# 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		当年度の 作付予定面積等		令和8年度の 作付目標面積等	
1F1切守	(合計)	うち 二毛作	(合計)	うち 二毛作	(合計)	うち 二毛作
主食用米	802. 21	0.00	749. 00	0. 00	700. 00	0. 00
備蓄米	12. 02	0. 00	20. 00	0. 00	30. 00	0. 00
飼料用米	106. 45	0.00	110. 00	0. 00	150. 00	0.00
米粉用米	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
新市場開拓用米	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
WCS用稲	21. 68	0.00	25. 00	0. 00	28. 00	0. 00
加工用米	1. 77	0.00	2. 00	0. 00	2. 50	0. 00
麦	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00
大豆	2. 67	0.00	3. 00	0.00	4. 00	0. 00
飼料作物	4. 41	0.00	6. 00	0.00	8. 00	0. 00
・子実用とうもろこし	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
そば	0.00	0.00	1. 00	0.00	2. 00	0. 00
なたね	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
地力増進作物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
高収益作物	0. 19	0.00	0. 45	0.00	0. 85	0.00
• 野菜	0.11	0.00	0. 25	0.00	0. 50	0.00
うち振興作物A対象	0.11	0.00	0. 20	0.00	0. 40	0.00
うち振興作物B対象	0.00	0.00	0. 05	0.00	0. 10	0.00
その他野菜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
・花き・花木	0.00	0.00	0. 05	0.00	0. 10	0.00
きく	0.00	0.00	0. 05	0.00	0. 10	0.00
・果樹	0.00	0.00	0. 05	0.00	0. 10	0.00
うめ、ブルーベリー、ぶどう	0.00	0.00	0. 05	0.00	0. 10	0.00
・その他の高収益作物	0.08	0.00	0. 10	0.00	0. 15	0.00
こんにゃくいも、えごま	0.08	0.00	0. 10	0.00	0. 15	0.00
その他	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0. 00	0.00
畑地化	4. 17	0.00	4. 17	0. 00	5. 00	0.00

#### 6 課題解決に向けた取組及び日標

<u>り 詠</u>	6 課題解決に向けた取組及び目標						
整理	対象作物	使途名	目標				
番号	738/1F18	[X.22 1	11 15%	前年度(実績)	目標値		
1	飼料用トウモロコシ (青刈り(サイレージ)) (基幹作物)	飼料用トウモロコシ助成	① 取組面積(ha) ② 単位収量(kg/10a)	(令和6年度) ① 2.43 (令和6年度) ② 4,000	(令和8年度) ① 3.60 (令和8年度) ② 4,400		
2	飼料用米 (一般品種及び多収品種) (基幹作物)	飼料用米助成	① 取組面積(ha) ② 単位収量(kg/10a) ③ 生産コスト (一般品種)(円/10a) ③ 生産コスト (多収品種)(円/10a)	(令和6年度) ① 84 (令和6年度) ② 550 (令和6年度) ③ 55,553 (令和6年度) ③ 63,209	(令和8年度) ① 150 (令和8年度) ② 579 (令和8年度) ③ 53,352 (令和8年度) ③ 60,705		
3	飼料用米 (一般品種及び多収品種) (基幹作物)	飼料用米団地化加算助成	① 取組面積(ha) ② 生産コスト (一般品種及び多収品種の平 均) (円/10a)	(令和6年度) ① 54 (令和6年度) ② 59,381	(令和8年度) ① 60 (令和8年度) ② 57,029		
4	WCS用稲 (基幹作物)	WCS用稲助成	① 取組面積(ha) ② 単位収量(kg/10a)	(令和6年度) ① 17.34 (令和6年度) ② 2,273	(令和8年度) ① 28.00 (令和8年度) ② 2,500		
5	加工用米 (基幹作物)	加工用米助成	① 取組面積(ha) ② 生産コスト(円/10a)	(令和6年度) ① 1.40 (令和6年度) ② 55,553	(令和8年度) ① 2.50 (令和8年度) ② 53,352		
6	飼料用米の生産ほ場の稲わら (基幹作物)	わら利用 (耕畜連携)	① 取組面積(ha)	(令和6年度) ① 17.01	(令和8年度) ① 25.00		
7	粗飼料作物等 (基幹作物)	資源循環 (耕畜連携)	<ul><li>① 飼料作物の取組面積(ha)</li><li>② WCS用稲の取組面積(ha)</li><li>③ 合計(ha)</li></ul>	(令和6年度) ① 0.38 (令和6年度) ② 1.20 (令和6年度) ③ 1.58	(令和8年度) ① 0.70 (令和8年度) ② 1.50 (令和8年度) ③ 2.20		
8	野菜、花き・花木、 果樹・その他の高収益作物 (基幹作物)	振興作物助成	① 振興作物Aの取組面積(ha) ② 振興作物Bの取組面積(ha) ③ 合計(ha)	(令和6年度) ① 0.11 (令和6年度) ② 0.08 (令和6年度) ③ 0.19	(令和8年度) ① 0.40 (令和8年度) ② 0.45 (令和8年度) ③ 0.85		

