

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) 黒原1255	田安土井 (兵庫・美方) かずよ (兵庫・美方)
	きよふく (岐阜・高山) 黒原568518	安福 (岐阜) (兵庫・美方) きよしげ (岐阜・高山)
	平茂勝 (鹿兒・薩摩) 黒原2441 直検1.47 間検1.01 3.3	第20平茂 (鳥取・八頭) ふくみ (鹿兒・曾於)
ふくしげかつ (岩手・北上) 黒原1195112	やすふくとみ (岩手・北上) 黒2009076	安福165の9 (岐阜・高山) とみおか (岩手・胆沢)

現場検定調査牛の肥育成績《最終速報》

直接検定 1.11

全体成績	頭数	月齢	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	BMS	5等級率	上物率
去勢平均	8	27.8	488.1	63.5	8.6	2.6	7.9	62.5%	87.5%
雌平均	8	28.9	411.4	60.3	7.6	2.4	7.6	50.0%	75.0%
平均	16	28.3	449.8	61.9	8.1	2.5	7.8	56.3%	81.3%
うち母の父 第1花国	頭数	月齢	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	BMS	5等級率	上物率
去勢平均	4	27.9	518.4	63.0	8.7	2.9	7.8	75.0%	75.0%
雌平均	6	28.8	412.8	61.8	7.6	2.5	8.5	66.7%	100.0%
平均	10	28.3	465.6	62.4	8.2	2.7	8.2	70.0%	90.0%

※ 全体平均については、BMSは総平均、その他形質は(去勢平均+めす平均)÷2



現場検定調査牛(平成26年6月18日)
めす(平安平×第1花国×寿高)
455.0kg ロース72cm² BMS12

「第1花国」の娘牛に交配する種雄牛づくりのため、4か年にわたり10頭の「安平」を後代検定してきました。本牛は最後の「安平」息牛です。

現場検定調査牛では、BMS12を筆頭に、2桁が4頭。仕上がりが早く、期待された「第1花国」との相性もバッチリです。

BMS平均7.8は青森県の現場後代検定で歴代1位です。

測定値 登録審査時 (24ヶ月)	
体高	142.0
体長	165.4
胸囲	193.0
胸深	73.0
尻長	57.0
かん幅	48.0
体重	568.0

光茂

みっしげ

黒原5163 (83.6)
 生年月日：平成19年8月15日
 産地：十和田市
 繁殖者：沢目 政光



平茂勝 (鹿児・薩摩) 黒原2441 直検1.47 間検1.01 3.3	第20平茂 (鳥取・八頭) 黒原287 間検0.81 +3.6	気高 (鳥取・鳥取) 第13ひらしげ (鳥取・鳥取)
かずふく (青森・十和) 黒原1083235	ふくみ (鹿児・曾於) 黒原301048	宝勝 (鹿児・鹿屋) はっこ (鹿児・曾於)
	北国7の8 (島根・大田) 黒原1530 直検1.30 間検0.94 2.7	第7糸桜 (島根・仁多) きたぐに7 (島根・大田)
	ふくこ2 (青森・十和) 黒原946211	安福165の9 (岐阜・高山) かづたま (岩手・奥州)

直接検定 1.29
 現場検定(平均 n=17)
 BMS 6.0 枝重 483.7kg

現場検定調査牛の肥育成績

区分	頭数	と畜月齢	枝肉重量	ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	BMSNo.	上物率
去勢	12	28.1	504.7	60.2	8.4	2.2	7.0	75.0%
雌	5	28.0	433.3	56.2	8.0	2.3	3.6	20.0%
合計	17	28.0	483.7	59.0	8.3	2.2	6.0	58.8%
母の父 第1花国	6	28.4	522.5	61.2	8.1	2.1	6.0	66.7%



平成25年3月26日出荷牛
 去勢(光茂×第1花国×安平)
 567.5kg BMS10 バラ厚9.4cm

三大系統を代表する種雄牛による
 三系統交配の種雄牛です。

現場後代検定では、去勢で安定した産肉能力を発揮しました。特に枝肉重量は青森県歴代1位の成績を記録。交配相手の血統を選ばないオールラウンドの種雄牛として活躍が期待できます。

