

# 福島の種雄牛



たか ぶく ひさ  
隆福久

新基幹種雄牛 隆福久 デビュー

2024 Fukushima Sire



基幹種雄牛 「隆福久」

# INDEX

- 種雄牛一覧 ..... 2
- 隆福久の紹介 ..... 3-4
- 勝忠安福の紹介 ..... 5
- 福平晴の紹介 ..... 6
- 多久実の紹介 ..... 7
- 勝平安の紹介 ..... 8
- 桜咲光、高百合、福景桜の紹介 ..... 9
- 勝隼茂、喜多平茂、第1勝光の紹介 ..... 10
- 待機牛の紹介 ..... 11-14

## 基幹種雄牛

「基幹種雄牛」とは、産肉能力検定等の成績が優秀と認められ、広く供用されている種雄牛です。

## 待機牛

「待機牛」とは、基幹種雄牛になるべく、産肉能力検定を実施している種雄牛です。

### 育種価の見方

育種価とは、親から子へ伝えられる能力を数値で示したものです。その数値により、平均からの優劣を見ることができます。

$$\text{産子の能力} = \text{平均値} + \frac{\text{父牛の育種価} + \text{母牛の育種価}}{2}$$

#### 表の見方

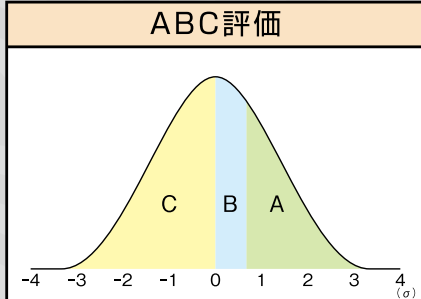
表は、その種雄牛が福島県内で育種価評価された雌牛の平均に比べ、どの程度優れているかを示したもの(標準偏差σ)です。育種価評価のσ値は次式により算出されます。

$$\text{育種価評価の}\sigma\text{値} = \frac{\text{当該種雄牛の育種価} - \text{雌牛の平均育種価}}{\text{県内雌牛育種価の標準偏差}}$$

	項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
推定育種価	枝肉重量(kg)	65.989	0.904	A	★★☆☆☆
	コース芯面積(cm <sup>2</sup> )	10.334	-0.596	C	☆☆☆☆☆
	バラの厚さ(cm)	1.250	1.482	A	★★★★☆
	皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.037	-0.881	C	☆☆☆☆☆
	歩留基準値	1.485	-0.703	C	☆☆☆☆☆
	脂肪交雑(基準値)	2.499	0.622	B	★★☆☆☆

ABC評価は、公益社団法人全国和牛登録協会の基準で、評価された県内雌牛中、上位1/4以上のものをA、平均(0σ)~1/4未満をB、平均未満のものをCと標記しています。A>B>Cの順で優秀さが表現されます。

☆評価は、標準偏差を0.5σ単位で区切り、★の数が多いほど優秀となります。



#### ☆評価

0σ以下	☆☆☆☆☆
0~0.5σ	★☆☆☆☆
0.5~1.0σ	★★☆☆☆
1.0~1.5σ	★★★☆☆
1.5~2.0σ	★★★★☆
2.0σ以上	★★★★★

### 福島県内供用中の繁殖雌牛6,566頭による推定育種価の平均値(福島県育種価判明率58.89%)

枝肉重量(kg)	コース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ(cm)	皮下脂肪の厚さ(cm)	歩留基準値	脂肪交雑(基準値)
<b>44.826</b>	<b>14.448</b>	<b>0.843</b>	<b>-0.392</b>	<b>2.305</b>	<b>2.318</b>

※本誌掲載の育種価は令和5年9月に公益社団法人全国和牛登録協会福島県支部が解析したものです。

# 2024年福島県基幹種雄牛一覧

## R-1 隆福久 たかふくひさ

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原6332	84.0	平成30年6月29日	隆之国	安福久	37.277	2.997	1.13	3~4

## H-107 勝忠安福 かつただやすふく

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5825	84.3	平成24年6月28日	勝忠平	安福久	68.118	2.497	—	5

## H-105 福平晴 ふくひらはる

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5637	85.0	平成23年6月3日	平茂晴	平茂勝	59.468	2.704	1.24	6

## H-102 多久実 たくみ

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5638	83.0	平成22年10月1日	安福久	安平	16.444	2.824	1.08	7

## H- 96 勝平安 かつひらやす

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5373	83.0	平成20年12月25日	北平安	平茂勝	47.276	2.501	1.24	8

## H- 95 桜咲光 さくらさくひかり

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5302	84.4	平成20年8月7日	第1勝光	福桜(宮崎)	45.528	2.021	1.53	9

## H- 94 高百合 たかゆり

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原5303	82.5	平成20年8月21日	百合茂	安福栄	78.721	1.765	1.56	9

## H- 87 福景桜 ふくかげざくら

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原4949	85.5	平成17年11月22日	景東	福桜(宮崎)	38.758	2.092	1.13	9

## H- 86 勝隼茂 かつはやしげ

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原4850	82.2	平成17年10月11日	平茂勝	第5隼福	68.746	2.373	1.18	10

## H- 84 喜多平茂 きたひらしげ

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒14188	83.0	平成16年10月25日	平茂勝	北国7の8	63.408	2.472	1.11	10

## H- 76 第1勝光 だいいちかつひかり

登録番号	得点	生年月日	父 (血統)	母の父	枝肉重量(kg) (育種価)	脂肪交雑(基準値)	直接検定成績1日当増体重(kg)	頁数
黒原4570	84.0	平成15年3月27日	平茂勝	東平茂	93.932	2.216	1.37	10

※遺伝的的不良形質:B3、F13、CL16、CHS、MCSU、MOD、BAS1 は全頭陰性。IARS は福平晴と勝隼茂、FMA は多久実のみ保因。

### 遺伝子型検査結果の表記について

- 掲載している牛は、全て遺伝子型検査を実施しています。
- 遺伝病欄の表記は、以下の遺伝子型検査が全て正常の牛は「フリー」、保因があった場合には略号で掲載しています。

