

2026年度

褐毛和種 高知系
種雄牛案内



高知県畜産試験場

目次

見方	2
種雄牛系統樹	3
精液の配布区分	5
褐毛和種高知系種雄牛名簿	6
育種価情報	25
検定中及び待機種雄牛一覧	26
過去に繋留、供用していた種雄牛	28
種雄牛の始祖牛割合	29
種雄牛別枝肉成績ランキング	31
供卵牛の一覧	33

名号	扱い	ページ	名号	扱い	ページ
千代隆	基幹	6	秀之吉	一般	22
嶺北五月	基幹	7	若山桜	一般	23
桜山	基幹	8	桜五月	一般	23
武蔵	基幹	9	千代北山	一般	24
南千代司	基幹	10	若藤	一般	24
南鯨	基幹	11			
北隆栄	基幹	12			
嶺北秀美	基幹	13			
彦星	系統牛	14			
元繁	系統牛	15			
藤吹山	系統牛	16			
春嶺	一般	17			
千代五月	一般	18			
多津美	一般	19			
岩嶺桜	一般	20			
南川姫	一般	21			

販売ができない精液

- 在庫がないもの
(※販売中であっても残り本数が少なくなった場合、事前に通知のうえ販売を制限または中止します)
- 遺伝的不良形質の因子を持っているもの
- 現場後代検定が終わっていないもの

2 ちよたか
千代隆

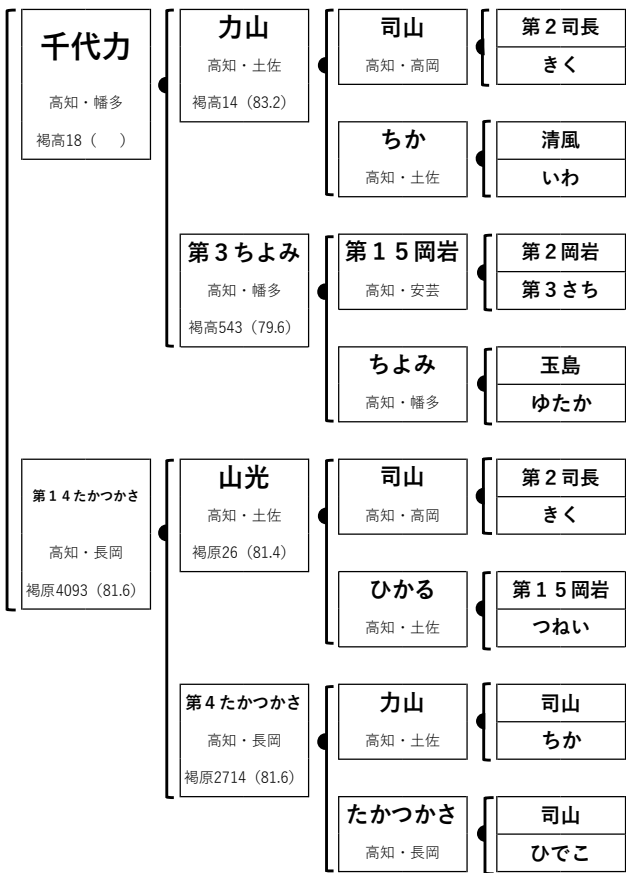
3 近交係数：13.11%

本牛は、増体能力に優れ、枝肉重量で歴代トップの推定育種価を誇っており、飼料効率の良さが特徴です。また、ロース芯面積も良好な成績で量的形質において期待ができる種雄牛です。尻の形状がやや斜尻の傾向があり産子に受け継がれることがあるので、繁殖雌牛として繋留するときは尻の形状の良いものを残すことを推奨します。

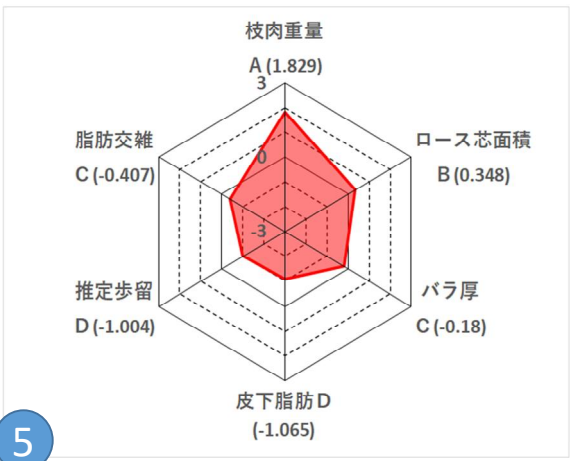


1 日の出系 司長系

褐201 (83.5点) 生年月日：平成15年10月24日 繁殖者：伊藤 正枝氏
産地：土佐町 個体識別番号：11845-1217-4



4 推定育種価情報 (σ値)



5 県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	355	500.5	54.5	8.1
雌	159	427.8	51.8	7.5
全体	514	464.2	53.2	7.8

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.2	73.7	4.2
雌	2.3	73.7	3.8
全体	2.3	73.7	4.1

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2

- 1 系統1：系統は始祖牛割合が20%を超えるとその系統になります。2系統以上で20%を超えているとハーフ種雄牛になります。どの系統でも20%を超えない場合、系統は無所属となります。
- 2 系統2：ハーフ種雄牛の場合、始祖牛割合が最も高い系統の色で表示しています。
司長系：灰色 日の出系：オレンジ色 王城系：緑色 岡岩系：青色 無所属：白色
- 3 近交係数：近親交配の進み具合です。25%を超えると悪影響が強くなる可能性が高くなります。
- 4 育種価：育種価には両親の育種価を平均して算出した期待育種価と、産子の肥育成績から算出した推定育種価、そして遺伝子を解析することで能力を推計するゲノム育種価の3種類があります。本書では現場後代検定が終了している種雄牛は推定育種価を、終了していない種雄牛は期待育種価もしくはゲノム育種価を表示しています。
- 5 肥育成績：県内で肥育された牛の内、2012年以降の成績を表示しています。

精液の配布区分

区分	対象種雄牛	配布基準
基幹	千代隆 嶺北五月 桜山 武蔵 北隆栄 南千代司 嶺北秀美 南鯨	希望本数を配布
	南司	毎月20本以内で制限配布
一般	桜五月 百合幡 若山桜 嶺岩 桜下関 桜嶺 光若 多津美 百合伯 百合邦 繁舛 彦星 藤土佐 元繁 千代北山 若藤 春嶺 千代五月 藤吹山 岩嶺桜 南川姫 秀之吉	希望本数を配布
	雅乃岩 千代司 邦神楽 山嶺 千代美晴 2 桜桜 岩風 千代力 山桜	毎月20本以内で制限配布
待機	茂義隆 百合土佐 百合嶺力 北若南 第2南龍春 桜観月 第8千代竜 南沢桜 石根桜 北百合 多津北 土佐五月 山秀美 幸音桜	後代検定中または未実施のため配布しない

(令和7年12月時点)

※上記以外の種雄牛の凍結精液の販売については、お近くの家畜保健衛生所または畜産試験場にご連絡ください。協議のうえ可能であれば配布します。

※現場後代検定を未実施または、備蓄本数が少ない種雄牛については使用目的を聞き取り調査の後、協議をして調整した本数を配布します。また、使用者は交配及び産子の状況等の実績について、お近くの家畜保健衛生所まで報告をしてください。

ちよたか
千代隆

近交係数：13.11%

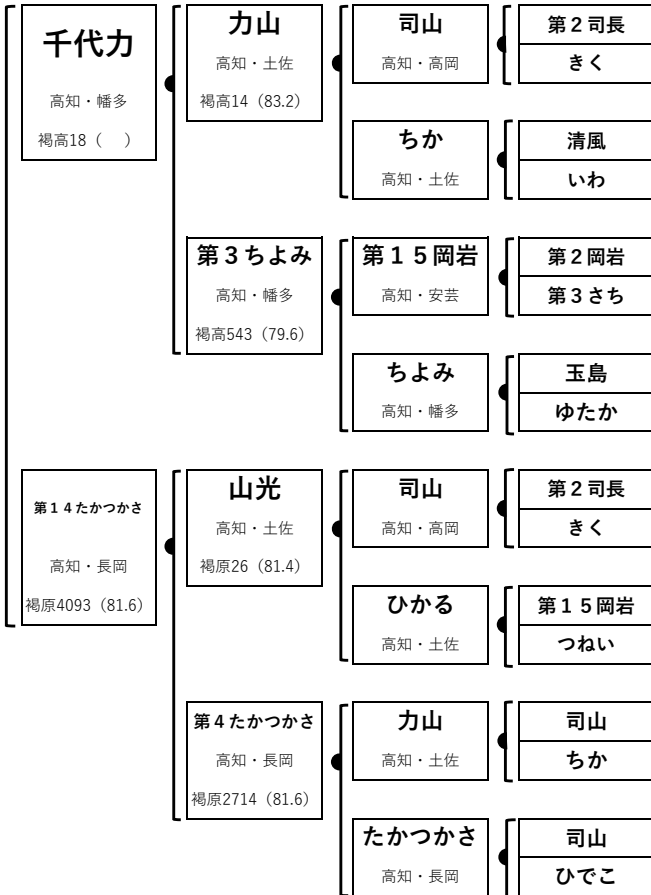
本牛は、増体能力に優れ、枝肉重量で歴代トップの推定育種価を誇っており、飼料効率の良さが特徴です。また、ロース芯面積も良好な成績で量的形質において期待ができる種雄牛です。尻の形状がやや斜尻の傾向があり産子に受け継がれることがあるので、繁殖雌牛として繋留するときは尻の形状の良いものを残すことを推奨します。



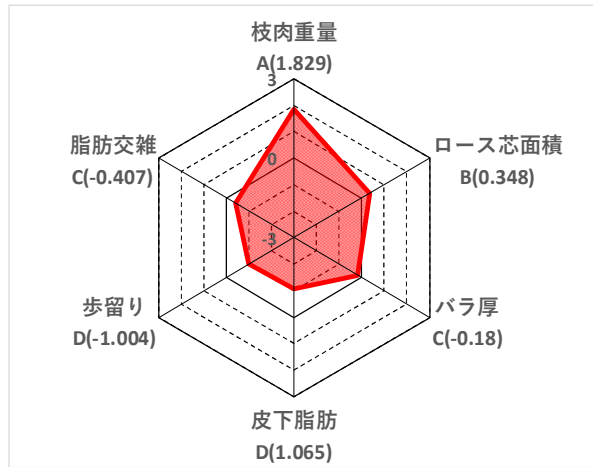
褐201 (83.5点)

日の出系 司長系

生年月日：平成15年10月24日 繁殖者：伊藤 正枝氏
産地：土佐町 個体識別番号：11845-1217-4



推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	355	500.5	54.5	8.1
雌	159	427.8	51.8	7.5
全体	514	464.2	53.2	7.8

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.2	73.7	4.2
雌	2.3	73.7	3.8
全体	2.3	73.7	4.1

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：山桜 ●枝肉重量：506.5kg ●BMSNo.6
●性別：去勢 ●ロース芯面積：62cm² ●格付：A-4
●バラの厚さ：8.0cm



●母の父：南川山 ●枝肉重量：587.5kg ●BMSNo.10
●性別：去勢 ●ロース芯面積：63cm² ●格付：A-5
●バラの厚さ：9.9cm

れいほくさつき

嶺北五月

近交係数：10.84%

本牛の推定育種価は、脂肪交雑において歴代第3位と種雄牛の中でも優れた能力を保有しており、肉質の改良に期待ができます。また、サシの形状、歩留りにおいても高評価を得ています。優れた肉質を持つ一方で、増体性及びロース芯面積にやや課題が残るため、増体能力の高い大柄な雌牛への交配を推奨します。



