

岡山県農林水産総合センター畜産研究所 周辺地図



交通のご案内

- ◎JR津山駅からタクシーで40分
- ◎中国自動車道
 - ・院庄 I.C.から車で約30分
 - ・落合 I.C.から車で約35分
- ◎米子自動車道
 - ・久世 I.C.から車で約35分
- ◎岡山市街から車で約90分（約65km）
- ◎美咲町旭総合支所（旧旭町役場）から車で約20分（約12km）

岡山県広域地図



岡山県農林水産総合センター 畜産研究所

〒709-3494 岡山県久米郡美咲町北2272

TEL:0867-27-3321 FAX:0867-27-3333

ホームページ <http://www.pref.okayama.jp/soshiki/204>

晴れの国 岡山和牛

Itokatsuyuri
糸勝百合

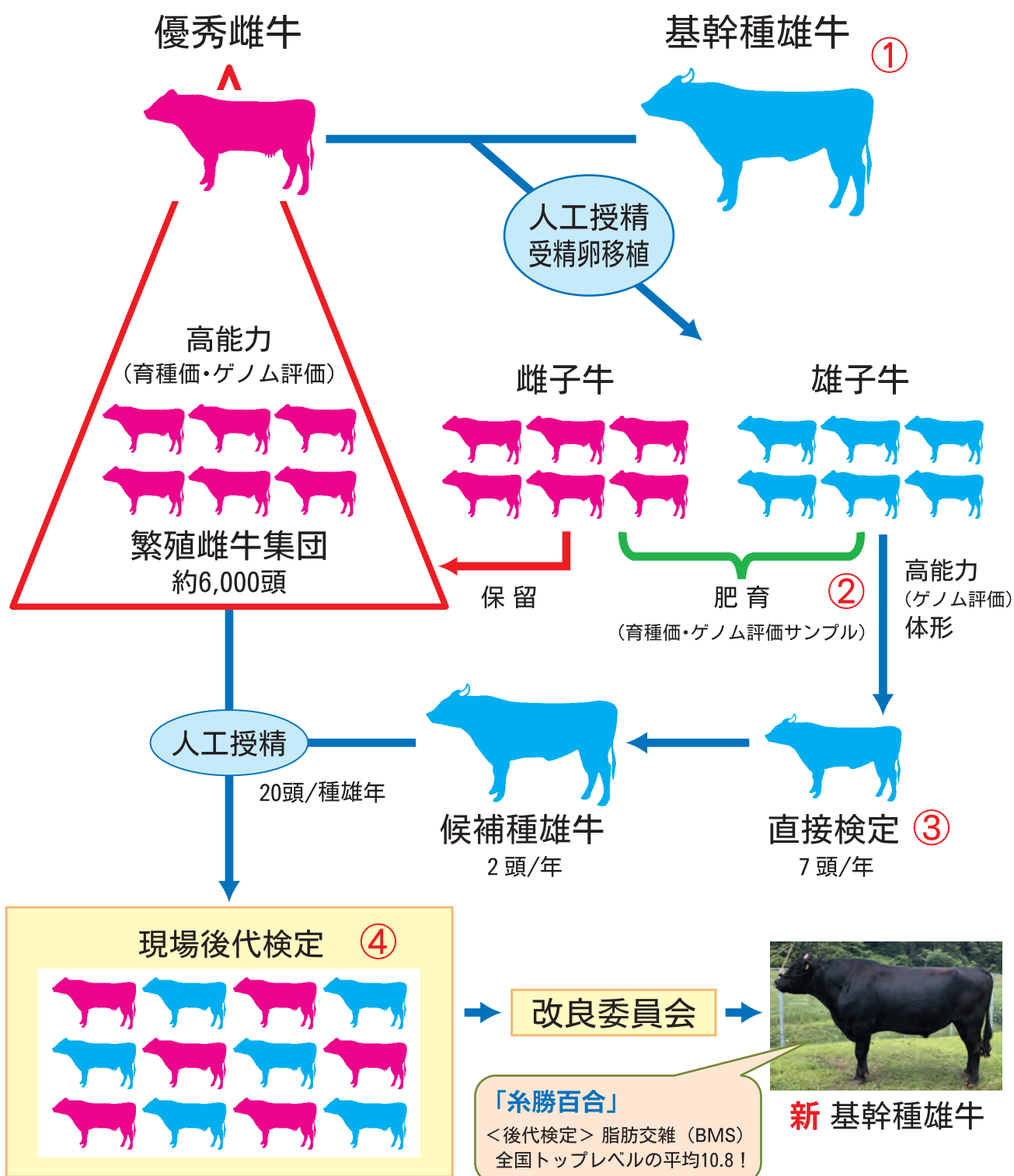


2025

岡山県黒毛和種
種雄牛案内

岡山県の種雄牛造成システム

—質・量兼備の優良種雄牛作出のために—



① 基幹種雄牛

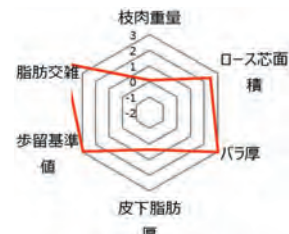
高能力が判明した種雄牛は基幹種雄牛として選抜し、優秀な次世代の作出のため凍結精液や受精卵を県内生産者へ供給する。



② 育種価評価・ゲノミック評価

収集した枝肉成績から血縁情報やゲノム情報をもとにして、個体の遺伝的能力を数値化し推定する。ゲノミック評価は特に若齢個体の評価や全きょうだいの能力判別に有効。

形質	育種価	ランク
枝肉重量	53.638	B2
ロース芯面積	27.480	1%
バラ厚	1.773	1%
皮下脂肪厚	-0.410	B2
歩留基準値	4.785	1%
脂肪交雑	3.944	1%



③ 直接検定

雄子牛を定められた方法で飼育し、本牛の発育や体型、飼料利用性などを調査する。



④ 現場後代検定

候補種雄牛の産子約20頭を通常肥育し、得られた肥育成績（枝肉重量、ロース芯面積、脂肪交雑、脂肪酸組成、脂肪交雑形状など）から、種雄牛の能力を評価する。



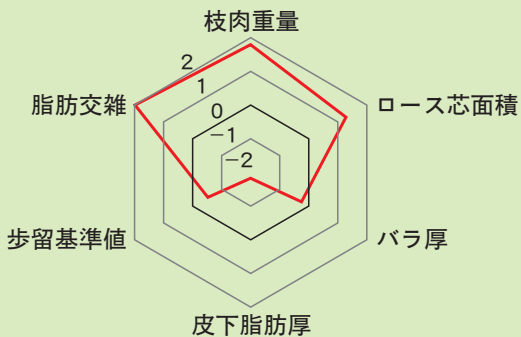
| 育種価について |

- ① 本誌における育種価は、令和6年2月までに収集した枝肉格付及び同年1月までに食肉脂質測定装置で測定した筋間脂肪中のオレイン酸、MUFA及び画像解析ソフトで解析したあらさ指数^{*1}、細かさ指数^{*2}を対象として計算されています。

