

# 肉用牛産肉能力検定成績

(第36報)

平成23年3月

農林水産省生産局畜産振興課  
独立行政法人家畜改良センター

## 肉用牛産肉能力検定成績

### 目 次

	頁
I. 検定牛名号一覧	
1. 間接検定牛	1
2. 現場後代検定検定牛	1
3. 直接検定牛(選抜牛)	3
II. 産肉能力検定成績記載場所一覧	5
III. 産肉能力検定成績の年度別推移	
1. 間接検定成績	6
2. 現場後代検定成績	7
3. 直接検定成績	12
IV. 産肉能力検定場所別, 品種別成績	
1. 平成21年度 間接検定成績	23
①黒毛和種	25
2. 平成21年度 現場後代検定成績	65
①黒毛和種	67
②褐毛和種	107
③日本短角種	
3. 平成21年度 直接検定成績	111
①黒毛和種	113
②褐毛和種	155
③日本短角種	159
④外国種	165
V. 供用種雄牛の現況	
1. 産肉能力検定方法別供用状況	
平成21年度 産肉能力検定方法別供用状況	167
2. 都道府県別, 検定方法別頭数	
平成21年度 都道府県別, 検定方法別頭数	168
(別添)	
直接検定牛名号一覧(淘汰牛及びその他)	173
平成20年度検定終了追加報告分	179

I. 検定牛名号一覧

1. 間接検定牛(平成21年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
【黒毛和種】			
金平神	(黒原4857)	鹿児島県	25
武勇伝	(黒原4717)	〃	26
福峯栄	(黒原4716)	〃	27
華春福	(黒原4756)	〃	28
神幸徳	(黒原4859)	〃	29
正勝461	(黒原4856)	〃	30
茂春福	(黒原4878)	〃	31
桜金幸	(黒原4880)	〃	32
隆花国	(黒13998)	家畜改良	33
波茂福	(黒原4706)	事業団	35
弁慶丸	(黒14121)	〃	37
秋澄	(黒原4698)	〃	39
千恵福栄	(黒14096)	〃	41
福繁栄	(黒14129)	〃	42
新風1	(黒14009)	〃	44
勝忠鶴	(黒14101)	〃	46
藤北茂	(黒14102)	〃	47
北花秀	(黒14130)	〃	49
美福芳	(黒原4795)	〃	51
芳福美	(黒原4773)	〃	53
照幸長	(黒原4768)	〃	54
菊俊福	(黒原4774)	〃	55
福平照	(黒原4777)	〃	57
奥博	(黒14098)	〃	59
安久照	(黒原4748)	〃	60
菊美津照	(黒原4775)	〃	62
美琴	(黒14114)	〃	63
茂鶴勝	(黒14115)	〃	64

2. 現場後代検定牛(平成21年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
【黒毛和種】			
北安裕3	(黒原4466)	北海道	67
隆安平	(黒原4469)	〃	67
平茂丸優	(黒14088)	青森県	68
福光平	(黒14089)	〃	68
星達	(黒14090)	〃	69
花和福	(黒14091)	〃	69
北神洋	(黒原4763)	〃	70
桜金三	(黒14104)	岩手県	70
純康大	(黒原4778)	〃	71
秀福安	(黒原4779)	〃	71
桜忠陸	(黒原4782)	〃	72
北光	(黒原3931)	宮城県	72
繁奥長	(黒原4613)	〃	73
高嶺桜	(黒原4741)	〃	73
勝姫波	(黒原4762)	〃	74
義平	(黒原4868)	秋田県	74
景勝21	(黒原4673)	山形県	75
千代勝平	(黒原4767)	〃	75
福福栄	(黒14135)	福島県	76
平勝栄	(黒原4657)	〃	76
景安華	(黒原4815)	〃	77
安福幸	(黒原4594)	茨城県	77
丸文	(黒13921)	長野県	78
花清国	(黒原4667)	岐阜県	78
茂広波	(黒原4552)	兵庫県	79
菊西土井	(黒原4551)	〃	79
茂山波	(黒13982)	〃	80
芳山土井	(黒原4688)	〃	80
菊川土井	(黒原4687)	〃	81
糸寿	(黒原4674)	鳥取県	81
八重勝	(黒原4744)	〃	82
福西松	(黒原4745)	〃	82
星乃郷	(黒原4659)	島根県	83
伯宝	(黒原4710)	〃	83
春糸藤	(黒14063)	岡山県	84
第11実	(黒14064)	〃	84
新糸藤	(黒14065)	〃	85
花茂玉	(黒原4750)	〃	85
安芸重福	(黒原4724)	広島県	86
西横照	(黒原4726)	〃	86
嘉年晋	(黒原4807)	山口県	87
武久丸	(黒原4831)	〃	87
能清	(黒14022)	佐賀県	88
松美	(黒原4711)	〃	88
北景隆	(黒14082)	長崎県	89
北景国	(黒14083)	〃	89
二天一流	(黒原4619)	〃	90
糸美津	(黒13940)	熊本県	90
平茂幸	(黒13942)	〃	91
糸茂定	(黒14107)	大分県	91

2. 現場後代検定牛(平成21年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>			
重福光	(黒原4612)	大分県	92
勝福平	(黒原4702)	"	92
芳鶴	(黒原4703)	"	93
茂安藤	(黒原4791)	"	93
輝永茂	(黒原4681)	宮崎県	94
勝平丸	(黒原4680)	"	94
秀菊良	(黒原4652)	"	95
高松桜	(黒原4730)	"	95
幸平桜	(黒原4731)	"	96
鞍岡桜	(黒原4732)	"	96
安重守	(黒原4733)	"	97
天翔丸	(黒原4783)	"	97
日向王	(黒原4785)	"	98
晴平福	(黒14020)	沖縄県	98
平茂藤	(黒原4118)	"	99
竹勝	(黒原4560)	"	99
福正北	(黒14120)	家畜改良	100
花国桜	(黒14010)	事業団	100
黒王	(黒13961)	"	101
平茂紀	(黒原4769)	"	101
幸福芳	(黒原4794)	"	102
福糸仁	(黒原4668)	"	102
福武美	(黒14100)	"	103
奥美津照	(黒14122)	"	103
千水	(黒14092)	"	104

<b>【褐毛和種:高知系】</b>			
桜栄	(褐原104)	高知県	107

<b>【褐毛和種:熊本系】</b>			
姫光重	(繁殖143)	熊本県	108
秋光重	(繁殖144)	"	108
光重球磨二	(繁殖145)	"	109
玉波姫	(繁殖146)	"	109
菊光浦	(繁殖147)	"	110

**【日本短角種】**

3. 直接検定牛(平成21年度:選抜牛)

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
【黒毛和種】					
安平勝3	青森県	113	沢利姫	岡山県	130
第7奥鶴	"	113	広福	広島県	132
花乃花	"	113	神福忠	"	132
陸奥平茂	"	113	神福美	"	132
安平谷	"	113	平成太一	山口県	133
平茂勝晴	"	113	光勝	"	133
藤勝	"	113	正一	長崎県	134
安平茂勝	"	113	福姫晴	"	134
清平	"	114	金太郎	"	134
安国	"	114	平茂	"	134
月山桜	岩手県	116	東安平	"	134
花金幸	"	116	福平	"	135
大地	"	116	里国	熊本県	136
安富飛良	"	116	孝寿恵福	大分県	137
山根雲	"	117	松平	"	137
洋英	宮城県	118	植588	"	137
茂平茂勝	"	118	寿恵平	"	138
平茂洋	"	118	安夏藤	宮崎県	139
第2金平	"	118	福安国	"	139
茂栄	"	118	照安照	"	139
大河	"	118	菊広土井	"	139
勝洋	"	118	高姫丸	"	139
茂安久	"	119	茂勝王	"	139
百三十八	"	119	手力男	"	140
奥平茂	"	119	寿恵福正	"	140
秀糸波	山形県	120	岬太郎	"	140
桜咲光	福島県	121	義美福	"	140
高百合	"	121	茂孝福	鹿児島県	142
勝平安	"	121	神平野	"	142
福豊喜	"	121	福光照	"	142
菊美6	茨城県	123	福山茂	"	142
森鈴5274	"	123	智美勝	"	142
若光清85	岐阜県	124	土橋幸	"	142
花清勝	"	124	篤天正	"	142
光神龍7	"	124	忠金嶋	"	142
伯耆星	鳥取県	126	梅美福	"	143
勝忠照	"	126	忠宮勝	"	143
安照久1	"	126	照谷吉	"	143
大山	"	126	勝忠福	家畜改良センター	146
白兔	"	126	美晴栄	十勝牧場	146
福増	"	126	北晴茂(北茂晴)	"	146
清風1	島根県	128	幸忠栄(金茂栄)	"	146
安茂秀	"	128	茂金忠(幸福茂)	"	146
隆娘	"	128	福金栄	"	146
一番星	"	128	菊平夏(夏花藤)	"	146
恵茂勝	"	128	美安照	鳥取牧場	148
茂貞平茂	"	129	吉翔	"	148
美咲鶴	岡山県	130	神平吉	"	148
利盛	"	130	百合景	"	148
新祝詞	"	130	安綱	"	148

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>			<b>【アンガス種】</b>		
琴八重	家畜改良センター	148	シトクSAV202W	北海道	165
福照光	鳥取牧場	148	シトクRB204W	〃	165
蘭論2136	〃	149	シトクBX212W	〃	165
夕牙2133	〃	149	シトクSAV213W	〃	165
空笛2130	〃	149	シトクSAV215W	〃	165
北湖栄10	宮崎牧場	151			
栄北国4	〃	151			
勝茂晴15	〃	152			
<b>【褐毛和種:高知系】</b>					
嶺重光	高知県	155			
山嶺10	〃	155			
建依別	〃	155			
岩重久	〃	155			
南王春	〃	155			
<b>【褐毛和種:熊本系】</b>					
国丸	熊本県	156			
光百合	〃	157			
弦球	〃	157			
松彩ETI2	家畜改良センター 熊本牧場	158			
<b>【日本短角種】</b>					
五月光	青森県	159			
勝波	岩手県	160			
高笹	〃	160			
川藤	〃	160			
高錦	〃	160			
藤良福	〃	160			
高美31	〃	161			

Ⅱ. 産肉能力検定成績記載場所一覧

都道府 県名等	場 所 名	所 在 地	平成21年度		
			検定区分		
			現検※	間検	直検
北海道	畜産試験場	081-0038 北海道上川郡新得町字新得西5線39番地	—	—	—
〃	ジェネティクス北海道十勝清水種雄牛センター	089-0103 北海道上川郡清水町清水5-18	—	—	—
青森県	農林総合研究センター畜産試験場	039-3156 青森県上北郡野辺地町字枇杷野51番地	—	—	○
〃	農林総合研究センター畜産試験場 和牛改良技術センター	038-2816 青森県つがる市森田町森田字月見野558	○	—	○
岩手県	農業研究センター畜産研究所	020-0173 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字砂込390-10	—	—	○
〃	種山畜産研究室	029-2311 岩手県気仙郡住田町世田米字子飼沢30	○	—	○
宮城県	岩出山牧場	989-6445 宮城県大崎市岩出山南沢	○	—	○
秋田県	農林水産技術センター畜産試験場	019-1701 秋田県大仙市神宮寺字海草沼谷地13-3	○	—	—
山形県	農業総合研究センター畜産試験場	996-0041 山形県新庄市大字鳥越1076	○	—	○
福島県	畜産試験場	960-2156 福島県福島市荒井字地蔵原甲18	—	—	○
茨城県	畜産センター肉用牛研究所	319-2224 茨城県常陸大宮市東野3700	○	—	○
長野県	畜産試験場	399-0711 長野県塩尻市大字片丘10931-1	○	—	—
岐阜県	岐阜県畜産研究所 飛騨牛研究部	506-0101 岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1	—	—	○
京都府	畜産技術センター碓高原牧場	627-0248 京都府京丹後市丹後町碓1	—	—	—
兵庫県	農林水産技術総合センター北部農業技術センター	669-5254 兵庫県朝来市和田山町安井123	○	—	○
鳥取県	畜産試験場	689-2503 鳥取県東伯郡琴浦町松谷606	○	—	○
島根県	畜産技術センター育種改良部	699-1333 島根県雲南市木次町下熊谷470	○	—	○
岡山県	総合畜産センター	709-3494 岡山県久米郡美咲町北2272	○	—	○
広島県	畜産技術センター広島牛改良センター	720-1812 広島県神石郡神石高原町油木乙2188	—	—	○
山口県	畜産試験場	759-2222 山口県美祢市伊佐町河原1200	○	—	○
高知県	畜産試験場	789-1233 高知県高岡郡佐川町中組1247	○	—	○
佐賀県	畜産試験場	849-2305 佐賀県武雄市宮野23242-2	○	—	—
長崎県	肉用牛改良センター	859-4824 長崎県平戸市田平町小手田免19	○	—	○
熊本県	農業研究センター畜産研究所	861-1113 熊本県合志市栄3801	○	—	○
大分県	農林水産研究センター畜産試験場	878-0201 大分県竹田市久住町久住3989-1	○	—	○
宮崎県	肉用牛産肉能力検定所	889-4411 宮崎県西諸県郡高原町大字広原5071	—	—	○
鹿児島県	肉用牛改良研究所	899-8212 鹿児島県曾於市大隅町月野2200	—	○	○
沖縄県	畜産研究センター	905-0426 沖縄県国頭郡今帰仁村諸志2009-5	○	—	○
独立行政法人	家畜改良センター十勝牧場	080-0572 北海道河東郡音更町駒場並木8番1	—	—	○
〃	家畜改良センター奥羽牧場	039-2567 青森県上北郡七戸町鶴児平1	○	—	—
〃	家畜改良センター鳥取牧場	689-2511 鳥取県東伯郡琴浦町出上14	—	—	○
〃	家畜改良センター宮崎牧場	886-0004 宮崎県小林市大字細野5157-29番地	—	—	○
〃	家畜改良センター熊本牧場	865-0073 熊本県玉名市横島町共栄37番地	—	—	○
社団法人	家畜改良事業団北海道産肉能力検定場	089-0625 北海道中川郡幕別町字猿別173-8	○	—	—
〃	〃 広島産肉能力検定場	729-1108 広島県東広島市河内町入野字東山2138-35	○	○	—
〃	〃 岡山種雄牛センター	709-4602 岡山県津山市宮部下415	—	—	—

※ 現場後代検定場の一部として利用

Ⅲ. 産肉能力検定成績の年度別推移

1. 間接検定成績

品 種		黒 毛 和 種														
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
検定種雄牛頭数		22	40	69	81	94	95	84	84	71	70	68	60	52	35	28
日 齢	開始時	239.8	264.2(38)	262.3	262.4(71)	266.0	269.8(90)	268.7	270.6	272.3	273.3	270.7	270.5	271	272.5	276.4± 6.5
	終了時	564.9	628.2	-	626.4(71)	630.0	633.8(90)	632.7	634.6	636.3	637.3	634.7	634.5	635	636.5	640.4± 6.5
体 重 (kg)	生 時	29.2(5)	30.5(31)	30.3(14)	30.4(13)	30.9	31.3(13)	-	-	31.0(11)	38.5(1)	31.3(15)	31.5(14)	31.6(12)	31.3(8)	31.3±1.3(8)
	開始時	233.2	256.9	250.0	263.9	255.4	256.0	255.0	260.6	264.9	266.8	265.3	260.2	261.2	266.1	264.8±19.1
	終了時	488.0	560.0	554.7	588.3	572.8	592.4	594.3	596.8	609.1	603.0	609.1	604.2	601.0	608.3	611.2±41.9
1日平均増体量(Kg)		0.78	0.83	0.84	0.89	0.88	0.92±0.0	0.93	0.92	0.95	0.92	0.94	0.95	0.94	0.94	0.95±0.07
摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	1,627.6	2,356.6	2,434.1	2,499.6(71)	2,494.2	2,559.1(79)	2,528.6	2,576.5	2,626.7	2,610.5(69)	2,614.0	2,555.3	2,625.3	2,599.3	2,499.7±309.3
	粗飼料	1,115.4	759.0	681.4	704.8(71)	677.7	692.3(79)	728.4	715.5	681.7	713.7(69)	747.7	798.7	726.4	696.7	704.9±115.4
飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				7.75(71)	7.81	7.69(79)	7.5	7.7	7.7	7.78(69)	7.6	7.4	8.0	7.6	7.22±0.54
	粗飼料 (Kg)				2.17(71)	2.07	2.10(79)	2.14	2.16	2.00	2.16(69)	2.20	2.34	2.27	2.08	2.07±0.44
	DCP (Kg)				0.86(80)	0.86(93)	0.86(91)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.88±0.09
	TDN (Kg)				6.65	6.63(93)	6.54(91)	6.4	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.37±0.22
	TDN中の粗飼料 の割合 (%)	32.0(15)	17.2(37)	16.2(65)	16.5(64)	14.9(49)	14.7(44)	16.1(30)	16.1(30)	14.6(20)	15.8(1)	13.1(20)	12.7(16)	12.0(12)	11.3(1)	-
枝 肉 成 績	と殺前体重(Kg)	458.4	527.1	524.2	557.9	558.3(68)	580.9(78)	583.7(71)	579.9(63)	596.5(62)	581.9(10)	589.0(33)	596.8(56)	596.4(51)	599.8	597.6±36.8
	枝肉重量(Kg)	288.6	336.8	332.2	354.6	341.6	354.9	353.9	354.3	361	360.3	366.2	359.9	360.6	365.3	364.7±33.0
	枝肉歩留(%)	62.9	63.9	63.1	63.6	61.2(77)	60.4(82)	60.6(77)	60.4(75)	60.1	59.5(52)	60.2(63)	60.3(56)	60.2(51)	60.8	60.9±2.2
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	39.6	47.5	47.5	44.8	45.80	47.9	47.3	47.2	48.1	47.6	47.1	47.6	49.3	48.0	49.0±3.3
	ハラの厚さ(cm)				6	5.99	6.34	6.34	6.35	6.56	6.56	6.51	6.52	6.64	6.66	6.79±0.43
	皮下脂肪の厚さ(cm)				2	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.22±0.34
	部分肉歩留(%)				73.2(67)	73.4(93)	73.5	73.5(79)	73.4(78)	73.7	73.5	72.7	73.5	73.7	73.6	73.8±0.5
	脂肪交雑	2.5	3.1	3.1	2.1	7.35	8.1	8.1	8.4	8.8	9.1	9.3	9.4	9.2	9.10	9.38±0.77
肉質等級				4.2	4.07(93)	4.2	4.2	4.30(82)	4.4	4.5	4.5	4.9	4.4	4.50	4.54±0.28	
検 定 場 所		11	16	17	22	23	19	19	14	10	10	9	8	5	2	2

注1)( )内は頭数。

注2) 枝肉成績における脂肪交雑は、平成3年度以降はB.M.S.スコアとし12段階区分(1～12)とした。



2. 現場後代検定成績

品 種		黒 毛 和 種						
年 度		10	11	12	13	14	15	16
検定種雄牛頭数		2	8	21	30	63	63	63
日齡(日)	開始時	303.6±38.7	284.1±37.0	256.5±27.5(16)	259.1±34.4(28)	-	-	-
	終了時	-	860.3±41.9(6)	855.4±24.9(17)	880.6±42.0	-	-	-
月齡	終了時(全体)					28.8±1.5	28.7±1.3	28.8±1.3
	(去勢)					28.3±1.6(60)	28.2±1.0(58)	28.4±1.3
	(雌)					29.2±1.6(55)	29.3±1.5(56)	29.4±1.7(59)
体重(Kg)	生 時	-	-	-	29.0(1)	-	-	-
	開始時	272.9±31.5	264.8±27.9(5)	240.3±23.2(20)	258.5±18.4(18)	-	-	-
	終了時	681.0±94.2	653.1±56.8(5)	628.1±35.6(20)	670.6±49.6(22)	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		0.75±0.15	0.61±0.07(3)	0.61±0.06(15)	0.64±0.09(16)	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	681.0±94.2	652.3±57.7(2)	624.7±27.8(5)	678.5±20.8(9)	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体	421.7±65.4	406.3±43.4	390.5±26.0	423.4±33.4	405.5±27.9	414.5±37.5	425.9±33.3
	(去勢)					418.8±34.5(60)	431.4±39.1(58)	441.1±33.6
	(雌)					390.5±30.2(55)	397.7±33.3(56)	405.3±34.0(59)
	枝肉歩留(%)	61.8±2.7	64.4±2.0(2)	64.8±0.7(4)	66.3±4.0(11)	-	-	-
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体	48.7±7.5	48.7±7.0	50.6±3.3	53.3±4.7	51.5±3.4	51.6±3.5	52.6±4.1
	(去勢)					51.5±3.8(60)	51.4±3.4(58)	52.4±4.3
	(雌)					52.2±4.0(55)	52.2±6.2(56)	53.1±5.1(59)
	ハウの厚さ(cm)・全体	6.67±0.92	6.92±0.78	6.93±0.31(17)	7.32±0.47	7.29±0.50	7.32±0.58	7.50±0.55
	(去勢)					7.31±0.60(60)	7.39±0.62(58)	7.54±0.62
(雌)					7.26±0.55(55)	7.24±0.58(56)	7.43±0.57(59)	
皮下脂肪厚(cm)・全体	2.40±0.72	2.48±0.70	2.66±0.38(17)	2.63±0.51	2.55±0.40(60)	2.52±0.48	2.52±0.43	
(去勢)					2.35±0.40(59)	2.37±0.49(58)	2.42±0.53	
(雌)					2.71±0.50(52)	2.66±0.56(56)	2.64±0.54(59)	
部分肉歩留(%)・全体	72.8±1.3	73.1±1.3	73.2±0.6(17)	73.6±0.9(27)	73.6±0.7(56)	73.6±0.7	73.7±0.6	
(去勢)					73.5±1.4(55)	73.5±0.6(58)	73.6±0.7	
(雌)					73.7±0.8(48)	73.7±0.9(56)	73.8±0.8(59)	
脂肪交雑・全体	3.52±0.98	4.48±1.73	4.62±1.02	4.84±0.93	4.92±0.86	4.77±0.91	4.91±0.83	
(去勢)					4.86±1.01(60)	4.66±0.97(58)	4.80±1.03	
(雌)					4.87±0.99(55)	4.75±1.18(56)	4.84±1.13(59)	
肉質等級	2.72±0.60	3.23±0.84	3.30±0.43	3.31±0.41	-	-	-	

品 種		黒 毛 和 種				
年 度		17	18	19	20	21
検定種雄牛頭数		72	62	73	76	75
日齡(日)	開始時	-	-	-	-	-
	終了時	-	-	-	-	-
月齡	終了時(全体)	28.4±1.2	28.6±1.0	28.7±1.0	28.9±1.0	29.0±0.8
	(去勢)	28.0±1.0(71)	28.2±0.8(61)	28.3±1.0	28.2±1.0	28.4±0.8
	(雌)	29.1±1.6(69)	29.3±1.7(61)	29.5±1.7(72)	29.8±1.7(74)	30.0±1.0(72)
体重(Kg)	生 時	-	-	-	-	-
	開始時	-	-	-	-	-
	終了時	-	-	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		-	-	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	-	-	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体	421.1±33.2	428.8±33.5	435.1±30.7	436.7±34.3	446.3±25.7
	(去勢)	436.0±39.1(71)	443.5±33.5(61)	450.8±34.5	450.4±35.3	458.8±27.6
	(雌)	399.8±30.0(69)	405.8±34.2(61)	410.0±28.7(72)	416.5±34.9(74)	426.3±28.8(72)
	枝肉歩留(%)	-	-	-	-	-
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体	52.4±3.7	53.3±4.0	54.9±4.0	54.7±5.1	55.5±5.3
	(去勢)	52.4±4.4(71)	53.3±4.5(61)	55.5±4.5	54.8±5.4	55.8±5.3
	(雌)	52.2±4.6(69)	53.2±4.9(61)	54.6±5.5(72)	55.0±5.7(74)	55.0±6.6(72)
	ハラの厚さ(cm)・全体	7.46±0.57	7.33±0.50	7.50±0.47	7.43±0.53	7.57±0.49
	(去勢)	7.53±0.66(71)	7.39±0.52(61)	7.57±0.55	7.42±0.58	7.59±0.52
	(雌)	7.40±0.52(69)	7.16±0.60(61)	7.35±0.51(72)	7.43±0.53(74)	7.54±0.54(72)
	皮下脂肪厚(cm)・全体	2.53±0.36	2.58±0.43	2.61±0.43	2.64±0.39	2.68±0.44
	(去勢)	2.42±0.42(71)	2.41±0.44(61)	2.48±0.45	2.45±0.44	2.47±0.42
	(雌)	2.66±0.48(69)	2.75±0.57(61)	2.78±0.52(72)	2.91±0.40(74)	3.00±0.52(72)
部分肉歩留(%)・全体	73.7±0.6	73.6±0.7	73.8±0.7	73.7±0.8	73.7±1.0	
(去勢)	73.6±0.7(71)	73.5±1.0(61)	73.8±0.7	73.7±0.9	73.8±0.9	
(雌)	73.7±0.7(69)	73.6±0.9(61)	73.8±1.0(72)	73.7±0.9(74)	73.6±1.1(72)	
脂肪交雑・全体	5.03±0.92	4.98±0.70	5.38±0.91	5.44±0.95	5.47±1.02	
(去勢)	5.04±1.04(71)	4.96±0.80(61)	5.48±1.11	5.47±1.10	5.47±1.10	
(雌)	4.91±1.04(69)	5.01±1.00(61)	5.24±1.11(72)	5.40±1.02(74)	5.47±1.27(72)	
肉質等級	-	-	-	-	-	

品 種		褐毛和種 (高知系)										
年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
検定種雄牛頭数		2	0	2	2	1	1	0	2	1	2	1
日齡(日)	開始時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	終了時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月齡											
月齡	終了時(全体)					27.6	26.5	-	-	27.8	27.3±1.0	28.2
	(去勢)					27.5	26.7	-	-	27.4	26.4±0.8	27.4
	(雌)					27.6	26.3	-	-	29.2	28.7±0.2	29.2
体重(Kg)	生 時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	開始時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	終了時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体	417.7±35.2	-	402.6±8.4	435.0±3.8	364.8	369.8	-	427.6±3.5	418.2	446.3±0.8	428.2
	(去勢)					396.6	386.2	-	443.0±2.0	427.2	454.5±5.2	447.2
	(雌)					341.6	349.3	-	398.3±0.3	389.4	435.3±2.2	407.2
	枝肉歩留(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体	46.7±6.3	-	47.7±2.9	48.2±0.9	48.2	52.8	-	48.7±2.8	51.9	51.9±0.2	51.9
	(去勢)					48.0	55.5	-	49.0±0.7	52.1	52.9±0.7	54.0
	(雌)					48.4	44.2	-	48.9±6.8	51.4	50.7±0.6	49.6
	ハラの厚さ(cm)・全体	7.03±0.84	-	6.90±0.19	7.43±0.56	7.0	6.8	-	7.63±0.07	7.67	7.92±0.67	8.02
	(去勢)					7.1	6.9	-	7.61±0.06	7.64	8.10±0.48	8.25
	(雌)					7.0	6.6	-	7.68±0.11	7.76	7.74±0.81	7.76
	皮下脂肪厚(cm)・全体	2.23±0.92	-	1.74±0.17	2.63±0.30	1.5	2.0	-	2.44±0.03	1.64	2.43±0.39	1.92
	(去勢)					1.5	1.8	-	2.35±0.02	1.54	2.29±0.36	1.87
(雌)					1.6	2.2	-	2.64±0.15	1.96	2.64±0.28	1.98	
部分肉歩留(%)・全体	72.9±1.3	-	73.6±0.3	72.8±0.9	74.4	73.4	-	73.3±0.3	74.6	74.7±0.9	74.4	
(去勢)					74.1	73.5	-	73.2±0.1	74.5	74.0±0.7	74.7	
(雌)					74.6	73.3	-	73.5±0.8	74.6	73.3±0.9	74.1	
脂肪交雑・全体	3.65±1.34	-	3.44±0.25	3.47±0.09	3.7	2.9	-	2.97±0.33	3.19	3.48±0.44	4.95	
(去勢)					3.8	3.1	-	3.05±0.32	3.19	3.61±0.03	5.40	
(雌)					3.7	2.8	-	2.81±0.27	3.20	3.53±1.07	4.44	
肉質等級	2.74±0.61	-	2.32±0.08	2.38±0.03	2.68	2.69	-	-	-	-	-	

品 種		褐毛和種 (熊本系)		
年 度		19	20	21
検定種雄牛頭数		3	5	5
月 齢	終了時(全体) (去勢) (雌)	25.6±0.4 25.4±0.6 25.8±0.2	25.1±0.1 25.0±0.1 25.1±0.2	25.4±0.2 25.4±0.2 25.6±0.3
枝肉成績	枝肉重量(Kg)・全体 (去勢) (雌)	432.1±16.2 449.6±13.7 411.1±23.9	457.4±13.5 463.4±17.0 434.6±17.1	454.4±13.4 474.8±17.6 409.5±11.8
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体 (去勢) (雌)	47.6±3.0 48.8±2.5 46.2±3.4	48.9±0.9 49.4±1.2 46.3±4.2	48.1±3.1 49.5±3.2 44.9±4.3
	ハラの厚さ(cm)・全体 (去勢) (雌)	6.73±0.58 6.83±0.64 6.60±0.56	7.28±0.21 7.25±0.26 7.34±0.33	7.28±0.30 7.32±0.28 7.15±0.53
	皮下脂肪厚(cm)・全体 (去勢) (雌)	2.15±0.11 2.03±0.12 2.33±0.15	2.89±0.18 2.77±0.29 3.45±0.37	3.03±0.39 2.96±0.41 3.25±0.45
	部分肉歩留(%)・全体 (去勢) (雌)	72.8±0.6 72.9±0.6 72.6±0.6	72.3±0.2 72.4±0.3 71.8±0.6	72.1±0.9 72.1±0.8 72.0±1.2
	脂肪交雑・全体 (去勢) (雌)	2.73±0.56 2.97±0.47 2.47±0.64	3.21±0.26 3.28±0.25 2.89±0.37	3.34±0.12 3.37±0.20 3.34±0.23

品 種		日本短角種					
年 度		13	14	15~17	18	19	20
検定種雄牛頭数		1	2	該当なし	7	5	5
日齡(日) 月齡	開始時	219.8	301.7±81.6	-	-	-	-
	終了時	669.8	709.1±51.0	-	-	-	-
	終了時(全体)				24.9±5.7	24.0±1.2	26.0±2.0
	終了時(去勢)				24.5±6.0	23.2±0.7	25.3±2.3
	(雌)				23.1±3.8(4)	24.8±1.7	27.7±2.3
体重(Kg)	生 時	-	-	-	-	-	-
	開始時	213.4	236.5±48.6	-	-	-	-
	終了時	681.8	650.3±45.2	-	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		1.0	1.10±0.10	-	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	681.8	650.3±45.2	-	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体	393.6	377.8±28.2	-	392.9±50.8	420.8±19.9	449.0±23.0
	(去勢)				395.1±53.1	425.2±17.5	457.3±17.0
	(雌)				394.0±34.1(4)	416.0±24.2	433.5±35.3
	枝肉歩留(%)	57.7	58.1±0.3	-	-	-	-
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体	47	45.3±3.6	-	46.9±4.9	50.1±2.7	50.5±0.7
	(去勢)				46.7±5.2	49.6±2.8	50.3±1.1
	(雌)				49.1±3.3(4)	51.2±3.8	50.4±1.2
	ハラの厚さ(cm)・全体	6.52	6.20±0.66	-	6.10±0.68	6.60±0.44	7.03±0.30
	(去勢)				6.07±0.68	6.53±0.51	7.01±0.37
(雌)				6.30±0.24(4)	6.73±0.37	7.09±0.25	
皮下脂肪厚(cm)・全体	2.34	2.18±0.36	-	2.06±0.67	2.61±0.42	2.82±0.56	
(去勢)				1.99±0.66	2.27±0.30	2.69±0.48	
(雌)				2.36±0.17(4)	2.92±0.68	3.07±0.73	
部分肉歩留(%)・全体	72.9	72.8±0.3	-	72.8±0.3	72.7±0.2	72.6±0.6	
(去勢)				72.8±0.3	72.9±0.5	72.5±0.4	
(雌)				73.0±0.2(4)	72.7±0.5	72.6±0.9	
脂肪交雑・全体	2	2	-	1.91±0.34	2.14±0.14	2.06±0.09	
(去勢)				1.89±0.33	2.14±0.22	2.01±0.03	
(雌)				2.05±0.10(4)	2.19±0.25	2.18±0.26	
肉質等級	2.0	2.0	-	-	-	-	

3. 直接検定成績

品 種		黒毛和種																
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
全 検	検定頭数(頭)	87	342	398	422	398	354	361	328	347	294	309	328	272	264	252		
	体 重 ( k g )	生 時	29.6 (72)	31.2 (257)	31.3 (315)	32.2 (337)	31.4 (309)	31.9 (267)	31.6 (226)	31.2 (239)	31.2 (271)	31.4 (235)	31.3 (244)	31.7 (244)	32.1 (231)	32.2 (206)	32.2±4.2 (202)	
		開始時	262.6	264.7	265.4	267.1	257.3	259.0	252.9	253.2	249.8	254.9	255.4	255 (326)	258.3	262.8	264.8±34.2	
		終了時	437.1	388.6	397.7	403.5	387.3	392.3	386.6	384.1	379.9	381.5	377.9	377.2 (324)	382.6	389.4 (262)	392.6±43.3	
		180日齢補正				216.4	209.8 (392)	210.6	204.9	204.6	203.0	207.3	206.1 (304)	207.2 (319)	280.3 (269)	213 (263)	214.8±23.0	
		365日齢補正	408.3	413.3	420.6	429	410.8	414.8	410.3	407.5	404.5	404.5	399.6 (324)	399.6 (324)	403.3	414.3 (262)	416.8±42.3	
	1日平均増体量(Kg)	1.13	1.15	1.17	1.22	1.17	1.20 (347)	1.20 (348)	1.17 (315)	1.16	1.14	1.10	1.10 (324)	1.10 (268)	1.14 (262)	1.14±0.18		
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	953.5	602.3	629.3	628.1	600.9	543.6	522.7	469.8	437.2	428.8	417.2 (305)	408.3 (323)	412.6	422.1 (262)	422.8±57.6
			粗飼料	384.5	320.3 (334)	292.0	322.9	321.2	402.4	421.1	439.3	467.3	477.3	483.4 (305)	484.9 (323)	498.9	507.9 (262)	492.3± 72.4
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.64	4.63	4.16	3.93	3.61	3.39	3.4 (305)	3.44 (104)	-	-	-	
粗飼料 (Kg)						2.32	2.53	3.11	3.20	3.43	3.63	3.72	4 (305)	3.9 (104)	-	-	-	
DCP (Kg)						0.59	0.59	0.59	0.56	0.60	0.60	0.61	0.62 (308)	0.58 (108)	-	-	-	
TDN (Kg)			5.22	4.61 (334)	4.59	4.47	4.56	4.50	4.37	4.28	4.23	4.32	4.42 (108)	4.27 (108)	-	-	-	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						24.8 (375)	27.5 (242)	35.2 (290)	37.2 (277)	40.8 (237)	42.0 (127)	46.5 (175)	44 (198)	41.5 (70)	43.0 (116)	44.7 (131)	46.1± 4.3 (198)	
検 定 場 所					24	24	27	28	29	28	28	28	26	27	24	21		