司長系

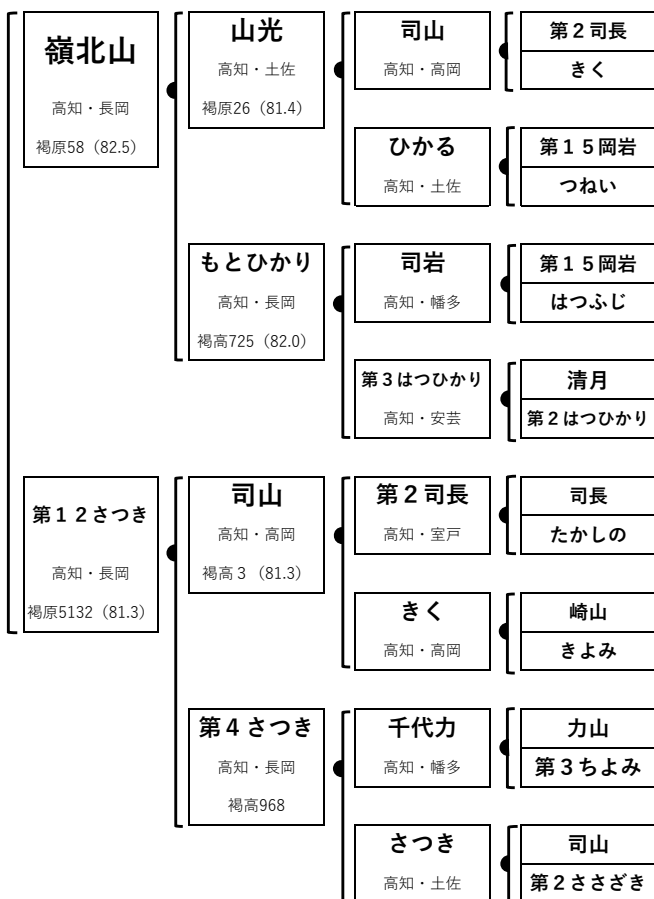
褐原110 (83.0点)

生年月日：平成19年5月28日

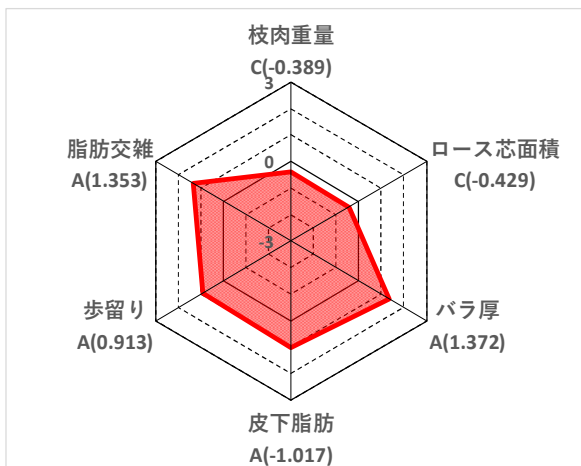
繁殖者：細川 理男氏

産地：本山町

個体識別番号：12403-0135-3



推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	64	466.2	53.5	8.4
雌	34	410.6	50.1	7.8
全体	98	438.4	51.8	8.1

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.8	74.5	5.1
雌	2.0	74.3	4.7
全体	1.9	74.4	5.0

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：千代力
- 枝肉重量：458.5kg
- BMSNo.5
- 性別：去勢
- ロース芯面積：64cm²
- 格付：A-3
- バラの厚さ：8.1cm



- 母の父：嶺北山
- 枝肉重量：504.5kg
- BMSNo.8
- 性別：去勢
- ロース芯面積：68cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：8.9cm

さくらやま

桜山

近交係数：11.38%

本牛は、増体性に優れた雌牛「みのり1」号に、脂肪交雑に優れる「桜栄」号を交配して作出した種雄牛です。推定育種価では、脂肪交雑歴代第1位と高い能力を発揮しています。また、増体能力やサシの形状、脂肪の質においても高く評価されており、量質兼備の種雄牛といえます。性質温順で飼いやすく、体の伸びに優れた特徴を持っています。



司長系 日の出系

褐原112 (82.3点)

生年月日：平成22年6月11日

繁殖者：福永 守恭氏

産地：中土佐町

個体識別番号：12676-7221-4

桜栄

高知・長岡
褐原104 (82.5)

桜千代

高知・土佐
褐原67 (82.7)

千代力

高知・幡多

カ山

第3ちよみ

第11さち

高知・土佐

桜伯

第5さち

ちよさかえ5

高知・長岡
褐9566 (79.6)

嶺北山

高知・長岡

山光

もとひかり

ちよさかえ

高知・長岡

千代力

第5さかえ1

みのり1

高知・高岡
褐9914 (80.4)

嶺北山

高知・長岡
褐原58 (82.5)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

もとひかり

高知・長岡

司岩

第3はつひかり

みのり

高知・高岡
褐原5086 (80.0)

司岩

高知・幡多

第15岡岩

はつふじ

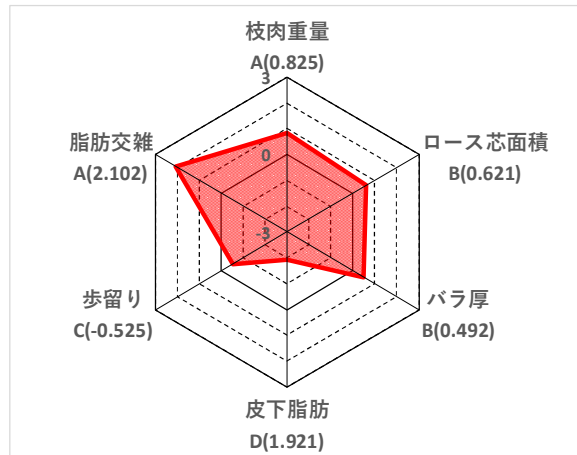
第46みのる

高知・高岡

千代力

第36みのる

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	315	488.3	57.3	8.4
雌	157	430.1	53.3	8.0
全体	472	459.2	55.3	8.2
		皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.2	74.3	5.9	
雌	2.5	74.1	5.0	
全体	2.4	74.2	5.6	

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は（去勢平均+雌平均）÷2



- 母の父：南川山
- 枝肉重量：545kg
- BMSNo.11
- 性別：去勢
- ロース芯面積：80cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：9.0cm



- 母の父：南川山
- 枝肉重量：575kg
- BMSNo.9
- 性別：去勢
- ロース芯面積：68cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：8.9cm

みなみちよつかさ

南千代司

近交係数：9.93%

母の「第43いちこ」号は枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さに優れた能力が特徴です。父は産肉能力に優れた「南川山」号であり、枝肉重量では父を超える能力を期待しています。産肉6形質において脂肪交雑がやや平均に届かないものの、「南川山」号の特徴そのままの、能力評価となっています。また、本牛は前駆の充実感、体伸に優れており増体が期待できます。



司長系

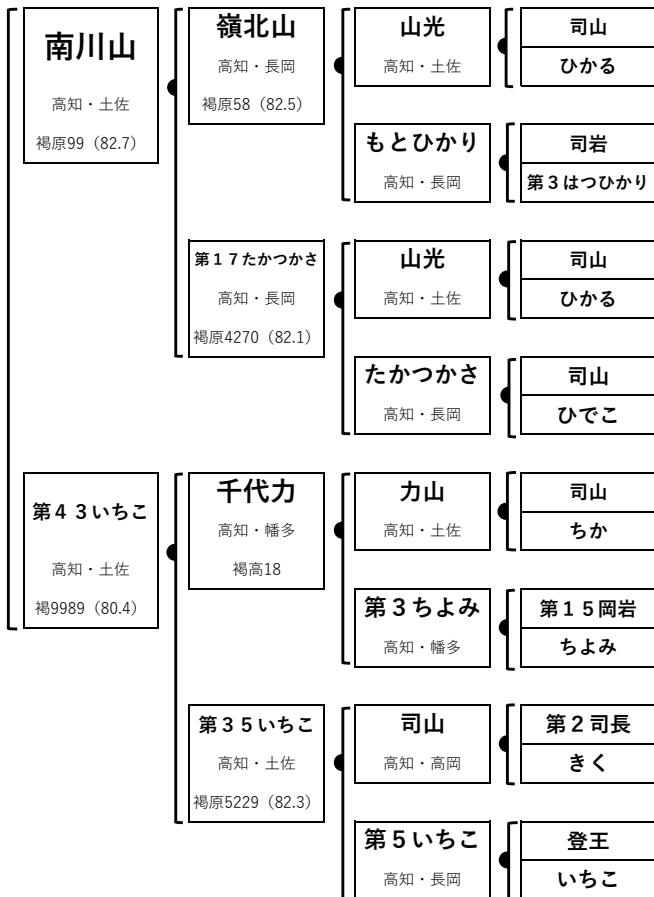
褐234 (82.9点)

生年月日：平成25年2月2日

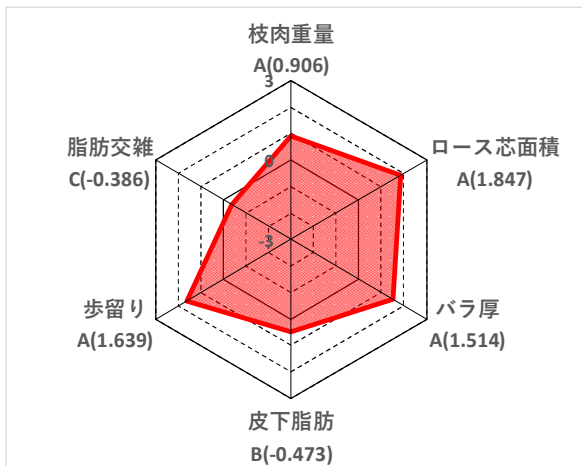
繁殖者：窪内 弘幸氏

産地：土佐町

個体識別番号：13623-1319-7



推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	25	487.2	60.1	8.7
雌	6	431.2	53.5	8.3
全体	31	459.2	56.8	8.5

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.7	75.4	4.4
雌	2.3	74.4	4.0
全体	2.0	74.9	4.3

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：桜栄 ●枝肉重量：492kg ●BMSNo.5
 ●性別：去勢 ●ロース芯面積：56cm² ●格付：A-4
 ●バラの厚さ：8.4cm



●母の父：桜栄 ●枝肉重量：467.5kg ●BMSNo.4
 ●性別：去勢 ●ロース芯面積：63cm² ●格付：A-3
 ●バラの厚さ：7.5cm

な ん げ い

南 鯨

近交係数：9.86%

本牛の母である「もとさくら」号はロース芯の大きさ及び脂肪交雑に定評があるものの、枝肉重量に課題がありました。「南川山」号を交配することにより、枝肉重量の改善とロース芯面積、脂肪交雑の能力の向上を図りました。推定育種価では、両親の形質を受け継ぎ、歴代1位のロース芯面積を誇っており、期待どおりの能力を発揮しています。



司長系

褐原116 (83.0点)

生年月日：平成26年6月10日

繁殖者：山下 皓平氏

産地：室戸市

個体識別番号：14551-8396-6

南川山

高知・土佐
褐原99 (82.7)

嶺北山

高知・長岡
褐原58 (82.5)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

もとひかり

高知・長岡

司岩

第3はつひかり

第17たかつかさ

高知・長岡
褐原4270 (82.1)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

たかつかさ

高知・長岡

司山

ひでこ

もとさくら

高知・安芸
褐原5707 (80.7)

桜千代

高知・土佐
褐原67

千代力

高知・幡多

カ山

第3ちよみ

第11さち

高知・土佐

桜伯

第5さち

もとつかさ

高知・高岡
褐原5255 (80.6)

