

令和8年 岩手県黒毛和種

# 種雄牛案内



I黒199 菊美翔平



I黒198 福太郎3

岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室  
〒029-2311 岩手県気仙郡住田町世田米字子銅沢30  
TEL 0197-38-2312 FAX 0197-38-2177

# 本書利用上の留意点

## ● 遺伝子型検査の記載内容（遺伝的不良形質の保因状況）について

- 県有種雄牛は、下記の遺伝的不良形質（遺伝性疾患）について、保因の有無を検査しています。
- 不良形質を保因する場合は「不良形質名」を記載し、全てを保因しない場合は「11形質正常」と記載しています。

・バンド3欠損症	【 B3 】	・モリブデン補酵素欠損症	【 MCSU 】	・前肢帯筋異常症	【 FMA 】
・第13因子欠損症	【 F13 】	・眼球形成異常症	【 MOD 】	・パーター症候群1型	【 BASI 】
・クローディン16欠損症	【 CL16 】	・メラニン細胞刺激ホルモン受容体遺伝子型	【 MSHR 】	・骨格粗大症	【 SD 】※
・チェディアックヒガン症候群	【 CHS 】	・IARS異常症	【 IARS 】		

※ 骨格粗大症(SD)は、骨格の粗大を引き起こす遺伝的不良形質です。保因個体では肥育牛において枝肉重量が有意に増加する一方で、保因牛同士の交配による発症個体では、四肢関節肥大が見られ、出産時に過大子による難産の事例が報告されています。【令和7年4月公表】

骨格粗大症(SD)を保因する県有種雄牛：菊美翔平、暁雲、安久勝晃、平花丸

- 上記の不良形質は遺伝様式が単純劣性遺伝のため、劣性遺伝子がホモ化すると発症します。種雄牛が保因しなければ、交配する雌牛の保因の有無に関わらず、産子が不良形質を発症することはありません。

## ● 枝肉6形質及び脂肪酸組成の育種価について

育種価は、個体の血統情報及びその個体の血縁関係にある肥育牛の枝肉成績を用いて、牛の遺伝的能力を数値として推定した指標であり、本誌では改良基礎世代(1975年生まれの子牛群)の遺伝的能力の平均値をゼロとした場合の優劣を示します。

育種価を算出した形質は、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ、皮下脂肪の厚さ、歩留基準値及び脂肪交雑基準値の「枝肉6形質」とオレイン酸割合及び一価不飽和脂肪酸(MUFA)割合の「脂肪酸組成」※で、それぞれ、令和7年9月と7月に公益社団法人全国和牛登録協会が評価しており、母集団は異なります。

本書では、枝肉6形質の遺伝的能力をレーダーチャート(図1)で、脂肪酸組成の遺伝的能力を棒グラフ(図2)で示し、種雄牛の産肉能力をわかりやすく示しています。これは、各形質の育種価を標準偏差単位(σ値)を用いて示したもので、県内の供用中雌牛集団の育種価の平均値をゼロとし、その牛が集団の中でどこに位置するかを表しています(図3)。交配種雄牛を選ぶ際の参考にして下さい。

※脂肪酸のうち一価不飽和脂肪酸(MUFA)割合が多い脂肪は融点が低く、口当たりが良いとされており、このMUFA割合の約9割をオレイン酸が占めています。

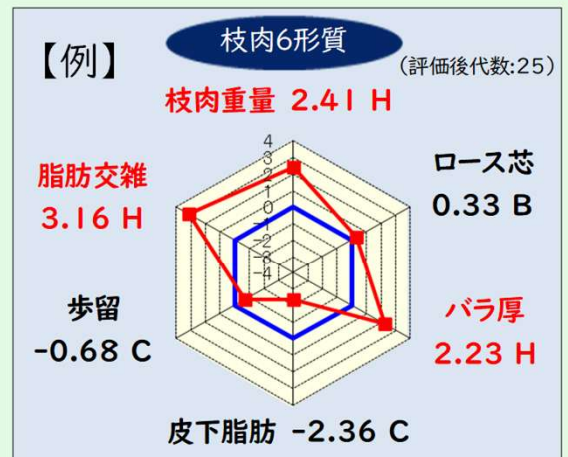


図1 育種価レーダーチャート

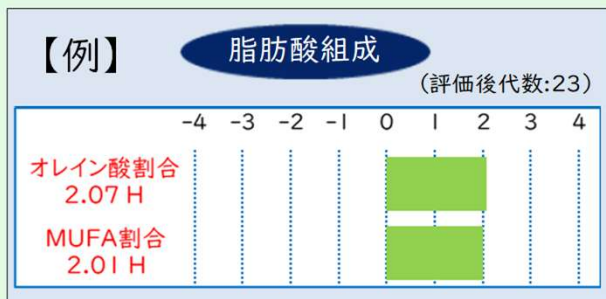


図2 育種価棒グラフ

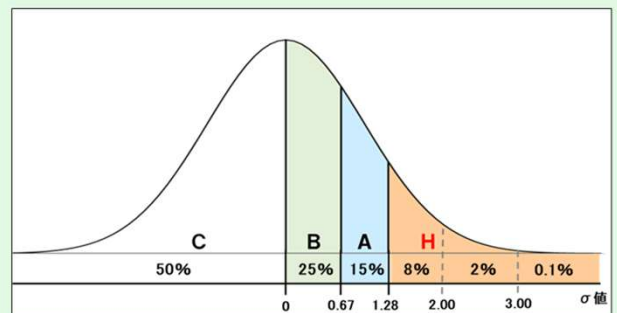


図3 母集団の分布モデル

## ● 現場後代検定成績について

本書では、公益社団法人全国和牛登録協会が承認した成績を掲載しています。

現場後代検定は1頭の種雄牛について15頭以上の産子(去勢及び雌)を一般的な管理で肥育する検定方法です。出荷月齢は、原則、去勢牛で29か月齢未満、雌牛で32か月齢未満と定められています。

また、肉質は公益社団法人日本食肉格付協会の枝肉格付成績を用いており、脂肪交雑は「BMSNo.(1~12)」を記載しています。上物率は肉質等級4以上の頭数割合です。

# 目次

## ● 県有種雄牛(基幹種雄牛)

2~10

略号	名号	登録番号	1代祖	2代祖	3代祖	遺伝子型検査結果	頁
I黒199	菊美翔平 (きくみしょうへい)	黒 15705	辰美継	茂洋	平茂勝	骨格粗大症【SD】+	2
I黒198	福太郎3 (ふくたろう3)	黒原 6389	金太郎3	第2平茂勝	菊福秀		3
I黒194	美津貴 (みつぎ)	黒原 6313	美津照重	百合茂	安平		4
I黒190	菊百合福 (きくゆりふく)	黒原 6218	菊福秀	美津照重	百合茂		5
I黒188	星乃栄 (ほしのさかえ)	黒原 6217	菊福秀	平茂勝	安福165の9		6
I黒185	結乃宝 (ゆいのたから)	黒 15345	菊福秀	福芳土井	菊俊土井		7
I黒187	百合花智 (ゆりはなとも)	黒原 6216	飛良美継	百合茂	第1花国		8
I黒184	百合雲 (ゆりぐも)	黒原 6116	山根雲	百合茂	福栄		9

## ● 岩手県の種雄牛造成のしくみ

10

## ● 種雄牛候補(現場後代検定牛)

11~15

### 種雄牛候補(現場後代検定牛)一覧

11

略号	名号	登録番号	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	頁
○令和6年度現場後代検定実施牛							
I黒206	光乃雲 (みつのぐも)	黒 15898	百合雲	辰美継	菊福秀	平茂勝	
I黒207	勝美国 (かつよしくに)	黒原 6528	菊福秀	美国桜	勝忠平	第1花国	12
I黒208	真里隼 (まりはや)	黒 15899	飛良智	山根雲	第5隼福	第5平茂	
○令和7年度現場後代検定実施牛							
I黒210	万太郎 (まんたろう)	黒原 6602	花金幸	飛良美継	安福久	平茂勝	
I黒211	百合白福 (ゆりしらふく)	黒原 6603	百合雲	百合白清2	菊福秀	勝忠平	13
I黒212	勝乃富士 (かつのふじ)	黒 16015	勝乃幸	耕富士	勝平正	福之国	
○令和8年度現場後代検定実施牛							
I黒214	菊百合久 (きくゆりひさ)	黒 16126	菊勝久	百合茂	菊福秀	勝忠平	
I黒215	絆 (きずな)	黒原 6675	百合花智	金太郎3	安福久	平茂晴	14
I黒216	星乃東豊 (ほしのとうほう)	黒 16127	星乃栄	山根雲	美津照重	第55東豊	
○令和9年度現場後代検定実施牛							
I黒218	叙新 (じょにい)	申請中	北美津久	隆之国	菊福秀	平茂晴	
I黒219	菊太郎 (きくたろう)	"	菊百合福	諒太郎	菊谷	福桜(宮崎)	15
I黒220	美国姫 (みくにひめ)	"	福之姫	美国桜	第2平茂勝	第5夏藤	

## ● 過去に繋養していた種雄牛

16~19

## ● 県有種雄牛系統図

20~21

# 菊美翔平

登録番号：黒15705(82.1)  
 生年月日：平成31年3月25日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：小野寺弘美氏  
 個体識別番号：1602861488  
 遺伝子型検査：骨格粗大症【SD】+

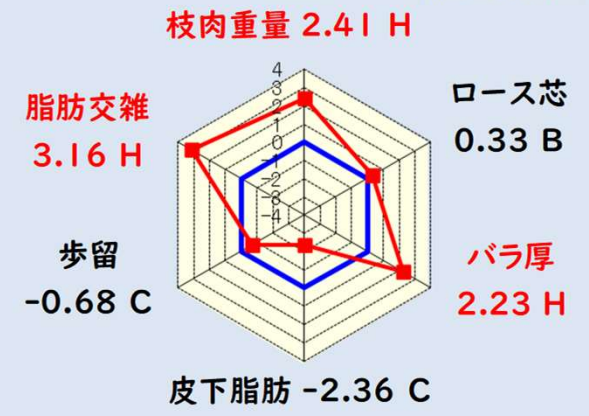


現場後代検定の去勢のロース芯面積において本県歴代最高成績を大幅に更新。**BMSNo.12率**は驚異の**50%**と高い安定感を示しました。**脂肪交雑育種価**は**第3位**を獲得。枝肉重量、バラの厚さ、脂肪酸組成いずれも**H評価**で、サン・量・くちどけの三刀流が期待されます。

辰美継	飛良美継	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		かよみつぐ	第20平茂 第12みつぐ	気高 金水9
黒原5709 (83.6)	ひらかつ	勝忠平	平茂勝 うめ2	第20平茂 忠福
		ふくこ	神高福 ひめ2	忠福 金徳
みゆき	茂洋	茂勝	茂重波 ひでかつ	茂金波 茂重波
		こざさ	糸晴波 あわたに1	第7糸桜 糸花
黒原1519387 (80.3)	ゆきの	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		やよい	紋次郎 あきやよい	安美土井 秋重