注)( )内は頭数。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
選 抜	選抜頭数(頭)	43	104	125	151	129	139	164	124	164	99	98	113	114	100	108	
	体 重 ( k g )	生 時	29.8 (35)	31.8 (81)	32.3 (99)	32.8 (123)	31.6 (108)	31.4 (102)	31.7 (111)	32.1 (85)	31.1 (138)	32.2 (82)	31.7 (77)	32 (87)	31.9 (98)	32.4 (70)	32.5±4.0 (86)
		開始時	262.5	263.3	279.1	273.4	255.8	254.7	255.6	258.7	249.5	264.6	261	265.7	261.8	267.5	269.9±36.1
		終了時	442.7	391.8	417.4	418.7	394.0	392.0	392.5	393.7	379.3	398.3	388.1	393.4	388.6	399.8	402.8±44.8
		180日齢補正				220.7	206.4 (125)	205.7	206.2	209.0	202.6	214.6	208.4 (98)	211.5 (111)	210.2 (111)	216.9	217.2±23.6
		365日齢補正	418.9	417.0	438.5	442.7	413.1	416.4	413.6	419.0	403.6	423.0	409.2	411.4	408.5	423.8	426.4±43.1
1日平均増体量(Kg)		1.17	1.18	1.24	1.30	1.23	1.23	1.22 (157)	1.20 (122)	1.16 (164)	1.19	1.15	1.15	1.12 (110)	1.18	1.19±0.17	
牛	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	969.6	603.8 (103)	653.0	655.6	619.0	559.7	542.9	473.3	445.1	427.7	429.6 (97)	423.7	418.6	432.9	431.3±62.8
		粗飼料	393.2	294.0 (103)	305.1	326.2	317.7	381.3	409.6	449.6	462.0	509.4	489.2 (97)	487.4	499.5	518.3	503.6± 70.6
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.54	4.52	4.18	4.01	3.55	3.46	3.25	3.38 (97)	3.31 (37)	-	-	-
		粗飼料 (Kg)				2.2	2.36	2.86	3.06	3.39	3.61	3.88	3.86 (97)	3.70 (37)	-	-	-
		DCP (Kg)				0.58	0.58	0.59	0.56	0.59	0.62	0.60	0.61	0.58 (37)	-	-	-
TDN (Kg)		5.17	4.49	4.50	4.34	4.38	4.46	4.35	4.20	4.27	4.22	4.29	4.23 (37)	-	-	-	
	TDN中の粗飼料 の割合 (%)				25.3 (127)	27.8 (85)	32.9 (116)	36.1 (130)	41.3 (89)	40.7 (56)	50.2 (56)	43.8 (72)	41.8 (19)	42.6 (43)	45.1 (45)	46.5± 4.1 (86)	
検 定 場 所					24	23	27	27	29	28	27	27	26	27	24	21	

注1)( )内は頭数。

注2) 検定牛のうち、選抜・淘汰が未確定(保留または仮保留)あるいは未報告のものは除外している。

品 種		褐毛和種 (熊本系)																
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
全 検	検定頭数(頭)	43	15	20	23	25	31	27	28	27	21	28	20	25	23	17		
	体 重 ( k g )	生 時	31.9 (14)	31.7	36.4	35.3 (9)	-	-	24.0 (1)	30.9 (11)	32.2 (11)	-	33.7 (13)	32.1 (9)	35.4 (7)	38.5 (2)	40.0 (1)	
		開始時	307.5	281.6	344.7	331.4	326.2	293.9	289.9	291.6	292.9	281.5	297.5	313.1	281.4	288.8	290.9±26.3	
		終了時	492.3	423.0	491	498.6	470.5	448.2	440.1	441.4	455.2	427.5	459.9	473.8	441.6	454.7	461.3±32.9	
		180日齢補正				-	-	-	217.7 (1)	210.7	221.6	217.1	220.2 (26)	234.5 (19)	214.9	247.2 (2)	205.7 (1)	
		365日齢補正	441.5	449.0	448.3	464.6	422.8	451.9	433.8	431.6	456.5	444.4	465.7	485.4	464.7	471.6	483.5±33.9	
	1日平均増体量(Kg)		1.20	1.26	1.30	1.49	1.29	1.38	1.34	1.34	1.45	1.30	1.45	1.43	1.43	1.48	1.52±0.22	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,044.0	635.2	797.1	776.3	794.8	804.4	738.5	716.3	651.0	567.5	689.2	568.6	527.2	542.2	539.4±48.8
			粗飼料	408.6	284.9	347.1	334.8	342.6	274.0	258.6	249.6	309.0	377.2	325.2	469.9	457.9	451.7	460.9±55.0
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.65	5.69	5.27	4.99	4.82	4.08	3.97 (19)	4.26 (16)	3.6 (19)	3.3	3.25	3.33 (1)
粗飼料 (Kg)						2.02	2.43	1.85	1.72	1.73	1.90	2.65 (19)	2.07 (26)	2.98 (19)	2.95	2.74	2.66 (1)	
DCP (Kg)						0.58	0.76	0.62	0.60	0.66	0.60	0.59	0.60	0.55	0.54	0.51	0.44 (1)	
TDN (Kg)			5.32	4.35	5.10	4.25	5.54	5.00	4.70	4.49	4.01	4.04	3.96	3.89	3.97	3.81	3.78 (1)	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						20.3	23.7	23.7	23.0	22.9	28.3	30.2	23.6	35.2	41.1	39.5	41.0±3.6	
検 定 場 所					1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

注1)( )内は頭数。

注2)昭和55年度以前は熊本系、高知系の区分なし。

注3)平成9年度、12年度で実施されたものの中で、保留および検定中止のものは除外



年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
選 抜	選抜頭数(頭)	19	8	5	3	10	6	6	6	10	6	6	3	9	7	4	
	体 重 ( k g )	生 時	32.8 (4)	31.6	36.0	38.0 (1)	-	-	24(1)	28.8 (4)	32.0 (3)	-	34.5 (2)	32.0 (1)	32.0 (2)	34.0 (1)	40.0 (1)
		開始時	308.3	277.6	343.2	387	326.6	298.5	306.2	289.7	298.5	288.8	292.5	332.2	286.8	293.4	284.8±36.8
		終了時	502.0	421.4	500.3	569.3	471.3	469.3	465.8	438.8	463.9	446.6	465.1	498.5	454.9	474	460.8±36.8
		180日齡補正				-	-	-	217.7 (1)	208.1	230.6	225.7 (4)	213.3 (4)	241.7	213.3	216.7 (1)	205.7 (1)
		365日齡補正	445.8	457.4	444.3	473.4	405.9	468.7	458.7	427.0	471.5	461.9	468.0	502.3	477.8	490.2	486.5±38.3
1日平均増体量(Kg)		1.26	1.29	1.40	1.63	1.29	1.53	1.42	1.33	1.48	1.41	1.54	1.49	1.5	1.61	1.57±0.26	
牛	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,064.4	636.6	812.7	884.3	788.4	904.0	754.5	655.7	645.7	611.6	727.2	586.9	534.2	572.2	541.8±69.9
		粗飼料	383.5	291.6	363.1	359.0	315.7	266.1	283.5	262.6	318.2	381.4	301.9	509.3	477.1	449.0	462.3±59.0
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.85	5.54	5.39	4.78	4.40	3.94	3.81 (4)	4.06 (4)	3.59	3.19	3.16 (6)	3.33 (1)
		粗飼料 (Kg)				1.99	2.24	1.58	1.80	1.81	1.92	2.30 (4)	1.79 (4)	3.11	2.90	2.52 (6)	2.66 (1)
		DCP (Kg)				0.57	0.73	0.62	0.58	0.61	0.60	0.56	0.55	0.56	0.52	0.49 (6)	0.44 (1)
TDN (Kg)		5.08	4.28	4.90	4.36	5.24	4.92	4.54	4.20	3.89	3.91	3.79	3.97	3.83	3.60 (6)	3.78 (1)	
	TDN中の粗飼料 の割合 (%)				18.5	22.6	21.1	23.7	25.2	28.5	28.5	20.8	36.3	41.7	37.4	40.5±4.0	
検 定 場 所					1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

注1)( )内は頭数。

注2)昭和55年度以前は熊本系、高知系の区分なし。

品 種		褐 毛 和 種 (高知系)															
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
全 検	検定頭数(頭)	43	15	10	9	9	12	8	5	7	5	6	6	4	7	6	
	体 重 ( k g )	生 時	31.9 (14)	31.7	34.6	33.8	33.2	31.0	31	31	31	-	31.2	35.2	32.5	32.1	30.8±0.4
		開始時	307.5	281.6	276.4	301.1	283.1	251.1	296.6	316.3	253.9	274.5	265.3	303.7	295.4	268.6	272.5±38.4
		終了時	492.3	423.0	428.5	450.0	423.4	381.6	412.2	467.8	373.1	385.4	386.3	438.3	416.5	402.6	420.0±34.3
		180日齢補正				242.2	220.2	203.7	228.3	236.5	203.8	217.7	209.1	236.0	222.0	211.1	222.9±16.3
		365日齢補正	441.5	449.0	471.6	476.7	433.1	399.9	420.6	470.6	393.1	396.6	394.2	449.7	413.1	411.8	446.8±25.8
1日平均増体量(Kg)		1.20	1.26	1.36	1.33	1.25	1.17	1.03	1.35	1.07	0.99	1.08	1.20	1.08	1.20	1.32±0.12	
定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,044.0	635.2	666	716.8	590.0	469.3	285.8	611.1	411.9	451.8	383.1	515.9	427.3	434.3	486.7±39.6
		粗飼料	408.6	284.9	296	244.6	321.7	389.9	476.5	336.5	224.7	463.6	423.5	418.2	456.1	504.5	346.0±53.6
牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.87	4.23	3.66	2.53	4.06	3.60	4.22	3.17	3.83	3.66	3.28	-
		粗飼料 (Kg)				1.65	2.39	3.06	4.22	2.25	1.88	4.44	3.51	3.05	3.95	3.79	-
		DCP (Kg)				0.56	0.51	0.49	0.41	0.49	0.43	0.57	0.44	0.51	0.51	0.54	-
		TDN (Kg)	5.32	4.35	4.23	4.28	4.17	3.84	3.81	3.98	3.46	5.05	3.91	4.28	4.48	4.07	-
		TDN中の粗飼料 の割合 (%)				17.0	25.6	33.9	51.7	25.2	24.7	-	41.1	33.8	40.3	42.3	30.6±3.6
検 定 場 所					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

注1)( )内は頭数。

注2)昭和55年度以前は熊本系、高知系の区分なし。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
選 抜	選抜頭数(頭)	19	8	7	4	7	3	3	3	2	5	5	6	3	7	5	
	体 重 ( k g )	生 時	32.8 (4)	31.6	34.9	35.8	33.9	31.0	31	31	31	-	31.2	35.2	33	32.1	31.0
		開始時	308.3	277.6	274.2	300.1	281.1	245.0	306.7	308.5	228.5	274.5	262	303.7	302.2	268.6	280.2±37.3
		終了時	502.0	421.4	431.6	460.1	428.6	390.0	420.1	470.3	355	385.4	378.3	438.3	440.3	402.6	428.4±30.7
		180日齢補正				238.2	220.7	207.6	227.2	231.9	184.7	217.7	209.8	236	226.3	211.1	228.4±10.3
		365日齢補正	445.8	457.4	471.3	487.0	442.2	424.8	419.1	473.9	378.5	396.6	384.4	449.7	436.2	411.8	454.4±20.1
1日平均増体量(Kg)		1.26	1.29	1.41	1.43	1.32	1.29	1.01	1.44	1.13	0.99	1.04	1.20	1.23	1.20	1.32±0.14	
牛	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,064.4	636.6	648.6	729.0	614.0	515.0	296.3	620.2	416.8	451.8	367.3	515.9	464	434.3	488.2±44.1
		粗飼料	383.5	291.6	293.9	247.3	307.9	432.3	484.3	320.5	248.3	463.6	416.2	418.2	487.3	504.5	351.2±58.2
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.60	4.20	3.56	2.59	3.83	3.36	4.22	3.17	3.83	3.37	3.28	-
		粗飼料 (Kg)				1.55	2.09	2.97	4.36	2.00	1.91	4.44	3.57	3.05	3.53	3.79	-
		DCP (Kg)				0.53	0.50	0.47	0.42	0.46	0.41	0.57	0.45	0.51	0.47	0.54	-
TDN (Kg)		5.08	4.28	4.00	4.04	4.00	3.01	3.92	3.70	3.31	5.05	3.94	4.28	4.08	4.07	-	
TDN中の粗飼料の割合 (%)					16.9	23.6	34.1	51.5	24.2	26.2	-	41.6	33.8	39.7	42.3	30.9±3.9	
検 定 場 所					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

注1)( )内は頭数。

注2)昭和55年度以前は熊本系、高知系の区分なし。

品 種		日本短角種																
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
全 検	検定頭数(頭)	10	86	63	100	54	41	32	14	24	9	9	26	19	32	18		
	体 重 ( k g )	生 時	36.2	37.0 (53)	38.7 (36)	38.9 (57)	35.4 (24)	38.0 (5)	-	-	33.8 (8)	-	31	33.9 (8)	36.1 (9)	37.4 (9)	-	
		開始時	216.3	303.7	280.1	305.3	327.8	322.3	305.3	305.5	303	298.7	306.9	318.1	322.7	308.1	329.3±49.4	
		終了時	403.3	473.5	450.7	481.7	506.3	504.0	471.3	495.2	504.2	490.7	459.8	491.9	500.8	488.2	508.8±58.9	
		180日齢補正				230.6	239.4 (20)	244.7	239.8	228.1	216.8	209.6	245.9	238.0	251.0	240.8	239.5±28.9	
		365日齢補正	397.4	421.4	417.2	448.3	466.3	457.3	442.4	455.9	481.2	464.1	447.7	464.4	459.7	468.3	477.3±47.0	
	1日平均増体量(Kg)		1.22	1.23	1.22	1.26	1.27	1.29	1.19	1.36	1.44	1.37	1.09	1.24	1.26	1.29	1.28±0.15	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	685.0	741.3	698.2	764.3	787.7	794.3	752.6	780.2	779.6	750.7	735.6	784.9	800.3	784.5	808.1±78.7
			粗飼料	596.8	703.5	605.6	559.8	623.8	639.3	652.6	667.7	704.2	746.7	844.2	626.6	602.9	637.5	724.2±75.9
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.42	4.45	4.52	4.55	4.17	3.18	3.65	4.89	4.55	4.6	4.39	-
粗飼料 (Kg)						3.21	3.51	3.59	3.78	3.57	2.25	3.48	5.88	3.66	3.47	3.57	-	
DCP (Kg)						0.65	0.95	0.69	0.72	0.66	0.63	0.66	0.86	0.73	0.75	0.81	-	
TDN (Kg)			4.32	5.26	4.78	4.82	4.99	5.16	5.23	4.75	4.52	4.75	6.51	5.20	4.98	4.89	-	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						32.9	38.2 (39)	35.8	36.2	35.9	36.8	38.2	42.5	36.6 (24)	34.6 (14)	34.4	33.84±2.3	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2		

注)( )内は頭数。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)	3	55	33	67	22	20	11	9	17	5	8	7	12	13	7	
	体 重 ( k g )	生 時	36.0	37.9 (36)	39.6 (19)	39 (42)	35.3 (11)	36.5 (2)	-	-	36.5 (4)	-	31 (3)	31 (2)	37.6 (7)	39.2 (6)	-
		開始時	232.5	309.3	290.4	304.9	329.8	326.2	326.5	332.1	309.0	305.5	326.2	336.7	324.5	320.8	341.0±42.9
		終了時	437.3	490.2	468.6	488.7	520.4	509.6	500.2	534.2	509.1	509.3	492.0	510.1	504.9	505.1	532.8±61.6
		180日齡補正				231.1	228.8 (7)	246.9	255.0	245.1	220.2	203.2	258.3	241.5	259.5	263.3	244.3± 22.5
		365日齡補正	422.8	432.0	430.8	454.5	476.4	461.4	472.8	489.8	487.2	476.6	477.1	473.3	456.3	481.0	494.4± 42.6
	1日平均増体量(Kg)		1.33	1.29	1.28	1.31	1.36	1.30	1.24	1.44	1.43	1.46	1.18	1.24	1.26	1.31	1.37±0.14
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	672.6	761.7	722.1	768.8	803.9	804.0	794.3	829.7	788.5	774.4	776.8	812.4	806	801.8	831.8±76.5
		粗飼料	744.0	736.3	608.6	578.1	687.8	645.6	651.6	704.7	723.8	709.3	859.3	642.1	594.1	644.7	735.9±80.9
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.24	4.25	4.59	4.60	4.18	3.14	3.69	4.72	4.69	4.58	4.40	-
粗飼料 (Kg)					3.16	3.63	3.64	3.79	3.56	2.18	3.26	5.45	3.73	3.38	3.54	-	
DCP (Kg)					0.63	0.67	0.69	0.71	0.65	0.63	0.61	0.82	0.75	0.77	0.80	-	
TDN (Kg)		4.21	5.25	4.65	4.65	4.91	5.27	5.33	4.76	4.60	4.41	6.16	5.37	4.84	4.83	-	
TDN中の粗飼料の割合 (%)					33.3	38.7 (18)	36.4	36.8	35.8	37.1	36.0	41.8	36.3	33.8 (7)	33.4	33.6±2.7	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	

注)( )内は頭数。

品 種		アンガス種																
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
全 検	検定頭数(頭)		22	36	54	21	8	10	10	10	-	4	5	5	5	5		
	体 重 ( k g )	生 時		36.1	38.4	42.4	42.0	39.3	46.8	44.4	44.2	-	42	40.5	42.2	43.4	49.1±5.7	
		開始時		308.5	309.7	287.6	308.1	324.1	288.3	313.8	270.5	-	363	295.6	280.4	335.9	356.1±31.8	
		終了時		494.2	503.9	488.1	504.3	488.3	453.9	495.1	418.7	-	534	469.2	459.8	518.4	538.1±34.6	
		180日齢補正				204.6(28) 259.5(26)	265.1	-	239.9	253.5	229.6	-	249.4	243.0	232.6	180.6	252.5±14.7	
		365日齢補正		453.1	467.0	441.9	459.8	477.8	470.0	508.6	437.8	-	503.7	468.6	464.7	491.6	528.9±40.8	
	1日平均増体量(Kg)			1.25	1.39	1.43	1.40	1.47	1.48	1.62	1.32	-	1.53	1.35	1.60	1.63	1.63±0.09	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料		676.2	705.8	701.0	738.9	567.0	526.8	565.5	486.7	-	614.5	544.0	546.7	608.6	633.4±30.6
			粗飼料		857.6	781.5	899.1	811.1	725.0	700.8	848.5	702.1	-	885.9	864.8	765.4	935.5	931.2±16.5
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				3.62	3.78 (16)	3.50	3.18	3.14	3.30	-	3.64	3.15	3.05	3.33	3.49±0.25
粗飼料 (Kg)						4.62	4.15 (16)	4.50	4.24	4.70	4.76	-	5.25	5.02	4.28	5.13	5.13±0.30	
DCP (Kg)						0.84	0.78 (16)	0.79	0.72	0.74	0.77	-	0.85	0.75	0.69	0.78	0.80±0.05	
TDN (Kg)				5.56	4.80	5.29	4.73 (16)	4.71	4.35	4.53	4.68	-	5.17	4.78	4.34	4.97	5.09±0.33	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						50.6	42.5 (16)	46.3	47.3	50.3	49.4	-	49.2	52.6	49.6	51.8	50.6±0.8	
検 定 場 所					2	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1		

注)( )内は頭数。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)		6	18	26	11	7	8	10	4	-	4	5	5	5	5	
	体 重 ( k g )	生 時		36.5	39.7	43.2	42.8	40.0	48.3	44.4	46.1	-	42.0	40.5	42.2	43.4	49.1±5.7
		開始時		347.3	315.0	299.7	320.5	328.7	295.1	313.8	323.5	-	363	295.6	280.4	335.9	356.1±31.8
		終了時		543.3	514.5	506.3	523.3	498.0	460.1	495.1	471.5	-	534	469.2	459.8	518.4	538.1±34.6
		180日齡補正				208.3(11) 261.5(15)	275.8	- 275.9	242.5 -	253.5 -	255 -	- -	249.4 -	243 -	232.6 -	180.6	252.5±14.7
		365日齡補正		498.5	477.9	454.8	476.5	487.0	476.9	508.6	463.8	-	503.7	468.6	464.7	491.6	528.9±40.8
	1日平均増体量(Kg)			1.40	1.45	1.48	1.45	1.51	1.47	1.62	1.32	-	1.53	1.35	1.60	1.63	1.63±0.09
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料			718.9	718.6	740.8	575.0	533.4	565.5	546.1	-	614.5	544.0	546.7	608.6	633.4±30.6
		粗飼料			835.6	913.0	816.1	729.3	704.4	848.5	734	-	885.9	864.8	765.4	935.5	931.2±16.5
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				3.67	3.71 (10)	3.43	3.24	3.14	3.69	-	3.64	3.15	3.05	3.33	3.49±0.25
粗飼料 (Kg)					4.65	4.09 (10)	4.36	4.28	4.70	4.96	-	5.25	5.02	4.28	5.13	5.13±0.30	
DCP (Kg)					0.84	0.75 (10)	0.77	0.73	0.74	0.84	-	0.85	0.75	0.69	0.78	0.80±0.05	
TDN (Kg)				4.73	5.24	4.67 (10)	4.59	4.41	4.53	5.06	-	5.17	4.78	4.34	4.97	5.09±0.33	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)					49.3	42.8 (10)	46.1	47.1	50.3	47.5	-	49.2	52.6	49.6	51.8	50.6±0.8	
検 定 場 所					2	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	

注)( )内は頭数。





## IV. 産肉能力検定場所別，品種別成績

### 1. 平成21年度 間接検定成績

#### ① 黒毛和種



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統		摘 要
黒毛和種	金平神 (黒原4857)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年 4月 21日 至 21年 4月 20日 ( 364日間)	父 牛		母方祖父
				金幸 (黒原2865)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		250	253	253	257	257	260	266	279			259	
体重(kg)	生 時	31.0	32.0	30.0	33.0	31.0	31.0	38.0	35.0			32.6	
	検定開始時	237.0	273.0	240.0	258.0	286.0	240.0	278.0	309.0			265.1	
	検定終了時	596.0	640.0	582.0	552.0	672.0	570.0	674.0	772.0			632.3	
検定期間中のD. G		0.99	1.01	0.94	0.81	1.06	0.91	1.09	1.27			1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,842	
	粗飼料											463	
飼料要求率	濃厚飼料												7.74
	粗飼料												1.26
	小 計												9.00
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													1.01 6.20
枝肉成績	と殺前体重(kg)		580.0	621.0	563.0	532.0	645.0	551.0	646.0	745.0			610.4
	枝肉重量(kg)		373	393	372	318	403	348	408	479			387
	枝肉歩留(%)		64.2	63.2	66.1	59.8	62.4	63.2	63.2	64.2			63.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )		49	43	47	35	46	37	54	60			46
	バラの厚さ(cm)	5.9	6.7	7.0	4.8	6.3	5.9	6.6	7.7			6.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	3.1	2.2	1.9	2.0	3.3	2.4	1.9			2.4	
	部分肉歩留(%)	72.7	71.8	73.6	71.5	72.8	70.9	73.6	74.7			72.7	
	歩留等級	A	B	A	B	A	B	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	9	8	10	6	8	6	11	10			8.50	
	肉質等級	4	4	5	3	3	3	5	5			4.00	
血 統	母 方 祖 父	神高福	平茂勝	第5隼福	平茂勝	神徳福	百合茂	神徳福	第5隼福				
	母方祖母の父	第20平茂	神高福	平茂勝	菊照美	平茂勝	平茂勝	平茂勝	北国7の8				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	武勇伝 (黒原4717)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年 4月 23日 至 21年 4月 22日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				神徳福 (黒原2979)			平茂勝 (黒原2441)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均
検定開始日齢		252	259	262	266	270	272	272	273			266
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	25.0	31.0	31.0	31.0	31.0			30.3
	検定開始時	310.0	295.0	287.0	267.0	271.0	291.0	279.0	313.0			289.1
	検定終了時	710.0	668.0	626.0	690.0	612.0	656.0	700.0	690.0			669.0
検定期間中のD. G		1.10	1.02	0.93	1.16	0.94	1.00	1.16	1.04			1.04
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料											2,910
	粗飼料											510
飼料要求率	濃厚飼料	} 8頭平均										7.66
	粗飼料											1.34
	小 計											9.00
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												1.01 6.19
枝肉成績	と殺前体重(kg)	685.0	643.0	605.0	660.0	594.0	615.0	667.0	664.0			641.6
	枝肉重量(kg)	444	420	389	427	385	391	431	425			414
	枝肉歩留(%)	64.8	65.3	64.2	64.6	64.7	63.5	64.5	63.9			64.4
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	54	52	52	56	52	45	54	56			53
	バラの厚さ(cm)	8.0	8.4	7.4	7.0	7.3	7.6	7.2	7.7			7.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.3	3.0	1.9	2.5	2.9	2.3	2.4			2.4
	部分肉歩留(%)	74.8	74.5	73.6	74.4	74.0	72.9	73.8	74.4			74.1
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	10	9	8	9	11	12	11	10			10.00
	肉質等級	5	5	4	5	5	5	5	5			4.88
血 統	母 方 祖 父	金幸	神高福	神高福	金幸	金幸	茂美福	平茂勝	隆茂福			
	母方祖母の父	安平	第20平茂	第20平茂	平茂勝	北国7の3	平茂勝	忠福	忠福			

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	福峯栄 (黒原4716)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年6月 4日 至 21年6月3日 ( 364日間)	父 牛			母方祖父			
				福栄 (黒原2886)			平茂勝 (黒原2441)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		256	261	269	273	273	284	288	289			274	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0			31.0	
	検定開始時	256.0	263.0	306.0	291.0	304.0	305.0	335.0	312.0			296.5	
	検定終了時	610.0	612.0	662.0	700.0	692.0	788.0	740.0	670.0			684.3	
検定期間中のD. G		0.97	0.96	0.98	1.12	1.07	1.33	1.11	0.98			1.07	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,071	
	粗飼料											627	
飼料要求率	濃厚飼料												7.92
	粗飼料												1.62
	小 計												9.54
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													1.06
													6.52
枝肉成績	と殺前体重(kg)		586.0	592.0	637.0	674.0	667.0	753.0	706.0	640.0			656.9
	枝肉重量(kg)		382	390	423	457	447	496	469	414			435
	枝肉歩留(%)		65.2	65.9	66.4	67.8	66.9	65.8	66.4	64.7			66.1
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	42	46	55	54	45	45	42	44			47	
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.7	8.3	7.6	7.0	7.1	8.3	7.0			7.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.0	2.5	2.9	3.2	2.6	3.4	3.3			2.7	
	部分肉歩留(%)	73.0	73.2	74.6	73.2	71.5	71.5	71.5	71.7			72.5	
	歩留等級	A	A	A	A	B	B	B	B				
	脂肪交雑(BMS)	10	11	11	11	10	9	9	8			9.88	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	4	4			4.75	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	金幸	平茂勝	金幸	金幸	平茂勝	平茂勝	安平				
	母方祖母の父	神高福	神高福	神高福	安平	忠福	紋次郎	神高福	隆桜				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統		摘 要
黒毛和種	華春福 (黒原4756)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年 6月 9日 至 21年 6月 8日 ( 364日間)	父 牛		母方祖父
				美華忠 (黒原3831)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		268	270	275	278	281	281	281	287			278	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	34.0	31.0	31.0			31.4	
	検定開始時	265.0	324.0	333.0	288.0	363.0	347.0	300.0	365.0			323.1	
	検定終了時	708.0	714.0	724.0	666.0	788.0	776.0	706.0	836.0			739.8	
検定期間中のD. G		1.22	1.07	1.07	1.04	1.17	1.18	1.12	1.29			1.14	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,335	
	粗飼料											650	
飼料要求率	濃厚飼料												8.01
	粗飼料												1.56
	小 計												9.57
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													1.06
													6.55
枝肉成績	と殺前体重(kg)		680.0	681.0	694.0	641.0	753.0	748.0	674.0	806.0			709.6
	枝肉重量(kg)		437	447	458	421	482	486	434	517			460
	枝肉歩留(%)		64.2	65.6	65.9	65.6	64.0	65.0	64.3	64.1			64.8
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	55	60	44	62	60	60	50	68			57	
	バラの厚さ(cm)	7.4	7.8	8.0	7.4	7.8	9.1	7.1	8.3			7.9	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	3.0	4.4	3.0	2.5	3.0	2.2	2.7			3.0	
	部分肉歩留(%)	73.6	74.2	70.8	74.5	74.2	74.6	73.3	74.9			73.8	
	歩留等級	A	A	B	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	12	8	9	11	11	12	11	12			10.75	
	肉質等級	5	3	5	5	5	5	5	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	金幸	百合茂	金幸	勝忠平	忠茂	平茂勝	金幸				
	母方祖母の父	神高福	神高福	神高福	神高福	神高福	第20平茂	忠福	平茂勝				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統		摘 要
黒毛和種	神幸徳 (黒原4859)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年11月26日 至 21年11月25日 (364日間)	父 牛 神徳福 (黒原2979)	母方祖父 忠菊 (黒原1506)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		264	265	265	267	268	271	276	278			269	
体重(kg)	生 時	31.0	35.0	31.0	40.0	31.0	31.0	31.0	31.0			32.6	
	検定開始時	288.0	281.0	278.0	257.0	263.0	265.0	292.0	293.0			277.1	
	検定終了時	668.0	582.0	622.0	608.0	596.0	608.0	636.0	626.0			618.3	
検定期間中のD. G		1.04	0.83	0.95	0.96	0.91	0.94	0.95	0.91			0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,837	
	粗飼料											468	
飼料要求率	濃厚飼料												8.32
	粗飼料												1.37
	小 計												9.69
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													0.92
													6.72
枝肉成績	と殺前体重(kg)		645.0	567.0	602.0	583.0	573.0	584.0	601.0	609.0			595.5
	枝肉重量(kg)		393	354	382	359	369	369	376	389			374
	枝肉歩留(%)		60.9	62.4	63.4	61.5	64.4	63.1	62.6	63.9			62.8
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	44	42	57	42	47	52	51	50			48	
	バラの厚さ(cm)	6.5	8.0	6.8	6.6	7.4	6.5	6.2	7.3			6.9	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.0	2.6	2.0	2.0	2.8	1.7	2.2	2.5			2.4	
	部分肉歩留(%)	71.9	73.5	74.8	73.1	73.4	74.4	73.6	73.7			73.6	
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	9	11	12	9	9	10	8	9			9.63	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	5			5.00	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝	勝忠平	金幸	平茂勝	百合茂	平茂勝	平茂勝				
	母方祖母の父	忠菊	輝桜	第5隼福	平茂勝	神高福	第5隼福	忠福	神高福				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	正勝461 (黒原4856)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年12月 1日 至 21年11月 30日 ( 364日間)	父 牛			母方祖父			
				平茂勝 (黒原2441)			第20平茂 (黒育134)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		265	265	265	271	274	274	276	284			272	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0			31.0	
	検定開始時	278.0	289.0	260.0	298.0	316.0	288.0	266.0	333.0			291.0	
	検定終了時	642.0	668.0	646.0	682.0	720.0	658.0	636.0	652.0			663.0	
検定期間中のD. G		1.00	1.04	1.06	1.05	1.11	1.02	1.02	0.88			1.02	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,013	
	粗飼料											492	
飼料要求率	濃厚飼料												8.10
	粗飼料												1.32
	小 計												9.42
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													1.05
													6.49
枝肉成績	と殺前体重(kg)		631.0	662.0	637.0	663.0	694.0	643.0	627.0	642.0			649.9
	枝肉重量(kg)		415	410	404	413	450	405	395	402			411
	枝肉歩留(%)		65.7	61.9	63.3	62.3	64.8	62.9	62.9	62.6			63.3
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	51	47	49	58	47	50	50			50	
	バラの厚さ(cm)	7.4	6.0	7.1	7.3	7.5	7.3	8.4	7.7			7.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	1.9	1.9	2.5	2.0	2.3	2.1	3.2			2.3	
	部分肉歩留(%)	73.7	73.3	73.5	73.3	74.6	73.3	74.7	73.2			73.7	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	10	9	10	12	10	10	10			10.13	
	肉質等級	5	5	4	5	5	5	4	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	安糸福	金幸	忠茂	金幸作	平茂勝	神高福	神高福	金幸				
	母方祖母の父	金幸	第5隼福	神高福	金幸	神高福	第20平茂	金徳	神高福				



