

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **かねはなひかり 金華光** (黒原6329) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 平成30年3月27日 生 産地 鹿児島市

血統	金吉幸 黒原 4906	金幸 黒原 2865	金徳 黒高 939
		ひろみ 黒原 982761	かよこ 黒高 130038
	あいふくこ461 黒原1704848	華春福 黒原 4756	神高福 黒高 929
		あいふくこ 黒原 1597910	のりこ 黒高 139707
		美華忠 黒原 3831	
		はるな 黒原 1130654	
		忠茂勝 黒原 4238	
		あい 黒高 212646	

調査牛及び成績 検定期間 令和4年5月23日～令和5年9月25日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	華茂	大地1170	連1082	金華政	3小山25	千里11	大介	金華	
個体識別番号	14007 4503 4	14522 3162 2	15249 0015 9	16138 8851 1	14970 1996 4	16527 1277 8	14007 4665 9	13942 5271 6	
生年月日	R03.09.11	R03.09.10	R03.09.10	R03.09.06	R03.09.02	R03.08.31	R03.08.27	R03.08.18	
母の父	諒太郎	華春福	喜亀忠	華春福	華春福	隆之国	喜亀忠	若百合	
母の祖父	百合茂	勝次郎	安福久	安福久	安福久	安糸福	安福久	華春福	
母の祖々父	金幸	金幸	金幸	忠茂勝	勝忠平	平茂勝	忠茂勝	隆之国	
生産地	鹿屋市	鹿屋市	肝付町	錦江町	南種子町	南大隅町	鹿屋市	錦江町	
開始時日齢	254	255	255	259	263	265	269	278	263.4
開始時体重	309.0	291.0	271.0	284.0	317.0	333.0	289.0	337.0	303.1
終了時体重		824.0	760.0	784.0	816.0	818.0	814.0	850.0	809.4
D.G		1.09	1.00	1.02	1.02	0.99	1.07	1.05	1.03
体高		141.6	138.6	141.2	139.0	143.0	140.0	144.0	141.1
胸囲		249.0	242.0	238.0	241.0	247.0	250.0	249.0	245.1
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,306
	稲ワラ (Kg)								628
	乾草 (Kg)								152
	粗飼料計 (Kg)								780
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.50
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.54
	" 粗飼料 (Kg)								1.33
	" C P (Kg)								7.39
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢		24.5	24.5	24.7	24.8	24.9	25.0	25.3	24.8
着体重		819.0	752.0	758.0	790.0	807.0	802.0	832.0	794.3
枝肉重量	検	516.0	473.8	486.9	503.9	529.1	522.3	536.4	509.8
着歩留(%)		63.0	63.0	64.2	63.8	65.6	65.1	64.5	64.2
コース芯面積	定	73	64	70	66	66	86	90	74
バラの厚さ		9.4	10.1	9.6	10.2	10.3	10.8	9.0	9.9
皮下脂肪	除	2.2	2.3	1.6	2.0	1.9	2.1	2.1	2.0
筋間脂肪		8.5	8.3	7.8	9.5	8.5	9.1	7.5	8.5
歩留基準値	外	76.7	76.4	77.4	76.7	76.5	79.4	78.5	77.4
BMS No.		7	5	9	10	10	11	11	9.0
BCS No.		4	4	3	3	4	3	4	3.6
格付		A4	A3	A5	A5	A5	A5	A5	
枝肉番号		2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	
細かさ指数		1.64	1.67	1.96	2.26	1.86	2.27	1.87	1.93
MUFA		59.9	58.2	58.6	59.8	56.6	58.9	56.8	58.4

※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、コース芯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 **秀金茂(ET)** (黒原6330) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 平成30年3月29日 生 産 地 曾於市

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
	ふくかずな 黒原1637515	金幸福 黒原 4243	百合茂 黒原 4086
		かずこ5 黒原 1355698	てるみ 黒原 1058709
		金幸 黒原 2865	金幸 黒原 2865
		ゆきひめ3 黒原 1081913	ゆきひめ3 黒原 1081913
		百合茂 黒原 4086	百合茂 黒原 4086
		かずこ5 黒原 935494	かずこ5 黒原 935494

