

# 幸忠栄

各形質において  
トップクラスの育種価！  
バランスのとれた改良！

父  
茂勝栄

父の父  
平茂勝

母  
さゆり

母の父  
金幸  
母の母  
はるこ1

母の母の父  
— 忠福

○現場後代検定成績

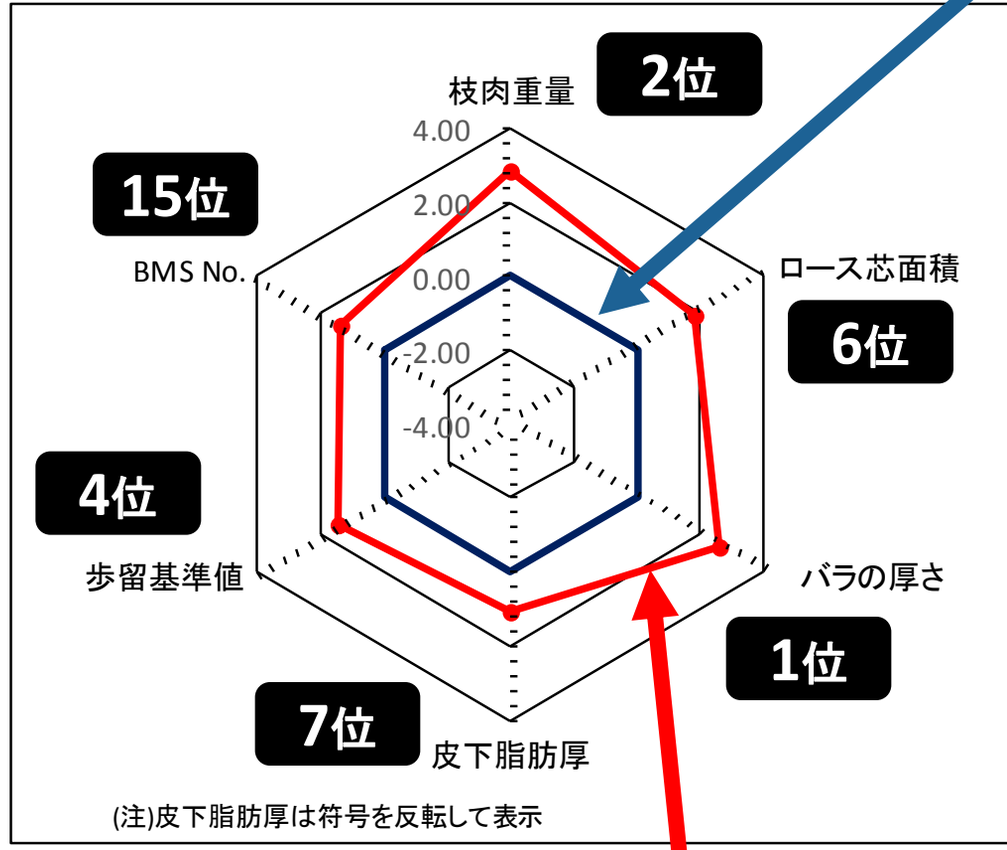
	頭数	終了時 月齢	枝肉 重量	BMS No.	ロース芯 面積	バラの 厚さ	皮下 脂肪厚	歩留 基準値	肉質等級 4・5率
去勢	16頭	28.2	497	6.9	63	8.2	2.2	74.9	81% (13/16)
雌	12頭	30.6	492	7.0	64	8.6	2.5	75.1	83% (10/12)
全体*	28頭	29.4	495	7.0	64	8.4	2.4	75.0	82% (23/28)

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

## 雌牛の平均地点(青線)

5年前およびその前後2年間に生まれた雌牛の平均  
(繁殖の中心となる5歳前後)

○標準化G育種価



形質	標準化G育種価
BMS No.	1.38
枝肉重量	2.85
ロース芯面積	1.84
バラの厚さ	2.61
皮下脂肪厚(注)	-1.08
歩留基準値	1.46

## 幸忠栄の標準化ゲノミック育種価(赤線)

幸忠栄が、平均の雌牛からどれだけ遺伝的に改良するか特徴を示す

# 枝肉重量・ロース芯・バラの厚さ 和牛・F1どちらでも能力を証明!!

H30. 12. 19東京食肉市場開催

平成30年度 第2回 松永塾枝肉共励会（交雑の部）



優良賞

幸忠栄×ホルスタイン

去勢 26ヶ月齢

A5 **BMS 1 1**

枝肉重量: 629kg

ロース芯面積: 89cm<sup>2</sup>

バラの厚さ: 9. 1cm

H30. 7. 13東京食肉市場開催

平成30年度常陸太田肥育牛組合枝肉研究会



幸忠栄×安茂勝×北仁

去勢 A5 **BMS 1 0**

枝肉重量: 614kg

ロース芯面積: 72cm<sup>2</sup>

バラの厚さ: 9. 3cm

皮下脂肪厚: 2. 1cm

枝肉歩留: 75. 5