

# E黒036 花勝美

「美津百合」息牛を新規選抜!

脂肪交雑も高く、枝肉重量。

バラの厚さが特徴!



写真提供：広島県立総合技術研究所畜産技術センター

### ★現場検定成績

	頭数	終了時 月齢	枝肉 重量	BMS No.	ロース芯 面積
去勢	12 頭	28.2	525	9.1	67
雌	18 頭	29.4	462	8.0	66
全体※	30 頭	28.8	494	8.4	67

	バラの 厚さ	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	肉質等級 4・5率
去勢	8.7	3.1	74.6	100% (12 / 12)
雌	8.3	2.8	75.2	89% (16 / 18)
全体※	8.5	3.0	74.9	93% (28 / 30)

※全体成績のBMSについては、総平均。その他の形質は、(去勢平均+雌平均)÷2

父  
**美津百合**

父の父  
**百合茂**

父の父の父  
— **平茂勝**

父の母  
**よしの1**

父の母の父  
— **美津福**

母  
**はなひら**

母の父  
**勝白**

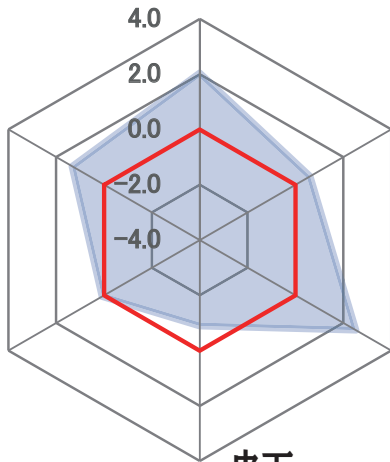
母の父の父  
— **平茂勝**

母の母  
**はなもと984**

母の母の父  
— **福栄**

### ★標準化G育種価チャート

#### 枝肉重量



ロース芯  
面積

バラの厚さ  
第3位

### ★枝肉形質G育種価

BMS No.		枝肉重量		ロース芯面積	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
1.782	15 位	62.825	11 位	3.522	24 位

バラの厚さ		皮下脂肪厚		歩留基準値	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
0.972	<b>3 位</b>	0.415	44 位	0.082	34 位

※15 頭以上の後代を持つLIAI 種雄牛 54 頭の順位

### ★脂肪酸組成G育種価と後代成績

後代数	MUFA		オレイン酸	
	G 育種価	後代の成績	G 育種価	後代の成績
9	-0.627	60.3	-1.007	52.7

※「皮下脂肪厚」は符号を  
反転して表示



Kuchida La  
国産牛産肉協会

左：枝肉写真  
血統：勝忠平 × 第1花国  
27.4 ヶ月 去勢  
539kg 76 cm<sup>2</sup> 9.8cm  
BMS 12 A-5

右：枝肉写真  
血統：美津照重 × 勝忠平  
26.0 ヶ月 去勢  
503kg 88 cm<sup>2</sup> 9.1cm  
BMS 12 A-5



写真提供：広島県立総合技術研究所  
畜産技術センター