

## さちお 『幸男』の誕生について

(脂肪交雑 BMSNo.11.0、枝肉重量 556.5kg)

長崎県が誇る種雄牛「勝乃幸」の後継牛「幸男」号の現場後代検定が終了しました。

検定成績は下表のとおりで、**BMSNo.11.0** と、これまで本県歴代1位であった父「勝乃幸」の10.3を大きく上回りました。また、**枝肉重量も556.5kg**と、本県歴代1位であった「金太郎3」の551.3kgを上回る成績となっています。

さらに、**ロース芯面積は81.5cm<sup>2</sup>**、**歩留基準値は76.5**、**5等級率は100%**といずれも本県歴代1位を記録しました。

現場後代検定成績（去勢）

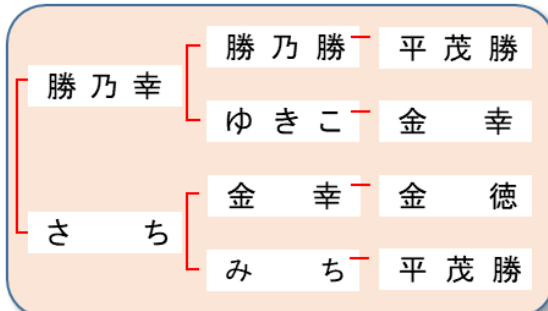
区分	脂肪交雑 (BMSNo.)	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	歩留 基準値	5等級率 (%)	検定 頭数
幸男	11.0	556.5	81.5	8.7	76.5	100	10
県平均	7.8	505.5	64.6	8.2	74.7	50.3	—

※県平均：令和3年次長崎県内出荷黒毛和種肥育成績(去勢)平均値 ((公社)日本食肉格付協会 HP)



- 黒原6235(84.0)
- 平成29年7月20日生
- 生産地：  
長崎県壱岐市郷ノ浦町

血統



本牛は気高系の血量が濃い種雄牛ですので、

**但馬系の母牛**または**糸桜系の母牛**

への交配を推奨します。



(去勢) 幸男 - 平茂晴 - 美津照重  
BMSNo. 12 (A5)  
枝肉重量 : 522.8kg  
コース芯面積 : 77 cm<sup>2</sup>  
バラ厚 : 9.0 cm  
皮下脂肪厚 : 2.4 cm  
歩留基準値 : 76.7



(去勢) 幸男 - 平茂晴 - 百合茂  
BMSNo. 12 (A5)  
枝肉重量 : 535.0kg  
コース芯面積 : 76 cm<sup>2</sup>  
バラ厚 : 8.4 cm  
皮下脂肪厚 : 2.6 cm  
歩留基準値 : 75.9



(雌) 幸男 - 平茂晴 - 百合茂  
BMSNo. 12 (A5)  
枝肉重量 : 578.6kg  
コース芯面積 : 82 cm<sup>2</sup>  
バラ厚 : 8.9 cm  
皮下脂肪厚 : 2.7 cm  
歩留基準値 : 76.3