



第1久桜
だいいちひさざくら

種
雄

牛
案
内

青
森

令和7年度
黒毛和種



寿優福
としゆうふく



亀花邦
かめはくに

地方独立行政法人
青森県産業技術センター畜産研究所



青森産技

あおもりの未来
技術でサポート

目 次

- 種雄牛づくりの流れと役割分担 . . . 1
- 青森県種雄牛等の父系系統一覧 . . . 2

【県基幹種雄牛など】

名 号	父	2代祖	頁
第1久桜※	安福久	第1花国	4
寿優福※	優福栄	第1花国	5
亀花邦※	第1花国	喜亀忠	6
幸紀花※	幸紀雄	第1花国	7
第1花国	北国7の8	花 桜	8
忠光安※	勝忠平	光平福	9
広 清	白清85の3	安 平	10
春待白清	白清85の3	安 平	10
平安平	安 平	平茂勝	10
早勝晴	勝早桜5	平茂勝	10

※ 凍結精液の県外販売が可能な種雄牛

【現場後代検定牛】

名 号	父	2代祖	頁
元忠百合	安亀忠	百合茂	11
元国鵬	平白鵬	第1花国	11
百合尚	百合茂	安 平	11
勝福鶴3	勝光安	福 栄	12
白百合2	百合白清2	白清85の3	12
秀花晴	秀正実	第1花国	12
鈴福4 5	安福久	勝忠平	13
桃之姫2	福之姫	百合茂	13
勝福姫2	福之姫	安福久	13
夢白清	百合白清2	安福久	14
姫照影	福之姫	美津照重	14
寿邦鵬	寿優福	白鵬85の3	14

- 令和5年～6年度直接検定成績一覧 . . . 15
- 第13回全国和牛能力共進会スケジュール . . . 16
- 青森県和牛改良方針の概要 . . . 17

掲載されている種雄牛の凍結精液の購入は下記の取扱団体をお願いします

全国農業協同組合連合会青森県本部 畜産酪農課

〒039-2664

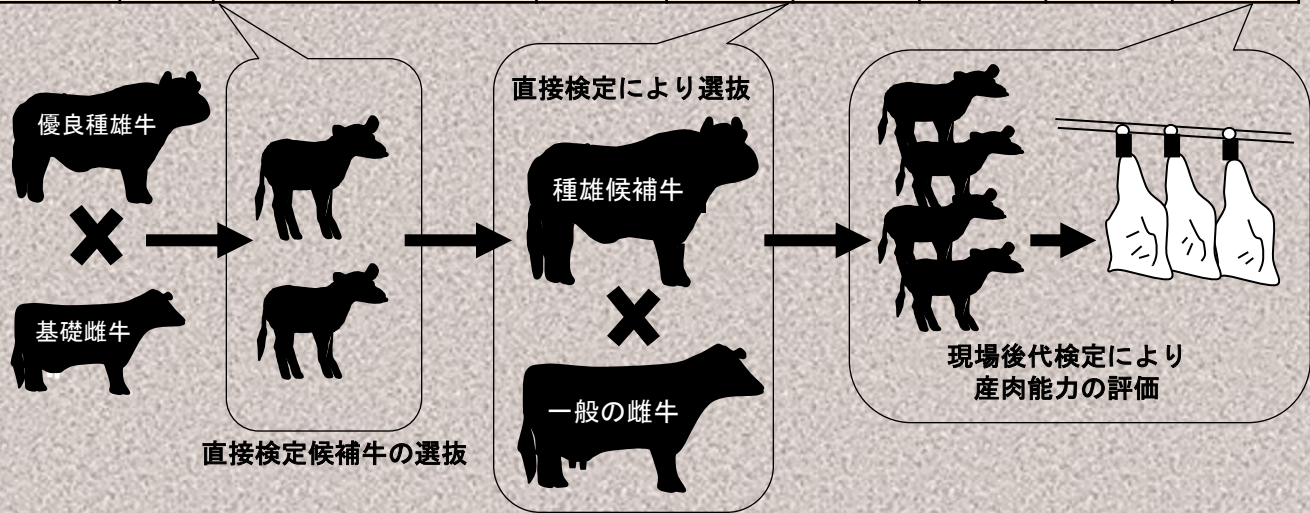
青森県上北郡東北町乙供63-239

電話：0175-63-3551 FAX：0175-65-5006

表紙背景の写真・・・岩木山 及び畜産研究所 和牛改良技術部(つがる市)の草地

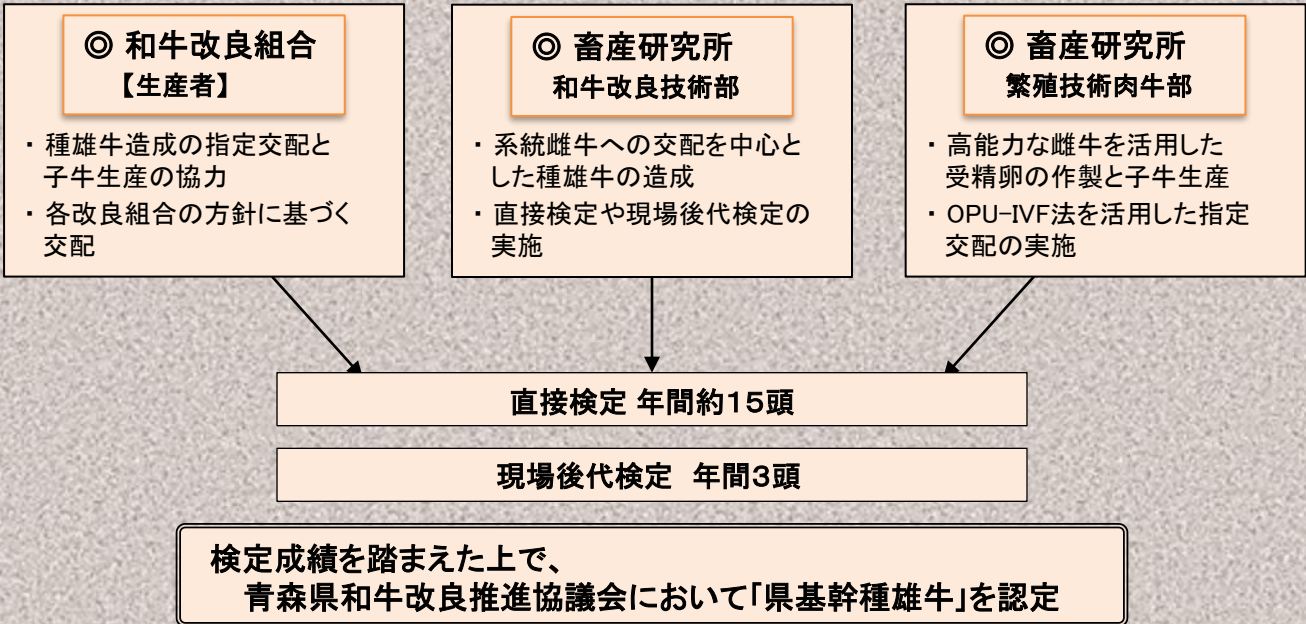
○ 種雄牛づくりの流れ

項 目	子牛誕生	直接検定 (畜産研究所で実施)			種雄候補牛の選定	現場後代検定(和牛改良組合内で実施)				
						精液採取	精液配布	計画交配	子牛生産	肥育と殺
種雄牛月齢	0か月齢	8か月齢	112日間実施	12か月齢	青森県和牛改良協議会	22か月齢(1.8歳)	23か月齢(1.9歳)	24か月齢(2.0歳)	33か月齢(2.8歳)	63か月齢(5.2歳)



