

2021年度高浜町農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

当町は福井県の最西部に位置し、農業は青葉山の麓に広がる中山間農業地帯で営まれており、青郷・内浦地区は特定農山村法指定地域となっている。

当町の農地面積は約500ha、1戸当たりの平均経営面積は約40aと小規模で、ほとんどの農地が中山間地域であることや、1区画の圃場が小さいなど問題が挙げられる。

農家の大部分は稲作栽培を中心とした兼業農家（飯米農家）が占めており、今後は作業委託の増加に伴うオペレーターの育成・確保、地域の新たな担い手の確保が課題となっている。

2 高収益作物の導入や転作作物等の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標

水田農業の発展のため、米作りだけでなく、麦・そば・高収益作物（野菜）等の転換作物を導入し、不作付地をなくし効率的な農業を推進する。

また、排水対策などの収量向上の取組を推進し、農業者の所得向上を図る。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

高齢化や1区画あたりの圃場が小さく農業用機械が入れにくいことから、農家数が年々減少傾向である。そのため、担い手農家の育成・確保や、農地の集積・集約化・基盤整備等の取組を行い、荒廃農地や休耕田を減らし、水田の有効活用を図る。

また、畑作物の本格生産に取り組もうとする農家の経営転換に対し畑地化を推進する。毎年6月頃に現地確認を実施し、水田の利用状況等を把握する。

4 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るため、生産数量の目安に沿った生産を継続する。

また、5月半ばの適期田植え等を継続するとともに、土壌分析に基づく適切な土づくりやJAと共同した「秋の田起こし運動」により1等米比率を高め、食味検査に基づく施肥改善と区分集荷により、高浜町産米の評価向上を目指す。

(2) 非主食用米

ア 飼料用米

主食用米の需要の減少が見込まれる中、飼料用米を転作作物としての推進を図る。

飼料用米の生産拡大にあたっては、地域特性に対応した多収性専用品種の導入推進を図る。

イ 加工用米

麦や大麦等の生産不向きな水田において加工用米の取組を推進する。特に中山間地などの条件不利地域においては、栽培が可能な加工用米等の作付を進め、調整水田等不作付地の解消を図る。

ウ 備蓄米

生産者団体において加工用米との共同計算を行い、麦や大豆等の生産不向きな排水不良の水田において、備蓄米の取組を推進する。

(2) 麦、大豆、飼料作物

大麦については作業効率向上のための作付団地化を図り、大豆については地元加工グループとタイアップした形で契約栽培等を進めていく。また、排水対策や赤カビ防除を行い、安定した生産量を確保する。

(5) そば、なたね

そばについては、大麦＋そばの周年作を推進する。また、圃場内排水の本数を増やすなど排水対策を行い、安定した生産量を確保する。

(6) 高収益作物（野菜等）

農家の所得向上を図るため、水田を活用した一寸ソラマメ、白ネギ、キュウリ、ブロッコリー、キャベツの他、ダイコン、ブドウ、ミディトマト等に対しても重点的に推進する。

5 作物ごとの作付予定面積等

作物	前年度作付面積 (ha)	当年度の作付予定面積 (ha)	令和5年度の作付目標面積 (ha)
主食用米	192.2	185	180
備蓄米	0	0	1
飼料用米	7.17	7.17	8
米粉用米	0	0	0
新市場開拓用米	0	0	0
WCS用稲	0	0	0
加工用米	0	0	1
麦	1.16	1.3	1.5
大豆	0	0	0
飼料作物	0	0	0
・子実用とうもろこし	0	0	0
そば	1.54 (うち二毛作 0)	1.48 (うち二毛作 0.1)	1.6 (うち二毛作 0.1)
なたね	0	0	0
高収益作物	1.07	2.07	3.25
・野菜	0.92	1.92	3
・花き・花木	0	0	0
・果樹	0.15	0.15	0.25
・その他の高収益作物	-	-	-
畑地化	0	0	0.1

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理 番号	対象作物	用途名	目標	目標	
				前年度（実績）	目標値
1	白ネギ ブロッコリー キャベツ ブドウ （二毛作含む）	重点推進品目作付加 算1	作付面積	(2020年度) 0.06	(2023年度) 0.4
2	白ネギ ブロッコリー キャベツ ブドウ （二毛作含む）	重点推進品目作付加 算2	作付面積	(2020年度) 0.09	(2023年度) 0.5
3	キュウリ 一寸ソラマメ ナス ミディトマト （二毛作含む）	一般推進品目作付加 算	作付面積	(2020年度) 0.68	(2023年度) 1
4	そば （基幹作物）	そば作付促進加算	作付面積	(2020年度) 1.56	(2023年度) 1.6
4	そば （基幹作物）	そば作付促進加算	排水取組割合	(2020年度) 8.31	(2023年度) 8
5	そば （二毛作）	二毛作助成	作付面積	(2020年度) 0	(2023年度) 0.1
6	ダイコン （二毛作含む）	ダイコン作付助成	作付面積	(2020年度) 0.22	(2023年度) 0.6