

肉用牛肥育経営安定特別対策事業(新マルキン事業)の補填金  
単価(概算払)について

【平成27年4月分】

平成27年4月に県内の契約生産者が販売した交付対象牛に適用する肉用牛肥育経営安定特別対策事業実施要綱(平成25年4月1日付け24農畜機第5478号)附則9の概算払の補填金単価については、下記のとおりです。

なお、補填金単価の確定値については、8月上旬に公表する予定です。

記

肉専用種
-

- 注1: 平成23年度第2四半期以降の補填金について、月毎に支払う方式としています。
- 注2: 平成26年度より、四半期の最終月以外に販売された交付対象牛について、肥育牛補填金の概算払を行うこととしています。  
精算払については、四半期の最終月の補填金交付とあわせて行います。
- 注3: 概算払は、配合飼料価格安定制度の当該四半期の補填金がないと仮定して計算した額より4,000円を控除した額としています。  
ただし、控除した額が1,000円未満の場合は概算払を行いません。
- 注4: 補填金交付額に見合う財源が不足する場合等、上記補填金単価を減額することがあります。
- 注5: 平成26年度より、消費税抜きで算定しています。
- 注6: 交雑種及び乳用種の補填金単価については、独立行政法人農畜産業振興機構が下記のホームページで公表します。

<http://www.alic.go.jp/operation/livestock/assistance-marukin.html>

連絡先

公益社団法人 福岡県畜産協会  
経営指導部基金事業課(担当:杉本)  
TEL 092-641-8723 FAX 092-642-1276

(参考1)

新マルキン事業における平均推定所得算定基礎(肉専用種)  
【平成27年4月】

(単位：円/頭)

区 分	肉専用種
粗収益 (A)	1,053,234
生産コスト (B)	972,143
差額 (C) = (A) - (B)	81,091
暫定補填金単価 (D) =   (C)   × 0.8	—
補填金単価 (概算払) (D) - 4,000	—

粗収益 (A) = ① + ②	1,053,234
主産物価格 ① = a × b	1,044,246
枝肉市場価格 (円/kg) a	2,162
枝肉重量 (kg) b	483
副産物価格 ②	8,988
生産コスト (B) = ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧	972,143
物財費 ③	879,169
もと畜費	501,362
飼料費	309,544
流通飼料費	308,506
麦類	10,316
とうもろこし	9,671
ふすま	8,418
かす類	9,284
配合飼料 (暫定値)	224,633
稲わら	22,118
その他	24,066
牧草・放牧・採草費	1,038
敷料費	11,525
光熱水料及び動力費	11,594
その他の諸材料費	311
獣医師料及び医薬品費	7,601
賃借料及び料金	3,950
物件税及び公課諸負担	5,465
建物費	12,595
自動車費	5,423
農機具費	8,330
生産管理費	1,469
労働費 ④	69,336
家族	64,018
費用合計 ⑤ = ③ + ④	948,505
支払利子 ⑥	12,741
支払地代 ⑦	439
と畜経費 ⑧	10,458

注1：補填金単価は100円未満切り捨て。

注2：平成26年度より、消費税抜きで算定。

(参考2)

## 主産物価格及びもと畜費の算定

### 1 主産物価格の算定

主産物価格は、牛個体識別全国データベースをもとに、本県からの出荷状況を考慮し、選定した以下の卸売市場における食肉流通統計（農林水産省公表）の取引データと本県における相対取引のデータをもとに算定しています。

#### 【算定に用いる卸売市場】

東京都中央卸売市場、大阪市中央卸売市場、神戸市中央卸売市場  
福岡市中央卸売市場、兵庫県加古川食肉地方卸売市場

### 2 もと畜費の算定

もと畜費は、牛個体識別全国データベースをもとに、本県への導入状況を考慮し、選定した以下の家畜市場における肉用子牛取引情報（（独）農畜産業振興機構公表）の取引データをもとに算定しています。

#### 【算定に用いる家畜市場】

ホクレン南北海道家畜市場、ホクレン十勝地区家畜市場、山口中央家畜市場、中央家畜市場、五島家畜市場、宇久小値賀家畜市場、壱岐家畜市場、平戸口中央家畜市場、熊本県家畜市場、南阿蘇家畜市場、豊後豊肥家畜市場、豊後玖珠家畜市場、都城地域家畜市場、小林地域家畜市場、児湯地域家畜市場、高千穂家畜市場、薩摩中央家畜市場、曾於中央家畜市場、種子島中央家畜市場、徳之島中央家畜市場、沖永良部家畜市場、与論家畜市場、伊江村家畜市場、宮古家畜市場、今帰仁家畜市場