B3	バンド3欠損症	MCSU	モリブデン補酵素欠損症
F13	血液凝固第13因子欠損症	IARS	1型子牛虚弱症候群
CL16	クローニン16欠損症	FMA	前肢帯筋異常症
CHS1	チェデアックヒガン症候群	BAS1	バーター症候群1型
MOD	眼球形成異常症	MSHR	メラニン細胞刺激ホルモン受容体欠損症

基幹種雄牛

R-1

糸桜系

たか ふく ひさ

隆福久



- ◆生年月日：平成30年6月29日
- ◆登録：黒原6332 84.0点
- ◆産地：石川郡平田村
- ◆繁殖者：大竹 金一氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.13

■プロフィール

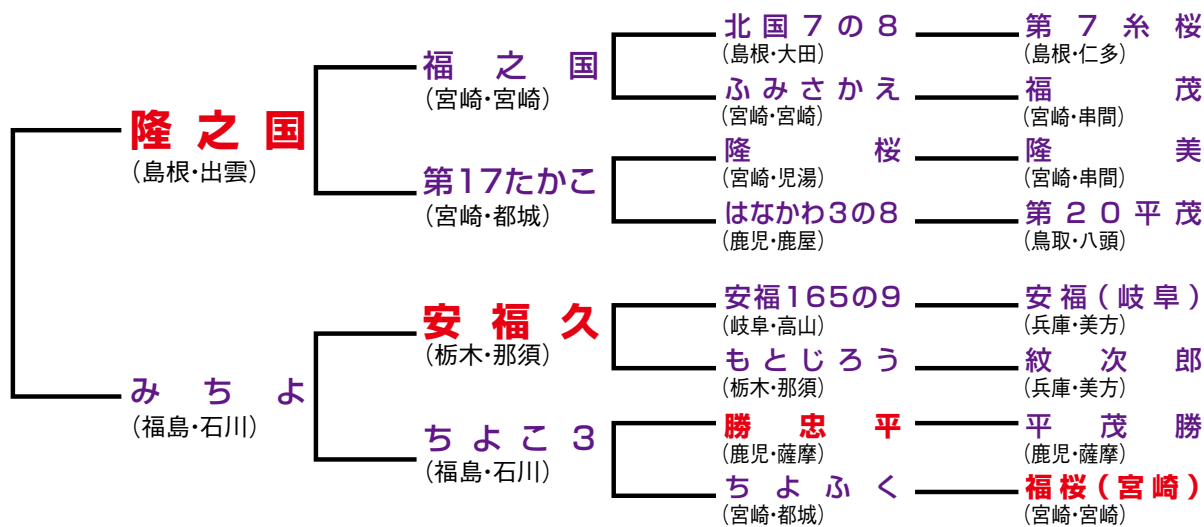
「隆福久」は、「隆之国」と「みちよ(父:安福久、令和3年当時に脂肪交雑の育種価が県内第1位)」の交配で作出された種雄牛です。本原登録時には、美点として発育、体伸、尻型、体上線を評価されました。

また、「隆福久」は、平成30年度より県内で初めて実施したゲノミック評価によって、非常に高い脂肪交雑(=霜降り度合い)育種価を有していたことから、県農業総合センター畜産研究所に導入されました。

産子の枝肉成績の平均値は、枝肉重量504.5kg、ロース芯面積70.5cm<sup>2</sup>、バラの厚さ8.6cm、皮下脂肪の厚さ2.1cm、歩留基準値76.1、脂肪交雑(BMS No.)9.0と優れた成績を記録し、そのうちロース芯面積、歩留基準値、脂肪交雑の3項目で福島県基幹種雄牛歴代1位となりました。

「隆福久」は、今後、福島県和牛改良の一翼を担う種雄牛としての活躍が期待されます。

血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量 (kg)	37.277	-0.322	C	☆☆☆☆☆
ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	22.645	1.604	A	★★★★☆
バラの厚さ (cm)	1.131	0.997	A	★★★☆☆
皮下脂肪の厚さ (cm)	-1.293	2.503	A	★★★★★
歩留基準値	4.521	2.457	A	★★★★★
脂肪交雑(基準値)	2.997	1.423	A	★★★★☆☆

# 「隆福久」産子の枝肉成績

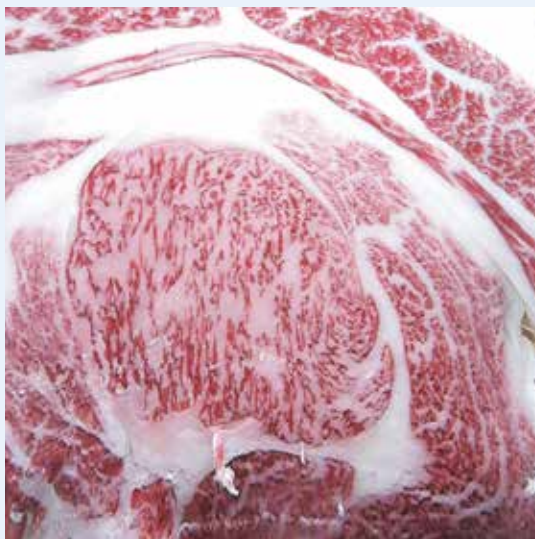
※上物率欄の%は4・5等級率

No	血統		性別	枝肉成績						
	母の父	母の母の父		枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値	BMS. No.	格付
1	高百合	美津福	去勢	538.0	78	9.0	1.6	77.4	7	A4
2	芳之国	日向国		494.0	63	8.5	2.2	75.1	10	A5
3	第5隼福	第11村田		447.0	75	7.2	1.8	76.7	8	A5
4	百合茂	安福久		574.0	76	8.7	1.8	76.3	9	A5
5	勝忠平	安糸福		527.5	61	8.5	1.8	74.8	7	A4
6	百合茂	安福久		588.0	66	9.1	2.9	74.1	10	A5
7	高百合	百合茂		621.5	68	8.6	2.5	73.9	7	A4
8	安福165の9	金幸		541.5	67	9.0	3.5	74.2	8	A5
去勢平均				541.4	69.3	8.6	2.3	75.3	8.3	100%
9	福華1	安平照	雌	468.0	68	8.2	2.2	75.9	8	A5
10	直太郎	第6栄		366.0	67	7.0	1.8	76.6	9	A5
11	高百合	平忠勝		496.5	68	8.9	1.7	76.5	10	A5
12	多久実	平茂晴		533.5	82	9.7	1.5	78.5	11	A5
13	高百合	百合茂		463.0	74	9.0	1.8	77.6	10	A5
14	高百合	勝忠平		553.5	80	10.4	3.2	77.0	10	A5
15	美津照重	勝平安		355.0	64	7.5	1.8	76.7	11	A5
雌平均				462.2	71.9	8.7	2.0	77.0	9.9	100%
全体				504.5	70.5	8.6	2.1	76.1	9.0	100%

