

間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛 **かねともゆき 金友幸** (黒原6240) 平成29年2月20日 生 繋養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
産地 肝付町

血統

- 金吉幸 黒原 4906
 - 金幸 黒原 2865
 - 金徳 黒高 939
 - かよこ 黒高 130038
 - ひろみ 黒原 982761
 - 神高福 黒高 929
 - のりこ 黒高 139707
- かつみ 黒原1517715
 - 勝忠平 黒原 3800
 - 平茂勝 黒原 2441
 - うめ2 黒原 788266
 - みゆき 黒原 1293257
 - 金幸 黒原 2865
 - みほ 黒原 1062653

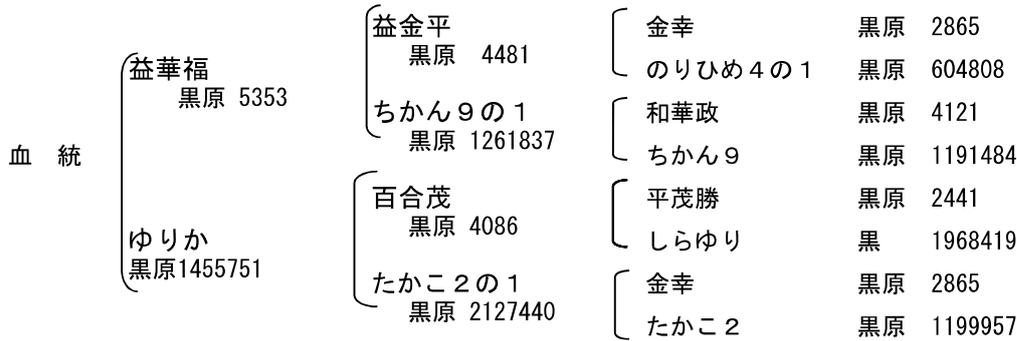
調査牛及び成績 検定期間 令和3年6月9日～令和4年10月12日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	福反	勝	友光	長月	金太郎	友男	金福	友太郎	
個体識別番号	16248 8004 7	13900 4931 0	13614 5874 5	13614 6618 4	13663 8074 4	16286 0083 2	13614 4937 8	13712 8390 0	
生年月日	R02.09.12	R02.09.08	R02.09.03	R02.09.03	R02.09.02	R02.08.30	R02.08.29	R02.08.24	
母の父	隆之国	諒太郎	百合茂	諒太郎	華春福	隆之国	華春福	勝忠平	
母の祖父	安糸福	金幸	隆之国	安福久	隆之国	安糸福	安福久	金幸	
母の祖々父	金幸	平茂勝	安福久	金幸	安糸福	金幸	忠茂勝	神高福	
生産地	志布志市松山町	大崎町	曾於市末吉町	曾於市末吉町	曾於市大隅町	志布志市有明町	曾於市末吉町	曾於市財部町	
開始時日齢	270	274	279	279	280	283	284	289	279.1
開始時体重	317.0	383.0	328.0	301.0	334.0	309.0	341.0	319.0	327.3
終了時体重	760.0	986.0	866.0	804.0	838.0	740.0		764.0	822.6
D.G	0.90	1.23	1.10	1.03	1.03	0.88		0.91	1.01
体高	149.2	145.4	149.0	142.0	143.2	143.0		146.2	145.4
胸囲	233.0	256.0	247.0	240.0	245.0	231.0		231.0	240.4
1頭当たりの飼料摂取量								濃厚飼料 (Kg)	4,313
								稲ワラ (Kg)	588
								乾草 (Kg)	203
								粗飼料計 (Kg)	791
飼料要求率	1Kg増体に要した				濃厚飼料 (Kg)				8.71
	"				粗飼料 (Kg)				1.60
	"				C P (Kg)				1.33
	"				T D N (Kg)				7.34
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	25.0	25.2	25.3	25.3	25.4	25.5		25.7	25.3
着体重	751.0	958.0	849.0	797.0	816.0	713.0		736.0	802.9
枝肉重量	464.6	611.5	540.2	481.1	526.2	433.1	検	459.7	502.3
着歩留(%)	61.9	63.8	63.6	60.4	64.5	60.7		62.5	62.5
コース芯面積	59	91	69	71	71	57	定	68	69
バラの厚さ	8.0	11.7	10.3	8.0	9.5	8.4		7.5	9.1
皮下脂肪	2.6	2.9	2.9	2.6	3.2	2.8	除	3.4	2.9
筋間脂肪	7.4	9.0	7.7	7.6	8.6	8.8		7.4	8.1
歩留基準値	74.3	78.9	75.9	75.7	75.6	74.6	外	74.5	75.6
BMS No.	6	10	8	7	7	8		6	7.4
BCS No.	4	3	4	3	4	4		4	3.7
格付	A4	A5	A4	A4	A4	A5		A4	
枝肉番号	6935	6936	6937	6938	6939	6940		6941	