*1 あらさ指数：総脂肪面積における粗ザシ面積の割合

*2 細かさ指数：ロース芯1cm²あたりの小ザシの数

- ② 基幹種雄牛については、育種価評価集団の中での相対的な位置づけや遺伝的特徴を明確にするため、標準化育種価（S B V）をレーダーチャート化して示しています。各形質は、グラフが外側にいくほど好ましいことを示します。



- ③ 候補種雄牛については、父と母の育種価の平均値である期待育種価を示しています。

- ④ 育種価のランク表記は以下のとおりです。

(1%) 上位1%以内	(3%) 上位3%以上1%未満	(5%) 上位5%以上3%未満
(A 1) 上位10%以上5%未満	(A 2) 上位15%以上10%未満	(A 3) 上位25%以上15%未満
(B 1) 上位33%以上25%未満	(B 2) 平均以上33%未満	(C) 平均未満

| ゲノム育種価について |

- ① 候補種雄牛については、ゲノム育種価も記載しています。後代の記録を持たない段階においては、ゲノム育種価は従来の期待育種価より高い精度で能力推定が可能とされています。
- ② 本誌におけるゲノム育種価は(独)家畜改良センターとの共同研究において肥育牛75,318頭のS N PデータからG B L U P法を用いて算出されたものです。
- ③ ゲノム育種価のランク表記は以下のとおりです。

(H) 上位5%以上	(A) 上位25%以上	(B) 平均以上	(C) 平均未満
------------	-------------	----------	----------

| 遺伝子型検査項目について |

- ① 基幹種雄牛および候補種雄牛の検査項目は以下のとおりです。

B 3 : 牛バンド3欠損症

F 1 3 : 牛第13因子欠損症

CL16 : 牛クローディン16欠損症

C H S : 牛cheddakヒガシ症候群

MCSU : 牛モリブデン補酵素欠損症

MSHR : メラニン細胞刺激ホルモン受容体

M O D : 眼球形成異常症

I A R S : I A R S異常症

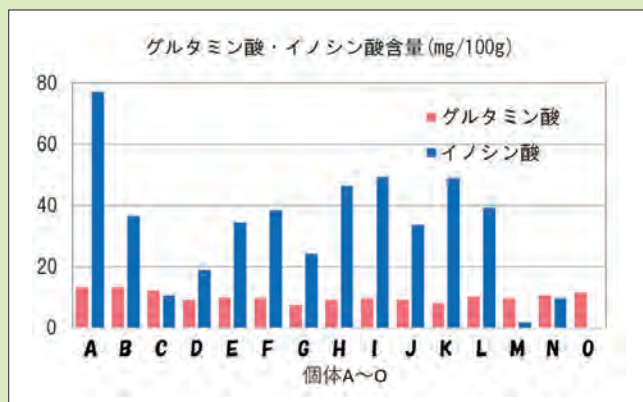
F M A : 前肢帶筋異常症

BAS1 : バーター症候群1型

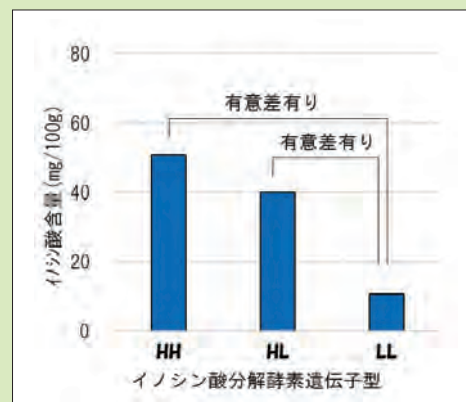
| NT5E 遺伝子型について |

牛肉の旨味に関する物質には様々なものがありますが、中でも、相乗効果を発揮し旨味に大きく関わる物質としてグルタミン酸やイノシン酸があります。近年、牛肉のおいしさに関する遺伝子がいくつか発見されており、牛肉中のイノシン酸含量にはNT5E遺伝子が関係していることが報告されています。

特に牛肉中のイノシン酸含有量は個体差が大きく、イノシン酸含量が多くなる遺伝子Hと少なくなる遺伝子Lがあり、優良ホモ型のHHとヘテロ型のHLはLL型に対してイノシン酸含量が有意に高いことから、遺伝子型の違いで赤身のおいしさを改良できる可能性が考えられています。



【熟成後の牛肉中に含まれる旨味成分量】



【イノシン酸分解酵素遺伝子型】

NT5E遺伝子型	種雄牛名(基幹種雄牛、候補種雄牛)
HH型	新花百合、花美津照、花美百合2
HL型	糸勝百合、秋藤花国、福姫花矢、美恵和美、福華姫、光和美1
LL型	藤初花、新岡光81、福乃茂、桃岡光27、茂重花矢、福之勝糸

| 骨格粗大症 (SD) について |

SD遺伝子を保因している個体では、肥育牛において枝肉重量が有意に増加する一方で、異常（遺伝子をホモで持っている）個体では、四肢の関節が太い、肩付が悪い、体高は高いが肥育しても横幅が出ないなどの特徴を持ち、出生時に過大子となる事例もあることが報告されています。

下記のSDホモ、保因種雄牛については、過去に骨粗い子牛を生産した雌牛との交配は避けるようにしてください。

SD遺伝子	種雄牛名(基幹種雄牛、候補種雄牛)
正常	新花百合、茂重花矢、福姫花矢、美恵和美、花美津照、花美百合2、福華姫
保因	藤初花、糸勝百合、新岡光81、秋藤花国、福乃茂、桃岡光27、福之勝糸、光和美1

OKA138

FUJIHATSUHANA

藤初花



(一社) 家畜改良事業団より県外へ精液の販売をしています

登録番号: 黒原6244 (84.0)
 生産者: 畜産研究所 (美咲町)
 生年月日: 平成29年6月25日
 直接検定DG: 1.23kg 個体識別番号: 1378071029

測尺値 (令和6年5月)