今回の全15頭の枝肉成績において、「百合茂」もしくはその息牛(表中に赤字で記載)が血統構成に含まれる繁殖雌牛に多く交配されており、その産子の平均成績は枝肉重量で525.1kg、BMS.No.9.0と優れた成績を残しています。

このことから「隆福久」の交配にあたっては、気高系(「百合茂」など)を父に持つ繁殖雌牛への交配を推奨します。

## 一般出荷



性別：去勢 血統：隆福久×芳之国×日向国  
BMS No.10 枝肉重量 494.0kg ロース芯面積 63cm<sup>2</sup>  
(福島・郡山 R5.3.6)

## 一般出荷



性別：雌 血統：隆福久×多久実×平茂晴  
BMS No.11 枝肉重量 533.5kg ロース芯面積 82cm<sup>2</sup>  
(福島・郡山 R5.5.19)

# 勝忠安福



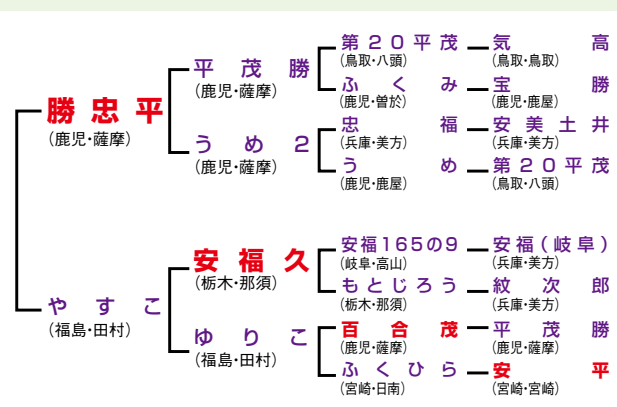
- ◆生年月日：平成24年6月28日
- ◆登録：黒原5825 84.3点
- ◆産地：石川郡古殿町
- ◆繁殖者：石井 利行氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：-

■プロフィール

「勝忠安福」は、「勝忠平」と「やすこ(父:安福久、平成24年当時に脂肪交雑の育種価が県内1位)」の交配で作出された種雄牛です。本牛の産子は第11回及び第12回全国和牛能力共進会に出品され、そのうち第11回大会の第8区(若雄後代検定群)では、優等賞第6席と東日本地域第1位を獲得しました。

血統

推定育種価



項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	68.118	0.995	A	★★★★☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	9.080	-1.050	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.301	1.585	A	★★★★☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	0.278	-1.861	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	1.037	-1.406	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.497	0.375	B	★☆☆☆☆

現場後代検定成績

※上物率欄の%は4・5等級率

性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値	BMS No.	上物率
去勢	8	546.3	66.9	9.2	2.5	75.1	8.5	100%
雌	15	506.1	71.7	8.9	2.7	75.9	9.0	100%
全体	23	520.0	70.0	9.0	2.7	75.6	8.8	100%

第49回JAふくしま未来肉牛枝肉共励会

一般出荷



性別：去勢 血統：勝忠安福×安福久×勝忠平  
 BMS No.11 枝肉重量 534.0kg ロース芯面積 76cm<sup>2</sup>  
 (東京・品川 R5.7.13)

性別：去勢 血統：勝忠安福×安福久×勝忠平  
 BMS No.11 枝肉重量 504.5kg ロース芯面積 67cm<sup>2</sup>  
 (福島・郡山 R5.7.22)

# 福平晴

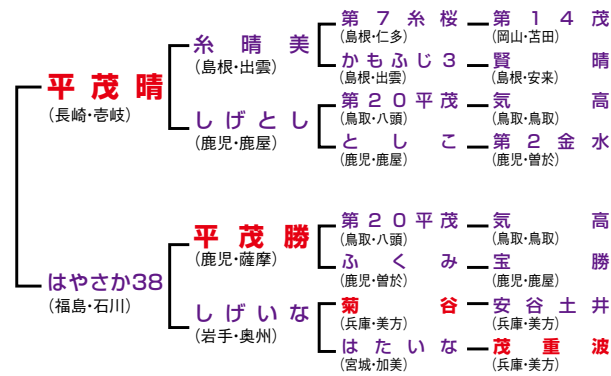


- ◆生年月日：平成23年6月3日
- ◆登録：黒原5637 85.0点
- ◆産地：耶麻郡猪苗代町
- ◆繁殖者：福島県農業総合センター畜産研究所
- ◆特定形質：IARS保因
- ◆直検DG：1.24

■プロフィール

「福平晴」は、「平茂晴」と「はやさか38(父:平茂勝、平成20年当時に脂肪交雑の育種価が県内4位)」の交配で作出された種雄牛です。現場後代検定では、平均BMSNo.が8.4、上物率が100%と、高い脂肪交雑改善能力を示す結果を残しました。第10回全国和牛能力共進会では、第1区(若雄)に出品し、1等入賞の経歴を持ちます。

血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	59.468	0.625	B	★★☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	9.750	-0.919	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.757	-0.298	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.583	0.531	B	★★☆☆☆
歩留基準値	1.632	-0.746	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.704	0.809	A	★★☆☆☆

現場後代検定成績

※上物率欄の%は4・5等級率

性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値	BMS No.	上物率
去勢	11	519.3	63.8	8.1	2.4	74.5	8.6	100%
雌	5	517.7	60.6	8.7	3.0	74.0	7.8	100%
全体	16	518.8	62.8	8.3	2.6	74.4	8.4	100%

一般出荷



性別：雌 血統：福平晴×茂勝×北国7の8  
BMS No.11 枝肉重量 461.5kg ロース芯面積 75cm<sup>2</sup>  
(福島・郡山 R4.5.16)

