

晴れの国

岡山和牛



美恵茂



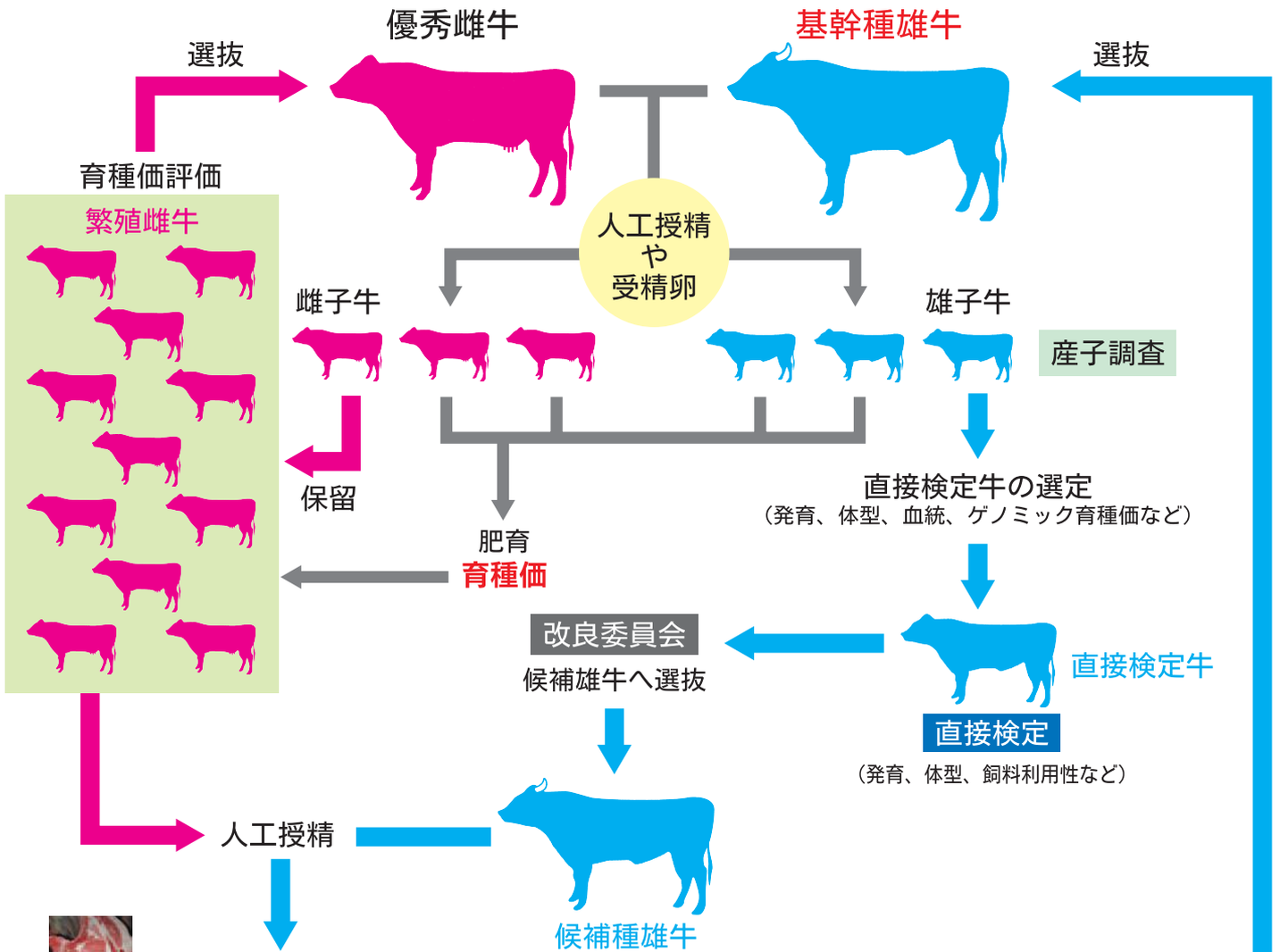
新岡光81

2020-2021

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

一質・量兼備の優良種雄牛作出のために



現場後代検定

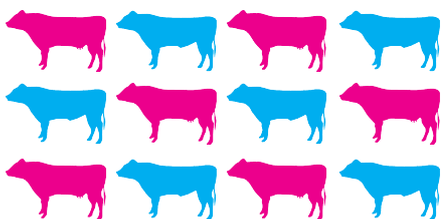
現場後代検定は、候補種雄牛の産肉能力を調べるため行います。

- ①県内の繁殖雌牛との間に検定牛を生産します。
- ②畜産研究所を含めた複数の肥育農家で肥育（現場後代検定）を行い、枝肉成績を得ます。
- ③得られた枝肉成績と育種価評価が、基幹種雄牛への選抜のデータとなります。