## 育種価

枝肉6形質 (評価後代数:25)



## 脂肪酸組成

(評価後代数:23)



## 現場後代検定成績 (R4.4.5~R6.2.18)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留基準 値(%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン 酸(%) <sup>*</sup>	MUFA (%) <sup>*</sup>	上物率 (%)
去勢13頭	537	71.5	8.8	3.2	75.0	10.6	56.4	62.2	100
雌7頭	522	66.0	8.9	3.2	74.6	10.3	57.9	64.3	

※ 去勢12頭、雌はオレイン酸割合が4頭・MUFA割合が7頭の平均



調査牛 ●去勢 28.1ヵ月 ●母の血統: 美国桜×百合茂  
 ●枝肉重量 637 kg ●ロース芯面積 106cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 9.6cm ●BMSNo.12



調査牛 ●去勢 28.5ヵ月 ●母の血統: 菊福秀×第1花国  
 ●枝肉重量 531 kg ●ロース芯面積 81cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 10.8cm ●BMSNo.12

# 福太郎 3

登録番号：黒原6389(84.5)  
 生年月日：平成30年10月8日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：及川保範氏  
 個体識別番号：1479916021  
 遺伝子型検査：11形質正常



現場後代検定の枝肉重量(去勢)が561kg、バラの厚さ(去勢)が9.7cmで県歴代1位かつBMSNo.が去勢10.3、雌10.2と**圧倒的ボリュームと芯ザシの強さを兼備した成績**を記録。育種価ではバラ厚が**第1位**、脂肪交雑が**第7位**、枝肉重量が**第8位**と3項目で全国トップクラスとなりました。

金太郎3 黒原5271 (83.7)	平茂勝	第20平茂	気高 第13ひらしげ	豊参 気高
		ふくみ	宝勝 はつこ	第8気高 福花5
	ふくゆき	金幸	金徳 かよこ	金水9 神高福
		ふくえ2	神高福 ふくみ3	忠福 第20平茂
ふくしげ 黒原1497525 (81.4)	第2平茂勝	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
		まどか	神高福 第2あきこ	忠福 忠福
	ふくひら	菊福秀	菊谷 第1ゆきこ	安谷土井 福桜(宮崎)
		ひらひら	福栄 はなこ	安福(岐阜) 北国7の8

## 現場後代検定成績

(R4.4.5~R6.2.18)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留基準 値(%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン 酸(%) <sup>*</sup>	MUFA (%) <sup>*</sup>	上物率 (%)
去勢8頭	561	64.9	9.7	3.2	74.4	10.3	55.2	61.2	100
雌11頭	489	62.4	8.9	4.3	73.5	10.2	55.7	61.6	

※ 去勢は8頭、雌は10頭の平均

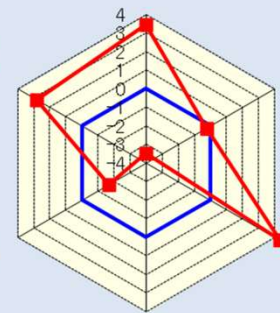
## 育種価

枝肉6形質 (評価後代数:25)

枝肉重量 3.45 H

脂肪交雑  
2.80 H

歩留  
-1.68 C



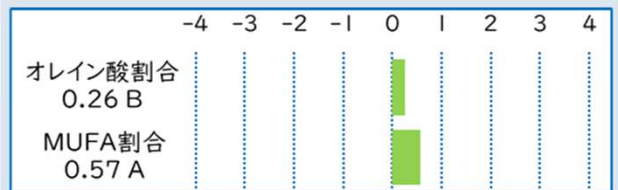
ロース芯  
-0.25 C

皮下脂肪 -4.54 C

バラ厚  
4.31 H

## 脂肪酸組成

(評価後代数:23)



調査牛

●去勢 27.2ヵ月 ●母の血統:安福勝×茂勝栄  
 ●枝肉重量 636 kg ●ロース芯面積 68cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 10.1cm ●BMSNo. 12

調査牛

●雌 28.5ヵ月 ●母の血統:平茂晴×安平  
 ●枝肉重量 572 kg ●ロース芯面積 77cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 9.7cm ●BMSNo. 12

# 美津貴

登録番号：黒原6313(83.4)  
 生年月日：平成30年6月5日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：佐藤 洋貴 氏  
 個体識別番号：1572510201  
 遺伝子型検査：11形質正常



本牛は、県有種雄牛初の「美津照重」の後継牛で、現場後代検定のBMSNo.は去勢**9.1**、雌**9.4**と優れており、さらに産肉能力育種価はバラの厚さと脂肪交雑で**A評価**、枝肉重量、ロース芯面積で県平均以上と高い産肉能力が期待できる1頭です。

美津照重	美津照	美津福	谷福土井	安谷土井
		きくつるみ2	みつふく2	田森土井
	いつみ	美津福	照長土井	菊照土井
		よしこ6	きくふく2	第2安鶴土井
ゆりこ	百合茂	美津福	谷福土井	安谷土井
		ふくみ	みつふく2	田森土井
		しらゆり	糸秀	秀安
	しげこ122	平茂勝	よしこ	八頭
		安平	第20平茂	気高
		ふくよこい	ふくみ	宝勝
		神高福	忠福	
		第2しらき1	忠福	
		安福(宮崎)	田安土井	
		きよふく	安福(岐阜)	
		福桜(宮崎)	隆桜	
		ふくひめ	上福	

**現場後代検定成績** (R3.5.11~R5.3.7)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン酸 (%)**	MUFA (%)**	上物率 (%)
去勢7頭	506	65.9	8.5	2.6	75.0	9.1	55.0	62.4	100
雌10頭	454	69.9	8.2	3.7	75.0	9.4	55.3	62.2	

※ 去勢は5頭、雌は6頭の平均

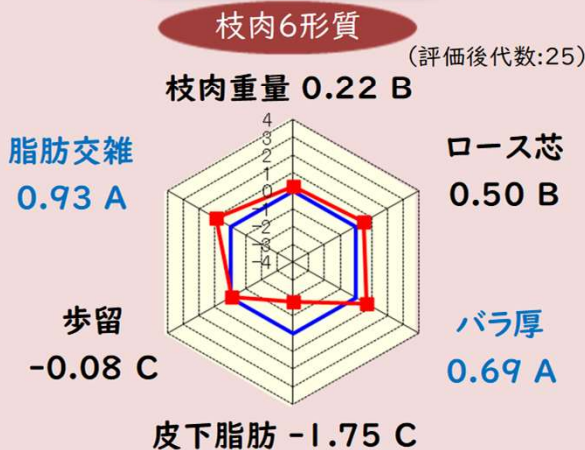


調査牛 ● 去勢 28.6ヵ月 ● 母の血統: 百合茂×福桜(宮崎)  
 ● 枝肉重量 628 kg ● ロース芯面積 77cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 9.5cm ● BMSNo.11

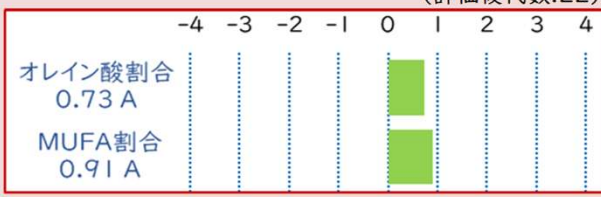


調査牛 ● 雌 28.2ヵ月 ● 母の血統: 第2平茂勝×安平  
 ● 枝肉重量 400 kg ● ロース芯面積 69cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 9.3cm ● BMSNo.12

## 育種価



## 脂肪酸組成



# 菊百合福

登録番号：黒原6218(83.3)  
 生年月日：平成29年6月28日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：伊藤昇幸氏  
 個体識別番号：1387098840  
 遺伝子型検査：11形質正常



本牛は、岩手の名牛「菊福秀」の後継牛で6代祖、7代祖はいずれも「菊福秀」の父「菊谷」という血統構成です。現場後代検定では、脂肪交雑は期待どおりの好成績、雌においては、枝肉重量も優れていました。

菊福秀 黒原4059 (84.1)	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		きくしげ	いつひめ	田森土井
	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	秀菊	篤波
		ゆきこ3	すずかね	塩重
ゆりみつ 黒原1688536 (82.8)	美津照重	美津照	隆桜	隆美
		いつみ	きよふく	安福(岐阜)
	ゆりふく	百合茂	系秀	秀安
		むらふくひさ	ゆきこ	第20平茂

## 現場後代検定成績 (R2.5.12~R4.4.24)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留基準 値(%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン 酸(%)*	MUFA (%)*	上物率 (%)
去勢7頭	485	57.0	8.1	2.9	73.5	9.0	52.8	56.5	100
雌10頭	491	67.0	8.6	3.1	74.9	8.9	57.6	60.5	

※ 去勢は3頭の平均、雌は1頭

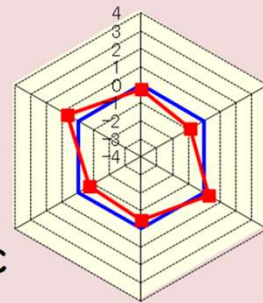
## 育種価

### 枝肉6形質

(評価後代数:37)

枝肉重量 -0.23 C

脂肪交雑  
0.67 B



ロース芯  
-0.89 C

歩留

-0.73 C

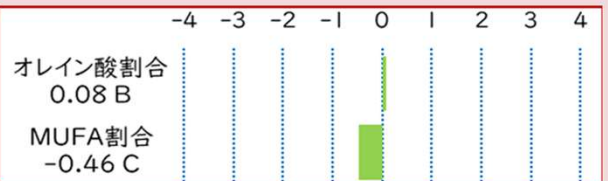
バラ厚

0.29 B

皮下脂肪 -0.51 C

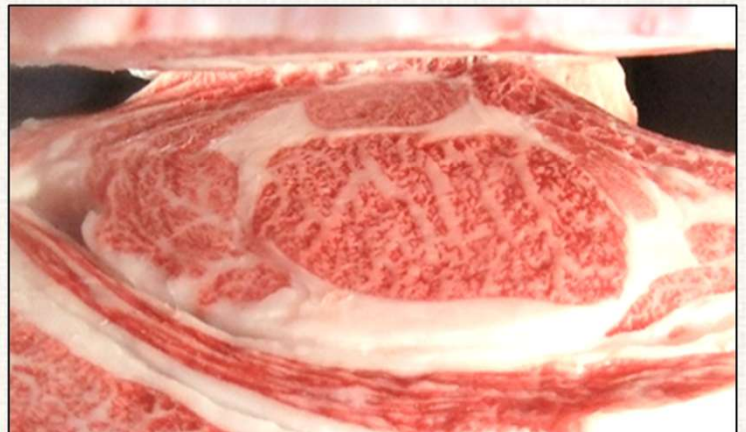
## 脂肪酸組成

(評価後代数:13)