第5回JAふくしま未来冬季枝肉研究会

優秀賞



性別：雌 血統：福平晴×義平福×勝忠平  
BMS No.12 枝肉重量 473.0kg ロース芯面積 76cm<sup>2</sup>  
(東京・品川 R2.12.3)

H-102

但馬系

たくみ  
多 久 実

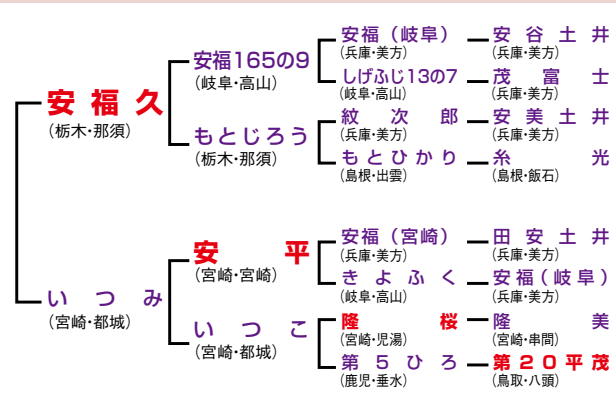


- ◆生年月日：平成22年10月1日
- ◆登録：黒原5638 83.0点
- ◆産地：石川郡玉川村
- ◆繁殖者：車田 幹夫 氏
- ◆特定形質：FMA保因
- ◆直検DG：1.08

■プロフィール

「多 久 実」は、「安福久」と「いつみ(父:安平、平成21年当時に脂肪交雑の育種価が県内1位)」の交配で作出された種雄牛です。資質系の強い血統背景を持っており、脂肪交雑能力の高い産子が期待できます。

血 統



推定育種価

項 目	育種価評価	σ 値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	16.444	-1.212	C	☆☆☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	17.144	0.528	B	★★☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.407	-1.509	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.547	0.431	B	★☆☆☆☆
歩留基準値	2.864	0.620	B	★★☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.824	1.061	A	★★★★☆

現場後代検定成績

※上物率欄の%は4・5等級率

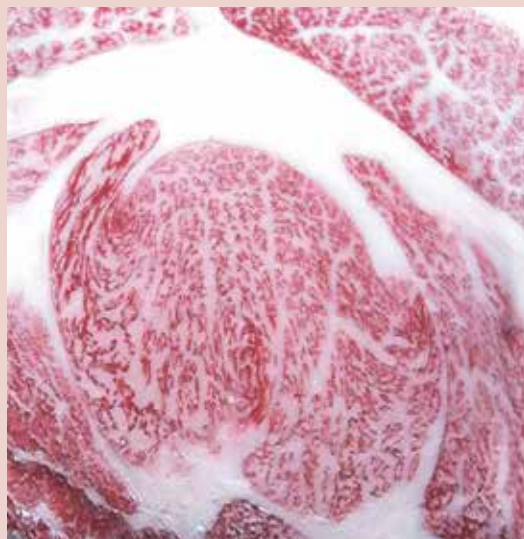
性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値	BMS No.	上物率
去勢	5	494.4	57.2	7.8	2.4	73.7	6.6	80.0%
雌	15	444.2	61.3	7.4	2.4	74.6	7.7	86.7%
全体	20	456.8	60.3	7.5	2.4	74.4	7.5	85.0%

一般出荷



性別：雌 血統：多 久 実×勝忠安福×第5 隼福  
BMS No.12 枝肉重量 482.5kg ロース芯面積 76cm<sup>2</sup>  
(福島・郡山 R5.8.28)

一般出荷



性別：去勢 血統：多 久 実×平忠勝×福栄  
BMS No.12 枝肉重量 490kg ロース芯面積 74cm<sup>2</sup>  
(福島・郡山 R4.11.28)



基幹種雄牛

H-96

但馬系

かつ ひら やす

勝平安

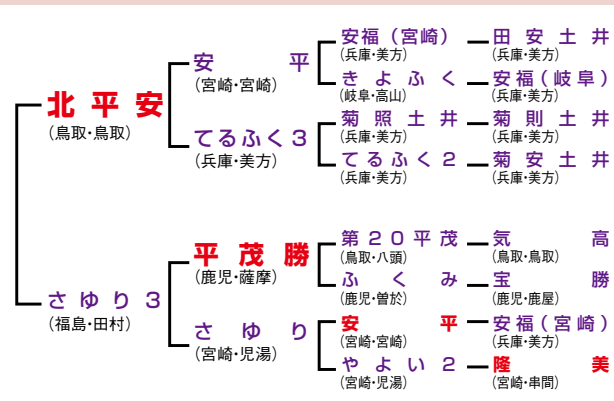


- ◆生年月日：平成20年12月25日
- ◆登録：黒原5373 83.0点
- ◆産地：田村市
- ◆繁殖者：佐藤 巧一氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.24

■プロフィール

「勝平安」は、「北平安」を父に持ち、「安平」の血を濃く受け継いだ但馬系の種雄牛です。SCD遺伝子がAA型であり、不飽和脂肪酸を合成する能力が高いことから、オレイン酸の高い枝肉が期待されます。本牛の産子は第12回全国和牛能力共進会の第7区(脂肪の質評価群)に出品し、脂肪の質の能力の高さを全国に示しました。

血統



推定育種価

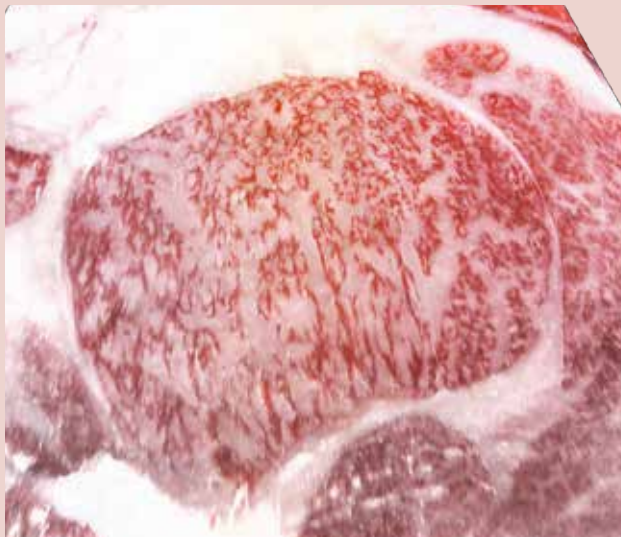
項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	47.276	0.105	B	★☆☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	17.816	0.659	B	★★☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.247	1.398	A	★★★★☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.691	0.831	A	★★☆☆☆
歩留基準値	3.301	1.104	A	★★★★☆
脂肪交雑(基準値)	2.501	0.384	B	★☆☆☆☆