#### 7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:福島県

協議会名:棚倉町農業再生協議会

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	飼料用トウモロコシ助成	1	9,000	飼料用トウモロコシ(青刈り(サイレージ)) (基幹作物)	排水対策、県奨励品種又は優良品種の導入等
2	飼料用米助成	1	9,000	飼料用米(一般品種及び多収品種) (基幹作物)	適正品種の導入、農薬の効率散布等
3	飼料用米団地化加算助成	1	3,000	飼料用米(一般品種及び多収品種) (基幹作物)	飼料用米の作付けが行われる水田、団地化等
4	WCS用稲助成	1	8,000	WCS用稲 (基幹作物)	専用品種の導入、農薬の効率散布等
5	加工用米助成	1	4,000	加工用米 (基幹作物)	効率的な施肥、効率的な農薬処理等
6	わら利用(耕畜連携)	3	3,000	飼料用米の生産ほ場の稲わら(基幹作物)	飼料用米の作付けが行われる水田等
7	資源循環(耕畜連携)	3	3,000	粗飼料作物等(基幹作物)	当該年度における堆肥の散布の取り組み等
8	振興作物助成A	1	5,000	野菜、花き・花木(基幹作物)	共同出荷、直売所の販売、直接販売等、販売を行うこと等 作付面積に応じて支援
8	振興作物助成B	1	4,000	野菜、果樹、その他の高収益作物 (基幹作物)	共同出荷、直売所の販売、直接販売等、販売を行うこと等 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。

<sup>※2 「</sup>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。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。

### 別紙

## 資源循環(耕畜連携)の対象作物(粗飼料作物の範囲)

青刈りトウモロコシ、青刈りソルガム、飼料用稲、WCS用稲、オーチャードグラス、イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス、トールフェスク、チモシー、リードカナリーグラス、フェストロリウム、ハイブリッドライグラス、アカクローバ、シロクローバ、アルファルファ、青刈り麦(らい麦又はえん麦を含む。またサイレージ化したものを含む)

振興作物助成A、Bの対象作物(野菜、花き・花木、果樹、その他の高収益作物の範囲

作物						
振興作物A	「野菜】 ・アスパラガス ・きゅうり ・ねぎ ・いちご ・トマト(ミニトマト、加工用含む ・にら ・ 玉ねぎ		【花木・花き】 ・きく(花き)			
振興作物B	・ 歩ねさ ・ ブロッコリー ・ なす ・ しいたけ 【野菜】 ・ かぼちゃ ・ ばれいしょ ・ やまのいも ・ きくいも ・ ほうれん草	【果樹】 ※新植後5年間 ・うめ ・ブルーベリー ・ぶどう	【その他の高収益作物】 ・こんにゃくいも ・えごま			