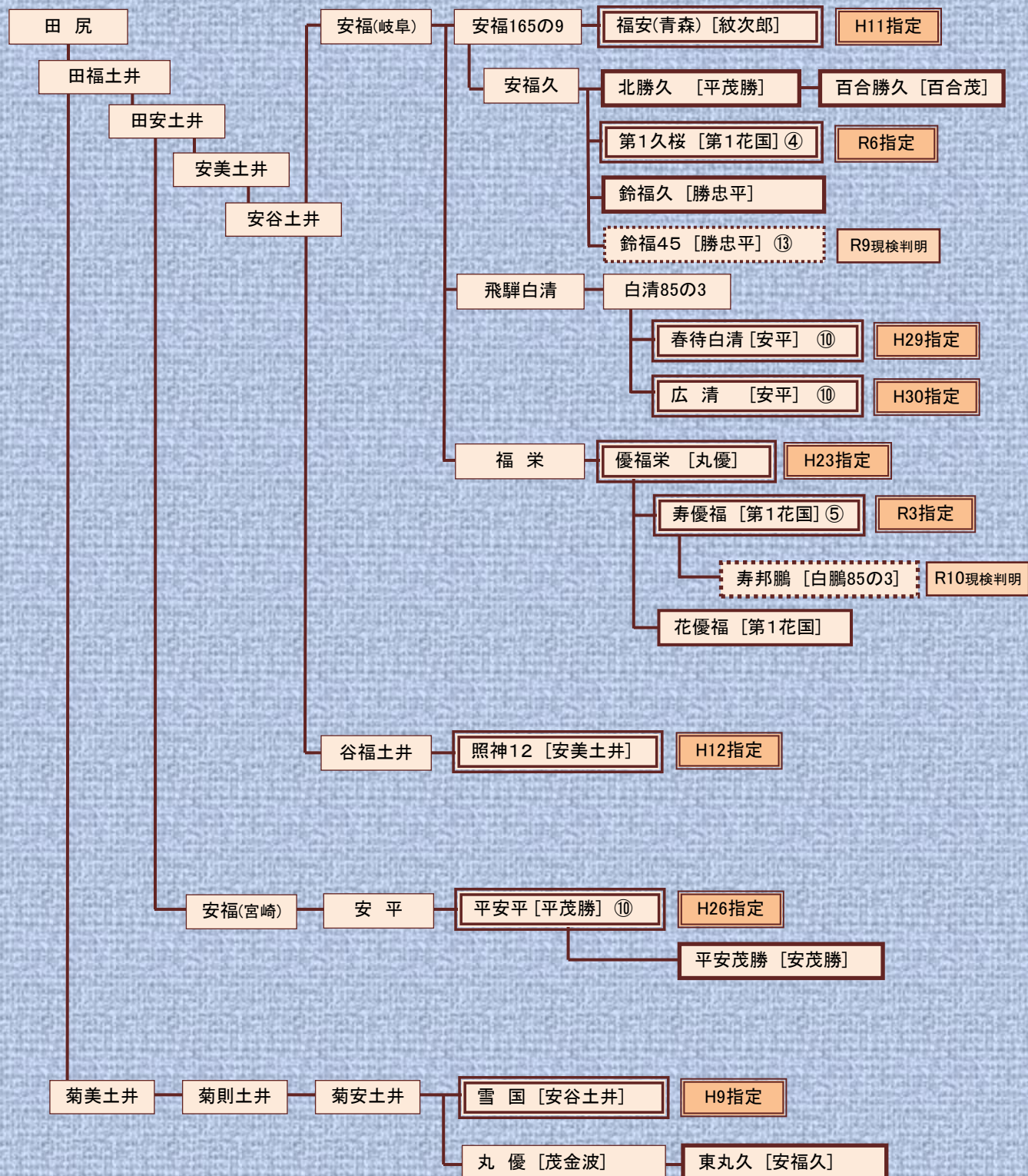
- ・ 直接検定(発育・体型調査)
種雄候補牛を適正に育成し、検定期間中の増体量、飼料摂取量、飼料効率等を計測
- ・ 現場後代検定(産子の枝肉調査)
種雄候補牛の産子を肥育育成し、その枝肉情報を基に種雄候補牛の能力を推定