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	茂春福 (黒原4878)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年12月 3日 至 21年12月 2日 ( 364日間)	父 牛			母方祖父			
				茂美福 (黒原3537)			金幸 (黒原2865)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		244	246	256	265	270	280	281	285			266	
体重(kg)	生 時	31.0	30.0	29.0	25.0	28.0	31.0	31.0	27.0			29.0	
	検定開始時	298.0	227.0	259.0	221.0	262.0	251.0	273.0	289.0			260.0	
	検定終了時	654.0	499.0	692.0	620.0	678.0	632.0	612.0	648.0			629.4	
検定期間中のD. G		0.98	0.75	1.19	1.10	1.14	1.05	0.93	0.99			1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,821	
	粗飼料											551	
飼料要求率	濃厚飼料												7.64
	粗飼料												1.49
	小 計												9.13
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													1.02
													6.25
枝肉成績	と殺前体重(kg)		638.0	481.0	660.0	597.0	645.0	609.0	596.0	624.0			606.3
	枝肉重量(kg)		412	308	434	388	420	399	395	419			397
	枝肉歩留(%)		64.5	64.0	65.7	64.9	65.0	65.4	66.3	67.1			65.4
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	42	52	56	56	43	49	44			49	
	バラの厚さ(cm)	7.5	7.0	8.2	8.0	7.9	7.3	7.2	8.3			7.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.2	3.5	3.7	2.8	2.4	3.1	3.4	3.5			3.2	
	部分肉歩留(%)	73.2	72.6	73.0	74.7	74.6	72.2	72.7	72.4			73.2	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	9	7	11	12	10	10	12	11			10.25	
	肉質等級	4	3	5	5	4	5	5	5			4.50	
血 統	母 方 祖 父	神高福	金幸	平茂勝	金幸	平茂勝	平茂勝	金幸	平茂勝				
	母方祖母の父	第20平茂	平茂勝	忠福	照美	忠福	谷照	平茂勝	糸藤				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統		摘 要
黒毛和種	桜金幸 (黒原4880)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 20年12月17日 至 21年12月16日 (364日間)	父 牛	母方祖父	
				金幸作 (黒原4031)	第5隼福 (黒原2016)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		246	252	252	259	260	267	268	276			260	
体重(kg)	生 時	31.0	42.0	31.0	31.0	35.0	31.0	31.0	31.0			32.9	
	検定開始時	202.0	284.0	195.0	221.0	245.0	226.0	254.0	245.0			234.0	
	検定終了時	588.0	706.0	582.0	538.0	608.0	632.0	614.0	630.0			612.3	
検定期間中のD. G		1.06	1.16	1.06	0.87	1.00	1.12	0.99	1.06			1.04	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,679	
	粗飼料											545	
飼料要求率	濃厚飼料												7.08
	粗飼料												1.44
	小 計												8.52
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													0.90
													5.83
枝肉成績	と殺前体重(kg)		572.0	691.0	559.0	528.0	584.0	615.0	591.0	612.0			594.0
	枝肉重量(kg)		352	450	356	337	363	391	370	396			377
	枝肉歩留(%)		61.5	65.1	63.7	63.8	62.1	63.6	62.6	64.7			63.4
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	43	52	44	41	47	53	47	47			47	
	バラの厚さ(cm)	5.9	7.8	6.5	6.3	5.8	7.5	6.6	6.5			6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	3.6	1.8	2.0	2.2	3.0	2.9	2.3			2.5	
	部分肉歩留(%)	72.6	72.6	73.4	73.0	72.9	73.7	72.7	72.9			73.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	8	11	9	8	9	12	10	9			9.50	
	肉質等級	3	5	4	4	5	5	5	4			4.38	
血 統	母 方 祖 父	安糸福	金幸	平茂勝	金幸	平茂勝	安糸福	忠福	平茂勝				
	母方祖母の父	平茂勝	忠福	忠福	美津福	平茂福	平茂勝	北国7の3	金幸				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	隆花国 (黒13998)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月19日 (7期に分けて実施)	第1花国	隆桜	
				(黒12510)	(黒原1564)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢		280	276	275	271	289	288	285	289	288	282	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	273	262	268	257	286	288	262	252	244	248	
	検定終了時	579	602	630	556	635	643	609	524	600	573	
検定期間中のD. G		0.84	0.93	0.99	0.82	0.96	0.98	0.95	0.75	0.98	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,093	2,468	2,368	2,158	2,531	2,384	2,334	2,133	2,326	2,430	
	粗飼料	847	847	847	847	758	896	896	869	869	794	
飼料要求率	濃厚飼料	6.84	7.26	6.54	7.22	7.25	6.72	6.73	7.84	6.53	7.48	
	粗飼料	2.77	2.49	2.34	2.83	2.17	2.52	2.58	3.19	2.44	2.44	
	小 計	9.61	9.75	8.88	10.05	9.42	9.24	9.31	11.04	8.97	9.92	
	D C P	0.84	0.87	0.79	0.89	0.86	0.82	0.82	0.97	0.79	0.89	
	T D N	6.51	6.67	6.06	6.82	6.49	6.29	6.32	7.47	6.11	6.80	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	571	596	623	552	624	632	598	514	594	562	
	枝肉重量(kg)	331	350	374	324	389	396	347	308	346	334	
	枝肉歩留(%)	58.0	58.7	60.0	58.7	62.3	62.7	58.0	59.9	58.2	59.4	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	56	53	50	41	61	53	49	48	62	51	
	バラの厚さ(cm)	5.5	7.1	7.6	6.2	7.7	7.5	7.1	5.3	6.4	6.5	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.1	2.0	1.7	1.6	1.4	1.7	1.7	1.5	2.9	
	部分肉歩留(%)	74.6	74.7	74.5	73.3	76.1	75.1	74.7	73.8	76.1	73.6	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	10	10	10	7	11	10	8	8	12	9	
	肉質等級	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
血 統	母 方 祖 父	第2平茂勝	福桜	寿高	美津福	安茂勝	平茂勝	糸北富士	福栄	紋次郎	金幸	
	母方祖母の父	福谷福	福茂	安美金	北国7の8	北国7の8	安平	安美金	北仁	寿高	平茂勝	

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	隆花国 (黒13998)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月19日 (7期に分けて実施)	第1花国	隆桜	
				(黒12510)	(黒原1564)	

調 査 牛 番 号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢		280	282	278	277	278	274					280.8	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	297	276	220	263	269	209					260.9	
	検定終了時	738	627	592	660	657	452					604.8	
検定期間中のD. G		1.21	0.96	1.02	1.09	1.07	0.67					0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,704	2,490	2,385	2,464	2,427	1,974					2,354	
	粗飼料	794	767	767	767	787	787					821	
飼料要求率	濃厚飼料	6.13	7.09	6.41	6.21	6.26	8.12					6.91	
	粗飼料	1.80	2.18	2.06	1.93	2.03	3.24					2.44	
	小 計	7.93	9.28	8.47	8.14	8.28	11.36					9.35	
	D C P	0.72	0.84	0.76	0.74	0.75	1.00					0.83	
	T D N	5.47	6.38	5.81	5.59	5.68	7.70					6.39	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	722	611	582	645	640	445					594.4	
	枝肉重量(kg)	430	361	347	382	374	261					353.4	
	枝肉歩留(%)	59.6	59.1	59.6	59.2	58.4	58.7					59.4	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	63	52	44	57	45	33					51.1	
	バラの厚さ(cm)	6.5	5.8	6.3	6.7	6.4	5.2					6.5	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.4	2.0	1.9	1.6	1.6					1.8	
	部分肉歩留(%)	75.0	74.3	73.2	74.8	73.4	72.5					74.4	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A						
	脂肪交雑(BMS)	11	11	7	10	9	7					9.38	
	肉質等級	5	5	4	5	5	4					4.75	
血 統	母 方 祖 父	21世紀	谷 茂	高 森	安 茂 勝	平 茂 勝	北国7の8						
	母方祖母の父	神高福	賢 深	糸北鶴	紋次郎	北国7の8	第8春						

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	波茂福 (黒原4706)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	茂波	安福165の9	
				(黒原3079)	(黒原1683)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	274	286	285	285	282	281	281	282	273	272	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	252	319	356	256	257	254	251	272	253	235
	検定終了時	594	652	717	612	580	588	558	620	549	615
検定期間中のD. G	0.94	0.91	0.99	0.98	0.89	0.92	0.84	0.96	0.81	1.04	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,319	2,459	2,574	2,419	2,182	2,382	2,238	2,445	2,070	2,427
	粗飼料	847	758	896	896	869	869	794	767	767	767
飼料要求率	濃厚飼料	6.78	7.38	7.13	6.79	6.76	7.13	7.29	7.03	6.99	6.39
	粗飼料	2.48	2.28	2.48	2.52	2.69	2.60	2.59	2.20	2.59	2.02
	小 計	9.26	9.66	9.61	9.31	9.45	9.73	9.88	9.23	9.58	8.40
	D C P	0.82	0.87	0.86	0.83	0.83	0.86	0.88	0.83	0.85	0.76
	T D N	6.31	6.64	6.57	6.34	6.40	6.63	6.74	6.34	6.52	5.77
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	583	645	688	596	570	571	550	608	540	606
	枝肉重量(kg)	334	385	414	357	326	344	314	360	317	361
	枝肉歩留(%)	57.3	59.7	60.2	59.9	57.2	60.2	57.1	59.2	58.7	59.6
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	41	52	58	47	46	46	45	45	38	49
	バラの厚さ(cm)	6.1	7.2	7.6	6.7	6.7	6.8	5.4	7.0	6.6	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.7	3.0	2.2	1.7	2.6	1.7	1.5	2.0	2.5
	部分肉歩留(%)	72.7	73.8	74.1	73.6	74.3	73.3	73.4	74.0	73.0	73.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	8	10	7	7	6	9	11	8	10
肉質等級	3	4	5	4	4	3	5	5	3	4	
血 統	母 方 祖 父	貴安福	糸北鶴	高森	福桜	美津照	糸福	安平	糸姫	北国7の8	美津福
	母方祖母の父	賢深	気高富士	気高富士	安平	北国7の8	中包	隆桜	北国7の8	紋次郎	北国7の8

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	波茂福 (黒原4706)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				茂波 (黒原3079)	安福165の9 (黒原1683)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	285	284									280.8	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	233	226								263.7	
	検定終了時	594	563								603.5	
検定期間中のD. G	0.99	0.93									0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,472	2,296								2,357	
	粗飼料	681	681								799	
飼料要求率	濃厚飼料	6.85	6.81								6.94	
	粗飼料	1.89	2.02								2.36	
	小 計	8.73	8.83								9.31	
	D C P	0.80	0.80								0.83	
	T D N	6.04	6.08								6.37	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	590	558								592.1	
	枝肉重量(kg)	354	338								350.3	
	枝肉歩留(%)	60.0	60.6								59.1	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	44								46.6	
	バラの厚さ(cm)	7.2	6.9								6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.5								2.2	
	部分肉歩留(%)	74.2	73.3								73.6	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	11	9									8.50
肉質等級	5	4									4.08	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	福桜									
	母方祖母の父	義久	糸秀									

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	弁慶丸 (黒14121)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	北国茂	安福(岐阜)	
				(黒13161)	(黒原930)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		269	285	288	287	283	286	284	281	275	284		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	231	216	246	240	240	209	287	257	204	213		
	検定終了時	528	522	532	534	529	443	662	517	494	525		
検定期間中のD. G		0.82	0.84	0.79	0.81	0.79	0.64	1.03	0.71	0.80	0.86		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,246	2,234	2,312	2,283	2,051	1,957	2,682	2,143	2,155	2,200		
	粗飼料	847	758	896	869	869	794	794	794	767	787		
飼料要求率	濃厚飼料	7.56	7.30	8.08	7.77	7.10	8.36	7.15	8.24	7.43	7.05		
	粗飼料	2.85	2.48	3.13	2.96	3.01	3.39	2.12	3.05	2.64	2.52		
	小 計	10.41	9.78	11.22	10.72	10.10	11.76	9.27	11.30	10.07	9.58		
	D C P	0.92	0.88	0.99	0.95	0.88	1.03	0.84	1.00	0.90	0.85		
	T D N	7.08	6.69	7.62	7.29	6.83	7.96	6.39	7.69	6.87	6.53		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	520	512	525	527	519	438	651	514	488	517		
	枝肉重量(kg)	322	320	323	325	311	257	388	311	292	327		
	枝肉歩留(%)	61.9	62.5	61.5	61.7	59.9	58.7	59.6	60.5	59.8	63.2		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	40	47	39	46	45	32	44	43	43	41		
	バラの厚さ(cm)	6.3	6.6	6.3	6.3	6.3	5.1	6.7	5.8	5.5	6.2		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.3	2.0	2.6	2.2	1.7	1.9	2.8	3.2	1.7	2.6		
	部分肉歩留(%)	71.8	74.1	72.3	73.6	74.0	72.1	72.2	72.1	73.5	72.4		
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	7	10	7	7	5	6	9	9	8	11		
	肉質等級	3	5	4	3	2	3	5	5	4	5		
血 統	母 方 祖 父	百合茂	安平照	高栄	北仁	賢深	美津福	糸北鶴	美津福	安金	福栄		
	母方祖母の父	福栄	安福	福茂	安平	糸晴波	北国7の8	第20平茂	糸晴波	北国7の8	平茂勝		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	弁慶丸 (黒14121)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	北国茂	安福(岐阜)	
				(黒13161)	(黒原930)	

調査牛番号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢		283	283	279	274	274	268	260	260			277.9	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	274	237	214	241	238	214	254	208			234.6	
	検定終了時	615	574	524	527	526	479	596	503			535.0	
検定期間中のD. G		0.94	0.93	0.85	0.79	0.79	0.73	0.94	0.81			0.83	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,444	2,366	2,087	2,083	2,048	1,928	2,371	2,157			2,208	
	粗飼料	787	787	787	787	787	681	681	681			786	
飼料要求率	濃厚飼料	7.17	7.02	6.73	7.28	7.11	7.28	6.93	7.31			7.38	
	粗飼料	2.31	2.34	2.54	2.75	2.73	2.57	1.99	2.31			2.65	
	小 計	9.48	9.36	9.27	10.04	9.85	9.84	8.92	9.62			10.03	
	D C P	0.85	0.84	0.82	0.89	0.87	0.88	0.81	0.87			0.89	
	T D N	6.50	6.41	6.31	6.83	6.69	6.72	6.16	6.61			6.84	
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	605	571	523	512	518	474	581	503			527.7	
	枝肉重量(kg)	379	348	307	314	316	289	362	298			321.6	
	枝肉歩留(%)	62.6	60.9	58.7	61.3	61.0	61.0	62.3	59.2			60.9	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	40	42	40	43	45	36	47	43			42.0	
	バラの厚さ(cm)	7.2	5.7	5.4	5.5	6.1	6.1	7.3	5.2			6.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.0	2.0	1.5	2.0	1.8	2.3	2.4	1.6			2.3	
	部分肉歩留(%)	72.0	72.5	73.0	73.0	73.7	72.5	73.7	73.3			72.9	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	8	9	10	5	9	6	10	6			7.89	
肉質等級	4	4	5	3	4	4	5	3			3.94		
血 統	母 方 祖 父	福栄	糸隆安	糸福	高栄	安平	美津福	金幸	高栄				
	母方祖母の父	寿高	長久	平茂勝	糸晴美	誠隆	平茂勝	北国7の8	糸光				



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	秋澄 (黒原4698)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月19日 (6期に分けて実施)	宮 島	母方祖父	
				(黒原2977)	第3神竜の4 (黒原985)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	280	276	273	288	287	286	281	287	282	284	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	301	296	274	278	338	276	266	263	257	275
	検定終了時	607	671	677	563	711	589	634	594	554	632
検定期間中のD. G	0.84	1.03	1.11	0.78	1.02	0.86	1.01	0.91	0.82	0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,350	2,445	2,401	2,175	2,571	2,286	2,279	2,205	2,176	2,523
	粗飼料	847	847	847	758	758	758	758	869	869	794
飼料要求率	濃厚飼料	7.68	6.52	5.96	7.63	6.89	7.30	6.19	6.66	7.33	7.07
	粗飼料	2.77	2.26	2.10	2.66	2.03	2.42	2.06	2.62	2.93	2.22
	小 計	10.45	8.78	8.06	10.29	8.92	9.72	8.25	9.29	10.25	9.29
	D C P	0.93	0.78	0.72	0.92	0.81	0.87	0.74	0.82	0.90	0.84
	T D N	7.12	6.00	5.50	7.03	6.15	6.66	5.65	6.30	6.95	6.38
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	601	668	667	557	697	575	622	587	545	627
	枝肉重量(kg)	351	375	386	343	413	349	362	347	326	362
	枝肉歩留(%)	58.4	56.1	57.9	61.6	59.3	60.7	58.2	59.1	59.8	57.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	58	47	48	48	54	52	45	53	47	54
	バラの厚さ(cm)	7.0	6.0	5.4	6.4	7.1	6.2	5.9	6.4	6.8	6.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.0	1.4	2.5	2.8	2.5	2.3	1.3	1.9	1.6
	部分肉歩留(%)	75.0	73.1	73.1	73.4	73.5	73.7	72.6	75.1	74.3	74.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	9	7	11	8	10	10	10	7	10
肉質等級	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	
血 統	母 方 祖 父	宮桜	糸北鶴	北国7の8	福谷福	福栄	紋次郎	紋次郎	福栄	平茂勝	美津福
	母方祖母の父	益美	富士栄光	安平	北国7の9	北賢桜	糸光	平茂勝	第3神竜 の4	安福	安平

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	秋澄 (黒原4698)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月19日 (6期に分けて実施)	宮 島	母方祖父	
				(黒原2977)	第3神竜の4 (黒原985)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	280	281	274								281.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	316	298	249							283.6	
	検定終了時	709	660	524							625.0	
検定期間中のD. G	1.08	0.99	0.76								0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,602	2,186	2,124							2,333	
	粗飼料	794	767	787							804	
飼料要求率	濃厚飼料	6.62	6.04	7.72							6.89	
	粗飼料	2.02	2.12	2.86							2.39	
	小 計	8.64	8.16	10.59							9.28	
	D C P	0.78	0.73	0.94							0.83	
	T D N	5.94	5.57	7.21							6.34	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	700	656	515							616.7	
	枝肉重量(kg)	406	364	315							361.5	
	枝肉歩留(%)	58.0	55.5	61.2							58.7	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	57	44	49							50.5	
	バラの厚さ(cm)	6.3	5.3	6.5							6.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.3	1.9							2.0	
	部分肉歩留(%)	74.2	72.9	74.4							73.8	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	11	9	11								9.54
肉質等級	5	5	5								4.62	
血 統	母 方 祖 父	安福165 の9	美津福	北国7の8								
	母方祖母の父	第5隼福	第3神竜 の4	安福								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	千恵福栄 (黒14096)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月05日 (6期に分けて実施)	福栄	平茂勝	
				(黒原2886)	(黒原2441)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	277	275	286	284	289	282	279	278	278		280.9
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	255	279	250	288	252	311	262	234	244	263.9
	検定終了時	547	592	604	667	618	659	591	540	580	599.8
検定期間中のD. G	0.80	0.86	0.97	1.04	1.01	0.96	0.90	0.84	0.92		0.92
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,081	2,423	2,230	2,438	2,247	2,417	2,431	2,297	2,154	2,302
	粗飼料	847	847	758	896	869	869	794	767	767	824
飼料要求率	濃厚飼料	7.13	7.74	6.30	6.43	6.14	6.95	7.39	7.51	6.41	6.89
	粗飼料	2.90	2.71	2.14	2.36	2.37	2.50	2.41	2.51	2.28	2.46
	小 計	10.03	10.45	8.44	8.80	8.51	9.44	9.80	10.01	8.69	9.35
	D C P	0.88	0.93	0.76	0.78	0.75	0.84	0.88	0.90	0.77	0.83
	T D N	6.79	7.14	5.77	5.99	5.78	6.44	6.72	6.86	5.93	6.38
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	540	581	589	662	609	651	580	526	567	589.4
	枝肉重量(kg)	315	355	359	397	345	387	349	316	345	352.0
	枝肉歩留(%)	58.3	61.1	61.0	60.0	56.7	59.4	60.2	60.1	60.8	59.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	41	46	49	44	57	45	44	50	46	46.9
	バラの厚さ(cm)	6.7	7.4	7.1	7.9	7.3	7.5	7.2	6.0	6.1	7.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	1.8	2.2	2.5	1.3	1.9	2.0	2.1	2.5	2.0
	部分肉歩留(%)	73.7	74.3	74.0	73.2	76.2	73.7	73.8	74.1	72.9	74.0
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	9	11	9	10	8	11	11	10	9.89
肉質等級	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4.67	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	菊谷	高栄	北国7の8	安平照	糸北鶴	安茂勝	福谷	第3原茂	
	母方祖母の父	紋次郎	糸晴波	王将	美津福	平茂勝	高森	安福栄	北国7の8	茂勝	

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福繁栄 (黒14129)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	福栄	福桜	
				(黒原2886)	(黒原2445)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	279	289	285	282	283	288	287	287	287	281	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	283	274	250	219	212	232	253	230	258	282
	検定終了時	605	609	527	477	486	533	604	563	562	653
検定期間中のD. G	0.88	0.92	0.76	0.71	0.75	0.83	0.96	0.91	0.84	1.02	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,671	2,389	2,101	1,804	1,786	2,250	2,483	2,271	2,486	2,819
	粗飼料	757	758	896	896	869	794	794	794	794	812
飼料要求率	濃厚飼料	8.30	7.13	7.58	6.99	6.52	7.48	7.07	6.82	8.18	7.60
	粗飼料	2.35	2.26	3.23	3.47	3.17	2.64	2.26	2.38	2.61	2.19
	小 計	10.65	9.39	10.82	10.46	9.69	10.11	9.34	9.20	10.79	9.79
	D C P	0.97	0.85	0.94	0.89	0.83	0.90	0.84	0.82	0.97	0.89
	T D N	7.35	6.45	7.31	7.00	6.49	6.90	6.41	6.29	7.40	6.75
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	598	597	513	464	475	531	602	555	555	630
	枝肉重量(kg)	364	355	298	268	279	309	340	324	328	378
	枝肉歩留(%)	60.9	59.5	58.1	57.8	58.7	58.2	56.5	58.4	59.1	60.0
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	45	47	44	36	36	44	55	46	53	47
	バラの厚さ(cm)	7.7	8.0	6.3	5.7	5.5	6.0	6.1	7.0	7.5	7.1
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.3	1.0	1.4	1.0	1.9	1.4	2.4	1.7	2.3
	部分肉歩留(%)	74.3	74.4	74.7	73.3	73.4	73.6	75.1	73.9	75.7	73.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	12	7	5	8	7	11	5	10	8
	肉質等級	5	5	3	3	4	4	4	3	5	4
血 統	母 方 祖 父	美津照	美津照	北国7の8	北国7の8	平茂勝	第6栄	安北福	北国7の8	紋次郎	糸晴波
	母方祖母の父	高栄	金幸	神高福	忠福	美津福	照長土井	安平	安美金	糸勝	賢晴

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福繁栄 (黒14129)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	福栄	福桜	
				(黒原2886)	(黒原2445)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	279	272	285	274	266						281.6	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	243	246	229	287	229					248.5	
	検定終了時	527	612	557	692	571					571.9	
検定期間中のD. G	0.78	1.01	0.90	1.11	0.94						0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,030	2,526	2,269	2,283	2,507					2,312	
	粗飼料	812	767	787	787	681					800	
飼料要求率	濃厚飼料	7.15	6.90	6.92	5.64	7.33					7.17	
	粗飼料	2.86	2.09	2.40	1.94	1.99					2.52	
	小 計	10.01	9.00	9.32	7.58	9.32					9.70	
	D C P	0.88	0.82	0.83	0.68	0.85					0.87	
	T D N	6.78	6.19	6.37	5.18	6.45					6.62	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	518	602	550	675	568					562.2	
	枝肉重量(kg)	294	372	329	392	337					331.1	
	枝肉歩留(%)	56.8	61.8	59.8	58.1	59.3					58.9	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	42	53	44	45	42					45.3	
	バラの厚さ(cm)	5.3	7.5	6.6	6.0	6.3					6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.1	2.3	2.2	1.6	1.7					1.7	
	部分肉歩留(%)	73.7	74.5	73.4	72.9	73.3					74.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A						
	脂肪交雑(BMS)	7	9	9	7	9					8.20	
肉質等級	3	5	4	4	4					4.00		
血 統	母 方 祖 父	奥高	宝政	安平	百合茂	藤桜						
	母方祖母の父	秀安	北国7の8	糸秀	糸福	福晴						

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	新風1 (黒14009)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (6期に分けて実施)	北国7の8	金幸	
				(黒原1530)	(黒原2865)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		283	274	284	288	288	287	287	282	287	276		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	250	226	294	263	289	221	293	284	304	238		
	検定終了時	606	596	714	629	695	610	640	600	728	558		
検定期間中のD. G		0.98	1.02	1.15	1.01	1.12	1.07	0.95	0.87	1.16	0.88		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,424	2,533	2,578	2,465	2,599	2,419	2,396	2,162	2,539	2,208		
	粗飼料	757	757	896	869	869	869	728	728	812	767		
飼料要求率	濃厚飼料	6.81	6.85	6.14	6.73	6.40	6.22	6.90	6.84	5.99	6.90		
	粗飼料	2.13	2.05	2.13	2.37	2.14	2.23	2.10	2.31	1.91	2.40		
	小 計	8.94	8.89	8.27	9.11	8.54	8.45	9.00	9.15	7.90	9.30		
	D C P	0.81	0.81	0.74	0.81	0.77	0.75	0.82	0.82	0.71	0.83		
	T D N	6.14	6.12	5.65	6.22	5.85	5.76	6.19	6.26	5.42	6.35		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	598	588	698	611	680	596	640	596	710	540		
	枝肉重量(kg)	359	355	412	361	399	337	389	354	417	324		
	枝肉歩留(%)	60.0	60.4	59.0	59.1	58.7	56.5	60.8	59.4	58.7	60.0		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	44	49	56	55	50	47	51	50	52	39		
	バラの厚さ(cm)	6.9	7.0	6.7	7.0	7.1	6.7	7.5	6.3	7.3	6.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.3	1.3	1.6	2.0	1.7	2.3	2.2	1.7	2.6		
	部分肉歩留(%)	73.2	73.9	74.9	75.3	73.8	74.2	74.1	73.7	74.3	72.5		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	8	9	5	9	9	8	7	9	9	5		
	肉質等級	4	5	2	5	5	4	4	5	4	3		
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	福栄	福桜	北仁	平茂勝	数重波	第5隼福	第2北福安	平茂勝	松福美		
	母方祖母の父	紋次郎	岡晴	安平	美津福	紋次郎	糸藤	糸藤	紋次郎	紋次郎	高栄		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	新風1 (黒14009)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (6期に分けて実施)	北国7の8	金幸	
				(黒原1530)	(黒原2865)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	285	285	268	268							281.6	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	277	309	263	254						268.9	
	検定終了時	603	682	621	578						632.9	
検定期間中のD. G	0.90	1.02	0.98	0.89							1.00	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,298	2,522	2,295	2,327						2,412	
	粗飼料	681	681	681	681						770	
飼料要求率	濃厚飼料	7.05	6.76	6.41	7.18						6.66	
	粗飼料	2.09	1.83	1.90	2.10						2.12	
	小 計	9.14	8.59	8.31	9.28						8.78	
	D C P	0.83	0.79	0.76	0.84						0.79	
	T D N	6.29	5.94	5.73	6.40						6.02	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	596	670	618	565						621.9	
	枝肉重量(kg)	367	403	365	343						370.4	
	枝肉歩留(%)	61.6	60.1	59.1	60.7						59.6	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	55	39	45						48.6	
	バラの厚さ(cm)	7.3	7.6	7.1	6.3						7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.4	1.5	1.9						1.9	
	部分肉歩留(%)	74.0	75.4	73.3	73.5						74.0	
	歩留等級	A	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	11	10	6	6						7.93	
肉質等級	5	5	4	4						4.21		
血 統	母 方 祖 父	第8隼福	高栄	安美金	菊安							
	母方祖母の父	北国7の8	高正	第7糸桜	安幸土井							

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	勝忠鶴 (黒14101)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月09日 至H21年06月19日 (5期に分けて実施)	勝忠平	安平	
				(黒原3800)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		286	283	282	288	283	279	278	274			281.6
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	261	254	288	304	286	306	283	239			277.6
	検定終了時	645	581	663	724	697	642	631	626			651.1
検定期間中のD. G		1.05	0.90	1.03	1.15	1.13	0.92	0.96	1.06			1.03
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,622	2,287	2,532	2,674	2,640	2,394	2,764	2,250			2,520
	粗飼料	758	758	896	728	812	812	812	787			795
飼料要求率	濃厚飼料	6.83	6.99	6.75	6.37	6.42	7.13	7.94	5.81			6.78
	粗飼料	1.97	2.32	2.39	1.73	1.97	2.42	2.33	2.03			2.15
	小 計	8.80	9.31	9.14	8.10	8.40	9.54	10.27	7.85			8.93
	D C P	0.80	0.84	0.81	0.74	0.76	0.85	0.93	0.70			0.81
	T D N	6.07	6.38	6.24	5.60	5.77	6.53	7.08	5.36			6.13
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	636	572	653	714	680	625	622	611			639.1
	枝肉重量(kg)	385	340	389	416	392	375	378	357			379.0
	枝肉歩留(%)	60.5	59.4	59.6	58.3	57.6	60.0	60.8	58.4			59.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	49	55	50	57	53	53	56	54			53.4
	バラの厚さ(cm)	7.5	6.4	6.4	7.9	6.8	6.9	7.0	6.2			6.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.0			2.1
	部分肉歩留(%)	73.5	75.0	73.6	75.1	74.1	74.1	74.6	74.3			74.3
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	10	10	8	9	11	8	9	12			9.63
	肉質等級	5	5	5	5	5	4	5	5			4.88
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	美津照	福谷福	羅威傳王	第3神竜	安菊	神高福	安栄			
	母方祖母の父	安福165 の9	安福165 の9	寿高	安福	初代14	平茂勝	金徳	安福			



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	藤北茂 (黒14102)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月09日 至H21年07月03日 (6期に分けて実施)	藤平茂	北国7の8	
				(黒原4192)	(黒原1530)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	284	283	283	287	285	282	285	285	285	278	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	265	219	253	214	269	298	268	215	243	232
	検定終了時	581	520	555	522	621	693	582	523	571	560
検定期間中のD. G	0.87	0.83	0.83	0.85	0.97	1.09	0.86	0.85	0.90	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,259	2,024	2,168	2,168	2,656	2,761	2,220	2,008	2,299	2,318
	粗飼料	758	758	758	896	896	896	728	728	728	736
飼料要求率	濃厚飼料	7.15	6.72	7.18	7.04	7.55	6.99	7.07	6.52	7.01	7.07
	粗飼料	2.40	2.52	2.51	2.91	2.54	2.27	2.32	2.36	2.22	2.24
	小 計	9.55	9.24	9.69	9.95	10.09	9.26	9.39	8.88	9.23	9.31
	D C P	0.86	0.82	0.86	0.87	0.90	0.83	0.84	0.79	0.83	0.84
	T D N	6.53	6.29	6.62	6.73	6.91	6.35	6.44	6.06	6.34	6.39
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	572	511	542	517	608	678	573	512	558	552
	枝肉重量(kg)	344	303	327	307	362	417	352	310	347	326
	枝肉歩留(%)	60.1	59.3	60.3	59.4	59.5	61.5	61.4	60.5	62.2	59.1
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	38	46	43	40	41	49	42	50	49	45
	バラの厚さ(cm)	6.5	5.9	7.1	5.9	6.8	7.2	7.5	6.0	6.9	6.8
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.0	2.6	1.9	2.4	1.7	2.1	1.4	2.1	2.1
	部分肉歩留(%)	73.0	73.7	73.3	73.0	72.6	73.8	73.6	74.8	74.2	73.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	9	11	6	6	10	9	10	8	9
	肉質等級	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5
血 統	母 方 祖 父	糸福	安平	松福美	金鶴	糸藤	平茂勝	美津福	福栄	松福美	菊照安
	母方祖母の父	平茂勝	隆美	安平	平田	高庭	紋次郎	北国7の8	平茂勝	糸藤	糸光

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	藤北茂 (黒14102)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月09日 至H21年07月03日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				藤平茂 (黒原4192)	北国7の8 (黒原1530)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	275	278	272	283	263						280.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	257	231	246	248	204					244.1	
	検定終了時	603	633	584	532	570					576.7	
検定期間中のD. G	0.95	1.10	0.93	0.78	1.01						0.91	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,359	2,508	2,193	2,106	2,410					2,297	
	粗飼料	736	787	765	681	681					769	
飼料要求率	濃厚飼料	6.82	6.24	6.49	7.42	6.58					6.92	
	粗飼料	2.13	1.96	2.26	2.40	1.86					2.33	
	小 計	8.95	8.20	8.75	9.81	8.44					9.25	
	D C P	0.81	0.74	0.78	0.88	0.77					0.83	
	T D N	6.15	5.63	5.98	6.73	5.83					6.33	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	593	622	576	526	560					566.7	
	枝肉重量(kg)	363	379	327	311	335					340.7	
	枝肉歩留(%)	61.2	60.9	56.8	59.1	59.8					60.1	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	44	35	42	49					43.9	
	バラの厚さ(cm)	6.9	7.0	6.4	6.5	6.9					6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.1	1.4	1.7	1.7					2.0	
	部分肉歩留(%)	73.2	73.2	72.9	73.8	74.7					73.6	
	歩留等級	A	A	A	A	A						
	脂肪交雑(BMS)	8	10	6	10	11						8.80
肉質等級	4	5	4	5	5						4.53	
血 統	母 方 祖 父	安福57	第5隼福	高栄	福桜	美津照						
	母方祖母の父	第3神竜 の4	福桜	糸秀	安平	茂勝						

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	北花秀 (黒14130)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月09日 至H21年06月19日 (7期に分けて実施)	北景茂	糸晴	
				(黒13061)	(黒原1171)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	282	276	271	289	288	286	284	288	284	283	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	276	297	197	228	240	260	268	285	249	270
	検定終了時	622	591	509	572	583	567	614	636	601	597
検定期間中のD. G	0.95	0.81	0.86	0.95	0.94	0.84	0.95	0.96	0.97	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,563	2,328	2,292	2,514	2,498	2,256	2,619	2,406	2,502	2,418
	粗飼料	757	757	757	736	736	736	736	725	725	725
飼料要求率	濃厚飼料	7.41	7.92	7.35	7.31	7.28	7.35	7.57	6.85	7.11	7.39
	粗飼料	2.19	2.58	2.43	2.14	2.15	2.40	2.13	2.07	2.06	2.22
	小 計	9.60	10.49	9.77	9.45	9.43	9.75	9.70	8.92	9.17	9.61
	D C P	0.87	0.94	0.88	0.86	0.86	0.88	0.89	0.81	0.84	0.87
	T D N	6.61	7.19	6.70	6.51	6.50	6.68	6.70	6.14	6.32	6.62
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	611	586	497	559	571	558	604	622	595	590
	枝肉重量(kg)	360	347	306	341	354	333	373	387	362	358
	枝肉歩留(%)	58.9	59.2	61.6	61.0	62.0	59.7	61.8	62.2	60.8	60.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	57	43	65	41	52	57	50	54	61	43
	バラの厚さ(cm)	5.8	6.0	6.9	6.7	6.0	5.9	6.7	7.4	7.4	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	3.2	1.4	2.5	2.9	2.0	4.0	2.5	2.9	2.4
	部分肉歩留(%)	73.8	71.8	77.4	72.7	73.2	74.8	72.2	74.3	75.2	72.8
	歩留等級	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	8	12	8	11	11	10	12	12	7
肉質等級	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	利花	紋次郎	平茂勝	福栄	照萩	紋次郎	糸光	勝忠平	紋次郎
	母方祖母の父	福桜	第2富藤	谷茂	安福165 の9	北国7の8	福桜	安福165 の9	安栄	安福165 の9	平茂勝

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	北花秀 (黒14130)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月09日 至H21年06月19日 (7期に分けて実施)	北景茂	糸晴	
				(黒13061)	(黒原1171)	

調査牛番号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢		283	288	288	279	278	272					282.4	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	238	262	279	192	281	225					252.9	
	検定終了時	607	594	583	512	676	584					590.5	
検定期間中のD. G		1.01	0.91	0.84	0.88	1.09	0.99					0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,496	2,338	2,391	2,171	2,631	2,469					2,431	
	粗飼料	725	728	812	812	736	765					748	
飼料要求率	濃厚飼料	6.76	7.04	7.87	6.78	6.66	6.88					7.22	
	粗飼料	1.97	2.19	2.67	2.54	1.86	2.13					2.23	
	小 計	8.73	9.24	10.53	9.32	8.52	9.01					9.45	
	D C P	0.79	0.84	0.94	0.83	0.78	0.81					0.86	
	T D N	6.02	6.35	7.21	6.34	5.89	6.19					6.50	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	597	582	572	498	666	576					580.3	
	枝肉重量(kg)	360	344	339	300	403	348					350.9	
	枝肉歩留(%)	60.3	59.1	59.3	60.2	60.5	60.4					60.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	47	50	45	55	57					51.7	
	バラの厚さ(cm)	7.2	5.8	6.3	5.1	8.3	6.6					6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	1.7	2.1	1.7	2.4	2.1					2.4	
	部分肉歩留(%)	73.9	73.6	74.0	73.4	74.9	75.0					73.9	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A						
	脂肪交雑(BMS)	10	9	8	11	12	11					10.19	
	肉質等級	5	5	4	5	5	5					4.63	
血 統	母 方 祖 父	谷美土井	平茂勝	長尾	北国7の8	平茂勝	福栄						
	母方祖母の父	菊道土井	紋次郎	第7糸谷	高栄	安福165 の9	北国7の8						

