

# 沖縄県黒毛和種種雄牛一覧表

(R2.10~)

系統	母の父	種雄牛名	生年月日 登録番号 (得点)	父牛名号	母の父系 [2代祖 3代祖]	産肉能力検定成績			推定育種価 令和2年7月解析						価格 (円)			
						直接 法 DG	現場後代検定 (育種価評価結果)		枝肉 重量	ロース 芯面積	脂肪 交雑	枝肉 重量	ロース 芯面積	バラの 厚さ		皮下 脂肪厚	歩留 基準値	BMS
							枝肉 重量	ロース 芯面積										
糸桜系	球美乃花	H22.7.10 黒14780(83.2)	北福波 黒高2030	第1花園 第2波茂	1.22	455.8	60.5	3.02	33.2 (C)	16.0 (A)	0.61 (C)	-1.03 (A)	3.02 (A)	2.08 (A)	1,650			
		H20.12.8 黒原5331(83.9)	北福波 黒高2030	金幸 平茂勝	1.37	420.0	59.0	2.49	32.6 (C)	12.1 (B)	0.95 (A)	-0.44 (B)	2.22 (B)	2.41 (H)	1,650			
		H20.4.3 黒原5197(82.0)	北福波 黒高2030	福桜 糸福(大分)	1.23	437.8	54.7	2.79	43.0 (A)	16.0 (A)	1.09 (A)	-0.38 (B)	2.65 (A)	2.66 (H)	3,300			
糸桜系	福福波	H24.11.1 黒原5868(83.1)	北福波 黒高2030	平茂勝 北国7の8	1.19	469.0	60.8	3.41	59.9 (A)	19.0 (A)	0.92 (A)	-0.75 (A)	3.02 (A)	3.11 (H)	3,300			
		H26.5.11 黒原5972(84.7)	北福波 黒高2030	百合茂 平茂勝	1.41	令和元年度 現場後代検定終了			95.4 (A)	22.6 (A)	0.87 (B)	-0.32 (C)	2.69 (A)	2.52 (H)	1,650			
		H30.10.16 黒原6278(85.0)	福福波 黒原5197	勝忠平 美津福	1.25	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
気高系	北福波	H24.11.1 黒原5868(83.1)	北福波 黒高2030	平茂勝 北国7の8	1.19	469.0	60.8	3.41	59.9 (A)	19.0 (A)	0.92 (A)	-0.75 (A)	3.02 (A)	3.11 (H)	3,300			
		H26.5.11 黒原5972(84.7)	北福波 黒高2030	百合茂 平茂勝	1.41	令和元年度 現場後代検定終了			95.4 (A)	22.6 (A)	0.87 (B)	-0.32 (C)	2.69 (A)	2.52 (H)	1,650			
		H30.10.16 黒原6278(85.0)	福福波 黒原5197	勝忠平 美津福	1.25	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
田尻系	勝美福	H22.6.4 黒14778(81.5)	勝安福3 黒原4270	美津福 平茂勝	1.04	402.2	54.9	2.58	-2.7 (C)	11.3 (B)	0.74 (A)	-0.60 (A)	2.58 (A)	2.13 (H)	1,650			
		H27.4.15 黒原6052(84.3)	美津照重 黒13968	安福久 第1花園	1.08	令和2年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H28.5.6 黒原6123(83.0)	美津照重 黒13968	北福波 福栄	1.26	令和3年度 現場後代検定終了予定									1,100			
糸桜系	福茂北	H30.6.13 黒15561(83.5)	福増 黒原5273	茂北福 美津照重	1.30	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H24.5.10 黒14968(82.0)	安福久 黒原4416	忠富士 安平	1.07	415.5	51.3	2.21	-5.2 (C)	6.3 (C)	-0.63 (C)	-0.74 (A)	1.10 (C)	1.97 (B)	1,650			
		H27.5.1 黒原6051(85.3)	美津照重 黒13968	忠富士 安平	1.28	令和2年度 現場後代検定終了予定									1,100			
気高系	美津忠平	H28.8.5 黒原6122(84.1)	美津照重 黒13968	百合茂 勝忠平	1.21	令和3年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H26.4.13 黒原5973(85.1)	勝忠平 黒原3800	安福久 平茂勝	1.20	令和元年度 現場後代検定終了			69.9 (A)	25.9 (A)	0.39 (C)	-1.29 (A)	3.95 (A)	2.48 (H)	1,650			
		H29.11.10 黒原5361	百合白清2 黒原5361	安福久 平茂勝	1.33	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
田尻系	勝久平	H29.11.10 黒原5361	百合白清2 黒原5361	安福久 平茂勝	1.33	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H17.10.11 黒原4853(82.5)	勝海邦 黒原3958	北国7の8 紋次郎	1.04	469.2	60.0	3.07	69.2 (A)	11.5 (B)	1.06 (A)	-0.46 (B)	1.79 (B)	2.07 (A)	3,300			
		H26.11.21 黒原5970(83.2)	百合茂 黒原4086	北福波 平茂勝	1.20	令和元年度 現場後代検定終了			71.4 (A)	16.9 (A)	0.58 (C)	-0.84 (A)	2.44 (A)	2.76 (H)	1,650			
糸桜系	百合北	H29.7.9 黒原5361	百合白清2 黒原5361	北福波 安福久	1.05	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H30.8.28 黒原6279(83.7)	百合白清2 黒原5361	美国桜 勝忠平	1.46	令和4年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H23.5.20 黒原5626(82.3)	百合茂 黒原4086	平茂勝 紋次郎	1.31	506.4	60.2	2.59	77.5 (A)	16.3 (A)	0.90 (B)	-0.04 (C)	1.83 (B)	2.26 (H)	1,650			
気高系	百合桜	H27.11.3 黒原6054(85.5)	百合茂 黒原4086	勝忠平 福栄	1.54	令和2年度 現場後代検定終了予定									1,100			
		H28.11.3 黒原5356(84.3)	百合茂 黒原4086	勝忠平 豊安福	1.25	令和3年度 現場後代検定終了予定									1,100			