- 体重 896kg
- 体高 149.0cm
- 体長 194.0cm
- 胸囲 224cm
- 胸深 82.0cm
- 胸幅 55.4cm

遺伝子型検査: 10項目フリー**血統****藤沢茂**

(岡山・真庭)

黒原5516

沢茂勝

(岡山・新見)

黒原3938

まさみ5

(岡山・真庭)

黒原1370976

茂洋

(宮城・石巻)

黒原4257

ひろはつはな

(岡山・久米)

黒2421010

としはつはな5

(岡山・美作)

黒原1466983

平茂勝 (鹿児島・薩摩)

さわだ1の1の5 (岡山・新見)

藤平茂 (事業団)

ふくはな5 (岡山・真庭)

茂勝 (宮城・栗原)

こざさ (島根・仁多)

千代桜 (鹿児島・霧島)

としはつはな (岡山・高梁)

第20平茂 (鳥取・八頭)

糸藤 (岡山・苦田)

平茂勝 (鹿児島・薩摩)

北国7の8 (島根・大田)

茂重波 (兵庫・美方)

糸晴波 (島根・雲南)

北国7の3 (島根・大田)

利花 (岡山・久米)

母の父: 沢茂勝

枝肉重量: 560.8kg

BMS No.12

性別: 雌

ロース芯面積: 82cm²

| 抜群の枝肉成績&小ザシ&高オレイン酸!! |

特徴
 ◎初の「藤沢茂」の後継基幹種雄牛
 ◎全国トップレベルの検定成績
 ◎家畜改良事業団との協力検定種雄牛

改良点
 ◎枝肉重量、バラ厚、脂肪交雑の大幅な改良
 ◎サシの細かさ、肉色の改良

交配
 ◎系統を問わず、きわめて良好な枝肉成績
 ◎特に脂肪交雫、5等級割合が高位安定

血統構成

■ 岡山 ■ 兵庫 ■ 気高

50% 30% 20%

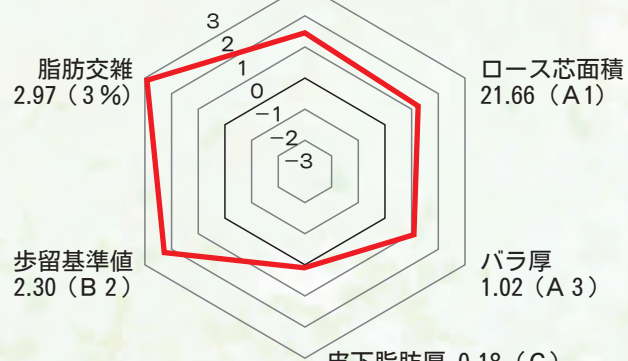
| 枝肉成績 | (令和6年3月)

	頭数	出荷月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚(cm)	BMS No.	4・5率	MUFA(%)
去勢	15	28.8	530.7	70.2	8.9	10	100%	60.2
雌	9	28.5	481.2	65.6	7.7	8.3	100%	59.9
全体	24	28.6	512.1	68.5	8.5	9.4	100%	60.1

※MUFAは去勢10頭、雌8頭、全体18頭

| 6形質の育種価 |

枝肉重量 94.57 (A1)



| おいしさの育種価 |

	オレイン酸	MUFA	あさら指数	細かさ指数
育種価	0.786 (B1)	1.433 (A3)	0.195 (B1)	0.206 (5%)

母の父: 福安照

枝肉重量: 529kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 80cm²

OKA140

ITO KATSUYURI

糸勝百合



(一社) 家畜改良事業団より県外へ精液の販売をしています

登録番号: 黒原6249 (83.7)
 生産者: 亀山 幾夫 (吉備中央町)
 生年月日: 平成30年3月17日
 直接検定DG: 1.51kg 個体識別番号: 1360230045

測尺値 (令和5年5月)

- 体重 850kg
- 体高 160.8cm
- 体長 192.0cm
- 胸囲 226cm
- 胸深 83.0cm
- 胸幅 55.0cm

遺伝子型検査: 10項目フリー

血統

美津百合

(広島・庄原)

黒原4990

百合茂	平茂勝	第20平茂
(鹿児島・薩摩) 黒原4086	(鹿児島・薩摩)	(鳥取・八頭)
よしの1	しらゆり	神高福
(広島・庄原) 黒原1234466	(鹿児島・薩摩)	(鹿児島・出水)
北平安	美津福	谷福土井
かつひらかつ	91やすひろ	9中丸
(鳥取・鳥取) 黒13193	(広島・庄原)	(広島・庄原)
かついとかずみ	安平	安福(宮崎)
(岡山・加賀) 黒原1575941	(宮崎・宮崎)	(兵庫・美方)
勝忠平	てるふく3	菊照土井
かついとかずみ	(鹿児島・薩摩)	(兵庫・美方)
(岡山・真庭) 黒原1394502	第5いとかずみ	平茂勝
	(岡山・真庭)	(鹿児島・薩摩)
		糸藤(岡山)
		(岡山・苦田)

母の父: 藤沢茂

枝肉重量: 487.8kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 95cm²

* 本県検定史上最高!! 全国トップレベル!! *

特徴

- ◎ 岡山県歴代1位となるBMS10.8を記録
- ◎ 全国トップレベルの検定成績
- ◎ 家畜改良事業団との協力検定種雄牛

改良点

- ◎ 脂肪交雑の大幅な改良
- ◎ ロース芯やバラ厚など歩留の改良

交配

- ◎ 系統を問わず、極めて良好な枝肉成績
- ◎ 産子が大きい場合があるため、経産牛との交配を推奨

血統構成

■ 岡山 ■ 兵庫 ■ 気高

6% 74% 20%

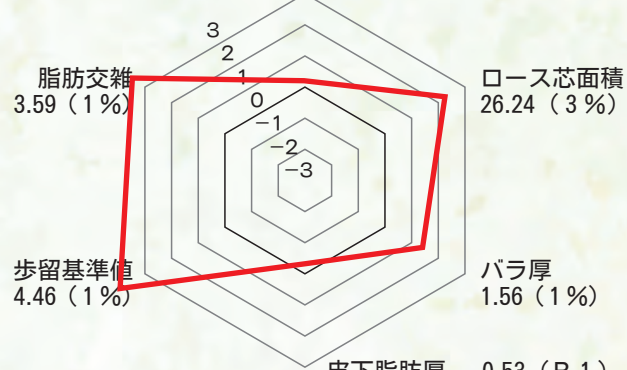
* 枝肉成績 * (令和6年3月)