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	美福芳 (黒原4795)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	福芳土井	照長土井	
				(黒原3666)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	273	282	286	282	287	287	285	282	285	281	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	261	271	286	293	253	262	264	225	298	250
	検定終了時	652	637	667	649	567	637	616	551	653	592
検定期間中のD. G	1.07	1.01	1.05	0.98	0.86	1.03	0.97	0.90	0.98	0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,849	2,484	2,723	2,564	2,305	2,305	2,354	2,211	2,440	2,332
	粗飼料	757	736	725	725	728	728	728	728	812	812
飼料要求率	濃厚飼料	7.29	6.79	7.15	7.20	7.34	6.15	6.69	6.78	6.87	6.82
	粗飼料	1.94	2.01	1.90	2.04	2.32	1.94	2.07	2.23	2.29	2.37
	小 計	9.22	8.80	9.05	9.24	9.66	8.09	8.76	9.02	9.16	9.19
	D C P	0.85	0.80	0.83	0.84	0.87	0.73	0.79	0.81	0.82	0.82
	T D N	6.39	6.06	6.27	6.38	6.63	5.55	6.02	6.18	6.27	6.28
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	646	633	660	634	559	634	599	543	638	588
	枝肉重量(kg)	397	362	400	401	341	380	362	322	388	347
	枝肉歩留(%)	61.5	57.2	60.6	63.2	61.0	59.9	60.4	59.3	60.8	59.0
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	56	54	45	54	46	64	58	49	52	54
	バラの厚さ(cm)	7.9	6.9	8.0	7.7	6.5	7.4	6.9	5.8	7.2	5.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.8	2.5	2.4	2.7	2.2	2.6	2.5	2.4	1.6
	部分肉歩留(%)	75.2	74.0	73.3	74.4	73.0	76.0	74.7	73.4	74.0	74.6
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	10	8	11	10	12	8	4	8	10
肉質等級	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	
血 統	母 方 祖 父	晴美	神高福	勝福茂	福桜	平茂勝	北国7の8	安平	菊安	平茂勝	北国7の8
	母方祖母の父	糸光	忠福	平茂勝	糸秀	南波竹	菊谷	隆桜	富の10	糸藤	第31青滝

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	美福芳 (黒原4795)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	福芳土井	照長土井	
				(黒原3666)	(黒原1742)	

調査牛番号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢		278	278	276	272	275	273	270	268	257		277.7	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	247	270	237	195	287	249	228	235	249		255.8	
	検定終了時	613	664	537	584	645	647	523	533	577		607.6	
検定期間中のD. G		1.01	1.08	0.82	1.07	0.98	1.09	0.81	0.82	0.90		0.97	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,479	2,575	2,230	2,603	2,479	2,534	2,062	2,327	2,344		2,432	
	粗飼料	812	736	736	736	765	765	681	719	719		745	
飼料要求率	濃厚飼料	6.77	6.54	7.43	6.69	6.92	6.37	6.99	7.81	7.15		6.93	
	粗飼料	2.22	1.87	2.45	1.89	2.14	1.92	2.31	2.41	2.19		2.13	
	小 計	8.99	8.40	9.89	8.58	9.06	8.29	9.30	10.22	9.34		9.07	
	D C P	0.81	0.77	0.89	0.78	0.82	0.75	0.84	0.92	0.85		0.82	
	T D N	6.16	5.80	6.77	5.93	6.23	5.70	6.37	7.03	6.42		6.23	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	602	648	526	574	641	638	518	523	573		598.8	
	枝肉重量(kg)	362	379	321	331	388	374	304	310	334		358.1	
	枝肉歩留(%)	60.1	58.5	61.0	57.7	60.5	58.6	58.7	59.3	58.3		59.8	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	46	59	50	53	52	43	42	56		51.8	
	バラの厚さ(cm)	6.5	6.6	7.2	5.7	7.4	5.8	5.7	6.1	6.9		6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	3.0	2.3	1.9	3.2	2.0	2.0	3.3	2.0		2.4	
	部分肉歩留(%)	74.4	72.3	75.8	73.8	73.5	73.6	73.2	72.1	75.3		74.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	11	9	11	10	9	10	8	10	10		9.42	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	4	5		4.68	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝	菊谷	百合茂	平茂勝	北仁	神桜の10	寿恵福	糸高石			
	母方祖母の父	糸福	紋次郎	糸光	安平	神高福	第5夏藤	第43岩田 の10	平茂勝	宝栄2			

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	芳福美 (黒原4773)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (6期に分けて実施)	福芳土井	菊安土井	
				(黒原3666)	(黒原575)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢	278	272	271	283	283	286	276	272	281	273	277.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	236	263	249	268	279	250	234	293	237	258	256.7
	検定終了時	530	609	585	595	627	569	577	647	502	565	580.6
検定期間中のD. G	0.81	0.95	0.92	0.90	0.96	0.88	0.94	0.97	0.73	0.84	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,289	2,553	2,311	2,350	2,303	1,988	2,204	2,327	2,300	2,155	2,278
	粗飼料	757	757	757	736	725	728	765	765	719	719	743
飼料要求率	濃厚飼料	7.79	7.38	6.88	7.19	6.62	6.23	6.43	6.57	8.68	7.02	7.08
	粗飼料	2.58	2.19	2.25	2.25	2.08	2.28	2.23	2.16	2.71	2.34	2.31
	小 計	10.36	9.57	9.13	9.44	8.70	8.52	8.66	8.73	11.39	9.36	9.39
	D C P	0.93	0.87	0.82	0.85	0.79	0.76	0.77	0.79	1.03	0.84	0.84
	T D N	7.10	6.59	6.26	6.48	5.98	5.80	5.91	5.99	7.83	6.41	6.43
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	521	599	577	590	612	557	570	636	490	549	570.1
	枝肉重量(kg)	325	361	347	365	353	319	344	385	297	336	343.2
	枝肉歩留(%)	62.4	60.3	60.1	61.9	57.7	57.3	60.4	60.5	60.6	61.2	60.2
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	54	54	45	49	50	46	46	48	44	52	48.8
	バラの厚さ(cm)	7.4	6.7	6.0	7.3	6.2	6.1	6.5	7.0	6.5	6.6	6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	3.0	2.3	2.1	1.7	1.4	2.0	2.0	2.6	2.3	2.2
	部分肉歩留(%)	74.9	73.6	72.8	74.3	74.1	74.2	73.6	73.7	73.4	74.3	73.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	9	5	10	5	6	11	7	10	11	8.50
肉質等級	5	5	3	5	3	3	5	4	5	5	4.30	
血 統	母 方 祖 父	茂重桜	北仁	北国7の8	北国7の8	谷水	安茂勝	北国7の8	菊谷	北国7の8	福桜	
	母方祖母の父	糸晴波	美津福	平茂勝	安美金	安美金	安平照	安幸土井	糸光	安平	糸福	

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	照幸長 (黒原4768)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	照長土井	谷福土井	
				(黒原1742)	(黒原1606)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢		269	286	286	282	282	280	279	277	265	262	276.8	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	224	242	225	287	285	272	270	294	243	273	261.5	
	検定終了時	534	662	518	562	650	639	543	628	577	583	589.6	
検定期間中のD. G		0.85	1.15	0.80	0.76	1.00	1.01	0.75	0.92	0.92	0.85	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,280	2,502	2,118	2,159	2,486	2,600	1,974	2,493	2,589	2,327	2,353	
	粗飼料	757	736	725	725	812	736	765	719	719	719	741	
飼料要求率	濃厚飼料	7.35	5.96	7.23	7.85	6.81	7.08	7.23	7.46	7.75	7.51	7.22	
	粗飼料	2.44	1.75	2.48	2.64	2.22	2.01	2.80	2.15	2.15	2.32	2.30	
	小 計	9.80	7.71	9.70	10.49	9.03	9.09	10.03	9.62	9.90	9.83	9.52	
	D C P	0.88	0.70	0.87	0.94	0.81	0.83	0.88	0.88	0.91	0.89	0.86	
	T D N	6.71	5.31	6.64	7.18	6.19	6.28	6.81	6.63	6.84	6.75	6.54	
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	526	650	506	557	638	628	535	615	560	582	579.7	
	枝肉重量(kg)	314	381	293	341	376	365	316	373	339	342	344.0	
	枝肉歩留(%)	59.7	58.6	57.9	61.2	58.9	58.1	59.1	60.7	60.5	58.8	59.4	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	42	40	44	56	49	50	50	45	45	46.9	
	バラの厚さ(cm)	5.4	6.3	6.4	6.5	6.3	7.1	6.0	7.3	6.7	6.6	6.5	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.0	1.8	2.5	1.5	2.8	1.7	1.6	2.0	2.2	2.0	
	部分肉歩留(%)	73.8	72.6	73.6	73.0	74.9	73.4	74.4	74.7	73.7	73.4	73.8	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	8	9	7	8	8	11	8	11	8	10	8.80	
肉質等級	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4.40		
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	平茂勝	福栄	北国7の8	北国7の8	福谷福	寿高	糸北富士	糸花	北国7の8		
	母方祖母の父	谷茂	安平	糸晴波	東天	第22平茂	第20平茂	安美金	忠福	菊安	高栄		



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	菊俊福 (黒原4774)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月23日 至H21年07月03日 (4期に分けて実施)	菊俊土井	菊照土井	
				(黒原2802)	(黒10787)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	286	282	288	280	278	278	277	277	275	273	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	258	256	242	314	282	262	249	270	218	245
	検定終了時	565	600	574	730	583	545	582	628	545	540
検定期間中のD. G	0.84	0.95	0.91	1.14	0.83	0.78	0.91	0.98	0.90	0.81	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,061	2,273	2,271	2,657	2,195	1,897	2,392	2,285	2,003	1,993
	粗飼料	728	799	812	765	765	765	765	765	765	776
飼料要求率	濃厚飼料	6.71	6.61	6.84	6.39	7.29	6.70	7.18	6.38	6.13	6.76
	粗飼料	2.37	2.32	2.44	1.84	2.54	2.70	2.30	2.14	2.34	2.63
	小 計	9.09	8.93	9.28	8.23	9.83	9.41	9.48	8.52	8.47	9.39
	D C P	0.81	0.80	0.83	0.75	0.88	0.83	0.85	0.76	0.75	0.83
	T D N	6.20	6.10	6.33	5.67	6.72	6.37	6.51	5.83	5.75	6.37
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	555	586	565	710	573	536	581	614	538	525
	枝肉重量(kg)	336	349	342	430	345	316	345	362	305	306
	枝肉歩留(%)	60.5	59.6	60.5	60.6	60.2	59.0	59.4	59.0	56.7	58.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	51	53	40	53	47	42	55	46	35	44
	バラの厚さ(cm)	6.4	6.0	6.0	7.3	6.9	5.9	6.0	7.0	4.5	6.2
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	1.8	1.9	1.9	2.2	1.5	1.9	1.7	1.5	1.9
	部分肉歩留(%)	73.8	74.3	72.6	74.1	73.8	73.5	74.5	74.0	71.8	73.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A
	脂肪交雑(BMS)	6	7	10	9	10	10	10	10	7	12
	肉質等級	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5
血 統	母 方 祖 父	糸福	美桜 (島根)	第2平茂勝	平茂勝	北仁	北国7の8	北仁	北国7の8	第5平茂	北国7の8
	母方祖母の父	第2福鶴	賢晴	糸藤	田安幸	高栄	安美金	平茂勝	高栄	城芳14	紋次郎

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	菊俊福 (黒原4774)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月23日 至H21年07月03日 (4期に分けて実施)	菊俊土井	菊照土井	
				(黒原2802)	(黒10787)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	263										277.9
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	239									257.7
	検定終了時	513									582.3
検定期間中のD. G	0.75										0.89
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,187									2,201
	粗飼料	719									766
飼料要求率	濃厚飼料	7.98									6.82
	粗飼料	2.62									2.39
	小 計	10.61									9.20
	D C P	0.95									0.82
	T D N	7.27									6.28
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	501									571.3
	枝肉重量(kg)	303									339.9
	枝肉歩留(%)	60.5									59.5
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	51									47.0
	バラの厚さ(cm)	7.1									6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0									1.9
	部分肉歩留(%)	75.2									73.8
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	11									9.27
	肉質等級	5									4.55
血 統	母 方 祖 父	安福165									
	母方祖母の父	の9 奥広									

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福平照 (黒原4777)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	安平照	安平	
				(黒原3412)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		271	270	284	282	281	284	282	282	283	283		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	289	225	246	267	260	272	251	250	275	251		
	検定終了時	581	497	522	606	556	630	467	617	638	614		
検定期間中のD. G		0.80	0.75	0.76	0.93	0.81	0.98	0.59	1.01	1.00	1.00		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,361	2,073	1,994	2,252	2,213	2,488	1,897	2,557	2,356	2,641		
	粗飼料	726	726	736	736	736	725	725	799	736	736		
飼料要求率	濃厚飼料	8.09	7.62	7.22	6.64	7.48	6.95	8.78	6.97	6.49	7.28		
	粗飼料	2.49	2.67	2.67	2.17	2.49	2.03	3.36	2.18	2.03	2.03		
	小 計	10.57	10.29	9.89	8.81	9.96	8.98	12.14	9.14	8.52	9.30		
	D C P	0.96	0.92	0.88	0.79	0.89	0.82	1.07	0.83	0.77	0.85		
	T D N	7.27	7.03	6.74	6.04	6.82	6.19	8.25	6.28	5.85	6.43		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	579	490	513	593	548	630	463	601	622	602		
	枝肉重量(kg)	350	293	298	346	332	379	285	374	360	379		
	枝肉歩留(%)	60.4	59.8	58.1	58.3	60.6	60.2	61.6	62.2	57.9	63.0		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	53	46	41	56	51	59	39	50	61	66		
	バラの厚さ(cm)	6.7	6.6	6.4	6.8	6.2	7.7	6.0	6.5	6.7	7.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.4	1.4	2.3	2.0	1.9	2.5	1.8	2.2	2.2	3.1		
	部分肉歩留(%)	74.2	74.9	73.2	75.1	74.3	75.2	73.3	73.6	75.3	75.5		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	9	9	9	9	10	8	6	9	10	12		
	肉質等級	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5		
血 統	母 方 祖 父	糸藤	北国7の8	菊平福	福桜	茂勝	第2平茂勝	糸光	福栄	勝福栄	藤平茂		
	母方祖母の父	紋次郎	紋次郎	福茂	糸秀	北国7の8	安福165 の9	賢晴	平茂勝	紋次郎	北仁		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福平照 (黒原4777)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	安平照	安平	
				(黒原3412)	(黒原2208)	

調査牛番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	278	278	284	282	274	274	270				278.9
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	250	281	274	280	286	247	251			262.1
	検定終了時	582	556	570	591	645	531	547			573.5
検定期間中のD. G	0.91	0.76	0.81	0.85	0.99	0.78	0.81				0.86
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,350	2,013	2,155	2,053	2,356	2,189	2,274			2,248
	粗飼料	736	751	776	776	776	719	719			743
飼料要求率	濃厚飼料	7.08	7.32	7.28	6.60	6.56	7.71	7.68			7.28
	粗飼料	2.22	2.73	2.62	2.50	2.16	2.53	2.43			2.43
	小 計	9.30	10.05	9.90	9.10	8.73	10.24	10.11			9.71
	D C P	0.84	0.89	0.88	0.80	0.78	0.92	0.91			0.87
	T D N	6.39	6.84	6.75	6.19	5.98	7.02	6.94			6.65
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	572	548	562	585	636	521	538			564.9
	枝肉重量(kg)	354	326	327	344	370	306	318			337.7
	枝肉歩留(%)	61.9	59.5	58.2	58.8	58.2	58.7	59.1			59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	75	58	43	52	57	44	51			53.1
	バラの厚さ(cm)	7.2	6.5	7.3	6.5	6.0	6.5	6.0			6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.6	2.4	2.5	2.4	2.2	2.0			2.2
	部分肉歩留(%)	78.2	74.9	73.6	73.9	74.0	73.7	74.2			74.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	12	11	8	11	10	8	6			9.24
	肉質等級	5	5	4	5	5	5	3			4.47
血 統	母 方 祖 父	菊平 (鹿児島)	平茂勝	糸光	糸秀波	美津福	福桜	高栄			
	母方祖母の父	安福165 の9	安福165 の9	賢深	紋次郎	賢深	安平	紋次郎			

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)						摘 要
黒毛和種	奥博 (黒14098)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年06月05日 (5期に分けて実施)	父 牛			母方祖父			
				東末博 (黒原3710)			東平茂 (黒原1853)			

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	271	269	286	282	283	280	285	275			278.9
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	211	305	285	243	270	217	221	300		256.5
	検定終了時	549	670	589	578	610	582	562	707		605.9
検定期間中のD. G	0.93	1.00	0.84	0.92	0.93	1.00	0.94	1.12			0.96
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,123	2,575	2,386	2,301	2,426	2,299	2,421	2,856		2,423
	粗飼料	726	726	725	725	799	803	751	751		751
飼料要求率	濃厚飼料	6.28	7.05	7.85	6.87	7.14	6.30	7.10	7.02		6.95
	粗飼料	2.15	1.99	2.39	2.17	2.35	2.20	2.20	1.85		2.16
	小 計	8.43	9.04	10.23	9.03	9.48	8.50	9.30	8.86		9.11
	D C P	0.75	0.83	0.93	0.82	0.85	0.76	0.84	0.82		0.82
	T D N	5.76	6.25	7.04	6.20	6.50	5.80	6.39	6.14		6.26
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	538	656	572	562	603	565	562	689		593.4
	枝肉重量(kg)	320	394	358	336	362	344	337	422		359.1
	枝肉歩留(%)	59.5	60.1	62.6	59.8	60.0	60.9	60.0	61.2		60.5
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	47	51	43	43	47	46	44	52		46.6
	バラの厚さ(cm)	6.7	7.2	7.0	5.5	6.0	6.6	7.3	7.5		6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.0	3.4	1.6	2.4	1.9	1.7	2.3		2.2
	部分肉歩留(%)	74.1	74.1	72.1	73.0	72.8	73.8	74.3	73.8		73.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	11	10	9	8	8	11	11	10		9.75
肉質等級	5	5	5	4	4	5	5	5		4.75	
血 統	母 方 祖 父	藤平茂	高栄	次郎桜	北国7の8	北国7の8	美津照	美津照	美津福		
	母方祖母の父	福桜	寿高	福谷1	谷信	金鶴	平茂勝	糸福	糸北鶴		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	安久照 (黒原4748)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	安平照	谷福土井	
				(黒原3412)	(黒原1606)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		269	288	283	284	283	286	283	288	277	272		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	240	252	204	266	262	259	215	273	235	258		
	検定終了時	527	570	490	615	625	580	496	611	562	561		
検定期間中のD. G		0.79	0.87	0.79	0.96	1.00	0.88	0.77	0.93	0.90	0.83		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,194	2,014	2,179	2,467	2,325	2,253	1,784	2,341	2,205	2,085		
	粗飼料	726	736	736	811	811	799	799	803	751	776		
飼料要求率	濃厚飼料	7.64	6.33	7.62	7.07	6.40	7.02	6.35	6.93	6.74	6.88		
	粗飼料	2.53	2.32	2.57	2.32	2.23	2.49	2.84	2.37	2.30	2.56		
	小 計	10.17	8.65	10.19	9.39	8.64	9.51	9.19	9.30	9.04	9.44		
	D C P	0.91	0.77	0.91	0.84	0.77	0.85	0.80	0.83	0.81	0.84		
	T D N	6.97	5.89	6.97	6.44	5.90	6.49	6.19	6.36	6.18	6.43		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	522	562	484	615	605	572	485	600	551	549		
	枝肉重量(kg)	318	331	305	369	368	346	265	351	328	321		
	枝肉歩留(%)	60.9	58.9	63.0	60.0	60.8	60.5	54.6	58.5	59.5	58.5		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	45	48	57	52	61	40	61	50	48		
	バラの厚さ(cm)	7.0	6.1	6.4	7.0	7.0	6.5	4.5	7.5	6.0	6.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	3.3	2.2	2.4	2.5	1.9	1.3	1.8	2.0	1.4		
	部分肉歩留(%)	73.9	72.2	74.1	74.7	74.0	75.6	73.2	76.3	74.0	74.4		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	10	10	11	11	9	12	7	11	11	9		
肉質等級	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5			
血 統	母 方 祖 父	福谷福	平茂勝	平茂勝	平茂勝	北国7の8	第2平茂勝	谷茂	神徳福	福栄	藤勝		
	母方祖母の父	紋次郎	神高福	福栄	北国7の8	美津福	福栄	糸光	藤勝	糸弘2	但馬福		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	安久照 (黒原4748)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (8期に分けて実施)	安平照	谷福土井	
				(黒原3412)	(黒原1606)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	283	273									280.8
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	293	240								249.8
	検定終了時	561	581								564.9
検定期間中のD. G	0.74	0.94									0.87
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,077	2,557								2,207
	粗飼料	719	719								765
飼料要求率	濃厚飼料	7.75	7.50								7.02
	粗飼料	2.68	2.11								2.44
	小 計	10.43	9.61								9.46
	D C P	0.93	0.88								0.85
	T D N	7.13	6.63								6.47
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	555	573								556.1
	枝肉重量(kg)	310	333								328.8
	枝肉歩留(%)	55.9	58.1								59.1
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	48								50.5
	バラの厚さ(cm)	6.1	6.5								6.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	1.7								2.1
	部分肉歩留(%)	74.0	74.3								74.2
	歩留等級	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	11	9								10.08
肉質等級	5	5								4.75	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	北湖2								
	母方祖母の父	高栄	平茂勝								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	菊美津照 (黒原4775)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (4期に分けて実施)	美津照	美津福	
				(黒13162)	(黒原2748)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		285	283	270	284	286	279	268				279.3
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	287	299	228	230	266	272	295				268.1
	検定終了時	567	610	519	582	625	619	609				590.1
検定期間中のD. G		0.77	0.85	0.80	0.97	0.99	0.95	0.86				0.88
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,003	2,317	2,145	2,317	2,551	2,301	2,102				2,248
	粗飼料	726	726	726	811	799	700	700				741
飼料要求率	濃厚飼料	7.15	7.45	7.37	6.58	7.11	6.63	6.69				7.00
	粗飼料	2.59	2.34	2.50	2.30	2.22	2.02	2.23				2.31
	小 計	9.75	9.79	9.87	8.89	9.33	8.65	8.92				9.31
	D C P	0.87	0.88	0.88	0.79	0.84	0.78	0.80				0.84
	T D N	6.64	6.72	6.75	6.07	6.41	5.95	6.11				6.38
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	558	602	511	578	619	611	594				581.9
	枝肉重量(kg)	325	371	300	345	383	372	358				350.6
	枝肉歩留(%)	58.2	61.6	58.7	59.7	61.9	60.9	60.3				60.2
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	54	50	49	54	61	51				52.1
	バラの厚さ(cm)	6.4	7.6	6.4	6.7	7.5	6.9	6.9				6.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.7	2.2	1.7	2.2	2.0	2.1				2.1
	部分肉歩留(%)	73.8	74.4	74.5	74.4	74.7	75.5	74.3				74.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	11	10	6	11	12	8				9.71
	肉質等級	5	5	5	3	5	5	4				4.57
血 統	母 方 祖 父	義安福	北国7の8	谷美	北国7の8	深晴	光平福	北国7の8				
	母方祖母の父	北国7の8	福谷1	第3寿高	糸城	花桜	糸光	益美				



品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	美琴 (黒14114)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年04月18日 至H21年07月03日 (7期に分けて実施)	北湖2	紋次郎	
				(黒13258)	(黒11550)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢		288	283	284	282	281	276	272	281	273	268	278.8	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	300	255	274	207	292	198	246	231	230	291	252.4	
	検定終了時	620	675	602	557	644	502	588	571	547	580	588.6	
検定期間中のD. G		0.88	1.15	0.90	0.96	0.97	0.84	0.94	0.93	0.87	0.79	0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,318	2,656	2,276	2,080	2,376	2,008	2,239	2,188	2,122	2,249	2,251	
	粗飼料	726	736	799	803	803	751	776	700	700	700	749	
飼料要求率	濃厚飼料	7.24	6.32	6.94	5.94	6.75	6.61	6.55	6.44	6.69	7.78	6.73	
	粗飼料	2.27	1.75	2.43	2.29	2.28	2.47	2.27	2.06	2.21	2.42	2.25	
	小 計	9.51	8.08	9.37	8.24	9.03	9.08	8.82	8.49	8.90	10.20	8.97	
	D C P	0.86	0.74	0.84	0.73	0.81	0.80	0.79	0.77	0.80	0.92	0.81	
	T D N	6.54	5.58	6.40	5.59	6.18	6.18	6.02	5.83	6.10	7.01	6.14	
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	610	663	595	544	628	494	574	561	536	575	578.0	
	枝肉重量(kg)	360	395	354	315	370	287	339	337	328	341	342.6	
	枝肉歩留(%)	59.0	59.6	59.5	57.9	58.9	58.1	59.1	60.1	61.2	59.3	59.3	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	51	47	44	49	46	47	50	50	55	47	48.6	
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.3	7.0	6.3	6.2	5.9	6.4	7.6	7.0	7.0	6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.4	1.4	2.0	1.7	1.4	1.8	1.0	2.0	1.4	1.5	1.7	
	部分肉歩留(%)	74.4	73.5	73.6	74.5	73.7	74.2	75.1	75.0	75.9	74.6	74.5	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	9	10	9	11	10	12	12	11	11	10	10.50	
肉質等級	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.80		
血 統	母 方 祖 父	菊谷	平茂勝	平茂勝	第6栄	平茂勝	福谷福	平茂晴	貴安福	晴美桜	平茂勝		
	母方祖母の父	福昌	神高福	美津福	美津福	紋次郎	安美金	牛若丸	隆桜	金鶴	賢深		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	茂鶴勝 (黒14115)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H20年05月16日 至H21年07月03日 (5期に分けて実施)	茂勝鶴	第2波茂	
				(黒13354)	(黒原1634)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		283	283	282	284	276	284	265	283			280.0
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	266	286	283	275	257	243	229	224			257.9
	検定終了時	632	640	590	642	561	627	542	503			592.1
検定期間中のD. G		1.01	0.97	0.84	1.01	0.84	1.05	0.86	0.77			0.92
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,418	2,497	2,151	2,589	2,233	2,400	2,146	2,102			2,317
	粗飼料	811	811	811	803	751	776	700	700			770
飼料要求率	濃厚飼料	6.61	7.05	7.01	7.05	7.35	6.25	6.86	7.53			6.96
	粗飼料	2.21	2.29	2.64	2.19	2.47	2.02	2.24	2.51			2.32
	小 計	8.82	9.34	9.65	9.24	9.82	8.27	9.09	10.04			9.28
	D C P	0.79	0.84	0.85	0.84	0.88	0.74	0.82	0.90			0.83
	T D N	6.04	6.41	6.56	6.35	6.72	5.67	6.23	6.88			6.36
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	627	630	583	635	556	614	531	494			583.8
	枝肉重量(kg)	360	374	341	382	326	364	307	297			343.9
	枝肉歩留(%)	57.4	59.4	58.5	60.2	58.6	59.3	57.8	60.1			58.9
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	52	56	51	38	46	48	42			48.1
	バラの厚さ(cm)	6.4	7.0	6.5	8.3	6.6	6.4	6.4	6.2			6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.0	1.5	2.6	2.5	2.3	1.7	2.7			2.1
	部分肉歩留(%)	74.4	74.4	75.4	74.5	72.4	73.1	74.6	72.9			74.0
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	8	8	9	10	9	10	12	5			8.88
	肉質等級	5	5	4	4	5	5	5	3			4.50
血 統	母 方 祖 父	金幸	平茂勝	茂重桜	平茂勝	金幸	第5夏藤	美津福	平茂勝			
	母方祖母の父	北国7の8	正福	糸晴波	美津福	平茂勝	菊谷	平茂勝	中包			

## 2. 平成21年度 現場後代検定成績

### ① 黒毛和種



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
北安裕3 (黒原4466) (H14.11.01)	北海道下10箇所を実施	自H19年11月09日～ 至H21年07月02日	安福165の9 (黒原1683)		北国7の8 (黒原1530)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.9 ± 1.1	415 ± 55.1	55.2 ± 8.37	7.24 ± 0.83	2.18 ± 0.46	74.3 ± 1.22	5.17 ± 2.38
去勢	12	28.7 ± 1.1	436 ± 47.3	56.8 ± 8.30	7.43 ± 0.80	2.13 ± 0.43	74.4 ± 1.20	5.50 ± 2.68
雌	6	29.4 ± 0.9	371 ± 44.3	52.2 ± 8.35	6.87 ± 0.81	2.28 ± 0.54	74.1 ± 1.35	4.50 ± 1.64

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
隆安平 (黒原4469) (H14.12.02)	北海道下13箇所を実施	自H19年11月13日～ 至H21年05月19日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	28.9 ± 0.9	442 ± 31.2	51.8 ± 6.67	7.67 ± 0.71	2.56 ± 0.76	73.4 ± 1.13	4.40 ± 1.27
去勢	10	28.8 ± 0.7	449 ± 30.3	50.3 ± 5.38	7.49 ± 0.74	2.15 ± 0.68	73.4 ± 0.93	4.70 ± 1.64
雌	10	28.9 ± 1.2	435 ± 32.1	53.2 ± 7.77	7.84 ± 0.66	2.97 ± 0.64	73.5 ± 1.35	4.10 ± 0.74

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
平茂丸優 (黒14088) (H16.05.11)	青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他12箇所を実施	至H22年02月15日	丸優 (黒原1003)		第20平茂 (黒原287)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	25	29.3 ± 1.5	442 ± 47.0	50.9 ± 6.42	7.30 ± 1.05	2.10 ± 0.67	73.5 ± 1.16	4.44 ± 1.50
去勢	16	28.6 ± 0.9	452 ± 41.4	52.9 ± 6.08	7.39 ± 1.17	1.81 ± 0.43	73.9 ± 0.97	4.88 ± 1.54
雌	9	30.5 ± 1.6	424 ± 53.3	47.3 ± 5.68	7.13 ± 0.85	2.61 ± 0.75	72.7 ± 1.06	3.67 ± 1.12

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
福光平 (黒14089) (H16.04.19)	青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他10箇所を実施	至H22年01月12日	第1花国 (黒12510)		安平 (黒原2208)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	29.8 ± 1.6	419 ± 66.5	49.4 ± 8.79	6.78 ± 0.99	2.14 ± 0.65	73.2 ± 1.22	4.50 ± 1.97
去勢	5	28.4 ± 0.6	465 ± 70.5	52.8 ± 9.26	7.48 ± 0.45	2.24 ± 0.21	73.5 ± 1.28	4.00 ± 1.22
雌	11	30.5 ± 1.6	399 ± 56.4	47.8 ± 8.55	6.45 ± 1.01	2.10 ± 0.78	73.1 ± 1.23	4.73 ± 2.24

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
星達 (黒14090) (H16.04.03)	青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他9箇所を実施	至H22年01月12日	第1花国 (黒12510)		安平 (黒原2208)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	29.5 ± 1.6	459 ± 62.7	54.8 ± 9.09	7.63 ± 1.07	2.38 ± 0.86	73.8 ± 1.30	4.07 ± 1.64
去勢	6	28.6 ± 0.5	474 ± 73.9	57.3 ± 12.21	7.92 ± 1.32	1.82 ± 0.31	74.6 ± 1.47	3.83 ± 1.47
雌	8	30.1 ± 1.9	448 ± 55.4	52.9 ± 6.10	7.41 ± 0.89	2.80 ± 0.92	73.1 ± 0.74	4.25 ± 1.83

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
花和福 (黒14091) (H16.11.07)	青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他10箇所を実施	至H21年10月15日	第1花国 (黒12510)		安福165の9 (黒原1683)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.6 ± 0.9	451 ± 49.1	59.3 ± 7.71	8.25 ± 0.86	2.18 ± 0.71	75.0 ± 1.05	5.71 ± 1.93
去勢	14	28.4 ± 0.7	461 ± 45.1	59.5 ± 8.20	8.23 ± 0.94	1.95 ± 0.51	75.1 ± 1.05	5.50 ± 1.99
雌	3	29.6 ± 1.4	406 ± 49.1	58.3 ± 6.11	8.33 ± 0.47	3.27 ± 0.50	74.6 ± 1.10	6.67 ± 1.53

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
北神洋 (黒原4763) (H16.12.01)	青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他7箇所を実施	至H22年02月14日	第1花国 (黒12510)		神高福 (黒11531)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	13	29.5 ± 1.5	417 ± 60.8	49.8 ± 5.83	7.01 ± 1.01	2.01 ± 0.44	73.5 ± 1.18	4.23 ± 1.83
去勢	8	28.6 ± 0.3	430 ± 62.3	50.5 ± 5.73	7.13 ± 1.07	1.84 ± 0.37	73.7 ± 0.91	4.00 ± 2.00
雌	5	31.1 ± 1.4	397 ± 59.0	48.6 ± 6.47	6.82 ± 0.98	2.28 ± 0.44	73.3 ± 1.62	4.60 ± 1.67

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
桜金三 (黒14104) (H17.05.22)	岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他5箇所を実施	自H20年04月03日～ 至H22年02月16日	金菊徳 (黒原3700)		藤桜 (黒原1714)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.3 ± 1.0	394 ± 45.1	53.4 ± 7.26	7.28 ± 1.03	2.16 ± 0.45	74.3 ± 1.22	4.47 ± 1.50
去勢	12	28.1 ± 0.8	399 ± 43.6	53.3 ± 7.83	7.39 ± 1.12	2.14 ± 0.50	74.4 ± 1.38	3.92 ± 1.00
雌	5	28.7 ± 1.2	381 ± 51.4	53.6 ± 6.50	7.00 ± 0.80	2.22 ± 0.36	74.3 ± 0.81	5.80 ± 1.79

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
純康大 (黒原4778) (H16.12.14)	岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他5箇所を実施	自H20年04月01日～ 至H22年02月12日	北孝福 (黒原3615)		平茂勝 (黒原2441)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.1 ± 1.5	433 ± 64.2	59.1 ± 11.58	7.82 ± 0.69	2.31 ± 0.69	74.8 ± 1.61	6.26 ± 2.31
去勢	7	27.6 ± 1.9	463 ± 66.6	59.3 ± 10.95	7.94 ± 0.63	2.13 ± 0.63	74.7 ± 1.57	6.43 ± 2.23
雌	12	28.4 ± 1.3	415 ± 58.5	58.9 ± 12.41	7.74 ± 0.74	2.42 ± 0.72	74.9 ± 1.71	6.17 ± 2.44

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
秀福安 (黒原4779) (H17.05.31)	岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他7箇所を実施	自H20年04月03日～ 至H22年03月10日	糸安菊 (黒原3901)		福桜(宮崎) (黒原2445)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.5 ± 1.0	429 ± 39.9	63.4 ± 7.43	7.83 ± 0.78	2.39 ± 0.68	75.4 ± 1.24	7.44 ± 2.36
去勢	7	27.7 ± 0.9	462 ± 32.1	65.3 ± 10.01	8.13 ± 0.52	2.43 ± 0.73	75.4 ± 1.46	7.14 ± 2.41
雌	11	29.0 ± 0.5	408 ± 28.7	62.3 ± 5.46	7.65 ± 0.88	2.37 ± 0.68	75.4 ± 1.15	7.64 ± 2.42