現場後代検定成績

※上物率欄の%は4・5等級率

性	頭数	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値	BMS No.	上物率
去勢	10	512.2	63.6	8.8	2.3	75.1	7.6	80.0%
雌	12	456.7	60.8	8.1	2.6	74.7	7.0	83.3%
全体	22	481.9	62.0	8.4	2.4	74.9	7.3	81.8%

一般出荷



性別：雌 血統：勝平安×北平安×第5隼福  
BMS No.10 枝肉重量 487.5kg ロース芯面積 80cm<sup>2</sup>  
MUFA予測値：66.5% (福島・郡山 R1.6.17)

第12回全国和牛能力共進会 肉牛の部 第7区(脂肪の質評価群)



性別：去勢 血統：勝平安×諒太郎×北平安  
BMS No.10 枝肉重量 431.6kg ロース芯面積 57cm<sup>2</sup>  
MUFA予測値：58.5% (鹿児島・南薩 R4.10.9)

基幹種雄牛

H-95

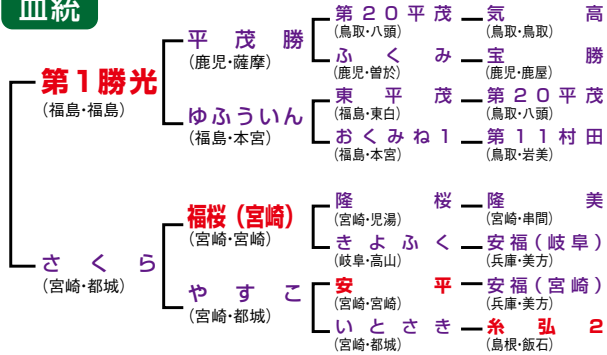
気高系

さくら さく ひかり  
桜咲光

- ◆生年月日：平成20年8月7日
- ◆登録：黒原5302 84.4点
- ◆産地：耶麻郡猪苗代町
- ◆繁殖者：福島県農業総合センター畜産研究所
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.53



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	45.528	0.030	B	★☆☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	11.321	-0.612	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.259	-2.021	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.575	0.508	B	★★☆☆☆
歩留基準値	1.488	-0.906	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.021	-0.623	C	☆☆☆☆☆

基幹種雄牛

H-94

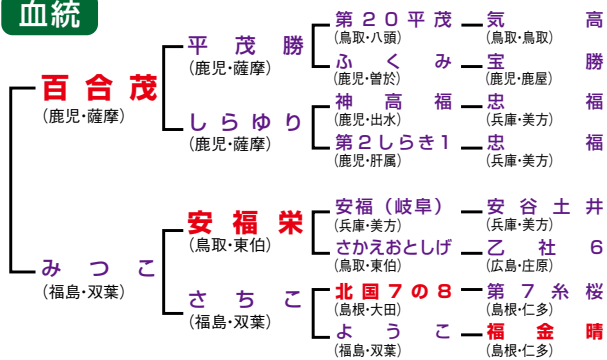
気高系

たか ゆり  
高百合

- ◆生年月日：平成20年8月21日
- ◆登録：黒原5303 82.5点
- ◆産地：双葉郡川内村
- ◆繁殖者：吉岡 清氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.56



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	78.721	1.447	A	★★★★☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	11.614	-0.555	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.754	-0.308	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-1.061	1.858	A	★★★★☆
歩留基準値	2.059	-0.273	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	1.765	-1.159	C	☆☆☆☆☆

基幹種雄牛

H-87

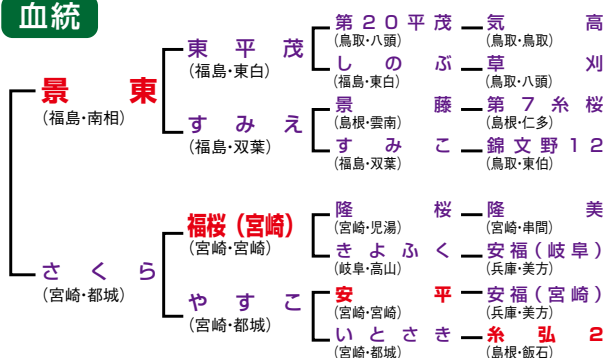
気高系

ふく かげ ざくら  
福景桜

- ◆生年月日：平成17年11月22日
- ◆登録：黒原4949 85.5点
- ◆産地：耶麻郡猪苗代町
- ◆繁殖者：福島県農業総合センター畜産研究所
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.13



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	38.758	-0.259	C	☆☆☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	15.492	0.204	B	★☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.375	-1.619	C	☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.479	0.242	B	★☆☆☆☆
歩留基準値	2.229	-0.084	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.092	-0.474	C	☆☆☆☆☆

基幹種雄牛

H-86

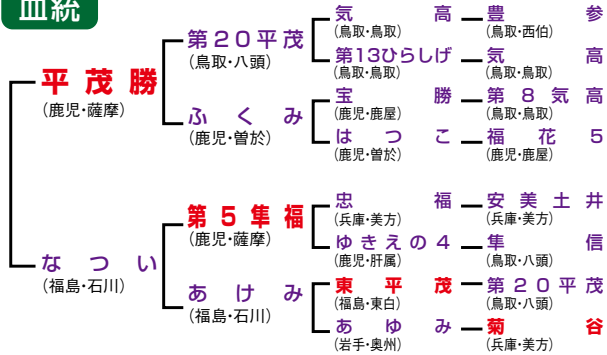
気高系

かつ はや しげ  
勝隼茂

- ◆生年月日：平成17年10月11日
- ◆登録：黒原4850 82.2点
- ◆産地：石川郡石川町
- ◆繁殖者：松山 重一氏
- ◆特定形質：IARS保因
- ◆直検DG：1.18