司山

高知・高岡

第2司長

きく

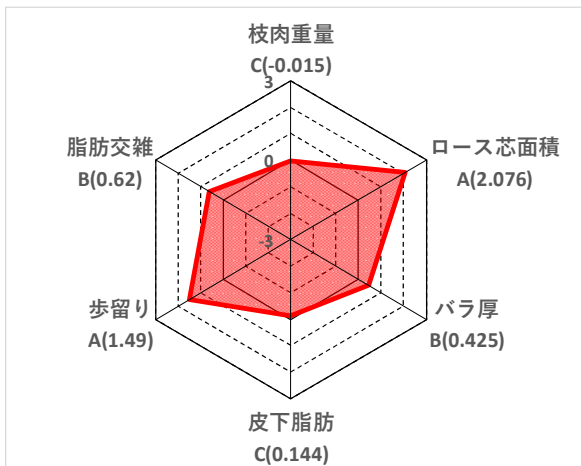
もとひかり

高知・長岡

司岩

第3はつひかり

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	6	459.4	58.8	7.9
雌	7	431.7	56.6	7.7
全体	13	445.6	57.7	7.8
		皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.7	75.1	5.3	
雌	2.0	74.7	3.9	
全体	1.9	74.9	4.5	

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：南川山 ●枝肉重量：450.5kg ●BMSNo.8
 ●性別：去勢 ●ロース芯面積：64cm² ●格付：A-5
 ●バラの厚さ：7.9cm



●母の父：若山桜 ●枝肉重量：456.5kg ●BMSNo.5
 ●性別：雌 ●ロース芯面積：75cm² ●格付：A-3
 ●バラの厚さ：8.0cm

きたたかさかえ

北隆栄

近交係数：10.63%

本牛の母「第56さかえ」号は、ロース芯面積と枝肉重量に優れた「さかえ」の流れを汲み、大柄な体躯が特徴です。父は枝肉重量において推定育種価歴代1位を誇る「千代隆」号であり、本牛もまた体積感のある体格をしています。現場後代検定の結果では、特に去勢産子において、両親の特徴がよく現れており、量的形質に期待が出来る種雄牛です。



司長系

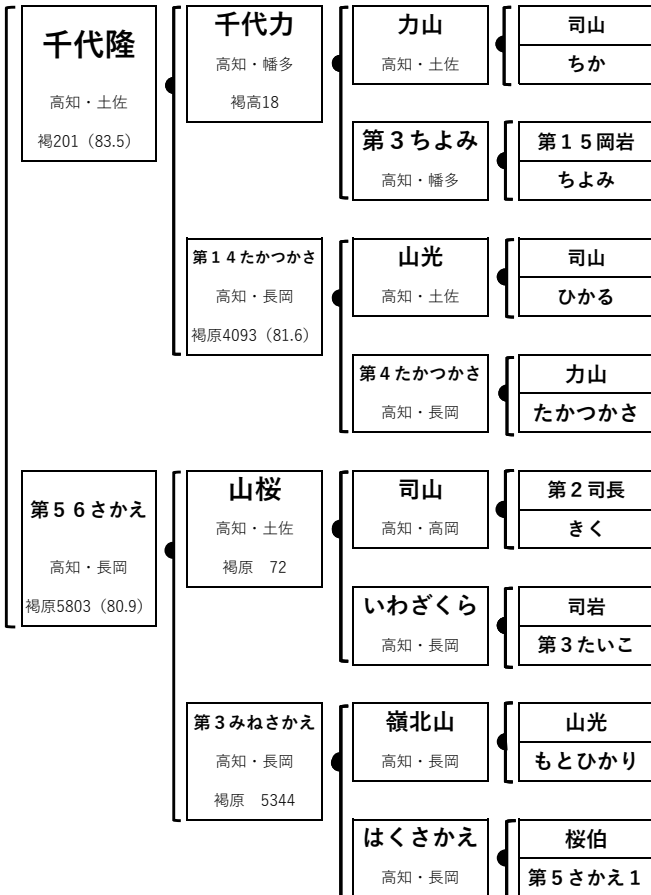
褐240 (82.7点)

生年月日：平成27年4月25日

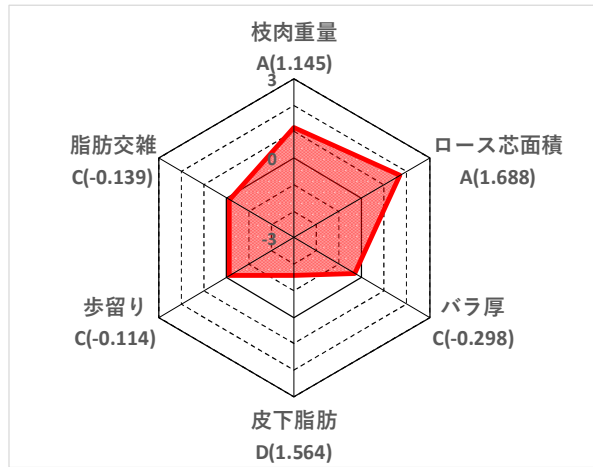
繁殖者：石原 澄恵氏

産地：本山町

個体識別番号：14600-1671-6



推定育種価情報 (σ値)



現場後代検定枝肉成績 (令和5年度)

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	8	472.7	56.6	7.9
雌	11	420.0	57.3	7.6
全体	19	446.4	57.0	7.8

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.3	74.1	4.8
雌	2.4	74.5	3.9
全体	2.4	74.3	4.3

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：桜栄 ●枝肉重量：468.4kg ●BMSNo.7
 ●性別：去勢 ●ロース芯面積：69cm² ●格付：A-4
 ●バラの厚さ：8.2cm



●母の父：桜五月 ●枝肉重量：510.6kg ●BMSNo.6
 ●性別：去勢 ●ロース芯面積：56cm² ●格付：A-4
 ●バラの厚さ：8.6cm

れいほくひでみ

嶺北秀美

近交係数：13.09%

本牛は、ロース芯面積と歩留りで高育種価を誇る「第8ひでみ」号に、脂肪交雑能力とバラの厚さに優れる「嶺北五月」号を交配した血統構成となっています。現場後代検定の成績では、脂肪交雑やバラの厚さに優れており、両親の特徴がよく現れています。また、両親の課題であった枝肉重量が改善されており量質兼備の種雄牛となっています。



司長系

褐246 (82.2点)

生年月日：平成29年6月12日

繁殖者：川井 高広氏

産地：土佐町

個体識別番号：15527-4787-0

嶺北五月

高知・長岡

褐原110 (83.0)

嶺北山

高知・長岡

褐原58 (82.5)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

もとひかり

高知・長岡

司岩

第3はつひかり

第12さつき

高知・長岡

褐原5132 (81.3)

司山

高知・高岡

第2司長

きく

第4さつき

高知・長岡

千代力

さつき

第8ひでみ

高知・長岡

褐原5686 (81.0)

千代力

高知・幡多

褐高18

力山

高知・土佐

司山

ちか

第3みちよ

高知・幡多

第15岡岩

ちよみ

第4ひでみ

高知・長岡

褐原4754 (80.0)

司山

高知・高岡

第2司長

きく

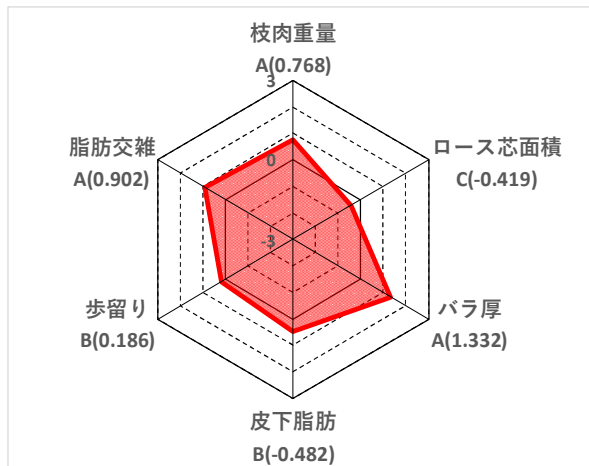
ひで

高知・長岡

第2司長

すみれ

期待育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	19	484.0	54.3	8.8
雌	9	430.2	53.3	8.0
全体	28	457.1	53.8	8.4

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.6	74.8	5.4
雌	1.8	74.6	4.8
全体	1.7	74.7	5.2

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：山桜
- 枝肉重量：515.5kg
- BMSNo.10
- 性別：去勢
- ロース芯面積：69cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：10.2cm



- 母の父：正義山
- 枝肉重量：393.5kg
- BMSNo.8
- 性別：雌
- ロース芯面積：58cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：8.8cm

ひ こ ぼ し

彦 星

近交係数：7.46%

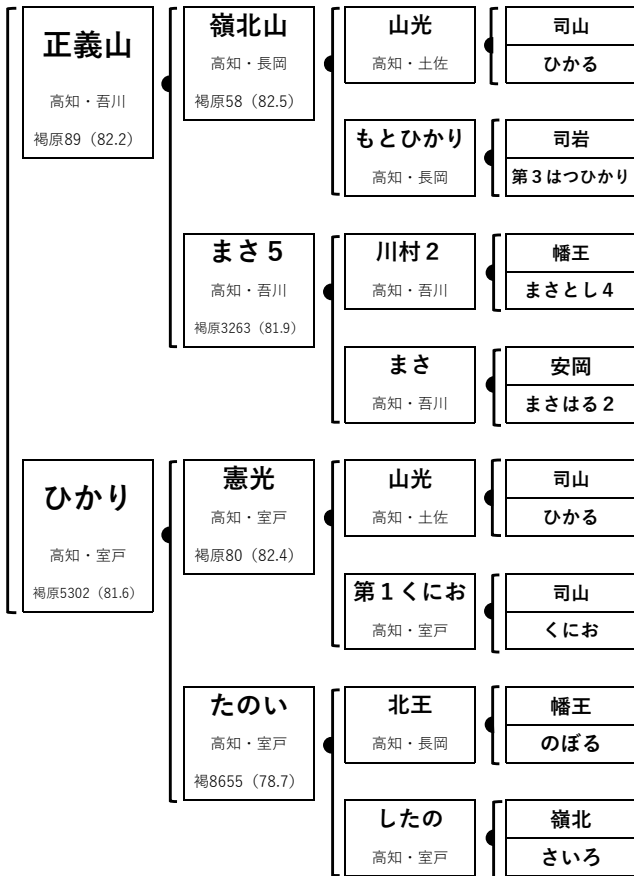
本牛は、王城系の種牛生産向けの種雄牛で、推定育種価では、バラの厚さ、皮下脂肪の薄さで優れた能力を持っています。増体能力を補うためにも司長系や日の出系といった増体性に富んだ雌牛への交配を推奨します。また、本牛は体上線の強さ、腿の充実感に富んでおり、娘牛は王城系の繁殖雌牛として繋養を推奨します。



王城系

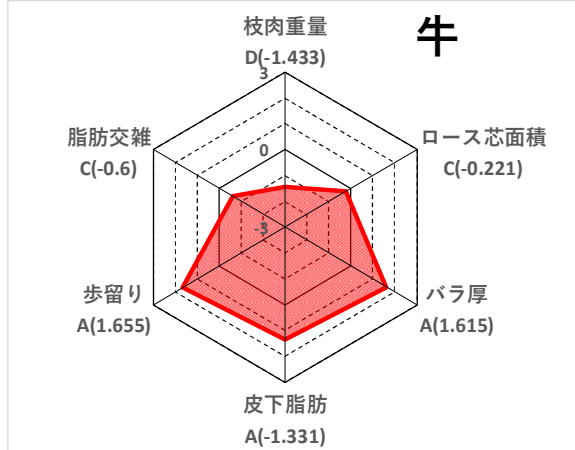
褐230 (81.8点)

生年月日：平成23年6月29日 繁殖者：山下 皓平氏
産地：室戸市 個体識別番号：13396-8351-3



系統

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	9	462.4	51.9	8.8
雌	9	365.7	44.6	7.2
全体	18	414.1	48.3	8.0

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.7	74.7	3.9
雌	2.3	73.4	3.0
全体	2.0	74.1	3.4

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：嶺北山
- 枝肉重量：436kg
- BMSNo.5
- 性別：去勢
- ロース芯面積：52cm²
- 格付：A-4
- バラの厚さ：9.3cm