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
桜忠陸 (黒原4782) (H17.04.12)	岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他5箇所を実施	自H20年06月05日～ 至H22年03月17日	北国7の8 (黒原1530)		藤桜 (黒原1714)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	21	28.2 ± 1.3	434 ± 54.3	53.8 ± 7.74	7.29 ± 1.12	2.57 ± 0.74	73.6 ± 1.44	4.52 ± 1.47
去勢	14	27.9 ± 1.4	450 ± 59.2	53.7 ± 8.13	7.57 ± 1.24	2.61 ± 0.76	73.5 ± 1.48	4.64 ± 1.65
雌	7	28.9 ± 0.6	402 ± 19.6	53.9 ± 7.52	6.73 ± 0.49	2.49 ± 0.75	73.7 ± 1.45	4.29 ± 1.11

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
北光 (黒原3931) (H10.12.12)	宮城県下7箇所を実施	自H19年07月03日～ 至H21年04月15日	北国7の8 (黒原1530)		賢深 (黒原902)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	29.5 ± 0.6	466 ± 40.8	63.8 ± 7.24	8.09 ± 0.62	2.30 ± 0.86	75.2 ± 1.41	5.55 ± 1.88
去勢	20	29.5 ± 0.6	466 ± 40.8	63.8 ± 7.24	8.09 ± 0.62	2.30 ± 0.86	75.2 ± 1.41	5.55 ± 1.88
雌		±	±	±	±	±	±	±

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
繁奥長 (黒原4613) (H15.03.02)	宮城県岩出山牧場他7箇 所で実施	自H19年07月03日～ 至H21年04月15日	繁奥 (黒原3343)		茂勝 (黒原2012)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	29.8 ± 0.8	423 ± 44.2	57.5 ± 7.12	7.79 ± 0.76	2.55 ± 0.71	74.5 ± 1.25	4.53 ± 1.50
去勢	10	29.3 ± 0.6	437 ± 47.3	58.6 ± 7.21	7.69 ± 0.70	2.38 ± 0.77	74.6 ± 1.14	4.20 ± 1.75
雌	7	30.6 ± 0.4	402 ± 31.9	55.9 ± 7.22	7.93 ± 0.88	2.79 ± 0.58	74.4 ± 1.49	5.00 ± 1.00

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
高嶺桜 (黒原4741) (H15.08.23)	宮城県岩出山牧場他6箇 所で実施	自H20年04月28日～ 至H22年03月09日	茂系桜 (黒原3000)		第2波茂 (黒原1634)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	29.6 ± 1.1	422 ± 36.2	59.3 ± 5.59	8.10 ± 0.58	2.41 ± 0.49	75.1 ± 0.95	4.55 ± 1.47
去勢	10	29.1 ± 0.7	438 ± 36.5	58.6 ± 5.21	7.93 ± 0.42	2.30 ± 0.48	74.8 ± 0.80	4.80 ± 1.75
雌	10	30.1 ± 1.1	407 ± 29.9	60.0 ± 6.15	8.27 ± 0.69	2.52 ± 0.51	75.4 ± 1.03	4.30 ± 1.16

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
勝姫波 (黒原4762) (H16.10.28)	宮城県岩出山牧場他6箇所 所で実施	自H20年04月28日～ 至H22年02月07日	茂勝 (黒原2012)		第2波茂 (黒原1634)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	28.6 ± 0.9	432 ± 53.5	56.0 ± 9.13	7.88 ± 0.76	2.35 ± 0.51	74.5 ± 1.33	5.80 ± 2.14
去勢	17	28.6 ± 0.7	436 ± 57.2	57.1 ± 8.25	7.78 ± 0.79	2.31 ± 0.54	74.5 ± 1.32	6.00 ± 2.15
雌	3	29.0 ± 1.8	409 ± 6.4	49.3 ± 13.05	8.40 ± 0.26	2.60 ± 0.10	74.0 ± 1.61	4.67 ± 2.08

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
義平 (黒原4868) (H17.02.03)	秋田県畜産試験場他7箇所 所で実施	自H20年03月31日～ 至H22年02月16日	義安福 (黒原3380)		平茂勝 (黒原2441)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	21	28.8 ± 2.0	443 ± 48.1	55.2 ± 11.57	8.09 ± 0.89	3.09 ± 0.78	73.7 ± 1.60	6.43 ± 2.20
去勢	8	27.5 ± 2.1	456 ± 46.8	50.0 ± 8.82	8.11 ± 0.78	2.61 ± 0.57	73.3 ± 1.18	6.00 ± 1.85
雌	13	29.5 ± 1.7	436 ± 49.2	58.5 ± 12.18	8.07 ± 0.98	3.38 ± 0.77	73.9 ± 1.82	6.69 ± 2.43

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
景勝21 (黒原4673) (H16.05.29)	山形県畜産試験場他4箇 所で実施	至H21年07月15日	平茂勝 (黒原2441)	景藤 (黒原1400)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	10	30.8 ± 1.1	471 ± 57.3	56.5 ± 10.14	8.18 ± 0.76	2.68 ± 0.78	73.9 ± 1.55	8.10 ± 1.91
去勢	4	30.9 ± 0.5	499 ± 74.1	61.3 ± 8.54	8.25 ± 0.31	2.18 ± 0.57	74.7 ± 0.25	9.00 ± 1.83
雌	6	30.8 ± 1.4	453 ± 40.4	53.3 ± 10.54	8.13 ± 0.99	3.02 ± 0.74	73.4 ± 1.88	7.50 ± 1.87

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
千代勝平 (黒原4767) (H17.02.20)	山形県畜産試験場他5箇 所で実施	至H22年03月12日	平茂勝 (黒原2441)	茂勝 (黒原2012)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	13	30.5 ± 1.1	475 ± 47.5	62.5 ± 8.10	8.27 ± 1.03	2.81 ± 0.60	74.6 ± 1.47	7.54 ± 1.85
去勢	7	30.1 ± 1.1	495 ± 41.5	61.3 ± 8.98	8.20 ± 1.08	2.74 ± 0.56	74.2 ± 1.41	6.43 ± 1.62
雌	6	30.9 ± 0.9	453 ± 46.8	64.0 ± 7.48	8.35 ± 1.07	2.88 ± 0.68	75.1 ± 1.53	8.83 ± 1.17

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
福福栄 (黒14135) (H16.10.13)	福島県下7箇所を実施	自H19年08月06日～ 至H21年10月17日	福栄 (黒原2886)	平茂勝 (黒原2441)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.8 ± 1.2	453 ± 38.9	48.5 ± 8.99	7.64 ± 0.72	2.79 ± 0.65	72.7 ± 1.32	5.88 ± 2.64
去勢	12	28.3 ± 0.9	464 ± 39.8	50.5 ± 8.04	7.62 ± 0.75	2.58 ± 0.40	73.0 ± 0.96	6.33 ± 2.67
雌	5	29.9 ± 1.1	427 ± 22.0	43.6 ± 10.16	7.70 ± 0.72	3.28 ± 0.90	71.9 ± 1.88	4.80 ± 2.49

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
平勝栄 (黒原4657) (H15.10.03)	福島県下6箇所を実施	自H19年05月25日～ 至H21年06月24日	平茂勝 (黒原2441)	安福(岐阜) (黒原930)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	21	28.9 ± 1.2	438 ± 38.5	48.9 ± 7.12	7.52 ± 0.78	2.40 ± 0.51	73.1 ± 1.20	5.71 ± 2.22
去勢	15	28.4 ± 0.7	445 ± 39.8	47.0 ± 6.29	7.45 ± 0.74	2.33 ± 0.54	72.8 ± 1.00	5.53 ± 1.88
雌	6	30.1 ± 1.3	421 ± 31.7	53.5 ± 7.45	7.70 ± 0.92	2.57 ± 0.43	73.9 ± 1.40	6.17 ± 3.06

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
景安華 (黒原4815) (H16.12.15)	福島県下4箇所を実施	自H19年09月03日～ 至H21年12月02日	景東 (黒原3721)	安福165の9 (黒原1683)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	30.1 ± 0.9	445 ± 48.7	55.0 ± 6.31	7.75 ± 0.62	2.34 ± 0.65	74.1 ± 1.01	4.93 ± 1.82
去勢	4	29.4 ± 0.4	471 ± 56.7	53.3 ± 6.75	7.75 ± 0.50	1.95 ± 0.51	73.8 ± 1.35	5.75 ± 2.63
雌	10	30.4 ± 0.8	434 ± 43.8	55.7 ± 6.36	7.75 ± 0.69	2.50 ± 0.65	74.2 ± 0.92	4.60 ± 1.43

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
安福幸 (黒原4594) (H15.06.10)	茨城県畜産センター肉用牛 研究所他3箇所を実施	至H22年03月23日	美幸福 (黒原2854)	安福165の9 (黒原1683)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	29.1 ± 1.2	464 ± 49.3	55.6 ± 7.75	7.91 ± 0.83	2.63 ± 0.77	73.8 ± 1.46	5.57 ± 2.53
去勢	8	28.8 ± 1.3	483 ± 43.3	56.4 ± 6.67	7.84 ± 0.93	2.36 ± 0.39	73.8 ± 1.31	5.63 ± 2.26
雌	6	29.7 ± 0.9	439 ± 48.8	54.7 ± 9.58	8.02 ± 0.75	2.98 ± 1.03	73.7 ± 1.76	5.50 ± 3.08

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
丸文 (黒13921) (H15.08.30)	長野県畜産試験場他7箇 所で実施	至H21年10月27日	丸山福 (黒12871)	安福165の9 (黒原1683)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	29.2 ± 0.9	428 ± 54.4	54.7 ± 6.83	7.69 ± 0.75	2.43 ± 0.78	74.1 ± 0.89	5.37 ± 2.11
去勢	16	29.0 ± 0.8	436 ± 51.8	54.6 ± 6.95	7.78 ± 0.79	2.26 ± 0.63	74.1 ± 0.77	5.25 ± 2.18
雌	3	30.1 ± 1.0	384 ± 55.4	55.7 ± 7.51	7.23 ± 0.25	3.33 ± 1.03	73.6 ± 1.54	6.00 ± 2.00

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
花清国 (黒原4667) (H15.09.05)	岐阜県畜産研究所他20 箇所で実施	自H19年05月25日～ 至H21年04月01日	飛驒白清 (黒原2640)	北国7の8 (黒原1530)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	27	28.0 ± 0.9	421 ± 41.3	55.9 ± 6.56	7.61 ± 0.81	2.35 ± 0.74	74.4 ± 1.14	8.07 ± 2.45
去勢	17	27.9 ± 0.7	439 ± 38.9	57.2 ± 6.79	7.58 ± 0.87	2.08 ± 0.75	74.5 ± 1.29	8.59 ± 2.18
雌	10	28.3 ± 1.2	390 ± 23.1	53.8 ± 5.85	7.65 ± 0.73	2.82 ± 0.44	74.1 ± 0.81	7.20 ± 2.74

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
茂広波 (黒原4552) (H15.03.07)	兵庫県北部農業技術センター他2箇所 で実施	自H19年06月01日～ 至H21年04月09日	茂美波 (黒13325)	鶴山土井 (黒原2994)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	31.6 ± 0.6	407 ± 29.8	47.2 ± 5.63	6.59 ± 1.13	3.29 ± 1.16	71.9 ± 0.83	5.67 ± 1.72
去勢	8	31.1 ± 0.2	412 ± 32.2	46.5 ± 6.21	6.21 ± 0.84	2.46 ± 0.43	72.2 ± 0.58	5.75 ± 1.98
雌	7	32.1 ± 0.5	400 ± 27.8	48.0 ± 5.26	7.03 ± 1.32	4.24 ± 0.98	71.5 ± 0.96	5.57 ± 1.51

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
菊西土井 (黒原4551) (H15.02.13)	兵庫県北部農業技術センター他2箇所 で実施	自H19年06月01日～ 至H21年10月08日	菊俊土井 (黒原2802)	照長土井 (黒高960)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	31.0 ± 1.0	411 ± 31.2	51.5 ± 6.70	6.65 ± 0.60	2.40 ± 0.70	73.2 ± 1.30	6.40 ± 1.80
去勢	12	30.7 ± 1.1	415 ± 28.1	52.3 ± 6.70	6.50 ± 0.70	2.10 ± 0.50	73.4 ± 1.30	6.60 ± 2.00
雌	4	31.8 ± 0.2	401 ± 42.3	49.3 ± 7.20	6.80 ± 0.20	3.10 ± 0.70	72.5 ± 1.50	6.00 ± 0.80

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
茂山波 (黒13982) (H15.12.26)	兵庫県北部農業技術セン ター他2箇所で開催	自H19年12月14日～ 至H21年10月21日	茂金波 (黒育7)	菊安土井 (黒育125)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	30.3 ± 1.0	398 ± 38.7	48.9 ± 6.20	6.80 ± 0.40	3.00 ± 0.70	72.6 ± 1.00	4.50 ± 1.70
去勢	12	30.1 ± 1.1	406 ± 37.8	48.8 ± 6.50	6.70 ± 0.40	2.80 ± 0.60	72.6 ± 1.00	4.60 ± 1.90
雌	3	31.1 ± 0.2	363 ± 21.5	49.0 ± 6.20	7.00 ± 0.50	3.60 ± 0.90	72.7 ± 1.30	4.30 ± 0.60

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
芳山土井 (黒原4688) (H16.02.15)	兵庫県北部農業技術セン ター他2箇所で開催	自H19年12月14日～ 至H21年11月10日	福芳土井 (黒原3666)	鶴丸土井 (黒原1741)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	30.5 ± 1.6	393 ± 47.9	53.7 ± 6.70	6.90 ± 0.50	2.60 ± 0.70	73.8 ± 1.10	6.60 ± 1.30
去勢	9	30.1 ± 1.0	421 ± 25.2	56.4 ± 5.30	7.00 ± 0.40	2.20 ± 0.40	74.2 ± 0.90	6.80 ± 1.00
雌	7	31.1 ± 2.0	357 ± 46.2	50.1 ± 6.90	6.80 ± 0.70	3.00 ± 0.80	73.3 ± 1.20	6.30 ± 1.70

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
菊川土井 (黒原4687) (H16.01.25)	兵庫県北部農業技術センター他2箇所 で実施	自H19年12月14日～ 至H21年10月21日	菊俊土井 (黒原2802)		照長土井 (黒高960)			Z
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	30.8 ± 1.3	374 ± 40.5	51.4 ± 6.30	6.60 ± 1.00	2.30 ± 0.60	73.8 ± 1.10	6.10 ± 1.30
去勢	12	30.4 ± 1.3	379 ± 43.5	50.2 ± 6.40	6.30 ± 0.90	2.20 ± 0.60	73.4 ± 1.00	5.80 ± 1.10
雌	6	32.2 ± 0.2	358 ± 28.0	55.3 ± 4.60	7.40 ± 0.80	2.50 ± 0.60	74.8 ± 0.80	7.30 ± 1.30

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
糸寿 (黒原4674) (H16.06.01)	鳥取県畜産試験場他3箇所 で実施	自H19年06月06日～ 至H21年05月21日	糸新鶴 (黒原2811)		糸北土井 (黒原2359)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	29.3 ± 1.5	465 ± 38.6	43.9 ± 4.10	7.84 ± 0.63	3.14 ± 0.62	71.7 ± 0.87	3.94 ± 0.97
去勢	9	28.2 ± 0.5	460 ± 42.2	43.2 ± 4.29	7.64 ± 0.60	2.93 ± 0.77	71.7 ± 1.06	3.44 ± 0.73
雌	8	30.5 ± 1.1	471 ± 36.3	44.8 ± 3.99	8.05 ± 0.64	3.38 ± 0.29	71.6 ± 0.67	4.50 ± 0.93

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
八重勝 (黒原4744) (H16.06.26)	鳥取県畜産試験場他5箇所 所で実施	自H20年01月17日～ 至H22年01月28日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	29.3 ± 1.1	466 ± 49.5	52.4 ± 7.07	8.42 ± 0.78	3.56 ± 1.04	72.8 ± 1.59	6.12 ± 2.18
去勢	6	28.4 ± 0.6	498 ± 33.6	50.3 ± 7.42	8.57 ± 0.88	3.15 ± 1.15	72.6 ± 1.63	5.33 ± 1.51
雌	11	29.8 ± 1.1	448 ± 48.6	53.5 ± 6.98	8.34 ± 0.75	3.79 ± 0.96	72.9 ± 1.64	6.55 ± 2.42

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
福西松 (黒原4745) (H16.07.30)	鳥取県畜産試験場他3箇所 所で実施	自H19年10月18日～ 至H21年09月10日	福栄 (黒原2886)		高森 (黒11907)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.9 ± 1.0	473 ± 42.4	51.9 ± 5.96	8.51 ± 0.96	3.62 ± 1.21	72.7 ± 1.77	5.44 ± 1.71
去勢	11	28.3 ± 0.4	469 ± 39.6	51.7 ± 6.63	8.34 ± 0.99	3.23 ± 0.87	73.0 ± 1.70	5.27 ± 1.62
雌	5	30.2 ± 0.7	483 ± 51.9	52.4 ± 4.77	8.88 ± 0.86	4.48 ± 1.50	72.1 ± 1.96	5.80 ± 2.05

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※	
			父牛		母方祖父				
星乃郷 (黒原4659) (H15.12.03)	島根県畜産技術センター 他5箇所を実施	自H19年11月07日～ 至H21年07月22日	茂重桜 (黒原2530)		糸福(大分) (黒原1512)			F	
			枝肉平均±標準偏差						
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)	
全体	16	27.9 ± 0.7	472 ± 37.3	55.3 ± 7.23	7.33 ± 0.70	2.24 ± 0.52	73.6 ± 1.18	5.06 ± 2.08	
去勢雌	16	27.9 ± 0.7 ±	472 ± 37.3 ±	55.3 ± 7.23 ±	7.33 ± 0.70 ±	2.24 ± 0.52 ±	73.6 ± 1.18 ±	5.06 ± 2.08 ±	

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※	
			父牛		母方祖父				
伯宝 (黒原4710) (H16.11.30)	島根県畜産技術センター 他5箇所を実施	自H20年06月13日～ 至H22年02月28日	平茂勝 (黒原2441)		藤桜 (黒原1714)			F	
			枝肉平均±標準偏差						
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)	
全体	17	27.7 ± 0.6	472 ± 48.1	53.1 ± 7.72	7.37 ± 0.95	1.99 ± 0.54	73.5 ± 1.11	5.41 ± 2.12	
去勢雌	17	27.7 ± 0.6 ±	472 ± 48.1 ±	53.1 ± 7.72 ±	7.37 ± 0.95 ±	1.99 ± 0.54 ±	73.5 ± 1.11 ±	5.41 ± 2.12 ±	

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
春糸藤 (黒14063) (H16.05.19)	岡山県総合畜産センター 他3箇所を実施	自H19年04月20日～ 至H21年05月22日	糸藤(大分) (黒原3357)	北国7の8 (黒原1530)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	29.4 ± 1.5	415 ± 34.0	53.1 ± 6.06	6.50 ± 0.64	2.54 ± 0.56	73.2 ± 1.05	4.88 ± 1.96
去勢	9	28.4 ± 0.6	418 ± 42.4	51.7 ± 6.78	6.30 ± 0.75	2.27 ± 0.52	73.1 ± 1.12	5.22 ± 1.92
雌	7	30.6 ± 1.4	412 ± 22.0	55.0 ± 4.83	6.76 ± 0.36	2.89 ± 0.42	73.3 ± 1.03	4.43 ± 2.07

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
第11実 (黒14064) (H16.08.01)	岡山県総合畜産センター 他7箇所を実施	自H19年08月24日～ 至H22年02月03日	糸藤(大分) (黒原3357)	糸藤(岡山) (黒483)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.7 ± 1.5	424 ± 40.3	50.7 ± 7.52	6.99 ± 0.61	2.67 ± 0.70	73.0 ± 1.51	5.00 ± 1.94
去勢	12	28.2 ± 0.8	423 ± 43.5	50.8 ± 8.24	7.00 ± 0.66	2.48 ± 0.70	73.2 ± 1.64	5.33 ± 2.02
雌	5	30.1 ± 1.9	429 ± 35.3	50.4 ± 6.27	6.98 ± 0.51	3.14 ± 0.50	72.4 ± 1.11	4.20 ± 1.64

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
新系藤 (黒14065) (H16.09.10)	岡山県総合畜産センター 他4箇所を実施	自H19年10月19日～ 至H22年01月15日	系藤(大分) (黒原3357)	利花 (黒原3505)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	22	29.4 ± 1.6	423 ± 35.2	54.2 ± 5.54	7.10 ± 0.64	2.67 ± 0.72	73.5 ± 1.11	5.91 ± 1.63
去勢	10	28.0 ± 0.8	425 ± 35.2	55.4 ± 5.89	7.29 ± 0.56	2.11 ± 0.37	74.3 ± 0.56	6.80 ± 1.55
雌	12	30.6 ± 1.0	422 ± 36.6	53.3 ± 5.28	6.95 ± 0.69	3.13 ± 0.60	72.9 ± 1.05	5.17 ± 1.34

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
花茂玉 (黒原4750) (H16.04.30)	岡山県総合畜産センター 他4箇所を実施	自H19年04月20日～ 至H21年07月10日	花茂勝2 (黒原4033)	紋次郎 (黒11550)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	22	29.2 ± 1.6	434 ± 39.7	51.2 ± 7.29	7.18 ± 0.60	2.86 ± 0.62	72.9 ± 1.20	4.50 ± 1.63
去勢	9	27.6 ± 0.7	440 ± 45.6	50.2 ± 9.30	7.06 ± 0.78	2.62 ± 0.59	72.8 ± 1.35	4.44 ± 1.42
雌	13	30.2 ± 1.0	430 ± 36.4	51.9 ± 5.84	7.26 ± 0.46	3.02 ± 0.61	72.9 ± 1.15	4.54 ± 1.81

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
安芸重福 (黒原4724) (H16.07.12)	広島県下7箇所で開催	自H19年11月13日～ 至H21年11月26日	福栄 (黒原2886)	美津福 (黒原2748)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	28.5 ± 1.1	460 ± 33.5	56.9 ± 5.96	7.69 ± 0.76	2.91 ± 0.67	73.6 ± 1.08	5.64 ± 1.69
去勢	7	27.9 ± 0.7	464 ± 20.3	57.4 ± 6.95	7.83 ± 0.85	2.63 ± 0.48	74.0 ± 1.39	5.57 ± 1.40
雌	7	29.1 ± 1.1	456 ± 44.5	56.3 ± 5.28	7.56 ± 0.70	3.19 ± 0.75	73.2 ± 0.52	5.71 ± 2.06

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
西横照 (黒原4726) (H16.03.03)	広島県下10箇所で開催	自H19年10月03日～ 至H21年09月03日	美津照 (黒13162)	美津福 (黒原2748)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	13	28.5 ± 0.8	433 ± 39.7	52.1 ± 7.73	7.43 ± 0.63	2.89 ± 0.62	73.1 ± 1.57	4.31 ± 1.84
去勢	6	28.7 ± 0.1	466 ± 29.7	56.7 ± 8.38	7.63 ± 0.71	2.82 ± 0.72	73.5 ± 1.71	4.00 ± 1.55
雌	7	28.3 ± 1.1	404 ± 18.6	48.1 ± 4.67	7.26 ± 0.53	2.96 ± 0.57	72.8 ± 1.49	4.57 ± 2.15

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
嘉年晋 (黒原4807) (H16.05.09)	山口県農林総合技術センター畜産技術部他10箇所 で実施	自H19年08月01日～ 至H21年05月11日	平茂勝 (黒原2441)		安福165の9 (黒原1683)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	27.9 ± 1.2	496 ± 72.0	52.4 ± 7.66	7.76 ± 1.24	2.64 ± 0.80	72.8 ± 1.29	5.00 ± 2.06
去勢	14	28.2 ± 0.5	513 ± 68.9	53.5 ± 7.70	7.94 ± 1.16	2.61 ± 0.84	72.9 ± 1.41	5.21 ± 1.93
雌	4	26.9 ± 2.4	438 ± 54.6	48.5 ± 7.05	7.15 ± 1.48	2.73 ± 0.76	72.6 ± 0.82	4.25 ± 2.63

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
武久丸 (黒原4831) (H16.07.27)	山口県農林総合技術センター畜産技術部他7箇所 で実施	自H20年03月07日～ 至H21年10月27日	福栄 (黒原2886)		北国7の8 (黒原1530)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.4 ± 1.2	452 ± 53.9	49.9 ± 7.99	7.44 ± 0.81	2.60 ± 0.78	72.9 ± 1.21	4.31 ± 1.08
去勢	11	28.4 ± 0.7	471 ± 48.8	52.7 ± 6.51	7.63 ± 0.84	2.42 ± 0.58	73.3 ± 1.05	4.36 ± 1.12
雌	5	28.4 ± 2.0	411 ± 43.5	43.8 ± 8.04	7.04 ± 0.63	3.00 ± 1.07	72.0 ± 1.09	4.20 ± 1.10

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
能清 (黒14022) (H15.10.22)	佐賀県畜産試験場他12 箇所を実施	自H19年05月08日～ 至H21年04月20日	紋次郎 (黒11550)	糸晴(佐賀) (黒原1171)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	23	28.5 ± 1.5	422 ± 57.2	55.7 ± 10.24	7.17 ± 0.87	2.16 ± 0.86	74.2 ± 1.32	4.65 ± 1.90
去勢	15	27.9 ± 1.2	426 ± 56.1	56.2 ± 10.19	7.10 ± 1.00	1.95 ± 0.66	74.4 ± 1.37	4.80 ± 1.97
雌	8	29.8 ± 1.0	415 ± 62.4	54.6 ± 10.97	7.31 ± 0.59	2.55 ± 1.09	73.9 ± 1.22	4.38 ± 1.85

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
松美 (黒原4711) (H15.08.07)	佐賀県畜産試験場他10 箇所を実施	自H19年05月08日～ 至H21年04月24日	松福美 (黒原3490)	北国7の8 (黒原1530)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	23	28.4 ± 1.8	428 ± 59.7	52.4 ± 9.79	7.25 ± 0.84	2.37 ± 0.70	73.6 ± 1.17	4.00 ± 1.28
去勢	11	27.6 ± 1.4	450 ± 35.1	52.2 ± 6.01	7.45 ± 0.65	2.13 ± 0.55	73.6 ± 0.86	4.00 ± 0.63
雌	12	29.1 ± 1.8	407 ± 71.0	52.7 ± 12.60	7.07 ± 0.98	2.60 ± 0.76	73.5 ± 1.44	4.00 ± 1.71

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要※	
			父 牛		母方祖父			
北景隆 (黒14082) (H17.04.10)	長崎県肉用牛改良セン ター他3箇所を実施	至H22年02月23日	北景茂 (黒13061)		北国7の8 (黒原1530)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.9 ± 1.1	468 ± 44.8	53.0 ± 8.40	7.73 ± 0.74	3.25 ± 0.70	72.7 ± 1.27	4.74 ± 1.85
去勢	11	28.5 ± 0.3	493 ± 31.9	53.1 ± 9.89	7.83 ± 0.50	3.00 ± 0.66	72.7 ± 1.48	4.82 ± 2.04
雌	8	29.6 ± 1.4	435 ± 38.2	52.9 ± 6.45	7.59 ± 1.00	3.60 ± 0.63	72.7 ± 1.02	4.63 ± 1.69

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要※	
			父 牛		母方祖父			
北景国 (黒14083) (H16.12.27)	長崎県肉用牛改良セン ター他2箇所を実施	至H22年01月06日	北景茂 (黒13061)		北国7の8 (黒原1530)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	29.2 ± 1.1	498 ± 45.7	52.7 ± 5.46	7.77 ± 0.71	3.94 ± 0.97	71.7 ± 1.17	4.37 ± 1.42
去勢	10	28.4 ± 0.5	527 ± 21.5	51.8 ± 4.66	7.95 ± 0.38	3.72 ± 0.73	71.5 ± 0.94	4.10 ± 1.20
雌	9	30.2 ± 0.9	466 ± 45.1	53.8 ± 6.34	7.58 ± 0.95	4.18 ± 1.17	71.9 ± 1.42	4.67 ± 1.66

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
二天一流 (黒原4619) (H15.09.10)	長崎県肉用牛改良センター他3箇所 で実施	至H21年04月21日	松寿丸 (黒原3333)	安福165の9 (黒原1683)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.6 ± 1.4	480 ± 51.7	52.5 ± 9.10	7.89 ± 0.78	3.65 ± 0.69	72.2 ± 1.27	5.76 ± 1.60
去勢	12	27.9 ± 1.0	489 ± 55.7	52.3 ± 10.62	7.93 ± 0.78	3.56 ± 0.73	72.2 ± 1.29	6.00 ± 1.71
雌	5	30.3 ± 0.6	459 ± 36.7	52.8 ± 4.55	7.80 ± 0.85	3.88 ± 0.59	72.3 ± 1.37	5.20 ± 1.30

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
糸美津 (黒13940) (H16.07.14)	熊本県農業研究センター畜産研究所他9箇所 で実施	自H19年11月05日～ 至H21年05月20日	美津照 (黒13162)	糸晴(佐賀) (黒原1171)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	28.7 ± 0.5	421 ± 45.7	51.0 ± 5.53	6.83 ± 0.73	2.28 ± 0.65	73.3 ± 0.97	3.80 ± 1.40
去勢	9	28.4 ± 0.3	434 ± 48.1	48.9 ± 6.45	6.70 ± 1.06	2.16 ± 0.73	72.9 ± 1.06	3.78 ± 1.30
雌	11	28.9 ± 0.5	411 ± 43.2	52.6 ± 4.23	6.93 ± 0.31	2.38 ± 0.60	73.6 ± 0.80	3.82 ± 1.54

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
平茂幸 (黒13942) (H16.08.24)	熊本県農業研究センター畜産研究所他7箇所で開催	自H19年11月05日～ 至H21年07月01日	平茂勝 (黒原2441)		紋次郎 (黒11550)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.0 ± 1.1	463 ± 44.0	52.4 ± 7.39	7.73 ± 0.71	2.61 ± 0.86	73.3 ± 1.09	5.56 ± 2.36
去勢	9	27.9 ± 1.4	471 ± 40.3	54.1 ± 8.65	7.66 ± 0.69	2.22 ± 0.80	73.7 ± 1.12	6.67 ± 2.74
雌	9	28.2 ± 0.9	455 ± 48.4	50.7 ± 5.87	7.80 ± 0.77	2.99 ± 0.77	72.9 ± 0.95	4.44 ± 1.24

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
糸茂定 (黒14107) (H16.08.28)	大分県畜産試験場他5箇所で開催	自H20年01月11日～ 至H21年11月12日	東平茂 (黒原1853)		糸福(大分) (黒原1512)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.3 ± 1.6	443 ± 59.0	53.3 ± 8.64	7.13 ± 0.78	3.36 ± 0.98	72.6 ± 1.38	4.50 ± 1.41
去勢	9	27.6 ± 0.7	484 ± 29.0	58.9 ± 6.29	7.34 ± 0.35	2.89 ± 0.69	73.3 ± 1.16	4.22 ± 1.39
雌	7	29.2 ± 2.0	389 ± 41.4	46.0 ± 5.00	6.86 ± 1.09	3.97 ± 1.00	71.6 ± 1.00	4.86 ± 1.46

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
重福光 (黒原4612) (H15.03.22)	大分県畜産試験場他3箇所 所で実施	自H19年06月11日～ 至H21年04月21日	紋次郎 (黒11550)	糸福(大分) (黒原1512)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.3 ± 0.7	455 ± 44.2	52.7 ± 5.27	7.24 ± 0.72	2.37 ± 0.52	73.3 ± 1.04	5.44 ± 2.01
去勢	11	28.3 ± 0.7	469 ± 40.1	51.6 ± 4.72	7.16 ± 0.74	2.40 ± 0.41	72.9 ± 0.94	5.82 ± 1.89
雌	7	28.4 ± 0.8	433 ± 43.8	54.4 ± 5.97	7.36 ± 0.73	2.33 ± 0.68	73.9 ± 0.88	4.86 ± 2.19

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
勝福平 (黒原4702) (H16.04.21)	大分県畜産試験場他7箇所 所で実施	自H19年06月11日～ 至H21年07月06日	平茂勝 (黒原2441)	糸福(大分) (黒原1512)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.3 ± 1.5	475 ± 56.3	55.1 ± 9.95	7.31 ± 0.51	3.08 ± 0.95	72.7 ± 1.38	5.94 ± 2.62
去勢	10	27.6 ± 1.2	503 ± 54.5	59.1 ± 10.38	7.30 ± 0.54	2.97 ± 1.02	73.0 ± 1.48	7.10 ± 2.85
雌	8	29.1 ± 1.4	440 ± 37.3	50.0 ± 7.03	7.31 ± 0.51	3.23 ± 0.91	72.4 ± 1.28	4.50 ± 1.41

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
芳鶴 (黒原4703) (H16.04.01)	大分県畜産試験場他7箇 所で実施	自H20年01月11日～ 至H21年12月02日	福芳土井 (黒原3666)	照長土井 (黒原1742)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.4 ± 1.6	428 ± 40.4	54.0 ± 7.33	6.73 ± 0.57	2.71 ± 0.69	73.1 ± 1.25	4.05 ± 1.22
去勢	8	28.0 ± 0.6	454 ± 30.6	54.5 ± 7.50	6.73 ± 0.57	2.61 ± 0.56	72.9 ± 0.83	3.88 ± 1.25
雌	11	28.7 ± 2.1	409 ± 37.0	53.6 ± 7.54	6.73 ± 0.60	2.78 ± 0.80	73.3 ± 1.51	4.18 ± 1.25

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
茂安藤 (黒原4791) (H16.09.17)	大分県畜産試験場他7箇 所で実施	自H19年12月31日～ 至H21年12月18日	平茂勝 (黒原2441)	安福(岐阜) (黒原930)	F			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚 さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.4 ± 1.7	478 ± 46.8	56.1 ± 7.40	7.12 ± 0.60	2.62 ± 0.66	73.1 ± 1.28	4.32 ± 1.25
去勢	11	27.5 ± 0.7	506 ± 41.1	59.3 ± 7.79	7.46 ± 0.48	2.79 ± 0.77	73.3 ± 1.59	4.64 ± 1.29
雌	8	29.6 ± 2.0	440 ± 17.0	51.6 ± 3.96	6.65 ± 0.39	2.39 ± 0.38	72.9 ± 0.74	3.88 ± 1.13

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
輝永茂 (黒原4681) (H16.07.21)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年05月10日～ 至H21年04月03日	茂福 (黒原2858)		隆桜 (黒原1564)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.9 ± 1.2	453 ± 37.2	60.0 ± 6.30	7.47 ± 0.75	3.31 ± 0.69	73.6 ± 1.20	6.25 ± 1.44
去勢	13	28.4 ± 0.3	452 ± 40.3	59.7 ± 6.33	7.33 ± 0.73	3.17 ± 0.66	73.6 ± 1.28	6.46 ± 1.51
雌	3	31.3 ± 0.2	458 ± 24.1	61.3 ± 7.37	8.07 ± 0.58	3.90 ± 0.53	73.6 ± 0.97	5.33 ± 0.58