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	68.746	1.021	A	★★★★☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	8.351	-1.193	C	☆☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	0.902	0.204	B	★☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	0.056	-1.244	C	☆☆☆☆☆☆
歩留基準値	0.810	-1.657	C	☆☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.373	0.115	B	★☆☆☆☆☆

基幹種雄牛

H-84

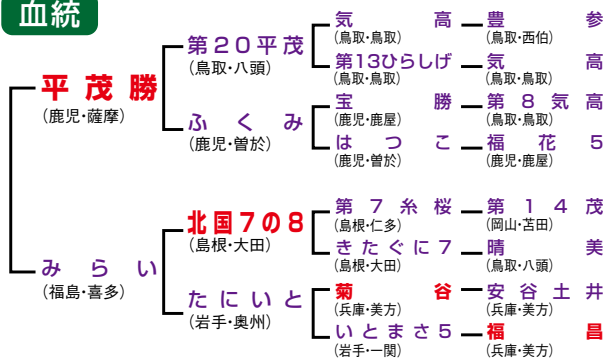
気高系

きた ひらしげ  
喜多平茂

- ◆生年月日：平成16年10月25日
- ◆登録：黒14188 83.0点
- ◆産地：喜多方市
- ◆繁殖者：平塚 喜郎氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.11



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	63.408	0.793	A	★★★☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	9.528	-0.963	C	☆☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.204	1.249	A	★★★★☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.166	-0.628	C	☆☆☆☆☆☆
歩留基準値	1.472	-0.924	C	☆☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.472	0.323	B	★☆☆☆☆☆

基幹種雄牛

H-76

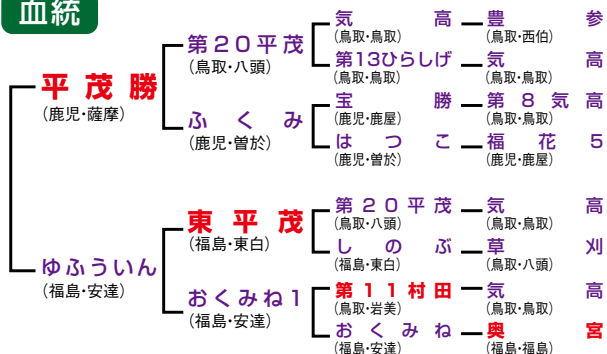
気高系

だい いち かつ ひかり  
第1勝光

- ◆生年月日：平成15年3月27日
- ◆登録：黒原4570 84.0点
- ◆産地：本宮市
- ◆繁殖者：石川 貴美子氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.37



血統



推定育種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	93.932	2.097	A	★★★★★★
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	17.239	0.546	B	★★★☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.097	0.879	A	★★★☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.329	-0.175	C	☆☆☆☆☆☆
歩留基準値	2.177	-0.142	C	☆☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.216	-0.214	C	☆☆☆☆☆☆

待  
機  
牛

H-113

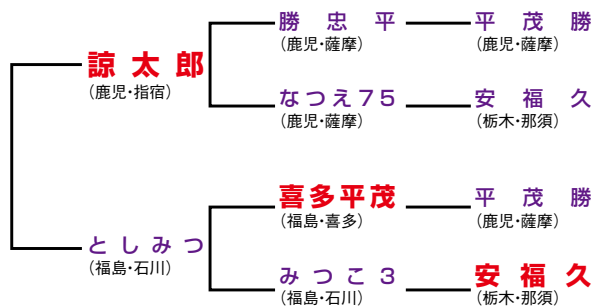
気高系

き た ろう  
**喜多郎**



- ◆生年月日：平成30年1月10日
- ◆登録：黒原6286 83.3点
- ◆産地：石川郡石川町
- ◆繁殖者：太楽 利吉氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.49

血統



推定育種価値

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	78.885	1.454	A	★★★★☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	16.235	0.350	B	★☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.128	0.986	A	★★★★☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.923	1.475	A	★★★★☆☆
歩留基準値	2.779	0.525	B	★★★☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.818	1.048	A	★★★★☆☆

待  
機  
牛

R-2

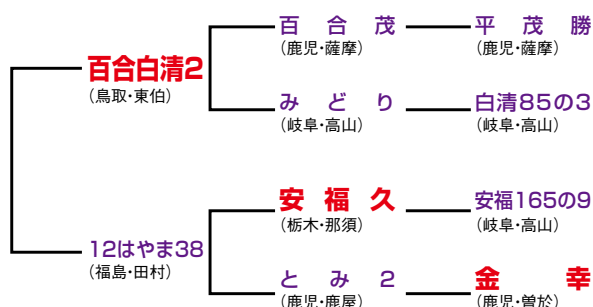
気高系

は やま し ら き よ  
**麓山白清**



- ◆生年月日：平成30年8月11日
- ◆登録：黒15637 84.1点
- ◆産地：田村市
- ◆繁殖者：助川 栄太郎氏
- ◆特定形質：MSHR(あか毛遺伝子)保因
- ◆直検DG：1.41

血統



推定育種価値

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	77.646	1.401	A	★★★★☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	21.695	1.418	A	★★★★☆☆
バラの厚さ(cm)	1.620	2.689	A	★★★★★★
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.514	0.339	B	★☆☆☆☆
歩留基準値	3.573	1.406	A	★★★★☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.853	1.122	A	★★★★☆☆

待  
機  
牛

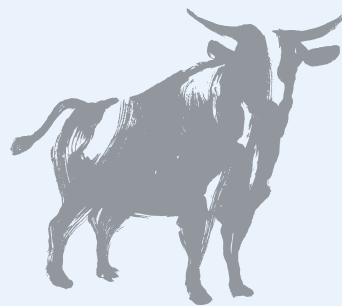
R-3

糸桜系

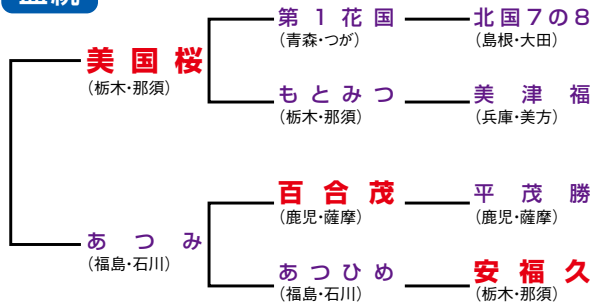
ひめ しぼ ざくら

姫芝桜

- ◆生年月日：平成30年11月12日
- ◆登録：黒15700 82.2点
- ◆産地：石川郡平田村
- ◆繁殖者：久保木 源氏
- ◆特定形質：MSHR(あか毛遺伝子)保因
- ◆直検DG：1.13