	頭数	出荷月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚(cm)	BMS No.	4・5率(%)	MUFA(%)
去勢	16	27.7	506.6	70.9	8.9	10.1	93.80%	58.3
雌	8	27.9	474.0	74.4	8.6	9.9	100%	59.4
全体	24	27.8	495.7	72.0	8.8	10.0	95.80%	58.7

※ MUFAは去勢13頭、雌7頭、全体20頭

* 6形質の育種価 *

枝肉重量 59.58 (B 2)



* おいしさの育種価 *

	オレイン酸	MUFA	あさら指数	細かさ指数
育種価	0.953 (B 1)	1.508 (A 3)	3.703 (C)	-0.080 (C)

母の父: 21世紀

枝肉重量: 476.0kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 77cm²

OKA 139

SHINHANAYURI

新花百合



登録番号: 黒15501 (83.0)
生産者: 富谷 英治 (新見市)
生年月日: 平成29年9月9日
直接検定DG: 1.18kg 個体識別番号: 1516271342

測尺値 (令和6年5月)

- 体重 938kg
- 体高 149.0cm
- 体長 182.0cm
- 胸囲 229.0cm
- 胸深 81.0cm
- 胸幅 60.0cm

遺伝子型検査: 10項目フリー

血統

百合茂	
平茂勝	第20平茂
(鹿児島・薩摩) 黒原2441	氣高 (鳥取・鳥取)
しらゆり	ふくみ (鹿児島・曾於)
(鹿児島・薩摩) 黒1968419	宝勝 (鹿児島・鹿屋)
安福久	神高福 (鹿児島・出水)
しんはなや10 (岡山・真庭) 黒原1527484	第2しらき1 (鹿児島・肝属)
しんはなや1 (岡山・真庭) 黒原1121384	忠福 (兵庫・美方)
平茂勝	安福165の9 (岐阜・高山)
(鹿児島・薩摩)	もとじろう (栃木・那須)
第6はなや3 (岡山・久米)	紋次郎 (兵庫・美方)
	第20平茂 (鳥取・八頭)
	北国7の8 (島根・大田)

母の父: 藤沢茂

枝肉重量: 496.2kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 93cm²

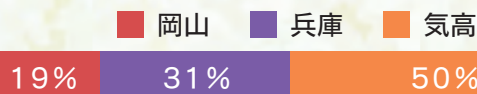
抜群のロース芯! & 脂肪交雑!!

特徴 ◎本牛の母は脂肪交雑育種価1位を記録した雌牛
◎母系は繁殖性に優れた「はなや系」

改良点 ◎ロース芯、脂肪交雫の大幅な改良

交配 ◎系統を問わず、きわめて良好な枝肉成績
◎特に脂肪交雫、5等級割合が高位安定

血統構成



枝肉成績 (令和6年3月)

	頭数	出荷月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚(cm)	BMS No.	4・5率	MUFA (%)
去勢	17	28.2	510.3	71.4	8.4	8.7	100%	57.4
雌	12	28.9	465.6	69.3	8.4	8.3	91.70%	59.1
全体	29	28.1	491.8	70.5	8.4	8.5	96.60%	58.0

※MUFAは去勢12頭、雌8頭、全体20頭

6形質の育種価



おいしさの育種価

	オレイン酸	MUFA	あさら指数	細かさ指数
育種価	-1.351 (C)	-1.054 (C)	1.640 (C)	0.103 (A3)

母の父: 金照

枝肉重量: 447.2kg

BMS No.12

性別: 雌

ロース芯面積: 81cm²

OKA123

SHINOKAMITSU81

新岡光81



(一社) 家畜改良事業団より県外へ精液の販売をしています

登録番号: 黒原5743 (84.5)

生産者: 西村 佳明 (新見市)

生年月日: 平成24年8月8日

直接検定DG: 1.54kg 個体識別番号: 1345946688

測尺値 (令和6年5月)

● 体重 1015kg ● 体高 157.4cm ● 体長 205.0cm

● 胸囲 236cm ● 胸深 91.0cm ● 胸幅 62.0cm

遺伝子型検査: 10項目フリー

血統

茂洋 (宮城・石巻) 黒原4257	茂勝 (宮城・栗原) 黒原2012	茂重波 (兵庫・美方) ひでかつ	茂金波 (兵庫・美方) 茂重波
こざさ (島根・仁多) 黒原741541	糸晴波 (島根・雲南)	第7糸桜 (島根・仁多)	
平茂勝 (鹿児島・薩摩) 黒原2441	あわたに1 (島根・仁多)	糸花 (島根・飯石)	
たかみず81 (岡山・津山) 黒原1314391	第20平茂 (鳥取・八頭)	気高 (鳥取・鳥取)	
たかみず8 (岡山・加賀) 黒2001995	ふくみ (鹿児島・曾於)	宝勝 (鹿児島・鹿屋)	
	北国7の8 (島根・大田)	第7糸桜 (島根・仁多)	
	たかみづ3 (岡山・新見)	平田 (岡山・苦田)	

母の父: 福白清

枝肉重量: 606.2kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 100cm²

傑出した枝肉重量と高い脂肪交雑

特徴 ◎岡山県初の「茂洋」の息牛

◎本牛は抜群の体積を誇る

◎家畜改良事業団との協力検定種雄牛

改良点 ◎枝肉重量、脂肪交雫、バラ厚の大幅な改良
◎ロース芯面積、皮下脂肪厚の改良交配 ◎藤良系および氣高系の雌牛との交配
で特に枝肉重量と脂肪交雫が好成績
◎産子が大きい場合があるため、経産牛との交配を推奨

血統構成

■ 岡山 ■ 兵庫 ■ 気高

50%

25%

25%

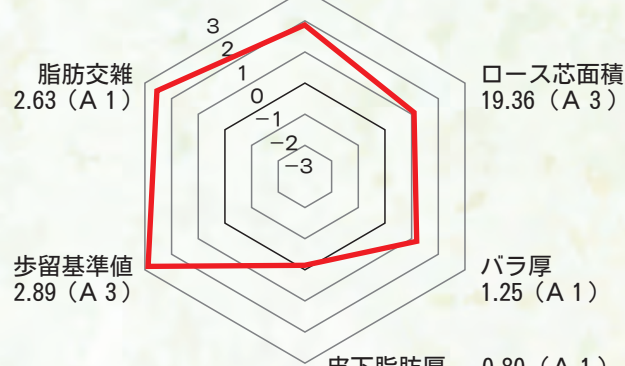
枝肉成績 (令和6年3月)