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
勝平丸 (黒原4680) (H16.04.14)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年06月02日～ 至H21年05月11日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.9 ± 1.3	480 ± 34.2	61.5 ± 6.65	8.61 ± 0.74	2.39 ± 0.57	75.0 ± 1.32	7.33 ± 1.85
去勢	14	28.2 ± 0.3	485 ± 36.6	62.9 ± 6.11	8.64 ± 0.80	2.23 ± 0.36	75.3 ± 1.12	7.29 ± 2.02
雌	4	31.2 ± 0.6	460 ± 12.4	56.8 ± 7.09	8.50 ± 0.58	2.98 ± 0.83	74.0 ± 1.66	7.50 ± 1.29

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
秀菊良 (黒原4682) (H16.04.26)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年07月07日～ 至H21年06月17日	安平 (黒原2208)		隆美 (黒原486)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.7 ± 1.5	464 ± 24.7	65.5 ± 9.17	7.98 ± 0.69	3.12 ± 0.51	74.7 ± 1.44	5.94 ± 1.47
去勢	14	28.0 ± 0.5	468 ± 24.9	61.9 ± 5.89	7.89 ± 0.72	3.06 ± 0.48	74.1 ± 1.05	5.64 ± 1.28
雌	4	31.3 ± 0.3	449 ± 20.8	78.0 ± 7.62	8.30 ± 0.50	3.33 ± 0.64	76.5 ± 1.11	7.00 ± 1.83

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
高松桜 (黒原4730) (H16.12.20)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年10月04日～ 至H21年09月15日	福桜(宮崎) (黒原2445)		安平 (黒原2208)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.8 ± 1.4	473 ± 32.7	72.3 ± 9.59	7.94 ± 0.61	2.72 ± 0.57	75.7 ± 1.43	6.00 ± 1.85
去勢	12	28.2 ± 0.3	481 ± 31.2	71.4 ± 8.65	8.06 ± 0.49	2.72 ± 0.49	75.6 ± 1.25	6.21 ± 1.97
雌	4	31.3 ± 0.2	445 ± 22.1	75.8 ± 13.30	7.55 ± 0.89	2.73 ± 0.88	76.3 ± 2.07	5.25 ± 1.26

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
幸平桜 (黒原4731) (H16.12.25)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年11月10日～ 至H21年10月19日	安平 (黒原2208)		隆桜 (黒原1564)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	28.6 ± 1.6	461 ± 35.7	62.1 ± 4.20	7.94 ± 0.60	2.45 ± 0.43	74.8 ± 0.75	6.19 ± 1.47
去勢	11	27.9 ± 0.4	470 ± 30.2	62.5 ± 4.07	7.90 ± 0.59	2.40 ± 0.45	74.8 ± 0.80	6.00 ± 1.41
雌	3	31.6 ± 0.2	423 ± 36.8	60.0 ± 5.00	8.10 ± 0.70	2.67 ± 0.32	74.9 ± 0.66	7.00 ± 1.73

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
鞍岡桜 (黒原4732) (H17.02.30)	宮崎県下3カ所で開催	自H19年11月30日～ 至H21年11月11日	福桜(宮崎) (黒原2445)		安平 (黒原2208)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	28.8 ± 1.4	460 ± 41.8	62.4 ± 6.31	8.17 ± 0.71	2.93 ± 0.61	74.6 ± 1.01	6.53 ± 1.51
去勢	12	28.2 ± 0.2	469 ± 38.2	62.0 ± 7.06	8.33 ± 0.61	2.99 ± 0.62	74.5 ± 1.08	6.67 ± 1.61
雌	3	31.4 ± 0.1	422 ± 40.0	64.0 ± 0.00	7.53 ± 0.86	2.70 ± 0.62	75.0 ± 0.62	6.00 ± 1.00

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
安重守 (黒原4733) (H17.02.21)	宮崎県下3カ所で開催	自H20年01月11日～ 至H22年12月01日	安平 (黒原2208)		隆桜 (黒原1564)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.8 ± 1.2	473 ± 32.8	66.9 ± 7.15	8.47 ± 0.60	2.49 ± 0.53	75.6 ± 1.25	6.93 ± 1.91
去勢	14	28.2 ± 0.3	479 ± 34.0	66.0 ± 6.47	8.62 ± 0.55	2.47 ± 0.59	75.5 ± 1.33	6.42 ± 1.38
雌	4	31.0 ± 0.1	451 ± 15.5	70.7 ± 10.07	7.90 ± 0.52	2.60 ± 0.00	75.9 ± 1.04	9.00 ± 2.65

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
天翔丸 (黒原4783) (H17.05.02)	宮崎県下3カ所で開催	自H20年02月13日～ 至H22年01月13日	茂福 (黒原2858)		福桜(宮崎) (黒原2445)		Z	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.9 ± 1.2	473 ± 50.3	61.9 ± 7.77	7.47 ± 0.78	2.93 ± 0.46	73.9 ± 1.19	6.31 ± 1.89
去勢	14	28.4 ± 0.3	484 ± 45.7	60.8 ± 6.78	7.62 ± 0.60	2.91 ± 0.37	73.7 ± 0.82	6.54 ± 2.03
雌	3	31.2 ± 0.2	428 ± 51.4	67.0 ± 11.36	6.80 ± 1.25	3.00 ± 0.85	74.6 ± 2.38	5.33 ± 0.58

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
日向王 (黒原4785) (H17.05.10)	宮崎県下3カ所で開催	自H20年04月11日～ 至H22年03月02日	日向国 (黒原3492)		福桜(宮崎) (黒原2445)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.6 ± 1.4	464 ± 37.4	65.5 ± 9.77	8.00 ± 0.59	2.55 ± 0.61	75.2 ± 1.45	5.35 ± 1.46
去勢	13	27.9 ± 0.5	464 ± 37.8	66.8 ± 10.67	7.98 ± 0.66	2.47 ± 0.66	75.4 ± 1.51	5.46 ± 1.61
雌	4	30.9 ± 0.3	466 ± 41.7	61.5 ± 5.07	8.08 ± 0.26	2.80 ± 0.40	74.5 ± 1.14	5.00 ± 0.82

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
晴平福 (黒14020) (H17.01.08)	沖縄県畜産研究センター他 3箇所で実施	自H19年12月17日～ 至H22年03月17日	晴姫 (黒原1326)		平茂勝 (黒原2441)			F
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	22	29.5 ± 1.6	437 ± 45.3	46.0 ± 6.97	7.30 ± 0.61	4.05 ± 1.07	71.2 ± 1.62	4.45 ± 1.47
去勢	7	28.0 ± 1.3	433 ± 59.1	46.4 ± 9.31	7.24 ± 0.54	3.43 ± 0.89	71.8 ± 1.76	4.43 ± 1.51
雌	15	30.1 ± 1.3	439 ± 39.7	45.7 ± 5.97	7.33 ± 0.65	4.33 ± 1.05	70.9 ± 1.53	4.47 ± 1.51

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※	
			父牛		母方祖父				
平茂藤 (黒原4118) (H12.08.25)	沖縄県畜産研究センター他 6箇所実施	自H19年09月22日～ 至H22年01月20日	平茂勝 (黒原2441)		藤波 (黒原1841)			F	
			枝肉平均±標準偏差						
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)	
全体	21	28.6 ± 2.2	454 ± 58.8	52.4 ± 6.20	7.40 ± 0.81	2.91 ± 0.81	72.9 ± 1.10	4.33 ± 1.53	
去勢	11	27.5 ± 2.1	468 ± 58.2	51.1 ± 6.30	7.33 ± 0.84	2.62 ± 0.63	72.7 ± 1.12	4.00 ± 1.00	
雌	10	29.7 ± 1.7	439 ± 58.8	53.8 ± 6.09	7.48 ± 0.81	3.23 ± 0.89	73.0 ± 1.12	4.70 ± 1.95	

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※	
			父牛		母方祖父				
竹勝 (黒原4560) (H15.03.23)	沖縄県畜産研究センター他 3箇所実施	自H19年01月13日～ 至H21年04月01日	平茂勝 (黒原2441)		紋次郎 (黒11550)			F	
			枝肉平均±標準偏差						
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)	
全体	20	29.3 ± 1.5	446 ± 53.1	49.7 ± 5.66	7.46 ± 0.91	3.06 ± 0.72	72.5 ± 1.00	4.55 ± 1.43	
去勢	12	28.4 ± 0.9	456 ± 53.4	49.5 ± 5.96	7.60 ± 0.99	2.92 ± 0.50	72.6 ± 0.90	4.42 ± 1.38	
雌	8	30.7 ± 1.2	430 ± 52.1	49.9 ± 5.57	7.25 ± 0.77	3.28 ± 0.97	72.4 ± 1.19	4.75 ± 1.58	

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
福正北 (黒14120) (H16.06.21)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H20年05月16日～ 至H22年02月23日	北国7の8 (黒原1530)		安福165の9 (黒原1683)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	21	28.6 ± 1.4	458 ± 44.4	57.7 ± 7.39	7.93 ± 0.58	2.52 ± 0.76	74.2 ± 1.53	6.10 ± 1.63
去勢	11	27.5 ± 0.5	480 ± 34.1	56.5 ± 8.85	7.89 ± 0.68	2.27 ± 0.49	74.0 ± 1.59	5.45 ± 1.67
雌	10	29.8 ± 1.0	434 ± 41.6	59.0 ± 5.02	7.98 ± 0.44	2.79 ± 0.90	74.4 ± 1.41	6.80 ± 1.25

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要※
			父 牛		母方祖父			
花国桜 (黒14010) (H16.07.16)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H20年05月16日～ 至H22年03月09日	第1花国 (黒12510)		第7系桜 (黒原65)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	24	28.5 ± 1.4	456 ± 61.6	55.6 ± 8.03	7.72 ± 1.00	2.28 ± 0.59	74.0 ± 1.32	5.46 ± 1.98
去勢	9	27.4 ± 0.5	473 ± 64.4	59.3 ± 7.02	7.92 ± 0.69	1.72 ± 0.34	75.0 ± 1.12	5.56 ± 1.71
雌	15	29.2 ± 1.3	446 ± 57.6	53.3 ± 7.75	7.59 ± 1.13	2.62 ± 0.44	73.5 ± 1.10	5.40 ± 2.12

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
黒王 (黒13961) (H16.09.16)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H20年05月16日～ 至H22年02月23日	福栄 (黒原2886)	北国7の8 (黒原1530)	Z			
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	28	28.8 ± 1.7	468 ± 57.6	60.4 ± 7.09	7.89 ± 1.00	2.76 ± 0.98	74.2 ± 1.19	6.21 ± 1.93
去勢	15	27.3 ± 0.5	448 ± 57.4	58.9 ± 6.84	7.58 ± 1.04	2.21 ± 0.46	74.6 ± 1.16	5.93 ± 1.88
雌	13	30.5 ± 0.8	492 ± 47.9	62.2 ± 6.99	8.25 ± 0.81	3.40 ± 1.04	73.8 ± 1.09	6.54 ± 1.95

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
平茂紀 (黒原4769) (H17.01.01)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H20年05月16日～ 至H22年03月31日	平茂勝 (黒原2441)	安福(岐阜) (黒原930)	Z			
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.3 ± 1.5	443 ± 50.1	59.8 ± 8.95	7.84 ± 0.67	2.14 ± 0.68	75.0 ± 1.44	7.00 ± 1.84
去勢	10	27.3 ± 0.5	455 ± 43.9	59.3 ± 8.23	7.86 ± 0.48	1.93 ± 0.41	75.0 ± 1.26	6.10 ± 1.70
雌	6	29.9 ± 1.0	422 ± 52.8	60.7 ± 9.96	7.80 ± 0.91	2.48 ± 0.87	75.0 ± 1.69	8.50 ± 0.76

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
幸福芳 (黒原4794) (H17.02.17)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H20年05月16日～ 至H22年03月31日	福芳土井 (黒原3666)		照長土井 (黒原1742)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.5 ± 1.4	459 ± 58.5	56.9 ± 5.52	7.55 ± 0.79	2.79 ± 0.66	73.6 ± 0.72	5.00 ± 1.41
去勢	10	27.7 ± 0.5	480 ± 52.5	58.1 ± 4.95	7.77 ± 0.76	2.81 ± 0.74	73.6 ± 0.78	4.90 ± 1.04
雌	6	30.0 ± 1.1	424 ± 50.4	54.8 ± 5.81	7.18 ± 0.70	2.75 ± 0.51	73.6 ± 0.60	5.17 ± 1.86

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
福糸仁 (黒原4668) (H15.08.19)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H20年05月16日～ 至H22年03月31日	北仁 (黒原3413)		安福165の9 (黒原1683)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.9 ± 1.5	483 ± 50.3	62.1 ± 8.87	7.91 ± 0.82	2.65 ± 0.87	74.3 ± 1.57	6.00 ± 2.15
去勢	10	27.7 ± 0.6	488 ± 46.9	65.0 ± 7.47	7.78 ± 0.74	2.20 ± 0.78	75.0 ± 1.42	6.70 ± 2.19
雌	9	30.2 ± 0.8	478 ± 53.4	58.9 ± 9.18	8.04 ± 0.87	3.14 ± 0.66	73.6 ± 1.43	5.22 ± 1.81

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
福武美 (黒14100) (H17.03.26)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H20年06月03日～ 至H22年03月09日	北湖2 (黒13258)	福栄 (黒原2886)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	24	28.4 ± 1.3	467 ± 38.1	60.4 ± 7.84	7.90 ± 0.76	2.84 ± 0.86	74.2 ± 1.53	5.92 ± 2.14
去勢	16	27.6 ± 0.5	470 ± 36.4	59.3 ± 6.39	7.90 ± 0.78	2.57 ± 0.67	74.2 ± 1.23	6.13 ± 2.23
雌	8	29.9 ± 0.8	461 ± 40.7	62.6 ± 9.75	7.91 ± 0.73	3.39 ± 0.94	74.0 ± 1.99	5.50 ± 1.87

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)		摘要※			
			父牛	母方祖父				
奥美津照 (黒14122) (H17.02.08)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H20年05月16日～ 至H22年03月09日	美津照 (黒13162)	第1花国 (黒12510)	Z			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	22	29.1 ± 1.4	410 ± 46.8	56.3 ± 6.43	7.33 ± 0.75	2.73 ± 0.83	74.1 ± 1.10	6.64 ± 1.90
去勢	9	27.8 ± 0.8	423 ± 57.0	55.9 ± 8.43	7.03 ± 0.94	2.23 ± 0.55	74.1 ± 1.18	5.56 ± 1.57
雌	13	30.0 ± 0.8	400 ± 35.1	56.5 ± 4.55	7.53 ± 0.48	3.07 ± 0.82	74.0 ± 1.04	7.38 ± 1.73

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要※
			父牛		母方祖父			
千水 (黒14092) (H16.09.21)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H20年06月03日～ 至H22年03月09日	糸松波 (黒13306)		安福165の9 (黒原1683)			Z
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	22	29.1 ± 1.3	446 ± 40.9	63.0 ± 7.54	8.07 ± 1.09	2.83 ± 0.71	74.9 ± 1.19	6.73 ± 1.98
去勢	9	27.9 ± 0.7	450 ± 48.3	60.2 ± 7.25	7.91 ± 0.77	2.60 ± 0.64	74.6 ± 1.11	5.89 ± 1.29
雌	13	29.9 ± 1.0	444 ± 34.6	64.9 ± 7.13	8.18 ± 1.25	2.99 ± 0.71	75.1 ± 1.21	7.31 ± 2.16

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					品種
			父牛		母方祖父			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例:〇〇県下〇箇所 で実施(もしくは〇〇試験 場他〇箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)			
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体		±	±	±	±	±	±	±
去勢		±	±	±	±	±	±	±
雌		±	±	±	±	±	±	±

※ Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績  
F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

## 2. 平成21年度 現場後代検定成績

② 褐毛和種

③ 日本短角種



検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				品 種
				父 牛		母方祖父		
桜栄 (褐原104)		高知県畜産試験場	自H19年09月20日～ 至H21年10月05日	桜千代 (褐原67)		嶺北山 (褐原58)	褐毛和種 (高知系)	
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	28.2 ± 1.4	428 ± 60.0	51.9 ± 9.06	8.02 ± 1.15	1.92 ± 0.67	74.4 ± 1.16	4.95 ± 1.93
去勢	10	27.4 ± 0.5	447 ± 64.0	54.0 ± 9.97	8.25 ± 1.46	1.87 ± 0.64	74.7 ± 1.23	5.40 ± 2.32
雌	9	29.2 ± 1.5	407 ± 50.5	49.6 ± 7.83	7.76 ± 0.64	1.98 ± 0.73	74.1 ± 1.08	4.44 ± 1.33

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				品 種
				父 牛		母方祖父		
名号 (登録番号) (生年月日)		記入例: ○○県下○箇 所で実施(もしくは○ ○試験場他○箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)		
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体		±	±	±	±	±	±	±
去勢		±	±	±	±	±	±	±
雌		±	±	±	±	±	±	±

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品種	
				父牛		母方祖父			
姫光重 (繁殖143) (H16.09.08)		熊本県農業研究センター 畜産研究所他2箇所で 実施	自H19年11月18日～ 至H21年07月27日	第十六光重 (育高2)		第三光丸 (高等71)	褐毛和種 (熊本系)		
		調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
				枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	25.2 ± 0.6		436 ± 45.0	51.9 ± 7.74	7.19 ± 0.79	2.78 ± 0.77	73.0 ± 1.31	3.20 ± 0.77
去勢	10	25.2 ± 0.6		448 ± 49.1	52.8 ± 7.66	7.04 ± 0.83	2.66 ± 0.73	73.0 ± 1.22	3.20 ± 0.79
雌	5	25.3 ± 0.5		413 ± 25.9	50.2 ± 8.50	7.50 ± 0.68	3.02 ± 0.86	73.0 ± 1.64	3.20 ± 0.84

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品種	
				父牛		母方祖父			
秋光重 (繁殖144) (H16.11.11)		熊本県農業研究センター 畜産研究所他2箇所で 実施	自H19年11月08日～ 至21年07月06日	第十六光重 (育高2)		光玉波 (高等80)	褐毛和種 (熊本系)		
		調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
				枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	25.4 ± 0.5		447 ± 48.6	50.0 ± 5.32	7.81 ± 0.81	2.61 ± 0.78	73.2 ± 0.76	3.33 ± 0.82
去勢	8	25.3 ± 0.5		476 ± 20.0	51.5 ± 4.50	7.78 ± 0.72	2.63 ± 0.78	73.0 ± 0.83	3.50 ± 0.76
雌	7	25.6 ± 0.3		414 ± 51.3	48.3 ± 5.99	7.84 ± 0.96	2.59 ± 0.84	73.5 ± 0.64	3.14 ± 0.90

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品 種	
			父 牛		母方祖父			
光重球磨二 (繁殖145) (H16.12.22)	熊本県農業研究センター 畜産研究所他2箇所 で実施	自H20年04月25日～ 至H21年11月16日	光重球磨 (繁殖91)		第四光重 (高等82)		褐毛和種 (熊本系)	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	25.6 ± 0.3	471 ± 47.9	47.8 ± 6.54	7.16 ± 0.66	3.05 ± 0.63	71.8 ± 1.02	3.25 ± 1.00
去勢	12	25.5 ± 0.3	486 ± 44.4	48.9 ± 7.14	7.31 ± 0.66	2.94 ± 0.61	71.9 ± 1.06	3.17 ± 0.94
雌	4	25.8 ± 0.1	424 ± 20.9	44.3 ± 6.73	6.70 ± 0.49	3.38 ± 0.62	71.3 ± 0.84	3.50 ± 1.29

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品 種	
			父 牛		母方祖父			
玉波姫 (繁殖146) (H17.02.11)	熊本県農業研究センター 畜産研究所他2箇所 で実施	自H20年04月10日～ 至H21年10月26日	第五玉波 (特級96)		波丸 (高等74)		褐毛和種 (熊本系)	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	25.6 ± 0.4	456 ± 48.3	43.6 ± 6.64	7.18 ± 0.74	3.09 ± 0.85	71.4 ± 1.22	3.43 ± 1.34
去勢	11	25.6 ± 0.4	471 ± 42.5	44.5 ± 4.72	7.19 ± 0.79	2.92 ± 0.71	71.5 ± 0.94	3.36 ± 1.21
雌	3	25.9 ± 0.1	403 ± 27.0	40.7 ± 12.58	7.13 ± 0.70	3.70 ± 1.22	71.1 ± 2.25	3.67 ± 2.08

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品種
				父牛		母方祖父		
菊光浦 (繁殖147) (H17.05.02)		熊本県農業研究センター 畜産研究所他2箇所 で実施	自H20年04月05日～ 至H21年11月16日	菊光丸 (高等86)		第十四光重 (高等83)	褐毛和種 (熊本系)	
				枝肉平均±標準偏差				
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	25.2 ± 0.7	463 ± 60.0	47.1 ± 6.86	7.06 ± 0.55	3.63 ± 0.95	71.2 ± 1.13	3.50 ± 0.73
去勢	11	25.2 ± 0.8	494 ± 41.1	49.8 ± 5.02	7.27 ± 0.48	3.65 ± 1.13	71.3 ± 1.22	3.64 ± 0.67
雌	5	25.4 ± 0.3	393 ± 24.1	41.0 ± 6.82	6.60 ± 0.39	3.56 ± 0.41	71.0 ± 0.99	3.20 ± 0.84

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)		検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品種
				父牛		母方祖父		
名号 (登録番号) (生年月日)		記入例:○○県下○箇 所で実施(もしくは○ ○試験場他○箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)		
				枝肉平均±標準偏差				
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体		±	±	±	±	±	±	±
去勢		±	±	±	±	±	±	±
雌		±	±	±	±	±	±	±



### 3. 平成21年度 直接検定成績

#### ① 黒毛和種



検 定 場 所		青森県農林総合研究センター畜産試験場 和牛改良技術センター								都道府県名		青森県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		安平勝3	第7奥鶴	真安平	寿花照7	花乃花	陸奥平茂	安平谷	花藤高	平茂勝晴	藤勝	福勝	安平茂勝
体 重 (kg)	生 時								35.0	49.0			
	開 始 時	263.0	259.0	274.0	224.0	165.0	307.0	220.0	226.0	270.0	230.0	225.0	322.0
	終 了 時	422.0	403.0	404.0	370.0	300.0	434.0	338.0	348.0	405.0	370.0	325.0	475.0
	180日齢補正	214.2	219.5	203.2	187.5	145.9	243.3	197.8	179.6	219.0	188.8	185.5	246.6
	365日齢補正	457.5	445.6	402.8	410.3	352.0	455.5	389.5	353.5	428.0	402.5	349.0	488.7
検定期間中のA.D.G.		1.42	1.29	1.16	1.30	1.21	1.13	1.05	1.09	1.21	1.25	0.89	1.37
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	439	428	436	391	331	468	370	373	430	400	374	492
	粗飼料	608	523	494	493	416	579	429	499	616	447	407	579
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	2	-14	-10	-30	-39	27	-26	-8	32	-35	-9	-1
	粗飼料	63	6	-6	-13	-37	69	-29	26	105	-48	-20	18
	TDN	16	-7	-8	-20	-27	32	-19	8	48	-30	-4	6
TDN中の粗飼料割合(%)		49.7	46.6	44.7	47.4	47.3	46.9	45.3	48.8	50.6	44.4	43.7	46.0
終了時審査得点		82.7	84.4	81.4	81.2	81.8	84.8	82.8	81.1	84.5	82.4	81.1	84.3
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰	選抜
血 統	父	安平	福栄	安平	安平照	第1花国	平茂勝	安平	第1花国	平茂晴	安平	安平	安平
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	平茂勝	第1花国	花桜	紋次郎	平茂勝	藤桜	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝

検 定 場 所		青森県農林総合研究センター畜産試験場 和牛改良技術センター								都道府県名		青森県	
検 定 牛 名 号		第9福安継	安平勝	安平北国	清平	大統領	安国	陸奥茂勝	平照21	好花桜3	黒毛和種		
体 重 (kg)	生 時	41.0						26.0		31.0			
	開 始 時	208.0	273.0	279.0	293.0	298.0	285.0	237.0	296.0	242.0			
	終 了 時	337.0	384.0	368.0	382.0	377.0	370.0	330.0	412.0	338.0			
	180日齢補正	187.1	251.6	207.4	221.9	239.8	209.6	181.8	226.5	190.6			
	365日齢補正	383.0	433.5	368.0	386.7	388.4	367.7	330.0	421.4	348.3			
検定期間中のA.D.G.		1.15	0.99	0.79	0.79	0.71	0.76	0.83	1.04	0.86			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	363	421	427	438	427	429	377	449	382			
	粗飼料	547	523	489	449	477	483	417	581	500			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	10	19	39	20	31	39	-3	40	26			
	粗飼料	75	50	58	9	43	54	-8	92	60			
	TDN	34	30	46	20	38	44	6	56	43			
TDN中の粗飼料割合(%)		52.1	47.2	45.5	42.7	44.9	45.1	44.6	48.5	48.9			
終了時審査得点		82.0	82.3	82.6	83.1	83.1	82.5	81.2	84.1	80.4			
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰			
血 統	父	福安 (青森)	安平	安平	安平	第2平茂勝	安平	茂勝栄	21世紀	第1花国			
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	北国7の8	平茂勝	安平	平茂勝	平茂勝	安平照	第7福桜			

								都道府県名		青森県	
検 定 場 所		青森県農林総合研究センター畜産試験場 和牛改良技術センター						品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号								平 均		備 考	
体 重 (kg)	生 時							36.4			
	開 始 時							257.0	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時							375.8	I. H21.01.16	~	H21.05.08 : 5
	180日齡補正							207.0	II. H21.03.17	~	H21.07.07 : 2
	365日齡補正							398.2	III. H20.05.19	~	H21.09.08 : 4
検定期間中のA.D.G.								1.06	IV. H21.07.21	~	H20.11.10 : 3
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							412	V. H21.09.15	~	H22.01.05 : 3
	粗飼料							503	VI. H21.11.13	~	H22.03.05 : 4
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							5			
	粗飼料							27			
	TDN							15			
TDN中の粗 飼料割合(%)								46.7			
終了時審査得点								82.6	合 計		21頭
選抜淘汰の別											
血 統	父										
	母方の祖父										

検 定 場 所		岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室								都道府県名		岩手県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		輝福	陽児	平満菊	森花鶴	月山桜	来福原	招福原	夏北勝1	花金幸	福弘5	大地	安富飛良
体 重 (kg)	生 時	36.0	45.0						29.0	35.0			
	開 始 時	242.0	233.0	236.0	266.0	402.0	223.0	230.0	253.0	275.0	304.0	238.0	250.0
	終 了 時	348.0	356.0	368.0	375.0	547.0	347.0	368.0	368.0	423.0	440.0	379.0	392.0
	180日齢補正	216.0	210.1	188.7	209.5	297.9	191.3	217.9	215.7	215.0	234.9	179.4	217.8
	365日齢補正	392.7	387.9	390.4	390.5	570.9	379.2	425.8	406.1	440.2	454.5	381.5	445.3
検定期間中のA.D.G.		0.95	1.10	1.18	0.97	1.29	1.11	1.23	1.03	1.32	1.21	1.26	1.27
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	429	428	432	451	582	379	375	390	446	470	403	407
	粗飼料	525	510	552	541	753	452	542	523	555	660	671	627
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	68	42	45	67	48	-21	-18	2	-2	54	50	22
	粗飼料	107	67	89	104	131	-16	33	44	25	137	167	109
	TDN	99	70	80	97	94	6	34	47	38	106	116	75
TDN中の粗飼料割合(%)		49.2	48.6	50.3	48.7	50.7	48.1	54.6	51.9	50.0	53.1	57.3	55.0
終了時審査得点		80.6	81.0	81.8	82.8	84.5	81.7	82.5	82.3	83.8	81.8	82.0	82.7
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜
血 統	父	福栄	金菊徳	菊福秀	菊安舞鶴	来待招福	来待招福	来待招福	勝忠平	第1花国	安平	菊安舞鶴	飛良美継
	母方の祖父	平茂勝	安糸福	平茂勝	第1花国	福桜 (宮崎)	第3原茂	第5夏藤	第5夏藤	金幸	第1花国	安糸晴	安平

検 定 場 所		岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室							都道府県名	岩手県		
検 定 牛 名 号		金平福	山根雲	安勝福	国平勝			平 均	品 種	黒毛和種		
										備 考		
体 重 (kg)	生 時											
	開始時	295.0	257.0	321.0	311.0			271.0	年 月 日	年 月 日	頭	
	終了時	425.0	408.0	455.0	437.0			402.3	I. H20.12.23	~	H21.04.14	: 5
	180日齢補正	254.1	231.4	258.3	233.4			223.2	II. H21.02.24	~	H21.06.16	: 1
	365日齢補正	471.4	472.8	474.2	441.5			432.8	III. H21.04.28	~	H21.08.18	: 5
検定期間中のA.D.G.		1.16	1.35	1.20	1.13			1.17	IV. H21.06.30	~	H21.10.20	: 1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	475	443	512	408			439	V. H21.08.25	~	H21.12.15	: 1
	粗飼料	530	689	650	707			593	VI. H21.10.27	~	H22.02.16	: 3
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	24	63	79	20			34				
	粗飼料	32	171	142	152			93				
	TDN	47	117	113	91			77				
TDN中の粗飼料割合(%)		46.9	55.3	50.2	58.0			51.7				
終了時審査得点		84.3	86.1	85.1	83.9			82.9	合 計		16頭	
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰							
血 統	父	金菊徳	第5八雲	勝忠平	北国7の8							
	母方の祖父	平茂勝	第3原茂	安平	安平							

検 定 場 所		宮城県岩出山牧場								都道府県名		宮城県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		洋英	茂平茂勝	奥治波	茂静勝	平茂洋	第2金平	国茂紋	光茂洋	茂栄	大河	勝久	勝洋
体 重 (kg)	生 時	31.0	37.0	53.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	45.0
	開 始 時	258.0	278.0	291.0	285.0	350.0	295.0	295.0	320.0	286.0	260.0	235.0	300.0
	終 了 時	409.0	420.0	434.0	394.0	467.0	405.0	392.0	428.0	426.0	379.0	360.0	442.0
	180日齢補正	216.7	229.8	242.6	228.9	252.7	222.3	217.4	246.9	233.2	191.4	180.3	240.7
	365日齢補正	453.6	455.6	468.6	415.3	460.8	407.0	390.3	439.5	458.5	371.8	367.8	462.3
検定期間中のA.D.G.		1.35	1.27	1.28	0.97	1.04	0.98	0.87	0.96	1.25	1.06	1.12	1.27
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	396	410	423	403	458	414	414	458	409	409	367	430
	粗飼料	491	491	491	457	484	432	432	484	482	482	444	474
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-70	-61	-63	-34	-46	-45	-23	-2	-70	-9	-50	-70
	粗飼料	-62	-56	-64	-36	-59	-67	-40	-8	-71	2	-49	-84
	TDN	-39	-33	-37	-11	-29	-29	-9	11	-44	12	-25	-49
TDN中の粗飼料割合(%)		48.6	47.8	47.0	46.4	44.6	44.3	44.3	44.6	47.3	47.3	48.0	45.7
終了時審査得点		83.1	83.4	82.6	81.6	83.2	83.4	83.0	82.0	84.0	82.0	82.6	83.5
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	選抜
血 統	父	茂洋	茂勝	奥北茂	茂勝	茂洋	第2波茂	茂勝	茂洋	茂勝	茂糸桜	安福久	茂洋
	母方の祖父	茂勝	平茂勝	第2波茂	安平	平茂勝	金幸	北国7の8	安平	平茂勝	平茂勝	茂勝	安平照



検 定 場 所		宮城県岩出山牧場								都道府県名		宮城県	
検 定 牛 名 号		茂安久	茂洋久	百三十八	花三郎	奥平茂	奥長者	茂平勝	平 均	品 種	黒毛和種		
										備 考			
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.0	40.0	33.6	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.01.14    ~    H21.05.06    :    4 II . H21.04.23    ~    H21.08.23    :    4 III . H21.06.30    ~    H21.10.20    :    2 IV . H21.09.01    ~    H21.12.22    :    5 V . H21.11.17    ~    H22.03.09    :    4			
	開 始 時	257.0	233.0	220.0	216.0	277.0	308.0	289.0	276.5				
	終 了 時	388.0	357.0	330.0	363.0	372.0	423.0	405.0	399.7				
	180日齡補正	219.3	204.1	201.0	218.2	213.2	230.4	218.6	221.5				
	365日齡補正	431.3	404.7	381.9	421.8	380.5	426.1	407.1	421.3				
検定期間中のA.D.G.		1.17	1.11	0.98	1.11	0.85	1.03	1.04	1.09				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	389	360	325	360	365	411	376	399				
	粗飼料	444	422	391	400	406	436	415	450				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-61	-62	-73	-78	-64	-68	-94	-55				
	粗飼料	-71	-71	-82	-102	-39	-92	-118	-62				
	TDN	-39	-38	-45	-54	-39	-47	-68	-32				
TDN中の粗飼料割合(%)		46.6	47.2	47.9	45.9	45.9	44.7	45.7	46.3				
終了時審査得点		83.6	81.9	82.7	83.4	82.9	83.2	82.4	82.9	合 計	19頭		
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰					
血 統	父	安福久	茂洋	平茂勝	第2平茂勝	奥北茂	奥北茂	茂勝					
	母方の祖父	平茂勝	金幸	北国7の8	第1花国	平茂勝	平茂勝	平茂勝					

								都道府県名	山形県
検 定 場 所		山形県農業研究研修センター畜産研究部						品 種	黒毛和種
検 定 牛 名 号		秀糸波					平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時							年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.03.31    ~    H21.07.21    :    1	
	開 始 時	260.0					260.0		
	終 了 時	377.0					377.0		
	180日齡補正	228.2					228.2		
	365日齡補正	422.8					422.8		
検定期間中のA.D.G.		1.04							
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	374					374		
	粗飼料	524					524		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-24					-24		
	粗飼料	23					23		
	TDN	-6					-6		
TDN中の粗 飼料割合(%)		49.3					49.3		
終了時審査得点		83.5					83.5	合 計	
選抜淘汰の別		選抜						1頭	
血 統	父	安秀165							
	母方の祖父	茂糸波							

検 定 場 所		福島県農業総合センター畜産研究所								都道府県名		福島県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		紅葉10	桜咲光	高百合	紅葉19	福宮54	長福	勝平安	福豊喜				
体 重 (kg)	生 時	30.0	44.0	31.0	32.0	31.0	31.0	31.0	31.0				
	開 始 時	284.0	333.0	329.0	275.0	275.0	288.0	300.0	304.0				
	終 了 時	435.0	504.0	504.0	390.0	410.0	415.0	439.0	436.0				
	180日齢補正	206.5	247.2	252.7	204.9	229.0	222.3	236.2	221.5				
	365日齢補正	426.9	499.4	494.6	390.0	445.0	417.3	460.1	381.8				
検定期間中のA.D.G.		1.35	1.53	1.56	1.03	1.21	1.13	1.24	1.18				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	531	642	642	483	495	534	539	527				
	粗飼料	441	444	450	449	448	444	444	445				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	23	57	57	43	23	60	35	29				
	粗飼料	-44	-57	-55	11	-22	3	-31	-30				
	TDN	16	24	25	-30	-51	-25	-50	-50				
TDN中の粗飼料割合(%)		45.4	40.9	41.2	48.2	47.5	45.4	45.1	46.0				
終了時審査得点		84.2	85.2	83.4	82.0	83.8	83.6	83.8	83.3				
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	保留	選抜	選抜				
血 統	父	第1勝光	第1勝光	百合茂	北平安	北平安	安糸福	北平安	安糸福				
	母方の祖父	福桜	福桜	安福栄	福桜	北仁	安平	平茂勝	平茂勝				

