

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 81.5cm²、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 ²)	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 cm²
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 cm²
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 cm²
バラ厚 : 8.9 cm
皮下脂肪厚 : 2.7 cm
歩留基準値 : 76.3