

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **なかつひで 中津秀** (黒原6394) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所  
 平成31年4月10日 生 産 地 鹿屋市

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
	りりか 黒原1564408	華春福 黒原 4756	百合茂 黒原 4086
		たかこ 黒原 1321414	てるみ 黒原 1058709
		美華忠 黒原 3831	
		はるな 黒原 1130654	
		金幸 黒原 2865	
		みどり 黒原 1088907	

調査牛及び成績 検定期間 令和5年5月17日～令和6年9月18日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	中津郎	銀河731	輝郎	中津2236	秀男	涼	心夢咲	秀太郎	
個体識別番号	16735 0739 1	16735 0770 4	15191 6557 0	14000 3517 3	14209 8419 2	14209 8373 7	13675 4053 6	16793 0674 5	
生年月日	R04.09.11	R04.09.02	R04.08.29	R04.08.28	R04.08.20	R04.08.18	R04.08.15	R04.08.04	
母の父	華春福	美国桜	安福久	華春福	喜亀忠	美国桜	華忠良	美国桜	
母の祖父	安糸福	百合茂	忠茂勝	安福久	安福久	華春福	安福久	安福久	
母の祖々父	金幸	安福久	金幸	百合茂	金幸	安福久	百合茂	平茂勝	
生 産 地	財部町	財部町	末吉町	大隅町	末吉町	末吉町	輝北町	大崎町	
開始時日齢	248	257	261	262	270	272	275	286	266.4
開始時体重	273.0	297.0	288.0	310.0	321.0	320.0	333.0	361.0	312.9
終了時体重	798.0	780.0	786.0	802.0	810.0	902.0	876.0	840.0	824.3
D . G	1.07	0.99	1.02	1.00	1.00	1.19	1.11	0.98	1.05
体 高	143.0	139.0	142.8	147.0	142.0	147.0	144.2	145.0	143.8
胸 囲	227.0	238.0	239.0	243.0	237.0	244.0	247.0	241.0	239.5
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,469
	稲ワラ (Kg)								671
	乾草 (Kg)								154
	粗飼料計 (Kg)								825
飼料要求率	1Kg増体に要した						濃厚飼料 (Kg)		8.74
	"						粗飼料 (Kg)		1.61
	"						C P (Kg)		1.36
	"						T D N (Kg)		7.53
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.3	24.6	24.7	24.8	25.0	25.1	25.2	25.6	24.9
着 体 重	776.0	762.0	762.0	782.0	805.0	875.0	851.0	824.0	804.6
枝 肉 重 量	464.6	506.3	484.5	502.4	488.8	577.6	538.8	544.6	513.5
着歩留(%)	59.9	66.4	63.6	64.2	60.7	66.0	63.3	66.1	63.8
ロース芯面積	64	74	72	70	65	89	82	80	75
バラの厚さ	7.8	10.5	8.5	9.6	9.0	9.3	8.8	9.6	9.1
皮下脂肪	1.9	2.3	2.8	2.8	2.1	1.7	1.9	1.8	2.2
筋間脂肪	6.5	8.7	7.0	8.1	6.1	7.8	7.6	8.3	7.5
歩留基準値	75.4	77.6	75.9	76.1	75.9	78.4	77.4	77.8	76.8
BMS No.	8	12	7	10	11	12	11	12	10.4
BCS No.	4	3	4	4	4	3	4	3	3.6
格 付	A5	A5	A4	A5	A5	A5	A5	A5	
枝 肉 番 号	8730	8731	8732	8733	8734	8735	8736	8737	
細かさ指数	2.11	2.19	2.38	1.58	2.50	1.76	1.76	1.99	2.03
M U F A	58.8	50.9	58.5	59.1	55.2	48.0	55.5	52.4	54.8

※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<sup>2</sup>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 **秀巧喜** (黒原6420) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所  
 ひでたくよし  
 令和1年8月13日生 産地 日置市

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
	よしこ 黒原1728208	ゆりこ 黒原 1274106	百合茂	黒原 4086
			てるみ	黒原 1058709
		喜亀忠 黒原 5136	忠茂勝	黒原 4238
			かめてる	黒原 1214174
		かえで 黒原 1645532	華春福	黒原 4756
			きよみ	黒原 1512455

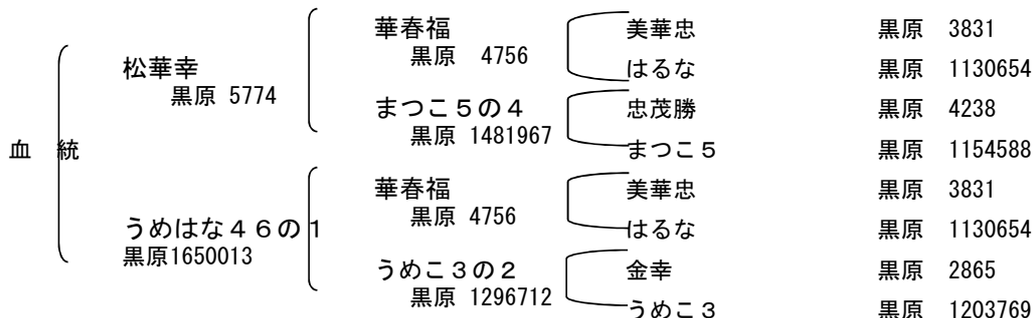
調査牛及び成績 検定期間 令和5年5月29日～令和6年9月30日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	涼菜	礼17	秀喜	巧華	秀喜	秀安亀	喜秀	良太	
個体識別番号	16687 9063 0	15877 2190 6	16820 0692 2	13825 9931 1	15877 1901 9	16687 9115 6	15650 8802 1	14741 2070 6	
生年月日	R04.09.21	R04.09.16	R04.09.15	R04.09.12	R04.09.11	R04.08.27	R04.08.21	R04.08.14	
母の父	華春福	喜亀忠	喜亀忠	華春福	華春福	安亀忠	華春福	土龍波	
母の祖父	勝安竜	百合茂	百合茂	安福久	安福久	華春福	勝忠平	平茂勝	
母の祖々父	金幸	安福久	金幸福	平茂勝	金幸	益金平	神高福	神高福	
生産地	錦江町田代	東串良町	西之表市	南種子町	鹿屋市	錦江町田代	串良町	南大隅町佐多	
開始時日齢	250	255	256	259	260	275	281	288	265.5
開始時体重	308.0	322.0	298.0	300.0	345.0	335.0	357.0	352.0	327.1
終了時体重	880.0	798.0	828.0	782.0	884.0	868.0	900.0	884.0	853.0
D.G	1.17	0.97	1.08	0.98	1.10	1.09	1.11	1.09	1.07
体高	147.6	143.4	142.6	142.8	143.2	146.8	147.2	144.2	144.7
胸囲	251.0	236.0	239.0	237.0	248.0	255.0	243.0	250.0	244.9
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,567
	稲ワラ (Kg)								667
	乾草 (Kg)								185
	粗飼料計 (Kg)								852
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.68
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.62
	" 粗飼料 (Kg)								1.34
	" C P (Kg)								7.43
	" T D N (Kg)								
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.4	24.5	24.6	24.7	24.7	25.2	25.4	25.6	24.9
着体重	857.0	788.0	806.0	755.0	859.0	846.0	887.0	868.0	833.3
枝肉重量	547.0	480.1	512.1	474.8	549.9	549.0	527.6	540.7	522.7
着歩留(%)	63.8	60.9	63.5	62.9	64.0	64.9	59.5	62.3	62.7
ロース芯面積	90	67	60	63	79	98	76	78	76
バラの厚さ	10.2	8.0	9.6	9.2	10.0	10.5	8.7	10.6	9.6
皮下脂肪	2.2	1.8	2.4	2.2	2.3	2.1	1.7	2.8	2.2
筋間脂肪	8.4	6.3	7.3	6.6	6.9	8.8	6.8	8.2	7.4
歩留基準値	79.1	75.9	75.1	75.8	77.5	80.4	77.0	77.4	77.3
BMS No.	10	8	7	9	8	11	9	11	9.1
BCS No.	4	4	4	4	4	4	4	4	4.0
格付	A5	A5	A4	A5	A5	A5	A5	A5	
枝肉番号	185	186	187	188	189	190	191	192	
細かさ指数	1.13	1.64	2.24	1.53	1.64	1.48	1.63	1.75	1.63
MUFA	55.1	52.2	54.1	56.6	51.5	56.9	60.4	60.1	55.9

※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  
 ※「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 **ふくはなまつ 福華松** (黒原6482) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所  
 令和2年1月5日生 産地 鹿児島市



