

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 ^{かねはな} **金華藤** (黒原6481) 令和2年8月1日生 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
産地 鹿児島市

血統	華忠良 黒原 5564	華春福 黒原 4756	しげかつ 黒原 1414813	美華忠 黒原 3831	はるな 黒原 1130654
	はな 黒原 1531398	華春福 黒原 4756	ゆい 黒原 1424777		

調査牛及び成績 検定期間 令和6年5月13日～令和7年9月15日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	彩	樹17	藤桜	金藤	九里虎3	金忠良	藤最中	華藤	
個体識別番号	14257 5152 2	16231 2593 4	16859 3805 3	14257 5406 6	14002 9539 3	16859 3518 2	13754 6935 5	13943 5592 9	
生年月日	R05.09.12	R05.08.30	R05.08.26	R05.08.26	R05.08.24	R05.08.22	R05.08.19	R05.08.17	
母の父	秀幸福	華春福	美国桜	秀幸福	若百合	安福久	諒太郎	華春福	
母の祖父	忠茂勝	安福久	華春福	華春福	金幸	隆之国	安福久	喜亀忠	
母の祖々父	金幸	華春福	安福久	安福久	平茂勝	勝忠平	金幸	百合茂	
生産地	中種子町	東串良町	鹿屋市	中種子町	錦江町	鹿屋市	南大隅町	錦江町	
開始時日齢	244	257	261	261	263	265	268	270	261.1
開始時体重	286.0	329.0	330.0	264.0	346.0	337.0	267.0	341.0	312.5
終了時体重	812.0	904.0	774.0	850.0	862.0	950.0	742.0	874.0	846.0
D.G	1.07	1.17	0.91	1.20	1.05	1.25	0.97	1.09	1.09
体高	143.0	144.8	147.0	142.4	142.6	148.4	142.4	142.0	144.1
胸囲	238.0	250.0	240.0	238.0	248.0	248.0	238.0	248.0	243.5
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,536
	稲ワラ (Kg)								738
	乾草 (Kg)								159
	粗飼料計 (Kg)								897
飼料要求率	1Kg増体に要した 濃厚飼料 (Kg)								8.50
	" 粗飼料 (Kg)								1.68
	" C P (Kg)								1.34
	" T D N (Kg)								7.50
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.2	24.6	24.7	24.7	24.8	24.9	25.0	25.0	24.7
着体重	791.0	899.0	769.0	829.0	837.0	930.0	728.0	861.0	830.5
枝肉重量	498.0	573.2	503.9	497.6	531.5	595.5	450.5	537.8	523.5
着歩留(%)	63.0	63.8	65.5	60.0	63.5	64.0	61.9	62.5	63.0
ロース芯面積	55	98	90	63	65	84	61	59	72
バラの厚さ	9.2	9.9	10.0	10.1	10.6	9.9	8.4	10.6	9.8
皮下脂肪	3.3	2.6	2.3	3.1	3.3	2.3	2.6	4.6	3.0
筋間脂肪	6.9	7.8	7.5	7.5	8.9	7.1	5.9	9.1	7.6
歩留基準値	73.6	79.2	79.4	75.4	75.3	77.3	74.9	73.4	76.1
BMS No.	7	12	12	8	7	12	9	12	9.9
BCS No.	4	3	3	4	4	4	4	3	3.6
格付	A4	A5	A5	A5	A4	A5	A5	A5	
枝肉番号	5291	5292	5293	5294	5295	5296	5297	5298	
細かさ指数	2.54	1.96	1.64	3.00	2.58	2.28	1.62	3.17	2.35
MUFA	53.8	57.9	58.3	52.1	59.6	49.5	54.3	59.6	55.6

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「細かさ指数」とは、ロース芯1cm²あたりの0.01~0.5cm²の細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「MUFA」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **まさかねこう 正金皇** (黒原6480) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 令和2年2月16日生 産地 鹿児島市

血統	秀幸福 黒原 5406	金幸福 黒原 4243	金幸 黒原 2865
		ゆりこ 黒原 1274106	ゆきひめ3 黒原 1081913
	かなこ7 黒原1704889	華春福 黒原 4756	百合茂 黒原 4086
		かなこ2 黒原 1470285	てるみ 黒原 1058709
			美華忠 黒原 3831
			はるな 黒原 1130654
			百合茂 黒原 4086
			はな 黒原 1364949

調査牛及び成績 検定期間 令和6年5月27日～令和7年9月29日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	大輝	元氣5144	正春久	胡摩田39	福太郎	森1950	富澤大智	皇太郎	
個体識別番号	14210 4171 9	15530 3085 8	14284 7139 7	15530 3142 8	14210 3880 1	14284 6726 0	14210 3970 9	15530 2068 2	
生年月日	R05.09.17	R05.09.13	R05.09.05	R05.09.01	R05.08.25	R05.08.18	R05.08.17	R05.08.16	
母の父	百合茂	華春福	華春福	百合茂	安福久	久百合	美国桜	安福久	
母の祖父	安福久	勝忠平	安福久	安福久	百合茂	勝忠平	隆之国	忠茂勝	
母の祖々父	金幸	金幸	勝忠平	金幸	安糸福	福栄	勝忠平	金幸	
生産地	大崎町	末吉町	輝北町	末吉町	大崎町	輝北町	大崎町	末吉町	
開始時日齢	253	257	265	269	276	283	284	285	271.9
開始時体重	287.0	310.0	367.0	306.0	340.0	318.0	346.0	351.0	331.3
終了時体重	762.0	850.0	832.0		846.0	788.0	748.0	746.0	796.0
D.G	0.97	1.10	0.95		1.03	0.96	0.82	0.81	0.95
体高	146.0	145.0	144.0		144.2	142.0	139.0	149.4	144.2
胸囲	228.0	246.0	250.0		245.0	245.0	238.0	248.0	242.9
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,369
	稲ワラ (Kg)								711
	乾草 (Kg)								112
	粗飼料計 (Kg)								823
飼料要求率	1Kg増体に要した								9.40
	粗飼料 (Kg)								1.77
	C P (Kg)								1.48
	T D N (Kg)								8.24
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.6	24.9		25.2	25.5	25.5	25.5	25.1
着体重	751.0	835.0	817.0		830.0	779.0	740.0	734.0	783.7
枝肉重量	479.6	515.5	508.7		541.7	489.3	492.7	451.5	497.0
着歩留(%)	63.9	61.7	62.3		65.3	62.8	66.6	61.5	63.4
ロース芯面積	55	78	76		79	58	66	54	67
バラの厚さ	7.9	9.5	10.0		10.2	8.4	10.4	7.6	9.1
皮下脂肪	2.2	2.3	3.0		1.8	2.2	2.8	2.2	2.4
筋間脂肪	6.4	8.4	8.0		8.7	7.6	9.7	6.6	7.9
歩留基準値	73.8	77.3	77.0		78.1	74.4	76.2	73.9	75.8
BMS No.	5	11	11		10	11	12	6	9.4
BCS No.	4	4	4		4	4	4	5	4.1
格付	A4	A5	A5		A5	A5	A5	A3	
枝肉番号	5827	5828	5829		5830	5831	5832	5833	
細かさ指数	2.54	1.97	1.95		1.93	2.93	2.00	2.47	2.26
MUFA	54.1	59.0	60.4		49.5	55.3	42.8	57.1	54.0

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく
 ※「細かさ指数」とは、ロース芯1cmあたりの0.01~0.5cmの細かい脂肪交雑粒子数を表す
 ※「MUFA」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **喜高華** (黒原6539) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 よしたかはな 令和2年8月7日 生 産 地 日置市

血 統

- 喜亀忠 黒原 5136
 - 忠茂勝 黒原 4238
 - 平茂勝 黒原 2441
 - とも6 黒原 947556
 - かめてる 黒原 1214174
 - 谷照 黒原 2376
 - かめただ415 黒原 1134339
- みなこ7の2 黒原1721480
 - 華春福 黒原 4756
 - 美華忠 黒原 3831
 - はるな 黒原 1130654
 - みなこ7 黒原 1621780
 - 忠茂勝 黒原 4238
 - みなこ 黒原 1213353

調査牛及び成績 検定期間 令和6年11月4日～令和8年3月9日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	喜享	高喜	喜華福	喜華	陽97	羽島07481	高32	喜華忠	
個体識別番号	14134 4740 6	16991 3887 6	13954 8590 8	13917 5250 9	16927 2697 1	16908 0748 1	14156 5279 2	14156 5308 9	
生年月日	R06.03.16	R06.03.10	R06.02.29	R06.02.23	R06.02.22	R06.02.21	R06.02.21	R06.02.16	
母の父	益華福	若百合	華春福	華忠良	美国桜	秀幸福	金吉幸	華春福	
母の祖父	百合茂	安福久	百合茂	喜亀忠	華春福	華春福	忠茂勝	忠茂勝	
母の祖々父	平茂勝	平茂勝	安福久	百合茂	金幸	安福久	茂美福	金幸	
生産地	和泊町	伊仙町	与論町	日置市	日置市	いちき串木野市	日置市	日置市	
開始時日齢	233	239	249	255	256	257	257	262	250.1
開始時体重	287.0	242.0	250.0	274.0	281.0	278.0	273.0	295.0	272.4
終了時体重	768.0	704.0	748.0	806.0	852.0	808.0		880.0	795.1
D . G	0.98	0.94	1.02	1.09	1.17	1.08		1.19	1.07
体 高	141.0	142.0	138.0	146.0	143.2	143.0		142.0	142.2
胸 囲	242.0	225.0	239.0	240.0	245.0	240.0		247.0	239.7
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								3,801
	稲ワラ (Kg)								722
	乾草 (Kg)								261
	粗飼料計 (Kg)								983
飼料要求率	1Kg増体に要した						濃厚飼料 (Kg)		7.27
	"						粗飼料 (Kg)		1.88
	"						C P (Kg)		1.18
	"						T D N (Kg)		6.71
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	23.8	24.0	24.3	24.5	24.6	24.6		24.8	24.4
着 体 重	749.0	691.0	736.0	780.0	825.0	786.0		861.0	775.4
枝 肉 重 量	456.3	412.2	462.6	475.3	499.0	468.9		536.8	473.0
着歩留(%)	60.9	59.7	62.9	60.9	60.5	59.7		62.3	61.0
ロース芯面積	65	62	70	51	64	65		69	64
バラの厚さ	10.0	8.2	10.2	9.7	8.7	9.1		10.2	9.4
皮下脂肪	2.1	2.5	2.4	2.5	3.6	3.5		2.8	2.8
筋間脂肪	8.3	7.3	8.7	7.1	8.5	7.6		8.7	8.0
歩留基準値	76.9	75.6	77.4	74.3	74.1	75.0		76.1	75.6
BMS No.	9	7	11	6	9	8		8	8.3
BCS No.	4	4	4	5	4	4		4	4.1
格 付	A5	A4	A5	A4	A5	A5		A5	
枝 肉 番 号	3512	3513	3514	3515	3516	3517		3518	
細かさ指数	1.72	2.87	1.71	2.61	1.93	1.84		2.02	2.10
M U F A	60.0	58.0	63.4	58.0	59.2	59.7		61.0	59.9