	頭数	出荷月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚(cm)	BMS No.	4・5率(%)	MUFA(%)
去勢	229	27.8	518.3	65.4	8.3	8.8	96.50%	55.6
雌	119	28.9	478.4	64.8	8.0	8.2	97.50%	58.1
全体	348	28.2	504.7	65.2	8.2	8.6	96.80%	56.3

※MUFAは去勢100頭、雌72頭、全体28頭

6形質の育種価

枝肉重量 102.66 (5%)



おいしさの育種価

オレイン酸	MUFA	あさら指数	細かさ指数
育種価 -1.780 (C)	-2.553 (C)	1.281 (C)	0.142 (A 2)

母の父: 美津照重

枝肉重量: 543.0kg

BMS No.12

性別: 去勢

ロース芯面積: 90cm²

OKA132

AKIFUJIHANAKUNI

秋藤花国



登録番号: 黒15318 (82.7)

生産者: 畜産研究所 (美咲町)

生年月日: 平成27年8月2日

直接検定DG: 1.23kg 個体識別番号: 1473057690

測尺値 (令和6年5月)

- 体重 852kg ● 体高 152.6cm ● 体長 179.0cm
- 胸囲 220cm ● 胸深 82.0cm ● 胸幅 60.2cm

遺伝子型検査: 10項目フリー

血統



産肉能力に優れる藤良系種雄牛!!

- 特徴**
- ◎ 本県初の「第1花国」の息牛
 - ◎ 高い藤良系の血統割合
 - ◎ 気高系の雌牛に交配しやすい
 - ◎ 本牛は発育、体積に優れる

- 改良点**
- ◎ 脂肪交雑、ロース芯面積、枝肉重量の改良

- 交配**
- ◎ 気高系または兵庫系の雌牛との交配で脂肪交雑が好成績

血統構成

■ 岡山 ■ 兵庫

75%

25%

枝肉成績 (令和6年3月)

	頭数	出荷月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm²)	バラ厚(cm)	BMS No.	4・5率	MUFA (%)
去勢	8	28.3	538.9	65.1	7.6	7.4	87.5%	58.3
雌	7	30.0	463.1	62.1	7.3	7.9	100%	60.7
全体	15	29.1	503.5	63.7	7.5	7.6	93.3%	59.6

※MUFAは去勢6頭、雌7頭、全体13頭

6形質の育種価

枝肉重量 78.80 (A 3)

脂肪交雑 1.84 (B 2)

歩留基準値 1.51 (C)

ロース芯面積 14.70 (B 2)

バラ厚 0.54 (C)

皮下脂肪厚 -0.09 (C)

おいしさの育種価

	オレイン酸	MUFA	あさら指数	細かさ指数
育種価	0.068 (B 2)	0.048 (B 2)	0.853 (B 2)	0.229 (5 %)

OKA142

FUKUNOSHIGE

福乃茂

子牛登記番号：黒原6358(85.1)
 生産者：畜産研究所(美咲町)
 生年月日：平成31年4月15日
 直接検定DG：1.21kg
 個体識別番号：1354871964
 遺伝子型検査：10項目フリー

令和5年度検定終了



福之姫

(柄木・大田)
黒原5689

ひろはつはな
(岡山・久米)
黒2421010

芳之国
(柄木・鹿沼)
黒14203
ふくひめ3
(鹿児島・薩摩)
黒原1345236
茂洋
(宮城・石巻)
黒原4257
としはつはな5
(岡山・美作)
黒原1466983

期待育種価 ゲノム育種価	枝肉重量 A1 A	ロース芯 A1 A	バラ厚 3%	皮下脂肪 C C	歩留まり A3 A	脂肪交雑 3% H
-----------------	-----------------	-----------------	-----------	----------------	-----------------	-----------------

OKA144

MOMOOKAMITSU 27

桃岡光27

登録番号：黒原6398(85.4)
 繁殖者：哲多和牛牧場(新見市)
 生産者：畜産研究所(美咲町)
 生年月日：令和元年10月3日
 直接検定DG：1.24kg
 個体識別番号：1599360391
 遺伝子型検査：10項目フリー

令和6年度検定終了予定



新岡光81

(岡山・新見)
黒原5743

ももこ27
(岡山・津山)
黒原1700759

茂洋
(宮城・石巻)
黒原4257
たかみす81
(岡山・津山)
黒原1314391
美津照重
(宮崎・小林)
黒原13968
ももこ
(岡山・津山)
黒原1547175

期待育種価 ゲノム育種価	枝肉重量 B2 A	ロース芯 A3 A	バラ厚 B1 C	皮下脂肪 A1 C	歩留まり A1 A	脂肪交雫 A1 A
-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

OKA145

SHIGESHIGEHANAYA

茂重花矢

子牛登記番号：黒原6414(84.3)
 生産者：高山操(津山市)
 生年月日：令和2年3月28日
 直接検定DG：1.16kg
 個体識別番号：1478438111
 遺伝子型検査：10項目フリー

令和6年度検定終了予定



美恵茂

(岡山・津山)
黒原5893

しげしげはなや
(岡山・津山)
黒原1676145

茂洋
(宮城・石巻)
黒原4257
45たま8の11
(岡山・津山)
黒原1412965
美津照重
(宮崎・小林)
黒原13968
しづく
(岡山・新見)
黒原1482944

期待育種価 ゲノム育種価	枝肉重量 B2 B	ロース芯 B2 A	バラ厚 C C	皮下脂肪 C B	歩留まり C A	脂肪交雫 A3 A
-----------------	-----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

OKA146

FUKUHIMEHANAYA

福姫花矢

登録番号：黒原6434(85.0)
 生産者：富谷英治(新見市)
 生年月日：令和元年9月24日
 直接検定DG：1.28kg
 個体識別番号：1415800575
 遺伝子型検査：10項目フリー

令和7年度検定終了予定



福之姫

(柄木・大田)
黒原5689

はなゆり3
(岡山・加賀)
黒原1723516

芳之国
(柄木・鹿沼)
黒14203
ふくひめ3
(鹿児島・薩摩)
黒原1345236
百合茂
(鹿児島・薩摩)
黒原4086
しんはなや10
(岡山・真庭)
黒原1527484

期待育種価 ゲノム育種価	枝肉重量 3% A	ロース芯 1% H	バラ厚 1% A	皮下脂肪 C C	歩留まり 3% A	脂肪交雫 1% H
-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------