- 母の父：山桜
- 枝肉重量：462.5kg
- BMSNo.5
- 性別：去勢
- ロース芯面積：58cm²
- 格付：A-4
- バラの厚さ：8.0cm

もとしげ

元繁

近交係数：2.43%

本牛の母「かおる」号は、両親が「もとひかり」号の流れを汲む血統構成となっており、ローズ芯面積の大きさが特徴です。その母牛に「繁舩」号を交配した種雄牛で、王城系と岡岩系のハーフに位置付けられ、系統造成に適しています。系統牛の中でも増体能力が向上しており、肥育素牛としては日の出系や司長系との交配を推奨します。



褐241 (83.4点)

王城系

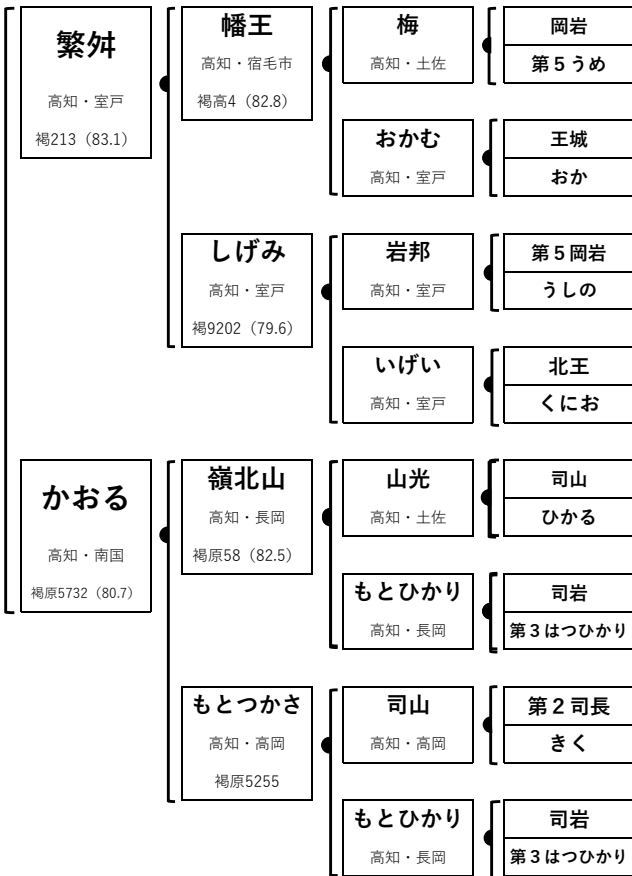
岡岩系

生年月日：平成28年1月25日

繁殖者：山下 皓平氏

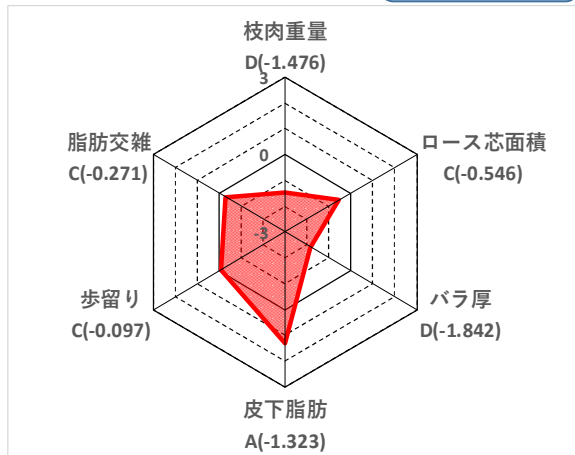
産地：室戸市

個体識別番号：14837-8415-9



系

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラの厚さ
去勢	17	462.1	51.4	7.5
雌	6	410.2	49.8	7.4
全体	23	436.2	50.6	7.5

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.8	73.7	3.7
雌	1.5	74.3	4.0
全体	1.7	74.0	3.8

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：太郎
- 枝肉重量：445.5kg
- BMSNo.5
- 性別：去勢
- ローズ芯面積：54cm²
- 格付：A-3
- バラの厚さ：7.3cm



- 母の父：正義山
- 枝肉重量：508.5kg
- BMSNo.4
- 性別：去勢
- ローズ芯面積：59cm²
- 格付：A-3
- バラの厚さ：7.6cm

ふ じ ふ き や ま

藤 吹 山

近交係数：0.68%

本牛は、血統に「千代力」号の系統が入っていない
王城系の系統牛になります。母「第56さかえ」号の
特徴であるロース芯面積の大きさでは、一定の成績を
残しており系統牛の産肉能力の改善に期待が出来ま
す。また、食味性の評価に関わる脂肪酸組成の中
でも、特にオレイン酸の値が高く、柔らかい食感の牛肉
の生産に期待が出来ます。本牛は高知大学に預託する
ことで現場後代検定に代えています。



褐248 (83.0点)

王城系 日の出系

生年月日：平成30年5月10日

繁殖者：石原 澄恵氏

産地：本山町

個体識別番号：14172-1688-6

藤土佐

高知・吾川
褐227 (83.2)

藤城

高知・土佐
褐高17 (82.8)

藤登

高知・室戸

王城

つじ

さいち

高知・安芸

日の出

ゆき

とさひめ

高知・室戸
褐8878 (79.4)

初藤

高知・長岡

藤登

はつひめ2

やました2

高知・室戸

北王

むかえ

第56さかえ

高知・長岡
褐原5803 (80.9)

山桜

高知・土佐
褐原 72

司山

高知・高岡

第2司長

きく

いわざくら

高知・長岡

司岩

第3たいこ

第3みねさかえ

高知・長岡
褐原 5344

嶺北山

高知・長岡

山光

もとひかり

はくさかえ

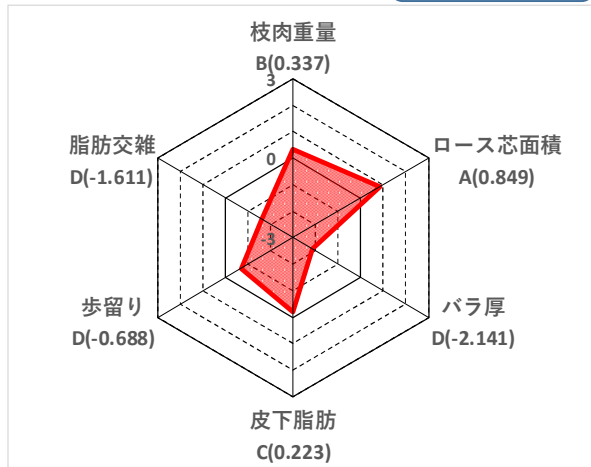
高知・長岡

桜伯

第5さかえ1

推定育種価情報 (σ値)

系



県内枝肉成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	10	461.6	49.3	7.4
雌	10	418.1	51.9	7.1
全体	20	439.9	50.6	7.3

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.7	72.6	2.8
雌	2.4	73.5	2.7
全体	2.6	73.1	2.8

※全体成績はBMSについては総平均、その他の
形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：山霧
- 枝肉重量：527.6kg
- BMSNo.3
- 性別：去勢
- ロース芯面積：53cm²
- 格付：A-2
- バラの厚さ：8.7cm



- 母の父：百合伯
- 枝肉重量：496.2kg
- BMSNo.3
- 性別：去勢
- ロース芯面積：55cm²
- 格付：A-2
- バラの厚さ：7.3cm

は る み ね

春 嶺

近交係数：1.86%

本牛は、近交係数が低いため雌牛を選ばない交配が可能な種雄牛です。体躯が充実しており体の伸びが特徴的ですが、尻の形状、肢勢に課題が残るため、交配雌牛や娘牛の保留には注意が必要です。産肉性においては脂肪交雑に課題があるものの、枝肉重量やバラの厚さに優れ、皮下脂肪が薄く歩留りの良い枝肉が期待出来ます。



無所属

褐235 (82.8点)

生年月日：平成25年4月10日 繁殖者：江口 利秀氏

産地：土佐清水市 個体識別番号：13392-6848-2

嶺北山

高知・長岡
褐原58 (82.5)

山光

高知・土佐
褐原26 (81.4)

司山

高知・高岡

第2司長

きく

ひかる

高知・土佐

第15岡岩

つねい

もとひかり

高知・長岡
褐高725 (82.0)

司岩

高知・幡多

第15岡岩

はつふじ

第3はつひかり

高知・安芸

清月

第2はつひかり

ふゆみ

高知・土佐
褐9676 (80.0)

福富

高知・土佐
褐高16 (82.7)

旭福

高知・高岡

招福

あさひ

とみ

高知・土佐

錦栗

ひがし

ゆか

高知・土佐
褐9400 (79.9)

金谷

高知・長岡

桜伯

いちじ1

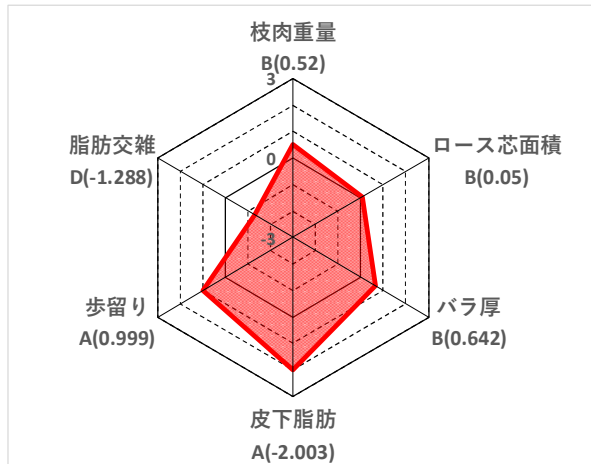
ゆい

高知・土佐

千代力

とみえ

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	11	474.8	49.7	8.4
雌	12	411.0	47.4	7.5
全体	23	442.9	48.6	8.0

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.0	73.7	3.0
雌	1.7	73.8	2.4
全体	1.9	73.8	2.7

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：山霧
- 枝肉重量：480.5kg
- BMSNo.3
- 性別：雌
- ロース芯面積：58cm²
- 格付：A-2
- バラの厚さ：7.7cm



- 母の父：盛司
- 枝肉重量：573.5kg
- BMSNo.3
- 性別：去勢
- ロース芯面積：59cm²
- 格付：A-2
- バラの厚さ：8.7cm

ちよさつき

千代五月

近交係数：20.76%

本牛は、肉質に優れる「さつき系統」の中でも特に枝肉重量の育種価が高い「第15さつき」号に、枝肉重量の育種価で歴代1位を誇る「千代隆」号を交配することで、質量兼備の種雄牛造成を目指した種雄牛です。産子成績ではA5等級が2頭出ており、肉質の良さに期待が出来ます。



司長系

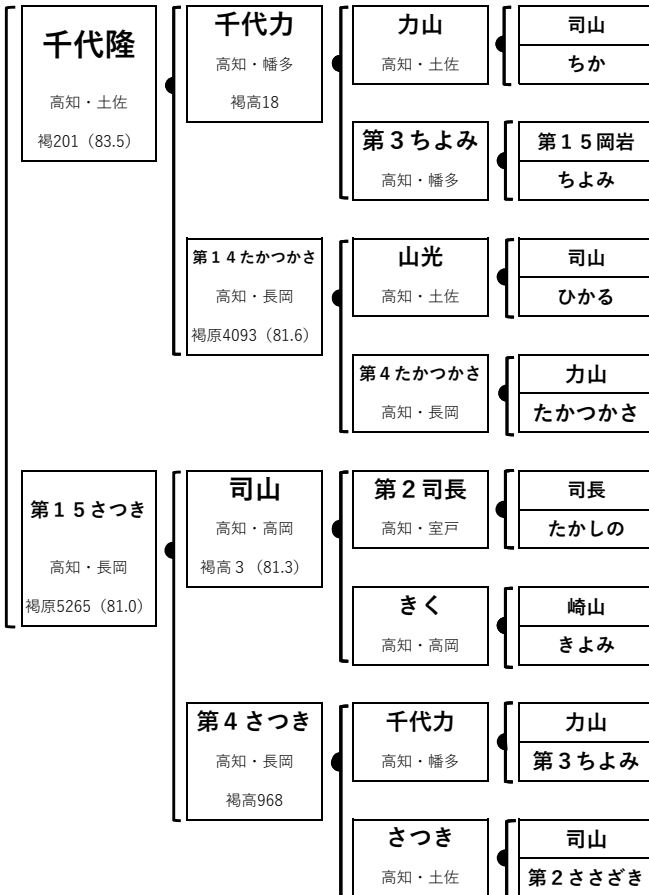
褐244 (82.0点)

