

# 肉用牛産肉能力検定成績

(第35報)

平成21年12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20年度 間接検定成績	23
①黒毛和種	25
2. 平成20年度 現場後代検定成績	81
①黒毛和種	83
②褐毛和種	129
③日本短角種	133
3. 平成20年度 直接検定成績	137
①黒毛和種	139
②褐毛和種	183
③日本短角種	187
④外国種	195
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20年度 産肉能力検定方法別供用状況	197
2. 都道府県別, 検定方法別頭数	
平成20年度 都道府県別, 検定方法別頭数	198
(別添)	
直接検定牛名号一覧(淘汰牛及びその他)	203
平成18年度検定終了追加報告分	209
平成19年度検定終了追加報告分	213

I. 検定牛名号一覽

1. 間接検定牛(平成20年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
【黒毛和種】			
福美高	(黒原4678)	鹿児島県	25
金栄照	(黒原4608)	"	26
喜風福	(黒原4574)	"	27
土龍波	(黒原4675)	"	28
金政治	(黒原4676)	"	29
財金茂	(黒原4788)	"	30
純金平	(黒原4787)	"	31
勝寅秀	(黒原4713)	"	32
栃北勝	(黒原4658)	家畜改良	33
栃北喜	(黒13944)	事業団	34
栃喜照	(黒13945)	"	36
桜平国	(黒13946)	"	38
平茂美	(黒13947)	"	40
照鶴山	(黒原4527)	"	42
美津安福	(黒13867)	"	43
金福晴	(黒13868)	"	45
茂花国	(黒13997)	"	47
岩照北	(黒13960)	"	49
第8福金	(黒原4531)	"	50
清正照	(黒13973)	"	51
照福長	(黒13972)	"	53
福芳照	(黒原4695)	"	55
茂福波	(黒原4696)	"	56
菊俊鶴	(黒原4704)	"	58
糸北桜	(黒13785)	"	59
夏藤福	(黒13949)	"	61
寿幸	(黒13950)	"	63
奥富士	(黒13768)	"	65
琴福栄	(黒原4514)	"	67
北国照	(黒原4670)	"	69
安照美	(黒13970)	"	71
安福重	(黒13969)	"	73
美津照重	(黒13968)	"	75
飛驒賢桜7	(黒原4697)	"	76
栄平茂	(黒14008)	"	78

2. 現場後代検定牛(平成20年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
【黒毛和種】			
北若光	(黒原4468)	北海道	83
北安豊	(黒原4583)	"	83
第6平茂花	(黒13933)	青森県	84
第3花国	(黒13932)	"	84
北花徳	(黒13935)	"	85
徳藤	(黒13936)	"	85
松福丸	(黒13934)	"	86
原茂勝	(黒原4645)	岩手県	87
飛良美継	(黒原4642)	"	87
遮那王	(黒原4647)	"	88
第7勝幸	(黒原4643)	"	88
夏美谷	(黒原4641)	"	89
美津清	(黒原4646)	"	89
勝光波	(黒原4429)	宮城県	90
宮糸晴	(黒13698)	"	90
松佳波	(黒原4428)	"	91
糸司	(黒原4614)	"	91
波糸福	(黒原4616)	"	92
堅義	(黒原4720)	秋田県	93
栃照	(黒14031)	"	93
福東	(黒原4571)	福島県	94
第1勝光	(黒原4570)	"	94
安勝栄	(黒原4603)	"	95
明安の2	(黒原4422)	茨城県	96
舞光	(黒原4421)	"	96
金井屋	(黒13789)	長野県	97
栄寿	(黒原4522)	"	97
福久土井	(黒原4406)	兵庫県	98
丸福土井	(黒13682)	"	98
照也土井	(黒原4404)	"	99
北丸土井	(黒原4555)	"	99
茂国波	(黒13832)	"	100
丸博土井	(黒原4554)	"	100
丸宮土井	(黒原4549)	"	101
鶴神土井	(黒原4553)	"	101
北国桜15	(黒原4511)	鳥取県	102
平菊照	(黒原4394)	"	102
景平	(黒13906)	"	103
桜勝藤	(黒原4498)	島根県	104
須佐雲海	(黒原4509)	"	104
彦右衛門	(黒原4499)	"	105
銀嶺	(黒原4633)	岡山県	106
鈴花3	(黒原4632)	"	106
新北紀	(黒原4634)	"	107
横田屋11	(黒原4584)	広島県	108
沖茂金波	(黒原4585)	"	108
福美美	(黒原4663)	山口県	109
益次郎	(黒原4700)	"	109
正平	(黒原4525)	長崎県	110
安照波	(黒13891)	"	110

2. 現場後代検定牛(平成20年度)

(名号)	(登録番号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>			
糸北平	(黒原4620)	長崎県	111
鶴平	(黒原4487)	大分県	112
寿清福	(黒原4648)	〃	112
糸安次郎	(黒原4611)	〃	113
年藤	(黒13885)	〃	113
安竹福	(黒14004)	〃	114
舞之鶴	(黒原4538)	宮崎県	115
寿太郎	(黒原4537)	〃	115
神之郷	(黒原4541)	〃	116
安平桜	(黒原4536)	〃	116
美穂国	(黒原4617)	〃	117
茂勝国	(黒13887)	〃	117
満孝輝	(黒原4618)	〃	118
東安平	(黒13980)	〃	118
茂隆平	(黒原4563)	沖縄県	119
晴姫鶴	(黒13838)	〃	119
第2北天山	(黒原4561)	〃	120
美津照良	(黒原4694)	家畜改良	121
安照千代	(黒13869)	事業団	121
岩藤照	(黒13959)	〃	122
平成勝	(黒13948)	〃	122
菊鶴中	(黒原4707)	〃	123
奥栄藤	(黒13827)	〃	123
茂重勝	(黒13901)	〃	124
美津照幸	(黒原4623)	〃	124
藤勝栄	(黒13971)	〃	125
<b>【褐毛和種:高知系】</b>			
南川山	(褐原99)	高知県	129
盛司	(褐原96)	〃	129
<b>【褐毛和種:熊本系】</b>			
球五月	(繁殖137)	熊本県	130
久光重	(繁殖136)	〃	130
福光重	(繁殖140)	〃	131
重川6の4	(繁殖139)	〃	131
光利	(繁殖138)	〃	132
<b>【日本短角種】</b>			
波辰	(本1496)	岩手県	133
笹良	(本1499)	〃	133
藤錦	(本1494)	〃	134
堀辰	(本1498)	〃	134
福藤	(本1493)	〃	135

3. 直接検定牛(平成20年度:選抜牛)

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>					
鉄平	青森県	140	美盛光	岡山県	159
安平寿	"	140	盛利姫	"	159
第1花国の3	"	140	神永勝	広島県	160
陸奥安	"	140	平神勝	"	160
光茂	"	140	五月晴	山口県	161
沢安平	"	141	北富福	"	161
安悦	"	141	勝典平	"	161
福隆	"	141	良介195	長崎県	162
俊哉	"	141	勝安美	"	162
博若平	"	141	高豊	"	162
安平勝2	"	141	糸晴茂	"	162
幹茂花	"	141	勝栄	熊本県	164
平花丸	岩手県	143	福藤	大分県	165
幸鶴(幸大鶴)	"	143	重福茂	"	165
隆福(古都乃花)	"	143	松美	"	165
春茂(春善茂)	"	143	鶴457	"	165
北茂鶴	"	143	萬福12	"	166
木村(平安茂福)	"	144	植542	"	166
駒北茂	宮城県	145	寿桜岬	宮崎県	167
勝栄	"	145	佳奈福江	"	167
哲安平	"	145	東正博	"	167
勝幸波	"	146	福桜王	"	167
茂平	"	146	福正勝	"	168
好平茂	"	146	雅福勝	"	168
仁桜	"	146	喜亀忠	鹿児島県	170
篤隼福1914	秋田県	148	福光徳	"	170
佐貴勝	山形県	149	忠金久	"	170
福安秀	"	149	勝美安	"	170
貴福久	"	149	安藤照	"	170
北未来	福島県	150	夏美司	"	171
北勝栄	茨城県	151	茂虎路	"	171
弥栄平茂	"	151	忠達幸	"	171
第5金初	岐阜県	152	安平海邦	沖縄県	172
景幸福	"	152	福平波	"	172
景刈安	"	152	白清海邦	"	172
飛驒之匠	"	152	福安桜	"	172
勝一郎	"	152	瞳海邦	"	172
第2菊仁土井	兵庫県	154	北中部	"	172
広正土井	"	154	豊桜	"	172
菊香土井	"	154	邦彦	"	173
百合風	鳥取県	155	豊勝栄	家畜改良センター	174
花平忠	"	155	北日頼	十勝牧場	174
安平久	"	155	平照栄	"	174
高桜	"	155	茂勝安	"	174
野上茂	"	155	北龍鳳	"	174
福波桜	"	155	百合藤	"	175
百合花	島根県	157	笠株2005	鳥取牧場	177
平重福	"	157	笠腕2042	"	177
花茂勝	"	157	平金晴5	宮崎牧場	179
北平勝	"	157	若茂波5	"	179

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【褐毛和種:高知系】</b>			<b>【アンガス種】</b>		
嶺司	高知県	183	シトクSAV202U	北海道	195
繁舩	〃	183	シトクSAV203U	〃	195
桜下関	〃	183	シトクSAV204U	〃	195
武蔵8	〃	183	シトクSAV205U	〃	195
百合伯	〃	183	シトウト214U	〃	195
勝司	〃	183			
千代岩	〃	183			
<b>【褐毛和種:熊本系】</b>					
五月重	熊本県	184			
花玉	〃	184			
曲紀皇	〃	185			
誠	〃	185			
重	〃	185			
菊光ETI	家畜改良センター 熊本牧場	186			
<b>【日本短角種】</b>					
秀幸	青森県	187			
彦村	岩手県	188			
高良	〃	188			
良男	〃	188			
良藤	〃	188			
辰山	〃	188			
滝高	〃	189			
森人	〃	189			
桜頼5	家畜改良センター	191			
道逢6	奥羽牧場	191			
菊稲7	〃	191			
灯殿16	〃	191			
山妙18	〃	191			

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20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 北海道上川郡音更町駒場並木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
検定種雄牛頭数		22	40	69	81	94	95	84	84	71	70	68	60	52	35
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±4.9
	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±4.9
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±1.0(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±16.1
	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±36.2
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±0.07
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±209.9
	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±92.5
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	7.62±0.28
	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±0.37
	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	0.89±0.03
	TDN (Kg)				6.65	6.63(93)	6.54(91)	6.4	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.8	6.67±0.26
	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±32.6
	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±29.7
	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±1.9
	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±2.6
	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±0.47
	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	2.14±0.32
	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±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±1.01
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±0.30	
検 定 場 所		11	16	17	22	23	19	19	14	10	10	9	8	5	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
日齢(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 齢	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)
	ハラの厚さ(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	
検定種雄牛頭数		72	62	73	76	
日齡(日)	開始時	-	-	-	-	
月齡	終了時	-	-	-	-	
	終了時(全体)	28.4±1.2	28.6±1.0	28.7±1.0	28.9±1.0	
	(去勢)	28.0±1.0(71)	28.2±0.8(61)	28.3±1.0	28.2±1.0	
	(雌)	29.1±1.6(69)	29.3±1.7(61)	29.5±1.7(72)	29.8±1.7(74)	
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	
		(去勢)	436.0±39.1(71)	443.5±33.5(61)	450.8±34.5	450.4±35.3
		(雌)	399.8±30.0(69)	405.8±34.2(61)	410.0±28.7(72)	416.5±34.9(74)
	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	
		(去勢)	52.4±4.4(71)	53.3±4.5(61)	55.5±4.5	54.8±5.4
		(雌)	52.2±4.6(69)	53.2±4.9(61)	54.6±5.5(72)	55.0±5.7(74)
	パラの厚さ(cm)・全体	7.46±0.57	7.33±0.50	7.50±0.47	7.43±0.53	
		(去勢)	7.53±0.66(71)	7.39±0.52(61)	7.57±0.55	7.42±0.58
		(雌)	7.40±0.52(69)	7.16±0.60(61)	7.35±0.51(72)	7.43±0.53(74)
	皮下脂肪厚(cm)・全体	2.53±0.36	2.58±0.43	2.61±0.43	2.64±0.39	
		(去勢)	2.42±0.42(71)	2.41±0.44(61)	2.48±0.45	2.45±0.44
		(雌)	2.66±0.48(69)	2.75±0.57(61)	2.78±0.52(72)	2.91±0.40(74)
部分肉歩留(%)・全体	73.7±0.6	73.6±0.7	73.8±0.7	73.7±0.8		
	(去勢)	73.6±0.7(71)	73.5±1.0(61)	73.8±0.7	73.7±0.9	
	(雌)	73.7±0.7(69)	73.6±0.9(61)	73.8±1.0(72)	73.7±0.9(74)	
脂肪交雑・全体	5.03±0.92	4.98±0.70	5.38±0.91	5.44±0.95		
	(去勢)	5.04±1.04(71)	4.96±0.80(61)	5.48±1.11	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)	
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
検定種雄牛頭数		2	0	2	2	1	1	0	2	1	2
日齡(日)	開始時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	終了時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
月齡	終了時(全体)	-	-	-	-	27.6	26.5	-	-	27.8	27.3±1.0
	(去勢)	-	-	-	-	27.5	26.7	-	-	27.4	26.4±0.8
	(雌)	-	-	-	-	27.6	26.3	-	-	29.2	28.7±0.2
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
	(去勢)	-	-	-	-	396.6	386.2	-	443.0±2.0	427.2	454.5±5.2
	(雌)	-	-	-	-	341.6	349.3	-	398.3±0.3	389.4	435.3±2.2
	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
	(去勢)	-	-	-	-	48.0	55.5	-	49.0±0.7	52.1	52.9±0.7
	(雌)	-	-	-	-	48.4	44.2	-	48.9±6.8	51.4	50.7±0.6
	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
	(去勢)	-	-	-	-	7.1	6.9	-	7.61±0.06	7.64	8.10±0.48
	(雌)	-	-	-	-	7.0	6.6	-	7.68±0.11	7.76	7.74±0.81
	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
(去勢)	-	-	-	-	1.5	1.8	-	2.35±0.02	1.54	2.29±0.36	
(雌)	-	-	-	-	1.6	2.2	-	2.64±0.15	1.96	2.64±0.28	
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	
(去勢)	-	-	-	-	74.1	73.5	-	73.2±0.1	74.5	74.0±0.7	
(雌)	-	-	-	-	74.6	73.3	-	73.5±0.8	74.6	73.3±0.9	
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	
(去勢)	-	-	-	-	3.8	3.1	-	3.05±0.32	3.19	3.61±0.03	
(雌)	-	-	-	-	3.7	2.8	-	2.81±0.27	3.20	3.53±1.07	
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
検定種雄牛頭数		3	5
月 齢	終了時(全体)	25.6±0.4	25.1±0.1
	(去勢)	25.4±0.6	25.0±0.1
	(雌)	25.8±0.2	25.1±0.2
枝肉成績	枝肉重量(Kg)・全体	432.1±16.2	457.4±13.5
	(去勢)	449.6±13.7	463.4±17.0
	(雌)	411.1±23.9	434.6±17.1
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )・全体	47.6±3.0	48.9±0.9
	(去勢)	48.8±2.5	49.4±1.2
	(雌)	46.2±3.4	46.3±4.2
	ハラの厚さ(cm)・全体	6.73±0.58	7.28±0.21
	(去勢)	6.83±0.64	7.25±0.26
	(雌)	6.60±0.56	7.34±0.33
	皮下脂肪厚(cm)・全体	2.15±0.11	2.89±0.18
	(去勢)	2.03±0.12	2.77±0.29
	(雌)	2.33±0.15	3.45±0.37
	部分肉歩留(%)・全体	72.8±0.6	72.3±0.2
	(去勢)	72.9±0.6	72.4±0.3
	(雌)	72.6±0.6	71.8±0.6
	脂肪交雑・全体	2.73±0.56	3.21±0.26
	(去勢)	2.97±0.47	3.28±0.25
	(雌)	2.47±0.64	2.89±0.37

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)	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
月齡	(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)	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	-	-	-	-
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	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)	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	
皮下脂肪の厚さ(cm)	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(%)	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	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	
全 検 定 牛	検定頭数(頭)	87	342	398	422	398	354	361	328	347	294	309	328	272	264	
	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±4.5 (206)
		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±35.3
		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±45.5 (262)
		180日 齡補正				216.4	209.8 (392)	210.6	204.9	204.6	203.0	207.3	206.1 (304)	207.2 (319)	280.3 (269)	213.0±25.7 (263)
		365日 齡補正	408.3	413.3	420.6	429	410.8	414.8	410.3	407.5	404.5	404.5	399.6	399.6 (324)	403.3	414.3±44.8 (262)
	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±0.17 (262)
	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±53.4 (262)
		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± 81.8 (262)
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.64	4.63	4.16	3.93	3.61	3.39	3.4	3.44 (305)	3.25 (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± 5.6 (131)	
検 定 場 所					24	24	27	28	29	28	28	28	26	27	24	

注)( )内は頭数。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)	43	104	125	151	129	139	164	124	164	99	98	113	114	100	
	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±4.8 (70)
		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±32.5
		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±44.6
		180日齡補正				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±23.4
		365日齡補正	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±43.6
	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±0.18
	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±51.8
		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± 87.2
	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± 6.3 (45)	
検 定 場 所					24	23	27	27	29	28	27	27	26	27	24	

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	
全 検 定 牛	検定頭数(頭)	43	15	20	23	25	31	27	28	27	21	28	20	25	21	
	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±6.4 (2)
		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	287.6±35.4
		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	454.9±42.5
		180日齢補正				-	-	-	217.7 (1)	210.7	221.6	217.1	220.2 (26)	234.5 (19)	214.9	247.2±43.2 (2)
		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	471.4±42.7
	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	1.49±0.16	
	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	542.5±86.0
		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	456.5±53.4
	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±0.39
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±0.32	
DCP (Kg)					0.58	0.76	0.62	0.60	0.66	0.60	0.59	0.60	0.55	0.54	0.51±0.05	
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±0.30	
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	39.7±5.8	
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	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)	19	8	5	3	10	6	6	6	10	6	6	3	9	6	
	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)
		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	295.0±36.1
		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	479.8±33.9
		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)
		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	492.5±26.5
	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	1.65±0.16
	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	580.9±53.6
		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	464.0±56.6
	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±0.31
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±0.30	
DCP (Kg)					0.57	0.73	0.62	0.58	0.61	0.60	0.56	0.55	0.56	0.52	0.49±0.04	
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±0.26	
	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	37.7±6.4	
検 定 場 所					1	1	1	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		
全 検 定 牛	検定頭数(頭)		43	15	10	9	9	12	8	5	7	5	6	6	4	7	
	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±2.3	
		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±34.4	
		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±38.3	
		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±18.2	
		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±33.8	
	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±0.16	
	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±45.7	
		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±57.1	
	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±0.48
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±0.41		
DCP (Kg)					0.56	0.51	0.49	0.41	0.49	0.43	0.57	0.44	0.51	0.51	0.54±0.07		
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±0.45		
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±3.3		
検 定 場 所					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	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)	19	8	7	4	7	3	3	3	2	5	5	6	3	7	
	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±2.3
		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±34.4
		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±38.3
		180日齡補正				238.2	220.7	207.6	227.2	231.9	184.7	217.7	209.8	236	226.3	211.1±18.2
		365日齡補正	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±33.8
	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±0.16
	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±45.7
		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±57.1
	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±0.48
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±0.41	
DCP (Kg)					0.53	0.50	0.47	0.42	0.46	0.41	0.57	0.45	0.51	0.47	0.54±0.07	
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±0.45	
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±3.3	
検 定 場 所					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		
全 検	検定頭数(頭)	10	86	63	100	54	41	32	14	24	9	9	26	19	32		
	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±5.7 (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±32.9	
		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±44.4	
		180日齡補正				230.6	239.4 (20)	244.7	239.8	228.1	216.8	209.6	245.9	238.0	251.0	240.8±45.2	
		365日齡補正	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±53.0	
	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±0.14	
	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±61.4
			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±89.1
	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±0.41
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±0.58	
DCP (Kg)						0.65	0.95	0.69	0.72	0.66	0.63	0.66	0.86	0.73	0.75	0.81±0.13	
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±0.53	
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±2.5	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3		

注)( )内は頭数。

年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)	3	55	33	67	22	20	11	9	17	5	8	7	12	13	
	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±5.6 (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±31.4
		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±45.7
		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± 40.3
		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± 60.3
	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±0.16
	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±60.4
		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±82.8
	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±0.43
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±0.58	
DCP (Kg)					0.63	0.67	0.69	0.71	0.65	0.63	0.61	0.82	0.75	0.77	0.80±0.13	
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±0.55	
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±2.7	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	

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	
全 検 定 牛	検定頭数(頭)		22	36	54	21	8	10	10	10	-	4	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±5.3
		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±35.9
		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±45.2
		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±1.5
		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±27.2
	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±0.09
	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±43.2
		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±23.3
	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±0.10
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±0.16	
DCP (Kg)					0.84	0.78 (16)	0.79	0.72	0.74	0.77	-	0.85	0.75	0.69	0.78±0.02	
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±0.10	
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±1.2	
検 定 場 所					2	2	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	
選 抜  牛	選抜頭数(頭)		6	18	26	11	7	8	10	4	-	4	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±5.3
		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±35.9
		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±45.2
		180日齡補正				208.3(11) 261.5(15)	275.8	-	242.5	253.5	255	-	249.4	243	232.6	180.6±1.5
		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±27.2
	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±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±43.2
		粗飼料			835.6	913.0	816.1	729.3	704.4	848.5	734	-	885.9	864.8	765.4	935.5±23.3
	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±0.10
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±0.16	
DCP (Kg)					0.84	0.75 (10)	0.77	0.73	0.74	0.84	-	0.85	0.75	0.69	0.78±0.02	
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±0.10	
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±1.2	
検 定 場 所					2	2	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20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	福美高 (黒原4678)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年 4月 23日 至 20年 4月 21日 ( 364日間)	父 牛			母方祖父			
				福美勝 (黒原3049)			神高福 (黒高929)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		247	249	251	252	256	261	271	283			259	
体重(kg)	生 時	31.0	32.0	25.0	30.0	31.0	40.0	31.0	28.0			31.0	
	検定開始時	234.0	289.0	248.0	247.0	297.0	294.0	248.0	325.0			272.8	
	検定終了時	622.0	672.0	640.0	596.0	716.0	656.0	572.0	710.0			648.0	
検定期間中のD. G		1.07	1.05	1.08	0.96	1.15	0.99	0.89	1.06			1.03	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,776	
	粗飼料											622	
飼料要求率	濃厚飼料												7.40
	粗飼料												1.66
	小 計												9.06
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												0.84 6.17	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	606.0	649.0	609.0	563.0	687.0	644.0	557.0	687.0			625.3	
	枝肉重量(kg)	383	413	385	352	452	412	344	437			397	
	枝肉歩留(%)	63.2	63.6	63.2	62.4	65.7	64.0	61.7	63.6			63.4	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	39	53	44	47	54	50	39	52			47	
	バラの厚さ(cm)	6.7	7.1	6.4	6.2	7.8	6.8	6.2	6.8			6.8	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	2.7	2.6	2.1	2.8	2.6	2.6	2.8			2.6	
	部分肉歩留(%)	71.8	73.5	72.3	73.4	73.5	73.0	72.0	72.8			72.8	
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	12	10	8	10	6	9	11			9.50	
	肉質等級	4	5	4	4	5	3	4	5			4.25	
血 統	母 方 祖 父	神高福	平茂勝	第2平茂勝	第5隼福	平茂勝	平茂勝	忠福	平茂勝				
	母方祖母の父	第20気高	神高福	忠福	第20平茂	忠福	神高福	第20平茂	福栄				

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	金栄照 (黒原4608)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年 4月 25日 至 20年 4月 23日 ( 364日間)	父 牛	母方祖父	
				金幸 (黒原2865)	菊照美 (黒高954)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		247	250	259	270	273	277	281	281			267	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	40.0	31.0	31.0	35.0	40.0			33.8	
	検定開始時	250.0	266.0	256.0	314.0	268.0	265.0	291.0	273.0			272.9	
	検定終了時	692.0	708.0	658.0	758.0	670.0	626.0	666.0	652.0			678.8	
検定期間中のD. G		1.21	1.21	1.10	1.22	1.10	0.99	1.03	1.04			1.12	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,129	
	粗飼料											477	
飼料要求率	濃厚飼料												7.71
	粗飼料												1.18
	小 計												8.89
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												0.84 6.13	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	663.0	681.0	630.0	726.0	643.0	594.0	638.0	617.0			649.0	
	枝肉重量(kg)	421	433	405	467	415	364	410	388			413	
	枝肉歩留(%)	63.4	63.6	64.2	64.3	64.5	61.2	64.2	62.9			63.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	42	44	46	45	46	46	49			46	
	バラの厚さ(cm)	7.9	6.9	6.4	7.9	7.4	6.0	7.2	6.4			7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.8	2.9	4.0	1.9	2.9	2.7	2.7			2.8	
	部分肉歩留(%)	73.3	71.6	71.8	71.3	73.4	72.3	72.7	72.8			72.4	
	歩留等級	A	B	B	B	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	12	9	10	9	10	9	8	10			9.63	
	肉質等級	5	4	5	5	4	4	4	5			4.50	
血 統	母 方 祖 父	第20平茂	平茂勝	平茂勝	平茂勝	神高福	北国7の3	神高福	平茂勝				
	母方祖母の父	隆茂福	忠福	谷福	神高福	第20気高	忠福	第20平茂	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	喜風福 (黒原4574)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年5月30日 至 20年5月28日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				金幸 (黒原2865)			神高福 (黒高929)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		250	266	267	269	271	272	278	288			270	
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	229.0	272.0	266.0	285.0	303.0	289.0	271.0	306.0			277.6	
	検定終了時	552.0	596.0	619.0	647.0	681.0	645.0	600.0	734.0			634.3	
検定期間中のD. G		0.89	0.89	0.97	0.99	1.04	0.98	0.90	1.18			0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,747	
	粗飼料											614	
飼料要求率	濃厚飼料												7.70
	粗飼料												1.72
	小 計												9.42
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												0.87 6.42	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	531.0	574.0	587.0	616.0	653.0	619.0	580.0	703.0			607.9	
	枝肉重量(kg)	342	366	377	401	424	401	374	455			392	
	枝肉歩留(%)	64.4	63.8	64.2	65.0	64.9	64.8	64.5	64.7			64.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	49	44	48	55	46	45	51			48	
	バラの厚さ(cm)	6.4	6.7	6.8	6.4	7.3	7.2	7.3	8.1			7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.8	2.4	2.8	2.5	2.0	2.0	2.3			2.4	
	部分肉歩留(%)	73.7	73.2	72.9	72.5	74.0	73.5	73.7	73.8			73.4	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	11	10	9	10	8	10	10			9.75	
	肉質等級	5	5	5	4	4	4	5	5			4.63	
血 統	母 方 祖 父	神高福	神高福	第5隼福	神徳福	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝				
	母方祖母の父	第20平茂	忠福	神高福	宝政	神高福	紋次郎	神高福	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		摘 要
黒毛和種	土龍波 (黒原4675)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年 6月 6日 至 20年 6月 4日 ( 364日間)	父 牛	母方祖父	
				安福165の9 (黒原1683)	菊谷 (黒育197)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		261	262	265	277	278	278	281	285			273	
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	262.0	306.0	274.0	302.0	306.0	318.0	315.0	305.0			298.5	
	検定終了時	604.0	676.0	648.0	620.0	654.0	708.0	690.0	630.0			653.8	
検定期間中のD. G		0.94	1.02	1.03	0.87	0.96	1.07	1.03	0.89			0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,868	
	粗飼料											520	
飼料要求率	濃厚飼料												8.07
	粗飼料												1.46
	小 計												9.53
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												0.89 6.55	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	584.0	657.0	631.0	601.0	640.0	685.0	673.0	613.0			635.5	
	枝肉重量(kg)	374	434	406	402	415	442	443	391			413	
	枝肉歩留(%)	64.0	66.0	64.3	66.8	64.8	64.5	65.8	63.8			65.0	
	ロス芯断面積(cm <sup>2</sup> )	41	52	49	50	55	56	56	46			51	
	バラの厚さ(cm)	6.8	7.1	6.8	6.8	6.6	8.2	7.7	6.8			7.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	3.1	2.7	2.8	2.9	3.1	2.9	2.2			2.8	
	部分肉歩留(%)	72.4	72.8	72.9	73.0	73.2	73.9	73.8	73.2			73.2	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	12	10	11	9	12	11	11			10.88	
	肉質等級	5	5	4	5	4	5	5	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	金徳	平茂勝	金幸	金徳	神高福	平茂勝	平茂勝	金徳				
	母方祖母の父	宝勝	神高福	神高福	忠福	第20平茂	忠嶋隆	神高福	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	金政治 (黒原4676)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年11月28日 至 20年11月26日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				金幸 (黒原2865)			神高福 (黒高929)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		264	270	270	271	271	276	281	286			274	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0			30.9	
	検定開始時	297.0	268.0	258.0	319.0	263.0	318.0	329.0	337.0			298.6	
	検定終了時	650.0	582.0	552.0	658.0	626.0	774.0	682.0	718.0			655.3	
検定期間中のD. G		0.97	0.86	0.81	0.93	1.00	1.25	0.97	1.05			0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,929	
	粗飼料											568	
飼料要求率	濃厚飼料												8.21
	粗飼料												1.59
	小 計												9.80
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													0.92
													6.72
													11.26
枝肉成績	と殺前体重(kg)		627.0	561.0	531.0	636.0	613.0	756.0	661.0	697.0			635.3
	枝肉重量(kg)		415	373	345	401	374	485	413	451			407
	枝肉歩留(%)	66.2	66.5	64.9	63.1	61.0	64.1	62.5	64.7			64.1	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	53	40	54	46	50	58	53	49			50	
	バラの厚さ(cm)	7.7	7.9	6.7	6.9	6.5	8.2	6.1	8.6			7.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	3.3	1.9	2.6	1.9	2.9	2.0	3.1			2.6	
	部分肉歩留(%)	73.8	72.3	74.9	72.7	73.9	73.9	73.4	73.2			73.5	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	11	9	8	10	11	9	10			9.88	
	肉質等級	5	5	5	4	5	5	5	5			4.88	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	第5隼福	第5隼福	金幸	神徳福	平茂勝	神高福	安糸福				
	母方祖母の父	忠福	平茂勝	糸藤	忠福	平茂勝	北国7の3	宝勝	宝政				

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	財金茂 (黒原4788)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年12月 5日 至 20年12月 3日 ( 364日間)	父 牛			母方祖父			
				金幸 (黒原2865)			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		267	271	275	275	275	279	287	288			277	
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	312.0	274.0	353.0	330.0	286.0	296.0	286.0	291.0			303.5	
	検定終了時	706.0	592.0	708.0	704.0	622.0	624.0	658.0	586.0			650.0	
検定期間中のD. G		1.08	0.87	0.98	1.03	0.92	0.90	1.02	0.81			0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,865	
	粗飼料											496	
飼料要求率	濃厚飼料												8.27
	粗飼料												1.43
	小 計												9.70
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)												0.91 6.67	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	714.0	603.0	710.0	712.0	627.0	630.0	669.0	607.0			659.0	
	枝肉重量(kg)	450	387	448	447	409	397	423	363			415	
	枝肉歩留(%)	63.0	64.2	63.0	62.7	65.2	62.9	63.2	59.7			63.0	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	55	49	58	56	46	52	53	55			53	
	バラの厚さ(cm)	7.5	8.0	7.8	7.4	7.5	7.0	7.6	6.6			7.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	3.6	2.7	2.7	2.0	1.8	2.5	1.8			2.4	
	部分肉歩留(%)	74.4	73.1	74.2	73.7	73.5	74.3	73.9	74.9			74.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	12	12	11	10	12	11	11			11.25	
	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	金徳	平茂勝	福美勝	第5隼福	神高福	神高福				
	母方祖母の父	第2神高	忠福	忠福	忠福	金徳	金徳	宝勝	金徳				



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	純金平 (黒原4787)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年12月17日 至 20年12月15日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				金幸 (黒原2865)			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		250	254	256	259	263	273	273	277			263	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	27.0	35.0	31.0	31.0	31.0	31.0			31.0	
	検定開始時	292.0	220.0	287.0	279.0	276.0	305.0	329.0	286.0			284.3	
	検定終了時	674.0	612.0	664.0	680.0	644.0	696.0	746.0	708.0			678.0	
検定期間中のD. G		1.05	1.08	1.04	1.10	1.01	1.07	1.15	1.16			1.08	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,109	
	粗飼料											411	
飼料要求率	濃厚飼料												7.90
	粗飼料												1.04
	小 計												8.94
D C P												0.85	
T D N												6.20	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	669.0	591.0	654.0	657.0	624.0	683.0	728.0	693.0			662.4	
	枝肉重量(kg)	427	378	434	433	419	456	480	448			434	
	枝肉歩留(%)	63.8	64.0	66.4	65.8	67.1	66.7	65.9	64.6			65.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	39	40	53	45	48	52	47			47	
	バラの厚さ(cm)	7.7	6.9	8.0	8.3	8.6	8.3	8.1	8.3			8.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.7	2.5	2.0	2.6	2.8	3.1	2.9			2.6	
	部分肉歩留(%)	73.2	72.0	72.3	74.7	73.5	73.0	72.9	72.9			73.1	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	9	8	12	12	10	12	11			10.50	
	肉質等級	5	4	4	5	5	5	5	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝	神高福	平茂勝	平茂勝	神高福	宝政	神高福				
	母方祖母の父	神高福	神高福	第20平茂	忠福	神高福	第20平茂	神高福	糸晴				