OKA147

MIEKAZUMI

美恵和美

登録番号：黒原6413(83.0)
 生産者：(有)哲多和牛牧場(新見市)
 生年月日：令和2年1月8日
 直接検定DG：1.16kg
 個体識別番号：0865793062
 遺伝子型検査：10項目フリー

令和7年度検定終了予定



美恵茂

(岡山・津山)
黒原5893

くにやすかずみ
(岡山・新見)
黒原1733295

茂洋
(宮城・石巻)
黒原4257
45たま8の11
(岡山・津山)
黒原1412965
花国安福
(鳥根・鹿足)
黒原4899
ゆりひらかずみ1
(岡山・真庭)
黒原1575933

期待育種価 ゲノム育種価	枝肉重量 A3 A	ロース芯 B1 A	バラ厚 B1 A	皮下脂肪 C C	歩留まり C A	脂肪交雫 A3 H
-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

OKA148

HANAMITSUTERU

花美津照

登録番号: 黒原6498(84.4)
 生産者: 亀山 幾夫(吉備中央町)
 生年月日: 令和3年1月30日
 直接検定DG: 1.14kg
 個体識別番号: 1613930630
 遺伝子型検査: 10項目フリー

令和8年度検定終了予定

美津照重

(宮崎・小林)
黒13968はなやさくら
(岡山・加賀)

黒原1766530

美津照

(鳥取・東伯)
黒13162

い つ み

(宮崎・小林)
黒原115970

美 国 桜

(栃木・那須)
黒原5204はなやひら
(岡山・真庭)

黒原1703636

美津福(兵庫・美方)

き つ る ん み 2 (兵庫・美方)

美津福(兵庫・美方)

よ し こ 6 (宮崎・児湯)

第1花国(青森・つがる)

も と み つ (栃木・那須)

勝 忠 平(鹿児島・薩摩)

はなや 2 2 0 (岡山・津山)



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雫
ゲノム育種価	C	A3	B2	B1	A3	5%
	B	A	B	C	B	H

OKA149

HANAMIYURI 2

花美百合2

登録番号: 黒15929(83.9)
 生産者: 有安 力(岡山市)
 生年月日: 令和3年8月5日
 直接検定DG: 1.29kg
 個体識別番号: 1503705584
 遺伝子型検査: 10項目フリー

令和8年度検定終了予定

美 国 桜

(栃木・那須)
黒原5204ゆりはなや
(岡山・岡山)

黒2565497

第1花国(青森・つがる)

北国7の8(鳥根・大田)

あ お は な (鳥根・安来)

も と み つ (栃木・那須)

美 津 福 (兵庫・美方)

も と じ ろ う (栃木・那須)

百 合 茂 (鹿児島・薩摩)

平 茂 勝 (鹿児島・薩摩)

し ら ゆ り (鹿児島・薩摩)

し ん は な や 1 0 (岡山・真庭)

安 福 久 (栃木・那須)

し ん は な や 1 (岡山・真庭)



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雫
ゲノム育種価	B1	3%	A2	A3	5%	5%
	A	H	A	B	H	H

OKA150

FUKUNOKATSUITO

福之勝系

登録番号: 黒15931(85.3)
 繁殖者: 亀山 幾夫(吉備中央町)
 生産者: 畜産研究所(美咲町)
 生年月日: 令和3年4月21日
 直接検定DG: 1.27kg
 個体識別番号: 1626461312
 遺伝子型検査: 10項目フリー

令和9年度検定終了予定

福 之 姫

(栃木・大田)
黒原5689かつといかずみ
(岡山・真庭)

黒原1394502

芳 之 国 (栃木・鹿沼)

第1花国(青森・つがる)

よ し え (栃木・鹿沼)

ふ く ひ め 3 (鹿児島・薩摩)

勝 忠 平 (鹿児島・薩摩)

ふ く ひ め (鹿児島・薩摩)

百 合 茂 (鹿児島・薩摩)

平 茂 勝 (鹿児島・薩摩)

し ら ゆ り (鹿児島・薩摩)

第5いとかずみ (岡山・真庭)

糸 藤 (岡山・苦田)

第11かずみ (岡山・真庭)



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雫
ゲノム育種価	5%	A1	1%	C	B1	1%
	H	H	H	C	A	H

福 之 姫

(栃木・大田)
黒原5689し は な や 1 0 1
(岡山・真庭)

黒原1760110

芳 之 国 (栃木・鹿沼)

第1花国(青森・つがる)

よ し え (栃木・鹿沼)

ふ く ひ め 3 (鹿児島・薩摩)

勝 忠 平 (鹿児島・薩摩)

ふ く ひ め (鹿児島・薩摩)

百 合 茂 (鹿児島・薩摩)

平 茂 勝 (鹿児島・薩摩)

し ら ゆ り (鹿児島・薩摩)

安 福 久 (栃木・那須)

し は な や 1 (岡山・真庭)



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雫
ゲノム育種価	3%	1%	1%	C	3%	1%
	H	H	H	A	H	H

OKA152

MITSUKAZUMI 1

光 和 美 1

登録番号: 2022子岡黒923
 生産者: 竹本 康紀(新庄村)
 生年月日: 令和4年12月12日
 直接検定DG: 1.48kg
 個体識別番号: 1658436128
 遺伝子型検査: 10項目フリー

令和9年度検定終了予定

新岡光81

(岡山・新見)
黒原5743やすふくかずみ
(岡山・真庭)

黒原1561444

茂 洋 (宮城・石巻)

第1花国(青森・つがる)

こ ざ さ (鳥根・仁多)

たかみず81 (岡山・津山)

平 茂 勝 (鹿児島・薩摩)

たかみず8 (岡山・加賀)

安 福 久 (栃木・那須)

も と じ ろ う (栃木・那須)