生年月日：平成28年7月12日

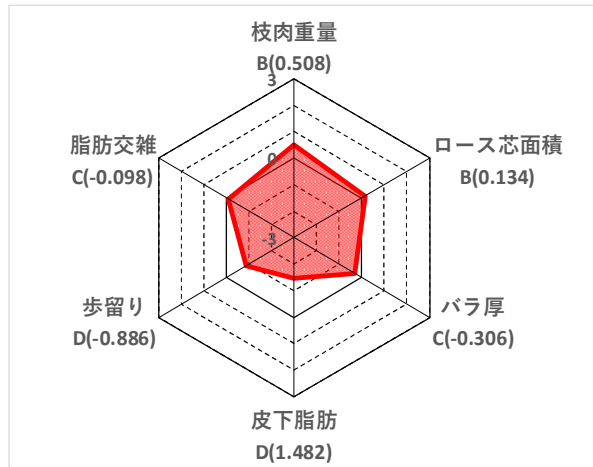
繁殖者：細川 理男氏

産地：本山町

個体識別番号：13937-5977-3



推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラの厚さ
去勢	11	461.0	53.1	7.6
雌	8	396.6	44.0	7.3
全体	19	428.8	48.6	7.5

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.4	73.5	4.2
雌	2.4	72.9	3.0
全体	2.4	73.2	3.7

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：嶺岩 ●枝肉重量：513.5kg ●BMSNo.8
●性別：去勢 ●ローズ芯面積：71cm² ●格付：A-5
●バラの厚さ：8.2cm



●母の父：正義山 ●枝肉重量：503.5kg ●BMSNo.8
●性別：去勢 ●ローズ芯面積：66cm² ●格付：A-5
●バラの厚さ：8.7cm

た つ み

多津美

近交係数：10.46%

本牛の母「たつみ」号は体積感に優れた体軀をしており、その形質は子に遺伝しやすいことが特徴です。「千代隆」号を交配することで、増体性の良さが現れており、現場後代検定では去勢牛の平均枝肉重量が500kgを超えています。母の父が「第3王春」であることから、幅広い繁殖雌牛への交配が可能です。



無所属

褐242 (83.6点)

生年月日：平成28年2月2日

繁殖者：原 猛幸氏

産地：本山市

個体識別番号：13415-2387-6

千代隆

高知・土佐
褐201 (83.5)

千代力

高知・幡多
褐高18

力山

高知・土佐

司山

ちか

第3ちよみ

高知・幡多

第15岡岩

ちよみ

第14たかつかさ

高知・長岡
褐原4093 (81.6)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

第4たかつかさ

高知・長岡

力山

たかつかさ

たつみ

高知・室戸
褐9936 (81.3)

第3王春

高知・室戸
褐原 83

第2王春

高知・土佐

王春

みはる12

かつのり

高知・室戸

第8福山

ひろみ

たつのり

高知・室戸
褐原 4567

岩邦

高知・室戸

第5岡岩

うしの

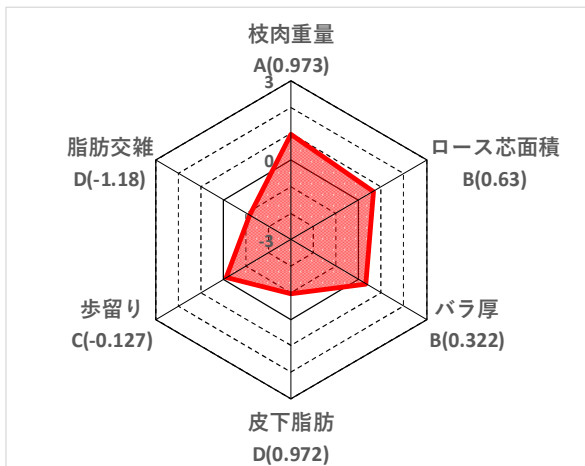
たつなみ

高知・室戸

千代力

かつのり

推定育種価情報 (σ値)



現場後代検定枝肉成績 (令和6年度)

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	14	504.9	56.1	8.6
雌	9	405.7	57.9	8.0
全体	23	455.3	57.0	8.3

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.2	74.1	4.4
雌	2.4	75.1	3.6
全体	2.3	74.6	4.1

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：南川山
- 枝肉重量：553.6kg
- BMSNo.8
- 性別：去勢
- ロース芯面積：74cm²
- 格付：A-5
- バラの厚さ：9.7cm



- 母の父：南川山
- 枝肉重量：596.4kg
- BMSNo.4
- 性別：去勢
- ロース芯面積：62cm²
- 格付：A-3
- バラの厚さ：9.6cm

いわみねさくら

岩嶺桜

近交係数：1.48%

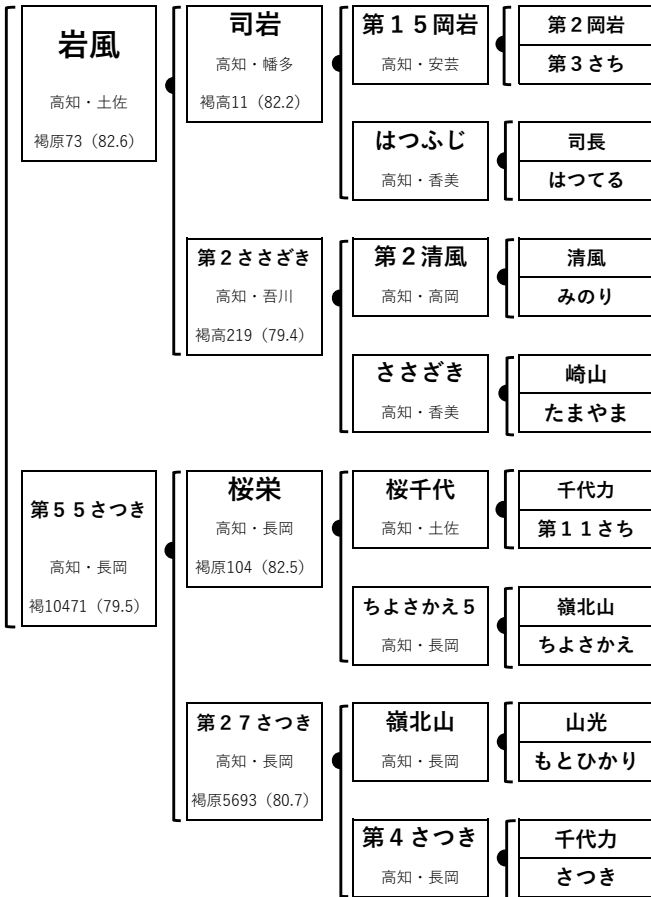
本牛は「千代隆」号とは異なる系統の増体系種雄牛の達成を目指して選抜した種雄牛です。父「岩風」号は枝肉重量の育種価に優れており、母「第55さつき」号は枝肉重量とバラの厚さ、脂肪交雑能力に優れています。現場後代検定では、去勢牛の平均枝肉重量が504.2kg、バラの厚さが8.9cmとボリュームのある枝肉が見られました。幅広い交配が可能です。



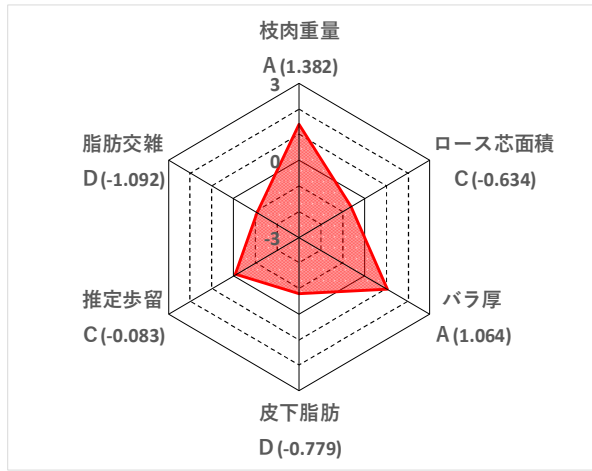
褐247 (82.1点)

日の出系 司長系

生年月日：平成29年8月14日 繁殖者：細川 理男氏
産地：本山市 個体識別番号：13899-5982-8



推定育種価情報 (σ値)



現場後代検定成績 (令和6年度)

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	22	504.2	53.6	8.9
雌	11	420.1	53.3	8.0
全体	33	462.2	53.5	8.5

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.9	74.3	4.3
雌	1.8	74.9	4.4
全体	1.9	74.6	4.3

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



●母の父：桜栄 ●枝肉重量：562.8kg ●BMSNo.7
●性別：去勢 ●ロース芯面積：56cm² ●格付：A-4
●バラの厚さ：9.6cm



●母の父：南千代司 ●枝肉重量：505.0kg ●BMSNo.4
●性別：去勢 ●ロース芯面積：60cm² ●格付：A-3
●バラの厚さ：10.5cm

みながわひめ

南川姫

近交係数：16.1%

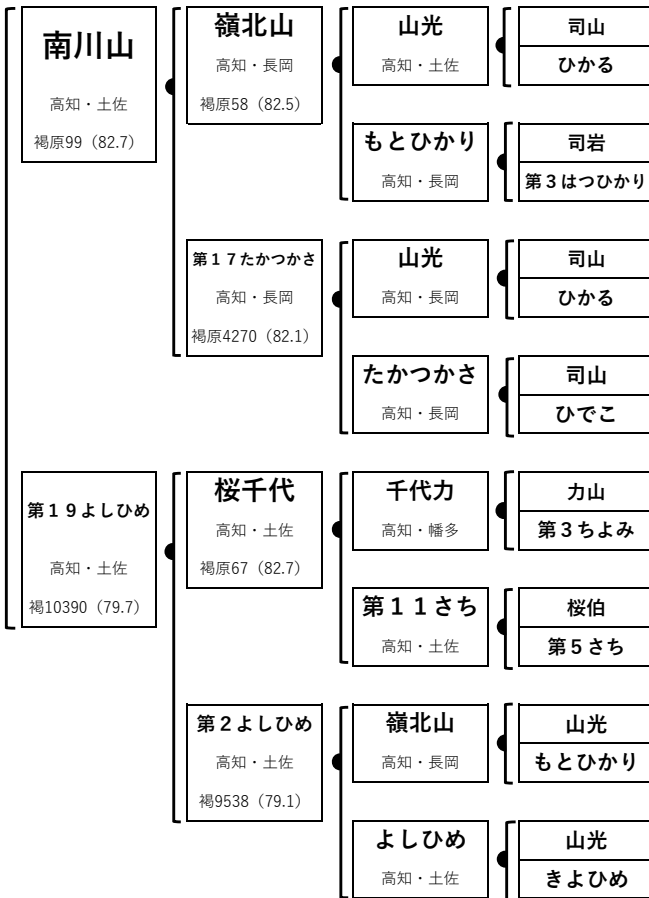
本牛はロース芯面積、バラの厚さといった量的形質の能力に優れた「第19よしひめ」号に、「南川山」号を交配した種雄牛です。現場後代検定では、ロース芯面積、脂肪交雑で良好な成績となっています。また、ゲノム育種価は全ての項目で県内平均以上の能力を示しており、両親の優れた産肉能力を引き継いでいることから、質量兼備の種雄牛として期待しています。