調査牛

●雌 29.2ヵ月 ●母の血統:百合茂×安福久  
 ●枝肉重量 478 kg ●ロース芯面積 76cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 8.6cm ●BMSNo.11



調査牛

●雌 29.8ヵ月 ●母の血統:菊茂勝×福桜(宮崎)  
 ●枝肉重量 483 kg ●ロース芯面積 74cm<sup>2</sup>  
 ●バラの厚さ 8.7cm ●BMSNo.10

# 星乃栄

登録番号：黒原6217(84.5)  
 生年月日：平成29年7月7日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：及川浩郎氏  
 個体識別番号：1387093302  
 遺伝子型検査：11形質正常



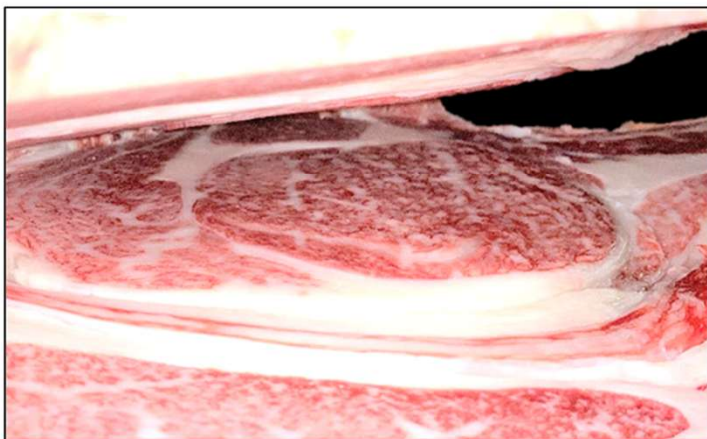
現場後代検定調査牛が、第14回いわて牛後継者枝肉共励会で**優秀賞**(去勢:513kg、ロース芯74cm<sup>2</sup>、No.12)、一般出荷牛でも第32回いわて牛枝肉研究会(令和6年開催)で**優良賞**を受賞。**質・量ともに期待大**の種雄牛です。

菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		きくしげ	いつひめ	田森土井
	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	秀菊	篤波
		ゆきこ3	すずかね	塩重
むらさかえ	平茂勝	第20平茂	隆桜	隆美
		ふくみ	きよふく	安福(岐阜)
	むらざくら52	第20平茂	糸秀	秀安
		安福165の9	ゆきこ	第20平茂
		なかついら85	気高	豊参
		おおひさ12	第13ひらしげ	気高
賢晴	宝勝	第8気高		
黒原1429602(81.9)		はつこ	福花5	

## 現場後代検定成績 (R2.4.7~R4.2.15)

頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ(cm)	皮下脂肪厚(cm)	歩留基準値(%)	脂肪交雑(BMSNo.)	オレイン酸(%) <sup>*</sup>	MUFA(%) <sup>*</sup>	上物率(%)
去勢11頭	530	67.2	8.7	2.7	74.9	8.4	55.0	59.9	100
雌7頭	488	60.1	8.5	3.7	73.5	7.4	-	-	

※ 去勢は7頭の平均(雌は測定値なし)



調査牛

- 去勢 28.8ヵ月 ● 母の血統:安福久×平茂勝
- 枝肉重量 580 kg ● ロース芯面積 95cm<sup>2</sup>
- バラの厚さ 9.0cm ● BMSNo.12



一般出荷

- 雌 30.0ヵ月 ● 母の血統:諒太郎×安福久
- 枝肉重量 428kg ● ロース芯面積 88cm<sup>2</sup>
- バラの厚さ 8.1cm ● BMSNo.12

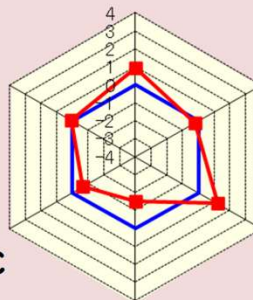
## 育種価

### 枝肉6形質

(評価後代数:25)

枝肉重量 0.92 A

脂肪交雑 0.10 B



ロース芯 -0.20 C

歩留

-0.66 C

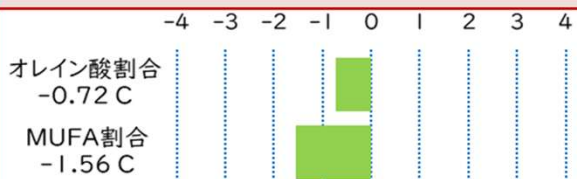
バラ厚

1.22 H

皮下脂肪 -1.53 C

### 脂肪酸組成

(評価後代数:16)



# 結乃宝

登録番号：黒15345(82.6)  
 生年月日：平成28年6月27日  
 産地：奥州市  
 繁殖者：岩渕孝幸氏  
 個体識別番号：1501298576  
 遺伝子型検査：11形質正常



本牛は、但馬牛の母に「菊福秀」を交配し、**兵庫系の血量を高めた種雄牛**です。  
 第12回鹿児島全共第6区種牛群で4位になり、種牛性にも優れることを証明しました。

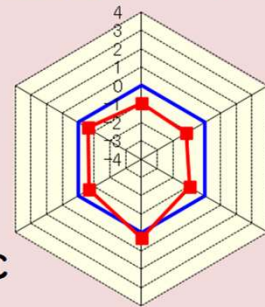
菊福秀 黒原4059 (84.1)	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		きくしげ	いつひめ 秀菊 すずかね	田森土井 篤波 塩重
	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		ゆきこ3	きよふく 系秀 ゆきこ	安福(岐阜) 秀安 第20平茂
ゆり 黒2406849 (82.0)	福芳土井	谷福土井	安谷土井	安美土井
		よしみ	きくつる 菊安土井 よしの	菊美土井 菊則土井 安重土井
	さゆり5	菊俊土井	菊安土井	菊則土井
		さゆり5	にしき2 照長土井 さゆり3	菊照土井 菊照土井 第2安鶴土井

## 育種価

### 枝肉6形質

(評価後代数:79)

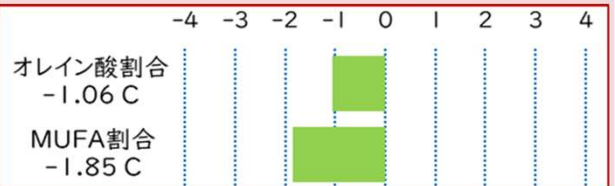
枝肉重量 -0.98 C

脂肪交雑  
-0.61 Cロース芯  
-1.16 C歩留  
-0.71 Cバラ厚  
-0.96 C

皮下脂肪 0.30 B

### 脂肪酸組成

(評価後代数:28)



## 現場後代検定成績 (R元.5.7~R3.3.28)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留基準 値(%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン 酸(%) <sup>*</sup>	MUFA (%) <sup>*</sup>	上物率 (%)
去勢8頭	515	70.0	8.3	2.3	75.6	8.6	53.2	57.8	88.9
雌10頭	461	64.1	7.6	3.1	74.3	7.1	54.2	58.2	

※ 去勢は7頭、雌は2頭の平均



調査牛

● 去勢 29.0ヵ月 ● 母の血統: 美国桜×勝忠平  
 ● 枝肉重量 520 kg ● ロース芯面積 106cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 9.2cm ● BMSNo. 12



調査牛

● 去勢 28.1ヵ月 ● 母の血統: 美津百合×白清85の3  
 ● 枝肉重量 517 kg ● ロース芯面積 78cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 8.7cm ● BMSNo. 11

# 百合花智

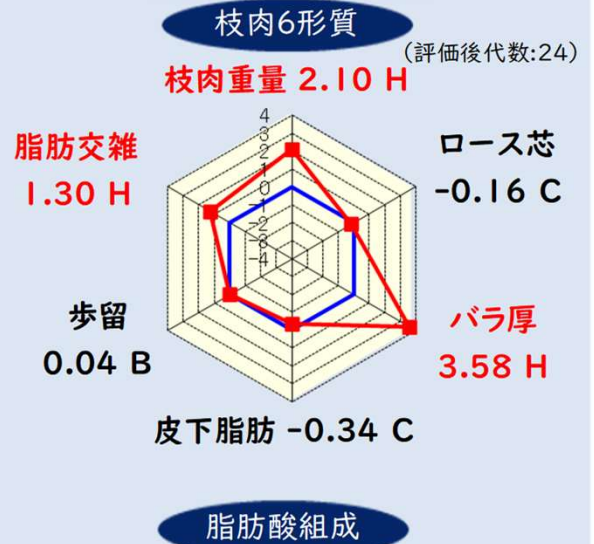
登録番号：黒原 6216 (83.1)  
 生年月日：平成28年12月29日  
 産地：雫石町  
 繁殖者：天瀬 光智 氏  
 個体識別番号：1546584580  
 遺伝子型検査：11形質正常



現場後代検定ではBMSNo.(9.1)及びA5率(89.5%)が高く、産肉能力育種価においても脂肪交雑、枝肉重量及びバラの厚さがH評価で質・量ともに期待の気高系種雄牛です。

飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高	豊参
		ふくみ	第13ひらしげ	気高
黒原 4642 (83.6)	かよみつぐ	第20平茂	宝勝	第8気高
		第12みつぐ	はつこ	福花5
ゆりこ	百合茂	平茂勝	気高	豊参
		しらゆり	第13ひらしげ	気高
	はなひら	第1花国	金水9	第5栄光
		第2やすひら	みつぐ	憲山
黒原 1470564 (80.1)	はなひら	平茂勝	第20平茂	気高
		しらゆり	ふくみ	宝勝
		第1花国	神高福	忠福
		第2やすひら	第2しらき1	忠福
			北国7の8	第7系桜
			あおはな	花桜
			第5平茂	第20平茂
			やすひら	安美金

## 育種価

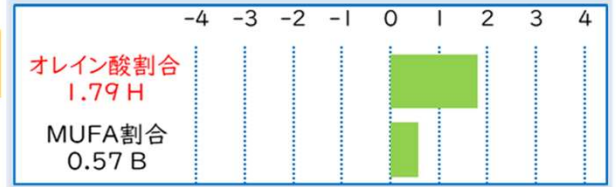


## 現場後代検定成績

(R2.4.10~R4.2.6)

頭数	枝肉重量 (kg)	ローズ芯 面積(cm <sup>2</sup> )	バラの 厚さ(cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留基準 値(%)	脂肪交雑 (BMSNo)	オレイン 酸(%) <sup>**</sup>	MUFA (%) <sup>**</sup>	上物率 (%)
去勢8頭	515	64.0	8.8	2.3	75.1	9.1	55.6	59.0	100
雌11頭	482	63.5	9.1	3.5	74.6	9.1	59.9	64.8	

※ 去勢は7頭、雌は3頭の平均



調査牛

- 去勢 26.8ヵ月
- 枝肉重量 566 kg
- バラの厚さ 9.6cm
- 母の血統:安福久×勝忠平
- ローズ芯面積 90cm<sup>2</sup>
- BMSNo. 12



