

# P 黒 1099 百合美

## 脂肪交雑・歴代3位の芳之国息牛！量的形質にも改良力を発揮！



### ★現場検定成績

	頭数	終了時月齢	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	16 頭	28.5	518	72	8.6
雌	12 頭	30.2	479	73	8.6
全体※	28 頭	29.4	499	73	8.6

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No.	肉質等級4・5率
去勢	2.6	75.8	9.0	100% (16 / 16)
雌	2.8	76.1	8.5	100% (12 / 12)
全体※	2.7	76.0	8.8	100% (28 / 28)

※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  
**芳之国**

父の父  
第1 花 国

父の父の父  
— 北国7の8

父の母  
よしえ

父の母の父  
— 北国7の8

母  
ゆりの

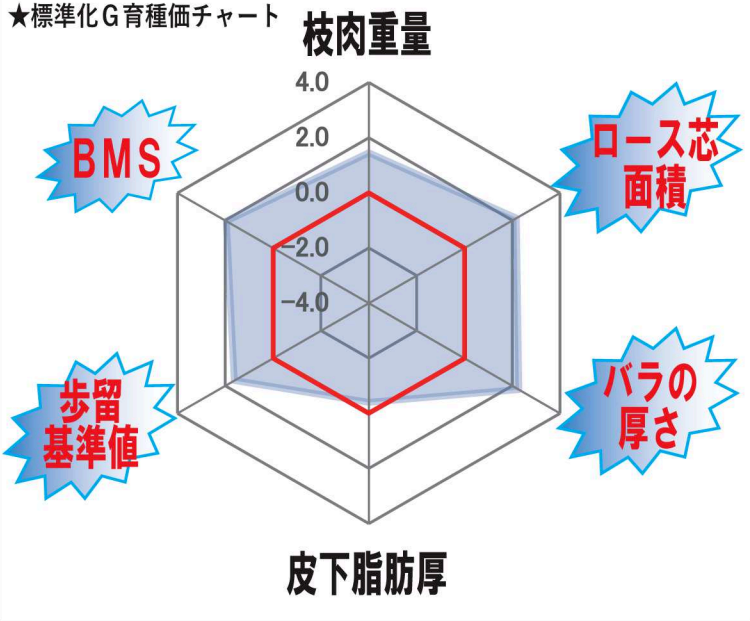
母の父  
**百合茂**

母の父の父  
— 平茂勝

母の母  
あきの

母の母の父  
— **福之国**

### ★標準化G育種価チャート



### ★枝肉形質G育種価

枝肉重量		ロース芯面積		バラの厚さ	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
48.557	13 位	13.257	6 位	0.964	4 位
皮下脂肪厚		歩留基準値		BMS No.	
G 育種価	順位	G 育種価	順位	G 育種価	順位
0.184	38 位	1.674	6 位	2.667	3 位

※15頭以上の後代を持つLIAJ種雄牛50頭の順位

### ★脂肪酸組成G育種価と後代成績

後代数	MUFA 割合 (%)		オレイン酸割合 (%)	
	G 育種価	後代の成績	G 育種価	後代の成績
25	-2.419	59.3%	-2.603	51.2%

### ★生時体重 G 育種価 (正確度) と後代の成績

	後代数	G 育種価	生時体重	在胎期間
雄	21 頭	1.625	36.5kg ± 4.6	289.5 日 ± 3.5
雌	20 頭	(0.94)	37.0kg ± 4.9	290.6 日 ± 4.2



左：枝肉写真  
血統：幸忠栄 × 平忠勝  
27.9ヶ月 去勢  
枝重 580kg ロース芯 73 cm<sup>2</sup>  
バラ厚 8.4cm  
BMS 12 A-5

右：枝肉写真  
血統：光平照 × 忠富士  
28.2ヶ月 去勢  
枝重 516kg ロース芯 88 cm<sup>2</sup>  
バラ厚 9.8cm  
BMS 11 A-5



一般社団法人

家畜改良事業団

2021 6 25  
Photo by Ken