○ 種雄牛づくりの役割分担

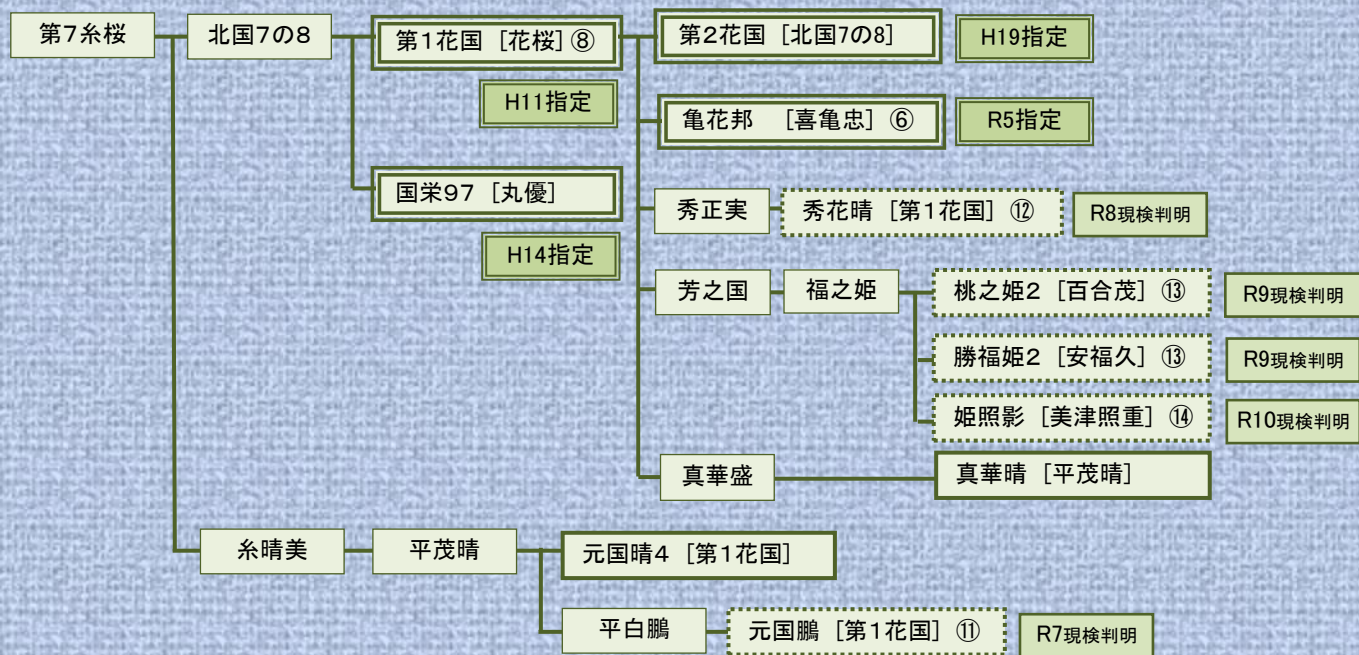


青森県種雄牛等の父系系統一覽

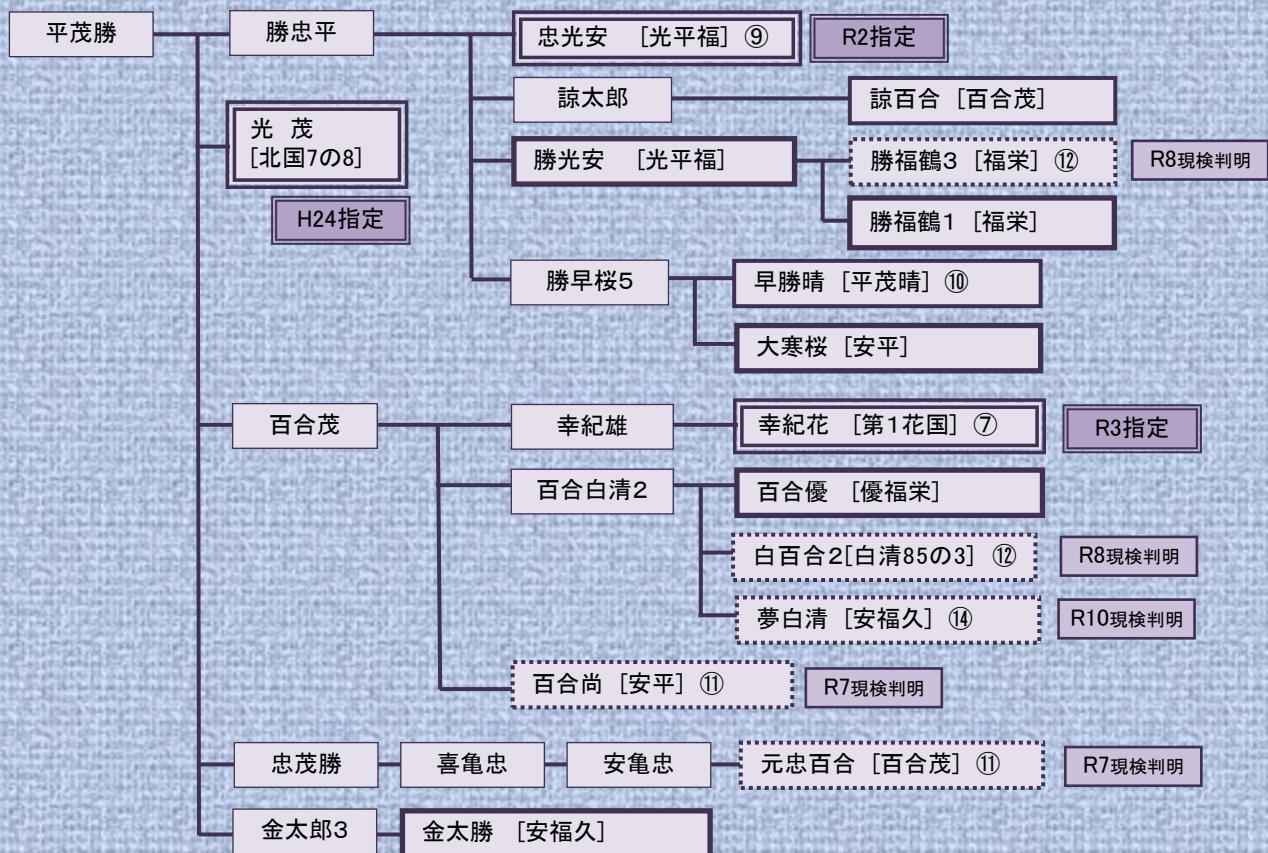
兵庫系



糸桜系



気高系



種雄牛の囲み線は、以下のとおり

県基幹種雄牛

自然交配種雄牛等

現場後代検定牛

また、[]内は母の父を表し、○囲み数字は本誌掲載ページを表します

指定 は基幹種雄牛の指定年度

現検判明

は現場後代検定成績判明年度

第1久桜

だいいちひさざくら

黒15568(82.9)

・生年月日：平成30年10月13日
 ・産地：上北郡横浜町
 ・生産者：古川 亮

・直接検定DG：1.00kg
 ・体測値（基幹種雄牛指定時）
 体重：693kg 体高：148cm
 体長：172cm 胸囲：212cm



令和7年3月
基幹種雄牛指定

安福久

(栃木・那須)
黒原4416

安福165の9

(岐阜・高山)
黒原1683
直検1.32
間検0.98 2.6
もとじろう
(栃木・那須)
黒1868119

安福(岐阜)

(兵庫・美方)
しげふじ13の7
(岐阜・高山)
紋次郎
(兵庫・美方)
もとひかり
(島根・出雲)

第1花国

(青森・つが)
黒12510
直検1.36
間検1.03 2.7

北国7の8

(島根・大田)
あおはな
(島根・安来)

美津福

(兵庫・美方)
もとじろう
(栃木・那須)

もとくに

(栃木・那須)
黒原1443702

もとみつ

(栃木・那須)
黒原1280419

父は「安福久」、母「もとくに」は「美国桜」の全きょうだい妹で、両親とも「もとじろう」系の種雄牛です。現場後代検定では、BMS No.・上物率・5等級率において、県歴代1位を記録し、特にめす産子で非常に優れた成績でした。もとじろう系の特徴である、高い脂肪交雑と小ザシ、つくりの良さを兼ね備えた枝肉生産が期待できます。

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
48.3	29.2	16.8	5.6

現場後代検定成績

【交配対象】気高系の雌牛全般

全体	頭数	月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚さ(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留	BMS(No.)	上物率(%)	5等級率(%)
去勢	6	28.5	447.1	55.3	7.6	2.2	74.2	9.0	100%	66%
めす	8	29.6	447.5	70.3	8.3	2.7	76.1	10.5	100%	100%
全体	14	29.1	447.3	62.8	7.9	2.4	75.1	9.9	100%	85%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	24.965	C
ロース芯	20.357	B
バラの厚さ	0.912	C
皮下脂肪厚	-0.544	B
推定歩留	3.499	A
脂肪交雑	3.777	S

令和7年11月評価



脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	-1.32	C
MUFA	-1.089	C

令和7年10月評価

現場後代検定調査牛(めす)

・父：第1久桜
 ・2代祖：平安平
 ・3代祖：第2勝王

・枝肉重量：537kg
 ・ロース芯：79cm²
 ・BMS：No.12

令和6年度あおもり和牛合同共励会

優良賞 現場後代検定調査牛(めす)

・父：第1久桜
 ・2代祖：芳之國
 ・3代祖：安福久

・枝肉重量：402kg
 ・ロース芯：72cm²
 ・BMS：No.11

寿優福
としゅうふく

黒原 6167 (83.3)

- ・生年月日：平成28年7月4日
- ・産地：十和田市
- ・生産者：沢目 寿弘

- ・直接検定DG：1.20kg
- ・体測値（基幹種雄牛指定時）
体重：780kg 体高：154cm
体長：182cm 胸囲：218cm

令和4年3月
基幹種雄牛指定

優福栄

(青森・三戸)
黒14419
直検1.18
現検H21

福栄

(鳥取・鳥取)
黒原2886
直検1.31
間検0.92 2.6
さわゆう
(青森・下北)
黒原933908

安福(岐阜)

(兵庫・美方)
はるみ
(兵庫・美方)
丸優
(兵庫・美方)
第2さわふく
(青森・下北)

第1花国

(青森・つが)
黒12510
直検1.36
間検1.03 2.7

北国7の8

(島根・大田)
あおはな
(島根・安来)

なな

(青森・十和)
黒2219789

ななこ

(宮崎・えび)
黒原1190944

安平

(宮崎・宮崎)
ひろみ
(宮崎・小林)

父は「優福栄」、2代祖は「第1花国」と青森県の名牛を2代重ねて交配して造成された種雄牛です。ロース芯面積やBMSなど、当時の県検定史上No.1の成績であり、特に去勢のBMSは10.1と驚異的な成績を示しました。一般出荷の枝肉成績も好調で、令和7年度あおもり和牛共励会では産子が1位・2位を独占する等、県のエース種雄牛として期待されます。

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
70.2	14.1	6.7	8.9

現場後代検定成績

【交配対象】気高系の雌牛全般及び「安福久」等の兵庫系の雌牛

全体	頭数	月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚さ(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留	BMS(No.)	上物率(%)	5等級率(%)
去勢	8	28.9	497.1	81.4	8.1	2.4	77.1	10.1	100%	88%
めす	10	29.1	461.3	70.9	8.2	2.4	76.2	9.1	100%	60%
全体	18	29.0	479.2	76.1	8.1	2.4	76.6	9.6	100%	72%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	26.922	C
ロース芯	31.919	S
バラの厚さ	1.342	A
皮下脂肪厚	-0.744	A
推定歩留	5.451	S
脂肪交雑	3.735	S

令和7年11月評価



肉牛新報社提供



脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	0.702	A
MUFA	0.655	B

令和7年10月評価

令和7年度あおもり和牛共励会

最優秀賞(去勢)

- ・父：寿優福
- ・2代祖：勝忠平
- ・3代祖：安福久

- ・枝肉重量：582kg
- ・ロース芯：109cm²
- ・BMS：No.12

令和7年度あおもり和牛共励会

優秀賞(去勢)

- ・父：寿優福
- ・2代祖：美国桜
- ・3代祖：百合茂

- ・枝肉重量：489kg
- ・ロース芯：102cm²
- ・BMS：No.12

亀花邦
かめはなくに

黒15619 (84.7)

