令和7年度宍粟市地域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

〈現 状(令和6年度)>

北部地域は、日本海型気候の影響を受け、寒冷多雨で冬季は積雪が多い。また、水田の 多くは中山間地域及び山間棚田地域で農業の生産基盤となる平地農業地域が少なく、小規 模兼業農家が多い。

南部地域は、瀬戸内海沿岸と中国山地東方の分水嶺とのほぼ中央の内陸にあるという位置条件から、夏は高温、冬は低温という内陸性気候の特徴を持っている。農地の多くは中山間地域に存在し、小規模兼業農家が大半を占めている。

<課 題>

全域において、農家の高齢化、後継者不足、土地持ち非農家の増加等が進んでおり、農家戸数の減少が見られるとともに、主食用米の需要が減少する中で、丹波黒大豆や麦、やまのいもなど地域振興作物への転換を推進し、水田面積の維持を図っていく必要がある。

2 高収益作物の導入や転換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

北部地域は、黒大豆の作付面積の増加に力を入れてきたが、ブランドを維持するために 品質の向上を目指す。また、小豆については南部地域では栽培されてるが、北部地域の環境に即した栽培方法を模索し、黒大豆に並ぶ地域特産物になるように取組んでいく。さらに、すでに作付面積が増加傾向にある山椒については、地域に根付いた栽培技術を活用し、ブランド化に取組む。

南部地域では、集落営農組織を中心とした黒大豆や白大豆、小麦の生産が団地化されることで、生産性の向上に取組む。また、白大豆や小豆について、機械化することにより、少ない作業時間で収益を確保することが期待できる。

全域において、高齢化や農家数の減少により、栽培数が減少している伝統野菜については地域特産物としての復活と継承に取組む。

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

主食用米の需要が減少する中で、転換作物への作付を促し、地域における効率的な土地利用に配慮し、必要に応じて畑作物を推進する。水稲作に活用される見込みがない農地については作付体系を水田台帳等を活用し定期的に点検し、畑地化支援を含め検討していく。

集落営農組織や農会を中心に、米、麦、大豆のブロックローテーション体系をさらに広げていく。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

前年の需要動向や集荷業者等の意向を勘案しつつ、良食味・安全・安心の売れる米づくりを推進する。また、種子米、酒米の生産地として規模拡大を目指す。

(2) 備蓄米

食用米の需要が減少する中で、備蓄米の取り組みについては、需要の動向に応じて推進する。

(3) 非主食用米

ア 飼料用米

耕種農家と畜産農家の連携を強化して、畜産農家の利用する飼料の生産に適した条件の水田を集積することにより、低コストでの自給飼料の生産定着を図る。

イ 米粉用米

食用米の需要が減少する中で、米粉用米の取り組みについては、需要の動向に応じて推進する。

ウ 新市場開拓用米

食用米の需要が減少する中で、新市場開拓用米の取り組みについては、需要の動向に応じて推進する。

エ WCS 用稲

耕種農家と畜産農家の連携を強化して、低コストでの飼料生産に適した条件の水田を畜産農家に集積することにより、自給飼料の生産の定着及び拡大を図る。

才 加工用米

食用米の需要が減少する中で、加工用米の取り組みについては、需要の動向に応じて推進する。

(4) 麦、大豆、飼料作物

団地化及びブロックローテーションを継続し、5年後においても、現行の麦・大豆の作付面積の維持を目指す。

小麦は、種子用小麦の一大生産地となっており、国からの産地交付金を活用し、担い手の経営安定と集積化の推進を図る。

黒大豆は、丹波黒大豆を地域振興作物と位置づけ、国からの産地交付金を活用し、 担い手の経営安定と集積化の推進を図る。

白大豆は、集落営農を中心に、機械化による効率化により、労働力の削減を図り、 国からの産地交付金を活用し、担い手の経営安定と集積化の推進を図る。

(5) そば、なたね

地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積を維持する。また、イベントとの 連携を図り、農産物直売会を実施するなど所得増加の取り組みを進める。

(6) 地力增進作物

農地土壌は農業生産の基盤であり、計画的に取り組むことで、農業生産の持続的な維持向上に向けて土づくりを推進する。

(7) 高収益作物

少量多品目の野菜の作付けに対し、国からの産地交付金を活用し、直売所出荷等を 促進するとともに、地産地消の観点から、給食向け野菜の生産を確保する。

また、わさび、アスパラガス、黒大豆(枝豆用)、やまのいも、ブルーベリー、山菜、小豆については、地域振興作物と位置づけ、国からの産地交付金を活用し、担い手の経営安定と集積化の推進を図る。