								都道府県名		福島県	
検 定 場 所		福島県農業総合センター畜産研究所						品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号								平 均		備 考	
体 重 (kg)	生 時							32.6			
	開 始 時							298.5	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時							441.6	I. H21.04.20	~ H21.08.10	: 3
	180日齡補正							227.5	II. H21.06.08	~ H21.09.28	: 2
	365日齡補正							439.4	III. H21.08.18	~ H21.12.08	: 2
検定期間中のA.D.G.								1.28	IV. H21.10.20	~ H22.02.09	: 1
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							549			
	粗飼料							446			
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料							41			
	粗飼料							-28			
	TDN							-18			
TDN中の粗 飼料割合(%)								45.0			
終了時審査得点								83.7	合 計		8頭
選抜淘汰の別											
血 統	父										
	母方の祖父										

検 定 場 所		茨城県肉用牛研究所							都道府県名	茨城県	
検 定 牛 名 号		菊美6	森鈴5274					平 均	品 種	黒毛和種	
										備 考	
体 重 (kg)	生 時										
	開 始 時	273.0	212.0					242.5	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時	415.0	374.0					394.5	I . H21.02.18	~ H21.06.10	: 1
	180日齡補正	218.8	193.6					206.2	II . H21.10.21	~ H22.02.10	: 1
	365日齡補正	441.7	374.0					407.9			
検定期間中のA.D.G.		1.27	1.45								
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	543	490					517			
	粗飼料	551	496					524			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	101	59					80			
	粗飼料	102	42					72			
	TDN	97	67					82			
TDN中の粗飼料割合(%)		43.6	44.6								
終了時審査得点		83.9	82.3					83.1	合 計	2頭	
選抜淘汰の別		選抜	選抜								
血 統	父	福栄	勝忠平								
	母方の祖父	平茂勝	安平照								

										都道府県名		岐阜県	
検 定 場 所		岐阜県畜産研究所 飛驒牛研究部(岐阜県高山市清見町)								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		光幸安	飛系八453	糸白真弓	若光清85	大勝	花清勝	光神龍7	平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	30.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.7	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.01.22 ~ H21.05.14 : 3 II . H21.03.19 ~ H21.07.09 : 1 III . H21.11.26 ~ H22.03.18 : 3			
	開 始 時	362.0	233.0	252.0	264.0	274.0	243.0	217.0	263.6				
	終 了 時	511.0	377.0	358.0	411.0	380.0	375.0	340.0	393.1				
	180日齡補正	269.0	177.6	204.5	238.6	201.2	191.3	179.1	208.8				
	365日齡補正	515.0	383.5	380.8	475.2	376.2	392.7	369.7	413.3				
検定期間中のA.D.G.		1.33	1.29	0.95	1.31	0.95	1.18	1.10	1.16				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	358	344	359	378	368	347	343	357				
	粗 飼 料	673	511	440	679	496	507	405	530				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-134	-76	-46	-12	-38	-64	-68	-63				
	粗 飼 料	-18	-34	-39	115	-5	-25	-80	-12				
	TDN	-55	-32	-16	51	3	-13	-34	-14				
TDN中の粗 飼料割合(%)		58.9	53.1	48.3	57.8	51.3	53.7	48.5	53.1				
終了時審査得点		83.1	83.3	83.0	83.3	82.8	83.2	81.7	82.9	合 計	7頭		
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜					
血 統	父	光平福	糸福171の8	飛驒白真弓	白清85の3	白清85の3	白清85の3	白清85の3					
	母方の祖父	糸福	飛驒白清	糸福	光平福	平茂勝	北国7の8	光平福					

										都道府県名		兵庫県	
検 定 場 所		兵庫県北部農業技術センター								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		鶴貴土井	広武土井	菊也土井	石照平	茂初波	丸哲土井	広阿津土井	平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	26.0	25.0	28.0	27.0	28.0	25.0	26.0	26.4	年 月 日 年 月 日 頭 I . H21.01.14 ~ H21.05.06 : 4 II . H21.01.18 ~ H22.03.10 : 3			
	開 始 時	247.0	229.0	255.0	221.0	287.0	234.0	232.0	243.6				
	終 了 時	372.0	310.0	359.0	325.0	404.0	329.0	339.0	348.3				
	180日齡補正	204.1	201.9	229.4	210.3	217.8	194.8	187.2	206.5				
	365日齡補正	385.4	330.9	400.9	369.6	401.9	340.1	361.1	370.0				
検定期間中のA.D.G.		1.12	0.72	0.93	0.93	1.04	0.79	0.96	0.93				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	413	390	420	349	445	374	383	396				
	粗飼料	418	418	371	404	460	436	407	416				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-27	42	-12	-34	-6	2	-18	-8				
	粗飼料	-57	40	-65	-41	-24	8	-36	-25				
	TDN	-16	54	-10	-11	32	48	21	17				
TDN中の粗飼料割合(%)		43.6	45.0	40.3	46.9	46.8	49.8	47.5	45.7				
終了時審査得点		82.1	80.3	81.8	80.3	82.1	81.0	80.7	81.2	合 計	7頭		
選抜淘汰の別													
血 統	父	鶴山土井	福広土井	菊俊土井	谷石土井	茂康波	丸富土井	福広土井					
	母方の祖父	菊照土井	照長土井	照長土井	照長土井	安美土井	照長土井	鶴丸土井					

										都道府県名		鳥取県	
検定場所		鳥取県畜産試験場								品種	黒毛和種		
検定牛名号		伯耆星	勝忠照	山櫻	安福晴	第2平勝忠	安照久1	福金桜3	大山	白兔	福増		
体重 (kg)	生時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0		
	開始時	268.0	310.0	241.0	204.0	313.0	236.0	205.0	230.0	249.0	250.0		
	終了時	422.0	456.0	396.0	335.0	452.0	380.0	383.0	442.0	330.0	376.0		
	180日齢補正	227.6	244.7	209.3	169.4	249.9	211.0	222.4	235.3	161.1	205.5		
	365日齢補正	471.7	479.4	452.6	367.8	475.6	441.9	440.6	472.8	334.2	397.5		
検定期間中のA.D.G.		1.38	1.30	1.38	1.17	1.24	1.29	1.20	1.34	1.06	1.13		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	459	479	406	405	443	410	474	467	439	403		
	粗飼料	457	488	442	394	437	417	445	479	414	483		
余剰飼料 摂取量	濃厚飼料	-35	-32	-69	-10	-79	-51	28	-33	44	-16		
	粗飼料	-69	-55	-92	-47	-120	-86	-8	-60	12	-5		
	TDN	-18	-11	-46	4	-57	-32	33	-13	48	17		
TDN中の粗飼料割合(%)		44.0	44.6	45.7	43.4	43.6	44.4	42.6	44.8	42.7	48.8		
終了時審査得点		83.5	84.3	83.6	82.0	83.5	82.3	83.8	83.8	81.2	82.0		
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	選抜		
血統	父	茂勝栄 黒13487	勝忠平 黒原3800	福桜 黒原2445	安福久 黒原4416	第2平茂勝 黒原3769	安福久 黒原4416	福桜 黒原2445	茂勝栄 黒13487	安福2002 黒13528	安平吉 黒原3636		
	母方の祖父	平茂勝 黒原2441	美津照 黒13162	平茂勝 黒原2441	飛驒白清 黒原2640	平茂勝 黒原2441	美津照 黒13162	金幸 黒原2865	安平 黒原2208	第1花国 黒12510	糸松波 黒13306		



									都道府県名		鳥取県		
検定場所		鳥取県畜産試験場							品 種	黒毛和種			
検定牛名号									平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時								31.0				
	開 始 時								250.6	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時								397.2	I . H20.12.26	~	H21.04.17	: 2
	180日齡補正								213.6	II . H21.02.27	~	H21.06.19	: 2
	365日齡補正								433.4	III . H21.04.17	~	H21.08.17	: 2
検定期間中のA.D.G.									1.25	IV . H21.06.12	~	H21.10.02	: 3
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								439				
	粗飼料								446	V . H21.10.16	~	H22.02.05	: 1
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-25				
	粗飼料								-53				
	TDN												
TDN中の粗 飼料割合(%)									44.5				
終了時審査得点									83.0	合 計		10頭	
選抜淘汰の別													
血 統	父												
	母方の祖父												

検 定 場 所		島根県立畜産技術センター育種改良部								都道府県名		島根県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		清風1	百合勝信	秋勝	安茂秀	華北平2	隆娘	健太郎	一番星	恵茂勝	富士吉	平百合桜	北斗竜
体 重 (kg)	生 時	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	開 始 時	230.0	286.0	276.0	200.0	260.0	304.0	290.0	264.0	267.0	285.0	307.0	276.0
	終 了 時	347.0	445.0	400.0	343.0	393.0	450.0	426.0	405.0	395.0	420.0	460.0	392.0
	180日齢補正	170.5	224.8	229.5	171.2	205.2	242.8	228.3	196.6	231.8	229.1	252.6	204.5
	365日齢補正	340.8	466.3	433.3	387.8	410.9	476.0	435.7	402.5	432.6	438.2	498.4	388.9
検定期間中のA.D.G.		1.04	1.42	1.11	1.28	1.19	1.30	1.21	1.26	1.14	1.21	1.37	1.04
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	432	465	458	416	417	457	435	435	435	416	416	416
	粗飼料	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	34	-59	2	7	-37	-61	-54	-36	-18	-66	-116	-28
	粗飼料	23	-104	-27	-6	-56	-104	-84	-64	-42	-90	-150	-42
	TDN	42	-52	8	17	-9	-39	-28	-12	4	-35	-80	5
TDN中の粗飼料割合(%)		44.2	42.4	42.7	45.1	46.3	44.0	45.3	45.3	45.3	46.4	46.4	46.8
終了時審査得点		82.7	84.0	83.0	82.3	82.3	84.2	83.4	83.3	83.5	83.5	83.6	83.5
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	安福久	百合茂	勝安竜	安秀165	北平安	隆之国	安福久	平茂晴	茂勝栄	茂勝栄	百合茂	勝安竜
	母方の祖父	第7系桜	平茂勝	茂重桜	茂重桜	平茂勝	糸晴波	藤桜	安福	安福	安福	茂重桜	平茂勝

									都道府県名		島根県	
検 定 場 所		島根県立畜産技術センター育種改良部							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		勝忠勝2	茂貞平茂					平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	35.0	35.0					35.0	年 月 日    年 月 日    頭 I. H21.01.06 ~ H21.04.28 : 1 II. H21.02.17 ~ H21.06.09 : 3 III. H21.04.28 ~ H21.08.18 : 2 IV. H21.06.09 ~ H21.09.29 : 3 V. H21.08.18 ~ H21.12.08 : 2 VI. H21.11.24 ~ H22.03.16 : 3			
	開 始 時	271.0	272.0					270.6				
	終 了 時	405.0	389.0					405.0				
	180日齡補正	240.2	251.1					219.9				
	365日齡補正	460.2	440.0					429.4				
検定期間中のA.D.G.		1.20	1.04					1.20				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	416	416					431				
	粗飼料	448	448					448				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-51	-25					-36				
	粗飼料	-72	-39					-61				
	TDN	-16	7					-13				
TDN中の粗 飼料割合(%)		46.8	46.8					45.3				
終了時審査得点		83.7	83.6					83.3	合 計	14頭		
選抜淘汰の別		淘汰	選抜									
血 統	父	勝忠平	茂重桜									
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝									

検 定 場 所		岡山県総合畜産センター								都道府県名		岡山県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		美咲鶴	勝鶴	哲多20117	利盛	野土路蔓74	新祝詞	北藤光	茂福	沢利姫	新福50	新藤良	大鶴山
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	開 始 時	287.0	232.0	216.0	253.0	284.0	312.0	255.0	241.0	291.0	275.0	296.0	285.0
	終 了 時	410.0	355.0	360.0	381.0	463.0	464.0	405.0	373.0	420.0	383.0	403.0	403.0
	180日齢補正	224.6	193.2	184.5	212.6	220.0	242.6	196.9	194.6	226.8	214.0	226.5	216.1
	365日齢補正	426.5	388.0	406.4	418.6	482.2	483.0	418.4	399.0	436.1	395.5	411.6	409.3
検定期間中のA.D.G.		1.10	1.10	1.29	1.14	1.60	1.36	1.34	1.18	1.15	0.96	0.96	1.05
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	532	465	385	438	503	532	465	396	464	428	459	454
	粗飼料	524	504	523	530	580	524	504	449	519	449	460	460
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-3	78	-13	31	0	-72	12	-37	14	-2	14	3
	粗飼料	21	87	26	59	15	-67	5	-46	20	-15	-4	-17
	TDN	-14	49	-17	15	-69	-30	35	-7	40	21	31	21
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.3	81.8	83.1	83.3	83.6	83.1	81.8	82.3	84.0	81.9	82.3	81.1
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	平鶴	勝福茂	利花	利花	平鶴	平鶴	花茂勝2	花茂勝2	沢茂勝	花茂勝2	沢茂勝	平鶴
	母方の祖父	福栄	谷福土井	第8隼福	平田	福栄	福栄	福栄	北国7の8	利花	利花	系藤(大分)	北国7の8

									都道府県名		岡山県	
検 定 場 所		岡山県総合畜産センター							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								31.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.01.08   ~   H21.04.30   :   2 II . H21.03.12   ~   H21.07.02   :   3 III . H21.05.28   ~   H21.09.17   :   2 IV . H21.08.20   ~   H21.12.10   :   5		
	開 始 時								268.9			
	終 了 時								401.7			
	180日齡補正								212.7			
	365日齡補正								422.9			
検定期間中のA.D.G.									1.19			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								460			
	粗飼料								502			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								2			
	粗飼料								7			
	TDN								6			
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点									82.6	合 計	12頭	
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

								都道府県名		広島県		
検 定 場 所		広島県立畜産技術センター広島牛改良センター							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		広 福	神 福 忠	神 福 美	森 下 0594	谷 定 6			平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	30.0	35.0	23.0	30.0	32.0			30.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.02.16 ~ H21.06.08 : 3 II . H21.04.16 ~ H21.08.06 : 2		
	開 始 時	323.0	243.0	258.0	273.0	321.0			283.6			
	終 了 時	463.0	368.0	362.0	423.0	459.0			415.0			
	180日齢補正	255.4	207.5	203.8	214.6	264.2			229.1			
	365日齢補正	486.8	408.3	379.7	444.4	494.7			442.8			
検定期間中のA.D.G.		1.25	1.12	0.93	1.34	1.23			1.17			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	469	398	410	443	471			438			
	粗飼料	540	461	504	559	541			521			
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	-24	-21	26	-9	-16			-9			
	粗飼料	-12	-21	55	24	-4			8			
	TDN	-12	39	91	8	-5			24			
TDN中の粗飼料割合(%)		45.8	50.7	52.2	48.1	45.8			48.5			
終了時審査得点		83.6	83.0	82.5	82.7	83.3			83.0	合 計		
選抜淘汰の別		選 抜	選 抜	選 抜	淘 汰	淘 汰				5頭		
血 統	父	神勝福	神勝福	神勝福	神勝福	神勝福						
	母方の祖父	美津照	美津照	福谷福	平茂勝	平茂勝						

									都道府県名		山口県		
検定場所		山口県畜産試験場							品 種	黒毛和種			
検定牛名号		高茂春	雲若丸	平成太一	紫勝栄15	光勝	星輝奈		平均	備 考			
体 重 (kg)	生 時												
	開始時	278.0	222.0	328.0	276.0	233.0	232.0		261.5	年 月 日	年 月 日	頭	
	終了時	425.0	370.0	451.0	402.0	358.0	353.0		393.2	I. H21.02.12	~	H21.06.04	: 2
	180日齢補正	203.3	205.4	248.3	222.3	212.5	211.9		217.3	II. H21.04.06	~	H21.08.06	: 1
	365日齢補正	418.4	436.1	458.7	418.9	410.6	410.3		425.5	III. H21.06.04	~	H21.09.24	: 2
検定期間中のA.D.G.		1.31	1.32	1.10	1.13	1.12	1.08		1.18	IV. H21.08.07	~	H21.11.27	: 1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	355	328	363	329	329	316		337				
	粗飼料	554	583	687	643	562	655		614				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-99	-59	-45	-50	-38	14		-46				
	粗飼料	-42	31	87	72	43	145		56				
	TDN	-84	-41	9	-3	-3	53		-11				
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		80.6	83.6	83.9	84.2	82.7	81.3		82.7	合 計			6頭
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰						
血 統	父	糸安茂	若茂勝	美津神	茂勝栄	美津神	美津神						
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	平茂勝	北国7の8	平茂勝	平茂勝						

										都道府県名		長崎県		
検 定 場 所		長崎県肉用牛改良センター								品 種	黒毛和種			
検 定 牛 名 号		茂晴	北茂晴	正一	福姫晴	金太郎	彦星	平茂	晴茂福	政男	平勝晴	東安平	茂勝	
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
	開 始 時	241.0	303.0	253.0	236.0	269.0	264.0	271.0	239.0	262.0	341.0	263.0	281.0	
	終 了 時	363.0	429.0	396.0	368.0	445.0	404.0	429.0	373.0	384.0	484.0	410.0	393.0	
	180日齢補正	211.0	250.2	233.8	202.6	212.5	195.0	243.8	208.4	214.5	260.4	209.5	233.7	
	365日齢補正	409.9	460.5	461.3	412.8	471.7	425.3	499.5	423.4	405.8	476.3	434.9	424.0	
検定期間中のA.D.G.		1.09	1.13	1.28	1.18	1.57	1.25	1.41	1.20	1.09	1.28	1.31	1.00	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	326	383	320	308	365	341	339	311	320	390	344	337	
	粗飼料	458	542	529	544	605	575	591	538	537	610	606	510	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-87	-66	-112	-82	-107	-79	-111	-88	-83	-93	-70	-80	
	粗飼料	-64	-20	-55	-6	-33	0	-31	-17	-14	-25	19	-34	
	TDN	-77	-59	-92	-61	-91	-61	-89	-68	-63	-83	-55	-69	
TDN中の粗 飼料割合(%)														
終了時審査得点		82.9	84.5	85.2	84.0	85.6	82.9	83.4	82.5	82.0	82.0	83.9	82.6	
選抜淘汰の別				選抜	選抜	選抜		選抜				選抜		
血 統	父	平茂晴	平茂晴	幸政	平茂晴	平茂晴	幸若	平茂晴	平茂晴	幸政	勝乃勝	安平	平茂晴	
	母方の祖父	第2平茂勝	北国7の8	平茂勝	糸晴美	金幸	平茂勝	平茂勝	牛若丸 (長崎)	糸晴美	平茂晴	平茂勝	平茂勝	



									都道府県名		長崎県	
検定場所		長崎県肉用牛改良センター							品 種	黒毛和種		
検定牛名号		晴福	福平	忠博				平均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0				31.0	年 月 日    年 月 日    頭 I. H20.12.23 ~ H21.04.14 : 2 II. H21.02.24 ~ H21.06.16 : 4 III. H21.03.24 ~ H21.07.14 : 3 IV. H21.05.12 ~ H21.09.01 : 1 V. H21.07.07 ~ H21.10.27 : 1 VI. H21.09.01 ~ H21.12.22 : 3 VII. H21.10.27 ~ H22.02.16 : 1			
	開 始 時	294.0	285.0	340.0				276.1				
	終 了 時	407.0	391.0	482.0				410.5				
	180日齢補正	240.5	226.4	270.7				227.5				
	365日齢補正	434.2	409.0	501.1				443.3				
検定期間中のA.D.G.		1.01	0.95	1.27				1.20				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	344	335	422				346				
	粗飼料	595	512	738				566				
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	-53	-76	-6				-80				
	粗飼料	39	-26	129				-9				
	TDN	-38	-64	2				-65				
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点		83.0	82.8	83.6				83.4	合 計	17頭		
選抜淘汰の別			選抜									
血 統	父	平茂晴	平茂勝	勝忠平								
	母方の祖父	糸福 (大分)	福栄	平茂勝								

								都道府県名	熊本県
検定場所		熊本県農業研究センター 畜産研究所						品 種	黒毛和種
検定牛名号		忠幸福	安勝	里国				平均	備 考
体 重 (kg)	生 時	34.0	32.0	34.0					年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.04.22 ~ H21.08.12 : 1 II . H21.05.13 ~ H21.09.02 : 1 III . H21.09.30 ~ H22.01.20 : 1
	開 始 時	243.5	209.0	298.5				250.3	
	終 了 時	364.0	337.0	444.5				381.8	
	180日齡補正	195.8	174.9	221.4				197.4	
	365日齡補正	385.5	371.3	443.2				400.0	
検定期間中のA.D.G.		1.08	1.14	1.30				1.17	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	415	346	474				411	
	粗 飼 料	469	429	569				489	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	6	-55	11				-13	
	粗 飼 料	8	-55	35				-4	
	TDN	44	-11	62				32	
TDN中の粗 飼料割合(%)		48.5	50.4	50.4				49.8	
終了時審査得点		82.0	82.1	82.6				82.2	合 計
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜					3頭
血 統	父	安福久 黒原4416	北平安 黒13193	第1花国 黒12510					
	母方の祖父	金幸 黒原2865	平茂勝 黒原2441	糸秀 黒高852					

検 定 場 所		大分県畜産試験場								都道府県名		大分県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		孝寿恵福	隆福67	松平	寿	植565	勝義	植592	植588	吉福	福茂	八重藤	栄
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	290.0	260.0	272.0	273.0	225.0	272.0	304.0	286.0	283.0	249.0	301.0	307.0
	終 了 時	429.0	407.0	413.0	461.0	341.0	400.0	450.0	412.0	432.0	391.0	420.0	440.0
	180日齢補正	214.5	210.7	199.8	225.0	194.2	211.0	244.2	227.4	227.4	211.0	220.8	230.8
	365日齢補正	427.8	429.3	408.0	479.5	381.6	413.7	472.1	433.5	461.3	435.5	416.8	436.4
検定期間中のA.D.G.		1.24	1.31	1.26	1.68	1.04	1.14	1.30	1.13	1.33	1.27	1.06	1.19
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	495	476	481	481	407	484	509	480	501	464	526	547
	粗飼料	529	430	502	563	436	505	528	507	492	506	499	496
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	29	-15	18	-37	9	49	24	35	17	31	74	66
	粗飼料	37	-57	17	-19	4	44	13	31	-11	30	53	30
	TDN	2	-45	-7	-56	-10	27	2	16	-7	14	47	35
TDN中の粗飼料割合(%)		41.2	37.0	40.6	43.2	41.1	42.0	41.9	42.3	40.5	43.1	39.8	38.7
終了時審査得点		82.2	81.2	82.7	83.5	80.4	81.8	80.2	82.4	82.1	81.4	81.3	80.5
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	谷代	糸福	安平	平茂勝	糸福	平茂勝	安平	金幸	平茂勝	寿恵福	糸福	飛驒白清
	母方の祖父	糸福	第2福鶴	糸晴	糸福	福鶴57	初藤	隆桜	神高福	糸福	藤錦	初藤	安福

								都道府県名		大分県	
検 定 場 所		大分県畜産試験場						品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号		寿恵平						平 均		備 考	
体 重 (kg)	生 時										
	開 始 時	258.0						275.4	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時	370.0						412.8	I. H21.01.29	~	H21.05.21 : 2
	180日齡補正	214.2						217.8	II. H21.02.18	~	H21.06.10 : 3
	365日齡補正	400.0						430.4	III. H21.05.14	~	H21.09.03 : 5
検定期間中のA.D.G.		1.00						1.23	IV. H21.07.29	~	H21.11.18 : 3
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	466						486			
	粗飼料	422						493			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	36						26			
	粗飼料	-3						13			
	TDN	7						2			
TDN中の粗 飼料割合(%)		38.7						40.8			
終了時審査得点		80.8						81.6	合 計	13頭	
選抜淘汰の別		選抜									
血 統	父	安平									
	母方の祖父	糸波									

検 定 場 所		宮崎県家畜改良事業団 肉用牛産肉能力検定所								都道府県名		宮崎県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		福康国	安夏藤	福安国	照安照	菊広土井	高姫丸	勝那美	福巧錦	茂美豊	俊茂桜	茂勝王	小谷桜
体 重 (kg)	生 時	33.0	40.0	35.0	32.0	32.0	37.0	40.0	33.0	34.0	34.0	33.0	30.0
	開 始 時	226.0	299.0	260.0	244.0	288.0	298.0	245.0	236.0	244.0	249.0	222.0	277.0
	終 了 時	330.0	414.0	407.0	350.0	398.0	448.0	394.0	360.0	384.0	359.0	350.0	350.0
	180日齢補正	193.8	247.2	205.8	189.7	220.9	227.2	211.6	203.0	201.3	198.0	193.5	234.9
	365日齢補正	364.4	442.8	424.0	360.5	406.8	456.0	444.5	402.2	417.8	375.7	396.7	373.4
検定期間中のA.D.G.		0.93	1.03	1.31	0.95	0.98	1.34	1.33	1.11	1.25	0.98	1.14	0.65
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	364	433	414	368	412	459	413	391	402	392	358	349
	粗飼料	426	475	500	405	507	541	555	495	518	475	501	526
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-16	-21	-43	-43	-10	-25	-10	-5	-20	-3	-27	4
	粗飼料	-15	-25	-34	-58	15	-11	33	20	8	14	10	73
	TDN	-23	-34	-52	-50	-17	-39	-17	-13	-27	-11	15	53
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.2	81.8	82.8	80.5	81.6	82.8	82.0	82.3	83.2	81.7	82.5	82.1
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰
血 統	父	福之国	正夏藤	安平	照萩	茂勝土井	雲仙丸	糸茂勝	茂勝土井	茂勝土井	糸茂勝	茂勝	雲仙丸
	母方の祖父	安平	安平	福之国	照萩	安平	安平	福桜 (宮崎)	福桜 (宮崎)	福桜 (宮崎)	福桜 (宮崎)	安福165の9	上福

										都道府県名		宮崎県	
検 定 場 所		宮崎県家畜改良事業団 肉用牛産肉能力検定所								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		宮茂勝	手力男	福平福	正勝土井	八重百桜	寿恵福正	岬太郎	福日之出	義美福			
体 重 (kg)	生 時	26.0	33.0	36.0	38.0	30.0	35.0	37.0	36.0	31.0			
	開 始 時	249.0	277.0	261.0	285.0	194.0	283.0	302.0	287.0	263.0			
	終 了 時	349.0	390.0	391.0	404.0	309.0	414.0	421.0	397.0	388.0			
	180日齢補正	221.8	240.4	238.5	255.9	171.9	231.7	227.0	233.3	195.4			
	365日齢補正	391.7	426.4	452.5	455.9	355.4	444.4	423.1	420.5	386.9			
検定期間中のA.D.G.		0.89	1.01	1.16	1.06	1.03	1.17	1.06	0.98	1.12			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	361	413	405	413	333	413	399	423	389			
	粗 飼 料	475	465	541	497	422	523	504	534	518			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-19	-20	-7	-24	-34	-30	-52	13	-27			
	粗 飼 料	10	-22	33	-11	-26	-7	-34	49	6			
	TDN	19	6	32	8	0	6	-13	46	14			
TDN中の粗 飼料割合(%)													
終了時審査得点		80.4	83.4	81.2	82.1	80.1	81.5	83.6	81.8	81.0			
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	選抜			
血 統	父	茂勝土井	雲仙丸	福之国	茂勝土井	百万石	寿恵福	福之国	福之国	福之国			
	母方の祖父	茂勝	安平	安平	平茂勝	大将	安平	福桜 (宮崎)	安平	安平			

								都道府県名		宮崎県		
検 定 場 所		宮崎県家畜改良事業団 肉用牛産肉能力検定所							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号								平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時							34.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.12.24    ~    H21.04.15    :    6 II . H21.02.23    ~    H21.06.15    :    4 III . H21.04.24    ~    H21.08.14    :    2 IV . H21.06.24    ~    H21.10.14    :    2 V . H21.08.24    ~    H21.12.14    :    5 VI . H21.10.23    ~    H22.02.12    :    2			
	開 始 時							261.4				
	終 了 時							381.3				
	180日齡補正							216.3				
	365日齡補正							410.6				
検定期間中のA.D.G.								1.07				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							395				
	粗飼料							495				
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料							-20				
	粗飼料 TDN							1				
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点								82.1	合 計	21頭		
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

検 定 場 所		鹿児島県肉用牛改良研究所								都道府県名		鹿児島県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		茂孝福	神平野	福光照	福山茂	智美勝	佐知亀	土橋幸	悠乃幸	篤天正	須美照	鶴幸福	忠金嶋
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	開 始 時	231.0	264.0	253.0	305.0	293.0	249.0	296.0	227.0	272.0	254.0	294.0	364.0
	終 了 時	359.0	405.0	379.0	465.0	452.0	388.0	435.0	366.0	415.0	354.0	406.0	504.0
	180日齢補正	186.8	201.5	196.8	234.0	221.9	192.5	216.6	179.5	214.8	208.6	233.4	269.8
	365日齢補正	384.1	413.8	392.6	479.3	460.5	400.4	430.0	384.6	426.5	378.0	409.0	506.5
検定期間中のA.D.G.		1.14	1.26	1.13	1.43	1.42	1.24	1.24	1.24	1.28	0.89	1.00	1.25
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	340	403	385	488	476	214	415	420	389	380	486	527
	粗飼料	472	482	554	635	578	602	527	383	582	404	348	390
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-67	-56	-9	18	-3	-178	-55	-37	-41	-34	-10	-63
	粗飼料	-41	-52	51	75	25	-43	-31	-92	25	-53	-105	-167
	TDN	-34	-35	24	40	14	-87	-27	-38	-1	4	-8	-53
TDN中の粗飼料割合(%)		50.9	47.2	51.8	49.2	47.6	67.7	48.7	40.5	52.8	47.2	37.6	38.4
終了時審査得点		81.8	84.3	82.0	83.8	85.0	82.7	84.0	81.8	84.0	81.6	82.6	84.1
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜
血 統	父	茂美福	神徳福	谷照 (鹿児島)	忠茂勝	福美勝	忠茂勝	金幸福	金幸	益金平	金幸	金幸福	忠茂勝
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	紋次郎	第5隼福	第5隼福	谷照 (鹿児島)	平茂勝	金幸	金幸	谷照 (鹿児島)	神高福	金幸



								都道府県名		鹿児島県		
検定場所		鹿児島県肉用牛改良研究所						品 種	黒毛和種			
検定牛名号		谷忠茂	梅美福	忠宮勝	照谷吉				備 考			
体 重 (kg)	生 時	31.0	30.0	31.0	31.0				平 均	31.0		
	開始時	275.0	285.0	317.0	249.0				276.8	年 月 日	年 月 日	頭
	終了時	390.0	399.0	470.0	364.0				409.4	I. H20.12.22	~	H21.04.13 : 2
	180日齢補正	220.3	212.1	246.4	186.7				213.9	II. H21.01.26	~	H21.05.18 : 3
	365日齢補正	411.6	400.0	489.2	365.0				420.7	III. H21.02.16	~	H21.06.08 : 2
検定期間中のA.D.G.		1.03	1.02	1.37	1.03				1.19	IV. H21.03.23	~	H21.07.13 : 2
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	427	314	499	424				412	V. H21.05.25	~	H21.09.14 : 3
	粗飼料	493	501	506	518				498	VI. H21.07.06	~	H21.10.26 : 2
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	4	-114	-19	38				-39	VII. H21.08.10	~	H21.11.30 : 1
	粗飼料	14	-67	-45	68				-27	VIII. H21.11.09	~	H22.03.01 : 1
	TDN	49	-33	16	80				-6			
TDN中の粗 飼料割合(%)		49.3	57.3	46.0	50.2				48.9			
終了時審査得点		82.7	84.6	84.9	84.0				83.4	合 計 16頭		
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	選抜							
血 統	父	忠茂勝	福美勝	忠茂勝	大志							
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	金幸	谷福土井							

検 定 場 所		沖縄県畜産研究センター								都道府県名		沖縄県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		波中部	勝福桜	由里波	安福平	勝金	北波	花乃弓	糸宮福	波福勝			
体 重 (kg)	生 時	30.0	30.0	35.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.0	33.0			
	開 始 時	270.0	245.0	308.0	245.0	300.0	289.0	190.0	248.0	260.0			
	終 了 時	395.0	404.0	461.0	363.0	449.0	442.0	327.0	362.0	396.0			
	180日齢補正	211.5	202.8	247.0	193.3	238.5	229.4	171.0	196.6	202.5			
	365日齢補正	411.8	445.2	487.0	379.8	466.3	458.4	373.4	360.0	410.5			
検定期間中のA.D.G.		1.12	1.42	1.37	1.05	1.33	1.37	1.22	1.02	1.21			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	444	435	460	358	454	458	362	403	448			
	粗飼料	368	442	617	371	484	579	421	454	442			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-40	-47	-3	-89	-50	-2	-37	-6	-13			
	粗飼料	-112	-84	49	-127	-72	31	-46	-8	-46			
	TDN	-51	-36	29	-68	-33	23	-25	1	-17			
TDN中の粗飼料割合(%)		37.5	43.5	50.5	44.0	44.7	49.0	47.0	46.2	42.8			
終了時審査得点		81.4	81.8	84.1	82.0	82.9	81.4	80.7	81.7	83.3			
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留			
血 統	父	北福波	勝海邦	北福波	安福照	百合茂	北福波	北福波	宮福波	北福波			
	母方の祖父	中部6	福桜 (宮崎)	平茂勝	安平	金幸	金幸	第1花園	中部6	美津福			

								都道府県名		沖縄県		
検定場所		沖縄県畜産研究センター							品 種	黒毛和種		
検定牛名号								平均	備 考			
体 重 (kg)	生 時							30.8	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.02.19 ~ H21.06.11 : 1 II . H21.06.11 ~ H21.10.01 : 2 III . H21.08.06 ~ H21.11.26 : 3 IV . H21.10.01 ~ H22.01.21 : 2 V . H21.12.03 ~ H22.03.25 : 1			
	開 始 時							261.7				
	終 了 時							399.9				
	180日齡補正							210.3				
	365日齡補正							421.4				
検定期間中のA.D.G.								1.23				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							425				
	粗飼料							464				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							-32				
	粗飼料							-46				
	TDN							-20				
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点								82.1	合 計	9頭		
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

