

検定した種雄牛	はなともよし 華知喜 (ET) 令和2年8月16日 生	繋養者 産 地	鹿児島県肉用牛改良研究所 曾於市
---------	--	------------	---------------------

検定した種雄牛

はなともよし

はなともよし
華知喜 (ET)

(黒原6479)

繫養者

鹿兒島県肉用牛改良研究所

産 地

曾於市

血統

喜亀忠
黒原 5136

はなとも
黒原1649479

忠茂勝
黒原 4238

かめてる
黒原 1214174

華春福
黒原 4756

ただとも
黒原 1453738

平茂勝

とも 6

谷照（鹿兒島）

かめただ 4 1 5

美華忠

はるな

忠茂勝

ともみ

黒原 2441

黒原 947556

黒原 2376

黒原 1134339

黒原 3831

黒原 1130654

黒原 4238

黒原 1356230

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 3 4 8	華福	中晃 5 7 3	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	
母の祖々父	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 濃 厚 飼 料 (Kg)								8.35
	" 粗 飼 料 (Kg)								1.49
	" C P (Kg)								1.29
	" T D N (Kg)								7.16
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
B M S No.	7	10	6	11	11	7	9	12	9.1
B C S 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
M U F A	56.3	59.2	55.1	53.5	56.3	55.6	53.0	50.1	54.9

※「細かさ指数」とは、日一ス芯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