去勢は29ヶ月齢未満、雌は32ヶ月齢未満の検定期間が決められている以外は、通常と同じ（各農家の普段どおり）の飼養が行われます。

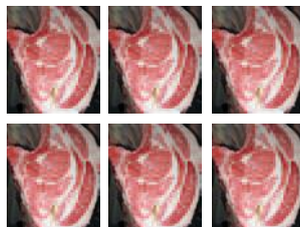
育種価とは？

- ①アニマルモデルBLUP法という統計育種理論に基づき算出される遺伝的能力評価です。
- ②直接の産子ならびに血縁関係のある産子の枝肉成績を基に遺伝する能力を形質ごとに数値化して表したものです。



検定牛

枝肉成績
(検定成績)



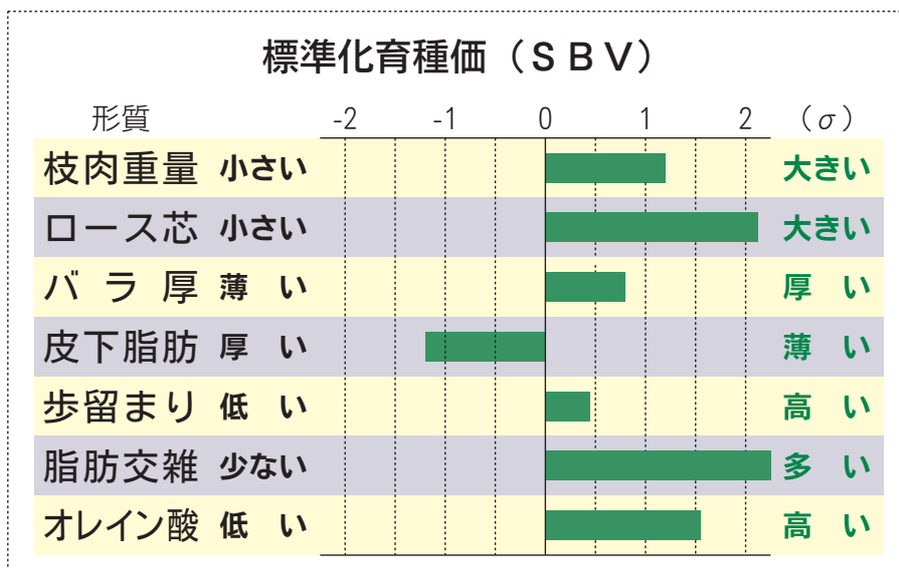
育種価

育種価評価

改良委員会

育種価について

- 本誌における育種価は、令和2年2月までに収集した枝肉格付及び同年8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を対象として計算されています。
- 育種価のランク表記は以下の通りです。
 - 〔1%〕 上位1%以内
 - 〔5%〕 上位5%以上3%未満
 - 〔A2〕 上位15%以上10%未満
 - 〔B1〕 上位33%以上25%未満
 - 〔C〕 平均以下
 - 〔3%〕 上位3%以上1%未満
 - 〔A1〕 上位10%以上5%未満
 - 〔A3〕 上位25%以上15%未満
 - 〔B2〕 平均以上33%未満
- 本誌では基幹種雄牛について、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（SBV）をグラフ化して示しています。各形質は、グラフが右側に長いほど好ましいことを示します。



最近の検定済種雄牛の育種価一覧

名 号	枝肉重量		ロース芯面積		バラ 厚		皮下脂肪厚		歩留基準値		脂肪交雑		オレイン酸	
	育種価	ランク	育種価	ランク	育種価	ランク	育種価	ランク	育種価	ランク	育種価	ランク	育種価	ランク
美 恵 茂	82.090	A1	16.599	A1	0.299	C	0.313	C	1.009	C	2.384	3%	0.350	B2
新潟光81	102.912	3%	17.538	A1	1.290	5%	-0.564	A3	2.520	A2	2.224	5%	-0.321	C
藤 沢 茂	87.745	A1	21.257	3%	0.808	B2	-0.165	C	2.447	A2	1.652	B2	0.597	B1
秋藤花国	51.275	B2	10.144	B2	0.617	C	-0.442	B1	1.594	B2	1.920	A3	-0.318	C