- ・生年月日：平成30年11月14日
- ・産地：上北郡六戸町
- ・生産者：小野寺 邦男

- ・直接検定DG：1.20kg
- ・体測値（基幹種雄牛指定時）
体重：750kg 体高：152cm
体長：170cm 胸囲：220cm

令和6年3月
基幹種雄牛指定

父は糸桜系を代表する「第1花国」で、糸桜系の遺伝子保有率が高いことから、多様な繁殖雌牛に交配可能です。

本牛は、発育や体積に優れた種雄牛であり、さらに、母「みゆり」は分娩間隔等の繁殖能力にも優れていることから、産子の種牛性の改良にも期待できます。

第1花国

(青森・つが)

黒12510

直検1.36

間検1.03 2.7

北国7の8

(島根・大田)

黒原1530

直検1.30

間検0.94 2.7

あおはな

(島根・安来)

黒1884989

第7糸桜

(島根・仁多)

きたぐに7

(島根・大田)

花桜

(島根・飯石)

第2あおひろ

(島根・安来)

喜亀忠

(鹿児・霧島)

黒原5136

直検1.30

忠茂勝

(鹿児・始良)

かめてる

(鹿児・霧島)

みゆり

(鹿児・鹿屋)

黒原1733249

ももこ

(鹿児・鹿屋)

黒原1657393

華春福

(鹿児・鹿児)

ひさこ

(鹿児・鹿屋)

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
6.1	54.5	16.1	23.3

現場後代検定成績

【交配対象】気高系の雌牛全般及び「安福久」等の兵庫系の雌牛

全体	頭数	月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚さ(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留	BMS(No.)	上物率(%)	5等級率(%)
去勢	10	27.7	464.7	64.6	7.9	1.8	75.6	7.0	80%	40%
めす	6	29.7	450.8	59.8	7.8	2.7	74.3	7.5	100%	67%
全体	16	28.5	457.7	62.2	7.8	2.3	75.0	7.2	87%	50%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	40.915	C
ロース芯	15.127	C
バラの厚さ	0.854	C
皮下脂肪厚	-0.614	B
推定歩留	2.585	C
脂肪交雑	2.077	C

令和7年11月評価



脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	0.545	B
MUFA	0.799	A

令和7年10月評価

現場後代検定調査牛
(去勢)

- ・父：亀花邦
- ・2代祖：優福栄
- ・3代祖：第5集福
- ・枝肉重量：486kg
- ・ロース芯：71cm²
- ・BMS：No.10

現場後代検定調査牛
(めす)

- ・父：亀花邦
- ・2代祖：新白清2
- ・3代祖：第2花国
- ・枝肉重量：448kg
- ・ロース芯：67cm²
- ・BMS：No.8

幸紀花
さきはな

黒15401 (84. 1)

- ・生年月日：平成28年3月22日
- ・産地：上北郡横浜町
- ・生産者：斗米 晃二

- ・直接検定DG：1.25kg
- ・体測値（基幹種雄牛指定時）
体重：820kg 体高：148cm
体長：176cm 胸囲：226cm

令和4年3月
基幹種雄牛指定

父は気高系の「幸紀雄」、母の「もとくに」は名牛「美国桜」の全きょうだい
で母系「もとじろう」系の種雄牛です。

「安福久」や「美国桜」に代表される「もとじろう」系種雄牛らしく、体幅
が充実しており、特にめす産子は5等級率100%、平均BMSが10.2と優れて
います。繁殖めす牛としての能力にも期待できます。

幸紀雄

(鹿児・曾於)
黒原5297

百合茂

(鹿児・薩摩)
黒原4086
直検1.54
現検H14
はつかね
(鹿児・曾於)
黒2092633

平茂勝

(鹿児・薩摩)
しらゆり
(鹿児・薩摩)
金幸
(鹿児・曾於)
やすこ
(鹿児・曾於)

第1花国

(青森・つが)
黒12510
直検1.36
間検1.03 2.7

北国7の8

(島根・大田)
あおはな
(島根・安来)

もとくに

(栃木・那須)
黒原1443702

もとみつ

(栃木・那須)
黒原1280419

美津福

(兵庫・美方)
もとじろう
(栃木・那須)

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
23.8	31.4	34.5	10.4

現場後代検定成績

【交配対象】兵庫系の雌牛全般及び「百合茂」系以外の気高系の雌牛

全体	頭数	月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯 (cm ²)	バラ厚さ (cm)	皮下脂肪 (cm)	歩留	BMS (No.)	上物率 (%)	5等級率 (%)
去勢	10	27.8	476.4	60.7	8.0	2.1	74.9	7.1	90%	40%
めす	6	30.5	476.8	84.3	9.0	2.5	78.1	10.2	100%	67%
全体	16	28.8	476.6	72.5	8.5	2.3	76.5	8.3	94%	63%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	13.518	D
ロース芯	18.403	B
バラの厚さ	1.212	B
皮下脂肪厚	-0.573	B
推定歩留	3.604	A
脂肪交雑	2.749	A

令和7年11月評価



脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	0.336	B
MUFA	0.451	B

令和7年10月評価

現場後代検定調査牛
(めす)

- ・父：幸紀花
- ・2代祖：聖香藤
- ・3代祖：藤忠平
- ・枝肉重量：515kg
- ・ロース芯：93cm²
- ・BMS：No.11

現場後代検定調査牛
(めす)

- ・父：幸紀花
- ・2代祖：優福栄
- ・3代祖：勝忠平
- ・枝肉重量：538kg
- ・ロース芯：88cm²
- ・BMS：No.12

青森県基幹種雄牛

第1花国 だいいちはなくに

黒12510(82.8)

- ・生年月日：平成5年5月28日
- ・産地：つがる市
- ・生産者：畜産研究所

- ・直接検定DG：1.36kg
- ・体測値（基幹種雄牛指定時）
体重：826kg 体高：153cm
体長：188cm 胸囲：221cm



平成11年8月
基幹種雄牛指定

北国7の8

(島根・大田)
黒原1530
直検1.30
間検0.94 2.7

あおはな
(島根・安来)
黒1884989

第7系桜

(島根・仁多)
黒原65
直検1.38
間検1.02 3.4
きたぐに7
(島根・大田)
黒原81009

花桜

(島根・飯石)
黒原1637
直検1.21
間検0.87 2.6
第2あおひろ
(島根・安来)
黒原601491

第14茂

(岡山・苫田)
第9いとざくら
(島根・仁多)
晴美
(島根・八頭)
もりなか
(島根・大田)

糸花

(島根・飯石)
第5いとしげ
(島根・飯石)
糸光 ◆
(島根・飯石)
あおひろ
(島根・安来)

糸桜系を代表する質量兼備の種雄牛であり、産肉能力の高さは全国規模の枝肉共励会での数々の受賞歴により証明済みです。

「安福久」の娘牛など兵庫系との相性の良さのほか、2代祖や3代祖としても能力を発揮しています。

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
1.6	95.4	1.5	1.5

一般出荷枝肉平均

【交配対象】兵庫及び気高系の雌牛全般

全体成績	頭数	月齢	枝肉重量	ロース芯	バラ厚さ	皮下脂肪	BMS	上物率	5等級率
去勢平均	454	29.7	539.0	70.4	8.4	2.2	8.3	85%	57%
(うち2代祖安福久)	179	30.2	542.0	76.1	8.5	2.0	9.0	90%	70%
めす平均	254	30.4	464.7	63.7	7.8	2.8	7.6	82%	49%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	82.582	H
ロース芯	13.962	C
バラの厚さ	1.023	B
皮下脂肪厚	-0.357	C
推定歩留	1.823	C
脂肪交雑	2.172	C

令和7年11月評価



肉牛新報社提供



肉牛新報社提供

脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	-0.361	C
MUFA	-0.336	C

令和7年10月評価

令和元年度全国肉用牛枝肉共励会

名誉賞（去勢）

- ・父：第1花国
- ・2代祖：安福久
- ・3代祖：平茂勝
- ・枝肉重量：603kg
- ・ロース芯：118cm²
- ・BMS：No.12

令和6年度あおもり和牛合同共励会

最優秀賞（去勢）

- ・父：第1花国
- ・2代祖：安福久
- ・3代祖：勝忠平
- ・枝肉重量：600kg
- ・ロース芯：108cm²
- ・BMS：No.12

忠光安

ただみつやす

黒原6073 (84. 8)