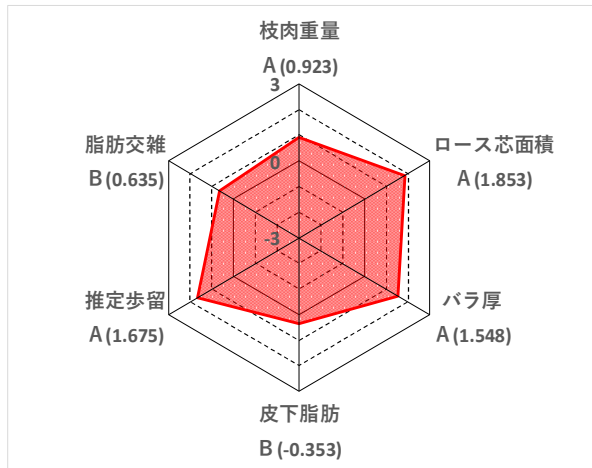
褐253 (82.3点)

司長系

生年月日：平成30年11月5日 繁殖者：下田 逸雄氏
産地：土佐清水市 個体識別番号：15000-3932-3



ゲノム育種価情報 (σ値)



ゲノム育種価

	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)
育種価	44.41	12.01	1.34	-0.17
正確度	70.5%	69.9%	67.5%	70.8%
県内平均	441.0	50.2	7.6	2.1

	推定歩留 (%)	脂肪交雑 (No.)
育種価	2.09	1.18
正確度	72.0%	68.3%
県内平均	73.6	3.7

育種価は県内平均に対してどれだけ大きい、もしくは小さいかを表しています。

現場後代検定成績 (令和7年度)

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	11	465.9	58.1	9.1
雌	10	420.0	53.8	8.5
全体	21	443.0	56.0	8.8

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	1.8	75.6	5.7
雌	2.3	74.8	4.3
全体	2.1	75.2	4.3

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：山桜
- 枝肉重量：523.8kg
- BMSNo.7
- 性別：去勢
- ロース芯面積：67cm²
- 格付：A-4
- バラの厚さ：9.8cm

ひでのよし

秀之吉

近交係数：16.1%

本牛はロース芯面積と脂肪交雑で優れた能力を発揮した「第10ひでみ」に、「南川山」号を交配して造成した種雄牛です。ゲノム育種価ではロース芯の大きさにおいて県内上位4分の1に入っており、歩留りの良さに期待ができます。また、本牛は皮膚の質感や肩付の良さといった、種牛性に優れていることから繁殖雌牛の造成における活躍にも期待しています。



司長系

褐原117 (83.0点)

生年月日：令和1年8月4日

繁殖者：池地 伸之氏

産地：田野町

個体識別番号：14654-0601-7

南川山

高知・土佐
褐原99 (82.7)

嶺北山

高知・長岡
褐原58 (82.5)

山光

高知・土佐

司山

ひかる

もとひかり

高知・長岡

司岩

第3はつひかり

第17たかつかさ

高知・長岡
褐原4270 (82.1)

山光

高知・長岡

司山

ひかる

たかつかさ

高知・長岡

司山

ひでこ

第10ひでみ

高知・土佐
褐10390 (79.7)

千代力

高知・幡多
褐原28 (82.4)

カ山

高知・土佐

司山

ちか

第3みちよ

高知・幡多

第15岡岩

ちよみ

第4ひでみ

高知・長岡
褐原4754 (80.0)

司山

高知・高岡

第2司長

きく

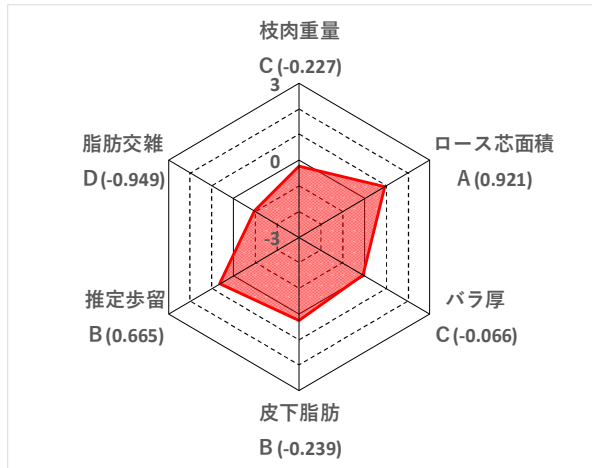
ひで

高知・長岡

第2司長

すみれ

ゲノム育種価情報 (σ値)



ゲノム育種価

	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)
育種価	17.59	8.58	0.52	-0.13
正確度	70.5%	69.9%	67.5%	70.8%
県内平均	441.0	50.2	7.6	2.1

	推定歩留 (%)	脂肪交雑 (No.)
育種価	1.32	-0.22
正確度	72.0%	68.3%
県内平均	73.6	3.7

育種価は県内平均に対してどれだけ大きい、もしくは小さいかを表しています。

現場後代検定成績 (令和7年度)

	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ
去勢	15	489.7	53.6	9.1
雌	8	435.2	52.5	8.1
全体	23	462.5	53.1	8.6

	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMSNo.
去勢	2.1	74.5	3.8
雌	2.9	73.6	4.6
全体	2.5	74.1	4.2

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2



- 母の父：南川山
- 枝肉重量：485.6kg
- BMSNo.7
- 性別：雌
- ロース芯面積：63cm²
- 格付：A-4
- バラの厚さ：8.7cm

わかやまざくら

若山桜



褐221 (84.1点)

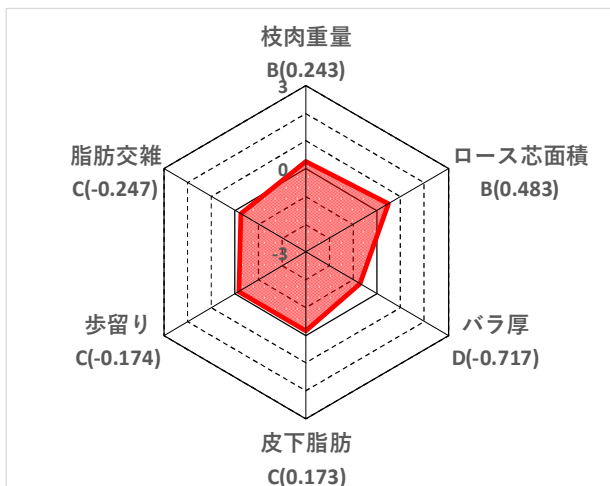
生年月日：平成20年11月13日

繁殖者：明神 守氏

産地：梶原町

個体識別番号：12540-0636-7

推定育種価情報 (σ値)



山桜	司山	第2司長
		きく
わかふじ2の1	嶺北山	山光
		もとひかり
わかふじ2の1	嶺北山	山光
		第10わかふじ
わかふじ2の1	嶺北山	山光
		第10わかふじ

県内肥育成績

	頭数	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 No.
去勢	12	466.7	55.5	7.3	1.9	74.0	4.0
雌	10	419.8	54.2	7.2	2.5	73.8	4.4
全体	22	443.3	54.9	7.3	2.2	73.9	4.2

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2

さくらさつき

桜五月



褐原112 (82.3点)

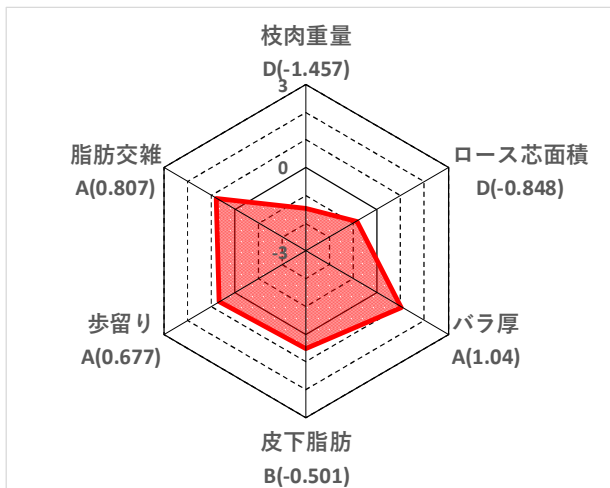
生年月日：平成24年5月20日

繁殖者：細川 理男氏

産地：本山町

個体識別番号：13351-5961-6

推定育種価情報 (σ値)



桜栄	桜千代	千代力
		第11さち
第24さつき	司山	第2司長
		きく
第24さつき	司山	千代力
		さつき

県内肥育成績

	頭数	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 No.
去勢	25	438.0	51.3	7.9	1.9	74.2	4.0
雌	21	397.6	50.2	7.8	2.1	74.3	4.7
全体	46	417.8	50.8	7.9	2.0	74.3	4.3

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2

ちよきたやま

千代北山



千代隆

千代力

カ山

第3ちよみ

第14たかつかさ

山光

第4たかつかさ

みのり1

嶺北山

山光

もとひかり

みのり

司岩

第46みのる

褐239 (81.7点)

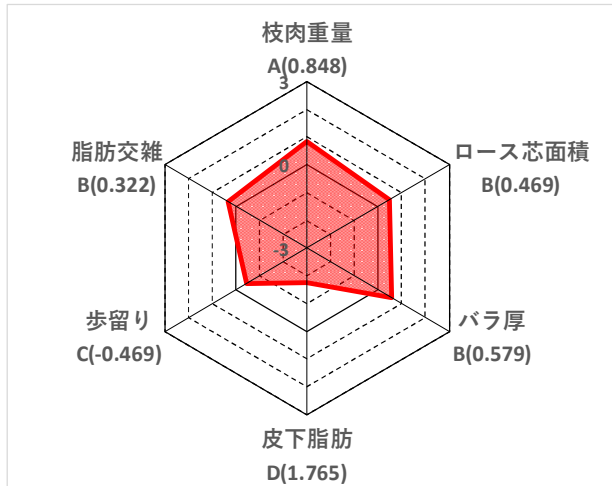
生年月日:平成27年1月28日

繁殖者:福永 守恭氏

産地:中土佐町

個体識別番号:13629-7319-3

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No.
去勢	9	460.3	49.1	8.0	2.1	73.5	3.7
雌	8	416.4	47.4	7.9	2.7	73.3	3.5
全体	17	438.4	48.3	8.0	2.4	73.4	3.6

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2

わかふじ

若藤



北若

嶺北山

山光

もとひかり

第10わかふじ

千代力

第5わかふじ

第17わかふじ

山桜

司山

いわざくら

わかふじ2の1

嶺北山

第10わかふじ2

褐236 (82.7点)

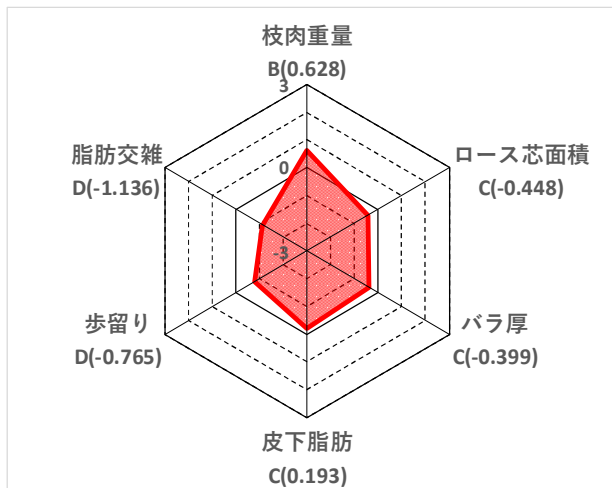
生年月日:平成26年5月22日

繁殖者:白石 和夫氏

産地:梶原町

個体識別番号:13503-7888-7

推定育種価情報 (σ値)



県内肥育成績

	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No.
去勢	14	472.0	48.9	7.7	2.0	73.3	2.9
雌	9	401.2	47.0	7.2	2.3	73.2	2.6
全体	23	436.6	48.0	7.5	2.2	73.3	2.7