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	勝寅秀 (黒原4713)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 19年12月19日 至 20年12月17日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				平茂勝 (黒原2441)			紋次郎 (黒高938)			

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	258	258	263	263	264	284			262	
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	247.0	276.0	261.0	271.0	332.0	254.0	245.0	358.0			280.5	
	検定終了時	694.0	638.0	740.0	630.0	694.0	650.0	556.0	730.0			666.5	
検定期間中のD. G		1.23	0.99	1.32	0.99	0.99	1.09	0.85	1.02			1.06	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,901	
	粗飼料											660	
飼料要求率	濃厚飼料												7.52
	粗飼料												1.71
	小 計												9.23
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													0.85 6.28
枝肉成績	と殺前体重(kg)	671.0	618.0	720.0	607.0	678.0	630.0	539.0	708.0			646.4	
	枝肉重量(kg)	417	396	452	380	430	396	340	463			409	
	枝肉歩留(%)	62.1	64.1	62.8	62.6	63.3	62.9	63.0	65.4			63.3	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	50	43	49	51	56	43	59			50	
	バラの厚さ(cm)	6.7	6.9	7.5	6.3	6.9	6.4	5.7	6.8			6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.7	3.1	2.8	3.1	2.4	2.3	2.7			2.7	
	部分肉歩留(%)	72.8	73.2	71.7	72.8	72.6	73.9	72.5	73.5			72.9	
	歩留等級	A	A	B	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	8	8	9	9	10	10	10	8			9.00	
	肉質等級	3	3	4	4	4	4	4	4			3.75	
血 統	母 方 祖 父	神高福	神高福	平茂勝	金幸	金幸	金幸	安糸福	神高福				
	母方祖母の父	北国7の3	宝勝	神高福	平茂勝	忠福	安谷福	平茂勝	第20平茂				

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	栃北勝 (黒原4658)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (4期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				北仁 (黒原3413)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢	255	254	283	283	282	279	283	276	256	255	270.6	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	247	241	310	219	230	277	293	244	252	284	259.7
	検定終了時	538	577	744	517	547	575	629	532	548	648	585.5
検定期間中のD. G	0.80	0.92	1.19	0.82	0.87	0.82	0.92	0.79	0.81	1.00	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,312	2,351	3,207	2,163	2,172	2,280	2,797	2,539	2,279	2,850	2,495
	粗飼料	676	676	835	790	790	737	784	690	784	690	745
飼料要求率	濃厚飼料	7.95	7.00	7.39	7.26	6.85	7.65	8.32	8.82	7.70	7.83	7.68
	粗飼料	2.32	2.01	1.92	2.65	2.49	2.47	2.33	2.39	2.65	1.89	2.31
	小 計	10.27	9.01	9.31	9.91	9.34	10.12	10.66	11.21	10.35	9.72	9.99
	D C P	0.93	0.82	0.86	0.88	0.83	0.91	0.97	1.03	0.93	0.90	0.91
	T D N	7.08	6.21	6.46	6.75	6.37	6.94	7.36	7.76	7.07	6.76	6.88
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	526	572	744	523	543	560	618	532	541	648	580.7
	枝肉重量(kg)	323	347	449	311	315	327	367	316	330	391	347.6
	枝肉歩留(%)	61.4	60.7	60.3	59.5	58.0	58.4	59.4	59.4	61.0	60.3	59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	56	52	49	42	44	42	54	45	41	40	46.5
	バラの厚さ(cm)	6.1	6.4	7.0	6.2	4.8	5.2	6.5	6.8	6.0	6.6	6.2
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.8	3.1	1.1	1.4	1.8	2.5	2.2	2.6	2.5	2.1
	部分肉歩留(%)	75.2	74.5	72.0	74.2	73.1	72.7	73.9	73.9	72.3	71.9	73.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
	脂肪交雑(BMS)	9	5	5	6	5	7	7	9	7	8	6.80
肉質等級	5	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3.90	
血 統	母 方 祖 父	隆桜	安金	糸福	安福	安福165 の9	安平	福之国	第6栄	日向国	糸栄	
	母方祖母の父	糸秀	糸藤	八重福	菊金	菊森土井	糸秀	安平	菊谷	福桜	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	栃北喜 (黒13944)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	第7系桜	菊谷	
				(黒原65)	(黒原908)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢		274	266	260		265	262	283	282	278	276	
体重(kg)	生 時				検 定 除 外							
	検定開始時	238	236	226		258	285	305	295	285	260	
	検定終了時	545	574	584		552	687	647	604	647	622	
検定期間中のD. G		0.84	0.93	0.98		0.81	1.10	0.94	0.85	0.99	0.99	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,579	2,151	2,208		2,191	2,678	2,102	2,594	2,477	2,783	
	粗飼料	738	697	676		786	764	790	833	790	833	
飼料要求率	濃厚飼料	8.40	6.36	6.17		7.45	6.66	6.15	8.40	6.84	7.69	
	粗飼料	2.40	2.06	1.89		2.67	1.90	2.31	2.69	2.18	2.30	
	小 計	10.80	8.43	8.05		10.13	8.56	8.46	11.09	9.03	9.99	
	D C P	0.99	0.76	0.73		0.90	0.78	0.75	1.00	0.81	0.91	
	T D N	7.45	5.78	5.54		6.91	5.91	5.75	7.61	6.19	6.88	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	545	567	568		535	681	637	604	643	622	
	枝肉重量(kg)	315	343	330	315	416	345	367	394	381		
	枝肉歩留(%)	57.8	60.5	58.1	58.9	61.1	54.2	60.8	61.3	61.3		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	47	44	44	41	45	45	42	58	45		
	バラの厚さ(cm)	5.5	6.2	5.9	5.5	8.1	5.4	6.7	7.5	7.4		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.0	2.3	1.9	1.9	0.9	1.9	2.1	1.7		
	部分肉歩留(%)	73.6	73.2	72.9	72.8	73.7	73.7	73.0	75.1	73.9		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	6	5	6	11	5	6	11	5		
	肉質等級	5	3	3	4	5	3	4	5	4		
血 統	母 方 祖 父	美津福	紋次郎	糸北富士	北国7の8	北仁	平茂勝	安福7の8	美福	平茂勝	安平	
	母方祖母の父	第5夏藤	第7系桜	谷福土井	美津福	安福	紋次郎	糸晴	秀香20	安平	隆美	

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
黒毛和種	栃北喜 (黒13944)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				第7系桜 (黒原65)		菊谷 (黒原908)		

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	283	274	284	273	268	266	277				273.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	238	305	249	288	289	322	241			270.0
	検定終了時	495	644	605	594	670	700	612			611.4
検定期間中のD. G	0.71	0.93	0.98	0.84	1.05	1.04	1.02				0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	1,976	2,838	2,493	2,705	2,756	2,861	2,249			2,478
	粗飼料	701	765	737	660	664	664	784			743
飼料要求率	濃厚飼料	7.69	8.37	7.00	8.84	7.23	7.57	6.06			7.31
	粗飼料	2.73	2.26	2.07	2.16	1.74	1.76	2.11			2.20
	小 計	10.42	10.63	9.07	10.99	8.98	9.33	8.17			9.51
	D C P	0.93	0.97	0.82	1.02	0.83	0.87	0.73			0.86
	T D N	7.11	7.35	6.25	7.64	6.24	6.50	5.58			6.54
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	489	644	594	594	670	700	604			606.1
	枝肉重量(kg)	299	381	341	362	398	413	354			359.6
	枝肉歩留(%)	61.1	59.2	57.4	60.9	59.4	59.0	58.6			59.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	41	41	52	49	52	55	50			46.9
	バラの厚さ(cm)	5.7	7.0	6.6	7.5	7.8	6.3	5.9			6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.4	1.6	2.0	2.0	1.7	2.5			1.9
	部分肉歩留(%)	73.5	72.5	74.8	74.4	74.6	74.0	73.2			73.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	9	6	11	9	10	7	7			7.75
肉質等級	4	4	5	5	5	4	4			4.19	
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	平茂勝	糸松波	金幸	高栄	糸北富士	第2鶴雪			
	母方祖母の父	北国7の8	静	美津福	平茂勝	寿高	益美	土井 菊安土井			

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	栃喜照 (黒13945)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	美津照	安平	
				(黒13162)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		257	267	266	263	263	283	280	280	274	277		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	259	248	242	249	244	322	208	241	240	263		
	検定終了時	597	629	504	533	610	611	510	594	534	564		
検定期間中のD. G		0.93	1.05	0.72	0.78	1.01	0.79	0.83	0.97	0.81	0.83		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2357	2516	2065	2122	2373	2711	2362	2330	2633	2206		
	粗飼料	676	786	786	764	764	835	705	725	759	660		
飼料要求率	濃厚飼料	6.97	6.60	7.88	7.47	6.48	9.38	7.82	6.60	8.96	7.33		
	粗飼料	2.00	2.06	3.00	2.69	2.09	2.89	2.33	2.05	2.58	2.19		
	小 計	8.97	8.67	10.88	10.16	8.57	12.27	10.15	8.65	11.54	9.52		
	D C P	0.82	0.78	0.96	0.90	0.77	1.11	0.92	0.78	1.05	0.86		
	T D N	6.19	5.95	7.40	6.93	5.88	8.44	6.99	5.95	7.96	6.56		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	592	605	490	522	604	611	509	583	534	564		
	枝肉重量(kg)	351	371	303	315	353	377	302	354	319	329		
	枝肉歩留(%)	59.3	61.3	61.8	60.3	58.4	61.7	59.3	60.7	59.7	58.3		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	55	45	48	47	46	48	41	44	48	39		
	バラの厚さ(cm)	6.0	6.5	5.6	5.7	6.0	7.8	5.8	6.1	6.0	5.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.9	1.2	2.3	1.8	2.3	2.1	2.0	1.5	1.8		
	部分肉歩留(%)	74.6	73.2	74.5	73.3	73.3	74.0	73.0	73.0	74.3	72.6		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	6	11	8	9	6	9	9	7	10	9		
	肉質等級	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5		
血 統	母 方 祖 父	9大幸	平茂勝	第6栄	平茂勝	北国7の8	平茂福	北国茂	平茂勝	高栄	北国7の8		
	母方祖母の父	神桜の10	北国7の8	福谷福	安福	平茂勝	長尾	福栄	安平	糸光	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	栃喜照 (黒13945)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	美津照	安平	
				(黒13162)	(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	276	270	263								270.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	219	281	308							255.7	
	検定終了時	502	543	662							568.7	
検定期間中のD. G	0.78	0.72	0.97								0.86	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,331	2,171	2,990							2,398	
	粗飼料	664	776	690							738	
飼料要求率	濃厚飼料	8.24	8.29	8.45							7.73	
	粗飼料	2.35	2.96	1.95							2.40	
	小 計	10.58	11.25	10.39							10.12	
	D C P	0.97	1.00	0.97							0.92	
	T D N	7.30	7.67	7.24							6.96	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	502	540	662							562.9	
	枝肉重量(kg)	314	327	415							340.8	
	枝肉歩留(%)	62.5	60.6	62.7							60.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	56	48	52							47.5	
	バラの厚さ(cm)	6.4	6.2	6.8							6.2	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.5	2.2							1.9	
	部分肉歩留(%)	75.7	73.5	73.5							73.7	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	8	10	9							8.54	
肉質等級	4	5	5							4.46		
血 統	母 方 祖 父	北仁	北国7の8	平茂勝								
	母方祖母の父	紋次郎	菊照土井	栃錦								

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	桜平国 (黒13946)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				第7系桜 (黒原65)	平茂勝 (黒原2441)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	270	267	264	263	269	268	282	289	285	284	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	196	259	298	248	278	258	339	289	268	244
	検定終了時	550	569	657	540	674	593	738	616	648	591
検定期間中のD. G	0.97	0.85	0.99	0.80	1.09	0.92	1.10	0.90	1.04	0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2259	2554	2789	2713	2535	2236	2866	2340	2467	2420
	粗飼料	697	738	738	738	786	786	833	706	706	780
飼料要求率	濃厚飼料	6.38	8.24	7.77	9.29	6.40	6.67	7.18	7.16	6.49	6.97
	粗飼料	1.97	2.38	2.06	2.53	1.99	2.35	2.09	2.16	1.86	2.25
	小 計	8.35	10.62	9.82	11.82	8.39	9.02	9.27	9.31	8.35	9.22
	D C P	0.76	0.97	0.90	1.08	0.76	0.80	0.84	0.84	0.76	0.83
	T D N	5.74	7.32	6.80	8.17	5.76	6.16	6.39	6.41	5.76	6.33
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	545	569	657	540	662	582	738	599	639	579
	枝肉重量(kg)	321	351	394	320	407	331	444	358	386	340
	枝肉歩留(%)	58.9	61.7	60.0	59.3	61.5	56.9	60.2	59.8	60.4	58.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	45	56	51	39	59	45	57	45	50	60
	バラの厚さ(cm)	6.5	6.9	7.3	6.7	7.6	6.0	9.0	6.3	8.2	8.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.6	2.0	2.0	1.6	1.1	1.3	1.5	2.5	1.6
	部分肉歩留(%)	74.1	75.5	74.2	73.1	75.6	74.2	76.1	73.6	74.3	76.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	9	9	9	11	6	9	6	10	10
	肉質等級	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5
血 統	母 方 祖 父	福栄	飛驒白清	金幸	宮桜	福桜	北国7の8	長尾	糸安福	北国7の8	北湖2
	母方祖母の父	賢深	糸晴	神高福	安美金	糸秀	安平	利晴	花桜	平茂勝	糸北富士



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	桜平国 (黒13946)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	第7系桜	平茂勝	
				(黒原65)	(黒原2441)	

調査牛番号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢		279	283	282	271	277	277	253	247			272.8
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	261	287	298	359	292	255	200	165			266.3
	検定終了時	554	593	645	704	641	632	510	521			609.8
検定期間中のD. G		0.80	0.84	0.95	0.95	0.96	1.04	0.85	0.98			0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,028	2,459	2,520	2,888	2,981	2,430	2,514	2,274			2,515
	粗飼料	780	701	701	765	759	821	690	776			750
飼料要求率	濃厚飼料	6.92	8.04	7.26	8.37	8.54	6.45	8.11	6.39			7.37
	粗飼料	2.66	2.29	2.02	2.22	2.17	2.18	2.22	2.18			2.20
	小 計	9.58	10.33	9.28	10.59	10.72	8.62	10.34	8.57			9.57
	D C P	0.85	0.94	0.85	0.97	0.99	0.77	0.95	0.77			0.87
	T D N	6.51	7.13	6.41	7.33	7.44	5.90	7.15	5.86			6.59
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	548	582	639	704	641	616	510	516			603.7
	枝肉重量(kg)	321	352	376	434	393	364	308	301			361.2
	枝肉歩留(%)	58.6	60.5	58.8	61.6	61.3	59.1	60.4	58.3			59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	59	51	53	56	56	53	50	55			52.2
	バラの厚さ(cm)	5.9	6.2	7.0	8.1	7.5	7.0	6.0	6.2			7.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.3	2.1	2.0	2.2	2.9	1.4	1.0	1.3			1.7
	部分肉歩留(%)	75.9	73.9	74.5	74.7	74.2	75.1	75.2	75.8			74.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	11	11	10	9	10	11	6	12			9.17
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	3	5			4.67
血 統	母 方 祖 父	高栄	高栄	紋次郎	北国7の8	北国7の8	北国7の8	北国7の8	隆桜			
	母方祖母の父	初代14	高正	平茂金	益美	恒徳	平茂勝	安美金	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	平茂美 (黒13947)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	大日平茂	平茂勝	
				(黒原4025)	(黒原2441)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	264	262	260	273	256	270	278	275	284	283	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	315	208	304	280	247	302	288	362	312	267
	検定終了時	746	574	713	649	581	668	673	783	695	643
検定期間中のD. G	1.18	1.01	1.12	1.01	0.92	1.01	1.06	1.16	1.05	1.03	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2903	2517	2721	2756	2330	2508	2548	3274	2647	2568
	粗飼料	738	738	697	712	697	786	790	833	737	821
飼料要求率	濃厚飼料	6.74	6.88	6.65	7.47	6.98	6.85	6.62	7.78	6.91	6.83
	粗飼料	1.71	2.02	1.70	1.93	2.09	2.15	2.05	1.98	1.92	2.18
	小 計	8.45	8.89	8.36	9.40	9.06	9.00	8.67	9.76	8.83	9.01
	D C P	0.78	0.81	0.77	0.87	0.82	0.81	0.78	0.90	0.81	0.81
	T D N	5.86	6.13	5.80	6.52	6.24	6.18	5.96	6.77	6.10	6.19
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	746	574	692	649	575	650	659	783	678	631
	枝肉重量(kg)	449	342	422	377	351	402	406	472	409	389
	枝肉歩留(%)	60.2	59.6	61.0	58.1	61.0	61.8	61.6	60.3	60.3	61.6
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	45	52	43	44	62	45	52	53	50
	バラの厚さ(cm)	6.0	6.0	6.5	6.8	6.0	7.9	7.6	8.7	6.8	7.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	2.1	2.6	2.2	1.8	2.5	2.5	3.1	3.4	1.9
	部分肉歩留(%)	71.5	73.1	72.9	72.9	73.1	75.5	73.0	73.3	72.6	74.6
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	7	10	8	9	10	9	8	11	8
	肉質等級	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
血 統	母 方 祖 父	正福	藤桜	福谷福	北国7の8	紋次郎	北国4の3	北国7の8	藤桜	神高福	第7安福
	母方祖母の父	寿高	賢晴	糸晴	賢治	賢深	金鶴	菊谷	糸光	第20平茂	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	平茂美 (黒13947)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	大日平茂	平茂勝	
				(黒原4025)	(黒原2441)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	281	277	267								271.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	274	253	250							281.7	
	検定終了時	630	652	626							664.1	
検定期間中のD. G	0.98	1.10	1.03								1.05	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,361	3,030	2,517							2,668	
	粗飼料	764	664	776							750	
飼料要求率	濃厚飼料	6.63	7.59	6.69							6.97	
	粗飼料	2.15	1.66	2.06							1.97	
	小 計	8.78	9.26	8.76							8.94	
	D C P	0.79	0.87	0.79							0.82	
	T D N	6.02	6.47	6.02							6.17	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	617	652	614							655.4	
	枝肉重量(kg)	368	401	368							396.6	
	枝肉歩留(%)	59.6	61.5	59.9							60.5	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	51	45							49.4	
	バラの厚さ(cm)	5.7	7.3	7.0							6.9	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	3.2	3.0							2.5	
	部分肉歩留(%)	73.6	73.0	72.6							73.2	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	9	9	8							8.62	
	肉質等級	5	5	4							4.62	
血 統	母 方 祖 父	安金	紋次郎	糸秀								
	母方祖母の父	糸晴	寿高	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	照鶴山 (黒原4527)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月20日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	鶴山土井	照長土井	
				(黒原2994)	(黒原1742)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		270	265	285	279	280	278	274	282	284		277.4
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	258	262	251	230	266	222	270	222	255		248.4
	検定終了時	524	594	557	496	561	510	593	583	571		554.3
検定期間中のD. G		0.73	0.91	0.84	0.73	0.81	0.79	0.89	0.99	0.87		0.84
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,155	2,393	2,685	1,972	2,250	2,332	2,497	2,449	2,418		2,350
	粗飼料	786	786	835	706	701	701	725	737	776		750
飼料要求率	濃厚飼料	8.10	7.21	8.77	7.41	7.63	8.10	7.73	6.78	7.65		7.71
	粗飼料	2.96	2.37	2.73	2.65	2.38	2.44	2.25	2.04	2.46		2.47
	小 計	11.06	9.58	11.50	10.07	10.00	10.53	9.98	8.82	10.11		10.18
	D C P	0.98	0.86	1.04	0.90	0.90	0.96	0.91	0.80	0.91		0.92
	T D N	7.53	6.56	7.91	6.87	6.87	7.25	6.88	6.07	6.94		6.99
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	512	581	557	488	561	493	591	565	572		546.7
	枝肉重量(kg)	293	335	335	288	327	291	343	329	330		319.0
	枝肉歩留(%)	57.2	57.7	60.1	59.0	58.3	59.0	58.0	58.2	57.7		58.4
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	43	40	44	41	51	40	47	45	47		44.2
	バラの厚さ(cm)	5.0	5.5	7.1	5.4	6.4	5.3	6.5	5.5	5.7		5.8
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.9	2.3	1.4	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8		1.9
	部分肉歩留(%)	73.0	72.4	73.5	73.5	74.4	72.9	74.0	73.0	73.6		73.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	8	9	11	7	11	8	9	10	9		9.11
	肉質等級	4	5	5	4	5	5	4	5	5		4.67
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	福桜	北国7の8	北国7の8	北仁	松福美	第6栄	北伊藤	北仁		
	母方祖母の父	第2安鶴 土井	糸弘2	寿高	幸福	安福栄	菊安	北国7の8	宝栄2	美津福		

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	美津安福 (黒13867)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	美津照	安福	
				(黒13162)	(黒原930)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	265	256	270	279	283	275	285	280	265	278	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	290	271	263	320	297	255	270	202	215	287
	検定終了時	618	632	603	704	646	608	593	533	594	634
検定期間中のD. G	0.90	0.99	0.93	1.05	0.96	0.97	0.89	0.91	1.04	0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2954	2574	2491	3117	2473	2411	2544	2272	2826	2768
	粗飼料	738	697	764	833	706	701	737	764	664	690
飼料要求率	濃厚飼料	9.01	7.13	7.33	8.12	7.09	6.83	7.88	6.86	7.46	7.98
	粗飼料	2.25	1.93	2.25	2.17	2.02	1.99	2.28	2.31	1.75	1.99
	小 計	11.26	9.06	9.57	10.29	9.11	8.82	10.16	9.17	9.21	9.96
	D C P	1.04	0.83	0.87	0.94	0.83	0.80	0.93	0.82	0.86	0.92
	T D N	7.82	6.27	6.58	7.12	6.29	6.08	7.00	6.28	6.41	6.92
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	618	629	593	704	636	606	578	521	594	634
	枝肉重量(kg)	353	381	375	431	391	367	345	311	364	407
	枝肉歩留(%)	57.1	60.6	63.2	61.2	61.5	60.6	59.7	59.7	61.3	64.2
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	43	57	38	51	43	51	43	48	42	56
	バラの厚さ(cm)	6.2	6.6	7.2	7.4	6.9	6.0	6.8	6.2	6.2	7.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.2	3.4	2.3	2.5	2.4	2.7	2.3	2.6	2.6
	部分肉歩留(%)	72.9	74.5	71.4	73.6	72.5	73.3	72.8	73.8	72.1	74.2
	歩留等級	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	5	10	9	6	9	10	10	8	10
肉質等級	4	3	5	5	3	5	5	5	4	5	
血 統	母 方 祖 父	宮桜	隆桜	北国7の8	北国7の8	糸晴	神高福	勝宏	北国7の8	藤桜	北国7の8
	母方祖母の父	益美	安平	神高福	第31青滝	第20平茂	宝春	高栄	安平	糸光	寿高

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	美津安福 (黒13867)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	美津照	安福	
				(黒13162)	(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	267										273.0
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	225									263.2
	検定終了時	556									611.0
検定期間中のD. G	0.91										0.95
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,582									2,637
	粗飼料	784									734
飼料要求率	濃厚飼料	7.80									7.59
	粗飼料	2.37									2.12
	小 計	10.17									9.71
	D C P	0.92									0.89
	T D N	7.00									6.71
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	545									605.3
	枝肉重量(kg)	321									367.8
	枝肉歩留(%)	58.9									60.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	47									47.2
	バラの厚さ(cm)	5.8									6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8									2.4
	部分肉歩留(%)	73.8									73.2
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	10									8.45
	肉質等級	5									4.45
血 統	母 方 祖 父	系北富士									
	母方祖母の父	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	金福晴 (黒13868)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	金 幸	安福165の9	
				(黒原2865)	(黒原1683)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	262	259	269	268	263	280	280	279	279	280	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	245	257	225	301	202	263	290	312	246	232
	検定終了時	652	573	526	697	517	616	660	716	613	561
検定期間中のD. G	1.12	0.87	0.83	1.09	0.87	0.97	1.02	1.11	1.01	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2923	2308	2308	2741	2077	3104	2957	2912	2716	2608
	粗飼料	738	676	786	712	786	833	833	705	705	706
飼料要求率	濃厚飼料	7.18	7.30	7.67	6.92	6.59	8.79	7.99	7.21	7.40	7.93
	粗飼料	1.81	2.14	2.61	1.80	2.50	2.36	2.25	1.74	1.92	2.14
	小 計	9.00	9.44	10.28	8.72	9.09	11.15	10.24	8.95	9.32	10.07
	D C P	0.83	0.86	0.92	0.80	0.80	1.02	0.94	0.83	0.86	0.92
	T D N	6.24	6.51	7.03	6.04	6.18	7.72	7.07	6.23	6.46	6.97
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	652	567	521	697	505	616	660	702	607	551
	枝肉重量(kg)	382	347	316	407	292	371	397	428	369	328
	枝肉歩留(%)	58.6	61.2	60.7	58.4	57.8	60.2	60.2	61.0	60.8	59.5
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	44	41	59	43	53	46	59	48	49
	バラの厚さ(cm)	6.3	6.5	5.9	7.1	4.9	6.6	6.8	6.8	6.6	6.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	1.8	2.1	1.5	1.4	1.3	2.0	1.5	1.8	2.0
	部分肉歩留(%)	74.0	73.5	72.9	75.5	73.3	75.0	73.1	74.9	73.8	73.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	9	7	9	9	11	10	11	10	11
肉質等級	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
血 統	母 方 祖 父	金鶴	北国7の8	北国7の8	谷美	平茂勝	平茂勝	北国7の8	平茂勝	紋次郎	茂波
	母方祖母の父	北国7の8	紋次郎	上福	第3寿高	北国7の8	北国7の8	平茂勝	安平	平茂勝	隆桜

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	金福晴 (黒13868)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	金 幸	安福165の9	
				(黒原2865)	(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		279	276	275	271	271	271	284	252			272.1
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	320	267	270	245	228	230	288	225			258.1
	検定終了時	717	642	605	531	572	543	594	596			607.3
検定期間中のD. G		1.09	1.03	0.92	0.79	0.95	0.86	0.84	1.02			0.96
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,637	2,818	2,503	2,587	2,638	2,326	2,138	2,910			2,623
	粗飼料	780	765	706	765	765	706	764	690			745
飼料要求率	濃厚飼料	6.64	7.51	7.47	9.05	7.67	7.43	6.99	7.84			7.53
	粗飼料	1.96	2.04	2.11	2.67	2.22	2.25	2.50	1.86			2.16
	小 計	8.61	9.55	9.58	11.72	9.89	9.69	9.48	9.70			9.69
	D C P	0.78	0.88	0.87	1.07	0.90	0.88	0.84	0.90			0.88
	T D N	5.93	6.61	6.61	8.07	6.82	6.66	6.47	6.75			6.69
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	710	642	594	531	572	532	589	596			602.4
	枝肉重量(kg)	429	379	365	318	340	320	343	355			360.3
	枝肉歩留(%)	60.4	59.0	61.4	59.9	59.4	60.2	58.2	59.6			59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	49	53	56	48	45	49	39	46			48.8
	バラの厚さ(cm)	7.5	6.5	6.2	6.1	6.7	5.2	6.1	5.7			6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	1.4	2.0	1.2	1.8	2.0	1.6	1.9			1.7
	部分肉歩留(%)	73.4	74.6	74.5	74.7	73.9	73.5	72.8	73.0			73.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	10	10	11	11	11	11	8	10			10.00
	肉質等級	4	5	5	5	5	5	4	5			4.78
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	高栄	北国7の8	菊安	北国7の8	美津照	平茂勝	北国7の8			
	母方祖母の父	紋次郎	糸光	安美金	北国7の8	福昌	福谷1	安平	菊谷			



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	茂花国 (黒13997)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				第1花国 (黒12510)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	275	269	267	279	278	285	278	277	288	287	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	266	241	224	218	303	258	277	242	273	277
	検定終了時	633	578	596	561	673	570	643	584	590	585
検定期間中のD. G	1.01	0.93	1.02	0.94	1.02	0.86	1.01	0.94	0.87	0.85	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2557	2645	2580	2370	2614	2450	2581	2569	2328	2458
	粗飼料	738	712	786	705	705	706	780	759	737	717
飼料要求率	濃厚飼料	6.97	7.85	6.94	6.91	7.06	7.85	7.05	7.51	7.34	7.98
	粗飼料	2.01	2.11	2.11	2.05	1.90	2.26	2.13	2.22	2.32	2.33
	小 計	8.98	9.96	9.05	8.96	8.97	10.11	9.18	9.73	9.67	10.31
	D C P	0.82	0.91	0.82	0.81	0.82	0.92	0.83	0.88	0.87	0.94
	T D N	6.19	6.89	6.23	6.17	6.21	6.98	6.32	6.70	6.64	7.11
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	633	578	593	545	664	566	637	584	580	579
	枝肉重量(kg)	376	357	371	329	395	338	368	354	345	341
	枝肉歩留(%)	59.4	61.8	62.6	60.4	59.5	59.7	57.8	60.6	59.5	58.9
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	46	51	46	59	51	49	46	43	51
	バラの厚さ(cm)	7.2	7.5	6.6	6.5	6.4	6.2	6.9	6.2	5.9	6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.7	2.1	1.5	1.8	2.3	1.7	1.7	2.9	1.6
	部分肉歩留(%)	73.9	73.5	73.9	74.3	74.8	73.9	74.2	73.6	72.0	74.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	11	12	12	12	10	12	8	10	10
肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
血 統	母 方 祖 父	高栄	第5隼福	福栄	金幸	平茂勝	美津福	北賢桜	金鶴	朝美	菊安
	母方祖母の父	第5夏藤	北国7の8	隆桜	安福165 の9	紋次郎	糸光	中包	安福165 の9	糸光	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	茂花国 (黒13997)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	第1花国	北国7の8	
				(黒12510)	(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	283	263	262								276.2	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	264	242	226							254.7	
	検定終了時	576	604	541							594.9	
検定期間中のD. G	0.86	0.99	0.87								0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,271	2,485	2,239							2,473	
	粗飼料	776	690	776							737	
飼料要求率	濃厚飼料	7.28	6.87	7.11							7.29	
	粗飼料	2.49	1.90	2.46							2.18	
	小 計	9.77	8.77	9.57							9.46	
	D C P	0.87	0.80	0.86							0.86	
	T D N	6.68	6.06	6.54							6.52	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	566	604	541							590.0	
	枝肉重量(kg)	338	376	322							354.6	
	枝肉歩留(%)	59.7	62.3	59.5							60.1	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	43	42							47.9	
	バラの厚さ(cm)	6.5	7.0	6.0							6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.0	2.4							2.0	
	部分肉歩留(%)	74.3	73.2	72.7							73.8	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	9	9	8							10.23	
	肉質等級	4	5	4							4.77	
血 統	母 方 祖 父	菊谷	福栄	北国7の8								
	母方祖母の父	糸光	平茂勝	茂重波								

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	岩照北 (黒13960)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月20日 至H20年06月27日 (4期に分けて実施)	美津照	北国7の8	
				(黒13162)	(黒原1530)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		276	265	281	278	273	277	265				273.6
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	235	256	304	258	209	274	240				253.7
	検定終了時	548	593	591	598	604	598	590				588.9
検定期間中のD. G		0.86	0.93	0.79	0.93	1.09	0.89	0.96				0.92
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,553	2,349	2,129	2,733	2,813	2,562	2,406				2,506
	粗飼料	712	764	717	664	664	690	776				712
飼料要求率	濃厚飼料	8.16	6.97	7.42	8.04	7.12	7.91	6.87				7.50
	粗飼料	2.27	2.27	2.50	1.95	1.68	2.13	2.22				2.15
	小 計	10.43	9.24	9.92	9.99	8.80	10.04	9.09				9.64
	D C P	0.95	0.83	0.89	0.93	0.82	0.92	0.82				0.88
	T D N	7.21	6.33	6.79	6.95	6.13	6.95	6.24				6.65
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	548	581	583	598	604	598	593				586.4
	枝肉重量(kg)	322	345	336	362	353	363	353				347.7
	枝肉歩留(%)	58.8	59.4	57.6	60.5	58.4	60.7	59.5				59.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	40	54	42	57	43	44	53				47.6
	バラの厚さ(cm)	6.3	6.0	5.8	7.1	5.9	8.0	6.3				6.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.4	2.1	2.0	2.3	2.2	1.8				2.0
	部分肉歩留(%)	73.1	74.8	72.7	75.2	72.5	74.0	74.5				73.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	7	10	11	11	10	9	8				9.43
	肉質等級	4	5	5	4	5	5	4				4.57
血 統	母 方 祖 父	藤桜	北景茂	神高福	福栄	糸北鶴	福茂	安福165				
	母方祖母の父	賢晴	第5平茂	金徳	北国7の8	高茂	安美金	の9 第13神中				