- ・ 生年月日：平成27年8月10日
- ・ 産 地：畜産研究所
(供卵牛提供者 古里弥一)
- ・ 生産者：三戸郡三戸町 野中耕進

- ・ 直接検定DG：1.15kg
- ・ 体測値（基幹種雄牛指定時）
体重：860kg 体高：153cm
体長：153cm 胸囲：236cm



勝忠平

(鹿児島・薩摩)
直検1.15
現検H13

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
黒原2441
間検1.01 3.3

第20平茂

(鳥取・八頭)
ふくみ
(鹿児島・曾於)

うめ2

(鹿児島・薩摩)
黒原788266

忠福

(兵庫・美方)
うめ
(鹿児島・鹿屋)

光平福

(岐阜・下呂)
黒原3562
直検1.11
間検0.84 3.0

平茂勝

(鹿児島・薩摩)
ないじえる
(岐阜・高山)

みつやす

(岐阜・高山)
黒2143768

かねやす

(岐阜・高山)
黒原1211438

安福(岐阜)

(兵庫・美方)
かねきた2
(鳥取・鳥取)

父は気高系を代表する「勝忠平」、2代祖は岐阜全共で総合評価区的最優秀賞を受賞した「光平福」と、気高系を重ねて造成した種雄牛です。枝肉重量のほか、オレイン酸とMUFAで極めて高い育種価を示しており、脂肪質の改良にも期待できます。体型面にも優れており、第12回全共第5区高等登録牛群では、「忠光安」産子を含む群が見事優等賞を受賞しました。

遺伝子保有率(%)

兵庫	糸桜	気高	その他
26.2	2.0	65.3	6.5

現場後代検定成績

【交配対象】糸桜及び兵庫系の雌牛全般

全体	頭数	月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯(cm ²)	バラ厚さ(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留	BMS(No.)	上物率(%)	5等級率(%)
去勢	14	28.0	519.6	65.6	7.9	2.6	74.4	7.1	93%	36%
めす	5	29.3	444.4	63.6	7.8	2.7	74.9	7.6	100%	60%
全体	19	28.4	482.0	64.6	7.9	2.7	74.7	7.3	95%	42%

枝肉形質・推定育種価

枝肉重量	73.039	A
ロース芯	13.361	C
バラの厚さ	1.603	H
皮下脂肪厚	-0.099	C
推定歩留	2.012	C
脂肪交雑	1.881	C

令和7年11月評価

脂肪酸組成・推定育種価

オレイン酸	3.834	S
MUFA	3.748	S

令和7年10月評価

現場後代検定調査牛
(去勢)

- ・ 父：忠光安
- ・ 2代祖：寿恵福
- ・ 3代祖：糸安茂
- ・ 枝肉重量：581kg
- ・ ロース芯：68cm²
- ・ BMS：No.9

第12回全国和牛能力共進会第5区
高等登録牛群出品牛(孫娘)

優等賞第10席

- ・ 父：忠光安
- ・ 2代祖：平茂勝晴
- ・ 3代祖：優福栄
- (写真は13.3か月齢時)

青森県基幹種雄牛など

青森県基幹種雄牛

広清

ひろきよ

黒原5907 (82. 1)

生年月日: 平成25年4月2日

産地: 十和田市

繁殖者: 畑山 廣志



白清85の3

(岐阜・高山)

黒原4009

現検H14

飛驒白清

(岐阜・飛驒)

やす19の3

(岐阜・高山)

安福(岐阜)

第8はくさん

安福(岐阜)

やす165の14

なおみ2

(宮崎・西諸)

黒原1334672

安平

(宮崎・宮崎)

ちざくら

(宮崎・薩摩)

安福(宮崎)

きよふく

隆桜

いとし6

推定育種価

枝肉重量	10.9	D	オレイン酸	-0.54	C
ロース芯	12.4	C	MUFA	-0.26	C
脂肪交雑	2.60	B			

青森県基幹種雄牛

春待白清

はるまちしらきよ

黒14989 (81. 7)

生年月日: 平成24年11月27日

産地: 十和田市

繁殖者: 奥瀬牧野組合



白清85の3

(岐阜・高山)

黒原4009

現検H14

飛驒白清

(岐阜・飛驒)

やす19の3

(岐阜・高山)

安福(岐阜)

第8はくさん

安福(岐阜)

やす165の14

はるか

(宮崎・都城)

黒原2243711

安平

(宮崎・宮崎)

かねこ5

(鹿児島・薩摩)

安福(宮崎)

きよふく

平茂勝

かねこ

推定育種価

枝肉重量	-27.2	D	オレイン酸	3.56	S
ロース芯	7.17	D	MUFA	3.43	S
脂肪交雑	2.25	C			

青森県基幹種雄牛

平安平

ひらやすひら

黒原5383 (82. 9)

生年月日: 平成21年5月22日

産地: 三戸郡三戸町

繁殖者: 大平 美智夫



安平

(宮崎・宮崎)

黒原2208

直検1.24

間検0.95 3.0

安福(宮崎)

(兵庫・美方)

きよふく

(岐阜・高山)

田安土井

かずよ

安福(岐阜)

きよしげ

ふくしげかつ

(岩手・北上)

黒原1195112

平茂勝

(鹿児島・薩摩)

やすふくとみ

(岩手・北上)

第20平茂

ふくみ

安福165の9

とみおか

推定育種価

枝肉重量	28.8	C	オレイン酸	1.51	H
ロース芯	18.9	B	MUFA	1.61	H
脂肪交雑	1.96	C			

早勝晴

はやかつはる

黒原6320 (85. 2)

生年月日: 平成30年11月17日

産地: 三戸郡田子町

繁殖者: 小笠原 明



勝早桜5

(北海・上川)

黒14289

直検1.29

現検H22

勝忠平

(鹿児島・薩摩)

なつ

(宮崎・宮崎)

平茂勝

うめ2

安 平

きよみ

あけぼの

(青森・三戸)

黒原1579857

平茂晴

(長崎・壱岐)

あさこ

(青森・三戸)

糸晴美

しげとし

紋次郎

あさぎはな

推定育種価

枝肉重量	106.4	H	オレイン酸	2.31	S
ロース芯	27.8	H	MUFA	1.63	H
脂肪交雑	3.26	H			

令和4年度 現検交配種雄牛(令和7年度成績判明)

元忠百合 もとただゆり

黒15775 (84.0)
令和元年11月24日生
産地: 上北郡横浜町
生産者: 古川 亮



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	金幸等
39.9	3.0	21.1	36.0

【美点】 発育、体積、体伸、肢勢、資質、皮膚
【欠点】 肩端、稍体上線

安亀忠

(鹿児・鹿屋)
黒原5908

喜亀忠

(鹿児・霧島)
黒原5136

直検1.30

現検 H22

さつき

(鹿児・鹿屋)
黒原1413319

忠茂勝

(鹿児・始良)
かめてる

(鹿児・霧島)

安糸福

(熊本・琢磨)

やすこ

(鹿児・鹿屋)

百合茂

(鹿児・薩摩)
黒原4086

直検1.54

現検 H14

平茂勝

(鹿児・薩摩)

しらゆり

(鹿児・薩摩)

菊福秀

(岩手・奥州)

はなみ

(栃木・那須)

さゆり

(栃木・那須)
黒原1641731

ふくみ

(栃木・那須)
黒原1584185

直接検定成績

直検DG	1.31kg
365日体重	457.7kg
審査得点	84.2

直検終了時体測値

日齢	366日齢
体高	128cm(+1.2σ)
胸囲	179cm(+1.8σ)

元国鵬 もとくにほう

黒15774 (82.3)
令和2年1月6日生
産地: つがる市
生産者: 畜産研究所



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	賢晴等
40.1	23.1	21.4	15.4

【美点】 体伸、体深、腹容、資質、被毛
【欠点】 均称、体品、体上線、尻型、肢勢

平白鵬

(鳥取・東伯)
黒原5616

直検1.22

現検 H25

平茂晴

(長崎・壱岐)
黒原3712

直検1.22

間検1.01 4.0

みどり

(岐阜・高山)
黒原1311663

糸晴美

(鳥根・出雲)