基幹種雄牛

み え しげ 美 恵 茂

登録番号：黒原5893 (82.8)
生産者：藤井美恵子(津山市)
生年月日：平成25年10月3日
直接検定DG：1.30kg
個体識別番号：1335824569

遺伝子検査

B3- F13- CL16- CHS- MCSU- MSHR- MOD- IARS- FMA- BAS1-

本県検定史上最高！抜群の肉質！！



血統



血統構成

岡山	兵庫	気高
31%	50%	19%

標準化育種価 (SBV)

形質	-2	-1	0	1	2	3	SBV	ランク
枝肉重量	小さい					大きい	1.35	A1
ロース芯	小さい					大きい	1.30	A1
バラ厚	薄い					厚い	-1.07	C
皮下脂肪	厚い					薄い	-1.45	C
歩留まり	低い					高い	-0.52	C
脂肪交雑	少ない					多い	2.04	3%
オレイン酸	低い					高い	0.35	B2

測尺値 (令和2年4月)

- 体重 866kg ● 体高 144.2cm ● 体長 184.0cm
- 胸囲 221cm ● 胸深 79.5cm ● 胸幅 51.0cm

枝肉成績 (令和2年2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
去勢	8	28.9	523.4	58.8	7.0	7.4	88%
雌	4	31.2	478.5	63.3	7.5	9.3	100%
全体	12	29.7	508.4	60.3	7.1	8.0	92%

特徴

- ◎父「茂波」、3代祖「茂波(事業団)」と茂金系の強い血統構成
- ◎本牛は体深、資質に優れる

改良点

- ◎脂肪交雑の大幅な改良、ロース芯面積、枝肉重量の改良

交配

- ◎系統を問わず、きわめて良好な枝肉成績
- ◎特に脂肪交雑、枝肉重量が高位安定



**BMS
No.12**

母の父：北盛栄 枝肉重量：555.6kg
 BMS No.12 性別：雌
 ロース芯面積：78cm² 格付：A-5
 バラ厚：9.0cm



母の父：藤福丸 枝肉重量：385.2kg
 BMS No.10 性別：雌
 ロース芯面積：52cm² 格付：A-5
 バラ厚：6.5cm



母の父：西花8 枝肉重量：576.6kg
 BMS No.9 性別：去勢
 ロース芯面積：73cm² 格付：A-5
 バラ厚：8.6cm



母の父：利花 枝肉重量：525.2kg
 BMS No.9 性別：雌
 ロース芯面積：83cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.5cm



母の父：西乃糸藤 枝肉重量：466.8kg
 BMS No.9 性別：雌
 ロース芯面積：73cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.3cm



母の父：西花8 枝肉重量：516.4kg
 BMS No.8 性別：去勢
 ロース芯面積：55cm² 格付：B-5
 バラ厚：7.1cm

基幹種雄牛

しん おか みつ 8 1 新岡光81

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

遺伝子検査

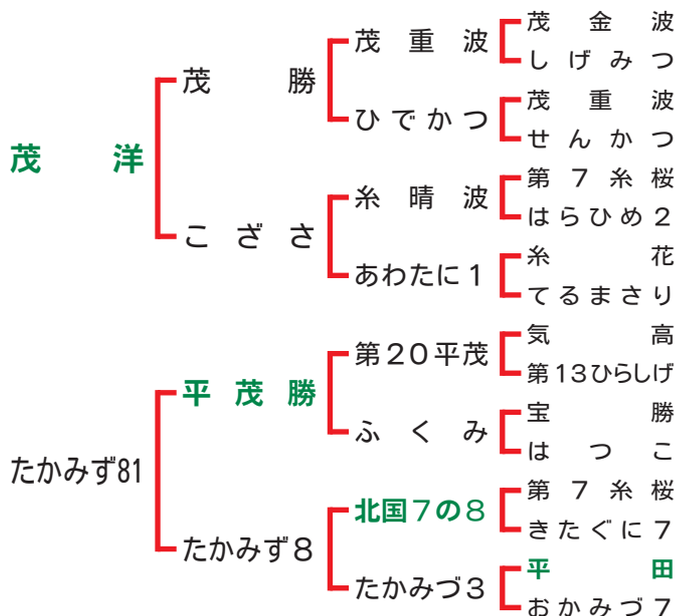
B3- F13- CL16- CHS- MCSU- MSHR- MOD- IARS- FMA- BAS1-