※ 現場後代検定における育種価評価とは、検定種雄牛自身が去勢され、29ヶ月齢まで肥育されたらと仮定した場合に期待される本牛の枝肉成績  
全頭遺伝性疾患(B3、F13、CL16、CH5、MOD、MCSU、IARS、FMA、BAS1)関連遺伝子は正常。全頭あか毛遺伝子(MSHR-e)は非保持

## 沖縄県畜産研究センター

〒905-0426 沖縄県国頭郡今帰仁村諸志2009-5 TEL.0980-56-5142 FAX.0980-56-4803

中央家畜保健衛生所 TEL.098-945-2297 北部家畜保健衛生所 TEL.0980-52-2939

宮古家畜保健衛生所 TEL.0980-72-3321 八重山家畜保健衛生所 TEL.0980-84-4111

凍結精液の注文は沖縄県畜産改良協会まで TEL.098-987-0474

# 注目の種雄牛を紹介!!

沖縄県畜産研究センター

# 茂北福

糸桜系

## 推定育種価堂々1位!

生産地 宮古島市 生産者 有下地畜産 生年月日 平成24年11月1日



北福波 (82.3)	平茂勝 (89.0)
しょうの (79.1)	あきこ (80.1)
北国7の8	

育種価	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
	A	A	A	A	A	H

平成30年度に終了した現場後代検定において、本県歴代最高の平均 BMS No.8.50 を記録。令和2年7月に解析した推定育種価では、脂肪交雑で県種雄牛中堂々の1位!すべての項目でA評価(脂肪交雑はH)を得ています。子牛は体高の発育が良く肩付きと骨味に優れており、雌子牛は繁殖母牛としての活躍も期待されます。子出しが大きいため経産牛への交配が推奨されます。今後、家畜市場での引き合いが強まることが期待される種雄牛です!

# 美百合

気高系

## 圧倒的ゲノム育種価!

生産地 今帰仁村 生産者 我那覇 盛 生年月日 平成30年8月28日



百合白清2 (82.8)	美国桜 (84.0)
せいな (84.1)	ちゅらら (82.4)
勝忠平	

ゲノム育種価順位(凍結精液を配布している種雄牛22頭中)	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
	3位	1位	2位	3位	1位	1位

美百合は「百合白清2」を父に、美国桜母体の高育種価母牛「せいな」を母にもつ気高系種雄牛です。安福久と北福波が絡まない新しい血統を持ち、今年度現場検定用の種付けを開始した新しい種雄牛候補ですが、驚くべきはそのゲノム育種価。脂肪交雑では本県種雄牛中圧倒的な1位を示し、枝重、ロース芯、バラ厚においても飛び抜けた値を得ています。次世代を担う新たな種雄牛として、現在大注目の美百合です!!

