# 令和6年度太子町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

当該地域においては、主食用米の需要が減少する中で、高付加価値の高い作物転換の推進を図ることで、水田面積の維持を図っていく必要がある。

また、農家の高齢化が進んでおり、農家戸数の減少が見られ、保全管理等の不作付地が増加傾向にある中で、太子町の特産物である山椒の農家数や栽培面積は増加しているが、その反面、太子みそ用の大豆及びいちじくについては後継者不足により栽培農家や栽培面積はが減少している。

# 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

### (1) 適地適作の推進

町内の約 420ha (不作付地を含む) の水田について、産地交付金を有効に活用しながら、適地適作を基本として、高収益作物の導入や転換作物の栽培拡大を図ることとする。

## (2)収益性・付加価値の向上

特産品として栽培を推奨している「山椒・いちじく」、については、地元飲食店や 量販店等と連携を行い、販路の拡大やブランド化を進めていく。

新たな奨励作物として栽培を推進する「枝豆・長ネギ」においては、関係機関と連携を行い、栽培研修会の開催などにより、栽培体系の確立し、栽培暦等を作成し生産性の向上を図る。

### (3)新たな市場・需要の開拓

地産地消の推進を進めるだけでなく、新たな販路として他府県の大消費地への出荷 や作物の海外への輸出等を栽培者・関係機関と連携し検討していく。

#### (4) 生産・流通コストの低減

生産性の向上に向け、担い手への農地中間管理事業を活用した農地の集積化による 作付けの団地化や、同一作物の栽培ではスマート農機の活用や機械の共同利用化など コストの低減を図っていく。

また、生産者の共同出荷場を建築し流通のコストを低減していく。

# 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

地域の実情に応じて水稲の作付を維持し、個人での作付けから集落営農による団体や若手の担い手による作付けへ転換を進める。

畑作が可能な地域においては、高収益作物の導入や小麦・大豆・地力増進作物の作付けによるブロックローテーションに取り組んでいく。

また、新たな担い手として新規就農者の確保や集落営農組織、認定農業者へ産地交付金を活用した支援を進め、担い手による高収益作物の栽培拡大を図る。

水稲作に活用される見込みがない農地については、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。

## 4 作物ごとの取組方針等

#### (1) 主食用米

需要動向や集荷業者等の意向を勘案しつつ主食米の生産を実施する。また、地産地消を推進し、町内消費者だけでなく、学校給食への利用を拡大させる。

## (2) 備蓄米

主食用米の出荷を基本とするが、農業協同組合等と調整を行い、必要数については出荷を進める。

### (3) 非主食用米

## ア 飼料用米

実需者の動向や関係機関の意見を踏まえ、販路の拡大を進めるとともに、遊休農地を活用した経営の拡大に繋げる。

## イ 米粉用米

現在、栽培者がおらず取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

## ウ 新市場開拓用米

現在、栽培者がおらず取り組んでいないが、需要動向に応じて推進を図る。

#### エ WCS 用稲

畜産業者及び農業協同組合等と調整を行い、栽培を拡大して行く。 また、コスト低減のためスマート農機の活用や収穫時の機械の共同利用や 共同集荷を進める。

### 才 加工用米

町内外の実需者の動向を踏まえ、主食用米からの転換のため、栽培を進めて行く。

#### (4) 麦、大豆、飼料作物

主食用米からの転換作物として、消費者のニーズにあった作付けを実施しつつ生産拡大を図る。

#### (5) そば、なたね

農業協同組合等の集出荷体制を進めるとともに、消費者のニーズにあった品種の栽培を推進していく。

## (6) 地力增進作物

地域の実情に応じてブロックローテーションに組み込み、化学肥料の低減や農薬の 散布回数を減らすため、作付けの拡大を進める。

#### (7) 高収益作物

都市近郊の立地条件を生かし、野菜などの生産拡大を進める。 ほ場の形状や排水不良の農地については、果樹等の高収益作物の転換を図る。

## (8) 畑地化

水張が難しい圃場においては、野菜の作付及び町の特産品であるいちじく、山椒等の果樹に転換を図り、畑地化支援を含め検討していく

5 作物ごとの作付け予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細 別紙のとおり。

# 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		令和8年度の 作付目標面積等					
। F1% स्		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作				
主食用米	173. 2		160. 0		155. 0					
備蓄米										
飼料用米	0. 9		1.0							
米粉用米										
新市場開拓用米										
WCS用稲										
加工用米										
麦	21. 9	9. 2	22. 0	9. 0	25. 0	10.0				
大豆	17. 5		18. 0							
飼料作物										
・子実用とうもろこし										
そば										
なたね										
地力増進作物	28. 8	28. 3	30. 0	29. 0	35. 0	34. 0				
高収益作物	55. 4		59. 0		61.0					
• 野菜	44. 0		48. 0		50. 0					
・花き・花木	0.8		1.0		1.0					
• 果樹	8. 2		7. 0		6. 0					
・その他の高収益作物	2. 4		3. 0		4. 0					
その他										
畑地化					5. 0					