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	第8福金 (黒原4531)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月20日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	茂弘桜	藤桜	
				(黒原3311)	(黒原1714)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	274	285	280	279	278	278	284	275	266		277.7
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	222	248	221	227	233	270	288	243	258	245.6
	検定終了時	515	524	530	552	600	586	603	591	590	565.7
検定期間中のD. G	0.80	0.76	0.85	0.89	1.01	0.87	0.87	0.96	0.91		0.88
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,510	2,429	2,252	2,686	2,642	2,443	2,350	2,262	2,585	2,462
	粗飼料	712	835	705	765	765	701	821	821	690	757
飼料要求率	濃厚飼料	8.57	8.80	7.29	8.26	7.20	7.73	7.46	6.50	7.79	7.73
	粗飼料	2.43	3.03	2.28	2.35	2.08	2.22	2.61	2.36	2.08	2.38
	小 計	11.00	11.83	9.57	10.62	9.28	9.95	10.07	8.86	9.86	10.11
	D C P	1.00	1.06	0.86	0.97	0.85	0.91	0.90	0.79	0.91	0.92
	T D N	7.59	8.09	6.57	7.33	6.40	6.87	6.88	6.04	6.83	6.95
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	515	524	521	552	600	570	587	571	590	558.9
	枝肉重量(kg)	303	305	296	328	358	336	355	342	346	329.9
	枝肉歩留(%)	58.8	58.2	56.8	59.4	59.7	58.9	60.5	59.9	58.6	59.0
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	42	42	40	43	47	35	40	46	42	41.9
	バラの厚さ(cm)	7.3	6.2	5.9	5.9	7.1	6.6	6.4	6.5	6.8	6.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.4	1.1	2.1	2.2	1.4	2.3	1.8	2.4	1.9
	部分肉歩留(%)	74.5	73.0	73.9	72.9	73.8	72.9	72.4	73.8	72.9	73.3
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	8	8	8	7	10	7	8	9	9	8.22
	肉質等級	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4.44
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	金鶴	菊安	美津照	北国7の8	糸北富士	平茂勝	北仁	安福栄	
	母方祖母の父	福栄2	初代14	高栄	北国7の8	紋次郎	紋次郎	紋次郎	美津福	中包	

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	清正照 (黒13973)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (5期に分けて実施)	安平照	北国7の8	
				(黒原3412)	(黒原1530)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	256	266	286	263	282	272	271	266	265	261	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	248	286	263	259	294	188	250	251	280	255
	検定終了時	501	625	620	606	575	530	504	572	579	579
検定期間中のD. G	0.70	0.93	0.98	0.95	0.77	0.94	0.70	0.88	0.82	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	1870	2421	3112	2492	2083	2298	2207	2297	2344	2298
	粗飼料	697	764	835	764	835	717	690	690	776	784
飼料要求率	濃厚飼料	7.39	7.14	8.72	7.18	7.41	6.72	8.69	7.15	7.84	7.09
	粗飼料	2.76	2.25	2.34	2.20	2.97	2.10	2.71	2.15	2.60	2.42
	小 計	10.15	9.40	11.06	9.38	10.39	8.82	11.40	9.30	10.44	9.51
	D C P	0.90	0.85	1.01	0.85	0.91	0.80	1.03	0.84	0.94	0.85
	T D N	6.91	6.45	7.65	6.45	7.04	6.06	7.83	6.40	7.15	6.51
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	489	620	620	600	575	522	504	572	572	584
	枝肉重量(kg)	287	365	372	358	334	315	302	336	330	345
	枝肉歩留(%)	58.7	58.9	60.0	59.7	58.1	60.3	59.9	58.7	57.7	59.1
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	42	49	53	51	45	47	37	52	41	50
	バラの厚さ(cm)	5.5	6.5	7.0	5.7	5.6	6.0	6.7	6.0	5.5	7.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	1.4	1.9	1.7	1.6	1.5	1.9	2.1	2.6	2.3
	部分肉歩留(%)	73.2	74.3	74.6	73.8	73.4	74.3	73.2	74.1	72.0	74.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	5	10	11	7	5	10	7	8	5	8
	肉質等級	2	5	5	3	3	4	4	4	3	5
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	平茂勝	金鶴	藤桜	糸姫	福栄	新見	菊谷	菊谷	安福165
	母方祖母の父	糸光	勝美	平茂福	第7系桜	北国7の8	北国7の8	初代14	糸光	糸光	の9 第3神竜 の4

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	清正照 (黒13973)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (5期に分けて実施)	安平照	北国7の8	
				(黒原3412)	(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	254	254	253	248	243						262.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	278	265	239	218	253					255.1	
	検定終了時	618	620	500	512	566					567.1	
検定期間中のD. G	0.93	0.98	0.72	0.81	0.86						0.86	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,819	2,330	2,091	1,963	2,109					2,316	
	粗飼料	690	776	776	776	776					756	
飼料要求率	濃厚飼料	8.29	6.56	8.01	6.68	6.74					7.44	
	粗飼料	2.03	2.19	2.97	2.64	2.48					2.45	
	小 計	10.32	8.75	10.99	9.32	9.22					9.89	
	D C P	0.96	0.79	0.97	0.82	0.82					0.89	
	T D N TDN中の粗飼料(%)	7.17	5.99	7.48	6.32	6.28					6.78	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	618	612	493	503	558					562.8	
	枝肉重量(kg)	365	348	287	295	323					330.8	
	枝肉歩留(%)	59.1	56.9	58.2	58.6	57.9					58.8	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	47	48	39	47	43					46.1	
	バラの厚さ(cm)	6.2	6.0	5.7	5.6	5.8					6.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.5	2.3	2.0	1.8					2.0	
	部分肉歩留(%)	73.1	73.1	72.7	73.8	73.2					73.5	
	歩留等級	A	A	A	A	A						
	脂肪交雑(BMS)	7	9	8	4	9					7.53	
肉質等級	4	5	4	2	4					3.80		
血 統	母 方 祖 父	糸福	平茂勝	美津福	安平	北国7の8						
	母方祖母の父	八重福	安福165 の9	糸光	隆桜	第20平茂						

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	照福長 (黒13972)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (6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	
検定開始日齢		262	282	283	283	272	277	272	283	279	273	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	248	239	246	242	306	267	209	250	206	283	
	検定終了時	605	563	550	523	725	569	545	655	532	606	
検定期間中のD. G		0.98	0.89	0.84	0.77	1.15	0.83	0.92	1.11	0.90	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2526	2349	2148	2217	3524	2694	2651	2659	2319	2696	
	粗飼料	697	790	701	701	765	759	759	717	717	664	
飼料要求率	濃厚飼料	7.08	7.25	7.07	7.89	8.41	8.92	7.89	6.57	7.11	8.35	
	粗飼料	1.95	2.44	2.31	2.50	1.83	2.51	2.26	1.77	2.20	2.06	
	小 計	9.03	9.69	9.37	10.39	10.23	11.43	10.15	8.34	9.31	10.40	
	D C P	0.83	0.87	0.84	0.94	0.96	1.04	0.93	0.76	0.84	0.96	
	T D N	6.24	6.63	6.42	7.13	7.15	7.89	7.00	5.77	6.40	7.23	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	599	570	543	514	725	569	545	640	515	606	
	枝肉重量(kg)	359	334	301	310	436	353	320	379	303	369	
	枝肉歩留(%)	59.9	58.6	55.4	60.3	60.1	62.0	58.7	59.2	58.8	60.9	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	54	46	46	41	47	49	40	59	47	45	
	バラの厚さ(cm)	6.7	5.9	5.5	5.4	6.3	6.4	4.7	6.6	5.8	7.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	1.4	2.9	2.1	3.2	2.0	1.4	1.4	1.5	4.3	
	部分肉歩留(%)	74.9	73.9	72.7	72.6	71.4	73.8	72.5	75.5	74.3	71.7	
	歩留等級	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	
	脂肪交雑(BMS)	10	6	9	6	9	10	6	10	10	8	
	肉質等級	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	
血 統	母 方 祖 父	福栄	北国7の8	第3神竜 の4	9大幸	福栄	福之国	平茂勝	平茂勝	正福	糸北鶴	
	母方祖母の父	北国7の8	安福165 の9	初代14	第31青滝	糸北鶴	安平	安福	神高福	安美金	大豊	

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	照福長 (黒13972)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (6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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	267										275.7
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	249									249.5
	検定終了時	652									593.2
検定期間中のD. G	1.11										0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,755									2,594
	粗飼料	664									721
飼料要求率	濃厚飼料	6.84									7.58
	粗飼料	1.65									2.13
	小 計	8.48									9.71
	D C P	0.79									0.89
	T D N	5.90									6.71
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	652									588.9
	枝肉重量(kg)	384									349.8
	枝肉歩留(%)	58.9									59.4
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	53									47.9
	バラの厚さ(cm)	6.2									6.1
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0									2.2
	部分肉歩留(%)	73.8									73.4
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	11									8.64
	肉質等級	5									4.45
血 統	母 方 祖 父	安福栄									
	母方祖母の父	第7糸桜									



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	福芳照 (黒原4695)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (5期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				福芳土井 (黒原3666)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢	261	259	283	281	279	275	274	277	275	270	273.4	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	238	202	266	259	328	265	238	203	231	242	247.2
	検定終了時	546	495	634	608	722	613	562	495	584	568	582.7
検定期間中のD. G	0.85	0.80	1.01	0.96	1.08	0.96	0.89	0.80	0.97	0.90	0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,397	2,056	2,453	2,615	3,499	2,458	2,753	2,001	2,818	2,271	2,532
	粗飼料	697	697	790	790	833	780	759	821	664	821	765
飼料要求率	濃厚飼料	7.78	7.02	6.67	7.49	8.88	7.06	8.50	6.85	7.98	6.97	7.52
	粗飼料	2.26	2.38	2.15	2.26	2.11	2.24	2.34	2.81	1.88	2.52	2.30
	小 計	10.05	9.40	8.81	9.76	10.99	9.30	10.84	9.66	9.86	9.48	9.82
	D C P	0.91	0.84	0.79	0.88	1.02	0.84	0.99	0.85	0.92	0.84	0.89
	T D N	6.93	6.43	6.05	6.71	7.65	6.39	7.49	6.54	6.87	6.47	6.75
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	536	487	621	594	722	616	562	483	584	557	576.2
	枝肉重量(kg)	312	292	368	364	438	377	327	277	348	346	344.9
	枝肉歩留(%)	58.2	60.0	59.3	61.3	60.7	61.2	58.2	57.3	59.6	62.1	59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	45	44	52	58	48	50	50	37	42	53	47.9
	バラの厚さ(cm)	6.0	5.7	6.0	8.0	8.5	7.5	6.0	5.6	6.5	6.8	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	1.8	1.7	2.2	2.4	2.7	1.6	1.2	1.7	1.8	1.9
	部分肉歩留(%)	73.6	73.7	74.0	75.7	73.7	73.8	74.3	73.4	73.3	74.9	74.0
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	8	7	11	11	8	11	8	9	8	8	8.90
肉質等級	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4.50	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	隆桜	平茂勝	福栄	藤桜	糸福栄	福德波	安平	北国7の8	北国7の8	
	母方祖母の父	紋次郎	菊安	美津福	糸秀	第7糸桜	北国7の8	賢晴	隆桜	安平	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	茂福波 (黒原4696)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (6期に分けて実施)	茂美波	谷福土井	
				(黒13325)	(黒原1606)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		274	268	285	283	279	277	283	275		282		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	207	211	274	249	273	263	242	292		262		
	検定終了時	528	554	686	613	660	592	564	615		583		
検定期間中のD. G		0.88	0.94	1.13	1.00	1.06	0.90	0.88	0.89		0.88		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2273	2808	2910	2889	2516	2875	2561	2367		2392		
	粗飼料	712	712	835	835	835	835	780	701		717		
飼料要求率	濃厚飼料	7.08	8.19	7.06	7.94	6.50	8.74	7.95	7.33		7.45		
	粗飼料	2.22	2.08	2.03	2.29	2.16	2.54	2.42	2.17		2.23		
	小 計	9.30	10.26	9.09	10.23	8.66	11.28	10.38	9.50		9.69		
	D C P	0.84	0.95	0.83	0.93	0.78	1.03	0.94	0.86		0.88		
	T D N	6.39	7.12	6.27	7.06	5.93	7.78	7.14	6.54		6.67		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	528	554	686	613	660	592	557	596	検 定 除 外	574		
	枝肉重量(kg)	314	330	417	372	416	359	350	355		359		
	枝肉歩留(%)	59.5	59.6	60.8	60.7	63.0	60.6	62.8	59.6		62.5		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	50	64	52	53	54	49	51		44		
	バラの厚さ(cm)	6.9	7.2	7.3	6.4	8.4	7.0	6.9	6.4		7.8		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.3	2.0	2.2	2.0	2.5	2.4	2.0		2.3		
	部分肉歩留(%)	74.5	74.5	75.6	73.8	74.9	74.3	73.9	74.1		73.8		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A		A	A	
	脂肪交雑(BMS)	7	8	9	7	12	10	7	5		9		
	肉質等級	4	5	5	4	5	5	3	3		4		
血 統	母 方 祖 父	高栄	茂重桜	平茂勝	糸桜10	平茂勝	北国7の8	北国7の8	宮島	北国7の8	北国7の8		
	母方祖母の父	北国7の8	藤桜	福桜	金高	安平	安平	安平	9中丸	安福165 の9	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 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	茂福波 (黒原4696)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (6期に分けて実施)	茂美波	谷福土井	
				(黒13325)	(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	281	279									278.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	231	281								253.2	
	検定終了時	518	562								588.6	
検定期間中のD. G	0.79	0.77									0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	1,982	2,132								2,519	
	粗飼料	764	821								777	
飼料要求率	濃厚飼料	6.91	7.59								7.52	
	粗飼料	2.66	2.92								2.34	
	小 計	9.57	10.51								9.86	
	D C P	0.84	0.93								0.89	
	T D N	6.50	7.14								6.78	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	517	550								584.3	
	枝肉重量(kg)	314	329								355.9	
	枝肉歩留(%)	60.7	59.8								60.9	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	43	44								50.0	
	バラの厚さ(cm)	6.4	5.9								7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	1.4								2.1	
	部分肉歩留(%)	73.3	73.7								74.2	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	10	6									8.18
肉質等級	5	4									4.27	
血 統	母 方 祖 父	美津照	平茂勝									
	母方祖母の父	9中丸	糸晴									

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
黒毛和種	菊俊鶴 (黒原4704)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父 第2安鶴土井 (黒原774)
				菊俊土井 (黒原2802)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	262	282	283	284	283	280	267	262	261		273.8
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	180	239	241	220	298	263	191	220	228	231.1
	検定終了時	485	560	585	497	644	527	485	498	544	536.1
検定期間中のD. G	0.84	0.88	0.95	0.76	0.95	0.73	0.81	0.76	0.87		0.84
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,241	2,320	2,454	2,040	2,476	2,205	2,335	2,102	2,502	2,297
	粗飼料	697	790	780	701	725	737	732	776	732	741
飼料要求率	濃厚飼料	7.35	7.23	7.13	7.36	7.16	8.35	7.94	7.56	7.92	7.56
	粗飼料	2.29	2.46	2.27	2.53	2.10	2.79	2.49	2.79	2.32	2.45
	小 計	9.63	9.69	9.40	9.90	9.25	11.14	10.43	10.35	10.23	10.00
	D C P	0.87	0.87	0.85	0.89	0.84	1.00	0.94	0.92	0.93	0.90
T D N	6.62	6.63	6.45	6.77	6.38	7.63	7.17	7.05	7.05	6.86	
TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	478	550	580	483	640	519	485	494	544	530.3
	枝肉重量(kg)	278	326	341	290	368	305	277	296	323	311.6
	枝肉歩留(%)	58.2	59.3	58.8	60.0	57.5	58.8	57.1	59.9	59.4	58.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	42	41	44	47	43	42	30	49	42	42.2
	バラの厚さ(cm)	6.0	5.9	6.6	5.4	6.0	6.4	5.0	5.3	6.1	5.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.5	2.0	1.4	2.3	2.4	1.7	1.8	2.2	1.9
	部分肉歩留(%)	73.5	73.3	73.5	74.2	72.3	73.2	71.7	74.0	72.9	73.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	B	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	9	8	6	9	8	9	6	8	8	7.89
	肉質等級	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4.44
血 統	母 方 祖 父	糸北富士	智頭平茂	北国7の8	北国7の8	平茂勝	北国7の8	平茂勝	北国7の8	貴安福	
	母方祖母の父	照長土井	糸北鶴	平茂勝	美津福	谷安土井	糸晴波	藤桜	安平	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	糸北桜 (黒13785)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月20日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	北国7の8	糸平茂	
				(黒原1530)	(黒原1555)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	270	265	283	283	279	282	278	271	288	287	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	278	238	249	305	288	271	276	276	255	280
	検定終了時	719	535	564	586	650	567	613	593	586	617
検定期間中のD. G	1.21	0.82	0.87	0.77	0.99	0.81	0.93	0.87	0.91	0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2645	2345	2542	2444	2449	2259	2519	2392	2511	2494
	粗飼料	786	764	790	705	790	706	780	706	717	717
飼料要求率	濃厚飼料	6.00	7.90	8.07	8.70	6.77	7.63	7.47	7.55	7.59	7.40
	粗飼料	1.78	2.57	2.51	2.51	2.18	2.38	2.31	2.23	2.17	2.13
	小 計	7.78	10.47	10.58	11.20	8.95	10.02	9.79	9.77	9.75	9.53
	D C P	0.71	0.94	0.96	1.02	0.81	0.91	0.89	0.89	0.89	0.87
	T D N	5.36	7.18	7.27	7.73	6.14	6.88	6.73	6.73	6.73	6.57
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	704	530	554	574	633	558	609	588	565	604
	枝肉重量(kg)	429	322	333	344	391	326	371	363	349	371
	枝肉歩留(%)	60.9	60.8	60.1	59.9	61.8	58.4	60.9	61.7	61.8	61.4
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	63	42	39	48	59	44	46	59	55	55
	バラの厚さ(cm)	8.4	6.0	6.0	5.9	7.2	5.7	7.0	7.1	7.4	7.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	1.4	1.5	1.4	1.7	1.3	1.9	1.9	2.2	1.6
	部分肉歩留(%)	76.4	73.6	73.0	74.1	75.5	73.7	73.7	75.6	75.2	75.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	10	10	10	10	8	8	12	10	12
	肉質等級	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	安重福	平茂勝	美津福	福栄	美津福	北国7の8	福栄	初茂	平茂勝
	母方祖母の父	糸福	第2神高	北国7の8	平茂勝	宮桜	北国7の8	紋次郎	菊谷	初代14	第3神竜 の4

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	糸北桜 (黒13785)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月20日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	北国7の8	糸平茂	
				(黒原1530)	(黒原1555)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	281	284	280	281	278	271					278.8
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	294	236	270	247	256	226				265.3
	検定終了時	642	524	558	600	540	544				589.9
検定期間中のD. G	0.96	0.79	0.79	0.97	0.78	0.87					0.89
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,506	2,028	2,122	2,330	2,419	2,592				2,412
	粗飼料	717	821	764	776	732	732				750
飼料要求率	濃厚飼料	7.20	7.04	7.37	6.60	8.52	8.15				7.50
	粗飼料	2.06	2.85	2.65	2.20	2.58	2.30				2.34
	小 計	9.26	9.89	10.02	8.80	11.10	10.45				9.84
	D C P	0.84	0.87	0.89	0.79	1.01	0.95				0.89
	T D N	6.39	6.70	6.83	6.03	7.64	7.22				6.76
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	633	512	548	594	540	544				580.6
	枝肉重量(kg)	393	297	326	363	324	323				351.6
	枝肉歩留(%)	62.1	58.0	59.5	61.1	60.0	59.4				60.5
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	49	46	47	46	39	53				49.4
	バラの厚さ(cm)	7.0	5.4	5.9	7.0	5.5	6.3				6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.5	1.7	2.1	1.4	2.0				1.7
	部分肉歩留(%)	73.6	73.9	73.8	73.6	72.8	74.7				74.3
	歩留等級	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	5	10	10	5	9				9.44
	肉質等級	5	3	5	5	3	5				4.56
血 統	母 方 祖 父	9大幸	北国7の8	福栄	谷茂	北国7の8	福金				
	母方祖母の父	初代14	安平	第3神竜 の4	晴蓮5	寿高	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	夏藤福 (黒13949)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	第5夏藤	美津福	
				(黒原2146)	(黒原2748)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		265	267	262	283	283	279	284	281	276	281		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	307	251	240	306	230	289	305	310	349	273		
	検定終了時	673	564	569	608	542	668	674	592	744	602		
検定期間中のD. G		1.01	0.86	0.90	0.83	0.86	1.04	1.01	0.77	1.09	0.90		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3085	2259	2406	2223	2482	2558	2519	2324	2957	2824		
	粗飼料	738	764	764	790	705	790	701	701	759	660		
飼料要求率	濃厚飼料	8.43	7.22	7.31	7.36	7.96	6.75	6.83	8.24	7.49	8.58		
	粗飼料	2.02	2.44	2.32	2.62	2.26	2.08	1.90	2.49	1.92	2.01		
	小 計	10.45	9.66	9.64	9.98	10.21	8.83	8.73	10.73	9.41	10.59		
	D C P	0.97	0.87	0.87	0.89	0.93	0.80	0.80	0.97	0.87	0.98		
	T D N	7.27	6.61	6.62	6.81	7.05	6.07	6.03	7.38	6.52	7.38		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	673	565	554	600	522	652	664	587	744	602		
	枝肉重量(kg)	402	340	335	349	330	403	414	350	462	369		
	枝肉歩留(%)	59.7	60.2	60.5	58.2	63.2	61.8	62.3	59.6	62.1	61.3		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	40	63	49	52	46	53	50	51	41		
	バラの厚さ(cm)	7.9	7.3	6.0	6.5	7.9	6.9	7.7	7.4	8.2	7.4		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	2.5	2.0	2.0	1.5	2.9	3.0	1.8	3.4	2.5		
	部分肉歩留(%)	73.2	73.0	75.6	73.9	75.9	72.3	73.6	74.9	72.6	72.8		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	8	8	11	10	12	11	8	10	10	9		
肉質等級	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5			
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	菊百合	糸秀	福栄	安重福	貴安福	北国7の8	木綿鶴	賢隆	平茂勝		
	母方祖母の父	北国7の8	寿高	神高福	平茂勝	福桜	第5隼福	美津福	糸福	糸晴波	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	夏藤福 (黒13949)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	第5夏藤	美津福	
				(黒原2146)	(黒原2748)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	272	264	274								274.7
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	258	278	255							280.8
	検定終了時	544	580	600							612.3
検定期間中のD. G	0.79	0.83	0.95								0.91
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,520	2,648	2,778							2,583
	粗飼料	660	664	732							725
飼料要求率	濃厚飼料	8.81	8.77	8.05							7.83
	粗飼料	2.31	2.20	2.12							2.21
	小 計	11.12	10.97	10.17							10.04
	D C P	1.02	1.01	0.94							0.92
	T D N	7.70	7.61	7.05							6.93
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	544	580	600							606.7
	枝肉重量(kg)	314	358	376							369.4
	枝肉歩留(%)	57.7	61.7	62.7							60.9
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	44	46	48							48.4
	バラの厚さ(cm)	5.6	6.6	7.2							7.1
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.4	2.1							2.3
	部分肉歩留(%)	73.4	73.2	73.9							73.7
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	7	10	11							9.62
肉質等級	4	5	5							4.77	
血 統	母 方 祖 父	北国7の9	平茂勝	福栄							
	母方祖母の父	第10藤光	第3神竜 の4	9中丸							



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	寿幸 (黒13950)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	寿高	金幸	
				(黒10989)	(黒原2865)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	270	265	263	261	284	278	284	283	278	276	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	283	256	305	270	239	260	313	282	282	239
	検定終了時	688	578	680	606	517	595	738	651	651	566
検定期間中のD. G	1.11	0.88	1.03	0.92	0.76	0.92	1.17	1.01	1.01	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3173	2165	2901	2362	2307	2274	2864	2634	2389	2636
	粗飼料	738	676	738	697	835	790	706	706	780	765
飼料要求率	濃厚飼料	7.83	6.72	7.74	7.03	8.30	6.79	6.74	7.14	6.47	8.06
	粗飼料	1.82	2.10	1.97	2.08	3.00	2.36	1.66	1.91	2.11	2.34
	小 計	9.66	8.82	9.70	9.11	11.30	9.15	8.40	9.05	8.59	10.40
	D C P	0.90	0.80	0.90	0.83	1.01	0.82	0.78	0.83	0.77	0.95
	T D N	6.73	6.06	6.73	6.27	7.71	6.25	5.84	6.26	5.89	7.17
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	688	570	680	606	517	584	721	640	646	566
	枝肉重量(kg)	420	337	432	353	303	352	439	390	382	327
	枝肉歩留(%)	61.0	59.1	63.5	58.3	58.6	60.3	60.9	60.9	59.1	57.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	51	47	54	51	43	53	52	49	54	47
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.2	7.7	5.5	5.6	6.4	7.9	7.4	6.6	5.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.6	3.8	1.7	2.2	1.0	4.0	3.5	2.6	2.3
	部分肉歩留(%)	73.9	73.1	72.7	73.7	72.9	75.3	72.4	72.7	73.7	73.1
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	4	8	6	8	7	10	10	9	8
肉質等級	4	2	5	4	4	4	5	5	4	4	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	初代14	北仁	北国7の8	美津照	菊安	北仁	北国7の8	第5夏藤	平茂勝
	母方祖母の父	系千代	第43岩田 の14	菊安	安平	金鶴	栃富士	福谷1	安平	宝福	金鶴

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	寿幸 (黒13950)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	寿高	金幸	
				(黒10989)	(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	279	278	285	279	278	272	272	275	274	265	275.0	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	244	255	292	276	296	234	228	241	277	226	264.9
	検定終了時	593	597	720	582	576	532	503	586	587	577	606.2
検定期間中のD. G	0.96	0.94	1.18	0.84	0.77	0.82	0.76	0.95	0.85	0.96	0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,524	2,530	2,704	2,722	2,459	2,300	1,992	2,662	2,200	2,243	2,502
	粗飼料	701	725	737	660	660	717	764	732	784	784	735
飼料要求率	濃厚飼料	7.23	7.40	6.32	8.90	8.78	7.72	7.24	7.72	7.10	6.39	7.38
	粗飼料	2.01	2.12	1.72	2.16	2.36	2.41	2.78	2.12	2.53	2.23	2.19
	小 計	9.24	9.52	8.04	11.05	11.14	10.12	10.02	9.84	9.62	8.62	9.57
	D C P	0.85	0.87	0.74	1.02	1.02	0.92	0.89	0.90	0.86	0.77	0.87
	T D N	6.39	6.57	5.56	7.68	7.71	6.96	6.81	6.80	6.57	5.89	6.59
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	576	572	710	582	576	525	494	586	574	564	598.9
	枝肉重量(kg)	354	336	424	356	342	314	285	346	350	313	357.8
	枝肉歩留(%)	61.5	58.7	59.7	61.2	59.4	59.8	57.7	59.0	61.0	55.5	59.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	45	54	41	43	50	45	44	46	51	48.4
	バラの厚さ(cm)	6.5	5.9	7.0	6.4	6.4	5.8	5.6	6.7	7.8	5.1	6.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	2.5	3.0	2.7	2.0	1.7	1.6	1.8	2.6	1.8	2.4
	部分肉歩留(%)	73.2	72.8	73.1	72.1	73.2	74.3	74.0	73.6	73.8	73.9	73.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	10	10	8	8	10	7	10	10	7	8.25
肉質等級	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4.40	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	高栄	北国7の8	美津福	藤桜	北国7の8	福栄	北湖2	北国7の8	谷美土井	
	母方祖母の父	平茂勝	豊久	美津福	糸城	糸光	谷照	安福栄	茂波	紋次郎	照長土井	

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	奥富士 (黒13768)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	系北富士	東平茂	
				(黒原3053)	(黒原1853)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	259	272	258	271	270	262	279	281	271	283	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	271	277	217	280	287	244	285	290	276	309
	検定終了時	626	606	587	599	635	627	647	595	645	714
検定期間中のD. G	0.98	0.90	1.02	0.88	0.96	1.05	0.99	0.84	1.01	1.11	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2767	2835	2677	2770	2529	2572	2669	2604	3034	2625
	粗飼料	676	712	676	712	764	764	780	725	765	737
飼料要求率	濃厚飼料	7.79	8.62	7.24	8.68	7.27	6.72	7.37	8.54	8.22	6.48
	粗飼料	1.90	2.16	1.83	2.23	2.20	2.00	2.15	2.38	2.07	1.82
	小 計	9.70	10.78	9.06	10.92	9.46	8.71	9.53	10.92	10.30	8.30
	D C P	0.90	1.00	0.84	1.01	0.86	0.79	0.87	1.00	0.95	0.76
	T D N	6.74	7.49	6.29	7.57	6.51	6.00	6.57	7.54	7.15	5.73
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	624	606	572	599	631	621	646	586	645	701
	枝肉重量(kg)	380	372	355	354	374	362	394	346	392	423
	枝肉歩留(%)	60.9	61.4	62.1	59.1	59.3	58.3	61.0	59.0	60.8	60.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	55	58	39	47	46	48	52	53	54	57
	バラの厚さ(cm)	6.3	7.7	7.0	6.7	6.5	6.4	7.0	6.5	6.8	7.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.2	2.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	1.7
	部分肉歩留(%)	74.7	75.4	72.4	74.0	73.7	74.0	74.6	74.6	74.3	74.6
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	11	7	8	10	9	8	11	10	11
肉質等級	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
血 統	母 方 祖 父	系隆安	福之国	系北鶴	賢深	美津福	安福165 の9	紋次郎	隆桜	福谷福	安福165 の9
	母方祖母の父	長久	安平	福気高	糸光	北国7の8	王将	第7系桜	系弘2	北国7の9	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
黒毛和種	奥富士 (黒13768)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				糸北富士 (黒原3053)		

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	275	280	280	277	271	254	251				270.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	251	332	313	292	301	281	257			280.2
	検定終了時	558	736	649	683	645	636	598			634.5
検定期間中のD. G	0.84	1.11	0.92	1.07	0.95	0.98	0.94				0.97
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,750	2,597	2,371	2,624	2,276	2,814	2,384			2,641
	粗飼料	660	821	764	821	784	732	784			746
飼料要求率	濃厚飼料	8.96	6.43	7.06	6.71	6.62	7.93	6.99			7.51
	粗飼料	2.15	2.03	2.27	2.10	2.28	2.06	2.30			2.11
	小 計	11.11	8.46	9.33	8.81	8.89	9.99	9.29			9.62
	D C P	1.03	0.76	0.84	0.80	0.80	0.92	0.84			0.88
	T D N	7.73	5.81	6.40	6.05	6.08	6.92	6.37			6.64
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	558	717	631	663	643	636	578			626.9
	枝肉重量(kg)	329	425	379	395	374	386	330			374.7
	枝肉歩留(%)	59.0	59.3	60.1	59.6	58.2	60.7	57.1			59.8
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	45	50	52	52	64	51	51			51.4
	バラの厚さ(cm)	6.2	8.5	6.9	7.3	7.2	6.9	6.1			6.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.5	1.0	2.0	1.7	2.0	1.8			1.8
	部分肉歩留(%)	73.8	74.0	75.1	74.3	76.3	74.0	74.4			74.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	9	12	11	11	10	7	9			9.65
	肉質等級	4	5	5	5	4	4	4			4.65
血 統	母 方 祖 父	賢深	平茂勝	谷水	北国7の8	美津福	谷茂	平茂勝			
	母方祖母の父	糸光	紋次郎	安福	糸秀	初代14	正克1878	大栄光			

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	琴福栄 (黒原4514)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	福栄	紋次郎	
				(黒原2886)	(黒11550)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢		265	276	274	286	265	282	282	282	275		
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	263	267	283	273	289	243	277	287	295	検定除外	
	検定終了時	573	649	588	646	619	594	674	594	642		
検定期間中のD. G		0.85	1.05	0.84	1.02	0.91	0.96	1.09	0.84	0.95		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2563	3057	2607	2777	2380	2764	2979	2239	2924		
	粗飼料	738	712	712	835	764	835	833	705	765		
飼料要求率	濃厚飼料	8.27	8.00	8.55	7.44	7.21	7.88	7.50	7.29	8.43		
	粗飼料	2.38	1.86	2.33	2.24	2.32	2.38	2.10	2.30	2.20		
	小 計	10.65	9.87	10.88	9.68	9.53	10.25	9.60	9.59	10.63		
	D C P	0.97	0.92	1.00	0.88	0.86	0.93	0.88	0.87	0.98		
	T D N	7.35	6.87	7.53	6.67	6.54	7.06	6.63	6.59	7.37		
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	573	649	588	646	608	594	674	591	642		
	枝肉重量(kg)	348	394	350	381	359	347	417	356	399		
	枝肉歩留(%)	60.7	60.7	59.5	59.0	59.0	58.4	61.9	60.2	62.1		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	43	44	39	40	47	56	52	53		
	バラの厚さ(cm)	7.8	8.7	6.8	6.7	6.5	7.1	7.7	6.6	6.6		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.6	2.8	2.2	1.9	1.3	2.2	1.4	1.9		
	部分肉歩留(%)	74.5	73.6	72.7	72.2	72.7	74.7	74.6	74.8	74.0		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	11	7	6	5	11	12	7	11		
	肉質等級	5	5	4	4	3	5	5	4	5		
血 統	母 方 祖 父	第5夏藤	宮桜	北国7の8	北国7の8	糸勝	北国7の8	勝忠平	糸光	北国7の8	北国7の8	
	母方祖母の父	正福	益美	福谷1	紋次郎	森正	紋次郎	賢深	第7糸桜	紋次郎	菊谷	

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	琴福栄 (黒原4514)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (7期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				福栄 (黒原2886)		紋次郎 (黒11550)		