調査牛

- 去勢 28.1ヵ月
- 枝肉重量 523 kg
- バラの厚さ 8.7cm
- 母の血統:菊福秀×福桜(宮崎)
- ローズ芯面積 65cm<sup>2</sup>
- BMSNo. 12

# 百合雲

登録番号：黒原6116(83.8)  
 生年月日：平成28年5月4日  
 産地：宮古市  
 繁殖者：藤澤保雄氏  
 個体識別番号：1380829175  
 遺伝子型検査：11形質正常



第12回鹿児島全共の種牛の部に出品した4出品区全てで優等賞を受賞。その高い種牛性に加え、脂肪酸組成の育種価がH評価と、脂肪の質が抜群に良い岩手独自の気高系種雄牛です。

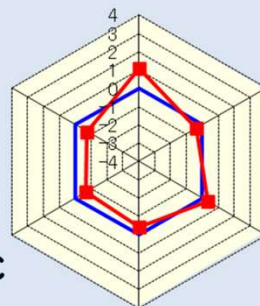
山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂	気高
		ふじくら	しのぶ	草刈
	やまね	第3原茂	第5夏藤	寿高
		はなさわしげ	はおくら4	宝福
ももこ	百合茂	平茂勝	第5平茂	第20平茂
		しらゆり	はらふじ	第5夏藤
	なつみ	福栄	第5夏藤	寿高
		ふじなつ	ふくみ	宝勝
			神高福	忠福
			第2しらき1	忠福
	安福(岐阜)	安谷土井		
	はるみ	菊照土井		
	第5夏藤	寿高		
	ふくひめ	安福165の9		

## 育種価

### 枝肉6形質

(評価後代数:154)

枝肉重量 1.08 A

脂肪交雑  
-0.73 Cロース芯  
-0.39 C

歩留

-0.68 C

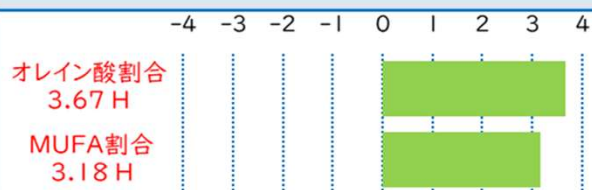
バラ厚

0.33 B

皮下脂肪 -0.43 C

### 脂肪酸組成

(評価後代数:42)



## 現場後代検定成績

(R元.5.10~R3.3.28)

頭数	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	オレイン酸 (%)**	MUFA (%)**	上物率 (%)
去勢14頭	510	64.8	8.1	2.8	74.4	8.6	56.6	61.8	94.7
雌5頭	538	61.8	8.1	4.2	72.4	8.0	58.9	62.8	

※ 去勢は14頭、雌は4頭の平均



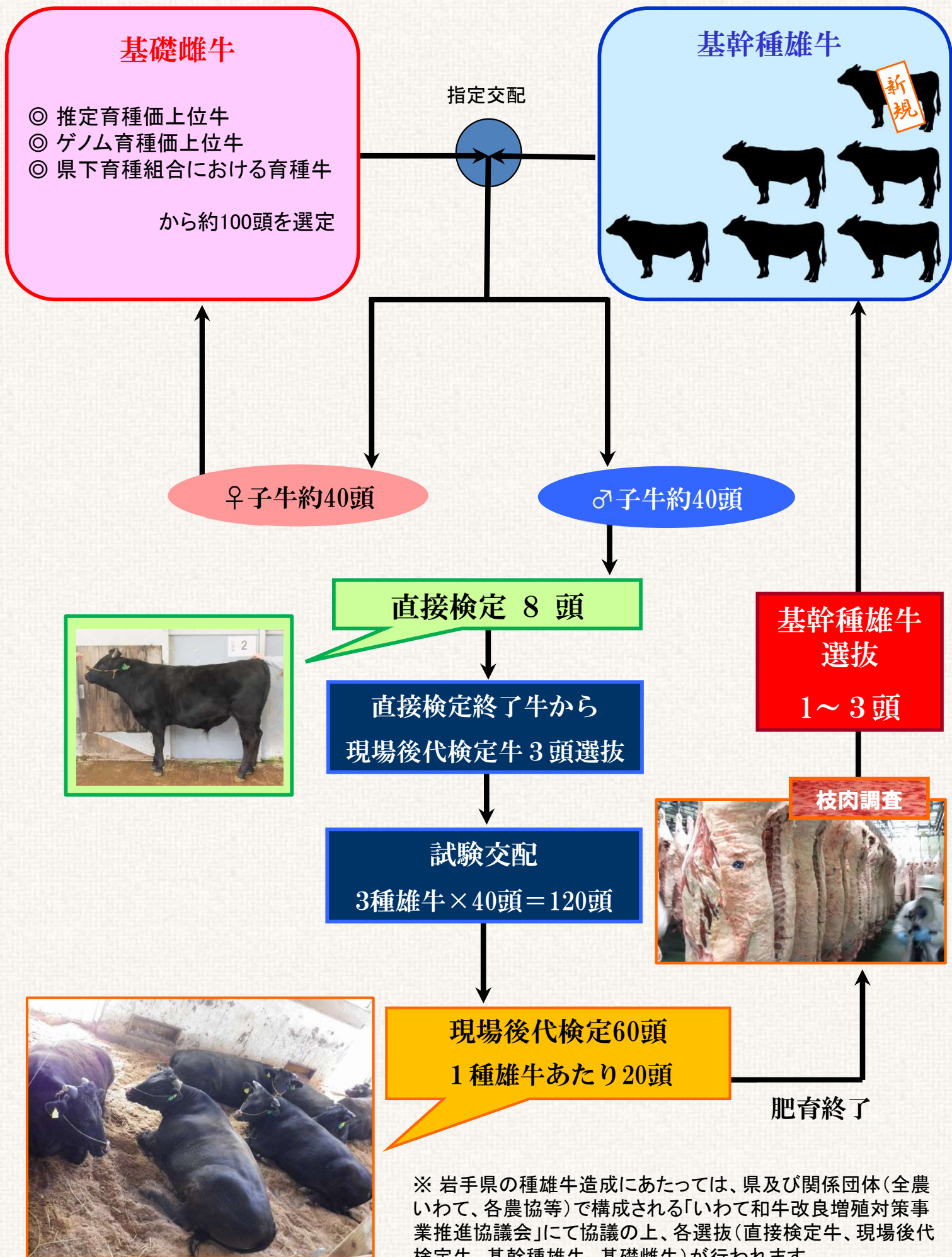
調査牛

● 去勢 27.8ヵ月 ● 母の血統: 菊福秀×美津福  
 ● 枝肉重量 486 kg ● ロース芯面積 68cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 8.0cm ● BMSNo. 12

調査牛

● 去勢 28.0ヵ月 ● 母の血統: 菊福秀×平福国1  
 ● 枝肉重量 489 kg ● ロース芯面積 77cm<sup>2</sup>  
 ● バラの厚さ 8.7cm ● BMSNo. 11

# 岩手県の種雄牛造成のしくみ



# 種雄牛候補（現場後代検定牛）一覧

開始年度	名号	ゲノム育種価 (※)								現場後代検定	
		枝重	ロース	バラ厚	皮下厚	歩留	BMS	オレイン割合	MUFA割合	期間	地域
R6	みつ の くも 光 乃 雲	H	C	B	C	C	C	A	A	R6.4.12 ~ R8.5.15	中 央
	かつ よし くに 勝 美 国	H	H	H	B	H	B	C	C	R6.5.7 ~ R8.6.16	県 南
	ま り はや 真 里 隼	H	C	B	C	C	C	B	B	R6.5.10 ~ R8.6.7	中 央
R7	まん た ろう 万 太 郎	A	C	A	B	C	C	C	C	R7.4.8 ~ R9.5.11	県 南
	ゆ り しら ふく 百 合 白 福	B	C	A	C	C	C	A	A	R7.5.13 ~ R9.6.3	中 央
	かつ の ふ じ 勝 乃 富 士	A	H	H	A	H	H	B	B	R7.5.14 ~ R9.6.18	県 南
R8	きく ゆ り ひさ 菊 百 合 久	C	B	C	C	B	B	H	H	R8.5 ~ R10.6頃	中 央
	きずな 絆	H	C	A	B	C	B	C	C	R8.4 ~ R10.5頃	県 南
	ほし の とう ほう 星 乃 東 豊	B	C	C	C	C	C	C	C	R8.4 ~ R10.5頃	中 央
R9	じょ にい 叙 新	H	H	H	C	A	H	C	C	R9.4 ~ R11.5頃	中 央
	きく た ろう 菊 太 郎	C	C	C	B	C	B	C	C	R9.4 ~ R11.5頃	県 南
	み くに ひめ 美 国 姫	H	H	H	C	A	H	C	C	R9.5 ~ R11.6頃	中 央

## ● 種雄牛候補一覧の見方

### ※ ゲノム育種価

遺伝子に多数存在する塩基配列の違い（SNP：スニップ）について検査し、産肉形質及び脂肪酸組成（オレイン酸割合及びMUFA割合）の遺伝的能力を数値として算出したものです。

訓練群と呼ばれる肥育牛群の枝肉成績及び脂肪酸組成とSNPデータを関連付けて分析し、SNPの効果を推定します。そのSNP効果を用いて、本牛のSNP検査結果から、ゲノム育種価を算出します。

【注1】（一社）家畜改良事業団等の評価方法とは異なるため、直接比較はできません。

【注2】ゲノム育種価の算出にあたり、SNP検査の一部はJRA畜産振興事業及び国際競争力強化技術開発プロジェクトを活用しています。

【注3】枝肉6形質はR7.5評価、脂肪酸組成はR7.2評価です。

上の表では、形質ごとに以下の区分で表示しています。

H：上位 1/10 以上      A：上位 1/10 未満～1/4 以上      B：上位 1/4 未満～平均      C：平均未満

# 令和6年度開始現場後代検定牛

I黒206 ミツノグモ

## 光乃雲

黒15898(86.6) R2.12.24生  
産地：久慈市  
繁殖者：柝元昇氏  
個体識別番号：1613727933



百合雲	山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂
		ふじくら	第5夏藤	
黒原6116 (83.8)	ももこ	やまね	第3原茂	第5平茂
		百合茂	はなさわしげ	第5夏藤
		平茂勝	第20平茂	
みつの	辰美継	なつみ	しらゆり	神高福
		ふじなつ	福栄	安福(岐阜)
	飛良美継	かよみつぐ	第5夏藤	
	ひらかつ	平茂勝	第20平茂	
	だいすけ	勝忠平	平茂勝	第20平茂
		菊福秀	ふくこ	神高福
菊谷		安谷土井		
黒原1759985 (82.5)	めぐみ	平茂勝	第20平茂	
		まつる	安平	