※全体成績はBMSについては総平均、その他の形質は(去勢平均+雌平均)÷2

現場後代検定（令和7年度検定終了牛を含む）

及び高知大学にて検定中の種雄牛の育種価情報

（ゲノム育種価：太文字、斜体 期待育種価：細字）

名号	評価	枝肉重量	ロース 芯面積	バラの 厚さ	皮下脂肪	歩留り	BMSNo.
南川姫	σ値 評価	0.923 A	1.853 A	1.548 A	-0.353 B	1.675 A	0.635 B
百合土佐	σ値 評価	-2.178 D	-1.952 D	-3.397 D	-1.281 A	-1.467 D	-2.471 D
秀之吉	σ値 評価	-0.227 B	0.921 A	-0.066 B	-0.239 B	0.665 A	-0.949 B
百合嶺力	σ値 評価	0.951 A	1.285 A	-0.157 C	0.987 D	-0.009 C	-0.251 C
桜観月	σ値 評価	-0.720 D	0.702 A	-0.314 C	0.103 C	0.467 B	2.035 A
北若南	σ値 評価	-0.115 C	0.297 B	-0.520 C	0.586 C	-0.201 C	0.789 A
茂義隆	σ値 評価	0.089 B	-0.381 C	-1.089 D	1.022 D	-1.254 D	-0.280 C
石根桜	σ値 評価	0.056 B	0.979 A	0.536 B	1.099 D	0.354 B	1.976 A
第8千代竜	σ値 評価	1.979 A	0.637 B	0.095 B	1.140 D	0.265 B	0.946 A
南沢桜	σ値 評価	0.6345 B	1.1935 A	1.352 A	-1.0205 A	1.424 A	0.4645 B
北百合	σ値 評価	-0.260 C	-1.008 D	-0.104 C	-0.359 B	-0.418 C	-0.756 D

※数字はσ値となります。

- ・ -0.67以下で**D評価**（下位1/4以下）
- ・ 0未満～-0.67以上で**C評価**（平均から下位1/4）
- ・ 0～0.67未満で**B評価**（平均から上位1/4未満）
- ・ 0.67以上で**A評価**となります。（上位1/4以上）

※名号が太字になっている種雄牛は高知大学で検定をしている種雄牛になります。

現場後代検定中の種雄牛



百合嶺力



桜観月



北若南



茂義隆



石根桜



第8千代竜



南沢桜

待機種雄牛一覧

現場後代検定中

実施年度	名号	生年月日	父	母	母父	母の母の父
令和4～ 7年	百合嶺力	R1.6.23	百合幡	第32さつき	嶺北山	千代力
令和5～ 8年	桜観月	R2.5.13	桜山	みづき3	南川山	山桜
令和5～ 8年	北若南	R2.1.31	北若	第160みなみ	嶺北山	千代力
令和6～ 9年	茂義隆	H30.2.15	千代隆	第17しげよし	山桜	嶺北山
令和6～ 9年	石根桜	R4.3.16	桜山	第188いしね	嶺北山	千代力
令和7～ 10年	第8千代竜	R3.5.4	千代隆	第8たつみ	北若	南川山
令和7～ 10年	南沢桜	R4.2.2	南川山	さわさくら	山桜	千代力

高知大学で検定中

預託年度	名号	生年月日	父	母	母父	母の母の父
令和3年	百合土佐	R1.6.16	藤土佐	第33ゆり	岩邦	幡王
令和5年	北百合	R4.12.9	北若	第43ゆり	藤土佐	岩邦

現場後代検定未実施牛

直接検定 実施年度	名号	生年月日	父	母	母父	母の母の父
令和2年	第2南龍春	R1.12.20	南川山	たつみ	第3王春	岩邦
令和5年	多津北	R5.4.26	北若	第5たつみ	南川山	第3王春
令和6年	土佐五月	R5.11.3	嶺北五月	第55さつき	桜栄	嶺北山
令和6年	山秀美	R5.11.8	桜山	第14ひでみ	南川山	千代力
令和6年	幸音桜	R5.12.31	桜山	第188いしね	嶺北山	千代力

過去に繋留、供用していた基幹種雄牛一覧

名号	系統	王城	岡岩	日の出	司長	光輝	岡林	中央	物部	昭栄
幡王	岡岩・王城・中央	49.8%	50.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	23.3%	0.0%	0.0%
司山	司長・王城・昭栄	25.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	3.2%	9.1%	0.0%	25.0%
司岩	司長・日の出・光輝・岡岩	0.0%	25.1%	37.4%	50.0%	25.3%	15.6%	6.1%	0.0%	0.0%
桜伯	岡岩・中央	0.0%	25.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.2%	24.0%	0.0%	0.0%
力山	司長・日の出	13.0%	0.0%	25.1%	25.1%	0.0%	6.3%	13.6%	0.0%	12.8%
福富	王城・昭栄	29.0%	12.6%	0.0%	12.1%	12.2%	12.6%	8.2%	12.7%	25.2%
山光	司長・王城	23.8%	12.4%	18.7%	25.1%	0.0%	4.5%	11.8%	0.0%	12.5%
千代力	日の出	6.4%	12.4%	29.0%	12.5%	0.0%	7.8%	18.6%	3.2%	6.4%
金谷	無所属	12.6%	12.4%	0.0%	0.0%	1.6%	10.7%	15.9%	0.0%	0.0%
桜王	岡岩	12.5%	34.1%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	18.8%	0.0%	0.0%
岩邦	岡岩・王城	24.5%	31.0%	18.4%	0.0%	0.0%	6.3%	16.5%	0.0%	0.0%
嶺北山	司長・日の出	12.5%	11.7%	22.9%	23.5%	12.7%	8.8%	10.2%	0.0%	6.1%
桜千代	中央	3.2%	11.8%	15.8%	18.1%	0.0%	7.3%	20.8%	1.6%	3.2%
光司	司長	17.2%	18.0%	9.2%	32.7%	0.0%	3.0%	7.8%	0.0%	11.0%
南司	司長	12.6%	12.4%	9.5%	34.0%	6.3%	6.8%	15.2%	0.0%	12.8%
山桜	司長	19.5%	15.6%	9.5%	34.5%	6.5%	6.4%	10.9%	0.0%	12.7%
司南	司長	12.4%	12.6%	9.4%	34.1%	5.9%	6.8%	15.4%	0.0%	12.1%
正義山	王城	29.9%	12.4%	15.0%	12.4%	6.4%	7.8%	11.8%	0.0%	3.1%
南川山	司長	14.8%	10.5%	19.0%	29.4%	6.3%	6.6%	10.2%	0.0%	8.7%
千代隆	日の出・司長	11.7%	10.1%	23.6%	20.6%	0.0%	6.2%	15.0%	1.6%	8.7%
桜栄	無所属	9.7%	13.4%	17.5%	19.1%	3.1%	7.3%	17.0%	1.2%	5.3%
北若	日の出・岡岩	10.8%	22.3%	23.3%	14.9%	6.3%	7.7%	14.6%	0.8%	4.6%
嶺北五月	司長	15.1%	7.4%	17.0%	26.6%	6.3%	6.8%	10.6%	0.4%	11.3%
桜山	司長・日の出	9.5%	13.7%	21.2%	22.8%	8.0%	8.8%	14.2%	2.0%	5.7%
南千代司	司長	14.2%	12.2%	17.5%	24.1%	3.2%	6.2%	13.4%	2.0%	9.2%
北隆栄	司長	14.4%	13.4%	17.4%	23.3%	3.2%	6.6%	13.9%	0.8%	9.0%
南鯨	司長	11.4%	9.7%	17.3%	27.8%	6.2%	7.0%	12.6%	0.4%	8.4%
武蔵	司長	14.0%	13.4%	7.9%	36.4%	4.8%	5.6%	12.8%	2.0%	6.7%

精液ストローを販売中の種雄牛の始祖牛割合

基幹種雄牛

種雄牛名	系統	王城	岡岩	日の出	司長	光輝	岡林	中央	物部	昭栄
千代隆	日の出・司長	11.7%	10.1%	23.6%	20.6%	0.0%	6.2%	15.0%	1.6%	8.7%
嶺北五月	司長	15.1%	7.4%	17.0%	26.6%	6.3%	6.8%	10.6%	0.4%	11.3%
桜山	司長・日の出	9.5%	13.7%	21.2%	22.8%	8.0%	8.8%	14.2%	2.0%	5.7%
福富	王城・昭栄	29.0%	12.6%	0.0%	12.1%	12.2%	12.6%	8.2%	12.7%	25.2%
南司	司長	12.6%	12.4%	9.5%	34.0%	6.3%	6.8%	15.2%	0.0%	12.8%
南千代司	司長	14.2%	12.2%	17.5%	24.1%	3.2%	6.2%	13.4%	2.0%	9.2%
南鯨	司長	11.4%	9.7%	17.3%	27.8%	6.2%	7.0%	12.6%	0.4%	8.4%
北隆栄	司長	14.4%	13.4%	17.4%	23.3%	3.2%	6.6%	13.9%	0.8%	9.0%
嶺北秀美	司長	12.3%	6.8%	15.8%	27.3%	3.2%	6.5%	13.9%	1.0%	10.4%
武蔵	司長	14.0%	13.4%	7.9%	36.4%	4.8%	5.6%	12.8%	2.0%	6.7%

系統牛

百合邦	岡岩・王城・日の出	23.8%	31.1%	23.6%	0.0%	0.0%	5.6%	17.5%	0.0%	0.0%
繁舩	岡岩・王城	36.7%	38.1%	7.5%	6.4%	3.1%	5.9%	19.7%	0.0%	0.0%
彦星	王城	26.4%	13.8%	15.8%	15.7%	4.8%	7.5%	12.9%	0.0%	4.9%
藤土佐	王城・日の出	41.2%	6.4%	40.8%	3.1%	0.0%	7.2%	8.8%	0.0%	0.0%
元繁	王城・岡岩	24.6%	23.5%	13.4%	17.7%	7.8%	7.2%	14.7%	0.0%	4.8%
百合伯	岡岩・中央	12.6%	29.8%	15.7%	0.0%	0.0%	7.3%	21.5%	0.0%	0.0%
百合繁	岡岩・王城	30.7%	35.4%	16.2%	3.2%	1.5%	5.8%	18.7%	0.0%	0.0%
藤吹山	王城・日の出	29.1%	11.5%	25.9%	14.5%	3.2%	7.1%	10.8%	0.0%	4.7%

一般

山桜	司長	19.5%	15.6%	9.5%	34.5%	6.5%	6.4%	10.9%	0.0%	12.7%
岩風	日の出・司長	12.2%	12.5%	28.9%	25.4%	12.7%	12.5%	7.5%	0.0%	6.3%
千代司	日の出	14.8%	6.2%	21.0%	17.3%	0.0%	7.0%	13.6%	1.7%	11.7%
雅乃岩	司長・王城・日の出	24.7%	18.0%	21.2%	24.9%	12.5%	11.3%	10.0%	0.0%	0.0%
嶺岩	無所属	18.0%	14.9%	19.7%	17.9%	6.3%	7.2%	11.9%	0.0%	6.3%
邦神楽	日の出・岡岩	19.9%	24.5%	24.8%	3.2%	0.0%	6.1%	16.7%	0.8%	1.6%
桜桜	岡岩・中央	9.0%	20.9%	11.1%	9.0%	0.0%	7.5%	20.2%	2.7%	1.6%
山嶺	司長	16.2%	16.0%	15.2%	26.4%	6.4%	6.7%	11.5%	0.2%	9.5%
百合幡	日の出・岡岩	14.2%	23.2%	23.6%	9.0%	0.0%	6.3%	19.9%	0.8%	1.6%
千代美晴2	司長	12.4%	8.5%	17.7%	22.5%	0.0%	5.6%	14.3%	2.0%	11.2%
桜嶺	司長	15.5%	13.6%	13.0%	31.2%	7.7%	6.9%	11.6%	0.0%	10.7%
桜下関	司長	18.6%	9.4%	10.3%	31.9%	3.2%	5.5%	10.8%	0.4%	14.6%
若山桜	司長	16.2%	16.0%	15.2%	26.4%	6.4%	6.7%	11.5%	0.2%	9.5%
桜五月	司長	13.8%	8.2%	14.3%	24.4%	1.5%	6.0%	13.9%	1.0%	10.9%
光若	司長	16.7%	17.0%	12.2%	29.5%	3.2%	4.8%	9.6%	0.1%	10.2%