傑出した枝肉重量と高い脂肪交雑



(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

血統



測尺値 (令和2年4月)

- 体重 1175kg ● 体高 155.0cm ● 体長 198.0cm
- 胸囲 238cm ● 胸深 86.0cm ● 胸幅 62.5cm

枝肉成績 (令和2年2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
去勢	20	28.2	523.0	61.2	8.2	7.9	100%
雌	14	29.7	477.8	62.6	7.9	7.1	93%
全体	34	28.8	504.4	61.8	8.1	7.5	97%

(一社) 家畜改良事業団協力検定牛

特徴

- ◎岡山県初の「茂洋」の息牛
- ◎本牛は抜群の体積を誇る

改良点

- ◎枝肉重量・脂肪交雑の大幅な改良

交配

- ◎気高系または兵庫系の雌牛との交配で、脂肪交雑とロース芯面積が好成績
- ◎気高系の雌牛との交配で枝肉重量とバラ厚が好成績
- ◎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%

標準化育種価 (SBV)

形質	-2	-1	0	1	2	3	SBV	ランク
枝肉重量	小さい					大きい	2.12	3%
ロース芯	小さい					大きい	1.49	A1
バラ厚	薄い					厚い	1.84	5%
皮下脂肪	厚い					薄い	1.02	A3
歩留まり	低い					高い	1.26	A2
脂肪交雑	少ない					多い	1.68	5%
オレイン酸	低い					高い	-0.15	C



母の父：百合茂
BMS No.10
コース芯面積：58cm²
バラ厚：8.2cm
枝肉重量：460kg
性別：去勢
格付：A-5
提供：家畜改良事業団



母の父：義安福
BMS No.9
コース芯面積：66cm²
バラ厚：7.9cm
枝肉重量：483kg
性別：去勢
格付：A-5
提供：家畜改良事業団



母の父：西花8
BMS No.9
コース芯面積：63cm²
バラ厚：8.4cm
枝肉重量：575.2kg
性別：去勢
格付：A-5



母の父：沢茂勝
BMS No.9
コース芯面積：74cm²
バラ厚：7.3cm
枝肉重量：543.0kg
性別：雌
格付：A-5



母の父：千代桜
BMS No.8
コース芯面積：59cm²
バラ厚：8.6cm
枝肉重量：599.4kg
性別：去勢
格付：A-5



母の父：茂勝栄
BMS No.8
コース芯面積：77cm²
バラ厚：8.1cm
枝肉重量：469.0kg
性別：雌
格付：A-5
提供：家畜改良事業団

あき ふじ はな くに

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

遺伝子検査

B3- F13- CL16- CHS- MCSU- MSHR- MOD- IARS- FMA- BAS1-

産肉能力に優れる藤良系種雄牛!!



血統



血統構成



標準化育種価 (SBV)

形質	-2	-1	0	1	2	SBV	ランク
枝肉重量	小さい				大きい	0.22	B2
ロース芯	小さい				大きい	0.00	B2
バラ厚	薄い				厚い	-0.14	C
皮下脂肪	厚い				薄い	0.68	B1
歩留まり	低い				高い	0.17	B2
脂肪交雑	少ない				多い	1.00	A3
オレイン酸	低い				高い	-0.15	C

測尺値 (令和2年4月)

- 体重 828kg ● 体高 148.4cm ● 体長 173.4cm
- 胸囲 220cm ● 胸深 79.0cm ● 胸幅 54.0cm

枝肉成績 (令和2年8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
去勢	8	28.3	538.9	65.1	7.6	7.4	88%
雌	7	30.0	463.1	62.1	7.3	7.9	100%
全体	15	29.1	503.5	63.7	7.5	7.6	93%

特徴

- ◎ 本県初の「第1花国」の息牛
- ◎ 高い藤良系の血統割合
- ◎ 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



母の父：沢茂勝 枝肉重量：552kg
 BMS No.9 性別：去勢
 ロース芯面積：71cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.0cm



母の父：沢茂勝 枝肉重量：547kg
 BMS No.9 性別：去勢
 ロース芯面積：84cm² 格付：A-5
 バラ厚：8.6cm



母の父：沢茂勝 枝肉重量：464kg
 BMS No.9 性別：雌
 ロース芯面積：66cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.0cm



母の父：美咲鶴 枝肉重量：449kg
 BMS No.9 性別：雌
 ロース芯面積：68cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.8cm