しげとし

(鹿児・鹿屋)

白清85の3

(岐阜・高山)

みずす

(岐阜・高山)

第1花国

(青森・つが)
黒12510

直検1.36

間検1.03 2.7

北国7の8

(鳥根・大田)

あおはな

(鳥根・安来)

美津福

(兵庫・美方)

もとりろう

(栃木・那須)

もとくに

(栃木・那須)
黒原1443702

もとみつ

(栃木・那須)
黒原1280419

直接検定成績

直検DG	1.08kg
365日体重	466.1kg
審査得点	83.6

直検終了時体測値

日齢	351日齢
体高	125cm(+0.6σ)
胸囲	181cm(+2.5σ)

百合尚 ゆりなお

黒原6436 (84.0)
令和2年4月27日生
産地: 上北郡東北町
生産者: 川畑 和美
(畜産研種雄候補牛生産支援事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	横利等
48.6	9.4	11.9	30.1

【美点】 体積、体伸、尻容、皮膚
【欠点】 過大、体上線、肩付

百合茂

(鹿児・薩摩)
黒原4086

直検1.54

現検H14

平茂勝

(鹿児・薩摩)
黒原2441

直検1.47

間検1.01 3.3

しらゆり

(鹿児・薩摩)
黒1968419

第20平茂

(鳥取・八頭)

ふくみ

(鹿児・曾於)

神高福

(鹿児・出水)

第2しらき

(鹿児・肝属)

安平

(宮崎・宮崎)
黒原2208

直検1.24

間検0.95 3.0

安福(宮崎)

(兵庫・美方)

きよふく

(岐阜・高山)

隆桜

(宮崎・児湯)

いといし6

(鳥根・仁多)

なおみ2

(宮崎・小林)
黒原1334672

ちざくら

(宮崎・小林)
黒原880981

直接検定成績

直検DG	1.26kg
365日体重	445.0kg
審査得点	84.0

直検終了時体測値

日齢	365日齢
体高	130cm(+1.8σ)
胸囲	175cm(+1.2σ)

令和5年度 現検交配種雄牛(令和8年度成績判明)

勝福鶴3

かつふくつるさん

黒15902 (87. 2)
令和2年11月9日生
産地: 上北郡野辺地町
生産者: 畜産研究所



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
39.1	2.1	54.0	4.8

【美点】 体積、中軀、均称、肢勢、資質
【欠点】 過大、稍体下線、稍肩後

勝光安

(青森・三戸)
黒原6076
直検1.46
現検R2

勝忠平

(鹿兒・薩摩)
黒原3800
現検H13

平茂勝

(鹿兒・薩摩)
うめ2
(鹿兒・薩摩)

みつやす

(岐阜・高山)
黒2143768

光平福

(岐阜・下呂)

かねやす
(岐阜・高山)

福栄

(鳥取・鳥取)
黒原2886
直検1.31
間検0.92 2.6

安福(岐阜)

(兵庫・美方)

はるみ
(兵庫・美方)

ふくおくつる

(青森・三戸)
黒原1620986

第7おくつる

(青森・三戸)
黒2143759

平茂勝

(鹿兒・薩摩)

おくつる
(青森・三戸)

直接検定成績

直検DG	1.22kg
365日体重	439.2kg
審査得点	84.3

直検終了時体測値

日齢	337日齢
体高	127cm (+1.5σ)
胸囲	165cm (+0.5σ)

白百合2

しらゆりに

黒15904 (82. 8)
令和3年7月1日生
産地: 上北郡東北町
生産者: 川畑 和美
(畜産研種雄候補牛生産支援事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
72.7	2.6	16.7	8.0

【美点】 体幅、体伸、資質
【欠点】 肩付、体上線、肢勢、顔品

百合白清2

(鳥取・東伯)
黒原5361
直検1.40
現検H24

百合茂

(鹿兒・薩摩)
黒原4086
直検1.54
現検H14

平茂勝

(鹿兒・薩摩)

しらゆり
(鹿兒・薩摩)

みどり

(岐阜・高山)
黒原1311663

白清85の3

(岐阜・高山)

みすず
(岐阜・高山)

白清85の3

(岐阜・高山)
黒原4009
直検1.13
現検H14

飛騨白清

(岐阜・飛騨)

やす19の3
(岐阜・高山)

しらゆき

(青森・上北)
黒2475231

あさみ

(青森・十和)
黒原1302053

平茂勝

(鹿兒・薩摩)

あづさ
(青森・十和)

直接検定成績

直検DG	1.53kg
365日体重	443.9kg
審査得点	83.2

直検終了時体測値

日齢	351日齢
体高	124cm (-0.1σ)
胸囲	170cm (+0.2σ)

秀花晴

ひではなはれ

黒15905 (85. 1)
令和3年9月10日生
産地: つがる市
生産者: 畜産研究所



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
10.1	75.9	9.9	4.1

【美点】 発育、体積、中軀、皮膚
【欠点】 肩付、肩端、肘後、つなぎ

秀正実

(宮崎・小林)
黒原5401
間検1.00 4.5

第1花園

(青森・つが)
黒12510
直検1.36

北国7の8

(鳥根・大田)

あおはな
(鳥根・安来)

間検1.03 2.7

やまひめ1
(宮崎・えび)

福桜(宮崎)

(宮崎・宮崎)

たかこ
(宮崎・小林)

黒原1208061

第1花園

(青森・つが)
黒12510
直検1.36

北国7の8

(鳥根・大田)

あおはな
(鳥根・安来)

間検1.03 2.7

あおはれの4
(青森・つが)

平茂勝

(長崎・壱岐)

第8あおはな
(青森・つが)

第4はなのはれ

(青森・つが)
黒原1702786

黒2334617

直接検定成績

直検DG	1.29kg
365日体重	507.2kg
審査得点	84.3

直検終了時体測値

日齢	354日齢
体高	129cm (+1.4σ)
胸囲	177cm (+1.2σ)

令和6年度 現検交配種雄牛(令和9年度成績判明)

鈴福45

すずふくよんじゅうご

黒15995 (82.7)
令和3年12月30日生
産地: 上北郡東北町
生産者: 川畑 和美
(畜産研種雄候補牛生産支援事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
43.3	6.1	35.2	15.3

【美点】 発育、体積、後軀、均称
【欠点】 下腿、稍肘後、稍皮膚

安福久 (栃木・那須) 黒原4416	安福165の9 (岐阜・高山) 黒原1683 直検1.32 間検0.98 2.6 もとじろう (栃木・那須) 黒1868119	安福(岐阜) (兵庫・美方) しげふじ13の7 (岐阜・高山) 紋次郎 (兵庫・美方) もとひかり (島根・出雲)
すずいし45 (青森・上北) 黒原1789598	勝忠平 (鹿児島・薩摩) 黒原3800 現検 H13	平茂勝 (鹿児島・薩摩) うめ2 (鹿児島・薩摩) 第5隼福 (鹿児島・薩摩) ひらいし (福島・二本)
ひらいし45 (福島・二本) 黒2049114		

直接検定成績		直検終了時体測値	
直検DG	1.24kg	日齢	345日齢
365日体重	402.1kg	体高	126cm(+0.5σ)
審査得点	83.2	胸囲	162cm(+0.2σ)

桃之姫2

もものひめに

黒原6617 (83.6)
令和4年6月4日生
産地: 十和田市
生産者: 沢目 桃香



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
25.9	30.1	26.8	17.1

【美点】 発育、体積、皮膚、尻容
【欠点】 稍体幅、稍外腿、体上線、肘後

福之姫 (栃木・大田) 黒原5689 現検 H27	芳之國 (栃木・鹿沼) 黒14203 間検 H20 ふくひめ3 (鹿児島・薩摩) 黒原1345236	第1花園 (青森・つが) よしえ (栃木・鹿沼) 勝忠平 (鹿児島・薩摩) ふくひめ (鹿児島・薩摩)
みか (青森・十和) 黒原1712442	百合茂 (鹿児島・薩摩) 黒原4086 直検1.54 現検 H14 みえ (青森・十和) 黒原1628687	平茂勝 (鹿児島・薩摩) しらゆり (鹿児島・薩摩) 安福久 (兵庫・美方) なつ (青森・十和)