本牛は、第12回鹿児島全共第1区(若雄)で優等賞3席を受賞。「百合雲」の後継牛第1号です。

I黒207 カツヨシクニ

## 勝美国

黒原6528(84.5) R3.4.4生  
産地：奥州市  
繁殖者：鈴木勝明氏  
個体識別番号：1587312432



菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		いつひめ	田森土井	
	きくしげ	秀菊	篤波	
	すずかね	塩重		
黒原4059 (84.1)	第1ゆきこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)	
		糸秀	秀安	
よしくに	美国桜	ゆきこ3	ゆきこ	第20平茂
		北国7の8	第7系桜	
	あおはな	花桜		
	美津福	谷福土井		
	もとじろう	紋次郎		
	かつよしの	勝忠平	平茂勝	第20平茂
黒原1731544 (84.2)	ふくよしの1	うめ2	忠福	
		第1花園	北国7の8	
		ふくよし	安福165の9	

本牛は、系桜系を母体とした「菊福秀」後継牛で、母「よしくに」は雌産子で枝肉重量557kg、BMS No.12を出している高育種価牛です。本牛のゲノム育種価も全形質で平均以上とバランスが取れており、産肉性に期待が持たれます。

I黒208 マリハヤ

## 真里隼

黒15899(84.6) R3.6.8生  
産地：花巻市  
繁殖者：高橋修一氏  
個体識別番号：1407962564



飛良智	飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高
		ふくみ	宝勝	
	かよみつぐ	第20平茂	気高	
	第12みつぐ	金水9		
黒15241 (82.6)	ともやす	安茂勝	平茂勝	第20平茂
		やすざくら	安福(岐阜)	
		かつたに	茂勝	茂重波
まりね	山根雲	ならたに2	安谷	
		第5八雲	東平茂	第20平茂
	ふじくら	第5夏藤		
	やまね	第3原茂	第5平茂	
	はなさわしげ	第5夏藤		
黒原1709970 (82.5)	まりはや	第5隼福	忠福	安美土井
		ゆきえの4	隼信	
		第5平茂	第20平茂	
きよし6	森気高			

本牛は、「飛良智」の後継牛第1号です。直接検定の期間D.G.I.61、365日補正体重546kgと、増体において驚異の成績を記録しています。本牛のゲノム育種価は枝肉重量Hであり、肉量に期待が持たれます。

# 令和7年度開始現場後代検定牛

I黒210 マンタロウ

## 万太郎

黒原6602(83.3) R3.8.7生  
産地：奥州市  
繁殖者：高橋先雄氏  
個体識別番号：1606199365

第13回北海道全共 第6区交配種雄牛



花金幸	第1花国	北国7の8	第7系桜	第14茂
		あおはな	きたくに7	晴美
なるみ	はるみ	金幸	花桜	糸花
		さつき	第2あおひろ	糸光◆
		平茂勝	金徳	金水9
なるみ	飛良美継	まさこ	かよこ	神高福
		平茂勝	平茂勝	第20平茂
		ふくみ	まさこ	神高福
		かよみつぐ	第20平茂	気高
		おうしゅう189	第12みつぐ	宝勝
なるみ	おうしゅう189	安福久	安福165の9	安福(岐阜)
		ひらかわ	もとじろう	紋次郎
		ひらかわ	平茂勝	第20平茂
			きくかわ5	菊谷

本牛は、産子のBMSNo.において2ケタを連発している超高能力牛の「なるみ」に「花金幸」を交配して生産されました。父の特徴である体積感をしっかりと受け継いだ待望の「花金幸」後継牛です。

I黒211 ユリシラフク

## 百合白福

黒原6603(83.3) R3.12.8生  
産地：宮古市  
繁殖者：藤澤保雄氏  
個体識別番号：1661014689



百合雲	山根雲	第5八雲	東平茂	第20平茂
		ふじくら	ふじくら	第5夏藤
		やまね	第3原茂	第5平茂
なるみ	ももこ	はなざわしげ	平茂勝	第20平茂
		なつみ	しらゆり	神高福
		福栄	ふじなつ	安福(岐阜)
なるみ	百合白清2	平茂勝	第20平茂	第5夏藤
		しらゆり	神高福	第20平茂
		白清85の3	みすず	神高福
		みすず	平茂勝	安福(岐阜)
		菊福秀	第1ゆきこ	福桜(宮崎)
なるみ	きくひめ	勝忠平	平茂勝	神高福
		ひらかつ	ふくこ	神高福

本牛は、「気高系」と「田尻系」の血量をバランスよく持ちながら「平茂勝」との血縁が高い「きよこ」に「百合雲」を交配して生産されました。体上線、腹容に優れており、「百合雲」の体積感、種牛性の良さに加え脂肪交雑の更なる改良が期待されます。

I黒212 カツノフジ

## 勝乃富士

黒16015(84.2) R4.5.9生  
産地：奥州市  
繁殖者：及川欣一氏  
個体識別番号：1650871200



勝乃幸	勝乃勝	平茂勝	第20平茂	気高
		むつき	ふくみ	宝勝
		第2はるみ	平茂勝	気高
なるみ	ゆきこ	金幸	金徳	第5平茂
		としえ	かよこ	金水9
		とらきち	神高福	神高福
なるみ	耕富士	忠富士	平茂勝	第20平茂
		みふく2の4	福之国	安平
		あいか	きよみ	北国7の8
		勝平正	平茂勝	第20平茂
		ひかる	やすみ	安平
なるみ	ひかり	福之国	北国7の8	福桜(宮崎)
		もりえ	福桜(宮崎)	

本牛は、全形質においてゲノム育種価の高い基礎雌牛「さゆり」に「勝乃幸」を交配して生産されました。本牛は枝肉重量と皮下脂肪の厚さがA評価、ほか4形質がすべてH評価と過去に類を見ない圧倒的なゲノム育種価を誇る期待の1頭です。

# 令和8年度開始現場後代検定牛

I黒214 キクユリヒサ

## 菊百合久

(旧名:百合勝)

黒16126(82.3) R4.10.2生

産地: 宮古市

繁殖者: 皆川 栄作 氏

個体識別番号: 1439323241



菊勝久	安福久	安福165の9	安福(岐阜) しげふじ13の7	安谷土井 茂富士
		もとじろう	紋次郎	安美土井 系光 ◆
黒原5834 (82.3)	きくまみ	勝忠平	平茂勝	第20平茂
		まいとみ	うめ2	忠福
ゆりえ	百合茂	平茂勝	菊安舞鶴	安福165の9
			とみきたぐに	北国7の8
		ふくみ	第20平茂	気高
		しらゆり	神高福	宝勝
黒原1688600 (81.6)	きくこ		第2しらき1	忠福
			菊福秀	安谷土井
			第1ゆきこ	福桜(宮崎)
		はなこ	勝忠平	平茂勝
			すまこ	神高福

質・量に優れる基礎雌牛「ゆりえ」に、田尻系の県有種雄牛「菊勝久」を交配して生産されました。

ゲノム育種価において、脂肪交雑、ロース芯面積、バラ厚及び歩留で評価が高く、脂肪交雑と「枝肉のつくり」の改良が期待されます。

I黒215 キズナ

## 絆

(旧名:高神花)

黒原6675(83.5) R5.7.27生

産地: 奥州市

繁殖者: 高橋 克哉 氏

個体識別番号: 1500045522



百合花智	飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高
		かよみつぐ	ふくみ	宝勝
黒原6216 (83.1)	ゆりこ		第20平茂	気高
			第12みつぐ	金水9
			平茂勝	第20平茂
かみきん	金太郎3	はなひら	第1花国	北国7の8
			第2やすひら	第5平茂
	みひさ	平茂勝	第20平茂	気高
			ふくみ	宝勝
黒2669019 (82.8)	みさき		金幸	金徳
			ふくゆき	神高福
			ふくえ2	安福(岐阜)
		安福久	安福165の9	紋次郎
			平茂晴	系晴美
			ふじひらかつ	平茂勝

全形質においてゲノム育種価が高い基礎雌牛「かみきん」に、質量兼備の県有種雄牛「百合花智」を交配して生産されました。ゲノム育種価において枝肉重量がH評価、バラの厚さがA評価と高く、また、皮下脂肪の厚さのゲノム育種価が同期牛中1位であり、質・量に加え、「枝肉のつくり」の改良も期待されます。

I黒216 ホシノトウホウ

## 星乃東豊

黒16127(84.5) R5.6.20生

産地: 花巻市

繁殖者: 久保田 直紀 氏

個体識別番号: 1602679151



星乃栄	菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井
		第1ゆきこ	きくしげ	秀菊
黒原6217 (84.5)	むらさかえ		福桜(宮崎)	隆桜
			ゆきこ3	系秀
		平茂勝	第20平茂	気高
みくも	山根雲	むらざくら52	安福165の9	安福(岐阜)
			なかたいら85	菊谷
		第5八雲	東平茂	第20平茂
		ふじくら	ふじくら	第5夏藤
黒2784387 (83.3)	みつとうほう	やまね	第3原茂	第5平茂
			はなざわしげ	第5夏藤
			美津照重	美津照
		いつみ	美津福	美津福
		さわとうほう	第55東豊	第33東豊
			さわしげみどり	第5夏藤

いわて和牛中央育種組合の「さわ」系育種牛「みくも」に、質量兼備の県有種雄牛「星乃栄」を交配して生産されました。

直接検定の体型得点が84.8点、D.G.が1.45kgと体型、発育・体積、種牛性の改良が期待されます。

# 令和9年度開始現場後代検定牛

I黒218 ジョニイ

## 叙新

2023子岩黒1638795238 R5.8.25生  
産地：紫波町  
繁殖者：盛田 英志 氏  
個体識別番号：1638795238



北美津久 黒15433 (83.4)	美津照重	美津照	美津福	谷福土井
		いつみ	きくつるみ2	照長土井
たかこ	てつせん	安福久	美津福	谷福土井
		たけひら	よしこ6	系秀
	隆之国	安福165の9	もとしろう	安福(岐阜)
黒原1645611 (81.6)	けいふく	福之国	平茂勝	紋次郎
		第17たかこ	たけこ2の3	第20平茂
	隆之国	北国7の8	ふみさかえ	忠福
		隆桜	はなかわ3の8	第7系桜
菊福秀	菊谷	第1ゆきこ	福茂	
	第1ゆきこ	平茂晴	隆美	
ひらけい	けいき	北国7の8	福桜(宮崎)	
			系晴美	安谷土井
				安美土井
				隆桜
				秀菊
				美津福
				美津福
				平茂勝
				安福久
				第20平茂
				忠福
				安福165の9
				平茂勝
				安美土井
				秀菊
				隆桜
				系弘2

バラの厚さ及び脂肪交雑に優れる「たかこ」に、質量兼備の「北美津久」を交配して生産されました。ゲノム育種価において、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ及び脂肪交雑がH評価であり、質・量ともに期待されます。

