>（以上は賃借又は中古品購入）</p> <p>[技術内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土壌分析による施肥管理 ・生産性及び耐病性の高い品種の採用 <ul style="list-style-type: none"> ・作業場 ・パソコン ・品種に応じた栽培管理 ・冬期の夜温管理 		
経営管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・集選果施設の利用 ・パソコンによる経営管理 		
農業従事の態様	<ul style="list-style-type: none"> ・計画的な休息、休日 ・各種保険加入 		
【算定根拠】			
	農業粗収益	－ 農業経営費	＝ 農業所得
	776 万円	501 万円	275 万円
1	品目（作型）及び規模	6	単位面積当たりの労働時間
	半促成トマト 2,000 m ²		1,603 時間/10a
	抑制トマト 2,000 m ²		
2	生産量	7	借入地面積
	半促成トマト		2,000 m ²
	18,000 kg (9,000kg/10a)	8	10a 当たり地代
	抑制トマト		20,000 円
	5,200 kg (2,600kg/10a)		
3	単 価		
	半促成トマト 283 円/kg		
	抑制トマト 514 円/kg		
4	所得率		
	半促成トマト 33%		
	抑制トマト 40%		
5	所得率		35%

個別経営体 P（家族経営）

営農類型	観光農業（ブルーベリー）		
規模	樹園地 15a（借入地 15a） 労働力家族 2 人（主たる従事者 1 人）		
所得及び労働時間	所得 277 万円、労働時間 1,800 時間		
生産方式	[資本装備] ・トラクター ・防除機 ・畔上げ機 [技術内容] ・土壌分析による合理的な施肥 ・作業場・倉庫 ・灌水施設 ・パソコン		
経営管理の方法	・接客、販売促進技術の習得 ・パソコンによる経営管理		
農業従事の態様	・計画的な休息、休日 ・各種保険加入		
【算定根拠】 $\begin{array}{rcccl} \text{農業粗収益} & - & \text{農業経営費} & = & \text{農業所得} \\ 420 \text{ 万円} & & 143 \text{ 万円} & & 277 \text{ 万円} \end{array}$			
1	品目（作型）及び規模 ブルーベリー 15a	5	単位面積当たりの労働時間 1,200 時間/10a
2	生産量 ブルーベリー 1,500kg（1,000kg/10a）	6	借入面積 15a
3	単価 2,800 円/kg 1,400 円/人 （1 人当たり平均消費量 500g）	7	10a 当たり地代 20,000 円
4	所得率	66%	

第3 第2及び第2の2に掲げる事項のほか、農業を担う者の確保及び育成に関する事項

1 農業を担う者の確保及び育成

我孫子市は効率的かつ安定的な経営体を育成するため、生産方式の高度化や経営管理の合理化に対応した高い技術を有した人材の確保・育成に取り組む。このため、認定農業者制度、認定新規就農者制度及びそれらの認定を受けた者に対する各種支援制度を活用するとともに、農業経営・就農支援センター、農業事務所、農業協同組合等と連携して研修・指導や相談対応等に取り組む。

また、新たに農業経営を営もうとする青年等の就農を促進するため、これらの青年等に対する就農情報の提供、農地・農業用機械の取得や生活支援などの受入体制の整備、先進的な法人経営等での実践的研修の実施、青年等就農計画の認定・フォローアップ、認定新規就農者向けの支援策の積極的な活用の推進、認定農業者への移行に向けた経営発展のための支援等を行う。

更に、農業従事者の安定確保を図るため、農業従事の態様等の改善、家族経営協定締結による就業制、休日制、ヘルパー制度の導入、高齢者及び非農家等の労働力や繁忙期の異なる産地間の労働力の活用等に取り組む。

加えて、我孫子市農業の将来を担う幅広い人材の確保に向け、職業としての農業の魅力等を発信するとともに、雇用されて農業に従事する者、定年退職後に農業に従事する者、他の仕事とともに農業に従事する者など農業生産に関わる多様な人材に対して、地域に定着し活躍できるよう必要な情報の提供、受入体制の整備、研修の実施、交流会の実施等の支援を行う。

2 我孫子市が主体的に行う取組

我孫子市は、新たに農業経営を営もうとする青年等や農業を担う多様な人材の確保に向けて、農業事務所や農業協同組合など関係機関と連携して、就農等希望者に対する情報提供、住宅の紹介や移住相談対応等の支援、農業技術・農業経営に要す

