

IV 米粉に関する動向

1 生産動向

令和6年産の米粉用米の生産量は、主食用米の作付け増加により、31.7千トンとなりました。令和7年産においても、主食用米の作付け増加が進み、18.5千トンとなる見込みです（表IV-1）。

2 需要動向

米粉の需要量は、平成30年以降、グルテンフリーなどの食スタイルが注目され、消費者における米粉の認知度が高まってきたことや、米粉の特徴を生かしたパンやスイーツなどの新たな商品が身近に購入できるようになってきたこと等により、堅調に推移しています。令和7年度の米粉用米の需要量については、令和7年産の米粉用米の生産量が令和6年産に引き続き減少したことにより、一部の製粉事業者では、受注抑制を行う動きも見られるものの、米粉の需要は堅調に推移していることから、60千トンに増加する見込みです（表IV-2）。

表IV-1 上位5県の米粉用米の生産量と作付面積の推移

（単位：千トン、千ha）

		3年産	4年産	5年産	6年産	7年産
新潟県	生産量	11.8	12.7	10.0	7.5	4.0
	作付面積	2.1	2.3	1.8	1.4	0.7
埼玉県	生産量	4.7	4.4	3.9	4.2	1.6
	作付面積	0.9	0.9	0.8	0.9	0.3
富山県	生産量	1.0	1.4	1.5	1.7	1.4
	作付面積	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
愛知県	生産量	0.3	0.3	1.3	1.5	1.4
	作付面積	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
福岡県	生産量	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2
	作付面積	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
全国計	生産量	41.6	45.9	40.2	31.7	18.5
	作付面積	7.6	8.4	7.6	6.3	3.5

資料：令和3～令和6年産は新規需要米生産集出荷数量、令和7年産は新規需要米取組計画認定結果数量。（農林水産省）

表IV-2 米粉用米の需要量（需要者からの聞き取り）

（単位：千トン）

3年度	4年度	5年度	6年度	7年度見込
41	45	53	56	60

（参考）米粉の業務用販売価格（令和6年度、税抜き）

米粉：150～370円/kg程度

【参考】小麦粉：130～140円/kg程度

3 米粉用米に対する支援

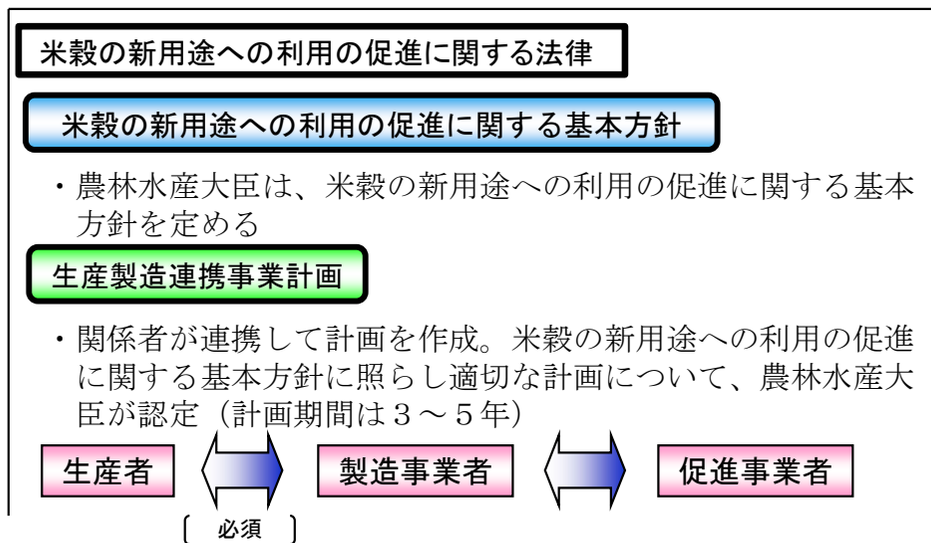
① 米粉用米については、その利用の拡大を図るために、平成21年に「米穀の新用途への利用の促進に関する法律」が制定されました。

同法に基づく「生産製造連携事業計画」の認定を受け、「農山漁村活性化計画」の採択を受けた取組に対して、米粉用米の生産・加工に必要な施設整備等の支援を行っています。

② 米粉用米の生産者に対しては水田活用の直接支払交付金による支援を行っています。また、ノングルテン米粉やノングルテン米粉を使用した製品の表示、米粉の用途別基準を定めること等により、需要者ニーズに合った高品質な米粉の製造や輸出拡大の取組を支援しています。

③ 令和8年度においても、「米粉需要創出・利用促進対策事業」により、米粉の特徴を活かした新商品の開発、米・米粉製品の利用拡大に向けた情報発信、需要の拡大に対応するための製造能力の強化に向けた取組等を支援するとともに、昨今の主食用米の需給の変動に対応するため原料米の安定供給・利用に資する複数年契約の取組にかかる経費を支援します。

図IV 米粉用米に対する支援措置



予算措置

【農山漁村振興交付金】

米粉・飼料用米の生産・加工に係る施設整備に対し交付金を交付
(補助率：定額1/2)

【水田活用の直接支払交付金】

水田を活用して米粉用米等の作物を生産する農業者に対し、交付金を直接交付
(米粉用米：収量に応じ、5.5万円～10.5万円/10a)

【コメ新市場開拓等促進事業】

実需者との結び付きの下で、米粉用米等の低コスト生産等に取り組む生産者を支援

(米粉用米（実需者ニーズに即した品種）9万円/10a)

【米粉需要創出・利用促進対策事業】

- 米粉を原料とする商品開発とその製造・販売に係る取組を支援
- 国内で自給可能な米・米粉や米粉製品の利用拡大に向けた情報発信等を支援
- 米粉・米粉製品の製造、施設整備及び製造ラインの増設等を支援
- 原料米の安定供給に向けた複数年契約の取組にかかる経費を支援

(補助率：1/2等)



【米・米加工品輸出推進事業】

日本産米・米加工品の更なる輸出拡大に向け、進出候補先国・地域の市場リサーチや海外需要開拓・定着、海外需要に応える環境整備等の取組を支援

(補助率：定額、1/2)

金融措置

【日本政策金融公庫による低利融資】（食糧安定供給施設整備資金）

米粉製造施設、米粉を原料とした食品の製造、加工施設等への融資

V 麦の国境措置

