

令和 4 年度  
肉用子牛合理化目標価格  
算定説明参考資料

令和 3 年 12 月

畜 産 局

令和4年度  
肉用子牛合理化目標価格算定説明参考資料  
目次

	頁
1. 肉用子牛の合理化目標価格……………	1
2. 輸入牛肉価格（C）の計算……………	4
3. 関税率及び諸経費（T）の計算……………	5
4. 品質格差係数（Q）の計算……………	5
5. 肥育牛換算係数等（uとv、W）の計算……………	6
6. 肥育に要する合理的な費用の額（G）の計算……………	6
7. 市場取引価格換算係数（mとk）の計算……………	7
8. 品種格差係数（D）の計算……………	7

## 1. 肉用子牛の合理化目標価格

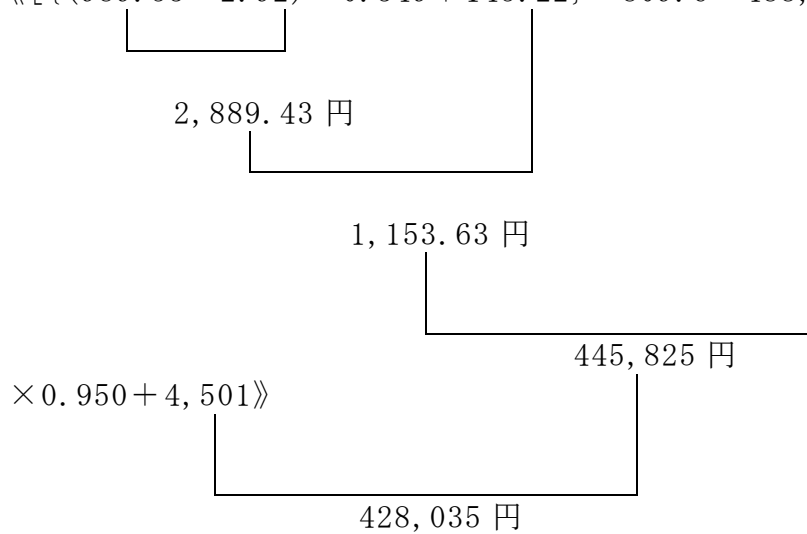
### (1) 算式

$$P = \langle \{ (C \times T \times Q) \times u + v \} \times W - G \rangle \times m + k \rangle \times D$$

- P : 合理化目標価格  
C : 輸入牛肉価格  
T : 1 + 関税率及び諸経费率  
Q : 輸入牛肉の部分肉価格と去勢肥育和牛、乳用雄肥育牛及び交雑種肥育牛それぞれの部分肉価格との比率（品質格差係数）  
u と v : 国産牛肉の部分肉価格と肥育牛の農家庭先販売価格との一次回帰関係から求めた係数及び定数  
W : 肥育牛の出荷体重  
G : 肥育に要する合理的な費用の額  
m と k : 肉用子牛（和子牛、乳用種及び交雑種）農家購入価格と市場取引価格との一次回帰関係から求めた係数及び定数  
D : 黒毛和種子牛と褐毛和種子牛の市場取引価格の加重平均値と肉用子牛（黒毛和種、褐毛和種、その他の肉専用種）の市場取引価格との格差から求めた係数（品種格差係数）

(2) 試算 (単位: 円/頭)

$$P_w = \langle [\{(989.53 \times 2.92) \times 0.349 + 145.22\} \times 809.6 - 488,154]$$



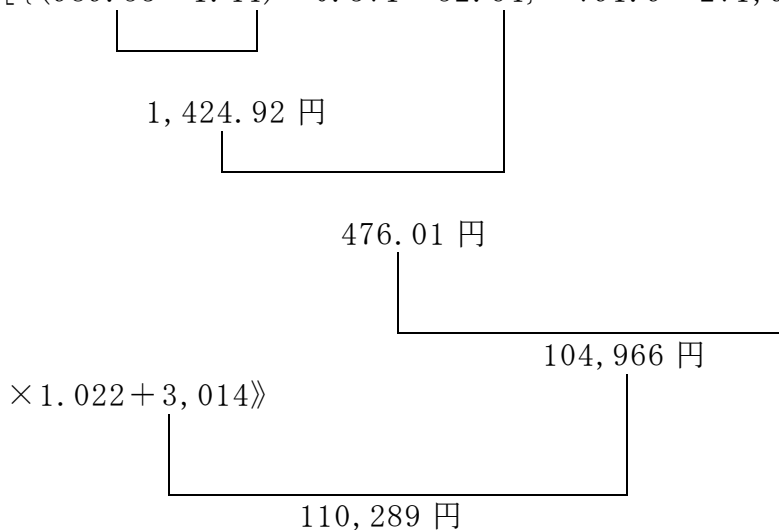
= 428,035 円/頭 (和子牛)