る知識習得のための情報提供、必要となる農用地等や農業用機械等のあっせん・確保、資金調達のサポートを行う。

また、就農後の定着に向けて、営農面から生活面までの様々な問題に対する相談対応、他の農家等との交流の場を設けるなど、必要となるサポートを就農準備から定着まで一元的に実施できる体制を構築する。

更に、新規就農者等が地域内で孤立することがないように必要な配慮を行うとともに、地域農業を担う者として当該者を育成するときは、必要に応じて、協議の場への参加や地域計画の修正等の措置を講じる。

本市は、新たに農業経営を始めようとする青年等が、本構想に基づく青年等就農計画を作成し、青年等就農資金、経営体育成支援事業等の国による支援策や県による新規就農関連の支援策を効果的に活用しながら、確実な定着、経営発展できるよう必要となるフォローアップを行うとともに、青年等就農計画の達成が見込まれる者に対しては、引き続き農業経営改善計画の策定を促し、認定農業者へと誘導する。

3 関係機関との連携・役割分担

県、農業委員会、農業協同組合、農業教育機関等の関係機関と連携しつつ、市が全体的な管理・推進を行いながら、就農等希望者への情報提供や相談対応、研修の実施、農用地や農業用機械等のあっせん・確保、就農後の定着に向けたサポート等を以下の役割分担により実施する。

- ① 千葉県農業会議、農地中間管理機構、我孫子市農業委員会は、新たに農業経営を開始しようとする者に対して、農地等に関する相談対応、農地等に関する情報の提供、農地等の紹介・あっせん等を行う。
- ② 個々の集落（地域計画の作成区域）では、農業を担う者を受け入れるための地域の雰囲気づくり、コミュニティづくりを行う。

4 就農等希望者のマッチング及び農業を担う者の確保・育成のための情報収集・相互提供

我孫子市は新規就農者連絡協議会及び農業協同組合と連携して、我孫子市内における作付け品目毎の就農受入体制、研修内容、就農後の農業経営・収入・生活のイメージ等、就農等希望者が必要とする情報を収集・整理し、県及び農業経営・就農支援センターへ情報提供する。

農業を担う者の確保のため、農業協同組合等の関係機関と連携して、経営の移譲を希望する農業者の情報を積極的に把握するよう努め、我孫子市内において後継者がいない場合は、県及び農業経営・就農支援センター等の関係機関へ情報提供する。更に、新たに農業経営を開始しようとする者が円滑に移譲を受けられるよう農業経営・就農支援センター、農地中間管理機構、農業委員会等の関係機関と連携して、円滑な継承に向けて必要なサポートを行う。

第4 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標
 その他農用地の効率的かつ総合的な利用に関する事項

1 効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標
 第2及び第2の2で掲げた効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の利用の集積に関する目標を将来の地域における農用地の利用に占めるシェア及び利用集積についての目標は概ね次のとおりとする。

○ 効率的かつ安定的な農業経営が地域における農用地の利用に占める面積のシェアの目標

地域	区分	予想農用地面積 (A) ha	利用集積の 目標面積 (B) ha	目標シェア (B/A×100) %
我孫子市	水田	933	654	70
	畑	297	139	47
	樹園地	9	9	100
合計		1,239	802	65

(注)

1. 「効率的かつ安定的な農業経営が地域における農用地の利用に占める面積のシェアの目標」には、基幹的農作業（水稻については耕起・代かき、田植え、収穫、その他の作目については、耕起、播種、収穫及びこれらに準ずる作業）を3作業

以上実施している農作業受託の面積を含む。

2. 目標年次は概ね10年後とする。

3. 現状(令和3年度末時点)の農用地利用集積の状況について、農用地面積は1,249ha、(水田940ha、畑300ha)、利用集積面積は278ha、(水田254ha、畑24ha)、担い手への農地利用集積率は25%(水田29%、畑14%)である。

○ 農用地の面的な集積は、農作業の効率を上げ、農業者の経営改善につながる重要な手法の一つであり、実情に応じて、効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の面的集積を優先して行うことを推進し、農業経営の改善を図る。