調査牛及び成績 検定期間 令和4年5月25日～令和5年9月27日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	金男	百合金茂	秀男	秀喜百	秀花福	秀明	三四郎	秀金2137	
個体識別番号	15191 2655 7	13911 3675 0	16561 0237 7	14666 9594 6	13724 9007 9	16479 9549 0	16198 9136 2	16563 1365 0	
生年月日	R03.09.13	R03.09.06	R03.08.29	R03.08.29	R03.08.18	R03.08.16	R03.08.16	R03.08.14	
母の父	華春福	百合茂	百合茂	喜亀忠	華春福	華春福	喜亀忠	隆之國	
母の祖父	安福久	金幸	安福久	百合茂	金幸	隆之國	百合茂	平茂勝	
母の祖々父	百合茂	福栄	金幸	金幸	平茂勝	金幸	第5隼福	第5隼福	
生産地	曾於市末吉町	志布志市有明町	曾於市末吉町	曾於市末吉町	曾於市財部町	曾於市財部町	志布志市松山町	曾於市大隅町	
開始時日齢	254	261	269	269	280	282	282	284	272.6
開始時体重	343.0	277.0	312.0	301.0	319.0	320.0	300.0	315.0	310.9
終了時体重	798.0	796.0	690.0	788.0	776.0	780.0	716.0	726.0	758.8
D . G	0.93	1.06	0.77	0.99	0.93	0.94	0.85	0.84	0.91
体 高	142.6	145.0	136.2	136.0	139.6	137.2	144.6	137.0	139.8
胸 囲	239.0	237.0	229.0	237.0	239.0	241.0	228.0	234.0	235.5
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								3,937
	稲ワラ (Kg)								651
	乾草 (Kg)								78
	粗飼料計 (Kg)								729
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.79
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.63
	" 粗飼料 (Kg)								1.38
	" C P (Kg)								7.70
	" T D N (Kg)								
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.7	25.0	25.0	25.4	25.4	25.4	25.5	25.1
着 体 重	775.0	766.0	680.0	764.0	758.0	755.0	691.0	690.0	734.9
枝 肉 重 量	480.6	467.5	410.7	463.6	481.6	449.5	424.3	440.3	452.3
着歩留(%)	62.0	61.0	60.4	60.7	63.5	59.5	61.4	63.8	61.5
ロース芯面積	71	62	74	55	46	58	55	55	60
バラの厚さ	8.4	8.0	7.3	8.4	9.2	8.7	7.2	8.9	8.3
皮下脂肪	2.2	2.0	1.9	2.6	2.4	2.5	2.2	2.6	2.3
筋間脂肪	7.0	6.4	6.4	6.3	7.2	7.4	5.6	7.6	6.7
歩留基準値	76.3	75.2	77.1	74.0	73.4	74.9	74.1	74.7	75.0
B M S No.	6	6	9	5	7	7	5	7	6.5
B C S No.	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0
格 付	A 4	A 4	A 5	A 3	A 4	A 4	A 4	A 4	
枝 肉 番 号	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	
細かさ指数	1.52	2.12	2.04	2.21	2.08	2.31	2.18	1.91	2.05
M U F A	57.9	55.4	50.4	56.1	54.6	56.6	55.0	55.3	55.2

※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

検定した種雄牛 **吉秀桜** (黒原6396) 繁養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 よしひでさくら
 令和1年5月18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
	さくらひめ1 黒原1721547	華春福 黒原 4756	百合茂 黒原 4086
		さくらひめ 黒原 1548319	てるみ 黒原 1058709
		美華忠 黒原 3831	
		はるな 黒原 1130654	
		忠茂勝 黒原 4238	
		よしこ 黒原 1464961	

調査牛及び成績 検定期間 令和4年11月9日～令和6年3月13日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	秀吉桜	絵里2	大桜	桜45	吉	歩夢	吉百合	大吉4065	
個体識別番号	15808 2161 0	14070 9934 5	13860 9936 7	16581 4916 5	16592 2211 9	14240 2644 7	16581 4863 2	16680 1012 7	
生年月日	R04.03.05	R04.03.04	R04.03.03	R04.02.28	R04.02.28	R04.02.21	R04.02.15	R04.02.09	
母の父	百合茂	若百合	華春福	金吉幸	喜亀忠	華春福	百合茂	喜亀忠	
母の祖父	安福久	金幸	安福久	安糸福	百合茂	百合茂	安糸福	安福久	
母の祖々父	平茂勝	安福久	百合茂	第2平茂勝	安平	安福久	平茂勝	華春福	
生産地	奄美市	徳之島町	鹿児島市	日置市	与論町	与論町	日置市	鹿児島市	
開始時日齢	249	250	251	254	254	261	267	273	257.4
開始時体重	276.0	329.0	286.0	309.0	277.0	291.0	344.0	284.0	299.5
終了時体重	752.0	932.0	776.0	808.0	812.0	804.0	832.0	780.0	812.0
D.G	0.97	1.23	1.00	1.02	1.09	1.05	1.00	1.01	1.05
体高	141.0	142.4	143.2	143.0	143.2	146.2	143.2	143.2	143.2
胸囲	239.0	250.0	244.0	247.0	245.0	245.0	238.0	237.0	243.1
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,269
	稲ワラ (Kg)								734
	乾草 (Kg)								195
	粗飼料計 (Kg)								929
飼料要求率	1Kg増体に要した 濃厚飼料 (Kg)								8.33
	" 粗飼料 (Kg)								1.81
	" C P (Kg)								1.31
	" T D N (Kg)								7.30
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.3	24.4	24.4	24.5	24.5	24.7	24.9	25.1	24.6
着体重	719.0	897.0	759.0	784.0	784.0	801.0	801.0	749.0	786.8
枝肉重量	465.6	549.9	465.6	494.7	492.7	507.7	508.2	457.3	492.7
着歩留(%)	64.8	61.3	61.3	63.1	62.8	63.4	63.4	61.1	62.7
ロース芯面積	65	63	66	80	73	78	59	67	69
バラの厚さ	8.1	9.3	9.2	9.8	8.9	9.5	8.1	8.9	9.0
皮下脂肪	2.5	3.5	3.5	2.6	3.4	4.0	2.5	1.9	3.0
筋間脂肪	7.3	8.6	8.0	7.8	8.1	8.0	6.3	7.7	7.7
歩留基準値	75.2	73.8	75.2	77.8	75.6	76.0	73.9	76.7	75.5
BMS No.	7	6	6	10	8	10	7	6	7.5
BCS No.	4	4	4	4	3	4	4	4	3.9
格付	A4	A4	A4	A5	A5	A5	A4	A4	
枝肉番号	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **まつひでやま 松秀山** (黒原6395) 平成31年2月21日生 繫養者 産地 鹿児島県肉用牛改良研究所 鹿児島市