$428,035 \times 1.002$   
 = 428,891 円/頭     429,000 円/頭 (黒毛和種)

$428,035 \times 0.923$   
 = 395,076 円/頭     395,000 円/頭 (褐毛和種)

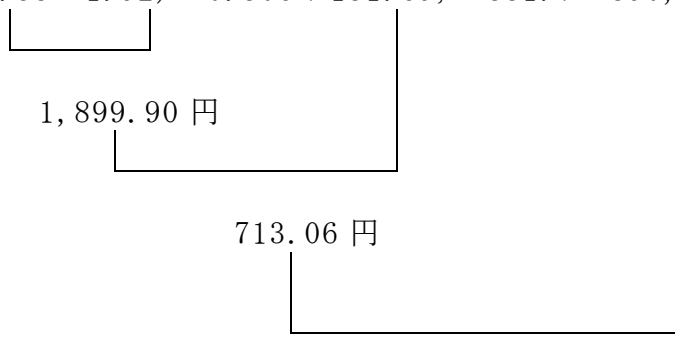
$428,035 \times 0.592$   
 = 253,397 円/頭     253,000 円/頭 (その他の肉専用種)

$$P_d = \langle [\{(989.53 \times 1.44) \times 0.371 - 52.64\} \times 791.9 - 271,986]$$



= 110,289 円/頭     110,000 円/頭 (乳用種)

$$Pf = \langle \left[ \left\{ (989.53 \times 1.92) \times 0.306 + 131.69 \right\} \times 831.7 - 390,277 \right]$$



1,899.90 円

713.06 円

$$\times 0.974 + 18,946 \rangle$$

202,775 円



216,449 円

$$= 216,449 \text{ 円/頭} \quad \underline{216,000 \text{ 円/頭 (交雑種)}}$$

## 2. 輸入牛肉価格（C）の計算

### （1）算式

$$C = \{ (\text{豪州産冷凍品輸入価格} \times \text{同シェア} + \text{豪州産冷蔵品輸入価格} \times \text{同シェア}) \times \text{豪州シェア} \\ + (\text{米国産冷凍品輸入価格} \times \text{同シェア} + \text{米国産冷蔵品輸入価格} \times \text{同シェア}) \times \text{米国シェア} \} \times \text{外国為替相場}$$

### （2）試算

$$C = \{ (\$ 5.08 \times 0.581 + \$ 7.11 \times 0.419) \times 0.504 \\ + (\$ 5.21 \times 0.419 + \$ 8.01 \times 0.581) \times 0.496 \} \times 110.55 \\ = \$ 6.380 \times 110.55 \\ = 705.31 \text{ 円} / \text{kg}$$

### 3. 関税率及び諸経費（T）の計算

$$T_1 = 1 + 0.233 + 0.17 = 1.403 \text{ (豪州)}$$

$$T_2 = 1 + 0.233 + 0.17 = 1.403 \text{ (米国)}$$

$$\begin{aligned} \text{※ } C \times T = & \{ (\text{豪州産冷凍品輸入価格} \times \text{同シェア} \\ & + \text{豪州産冷蔵品輸入価格} \times \text{同シェア}) \times T_1 \times \text{豪州シェア} \\ & + (\text{米国産冷凍品輸入価格} \times \text{同シェア} + \text{米国産冷蔵品} \\ & \text{輸入価格} \times \text{同シェア}) \times T_2 \times \text{米国シェア} \} \times \text{外国為替相場} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} = & \{ (\$ 5.08 \times 0.581 + \$ 7.11 \times 0.419) \times 1.403 \times 0.504 \\ & + (\$ 5.21 \times 0.419 + \$ 8.01 \times 0.581) \times 1.403 \times 0.496 \} \times 110.55 \\ = & \$ 8.951 \times 110.55 \\ = & 989.53 \text{ 円} / \text{kg} \end{aligned}$$