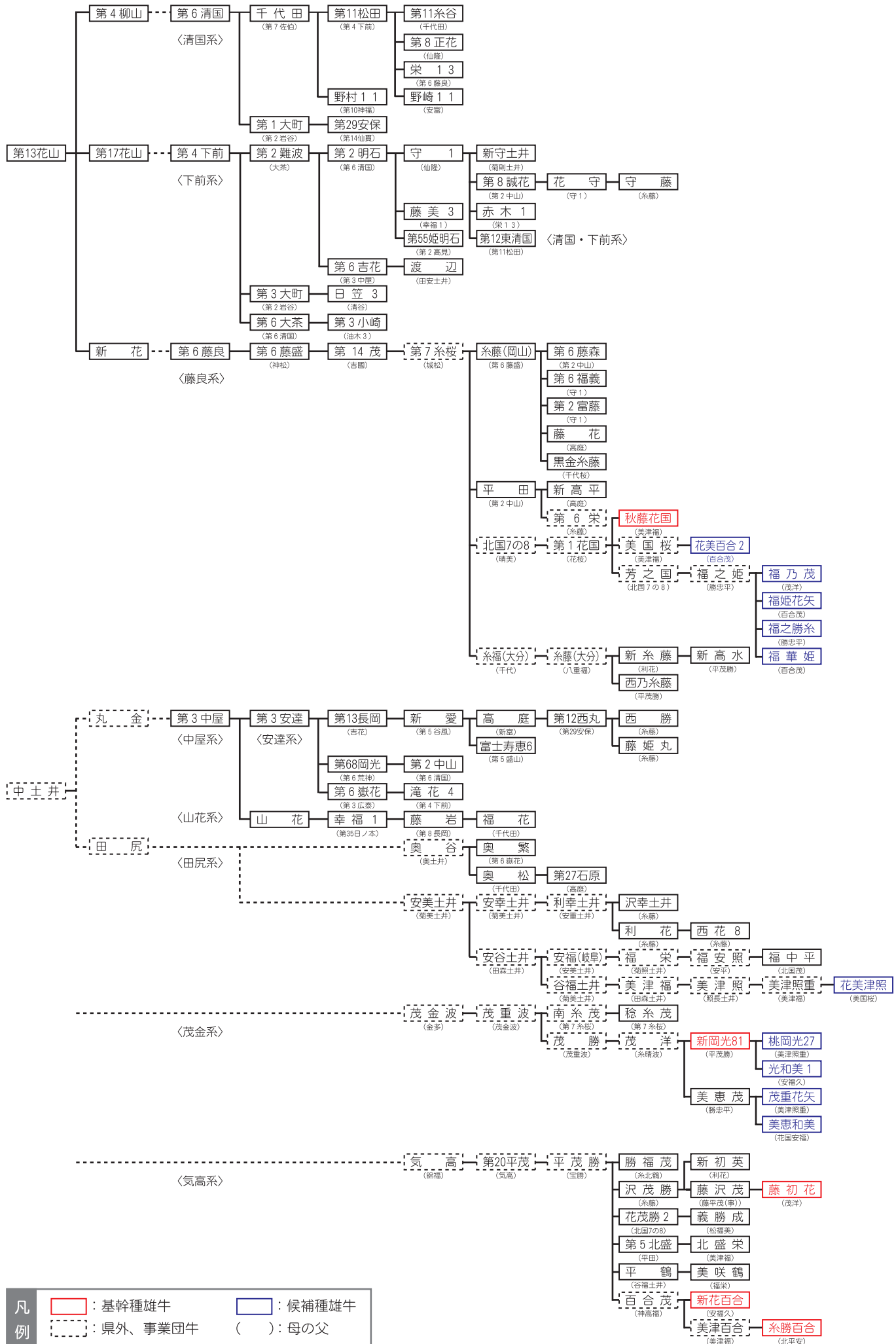
勝 忠 平 (鹿児島・薩摩)

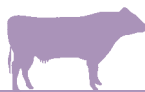
第5いとかずみ (岡山・真庭)



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雫
ゲノム育種価	B1	A1	A1	B1	5%	1%
	A	H	B	B	A	A

岡山県種雄牛の主要系統図（父系による分類）





歴代の岡山県名種雄牛



— 岡山和牛の祖 —

だい 13 はな やま

第13花山

血 統

花 山

明 石(母牛)

第13花山は、日本3大名蔓の1つ「竹の谷蔓」の直系間交配によって誕生した。当時の岡山牛では、体高の低い牛が多い中で、本牛は大型で体積にとみ、均称が優れ、資質、尻、中軸も良く、岡山和牛改良に大きく寄与した。多くの種雄牛を生産し、現在の優良牛をさかのぼれば、ほとんど本牛につながる。

● 生年月日：大正9年8月4日	◎ 測尺値（12歳）
● 産 地：阿哲郡新郷村 (新見市神郷)	体 高：142cm 尻 長：62cm
● 生 産 者：木 村 行太郎	胸 囲： かん幅： 59cm
● 供用期間：T11～S7	胸 深： 80cm 体 重：
	胸 幅： 63cm

竹の谷蔓 — 第13花山



— 体型の優れた昭和中期の名牛 —

だい 11 まつ だ

第11松田

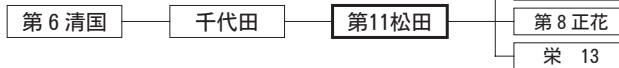
血 統

千代田

第6たわづる5 — 第4下前

第11松田号は第6清国の血を受け継ぐ清国系種雄牛であり、均称に優れ、体積と体幅にとみ中軸、尻に優れていた。昭和41年岡山県で開催された「第1回全国和牛能力共進会」では、年齢の関係で参考出品となつたが、体型の素晴らしいところについて、全国関係者から絶賛を受けた。県内外で長期にわたり広く活躍した。しかしながら、近年、直系種雄牛は生産されていない。

● 生年月日：昭和39年11月1日	◎ 測尺値（8歳）
● 産 地：阿哲郡神郷町 (新見市神郷)	体 高：144.4cm 尻 長：58.2cm
● 生 産 者：松 田 隆 寿	胸 囲： 231cm かん幅： 55.5cm
● 供用期間：S41～S52	胸 深： 80.3cm 体 重： 875kg
	胸 幅： 59cm



— 資質の優れた下前系種雄牛 —

もり

1

守

1

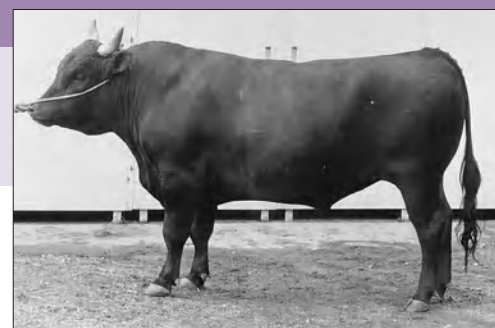
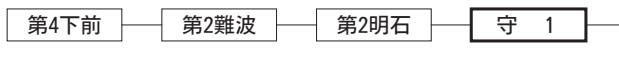
血 統

第2明石

か み — (大茶系)

