

## 間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛

秀巧喜  
ひでたくよし

(黒原6420)

令和1年8月13日 生

繫養者

鹿児島県肉用牛改良研究所

産地 日置市

血統	秀幸福 黒原 5406	金幸福 黒原 4243	金幸 ゆきひめ 3	黒原 2865
		ゆりこ 黒原 1274106	百合茂 てるみ	黒原 1081913 黒原 4086 黒原 1058709
		喜亀忠 黒原 5136	忠茂勝 かめてる	黒原 4238 黒原 1214174
		かえで 黒原 1645532	華春福 きよみ	黒原 4756 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
	稻ワラ (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
	"粗飼料 (Kg)								1.62
	"C P (Kg)								1.34
	"T D N (Kg)								7.43
N.O.	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	
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

※「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

格付日: 2024/10/04



## 牛枝肉格付明細書

公益社団法人 日本食内格付協会

末吉事業所



番号	出荷者名 肥育者名	肥育県	等級	歩留				肉質				その他				
				歩肉 留 量	枝肉 (左) 留 量	胸 筋 最 長 面 積	皮 下 の 厚 さ	B M S 脂肪 交 織 基 準 値	B C S 光 沢 等 級	B F S 等 級	B 光 沢 と 質	歩留補正	部位	瑕疵	性別	取引単価 (円)
185	肉改研 肉改研	鹿児島	A-5	273.5	90	10.2	2.2	79.1	10	5	5	5	2	5	5	547.0
186	肉改研	鹿児島	A-5	240.0	67	8.0	1.8	76.9	8	5	5	5	2	5	5	480.1
187	肉改研	鹿児島	A-4	255.5	60	9.6	2.4	75.1	7	4	4	4	3	5	5	512.1
188	肉改研	鹿児島	A-5	237.1	63	9.2	2.2	75.8	9	5	4	5	3	5	5	474.8
189	肉改研	鹿児島	A-5	273.5	79	10.0	2.3	77.5	8	5	4	5	5	3	5	549.9
190	肉改研	鹿児島	A-5	275.9	98	10.5	2.1	80.4	11	5	4	5	5	3	5	549.0
191	肉改研	鹿児島	A-5	264.3	76	8.7	1.7	77.0	9	5	4	5	5	3	5	527.6
192	肉改研	鹿児島	A-5	270.1	78	10.6	2.8	77.4	11	5	4	5	5	2	5	540.7

- 注
- 歩留率の計上は、その他の部位との合計表示である。
  - 尾静脈筋膜外、シマーラー、スレーブ、シコリーカー、アタリーエ、カシジョーヌ、その他→かとする。
  - 歩留率割合の算出に当たる部位を適用した場合、該部位の部位区分ごとに表示し、その外割を枠外下側に表示する。
  - 1組につき1組の結果が表示される場合は、申請部位枠外右側にまとめて表示し、歩留率を枠外下側に表示する。
  - 平均面積が標準等級以上歩留率割合を算出できない場合は、歩留率を枠外下側に表示する。
  - 平均面積が標準等級以下歩留率割合を算出できない場合は、歩留率を枠外下側に表示する。
  - 肥育例は成長肥育例とする。