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	278	283	282	274	272	260					275.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	264	257	213	274	264	247				266.4	
	検定終了時	638	615	536	622	590	620				613.3	
検定期間中のD. G	1.03	0.98	0.89	0.96	0.90	1.02					0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3,148	2,407	2,276	3,008	2,654	2,844				2,708	
	粗飼料	660	764	821	660	660	732				746	
飼料要求率	濃厚飼料	8.42	6.72	7.05	8.64	8.14	7.62				7.81	
	粗飼料	1.76	2.13	2.54	1.90	2.02	1.96				2.16	
	小 計	10.18	8.86	9.59	10.54	10.16	9.59				9.97	
	D C P	0.96	0.80	0.85	0.99	0.94	0.88				0.91	
	T D N	7.12	6.08	6.54	7.36	7.06	6.65				6.89	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	638	588	527	622	590	620				610.0	
	枝肉重量(kg)	377	349	315	395	356	386				368.6	
	枝肉歩留(%)	59.1	59.4	59.8	63.5	60.3	62.3				60.4	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	40	43	47	50	56				47.2	
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.8	6.9	7.3	7.7	7.8				7.2	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	1.5	1.4	2.0	2.0	1.7				1.9	
	部分肉歩留(%)	74.1	73.4	74.4	73.6	74.8	75.5				74.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A					
	脂肪交雑(BMS)	10	8	9	11	10	11				9.27	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5				4.67	
血 統	母 方 祖 父	系晴波	平茂勝	賢深	北国7の8	平茂勝	賢治					
	母方祖母の父	賢深	安栄	波茂	菊谷	紋次郎	富栄					

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	北国照 (黒原4670)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	北国7の8	照長土井	
				(黒原1530)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	267	261	259	271	283	276	283	283	280	280	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	260	207	188	207	311	256	306	272	262	222
	検定終了時	536	560	464	559	636	584	627	564	590	523
検定期間中のD. G	0.76	0.97	0.76	0.97	0.89	0.90	0.88	0.80	0.90	0.83	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2159	2371	2124	3128	2375	2813	2590	2286	2683	2409
	粗飼料	697	697	676	712	706	765	725	737	660	737
飼料要求率	濃厚飼料	7.82	6.72	7.70	8.89	7.31	8.58	8.07	7.83	8.18	8.00
	粗飼料	2.53	1.98	2.45	2.02	2.17	2.33	2.26	2.52	2.01	2.45
	小 計	10.35	8.69	10.14	10.91	9.48	10.91	10.33	10.35	10.19	10.45
	D C P	0.93	0.79	0.92	1.02	0.86	1.00	0.94	0.93	0.94	0.95
	T D N	7.10	5.99	6.96	7.61	6.53	7.54	7.13	7.10	7.08	7.19
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	530	557	458	559	636	584	620	553	590	509
	枝肉重量(kg)	308	326	262	327	390	352	384	330	364	297
	枝肉歩留(%)	58.1	58.5	57.2	58.5	61.3	60.3	61.9	59.7	61.7	58.3
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	41	41	39	43	47	53	56	50	39	45
	バラの厚さ(cm)	5.0	6.1	4.2	6.9	7.2	5.3	7.1	6.7	5.6	5.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.0	1.3	2.0	1.5	1.4	1.7	3.0	1.5	1.9
	部分肉歩留(%)	72.9	73.0	72.9	73.7	74.1	74.2	75.1	73.6	72.3	73.4
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	7	6	4	10	11	11	10	10	4	6
	肉質等級	4	4	2	5	5	5	5	5	3	4
血 統	母 方 祖 父	安平	飛驒白清	菊俊土井	北賢桜	福栄	福谷福	平茂勝	糸北鶴	長尾	金鶴
	母方祖母の父	隆美	北国7の8	照長土井	安平	安平	糸晴波	安金	気高富士	糸美	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	北国照 (黒原4670)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	北国7の8	照長土井	
				(黒原1530)	(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	282										275.0	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	291									252.9	
	検定終了時	662									573.2	
検定期間中のD. G	1.02										0.88	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,608									2,504	
	粗飼料	784									718	
飼料要求率	濃厚飼料	7.03									7.83	
	粗飼料	2.11									2.26	
	小 計	9.14									10.09	
	D C P	0.83									0.92	
	T D N	6.29									6.96	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	655									568.3	
	枝肉重量(kg)	401									340.1	
	枝肉歩留(%)	61.2									59.7	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	56									46.4	
	バラの厚さ(cm)	7.5									6.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7									1.8	
	部分肉歩留(%)	75.2									73.7	
	歩留等級	A										
	脂肪交雑(BMS)	11										8.18
	肉質等級	5										4.27
血 統	母 方 祖 父	平茂勝										
	母方祖母の父	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	安照美 (黒13970)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (7期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				安平照 (黒原3412)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	264	258	267	283	279	275	280	271	268	281	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	279	237	267	272	273	255	257	222	262	213
	検定終了時	638	604	663	621	615	561	597	578	564	524
検定期間中のD. G	0.99	1.01	1.09	0.96	0.94	0.84	0.93	0.98	0.83	0.85	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2368	2332	2464	2376	2486	2050	2260	2417	2360	2181
	粗飼料	738	676	764	705	705	780	725	765	759	660
飼料要求率	濃厚飼料	6.59	6.35	6.22	6.81	7.27	6.70	6.65	6.79	7.81	7.01
	粗飼料	2.06	1.84	1.93	2.02	2.06	2.55	2.13	2.15	2.51	2.12
	小 計	8.65	8.19	8.15	8.83	9.33	9.25	8.78	8.94	10.33	9.14
	D C P	0.78	0.75	0.74	0.80	0.85	0.82	0.79	0.81	0.93	0.83
	T D N	5.94	5.65	5.60	6.08	6.44	6.29	6.02	6.14	7.08	6.29
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	638	588	662	606	605	567	595	578	564	524
	枝肉重量(kg)	374	355	396	371	376	329	347	347	338	297
	枝肉歩留(%)	58.6	60.4	59.8	61.2	62.1	58.0	58.3	60.0	59.9	56.7
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	50	49	50	56	63	48	59	48	52	49
	バラの厚さ(cm)	7.3	6.2	7.5	6.4	6.8	5.7	6.4	5.3	6.0	4.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	1.9	2.9	1.5	2.1	1.8	2.2	1.7	2.0	1.0
	部分肉歩留(%)	73.9	73.8	73.4	74.9	75.6	73.7	75.1	73.3	74.2	74.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	5	9	12	11	6	11	7	8	10
	肉質等級	5	3	4	5	5	3	5	4	4	5
血 統	母 方 祖 父	藤桜	北国7の8	平茂勝	平茂勝	茂勝	平茂勝	神高福	福桜	美津福	美津福
	母方祖母の父	福金4	安平	紋次郎	安平	北国7の8	紋次郎	田安春	誠隆	賢晴	栃桜

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	安照美 (黒13970)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月13日 (7期に分けて実施)	安平照	忠菊	
				(黒原3412)	(黒原1506)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	278										273.1	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	248									253.2	
	検定終了時	524									589.9	
検定期間中のD. G	0.76										0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,304									2,327	
	粗飼料	664									722	
飼料要求率	濃厚飼料	8.35									6.96	
	粗飼料	2.41									2.16	
	小 計	10.75									9.12	
	D C P	0.98									0.82	
	T D N	7.42									6.27	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	524									586.5	
	枝肉重量(kg)	317									349.7	
	枝肉歩留(%)	60.5									59.6	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48									52.0	
	バラの厚さ(cm)	6.1									6.2	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0									2.0	
	部分肉歩留(%)	74.0									74.2	
	歩留等級	A										
	脂肪交雑(BMS)	11										9.09
	肉質等級	5										4.36
血 統	母 方 祖 父	美津福										
	母方祖母の父	初代14										

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	安福重 (黒13969)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	安系福	安福165の9	
				(黒12812)	(黒原1683)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		268	266	272	270	283	283	281	278	278	278		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	258	215	229	295	247	298	226	274	288	248		
	検定終了時	559	502	550	685	529	640	527	557	619	589		
検定期間中のD. G		0.83	0.79	0.88	1.07	0.77	0.94	0.83	0.78	0.91	0.94		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2089	2309	2521	3263	2720	2663	2163	2308	2418	2330		
	粗飼料	676	676	712	712	833	705	780	725	725	725		
飼料要求率	濃厚飼料	6.94	8.05	7.85	8.37	9.65	7.79	7.19	8.16	7.31	6.83		
	粗飼料	2.24	2.35	2.22	1.83	2.95	2.06	2.59	2.56	2.19	2.13		
	小 計	9.18	10.40	10.07	10.19	12.60	9.85	9.78	10.72	9.50	8.96		
	D C P	0.83	0.95	0.92	0.95	1.14	0.91	0.87	0.97	0.86	0.81		
	T D N	6.30	7.17	6.95	7.12	8.66	6.82	6.67	7.36	6.54	6.16		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	554	494	550	685	529	638	517	547	602	576		
	枝肉重量(kg)	323	305	326	423	322	383	298	326	357	340		
	枝肉歩留(%)	58.3	61.7	59.3	61.8	60.9	60.0	57.6	59.6	59.3	59.0		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	46	51	44	38	46	46	42	49	48	47		
	バラの厚さ(cm)	7.1	6.7	6.5	8.1	7.0	7.5	5.8	6.0	6.3	5.8		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.5	2.1	4.1	2.1	2.1	2.1	1.3	2.7	1.5		
	部分肉歩留(%)	74.5	74.5	73.5	70.8	74.1	73.7	73.2	74.5	73.0	73.8		
	歩留等級	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	12	11	9	10	12	11	8	7	11	10		
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5		
血 統	母 方 祖 父	美津福	金鶴	美津福	第5夏藤	平茂勝	高栄	第2照久	安福165	北仁	隆桜		
	母方祖母の父	糸光	紋次郎	茂福	美津福	福桜	糸波	安美土井	の9 北国7の8	藤桜	糸波		

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	安福重 (黒13969)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (8期に分けて実施)	安系福	安福165の9	
				(黒12812)	(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		275	288	281	284	270	283	262				276.5	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	285	243	266	258	250	274	238				258.4	
	検定終了時	589	485	570	578	505	638	586				571.1	
検定期間中のD. G		0.84	0.66	0.84	0.88	0.70	1.00	0.96				0.86	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,295	2,033	2,687	2,346	2,062	2,460	2,860				2,443	
	粗飼料	759	717	660	821	821	784	732				739	
飼料要求率	濃厚飼料	7.55	8.40	8.84	7.33	8.09	6.76	8.22				7.84	
	粗飼料	2.50	2.96	2.17	2.57	3.22	2.15	2.10				2.40	
	小 計	10.04	11.36	11.01	9.90	11.31	8.91	10.32				10.24	
	D C P	0.90	1.01	1.02	0.88	0.99	0.80	0.95				0.93	
	T D N	6.88	7.76	7.65	6.76	7.67	6.12	7.16				7.04	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	589	479	570	572	501	620	586				565.2	
	枝肉重量(kg)	359	280	340	340	292	366	365				337.9	
	枝肉歩留(%)	61.0	58.5	59.6	59.4	58.3	59.0	62.3				59.7	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	52	48	51	46	39	56	47				46.8	
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.3	6.4	7.0	5.7	6.8	6.9				6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.0	1.9	1.4	1.6	3.5	1.9				2.1	
	部分肉歩留(%)	74.8	74.6	74.4	74.5	73.2	73.5	73.8				73.8	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A					
	脂肪交雑(BMS)	11	11	10	11	9	12	10				10.29	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5				4.82	
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	鶴姫土井	美津福	隆美	福谷福	糸福	平茂勝					
	母方祖母の父	糸晴波	谷幸	賢深	菊照	糸花	八重福	忠福					

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	美津照重 (黒13968)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (5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		261	278	261	285	279	272	266	247			268.6	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	230	233	287	296	273	316	261	279			271.9	
	検定終了時	534	518	651	606	608	692	562	724			611.9	
検定期間中のD. G		0.84	0.78	1.00	0.85	0.92	1.03	0.83	1.22			0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,616	2,239	2,634	2,332	2,324	3,232	2,640	3,157			2,647	
	粗飼料	676	725	780	821	764	664	664	732			728	
飼料要求率	濃厚飼料	8.61	7.86	7.24	7.52	6.94	8.60	8.77	7.10			7.83	
	粗飼料	2.22	2.54	2.14	2.65	2.28	1.77	2.21	1.64			2.18	
	小 計	10.83	10.40	9.38	10.17	9.22	10.36	10.98	8.74			10.01	
	D C P	1.00	0.94	0.85	0.91	0.83	0.97	1.01	0.81			0.92	
	T D N	7.51	7.13	6.46	6.94	6.32	7.25	7.62	6.09			6.92	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	528	505	650	595	610	692	562	724			608.3	
	枝肉重量(kg)	314	312	407	359	364	424	357	423			370.0	
	枝肉歩留(%)	59.5	61.8	62.6	60.3	59.7	61.3	63.5	58.4			60.9	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	43	51	59	54	52	56	42	57			51.8	
	バラの厚さ(cm)	6.0	6.2	8.3	7.1	6.5	7.3	7.1	6.2			6.8	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	1.7	2.0	2.0	1.8	2.2	2.4	2.0			2.0	
	部分肉歩留(%)	73.3	74.7	75.7	74.9	74.4	74.3	73.0	73.9			74.3	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	8	10	12	11	12	11	10	10			10.50	
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5.00	
血 統	母 方 祖 父	美津福	北国7の8	平茂勝	福桜	神高福	徳茂勝	北国7の9	友平茂				
	母方祖母の父	平茂勝	安平	安福165 の9	頼山	忠福	糸光	豊愛16	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 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	飛騨賢桜7 (黒原4697)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	糸晴波	安福	
				(黒原766)	(黒原930)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		266	262	283	279	274	271	253	279	277	277		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	218	276	292	254	274	260	274	283	259	240		
	検定終了時	500	628	732	551	611	643	600	614	564	556		
検定期間中のD. G		0.77	0.97	1.21	0.82	0.93	1.05	0.90	0.91	0.84	0.87		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2363	2560	2871	2351	2502	2931	3054	2604	2284	2256		
	粗飼料	738	676	705	705	780	765	833	660	764	784		
飼料要求率	濃厚飼料	8.38	7.27	6.53	7.92	7.42	7.65	9.37	7.87	7.49	7.14		
	粗飼料	2.62	1.92	1.60	2.37	2.31	2.00	2.55	1.99	2.50	2.48		
	小 計	11.00	9.19	8.13	10.29	9.74	9.65	11.92	9.86	9.99	9.62		
	D C P	0.99	0.85	0.75	0.93	0.88	0.89	1.09	0.91	0.90	0.86		
	T D N	7.55	6.37	5.65	7.08	6.69	6.69	8.25	6.84	6.84	6.57		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	500	620	725	540	601	643	600	614	552	542		
	枝肉重量(kg)	289	370	428	324	364	384	360	350	324	319		
	枝肉歩留(%)	57.8	59.7	59.0	60.0	60.6	59.7	60.0	57.0	58.7	58.9		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	36	53	45	49	42	52	51	43	55	48		
	バラの厚さ(cm)	5.3	6.0	7.4	6.0	6.6	7.8	6.4	7.0	5.2	6.2		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.5	2.6	2.0	2.2	1.6	1.3	1.7	3.0	1.0		
	部分肉歩留(%)	72.3	74.4	72.5	73.9	72.7	75.1	74.7	73.8	73.3	74.9		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	5	9	8	11	6	10	6	10	10	7		
	肉質等級	3	5	4	5	3	5	3	5	5	3		
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	福栄	北国7の8	広順	第61気高	9中丸	福谷	菊安	神高福	糸晴		
	母方祖母の父	糸杉4	高栄	英須	宮桜	第8裕豊	初代14	北国7の8	森正	但馬福	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	飛驒賢桜7 (黒原4697)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年04月06日 至H20年06月27日 (6期に分けて実施)	糸晴波	安福	
				(黒原766)	(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	255										270.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	292									265.6	
	検定終了時	688									607.9	
検定期間中のD. G	1.09										0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,613									2,581	
	粗飼料	784									745	
飼料要求率	濃厚飼料	6.60									7.60	
	粗飼料	1.98									2.21	
	小 計	8.58									9.81	
	D C P	0.78									0.89	
	T D N	5.91									6.77	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	674									601.0	
	枝肉重量(kg)	390									354.7	
	枝肉歩留(%)	57.9									59.0	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	54									48.0	
	バラの厚さ(cm)	7.1									6.5	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8									1.9	
	部分肉歩留(%)	74.7									73.8	
	歩留等級	A										
	脂肪交雑(BMS)	11										8.45
	肉質等級	5										4.18
血 統	母 方 祖 父	北国7の8										
	母方祖母の父	第20平茂										

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	栄平茂 (黒14008)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年05月11日 至H20年06月27日 (5期に分けて実施)	第6栄	平茂勝	
				(黒原2514)	(黒原2441)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		287	287	283	283	283	284	278	276	283	274		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	277	317	296	255	235	276	287	307	240	239		
	検定終了時	620	574	657	620	536	581	682	614	555	622		
検定期間中のD. G		0.94	0.71	0.99	1.00	0.83	0.84	1.09	0.84	0.87	1.05		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3007	2378	2562	2363	2214	2528	2644	2405	2242	2977		
	粗飼料	833	833	705	725	725	717	737	660	764	664		
飼料要求率	濃厚飼料	8.77	9.25	7.10	6.47	7.36	8.29	6.69	7.83	7.12	7.77		
	粗飼料	2.43	3.24	1.95	1.99	2.41	2.35	1.87	2.15	2.43	1.73		
	小 計	11.19	12.49	9.05	8.46	9.76	10.64	8.56	9.98	9.54	9.51		
	D C P	1.02	1.11	0.83	0.77	0.88	0.97	0.78	0.91	0.85	0.89		
	T D N	7.74	8.53	6.26	5.82	6.69	7.34	5.91	6.90	6.53	6.63		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	620	574	650	598	522	570	664	614	544	622		
	枝肉重量(kg)	381	358	397	370	314	356	389	368	324	385		
	枝肉歩留(%)	61.5	62.4	61.1	61.9	60.2	62.5	58.6	59.9	59.6	61.9		
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	48	50	49	53	39	43	46	39	42	41		
	バラの厚さ(cm)	6.9	6.4	7.4	7.8	5.5	7.5	7.0	6.3	6.0	7.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	1.4	1.9	2.5	2.0	2.6	2.6	2.1	1.9	2.2		
	部分肉歩留(%)	73.2	74.4	74.0	74.6	72.4	73.2	72.8	72.2	73.1	72.9		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	9	6	10	8	7	10	10	8	7	7		
肉質等級	5	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4		
血 統	母 方 祖 父	松福美	北国7の8	金幸	神高福	平茂勝	福栄	高栄	高栄	紋次郎	北国7の8		
	母方祖母の父	安平	茂森	神高福	糸光	藤桜	福谷	寿高	第8春	糸光	美福		



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	栄平茂 (黒14008)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H19年05月11日 至H20年06月27日 (5期に分けて実施)	第6栄	平茂勝	
				(黒原2514)	(黒原2441)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	274	273	269								279.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	284	271	243							271.3	
	検定終了時	482	582	520							588.1	
検定期間中のD. G	0.54	0.85	0.76								0.87	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	1,878	2,396	2,134							2,441	
	粗飼料	764	764	732							740	
飼料要求率	濃厚飼料	9.48	7.70	7.70							7.81	
	粗飼料	3.86	2.46	2.64							2.42	
	小 計	13.34	10.16	10.35							10.23	
	D C P	1.17	0.92	0.93							0.93	
	T D N	9.04	6.97	7.07							7.03	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	467	570	520							579.6	
	枝肉重量(kg)	270	344	314							351.5	
	枝肉歩留(%)	57.8	60.4	60.4							60.6	
	ロース芯断面積(cm <sup>2</sup> )	40	55	43							45.2	
	バラの厚さ(cm)	5.2	7.0	5.8							6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.2	1.4							2.1	
	部分肉歩留(%)	73.2	75.0	73.7							73.4	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	4	11	6							7.92	
	肉質等級	3	5	4							4.23	
血 統	母 方 祖 父	糸弘2	安平	谷茂								
	母方祖母の父	秀安	平茂勝	第8春								



## 2. 平成20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			
北若光 (黒原4468) (H14.11.27)		北海道下12箇所を実施	自H18年10月28日～ 至H20年07月24日	牛若丸(長崎) (黒原2542)		糸光◆ (黒原311)	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	27.4 ± 2.9	396 ± 36.8	46.6 ± 5.86	7.04 ± 0.97	2.58 ± 0.85	72.9 ± 1.00	3.44 ± 1.42	
去勢	11	26.1 ± 2.9	401 ± 43.9	47.5 ± 6.88	6.75 ± 0.72	2.29 ± 0.26	73.0 ± 0.91	3.36 ± 1.43	
雌	7	29.4 ± 1.4	387 ± 22.0	45.3 ± 3.90	7.50 ± 1.18	3.03 ± 1.25	72.7 ± 1.18	3.57 ± 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			
北安豊 (黒原4583) (H15.05.28)		北海道下11箇所を実施	自H18年12月13日～ 至H20年09月04日	北国7の8 (黒原1530)		安福(岐阜) (黒原930)	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 ± 1.6	442 ± 48.6	57.4 ± 7.22	7.69 ± 0.75	2.77 ± 0.67	74.0 ± 1.09	5.15 ± 1.27	
去勢	6	28.3 ± 0.8	458 ± 49.8	62.2 ± 5.08	7.48 ± 0.91	2.50 ± 0.41	74.5 ± 0.36	5.50 ± 1.38	
雌	14	30.1 ± 1.5	435 ± 48.4	55.4 ± 7.16	7.77 ± 0.68	2.88 ± 0.74	73.8 ± 1.23	5.00 ± 1.24	

※ 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			
第6平茂花 (黒13933) (H15.09.10)		青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他8箇所で実施	自 年 月 日～ 至H20年06月19日	平茂勝 (黒原2441)		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	15	28.7 ± 1.6	469 ± 38.9	53.1 ± 6.77	7.69 ± 0.78	2.69 ± 1.32	73.2 ± 1.91	5.00 ± 2.17	
去勢	9	27.8 ± 1.2	474 ± 42.2	53.2 ± 7.16	7.59 ± 0.83	2.18 ± 1.05	73.5 ± 1.56	5.11 ± 1.90	
雌	6	30.0 ± 1.2	461 ± 35.5	52.8 ± 6.79	7.85 ± 0.73	3.47 ± 1.37	72.7 ± 2.41	4.83 ± 2.71	

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3花国 (黒13932) (H15.03.13)		青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他8箇所で実施	自 年 月 日～ 至H20年08月13日	第1花国 (黒12510)		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	17	28.4 ± 2.9	443 ± 40.9	53.4 ± 8.19	7.69 ± 0.63	2.12 ± 0.46	74.1 ± 1.24	6.00 ± 2.03	
去勢	9	26.6 ± 2.7	458 ± 40.6	55.9 ± 6.90	7.87 ± 0.56	2.07 ± 0.52	74.3 ± 1.06	6.33 ± 2.06	
雌	8	30.3 ± 1.5	425 ± 35.6	50.6 ± 9.05	7.49 ± 0.67	2.18 ± 0.42	73.7 ± 1.41	5.63 ± 2.07	

※ 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		
北花徳 (黒13935) (H16.01.30)		青森県産業技術センター 畜産研究所和牛改良技 術部他8箇所を実施	自年月日～ 至H20年10月20日	第1花国 (黒12510)		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	14	28.5 ± 1.0	461 ± 63.9	50.9 ± 4.59	7.41 ± 1.30	2.26 ± 0.86	73.2 ± 1.21	4.79 ± 1.67
去勢	9	28.5 ± 0.5	463 ± 76.6	50.4 ± 5.41	7.28 ± 1.51	2.03 ± 0.59	73.2 ± 1.01	4.67 ± 1.80
雌	5	28.7 ± 1.7	457 ± 38.6	51.6 ± 2.97	7.64 ± 0.90	2.68 ± 1.18	73.1 ± 1.64	5.00 ± 1.58

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		
徳藤 (黒13936) (H15.04.08)		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	自年月日～ 至H20年11月19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	16	28.5 ± 1.0	420 ± 40.2	48.5 ± 8.97	6.95 ± 0.96	1.85 ± 0.63	73.4 ± 1.59	4.44 ± 1.75
去勢	10	28.3 ± 0.6	440 ± 36.2	49.0 ± 7.27	6.85 ± 0.96	1.68 ± 0.23	73.4 ± 1.02	4.50 ± 1.35
雌	6	28.8 ± 1.5	388 ± 22.8	47.7 ± 12.03	7.12 ± 1.03	2.13 ± 0.96	73.6 ± 2.37	4.33 ± 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		
松福丸 (黒13934) (H15.03.06)		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箇所で実施	自 年 月 日～ 至H20年12月03日	松福美 (黒原3490)		丸優 (黒原1003)	F	
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	29.2 ± 1.5	419 ± 51.3	53.7 ± 6.36	6.98 ± 0.97	2.39 ± 0.75	73.7 ± 1.07	5.09 ± 1.83
去勢	14	28.5 ± 1.0	435 ± 52.1	52.9 ± 6.94	6.96 ± 0.94	2.14 ± 0.69	73.6 ± 1.10	5.07 ± 1.54
雌	9	30.2 ± 1.5	395 ± 41.3	54.9 ± 5.49	7.02 ± 1.07	2.78 ± 0.69	73.8 ± 1.06	5.11 ± 2.32

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		
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



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			
原茂勝 (黒原4645) (H16.01.09)		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H19年04月05日～ 至H21年01月16日	第3原茂 (黒原3697)		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	28.0 ± 0.9		440 ± 46.5	55.0 ± 7.93	7.32 ± 0.96	2.54 ± 0.77	73.7 ± 1.43	6.11 ± 2.31
去勢	13	27.7 ± 0.9		449 ± 43.1	54.3 ± 7.71	7.22 ± 0.94	2.26 ± 0.51	73.7 ± 1.38	6.38 ± 2.63
雌	6	28.7 ± 0.7		420 ± 51.3	56.5 ± 8.94	7.55 ± 1.03	3.15 ± 0.93	73.7 ± 1.68	5.50 ± 1.38

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			
飛良美継 (黒原4642) (H15.12.07)		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H19年04月02日～ 至H21年02月13日	平茂勝 (黒原2441)		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	18	28.1 ± 0.9		482 ± 47.4	58.6 ± 5.02	7.84 ± 0.71	2.98 ± 0.63	73.6 ± 0.67	7.00 ± 2.11
去勢	11	28.0 ± 0.7		511 ± 28.9	58.9 ± 3.94	8.05 ± 0.63	2.94 ± 0.62	73.4 ± 0.58	7.18 ± 2.27
雌	7	28.4 ± 1.2		435 ± 29.7	58.0 ± 6.71	7.53 ± 0.75	3.06 ± 0.69	73.8 ± 0.78	6.71 ± 1.98

※ 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			
遮那王 (黒原4647) (H16.02.15)		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H19年04月02日～ 至H21年02月13日	金菊徳 (黒原3700)		菊谷 (黒原908)	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	28.4 ± 0.8	398 ± 38.9	52.0 ± 6.60	7.51 ± 0.43	2.70 ± 0.81	73.8 ± 1.30	5.76 ± 1.71	
去勢	9	28.2 ± 0.5	412 ± 32.8	50.8 ± 7.40	7.41 ± 0.47	2.50 ± 0.71	73.6 ± 0.94	5.56 ± 1.24	
雌	8	28.6 ± 1.1	383 ± 41.6	53.4 ± 5.73	7.61 ± 0.38	2.93 ± 0.90	74.0 ± 1.65	6.00 ± 2.20	

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7勝幸 (黒原4643) (H15.12.06)		岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他4箇所を実施	自H19年06月07日～ 至H21年02月18日	第3原茂 (黒原3697)		勝宏 (黒原1649)	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	27.5 ± 1.2	451 ± 65.4	54.0 ± 7.91	7.69 ± 0.76	3.03 ± 0.73	73.2 ± 0.97	3.86 ± 0.85	
去勢	10	27.2 ± 1.0	478 ± 44.0	53.6 ± 6.26	7.74 ± 0.48	3.19 ± 0.56	72.7 ± 0.97	3.90 ± 0.74	
雌	11	27.7 ± 1.4	425 ± 73.0	54.4 ± 9.46	7.65 ± 0.98	2.89 ± 0.85	73.7 ± 0.72	3.82 ± 0.98	

※ 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		
夏美谷 (黒原4641) (H15.09.03)		岩手県農業研究センター 畜産研究所種山畜産研 究室他3箇所を実施	自H19年06月07日～ 至H21年02月18日	第3原茂 (黒原3697)		第5夏藤 (黒原2146)	F	
		調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差				
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	27.1 ± 1.4	458 ± 45.0	59.2 ± 7.83	7.76 ± 0.73	2.68 ± 0.74	74.2 ± 1.34	3.94 ± 0.90
去勢	9	26.3 ± 1.4	474 ± 48.5	57.8 ± 5.61	7.62 ± 0.79	2.42 ± 0.36	73.9 ± 0.47	4.11 ± 1.05
雌	8	28.1 ± 0.7	439 ± 34.4	60.8 ± 9.94	7.93 ± 0.68	2.98 ± 0.95	74.5 ± 1.91	3.75 ± 0.71

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		
美津清 (黒原4646) (H16.03.25)		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H19年06月05日～ 至H21年03月12日	金菊徳 (黒原3700)		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	27.3 ± 1.6	375 ± 60.0	53.3 ± 7.25	6.52 ± 0.94	2.20 ± 0.60	74.0 ± 0.93	5.44 ± 2.18
去勢	9	27.1 ± 2.0	394 ± 56.7	55.9 ± 6.33	6.40 ± 1.02	2.00 ± 0.42	74.2 ± 0.77	5.33 ± 2.29
雌	9	27.5 ± 1.2	357 ± 60.5	50.7 ± 7.50	6.64 ± 0.89	2.40 ± 0.70	73.8 ± 1.07	5.56 ± 2.19

※ 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			
勝光波 (黒原4429) (H14.01.10)	宮城県岩出山牧場他9箇所 所で実施	自H18年04月24日～ 至H20年04月22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	19	28.9 ± 1.3	443 ± 37.1	58.6 ± 9.64	7.51 ± 0.91	2.26 ± 0.58	74.5 ± 1.80	5.32 ± 1.57
去勢	13	28.8 ± 1.4	451 ± 35.3	59.1 ± 10.77	7.58 ± 1.02	2.11 ± 0.60	74.6 ± 2.04	5.15 ± 1.28
雌	6	29.2 ± 1.3	426 ± 38.3	57.7 ± 7.37	7.37 ± 0.66	2.58 ± 0.39	74.2 ± 1.22	5.67 ± 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)				摘要※	
			父牛		母方祖父			
宮系晴 (黒13698) (H14.01.15)	宮城県岩出山牧場他10箇所 所で実施	自H18年06月20日～ 至H20年05月20日	第7系桜 (黒原065)		系光◆ (黒原311)		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	29.9 ± 1.5	420 ± 52.1	51.8 ± 9.90	7.19 ± 0.93	2.32 ± 0.80	73.6 ± 1.35	3.45 ± 1.32
去勢	11	29.6 ± 1.9	434 ± 50.2	49.8 ± 8.13	7.08 ± 1.10	2.01 ± 0.52	73.4 ± 1.05	3.36 ± 1.12
雌	9	30.2 ± 0.8	402 ± 51.6	54.2 ± 11.76	7.31 ± 0.70	2.70 ± 0.94	73.9 ± 1.67	3.56 ± 1.59

※ 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			
松佳波 (黒原4428) (H14.06.02)	宮城県岩出山牧場他10 箇所実施	自H18年06月20日～ 至H20年07月01日	第2波茂 (黒原1634)		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	20	29.7 ± 0.9	437 ± 56.4	53.3 ± 8.25	7.70 ± 0.96	2.41 ± 0.64	73.9 ± 1.42	4.00 ± 1.21
去勢	10	29.5 ± 0.9	465 ± 59.1	52.6 ± 7.89	7.73 ± 1.30	2.26 ± 0.58	73.6 ± 1.31	3.70 ± 1.06
雌	10	29.8 ± 1.0	410 ± 39.5	54.0 ± 8.97	7.67 ± 0.51	2.55 ± 0.70	74.1 ± 1.54	4.30 ± 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			
糸司 (黒原4614) (H14.10.26)	宮城県下7箇所実施	自H19年04月25日～ 至H21年01月26日	茂糸桜 (黒原3000)		糸晴波 (黒原766)		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	29.1 ± 0.8	409 ± 43.5	62.7 ± 8.25	7.88 ± 0.61	2.23 ± 0.69	75.7 ± 1.39	5.94 ± 2.15
去勢	7	29.0 ± 0.5	448 ± 16.5	63.3 ± 6.50	8.09 ± 0.60	1.99 ± 0.50	75.7 ± 0.62	5.43 ± 1.81
雌	11	29.2 ± 0.9	385 ± 36.1	62.4 ± 9.49	7.75 ± 0.61	2.38 ± 0.76	75.8 ± 1.74	6.27 ± 2.37

※ 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		
波糸福 (黒原4616) (H14.08.23)		宮城県下7箇所を実施	自H19年04月25日～ 至H21年02月12日	茂糸波 (黒原1627)		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	29.1 ± 1.0	424 ± 65.7	64.2 ± 8.42	8.07 ± 1.05	2.70 ± 0.68	75.4 ± 1.17	5.68 ± 2.24
去勢	11	28.5 ± 0.5	450 ± 59.4	65.9 ± 8.72	8.35 ± 1.16	2.65 ± 0.68	75.5 ± 1.10	5.55 ± 2.21
雌	8	29.9 ± 1.0	389 ± 60.7	61.9 ± 7.92	7.69 ± 0.77	2.76 ± 0.72	75.2 ± 1.31	5.88 ± 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		
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

