

平成28年11月29日

備蓄米の政府買入入札について

1 平成29年産備蓄米の政府買入入札

平成29年産備蓄米の政府買入入札については、平成27年12月3日付け「政府備蓄米の買入入札について」で公表した内容を踏まえて、以下のとおりとする。

(1) 政府買入予定数量

備蓄米の政府買入数量は、毎年20万トンが基本であることから、平成29年産備蓄米の政府買入予定数量は20万トンとする。

(2) 都道府県別優先枠（別紙）

備蓄米の買入入札は、産地の安定的な生産を確保する一方、備蓄運営の透明性の向上及び財政コストの縮減を図る必要があることから、平成29年産備蓄米の都道府県別優先枠は、買入予定数量の60%、12万トンとする。（平成30年産備蓄米の都道府県別優先枠は買入予定数量の50%とする）

具体的な都道府県別優先枠は、平成28年産備蓄米の「県別優先枠（産地名）落札実績」と「一般枠（指定なし）の県別落札実績の1/2」との合計シェアで按分することにより算定する（ただし、東日本大震災による被災県の一部に対しては、平成29年産まで一定の配慮を行う）。

(3) 入札に関するスケジュール

① 都道府県別優先枠の通知 : 平成28年11月29日

② 第1回入札 入札公告 : 平成29年1月上旬予定
入札実施日 : 平成29年1月下旬予定

③ 都道府県別優先枠による入札

平成29年産備蓄米の都道府県別優先枠（産地名）による入札は、第3回入札（2月下旬実施予定）までにとどめ、落札残となった都道府県別優先枠は一般枠（指定なし）に繰り入れる。

2 平成30年産備蓄米の都道府県別優先枠

平成30年産備蓄米の都道府県別優先枠についても、平成29年産備蓄米における都道府県優先枠の算定と同様に、平成30年産備蓄米の買入予定数量を「都道府県別優先枠（産地別）の落札実績」と「一般枠（産地なし）の都道府県別落札実績の1/2」との合計シェアで按分し設定する。

(別紙)

平成29年産備蓄米の政府買入札に係る
買入予定数量及び都道府県別優先枠

(単位：トン)

政府買入予定数量	200,000
都道府県別優先枠 (産地名)	120,000
北海道	7,130
青森	12,271
岩手	5,229
宮城	6,368
秋田	17,039
山形	11,753
福島	16,443
茨城	600
栃木	5,167
群馬	12
埼玉	296
千葉	748
東京	
神奈川	
新潟	17,365
富山	7,947
石川	3,348
福井	2,187
山梨	
長野	585
岐阜	348
静岡	20
愛知	493
三重	422
滋賀	876
京都	
大阪	
兵庫	18
奈良	
和歌山	
鳥取	535
島根	67
岡山	1,408
広島	
山口	
徳島	337
香川	
愛媛	51
高知	10
福岡	139
佐賀	327
長崎	18
熊本	247
大分	196
宮崎	
鹿児島	
沖縄	
一般枠(指定なし)	80,000

平成27年12月3日

政府備蓄米の買入入札について（抜粋）

1 平成28年産政府備蓄米買入入札

(1) 買入予定数量

政府備蓄米の買入数量は、毎年20万トンが基本であり、20万トンに早期に戻す必要があるが、激変緩和の観点から、2年間かけて段階的に25万トンから20万トンへ戻すこととし、平成28年産政府備蓄米の買入予定数量は、22.5万トンとする。

(2) 都道府県別優先枠

政府備蓄米の入札においては、産地の安定的な生産を確保する一方、備蓄運営の透明性の向上及び財政コストの縮減を図る必要があることから、一般枠の比率を拡大していく必要がある。

このため、都道府県別優先枠の比率を下記により、平成30年産米において50%となるよう段階的に引き下げることとし、平成27年産米では買入予定数量の約80%であった都道府県別優先枠を、平成28年産米では買入予定数量の70%とし、平成28年産米の都道府県別優先枠は、15.75万トンとする。

具体的な都道府県別優先枠は、昨年12月に、「一般枠落札実績も考慮して設定する」とのアナウンスを行った経緯に鑑み、平成27年産米の「県別優先枠落札実績」と「一般枠の県別落札実績の1/2」との合計シェアで按分することにより算定する。（ただし、東日本大震災による被災3県については、一定の配慮を行う。）

「都道府県別優先枠の引き下げ予定」

平成28年産米：買入予定数量の70%

平成29年産米：買入予定数量の60%

平成30年産米：買入予定数量の50%

2 平成29年産米の考え方

平成29年産米の都道府県別優先枠についても、平成28年産米の都道府県別優先枠の設定方法と同様に、平成29年産米の買入予定数量を「都道府県別優先枠の落札実績」と「一般枠の都道府県別落札実績の1/2」との合計シェアで按分し設定する。