血統

- 秀幸福 黒原 5406
 - 金幸福 黒原 4243
 - 金幸 黒原 2865
 - ゆきひめ3 黒原 1081913
 - ゆりこ 黒原 1274106
 - 百合茂 黒原 4086
 - てるみ 黒原 1058709
- まつこ5413 黒原1677446
 - 喜亀忠 黒原 5136
 - 忠茂勝 黒原 4238
 - かめてる 黒原 1214174
 - まつこ5の41 黒原 1557065
 - 華春福 黒原 4756
 - まつこ5の4 黒原 218338

調査牛及び成績 検定期間 令和4年11月21日～令和6年3月25日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	天元君	松山	泰元240	青松	福秀	平和	拳420	川畜607	
個体識別番号	14768 3758 9	14768 6609 1	14076 5209 0	14768 7059 3	14076 4562 7	14768 3557 8	14076 4774 4	14133 2829 3	
生年月日	R04.03.16	R04.03.08	R04.03.04	R04.03.03	R04.02.27	R04.02.25	R04.02.23	R04.02.14	
母の父	安福久	喜亀忠	喜亀忠	華忠良	岡茂福	美国桜	百合茂	喜亀忠	
母の祖父	勝忠平	華春福	華春福	百合茂	美津福	喜亀忠	安福久	勝忠平	
母の祖々父	美津福	安福久	隆之国	勝忠平	糸波	金幸	金幸	第1花国	
生産地	湧水町	霧島市	出水市	霧島市	出水市	霧島市	長島町	薩摩川内市	
開始時日齢	250		262	263	267	269	271	280	266.0
開始時体重	287.0		298.0	302.0	279.0	291.0	317.0	356.0	304.3
終了時体重	786.0		824.0	830.0	830.0	814.0	788.0	874.0	820.9
D.G	1.02		1.07	1.08	1.12	1.07	0.96	1.06	1.05
体高	142.4		138.6	145.4	145.4	145.0	143.2	148.8	144.1
胸囲	231.0		244.0	235.0	239.0	242.0	233.0	238.0	237.4
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg) 4,024 稲ワラ (Kg) 605 乾草 (Kg) 166 粗飼料計 (Kg) 771								
飼料要求率	1Kg増体に要した 濃厚飼料 (Kg) 7.79 粗飼料 (Kg) 1.49 C P (Kg) 1.20 T D N (Kg) 6.65								
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.4		24.8	24.8	24.9	25.0	25.1	25.4	24.9
着体重	767.0		796.0	811.0	800.0	779.0	770.0	849.0	796.0
枝肉重量	467.5	検	501.0	519.4	495.6	497.1	484.5	527.6	499.0
着歩留(%)	61.0		62.9	64.0	62.0	63.8	62.9	62.1	62.7
ロース芯面積	67	定	81	73	73	82	53	94	75
バラの厚さ	8.4		9.0	9.2	9.7	8.8	8.4	8.6	8.9
皮下脂肪	2.3	除	2.4	2.0	2.0	1.6	2.3	1.5	2.0
筋間脂肪	6.5		7.1	8.7	7.5	7.4	7.5	7.0	7.4
歩留基準値	75.9	外	77.5	76.8	77.4	78.3	73.8	79.4	77.0
BMS No.	7		10	10	9	7	5	9	8.1
BCS No.	4		3	3	3	4	4	4	3.6
格付	A4		A5	A5	A5	A4	A4	A5	
枝肉番号	1540		1542	1543	1544	1545	1546	1547	

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく