

## 政府備蓄米の加工原材料用販売について

令和5年産のふるい下米の発生量の減少により、国産加工原材料用米穀の供給量が減少し、米菓、焼酎、味噌等の米加工品製造業者における原料の確保が困難となっています。

このような状況を踏まえ、国産加工原材料用米穀の需要者を対象に、令和6年産米が出回るまでの不足分に対して、令和6/7年の備蓄運営において年産更新の対象となる令和2年産政府備蓄米を加工原材料用に販売を行うこととします。

なお、今回の販売に当たっては、今後の国産加工原材料用米穀の安定した供給を図るため、今回の政府備蓄米購入契約数量以上に令和7年産の加工用米の購入を希望することを要件とします。

また、今回の状況を踏まえ、来年度以降も前年産の加工原材料用の国内産米の供給量が大きく減少し、米加工品製造業者による当年産への切替えの前倒し及びMA米への代替が行われてもなお端境期の供給が不足すると認められる場合には、当年8月以降に政府備蓄米の入札による販売を実施します。

### 1 販売対象米穀・数量・期間

(1) 対象米穀：令和2年産政府備蓄米（水稻うるち玄米1・2等）

\* 産地、品種銘柄及び等級の指定はできません。

\* 現品の引渡しに当たっては、複数の産地、品種銘柄及び等級が混在する場合があります。

(2) 対象数量：1万トン（対象数量を複数回に分けて入札を実施）

(3) 開始時期：令和6年8月から数回程度入札を実施（予定）

### 2 販売対象者

米穀の買入れ・販売等に関する基本要領（平成21年5月29日付け21総食第113号総合食料局長通知。以下「基本要領」という。）第4章Ⅰ第2の1(2)及び(3)に規定する加工原材料用の買受資格を有する者であって、今回の政府備蓄米購入契約数量以上に令和7年産の加工用米の購入を希望する者（以下「買受資格者」という。）<sup>(※)</sup>とします。

(※) 新規に買受資格を希望する方は、以下URLにて案内の「政府所有米穀の売渡しに係る買受資格の定期審査について」に沿って申請を行ってください。

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/sikaku/index.html>

なお、申請書類の受付後、資格審査に一定期間（少なくとも7営業日程度）を要しますので、早めの提出をお願いします。

### 3 販売対象用途

基本要領第4章I第1の2(2)に規定する加工原材料用に限定します。

なお、使用用途は次のア～キに掲げるものとします。

- ア 酒類用（焼酎用、泡盛用（沖縄県下の買受資格者に販売する場合に限る。）リキュール類用、スピリッツ用、みりん用、ビール用、雑酒用又は純粋酵母用）
- イ 調味料用（味噌用、食酢用、醤油用、こうじ（清酒用こうじは除く。）用、たれ調味料用、もろみ（清酒用もろみは除く。）用又は香辛料用）
- ウ 菓子用（米菓用又は和菓子用）
- エ 米穀粉用（上新粉やみじん粉等の米穀粉用、乳児穀粉用、玄米粉用又はビーフン粉用）
- オ 加工品用（甘酒用、玄米茶用、漬物もろみ用、朝食シリアル用、乳児食用、ライススター用、味米用、いり玄米スープ用又は水産練製品用）
- カ 小麦粉混入製品用（米穀粉入りめん用又は米穀粉入りフライ用）
- キ その他農産局長が必要と認める用途（※）  
(※) 清酒用、加工米飯用（肉又は魚、甲殻類、軟体動物その他の水棲動物の混入割合が3%以上（仕込時）である密封包装したレトルト米飯、冷凍米飯等であって、2ヶ月以上の保存に耐えられるもの）、ビタミン強化米用、アルファ化米又はアルファ化米を原料とする製品用、包装もち用又は米穀粉混入製品用

### 4 入札の実施及び契約

(1) 入札の実施：販売を担当する受託事業体及び農林水産省のHPにおいて「入札公告」を公示します。

(2) 契約の締結：契約締結に当たっては、契約書を作成するものとします。

### 5 引渡方法

引渡方法は、「入札公告」に付す「販売対象米穀一覧表」の引渡場所に記載の所在地における在庫倉庫での引渡し（在姿）とします。

### 6 引取期限

引取期限は、「入札公告」に付す「引取期限」に記載している期日とします（最終の引取期限は、令和6年11月末日とします。）。

### 7 その他

落札者が契約を締結しないとき及び「入札公告」に付す「入札に参加する者に必要な資格等に関する事項」に係る要件を満たさないことが確認された場合は、基本要領に基づき資格を停止する場合があります。

ー問い合わせ先ー

農林水産省農産局農産政策部

〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1

企画課 米穀需給班 : 03-6738-8973 (直通)

貿易業務課 契約第1班 : 03-6744-1353 (直通)