I黒219 キクタロウ

## 菊太郎

2024子岩黒1629102984 R5.11.22生  
産地：奥州市  
繁殖者：今野 理 氏  
個体識別番号：1629102984



菊百合福 黒原6218 (83.3)	菊福秀	菊谷	安谷土井	安美土井
		第1ゆきこ	きくしげ	秀菊
たに	ゆりみつ	美津照重	美津照	美津福
		ゆりふく	美津福	美津福
	諒太郎	百合茂	美津福	美津福
黒原1716105 (81.3)	はるたに	勝忠平	むらふくひさ	安福久
		なつえ75	平茂勝	第20平茂
	菊谷	うめ2	忠福	忠福
		安福久	安福165の9	安福165の9
		なつえ7	平茂勝	平茂勝
		安谷土井	安美土井	安美土井
		きくしげ	秀菊	秀菊
		福桜(宮崎)	隆桜	隆桜
		はるやす24	はるやす2	系弘2

県南和牛育種組合育種牛の「たに」に、脂肪交雑の評価が高く、「菊福秀」後継の「菊百合福」を交配して生産されました。365日補正体重が473.6kgと増体が期待されるほか、「菊谷」の血量が高く、遺伝的多様性への貢献も期待されます。

I黒220 ミクニヒメ

## 美国姫

2024子岩黒1399284989 R6.4.12生  
産地：花巻市  
繁殖者：諸白 量次 氏  
個体識別番号：1399284989



福之姫 黒原5689 (82.7)	芳之国	第1花国	北国7の8	第7系桜
		よしえ	あおはな	花桜
みくに	ふくひめ3	勝忠平	北国7の8	第7系桜
		ふくひめ	とよくに96	系福(大分)
	美国桜	平茂勝	第20平茂	第20平茂
黒原1745157 (81.0)	れもん	第1花国	第5隼福	忠福
		もとみつ	むつひめ	第20平茂
	とみこ	北国7の8	第7系桜	第7系桜
		あおはな	花桜	花桜
		美津福	谷福土井	谷福土井
		もとしろう	紋次郎	紋次郎
		平茂勝	第20平茂	第20平茂
		まどか	神高福	神高福
		第5夏藤	寿高	寿高
		おとひめ	乙次郎	乙次郎

産肉性に優れる「みくも」に質量兼備の「福之姫」を交配して生産されました。ゲノム育種価で、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ及び脂肪交雑がH評価であり、質・量ともに期待されます。

※「叙新」は「美久盛」、「菊太郎」は「菊理谷」、「美国姫」は「諸福国」に改名予定。

# 過去繫養種雄牛①

略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒1	糸 菊	黒原1995	S62.05.23	菊谷	糸光 ◆	坊三
I黒2	山 盛 金	黒高983	S62.05.10	安美金	盛気高	柝錦
I黒3	第 5 夏 藤	黒高982	S63.06.29	寿高	裕徳	英須
I黒4	夏 茂	黒原2279	H01.08.11	菊谷	賢晴	第7系桜
I黒5	恒 菊	黒12086	H01.07.11	恒徳	茅菊波	茂茅波
I黒6	敏 光 6	黒原2488	H02.10.23	恒徳	和人	高庭
I黒7	百 合 藤	黒原2489	H02.11.30	菊谷	賢深	第7系桜
I黒8	宝 徳	黒原2492	H03.06.16	宝福	裕徳	裕星
I黒10	金 色 王	黒原2770	H04.06.26	安波	福昌	第7系桜
I黒13	第 7 菊 桜	黒原2859	H04.09.24	菊谷	第7系桜	第7系桜
I黒14	菊 茂 徳	黒原2910	H05.06.16	菊谷	恒徳	柿乃木
I黒15	和 秋 福	黒原2984	H05.10.07	正福	第55裕正	裕徳
I黒20	第 9 安 春	黒12563	H06.06.10	安波	第7系桜	第3猛
I黒22	早 池 峰	黒原3174	H07.04.30	第5夏藤	寿高	伯鵬
I黒24	春 村 菊	黒原3175	H07.04.06	菊谷	村茂	恒徳
I黒26	福 利 桜	黒原3428	H07.07.05	福昌	糸光 ◆	賢晴
I黒27	糸 美 徳	黒原3176	H07.06.13	恒徳	安美金	第7系桜
I黒28	菊 徳 金	黒原3373	H07.12.08	菊谷	恒徳	高庭
I黒31	糸 晴 清	黒原3377	H08.03.15	義経	糸晴波	糸光 ◆
I黒34	信 菊 徳	黒12845	H08.07.13	菊谷	恒徳	菊谷
I黒42	北 孝 福	黒原3615	H09.08.05	正福	寿高	裕徳
I黒45	菊 重 福	黒原3694	H09.08.24	福昌	茂重波	第7系桜
I黒46	菊 進 英	黒原3695	H09.08.15	恒徳	菊谷	高庭
I黒47	山 岡 金	黒原3696	H10.01.08	山盛金	第3吉岡	安美金
I黒48	第 3 原 茂	黒原3697	H10.03.07	第5平茂	第5夏藤	気高富士
I黒49	菊 安 舞 鶴	黒13059	H10.05.20	安福165の9	紋次郎	茂重波
I黒50	菊 白 木 恒	黒原3698	H10.05.10	恒徳	第20平茂	金水9
I黒52	菊 福 幸	黒13060	H10.07.19	福昌	糸光 ◆	第7系桜
I黒53	金 菊 徳	黒原3700	H10.07.10	菊谷	恒徳	高庭
I黒54	磐 勝 倉	黒原3904	H10.09.21	安系晴	糸晴波	糸光 ◆
I黒56	北 勝 次 郎	黒原3900	H10.12.29	茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒57	糸 安 菊	黒原3901	H11.03.05	菊谷	安福165の9	糸光 ◆
I黒59	菊 茂 勝	黒原3898	H11.02.20	平茂勝	菊谷	安美金
I黒62	平 茂 夏	黒原3897	H11.07.17	平茂勝	第5夏藤	紋次郎
I黒65	第 3 八 雲	黒原4062	H12.01.18	茂勝	第5夏藤	宝福
I黒66	寿 照 安	黒原4061	H12.05.03	菊照安	菊谷	寿高

略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒67	信 平 茂	黒原4060	H12.04.20	平茂勝	紋次郎	寿高
I黒68	菊 福 秀	黒原4059	H12.07.23	菊谷	福桜(宮崎)	糸秀
I黒69	房 平 茂	黒原4057	H12.07.03	平茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒70	城 乃 神	黒13334	H12.06.29	平茂勝	安福165の9	寿福
I黒71	安 輝 偉	黒原4056	H12.06.24	安平	第5夏藤	紋次郎
I黒72	磐 安 則	黒13333	H12.06.13	安系晴	北国7の8	茂重波
I黒73	第 8 谷 蔓	黒原2746	H04.03.06	菊照土井	菊則土井	茂金波
I黒74	照 長	黒原2669	H04.03.26	照長土井	安谷土井	菊則土井
I黒75	翔 菊	黒原3062	H06.03.01	菊照土井	第2安鶴土井	菊則土井
I黒76	安 福 桜	黒高2001	H06.03.25	安福	第7系桜	晴美
I黒77	福 茂 波	黒12814	H07.05.06	福昌	茂重波	第4竹安の2
I黒78	安 糸 晴 2 1	黒12883	H08.02.16	安福	第7系桜	晴美
I黒79	谷 鶴 福	黒原3504	H08.04.20	谷福土井	照長土井	安美土井
I黒80	菊 鶴 雪	黒原3554	H09.04.15	第2鶴雪土井	菊照土井	安美土井
I黒81	山 重 鶴	黒原4007	H11.05.08	第2安鶴土井	菊安土井	田森土井
I黒82	安 福 菊	黒12808	H08.02.12	安福165の9	菊谷	恒徳
I黒84	菊 北 福	黒13519	H12.10.28	菊谷	北国7の8	福昌
I黒85	茂 和 2	黒原4283	H12.10.27	菊谷	和人	第7系桜
I黒86	藤 靖 虎	黒原4280	H13.01.02	第5夏藤	菊谷	奥谷
I黒87	菊 高 福	黒13520	H13.04.05	菊照安	神高福	第20平茂
I黒89	第 8 福 高 森	黒原4294	H13.04.29	菊徳金	第5夏藤	紋次郎
I黒90	徳 美 津	黒13521	H13.04.12	美津福	北国7の8	紋次郎
I黒91	来 待 招 福	黒13522	H13.08.08	安福165の9	菊谷	奥谷
I黒92	孫 気 高	黒13518	H13.07.27	第5平茂	第5夏藤	気高富士
I黒93	平 福 国 1	黒原4282	H13.06.14	平茂勝	安福165の9	北国7の8
I黒94	安 勝 利	黒原4377	H13.09.02	安平	福昌	糸姫
I黒95	糸 景 平	黒原4378	H14.03.23	安平	景藤	寿高
I黒96	第 5 八 雲	黒原4379	H14.03.07	東平茂	第5夏藤	宝福
I黒98	北 昭 国	黒原4382	H14.05.04	菊谷	北国7の8	菊谷
I黒99	花 希 望	黒原4383	H14.05.02	安系晴	菊谷	糸光 ◆
I黒101	安 重 桜	黒原4376	H14.07.01	安系晴	茂重桜	第7系桜
I黒102	平 北 勝 1	黒原4496	H14.09.16	平茂勝	北国7の8	紋次郎
I黒103	森 高 茂	黒原4494	H15.03.31	第3原茂	第5夏藤	森気高
I黒104	夏 安 福 2	黒原4497	H15.02.21	安福菊	第5夏藤	紋次郎
I黒105	岩 輝 5 7	黒原4495	H15.08.06	安福菊	平茂勝	忠福
I黒106	北 真 鶴	黒13782	H15.07.01	北国7の8	安平	紋次郎

