

(別記)

令和6年度となみ野地域水田農業推進協議会水田収益力強化ビジョン (南砺市農業再生協議会)

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

当地域では、水稻を中心とした営農形態のもとで近代化が図られてきた。転作作物は、大麦・大豆を基幹作物として位置づけ生産振興を図っており、基本技術の徹底等により実需者ニーズに応じた高品質の大麦・大豆の安定供給に努めている。

園芸作物については、野菜(たまねぎ、さといも、にら、白ねぎ、小松菜)・花卉(球根、菊、リンドウ)・果実(リンゴ、梅)・高冷地作物(ハウレンソウ、白爵カボチャ、ミョウガ、赤カブ)、そばの生産拡大により産地化を図っている。

米の生産・流通に係るコストの上昇により、農業所得が低下傾向にあり、販売戦略に基づいた、安全・安心・高品質な「となみ野米」の生産が求められている。

各地区で中心となる農業者を選定し、農地の集積(化)・集約化を図っている。

また、地域の実情に即した米以外の作物の振興による、水田農業経営の体質強化が必要である。

農業者の高齢化や輸入農産物の増大などにより、生産意欲の低下が懸念される中で、「生産性や持続性に配慮した水田利用の推進」も重要な課題である。

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

当地域で生産面積の多いたまねぎを中心として、ニンジンやさといも、にらの生産振興と生産量の増大を図る。

麦・大豆は、単位収量の向上と高品質化を図る。また、排水性が悪い地域では、備蓄用米・非主食用米の低コスト生産を推進するとともに、米の輸出等の新たな市場開拓に向け検討を進める。

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

地域内の水田の活用状況の確認を行い、耕作放棄地の解消に努める。そして、水田機能を維持しつつブロックローテーションによる作付けの団地化や担い手への集積化により、生産性のある作物の作付けを推進する。また、二毛作作付け等を推進する。特に、大麦、たまねぎ、球根の後作として、高収益作物等の作付けのほか加工用米の作付けを勧める。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

豊かな水と整備された農地等水稻の生産条件に恵まれている井波・福野地区を中心に米の生産目標の範囲内で可能な限りにおいて、需要に即した米作りを推進する。

(2) 備蓄米

圃場条件や保有機械等から大麦・大豆の作付けが困難な農家を中心に、落札数量に応じた備蓄米の作付けを推進する。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

地域内外の畜産農家の需要把握に努め、実需者ニーズに応じた生産に向け、複数年にわたる取り組みを進める。

イ 米粉用米

米粉用米の需要把握に努め、実需者ニーズに応じた生産に向け、複数年にわたる取り組みを進める。

ウ 加工用米

担い手農家・営農組合を主体として、実需者ニーズや用途に応じた加工用米の生産を推進する。また圃場条件や保有機械等から大麦・大豆の作付けが困難な農家にも、関係機関と連携のもと販売先を確保することにより、加工用米の作付けを推進する。また、安定的な需要先の獲得に向け、複数年契約による取り組みも進める。

エ 新市場開拓用米

輸出用米等の新市場開拓用米の需要把握及び海外市場の開拓に努め、実需者ニーズに応じた生産を推進する。

(4) 麦、大豆、飼料作物

水田のフル活用や生産性の向上を図るため産地交付金を有効に活用し、基幹作物である大麦・大豆の生産振興に努めることとし、大麦あと大豆の一年二作作付けや生産性の向上を考慮した団地化、担い手への集積を推進する。

また、飼料作物については、畜産農家との連携のもと必要量の生産に向け、複数年にわたる取り組みを進める。

(5) そば、なたね

高品質なそばの生産と安定供給に努め、生産拡大と産地化を推進する。また、生産性の向上のため担い手への集積を推進する。

(6) 高収益作物

地域の実情に即した球根・さといも等の特産振興作物をはじめ、高収益作物の生産振興を図る。また、生産性の向上に向け、農地集積を推進する。

特産出荷組織における栽培技術の向上や高品質化などの取組を通じて、平地では、たまねぎ、さといも等の特産作物、中山間地では白爵カボチャ、赤カブ等の特産作物の生産振興を図る。

また、大麦、たまねぎ、球根あとに、畑作物として野菜（にんじん・キャベツ・ブロッコリー・カリフラワー・カブ・特産たまねぎ）を作付け・出荷することにより、水田の活用を推進する。