直接検定成績		直検終了時体測値	
直検DG	1.24kg	日齢	367日齢
365日体重	438.5kg	体高	128cm(+1.1σ)
審査得点	83.9	胸囲	172cm(+1.0σ)

勝福姫2

かつふくひめに

2022子受卵青黒7406
令和4年9月27日生
産地: 上北郡野辺地町
生産者: 畜産研究所
(畜産研種雄候補牛生産支援事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
30.4	39.3	22.1	8.2

【美点】 発育、体幅、体深、体伸、肢蹄、皮膚
【欠点】 肩端、体上線、体下線、稍顔品

福之姫 (栃木・大田) 黒原5689 現検 H27	芳之國 (栃木・鹿沼) 黒14203 間検 H20 ふくひめ3 (鹿児島・薩摩) 黒原1345236	第1花園 (青森・つが) よしえ (栃木・鹿沼) 勝忠平 (鹿児島・薩摩) ふくひめ (鹿児島・薩摩)
かつひさ (青森・上北) 黒2592027	安福久 (栃木・那須) 黒原4416 間検0.95 3.0 かつみ (青森・上北) 黒2513487	安福165の9 (岐阜・高山) もとじろう (栃木・那須) 勝乃勝 (長崎・杵岐) みかわ (北海・沙流)

直接検定成績		直検終了時体測値	
直検DG	1.32kg	日齢	350日齢
365日体重	413.8kg	体高	125cm(+0.6σ)
審査得点	83.6	胸囲	166cm(+0.1σ)

令和7年度 現検交配種雄牛(令和10年度成績判明)

夢白清

ゆめしらきよ

黒原6657 (83. 1)
令和5年1月29日生
産地：上北郡東北町
生産者：川畑 和美
(畜産研種雄候補牛生産事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
40.2	10.9	32.2	14.8

【美点】 発育、体幅、体深、体伸、腹容、資質
【欠点】 稍肩端、稍肘後、外腿、体上線、
体下線、稍つなぎ

百合白清2

(鳥取・東伯)
黒原5361
現検 H24

百合茂

(鹿兒・薩摩)
黒原4086
現検 H14

平茂勝

(鹿兒・薩摩)
しらゆり
(鹿兒・薩摩)

みどり

(岐阜・高山)
黒原1311663

白清85の3

(岐阜・高山)
みすず
(岐阜・高山)

安福久

(栃木・那須)
黒原4416

安福165の9

(岐阜・高山)
もとじろう
(栃木・那須)

らいむ95

(北海・足寄)
黒2334601

安福165の9

(岐阜・高山)
もとじろう
(栃木・那須)

直接検定成績

直検DG	1.12kg
365日体重	442.4kg
審査得点	83.8

直検終了時体測値

日齢	345日齢
体高	125cm (+0.8σ)
胸囲	167cm (+0.4σ)

姫照影

ひめてるかげ

黒16098 (84. 2)
令和5年2月26日生
産地：三戸郡三戸町
生産者：日影 護
(畜産研種雄候補牛生産事業)



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
18.7	53.7	18.4	9.2

【美点】 体積、体幅、体深、皮膚
【欠点】 過大、稍肩端、稍肩後、稍体上線

福之姫

(栃木・大田)
黒原5689
現検 H27

芳之國

(栃木・鹿沼)
黒14203
間検 H20

第1花国

(青森・つが)
よしえ
(栃木・鹿沼)

ふくひめ3

(鹿兒・薩摩)
黒原1345236

勝忠平

(鹿兒・薩摩)
ふくひめ
(鹿兒・薩摩)

美津照重

(宮崎・小林)
黒13968
間検0.93 3.7

美津照

(鳥取・東伯)
いつみ
(宮崎・小林)

まこてる

(青森・上北)
黒2693512

まこ

(青森・十和)
黒原1408884

勝忠平

(鹿兒・薩摩)
きくまさ
(青森・十和)

直接検定成績

直検DG	1.21kg
365日体重	472.1kg
審査得点	84.0

直検終了時体測値

日齢	317日齢
体高	130cm (+3.0σ)
胸囲	162cm (+1.6σ)

寿邦鵬

としくにほう

黒原6659 (83. 5)
令和5年5月23日生
産地：上北郡六戸町
生産者：小野寺 邦男



遺伝子保有率(%)			
兵庫	糸桜	気高	その他
45.2	6.3	27.7	20.9

【美点】 体深、体伸、体上線、骨味
【欠点】 過大、肩後、稍外腿

寿優福

(青森・十和)
黒原6167
現検 R1

優福栄

(青森・三戸)
黒14419
現検 H21

福栄

(鳥取・鳥取)
さわゆう
(青森・下北)

なな

(青森・十和)
黒2219789

第1花国

(青森・つが)
ななこ
(宮崎・えび)

白鷗85の3

(鳥取・東伯)
黒原5360
現検 H24

勝忠平

(鹿兒・薩摩)
みどり
(岐阜・高山)

やすはくほう

(鳥取・西伯)
黒原1744723

ふゆみ

(鳥取・西伯)
黒2532440

安福久

(栃木・那須)
はるひら
(鳥取・東伯)

直接検定成績

直検DG	1.20kg
365日体重	406.8kg
審査得点	83.6

直検終了時体測値

日齢	371日齢
体高	130cm (+1.8σ)
胸囲	166cm (+0.1σ)