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		
堅義 (黒原4720) (H16.04.20)		秋田県畜産試験場他7箇 所で実施	自H19年03月30日～ 至H21年01月05日	義安福 (黒原3380)		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	28.2 ± 1.9	456 ± 40.9	59.6 ± 5.11	8.02 ± 0.61	2.68 ± 0.68	74.4 ± 1.11	7.17 ± 2.20
去勢	11	28.0 ± 1.7	473 ± 32.4	59.5 ± 6.22	8.30 ± 0.56	2.43 ± 0.69	74.6 ± 1.34	7.64 ± 2.06
雌	7	28.6 ± 2.3	431 ± 41.5	59.7 ± 3.09	7.57 ± 0.40	3.09 ± 0.45	74.1 ± 0.59	6.43 ± 2.37

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		
栃照 (黒14031) (H16.05.29)		秋田県畜産試験場他10 箇所で実施	自H19年03月30日～ 至H21年03月10日	美津照 (黒13162)		栃錦 (黒6921)	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	24	28.7 ± 1.5	438 ± 47.5	53.8 ± 6.82	7.64 ± 0.78	2.87 ± 0.74	73.5 ± 1.07	5.00 ± 1.29
去勢	16	28.3 ± 1.4	453 ± 41.2	53.0 ± 5.59	7.73 ± 0.59	2.79 ± 0.70	73.3 ± 0.96	4.63 ± 1.09
雌	8	29.5 ± 1.4	410 ± 48.6	55.5 ± 9.01	7.46 ± 1.09	3.03 ± 0.86	73.8 ± 1.27	5.75 ± 1.39

※ 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			
福東 (黒原4571) (H15.04.15)		福島県下5箇所で開催	自H18年05月25日～ 至H20年05月15日	東平茂 (黒原1853)		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	28	29.4 ± 1.4	450 ± 54.8	50.9 ± 10.54	7.68 ± 0.78	2.22 ± 0.79	73.5 ± 1.35	4.50 ± 1.64	
去勢	15	28.4 ± 1.1	465 ± 61.9	51.0 ± 12.99	7.69 ± 0.90	2.05 ± 0.75	73.5 ± 1.40	4.27 ± 1.62	
雌	13	30.4 ± 0.9	432 ± 40.6	50.9 ± 7.28	7.67 ± 0.66	2.42 ± 0.82	73.6 ± 1.34	4.77 ± 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			
第1勝光 (黒原4570) (H15.03.27)		福島県下9箇所で開催	自H18年06月20日～ 至H20年07月14日	平茂勝 (黒原2441)		東平茂 (黒原1853)	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	29	27.8 ± 2.8	485 ± 45.4	57.5 ± 8.38	8.20 ± 0.73	2.41 ± 0.67	74.1 ± 1.23	5.66 ± 2.02	
去勢	17	26.1 ± 2.5	483 ± 47.4	55.9 ± 8.81	7.94 ± 0.70	2.20 ± 0.57	74.0 ± 1.30	5.76 ± 2.05	
雌	12	30.2 ± 1.0	487 ± 44.5	59.7 ± 7.56	8.57 ± 0.62	2.70 ± 0.71	74.4 ± 1.13	5.50 ± 2.07	

※ 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			
安勝栄 (黒原4603) (H15.10.03)	福島県下7箇所を実施	自H18年06月20日～ 至H21年03月25日	平茂勝 (黒原2441)		安福(岐阜) (黒原930)			F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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 ± 2.9	472 ± 33.7	51.7 ± 7.86	7.89 ± 0.93	2.56 ± 0.56	73.2 ± 1.01	5.50 ± 1.90
去勢	7	26.2 ± 3.1	473 ± 24.3	51.0 ± 4.28	7.40 ± 0.99	2.56 ± 0.61	72.8 ± 0.79	5.71 ± 1.98
雌	15	31.0 ± 0.7	472 ± 38.1	52.1 ± 9.19	8.12 ± 0.84	2.56 ± 0.57	73.4 ± 1.06	5.40 ± 1.92

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			
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

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				
明安の2 (黒原4422) (H14.06.12)	茨城県畜産センター肉用牛 研究所他2箇所を実施	自H19年03月13日～ 至H20年12月22日	明光4 (黒原2709)		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	15	29.0 ± 1.0	471 ± 59.8	54.7 ± 6.13	8.03 ± 1.04	2.25 ± 0.78	74.0 ± 0.75	5.67 ± 2.16	
去勢	8	28.6 ± 0.4	494 ± 53.8	55.8 ± 7.76	8.34 ± 1.04	1.98 ± 0.57	74.3 ± 0.88	5.75 ± 1.91	
雌	7	29.5 ± 1.2	444 ± 58.6	53.6 ± 3.82	7.67 ± 0.98	2.57 ± 0.90	73.7 ± 0.40	5.57 ± 2.57	

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				
舞光 (黒原4421) (H14.06.13)	茨城県畜産センター肉用牛 研究所他3箇所を実施	自H18年07月04日～ 至H21年03月31日	明光4 (黒原2709)		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	16	29.0 ± 1.4	453 ± 55.6	54.8 ± 6.38	7.64 ± 1.00	2.16 ± 0.68	74.0 ± 0.95	5.25 ± 2.52	
去勢	8	28.7 ± 0.8	476 ± 56.8	55.8 ± 6.90	7.80 ± 1.27	1.95 ± 0.33	74.2 ± 0.70	5.13 ± 2.85	
雌	8	29.4 ± 1.8	429 ± 45.7	53.9 ± 6.13	7.48 ± 0.70	2.38 ± 0.89	73.9 ± 1.19	5.38 ± 2.33	

※ 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			
金井屋 (黒13789) (H14.06.27)	長野県畜産試験場他5箇 所で実施	自 年 月 日～ 至H20年06月22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	16	30.2 ± 1.5	443 ± 40.5	62.4 ± 6.56	7.36 ± 0.58	2.53 ± 0.82	74.5 ± 1.01	4.63 ± 1.96
去勢	10	30.8 ± 1.4	456 ± 42.4	61.3 ± 6.17	7.25 ± 0.68	2.23 ± 0.86	74.4 ± 1.11	3.90 ± 1.66
雌	6	29.2 ± 1.1	422 ± 28.5	64.3 ± 7.34	7.53 ± 0.34	3.02 ± 0.45	74.8 ± 0.87	5.83 ± 1.94

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			
栄寿 (黒原4522) (H15.08.20)	長野県畜産試験場他10 箇所で実施	自 年 月 日～ 至H21年03月23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	23	27.2 ± 2.0	489 ± 51.9	61.3 ± 5.82	8.03 ± 0.62	2.20 ± 1.01	74.6 ± 1.09	6.83 ± 2.29
去勢	20	26.8 ± 1.7	491 ± 53.6	61.3 ± 6.21	7.98 ± 0.56	2.08 ± 0.73	74.7 ± 0.90	7.10 ± 2.31
雌	3	30.0 ± 2.1	476 ± 44.9	61.0 ± 2.65	8.37 ± 1.04	3.07 ± 2.21	74.1 ± 2.23	5.00 ± 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			
福久土井 (黒原4406) (H14.03.12)	北部農業技術センター他 2か所で実施	自H18年05月10日～ 至H20年04月12日	福菊土井 (黒原3966)		鶴光土井 (黒原2179)			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	30.6 ± 1.0	372 ± 43.8	45.9 ± 4.58	6.65 ± 0.98	2.09 ± 0.51	73.3 ± 0.75	5.87 ± 1.73
去勢	12	30.3 ± 0.9	375 ± 48.8	45.4 ± 4.64	6.63 ± 1.08	1.93 ± 0.42	73.3 ± 0.69	5.83 ± 1.75
雌	4	31.8 ± 0.1	358 ± 4.2	47.7 ± 4.73	6.70 ± 0.53	2.73 ± 0.25	73.1 ± 1.14	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			
丸福土井 (黒13682) (H14.02.03)	北部農業技術センター他 2か所で実施	自H18年05月10日～ 至H20年04月12日	鶴丸土井 (黒原1741)		谷福土井 (黒高950)			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	30.7 ± 1.2	367 ± 31.5	53.9 ± 6.92	6.51 ± 0.58	2.53 ± 0.72	73.9 ± 0.99	8.00 ± 1.51
去勢	12	30.2 ± 1.0	369 ± 30.9	52.8 ± 5.69	6.46 ± 0.56	2.28 ± 0.63	73.9 ± 0.97	8.00 ± 1.60
雌	4	32.0 ± 0.8	358 ± 36.4	57.0 ± 10.17	6.65 ± 0.70	3.25 ± 0.42	73.9 ± 1.22	8.00 ± 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			
照也土井 (黒原4404) (H14.01.08)	北部農業技術センター他 2か所で実施	自H17年12月28日～ 至H20年07月03日	照長土井 (黒高960)		第2安鶴土井 (黒育142)			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	31.0 ± 1.2	367 ± 32.6	54.0 ± 4.78	6.32 ± 0.88	2.24 ± 0.55	74.0 ± 0.75	6.24 ± 2.02
去勢	6	30.4 ± 1.0	372 ± 30.6	54.3 ± 4.52	6.12 ± 0.87	2.03 ± 0.38	74.1 ± 0.82	5.55 ± 1.69
雌	9	32.1 ± 0.2	358 ± 37.0	53.5 ± 5.65	6.68 ± 0.85	2.62 ± 0.63	74.0 ± 0.66	7.50 ± 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			
北丸土井 (黒原4555) (H15.04.30)	北部農業技術センター他 3か所で実施	自H18年12月20日～ 至H20年10月21日	鶴丸土井 (黒原1741)		照長土井 (黒高960)			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	30.3 ± 1.4	383 ± 31.4	51.9 ± 5.07	6.48 ± 0.56	2.31 ± 0.69	73.6 ± 0.61	6.61 ± 1.61
去勢	12	29.9 ± 1.3	389 ± 29.5	51.1 ± 3.48	6.34 ± 0.52	2.00 ± 0.33	73.6 ± 0.53	6.64 ± 1.65
雌	6	31.7 ± 0.5	360 ± 29.9	54.5 ± 9.04	7.00 ± 0.36	3.38 ± 0.55	73.6 ± 0.93	6.50 ± 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		
茂国波 (黒13832) (H15.03.08)		北部農業技術センター他 2か所で実施	自H18年12月20日～ 至H20年12月17日	茂美波 (黒13325)		鶴山土井 (黒原2994)		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	30.9 ± 1.2	381 ± 34.7	50.9 ± 5.63	6.66 ± 0.58	2.56 ± 0.57	73.4 ± 0.84	5.56 ± 1.50
去勢	12	30.1 ± 1.1	394 ± 45.4	49.4 ± 5.97	6.41 ± 0.61	2.23 ± 0.42	73.1 ± 0.34	5.00 ± 1.15
雌	6	31.6 ± 0.8	371 ± 21.1	52.0 ± 5.43	6.86 ± 0.51	2.81 ± 0.57	73.5 ± 1.07	6.00 ± 1.66

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		
丸博士井 (黒原4554) (H15.04.30)		北部農業技術センター他 2か所で実施	自H18年12月20日～ 至H20年10月21日	鶴丸土井 (黒原1741)		照長土井 (黒高960)		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	30.6 ± 1.4	356 ± 48.6	47.6 ± 4.64	6.13 ± 0.72	2.65 ± 0.71	72.8 ± 0.78	6.67 ± 2.09
去勢	9	29.9 ± 1.3	374 ± 50.2	48.4 ± 5.15	6.19 ± 0.53	2.59 ± 0.59	72.8 ± 0.58	6.33 ± 1.22
雌	6	31.7 ± 0.5	328 ± 32.0	46.3 ± 3.83	6.03 ± 0.99	2.75 ± 0.91	72.9 ± 1.08	7.17 ± 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			
丸宮土井 (黒原4549) (H15.01.22)		北部農業技術センター他 3か所で実施	自H18年12月20日～ 至H20年11月13日	鶴丸土井 (黒原1741)		安幸土井 (黒育169)	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	30.9 ± 0.9	387 ± 46.2	53.9 ± 7.37	6.39 ± 0.81	1.97 ± 0.48	74.1 ± 1.06	7.60 ± 2.26	
去勢	10	30.6 ± 1.0	395 ± 53.3	53.4 ± 8.38	6.32 ± 0.77	1.81 ± 0.43	74.0 ± 1.15	7.40 ± 2.01	
雌	5	31.5 ± 0.1	371 ± 24.6	55.0 ± 5.48	6.52 ± 0.94	2.30 ± 0.42	74.2 ± 0.97	8.00 ± 2.92	

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			
鶴神土井 (黒原4553) (H15.07.11)		畜産技術センター他2か 所で実施	自H19年06月01日～ 至H21年03月18日	鶴山土井 (黒原2994)		菊照土井 (黒10787)	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	30.6 ± 0.4	366 ± 33.0	49.7 ± 4.57	6.34 ± 0.43	2.44 ± 0.60	73.3 ± 0.98	6.19 ± 1.42	
去勢	12	30.5 ± 0.5	373 ± 34.5	49.2 ± 4.99	6.33 ± 0.43	2.33 ± 0.58	73.3 ± 1.01	6.42 ± 1.44	
雌	4	30.7 ± 0.1	344 ± 15.6	51.3 ± 2.99	6.38 ± 0.49	2.80 ± 0.58	73.5 ± 1.01	5.50 ± 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			
北国桜15 (黒原4511) (H15.01.04)	鳥取県畜産試験場他7箇 所で実施	自H18年07月20日～ 至H20年06月19日	北国7の8 (黒原1530)		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	19	28.2 ± 2.7	453 ± 43.1	48.5 ± 6.78	7.95 ± 0.79	3.55 ± 0.91	72.2 ± 1.48	5.21 ± 1.84
去勢	8	25.9 ± 2.7	466 ± 48.7	46.1 ± 4.79	7.69 ± 0.50	3.19 ± 0.81	71.9 ± 1.40	3.88 ± 0.64
雌	11	29.9 ± 0.7	444 ± 38.3	50.3 ± 7.66	8.15 ± 0.92	3.82 ± 0.92	72.4 ± 1.57	6.18 ± 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			
平菊照 (黒原4394) (H14.02.21)	鳥取県畜産試験場他4箇 所で実施	自H18年10月19日～ 至H20年09月25日	平茂勝 (黒原2441)		菊照土井 (黒10787)			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 ± 1.1	457 ± 39.7	51.3 ± 6.02	7.94 ± 0.73	2.44 ± 0.78	73.5 ± 1.12	5.06 ± 1.73
去勢	8	28.6 ± 0.7	463 ± 36.3	52.0 ± 6.37	7.93 ± 0.57	1.88 ± 0.30	74.0 ± 0.84	5.88 ± 2.10
雌	8	30.3 ± 0.8	450 ± 44.3	50.6 ± 6.00	7.96 ± 0.91	3.01 ± 0.69	73.0 ± 1.17	4.25 ± 0.71

※ 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			
景平 (黒13906) (H15.10.10)	鳥取県畜産試験場他2箇所 所で実施	自H18年12月07日～ 至H20年12月11日	平茂勝 (黒原2441)		景藤 (黒原1400)			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	29.0 ± 0.6	440 ± 47.1	48.5 ± 5.12	7.34 ± 0.80	3.05 ± 0.72	72.4 ± 1.11	5.29 ± 1.53
去勢	9	28.6 ± 0.4	457 ± 50.3	48.2 ± 4.71	7.60 ± 0.94	2.87 ± 0.41	72.5 ± 0.93	5.44 ± 1.24
雌	8	29.5 ± 0.5	422 ± 37.8	48.9 ± 5.87	7.04 ± 0.51	3.25 ± 0.95	72.3 ± 1.34	5.13 ± 1.89

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			
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

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			
桜勝藤 (黒原4498) (H15.03.21)	島根県畜産技術センター 他5箇所で実施	自H18年07月14日～ 至H20年04月20日	第7系桜 (黒原065)		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	17	28.1 ± 0.3	446 ± 27.0	54.5 ± 6.97	7.47 ± 0.68	1.95 ± 0.55	74.2 ± 1.08	4.65 ± 1.87
去勢	13	28.1 ± 0.4	446 ± 26.8	52.5 ± 5.77	7.56 ± 0.75	1.93 ± 0.54	74.0 ± 1.02	4.54 ± 1.27
雌	4	28.2 ± 0.2	445 ± 31.8	60.8 ± 7.54	7.18 ± 0.17	2.03 ± 0.64	74.7 ± 1.23	5.00 ± 3.46

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			
須佐雲海 (黒原4509) (H15.04.25)	島根県畜産技術センター 他5箇所で実施	自H18年10月13日～ 至H20年06月22日	茂弘桜 (黒原3311)		徳重波 (黒原3138)			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	28.2 ± 0.4	426 ± 38.3	49.3 ± 5.15	7.37 ± 0.81	2.36 ± 0.62	73.3 ± 1.02	4.72 ± 1.93
去勢	18	28.2 ± 0.4	426 ± 38.3	49.3 ± 5.15	7.37 ± 0.81	2.36 ± 0.62	73.3 ± 1.02	4.72 ± 1.93
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			
彦右衛門 (黒原4499) (H15.06.25)	島根県畜産技術センター 他5箇所を実施	自H19年06月14日～ 至H21年03月03日	茂重桜 (黒原2530)		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	28.1 ± 0.5	477 ± 38.0	54.9 ± 6.61	7.45 ± 0.66	2.70 ± 0.60	73.2 ± 1.15	4.72 ± 1.99
去勢 雌	18	28.1 ± 0.5 ±	477 ± 38.0 ±	54.9 ± 6.61 ±	7.45 ± 0.66 ±	2.70 ± 0.60 ±	73.2 ± 1.15 ±	4.72 ± 1.99 ±

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			
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

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			
銀嶺 (黒原4633) (H15.11.22)	岡山県総合畜産センター 他4箇所を実施	自H18年06月16日～ 至H20年09月02日	利花 (黒原3505)		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	29.3 ± 1.1	453 ± 53.7	54.7 ± 8.84	6.88 ± 0.74	2.52 ± 0.46	73.2 ± 1.17	4.83 ± 1.77
去勢	14	28.7 ± 0.4	467 ± 48.3	55.6 ± 10.64	6.92 ± 0.76	2.42 ± 0.36	73.2 ± 1.36	5.29 ± 2.05
雌	9	30.2 ± 1.3	429 ± 55.9	53.2 ± 5.19	6.82 ± 0.73	2.68 ± 0.58	73.1 ± 0.88	4.11 ± 0.93

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			
鈴花3 (黒原4632) (H15.09.14)	岡山県総合畜産センター 他1箇所を実施	自H18年06月16日～ 至H20年11月28日	利花 (黒原3505)		平田 (黒原1317)			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	12	29.5 ± 1.4	431 ± 41.2	51.8 ± 6.78	7.13 ± 0.53	2.96 ± 0.73	72.9 ± 1.01	6.83 ± 1.99
去勢	3	28.7 ± 0.2	453 ± 40.8	54.3 ± 2.52	7.30 ± 0.26	2.57 ± 0.32	73.4 ± 0.36	8.67 ± 0.58
雌	9	29.8 ± 1.5	423 ± 40.8	51.0 ± 7.65	7.07 ± 0.59	3.09 ± 0.79	72.7 ± 1.11	6.22 ± 1.92

※ 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			
新北紀 (黒原4634) (H16.02.11)	岡山県総合畜産センター 他4箇所を実施	自H18年11月17日～ 至H21年01月23日	利花 (黒原3505)		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	29.3 ± 1.2	442 ± 40.4	50.5 ± 6.21	7.04 ± 0.68	2.65 ± 0.36	72.8 ± 0.83	4.71 ± 1.49
去勢	12	28.5 ± 0.8	450 ± 42.5	48.6 ± 5.21	6.93 ± 0.70	2.49 ± 0.38	72.5 ± 0.74	5.00 ± 1.28
雌	9	30.4 ± 0.7	431 ± 37.0	53.0 ± 6.82	7.18 ± 0.67	2.86 ± 0.23	73.2 ± 0.82	4.33 ± 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			
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

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			
横田屋11 (黒原4584) (H15.07.28)	広島県下6箇所で開催	自H18年10月04日～ 至H20年08月19日	宮島 (黒原2977)		9中丸 (黒原987)		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	8	28.3 ± 1.5	435 ± 25.0	55.1 ± 4.55	6.99 ± 0.66	2.88 ± 0.97	73.2 ± 0.97	5.88 ± 1.73
去勢	3	27.6 ± 1.6	452 ± 27.4	52.7 ± 7.09	7.13 ± 0.61	2.20 ± 0.10	73.4 ± 0.95	6.00 ± 2.00
雌	5	28.8 ± 1.4	425 ± 19.5	56.6 ± 1.95	6.90 ± 0.74	3.28 ± 1.05	73.1 ± 1.07	5.80 ± 1.79

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			
沖茂金波 (黒原4585) (H15.10.06)	広島県下8箇所で開催	自H18年11月14日～ 至H20年11月04日	茂波(事業団) (黒原3079)		初代14 (黒原702)		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	28.3 ± 1.3	435 ± 67.3	61.9 ± 8.14	7.14 ± 0.75	2.24 ± 0.70	74.8 ± 1.05	6.13 ± 1.75
去勢	9	27.8 ± 1.0	478 ± 47.4	65.3 ± 8.08	7.53 ± 0.75	1.94 ± 0.61	75.2 ± 1.02	5.67 ± 1.87
雌	7	29.0 ± 1.3	379 ± 42.4	57.6 ± 6.24	6.64 ± 0.35	2.63 ± 0.64	74.2 ± 0.86	6.71 ± 1.50

※ 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			
福美美 (黒原4663) (H15.06.01)		山口県農林総合技術センター畜産技術部他6箇所で実施	自H18年06月05日～ 至H20年04月14日	福栄 (黒原2886)		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	28.2 ± 1.2		479 ± 45.0	62.4 ± 10.80	7.78 ± 0.62	2.34 ± 0.54	74.6 ± 1.35	5.69 ± 1.70
去勢	11	27.8 ± 0.6		502 ± 24.3	65.2 ± 6.66	8.03 ± 0.51	2.25 ± 0.53	74.9 ± 1.02	5.73 ± 1.74
雌	5	29.0 ± 1.8		428 ± 38.5	56.4 ± 16.13	7.24 ± 0.51	2.54 ± 0.58	73.9 ± 1.86	5.60 ± 1.82

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			
益次郎 (黒原4700) (H15.08.06)		山口県農林総合技術センター畜産技術部他12箇所で実施	自H19年02月01日～ 至H20年10月08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 ± 1.0		438 ± 61.6	50.0 ± 7.90	7.26 ± 0.91	2.72 ± 0.62	72.8 ± 1.13	5.84 ± 1.50
去勢	3	28.4 ± 0.9		446 ± 22.9	46.0 ± 5.57	6.57 ± 0.67	2.43 ± 0.64	72.0 ± 0.61	5.33 ± 0.58
雌	16	28.0 ± 1.1		437 ± 66.8	50.8 ± 8.19	7.39 ± 0.90	2.77 ± 0.63	73.0 ± 1.15	5.94 ± 1.61

※ 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			
正平 (黒原4525) (H15.05.15)		長崎県肉用牛改良セン ター他6箇所を実施	自 年 月 日～ 至H20年05月14日	平茂晴 (黒原3712)		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	23	28.0 ± 2.2	458 ± 55.1	50.1 ± 6.90	7.69 ± 0.66	3.54 ± 0.93	72.2 ± 1.65	5.00 ± 1.73	
去勢	13	26.8 ± 2.1	452 ± 67.2	51.5 ± 6.42	7.59 ± 0.72	3.27 ± 1.04	72.6 ± 1.79	5.69 ± 1.84	
雌	10	29.5 ± 1.1	467 ± 35.8	48.4 ± 7.46	7.81 ± 0.58	3.90 ± 0.66	71.6 ± 1.33	4.10 ± 1.10	

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			
安照波 (黒13891) (H15.10.27)		長崎県肉用牛改良セン ター他3箇所を実施	自 年 月 日～ 至H20年11月05日	安平照 (黒原3412)		茅菊波 (黒原223)	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	28.3 ± 0.5	463 ± 40.8	47.8 ± 8.20	8.10 ± 0.78	3.07 ± 0.75	72.5 ± 1.24	4.90 ± 1.83	
去勢	12	28.4 ± 0.6	479 ± 29.7	49.3 ± 8.89	8.23 ± 0.78	2.97 ± 0.89	72.7 ± 1.40	5.08 ± 2.02	
雌	8	28.2 ± 0.5	439 ± 45.2	45.5 ± 6.95	7.89 ± 0.78	3.21 ± 0.49	72.2 ± 0.99	4.63 ± 1.60	

※ 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		
糸北平 (黒原4620) (H15.09.20)		長崎県肉用牛改良セン ター他3箇所を実施	自 年 月 日～ 至H21年01月09日	北国7の8 (黒原1530)		糸晴美 (黒原2142)	F	
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	28.2 ± 0.4	494 ± 41.4	58.3 ± 7.13	8.48 ± 0.90	3.25 ± 0.95	73.6 ± 1.72	5.24 ± 1.71
去勢	14	28.1 ± 0.5	498 ± 39.9	58.2 ± 7.59	8.42 ± 0.91	3.29 ± 1.03	73.4 ± 1.88	5.14 ± 1.88
雌	3	28.3 ± 0.4	474 ± 52.2	58.7 ± 5.69	8.73 ± 0.98	3.07 ± 0.50	74.2 ± 0.35	5.67 ± 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		
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

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			
鶴平 (黒原4487) (H14.05.24)	大分県畜産試験場他3箇所 所で実施	自 年 月 日～ 至H20年04月17日	大船7 (黒原2691)		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 ± 1.4	433 ± 53.6	50.4 ± 7.11	7.03 ± 0.69	2.85 ± 0.87	72.7 ± 1.19	4.89 ± 1.64
去勢	9	27.5 ± 0.8	467 ± 47.3	52.6 ± 8.75	7.11 ± 0.72	2.36 ± 0.66	73.0 ± 1.33	5.00 ± 1.66
雌	9	29.8 ± 0.7	398 ± 34.1	48.2 ± 4.49	6.96 ± 0.70	3.34 ± 0.79	72.4 ± 0.98	4.78 ± 1.72

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			
寿清福 (黒原4648) (H15.07.31)	大分県畜産試験場他3箇所 所で実施	自H18年12月14日～ 至H20年10月03日	寿恵福 (黒原3717)		糸竜 (黒原1409)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	26.9 ± 1.4	410 ± 60.8	45.9 ± 5.30	6.97 ± 0.72	3.95 ± 0.87	71.4 ± 1.47	4.57 ± 1.65
去勢	3	27.5 ± 0.1	481 ± 60.5	51.7 ± 6.35	7.40 ± 0.36	4.07 ± 0.23	71.4 ± 0.83	6.67 ± 2.08
雌	11	26.7 ± 1.5	391 ± 46.7	44.4 ± 3.98	6.85 ± 0.76	3.92 ± 0.99	71.4 ± 1.63	4.00 ± 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		
糸安次郎 (黒原4611) (H15.04.20)		大分県畜産試験場他4箇 所で実施	自H18年12月14日～ 至H20年10月31日	紋次郎 (黒11550)		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	27.6 ± 1.4	423 ± 33.1	52.6 ± 7.25	7.34 ± 0.60	2.74 ± 0.69	73.4 ± 1.37	5.00 ± 1.10
去勢	8	27.0 ± 1.2	445 ± 19.3	54.9 ± 7.81	7.29 ± 0.72	2.64 ± 0.42	73.5 ± 1.44	5.38 ± 1.30
雌	8	28.2 ± 1.4	401 ± 29.5	50.4 ± 6.32	7.39 ± 0.51	2.84 ± 0.91	73.3 ± 1.40	4.63 ± 0.74

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		
年藤 (黒13885) (H15.05.26)		大分県畜産試験場他3箇 所で実施	自H18年12月14日～ 至H20年12月04日	糸藤 (黒原3357)		糸竜 (黒原1409)	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	28.8 ± 1.7	435 ± 44.3	49.8 ± 4.28	6.89 ± 0.64	2.88 ± 0.52	72.4 ± 0.82	4.00 ± 1.14
去勢	11	27.5 ± 0.7	448 ± 40.6	49.3 ± 4.80	6.87 ± 0.49	2.80 ± 0.45	72.3 ± 0.74	3.73 ± 0.79
雌	7	30.7 ± 0.4	415 ± 45.1	50.6 ± 3.51	6.91 ± 0.86	3.00 ± 0.63	72.7 ± 0.93	4.43 ± 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		
安竹福 (黒14004) (H16.04.25)		大分県畜産試験場他2箇所 所で実施	自H19年06月14日～ 至H21年02月24日	安谷鶴 (黒原3720)		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	26.8 ± 1.4	445 ± 58.8	55.2 ± 12.29	6.65 ± 0.62	2.84 ± 0.73	72.9 ± 1.76	4.93 ± 2.15
去勢	10	27.6 ± 0.9	473 ± 48.4	59.4 ± 12.73	6.73 ± 0.70	2.56 ± 0.68	73.4 ± 1.93	5.70 ± 2.06
雌	5	25.2 ± 0.3	391 ± 36.1	46.8 ± 5.63	6.48 ± 0.41	3.40 ± 0.46	71.9 ± 0.74	3.40 ± 1.52

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		
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

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		
舞之鶴 (黒原4538) (H15.06.23)		宮崎県下3カ所で実施	自 H18年05月09日～ 至 H20年04月15日	福之国 (黒原3491)		安平 (黒原2208)	Z	
		平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
調査牛 頭数			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 ± 1.4	459 ± 45.7	59.7 ± 8.55	7.96 ± 0.79	2.84 ± 0.46	74.2 ± 1.50	5.94 ± 1.59
去勢	14	28.2 ± 0.2	477 ± 32.3	58.4 ± 7.02	8.24 ± 0.63	2.84 ± 0.52	74.0 ± 1.28	6.07 ± 1.77
雌	4	31.4 ± 0.6	396 ± 22.2	64.3 ± 12.84	7.00 ± 0.52	2.88 ± 0.19	75.0 ± 2.16	5.50 ± 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		
寿太郎 (黒原4537) (H15.03.10)		宮崎県下3カ所で実施	自 18年06月06日～ 至 20年05月13日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)	Z	
		平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
調査牛 頭数			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 ± 1.3	475 ± 38.5	64.8 ± 7.25	8.08 ± 0.49	2.55 ± 0.47	75.0 ± 1.03	6.63 ± 1.67
去勢	12	28.3 ± 0.4	484 ± 35.2	66.0 ± 7.21	8.11 ± 0.51	2.52 ± 0.43	75.1 ± 0.99	6.92 ± 1.71
雌	4	31.5 ± 0.6	434 ± 25.5	59.7 ± 5.77	7.93 ± 0.42	2.67 ± 0.72	74.6 ± 1.38	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			
神之郷 (黒原4541) (H15.05.05)		宮崎県下3カ所で開催	自 18年10月07日～ 至 20年09月10日	福之国 (黒原3491)		福桜 (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	16	29.3 ± 1.3	469 ± 57.9	64.6 ± 8.87	8.04 ± 0.65	2.98 ± 0.67	74.7 ± 1.43	6.44 ± 2.00	
去勢	12	28.5 ± 0.4	479 ± 62.6	62.9 ± 8.26	7.97 ± 0.71	2.99 ± 0.72	74.2 ± 1.20	6.33 ± 1.44	
雌	4	31.4 ± 0.4	438 ± 27.3	69.8 ± 9.81	8.28 ± 0.46	2.93 ± 0.56	75.9 ± 1.45	6.75 ± 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			
安平桜 (黒原4536) (H15.09.08)		宮崎県下3カ所で開催	自 18年11月07日～ 至 20年09月10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	17	28.6 ± 1.1	480 ± 60.8	64.7 ± 8.12	7.72 ± 1.17	2.61 ± 0.57	74.6 ± 1.24	4.94 ± 1.75	
去勢	13	28.1 ± 0.5	498 ± 56.7	62.9 ± 8.16	7.85 ± 1.31	2.73 ± 0.46	74.2 ± 0.84	4.62 ± 1.45	
雌	4	30.4 ± 0.5	421 ± 28.3	70.5 ± 5.20	7.30 ± 0.14	2.20 ± 0.75	76.2 ± 1.08	6.00 ± 2.45	

※ 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			
美穂国 (黒原4617) (H15.12.28)		宮崎県下3カ所で実施	自 18年12月05日～ 至 20年10月15日	糸北国 (黒原3564)		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	28.4 ± 1.1		477 ± 41.1	64.2 ± 8.26	8.09 ± 0.49	2.96 ± 0.72	74.5 ± 1.40	6.83 ± 1.92
去勢	14	27.9 ± 0.5		491 ± 35.3	65.1 ± 8.10	8.27 ± 0.39	2.74 ± 0.57	74.8 ± 1.30	7.43 ± 1.65
雌	4	30.2 ± 0.2		431 ± 21.4	61.0 ± 9.20	7.48 ± 0.29	3.73 ± 0.72	73.6 ± 1.49	4.75 ± 1.26