調査牛及び成績 検定期間 令和5年11月20日～令和7年3月24日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	福大安	若春	正	桃太郎	理名38	福君	福忠金	密柑	
個体識別番号	16217 1711 7	15553 1972 2	16930 0879 3	13715 5692 9	14796 5038 3	13715 5920 3	16217 1477 2	13757 4629 6	
生年月日	R05.03.20	R05.03.17	R05.03.08	R05.03.03	R05.03.02	R05.02.25	R05.02.18	R05.02.09	
母の父	喜亀忠	華春福	美国桜	喜亀忠	第6花光	美国桜	忠茂勝	喜亀忠	
母の祖父	松華幸	百合茂	華春福	勝忠平	松華幸	百合茂	金幸作	美国桜	
母の祖々父	安福久	安福久	勝忠平	安福久	勝忠平	勝忠平	金幸	勝忠平	
生産地	鹿児島市	和泊町	徳之島町	与論町	日置市	与論町	鹿児島市	喜界町	
開始時日齢	245	248	257	262	263	268	275	284	262.8
開始時体重	300.0	364.0	300.0	302.0	311.0	316.0	341.0	312.0	318.3
終了時体重	844.0	964.0	812.0	854.0	890.0	864.0	806.0	800.0	854.3
D.G	1.11	1.22	1.04	1.13	1.18	1.12	0.95	1.00	1.09
体高	146.2	146.2	142.6	145.0	145.2	142.4	139.4	140.4	143.4
胸囲	243.0	255.0	240.0	247.0	250.0	253.0	247.0	244.0	247.4
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,437
	稲ワラ (Kg)								695
	乾草 (Kg)								145
	粗飼料計 (Kg)								840
飼料要求率	1Kg増体に要した						濃厚飼料 (Kg)		8.28
	"						粗飼料 (Kg)		1.57
	"						C P (Kg)		1.28
	"						T D N (Kg)		7.11
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.2	24.3	24.6	24.8	24.8	25.0	25.2	25.5	24.8
着体重	809.0	933.0	790.0	818.0	864.0	822.0	782.0	772.0	823.8
枝肉重量	490.3	586.8	494.7	505.8	543.6	543.6	481.1	485.4	516.4
着歩留(%)	60.6	62.9	62.6	61.8	62.9	66.1	61.5	62.9	62.7
ロース芯面積	60	76	70	72	91	96	63	75	75
バラの厚さ	9.1	10.2	8.8	9.5	10.9	10.4	9.1	9.2	9.7
皮下脂肪	2.0	3.3	2.6	2.8	1.8	1.4	2.5	2.4	2.4
筋間脂肪	6.8	7.3	7.5	7.2	9.2	9.8	7.3	9.0	8.0
歩留基準値	75.4	75.9	75.9	76.3	80.1	80.8	75.4	77.1	77.1
BMS No.	9	10	9	9	12	12	7	10	9.8
BCS No.	4	3	3	4	3	3	4	4	3.5
格付	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A4	A5	
枝肉番号	7421	7422	7423	7424	7425	7426	7427	7428	
細かさ指数	1.65	1.53	1.79	1.90	1.51	1.60	1.81	1.43	1.65
MUFA	52.2	64.7	53.4	52.6	61.1	59.7	61.1	53.7	57.3

※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<sup>2</sup>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 <sup>はなともよし</sup> **華知喜 (ET)** (黒原6479) 繋養者 鹿児島県肉用牛改良研究所  
 令和2年8月16日生 産地 曾於市



調査牛及び成績 検定期間 令和5年11月22日～令和7年3月26日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	桜雅	神楽	翔平	泰元348	華福	中晃573	華知	彦星	
個体識別番号	16038 5722 0	16038 4842 6	14181 8091 9	14003 9312 9	14181 9170 0	14181 8553 2	14410 8648 6	16485 0780 7	
生年月日	R05.03.17	R05.03.12	R05.03.11	R05.03.09	R05.03.08	R05.03.05	R05.03.02	R05.02.26	
母の父	梅華福	百合茂	華満福	秀幸福	華春福	秀幸福	美国桜	美国桜	
母の祖父	勝忠平	安福久	安福久	華春福	金幸	勝忠平	華春福	百合茂	
母の祖父父	安糸福	金幸	金幸	忠茂勝	安糸福	平茂勝	勝忠平	安福久	
生産地	霧島市	霧島市	さつま町	出水市	さつま町	さつま町	湧水町	霧島市	
開始時日齢	250	255	256	258	259	262	265	269	259.3
開始時体重	334.0	304.0	299.0	280.0	299.0	264.0	272.0	325.0	297.1
終了時体重	756.0	910.0	782.0	836.0	750.0	740.0	728.0	854.0	794.5
D.G	0.86	1.24	0.99	1.13	0.92	0.97	0.93	1.08	1.02
体高	152.4	153.6	151.2	149.8	139.2	143.8	142.8	147.4	147.5
胸囲	240.0	249.0	236.0	238.0	235.0	234.0	234.0	247.0	239.1
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,154
	稲ワラ (Kg)								640
	乾草 (Kg)								99
	粗飼料計 (Kg)								739
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.35
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.49
	" 粗飼料 (Kg)								1.29
	" C P (Kg)								7.16
" T D N (Kg)									
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.4	24.5	24.6	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	24.7
着体重	751.0	884.0	751.0	807.0	719.0	712.0	708.0	829.0	770.1
枝肉重量	456.3	551.4	442.3	487.4	450.0	447.1	431.6	551.9	477.3
着歩留(%)	60.8	62.4	58.9	60.4	62.6	62.8	61.0	66.6	61.9
ロース芯面積	55	73	62	80	76	56	64	104	71
バラの厚さ	9.8	9.6	7.8	8.2	8.7	9.1	8.0	9.7	8.9
皮下脂肪	2.5	2.2	2.1	2.3	1.8	2.2	2.1	2.1	2.2
筋間脂肪	9.5	8.0	7.2	7.1	8.0	7.8	6.9	8.3	7.9
歩留基準値	75.2	76.4	75.3	77.1	77.9	75.2	75.8	80.7	76.7
BMS No.	7	10	6	11	11	7	9	12	9.1
BCS No.	5	4	5	4	4	4	4	3	4.1
格付	A4	A5	A4	A5	A5	A4	A5	A5	
枝肉番号	7534	7535	7536	7537	7538	7539	7540	7541	
細かさ指数	1.61	1.82	1.70	1.66	1.97	1.94	1.29	1.77	1.72
MUFA	56.3	59.2	55.1	53.5	56.3	55.6	53.0	50.1	54.9

※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<sup>2</sup>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