本牛も体積豊かで、性質も温順なことから、産子は繁殖雌牛としての利用にも対応可能です。

測定値 (H25.1.16)	
体高	148.2
体長	184.0
胸囲	218.0
胸深	79.0
尻長	61.0
かん幅	55.0
体重	789.0

優福栄

ゆうふくさかえ

黒14419 (81. 9)

生年月日：平成18年12月17日

産地：三戸郡田子町

繁殖者：青森県産業技術センター

畜産研究所和牛改良資源部



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) 黒原930 間検0.88 +4.1	安谷土井 (兵庫・美方) ちずる (兵庫・美方)
	はるみ (兵庫・美方) 黒原649705	菊照土井 (兵庫・美方) てつや (兵庫・美方)
	丸優 (兵庫・美方) 黒原1003 直検1.21	菊安土井 (兵庫・美方) すずよし (兵庫・美方)
さわゆう (青森・下北) 黒原93908	第2さわみく (青森・下北) 黒1827582	金福 (兵庫・美方) 第2さわはた3 (青森・下北)

青森県内に多数保留されている「第1花国」の雌牛との交配を念頭に作出した3代兵庫系の種雄牛です。

現場検定では、BMSNo.の平均が6.7と本県歴代3位を記録し、上物率は91%でした。特に「第1花国」娘牛との交配ではBMSNo.7.1で、上物率100%と期待に応える成績を残し、本県7頭目の基幹種雄牛に指定されました。

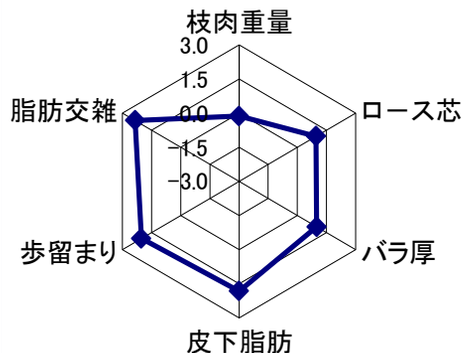
測定値 (H25.1.16)	
体高	149.0
体長	171.6
胸囲	215.0
胸深	79.0
尻長	63.0
かん幅	51.0
体重	699.0

直接検定 1.07
現場検定(平均 n=23)
BMS 6.7 枝重 458kg

育種価	育種価	順位	正確度
枝肉重量	21.512	337	0.897
ロース芯	9.784	72	0.891
バラ厚	0.933	85	0.880
皮下脂肪	-0.702	102	0.900
推定歩留	2.337	26	0.905
脂肪交雑	2.319	4	0.919



現場検定調査牛(平成23年8月23日)
去勢(優福栄×第1花国×美津福) 475.5kg BMS8



平成24年11月第35回育種価評価より
順位は1,356頭中の順位

第10全共 第9区(去勢肥育牛)
優等賞受賞！！

第2花国

だいにはなくに

黒13847 (82.9)

生年月日：平成14年8月18日

産地：青森県つがる市

繁殖者：青森県産業技術センター

畜産研究所和牛改良技術部



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・能義) 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・能義)
第5はなくに (青森・つが) 黒2025076	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・能義) 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・能義)

本県を代表する名牛「第1花国」を、その全きょうだいの妹「第5はなくに」に交配した近交係数の高い種雄牛です。

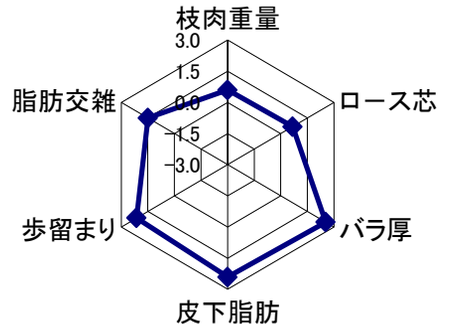
現場検定では、頭数が少ない中で、3頭がBMSNo.「11」を記録し、脂肪交雑の成績は本県歴代1位。

