FAX: 0197-38-2177

"Tomemousia Super Sire Nema"

Since2004.4

岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室 TEL: 0197-38-2312

<u>育種価が更新されました!(令和4年3月評価)</u>

(公社)全国和牛登録協会が評価した育種価が令和4年3月に更新されました。主な 県有種雄牛の育種価評価(供用中県有種雄牛内順位)については、以下のとおりです。

百合花智

指数値 1 位、枝肉重量 3 位、バラの厚さ 1 位、脂肪交雑 1 位 (全体 7 位) (全体 4 位) (全体 7 位)

花金幸

指数値 2 位、バラの厚さ 2 位、皮下脂肪 3 位、歩留 2 位

安久勝晃

指数値3位、ロース芯2位、皮下脂肪 1 位、脂肪交雑4位

<u>星 乃 栄</u>

指数値4位、バラの厚さ3位、脂肪交雑5位

飛艮智

指数値5位、枝肉重量2位、ロース芯5位、バラの厚さ5位

★ 脂肪交雑 <2位は、「<u>菊百合福</u>」(裏面参照)です。

新しい育種価(雌牛)については、子牛市場開設日の研修室内でご提供いたします。 また、広域振興局の農政(林)部、農林振興センター及び普及センター等でも提供しています。

※「全体〇位」とは、後代数 10 頭以上の全種雄牛 (637 頭) 中の順位です。

【右面及び裏面: σ標記】

「H」は、1.28 σ 以上であり、本県の牛群の上位 10%に含まれるトップランクの評価です。

「A」は、0.67σ以上 1.28σ未満であり、上位 10%~25%の評価です。

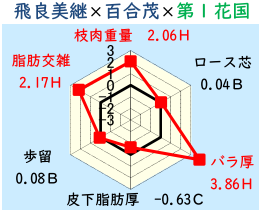
「B」は、平均以上 0.67σ 未満であり、上位 25%~50% (平均) の評価です。

指数値順位 ※ 岩手県の改良方針に沿って3形質 (枝肉重量、歩留、脂肪交雑)から算出した総合評価値

今年度デビューの「<u>百合花智</u>」が県有種雄牛中の指数値順位でトップになりました(全体で7位)。<u>枝肉重量、バラの厚さ、脂肪交雑がH評価</u>と高く、新たな「気高系」種雄牛として期待が高まります。

1.百合花智(ゆりはなとも)





育種価					
枝肉重量	101.22				
ロース芯面積	14.45				
パラの厚さ	2.12				
皮下脂肪厚	-0.14				
步留基準値	2.30				
脂肪交雑基準値	3.81				

2.花金幸(はなかねゆき)



第丨花国×金幸×平产	
枝肉重量 1.55H 脂肪交雑 3 🕳 🗆	ロース芯
0.88 A	0.42B
歩留	バラ厚
0.64B	2.57H
皮下脂肪厚 0.84 A	

育種価					
枝肉重量	88.81				
ロース芯面積	16.54				
バラの厚さ	1.73				
皮下脂肪厚	-0.66				
歩留基準値	2.83				
脂肪交雑基準値	3.09				

3.安久勝晃(やすひさかつあき)



安福久×平茂勝×安平
枝肉重量 1.34H
脂肪交雑ロース芯
1.18A 0.70A
F2-3
歩留 バラ厚
0.21 B -1.12C
皮下脂肪厚 I.17A

育種価						
枝肉重量 83.57						
ロース芯面積	18.05					
バラの厚さ	0.62					
皮下脂肪厚	-0.78					
步留基準値	2.42					
脂肪交雑基準値	3.26					



I 黒 190 菊百合福

産 地: 奥州市江刺 繁殖者: 伊藤 昇幸 氏



	菊 谷	安谷土井	安美土井	田安土井
		又石工开	いつひめ	田森土井
菊福秀	岩 台	きくしげ	秀菊	篤 波
		3 (01)	すずかね	塩 重
		福桜 (宮崎)	隆桜	隆美
# F 4050	第1ゆきこ	1曲/女(占"引)	きよふく	安福(岐阜)
黒原4059 (84.1)	(おしがさこ)	ゆきこ3	糸秀	秀安
(04.1)		W3C3	ゆきこ	第20平茂
	美津照重ゆりふく	美津照	美津福	谷福土井
		大年照	きくつるみ2	照長土井
ゆりみつ		いつみ	美津福	谷福土井
		V. 207	よしこ6	糸秀
		百合茂	平茂勝	第20平茂
黒原 I 688536 (82.8)		D D /X	しらゆり	神高福
		むらふくひさ	安福久	安福165の9
		のういくひさ	むらざくら69	平茂勝