# 過去繫養種雄牛②

略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒107	若葉栄光	黒原4493	H15.06.13	平茂勝	紋次郎	高茂
I黒109	夏美谷	黒原4641	H15.09.03	第3原茂	第5夏藤	高茂
I黒110	飛良美継	黒原4642	H15.12.07	平茂勝	第20平茂	金水9
I黒111	第7勝幸	黒原4643	H15.12.06	第3原茂	勝宏	寿高
I黒113	原茂勝	黒原4645	H16.01.09	第3原茂	平茂勝	菊谷
I黒114	美津清	黒原4646	H16.03.25	金菊徳	安平	第20平茂
I黒115	遮那王	黒原4647	H16.01.09	金菊徳	菊谷	第20平茂
I黒116	純康大	黒原4778	H16.12.14	北孝福	平茂勝	安福165の9
I黒117	秀福安	黒原4779	H17.05.31	糸安菊	福桜(宮崎)	糸秀
I黒118	桜金三	黒14104	H17.05.22	金菊徳	藤桜	賢深
I黒119	桜忠陸	黒原4782	H17.04.12	北国7の8	藤桜	賢晴
I黒120	沢茂治	黒原4781	H17.07.10	第3原茂	平茂勝	第5夏藤
I黒122	桜銀次	黒原4920	H17.12.08	第1花国	福桜(宮崎)	糸秀
I黒123	雪乃花	黒原4922	H18.01.11	第1花国	福桜(宮崎)	糸秀
I黒124	王道気高	黒原4923	H18.03.12	第3原茂	平茂勝	南部気高
I黒125	大和魂	黒原4925	H18.08.03	平茂勝	福桜(宮崎)	糸秀
I黒126	東重勝	黒原4924	H18.06.25	菊茂勝	茂勝	糸北鶴
I黒127	勝安春	黒原5087	H19.01.12	茂勝栄	安福165の9	菊谷
I黒129	花安勝	黒原5089	H19.03.14	平茂勝	第1花国	安福165の9
I黒130	平花丸	黒原5090	H19.04.26	平福国1	第1花国	丸優
I黒131	幸大鶴	黒原5091	H19.07.01	菊安舞鶴	北国7の8	糸光 ◆
I黒133	古都乃花	黒原5211	H19.09.14	第1花国	平茂勝	安福165の9
I黒134	春善茂	黒原5212	H19.08.09	茂勝栄	安糸晴	福桜(宮崎)
I黒135	北茂鶴	黒14553	H19.11.19	菊安舞鶴	北国7の8	安福165の9
I黒136	平安茂福	黒原5213	H19.12.18	21世紀	飛驒白清	平茂勝
I黒137	月山桜	黒原5214	H20.04.12	来待招福	福桜(宮崎)	糸秀
I黒139	花金幸	黒原5308	H20.08.31	第1花国	金幸	平茂勝
I黒140	緑乃大地	黒14663	H20.08.20	菊安舞鶴	安糸晴	福桜(宮崎)
I黒141	奥安美継	黒原5309	H20.12.01	飛良美継	安平	菊谷
I黒142	山根雲	黒原5310	H21.04.05	第5八雲	第3原茂	第5夏藤
I黒143	福幸久	黒原5311	H21.06.24	安福久	平茂勝	北国7の8
I黒145	優成	黒原5452	H21.08.16	勝忠平	菊谷	平茂勝
I黒146	平安雪	黒原5453	H21.08.11	北平安	福桜(宮崎)	糸秀
I黒147	百合茂勝	黒原5454	H21.11.13	百合茂	平茂勝	正福(岩手)
I黒148	晴奈	黒原5455	H22.02.10	平茂晴	安平	隆桜
I黒149	照也	黒14782	H22.05.31	照也土井	福芳土井	幸豊土井

略号	名号	登録番号	生年月日	血統		
				1代祖	2代祖	3代祖
I黒151	美乃宝純	黒原4457	H23.01.27	純康大	金幸	宝政
I黒152	絹美継	黒原5569	H23.01.12	飛良美継	第1花国	紋次郎
I黒153	雪福秀	黒原5545	H23.02.08	菊福秀	平茂勝	金幸
I黒154	春北平	黒原5546	H23.05.12	北平安	勝忠平	平茂勝
I黒155	天王招福	黒原5549	H23.07.23	来待招福	安平	糸秀
I黒157	福秀幸	黒14949	H23.10.07	菊福秀	菊俊土井	照長土井
I黒158	八雲栄	黒原5708	H23.12.10	第5八雲	平茂勝	第5夏藤
I黒159	辰美継	黒原5709	H24.01.04	飛良美継	勝忠平	神高福
I黒160	八重実福	黒原5710	H24.01.31	安福165の9	糸福(鹿児島)	安平
I黒161	菊勝鶴	黒原5711	H24.04.24	菊福秀	勝忠平	菊安舞鶴
I黒163	森安秀	黒原5831	H24.12.25	菊福秀	安福菊	茂重桜
I黒164	平成舞鶴	黒原5832	H25.02.12	菊安舞鶴	平茂勝	北国7の8
I黒165	平栄福	黒原5833	H25.05.14	菊福秀	第6栄	安福(岐阜)
I黒166	菊勝久	黒原5834	H25.05.13	安福久	勝忠平	菊安舞鶴
I黒167	絹美春	黒原5835	H25.07.22	飛良美継	第1花国	紋次郎
I黒168	茂平桜	黒15032	H25.05.05	茂洋	安平	福桜(宮崎)
I黒169	安久勝晃	黒原5944	H26.05.25	安福久	平茂勝	安平
I黒170	花百合安	黒15113	H26.05.20	花安勝	百合茂	金幸
I黒171	久忠福	黒原5945	H26.05.10	安福久	勝忠平	神高福
I黒172	北孝栄	黒15114	H26.07.21	八雲栄	純康大	北孝福
I黒173	菊富秀	黒原5946	H26.07.13	秀福安	菊福秀	平茂勝
I黒176	桜花富士	黒原6037	H26.09.12	花安勝	忠富士	福之国
I黒177	岩洋永克	黒原6038	H26.08.14	安福久	勝忠平	北国7の8
I黒178	飛良智	黒15241	H26.12.17	飛良美継	安茂勝	茂勝
I黒179	沢百合茂	黒原6039	H27.03.28	山根雲	百合茂	安平
I黒180	美津福勝	黒原6040	H27.04.19	菊福秀	勝忠平	美津福
I黒182	暁雲	黒原6132	H27.10.26	山根雲	北仁	平茂勝
I黒183	花福久勝	黒15344	H27.12.19	花安勝	安福久	平茂勝
I黒191	八重金幸	黒原6215	H28.11.22	花金幸	安福165の9	糸福(鹿児島)
I黒192	澤照義	黒15599	H29.09.12	山根雲	百合茂	糸福(鹿児島)
I黒193	山百合雲	黒15606	H30.02.24	山根雲	百合茂	福栄
I黒195	沢美津雲	黒15600	H30.07.16	山根雲	美津照重	第5東豊
I黒197	藤八雲	黒15704	H30.09.29	山根雲	第5八雲	第5夏藤
I黒202	秀茂久	黒原6473	R02.01.10	菊勝久	第2平茂勝	菊福秀
I黒205	重桜	黒15809	R02.06.18	美津照重	勝早桜5	安福久

# 過去繫養種雄牛③

I黒-68

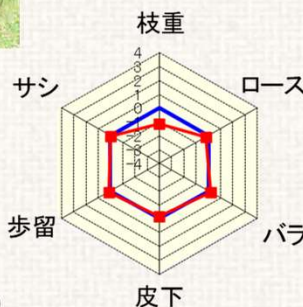


菊福秀

きく  
ふく  
ひで

黒原4059(84.1) HI2.7.23  
産地：奥州市江刺  
繁殖者：及川俊正氏  
個体識別番号：1060103588  
遺伝子型検査：IARS(+),FMA(+)

菊谷	安谷土井	安美土井	田安土井	田福土井
	いつひめ	秀菊	ふくむすめ	菊美土井
第1ゆきこ	きくしげ	すずかね	田森土井	田福土井
	隆桜	福桜(宮崎)	きそひめノ1	田照土井
	きよふく	系秀	篤波	光広波
黒原1055121 (85.0)	ゆきこ3	ゆきこ	ひで	田照土井
			塩重	塩華
			かねこ	五十鈴
			隆美	美福10
			はらだ	第7系桜
			安福(岐阜)	安谷土井
			きよしげ	茂富士
			秀安	安美土井
			はらだ	第7系桜
			第20平茂	気高
			ひかり2	第20平茂



後継牛

I黒-190	菊百合福	P. 5
I黒-188	星乃栄	P. 6
I黒-185	結乃宝	P. 7
I黒-207	勝美国	P.12

I黒-110

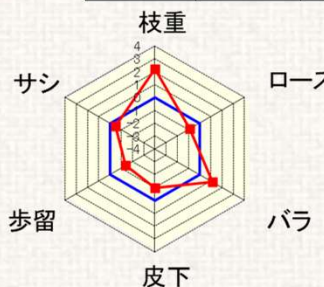


飛良美継

ひ  
ら  
み  
つぐ

黒原 4642(83.6) HI5.12.7  
産地：奥州市江刺  
繁殖者：及川欣一氏  
個体識別番号：1060105414  
遺伝子型検査：II形質正常

平茂勝	第20平茂	気高	豊参	第5栄光
	第13ひらしげ	気高	たけもと	錦福
黒原2441 (89.0)	ふくみ	宝勝	第8気高	気高
	はつこ	はつこ	ほりぞえ1	気高
かよみつぐ	第20平茂	気高	豊参	第5栄光
	第13ひらしげ	気高	たけもと	錦福
黒原755936 (84.0) 黒高135633	第12みつぐ	金水9	第5栄光	栄光
	みつぐ	きんすい	きんすい	栄山
		憲山	憲山	第5栄光
		よりこ	憲山	憲山



後継牛

I黒-187	百合花智	P. 8
--------	------	------

I黒-139

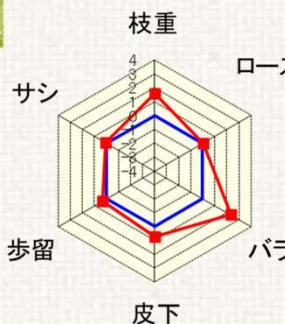


花金幸

はな  
かね  
ゆき

黒原 5308(83.7) H20.8.31  
産地：一戸町  
繁殖者：木戸賢太郎氏  
個体識別番号：0831629685  
遺伝子型検査：II形質正常

第1花国	北国7の8	第7系桜	第14茂	第6藤盛
	きたくに7	きたくに7	第9いとざくら	城松
黒12510 (82.8)	あおはな	花桜	晴美	第2気高
	第2あおひろ	系花	もりなか	第9高神
はるみ	金幸	金徳	系花	第7系桜
	かよこ	かよこ	第5いとしげ	第7系桜
黒原1188044 (82.0)	さつき	平茂勝	系光 ◆	第14茂
		まさこ	あおひろ	晴美
		金水9	金水9	第5栄光
		とみひら	とみひら	第20平茂
		神高福	神高福	忠福
		かおよ5	かおよ5	宝勝
		第20平茂	第20平茂	気高
		ふくみ	ふくみ	宝勝
		神高福	神高福	忠福
		なるみ	なるみ	宝勝



後継牛

I黒-210	万太郎	P.13
--------	-----	------

# 過去繫養種雄牛④

I黒-142

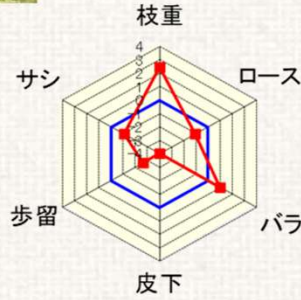
山根雲

やまねぐも



第5八雲	東平茂	第20平茂	気高	豊参
		しのぶ	第13ひらしげ	気高
	ふじくら	第5夏藤	草刈	第2気高
		おおくら4	いしづか5	菟藤
やまね	第3原茂	第5平茂	寿高	東高
		はらふじ	なつふじ	裕徳
	はなざわしげ	宝福	宝勝	宝勝
		おおくよ	おおくよ	寿高
やまね9	第5夏藤	第20平茂	気高	
	第5夏藤	ことぶき1	第6気高	
第5夏藤	なつふじ	はらふじ	寿高	
	なつふじ	おがもふじ2	気高富士	
第5夏藤	なつふじ	宝福	東高	
	なつふじ	なつふじ	裕徳	
第5夏藤	なつふじ	なつふじ	裕豊	
	なつふじ	なつふじ	金高	