母の父：沢茂勝 枝肉重量：666kg
 BMS No.8 性別：去勢
 ロース芯面積：77cm² 格付：A-5
 バラ厚：8.3cm



母の父：百合茂 枝肉重量：523kg
 BMS No.8 性別：雌
 ロース芯面積：64cm² 格付：A-5
 バラ厚：7.3cm

基幹種雄牛

ふじ さわ しげ 藤 沢 茂

登録番号：黒原5516 (83.7)
生産者：藤井敬司(真庭市)
生年月日：平成22年10月8日
直接検定DG：1.18kg
個体識別番号：1251823554

遺伝子検査

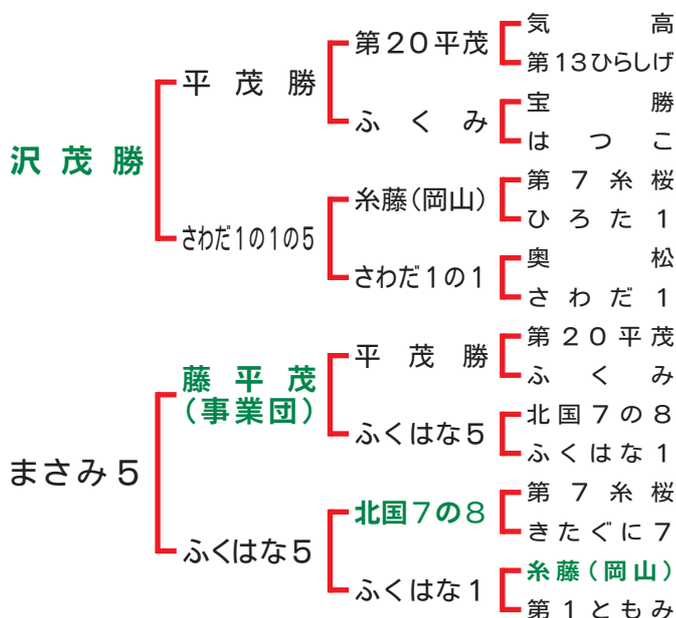
B3- F13- CL16- CHS- MCSU- MSHR- MOD- IARS- FMA- BAS1-

傑出した産肉能力と優れた種牛性



(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

血統



血統構成

岡山	兵庫	気高
52%	10%	38%

標準化育種価 (SBV)

形質	-2	-1	0	1	2	3	SBV	ランク
枝肉重量	小さい					大きい	1.56	A1
ロース芯	小さい					大きい	2.24	3%
バラ厚	薄い					厚い	0.42	B2
皮下脂肪	厚い					薄い	-0.10	C
歩留まり	低い					高い	1.18	A2
脂肪交雑	少ない					多い	0.41	B2
オレイン酸	低い					高い	0.532	B1

測尺値 (令和2年4月)

- 体重 928kg ● 体高 154.0cm ● 体長 196.0cm
- 胸囲 231cm ● 胸深 80.0cm ● 胸幅 73.0cm

枝肉成績 (令和2年2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
去勢	190	28.1	504.2	63.2	7.5	6.7	76%
雌	66	29.6	457.8	60.7	7.3	6.2	77%
全体	256	28.5	492.2	62.5	7.5	6.5	77%

(一社) 家畜改良事業団協力検定牛

特徴

◎ 発育良好で体伸に優れた産子を安定的に生産

改良点

- ◎ ロース芯面積の大幅な改良
- ◎ 枝肉重量の改良
- ◎ 体型 (特に伸び、骨じまり) の改良

交配

◎ 兵庫系の雌牛との交配で、脂肪交雑とロース芯面積が高位安定

受賞等

- ◎ 第11回全国和牛能力共進会 (宮城県大会) 種牛の部 (3区) 優等賞
- 肉牛の部 (8区、9区) 優等賞

ふじ さわ はなしげ
藤沢花茂

登録番号：黒15420(82.7)
生産者：畜産研究所(美咲町)
生年月日：平成28年6月15日
直接検定DG：1.31kg
個体識別番号：1527058208

現場後代検定中
■令和2年度検定終了予定

藤沢茂
てつた2096

沢茂勝 [平茂勝 さわだ1の1の5
 まさみ5 [藤平茂 ふくはな5
 西花8 [利花 はつはな8
 てつこう1643 [沢茂勝 とし1



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	78.551	16.822	0.562	0.142	1.550	1.598
	A2	A1	C	C	B2	B2