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			
茂勝国 (黒13887) (H16.01.10)		宮崎県下3カ所で実施	自 19年01月10日～ 至 20年12月10日	福之国 (黒原3491)		茂勝 (黒原2102)	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		441 ± 35.2	59.6 ± 6.67	7.46 ± 0.58	2.85 ± 0.65	74.0 ± 1.24	5.50 ± 1.38
去勢	14	28.3 ± 0.3		448 ± 34.1	60.0 ± 6.70	7.39 ± 0.42	2.82 ± 0.41	74.0 ± 1.08	5.64 ± 0.82
雌	4	31.2 ± 0.3		419 ± 34.1	58.3 ± 6.70	7.70 ± 0.42	2.95 ± 0.41	74.2 ± 1.08	5.00 ± 0.82

※ 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			
満孝輝 (黒原4618) (H16.01.25)		宮崎県下3カ所で開催	自 18年0月08日～ 至 21年01月14日	平茂勝 (黒原2441)		第20平茂 (黒原287)	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 ± 1.3		508 ± 41.7	60.2 ± 6.63	7.98 ± 0.81	3.13 ± 0.65	73.7 ± 1.15	5.61 ± 1.58
去勢	13	28.3 ± 0.3		513 ± 12.7	59.4 ± 2.16	7.98 ± 0.54	2.99 ± 0.82	73.3 ± 0.29	5.64 ± 1.29
雌	4	31.3 ± 0.3		489 ± 12.7	63.0 ± 2.16	8.00 ± 0.54	3.65 ± 0.82	73.5 ± 0.29	5.50 ± 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)				摘 要※	
				父 牛		母方祖父			
東安平 (黒13980) (H16.06.14)		宮崎県下3カ所で開催	自 19年04月10日～ 至 20年03月09日	東平茂 (黒原1853)		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	29.0 ± 1.2		494 ± 37.9	63.2 ± 7.07	7.92 ± 0.83	3.25 ± 0.66	73.8 ± 1.29	6.83 ± 1.10
去勢	14	28.3 ± 0.3		498 ± 37.4	61.8 ± 6.77	7.96 ± 0.79	3.34 ± 0.69	73.5 ± 1.32	6.75 ± 1.50
雌	4	31.2 ± 0.3		481 ± 42.1	68.0 ± 6.68	7.78 ± 1.11	2.95 ± 0.48	74.8 ± 0.57	5.50 ± 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			
茂隆平 (黒原4563) (H15.12.11)	沖縄県畜産研究センター 他3箇所で実施	自H19年01月13日～ 至H21年01月21日	平茂勝 (黒原2441)		隆桜 (黒原1564)			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	29.6 ± 1.4	429 ± 62.3	52.3 ± 7.01	7.50 ± 1.06	3.24 ± 0.82	72.9 ± 1.03	5.50 ± 2.06
去勢	10	28.6 ± 0.6	438 ± 49.4	52.1 ± 4.20	7.29 ± 0.78	2.92 ± 0.64	73.0 ± 1.00	5.10 ± 1.45
雌	12	30.4 ± 1.3	421 ± 72.6	52.4 ± 8.91	7.67 ± 1.26	3.50 ± 0.89	72.9 ± 1.09	5.83 ± 2.48

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			
晴姫鶴 (黒13838) (H15.11.20)	沖縄県畜産研究センター 他3箇所で実施	自H19年01月13日～ 至H21年03月11日	晴姫 (黒原1326)		鶴山土井 (黒原2994)			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	30.0 ± 1.5	410 ± 51.5	46.5 ± 4.00	7.01 ± 0.56	3.05 ± 0.63	72.3 ± 0.81	3.71 ± 0.92
去勢	6	28.5 ± 0.4	433 ± 32.5	44.3 ± 2.66	6.98 ± 0.26	2.83 ± 0.63	71.9 ± 0.58	3.33 ± 1.03
雌	11	30.9 ± 1.1	398 ± 56.9	47.6 ± 4.23	7.03 ± 0.68	3.17 ± 0.63	72.5 ± 0.87	3.91 ± 0.83

※ 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		
第2北天山 (黒原4561) (H15.04.03)		沖縄県畜産研究センター 他3箇所を実施	自H19年01月13日～ 至H21年03月25日	北天山 (黒原2951)		中部6 (黒原1160)		F
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	29.6 ± 1.3	437 ± 56.3	49.7 ± 6.69	7.47 ± 0.92	2.96 ± 0.99	72.7 ± 1.26	4.11 ± 1.32
去勢	8	28.5 ± 0.5	462 ± 63.0	50.1 ± 9.16	7.63 ± 1.14	2.70 ± 0.89	72.8 ± 1.51	4.63 ± 1.30
雌	10	30.5 ± 1.1	417 ± 43.9	49.3 ± 4.35	7.35 ± 0.75	3.16 ± 1.07	72.7 ± 1.10	3.70 ± 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		
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

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			
美津照良 (黒原4694) (H15.10.15)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H19年05月28日～ 至H21年03月23日	美津照 (黒13162)		菊安 (黒11935)			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	28.6 ± 1.2	389 ± 40.5	52.3 ± 6.27	7.08 ± 0.53	2.24 ± 0.55	74.1 ± 0.96	5.13 ± 1.49
去勢	7	27.6 ± 0.3	412 ± 28.6	53.4 ± 5.95	7.13 ± 0.32	2.06 ± 0.44	74.1 ± 0.83	6.00 ± 1.69
雌	9	29.4 ± 1.2	371 ± 39.2	51.4 ± 6.38	7.03 ± 0.64	2.38 ± 0.58	74.1 ± 1.06	4.44 ± 0.83

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			
安照千代 (黒13869) (H15.10.07)	家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H19年05月28日～ 至H21年03月23日	安平照 (黒原3412)		安福165の9 (黒原1683)			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	25	28.5 ± 1.0	440 ± 43.8	56.6 ± 7.46	7.45 ± 0.62	2.71 ± 0.84	73.8 ± 1.24	5.44 ± 1.72
去勢	16	27.9 ± 0.4	458 ± 36.4	54.6 ± 6.97	7.47 ± 0.63	2.42 ± 0.76	73.6 ± 1.02	5.00 ± 1.27
雌	9	29.6 ± 0.7	409 ± 38.4	60.3 ± 6.83	7.42 ± 0.61	3.23 ± 0.73	74.2 ± 1.49	6.22 ± 2.10

※ 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		
岩藤照 (黒13959) (H16.05.14)		家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月14日	美津照 (黒13162)		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	23	28.7 ± 1.0	451 ± 44.4	56.2 ± 7.88	7.89 ± 0.71	2.84 ± 0.81	73.8 ± 1.42	6.04 ± 1.30
去勢	15	28.1 ± 0.5	466 ± 34.2	56.0 ± 8.85	7.87 ± 0.53	2.82 ± 0.96	73.6 ± 1.65	5.93 ± 1.24
雌	8	30.0 ± 0.4	424 ± 48.3	56.6 ± 5.63	7.93 ± 0.96	2.89 ± 0.43	74.2 ± 0.69	6.25 ± 1.39

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		
平成勝 (黒13948) (H16.03.14)		家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月11日	平茂勝 (黒原2441)		糸秀 (黒原1093)	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	28.7 ± 1.0	457 ± 35.0	58.7 ± 8.57	7.90 ± 0.82	2.65 ± 0.85	74.2 ± 1.18	6.08 ± 2.22
去勢	14	28.0 ± 0.4	463 ± 28.6	57.6 ± 6.71	7.87 ± 0.65	2.26 ± 0.43	74.3 ± 0.83	5.93 ± 2.15
雌	10	29.6 ± 1.0	449 ± 41.0	60.3 ± 10.44	7.94 ± 1.01	3.20 ± 0.98	74.1 ± 1.53	6.30 ± 2.28

※ 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			
菊鶴中 (黒原4707) (H16.05.18)		家畜改良事業団産肉能力検定場他3箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月23日	菊俊土井 (黒原2802)		鶴山土井 (黒原2994)	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	29.3 ± 1.3		422 ± 34.4	50.0 ± 4.61	7.14 ± 0.71	2.81 ± 0.79	72.9 ± 1.27	4.13 ± 0.99
去勢	9	28.2 ± 0.4		430 ± 16.5	49.6 ± 4.25	6.91 ± 0.55	2.66 ± 0.66	72.7 ± 0.98	3.89 ± 0.87
雌	7	30.8 ± 0.3		410 ± 46.2	50.6 ± 4.98	7.44 ± 0.77	3.00 ± 0.89	73.1 ± 1.54	4.43 ± 1.05

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			
奥栄藤 (黒13827) (H14.08.26)		家畜改良事業団産肉能力検定場他1箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月23日	第6栄 (黒原2514)		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	22	28.6 ± 1.0		417 ± 38.6	58.0 ± 8.42	7.45 ± 0.78	2.28 ± 0.68	74.7 ± 1.26	4.86 ± 1.58
去勢	16	28.1 ± 0.4		423 ± 41.1	57.4 ± 9.20	7.25 ± 0.79	2.14 ± 0.64	74.5 ± 1.39	4.50 ± 1.58
雌	6	30.1 ± 0.5		401 ± 24.4	59.7 ± 5.53	7.98 ± 0.43	2.65 ± 0.62	75.1 ± 0.64	5.83 ± 1.07

※ 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			
茂重勝 (黒13901) (H16.02.24)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月23日	茂勝 (黒原2012)		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	26	29.1 ± 1.4	391 ± 47.2	58.7 ± 6.81	7.32 ± 0.63	2.70 ± 0.70	74.6 ± 1.21	5.85 ± 1.66
去勢	9	28.1 ± 0.4	404 ± 43.7	59.4 ± 4.97	7.32 ± 0.62	2.40 ± 0.56	74.8 ± 0.52	5.22 ± 1.23
雌	17	29.7 ± 1.4	384 ± 47.6	58.2 ± 7.57	7.32 ± 0.63	2.85 ± 0.72	74.5 ± 1.44	6.18 ± 1.76

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			
美津照幸 (黒原4623) (H16.02.26)	家畜改良事業団産肉能力検定場他2箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月14日	美津照 (黒13162)		谷福土井 (黒原1606)			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	29.5 ± 1.3	398 ± 36.4	53.5 ± 4.94	7.51 ± 0.71	2.25 ± 0.52	74.4 ± 0.90	6.14 ± 1.42
去勢	9	28.1 ± 0.5	387 ± 33.6	52.4 ± 3.44	7.24 ± 0.75	1.83 ± 0.38	74.5 ± 0.67	5.56 ± 1.71
雌	12	30.5 ± 0.3	406 ± 36.4	54.3 ± 5.69	7.72 ± 0.61	2.56 ± 0.37	74.3 ± 1.02	6.58 ± 0.95

※ 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			
藤勝栄 (黒13971) (H15.07.29)	家畜改良事業団産肉能力検定場他4箇所	自H19年04月30日～ 至H21年03月11日	第6栄 (黒原2514)		茂勝 (黒原2012)		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	23	29.1 ± 1.1	452 ± 45.8	60.2 ± 10.34	8.15 ± 0.79	2.63 ± 0.81	74.6 ± 1.75	6.22 ± 2.21
去勢	10	28.0 ± 0.3	439 ± 46.0	61.0 ± 10.56	7.94 ± 0.79	2.10 ± 0.40	75.3 ± 1.70	6.70 ± 2.00
雌	13	30.0 ± 0.6	463 ± 42.9	59.5 ± 10.13	8.32 ± 0.74	3.05 ± 0.81	74.2 ± 1.64	5.85 ± 2.28

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			
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20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		
南川山 (褐原99) (H13.11.05)		高知県畜産試験場	自H18年05月20日～ 至H20年06月09日	嶺北山 (褐原58)		山光 (褐原28)	褐毛和種 (高知系)	
			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	24	26.6 ± 2.5	446 ± 47.6	52.0 ± 5.70	8.40 ± 1.12	2.15 ± 0.55	74.4 ± 0.97	3.79 ± 1.28
去勢	17	25.8 ± 2.5	451 ± 48.9	52.4 ± 5.21	8.44 ± 1.19	2.04 ± 0.49	74.5 ± 0.88	3.59 ± 1.46
雌	7	28.6 ± 1.4	434 ± 45.4	51.1 ± 7.15	8.31 ± 1.02	2.44 ± 0.59	74.0 ± 1.13	4.29 ± 0.49

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)				品種
				父牛		母方祖父		
盛司 (褐原96) (H13.03.07)		高知県畜産試験場	自H19年01月25日～ 至H21年03月27日	桜千代 (褐原67)		司山 (褐原1)	褐毛和種 (高知系)	
			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	17	28.0 ± 1.3	447 ± 51.5	51.8 ± 5.85	7.45 ± 0.90	2.71 ± 1.27	73.1 ± 1.28	3.18 ± 1.01
去勢	8	27.0 ± 0.5	458 ± 36.3	53.4 ± 5.01	7.76 ± 0.59	2.55 ± 0.97	73.5 ± 1.07	3.63 ± 1.19
雌	9	28.9 ± 1.1	437 ± 62.5	50.3 ± 6.44	7.17 ± 1.07	2.84 ± 1.53	72.7 ± 1.40	2.78 ± 0.67

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)				品種
				父牛		母方祖父		
球五月 (繁殖137) (H15.10.20)		熊本県農業研究センター 一他2箇所で実施	自H18年11月09日～ 至H20年04月22日	光重球磨 (繁殖91)		白岩 (高等52)		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	17	25.0 ± 0.6	473 ± 46.6	50.3 ± 5.74	7.12 ± 0.71	2.90 ± 0.79	72.2 ± 0.83	2.88 ± 0.60
去勢	13	24.9 ± 0.5	483 ± 44.4	50.7 ± 5.92	7.09 ± 0.80	2.72 ± 0.68	72.3 ± 0.86	3.00 ± 0.58
雌	4	25.2 ± 0.9	440 ± 42.7	49.0 ± 5.72	7.23 ± 0.34	3.48 ± 0.94	72.0 ± 0.80	2.50 ± 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)				品種
				父牛		母方祖父		
久光重 (繁殖136) (H15.07.23)		熊本県農業研究センター 一他2箇所で実施	自H18年10月05日～ 至H20年05月20日	第十六光重 (育高2)		第三光丸 (高等71)		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	15	25.0 ± 0.5	465 ± 38.3	48.4 ± 6.23	7.37 ± 0.57	2.65 ± 0.85	72.5 ± 1.13	3.53 ± 0.74
去勢	13	25.0 ± 0.5	467 ± 40.9	49.8 ± 5.29	7.37 ± 0.61	2.54 ± 0.71	72.7 ± 0.76	3.62 ± 0.77
雌	2	24.8 ± 0.2	453 ± 6.8	39.5 ± 4.95	7.35 ± 0.07	3.40 ± 1.70	70.8 ± 2.12	3.00 ± 0.00

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)				品種
				父牛		母方祖父		
福光重 (繁殖140) (H16.08.13)		熊本県農業研究センター 一他2箇所で実施	自H19年04月05日～ 至H20年11月17日	第十六光重 (繁殖68)		光重ET (育高1)		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 ± 0.5	449 ± 34.1	49.3 ± 4.63	7.21 ± 0.61	2.80 ± 1.04	72.5 ± 0.90	3.06 ± 0.77
去勢	14	25.2 ± 0.6	455 ± 30.4	49.5 ± 4.91	7.26 ± 0.59	2.66 ± 0.97	72.7 ± 0.85	3.14 ± 0.77
雌	2	25.3 ± 0.0	406 ± 36.3	47.5 ± 0.71	6.85 ± 0.92	3.80 ± 1.27	71.7 ± 1.13	2.50 ± 0.71

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		
重川6の4 (繁殖139) (H16.06.12)		熊本県農業研究センター 一他2箇所で実施	自H19年04月12日～ 至H20年10月20日	第六玉波 (特級99)		第四栄豊 (1級557)		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	25.1 ± 0.7	439 ± 42.8	48.1 ± 7.30	7.11 ± 0.60	2.94 ± 0.93	72.3 ± 1.25	3.19 ± 0.66
去勢	12	25.1 ± 0.7	439 ± 42.5	47.5 ± 7.81	6.93 ± 0.54	2.68 ± 0.93	72.3 ± 1.40	3.17 ± 0.72
雌	4	25.1 ± 0.8	439 ± 50.4	50.0 ± 6.06	7.65 ± 0.44	3.73 ± 0.30	72.2 ± 0.78	3.25 ± 0.50

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			
光利 (繁殖138) (H16.01.14)	熊本県農業研究センター他2箇所 で実施	自H19年04月12日～ 至H20年11月17日	第十光丸 (高等76)		第二重光 (特級86)			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	25.0 ± 0.7	461 ± 40.7	48.3 ± 5.14	7.60 ± 0.59	3.14 ± 0.72	72.2 ± 0.74	3.38 ± 1.02
去勢	11	25.1 ± 0.8	473 ± 42.0	49.5 ± 5.72	7.59 ± 0.53	3.27 ± 0.78	72.1 ± 0.76	3.45 ± 1.21
雌	5	25.0 ± 0.7	435 ± 24.0	45.4 ± 1.67	7.62 ± 0.78	2.86 ± 0.55	72.4 ± 0.70	3.20 ± 0.45

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		
波辰 (本1496) (H15.03.07)		岩手県下6箇所	自H18年10月06日～ 至H20年08月29日	辰松 (本1411)		波幸 (本1296)	日本短角種	
	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	23.7 ± 2.6	427 ± 46.5	50.5 ± 6.41	6.58 ± 1.00	2.37 ± 0.76	72.9 ± 0.95	2.00 ± 0.00
去勢	9	22.6 ± 1.8	437 ± 51.7	49.4 ± 6.78	6.44 ± 1.23	2.19 ± 0.62	72.7 ± 0.78	2.00 ± 0.00
雌	7	25.2 ± 2.7	414 ± 39.0	51.9 ± 6.12	6.74 ± 0.68	2.60 ± 0.91	73.2 ± 1.16	2.00 ± 0.00

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)				品種
				父牛		母方祖父		
笹良 (本1499) (H15.03.13)		岩手県下2箇所	自H18年10月26日～ 至H20年09月16日	良川 (本1370)		笹錦 (本1225)	日本短角種	
	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	24.0 ± 3.0	480 ± 45.2	50.3 ± 6.42	7.37 ± 0.57	3.60 ± 0.90	71.7 ± 1.16	2.00 ± 0.00
去勢	13	23.2 ± 2.4	480 ± 50.4	49.9 ± 5.06	7.44 ± 0.61	3.32 ± 0.78	71.9 ± 0.95	2.00 ± 0.00
雌	7	25.5 ± 3.6	481 ± 37.4	51.0 ± 8.87	7.24 ± 0.52	4.13 ± 0.93	71.2 ± 1.44	2.00 ± 0.00

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)				品 種
				父 牛		母方祖父		
藤錦 (本1494) (H15.02.10)		岩手県下5箇所	自H18年10月20日～ 至H20年12月18日	福春 (本1361)		笹宝 (本844)	日本短角種	
	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	26.8 ± 3.5	446 ± 33.8	51.3 ± 3.48	7.22 ± 0.70	3.11 ± 0.88	72.6 ± 1.11	2.21 ± 0.83
去勢	15	25.6 ± 2.7	461 ± 19.6	51.7 ± 3.13	7.23 ± 0.69	2.93 ± 0.79	72.6 ± 1.02	2.00 ± 0.00
雌	9	28.7 ± 3.9	422 ± 39.4	50.7 ± 4.12	7.20 ± 0.76	3.40 ± 0.98	72.5 ± 1.30	2.56 ± 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		
堀辰 (本1498) (H15.03.02)		岩手県下8箇所	自H18年10月06日～ 至H20年12月22日	辰錦 (本1418)		波幸 (本849)	日本短角種	
	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	28.2 ± 3.2	428 ± 53.4	49.5 ± 5.97	6.94 ± 0.64	2.23 ± 0.70	73.2 ± 0.79	2.05 ± 0.21
去勢	15	28.0 ± 3.7	445 ± 56.1	49.3 ± 6.51	6.95 ± 0.74	2.21 ± 0.76	72.9 ± 0.76	2.07 ± 0.26
雌	7	28.4 ± 2.2	393 ± 21.5	49.9 ± 5.08	6.93 ± 0.38	2.27 ± 0.60	73.6 ± 0.66	2.00 ± 0.00



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)				品 種
				父 牛		母方祖父		
福藤 (本1493) (H15.03.15)		岩手県下6箇所	自H18年10月20日～ 至H21年01月07日	高福 (本1317)		藤王 (本1170)	日本短角種	
				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	27.5 ± 3.1	463 ± 31.6	50.7 ± 4.03	7.06 ± 0.68	2.80 ± 0.81	72.5 ± 0.91	2.05 ± 0.23
去勢	16	26.9 ± 3.0	465 ± 33.4	51.1 ± 4.06	7.01 ± 0.66	2.78 ± 0.78	72.5 ± 0.99	2.00 ± 0.00
雌	3	30.7 ± 0.9	457 ± 24.0	48.7 ± 3.79	7.33 ± 0.85	2.93 ± 1.12	72.3 ± 0.25	2.33 ± 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)				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)		
				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20年度 直接検定成績

#### ① 黒毛和種



									都道府県名	北海道
検 定 場 所		北海道立畜産試験場							品 種	黒毛和種
検 定 牛 名 号		貴山78の4	貴山78の7	茂弘桜の2	百合勝1	百合勝3	景勝2	平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	31.0	32.0	29.0	35.0	36.0	38.0	33.5	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.02.04    ~    H20.05.26    :    2 II . H20.04.02    ~    H20.07.23    :    4	
	開 始 時	223.0	213.0	157.0	307.0	256.0	228.0	230.7		
	終 了 時	335.0	325.0	270.0	463.0	374.0	346.0	352.2		
	180日齡補正	166.5	161.3	144.2	228.5	198.3	190.0	181.5		
	365日齡補正	333.0	326.0	323.5	463.0	383.5	375.4	367.4		
検定期間中のA.D.G.		1.00	1.00	1.01	1.39	1.05	1.05	1.08		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	364	351	406	498	406	384	402		
	粗飼料	449	520	560	681	505	677	565		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-20	8	140	51	3	79	44		
	粗飼料	-4	70	216	134	29	219	111		
	TDN	-13	20	131	49	4	94	48		
TDN中の粗飼料割合(%)		44.1	48.7	46.9	46.7	44.4	53.1	47.3		
終了時審査得点									合 計	
選抜淘汰の別		保留	保留	保留	保留	保留	保留		6頭	
血 統	父	登美貴	登美貴	茂弘桜	百合茂	百合茂	景東			
	母方の祖父	北国7の8	北国7の8	茂重桜	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		鉄平	安平寿	百合花	丸優栄	第1花国の3	青龍	陸奥安	光茂	品 種	黒毛和種		
										茂五月	茂安晴	照寿	第7花照
体 重 (kg)	生 時							23.1		34.6	48.1		38.4
	開 始 時	252.0	216.0	201.0	229.0	204.0	202.0	220.0	304.0	305.0	242.0	238.0	288.0
	終 了 時	434.0	335.0	353.0	308.0	324.0	325.0	310.0	448.0	431.0	385.0	359.0	433.0
	180日齢補正	230.3	214.3	218.2	157.6	199.5	182.5	175.2	258.5	224.0	215.1	215.5	218.8
	365日齢補正	435.1	362.8	405.5	333.0	368.6	381.6	339.7	495.7	426.5	441.3	414.1	438.2
検定期間中のA.D.G.		1.11	0.75	1.01	1.04	0.91	1.11	0.90	1.29	1.13	1.28	1.08	1.29
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	466	384	396	353	371	357	358	473	470	406	400	454
	粗飼料	660	615	620	625	907	653	618	561	599	602	426	558
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	60	88	64	70	72	62	79	-2	40	13	-21	-5
	粗飼料	154	200	168	194	181	197	201	27	98	93	-39	24
	TDN	75	110	85	97	95	92	105	4	48	33	-21	1
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.5	82.8	83.0	80.9	81.4	81.9	82.3	83.6	82.3	81.8	82.2	84.4
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	安平	安平	百合茂	第8丸栄	北国7の8	東龍	安平	平茂勝	安茂勝	平茂晴	照神12	照神12
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	第1花国	丸優	花桜	北国7の8	平茂勝	北国7の8	平茂勝	福安	北国7の8	第1花国

										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		沢安平	安悦	福隆	花忠平	俊哉	勝紋丸	博若平	安平勝2	百合神2	第5藤茂晴	幹茂花	
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	263.0	277.0	266.0	290.0	263.0	241.0	237.0	265.0	313.0	229.0	253.0	
	終 了 時	382.0	425.0	395.0	423.0	362.0	360.0	335.0	405.0	436.0	368.0	385.0	
	180日齢補正	197.4	221.4	227.7	248.9	231.0	185.3	195.1	222.5	227.7	180.7	231.0	
	365日齢補正	384.1	448.8	438.7	469.4	396.3	368.5	358.8	446.3	430.5	386.6	439.3	
検定期間中のA.D.G.		1.06	1.32	1.15	1.19	0.88	1.06	0.88	1.25	1.10	1.24	1.18	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	424	455	434	449	406	403	378	426	469	392	411	
	粗飼料	518	523	525	522	541	519	536	562	594	603	609	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	17	-12	10	-7	42	19	40	0	36	21	29	
	粗飼料	45	-4	35	7	96	57	104	45	87	106	112	
	TDN	22	-11	15	-4	53	28	56	12	42	43	48	
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.8	84.3	84.0	83.9	83.5	81.2	81.2	83.6	83.4	81.9	83.1	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	
血 統	父	安平	安平	安平	勝忠平	第2平茂勝	勝忠平	安平	安平	百合茂	平茂晴	平茂晴	
	母方の祖父	紋次郎	平茂勝	平茂勝	第1花園	北国7の8	紋次郎	平茂勝	平茂勝	神高福	北国7の8	第1花園	

								都道府県名		青森県		
検定場所		青森県つがる市森田町森田月見野558 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							36.1	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.01.15 ~ H20.05.06 : 7 II . H20.03.18 ~ H20.07.08 : 3 III . H20.05.20 ~ H20.09.09 : 3 IV . H20.07.18 ~ H20.11.07 : 3 V . H20.09.16 ~ H21.01.06 : 3 VI . H20.11.14 ~ H20.03.06 : 4			
	開 始 時							252.1				
	終 了 時							379.2				
	180日齢補正							212.1				
	365日齢補正							409.1				
検定期間中のA.D.G.								1.10				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							415				
	粗飼料							587				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							31				
	粗飼料							95				
	TDN							45				
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点								82.7	合 計	18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		平花丸	花福国	岩花国	幸鶴(幸大鶴)	桜舞鶴	平重舞鶴	菊重舞鶴	隆福(古都乃花)	靖福	春茂(春善茂)	千代満菊	北茂鶴
体 重 (kg)	生 時	42.0	29.0			27.0	36.0	45.0					
	開 始 時	290.0	275.0	266.0	281.0	360.0	258.0	317.0	270.0	336.0	269.0	282.0	226.0
	終 了 時	450.0	385.0	368.0	396.0	500.0	370.0	452.0	404.0	459.0	465.0	416.0	348.0
	180日齢補正	225.7	206.8	218.2	223.5	261.1	231.9	283.8	225.7	256.9	197.7	256.9	194.0
	365日齢補正	464.3	388.9	392.6	409.4	496.3	419.0	510.1	442.4	470.0	458.0	479.6	386.2
検定期間中のA.D.G.		1.43	0.98	0.91	1.03	1.25	1.00	1.21	1.20	1.10	1.75	1.20	1.09
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	484	473	430	440	546	421	493	443	495	472	451	388
	粗飼料	632	541	468	401	556	466	575	519	635	723	605	551
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	25	76	26	-30	20	10	28	5	56	14	84	27
	粗飼料	89	110	32	-72	20	11	56	20	121	119	97	89
	TDN	70	103	47	-17	37	41	66	42	104	83	85	79
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.5	81.8	82.7	83.5	86.3	82.6	82.9	83.3	83.4	83.2	82.8	81.2
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	保留	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	保留	選抜
血 統	父	平福国1	平福国1	第1花国	菊安舞鶴	菊安舞鶴	菊安舞鶴	菊安舞鶴	第1花国	糸安菊	茂勝栄	菊福秀	菊安舞鶴
	母方の祖父	第1花国	第1花国	平茂勝	北国7の8	茂重桜	平茂勝	平茂勝	平茂勝	福桜	安系晴	平茂勝	北国7の8

								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種山畜産研究室							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		清招福	益雄舞鶴	木村(平安茂福)	菊 夢	山根系		平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時				22.0							
	開 始 時	276.0	337.0	302.0	278.0	269.0		287.8	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時	383.0	486.0	433.0		384.0		418.7	I. H19.12.25	~	H20.04.15	: 2
	180日齡補正	221.1	254.9	224.6	205.4	214.8		229.6	II. H20.02.26	~	H20.06.17	: 3
	365日齡補正	403.2	495.3	434.2		396.4		440.4	III. H20.04.22	~	H20.08.12	: 5
検定期間中のA.D.G.		0.96	1.33	1.17		1.03		1.17	IV. H20.06.24	~	H20.10.14	: 3
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	440	531	484		454		465	V. H20.08.26	~	H20.12.16	: 3
	粗飼料	433	590	513		514		545	VI. H20.10.28	~	H21.02.17	: 1
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	6	30	16		46		27				
	粗飼料	-19	47	13		63		50				
	TDN	28	39	23		67		56				
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点		83.3	80.8	82.7		82.0		82.9	合 計		17頭	
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	検定除外	淘汰						
血 統	父	来待招福	菊安舞鶴	21世紀	菊安舞鶴	糸安菊						
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	飛驒白清	菊谷	第3原茂						

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		宮北安	勝徳平	駒北茂	勝栄	哲安平	福波	亀勝国	平茂栄	神茂勝	勝北茂	北茂	奥昭
体 重 (kg)	生 時	29.0	31.0	29.5	49.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	39.0	31.0	30.0
	開 始 時	215.0	270.0	305.0	290.0	290.0	276.0	310.0	295.0	252.0	295.0	241.0	256.0
	終 了 時	278.0	342.0	365.0	359.0	444.0	405.0	438.0	421.0	356.0	389.0	347.0	390.0
	180日齢補正	196.4	230.3	239.6	223.9	260.7	201.9	229.9	257.3	213.5	225.6	219.1	224.6
	365日齢補正	433.0	452.4	459.4	419.0	513.0	399.3	431.2	469.6	388.6	394.0	396.4	442.8
検定期間中のA.D.G.		1.32	1.24	1.20	1.11	1.38	1.15	1.14	1.13	0.93	0.84	0.95	1.20
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	382	448	488	484	428	413	416	434	391	448	389	417
	粗飼料	358	412	451	451	492	430	461	464	424	474	335	458
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-94	-47	-18	10	-74	-59	-76	-38	-17	32	-47	-32
	粗飼料	-147	-91	-53	-18	-81	-86	-90	-53	-29	32	-110	-43
	TDN	-77	-38	-10	15	-49	-41	-51	-20	-2	45	-42	-14
TDN中の粗飼料割合(%)		41.7	41.2	41.4	41.6	46.7	44.3	45.8	44.9	45.3	44.7	39.7	45.6
終了時審査得点		81.3	82.4	83.3	83.6	84.4	81.8	82.6	83.0	80.9	82.2	80.5	84.0
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	宮福茂	勝緑	奥北茂	勝緑	南安平	第2波茂	勝緑	勝緑	茂勝	奥北茂	茂洋	奥北茂
	母方の祖父	北国7の8	平茂勝	平茂勝	茂糸波	平茂勝	茂勝	北国7の8	平茂勝	平茂勝	平茂勝	北国7の8	平茂勝

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		勝幸波	茂平	奥北勝	好平茂	洋平	奥五郎	仁桜	勝茂洋				
体 重 (kg)	生 時	45.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	50.0	31.0				
	開 始 時	311.0	330.0	281.0	291.0	268.0	264.0	320.0	282.0				
	終 了 時	454.0	476.0	405.0	434.0	395.0	375.0	476.0	423.0				
	180日齢補正	261.7	243.7	206.8	251.8	221.4	217.2	256.2	220.0				
	365日齢補正	492.4	476.0	401.7	486.5	427.8	393.8	496.9	440.6				
検定期間中のA.D.G.		1.28	1.30	1.11	1.28	1.13	0.99	1.39	1.26				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	449	463	417	427	392	385	449	427				
	粗飼料	502	502	458	498	425	425	498	498				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-52	-61	-40	-56	-70	-47	-84	-44				
	粗飼料	-57	-74	-51	-54	-93	-60	-97	-40				
	TDN	-29	-41	-21	-30	-49	-25	-60	-19				
TDN中の粗飼料割合(%)		46.0	45.3	45.6	47.1	45.3	45.7	45.8	47.1				
終了時審査得点		84.5	83.6	81.9	83.3	80.9	82.0	83.9	82.8				
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰				
血 統	父	茂勝	茂洋	奥北茂	茂洋	茂洋	奥北茂	奥北茂	茂洋				
	母方の祖父	金幸	平茂勝	茂勝	平茂勝	茂糸波	北国7の8	金幸	平茂勝				

									都道府県名		宮城県		
検定場所		宮城県岩出山牧場							品 種	黒毛和種			
検定牛名号									平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時								33.7				
	開 始 時								282.1	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時								398.6	I . H20.01.015	~	H20.05.06	: 4
	180日齡補正								230.1	II . H20.04.30	~	H20.08.20	: 3
	365日齡補正								440.7	III . H20.07.02	~	H20.10.22	: 3
検定期間中のA.D.G.									1.17	IV . H20.09.03	~	H21.12.24	: 5
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								427				
	粗飼料								451	IV . H20.11.12	~	H21.03.04	: 5
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-46				
	粗飼料								-65				
	TDN								-28				
TDN中の粗 飼料割合(%)									44.5				
終了時審査得点									82.6	合 計		22頭	
選抜淘汰の別													
血 統	父												
	母方の祖父												