(8) 畑地化

大豆、そば、飼料作物、野菜について、ブロックローテーション体系が取れずに、作物が定着している団地化した農地については、畑地化支援を活用し推進を図る。

5 作物ごとの作付予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧(会員名簿)を添付してください。

5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作付面積等		当年 作付予定	度の E面積等	令和8年度の 作付目標面積等	
। हाळ च		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	864. 22	6. 76	910. 20	16. 60	877. 00	0
備蓄米	0	0	0	0	0	0
飼料用米	0. 97	0	0. 97	0	13. 00	0
米粉用米	0	0	0	0	0	0
新市場開拓用米	0	0	0	0	0	0
WCS用稲	15. 02	0	9. 64	0	20.00	0
加工用米	2. 55	0	0. 44	0	3. 00	0
麦	23. 77	7. 88	24. 64	11. 78	24. 00	13. 00
大豆	91. 63	14. 67	76. 26	6. 36	95. 00	12. 00
飼料作物	43. 65	16. 63	33. 02	5. 96	37. 00	16. 00
・子実用とうもろこし	0	0	0	0	0	0
そば	3. 07	0	2. 36	0	4. 00	0
なたね	0	0	0	0	0	0
地力増進作物	1. 29	0	1. 14	0	2. 00	0
高収益作物	196. 73	0. 27	190. 77	1. 17	222. 00	0
・野菜	136. 66	0. 27	132. 80	0. 14	150. 00	0
・花き・花木	12. 36	0	12. 90	0	14. 00	0
・果樹	32. 27	0	32. 18	0	35. 00	0
・その他の高収益作物	15. 45	0	12. 89	1. 03	23. 00	0
その他	2. 85	0	0	0	3. 70	0
・育苗類	2. 85	0	2. 91	0	3. 70	0
加 地化	17. 20	0	17. 20	0	20. 00	0

6 課題解決に向けた取組及び目標

<u>り 詩</u>	超解決に向けた取	祖及ひ日伝			
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)	目標値
1	黒大豆(子実用)	黒大豆(子実用)の生 産性向上に向けた取組 助成	取組面積拡大	(6年度) 36. 42ha	(8年度) 43. Oha
2	小麦	麦の生産性向上等に向 けた取組助成	取組面積拡大	(6年度)14.84ha	(8年度)12. 0ha
3	黒大豆(枝豆用)	黒大豆(枝豆用)助成 (北部)	取組面積拡大	(6年度)2.09ha	(8年度)5. 5ha
4	黒大豆(枝豆用)	黒大豆(枝豆用)助成 (南部)	取組面積拡大	(6年度) 0.87ha	(8年度)1. 0ha
5	わさび、アスパラガス、やまのいも、ブルーベリー (新植)、たらの芽、うど、わらび、こごみ、ふき	地域特産物助成	取組面積拡大	(6年度)4. 55ha	(8年度)8. 9ha
6	小豆	小豆助成(基幹)	取組面積拡大	(6年度)1.67ha	(8年度)7. 0ha
7	小豆	小豆助成(二毛作)	取組面積拡大	(6年度)0.00ha	(8年度) 2. 0ha
8	小豆	担い手による小豆助成(基幹)	取組面積拡大	(6年度)2.51ha	(8年度)5. 0ha
9	小豆	担い手による小豆助成(二毛作)	取組面積拡大	(6年度)0.00ha	(8年度)0. 2ha
10	麦、大豆、飼料作物、飼料用 米、米粉用米、WCS用稲、 加工用米、そば、なたね	戦略作物の二毛作助成	取組面積拡大	(6年度)37. 48ha	(8年度)37.5ha
11	飼料作物、飼料用米、W CS用稲	耕畜連携助成(わら利用、水田放牧、資源循環)	取組面積拡大	(6年度)28. 98ha	(8年度)30.0ha
12	一般作物	一般作物助成(基幹)	取組面積拡大	(6年度)15. 05ha	(8年度)18. 0ha
13	一般作物	担い手による一般作物助成(基幹)	取組面積拡大	(6年度)5. 68ha	(8年度)7. 0ha
14	白大豆(一般)	白大豆助成	取組面積拡大	(6年度)6. 67ha	(8年度)8. 0ha

[※] 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:

協議会名:宍粟市地域農業再生協議会

整理番号	使途 ※1	作 期 等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	黒大豆(子実用)の生産性向上等に向けた取組助成	1	25,000	黒大豆(子実用)	1.0ha以上の面積要件を満たす担い手、3年以上のブロック ローテーションまたは1.0ha以上面的集積する取組
2	麦の生産性向上等に向けた取組助成	1	15,000		1.0ha以上の面積要件を満たす担い手、3年以上のブロック ローテーションまたは1.0ha以上面的集積する取組
3	黒大豆(枝豆用)助成(北部)	1	30,000	黒大豆(枝豆用)	作付面積に応じて助成
4	黒大豆(枝豆用)助成(南部)	1	10,000	黒大豆(枝豆用)	作付面積に応じて助成
5	地域特産物助成	1	30,000	わさび、アスパラガス、やまのいも、ブルーベリー (新植)、た らの芽、うど、わらび、こごみ、ふき	作付面積に応じて助成
6	小豆助成(基幹)	1	30,000	小豆	作付面積に応じて助成
7	小豆助成(二毛作)	2	30,000	小豆	作付面積に応じて助成
8	担い手による小豆助成(基幹)	1	50,000	小豆	担い手を対象とし、作付面積に応じて助成
9	担い手による小豆助成(二毛作)	2	50,000	小豆	担い手を対象とし、作付面積に応じて助成
10	戦略作物の二毛作助成(二毛作)	2	15,000	麦、大豆、飼料作物、飼料用米、米粉用米、 WCS用稲、加工用米、そば、なたね	「主食用米と戦略作物」又は「戦略作物同士」の組み合わせ による二毛作の作付面積に応じて助成
11	耕畜連携助成(わら利用、水田放牧、資源循環)(耕畜連携)	3	13,000	飼料作物、飼料用米、WCS用稲	3年間以上を締結期間とする利用供給協定を締結すること
12	一般作物助成(基幹)	1	10,000	一般作物(詳細は別添のとおり)	作付面積に応じて助成
13	担い手による一般作物助成(基幹)	1	50,000	一般作物(詳細は別添のとおり)	担い手を対象とし、作付面積に応じて助成
14	白大豆助成	1	10,000	白大豆(一般)	担い手を対象とし、1.0ha以上の面積要件を満たす取組

^{※1} 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してくだ

ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。 なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。 ※2 「作期等」は、基幹作を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。 ※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。 ※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。

対象作物一覧表

カニ	区		<i>th</i> − +/				
テゴリ	分	作物等名	作 物コード		整理	番号	
.,	//	小麦	100	2	10		
		小麦(種子用)	101	2	10		
	麦	六条大麦	101		10		
	2	二条大麦	104		10		
		はだか麦	106		10		
		青大豆 	109		10	4.4	
	١.	白大豆(一般)	1 2 2		10	14	
		白大豆(契約)	123		10		
	豆	白大豆(種子用)	112		10		
		黒大豆	110	1	10		
		黒大豆(種子用)	111	1	10		
		青刈りとうもろこし	1 2 4		10	11	
		ソルガム(青刈りソルガム、スーダングラス)	1 2 5		10	11	
戦		わら専用稲	113		10	11	
		その他青刈り(テオシント、青刈り麦、			4.0	4.4	
		青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ)	1 2 6		10	11	
		永年性牧草(オーチャードグラス、					
		チモシー、トールフェスク、メードフェスク、					
略	餇	バヒアグラス、アルファルファ、	127		10	11	
***		ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、					
	Abst	シロクローバー、ペレニアルライグラス					
	料	リードカナリーグラス、飼料用シバ)					
		イタリアンライグラス	128		10	11	
	作	その他一年性牧草(ギニアグラス、					
作	l	カラードギニアグラス、ローズグラス、	1.0.0		10	11	
1 F		パラグラス、パンゴラグラス、	1 2 9		10	11	
	物	ネピアグラス、オオクサキビ)					
		飼料用根菜類(飼料用かぶ、飼料用ビート)	1 3 0		10	11	
		飼料用穀類(子実用えん麦)	131		10	11	
		青刈りハトムギ (飼料用)	131		10	11	
]			121		10	11	
物		子実用はと麦			10	11	
		その他飼料作物	133				
		その他飼料作物(資源循環非対象)	134		10	11	
		飼料用青刈り稲	157		10	11	
	新	稲発酵粗飼料用稲(専用種)クサノホシ、					
	規	クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、	1 3 5		10	11	
	需要	はまさり、ホシアオバ、タカナリ、					
	要米	兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば					
		稲発酵粗飼料用稲(その他)	136		10	11	
		飼料用米	116		10	11	
	^そ 加	米粉用米	115		10		
	⋴⋼	加工用米	119		10		
	た米	そば	117		10		
]	なたね	118		10		
		きゅうり	200	12	13		
		トマト	201	12	13		
		なす	202	12	13		
		大市なす	285	12	13		
		ピーマン	203	12	13		
7		ししとう	288	12	13		
そ				12	13		
	1	トウガラシ	293				
			289	12	13 13		
の	野	ブッキーニ かぼナ は	~ ~				
の	野	かぼちゃ	204	12			
	野	かぼちゃ くり南瓜	282	12	13		
の他	野	かぼちゃ くり南瓜 いちご	282	12 12	13 13		
	野	かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか	282 205 206	12 12 12	13 13 13		
他		かぼちゃ くり南瓜 いちご	282	12 12 12 12	13 13		
	野菜	かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか	282 205 206	12 12 12	13 13 13		
他		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン	282 205 206 207	12 12 12 12	13 13 13 13		
他		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作)	282 205 206 207 208 209	12 12 12 12 12	13 13 13 13 13		
他作		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作) はくさい	282 205 206 207 208 209 248	12 12 12 12	13 13 13 13		
他作		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作) はくさい はくさい (裏作転作)	282 205 206 207 208 209 248 210	12 12 12 12 12 12	13 13 13 13 13		
他作		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作) はくさい はくさい (裏作転作) さんとうさい	282 205 206 207 208 209 248 210 292	12 12 12 12 12 12	13 13 13 13 13 13		
他作		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作) はくさい はくさい はくさい (ま作転作) さんとうさい ほうれんそう	282 205 206 207 208 209 248 210 292 211	12 12 12 12 12 12 12 12	13 13 13 13 13 13 13		
他作		かぼちゃ くり南瓜 いちご すいか メロン キャベツ キャベツ (裏作転作) はくさい はくさい (裏作転作) さんとうさい	282 205 206 207 208 209 248 210 292	12 12 12 12 12 12	13 13 13 13 13 13		

カ テ	区		作物		±0.	亚 口	
ゴリ	分	作物等名	コード		整埋	番号	
		ねぎ	212	12	13		
		太ねぎ	263	12	13		
		岩津ねぎ	265	12	13		
		丹波ひかみねぎ たまねぎ	266 254	12 12	13 13		
		たまねぎ(裏作転作)	213	12	10		
		らっきょ	291	12	13		
		レタス	214	12	13		
		レタス(裏作転作)	264				
		だいこん	256	12	13		
		だいこん (裏作転作) 青味だいこん	215	12	13		
		にんじん	216	12	13		
		にんじん(裏作)	287				
		さといも	217	12	13		
		れんこん	218	12	13		
		しょうが(根ショウガ)	219	12 12	13 13		
		えだまめ(白大豆) えだまめ(黒大豆)	255	3	4		
		青さやいんげん	221	12	13		
		未成熟とうもろこし	222	12	13		
		食用ばれいしょ	223	12	13		
そ		食用かんしょ	224	12	13		
		尼藷(あまいも)	281	12	13		
	野	アスパラガス きのこ類	225	5 12	13		
		ブロッコリー	227	12	13		
၈		= 5	228	12	13		
"		やまのいも	229	5			
		未成熟そらまめ	230	12	13		
		一寸そら豆	237	12	13		
114		しゅんぎく	231	12	13		
他		青さやえんどう うすいえんどう	232	12 12	13 13		
		かぶ	233	12	13		
		ごぼう	234	12	13		
		まくわうり	235	12	13		
作		しろうり	236	12	13		
		ぺっちんうり	280	12	13		
	菜	とうがん セロリ	286	12 12	13 13		
		食用なばな	283	12	13		
物		その他つけな類	240	12	13		
		みつば	241	12	13		
		パセリ	242	12	13		
		<u>ふき</u> しそ	243	5 12	13		
		して なた豆	244	12	13		
		うど	246	5	1,5		
		キクイモ	2 4 7	12	13		
		チンゲンサイ	249	12	13		
		その他中国野菜	250	12	13		
		その他野菜	251	12 12	13 13		
		加工食品用ばれいしょ カリフラワー	252	12	13		
		しろな	257	12	13		
		こまつな	258	12	13		
		みずな	259	12	13		
		ヤーコン	260	12	13		
		わさび	261	5			
		セリ	267	12	13		
		その他湛水性作物 モロヘイヤ	269	12 12	13 13		
		バジル	271	12	13		
	L	ハーブ	290	12	13		
	_						