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	63.983	0.818	A	★★★★☆☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	24.872	2.040	A	★★★★★★
バラの厚さ(cm)	1.233	1.348	A	★★★★☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.713	0.890	A	★★★★☆☆
歩留基準値	4.107	1.997	A	★★★★☆☆
脂肪交雑(基準値)	3.117	1.675	A	★★★★☆☆

待  
機  
牛

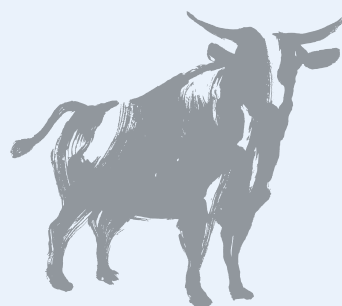
R-4

糸桜系

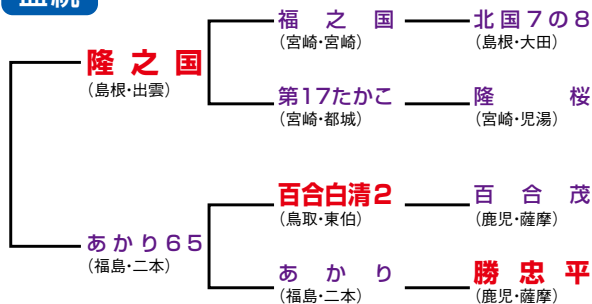
たかの しら きよ

隆之白清

- ◆生年月日：平成31年1月1日
- ◆登録：黒原6388 83.5点
- ◆産地：二本松市
- ◆繁殖者：金沢 正作氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.36



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	62.059	0.736	A	★★★★☆☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	15.634	0.232	B	★☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.498	2.266	A	★★★★★★
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.069	-0.897	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	2.456	0.167	B	★☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.719	0.840	A	★★★★☆☆

待  
機  
牛

R-5

気高系

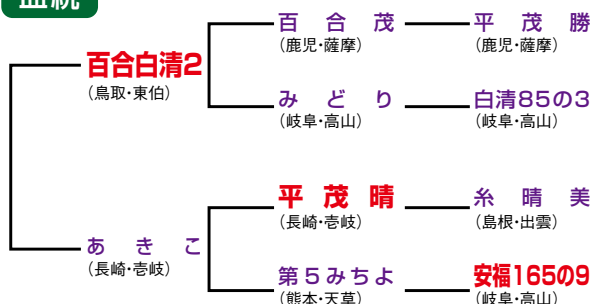
ゆ り あや

百合彩

- ◆生年月日：令和元年11月8日
- ◆登録：黒15776 82.6点
- ◆産地：喜多方市
- ◆繁殖者：斎藤 淳子氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.31



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	84.716	1.703	A	★★★★☆☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	17.239	0.546	B	★★★★☆☆
バラの厚さ(cm)	1.564	2.495	A	★★★★★★
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.296	-0.267	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	2.590	0.316	B	★☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	3.004	1.438	A	★★★★☆☆

待  
機  
牛

R-6

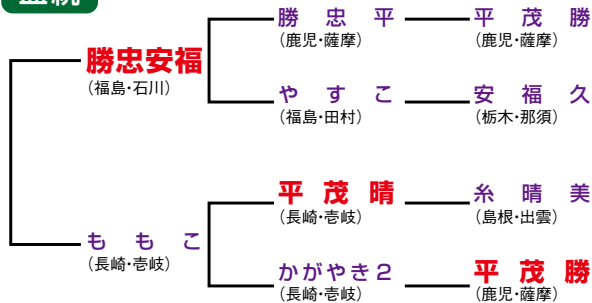
気高系

もも かつ はる  
**桃勝晴**

- ◆生年月日：令和元年11月10日
- ◆登録：黒原6442 83.0点
- ◆産地：須賀川市
- ◆繁殖者：佐久間 清仲 氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.48



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	54.325	0.406	B	★☆☆☆☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	8.877	-1.090	C	☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.108	0.917	A	★★☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.057	-0.931	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	1.320	-1.092	C	☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.779	0.965	A	★★☆☆☆

待  
機  
牛

R-7

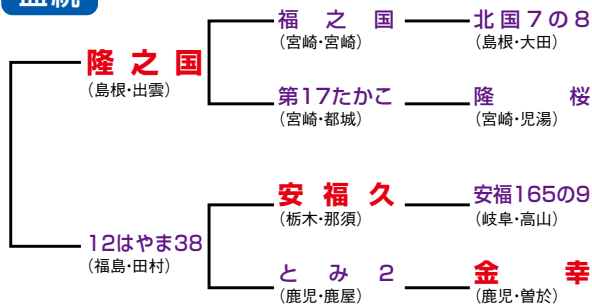
糸桜系

たか ひさ ゆき  
**隆久幸**

- ◆生年月日：令和2年3月20日
- ◆登録：黒原6499 83.3点
- ◆産地：田村市
- ◆繁殖者：助川 栄太郎 氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：0.91



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	33.838	-0.469	C	☆☆☆☆☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	15.662	0.237	B	★☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.004	0.557	B	★★☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.601	0.581	B	★★☆☆☆
歩留基準値	2.969	0.736	A	★★☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.535	0.455	B	★☆☆☆☆

待  
機  
牛

R-8

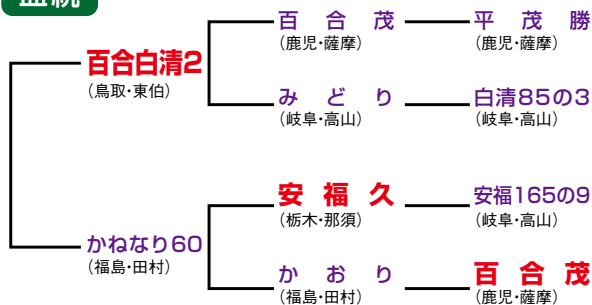
気高系

あさひ しら きよ  
**旭白清**

- ◆生年月日：令和2年7月11日
- ◆登録：黒原6521 83.4点
- ◆産地：二本松市
- ◆繁殖者：斎藤 正剛 氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.53