								都道府県名		秋田県				
検 定 場 所		秋田県畜産試験場						品 種		黒毛和種				
検 定 牛 名 号		篤隼福1914						平 均		備 考				
体 重 (kg)	生 時	34.0						34.0	年 月 日	年 月 日	頭			
	開 始 時	280.0					280.0							
	終 了 時	449.0					449.0	I . H20.06.11				~	H20.10.01	: 1
	180日齡補正	213.3					213.3							
	365日齡補正	458.1					458.1							
検定期間中のA.D.G.		1.51						1.51						
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	418						418						
	粗飼料	724						724						
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-6						-6						
	粗飼料	125						125						
	TDN	29						29						
TDN中の粗 飼料割合(%)		55.3						55.3						
終了時審査得点		83.2						83.2	合 計		10頭			
選抜淘汰の別		選抜												
血 統	父	篤桜												
	母方の祖父	第5隼福												

									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		佐貴勝	福安秀	貴福久				平均	備 考	
体 重 (kg)	生 時								年 月 日    年 月 日    頭 I. H20.02.13 ~ H20.06.04 : 1 II. H20.06.25 ~ H20.10.15 : 1 III. H20.08.06 ~ H20.11.26 : 1	
	開始時	294.0	208.0	210.0				237.3		
	終了時	450.0	293.0	350.0				364.3		
	180日齢補正	229.1	167.7	170.5				189.1		
	365日齢補正	469.5	308.2	377.5				385.1		
検定期間中のA.D.G.		1.39	0.76	1.25						
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	472	340	300				371		
	粗飼料	638	546	536				573		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	19	60	-79				0		
	粗飼料	90	150	-5				78		
	TDN	29	79	-42				22		
TDN中の粗飼料割合(%)		48.9	53.2	55.8				52.6		
終了時審査得点		83.6	82.3	82.2				82.7	合 計	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜					3頭	
血 統	父	安茂勝	安秀165	安福久						
	母方の祖父	安平	安福(岐阜)	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		南湖352	北未来	峠18	峠19	初代皐月	貴登美	高陽12	平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	36.0	39.0	31.0	31.0	31.0	32.9	年 月 日    年 月 日    頭 I . H19.12.25 ~ H20.04.15 : 2 II . H20.03.25 ~ H20.07.15 : 2 III . H20.08.02 ~ H20.11.22 : 2 IV . H20.10.21 ~ H21.02.10 : 1			
	開 始 時	269.0	273.0	200.0	237.0	300.0	212.0	264.0	250.7				
	終 了 時	406.0	393.0	335.0	365.0	412.0	334.0	384.0	375.6				
	180日齢補正	202.4	206.5	175.9	213.7	217.9	193.9	208.5	202.7				
	365日齢補正	409.7	395.1	385.8	420.9	406.0	391.9	391.1	400.1				
検定期間中のA.D.G.		1.22	1.07	1.21	1.14	1.00	1.09	1.07	1.11				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	315	313	369	379	477	432	448	390				
	粗飼料	551	529	439	460	442	440	444	472				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-117	-104	-34	-43	14	42	9	-33				
	粗飼料	-45	-39	-30	-32	-22	27	-16	-22				
	TDN	-72	-60	-24	-29	0	31	0	-22				
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.5	83.2	80.1	83.4	82.8	83.0	83.0	82.7	合 計	7頭		
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	保留	淘汰	淘汰	保留					
血 統	父	安平照	北平安	景東	北平安	日本桜	登美貴	北平安					
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	茂勝	平茂勝	第6金高	平茂勝	安福165の9					





検 定 場 所		岐阜県畜産研究所 飛騨牛研究部(岐阜県高山市清見町)								都道府県名		岐阜県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		第5金初	景幸福	景刈安	沙羅威	勝羅威傳	白藤龍	福丸	飛騨之匠	勝一郎			
体 重 (kg)	生 時	30.0	30.0	31.0	37.0	36.0	31.0	31.0	31.0	31.0			
	開 始 時	279.0	226.0	210.0	278.0	333.0	242.0	245.0	225.0	289.0			
	終 了 時	388.0	382.0	325.0	450.0	457.0	368.0	403.0	346.0	409.0			
	180日齡補正	203.7	182.7	192.1	218.5	246.5	213.6	217.1	173.0	231.2			
	365日齡補正	383.1	412.6	379.4	471.5	455.9	418.6	467.9	353.6	431.5			
検定期間中のA.D.G.		0.97	1.39	1.03	1.54	1.11	1.13	1.41	1.08	1.07			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	340	346	334	335	348	351	351	363	365			
	粗飼料	505	601	416	630	665	644	638	522	551			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-74	-53	-55	-133	-78	5	-54	-6	-57			
	粗飼料	-27	40	-49	-34	49	130	55	47	5			
	TDN	-4	28	-7	-34	-3	65	9	32	-7			
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.9	82.4	82.0	83.7	83.8	83.6	83.1	82.5	84.1			
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜			
血 統	父	白清85の3	景平勝	景平勝	糸福(岐阜)	羅威傳王	飛騨白真弓	糸福(岐阜)	糸福171の8	景平勝			
	母方の祖父	金 幸	金 幸	平茂勝	平茂勝	平茂勝	安糸晴	平茂勝	平茂勝	第5隼福			

								都道府県名		岐阜県	
検 定 場 所		岐阜県畜産研究所 飛騨牛研究部(岐阜県高山市清見町)						品 種		黒毛和種	
検 定 牛 名 号								平 均		備 考	
体 重 (kg)	生 時							32.0			
	開 始 時							258.6	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時							392.0	I. H20.01.12	~ H20.05.03	: 3
	180日齡補正							208.7	II. H20.03.25	~ H20.07.15	: 1
	365日齡補正							419.3	III. H20.07.17	~ H20.11.06	: 3
検定期間中のA.D.G.								1.19	IV. H20.09.04	~ H20.12.25	: 2
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							348			
	粗飼料							575			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							-56			
	粗飼料							24			
	TDN							9			
TDN中の粗 飼料割合(%)											
終了時審査得点								83.1	合 計	9頭	
選抜淘汰の別											
血 統	父										
	母方の祖父										

									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		第2菊仁土井	広正土井	菊香土井				平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	26.0	28.0	25.0				26.3	年 月 日    年 月 日    頭 I . H19.12.12   ~   H20.04.02   :   3	
	開 始 時	226.0	242.0	222.0				230.0		
	終 了 時	340.0	349.0	320.0				336.3		
	180日齡補正	181.8	198.4	196.3				192.2		
	365日齡補正	362.4	374.9	345.5				360.9		
検定期間中のA.D.G.		1.02	0.96	0.88				0.95		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	403	414	356				391		
	粗 飼 料	422	418	453				431		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	1	5	5				4		
	粗 飼 料	-10	-11	24				1		
	TDN	16	17	29				21		
TDN中の粗 飼料割合(%)										
終了時審査得点		82.1	81.8	81.1					合 計	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜					3頭	
血 統	父	菊俊土井	福広土井	菊俊土井						
	母方の祖父	照長土井	照長土井	菊照土井						

										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		東平勝	百合風	花平忠	安平久	高桜	国夫	野上茂	福波桜				
体重 (kg)	生時	32.0	35.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0				
	開始時	267.0	275.0	286.0	221.0	270.0	257.0	233.0	297.0				
	終了時	402.0	416.0	418.0	383.0	418.0	398.0	374.0	449.0				
	180日齢補正	228.7	214.3	219.1	186.9	226.5	188.7	178.8	241.0				
	365日齢補正	448.0	431.1	428.6	400.4	461.6	391.7	382.8	483.0				
検定期間中のA.D.G.		1.21	1.26	1.18	1.45	1.32	1.26	1.26	1.36				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	452	461	444	423	414	414	398	448				
	粗飼料	463	469	460	455	482	482	451	488				
余剰飼料 摂取量	濃厚飼料	-12	-19	-35	-42	-68	-43	-41	-59				
	粗飼料	-26	-35	-51	-55	-65	-35	-51	-74				
	TDN	10	3	-10	-16	-29	-6	-12	-29				
TDN中の粗飼料割合(%)		44.6	44.5	45.0	45.9	47.9	47.9	47.2	46.3				
終了時審査得点		83.3	84.0	84.2	82.4	85.0	82.3	83.0	83.8				
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	選抜				
血統	父	平茂勝 黒原2441	百合茂 黒原4086	第2平茂勝 黒原3769	安福久 黒原4416	福桜 黒原2445	福桜 黒原2445	百合茂 黒原4086	福桜 黒原2445				
	母方の祖父	東平茂 黒原1853	金幸 黒原2865	平茂勝 黒原2441	安平 黒原2208	高森 黒11907	糸北土井 黒原2359	第5隼福 黒原2016	茂波 黒原3079				

									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								31.6				
	開 始 時								263.3	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時								407.3	I . H19.12.21	~	H20.04.11	: 3
	180日齡補正								210.5	II . H20.02.22	~	H20.06.13	: 1
	365日齡補正								428.4	III . H20.04.25	~	H20.08.15	: 2
検定期間中のA.D.G.									1.29	IV . H20.06.20	~	H20.10.10	: 1
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								432				
	粗飼料								469				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-40				
	粗飼料								-49				
	TDN												
TDN中の粗 飼料割合(%)									46.2				
終了時審査得点									83.5	合 計		8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		百合花	平重福	茂福	貴重	照平	男乃浪漫	文茂桜	花茂勝	高平勝	北平勝		
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		
	開 始 時	270.0	262.0	252.0	278.0	283.0	256.0	212.0	252.0	283.0	269.0		
	終 了 時	395.0	400.0	385.0	398.0	410.0	384.0	315.0	360.0	395.0	378.0		
	180日齢補正	217.8	230.2	226.5	239.4	224.2	222.6	178.5	223.4	238.8	225.6		
	365日齢補正	416.3	445.5	443.3	439.7	429.2	422.8	343.5	387.8	429.0	409.0		
検定期間中のA.D.G.		1.12	1.23	1.19	1.07	1.13	1.14	0.92	0.96	1.00	0.96		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	442	442	439	386	388	396	333	429	429	429		
	粗飼料	462	462	462	448	452	452	448	448	448	448		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-8	-22	-6	-70	-79	-45	-21	24	-15	5		
	粗飼料	-17	-34	-14	-72	-86	-51	5	14	-30	-8		
	TDN	7	-6	9	-39	-50	-23	11	34	-1	17		
TDN中の粗飼料割合(%)		44.4	44.4	44.5	47.0	47.1	46.6	50.7	44.4	44.4	44.3		
終了時審査得点		83.6	83.4	83.7	83.5	82.5	84.5	80.6	83.6	83.7	84.0		
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜		
血 統	父	百合茂	安重福	茂重桜	糸安茂	天照	糸晴波	茂重桜	茂勝栄	菊平茂	平茂勝		
	母方の祖父	茂重桜	平茂勝	平茂勝	茂重桜	茂重桜	平茂勝	茂重桜	第1花国	北国7の8	北国7の8		

								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								平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時							35.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.01.09 ~ H20.04.30 : 3 II . H20.03.03 ~ H20.06.23 : 1 III . H20.05.27 ~ H20.09.16 : 1 IV . H20.08.19 ~ H20.12.09 : 2 V . H20.09.16 ~ H21.01.06 : 3			
	開 始 時							261.7				
	終 了 時							382.0				
	180日齡補正							222.7				
	365日齡補正							416.6				
検定期間中のA.D.G.								1.07				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							411				
	粗飼料							453				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							-24				
	粗飼料							-29				
	TDN							-4				
TDN中の粗 飼料割合(%)								45.8				
終了時審査得点								83.3	合 計	10頭		
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											



								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		美盛光	大吉	勝花矢	45桜藤玉	盛利姫		平均	備 考
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0		31.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.03.06 ~ H20.06.26 : 3 II . H20.06.25 ~ H20.10.15 : 2
	開 始 時	260.0	337.0	287.0	258.0	301.0		288.6	
	終 了 時	406.0	493.0	388.0	395.0	424.0		421.2	
	180日齢補正	236.1	272.6	214.6	200.5	236.1		232.0	
	365日齢補正	473.6	527.8	389.8	409.6	441.6		448.5	
検定期間中のA.D.G.		1.30	1.39	0.90	1.22	1.10		1.18	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	432	465	396	432	465		438	
	粗飼料	524	504	396	524	504		490	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-18	-87	-59	0	6		-32	
	粗飼料	6	-99	-88	-1	12		-34	
	TDN	-27	-95	-66	-10	-13			
TDN中の粗飼料割合(%)		45.0	42.0	40.0	45.0	42.0			
終了時審査得点		83.5	83.2	82.5	82.0	83.4		82.9	合 計
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜			5頭
血 統	父	第5北盛	第5北盛	勝福茂	藤桜	第5北盛			
	母方の祖父	美津福	利花	糸藤	北国7の8	利花			

									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		勝福美	神永勝	平神勝	福富	勝国			平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	30.0	35.0	35.0	30.0	30.0			32.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.02.14 ~ H20.06.05 : 2 II . H20.04.17 ~ H20.08.07 : 1 III . H20.10.23 ~ H21.02.12 : 2		
	開 始 時	270.0	252.0	288.0	260.0	261.0			266.2			
	終 了 時	425.0	386.0	445.0	399.0	380.0			407.0			
	180日齢補正	210.8	205.6	242.0	216.5	217.3			218.4			
	365日齢補正	444.3	414.8	491.2	437.4	412.9			440.1			
検定期間中のA.D.G.		1.38	1.20	1.40	1.24	1.06			1.26			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	436	424	446	407	407			424			
	粗飼料	548	472	526	518	538			520			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-29	-19	-46	-29	11			-22			
	粗飼料	3	-18	-38	-4	56			0			
	TDN	-20	-17	-42	-10	31			-12			
TDN中の粗飼料割合(%)		47.2	44.1	45.6	48.3	49.3			46.9			
終了時審査得点		82.8	83.3	83.3	83.8	83.1			83.3	合 計		
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	保留	保留				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	第3神竜の4	第3神竜の4	平茂勝	北国7の8	北国7の8						

検 定 場 所		山口県畜産試験場							都道府県名		山口県		
検 定 牛 名 号		五月晴	平清	北富福	勝典平	紫式部			平 均	品 種	黒毛和種		
											備 考		
体 重 (kg)	生 時												
	開始時	224.0	257.0	230.0	252.0	222.0			237.0	年 月 日	年 月 日	頭	
	終了時	357.0	377.0	346.0	387.0	343.0			362.0	I. H20.03.28	~	H20.07.18 : 1	
	180日齢補正	181.4	229.4	197.6	214.3	173.7			199.3	II. H20.06.04	~	H20.09.24 : 2	
	365日齢補正	383.1	428.4	385.4	430.4	356.0			396.7	III. H20.07.18	~	H20.11.07 : 1	
検定期間中のA.D.G.		1.19	1.07	1.04	1.21	1.08			1.12	IV. H20.09.24	~	H21.01.14 : 1	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	375	374	353	360	328			358				
	粗飼料	465	519	489	628	537			528				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-39	-28	-26	-18	-32			-29				
	粗飼料	-25	16	11	90	41			27				
	TDN	-41	-26	-24	-4	-20			-23				
TDN中の粗飼料割合(%)		55.4	58.1	58.1	63.6	62.1			59.4				
終了時審査得点		83.7	83.2	81.6	83.5	81.3			82.7	合 計	5頭		
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰							
血 統	父	平茂晴	平茂晴	奥北茂	平茂勝	第6栄							
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	平茂勝	安平	紋次郎							

検 定 場 所		長崎県肉用牛改良センター								都道府県名		長崎県	
										品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		良介195	幸平	華姫	勝安美	吉32	高豊	安平茂	茂美	茂国	糸晴茂	福平久	安孝(康孝)
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	283.0	258.0	240.0	306.0	313.0	301.0	234.0	221.0	263.0	316.0	274.0	297.0
	終 了 時	427.0	410.0	400.0	463.0	481.0	458.0	343.0	356.0	390.0	455.0	409.0	422.0
	180日齢補正	211.7	227.2	205.2	239.0	239.0	221.6	211.9	203.2	215.8	249.2	231.3	250.6
	365日齢補正	429.6	460.2	440.0	484.0	494.5	455.2	392.6	411.4	420.6	458.7	444.0	461.1
検定期間中のA.D.G.		1.29	1.36	1.43	1.40	1.50	1.40	0.97	1.21	1.13	1.24	1.21	1.12
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	383	330	330	486	407	385	282	298	335	394	355	374
	粗飼料	580	579	638	608	670	653	515	579	508	647	635	564
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-63	-105	-75	-94	-72	-71	-81	-69	-61	-49	-43	-59
	粗飼料	3	-24	40	-20	28	30	-6	32	27	51	68	5
	TDN	-53	-80	-50	-77	-57	-53	-54	-43	-41	-34	-25	-48
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.7	83.3	82.4	84.2	84.6	83.7	82.5	82.6	83.2	84.2	83.3	82.8
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰
血 統	父	平茂勝	幸政	平茂晴	平茂勝	雲仙丸	平茂晴	平茂勝	平茂晴	平茂晴	平茂晴	平茂晴	安平
	母方の祖父	安平	平茂晴	平茂勝	安平	平茂勝	平茂勝	安平	川幸	北国7の8	糸晴(佐賀)	糸福(大分)	平茂勝

検 定 場 所								都道府県名		長 崎 県	
長崎県肉用牛改良センター								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		勝平	要治	寿丸	福也晴	晴栄		平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0		31.0	年 月 日    年 月 日    頭 I . H19.12.11 ~ H20.04.01 : 1 II . H20.02.12 ~ H20.06.03 : 5 III . H20.03.25 ~ H20.07.15 : 4 IV . H20.05.13 ~ H20.09.02 : 1 V . H20.07.08 ~ H20.10.28 : 5 VI . H20.09.02 ~ H20.12.23 : 1		
	開 始 時	305.0	287.0	316.0	273.0	270.0		279.8			
	終 了 時	407.0	403.0	457.0	403.0	393.0		416.3			
	180日齢補正	245.4	226.3	238.7	205.9	221.4		226.1			
	365日齢補正	427.9	420.6	464.6	407.6	422.7		440.9			
検定期間中のA.D.G.		0.91	1.04	1.26	1.16	1.10		1.22			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	347	357	402	344	337		362			
	粗飼料	598	517	630	608	552		593			
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	-42	-70	-49	-55	-70		-66			
	粗飼料	57	-25	36	45	2		21			
	TDN	-23	-59	-40	-36	-53		-49			
TDN中の粗 飼料割合(%)											
終了時審査得点		83.5	83.0	82.2	82.2	82.9		83.2	合 計	17頭	
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰					
血 統	父	勝乃勝	勝乃勝	寿恵福	平茂晴	平茂晴					
	母方の祖父	安平	安福165の9	平茂勝	福栄	福栄					

								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		糸福照	勝栄	福久4	勝平照			平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	34.0	36.0	32.0	33.0							
	開 始 時	234.0	295.5	206.5	212.5			237.1	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時	353.0	431.5	338.0	324.5			361.8	I. H20.03.26	~	H20.07.16	: 1
	180日齡補正	176.9	229.4	163.4	167.6			184.3	II. H20.06.18	~	H20.10.08	: 1
	365日齡補正	354.1	446.1	354.4	337.5			373.0	III. H20.07.09	~	H20.10.29	: 1
検定期間中のA.D.G.		1.06	1.21	1.17	1.00			1.11	IV. H20.11.12	~	H21.03.04	: 1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	378	489	357	362			397				
	粗飼料	509	529	467	353			464				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-5	22	-35	-46			-16				
	粗飼料	38	33	11	-89			-2				
	TDN	43	51	10	-25			20				
TDN中の粗飼料割合(%)		51.8	46.3	51.1				49.7				
終了時審査得点		82.1	82.2	81.0	81.5			81.7	合 計		4頭	
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰							
血 統	父	美津照 黒13162	福栄 黒原2886	安福久 黒原4416	安平照 黒原3412							
	母方の祖父	糸福 黒育229	平茂勝 黒原2441	平茂勝 黒原2441	福桜(宮崎) 黒原2445							

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		松藤	福藤	重福茂	松福	福船5	植501	福鶴2	松美	鶴457	福茂58	富福6	植511
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	310.0	275.0	259.0	290.0	248.0	234.0	305.0	315.0	253.2	325.0	250.0	232.0
	終 了 時	437.0	395.0	394.0	421.0	380.0	340.0	447.0	483.0	360.0	455.0	370.0	362.0
	180日齢補正	225.7	210.2	210.8	243.9	190.4	189.9	232.3	254.6	196.3	251.5	216.9	196.2
	365日齢補正	431.4	392.9	402.5	460.8	389.4	361.9	457.2	508.5	370.5	470.1	396.8	401.4
検定期間中のA.D.G.		1.13	1.07	1.21	1.17	1.18	0.95	1.27	1.50	0.95	1.16	1.07	1.16
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	555	506	562	450	453	423	505	533	475	540	442	437
	粗飼料	318	296	405	399	426	394	479	576	443	433	443	369
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	0	-11	82	-57	-1	15	2	17	69	19	17	-16
	粗飼料	-128	-131	7	-110	-33	-16	-32	21	42	-52	-5	-81
	TDN	-52	-56	24	-80	-27	-11	-32	-19	31	-28	-11	-48
TDN中の粗飼料割合(%)		27.3	27.6	31.9	36.6	38.1	37.8	38.4	41.3	38.0	34.3	39.5	35.4
終了時審査得点		81.7	82.3	80.2	81.4	80.2	79.0	81.0	82.8	82.8	82.8	81.3	80.0
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	松鶴	藤平茂	八重福栄	松鶴	藤平茂	藤平茂	松鶴	松鶴	寿恵福	隆茂38	藤平茂	隆茂38
	母方の祖父	糸藤	糸福	糸福	糸福	大船7	第2安鶴土井	大船7	糸福	平茂勝	糸福	糸福	北国7の8

									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		美穂	福茂	萬福12	寿恵正	植542			平均	備 考		
体 重 (kg)	生 時											
	開始時	276.0	323.0	267.0	228.0	234.0			272.0	年 月 日	年 月 日	頭
	終了時	413.0	420.0	374.0	327.0	346.0			395.5	I. H20.01.04	~	H20.04.25 : 4
	180日齢補正	228.8	241.6	229.5	196.4	188.5			217.9	II. H20.02.14	~	H20.06.05 : 2
	365日齢補正	449.6	420.9	397.0	358.7	367.0			413.9	III. H20.04.17	~	H20.08.07 : 2
検定期間中のA.D.G.		1.22	0.87	0.96	0.88	1.00			1.10	IV. H20.05.08	~	H20.08.28 : 4
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	511	509	462	421	459			485	V. H20.07.16	~	H20.11.05 : 1
	粗飼料	438	480	435	376	369			416	VI. H20.10.23	~	H21.02.12 : 3
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	29	63	38	27	30			19	VII. H20.11.20	~	H21.03.12 : 1
	粗飼料	-26	43	8	-17	-27			-32			
	TDN	-13	26	4	-4	-5			-18			
TDN中の粗飼料割合(%)		36.0	38.2	38.0	36.8	34.6			35.9			
終了時審査得点		82.5	82.4	82.0	81.0	82.0			81.5	合 計		17頭
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜						
血 統	父	隆茂38	隆茂38	八重福栄	寿恵福	福栄						
	母方の祖父	糸福	大船7	糸福	平茂勝	平茂勝						



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		東光代	蔵之介	平小谷	東巧代	寿桜岬	花穂希	東秀福	美幸土井	佳奈福江	夢翔徳	東正博	福桜王
体 重 (kg)	生 時	35.0	34.0	30.0	30.0	32.0	38.0	38.0	30.0	30.0	34.0	32.0	38.0
	開 始 時	233.0	219.0	260.0	265.0	254.0	277.0	296.0	269.0	249.0	263.0	280.0	325.0
	終 了 時	369.0	362.0	357.0	395.0	385.0	429.0		395.0	379.0	380.0	417.0	430.0
	180日齢補正	211.4	199.1	225.3	207.0	193.2	254.9		213.8	195.6	219.7	230.4	248.0
	365日齢補正	430.7	419.6	392.7	411.2	387.3	497.0		416.5	392.6	412.2	451.2	436.6
検定期間中のA.D.G.		1.21	1.28	0.87	1.16	1.17	1.36		1.13	1.16	1.04	1.22	0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	357	357	378	389	392	403		379	378	375	413	444
	粗飼料	493	471	409	566	582	483		541	543	464	664	593
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-60	-67	-36	-21	-2	-92		-39	-25	-50	17	28
	粗飼料	-27	-47	-48	44	73	-88		15	31	-39	127	92
	TDN	-54	-63	-41	-17	1	-91		-33	-21	-52	22	21
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.7	82.0	83.4	84.2	83.3	82.3		82.5	82.3	82.5	82.7	83.0
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	保留	選抜	淘汰	事故・死亡	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜
血 統	父	東末博	雲仙丸	安平	東末博	福桜	第1花園	東末博	茂勝土井	雲仙丸	茂勝土井	東正博	福桜
	母方の祖父	大将	隆桜	上福	福桜	大将	安平	福桜	福桜	福桜	上福	上福	安福165の9

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		花平寿	福平桜	雲仙桜	福正勝	豊満福	雅福勝	牧場2021	安平英	花国平	秦茂俊		
体 重 (kg)	生 時	36.0	34.0	30.0	35.0	32.0	35.0	35.0	32.0	40.0	35.0		
	開 始 時	322.0	267.0	248.0	314.0	268.0	306.0	268.0	224.0	325.0	247.0		
	終 了 時	448.0	379.0	372.0	440.0	393.0	443.0	387.0	321.0	448.0	365.0		
	180日齢補正	236.3	236.6	213.4	246.9	226.9	262.7	238.6	211.2	280.8	205.4		
	365日齢補正	443.5	425.0	415.3	458.1	432.2	483.3	436.8	360.2	492.0	395.5		
検定期間中のA.D.G.		1.13	1.00	1.11	1.13	1.12	1.22	1.06	0.87	1.10	1.05		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	459	385	382	370	382	396	398	354	451	392		
	粗飼料	575	525	481	604	564	649	511	405	598	471		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	4	-11	-33	-65	-21	-31	-17	-20	7	-15		
	粗飼料	45	34	-14	21	43	70	14	-26	65	-4		
	TDN	-7	-12	-37	-49	-18	-20	-21	-27	0	-24		
TDN中の粗 飼料割合(%)													
終了時審査得点		81.4	82.8	82.0	85.0	82.7	83.4	82.8	80.3	82.4	81.1		
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰		
血 統	父	第1花国	福桜	雲仙丸	平茂勝	福之国	福之国	茂勝土井	安平	第1花国	東平茂		
	母方の祖父	安平	安平	福桜	福桜	福桜	平茂勝	大将	安福(岐阜)	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							33.9			
	開 始 時							271.8	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時							395.0	I . H19.12.21	~	H20.04.11 : 5
	180日齡補正							226.5	II . H20.02.22	~	H20.06.13 : 4
	365日齡補正							428.1	III . H20.04.23	~	H20.08.13 : 4
検定期間中のA.D.G.								1.11	IV . H20.06.26	~	H20.10.16 : 3
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							392	V . H20.08.25	~	H20.12.15 : 2
	粗飼料							533	VI . H20.10.24	~	H21.02.13 : 4
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料							-26			
	粗飼料 TDN							18			
TDN中の粗 飼料割合(%)											
終了時審査得点								82.8	合 計		22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		喜亀忠	福光徳	金高俊	古里作	忠平雅	隼政伸	勝金久	忠金久	勝美安	安藤照	谷幸福	隼美谷
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	311.0	269.0	252.0	254.0	261.0	303.0	280.0	302.0	278.0	270.0	327.0	279.0
	終 了 時	457.0	420.0	373.0	392.0	379.0	454.0	417.0	448.0	424.0	414.0	457.0	407.0
	180日齢補正	230.2	215.7	189.5	191.6	200.7	230.8	223.0	238.6	215.5	212.5	262.7	208.8
	365日齢補正	457.0	448.4	375.2	395.7	388.5	464.8	431.6	471.4	439.6	434.6	483.7	409.3
検定期間中のA.D.G.		1.30	1.35	1.08	1.23	1.05	1.35	1.22	1.30	1.30	1.29	1.16	1.14
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	463	498	427	425	461	527	370	490	474	482	544	472
	粗飼料	501	394	408	531	437	501	518	499	398	472	509	580
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-48	-24	-16	1	25	20	-84	-8	-41	8	51	59
	粗飼料	-53	-96	-54	30	-6	-11	-49	-28	-113	-20	25	104
	TDN	-31	-34	-14	21	22	14	-46	-5	-49	6	41	73
TDN中の粗 飼料割合(%)													
終了時審査得点													
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰
血 統	父	忠茂勝	神徳福	金幸	金幸作	忠茂勝	金幸	平茂勝	忠茂勝	忠茂勝	安平照	金幸福	隼福美
	母方の祖父	谷照	平茂勝	第5隼福	第5隼福	貫太郎	第5隼福	金幸	金幸	金幸	平茂勝	忠茂	紋次郎

								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		谷忠福	森茂明	夏美司	茂虎路	米茂吉	忠達幸		平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0		31.0			
	開 始 時	247.0	273.0	353.0	276.0	320.0	356.0		289.5	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時	355.0	436.0	517.0	434.0	440.0	493.0		428.7	I. H20.03.03	~	H20.06.23 : 2
	180日齡補正	187.1	209.5	260.1	221.9	236.6	263.1		222.1	II. H20.04.07	~	H20.07.28 : 3
	365日齡補正	358.8	449.1	517.0	465.0	440.0	494.2		440.2	III. H20.04.28	~	H20.08.18 : 3
検定期間中のA.D.G.		0.96	1.46	1.46	1.41	1.07	1.22		1.24	IV. H20.06.16	~	H20.10.06 : 3
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	432	413	528	485	412	513		468	V. H20.07.07	~	H20.10.27 : 3
	粗飼料	331	552	543	448	563	463		480			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-15	-63	-31	-28	-36	-37		-15	VI. H20.07.22	~	H20.11.11 : 2
	粗飼料	-95	-30	-49	-77	15	-89		-33	VII. H20.10.06	~	H21.01.26 : 2
	TDN	-26	-33	-27	-31	-2	-41		-9			
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点												
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	選抜					
血 統	父	忠福	忠茂勝	第5夏藤	忠茂勝	忠茂勝	忠茂勝					
	母方の祖父	谷福土井	平茂勝	金幸	神高福	金幸	平茂勝					
									合 計	18頭		

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		安平海邦	福平波	白清海邦	福安桜	金幸福	北福波6	瞳海邦	北中部	南福	北勝	東浜巨	豊桜
体 重 (kg)	生 時	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	34.0	36.0	27.0	28.0	30.0	30.0
	開 始 時	244.0	268.0	240.0	260.0	227.0	233.0	278.0	245.0	235.0	265.0	201.0	245.0
	終 了 時	385.0	410.0	378.0	400.0	348.0	349.0	429.0	388.0	350.0	400.0	325.0	383.0
	180日齢補正	207.2	210.7	203.4	215.7	190.3	186.9	208.3	202.5	178.6	196.6	193.3	202.5
	365日齢補正	406.4	404.9	421.1	437.5	379.3	348.0	430.4	422.6	356.2	400.0	373.8	410.1
検定期間中のA.D.G.		1.26	1.27	1.23	1.25	1.08	1.04	1.35	1.28	1.03	1.21	1.11	1.23
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	412	445	468	459	423	457	488	441	392	401	353	415
	粗飼料	522	561	429	467	422	374	547	482	465	538	419	453
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-13	9	19	0	12	29	25	-2	0	-26	-37	-31
	粗飼料	19	52	-26	-21	-14	-35	36	-8	11	14	-40	-45
	TDN	3	23	3	-5	6	8	23	-1	9	-7	-24	-26
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.5	83.0	82.4	83.5	81.7	81.3	82.7	81.4	80.6	82.1	80.3	81.2
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜
血 統	父	勝海邦	北福波	勝海邦	北福波	北福波	北福波	勝海邦	北福波	北福波	北福波	北福波	北福波
	母方の祖父	安平	安平	飛弾白清	安平	金幸	中部6	晴姫	中部6	北国7の8	平茂勝	平茂勝	福桜(宮崎)

								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		邦彦						平 均		備 考	
体 重 (kg)	生 時	30.0						30.4	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.05.08 ~ H20.08.28 : 2 II . H20.06.12 ~ H20.10.02 : 4 III . H20.07.17 ~ H20.11.06 : 2 IV . H20.09.18 ~ H21.01.08 : 2 V . H20.11.20 ~ H21.03.12 : 3		
	開 始 時	283.0						248.0			
	終 了 時	420.0						381.9			
	180日齡補正	210.0						200.5			
	365日齡補正	420.0						400.8			
検定期間中のA.D.G.		1.22						1.20			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	439						430			
	粗飼料	448						471			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-46						-5			
	粗飼料	-74						-10			
	TDN	-45						-3			
TDN中の粗飼料割合(%)											
終了時審査得点		83.0						82.0	合 計	13頭	
選抜淘汰の別		選抜									
血 統	父	安福久									
	母方の祖父	平茂勝									

