

(別記)

## 吉富町地域水田農業推進協議会水田フル活用ビジョン

### 1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

本町は福岡県の最東端に位置し、町域は東西 1.8km、南北 4.0km、総面積 5.68 km<sup>2</sup>で、農業振興地域 374ha の内 225ha を農用地区域に指定して農業の振興を図っている。

しかし、農業経営規模は零細で米麦を主体とする土地利用型農業が中心であり、土地基盤整備も大幅に遅れているため、農家の大規模経営化がなかなか進まず、地域リーダーの不足、さらに近年、特に担い手の高齢化や就農者の減少など農業の担い手不足が深刻化し、本町の課題となっている。

### 2 作物ごとの取組方針

町内の約 163ha (不作付地を含む) の水田について、適地適作を基本として、産地交付金を有効に活用しながら、作物生産の維持・拡大を図ることとする。

#### (1) 主食用米

売れる米作りの徹底によって米の主産地としての地位を確保する。前年の需要動向や集荷業者等の意向を勘案しつつ、米の生産を行う。また、中食・外食のニーズに対応した業務用米の生産と安定取引の推進を図る。

#### (2) 非主食用米

非主食用米については地域としてほぼ供給先がなく、取組みが難しい。

#### (3) 麦

産地交付金の産地戦略枠を活用し、二毛作による作付(H25 現状:16.7ha H28 目標:17ha)や担い手による作付(H25 現状:30ha H28 目標:35ha)や排水対策等に配慮しながら、収量向上を図るとともに、現行の作付面積 33.9ha から 35ha への拡大を目指す。

#### (4) そば

産地交付金による作付支援を行いながら、地域の実需者との契約に基づき、現行の作付面積を維持する。

#### (5) 野菜

「ブロッコリー」<sub>⌘</sub>「なばな」<sub>⌘</sub>「レタス」<sub>⌘</sub>「たかな」<sub>⌘</sub>「スイートコーン」<sub>⌘</sub>「ごぼう」<sub>⌘</sub>「なす」<sub>⌘</sub>「赤大根」<sub>⌘</sub>「イチジク」<sub>⌘</sub>「トマト」<sub>⌘</sub>「シンテツポウユリ」<sub>⌘</sub>「ハボタン」<sub>⌘</sub>「ケイトウ」を、産地交付金における地域の重点振興品目支援として、H25 現状作付面積 1.3ha の作付面積を 2.0ha へ拡大を図る。

その他の野菜についても、産地交付金による作付支援を行いながら、今後作付面積の維持・拡大を図る。

(6) 景観形成作物

輪作体系の推進、水田の保全等の役割を担う作物であるため、産地交付金による作付支援を行いながら、現行の作付面積を維持する。

(7) 不作付地の解消

現行の不作付地(約12.5ha)について、今後5年間で約3割(約3.75ha)を麦や地域振興野菜の作付により解消を図る。

### 3 作物ごとの作付予定面積

| 作物  | 平成25年度の作付面積<br>(ha) | 平成27年度の作付予定面積<br>(ha) | 平成28年度の目標作付面積<br>(ha) |
|---|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 主食用米  | 94.8                | 94.7                  | 96.5                  |
| 飼料用米  | -                   | -                     | -                     |
| 米粉用米  | -                   | -                     | -                     |
| WCS用稲   | -                   | -                     | -                     |
| 加工用米  | -                   | -                     | -                     |
| 備蓄米   | -                   | -                     | -                     |
| 麦(基幹作)  | 15.5                | 15.0                  | 17.0                  |
| (二毛作)   | 18.4                | 16.0                  | 18.0                  |
| 大豆  | 0.3                 | -                     | -                     |
| 飼料作物  | -                   | -                     | -                     |
| そば  | 0.6                 | 0.3                   | 0.6                   |
| なたね   | -                   | -                     | -                     |
| その他地域振興作物   | 17.2                | 15.4                  | 18.2                  |
| 野菜  | 7.8                 | 7.8                   | 8.5                   |
| ・地域振興野菜<br>(ブロッコリー、なばな、レタス、たかな、スイートコーン、ごぼう、なす、赤大根、イチジク、トマト、シシトウ、カリ、ハボタン、ケイトウ) | 2.0                 | 1.3                   | 2.0                   |
| ・その他野菜  | 5.8                 | 6.5                   | 6.5                   |
| 花き・花木   | 0.2                 | 0.2                   | 0.4                   |
| 果樹  | 1.6                 | 1.6                   | 1.6                   |
| 景観形成作物  | 7.6                 | 6.0                   | 6.0                   |

#### 4 平成 28 年度に向けた取組及び目標

| 取組<br>番号 | 対象作物   | 取組           | 分類 | 指標          | 平成 25 年度<br>(現状値) | 平成 27 年度<br>(予定) | 平成 28 年度<br>(目標値) |
|----------|--|--------------|----|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 1        | 麦  | 二毛作及び排水対策の実施 | ア  | 実施面積<br>h a | 16.7              | 16.0             | 17.0              |
| 2        | 麦  | 担い手による作付     | イ  | 実施面積<br>h a | 30.0              | 31.0             | 35.0              |
| 3        | 地域振興野菜<br>(ブロッコリー、なばな、レタス、たかな、スイートコーン、ごぼう、なす、赤大根、イチジク、トマト、シシトウ、カリ、ハボタン、ケイトウ) | 地域振興作物の作付    | ア  | 実施面積<br>h a | 1.3               | 1.3              | 2.0               |
|          |  |              |    |             |                   |                  |                   |

「分類」欄については、**実施要綱別紙 16** の 2 ( 5 ) のア、イ、ウのいずれに該当するか記入して下さい。  
( 複数該当する場合には、ア、イ、ウのうち主たる取組に該当するものをいずれか 1 つ記入して下さい。 )

- ア 農業・農村の所得増加につながる作物生産の取組
- イ 生産性向上等、低コスト化に取り組む作物生産の取組
- ウ 地域特産品など、ニーズの高い製品の産地化を図るための取組を行いながら付加価値の高い作物を生産する取組

#### 5 産地交付金の活用方法の明細

( 省略 )