しん はつ よし
新初義

登録番号：黒15419(83.6)
生産者：村上正一(吉備中央町)
生年月日：平成28年4月7日
個体識別番号：1510141870

現場後代検定中
■令和3年度検定終了予定

新初英
みよし99

沢茂勝 [平茂勝 さわだ1の1の5
 しんはつひめ [利花 第2はつひめ
 花茂勝2 [平茂勝 第6はなや3
 みよし18 [平田 みよし



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	71.021	12.808	1.117	0.034	1.598	1.423
	A3	B2	A1	C	B2	C

よし かつ たま
義勝珠

登録番号：黒15436(81.5)
生産者：畜産研究所(美咲町)
生年月日：平成28年10月12日
直接検定DG：1.02kg
個体識別番号：1527058383

現場後代検定中
■令和3年度検定終了予定

義勝成
第45たま8の9

花茂勝2 [平茂勝 第6はなや3
 第10はせがわ1 [松福美 第10はせがわ
 沢茂勝 [平茂勝 さわだ1の1の5
 第45たま8 [北国7の8 第45たま



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	42.469	7.441	0.910	-0.066	1.198	1.451
	C	C	A3	C	C	C

とし はな くに
利花国

子牛登記番号：黒15476(82.9)
生産者：中田耕生(奈義町)
生年月日：平成29年4月1日
直接検定DG：1.08kg
個体識別番号：1517693341

現場後代検定
■令和3年度検定終了予定

第1花国
としつばめ

北国7の8 [第7糸桜 きたくに7
 あおはな [花桜 第2あおひろ
 利花 [利幸土井 はなや6
 さわつばめ [沢茂勝 いとはなや



期待育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	65.721	13.913	0.707	0.051	1.530	2.037
	A3	A3	B2	C	B2	A2

候補種雄牛

ふじ はつ はな 藤 初 花

子牛登記番号：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

現場後代検定

■令和4年度検定終了予定

藤沢茂 [沢茂勝 [平茂勝
 [まさみ5 [さわだ1の1の5
 [茂洋 [藤平茂(事業団)
 [としはつはな5 [ふくはな5
 [としはつはな [茂勝
 [としはつはな [こざさ
 [としはつはな [千代桜
 [としはつはな [としはつはな



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	84.957	21.174	0.726	-0.283	2.578	2.051
	A 1	3%	B 2	B 2	A 1	A 1

しん はな ゆ り 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

現場後代検定

■令和4年度検定終了予定

百合茂 [平茂勝 [第20平茂
 [しらゆり [ふくみ
 [安福久 [神高福
 [しんはなや10 [第2しらき1
 [しんはなや1 [安福165の9
 [しんはなや1 [もとじろう
 [しんはなや1 [平茂勝
 [しんはなや1 [第6はなや3



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	85.413	27.061	1.558	-0.405	4.141	2.746
	A 1	1%	1%	B 1	1%	1%

いと かつ ゆ り 糸勝百合

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

現場後代検定

■令和4年度検定終了予定

美津百合 [百合茂 [平茂勝
 [よしの1 [しらゆり
 [北平安 [美津福
 [かつひらかつ [91やすひろ
 [かついとかずみ [安平
 [かついとかずみ [てるふく3
 [かついとかずみ [勝忠平
 [かついとかずみ [第5いとかずみ



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	23.591	12.873	0.464	-0.615	2.277	2.347
	C	B 1	C	A 2	A 3	3%

ふじ ひろ はな 藤 広 花

子牛登記番号：黒15625(84.0)
生産者：鳥山武作(瀬戸内市)
生年月日：平成30年12月13日
直接検定DG：1.03kg
個体識別番号：1577896799

現場後代検定

■令和5年度検定終了予定

藤沢茂 [沢茂勝 [平茂勝
 [まさみ5 [さわだ1の1の5
 [茂洋 [藤平茂(事業団)
 [ひろはなや [ふくはな5
 [ひろはなや [茂勝
 [ひろはなや3 [こざさ
 [ひろはなや3 [北国7の8
 [ひろはなや3 [はなや6



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	71.828	18.784	0.519	0.029	1.974	1.701
	A 3	5%	C	C	B 1	B 1

ふくのしげ 福乃茂

子牛登記番号：2019子受卵岡黒1138
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

現場後代検定
■令和5年度検定終了予定

福之姫 [芳之国 [第1花国
よしえ
勝忠平
ふくひめ3 [ふくひめ
茂洋 [茂勝
こざさ
としはつはな5 [千代桜
としはつはな



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	82.268	16.754	0.709	-0.082	1.876	2.283
	A1	A1	B2	C	B1	5%