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 (c㎡)	バラの厚さ(cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留基準値(%)	脂肪交雑 (BMSNo.)	上物率 (%)	A5率 (%)
去勢10頭	496	60	8.2	2.8	74.0	9.1	100.0	80.0
雌10頭	491	67	8.6	3.1	74.9	8.9	100.0	80.0

性	母の父	祖母の父	月齢	枝重(kg)	ロース芯 (cm²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 厚(cm)	歩留 基準値	BMS No.	格付
	義平福	平茂勝	30. 1	591	93	9. 4	2. 8	77. 9	12	A 5
	秀正実	美穂国	29. 0	578	57	8.8	3.8	72. 1	11	A 5
	平茂晴	安平	28. 1	600	64	10. 0	2. 7	74. 4	10	A 5
去	芳之国	安平照	28. 3	474	58	7. 9	2. 4	74. 2	10	A 5
勢	幸紀雄	芳之国	30. 3	472	55	8. 7	2. 5	74. 2	9	A 5
10	直太郎	安福久	29. 3	469	55	8. 0	2. 9	73. 4	9	A 5
頭	北平安	北国7の8	29. 5	497	63	7. 8	3. 2	73. 7	8	A 5
	茂久桜	勝忠平	29. 0	377	50	7. 4	2. 4	74. 0	8	A 5
	美国桜	勝忠平	30. 1	496	54	6.8	2. 3	72. 6	7	A 4
	美津照	北国7の8	27. 5	402	52	6. 7	2. 9	73. 0	7	A 4
	百合茂	安福久	29. 2	478	76	8. 6	2. 0	77. 2	11	A 5
	菊茂勝	福桜(宮崎)	29. 8	483	74	8. 7	3. 7	75. 5	10	A 5
	安福久	平茂勝	30. 1	431	62	7. 3	2. 4	74. 7	10	A 5
 此推	芳之国	北国7の8	30. 3	515	58	9. 3	3. 2	73. 9	10	A 5
М	百合茂	菊安舞鶴	28. 9	526	82	10. 4	3. 6	77. 2	9	A 5
10頭	晴茂平	北平安	29. 9	572	61	8. 9	3.4	72. 9	9	A 5
珙	勝忠平	平茂勝	29. 5	512	58	9. 0	4. 1	72. 8	8	A 5
	花国安福	茂勝栄	29. 6	488	57	7. 4	3. 9	72. 1	8	A 5
	百合茂	安平照	30. 8	483	80	8. 3	2. 5	77. 1	8	A 4
	百合茂	安福久	29. 8	419	62	7. 7	2. 6	75. 2	6	A 4

令和4年度 現場後代検定開始!!

今年度現場後代検定**を開始する「福太郎3」、「菊美翔平」の調査牛の斡旋会を4月5日に開催し、産子の発育や本牛の特徴が受け継がれているか等の確認を行い、その後、それぞれの肥育場所へ引き渡されました。

これら調査牛は、**今後約2年肥育**され、去勢29カ月齢、雌は32カ月齢以内に出荷されます。その日まで無事に育ち、素晴らしい枝肉になる日が待ち遠しい限りです!

福太郎3



lL	1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
	· 歌	第3	菊	福	北回
	太郎	2 平	福		国 7
	3	茂 勝	秀	栄	の 8

【期待育種価】

(R04.03評価)

枝重	ロース	バラ	皮下	歩留	BMS
Н	В	Ι	С	С	Η

母牛は育種牛かつ県の基礎雌牛で、枝重、バラ厚、脂肪交雑に優れており、「金太郎3」を交配した本牛は、質量ともに期待が持たれます。

菊美翔平



1代祖	2代祖	3代祖	4代祖	5代祖
辰	茂	平	紋	秋
美		茂	次	
継	洋	勝	郎	重

【期待育種価】

(R04.03 評価)

 枝重
 ロース
 バラ
 皮下
 歩留
 BMS

 A
 C
 B
 C
 C
 A

母牛は県の脂肪交雑育種価TOP(辰美継交配時)の雌牛であり、本牛のゲ ノム育種価は枝重【H】、脂肪交雑【A】と、高い産肉能力が期待されます。

※ 現場後代検定は、直接検定で選抜された基幹種雄牛候補の産子を肥育し、その 枝肉成績から本牛の産肉能力を推定するために実施するものです。



~種山の情報誌・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】【子牛市場成績】のバックナンバー Facebook アカウント"いわて畜産振興ネット"→