# 供用種雄牛、新たに3頭選抜!!

## 百合北

気高系 鹿児島全共第7区交配種雄牛

生産地 伊江村 生産者 山城 善彦 生年月日 平成26年11月21日



枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
A	A	C	A	A	H

百合茂 (88.8) 北福波 (82.3) じゅり (78.8) きのきお (80.4) 平茂勝



**枝肉情報**  
百合北  
-安福久  
-平茂勝  
性別:去勢  
BMS No.12  
枝重:485.2kg  
ロース:81cm  
出荷者:新里朋夫  
R1年度県枝共優秀1席

百合北は父「百合茂」、祖父「北福波」、曾祖父「平茂勝」と気高系のサンドイッチ型種雄牛です。現場後代検定試験では、雌雄合わせた**上物率が100%**と安定した成績を取っています（脂肪交雑の推定育種価は北福波に次いで**2位**）。  
百合北は**オレイン酸に関わるメジャー遺伝子を多く保因**しているため、鹿児島県全共第7区(脂肪の質の区)の交配種雄牛となっています。  
産子は体高が高く、また資質に優れることから、繁殖雌牛としての活躍も期待されます。

## 勝久平

気高系 雌肥育で2ヶタ連発!

生産地 伊江村 生産者 小波津 一平 生年月日 平成26年4月13日



枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
A	A	C	A	A	H



**枝肉情報**  
勝久平  
-美津照重  
-平茂勝  
性別:雌  
BMS No.11  
枝重:475.9kg  
ロース:84cm  
出荷者:JA東肥育センター

勝久平は父「勝忠平」、祖父「安福久」、曾祖父「平茂勝」と気高系のサンドイッチ型種雄牛です。安福久の能力を強く引継いでおり、ロース芯面積が大きく、歩留基準値が高く（推定育種価では共に**県有種雄牛中1位!**）、特に雌で優れた枝肉成績が出ています。  
産子の特徴として**小出しの良さ**があげられます。未経産の種付け種雄牛を迷っているのであれば、勝久平の利用がお勧めです!

## 北百合平

糸桜系 鹿児島全共第8区交配種雄牛

生産地 竹富町 生産者 大石 功幸 生年月日 平成26年5月11日



枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	脂肪交雑
A	A	B	C	A	H

北福波 (82.3) 百合茂 (88.8) ゆりかつ (81.8) やすかつ (82.5) 平茂勝



**枝肉情報**  
北百合平  
-北天山  
-晴姫  
性別:去勢  
BMS No.11  
枝重:639.0kg  
ロース:74cm  
出荷者:もとぶ牧場

北百合平は、父「北福波」の脂肪交雑能力を引継ぎながら、枝肉重量が改良された糸桜系の種雄牛です（推定育種価**県有種雄牛中1位**）。「北百合平」産子の増体は極めて良好で、伸び・深みに加えてモモなどの肉付きが良好です。**早熟性**に優れることから、経営に直結する**早期出荷**にも期待ができます。  
産子が大きいことから、脂肪交雑改善能力の高い経産牛への交配が推奨されます。

### 現場後代検定成績

		頭数	枝重量	ロース	バラ	皮下	歩留	BMS	上物率
北百合平	去勢平均	16	497.6	63.3	7.5	2.6	74.1	7.63	-
	雌平均	7	470.0	61.7	7.2	3.0	73.7	7.14	-
	全平均	-	<b>483.8</b>	<b>62.5</b>	<b>7.4</b>	2.8	73.9	7.48	86.9%
百合北	去勢平均	13	488.9	58.8	7.4	2.3	73.8	7.62	-
	雌平均	6	448.2	62.5	6.7	2.7	73.9	8.50	-
	全平均	-	468.5	60.7	7.0	<b>2.5</b>	73.8	<b>7.89</b>	<b>100%</b>
勝久平	去勢平均	5	483.4	56.0	7.3	2.6	73.1	6.20	-
	雌平均	17	432.5	69.0	7.0	2.5	75.2	7.71	-
	全平均	-	458.0	<b>62.5</b>	7.1	<b>2.5</b>	<b>74.2</b>	7.36	86.3%

供用種雄牛へ選抜された種雄牛3頭の凍結精液価格が、  
**令和2年10月1日から**下記の価格へ改定されます。  
北百合平・百合北・勝久平 **現在 1,100円 ▶ 改定後 1,650円**