むねおかみつ 宗岡光

登録番号：2019子受卵岡黒5647
生産者：宗長 堅吾（新見市）
生年月日：令和元年7月29日
直接検定DG：1.25kg
個体識別番号：1338516812

現場後代検定
■令和6年度検定終了予定

新岡光81 [茂洋 [茂勝
こざさ
平茂勝
たかみず81 [たかみず8
平茂勝
まきひで5の2 [百合茂 [しらゆり
平茂勝
ひらまきひで5 [まきひで3の1



期待 育種価	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	歩留まり	脂肪交雑
	90.646	15.783	1.198	-0.329	2.148	1.974
	5%	A2	A1	B2	A3	A2

候補種雄牛一覧

名号	父	母の父	母の母の父	検定終了予定
藤沢花茂	藤沢茂	西花8	沢茂勝	令和2年度
新初義	新初英	花茂勝2	平田	令和3年度
義勝珠	義勝成	沢茂勝	北国7の8	令和3年度
利花国	第1花国	利花	沢茂勝	令和3年度
藤初花	藤沢茂	茂洋	千代桜	令和4年度
新花百合	百合茂	安福久	平茂勝	令和4年度
糸勝百合	美津百合	北平安	勝忠平	令和4年度
藤広花	藤沢茂	茂洋	北国7の8	令和5年度
福乃茂	福之姫	茂洋	千代桜	令和5年度
宗岡光	新岡光81	百合茂	平茂勝	令和6年度

遺伝子検査について

すべての候補種雄牛は以下の遺伝子検査を行い、全項目が正常であることを確認しています。

- | | |
|-------------------|----------------------|
| B 3：牛バンド3欠損症 | F 1 3：牛第13因子欠損症 |
| CL16：牛クロロディン16欠損症 | CHS：牛チェデアックヒガシ症候群 |
| 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 |
| MOD：眼球形成異常症 | IARS：IARS異常症 |
| FMA：前肢帯筋異常症 | BAS1：バーター症候群1型 |

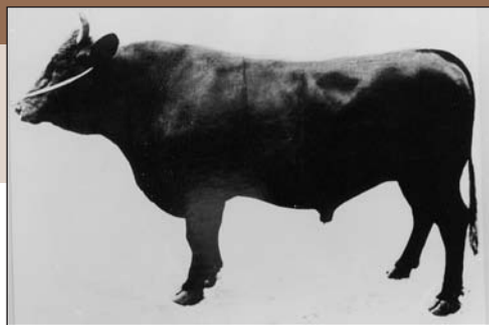
— 岡山和牛の祖 —

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、中軀も良く、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 体高：142cm 尻長：62cm
(新見市神郷) 胸囲：231cm かん幅：59cm
- 生産者：木村行太郎 胸深：80cm 体重：
- 供用期間：T11～S7 胸幅：63cm

竹の谷蔓

第13花山

- 第4柳山 → 第6清国(清国系)
- 第17花山 → 第4下前(下前系)
- 新花 → 第6藤良(藤良系)
- 華英 → 島根県(倉花系)
- 阿第93 → 広島県
- その他57頭

— 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、体積こと体幅にとも中軀、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ったが、体型の素晴らしさについて、全国関係者から絶賛を受けた。県内外で長期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 体高：144.4cm 尻長：58.2cm
(新見市神郷) 胸囲：231cm かん幅：55.5cm
- 生産者：松田隆寿 胸深：80.3cm 体重：875kg
- 供用期間：S41～S52 胸幅：59cm

第6清国

千代田

第11松田

第11糸谷

第8正花

栄13

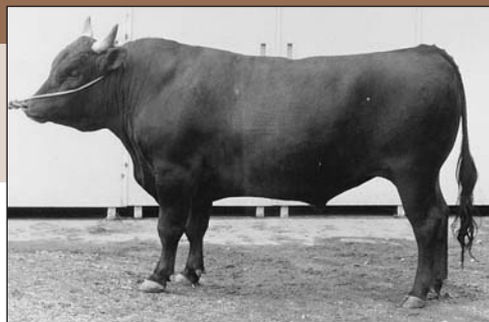
— 資質の優れた下前系種雄牛 —

もり
守

1
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たが、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 体高：147.3cm 尻長：62cm
(新見市大佐) 胸囲：230cm かん幅：56.6cm
- 生産者：大平守 胸深：83.2cm 体重：887kg
- 供用期間：S45～S54 胸幅：56.4cm

