

長崎県基幹種雄牛の枝肉成績 ～勝乃幸産子の保留をお願いします～

長崎県の基幹種雄牛の枝肉成績を取りまとめましたのでご紹介します。

表1は1代祖種雄牛別の枝肉成績（去勢）です。「勝乃幸」産子は、枝肉重量を除くすべての項目において良好な数値を示し、去勢の平均BMS.No.は9.6、BMS.No.10以上の割合が54.5%と非常に優秀な成績となっています。

表2は2代祖種雄牛別の枝肉成績（去勢）です。「勝乃幸」を2代祖（母の父）に持つ個体の枝肉成績についても、BMS.No.9.4、BMS.No.10以上の割合が51.4%と非常に高く、歩留基準値も高い数値となっています。

「勝乃幸」は産肉能力はもちろん、一価不飽和脂肪酸（MUFA）の育種価の高さや種牛性も魅力です。ぜひ母牛としての活用もよろしくお願ひします。

表1 種雄牛別の枝肉成績（去勢、平均値）※1

1代祖種雄牛（父）	頭数（頭）	月齢（か月）	枝肉重量（kg）	ロース芯面積（cm ² ）	バラの厚さ（cm）	皮下脂肪厚（cm）	歩留基準値	BMS.No.	BMS.No.10以上割合（%）
金太郎3	10,638	29.1	543.6	65.5	8.7	2.6	74.6	8.3	32.5
勝乃幸	5,847	29.1	501.4	70.6	8.6	2.2	76.1	9.6	54.5
平茂晴	4,932	29.2	513.0	63.8	8.2	2.6	74.4	8.0	28.4
弁慶3	4,054	29.0	519.9	67.2	8.7	3.1	74.6	8.4	32.1
百合幸	3,300	29.0	521.1	68.5	8.4	2.4	75.3	8.4	33.0
美津洋	927	28.8	493.3	68.4	7.7	2.4	75.1	8.9	41.5
全頭平均	42,244	29.1	518.0	67.2	8.4	2.5	75.1	8.5	36.3

※1 肉用牛改良センター調べ（対象期間 R2.1.1～R6.5.31 と畜）
全頭平均と比べて良好な数値を赤字で記載

表2 2代祖種雄牛別の枝肉成績（去勢、平均値）※1

2代祖種雄牛（母の父）	頭数（頭）	月齢（か月）	枝肉重量（kg）	ロース芯面積（cm ² ）	バラの厚さ（cm）	皮下脂肪厚（cm）	歩留基準値	BMS.No.	BMS.No.10以上割合（%）
平茂晴	10,995	29.0	521.7	66.2	8.5	2.5	74.9	8.6	36.1
安福久	7,526	29.4	523.3	72.3	8.4	2.2	75.8	9.2	50.7
百合茂	4,275	29.1	521.1	66.0	8.3	2.5	74.8	8.4	33.4
金太郎3	2,895	29.1	514.1	66.7	8.4	2.7	74.9	8.6	36.7
勝乃幸	397	29.0	505.3	71.2	8.5	2.4	75.9	9.4	51.4
全頭平均	42,244	29.1	518.0	67.2	8.4	2.5	75.1	8.5	36.3