黒原5310(85.2) H21.4.5  
産地：花巻市  
繁殖者：高橋 政志 氏  
個体識別番号：0247346961  
遺伝子型検査：II形質正常



後継牛

I黒-184  
百合雲 P.9

I黒-159

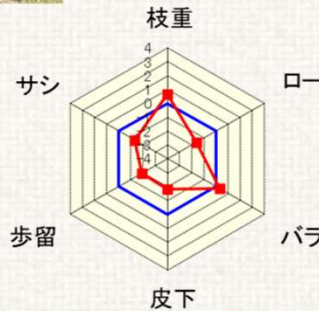
辰美継

たつみつぐ



飛良美継	平茂勝	第20平茂	気高	豊参
		ふくみ	第13ひらしげ	気高
	かよみつぐ	第20平茂	宝勝	第3気高
		第12みつぐ	はつこ	福花5
ひらかつ	勝忠平	第20平茂	気高	豊参
		第12みつぐ	第13ひらしげ	気高
	ふくこ	平茂勝	金水9	第5栄光
		うめ2	みつぐ	憲山
ひらかつ	勝忠平	平茂勝	第20平茂	気高
		うめ2	ふくみ	宝勝
	ふくこ	神高福	忠福	安美土井
		うめ2	うめ	安美土井
ふくこ	ひめ2	神高福	忠福	安美土井
		うめ2	めぐみ	宝徳
ふくこ	ひめ2	金徳	金水9	
		たけやまの2	宝徳	

黒原 5709(83.6) H24.1.4  
産地：宮古市  
繁殖者：藤沢 保雄 氏  
個体識別番号：1338078617  
遺伝子型検査：II形質正常



後継牛

I黒-199  
菊美翔平 P.2

I黒-166

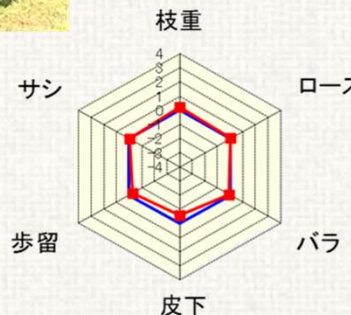
菊勝久

きくかつひさ



安福久	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井	田安土井
		しげふじ13の7	いつひめ	田森土井
	もとじろう	紋次郎	茂富士	茂金波
		もとひかり	おく	石大屋
きくまみ	勝忠平	平茂勝	安美土井	田安土井
		うめ2	はるみ	田森土井
	まいとみ	菊安舞鶴	糸光◆	第14茂
		とみきたぐに	かつもと	晴美
まいとみ	とみきたぐに	北国7の8	第7系桜	
		きくとみ	菊谷	

黒原5834(82.3) H25.5.13  
産地：一関市大東町  
繁殖者：伊東 孝 氏  
個体識別番号：1345155547  
遺伝子型検査：II形質正常



後継牛

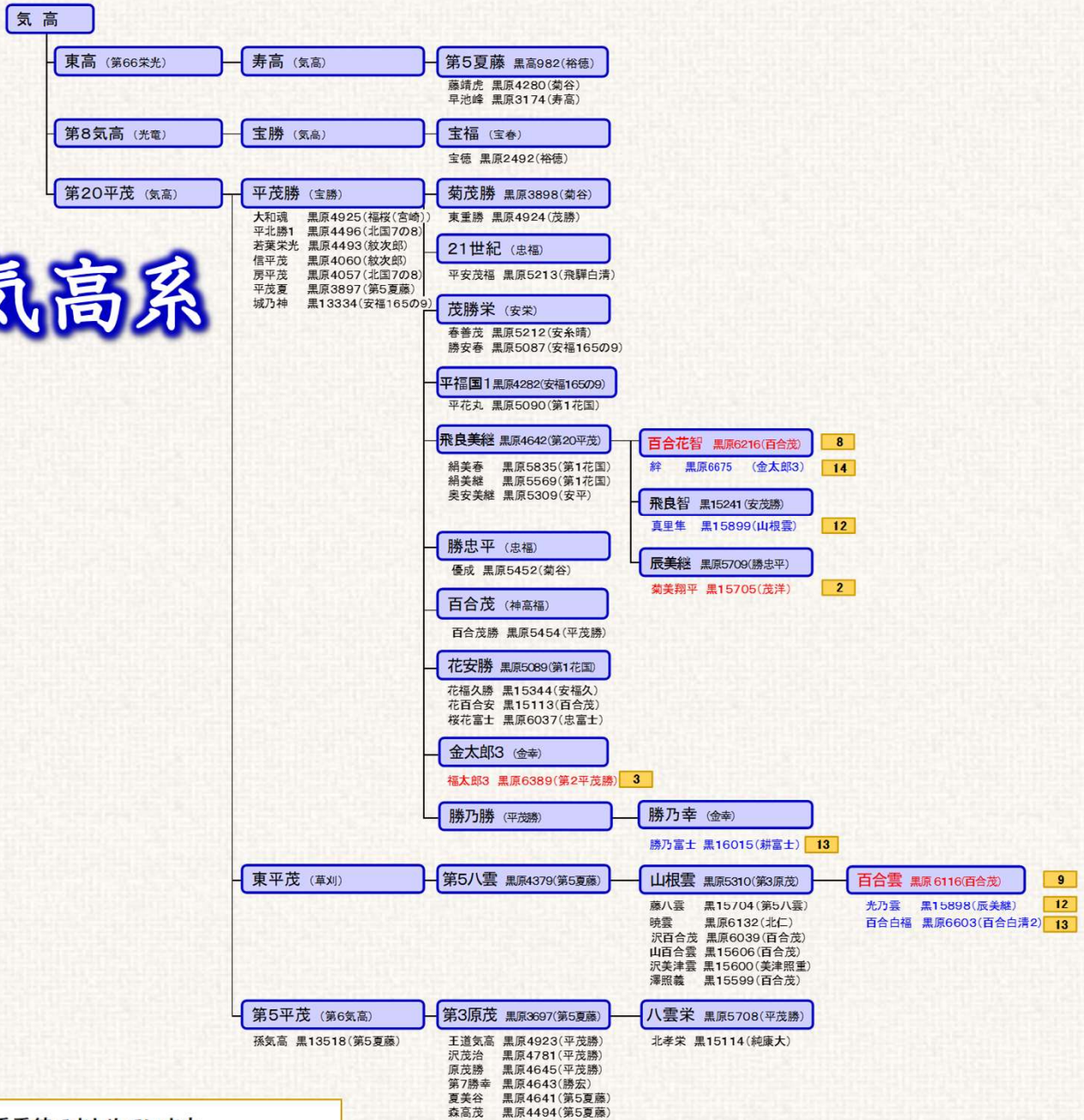
I黒-214  
菊百合久 P.14



# 系桜系



# 気高系



- 父系系統でまとめています。
- ( )は、母の父を表記しています。
- 色付き名号は、現在繋養中の牛です。  
 赤字: 基幹種雄牛  
 青字: 現場後代検定牛
- 名号の隣の番号は、掲載ページ番号です。  
 12 令和6年度開始  
 13 令和7年度開始  
 14 令和8年度開始  
 15 令和9年度開始

# “岩手県有種雄牛”の 最新情報を随時更新中

## たねやま種雄牛だより バックナンバー



**令和7年11月**  
**たねやま種雄牛だより**  
岩手県畜産研究センター 畜産研究所種山畜産研究室 TEL: 019-688-3252 FAX: 019-688-3252

**畜美用平産子の本格上場を記念し、  
せしめニーを実施しました!**

県は、10月期の初年子牛市場において、県有種雄牛「畜美用平」の産子が本格的に上場されるPRせしめニーを行いました。  
その中で知事はビデオメッセージにより、「畜美用平は、自動交配、筋肉重量及び脂肪の質の能力が高い「畜力強」の種雄牛であり、その子牛をぜひご愛顧ください。」と宣伝し、10月8日には各々本動物舎が稼働しました。  
開産5日目で上場された無農薬平産子 36 頭は既にリボンを装着し、送月に取引され、県南市場1日目及び中央市場1日目それぞれで**最高価格**で取引されました。詳しくは裏面をご覧ください。




畜美用平産子のせりの様子（県南市場） 知事によるPRの様子（県南市場）

令和7年度第5期直種雄牛が2頭選抜されました。  
令和7年度第5期直種雄牛選抜会が11月6日に中央畜産市場で開催され、「毎月」号及び「美津霞」号が選抜されました。  
おもな特徴は次のとおりです。

名称	父	母の父	母の母の父	種別	血統
毎月	神楽座	自由の翼2	美津霞	肉用、肉兼、種用、種用改良種、種用改良種	花巻市
美津霞	約右衛門	美津霞	美津霞	肉用、肉兼、種用、種用改良種	花巻市

【ゲノム情報】

名称	筋肉	ロース	バラ	皮下	脂肪	脂肪	脂肪	コレステロール
毎月	H	A	H	B	A	H	C	B
美津霞	C	O	C	C	C	C	H	A

ゲノム情報では、毎月号が肉用種、バラ号、脂肪交雑で、美津霞号が脂肪交雑でH種であった。  
肉用能力や飼料利用率などの能力調査も、令和7年12月から令和8年8月まで実施し、令和8年8月頃に調査結果報告書として産子の写真が添付されます。調査結果及び遺伝情報等は別途お知らせいたします。




ゲノム情報について  
畜産研究センターの共同研究による選抜されたゲノム情報に基づき、種雄改良を進めたい。ゲノム情報で選抜しています。遺伝的変異が少ない種雄牛は、繁殖力や子牛の成長に有利な遺伝情報をもつとされています。

～種雄の検索・SNSはこちらのQRコードからチェック～  
「たねやま種雄牛だより」のFacebookページ  
Facebook アカウント「たねやま種雄牛だより」



## いわて畜産振興ネット (Facebook)



いわて畜産振興ネット  
Facebook: iwate-1548人・フォロー中1人

投稿 基本データ メンション レビュー リール 写真 その他

写真

いわて畜産振興ネットさんの写真 アルバム





本誌に掲載されている種雄牛の凍結精液の御用命は、下記の凍結精液取扱窓口団体までお願いします。

一般社団法人岩手県畜産協会 家畜改良部

〒020-0605 岩手県滝沢市砂込389-7 TEL 019-688-3028 FAX 019-688-3252