令和5年度～令和6年度 黒毛和種産肉能力検定（直接法）成績一覧

年度	期別	名 号	生年月日	産地	血 統				検定成績kg					終了時 審査 得点	選抜 淘汰 区分
					父	母	2代祖	3代祖	1日平均 増体量	365日齢 補正体重	期間中粗飼料摂取量				
											濃厚	粗飼料	粗濃比		
令和5年度	Ⅰ	勝福姫2	R4.9.27	繁殖技術肉牛部	福之姫	かつひさ	安福久	勝乃勝	1.32	413.8	413	640	60.8	83.6	R6現模 交配
		勝久福姫	R4.10.3	東北町(畜研)	福之姫	かつひさ	安福久	勝乃勝	1.17	417.6	427	633	59.7	82.9	淘汰
	Ⅱ	幸奥勝	R4.11.9	和牛改良技術部	幸紀花	かねおくかつ	奥勝忠4	優福栄	1.07	428.7	417	724	63.5	83.8	淘汰
		忠清姫	R4.11.21	繁殖技術肉牛部	福之姫	すずいし45	桂忠平	第5隼福	1.00	354.0	385	649	62.8	81.8	淘汰
		忠春姫	R4.11.21	繁殖技術肉牛部	福之姫	すずいし45	桂忠平	第5隼福	1.01	360.1	385	647	62.7	81.9	淘汰
		杓祐	R4.12.22	七戸町	勝早桜5	やすひさ	安福久	百合茂	1.12	437.6	406	712	63.7	84.7	貸付
	Ⅲ	元花洋1	R5.1.4	和牛改良技術部	美津洋	もとはなくに1	第1花国	第1花国	0.86	398.7	425	714	62.7	83.2	淘汰
		真子清	R5.1.29	東北町(畜研)	百合白清2	らいむ95	安福久	平茂勝	1.12	442.4	416	719	63.3	83.8	R7現模 交配
		真青華	R5.2.11	和牛改良技術部	真華盛	あおゆりしげ	百合白清2	茂勝	0.79	361.1	362	661	64.6	81.9	淘汰
		姫照影	R5.2.26	繁殖技術肉牛部	福之姫	まこてる	美津照重	勝忠平	1.21	472.1	407	713	63.7	84.0	R7現模 交配
	Ⅳ	寿七松央	R5.4.16	十和田市	寿優福	まお	百合白清2	第1花国	1.34	428.2	399	631	61.3	83.0	淘汰
		鈴乃姫	R5.4.17	繁殖技術肉牛部	福之姫	すずいし45	勝忠平	第5隼福	1.13	370.6	363	568	61.0	82.8	淘汰
		久照影	R5.4.28	三戸町(畜研)	美津照重	かつひさ	安福久	勝乃勝	0.97	355.8	351	523	59.8	82.8	淘汰
	Ⅴ	夕雲	R5.5.23	六戸町	寿優福	やすはくほう	白鵬85の3	安福久	1.20	406.8	416	645	60.8	83.6	R7現模 交配
	Ⅵ	真子花	R5.7.28	繁殖技術肉牛部	第1花国	まこてる	美津照重	勝忠平	1.42	471.6	437	692	61.3	83.7	淘汰
令和6年度	Ⅰ	青茂福	R5.9.21	和牛改良技術部	寿優福	あおしげはる	平茂晴	平茂勝	0.96	402.9	411	613	59.9	83.4	貸付
		姫鈴	R5.9.30	繁殖技術肉牛部	福之姫	ゆりらいむ	百合白清2	安福久	1.33	459.0	435	658	60.2	82.1	死亡
		元清2	R5.10.23	和牛改良技術部	広清	もとはなくに	第1花国	第1花国	0.94	362.9	371	566	60.4	80.9	淘汰
	Ⅱ	寿茂福	R5.11.19	和牛改良技術部	寿優福	あおさかえ	第1花国	国栄97	1.16	441.0	449	669	59.8	83.0	淘汰
		福百合	R5.12.3	繁殖技術肉牛部	福之姫	ゆりらいむ	百合白清2	安福久	1.36	424.2	428	625	59.4	83.2	保留
		花忠光	R5.12.16	和牛改良技術部	寿優福	ただみつはな	忠光安	第1花国	1.17	416.6	397	587	59.7	82.6	淘汰
	Ⅲ	寿金太	R6.1.12	和牛改良技術部	寿優福	かねこ28	金太郎3	藤平茂(事業団)	1.04	428.2	448	696	60.8	83.7	淘汰
		雪鶴	R6.2.6	十和田市	福之鶴	ゆき21222	安福久	百合茂	1.01	425.3	412	588	58.8	84.1	保留
		姫照昭	R6.2.24	三戸町(畜研)	福之姫	まこてる	美津照重	勝忠平	1.20	444.4	406	616	60.3	82.4	保留
	Ⅳ	百合福姫	R6.4.24	東北町(畜研)	福之姫	ゆりらいむ	百合白清2	安福久	1.53	513.2	480	713	59.8	83.5	淘汰
		北羽	R6.4.28	十和田市	北美津久	こはね	美国桜	白鵬85の3	0.37	312.0	262	337	56.3	81.3	淘汰
	Ⅵ	福松	R6.7.18	繁殖技術肉牛部	安福165の9	まつはつ	安平	隆桜	1.11	340.1	370	452	55.0	81.7	保留
		幸寿勝	R6.8.11	和牛改良技術部	幸紀花	としゆりかつ	寿優福	百合白清2	1.45	466.3	416	576	58.1	83.1	淘汰
		貴大	R6.8.24	十和田市	北美津久	くみふく	茂福久	白鵬85の3	1.29	437.6	404	518	56.2	83.5	保留
	平均(29頭)								1.13	413.54	403.38	623.62	60.55	82.97	
標準偏差								0.23	45.98	39.46	87.03	2.32	0.91		

R5. I 期 令和5年5月23日～、II 期 令和5年7月25日～、III 期 令和5年9月19日～、IV 期 令和5年11月28日～、V 期 令和6年2月6日～、VI 期 令和6年3月19日～（いずれも検定期間112日間）

R6. I 期 令和6年5月 日～、II 期 令和6年7月23日～、III 期 令和6年9月17日～、IV 期 令和6年12月10日～、VI 期 令和7年3月18日～（いずれも検定期間112日間）

第13回全国和牛能力共進会・出品牛造成スケジュール

出品区分(出品月齢)	2024年(令和6年)	2025年(令和7年)	2026年(令和8年)	2027年(令和9年)
第1区(若雄) 生後15～23か月未満	12月 12/16	1月 8/14 9/27 授 精 分 娩	1月 5/26	12月 1月
第2区(若雌の1) 生後14～17か月未満		6/15 9/14 授 精 分 娩	3/27 6/26	
第3区(若雌の2) 生後17～20か月未満		3/17 6/14 授 精 分 娩	12/27 3/26	
第4区(繁殖雌牛群) 3産以上			第2区、第3区 父牛は、H25.10.1以降 に生まれたもの	
第5区(高等登録群) 生後14か月以上		※ 孫娘牛は、R8.6.26以前に生まれたもの		
第6区(総合評価群) 生後17～24か月未満	11/15	6/14 8/27 授 精 分 娩	3/26	
第7区(脂肪の質評価群) 生後24か月未満	11/15	8/27 以降 授 精 分 娩		
第8区(去勢肥育牛) 生後24か月未満	11/15	8/27 以降 授 精 分 娩		
特別区(高校及び農業大学校) 生後14～20か月未満		3/17 9/14 12/27 授 精 分 娩	6/26	

青森県最終予選会

(6月7月予定)

第十三回全共最終審査・北海道会場
(会期 8月26日)
(8月30日)

青森県和牛改良方針(令和2年3月改定)の概要

○ 種雄牛造成の方向性

市場性の高い子牛を生産するため、県及び地方独立行政法人青森県産業技術センター畜産研究所が、全国和牛登録協会青森県支部や県内の和牛改良組合等の協力を得ながら、受精卵の利用や遺伝子解析等の新技術にも取り組み、効率的に種雄牛造成を進めます。

- ・ 青森県の遺伝的資源を維持しつつ、肉質と増体のいずれかに秀でた種雄牛造成をバランスよく進める。
- ・ 県内繁殖農家が飼養する多様な血統に対し、近親交配を回避するため、系統の育種を意識した種雄牛を造成する。

○ 繁殖雌牛の基盤整備

本県独自の系桜系「第1花国」系その他、兵庫系及び気高系の三大系統がバランスよく保留されている強みを生かし、繁殖雌牛の基盤整備を行います。

○ 種雄牛の産肉能力に関する改良目標

これまで行われてきた改良状況を踏まえ、目標を設定します。

また、脂肪酸組成等の新たな指標についても、遺伝子解析等の情報を取り入れながら改良を進めていきます。

産肉形質	H10	H15	H20	H25	H30	R10（目標）	
						目標値	シグマ
枝肉重量(kg)	424.7	446.6	470.9	480.8	505.8	539.1	+0.67σ
ロース芯面積(cm ²)	52.0	53.5	55.6	57.4	61.9	69.4	+0.67σ
バラの厚さ(cm)	7.4	7.6	7.7	8.0	8.0	8.5	+0.67σ
皮下脂肪厚(cm)	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	現状維持
歩留基準値(%)	73.8	74.0	74.0	74.3	74.4	76.1	算出値
脂肪交雑(BMSNo.)	5.6	5.4	5.9	5.8	6.3	7.4	+0.33σ
上物率(%)	48.1	48.9	55.9	58.2	67.8	80.0	—
5等級率(%)	19.2	16.6	22.7	17.9	27.2	40.0	—

○ 繁殖雌牛の体型に関する改良目標

繁殖や泌乳・哺育能力に優れ、強健で飼いやすいことに加え、公共牧場等における粗飼料の利用性や放牧適正に優れた繁殖雌牛の基盤を整備します。

体型に関する目標値は、国の家畜改良増殖目標値に準じつつ、繁殖能力と関連のある均称、品位、資質などの種牛性評価に配慮した改良も行います。

地方独立行政法人

青森県産業技術センター

<https://www.aomori-itc.or.jp/>

畜産研究所



〒039-3156

青森県上北郡野辺地町字枇杷野51

電話：0175-64-2231 FAX：0175-64-2230

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/nou_chikusan/

和牛改良技術部



〒038-2816

青森県つがる市森田町森田月見野558

電話：0173-26-3153 FAX：0173-26-3205

最新の種雄牛情報は「和牛改良技術部」で検索
または右のQRコードから

凍結精液の購入は下記の取扱団体をお願いします
全国農業協同組合連合会青森県本部畜産酪農課

〒039-2664

青森県上北郡東北町乙供63-239

電話：0175-63-3551 FAX：0175-65-5006