血統



期  
待  
育  
種  
価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	76.224	1.341	A	★★★★☆
ローズ芯面積(cm <sup>2</sup> )	25.629	2.188	A	★★★★★
バラの厚さ(cm)	1.620	2.687	A	★★★★★
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.274	-0.329	C	☆☆☆☆☆
歩留基準値	3.937	1.809	A	★★★★☆
脂肪交雑(基準値)	3.102	1.644	A	★★★★☆

待  
機  
牛

R-9

気高系

ふくしょうかつ

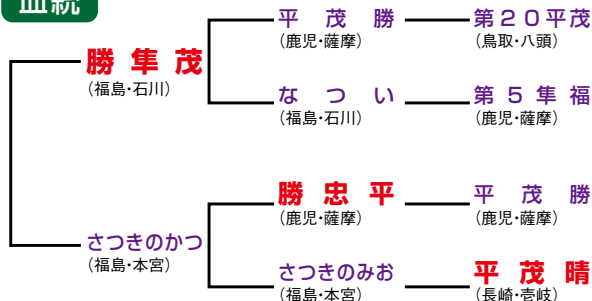
福匠勝

- ◆生年月日：令和3年3月29日
- ◆登録：黒15978 85.2点
- ◆産地：本宮市
- ◆繁殖者：佐藤 一徳氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.33



第12回全国和牛能力共進会 第1区優等賞9席

血統



期待  
育種  
種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	71.701	1.148	A	★★★★☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	12.425	-0.396	C	☆☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	1.054	0.728	A	★★★☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	0.112	-1.400	C	☆☆☆☆☆☆
歩留基準値	1.411	-0.992	C	☆☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	2.299	-0.041	C	☆☆☆☆☆☆

待  
機  
牛

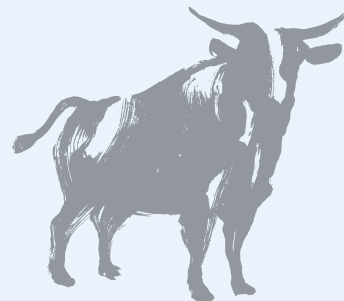
R-12

糸桜系

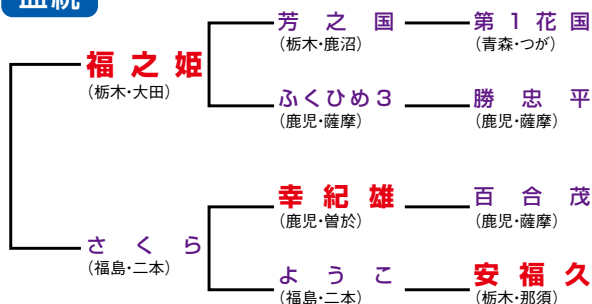
ふく や よ い

福弥生

- ◆生年月日：令和4年3月7日
- ◆登録：2022子未来黒1399345802
- ◆産地：二本松市
- ◆繁殖者：菅野 徳一郎氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.01



血統



期待  
育種  
種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	-	-	-	☆☆☆☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	-	-	-	☆☆☆☆☆☆
バラの厚さ(cm)	-	-	-	☆☆☆☆☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-	-	-	☆☆☆☆☆☆
歩留基準値	-	-	-	☆☆☆☆☆☆
脂肪交雑(基準値)	-	-	-	☆☆☆☆☆☆

※母牛「さくら」の推定育種価が未判明のため、本牛の期待育種価が算定されていません。

待  
機  
牛

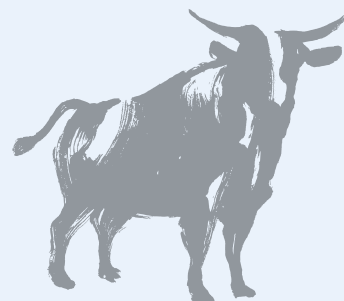
R-13

糸桜系

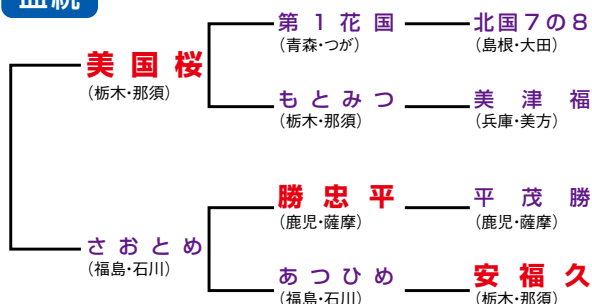
かつ ひら ざくら

勝平桜

- ◆生年月日：令和4年9月23日
- ◆登録：2022子夢黒1354086610
- ◆産地：石川郡平田村
- ◆繁殖者：久保木 源氏
- ◆特定形質：遺伝病フリー
- ◆直検DG：1.27

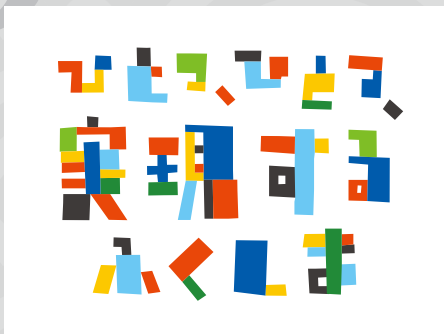


血統



期待  
育種  
種価

項目	育種価評価	σ値	ABC評価	☆評価
枝肉重量(kg)	60.827	0.683	A	★★★☆☆☆
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	25.289	2.121	A	★★★★★★
バラの厚さ(cm)	1.205	1.251	A	★★★★☆☆
皮下脂肪の厚さ(cm)	-0.408	0.044	B	★☆☆☆☆☆
歩留基準値	3.886	1.752	A	★★★★★★
脂肪交雑(基準値)	3.018	1.466	A	★★★★☆☆



お問い合わせ先

## 福島県農業総合センター畜産研究所

〒960-2156 福島県福島市荒井字地藏原甲18  
TEL (024) 593-1223 FAX (024) 593-4977

## 福島県 農林水産部畜産課

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2番16号  
TEL (024) 521-7365 FAX (024) 521-7939