## 6 課題解決に向けた取組及び目標

<u>り 詩</u>	越解決に向け/に取る	<u> 近次い日保</u>					
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前左座 (字结)	目標値		
田 勺				前年度(実績)			
1	イチジク	地域特産加算(イチジ ク新植)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
		ク 新恒)		0. 0ha	0. 2ha		
2 サンショウ		地域特産加算(サン	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
2	りンショウ	ショウ新植)	以祖国領の加入	0. 4ha	0. 9ha		
3	イチジク	地域特産加算(イチジ	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	1,2,2	ク継続)	4人が正田・1戻 4人がは人	0. 1ha	0. 2ha		
4	サンショウ	地域特産加算(サン	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	,,,,	ショウ継続)	AVIET IN AN INC.	2. 1ha	3. 0ha		
5	小麦	地域特産加算(小麦)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	.7.2	23、内层加井(小文)	4人が正日が長く7月47人	12. 3ha	15. 0ha		
6	大豆	地域特産加算(大豆)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
Ů	八亚	23八座加井 (八亚)	A人小社 (出・1戻 ♥ ノ )/ムノへ	15. 6a	18. 0ha		
7	小豆	地域特産加算(小豆)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
,	11.27	地域特座加昇 (小立)	4×小丘田1貝0ノカムノ	2. 4ha	2. 7ha		
8	戦略作物(麦、大豆)・小	二毛作助成(戦略作	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	豆	物・小豆)(二毛作)	ANATH IN VIII	9. 2ha	9. 5ha		
9	地力増進作物	基本助成(地力増進作	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
3	地力指進作物	物)(二毛作)	4×小丘田1貝0ノカムノ	273ha	30. 0ha		
10	枝豆	基本助成(奨励作物)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
10	TX <del>I</del> Z	全个划队(大IIII)	4人小口口口で マンコム人	0. 9ha	1. 5ha		
11	野菜・花き・果樹・一般作	基本助成(一般作物)	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	物 	Encode ( MX I F 1807	70/14 pa (R V/ )/A/ \	9. 0ha	9. 5ha		
12	戦略作物(麦、大豆)・小	担い手集積助成	取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
	豆 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-10.42 trd 136.5. 197.7.	29. 6ha	35. 0ha		
13	野菜・花き・果樹・一般作		取組面積の拡大	(令和5年度)	(令和8年度)		
13	物	規就農者)	4X和田假の加入	1. 0ha	1. 5ha		

<sup>※</sup> 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: 兵庫県

協議会名: 太子町地域再生協議会

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	地域特産加算(イチジク新植)	1	35,000	イチジク	別紙技術的要件を満たし5aあたり(40本)以上新植したイチジクの作付面積(本数)
2	地域特産加算(サンショウ新植)	1	35,000	サンショウ	1a(8本)以上新植したサンショウ 苗木は接ぎ木苗を使用し、新規に植栽した面積(本数)
3	地域特産加算(イチジク継続)	1	15,000	イチジク	作付面積に応じて支援
4	地域特産加算(サンショウ継続)	1	15,000	サンショウ	作付面積に応じて支援
5	地域特産加算(小麦)	1	4,000	小麦	作付面積に応じて支援
6	地域特産加算(大豆)	1	23,000	大豆	作付面積に応じて支援
7	地域特産加算(小豆)	1	11,000	小豆	作付面積に応じて支援
8	二毛作助成(戦略作物・小豆)(二毛作)	2	4,000	戦略作物(麦、大豆)、小豆	作付面積に応じて支援
9	基本助成(地力増進作物)(二毛作)	2	4,000	地力增進作物	作付面積に応じて支援
10	基本助成(奨励作物)	1	7,000	枝豆	作付面積に応じて支援
11	基本助成(一般作物)	1	4,000	野菜・花き・果樹・一般作物	作付面積に応じて支援
12	担い手集積助成	1	4,000	戦略作物(麦、大豆)、小豆	作付面積に応じて支援
13	担い手集積助成(認定新規就農者)	1	23,000	野菜・花き・果樹・一般作物	作付面積に応じて支援