精液ストローを販売中の種雄牛の始祖牛割合

一般

種雄牛名	系統	王城	岡岩	日の出	司長	光輝	岡林	中央	物部	昭栄
春嶺	無所属	16.6%	11.8%	13.7%	16.1%	10.0%	10.0%	11.1%	3.5%	10.2%
千代力	日の出	6.4%	12.4%	29.0%	12.5%	0.0%	7.8%	18.6%	3.2%	6.4%
若藤	司長	13.5%	19.2%	19.3%	20.6%	6.4%	7.2%	13.1%	0.5%	7.1%
千代北山	日の出・司長	10.5%	12.0%	24.2%	23.6%	6.5%	8.2%	13.2%	2.2%	7.4%
千代五月	司長	14.6%	6.6%	17.2%	25.2%	0.0%	5.4%	12.9%	1.2%	12.8%
多津美	無所属	16.7%	13.9%	18.5%	17.3%	0.6%	6.8%	14.2%	1.0%	6.7%
岩嶺桜	日の出・司長	11.9%	11.8%	24.3%	22.6%	8.7%	10.0%	11.0%	0.5%	6.7%
南川姫	司長	11.7%	13.0%	18.2%	23.8%	4.7%	6.8%	13.3%	0.4%	6.6%
秀之吉	司長	11.7%	8.3%	17.4%	29.3%	3.2%	6.2%	13.7%	0.8%	8.6%

待機種雄牛の始祖牛割合

種雄牛名	系統	王城	岡岩	日の出	司長	光輝	岡林	中央	物部	昭栄
茂義隆	日の出・司長	11.7%	10.6%	21.7%	20.2%	2.4%	6.8%	14.8%	1.3%	7.9%
百合嶺力	日の出	13.9%	16.1%	22.8%	14.7%	3.2%	7.1%	16.0%	0.8%	5.3%
第2南龍春	司長	18.2%	14.2%	16.1%	21.7%	3.7%	6.9%	11.9%	0.2%	6.7%
北若南	無所属	9.3%	15.0%	16.8%	11.2%	9.1%	10.5%	18.6%	0.7%	12.6%
桜観月	司長	12.4%	12.8%	19.1%	25.7%	7.3%	7.7%	12.5%	1.2%	8.0%
第8千代竜	日の出	13.1%	14.2%	21.7%	19.5%	2.5%	6.7%	14.1%	1.1%	7.1%
南沢桜	司長	17.6%	12.2%	16.5%	24.9%	5.2%	6.8%	12.0%	1.2%	9.1%
石根桜	日の出・司長	9.4%	15.1%	20.2%	20.2%	7.2%	8.5%	13.9%	1.4%	5.9%
北百合	日の出・王城・岡岩	21.9%	20.9%	28.1%	8.2%	3.2%	7.1%	13.9%	0.4%	2.3%
一千代	無所属	19.5%	18.2%	16.6%	19.0%	2.4%	6.1%	15.3%	1.1%	7.0%
多津北	無所属	14.5%	18.2%	19.7%	18.3%	5.0%	7.3%	13.2%	0.5%	5.7%
土佐五月	司長	13.4%	9.3%	18.4%	23.1%	5.5%	7.2%	12.6%	0.7%	9.2%
山秀美	司長	10.8%	11.0%	19.0%	25.8%	5.6%	7.5%	14.0%	1.4%	7.4%
幸音桜	日の出・司長	9.4%	15.1%	20.2%	20.2%	7.2%	8.5%	13.9%	1.4%	5.9%

去勢牛 肥育成績ランキング(集計期間 2012～2025年)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
枝肉重量	多津美 504.9	岩嶺桜 504.2	千代隆 500.5	嶺岩 490.5	秀之吉 489.7	桜山 488.3	南千代司 487.2	百合幡 486.2	嶺北秀美 484	春嶺 474.8
ロース芯	南千代司 60.1	百合幡 59.1	南鯨 58.8	南川姫 58.1	桜山 57.3	北隆栄 56.6	多津美 56.1	武蔵 55.9	嶺岩 55.8	若山桜 55.5
バラ厚	南川姫 9.1	秀之吉 9.1	岩嶺桜 8.9	嶺北秀美 8.8	彦星 8.8	南千代司 8.7	多津美 8.6	桜山 8.4	嶺北五月 8.4	春嶺 8.4
皮下脂肪	藤土佐 1.5	嶺北秀美 1.6	彦星 1.7	南千代司 1.7	南鯨 1.7	南川姫 1.8	嶺北五月 1.8	繁舛 1.8	武蔵 1.8	元繁 1.8
歩留り	南川姫 75.6	南千代司 75.4	南鯨 75.1	嶺北秀美 74.8	彦星 74.7	嶺北五月 74.5	秀之吉 74.5	百合幡 74.5	武蔵 74.3	岩嶺桜 74.3
BMSNo.	桜山 5.9	南川姫 5.7	嶺北秀美 5.4	南鯨 5.3	嶺北五月 5.1	北隆栄 4.8	南千代司 4.4	多津美 4.4	武蔵 4.3	岩嶺桜 4.3

※ランキングに記載されている種雄牛は、現在、凍結精液を販売しているものに限ります。

雌牛 肥育成績ランキング(集計期間 2012～2025年)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
枝肉重量	秀之吉 435.2	南鯨 431.7	南千代司 431.2	嶺北秀美 430.2	桜山 430.1	千代隆 427.8	百合幡 427.1	岩嶺桜 420.1	北隆栄 420.0	南川姫 420.0
ロース芯	多津美 57.9	北隆栄 57.3	南鯨 56.6	武蔵 56.1	百合幡 54.8	若山桜 54.2	南川姫 53.8	南千代司 53.5	嶺北秀美 53.3	桜山 53.3
バラ厚	南川姫 8.5	南千代司 8.3	秀之吉 8.1	多津美 8.0	嶺北秀美 8.0	桜山 8.0	岩嶺桜 8.0	千代北山 7.9	武蔵 7.8	桜五月 7.8
皮下脂肪	元繁 1.5	春嶺 1.7	嶺北秀美 1.8	岩嶺桜 1.8	藤土佐 1.8	武蔵 2.0	嶺北五月 2.0	南鯨 2.0	嶺岩 2.0	桜五月 2.1
歩留り	多津美 75.1	岩嶺桜 74.9	武蔵 74.9	南川姫 74.8	南鯨 74.7	嶺北秀美 74.6	北隆栄 74.5	南千代司 74.4	元繁 74.3	嶺北五月 74.3
BMSNo.	桜山 5.0	嶺北秀美 4.8	武蔵 4.7	嶺北五月 4.7	桜五月 4.7	秀之吉 4.6	岩嶺桜 4.4	若山桜 4.4	南川姫 4.3	南千代司 4.0

※ランキングに記載されている種雄牛は、現在、凍結精液を販売しているものに限ります。

凍結精液ストローを販売中の種雄牛の脂肪酸育種価

順位	名号	オレイン酸	SFA	MUFA	
1	山桜	3.486	-3.462	3.525	オレイン酸 上位10分の1以上
2	司南	2.676	-2.567	2.585	
3	藤吹山	2.459	-2.556	2.791	
4	武蔵	2.063	-2.280	2.255	
5	百合土佐	2.023	-1.745	1.663	
6	桜嶺	1.956	-1.904	1.969	
7	南千代司	1.616	-1.950	1.946	
8	若山桜	1.540	-1.427	1.465	
9	山嶺	1.419	-1.294	1.309	
10	北隆栄	1.289	-1.157	1.275	
11	藤土佐	1.225	-1.221	1.207	オレイン酸 上位4分の1以上
12	繁舩	1.065	-0.915	0.847	
13	雅乃岩	0.899	-0.844	0.898	
14	百合邦	0.792	-0.621	0.652	
15	若藤	0.789	-0.734	0.653	
16	嶺北秀美	0.699	-0.754	0.533	
17	南川姫	0.655	-0.364	0.362	オレイン酸 平均以上
18	光若	0.647	-0.749	0.695	
19	南司	0.620	-0.599	0.655	
20	嶺北五月	0.569	-0.485	0.439	
21	岩嶺桜	0.498	-1.038	1.148	
22	岩風	0.413	-0.689	0.744	
23	第2美晴	0.341	-0.325	0.361	
24	桜山	0.267	-0.302	0.298	
25	千代五月	0.253	-0.461	0.393	
26	春嶺	0.100	-0.441	0.382	
27	千代北山	0.080	-0.096	0.016	
28	千代隆	0.005	-0.155	0.118	
29	元繁	-0.025	0.033	-0.061	オレイン酸 平均以下
30	嶺岩	-0.047	0.292	-0.186	
31	百合伯	-0.181	0.076	-0.075	
32	千代司	-0.383	0.147	-0.176	
33	百合幡	-0.773	0.949	-0.924	オレイン酸 下位4分の1以下
34	桜五月	-1.142	1.104	-1.082	
35	南鯨	-1.201	1.001	-0.976	
36	多津美	-1.478	1.518	-1.467	
37	千代力	-1.714	1.651	-1.660	
38	邦神楽	-2.753	2.873	-2.814	
39	彦星	-3.323	3.338	-3.246	

※遺伝的能力を示したものであり、牛肉のおいしさを保証するものではありません。

供卵牛一覧

名号	血統	父		育種価
		母		
第6みゆき H26.12.16 (80.8)	千代隆	<	千代力 — 力山 第14たかつかさ — 山光	推定育種価 CW : A(0.78) REA : D(-1.12) RT : D(-0.95) SFT : C(0.28) YE : D(-1.65) BMS : D(-1.52)
	第2みゆき	<	司岩 — 第15岡岩 みゆき10 — 川村2	
第3なつひめ H29.11.21 (80.2)	光若	<	光司 — 山光 第17わかふじ — 山桜	推定育種価 CW : C(-0.05) REA : B(0.52) RT : C(-0.37) SFT : A(-1.44) YE : A(0.71) BMS : D(-1.09)
	なつひめ8	<	正義山 — 嶺北山 なつひめ — 千代北王	
第2とうれい H30.11.6 (80.2)	武蔵	<	山桜 — 司山 むさし — 第3司長	推定育種価 CW : B(0.63) REA : A(0.74) RT : B(0.12) SFT : A(-0.71) YE : B(0.63) BMS : B(0.02)
	とうれい	<	嶺北山 — 山光 とうりゅう — 登王	
第3とうれい H31.3.6 (79.4)	武蔵	<	山桜 — 司山 むさし — 第3司長	推定育種価 CW : B(0.33) REA : A(0.81) RT : B(0.17) SFT : A(-0.96) YE : A(0.95) BMS : B(0.05)
	とうれい	<	嶺北山 — 山光 とうりゅう — 登王	
第260さち R2.4.22 (81.0)	北若	<	嶺北山 — 山光 第10わかふじ — 千代力	期待育種価 CW : B(0.62) REA : D(-0.85) RT : B(0.06) SFT : C(1.36) YE : D(-1.30) BMS : B(0.46)
	第154さち	<	桜千代 — 千代力 第57さち — 千代力	
第5のぶたか R3.3.30 (78.6)	南川山	<	嶺北山 — 山光 第17たかつかさ — 山光	期待育種価 CW : B(0.14) REA : A(1.59) RT : A(1.30) SFT : A(-1.10) YE : A(2.02) BMS : B(0.13)
	第3のぶたか	<	百合幡 — 桜千代 みねたか — 嶺北山	

CW:枝肉重量

REA : ロース芯面積

RT : バラの厚さ

SFT : 皮下脂肪の厚さ

YE : 歩留り基準値

BMS : 脂肪交雑