※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 **益華明** (黒原6241) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 平成29年1月20日 生 産 地 鹿屋市



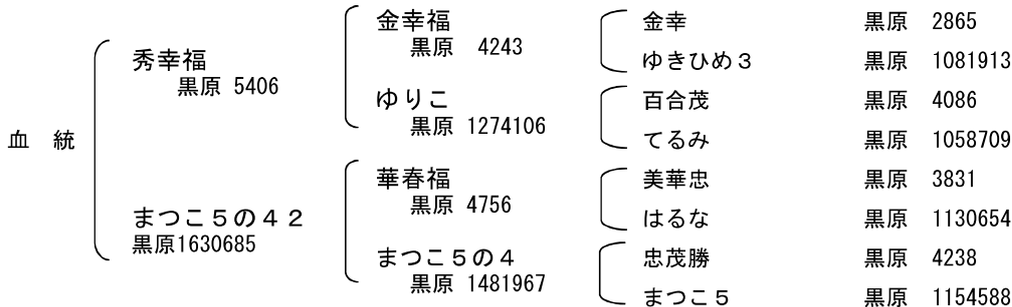
調査牛及び成績 検定期間 令和3年5月24日~令和4年9月26日

区 分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	益華久	樹19	華明	真琴	世葉	明	串良941之2	益明	
個体識別番号	15895 3085 8	13663 6337 2	14090 8156 0	16285 1006 3	16329 6545 3	13663 6647 2	14326 8100 3	13822 3881 4	
生年月日	R02.09.19	R02.09.07	R02.09.05	R02.08.27	R02.08.24	R02.08.21	R02.08.09	R02.08.09	
母の父	安福久	華春福	華春福	華春福	百合茂	喜亀忠	華春福	華春福	
母の祖父	隆之国	金幸	百合茂	金幸	安福久	安福久	第2平茂勝	喜亀忠	
母の祖々父	勝忠平	福美勝	安福久	神徳福	平茂勝	華春福	北国7の8	金幸	
生産地	鹿屋市	東串良町	錦江町田代	南大隅町根占	西之表市	東串良町	鹿屋市串良町	錦江町	
開始時日齢	247	259	261	270	273	276	288	288	270.3
開始時体重	321.0	363.0	327.0	338.0	360.0	357.0	364.0	351.0	347.6
終了時体重	870.0	942.0	860.0	878.0	830.0	902.0	910.0	802.0	874.3
D . G	1.12	1.18	1.09	1.10	0.96	1.11	1.11	0.92	1.07
体 高	146.8	147.2	146.0	143.6	143.6	143.8	146.2	138.2	144.4
胸 囲	245.0	255.0	250.0	245.0	240.0	240.0	241.0	241.0	244.6
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg) 4,498 稲ワラ (Kg) 656 乾草 (Kg) 229 粗飼料計 (Kg) 885								
飼料要求率	1Kg増体に要した 濃厚飼料 (Kg) 8.54 " 粗飼料 (Kg) 1.68 " C P (Kg) 1.32 " T D N (Kg) 7.26								
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.3	24.7	24.7	25.0	25.1	25.2	25.6	25.6	25.0
着 体 重	846.0	925.0	825.0	854.0	807.0	887.0	874.0	780.0	849.8
枝肉重量	554.8	569.3	515.5	525.7	519.9	535.4	520.4	463.1	525.5
着歩留(%)	65.6	61.5	62.5	61.6	64.4	60.4	59.5	59.4	61.9
ロース芯面積	75	70	66	77	79	65	70	54	70
バラの厚さ	9.6	9.6	8.6	9.0	8.7	9.5	9.6	9.5	9.3
皮下脂肪	1.5	2.7	2.0	1.7	1.4	2.4	1.8	1.9	1.9
筋間脂肪	9.0	9.1	8.0	6.8	8.4	7.0	8.4	8.6	8.2
歩留基準値	77.3	75.5	75.5	77.3	77.7	75.4	76.8	75.3	76.4
B M S No.	12	9	9	10	8	9	10	8	9.4
B C S No.	4	4	3	3	4	4	4	3	3.6
格 付	A 5	A 5	A 5	A 5	A 5	A 4	A 5	A 5	
枝肉番号	6129	6130	6131	6132	6133	6134	6135	6136	

※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 **まつさいごう 松西郷** (黒原6318) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 平成30年8月23日生 産地 鹿児島市



調査牛及び成績 検定期間 令和3年11月17日~令和5年3月22日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	羽島99989	秋西郷	尚参	清藤達也	竹西郷	西37	良62	松勝忠	
個体識別番号	16270 9998 9	14367 6103 9	14747 0318 3	15808 2036 1	16265 8054 9	14236 4669 1	14009 2162 9	16223 7583 5	
生年月日	R03.03.09	R03.03.06	R03.03.06	R03.03.04	R03.02.16	R03.02.16	R03.02.13	R03.02.10	
母の父	若百合	福華1	華春福	喜亀忠	百合茂	華春福	美国桜	勝忠平	
母の祖父	華春福	安福久	安福久	百合茂	安福久	忠茂勝	華春福	忠茂勝	
母の祖々父	勝安竜	百合茂	金幸	平茂勝	金幸	金幸	忠茂勝	金幸	
生産地	いちき串木野市	和泊町	瀬戸内町	奄美市	与論町	日置市	日置市	鹿児島市	
開始時日齢	253	256	256	258	274	274	277	280	266.0
開始時体重	258.0	267.0	324.0	292.0	290.0	299.0	320.0	341.0	298.9
終了時体重	842.0	712.0	878.0	864.0	812.0	764.0	860.0	888.0	827.5
D.G	1.19	0.91	1.13	1.17	1.07	0.95	1.10	1.12	1.08
体高	148.0	141.6	141.6	142.0	141.2	140.0	140.6	143.2	142.3
胸囲	245.0	234.0	250.0	248.0	235.0	234.0	249.0	246.0	242.6
1頭当たりの飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,256
	稲ワラ (Kg)								669
	乾草 (Kg)								168
	粗飼料計 (Kg)								837
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.05
	" 濃厚飼料 (Kg)								1.58
	" 粗飼料 (Kg)								1.27
	" C P (Kg)								7.09
" T D N (Kg)									
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.6	24.6	24.6	25.2	25.2	25.3	25.4	24.9
着体重	814.0	690.0	851.0	830.0	786.0	754.0	843.0	855.0	802.9
枝肉重量	509.2	452.9	540.7	519.9	510.2	460.2	562.6	533.9	511.2
着歩留(%)	62.6	65.6	63.5	62.6	64.9	61.0	66.7	62.4	63.7
コース芯面積	91	65	84	76	71	73	56	71	73
バラの厚さ	9.0	7.7	9.7	8.8	8.7	8.4	10.3	9.9	9.1
皮下脂肪	2.4	2.0	3.1	3.3	2.9	2.3	3.4	3.7	2.9
筋間脂肪	7.8	7.9	7.8	7.6	7.4	7.0	7.4	7.5	7.6
歩留基準値	78.8	75.6	77.2	75.7	75.5	76.7	73.5	75.2	76.0
BMS No.	11	7	12	10	11	7	8	7	9.1
BCS No.	3	4	4	4	4	4	4	4	3.9
格付	A5	A4	A5	A5	A5	A4	A5	A4	
枝肉番号	4603	4604	4605	4606	4607	4608	4609	4610	
細かさ指数	1.91	1.90	1.76	1.85	1.68	1.64	2.08	2.25	1.88
MUFA	59.6	53.1	58.3	53.5	58.0	55.8	56.1	59.1	56.7

※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0.01~0.5cm²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 **吉高竜** (黒原6319) 繫養者 鹿児島県肉用牛改良研究所
 よしたかりゅう
 平成30年7月2日生 産地 霧島市

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
	みどり493 黒原1632045	喜亀忠 黒原 5136	百合茂 黒原 4086
		みどり298 黒原 1296933	忠茂勝 黒原 4238
			かめてる 黒原 1214174
			忠茂 黒原 2625
			はつかね 黒原 1175765

調査牛及び成績 検定期間 令和3年11月22日~令和5年3月27日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名号	弁慶	実験44	仁鳥	吉高由里子	華竜	吉高	茂吉	川畜627	
個体識別番号	14666 4458 6	13680 5902 0	16256 2598 2	14666 5238 3	14165 9297 4	13871 7138 3	14666 2875 3	16480 0694 2	
生年月日	R03.03.14	R03.03.03	R03.03.02	R03.03.02	R03.02.23	R03.02.23	R03.02.19	R03.02.17	
母の父	百合茂	美国桜	華春福	華春福	華春福	喜亀忠	華春福	幸紀雄	
母の祖父	安福久	勝忠平	平茂勝	金幸	安福久	百合茂	百合茂	勝忠平	
母の祖々父	金幸	安糸福	第5隼福	平茂勝	忠富士	安福久	安福久	平茂勝	
生産地	霧島市	長島町	さつま町	霧島市	さつま町	霧島市	始良市	薩摩川内市	
開始時日齢	253	264	265	265	272	272	276	278	268.1
開始時体重	328.0	254.0	289.0	330.0	299.0	304.0	332.0	296.0	304.0
終了時体重	892.0	742.0	730.0	872.0	752.0	820.0	818.0	778.0	800.5
D.G	1.15	1.00	0.90	1.11	0.92	1.05	0.99	0.98	1.01
体高	144.2	144.2	142.4	144.3	145.0	140.6	145.2	137.0	142.9
胸囲	244.0	237.0	234.0	244.0	233.0	250.0	240.0	248.0	241.3
1頭当たりの 飼料摂取量	濃厚飼料 (Kg)								4,192
	稲ワラ (Kg)								595
	乾草 (Kg)								162
	粗飼料計 (Kg)								757
飼料要求率	1Kg増体に要した								8.44
	濃厚飼料 (Kg)								1.52
	粗飼料 (Kg)								1.31
	C P (Kg)								7.34
					T D N (Kg)				
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.5	24.8	24.9	24.9	25.1	25.1	25.2	25.3	25.0
着体重	861.0	720.0	708.0	848.0	732.0	790.0	799.0	760.0	777.3
枝肉重量	555.8	451.0	434.0	537.8	453.9	487.9	503.4	484.5	488.5
着歩留(%)	64.6	62.6	61.3	63.4	62.0	61.8	63.0	63.8	62.8
ロス芯面積	70	70	54	62	70	73	85	70	69
バラの厚さ	9.5	7.5	8.2	8.9	7.7	9.3	8.9	9.5	8.7
皮下脂肪	2.9	3.0	2.9	3.1	2.7	2.0	3.0	4.0	3.0
筋間脂肪	7.5	7.0	7.3	6.4	5.7	8.6	7.4	8.7	7.3
歩留基準値	75.4	75.2	73.9	73.9	75.6	77.3	77.4	75.2	75.5
BMS No.	10	10	6	10	8	12	9	11	9.5
BCS No.	3	3	4	3	4	4	3	3	3.4
格付	A5	A5	A4	A5	A4	A5	A5	A5	
枝肉番号	4733	4734	4735	4736	4737	4738	4739	4740	
細かさ指数	1.54	1.64	2.17	2.38	1.32	1.32	1.28	1.52	1.65
MUFA	60.2	57.0	56.2	61.7	58.7	55.1	57.7	58.4	58.1

※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、ロス芯1cm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