<sup>※1</sup> 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)」と記入してください。

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

,,,	-3.	F初一見衣																							
カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード		整理	番号	カテゴリ	作物等名分	作 物コード		整理	番号	カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード	整	理 番	무	カテゴリ	区分	作物等名	作 物コード	整	理 番
		小麦	100	5	8	12		ねぎ	212	- 11	13				ニンニク	272	- 11	13				ハトムギ	900		
		小麦 (種子用)	101	5	8	12		太ねぎ	263	- 11	13				ニンニク(特産)	273	- 11	13				その他雑穀	800		
	麦	六条大麦	102					岩津ねぎ	265		13				みょうが	274	- 11	13				小豆	801	7	8
		二条大麦	104					丹波ひかみねぎ	266		13			野苹	ゴーヤ	275	- 11	13				白小豆	905	7	8
		はだか麦	106					たまねぎ	254		13			来	よもぎ	276	11	13				落花生	902		
		青大豆	109	6	8	40		たまねぎ(裏作転作)	213		40				わらび	277	11	13				その他豆類	903	-	
		白大豆(一般)	122	6	8	12		らっきょ レタス	291		13	1			こごみ 施設野菜	278	11	13				大納言小豆 薬用作物	904	- /	8
		白大豆(契約) T 対象有の確認	123	- 0	8	12		D3 X	2 1 4	- 11	13	1		$\vdash$	地放野来	2/9	- 11	13			F	采用TF初	825		_
戦		実施要綱収の第2の10 (3)により確認する。 2 対象水田の確認 水田台帳。過去の生産調整実積により。 3 対象体制。面積の確認 現地確認(傾向ではない作品)のでは、 現地確認(傾向ではない作品)のでは、 現地確認(傾向ではない作品)のでは、 現地確認(傾向ではない作品)のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		6	8	12		レタス(裏作転作)	264				₹	果	日本なし	401	11	13		その他	その	まんねんたけ	826		
		黒大豆	110	6	8	12		だいこん	256		13				西洋なし	402	11	13				うこん	827		
略		黒大豆 (種子用)	111	6	8	12	- 1	だいこん(裏作転作)	2 1 5				- 1		<b>t t</b>	403	- 11	13		1		ドクタミ	840		
	1	青刈りとうもろこし	124					青味だいこん	284		13		- 1	樹	うめ	404	- 11	13		1		カワラケツメイ	8 4 1		
		ソルガム (青刈りソルガム、スーダングラス)	125				7	にんじん	2 1 6	11	13			1941	びわ	405	11	13		作		その他薬用きのこ	828		
		わら専用稲	113				+	にんじん (裏作)	287				o	1	かき	406	11	13		1		香料作物	829		
		その他青刈り(テオシント、青刈り麦、	126				- 1	さといも	2 1 7		13		1	1	< b	407	- 11	13		1		みつ源れんげ	911		
		青刈り大豆、しこくびえ、青刈りひえ)						れんこん	2 1 8		13				いちじく	408	1	3				みつまた	912		
11-		永年性牧草(オーチャードグラス、						りょうが(根ショウガ)	219		13	1			キウイフルーツ	409	11	13 13				その他一般作物	848		
作	飼	チモシー、トールフェスク、メードフェスク、						えだまめ(白大豆)	220		13	1			ゆず	410	11			44		ひまわり	849		
		パヒアグラス、アルファルファ、 ケンタッキーブルーグラス、アカクローバー、	127				の	えだまめ(黒大豆) 青さやいんげん	255		13		他		<u>すだち</u> ブルーベリー	411	11	13 13	_	物		監 ごま	850		
		ゲンタッキーフルークラス、アカクローバー、 シロクローバー、ペレニアルライグラス						未成熟とうもろこし	221		13	1			うんしゅうみかん	413	11	13			F	こうぞ	914		_
	料	リードカナリーグラス、飼料用シバ)						食用ばれいしょ	223		13	-			りんご	415	11	13				切花用母樹	915		
		イタリアンライグラス	128					食用かんしょ	224		13			l f	ぶどう	416	11	13				その他永年性作物	820		
	作	その他一年性牧草(ギニアグラス、						尼藷(あまいも)	281		13				レモン		11	13				山椒	821	2	4
物	17=	カラードギニアグラス、ローズグラス、					Ath	アスパラガス	225		13				おうとう	417	11	13				朝倉山椒	824	2	4
		パラグラス、パンゴラグラス、	129				18	きのこ類	226		13		17=		その他果樹	412	11	13				ユーカリ	822		
	\$tin	ネピアグラス、オオクサキビ)						ブロッコリー(裏作転	作) 227							500	11	13				たらの芽	823		
	173	飼料用根菜類(飼料用かぶ、飼料用ビート)	130					ニラ	228		13				若松	501	11	13				たばこ	837		
		飼料用穀類(子実用えん麦)	131					やまのいも	229	11	13				花木	504	- 11	13				こんにゃく	838		
		青刈りハトムギ (飼料用)	132					未成熟そらまめ	230	11	13				種苗類	502	- 11	13				その他特例作物扱い	839		
		子実用はと麦	121				作	一寸そら豆	237	- 11	13		物	花	芝	503	- 11	13			÷	茶	934		
		その他飼料作物	133					しゅんぎく	2 3 1		13				ツノナス	505	- 11	13			他	桑	935		
		その他飼料作物(資源循環非対象)	134					青さやえんどう	232		13				カーネーション	506	- 11	13				援助米	916	$\overline{}$	-
	\$F	飼料用青刈り稲	157					菜うすいえんどう	238		13				ストック	507	- 11	13				試験研究米	917	-	_
	471	稲発酵粗飼料用稲(専用種)クサノホシ、						かぶ	233		13	1			なたね (花) キク	508	11	13				新規需要米 (輸出用米)	154		_
1		クサユタカ、クサホナミ、リーフスター、 けまさり、ナシマナバ、カカナリ	1 3 5				\$51	ごぼう	234		13					509	9	13		aL.	34	新規需要米(種子)	156		
1	需要	はまさり、ホシアオバ、タカナリ、 兵系飼78号(兵庫牛若丸)、夢あおば	1				120	まくわうり しろうり	235		13		1		キンセンカ 地力増進水稲	658	9			水		バイオ燃料用米 新規需要米 (その他)	155		
	*	稲拳融知飼料用稲(その他)	136					べっちんうり	280		13				とうもろこし(地力)	650	9					新規需要米(枠外酒米)	164		
1		飼料用米	116					とうがん	286		13		- 1		ソルガム(地力)	651	9			1		加工用青刈り稲	158		
1	ば加	米粉用米	115				- 1	セロリ	239		13		1		クローバー(アカ、シロ)	652	9			1		直播栽培	160		$\overline{}$
1		加工用米	119				- 1	食用なばな	283	11	13		- 1	作	れんげ(地力)	653	9			稲	食	有機栽培	161	$\overline{}$	=
1		そば	117				- 1	その他つけな類	240		13		1	物	ヘアリーベッチ(地力)	654	9			1	用	その他減収栽培	162	_	
L	_	なたね	118				- 1	みつば	2 4 1		13		1		その他地力増進作物	655	9			1		その他減収栽培(2)	163	$\geq$	_
		きゅうり	200	11	13			パセリ	2 4 2		13				コスモス	700				1		主食用水稲	150		=
1		トマト	201	- 11	13		- 1	ふき	2 4 3		13		1		ひまわり(景観)	701				1		酒造好適米	151	=	=
1		なす	202	- 11	13		- 1	しそ	2 4 4		13		1		なたね(景観)	702				1		種子生産ほ場 (種子用米)	152	$\leq$	_
		大市なす	285	- 11	13			なた豆	2 4 5		13				マリーゴールド	703						備蓄米	153		
そ		ピーマン	203	11	13		- 1	うど	2 4 6		13 13		1		れんげ (景観)	704									
		ししとう	288					キクイモ	2 4 7					成 //-	そば (景観)	705				(注	E意)				
1.	l	トウガラシ	293	11	13		- 1	チンゲンサイ	249		13		1		べにばな チューリップ	706					工記	以外のコードは使用した	いで下さ	r,°	
Ø	野	ズッキーニ かぼちゃ	289	11	13		- 1	その他中国野菜	250 251		13		1	190	チューリップ ヘアリーベッチ(景観)	708									
1		かはちゃ くり南瓜	282	11	13				251		13				ヘアリーペッチ (景観) その他景観形成作物	709									
(atr				11	13		- 1	加工食品用ばれいしょ			13		ᆫ		てい心京観形成作初	/ //									
ill.		いちご すいか	205	11	13			カリフラワー しろな	253 257		13														
1		メロン	206	11	13		- 1	しろな こまつな	257		13														
作	菜	キャベツ	207	11	13			こまつな みずな	258		13														
1		キャベツ (裏作転作)	208		10			ヤーコン	260		13														
1		はくさい	248	11	13			わさび	261		13														
物		はくさい (裏作転作)	210		10			セリ	267		13														
1		さんとうさい	292	11	13		- 1	その他湛水性作物	269		13														
1		ほうれんそう	211	11	13			モロヘイヤ	270		13														
1	ĺ	オクラ	262	- 11	13			パジル	271		13			この	他、必要な作物コードがあ	りましたら	. ご連絡	ください							
	ĺ	ハス	268		13			ハーブ	290		13					, ,,,,,,,	· - /= //1	.,	ŭ.						
_							-		•																