高品質な花卉（球根、菊、リンドウ）、果実（リンゴ、梅）の生産に取り組む。

(7) 地力増進作物

地力の向上や化学肥料低減による生産費削減に有効な地力増進作物（別表1）の作付けを推進し、高品質な農産物の生産と安定供給に向けての取り組みを進める。

また、冬作物（麦、たまねぎ、球根）あとの農地の有効利用を図る。

5 作物ごとの作付予定面積等 (ha)

作物	前年度作付面積		当年度の作付予定面積		令和8年度の作付目標面積	
		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	1,515.4		1,530.5		1,500.0	
備蓄米	102.2		129.5		135.0	
飼料用米	108.7		61.5	2.0	70.0	
米粉用米	12.5		27.5		40.0	
新市場開拓用米	0.0		1.0		1.0	
WCS用稲						
加工用米	70.2	34.6	80.0	32.0	100.0	35.0
麦	403.6	85.9	416.5	90.0	419.0	90.0
大豆	294.1	0.8	266.5	7.0	267.0	5.0
飼料作物	5.9					
・子実用とうもろこし						
そば	180.4	157.0	147.0	123.0	149.0	125.0
なたね						
地力増進作物	23.7	23.0	43.0	33.0	43.0	33.0
高収益作物	114.4	17.1	117.0	12.0	123.5	12.0
・野菜	100.3	17.1	105.0	12.0	111.5	12.0
・花き・花木	12.2		10.1		10.0	
・果樹	1.2		1.3		1.3	
・その他の高収益作物	0.7		0.6		0.7	
畑地化	0.0		4.2		17.1	

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	前年度（実績）	目標値
と1	（基幹作） 高収益作物	高収益作物 助成	取組面積（ha）	（5年度）97	（6年度）105
と2	（基幹作） 特産振興作物	特産作物 加算	取組面積（ha）	（5年度）95	（6年度）100
と3 ～ と6	（基幹作） 麦	担い手集積 加算 （3ha以上、麦） （5ha以上、麦） （10ha以上、麦） （20ha以上、麦）	麦の集積割合（%） （20ha以上） （取組面積/作付面積）	（5年度）22.7 （68/300）	（6年度）28.4 （93/327）
と7 ～ と10	（基幹作） 大豆	担い手集積 加算 （3ha以上、大豆） （5ha以上、大豆） （10ha以上、大豆） （20ha以上、大豆）	大豆の集積割合（%） （20ha以上） （取組面積/作付面積）	（5年度）44.8 （128/286）	（6年度）42.3 （110/260）
と11	（基幹作） 麦・大豆	団地 加算 （1ha以上、麦・大豆）	団地化実施率（%） （団地化面積/集積加算対象 外面積）	（5年度）42.9 （7.6/17.7）	（6年度）45.7 （8.0/17.5）
と12	（基幹作） 高収益作物	土地利用集積 加算 （高収益作物）	取組面積（ha）	（5年度）57	（6年度）63
と13	（二毛作） にんじん、キャベツ、ブロッコリー、カリフラワー、カブ、特産たまねぎ	二毛作 加算 （にんじん、キャベツ、ブロッコリー、カリフラワー、カブ、特産たまねぎ）	二毛作実施率（%） （二毛作面積/基幹作面積）	（5年度）3.0 （14.8/483.6）	（6年度）2.7 （12.0/452）
と14	（二毛作） 地力増進作物	土づくり 加算	取組面積（ha）	（5年度）22.9	（6年度）33
と15	（基幹作） そば	そば作付 助成	取組面積（ha）	（5年度）23	（6年度）24
と16	（基幹作） 新市場開拓用米	新市場開拓用米 助成	取組面積（ha）	（5年度）0	（6年度）1
と17	（基幹作） 加工用米	加工用米 拡大加算	加工用米の作付面積 （ha）	（5年度）6	（6年度）10
と18	（基幹作） 地力増進作物	地力増進作物 拡大助成	地力増進作物の作付 面積（ha）	（5年度）0.2	（6年度）10

※ 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。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名：富山県

整理番号	用途 ※1	作期等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
と1	高収益作物 助成	1	14,400	高収益作物	高収益作物を作付けし、販売した農家を支援
と2	特産作物 加算	1	24,000	(別表1に掲げる) 特産振興作物	特産振興作物を作付けし、販売した農家を支援
と3 と4 と5 と6	担い手集積 加算 (3ha 以上、麦) (5ha 以上、麦) (10ha 以上、麦) (20ha 以上、麦)	1	4,600 1,900 900 400	麦	担い手の麦の作付け面積に応じて支援
と7 と8 と9 と10	担い手集積 加算 (3ha 以上、大豆) (5ha 以上、大豆) (10ha 以上、大豆) (20ha 以上、大豆)	1	4,600 1,900 900 400	大豆	担い手の大豆の作付け面積に応じて支援
と11	団地 加算 (1ha 以上、麦・大豆)	1	4,600	麦・大豆	麦・大豆の団地化農家を支援
と12	土地利用集積 加算 (高収益作物)	1	6,400	高収益作物	高収益作物を集積して作付けした農家を支援
と13	二毛作 加算 (にんじん、キャベツ、ブロッコリー、 カリフラワー、かぶ、特産たまねぎ) (二毛作)	2	13,500	(二毛作) にんじん、キャベツ、ブロッコリー、 カリフラワー、かぶ、特産たまねぎ	麦・たまねぎ・球根あとに、にんじん、キャベツ、ブロッコリー、 カリフラワー、かぶ、特産たまねぎを作付けした農家を支援
と14	土づくり 加算 (二毛作)	2	1,900	地力増進作物	麦、たまねぎ、球根あとに、地力増進作物を栽培した農家を支援
と15	そば作付 助成	1	0	そば	そばを作付けし、販売した農家を支援
と16	新市場開拓用米 助成	1	0	新市場開拓用米	輸出用米を作付けし、販売した農家を支援
と17	加工用米拡大加算	1	5,000	加工用米	加工用米を拡大して作付けし販売した農家を支援
と18	地力増進作物 拡大助成	1	2,000	地力増進作物	地力増進作物を拡大して作付けした農家を支援

特産振興作物	井波地区	球根・さといも・白ねぎ・梅・リンゴ・たまねぎ・リンドウ 菊・にら・小松菜
	福野地区	球根・さといも・白ねぎ・リンゴ・たまねぎ・リンドウ・菊 にら・小松菜
	利賀地区	そば・ホウレンソウ・みょうが・白爵カボチャ・赤カブ たまねぎ・にら
地力増進作物		ソルゴー・クロタラリア・ヘアリーベッチ・クローバー レンゲ・エン麦、キカラシ、セスバニア
高収益作物	果樹類	梅・リンゴ・柿・キウイ・柚子・プラム・栗・桃・プルーン ブルーベリー・ぶどう・ホップ・その他果樹類
	豆類	小豆・落花生・インゲン豆・金時豆・その他豆類
	野菜類	茄子・胡瓜・トマト・ピーマン・かぼちゃ・にら・たまねぎ さといも・キャベツ・ホウレンソウ・レタス・人参 ミツバ・青サヤインゲン・シロナ・マクワウリ・シロウリ ニガウリ・京菜・馬鈴薯・スイートコーン・タラの芽 サツマイモ・ごぼう・アスパラガス・オクラ・セロリ 唐辛子・小松菜・ブロッコリー・セリ・パセリ・フキ ラッキョウ・ニンニク・みょうが・食用菊・レンコン ねぎ・山芋・長芋・ウド・マルイモ・わさび菜 ホウキン(とんぶり)・青サヤエンドウ・ソラマメ・なばな ササギ豆・シカクマメ・枝豆・シソ・高菜・菊芋・水菜 ウド・スグリ菜・春菊・冬瓜・フジマメ(千石豆)・白菜 大根・白カブ・赤カブ・ゼンマイ・ワラビ・白爵カボチャ クウシンサイ・ギョウジャニンニク・モロヘイヤ 生姜・スイカ・いちご・メロン・クワイ・カリフラワー ズッキーニ・中島菜・サンショウ・その他野菜類
	キノコ類	椎茸・シメジ・ナメコ・その他キノコ類
	花卉類	牡丹・ストック・リンドウ・ユリ・ケイトウ・蓮・菊 グラジオラス・チューリップ・その他花類
	種苗類	茄子・胡瓜・トマト・ピーマン・かぼちゃ・にら・メロン キャベツ・ねぎ・たまねぎ・馬鈴薯・菊・サツマイモ アスパラガス・いちご・スイカ・球根・その他種苗類
	その他	ごま・エゴマ