

7 農地 第 5 7 3 号  
令和 7 年 1 2 月 5 日

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

南相馬市長 門馬 和夫

市町村名 (市町村コード)	南相馬市 (07212)
地域名 (地域内農業集落名)	小高EAST地区 (大井、塚原、岡田、川原田、南小高、女場、角部内、上姥沢、下姥沢、浦尻、下浦、行津、上浦、神山、上耳谷、下耳谷、泉沢、福岡、村上、井田川)
協議の結果を取りまとめた年月日	令和7年12月5日 (第3回)

注1:「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。

注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数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) 地域農業の現状及び課題

- ・東日本大震災後、約282ha(受益面積)で基盤整備事業を行っており(施工中を含む)、これに伴い、営農改善組合(農用地利用改善団体)や農業法人等が設立され、担い手への集積が進んでいるが、農業法人等で働く人材の確保・育成が課題。
- ・基盤整備事業を行っていない農地について、福島県営農再開支援事業補助金を活用した管理耕作や、農地所有者による自己完結型の営農が行われている一方で、東日本大震災後、営農を休止している農地が多い状況であり、営農再開に向けた生産基盤の強化や担い手(農業法人等)への集積が課題。

## (2) 地域における農業の将来の在り方

- ・水稻を主要作物としつつ、収益性の高い園芸作物(振興作物=ブロッコリー・ネギ・タマネギ・キュウリ)、花卉、果樹の生産を振興するとともに、新たな需要に応える生産体制を構築する。
- ・作業の省力・効率化を図るため、市全域をカバーする高精度位置情報基地局を整備するとともに、自動操舵システム導入などへの補助を行ことにより、スマート農業の取組を促進しており、今後も継続的に導入拡大を図る。

## 2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

## (1) 地域の概要

区域内の農用地等面積	988.7 ha
うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積	988.7 ha
(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意記載事項】	- ha

## (2) 農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方

当面は農用地等面積のすべてを農業上の利用が行われる区域とし、保全・管理等が行われる区域については、具体的な取組が計画された場合に設定していく。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

### 3 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を図るために必要な事項

#### (1) 農用地の集積・集約化の方針

営農改善組合(農用地利用改善団体)等の調整により、農地中間管理事業を活用した担い手への集積・集約化(集団化)を促進する。

#### (2) 農地中間管理機構の活用方針

農地中間管理事業の活用を基本とし、地権者の理解・同意を得ながら担い手への集積・集約化を図る。

#### (3) 基盤整備事業への取組方針

生産基盤の強化を図るため、農地の大区画化・汎用化等の基盤整備を推進する。

#### (4) 多様な経営体の確保・育成の取組方針

地域内外からの多様な経営体の参入を目指し、南相馬市農業委員会・福島県相双農林事務所・ふくしま未来農業協同組合等と連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組む。

#### (5) 農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の活用方針

必要に応じて活用する。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組方針を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/>	①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畠地化・輸出等	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/>	⑩その他

#### 【選択した上記の取組方針】

- ①有害鳥獣の捕獲・生息状況調査及び、電気柵等貸与を実施する。
- ③スマート農業技術導入促進事業の活用により、農業用機械の自動操舵システムや農業用ドローン等の普及を推進し、営農規模拡大等の生産基盤の強化や農作業の省力化を図る。
- ⑦多面的機能支払交付金を活用し、農地・水路・農道等の保全管理を実施する。
- ⑧岡田地区で稼働中のカントリーエレベーター、上蛇沢地区及び井田川地区で稼働中のライスセンターを活用し、水稻などの生産拡大を図る。