第4下前

第2難波

第2明石

守1

新守土井

第12東清国

赤木1

第8誠花

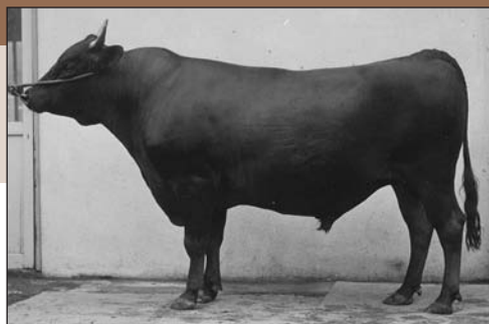
— 発育・体型の優れた安達系種雄牛 —

たか
高

にわ
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。



第3安達

第13長岡

新愛

高庭

第12西丸

藤姫丸



— 質・量兼備 昭和のスーパーサイア —

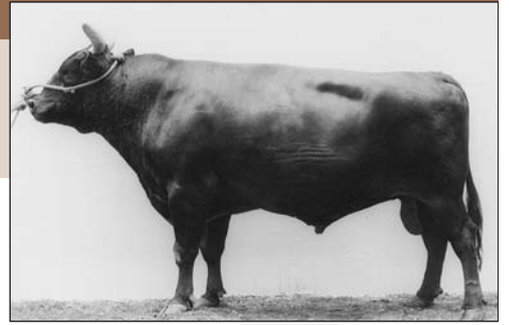
いと
糸

ふじ
藤

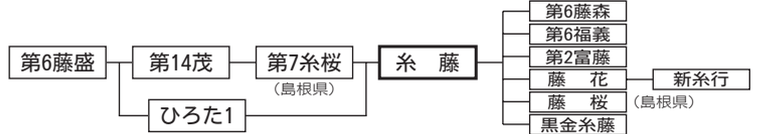
血統

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、中後軀に優れていた。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：苫田郡上斎原村（苫田郡鏡野町）
 - 生産者：藤木輝子
 - 供用期間：S52～S60
- | | | | |
|----|---------|-----|--------|
| 体高 | 153.2cm | 尻長 | 66cm |
| 胸囲 | 235cm | かん幅 | 58.8cm |
| 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 —

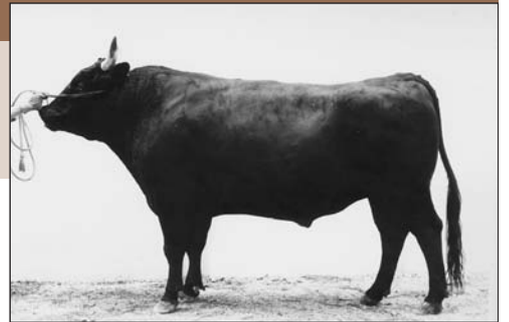
ひら
平

た
田

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：苫田郡奥津町（苫田郡鏡野町）
 - 生産者：森永繁
 - 供用期間：S60～H9
- | | | | |
|----|---------|-----|--------|
| 体高 | 151.6cm | 尻長 | 61.5cm |
| 胸囲 | 245cm | かん幅 | 54.5cm |
| 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

はな
花

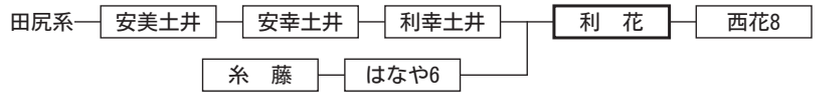
血統

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、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。高い肉質能力を発揮し、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）
 - 生産者：総合畜産センター
 - 供用期間：H9～H22
- | | | | |
|----|-------|-----|-------|
| 体高 | 154cm | 尻長 | 62cm |
| 胸囲 | 240cm | かん幅 | 53cm |
| 胸深 | 84cm | 体重 | 910kg |
| 胸幅 | 60cm | | |



— 質・量兼備 平成のスーパーサイア —

さわ
沢

しげ
茂

かつ
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、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発揮し、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）
 - 生産者：竹本弘
 - 供用期間：H11～H25
- | | | | |
|----|--------|-----|-------|
| 体高 | 150cm | 尻長 | 63cm |
| 胸囲 | 229cm | かん幅 | 54cm |
| 胸深 | 82.6cm | 体重 | 932kg |
| 胸幅 | 63.2cm | | |



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



岡山県マスコット ももっち

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>