## 実質化された人・農地プラン

市町村名	対象地区名(地区内集落名)	作成年月日	直近の更新年月日
館林市	野辺地区	令和4年2月22日	

## 1 対象地区の現状

<b>①</b> ±	61.2ha				
27	47.6ha				
<u>3</u> ±	③地区内における75才以上の農業者の耕作面積の合計				
	i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	1.3ha			
	ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	0ha			
<b>4</b> )±	・ ④地区内において今後中心経営体が引き受ける意向のある耕作面積の合計 16.7ha				
(備	考)	•			

注1:③の「〇才以上」には、地域の実情に応じて、5~10年後の農地利用を議論する上で適切な年齢を記載します。 注2:④の面積は、下記の「(参考)中心経営体」の「今後の農地の引受けの意向」欄の「経営面積」の合計から「現状」 欄の「経営面積」の合計を差し引いた面積を記載します。

注3:アンケート等により、農地中間管理機構の活用や基盤整備の実施、作物生産や鳥獣被害防止対策、災害対策等に関する意向を把握した場合には、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載してください。

注4:プランには、話合いに活用した地図を添付してください。

## 2 対象地区の課題

- ほとんどが一反区画と狭小で、農道幅員が狭いため、大型機械の導入に不向きである。
- ・用排水路の老朽化が著しく、維持管理に多大な労力と経費を要している。
- 農業者の高齢化が進んでおり、耕作放棄地の増加が懸念される。
- 注:「課題」欄には、「現状」を基に話合いを通じて提示された課題を記載してください。
- 3 対象地区内における中心経営体への農地の集約化に関する方針
  - 人・農地プラン等の地元での話合いを定期的に開催し、農地の交換などを推進していく。 担い手への集積・集約化を図るためにも中間管理機構を利用した貸借を推進していく。 若い農業者が育ってきており、今が集約化を推進していく時期である。
  - 注1:中心経営体への農地の集約化に関する将来方針は、対象地区を原則として集落ごとに細分化して作成することを想定していますが、その「集落」の範囲は、地域の実情に応じて柔軟に設定してください。
  - 注2:「中心経営体」には、認定農業者、認定新規就農者、経営所得安定対策の対象となる法人化や農地の利用集積を行うことが確実と市町村が判断する集落営農及び市町村の基本構想に示す目標とする所得水準を達成している経営体等が位置付けられます。

## (参考) 中心経営体

	農業者(氏名・名称)	現状		今後の農地の引受けの意向		
属性		経営作目	経営面積	経営作目	経営面積	農業を営む 範囲
		米·麦	0.7 ha	米·麦	0.7 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦	1.5 ha	米·麦	2.5 ha	野辺· 三野谷地区
		米・麦・ きゅうり	8.9 ha	米・麦・ きゅうり	13.9 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦	6.1 ha	米·麦	6.1 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦	0.1 ha	米∙麦	0.4 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦	0.7 ha	米·麦	1.0 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦	0.4 ha	米·麦	0.7 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦 ·野菜	3.5 ha	米·麦 ·野菜	3.5 ha	野辺· 三野谷地区
		米・麦 きゅうり	1.8 ha	米・麦 きゅうり	2.0 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦	1.0 ha	米·麦	1.0 ha	野辺· 三野谷地区
		米・麦・野菜 きゅうり	0.5 ha	米・麦・野菜 きゅうり	0.5 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦	1.0 ha	米·麦	1.0 ha	野辺・ 三野谷地区
		米·麦· 野菜	20.6 ha	米·麦· 野菜	25.6 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦	5.8 ha	米·麦	7.8 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦 ·野菜	0.8 ha	米·麦 ·野菜	0.8 ha	野辺· 三野谷地区
		米·麦	0.4 ha	米・麦・子実 コーン・野菜	3.0 ha	野辺・ 三野谷地区
計	16人		53.8 ha		70.5 ha	

注1:「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、法人の認定農業者は「認農法」、認定新規就農者は「認就」、 法人化や農地集積を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は 「到達」と記載します。

注2:「今後の農地の引受けの意向」欄については、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載します。

注3:「経営面積」欄には、プランの対象地区内における中心経営体の経営面積を記載します。