○ また、我孫子市において作成される地域計画の実現に向けて、効率的かつ安定的な農業経営を営む者に対する農用地の集約を進めるため、担い手間の調整やほ場整備等を行い、農地中間管理機構を軸としながら、県、市、農業委員会等が一体となって農用地の利用調整に取り組み、分散錯圃の状況を解消し、担い手の農用地の連坦化や団地面積の増加を図る。

2 その他農用地の効率的かつ総合的な利用に関する事項

(1) 農用地の利用状況及び営農活動の実態等の現状

我孫子市の台地部は、市街地に隣接した畑地が点在している。経営農地が分散されていること、また畑作経営を中心とした認定農業者等が少ないことから農地の利用集積は進んでいない。

また、低地部については、水稻作が主体であり、認定農業者等への農地の利用集積が徐々に進んでいるが、現在も小規模農家が継続的に水稻の作付けを行っている。

(2) 今後の農地利用等の見通し及び将来の農地利用のビジョン

今後は更に農業従事者の高齢化や担い手不足等が進んでいくことが予想され、このままでは担い手が受けきれない農地が多数出てくると思われる。そのため、地域の中核的な担い手となる経営体への農地の利用集積及び集約を推進するため具体的に以下の施策・事業の実施を図っていく。

- ① 各地域・集落における地域計画の策定及び実行
- ② 集落営農の組織化・法人化
- ③ 担い手・新規就農者への農地の積極的あっせん

(3) 関係団体等との連携体制

我孫子市では、関係機関が有する農地の情報の共有化を目指し、地域の担い手への利用集積及び集約を促進するため、農業事務所、農業委員会、農業協同組合、土地改良区、農地中間管理機構等が連携して施策・事業等を推進する。

第5 農業経営基盤強化促進事業に関する事項

我孫子市は、県が策定した「千葉県農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」の第6「農業経営基盤強化促進事業の実施に関する基本的な事項」の農業経営基盤強化促進事業の実施に関する基本的な事項に定められた方向に即しつつ、我孫子市農業の地域特性、即ち、複合経営を中心とした多様な農業生産の展開や兼業化の著しい進行などの特徴を十分踏まえながら、以下の方針に沿って農業経営基盤強化促進事業に積極的に取り組む。

- (1) 法第18条第1項の協議の場の設置の方法、法第19条第1項に規定する地域計画の区域の基準その他法第4条第3項第1号に掲げる事業に関する事項
- (2) 農用地利用改善事業の単位として適当であると認められる区域の基準その他農用地利用改善事業の実施の基準に関する事項
- (3) 農業協同組合が行う農作業の委託のあっせんの促進その他の委託を受けて行う農作業の実施の促進に関する事項等
- (4) その他農業経営基盤の強化を促進する事業に関し必要な事項

これらの各項目については、各地域の特性を踏まえてそれぞれの地域で重点的に実施するものとする。

更に、我孫子市は、農用地利用改善団体等に対して特定農業法人制度及び特定農業団体制度についての啓発に努め、必要に応じ、農用地利用改善団体等が特定農業法人制度及び特定農業団体制度に取り組めるよう指導、助言を行う。

以下、項目ごとに述べる。

- 1 法第18条第1項の協議の場の設置の方法、法第19条第1項に規定する地域計画の区域の基準その他法第4条第3項第1号に掲げる事業に関する事項

協議の場の開催時期については、幅広い農業者の参画を図るため、協議の場を設置する区域ごとに、当該区域における農繁期を除いて設定する。

開催に当たっては、広報紙への掲載やインターネットの利用等に加え、他の農業関係の集まりを積極的に活用し、周知を図る。

参加者については、農業者、市、農業委員、農地利用最適化推進委員、農業協同組合、農地中間管理機構の農地活用推進員、土地改良区、県、その他の関係者とし、協議の場において、地域の中心となる農用地の出し手及び受け手の意向が反映されるように調整を行う。

協議の場の参加者等から協議事項に係る問合せへの対応を行うための窓口を農政担当課に設置する。

農業上の利用が行われる農用地等の区域については、これまで人・農地プランの実質化が行われている区域を基に、農業振興地域内の農用地等が含まれるように設定することとし、その上で、様々な努力を払ってもなお、農業上の利用が見込めず、農地として維持することが困難な農用地については、粗放的な利用等による農用地の保全等を図る。

