

和牛維新!!

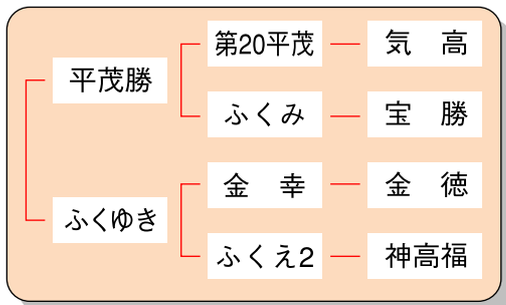
日本一の

『気高系』

きんたろうさん

金太郎

●血統



●生年月日 平成20年7月3日

検定成績(去勢)

BMS.No. 8.4

(5等級率 59%)

枝肉重量 551.3kg



黒原 5271
(83.7)



長崎県肉用牛改良センター

〒859-4824 長崎県平戸市田平町小手田免19

TEL (0950) 57-1684 FAX (0950) 57-1685

<http://www.n-nourin.jp/ah/agrilink/usi/index.htm>

プロフィール

「金太郎3」は、全国的に高い評価を受けている「平茂勝」と、脂肪交雑育種価が高い母「ふくゆき」との組み合わせにより、肉量・肉質改良を目的として造成された気高系種雄牛です。

現場後代検定では、平均BMS.No.8.4（日本一）、4～5等級率94.1%（うち5等級率58.8%）、ロース芯面積64.7cm²、と各項目で全国トップクラスの成績を収めました。また、枝肉重量の平均は551.3kgを記録し、肉質もさることながら、枝肉のつくりの良さや肉量等においても高い能力を示しています。

今後、肉量・肉質の改良を目的とした種雄牛として、本県肉用牛の改良に貢献することが期待されます。

現場後代検定成績

	頭数	出荷月齢	枝肉重量	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	脂肪交雑 BMS. No.	4・5等級率 (%)
去勢	17	27.6	551.3	64.7	8.8	2.9	8.4	94.1 (58.8)
県平均 (去勢)		28.8	486.9	54.6	7.8	2.6	5.7	64.3 (15.2)

県平均:平成23年次長崎県産産子の肥育成績平均値



母の父/糸晴美 BMS. No. 11
母の祖父/福 富 ロース芯 79cm²



母の父/牛若丸 BMS. No. 10
母の祖父/第20平茂 ロース芯 81cm²



母の父/安平照 BMS. No. 11
母の祖父/糸 晴 ロース芯 76cm²

交配方法

本牛は気高系の血量が濃い種雄牛ですので、発育と肉質を兼備した素牛を生産するためには、次のような母牛への交配が考えられます。

1. 但馬系の母牛（例 牛若丸、幸政、福栄、安平、安福久等）
2. 糸桜系（2代目が但馬系）の母牛（例 父：平茂晴－母の父：但馬系）

遺伝病：正常（B3－ F13－ CL－ CHS－ MCSU－ MSHR－）

KINTAROUSAN