（別記）

**２０１９年度　池田町総合農政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**

本町の水田面積に占める主食用米面積の割合が約７０％で水稲を中心とした農業生産を行っている。戦略作物としてはそば・大豆の作付を推進しているが、排水不良等により単収が低い状況である。安定した収量を得るために、排水対策の支援や、高収量の加算支援を継続して実施し対策を図る。

また、農家の高齢化・農家戸数の減少により不作付地の拡大が進んでいるため、適地適作による作付けを推進して農地保全及び農業所得の維持を図っていく必要がある。

**２　作物ごとの取組方針等**

（１）主食用米

米の需給と米価の安定を図り、生産数量の目安に沿った生産を継続する。また、作る人・食べる人の健康及び環境に配慮した特別栽培(生命に優しい米づくり)により安全・安心を証明した高品質な米づくりの取組を推進する。

（２）非主食用米

　　ア　飼料用米

　　　　主食用米の需要減が見込まれる中、町内の畜産農家と耕種農家のマッチングを基本に畜産農家の需要に応じた生産を進める。

　　イ　米粉用米

排水不良の水田で、町内での需要があった場合、生産に取り組む。

　　ウ　新市場開拓用米

取組なし

　　エ　ＷＣＳ用稲

主食用米の需要減が見込まれる中、町内の畜産農家と耕種農家のマッチングを

基本に畜産農家の需要に応じた生産を進める。

　　オ　加工用米

　　　　主食用米の需要減が見込まれる中、排水不良の水田において加工用米の取組を

推進し、調整水田等不作付地の解消を図る。

（３）大豆、飼料作物

大豆については町の重要な転作作物として、産地交付金を活用して弾丸暗渠・心土破砕による排水対策に取組み、また高収量促進加算の設定により単収向上意欲の増進を図り実需者との契約に基づき、単収及び品質向上・生産拡大を進める。

飼料作物については、畜産農家と耕種農家のマッチングを基本に畜産農家の需要

に応じた生産を進める。

（４）そば

そばについては町の重要な転作作物として、産地交付金を活用して弾丸暗渠・心

土破砕による排水対策に取組み、また高収量促進加算の設定により単収向上意欲の増進を図り実需者との契約に基づき、単収及び品質の向上・生産拡大を進める。また、ＷＣＳ用稲収穫後のそば二毛作などの周年作を推進する。

（５）高収益作物（園芸作物等）

「トマト」「ミディトマト」「うり」「こんにゃく」「だいこん」「えごま」「き

び」を振興作物として生産拡大する。また、作る人・食べる人の健康及び環境に配

慮した特別栽培(ゆうきげんき正直農業)により安全・安心を証明した高品質な野菜

づくりの取組を推進する。

（６）畑地化の推進

　　取組なし

**３　作物ごとの作付予定面積**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物 | | 前年度の作付面積（ha） | 当年度の作付予定面積（ha） | 2020年度の作付目標面積（ha） |
| 主食用米 | | ２８３．２８ | ２８２．５０ | ２８２．５０ |
| 飼料用米 | | ５．００ | ５．００ | ５．００ |
| 米粉用米 | | ０ | ０ | ０ |
| 新市場開拓用米 | | ０ | ０ | ０ |
| WCS用稲 | | １８．０５ | ２０．００ | ２４．００ |
| 加工用米 | | １．９３ | ２．００ | ２．００ |
| 大豆 | | ４．６５ | ６．００ | １０．００ |
| 飼料作物 | | ０ | ０ | ０ |
| そば | | ３４．２３ | ３８．００ | ４０．００ |
| その他地域振興作物 | | ０．４９ | ０．７３ | ２．９０ |
|  | ・キュウリ  ・トマト  ・ミデイトマト  ・うり  ・こんにゃく  ・だいこん  ・えごま  ・きび | ０．０６  ０．１３  ０  ０．１０  ０  ０．２０  ０  ０ | ０．０８  ０．２０  ０  ０．１５  ０  ０．３０  ０  ０ | ０．１０  ０．５０  ０．３０  ０．３０  ０．３０  ０．７０  ０．４０  ０．３０ |

**４　課題解決に向けた取組及び目標**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 整理番号 | 対象作物 | 使途名 | 目標 |  | |
| 前年度(実績) | 目標値 |
| １ | 大豆 | 透水対策加算 | 弾丸暗渠・心土破砕実施面積単収（町内平均） | （2018年度） 0ha  （2018年度）63.3 kg/10a | （2020年度）7.0ha  （2020年度）50.0 kg/10a |
| １ | そば | 透水対策加算 | 弾丸暗渠・心土破砕実施面積単収（町内平均） | （2018年度）5.4 ha  （2018年度）14.2 kg/10a | （2020年度）10.0ha  （2020年度）30.0 kg/10a |
| ２ | 大豆 | 高収量促進加算 | 高収量促進加算助成対象面積　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　大豆単収（町内平均） | （2018年度）4.4ha  （2018年度）3.3kg/10a | （2020年度）7.0ha  （2020年度）50.0 kg/10a |
| ３ | そば | 高収量促進加算 | 高収量促進加算助成対象面積　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　大豆単収（町内平均） | （2018年度）3.5ha  （2018年度） 14.2kg/10a | （2020年度）6.0ha  （2020年度）30.0 kg/10a |

※　必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。

※　目標期間は３年以内としてください。

**５　産地交付金の活用方法の明細**

　　別紙のとおり