市は、地域計画の策定に当たって、県・農業委員会・農地中間管理機構・農業協同組合・土地改良区等の関係団体と連携しながら、協議の場の設置から地域計画の公表に至るまで、適切な進捗管理を行うこととし、地域計画に基づいて利用権の設定等が行われているか進捗管理を毎年実施する。

2 農用地利用改善事業の実施の単位として適当であると認められる区域の基準その他農用地利用改善事業の実施の基準に関する事項

(1) 農用地利用改善事業の実施の促進

我孫子市は、地域関係農業者等が農用地の有効利用及び農業経営の改善のために行う自主的努力を促すため、地域関係農業者等の組織する団体による農用地利用改善事業の実施を促進する。

(2) 区域の基準

農用地利用改善事業の実施の単位として適当であると認められる区域の基準は、土地の自然的条件、農用地の保有及び利用の状況、農作業の実施の状況、農業経営活動の領域等の観点から、農用地利用改善事業を行うことが適当であると認められる区域（1～数集落）とするものとする。

(3) 農用地利用改善事業の内容

農用地利用改善事業の主要な内容は、(2)に規定する区域内の農用地の効率的かつ総合的な利用を図るための、作付地の集団化、農作業の効率化その他の措置及び農用地の利用関係の改善に関する措置を推進するものとする。

(4) 農用地利用規程の内容

① 農用地利用改善事業の準則となる農用地利用規程においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

ア. 農用地の効率的かつ総合的な利用を図るための措置に関する基本的な事項

イ. 農用地利用改善事業の実施区域

ウ. 作付地の集団化その他農作物の栽培の改善に関する事項

エ. 認定農業者とその他の構成員との役割分担その他農作業の効率化に関する事項

オ. 認定農業者に対する農用地の利用の集積の目標その他農用地の利用関係の改善に関する事項

カ. その他必要な事項

② 農用地利用規程においては、①に掲げるすべての事項についての実行方策を明らかにするものとする。

(5) 農用地利用規程の認定

① (2)に規定する区域をその地区とする地域関係農業者等の組織する団体で、定款又は規約及び構成員につき法第23条第1項に規定する要件を備えるものは、基本要綱様式第6-1号の認定申請書を我孫子市に提出して、農用地利用規程につ

いて我孫子市の認定を受けることができる。

② 我孫子市は、申請された農用地利用規程が次に掲げる要件に該当するときは、法第23条第1項の認定をする。

ア. 農用地利用規程の内容が基本構想に適合するものであること。

イ. 農用地利用規程の内容が農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために適切なものであること。

ウ. (4)の①のエに掲げる役割分担が認定農業者の農業経営の改善に資するものであること。

エ. 農用地利用規程が適正に定められており、かつ、申請者が当該農用地利用規程で定めるところに従い農用地利用改善事業を実施する見込みが確実であること。

③ 我孫子市は、②の認定をしたときは、その旨及び当該認定に係る農用地利用規程を我孫子市の掲示場への掲示により公告する。

④ ①から③までの規定は、農用地利用規程の変更についても準用する。

(6) 特定農業法人又は特定農業団体を定める農用地利用規程の認定

① (5)の①に規定する団体は、農用地の保有及び利用の現況及び将来の見通し等からみて農用地利用改善事業が円滑に実施されないと認めるときは、当該団体の地区内の農用地の相当部分について農業上の利用を行う効率的かつ安定的な農業経営を育成するという観点から、当該団体の構成員からその所有する農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を受けて農用地の利用の集積を行う農業経営を営む法人（以下「特定農業法人」という。）又は当該団体の構成員からその所有する農用地について農作業の委託を受けて農用地の利用の集積を行う団体（農業経営を営む法人を除き、農業経営を営む法人となることが確実であると見込まれること、定款又は規約を有していることなど農業経営基盤強化促進法施行令（昭和55年政令第219号）第11条に掲げる要件に該当するものに限る。以下「特定農業団体」という。）を、当該特定農業法人又は特定農業団体の同意を得て、