検 定 場 所		NLBC十勝牧場								都道府県名			
										品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号		勝忠福	美晴栄	茂幸栄	北晴茂(北茂晴)	花茂勝	北国勝	平花幸	幸忠栄(金茂栄)	夏幸福	茂金忠(幸福茂)	福金栄	菊平夏(夏花藤)
体 重 (kg)	生 時	27.0	31.5	31.0	28.0	34.5	36.0	33.0	34.0	28.0	38.0	33.0	34.0
	開 始 時	240.0	222.0	224.0	305.0	239.0	247.0	270.0	333.0	249.0	282.0	259.0	285.0
	終 了 時	376.0	370.0	367.0	476.0	383.0	395.0	424.0	512.0	364.0	409.0	404.0	392.0
	180日齢補正	209.6	200.4	187.5	239.3	209.3	211.0	220.9	249.3	223.0	239.5	214.6	226.3
	365日齢補正	428.0	436.0	406.7	502.0	434.6	442.5	459.9	516.8	414.5	448.6	441.4	409.3
検定期間中のA.D.G.		1.21	1.32	1.28	1.53	1.29	1.32	1.38	1.60	1.03	1.13	1.29	0.96
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	420	417	418	476	443	449	479	490	463	492	467	494
	粗飼料	473	552	552	552	551	551	551	551	496	496	496	496
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-9	21	28	-39	35	27	24	-65	68	45	15	75
	粗飼料	-11	63	71	-37	68	55	37	-75	73	32	5	69
	TDN	-8	45	52	-20	52	43	35	-46	71	44	21	72
TDN中の粗飼料割合(%)		44.6	50.2	50.1	46.9	48.6	48.3	46.6	46.1	44.9	43.4	44.7	43.3
終了時審査得点		83.6	82.5	82.6	85.0	82.3	84.0	82.9	84.0	81.6	85.0	82.6	82.9
選抜淘汰の別		選抜	選抜	保留	選抜	配布	配布	配布	選抜	配布	選抜	選抜	選抜
血 統	父	勝忠平	平茂晴	茂勝栄	平茂晴	花平茂	勝乃勝	花平茂	茂勝栄	第5夏藤	茂勝栄	茂勝栄	菊平茂
	母方の祖父	平茂勝	第6栄	北仁	北仁	平茂勝	北国7の8	金幸	金幸	金幸	金幸	福美勝	第5夏藤

								都道府県名		
検定場所		NLBC十勝牧場						品 種		
検定牛名号		百合安						黒毛和種		
								備 考		
体 重 (kg)	生 時	33.0						平 均	32.4	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.01.28 ~ H21.05.20 : 1 II . H21.04.08 ~ H21.07.29 : 3 III . H21.07.15 ~ H21.11.04 : 4 IV . H21.10.21 ~ H22.02.10 : 5
	開 始 時	276.0						263.9		
	終 了 時	404.0						405.8		
	180日齡補正	216.8						219.0		
	365日齡補正	421.1						443.2		
検定期間中のA.D.G.		1.14						1.27		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	487						461		
	粗 飼 料	496						524		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	44						21		
	粗 飼 料	33						29		
	TDN	45						31		
TDN中の粗 飼料割合(%)		43.6						46.3		
終了時審査得点		83.5						83.3	合 計	
選抜淘汰の別		淘汰							13頭	
血 統	父	安茂勝								
	母方の祖父	百合茂								

検 定 場 所		NLBC鳥取牧場								都道府県名			
										品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号		美安照	吉翔	神平吉	百合景	安綱	琴八重	速滝2083	福照光	虹寺2119	笠牙2118	夕羽2113	夕羽2111
体 重 (kg)	生 時	37.5	35.0	42.0	27.5	25.0	32.0	21.0	28.0	35.5	32.5	34.0	28.5
	開 始 時	225.0	261.0	298.0	251.0	216.0	232.0	216.0	214.0	208.0	230.0	258.0	255.0
	終 了 時	346.0	397.0	430.0	376.0	328.0	351.0	354.0	348.0	303.0	336.0	349.0	356.0
	180日齡補正	183.6	210.3	238.1	185.3	199.5	204.6	182.8	186.9	182.0	198.6	218.1	213.8
	365日齡補正	369.8	422.4	451.2	373.8	377.0	395.5	398.3	388.8	337.9	373.1	376.5	385.7
検定期間中のA.D.G.		1.08	1.21	1.18	1.12	1.00	1.06	1.23	1.20	0.85	0.95	0.81	0.90
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	414	477	528	455	390	409	400	404	359	408	430	430
	粗飼料	447	455	509	544	414	403	440	488	361	419	443	405
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	14	20	63	62	1	-13	-20	12	-16	16	42	14
	粗飼料	6	-14	42	93	-15	-46	-34	27	-45	-2	34	-20
	TDN	8	1	38	55	-4	-21	-22	13	18	4	36	15
TDN中の粗 飼料割合(%)		43.5	40.5	40.7	46.0	43.0	41.2	43.9	46.2	46.2	41.9	42.8	41.8
終了時審査得点		81.6	83.3	84.3	82.8	82.1	82.5	82.9	81.7	82.2	83.0	83.6	83.2
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	保留	選抜	淘汰	淘汰	保留	保留
血 統	父	美津照	安平吉	安平吉	百合茂	安福2002	八重福栄	糸安茂	福安照	紋次郎	安平照	平茂晴	平茂晴
	母方の祖父	安平	安福165の9	平茂勝	景藤	美津照	美津照	北国茂	安平照	美津福	隼菊	北仁	北仁

										都道府県名			
検定場所		NLBC鳥取牧場								品種	黒毛和種		
検定牛名号		菊旅2108	虎聖2104	圭羽2141	蘭論2139	蘭論2136	夕牙2133	萩肋2132	空笛2130				
体重 (kg)	生時	32.0	25.5	37.5	36.5	37.0	34.5	39.0	31.5				
	開始時	252.0	237.0	251.0	243.0	256.0	247.0	262.0	234.0				
	終了時	358.0	344.0	378.0	373.0	359.0	385.0	367.0	340.0				
	180日齢補正	215.0	182.2	223.2	210.2	217.8	206.8	219.0	192.8				
	365日齢補正	348.6	353.6	430.0	418.2	391.2	423.1	395.2	365.7				
検定期間中のA.D.G.		0.95	0.96	1.13	1.16	0.92	1.23	0.94	0.95				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	435	420	437	426	415	437	439	410				
	粗飼料	386	426	444	464	431	439	433	397				
余剰飼料 摂取量	濃厚飼料	6	21	0	1	5	-15	21	4				
	粗飼料	-42	3	-23	-8	-10	-46	-2	-27				
	TDN	3	24	-5	-5	11	-35	-18	14				
TDN中の粗飼料割合(%)		40.3	43.3	42.5	43.6	43.8	40.5	38.0	43.1				
終了時審査得点		83.1	81.0	82.4	83.2	82.7	83.0	82.1	81.4				
選抜淘汰の別		配布	保留	淘汰	配布	選抜	選抜	淘汰	選抜				
血統	父	美津照	光平照	花富桜	安福勝	安福勝	平茂晴	照萩	藤北景				
	母方の祖父	紋次郎	美津福	北仁	美津福	美津福	隼菊	安平	福栄				

								都道府県名		
検定場所		NLBC鳥取牧場						品 種		
検定牛名号								黒毛和種		
								備 考		
体 重 (kg)	生 時							平 均	32.6	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.04.02 ~ H21.07.23 : 4 II . H21.04.16 ~ H21.08.06 : 4 III . H21.10.07 ~ H22.01.27 : 6 IV . H21.11.04 ~ H22.02.24 : 6
	開 始 時							242.3		
	終 了 時							358.9		
	180日齡補正							203.5		
	365日齡補正							388.8		
検定期間中のA.D.G.								1.04		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							426		
	粗飼料							437		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							12		
	粗飼料							-6		
	TDN							7		
TDN中の粗 飼料割合(%)								42.6		
終了時審査得点								82.6	合 計	
選抜淘汰の別									20頭	
血 統	父									
	母方の祖父									



検 定 場 所		NLBC宮崎牧場								都道府県名			
										品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号		安美津7の2	美津芳3の1	波茂金14	茂昌波4	北湖栄10	安勝久12	平茂隼2の1	栄北国4	寿恵藤3	福之安3	藤竜仁6	勝茂晴17
体 重 (kg)	生 時	31.8	33.4	24.0	22.6	33.5	32.4	31.4	24.0	34.4	30.0	35.0	42.0
	開 始 時	235.0	247.0	244.0	226.0	241.0	267.0	280.0	271.0	207.0	255.0	231.0	309.0
	終 了 時	346.0	330.0	339.0	314.0	327.0	376.0	342.0	375.0	308.0	363.0	360.0	429.0
	180日齢補正	190.8	200.6	183.0	165.1	202.5	219.2	223.5	208.5	178.9	212.4	189.1	248.3
	365日齢補正	368.8	347.0	342.4	310.8	351.6	402.2	353.0	386.2	342.2	392.8	387.6	450.4
検定期間中のA.D.G.		0.99	0.74	0.85	0.79	0.77	0.97	0.55	0.93	0.90	0.96	1.15	1.07
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	421	421	427	388	412	462	458	459	370	441	424	532
	粗飼料	477	469	484	363	448	496	450	542	349	420	387	433
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	39	68	64	5	52	58	96	78	-19	20	-19	43
	粗飼料	49	83	82	-31	57	63	93	113	-60	-11	-70	-20
	TDN	56	83	81	13	75	79	107	109	-11	24	-15	29
TDN中の粗飼料割合(%)		46.8	46.5	47.0	42.1	46.9	46.5	44.3	49.0	42.1	42.4	41.3	38.6
終了時審査得点		82.0	80.5	80.7	79.5	81.3	82.2	80.4	81.4	80.5	80.7	81.4	81.9
選抜淘汰の別		保留	保留	配布	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	保留	淘汰	保留	保留
血 統	父	美津照	美津照	波重茂	福昌	北湖2	安福久	第33平茂	第6栄	寿恵福	安糸福	大船7	平茂晴
	母方の祖父	安福栄	福芳土井	第2波茂	宮福茂	安福栄	平茂勝	第5隼福	北仁	糸福 (鹿兒島)	安平	北仁	平茂勝

								都道府県名		
検 定 場 所		NLBC宮崎牧場						品 種	黒毛和種	
検 定 牛 名 号		勝茂晴15	藤系桜1				平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	30.2	22.0							
	開 始 時	269.0	243.0				251.8	年 月 日	年 月 日 頭	
	終 了 時	396.0	335.0				352.9	I. H21.04.09 ~ H21.07.30 : 4		
	180日齡補正	207.8	185.7				201.1	II. H21.05.07 ~ H21.08.27 : 4		
	365日齡補正	408.4	343.2				370.5	III. H21.10.15 ~ H22.02.04 : 6		
検定期間中のA.D.G.		1.13	0.82				0.90			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	475	412				436			
	粗飼料	436	401				440			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	16	21				37			
	粗飼料	-26	-4				23			
	TDN	14	27							
TDN中の粗 飼料割合(%)		41.4	42.8				44.1			
終了時審査得点		81.7	79.0				80.9	合 計	14頭	
選抜淘汰の別		選抜	保留							
血 統	父	平茂晴	藤桜							
	母方の祖父	平茂勝	糸晴波							

### 3. 平成21年度 直接検定成績

② 褐毛和種

③ 日本短角種



高知県畜産試験場									都道府県名	高知県
検定場所									品 種	褐毛和種
検定牛名号		嶺重光	南千代	山嶺10	建依別	岩重久	南王春	平均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	31.0	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	年 月 日    年 月 日    頭 I . H21.02.18 ~ H21.06.10 : 2 II . H21.07.29 ~ H21.11.18 : 2 III . H21.12.09 ~ H22.03.31 : 2	
	開 始 時	309.0	234.0	307.0	228.0	304.0	253.0	272.5		
	終 了 時	457.0	378.0	459.0	386.0	426.0	414.0	420.0		
	180日齡補正	225.0	195.3	228.6	214.5	242.9	230.8	222.9		
	365日齡補正	450.4	409.0	452.2	449.5	432.5	487.4	446.8		
検定期間中のA.D.G.		1.32	1.29	1.36	1.41	1.09	1.44	1.32		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	498	479	509	444	546	444	486.7		
	粗 飼 料	267	320	343	338	422	386	346.0		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-79	-19	-64	-62	54	-42	-35.33		
	粗 飼 料	-206	-132	-187	-159	-19	-111	-135.67		
	TDN	-78	-77	-88	-76	23	22	-45.67		
	TDN中の粗 飼料割合(%)	24.9	29.4	29.5	32.2	32.6	35.3	30.6		
終了時審査得点		83.9	82.5	83.6	83.1	82.6	82.8	83.1	合 計	
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	選抜	選抜	選抜	選抜		6頭	
血 統	父	嶺北山	千代力	山桜	嶺北山	岩邦	南川山			
	母方の祖父	山光	司山	嶺北山	金谷	第15岡岩	第3王春			

										都道府県名		熊本県	
検 定 場 所		熊本県農業研究センター 畜産研究所								品 種	褐毛和種(熊本系)		
検 定 牛 名 号		竜馬	光丸	夏波	初枝	福重川	玉鶴	国丸	正重波	波照	光栄	富栄	第6丸
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	315.5	264.0	263.0	270.5	270.5	315.0	303.0	312.0	304.0	268.0	330.0	311.0
	終 了 時	482.0	447.5	436.5	490.0	450.0	505.0	449.5	437.5	472.0	408.5	507.0	465.0
	180日齡補正												
	365日齡補正	498.4	467.2	453.5	507.6	464.4	513.5	456.0	446.5	497.5	429.8	511.7	485.6
検定期間中のA.D.G.		1.49	1.64	1.55	1.96	1.60	1.70	1.31	1.12	1.50	1.25	1.58	1.38
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	589	556	515	547	527	590	550	557	556	473	587.6	478.4
	粗飼料	409.1	387.8	404.8	518.8	444.6	519.0	468.6	485.1	401.9	464.6	557.4	526.5
飼 料 要 求 率	濃厚飼料												
	粗飼料												
	小 計												
	DCP(kg)												
	TDN(kg)												
	TDN中の粗飼料割合(%)	35.9	35.9	38.8	43.3	40.4	41.4	41.1	41.6	37.2	44.9	44.1	47.9
等級判定(点数)													
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	第五玉波 特級96	菊光丸 高等86	第十四光重 高等83	第二弦光 繁殖124	第十重川 高等65	鶴光重 繁殖107	第十二波丸 繁殖92	第二重波 特級27	第十二波丸 繁殖92	第四弦光 繁殖130	菊光丸 高等86	菊光丸 高等86
	母方の祖父	第十光丸 高等76	第四光重 高等82	波豊 高等81	泉丸ET 繁殖62	第十光丸 高等76	第五玉波 特級96	第四光重 高等82	第四光重 高等82	重光玉 繁殖100	第十光丸 高等76	第十四光重 高等83	第十四光重 高等83

								都道府県名		熊本県	
検 定 場 所		熊本県農業研究センター 畜産研究所						品 種		褐毛和種	
検 定 牛 名 号		秀光重	光百合	弦球	重幸			平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								年 月 日	年 月 日	頭
	開 始 時	321.5	261.0	260.0	260.5			289.3	I. H21.02.04	~ H21.05.27	: 1
	終 了 時	489.0	418.5	469.0	408.5			458.5	II. H21.02.25	~ H21.06.17	: 1
	180日齡補正								III. H21.03.04	~ H21.06.24	: 1
	365日齡補正	548.8	450.8	517.5	449.5			481.2	IV. H21.03.11	~ H21.07.01	: 2
検定期間中のA.D.G.		1.50	1.41	1.87	1.32			1.51	V. H21.03.25	~ H21.07.15	: 1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	564	478	503	464			533	VI. H21.05.13	~ H21.09.02	: 3
	粗飼料	449.7	377.4	494.1	416.7			458	VII. H21.07.01	~ H21.10.21	: 1
飼料要求率	濃厚飼料								VIII. H21.07.15	~ H21.11.04	: 1
	粗飼料								IX. H21.08.12	~ H21.12.02	: 1
	小計								X. H21.08.19	~ H21.12.09	: 1
	DCP(kg)								XI. H21.09.16	~ H22.01.06	: 1
	TDN(kg)								XII. H21.09.30	~ H22.01.20	: 1
	TDN中の粗飼料割合(%)	40.0	39.9	45.4	43.1			41.3	XIII. H21.10.21	~ H22.02.10	: 1
等級判定(点数)											
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	淘汰						
血 統	父	第四弦光繁殖130	第二光泉高等66	第二弦光繁殖124	第十六光重育高2						16頭
	母方の祖父	第四光重高等82	光玉波高等80	光重球磨繁殖91	第十四光重高等83						

									都道府県名		
検 定 場 所		NLBC熊本牧場							品 種	褐毛和種	
検 定 牛 名 号		松彩ETI2							平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	40.0							40.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . 21.01.06 ~ 21.04.28 : 1	
	開 始 時	315.0							315.0		
	終 了 時	506.3							506.3		
	180日齡補正	205.7							205.7		
	365日齡補正	521.7							521.7		
検定期間中のA.D.G.		1.71							1.71		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	637							637		
	粗飼料	509							509		
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.33							3.33		
	粗飼料	2.66							2.66		
	小 計	5.99							5.99		
	DCP(kg)	0.44							0.44		
	TDN(kg)	3.78							3.78		
	TDN中の粗飼料割合(%)	35.8							35.8		
等級判定(点数)		100.0								合 計	
選抜淘汰の別		選抜								1頭	
血 統	父	菊光丸									
	母方の祖父	第十六光重									



検 定 場 所		青森県産業技術センター畜産研究所							都道府県名	青森県
検 定 牛 名 号		五月光	中錦	紅隆景				平均	品 種	日本短角種
体 重 (kg)	生 時								年 月 年 月 日 頭 I . H21.11.04 ~ H22. 3.24 : 3	
	開 始 時	290.0	236.0	269.0				265.0		
	終 了 時	451.0	410.0	438.0				433.0		
	240日齡補正	202.0	202.0	205.0				203.0		
	365日齡補正	412.0	431.0	414.0				419.0		
検定期間中のA.D.G.		1.15	1.24	1.21				1.20		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	728	652	707				696		
	粗飼料	636	574	617				609		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	274.84	240.66	291.73				269.08		
	粗飼料	251.06	188.26	242.11				227.14		
	DCP	2.73	-1.38	1.13				0.83		
	TDN	129.13	77.52	104.07				103.57		
TDN中の粗飼料割合(%)		31.0	31.1	31.0				31.1		
等級判定(点数)		A	B+	A						
選抜淘汰の別		選抜	保留	保留						
血 統	父	秀富	青梅	紅雪					合 計	3頭
	母方の祖父	類秀	琴類101	数秋未						

検 定 場 所		岩手県農業研究センター畜産研究所								都道府県名		岩手県	
										品 種	日本短角種		
検 定 牛 名 号		勝 波	川 勝	辰 秋	高 笹	高 森	川 錦	波 藤	川 藤	高 錦	藤 良 福	上 辰	正 春
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	424.3	383.3	394.7	345.7	403.0	287.3	317.3	361.0	318.0	322.0	290.3	333.3
	終 了 時	649.0	547.3	583.7	536.3	562.3	439.3	508.7	563.0	516.3	503.0	487.7	496.3
	240日齡補正	245.0	247.9	269.7	249.6	302.3	205.8	215.0	255.3	235.7	246.7	217.8	251.4
	365日齡補正	531.9	481.7	532.4	496.8	536.2	400.2	463.6	531.3	486.6	477.1	463.7	485.9
検定期間中のA.D.G.		1.60	1.17	1.35	1.36	1.14	1.09	1.37	1.44	1.42	1.29	1.41	1.16
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	981	887	888	839	917	758	806	850	804	805	773	796
	粗飼料	768	799	785	768	751	795	759	765	763	839	658	687
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	4.37	5.41	4.70	4.40	5.76	4.99	4.21	4.21	4.05	4.45	3.92	4.89
	粗飼料	3.42	4.87	4.16	4.03	4.71	5.23	3.97	3.79	3.85	4.63	3.34	4.21
	小 計	7.79	10.28	8.86	8.43	10.47	10.22	8.18	8.00	7.90	9.08	7.26	9.10
	DCP(kg)	0.59	0.76	0.65	0.62	0.79	0.72	0.59	0.59	0.57	0.64	0.64	0.67
	TDN(kg)	4.64	6.02	5.19	4.92	6.20	5.86	4.76	4.68	4.59	5.22	4.28	5.36
TDN中の粗飼料割合(%)		31.3	34.4	34.0	34.8	32.3	37.9	35.4	34.4	35.6	37.7	33.2	33.4
終了時審査得点		8.5	2.5	7.5	7.5	2.5	0.0	7.5	9.5	9.5	6.0	11.0	6.0
選抜淘汰の別		選抜	保留	保留	選抜	保留	保留	保留	選抜	選抜	選抜	保留	保留
血 統	父	勝富	勝富	辰郎	笹良	人錦	良春	堀辰	福藤	高山	笹良	時姫	萩川
	母方の祖父	良川	豊久	秋蛇1315	高山	高福	福春	川辰	勝富	辰錦	幸藤	辰錦	敏富

								都道府県名			
								岩手県			
検 定 場 所		岩手県農業研究センター畜産研究所						品 種	日 本 短 角 種		
検 定 牛 名 号		山 雲	高 美 3 1	松 春	2 1 絹 柳			平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	検 定 中 止							年 月 日    年 月 日 頭 I . H21.11.10    ~    H22. 3.30    :    16		
	開 始 時		326.3	296.0	330.7			342.2			
	終 了 時		510.7	483.3	472.0			523.9			
	240日齡補正		276.1	265.1	218.6			246.8			
	365日齡補正		525.2	511.4	410.4			489.0			
検定期間中のA.D.G.				1.32	1.34	1.01				1.30	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料			816	755	784				831	
	粗飼料			613	757	702				747	
飼 料 要 求 率	濃厚飼料			4.43	4.03	5.55				4.62	
	粗飼料			3.32	4.04	4.97				4.17	
	小 計		7.75	8.07	10.52			8.79			
	DCP(kg)		0.59	0.58	0.77			0.65			
	TDN(kg)		4.64	4.66	6.16			5.15			
	TDN中の粗飼料割合(%)		30.4	36.9	34.3			34.4			
等級判定(点数)			6.5	7.5	-3.5						
選抜淘汰の別			選抜	保留	保留				合 計                    16頭		
血 統	父		藤錦	慶一	総柳610						
	母方の祖父		高福	辰錦	辻牧103						



### 3. 平成21年度 直接検定成績

#### ④ 外国種



検 定 場 所		北海道立畜産試験場							都道府県名	北海道	
検 定 牛 名 号		シトク SAV 202W	シトク RB 204W	シトク BX 212W	シトク SAV 213W	シトク SAV 215W			平 均	品 種	アンガス種 備 考
体 重 (kg)	生 時	45.0	44.0	54.0	46.0	56.5			49.1	年 月 日 年 月 日 頭 I . H21.10.26 ~ H22. 2.15 : 5	
	開 始 時	381.5	301.0	361.0	372.0	365.0			356.1		
	終 了 時	555.0	480.0	532.5	562.0	561.0			538.1		
	205日齢補正	266.0	227.5	255.5	259.0	254.4			252.5		
	365日齢補正	524.8	463.9	528.6	560.6	566.6			528.9		
検定期間中のA.D.G.		1.55	1.60	1.53	1.70	1.75			1.63		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	665	583	631	642	645			633		
	粗飼料	948	904	930	936	938			931		
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	3.83	3.26	3.68	3.38	3.29			3.49		
	粗飼料	5.47	5.05	5.42	4.93	4.78			5.13		
	小 計	9.30	8.31	9.10	8.31	8.08			8.62		
	DCP(kg)	0.87	0.76	0.85	0.78	0.75			0.80		
	TDN(kg)	5.50	4.88	5.37	4.91	4.77			5.09		
	TDN中の粗飼料割合(%)	49.8	51.9	50.7	50.4	50.3			50.6		
等級判定(点数)											
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜					
血 統	父	SAV004 デンシティ	ランボー465T オブJRS	シトクビック スカイ211X	SAV004 デンシティ	SAV004 デンシティ				合 計	5頭
	母方の祖父	シトク ビックスカイ 211X	リーチマン トント	シトク トント203H	シトク バンドー 201F	ランボー 465T オブJRS					





V. 供用種雄牛の現況

1. 産肉能力検定方法別供用状況

平成21年度 産肉能力検定方法別供用状況

(単位:頭, %)

品 種	供用種雄牛 総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み種雄牛		間接検定済み種雄牛		直接及び間接・現場検定済み種雄牛	
			頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
黒毛和種	728 (80.3)	749,329 (97.8)	279	93,528	23	22,720	288	462,237
褐毛和種	62 (6.8)	14,350 (1.9)	43	764			19	13,586
日本短角種	109 (12.0)	2,254 (0.3)	21	791				1,512
無角和種	6 (0.7)	141 (0.0)					6	141
アンガス種	2 (0.2)	36 (0.0)	2	36				
計	907 (100.0)	766,110 (100.0)	345	95,119	23	22,720	313	477,476

注1) 種付雌牛頭数には、譲渡した精液を含む。

注2) 家畜改良事業団, 家畜改良センター分は除く。

2. 都道府県別，検定方法別頭数

平成21年度 都道府県別，検定方法別頭数  
(黒毛和種)

地方名		供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
				頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
北海道									
東北	青森	32	438(29,605)	27	383(3,959)	2	(1,524)	5	55(25,646)
	岩手	29	(30,187)	7	(1,673)			22	(28,514)
	宮城	19	(9,033)	3	(314)	1	(2)	15	(8,717)
	秋田	14	737	4	149			10	588
	山形	12		5	(186)			5	(36,128)
	福島	32	(4,911)	24	(2,955)			6	(1,857)
	小計	138	74,911	70	9,619	3	1,526	63	101,505
関東	茨城	9	(4,436)	2	(318)	0		7	(4,118)
	栃木								
	群馬								
	埼玉								
	千葉								
	東京								
	神奈川								
山梨									
長野									
静岡									
岡山									
小計	9	4,436	2	318	0	0	7	4,118	
北陸	新潟								
	富山								
	石川								
福井									
小計									
東海	岐阜	20	(20,235)	8	(242)			12	(19,993)
	愛知								
	三重								
小計	20	20,235	8	242			12	19,993	

(黒毛和種)

地方名		供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
				頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
近畿	滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山	30	(27,646)	5	(396)	6	(4,731)	17	(22,339)
	小計	30	27,646	5	396	6	4,731	17	22,339
中国・四国	鳥取	19	(4,148)	15	(901)			4	(3,247)
	島根	27	(7,668)	11	(1,393)			15	(3,795)
	岡山	21		16	(1,436)			5	(3,111)
	広島	7	(2,532)	4	(611)			3	(1,921)
	山口	27	(6,671)	3	(133)			24	(6,538)
	徳島								
	香川 愛媛 高知								
小計	101	21,019	49	4,474			51	18,612	
九州	福岡								
	佐賀	8	(3,840)	7	(829)			1	(3,011)
	長崎	40	(22,266)	11	(836)	10	(720)	18	(20,709)
	熊本	11	(4,501)	8	(735)	1	(33)	3	(3,733)
	大分	42	(38,627)	6	(931)			36	(37,696)
	宮崎	59	(146,277)	32	(7,912)	2	(169)	30	(138,196)
	鹿児島	241	(359,644)	62	(56,959)	1	(15,541)	41	(76,675)
	沖縄	29	(25,927)	19	(10,277)			9	(15,650)
小計	430	601,082	145	78,479	14	16,463	138	295,670	
総計1	728	749,329	279	93,528	23	22,720	288	462,237	
家畜改良事業団	154	(537,665)	22	(2,326)	38	(250,742)	71	(263,802)	
総計2	154	537,665	22	2,326	38	250,742	71	263,802	

注)種付延雌牛頭数には、譲渡した精液を含む。種付け頭数の( )内は精液配布本数

(褐毛和種)

地方名		供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
				頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
東北	青森								
	岩手								
	宮城								
	秋田								
	山形								
	福島								
	小計								
中国・四国	鳥取								
	島根								
	岡山								
	広島								
	山口								
	徳島								
	香川								
	愛媛								
	高知	30	34(1,172)	26	5(98)			4	29(1,074)
	小計	30	1,206	26	103			4	1,103
九州	福岡								
	佐賀								
	長崎								
	熊本								
	大分								
	宮崎								
	鹿児島								
	小計	32	(13,144)	17	(661)			15	(12,483)
総計		62	14,350	43	764			19	13,586

注) 種付延雌牛頭数には、譲渡した精液を含む。種付け頭数の( )内は精液配布本数

## (日本短角種)

地方名		供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み種雄牛		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
				頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
東北	青森	6	125	6	174				
	岩手 宮城 秋田 山形 福島	56	1,990(139)	15	617			41	1,373(139)
小計		109	2,254	21	791			71	1,512
家畜改良事業団		3	(32)					3	(32)
総計		112	2,286	21	791			74	1,544

## (無角和種)

地方名		供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み種雄牛		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
				頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
東北	青森								
中国・四国	鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知	6	(141)					6	(141)
総計		6	141					6	141

注)種付延雌牛頭数には、譲渡した精液を含む。種付け頭数の( )内は精液配布本数

(アンガス種)

地方名	供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み種雄牛		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
			頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
北海道	2	36	2	36				
総計	2	36	2	36				

注)種付延雌牛頭数には、譲渡した精液を含む。種付け頭数の( )内は精液配布本数

## (別 添)直接検定牛名号一覧(平成21年度:淘汰牛及びその他)

## 1. 淘汰牛

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>					
真安平	青森県	113	勝鶴	岡山県	130
寿花照7	〃	113	哲多20117	〃	130
花藤高	〃	113	野士路蔓74	〃	130
福勝	〃	113	北藤光	〃	130
第9福安継	〃	114	茂福	〃	130
安平勝	〃	114	新福50	〃	130
安平北国	〃	114	新藤良	〃	130
大統領	〃	114	大鶴山	〃	130
陸奥茂勝	〃	114	森下0594	広島県	132
平照21	〃	114	谷定6	〃	132
好花桜3	〃	114	高茂春	山口県	133
輝福	岩手県	116	雲若丸	〃	133
陽児	〃	116	紫勝栄15	〃	133
平満菊	〃	116	星輝奈	〃	133
森花鶴	〃	116	忠幸福	熊本県	136
来福原	〃	116	安勝	〃	136
招福原	〃	116	隆福67	大分県	137
夏北勝1	〃	116	寿	〃	137
福弘5	〃	116	植565	〃	137
金平福	〃	117	勝義	〃	137
安勝福	〃	117	植592	〃	137
国平勝	〃	117	吉福	〃	137
奥治波	宮城県	118	福茂	〃	137
茂静勝	〃	118	八重藤	〃	137
国茂紋	〃	118	栄	〃	137
光茂洋	〃	118	福康国	宮崎県	139
勝久	〃	118	勝那美	〃	139
茂洋久	〃	119	福巧錦	〃	139
花三郎	〃	119	茂美豊	〃	139
奥長者	〃	119	俊茂桜	〃	139
茂平勝	〃	119	小谷桜	〃	139
紅葉10	福島県	121	宮茂勝	〃	140
紅葉19	〃	121	福平福	〃	140
福宮54	〃	121	正勝土井	〃	140
光幸安	岐阜県	124	八重百桜	〃	140
飛糸八453	〃	124	福日之出	〃	140
糸白真弓	〃	124	佐知亀	鹿児島県	142
大勝	〃	124	悠乃幸	〃	142
山櫻	鳥取県	126	須美照	〃	142
安福晴	〃	126	鶴幸福	〃	142
第2平勝忠	〃	126	谷忠茂	〃	143
福金桜3	〃	126	波中部	沖縄県	144
百合勝信	島根県	128	勝福桜	〃	144
秋勝	〃	128			
華北平2	〃	128	百合安	家畜改良センター 十勝牧場	147
健太郎	〃	128	虹寺2119	鳥取牧場	148
富士吉	〃	128	笠牙2118	〃	148
平百合桜	〃	128	圭羽2141	〃	148
北斗竜	〃	128	萩肋2132	〃	149
勝忠勝2	島根県	129	茂昌波4	宮崎牧場	151

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>					
安勝久12	家畜改良センター	151			
平茂隼2の1	宮崎牧場	151			
福之安3	〃	151			
<b>【褐毛和種:高知系】</b>					
南千代	高知県	155			
<b>【褐毛和種:熊本系】</b>					
竜馬	熊本県	156			
光丸	〃	156			
夏波	〃	156			
初枝	〃	156			
福重川	〃	156			
玉鶴	〃	156			
正重波	〃	156			
波照	〃	156			
光荣	〃	156			
富栄	〃	156			
第6丸	〃	156			
秀光重	〃	157			
重幸	〃	157			



2. その他

(名号)

(検定場所)

頁

【黒毛和種】

長福	福島県	121	保留
鶴貴土井	兵庫県	125	未報告
広武土井	〃	125	〃
菊也土井	〃	125	〃
石照平	〃	125	〃
茂初波	〃	125	〃
丸哲土井	〃	125	〃
広阿津土井	〃	125	〃
茂晴	長崎県	134	〃
北茂晴	〃	134	〃
彦星	〃	134	〃
晴茂福	〃	134	〃
政男	〃	134	〃
平勝晴	〃	134	〃
茂勝	〃	134	〃
晴福	〃	134	〃
忠博	〃	134	〃
由里波	沖縄県	144	保留
安福平	〃	144	〃
勝金	〃	144	〃
北波	〃	144	〃
花乃弓	〃	144	〃
糸宮福	〃	144	〃
波福勝	〃	144	〃
茂幸栄	家畜改良センター	146	〃
花茂勝	十勝牧場	146	配布
北国勝	〃	146	〃
平花幸	〃	146	〃
夏幸福	〃	146	〃
速滝2083	鳥取牧場	148	保留
夕羽2113	〃	148	保留
夕羽2111	〃	148	〃
菊旅2108	〃	149	配布
虎聖2104	〃	149	保留
蘭論2139	〃	149	配布
安美津7の2	宮崎牧場	151	保留
美津芳3の1	〃	151	〃
波茂金14	〃	151	配布
寿恵藤3	〃	151	保留
藤竜仁6	〃	151	〃
勝茂晴17	家畜改良センター	151	保留
藤糸桜1	宮崎牧場	152	〃

(名号)

(検定場所)

頁

【日本短角種】

中錦	青森県	159	保留
紅隆景	〃	159	〃
川勝	岩手県	160	〃
辰秋	〃	160	〃
高森	〃	160	〃
川錦	〃	160	〃
波藤	〃	160	〃
上辰	〃	160	〃
正春	〃	160	〃
山雲	〃	161	検定中止
松春	〃	161	保留
21絹柳	〃	161	〃



## 平成20年度検定終了追加報告分



									都道府県名	熊本県
検 定 場 所		熊本県農業研究センター 畜産研究所							品 種	褐毛和種
検 定 牛 名 号		光重	由利栄					平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時								年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.09.24 ~ H21.01.14 : 1 II . H20.11.12 ~ H21.03.04 : 1	
	開 始 時	319.5	284.0					301.8		
	終 了 時	466.5	439.0					452.8		
	180日齡補正									
	365日齡補正	470.4	476.4					473.4		
検定期間中のA.D.G.		1.31	1.38					1.35		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	559.9	520.0					540		
	粗飼料	443.6	358.9					401		
飼 料 要 求 率	濃厚飼料									
	粗飼料									
	小 計									
	DCP(kg)									
	TDN(kg)									
	TDN中の粗飼料割合(%)	38.9	35.5					37.2		
等級判定(点数)										
選抜淘汰の別		淘汰	選抜							
血 統	父	第十六光重育高2	第十六光重育高2						2頭	
	母方の祖父	第四光重高等82	第二重波特級27							