カテゴ	区	作物等名	作 物 コード	整	理番	号
ij	分		-			
		ニンニク	272	12	13	
		ニンニク(特産)	273	12	13	
		みょうが	274	12	13	
	野	ゴーヤ	275	12	13	
	菜	よもぎ	276	12	13	
		わらび	277	5		
		こごみ	278	5	4.0	
		施設野菜	279	12	13	
		日本なし	401			
		西洋なし	402			
		<u> </u>	403			
		うめ	404			
		びわ	405			
	果	かき	406			
		くり	407			
_		いちじく	408			
そ		キウイフルーツ ゆず	409			
		すだち	410			
	樹	ブルーベリー		5		
			413	ິວ		
၈		うんしゅうみかん りんご	414			
0)			415			
		ぶどう おうとう	416			
		その他果樹	417			
		花き	500	12	13	
他		若松	501	12	10	
تاا		花木	504			
		種苗類	502	12	13	
		芝	503	12	13	
	花	ツノナス	505	12	13	
作	き	カーネーション	506	12	13	
		ストック	507	12	13	
		なたね (花)	508	12	13	
		キク	509	12	13	
		キンセンカ	510	12	13	
物		地力増進水稲	658			
	地	とうもろこし(地力)	650			
	力	ソルガム(地力)	651			
	増進	クローバー(アカ、シロ)	652			
	進作	れんげ(地力)	653			
	物	ヘアリーベッチ(地力)	654			
		その他地力増進作物	655			
		コスモス	700			
		ひまわり(景観)	701			
	景	なたね(景観)	702			
	朝	マリーゴールド	703			
	形	れんげ (景観)	7 0 4			
	成	そば(景観)	705			
	作物	べにばな	706			
	199	チューリップ	708			
		ヘアリーベッチ (景観)	709			
		その他景観形成作物	707			

7	区	/h 4L hts h	作物	# <i>l</i> -	TH 377	_
カテゴ	Л	作物等名	コード	整	理番	号
IJ	分	1 / 44	0.0.0			
		ハトムギ	900			
		その他雑穀	800	C 7	0 0	
		小豆	901	6 • 7	8 • 9	
		白小豆	905	6 • 7	8 • 9	
		落花生	902	12	13	
そ		その他豆類	903	12	13	
	そ	大納言小豆	904	6 • 7	8 • 9	
	(薬用作物	8 2 5	12	13	
		まんねんたけ	8 2 6	4.0		
		うこん	8 2 7	12	13	
の		ドクタミ	8 4 0	12	13	
		カワラケツメイ	8 4 1	12	13	
		その他薬用きのこ	828			
		香料作物	829			
		みつ源れんげ	9 1 1			
他	の	みつまた	912			
		その他一般作物	8 4 8			
		ひまわり	8 4 9			
		藍	850			
		綿花	8 5 1	12	13	
作		ごま	852	12	13	
44		こうぞ	914			
	他	切花用母樹	9 1 5			
		その他永年性作物	820			
		山椒	8 2 1			
物		朝倉山椒	8 2 4			
		ユーカリ	8 2 2			
		たらの芽	8 2 3	5		
		たばこ	837			
		こんにゃく	838	12	13	
		その他特例作物扱い	839			
	そ	茶	9 3 4			
	の他	桑	935			
	IE	援助米	916			
	新	試験研究米	917			
	規	新規需要米(輸出用米)	154			
	需	新規需要米(種子)	156	10	11	
,	要米	バイオ燃料用米	159	10		
水	不	新規需要米(その他)	155			
		新規需要米(枠外酒米)	164			
		加工用青刈り稲	158			
		直播栽培	160			
稲	主	有機栽培				
	食田		161			
	用 水	その他減収栽培	162			
	稲	その他減収栽培(2)	163			
	等	主食用水稲	150		/	
		酒造好適米	151		//	
		種子生産ほ場(種子用米)	152			
	ì	備蓄米	153			

※その他対象作物

カテゴリ	区分		物	等	名	作 物コード	整	理番	号
	野菜	えごま				352	12	13	