### 4. 品質格差係数（Q）の計算

#### (1) 算式

$$Q = \frac{\text{国産牛肉の部分肉価格}}{(\text{豪州産冷凍部分肉価格} \times \text{同シェア} + \text{豪州産冷蔵部分肉価格} \times \text{同シェア}) \times \text{豪州シェア} + (\text{米国産冷凍部分肉価格} \times \text{同シェア} + \text{米国産冷蔵部分肉価格} \times \text{同シェア}) \times \text{米国シェア}}$$

#### (2) 試算

$$\begin{aligned} Q &= \frac{4,041 \text{ (去勢肥育和牛)}、1,988 \text{ (乳用雄肥育牛)}、2,658 \text{ (交雑種肥育牛)}}{(971 \times 0.567 + 1,479 \times 0.433) \times 0.514 \\ & \quad + (1,356 \times 0.520 + 1,832 \times 0.480) \times 0.486} \\ &= 2.92 \text{ (去勢肥育和牛)}、1.44 \text{ (乳用雄肥育牛)}、1.92 \text{ (交雑種肥育牛)} \end{aligned}$$

## 5. 肥育牛換算係数等（u と v、W）の計算

### （1）算式

$$Y = (u \times X + v) \times W$$

Y : 去勢肥育和牛、乳用雄肥育牛及び交雑種肥育牛の農家庭先販売価格

X : 去勢肥育和牛、乳用雄肥育牛及び交雑種肥育牛の部分肉価格

W : 出荷体重

### （2）試算

$$Y_w = (0.349 \times X_w + 145.22) \times 809.6 \quad (\text{去勢肥育和牛})$$

$$Y_d = (0.371 \times X_d - 52.64) \times 791.9 \quad (\text{乳用雄肥育牛})$$

$$Y_f = (0.306 \times X_f + 131.69) \times 831.7 \quad (\text{交雑種肥育牛})$$

## 6. 肥育に要する合理的な費用の額（G）の計算

### （1）算式

$$G = \Sigma (q_0 \times p_1)$$

q<sub>0</sub> : 令和2年の肥育に要する合理的な費用の額（支払利子・地代算入生産費からもと畜費を控除）における各費目の実質費用

p<sub>1</sub> : 各費目に対応する最近時の物価指数  
（平成27年 = 100）

### （2）試算

$$G_w = 488,154 \quad (\text{去勢肥育和牛})$$

$$G_d = 271,986 \quad (\text{乳用雄肥育牛})$$

$$G_f = 390,277 \quad (\text{交雑種肥育牛})$$



## 7. 市場取引価格換算係数（mとk）の計算

### （1）算式

$$Y = m X + k$$

- Y : 肉用子牛（黒毛和種・褐毛和種の加重平均、乳用種及び交雑種）の市場取引価格※1頭当たり  
X : 肉用子牛（和子牛、乳用種及び交雑種）の肥育農家の購入価格※1頭当たり  
mとk : 肉用子牛（和子牛、乳用種及び交雑種）の農家購入価格と市場取引価格との一次回帰関係から求めた係数及び定数

### （2）試算

$$\begin{aligned} Y_w &= 0.950 \times X_w + 4,501 && \text{(和子牛)} \\ Y_d &= 1.022 \times X_d + 3,014 && \text{(乳用種)} \\ Y_f &= 0.974 \times X_f + 18,946 && \text{(交雑種)} \end{aligned}$$

## 8. 品種格差係数（D）の計算

### （1）算式

$$D = p_w / p_{br}$$

- $p_w$  : 肉用子牛（黒毛和種、褐毛和種、その他の肉専用種）の市場取引価格※1頭当たり  
 $p_{br}$  : 黒毛和種子牛と褐毛和種子牛の市場取引価格の加重平均値※1頭当たり

### （2）試算

$$\begin{aligned} D &= 1.002 && \text{(黒毛和種)} \\ &0.923 && \text{(褐毛和種)} \\ &0.592 && \text{(その他の肉専用種)} \end{aligned}$$