第10回全共長崎大会第9区に産子2頭が出品され、2頭とも見事優等賞を獲得しました。

測定値 (H22.12.21)	
体高	144.0
体長	171.4
胸囲	208.0
胸深	78.0
尻長	60.0
かん幅	52.0
体重	700.0

直接検定 1.17
現場検定(平均 n=14)
BMS 7.1 枝重 395kg

育種価	育種価	順位	正確度
枝肉重量	43.717	134	0.980
ロース芯	8.867	110	0.979
バラ厚	1.451	11	0.976
皮下脂肪	-0.840	49	0.981
推定歩留	2.395	22	0.982
脂肪交雑	1.968	22	0.985



平成19年度第2回あおもり和牛枝肉研究会 優秀賞
(現場検定調査牛 平成19年9月29日)
雌(第2花国×美津福×北国7の8) 382kg BMS11

平成24年11月第35回育種価評価より
順位は1,356頭中の順位

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：青森県つがる市

繁殖者：青森県産業技術センター

畜産研究所和牛改良技術部



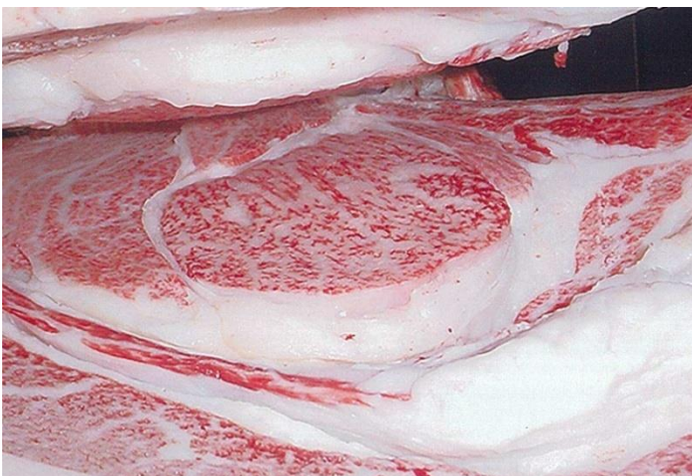
北国7の8 (島根・大田) 黒原1530 直検1.30 間検0.94 2.7	第7糸桜 (島根・仁多) 黒原65 直検1.38 間検1.02 +3.4 きたぐに7 (島根・大田) 黒原81009	第14茂 (岡山・吉田) 第9いとざくら (島根・仁多) 晴美 (鳥取・八頭) もりなか (島根・大田)
あおはな (島根・能義) 黒1884989	花桜 (島根・飯石) 黒原1637 直検1.21 間検0.87 2.6 第2あおひろ (島根・能義) 黒原81009	糸花 (島根・飯石) 第5いとしげ (島根・飯石) 糸光◆ (島根・飯石) あおひろ (島根・能義)

青森県を代表する本牛は、今や糸桜系を代表する質量兼備の種雄牛です。本牛の産肉能力の高さは、全国規模の枝肉共例会での数々の名誉賞獲得により証明済みです。その安定した産肉能力は、今なお健在です。

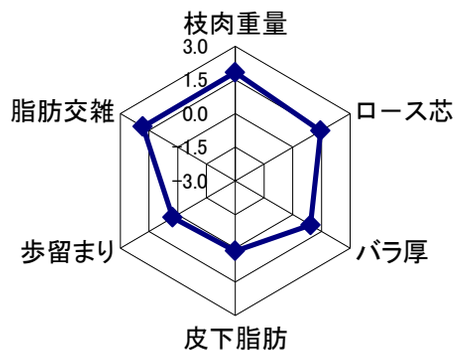
近年は、後継種雄牛が全国各地で活躍し、また、枝肉共例会では母の父として登場するなど、2代祖としても実力を発揮しています。

測定値 (H19.4.18)	
体高	153.5
体長	188.6
胸囲	221.0
胸深	84.5
尻長	62.5
かん幅	52.5
体重	826.0

直接検定	1.36	
間接検定	1.03	2.7
H8	43	72.8



育種価	育種価	順位	正確度
枝肉重量	80.716	22	0.995
ロース芯	11.327	35	0.995
バラ厚	0.911	90	0.994
皮下脂肪	-0.305	540	0.995
推定歩留	1.385	273	0.995
脂肪交雑	2.102	12	0.996



平成24年11月第35回育種価評価より
順位は1,356頭中の順位

第5回全農枝肉共励会名誉賞(平成15年7月11日)
去勢(第1花国×安福165の9×恒徳) 506kg BMS12