農用地利用規程において定めることができる。

- ② ①の規定により定める農用地利用規程においては、(4)の①に掲げる事項のほか、次の事項を定めるものとする。

ア. 特定農業法人又は特定農業団体の名称及び住所

イ. 特定農業法人又は特定農業団体に対する農用地の利用の集積の目標

ウ. 特定農業法人又は特定農業団体に対する農用地の利用権の設定等及び農作業の委託に関する事項

- ③ 我孫子市は、②に規定する事項が定められている農用地利用規程について(5)の①の認定の申請があった場合において、農用地利用規程の内容が(5)の②に掲げる要件のほか、次に掲げる要件に該当するときは、(5)の①の認定をする。

ア. ②のイに掲げる目標が(2)に規定する区域内の農用地の相当部分について利用の集積をするものであること。

イ. 申請者の構成員からその所有する農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を行いたい旨の申出があった場合に、特定農業法人が当該申出に係る農用地について利用権の設定等若しくは農作業の委託を受けること、又は特定農業団体が当該申出に係る農用地について農作業の委託を受けることが確実であると認められること。

- ④ ②で規定する事項が定められている農用地利用規程（以下「特定農用地利用規程」という。）で定められた特定農業法人は認定農業者と、特定農用地利用規程は法第12条第1項の認定に係る農業経営改善計画とみなす。

(7) 農用地利用改善事業の勸奨等

- ① (5)の②の認定を受けた団体（以下「認定団体」という。）は、当該認定団体が行う農用地利用改善事業の実施区域内の農用地の効率かつ総合的な利用を図るため特に必要があると認められるときは、その農業上の利用の程度がその周辺の当該区域内における農用地の利用の程度に比べ、著しく劣っていると認められる農用地について、当該農用地の所有者（所有者以外に権原に基づき使用及び収益

をする者がある場合には、その者）である当該認定団体の構成員に対し、認定農業者（特定農用地利用規程で定めるところに従い、農用地利用改善事業を行う認定団体にあつては、当該特定農用地利用規程で定められた特定農業団体を含む。）に利用権の設定等又は農作業の委託を行うよう勧奨することができる。

② ①の勧奨は、農用地利用規程に基づき実施するものとする。

③ 特定農用地利用規程で定められた特定農業法人及び特定農業団体は、当該特定農用地利用規程で定められた農用地利用改善事業の実施区域内にその農業上の利用の程度がその周辺の当該区域内における農用地の利用の程度に比べ、著しく劣っていると認められる農用地がある場合には、当該農用地について利用権の設定等又は農作業の委託を受け、当該区域内の農用地の効率的かつ総合的な利用を図るよう努めるものとする。

（８）農用地利用改善事業の指導、援助

① 我孫子市は、認定団体が農用地利用改善事業を円滑に実施できるよう必要な指導、援助に努める。

② 我孫子市は、（５）の①に規定する団体又は当該団体になろうとするものが、農用地利用改善事業の実施に関し、農業委員会、農業事務所、農業協同組合、農地中間管理機構等の指導、助言を求めてきたときは、我孫子市農業再生協議会との連携を図りつつ、これらの機関・団体が一体となって総合的・重点的な支援・協力が行われるように努める。

3 農業協同組合が行う農作業の受委託のあっせんの促進その他の委託を受けて行う農作業の実施の促進に関する事項

地域計画の実現に当たっては、担い手が受けきれない農用地について適切に管理し、将来的に担い手に引き継ぐことが重要であるため、農作業受委託の推進に向けて、農業支援サービス事業者による農作業受託料金の情報提供や、農作業受託事業を実施する生産組織の育成、地域計画の策定に向けた協議における農作業受委託の

活用の周知等を行うことにより、農作業の受委託を促進するための環境の整備を図ること。

(1) 農作業の受委託の促進

我孫子市は、次に掲げる事項を重点的に推進し、農作業の受委託を組織的に促進する上で必要な条件の整備を図る。

ア. 農業協同組合その他農業に関する団体による農作業受委託のあっせんの促進

イ. 効率的な農作業の受託事業を行う生産組織又は農家群の育成

ウ. 農作業、農業機械利用の効率化等を図るための農作業受託の促進の必要性についての普及啓発

エ. 農用地利用改善事業を通じた農作業の効率化のための措置と農作業の受委託の組織的な促進措置との連携の強化

オ. 地域及び作業ごとの事情に応じた部分農作業受委託から全面農作業受委託、更には利用権の設定への移行の促進

カ. 農作業の受託に伴う労賃、機械の償却等の観点から見た適正な農作業受託料金の基準の設定

(2) 農業協同組合による農作業の受委託のあっせん等

農業協同組合は、農業機械銀行方式の活用、農作業受委託のあっせんの窓口の開設等を通じて、農作業の受託又は委託を行おうとする者から申出があった場合は、農作業の受委託のあっせんに努めるとともに、農作業の受託を行う農業者の組織化の推進、共同利用機械施設の整備等により、農作業受委託の促進に努めるものとする。