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「細かさ指数」とは、ロース芯1cmあたりの0.01~0.5cmの細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「M U F A」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値

間接後代検定成績概要書

かねよしさくら

検定した種雄牛

金吉桜

(黒原6503)

繋養者

鹿児島県肉用牛改良研究所

令和2年12月1日 生

産地

湧水町

血統	金吉幸 黒原 4906	金幸 黒原 2865	金徳 かよこ 黒高 939	黒高 130038	
					ひろみ 黒原 982761
	さくらふく 黒原1640772	華春福 黒原 4756	美華忠 黒原 3831	のりこ 黒高 139707	黒原 1130654
		金幸 黒原 2865	さくらまる3の1 黒原 1165780		

調査牛及び成績

検定期間

令和6年11月18日 ~ 令和8年3月23日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	金幸	金福丸	桜保志	金吉桜	泰元470	夏桜	桜	間接検定12	
個体識別番号	16192 8661 8	16977 3018 8	15159 2392 1	16280 2895 7	16280 2888 9	16038 5477 9	16192 8532 1	16977 0498 1	
生年月日	R06.03.01	R06.03.01	R06.02.28	R06.02.26	R06.02.26	R06.02.24	R06.02.19	R06.02.15	
母の父	幸紀雄	華春福	美国桜	幸紀雄	若百合	夏百合	幸紀雄	美国桜	
母の祖父	華春福	忠茂勝	百合茂	安福久	華春福	華春福	百合茂	喜亀忠	
母の祖々父	安福久	金幸	安福久	百合茂	百合茂	茂勝朗	平茂勝	金幸	
生産地	湧水町	福山町	伊佐市	出水市	出水市	湧水町	湧水町	福山町	
開始時日齢	262	262	264	266	266	268	273	277	268.7
開始時体重	270.0	304.0	321.0	324.0	272.0	303.0	317.0	305.0	298.5
終了時体重	740.0			762.0	762.0	824.0	826.0	782.0	782.7
D.G	0.96			0.89	1.00	1.06	1.04	0.97	0.99
体高	138.4			137.2	141.4	141.4	142.8	139.2	140.1
胸囲	240.0			237.0	235.0	243.0	244.0	241.0	240.0
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,094
	稲ワラ (Kg)								633
	乾草 (Kg)								211
	粗飼料計 (Kg)								844
飼料要求率	1Kg増体に要した 濃厚飼料 (Kg)								8.46
	粗飼料 (Kg)								1.74
	C P (Kg)								1.34
	T D N (Kg)								7.49
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.8			24.9	24.9	25.0	25.1	25.3	25.0
着体重	730.0			752.0	745.0	807.0	807.0	768.0	768.2
枝肉重量	452.5			470.9	454.4	514.1	500.0	490.3	480.4
着歩留(%)	62.0			62.6	61.0	63.7	62.0	63.8	62.5
ロース芯面積	59			62	61	60	71	92	68
バラの厚さ	10.0			9.9	9.0	9.9	10.3	10.8	10.0
皮下脂肪	2.4			2.1	2.0	2.2	2.8	2.1	2.3
筋間脂肪	8.3			7.9	6.8	7.0	7.7	8.1	7.6
歩留基準値	76.0			76.3	75.9	75.4	76.8	80.5	76.8
BMS No.	7			11	11	8	10	11	9.7
BCS No.	4			3	4	3	4	3	3.5
格付	A4			A5	A5	A5	A5	A5	
枝肉番号	3984			3985	3986	3987	3988	3989	
細かさ指数	1.64			1.97	1.76	2.11	1.86	1.59	1.82
MUFA	63.7			62.2	59.9	60.5	64.3	61.7	62.1

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「細かさ指数」とは、ロース芯1cmあたりの0.01~0.5cmの細かい脂肪交雜粒子数を表す

※「MUFA」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値