

令和6年度

匝瑳市地域農業経営基盤強化促進計画等策定検討会

(第3回) 資料

令和7年3月

第1号議案

匝瑳市地域計画（案）について

（1）地域計画とは

改正された農業経営基盤強化促進法が令和5年4月1日に施行され、この中で、地域での話し合いにより、目指すべき将来の農地利用の姿を明確化する地域計画を定めることが明記されました。これを受け、匝瑳市においても、現状の「人・農地プラン」の後継計画として、令和6年度末までに「地域計画」を策定する。

《これまでの経過・今後の予定》

- ①「意向調査」、「協議の場」の結果を基に、目標地図及び地域計画（案）作成。
- ②地域計画（案）に対する地区説明会及び関係機関への意見聴取。
- ③地域計画（案）の公告・縦覧。（R7.3.13～3.27 予定）
- ④地域計画の公告。（R7.3.31 予定）
- ⑤地域計画の実行。なお、年2回の計画更新を想定。

（2）農業を担う者の内訳

（件）

| 地区名 | 認定農業者 | 認定新規就農者 | 基本構想到達者 | 利用者 | 合計 |
|-----|-------|---------|---------|-----|-----|
| 中央 | 5 | 0 | 6 | 20 | 31 |
| 豊栄 | 10 | 0 | 3 | 14 | 27 |
| 須賀 | 15 | 0 | 5 | 21 | 41 |
| 平和 | 16 | 1 | 5 | 17 | 39 |
| 共興 | 26 | 0 | 6 | 17 | 49 |
| 匝瑳 | 9 | 0 | 3 | 11 | 23 |
| 豊和 | 20 | 1 | 5 | 14 | 40 |
| 吉田 | 9 | 0 | 2 | 8 | 19 |
| 飯高 | 5 | 0 | 5 | 4 | 14 |
| 椿海 | 27 | 0 | 10 | 24 | 61 |
| 野田 | 35 | 0 | 12 | 27 | 74 |
| 栄 | 37 | 0 | 9 | 27 | 73 |
| 合計 | 214 | 2 | 71 | 204 | 491 |

(3) 前回の検討会及び関係機関への意見聴取への対応

| 項目 | 該当箇所 | 質問・意見等 | 意見者 | 対応 |
|--------|---------------|--|---------------|----------------------------|
| 3(3) | 基盤整備事業への取組 | 現状、事業への取組みがある地区は、その旨記載してはどうか。 | 地域計画策定検討委員 | 豊栄及び吉田地区地域計画において記載する。 |
| 任意記載事項 | ②有機・減農薬・減肥料 | 「減肥料」ではなく、「減化学肥料」と記載した方が正確ではないか。 | 地域計画策定検討委員 | 項目名は国様式のため、修正不可。取組内容に記載する。 |
| 3(2) | 農地中間管理機構の活用方法 | 今後、県内各地において地域計画が作成され、県内の農地貸借が農地中間管理事業に移行する中で、「農地の一時保全管理」は、管理業者の手配、予算の面からも困難であるため、地域計画にて新たな受け手を滞留なく定めていただき、極力保全管理業務が発生しないようにしていただきたい。 | 公益社団法人千葉県園芸協会 | 運用に係る部分であるため、地域計画への反映はしない。 |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|----------------|---|
| <p>1 (3)</p> <p>3 (3)</p> | <p>地域における農業の将来の在り方</p> <p>基盤整備事業への取組</p> | <p>両総土地改良区南条支線の受益地である貝塚地区において、基盤整備事業の計画を進めており、今後は基盤整備予定地区の範囲を一定地域に再編して地域計画の策定をお願いしたい。</p> <p>また、市町村境が計画範囲となっているため、横芝光町と連携を取りながら地域計画の策定をお願いしたい。</p> <p>今後、基盤整備の計画がない地域については、基盤整備事業推進に向け、積極的に話し合っただき、地域計画の策定をお願いしたい。</p> <p>基盤整備実施予定地域については、様式第 5-2 号：地域における農業の将来のあり方については、計画の構想に基づき具体的な将来像の記載をお願いしたい。</p> | <p>両総土地改良区</p> | <p>豊栄及び吉田地区地域計画の各項目において、基盤整備事業への取組みについて記載する。なお、具体的な内容については、事業の進捗に併せて修正を行うこととする。</p> |
|---------------------------|--|--|----------------|---|