守1は、体積、尻、体伸、資質に優れた。県内広く利用され、産肉面では、特にロース芯面積の改良には見るべきものがある。本牛は下前系の種雄牛として長期にわたり活躍し、多くの種雄牛を輩出しながら、近年、直系種雄牛は生産されていない。

● 生年月日：昭和43年1月24日	◎ 測尺値（8歳）
● 産 地：阿哲郡大佐町 (新見市大佐)	体 高：147.3cm 尻 長：62cm
● 生 産 者：大 平 守	胸 囲： 230cm かん幅： 56.6cm
● 供用期間：S45～S54	胸 深： 83.2cm 体 重： 887kg
	胸 幅： 56.4cm



— 発育・体型の優れた安達系種雄牛 —

たか

にわ

高

庭

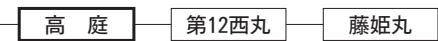
血 統

新 愛

第5さかえ — 新 富

本牛は、発育、体積、均称、体伸、尻形、腿、皮膚、乳徴にすぐれていた。産子にも優良形質が遺伝されたので、県内で広く利用され、発育性、体積、均称、資質など、体型面での改良に大きく貢献した。なお、本牛は数少ない安達系種雄牛のうち、もっとも活躍した種雄牛である。

● 生年月日：昭和42年1月22日	◎ 測尺値（8歳）
● 産 地：真庭郡湯原町 (真庭市)	体 高：144.4cm 尻 長：58cm
● 生 産 者：大 西 倉 吉	胸 囲： 231cm かん幅： 56cm
● 供用期間：S44～S56	胸 深： 80.8cm 体 重： 872kg
	胸 幅： 60cm





—質・量兼備 昭和のスーパー사이アー—

いと
糸

ふじ
藤

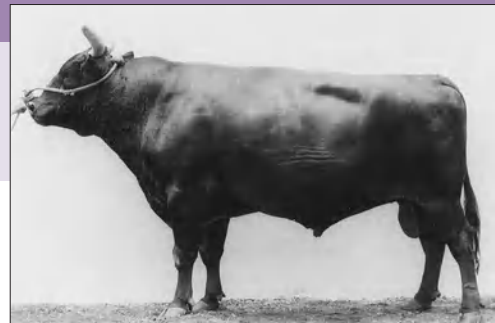
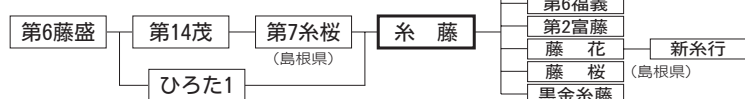
血 統

〔第7糸桜〕

ひろた1——第6藤盛

本牛は第6藤良の血統を多く受け継ぐ藤良系種雄牛で、大柄で体積均称に富み、中後躯に優れていた。産肉性に関しては、肉質、肉量とも、特に優れており、また、安定性も抜群であったことから、藤良系を大いに繁栄させた種雄牛である。本県登録牛の7割以上が本牛を含み、県外にも多くの系統牛を輩出し、全国的にも指折りの名種雄牛といえる。

●生年月日：昭和50年7月28日	◎測尺値（8歳）
●産 地：苦田郡上齋原村 (苦田郡鏡野町)	体 高：153.2cm 尻 長： 66cm
●生 産 者：藤木輝子	胸 囲： 235cm かん幅： 58.8cm
●供用期間：S52～S60	胸 深： 83.8cm 体 重： 980kg
	胸 幅： 62cm



—糸藤と共に藤良系時代を築いた名牛—

ひら
平

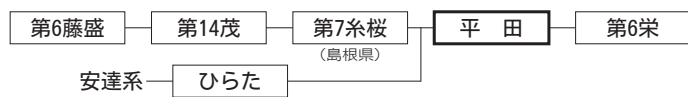
血 統

〔第7糸桜〕

ひらた——第2中山(安達系)

本牛は、糸藤の後継種雄牛として生産された。発育よろしく、体積、均称、資質に優れていた。産肉性では、本県における間接検定（旧法）で脂肪交雑が+4.2と最も高い成績を修めたことから、県内広く利用され、糸藤と共に藤良系を繁栄させた。

●生年月日：昭和57年4月29日	◎測尺値（8歳）
●産 地：苦田郡奥津町 (苦田郡鏡野町)	体 高：151.6cm 尻 長： 61.5cm
●生 産 者：森永繁	胸 囲： 245cm かん幅： 54.5cm
●供用期間：S60～H9	胸 深： 75.2cm 体 重： 1001kg
	胸 幅： 58.2cm



—肉質の改良に貢献した但馬系種雄牛—

とし
利

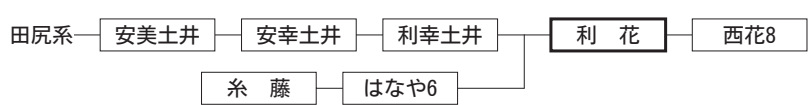
血 統

〔利幸土井〕

はなや6——糸 藤

本牛は、岡山和牛の肉質向上を図るために、田尻系種雄牛の利幸土井の精液を利用し、藤良系の母牛との系統間交配で生産された。高い肉質能力を發揮し、岡山和牛の肉質向上に大いに貢献した。第8回岐阜全共においても産子が活躍。多くの優秀な繁殖雌牛を輩出している。

●生年月日：平成8年2月12日	◎測尺値（8歳）
●産 地：久米郡旭町 (久米郡美咲町)	体 高： 154cm 尻 長： 62cm
●生 産 者：総合畜産センター	胸 囲： 240cm かん幅： 53cm
●供用期間：H9～H22	胸 深： 84cm 体 重： 910kg
	胸 幅： 60cm



—質・量兼備 平成のスーパー사이アー—

さわ しげ かつ
沢 茂 勝

血 統

〔平茂勝〕

さわだ1の1の5——糸 藤

本牛は、岡山和牛の肉量向上を図るために、気高系種雄牛の平茂勝の精液を利用し、藤良系の母牛との系統間交配で生産された。肉質・肉量ともに高い能力を發揮し、岡山和牛の産肉性の向上に大いに貢献した。初の後継種雄牛である新初英が第10回長崎全共において活躍するなど、今なお優秀な産子を数多く輩出している。

●生年月日：平成10年10月7日	◎測尺値（8歳）
●産 地：阿哲郡哲西町 (新見市哲西町)	体 高： 150cm 尻 長： 63cm
●生 産 者：竹本弘	胸 囲： 229cm かん幅： 54cm
●供用期間：H11～H25	胸 深： 82.6cm 体 重： 932kg
	胸 幅： 63.2cm