4 その他農業経営基盤の強化を促進する事業に関し必要な事項

(1) 農業経営基盤の強化を促進するために必要なその他の関連施策との連携

我孫子市は、1から3までに掲げた事項の推進に当たっては、農業経営基盤の強

化の促進に必要な、以下の関連施策との連携に配慮するものとする。

ア．我孫子市は、農業農村整備事業など、これらによる農業生産基盤整備の促進を通じて、水田のさらなる利便化を図り、ライスセンター、育苗施設、野菜集出荷施設等の農業近代化施設の導入を支援・推進し、効率的かつ安定的な農業経営をめざす者が経営発展を図っていくうえでの条件整備を図る。

イ．我孫子市は、土地改良施設維持管理適正化事業等により農業用排水路の整備、維持管理を推進し、農業生産基盤の安定を図り、農業の活性化に寄与するものとする。

ウ．我孫子市は、地域計画の実現に向けた積極的な取組によって、地域の中心となる経営体の育成・確保を図り、土地利用の見直しを通じて農用地の利用の集積、連担化による効率的作業単位の形成等望ましい経営の営農展開に資するよう努める。

エ．我孫子市は、我孫子市農業者の中核組織である認定農業者協議会を支援し、後継者対策、新規就農者の育成、農業技術の向上及び改善、あびこ型農業の確立に向けて、その活動が円滑に行われるよう、一層の協力体制を敷くものとする。

オ．我孫子市は、次に掲げる事項を通じて農業者と非農家市民との交流の機会を設け、相互の理解と協力が得られるよう努め、我孫子市農業が地域の産業としての認識と誇りを持てる環境整備を図っていく。

(ア) 農業拠点施設の整備

(イ) 地産地消事業の推進

(ウ) 農業まつりの共催

(エ) 朝市や農産物即売会、フリーマーケット等の開催の支援

(オ) 市民農園等利用者に対する栽培技術支援

(カ) 農業者の地域行事への参加の推進

(キ) 広報紙やインターネット等を通じた我孫子市農業の紹介

カ．我孫子市は、地域の農業の振興に関するその他の施策を行うに当たっては、農業経営基盤強化の円滑な促進に資することとなるように配慮するものとする。

(2) 推進体制等

①事業推進体制等

我孫子市は、農業委員会、千葉県農業事務所、農業協同組合、土地改良区、農地中間管理機構その他関係団体と連携し、農業経営基盤の強化の促進方策について検討するとともに、今後10年にわたり、第1、第4で掲げた目標や第2及び第2の2の指標で示される効率的かつ安定的な経営の育成に資するための実現方策等について、関係者が一体となって合意のもとに、効率的かつ安定的な経営の育成及びこれらへの農用地利用の集積を強力に推進する。

②農業委員会等の協力

農業委員会、農業協同組合、土地改良区及び農地中間管理機構は、農業経営基盤強化の円滑な実施に資することとなるよう、我孫子市農業再生協議会のもとで相互に連携を図りながら協力するように努めるものとし、我孫子市は、このような協力の推進に配慮する。

第6 その他

この基本構想に定めるもののほか、農業経営基盤強化促進事業の実施に関し必要な事項について、別に定めるものとする。

附則

1. この基本構想は平成7年3月29日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成12年3月31日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成18年10月5日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成21年3月6日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成22年6月1日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成26年2月28日から施行する。

附則

1. この基本構想は平成26年10月1日から施行する。

附則

1. この基本構想は令和5年10月1日から施行する。
2. 農業経営基盤強化促進法等の一部を改正する法律（令和4年法律第56号）附則第5条の規定による農用地利用集積計画に関する経過措置を適用する場合においては、附則前項による施行前の農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想第5の1の規定を適用することができる。