

地域計画

策定年月日	令和7年3月25日
更新年月日	
目標年度	令和15年度
市町村名 (市町村コード)	埼玉県深谷市 112186
地域名 (地域内農業集落名)	荒川、小前田 (荒川川端、荒川中央、荒川只沢、小前田上、小前田中、小前田下、小前田中央、小前田北部、西之皆戸)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	157 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	157 ha
② 田の面積	40 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	117 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	10 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	0 ha
(参考)区域内における〇才以上の農業者の農地面積の合計	ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)	

- 注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。
 2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。
 3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。
 4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。
 5:(参考)の区域内における〇才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。
 6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

- ・主要作物: 水稻、施設野菜(きゅうり、トマト、いちご)、露地野菜、果樹、畜産
- ・農業者の高齢化、農業者不足
- ・耕作放棄地の増加
- ・用排水施設の老朽化

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

- ・主要作物: 同上(変更なし、全国有数の売上高、集客数の直売所を有効活用できる品目の栽培を検討)
- ・若手や法人等、大規模農家等担い手への農地の集積・集約を進めつつ、担い手育成塾等を活用し、地域内外からも新規就農者等の担い手呼び込む
- ・兼業農家、小規模農家等の農業支援サービスの利用促進

2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

(1)農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
農地中間管理事業を活用し、担い手への集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で、多様な経営体を含めた農業を担う者により農地利用を進める。			
(2)担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標			
現状の集積率	7 %	将来の目標とする集積率	56 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
担い手による農用地の集積を進めるが、担い手同士の調整に基づき農作業の効率化が図れる範囲で段階的に集約していく。			

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目
1	ふかや農業協同組合	農薬散布	水稻
2	株式会社ふかやアグリサービス	耕耘、草刈り、畔塗り、耕起、整地、耕起、農薬散布	水稻

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。