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		豊勝栄	北日頼	平花藤	泰平忠	菊勝関	平照栄	貴藤勝	茂勝安	北涼栄	北龍鳳	藤勝龍	赤藤勝
体 重 (kg)	生 時	30.0	37.0	34.0	33.0	43.0	28.0	28.0	34.0	33.0	37.0	35.0	27.0
	開 始 時	225.7	262.0	283.7	286.3	241.3	218.3	225.3	241.0	272.0	297.0	261.0	278.0
	終 了 時	333.0	385.0	425.0	397.0	395.0	346.0	354.0	378.0	403.0	446.0	377.0	391.0
	180日齢補正	202.9	219.8	219.0	217.6	209.3	170.1	185.2	181.3	231.9	234.5	203.7	202.1
	365日齢補正	373.3	416.9	437.6	402.9	434.7	359.7	359.8	378.0	438.1	467.3	386.4	386.0
検定期間中のA.D.G.		0.96	1.10	1.26	0.99	1.37	1.14	1.15	1.22	1.17	1.33	1.04	1.01
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	405	462	500	486	423	396	407	419	471	493	454	465
	粗飼料	529	529	529	529	522	522	522	522	551	551	551	551
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	60	52	36	71	-18	23	25	6	48	16	67	66
	粗飼料	113	78	44	93	2	64	61	34	76	26	107	101
	TDN	48	30	9	45	-31	13	12	-6	24	-10	46	43
TDN中の粗飼料割合(%)		46.4	43.1	41.2	41.9	44.9	46.6	45.8	45.1	43.5	42.4	44.4	43.8
終了時審査得点		84.5	82.7	83.8	83.1	82.7	82.6	82.8	83.2	81.9	83.8	81.2	80.5
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	保留	選抜	淘汰	淘汰
血 統	父	茂勝栄	北国茂	藤平茂(事業団)	藤平茂(事業団)	菊平茂	福栄	茂勝栄	安茂勝	南部藤	北仁	藤平茂(事業団)	藤平茂(事業団)
	母方の祖父	系北富士	清桜	第7系桜	第20平茂	平茂勝	安平照	第7系桜	平茂勝	第20平茂	第6栄	平茂勝	北仁





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		空山1957	一蔦1955	千河1939	安照湖	緑葦1977	宅麻1973	神茂栄	福栄福	緑腕1967	菊楽1962	吉知恵2022	合卓2017
体 重 (kg)	生 時	28.0	34.5	31.5	24.5	35.0	30.5	41.5	30.5	29.5	23.0	28.0	36.0
	開 始 時	193.0	309.0	245.0	211.0	210.0	180.5	239.0	235.0	212.0	211.0	233.0	244.0
	終 了 時	302.0	467.0	385.0	338.0	339.0	286.0	396.0	360.0	337.0	314.0	326.0	350.0
	180日齢補正	162.4	257.1	187.7	179.2	179.5	151.6	195.4	185.8	167.5	162.8	192.7	198.1
	365日齢補正	333.0	510.7	393.8	378.7	379.3	314.2	426.8	377.9	353.8	324.1	350.1	370.9
検定期間中のA.D.G.		0.97	1.41	1.25	1.13	1.15	0.94	1.40	1.12	1.12	0.92	0.83	0.95
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	352	548	447	402	399	338	464	434	401	374	402	432
	粗飼料	399	609	537	545	535	495	549	573	499	530	502	499
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-12	67	31	47	38	33	31	68	30	53	63	59
	粗飼料	-20	91	58	101	86	89	54	127	58	117	102	80
	TDN	7	76	51	77	68	69	50	96	54	88	62	51
TDN中の粗飼料割合(%)		46.6	46.1	48.0	51.0	50.8	53.0	47.6	50.4	48.9	52.2	46.6	44.6
終了時審査得点		80.4	84.0	82.8	82.0	82.5	80.6	83.5	83.0	82.0	81.5	82.4	82.9
選抜淘汰の別		淘汰	配布	淘汰	貸付	淘汰	淘汰	貸付	貸付	淘汰	保留	保留	配布
血 統	父	藤北景	安茂勝	糸松波	北湖2	第6栄	北湖2	第6栄	福栄	第6栄	美津照	安平吉	百合茂
	母方の祖父	北国茂	安福165の9	奥茂	安平照	平茂勝	忠菊	平茂勝	美津照	平茂勝	紋次郎	安福165の9	菊忠

										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		臣樺2013	笠株2005	笠腕2042	吉浅2039	院温2033	千滝2028	千滝2030	吉芦2027				
体重 (kg)	生時	27.0	30.0	35.5	46.5	26.5	39.5	36.5	17.0				
	開始時	263.0	261.0	288.0	290.0	223.0	285.0	304.0	240.0				
	終了時	343.0	344.0	397.0	410.0	296.0	406.0	430.0	346.0				
	180日齢補正	208.5	204.0	232.3	231.4	169.7	217.7	230.7	178.2				
	365日齢補正	356.5	354.4	418.3	427.1	299.9	411.4	435.7	349.8				
検定期間中のA.D.G.		0.71	0.74	0.97	1.07	0.65	1.08	1.13	0.95				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	434	448	487	494	368	482	519	411				
	粗飼料	523	489	426	447	395	518	534	560				
余剰飼料 摂取量	濃厚飼料	94	92	35	30	31	49	66	67				
	粗飼料	137	109	-11	-10	25	56	66	131				
	TDN	87	78	4	-1	22	27	36	59				
TDN中の粗飼料割合(%)		45.6	43.2	37.2	38.0	42.3	42.0	40.9	47.8				
終了時審査得点		82.0	82.1	83.5	83.3	80.7	83.7	84.1	81.0				
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	配布	保留	淘汰	淘汰	保留				
血統	父	安福2002	安平照	安平照	安平吉	安福165の9	糸松波	糸松波	安平吉				
	母方の祖父	第5隼福	安福165の9	平茂勝	糸秀	美津照	北国茂	北国茂	茂糸波				

								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								平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時							31.6	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.04.09 ~ H20.07.30 : 3 II . H20.05.07 ~ H20.08.27 : 7 III . H20.10.22 ~ H21.02.11 : 4 IV . H20.11.19 ~ H21.03.11 : 6
	開 始 時							243.8	
	終 了 時							358.6	
	180日齡補正							194.6	
	365日齡補正							378.3	
検定期間中のA.D.G.								1.02	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							432	
	粗飼料							508	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							49	
	粗飼料							72	
	TDN							53	
TDN中の粗 飼料割合(%)								46.1	
終了時審査得点								82.4	合 計                      20頭
選抜淘汰の別									
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		花光隼6	勝波栄4	美津照芳3	照萩長3	福糸福	水乃光	平金晴5	若茂波5	波茂勝5	第6栄桜1の1		
体 重 (kg)	生 時	35.5	38.5	28.5	23.0	35.0	26.5	35.8	30.0	27.0	24.8		
	開 始 時	239.3	231.7	196.7	187.7	252.0	251.0	239.0	225.0	220.0	241.0		
	終 了 時	353.3	362.7	304.7	285.7	388.0	361.0	364.0	337.0	337.0	350.0		
	180日齢補正	216.4	205.7	166.1	146.5	193.8	185.6	216.9	198.8	174.8	179.2		
	365日齢補正	402.3	415.4	336.4	297.1	396.5	360.0	421.1	382.0	355.7	351.0		
検定期間中のA.D.G.		1.02	1.17	0.96	0.88	1.21	0.98	1.12	1.00	1.04	0.97		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	427	426	363	337	459	444	423	396	396	421		
	粗飼料	431	409	390	378	517	442	435	387	399	407		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	18	-12	-7	-10	35	34	-2	-12	-10	9		
	粗飼料	-2	-51	-24	-22	46	15	-23	-47	-39	-22		
	TDN	-9	-40	-24	-23	6	3	16	3	7	22		
TDN中の粗飼料割合(%)		39.4	38.4	41.0	42.0	42.1	39.1	44.8	43.5	44.3	43.3		
終了時審査得点		82.0	82.8	80.6	78.1	82.3	81.6	80.7	80.8	80.9	78.9		
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	配布	淘汰	配布	保留	選抜	選抜	配布	保留		
血 統	父	花平茂	茂勝栄	美津照	照萩	安糸福	第5金水	平茂晴	若茂勝	茂勝	第6栄		
	母方の祖父	第5隼福	茂勝	福芳土井	照長土井	福栄	第5隼福	金幸	第2波茂	第2波茂	第7福桜		

検 定 場 所								都道府県名	
NLBC宮崎牧場								品 種	黒毛和種
検 定 牛 名 号								平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時							年 月 日    年 月 日    頭 I . H20.04.03 ~ H20.07.24 : 6 II . H20.11.13 ~ H21.03.05 : 4	
	開 始 時						228.3		
	終 了 時						344.3		
	180日齡補正						188.4		
	365日齡補正						371.8		
検定期間中のA.D.G.								1.04	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料						409		
	粗飼料						420		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料						4		
	粗飼料						-17		
	TDN								
TDN中の粗飼料割合(%)								41.8	
終了時審査得点								80.9	合 計
選抜淘汰の別									10頭
血 統	父								
	母方の祖父								

### 3. 平成20年度 直接検定成績

② 褐毛和種

③ 日本短角種





検 定 場 所		高知県畜産試験場							都道府県名		高知県	
検 定 牛 名 号		嶺司	繁舩	桜下関	武蔵8	百合伯	勝司	千代岩	平 均	品 種	褐毛和種	
											備 考	
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	33.0	37.0	31.0	32.1	年 月 日 年 月 日 頭 I. H20. 2. 6 ~ H20. 5.28 : 1 II. H20. 3.12 ~ H20. 7. 2 : 2 III. H20. 6. 4 ~ H20. 9.24 : 2 IV. H20.12. 3 ~ H21. 3.25 : 2		
	開 始 時	251.0	203.0	290.0	270.0	277.0	312.0	277.0	268.6			
	終 了 時	383.0	347.0	454.0	403.0	388.0	451.0	392.0	402.6			
	180日齡補正	186.9	192.1	220.3	208.7	216.2	241.5	212.3	211.1			
	365日齡補正	381.8	403.8	454.0	404.2	383.1	464.5	391.0	411.8			
検定期間中のA.D.G.		1.18	1.29	1.46	1.19	0.99	1.24	1.03	1.20			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	398	375	469	432	415	512	440	434.3			
	粗飼料	465	502	563	584	484	517	417	504.5			
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.01	2.60	2.86	3.24	3.74	3.68	3.83	3.28			
	粗飼料	3.52	3.49	3.43	4.39	4.36	3.72	3.63	3.79			
	小 計	6.53	6.09	6.29	7.64	8.09	7.40	7.45	7.07			
	DCP(kg)	0.50	0.44	0.47	0.55	0.61	0.59	0.60	0.54			
	TDN(kg)	3.75	3.45	3.63	4.31	4.66	4.31	4.37	4.07			
TDN中の粗飼料割合(%)		42.4	45.8	43.1	46.1	42.3	38.8	37.3	42.3			
終了時審査得点		83.1	82.5	83.8	83.0	83.2	83.9	82.5	83.1	合 計	7頭	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜				
血 統	父	嶺北山	幡王	山桜	山桜	桜伯	司南	千代力				
	母方の祖父	司山	岩邦	司山	第3司長	幡王	岩邦	第15岡岩				

										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		重花	大五郎	重信	豊重	第二光玉	俊美9	五月重	一番星	花玉	光正	秋穂	波福
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	271.0	250.5	289.0	256.5	262.5	322.0	330.5	277.5	306.0	313.5	308.0	253.5
	終 了 時	422.0	412.0	429.0	419.0	406.5	489.0	520.0	436.5	498.0	466.0	469.0	409.0
	180日齢補正												
	365日齢補正	434.1	432.2	449.0	432.1	421.9	505.4	516.6	433.7	503.1	500.0	497.8	428.4
検定期間中のA.D.G.		1.35	1.44	1.25	1.45	1.29	1.49	1.69	1.42	1.71	1.36	1.44	1.39
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	475.8	434.0	441	406	405	518	568	577	621	559	585	549
	粗飼料	370.2	487.0	428.7	472.1	406.4	587.2	545.3	434.7	471.6	489.2	462.8	423.4
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.15	2.69	3.15	2.50	2.81	3.10	3.00	3.63	3.23	3.67	3.63	3.53
	粗飼料	2.45	3.02	3.06	2.91	2.82	3.52	2.88	2.73	2.46	3.21	2.87	2.72
	小 計	5.60	5.70	6.21	5.40	5.63	6.62	5.88	6.36	5.69	6.87	6.51	6.25
	DCP(kg)	0.50	0.47	0.53	0.44	0.48	0.54	0.50	0.57	0.51	0.60	0.58	0.56
	TDN(kg)	3.60	3.59	3.94	3.40	3.57	4.17	3.73	4.10	3.66	4.39	4.18	4.02
	TDN中の粗飼料割合(%)	38.3	47.3	43.7	48.1	44.5	47.5	43.4	37.6	37.8	41.1	38.7	38.1
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	選抜	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	重光玉 繁殖100	第五玉波 特級96	光重球磨 繁殖91	光重球磨 繁殖91	光玉波 高等80	第十六光重 育高2	光重球磨 繁殖91	光重星 繁殖112	第五玉波 特級96	光重球磨 繁殖91	光重球磨 繁殖91	第十六光重 育高2
	母方の祖父	第十四光重 高等83	光玉波 高等80	光重ET 育高1	光重ET 育高1	第十六光重 育高2	第十光丸 高等76	第十四光重 高等83	第九栄豊 特級98	光玉波 高等80	第四光重 高等82	第十六光重 育高2	第十光丸 高等76

										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		亜紀皇	波重川	波重玉	福栄	春光玉	誠	重	平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時									年 月 日	年 月 日	頭	
	開 始 時	300.0	269.5	314.5	237.0	270.5	225.5	296.0	281.8	①. H20. 1. 9	～ H20. 4.30	:	1
	終 了 時	484.5	447.5	468.5	399.5	436.0	431.5	446.5	446.8	②. H20. 1.23	～ H20. 5.14	:	2
	180日齡補正									③. H20. 2. 6	～ H20. 5.28	:	2
	365日齡補正	482.9	463.4	478.1	424.2	453.7	460.9	466.7	462.3	④. H20. 3.12	～ H20. 7. 2	:	1
検定期間中のA.D.G.		1.65	1.59	1.38	1.45	1.48	1.84	1.34	1.47	⑤. H20. 3.26	～ H20. 7.16	:	1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	533.0	550.2	539	574	517	577	522	524	⑥. H20. 4.16	～ H20. 8. 6	:	2
	粗飼料	512.7	495.7	433.7	391.0	424.1	437.5	400.0	456	⑦. H20. 5. 7	～ H20. 8.27	:	1
飼 料 要求率	濃厚飼料	2.89	3.09	3.50	3.53	3.12	2.80	3.47	3.18	⑧. H20. 6.11	～ H20.10. 1	:	1
	粗飼料	2.78	2.78	2.82	2.41	2.56	2.12	2.66	2.78	⑨. H20. 7. 9	～ H20.10.29	:	1
	小 計	5.67	5.88	6.32	5.94	5.69	4.93	6.13	5.96	⑩. H20. 7.23	～ H20.11.12	:	1
	DCP(kg)	0.48	0.51	0.56	0.55	0.50	0.44	0.55	0.52	⑪. H20. 8.13	～ H20.12. 3	:	1
	TDN(kg)	3.60	3.75	4.05	3.85	3.65	3.17	3.94	3.81	⑫. H20. 8.20	～ H20.12.10	:	2
TDN中の粗飼料割合(%)	43.4	41.8	39.1	35.2	39.6	37.7	37.9	41.1	⑬. H20. 9.10	～ H20.12.31	:	2	
等級判定(点数)										⑭. H20. 9.24	～ H21. 1.14	:	1
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜					
血 統	父	第十六光重育高2	第十重川高等65	第十六光重育高2	第十六光重育高2	重光玉繁殖100	第十六光重育高2	鶴光重繁殖107		19頭			
	母方の祖父	光玉波高等80	波丸高等74	光重ET育高1	第十光丸高等76	第六春玉ET特級107	波豊高等81	波丸高等74					

									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		菊光ETI	雷案ETI					平 均	備 考			
体 重 (kg)	生 時	34.0	43.0					38.5	年 月 日    年 月 日    頭 I . H20. 2. 6   ~   H20. 5.28   :   2			
	開 始 時	311.7	374.3					343.0				
	終 了 時	498.3	564.0					531.2				
	180日齡補正	216.7	277.8					247.2				
	365日齡補正	525.0	591.1					558.1				
検定期間中のA.D.G.		1.67	1.69					1.68				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	664	777					720				
	粗飼料	417	496					456				
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.56	4.09					3.83				
	粗飼料	2.24	2.61					2.43				
	小 計	5.80	6.70					6.25				
	DCP(kg)	0.43	0.50					0.47				
	TDN(kg)	3.51	4.05					3.78				
	TDN中の粗飼料割合(%)	25.9	26.2					26.1				
等級判定(点数)									合 計	2頭		
選抜淘汰の別		選抜	まき牛									
血 統	父	菊光丸	光重球磨									
	母方の祖父	第十六光重	第十六光重									

検 定 場 所									都道府県名	青森県
上北郡野辺地町枇杷野 青森県農林総合研究センター畜産試験場									品 種	日本短角種
検 定 牛 名 号		秀幸	紅藤	紅数				平 均		
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0				31.0	年 月 年 月 日 頭 I . H20.11.15 ~ H21. 3.25 : 3	
	開 始 時	324.0	235.0	250.0				269.7		
	終 了 時	513.0	416.0	412.0				447.0		
	240日齡補正	149.0	128.0	135.0				137.3		
	365日齡補正	437.4	394.0	393.5				408.3		
検定期間中のA.D.G.		1.35	1.29	1.16				1.27		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	763	648	659				690		
	粗飼料	460	382	389				410		
飼料要求率	濃厚飼料	4.04	3.58	4.07				3.90		
	粗飼料	2.43	2.11	2.40				2.31		
	小 計	6.47	5.69	6.47				6.21		
	DCP(kg)	0.57	0.50	0.57				0.55		
	TDN(kg)	4.24	3.74	4.25				4.08		
TDN中の粗飼料割合(%)	31.5	31.0	31.1				31.2			
等級判定(点数)		A-	B+	B+						
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰						
血 統	父	秀富	紅類	紅類					合 計	3頭
	母方の祖父	類秀	数秋未	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		良国	彦村	達也	鈴錦	褒07	高良	良男	高里	松良	良藤	辰山	姫野
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	327.0	332.0	324.7	337.3	268.7	361.7	370.7	358.0	338.0	346.0	325.7	325.7
	終 了 時	492.7	535.3	478.7	544.7	434.3	556.3	598.7	545.3	534.3	523.3	511.7	522.7
	240日齢補正	235.2	251.6	237.1	243.1	170.8	261.2	297.6	247.8	287.9	305.5	253.4	268.3
	365日齢補正	459.5	497.6	454.5	525.4	394.1	518.8	606.8	495.8	539.9	548.7	502.4	536.7
検定期間中のA.D.G.		1.18	1.45	1.10	1.48	1.18	1.39	1.63	1.34	1.40	1.27	1.33	1.41
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	803	850	807	847	722	876	909	879	842	837	825	828
	粗飼料	659	629	630	589	636	753	720	748	717	762	704	679
飼 料 要求率	濃厚飼料	4.85	4.18	5.24	4.09	4.36	4.50	3.99	4.69	4.29	4.72	4.44	4.20
	粗飼料	3.97	3.09	4.09	2.84	3.84	3.87	3.16	3.99	3.65	4.29	3.78	3.45
	小 計	8.82	7.27	9.33			8.37	7.15	8.68	7.94	9.01	8.22	7.65
	DCP(kg)	0.77	0.64	0.82	0.61	0.71	0.91	0.78	0.94	0.86	0.97	0.89	0.83
	TDN(kg)	5.48	4.56	5.83	4.37	5.06	5.15	4.43	5.35	4.89	5.52	5.06	4.73
TDN中の粗飼料割合(%)		35.5	33.1	34.3	31.8	37.1	36.2	34.3	36.0	36.0	37.5	36.0	35.1
終了時審査得点		4.0	9.5	2.0	10.0	1.5	9.5	9.6	6.0	9.5	6.0	7.5	9.5
選抜淘汰の別		保留	選抜	保留	保留	淘汰	選抜	選抜	保留	保留	選抜	選抜	保留
血 統	父	良川	琴藤	琴春	勝富	幸光	良川	良春	辰郎	良川	福藤	高山	大野00013
	母方の祖父	国錦	琴峰	藤秋	沢鈴	高福	琴山	勝富	若菽	松錦	良川	辰錦	幸雲

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	
検 定 牛 名 号		沢光	梅稔	滝高	森人	富姫	靖高	松波	誠一20	品 種	日本短角種		
		青豊光	福悦澄	萩風灰									
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	310.0	323.0	311.3	307.3	284.7	287.3	290.3	289.3	290.7	289.7	273.3	
	終 了 時	479.0	505.0	466.3	519.7	471.7	459.3	494.3	453.7	439.7	479.0	446.3	
	240日齡補正	274.7	245.0	255.8	244.7	218.3	229.2	210.9	228.9	223.6	220.6	209.2	
	365日齡補正	500.7	498.5	471.9	527.3	450.3	454.4	466.6	459.5	415.2	452.0	434.0	
検定期間中のA.D.G.		1.21	1.30	1.11	1.52	1.34	1.23	1.46	1.17	1.06	1.35	1.24	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	792	825	779	812	757	753	783	748	743	780	731	
	粗飼料	691	667	708	637	631	683	684	629	664	673	676	
飼 料 要求率	濃厚飼料	4.69	4.53	5.02	3.83	4.05	4.38	3.84	4.55	4.99	4.12	4.22	
	粗飼料	4.09	3.67	4.57	3.00	3.37	3.97	3.35	3.83	4.46	3.55	3.91	
	小 計	8.78	8.20	9.59	6.83	7.42	8.35	7.19	8.38	9.45	7.67	8.13	
	DCP(kg)	0.95	0.89	1.03	0.75	0.81	0.90	0.78	0.91	1.02	0.83	0.87	
	TDN(kg)	5.39	5.07	5.87	4.24	4.58	5.11	4.42	5.16	5.79	4.72	4.97	
	TDN中の粗飼料割合(%)	36.5	34.8	37.5	34.1	35.5	37.4	36.6	35.7	37.1	36.3	37.9	
終了時審査得点		6.0	7.5	4.0	11.0	5.5	5.5	9.5	5.5	0.0	4.5	5.5	
選抜淘汰の別		保留	保留	選抜	選抜	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	
血 統	父	辰郎	琴梅	高山	琴藤	堀辰	木川12	良波	勝富	豊上2226	福撫1007	風灰153	
	母方の祖父	川辰	大野00013	波幸	琴房	角牛	清幸	松隆	高福	陣音243	紅殿223	総柳610	

									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									平 均	備 考					
体 重 (kg)	生 時									年 月 日	年 月 日 頭	I . H19.12. 4	～	H20. 4.22	: 5
	開 始 時							316.2							
	終 了 時							499.7							
	240日齡補正							244.4							
	365日齡補正							487.4							
検定期間中のA.D.G.								1.31							
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料							806							
	粗飼料							677							
飼 料 要 求 率	濃厚飼料							4.42							
	粗飼料							3.73							
	小 計							8.21							
	DCP(kg)							0.85							
	TDN(kg)							5.03							
	TDN中の粗飼料割合(%)							35.8							
等級判定(点数)															
選抜淘汰の別									合 計					23頭	
血 統	父														
	母方の祖父														



								都道府県名		
検定場所		NLBC奥羽牧場							品種	日本短角種
検定牛名号		桜頼5	道達6	菊稻7	彦頼15	灯殿16	山妙18	平均	備考	
体重 (kg)	生時	35.0	43.0	38.0	40.0	42.0	46.0	40.7	年月日 年月日 頭 I. H20. 7.17 ~ H20.12. 4 : 3 II. H20. 9. 4 ~ H21. 1.22 : 3	
	開始時	300.0	326.0	324.0	287.0	294.7	247.0	296.5		
	終了時	453.3	488.3	501.0	448.7	476.7	422.7	465.1		
	240日齢補正	259.7	289.3	286.7	268.0	303.4	265.3	278.7		
	365日齢補正	389.8	419.3	436.5	408.3	467.6	429.0	425.1		
検定期間中のA.D.G.		1.10	1.12	1.26	1.16	1.30	1.26	1.20		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	763	783	800	734	751	676	751		
	粗飼料	604	608	604	595	597	597	601		
飼料要求率	濃厚飼料	4.98	4.98	4.52	4.54	4.12	3.84	4.50		
	粗飼料	3.94	3.86	3.41	3.68	3.28	3.40	3.60		
	小計	8.92	8.84					8.88		
	DCP(kg)	0.86	0.85	0.76	0.79	0.71	0.69	0.78		
	TDN(kg)	5.24	5.21	4.69	4.82	4.35	4.19	4.75		
TDN中の粗飼料割合(%)	30.7	30.3	29.7	31.2	30.8	33.1	30.7			
等級判定(点数)		B+	A	A+	B	A	B+		合計 6頭	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	選抜			
血統	父	福撫1007	杉悦2277	豊上2226	鈴高2128	風灰153	凱伯2014			
	母方の祖父	鈴高2128	牧砂1566	杉悦2277	国灰2252	若花	和禄2139			



### 3. 平成20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		シントク SAV 202U	シントク SAV 203U	シントク SAV 204U	シントク SAV 205U	シントク トント 214U			平均	品 種	アンガス種 備 考		
体 重 (kg)	生 時	41.5	39.0	50.0	38.5	48.0			43.4	年 月 E 年 月 日 頭 I . H20.10.27 ~ H21. 2.16 : 5			
	開 始 時	365.5	353.5	366.5	295.0	299.0			335.9				
	終 了 時	561.0	536.0	555.0	468.0	472.0			518.4				
	205日齡補正	182.2	181.5	181.1	178.4	180.0			180.6				
	365日齡補正	504.9	485.3	510.0	446.6	511.0			491.6				
検定期間中のA.D.G.		1.75	1.63	1.68	1.54	1.54			1.63				
飼料摂取 量 (kg)	濃厚飼料	642	629	648	562	561			609				
	粗飼料	954	946	957	911	910			936				
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	3.29	3.45	3.44	3.25	3.25			3.33				
	粗飼料	4.88	5.19	5.08	5.26	5.26			5.13				
	小 計	8.16	8.63	8.51	8.51	8.51			8.47				
	DCP(kg)	0.76	0.80	0.79	0.77	0.77			0.78				
	TDN(kg)	4.81	5.08	5.02	4.98	4.98			4.97				
TDN中の粗 飼料割合(%)		50.8	51.2	50.7	53.0	53.0			51.8				
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 デンシテイ	SAV004 デンシテイ	SAV004 デンシテイ	SAV004 デンシテイ	シントク トント201R				合 計	5頭		
	母方の祖父	シントク トランスフォーマー 202K	ランボー 465Tオブ JRS	ランボー 465Tオブ JRS	プレミア パール ディクトリアン	ウッドヒル ナチュラル							



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20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	853 (82.7)	1,329,682 (98.7)	316	88,750	60	274,118	329	732,256
褐毛和種	58 (5.6)	15,569 (1.2)	32	2,120			26	13,449
日本短角種	117 (11.3)	2,460 (0.2)	42	1,547			58	913
無角和種	2 (0.2)	100 (0.0)					2	100
アンガス種	1 (0.1)	25 (0.0)	1	25				
計	1,031 (100.0)	1,347,836 (100.0)	391	92,442	60	274,118	415	746,718

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20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		12	(288)	12	(288)				
東北	青森	31	371(20,907)	22	258(6,805)			9	113(14,102)
	岩手	31	(24,479)	10	(585)			21	(23,894)
	宮城	20	(20,735)	9	(1,120)			11	(19,615)
	秋田	17	859	5	87	0	0	12	772
	山形	12		7	(125)			5	(28,545)
	福島	32	(4,001)	20	(1,407)			12	(2,594)
	小計	143	65,050	73	3,199			70	61,630
関東	茨城	11	(3,923)	5	(391)	1	(2)	5	(3,530)
	栃木								
	群馬								
	埼玉								
	千葉								
	東京								
	小計	11	3,923	5	391	1	2	5	3,530
北陸	新潟								
	小計								
東海	岐阜	27	(19,119)	12	(1,780)			15	(17,339)
	愛知								
	小計	27	19,119	12	1,780			15	17,339



(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								
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0
中国・四国	鳥取	19	(5,404)	16	(533)			3	(4,871)
	島根	22	(7,008)	6	1,121			15	(5,567)
	岡山	13	(5,032)	6	(1,520)			7	(3,512)
	広島	10	(2,970)	7	(1,066)			3	(1,904)
	山口	24	7,545	2	30			22	7,515
	徳島								
	香川								
	愛媛 高知								
小計	88	27,959	37	4,270			50	23,369	
九州	福岡								
	佐賀	12	(3,696)	8	(972)			3	(2,724)
	長崎	37	(22,293)	11	(551)	9	(1,571)	14	(19,457)
	熊本	5	(1,733)	2	(324)			3	(1,409)
	大分	36	(38,597)	13	(1,541)	2	(418)	21	(36,638)
	宮崎	59	(146,277)	32	(7,912)	2	(169)	30	(138,196)
	鹿児島	239	(391,078)	76	(60,108)	1	(12,006)	37	(94,487)
	沖縄	28	(26,230)	16	(4,395)	1	(100)	11	(21,735)
小計	416	629,904	158	75,803	15	14,264	119	314,646	
総計1	697	745,955	297	85,443	16	14,266	259	420,514	
家畜改良事業団	156	(583,727)	19	(3,307)	44	(259,852)	70	(311,742)	
総計2	156	583,727	19	3,307	44	259,852	70	311,742	

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	25	45(814)	22	45(304)			3	(510)
	小計	25	859	22	349			3	510
九州	福岡								
	佐賀								
	長崎								
	熊本								
	大分								
	宮崎	33	(14,710)	10	(1,771)			23	(12,939)
	鹿児島								
	小計	33	14,710	10	1,771			23	12,939
総計		58	15,569	32	2,120			26	13,449

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	174	6	174				
	岩手 宮城 秋田 山形 福島	61	1,899(355)	36	1,373			25	526(355)
小計		114	2,428	42	1,547			55	881
家畜改良事業団		3	(32)					3	(32)
総計		117	2,460	42	1,547			58	913

## (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	2	100					2	100
総計		2	100					2	100

(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	1	25	1	25				
総計	1	25	1	25				

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20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>					
百合花	青森県	140	勝花矢	岡山県	159
丸優栄	〃	140	45桜藤玉	〃	159
青龍	〃	140	勝福美	広島県	160
茂五月	〃	140	平清	山口県	161
茂安晴	〃	140	紫式部	〃	161
照寿	〃	140	幸平	長崎県	162
第7花照	〃	140	華姫	〃	162
花忠平	〃	141	吉32	〃	162
勝紋丸	〃	141	安平茂	〃	162
百合神2	〃	141	茂美	〃	162
第5藤茂晴	〃	141	茂国	〃	162
花福国	岩手県	143	福平久	〃	162
岩花国	〃	143	安孝(康孝)	〃	162
平重舞鶴	〃	143	勝平	〃	163
菊重舞鶴	〃	143	要治	〃	163
靖福	〃	143	寿丸	〃	163
清招福	〃	144	福也晴	〃	163
益雄舞鶴	〃	144	晴栄	〃	163
山根糸	〃	144	糸福照	熊本県	164
宮北安	宮城県	145	福久4	〃	164
勝徳平	〃	145	勝平照	〃	164
福波	〃	145	松藤	大分県	165
亀勝国	〃	145	松福	〃	165
平茂栄	〃	145	福船5	〃	165
神茂勝	〃	145	植501	〃	165
勝北茂	〃	145	福鶴2	〃	165
北茂	〃	145	福茂58	〃	165
奥昭	〃	145	富福6	〃	165
奥北勝	〃	146	植511	〃	165
洋平	〃	146	美穂	〃	166
奥五郎	〃	146	福茂	〃	166
勝茂洋	〃	146	寿恵正	〃	166
南湖352	福島県	150	東光代	宮崎県	167
峠18	〃	150	蔵之介	〃	167
初代皐月	〃	150	平小谷	〃	167
貴登美	〃	150	花穂希	〃	167
塙福栄	茨城県	151	美幸土井	〃	167
沙羅威	岐阜県	152	夢翔徳	〃	167
勝羅威傳	〃	152	花平寿	〃	168
白藤龍	〃	152	福平桜	〃	168
福丸	〃	152	雲仙桜	〃	168
東平勝	鳥取県	155	豊満福	〃	168
国夫	〃	155	牧場2021	〃	168
茂福	島根県	157	安平英	〃	168
貴重	〃	157	花国平	〃	168
照平	〃	157	秦茂俊	〃	168
男乃浪漫	〃	157	金高俊	鹿児島県	170
文茂桜	〃	157	古里作	〃	170
高平勝	〃	157	忠平雅	〃	170
大吉	岡山県	159	隼政伸	〃	170

(名号)	(検定場所)	頁	(名号)	(検定場所)	頁
<b>【黒毛和種】</b>			<b>【日本短角種】</b>		
勝金久	鹿児島県	170	紅藤	青森県	187
谷幸福	〃	170	紅数	〃	187
隼美谷	〃	170	褰07	岩手県	188
谷忠福	〃	171	彦頼15	家畜改良センター 奥羽牧場	191
森茂明	〃	171			
米茂吉	〃	171			
金幸福	沖縄県	172			
北福波6	〃	172			
南福	〃	172			
北勝	〃	172			
東浜巨	〃	172			
平花藤	家畜改良センター	174			
泰平忠	十勝牧場	174			
菊勝関	〃	174			
貴藤勝	〃	174			
藤勝龍	〃	174			
赤藤勝	〃	174			
福景北	〃	175			
空山1957	家畜改良センター	176			
千河1939	鳥取牧場	176			
緑葦1977	〃	176			
宅麻1973	〃	176			
緑腕1967	〃	176			
臣樺2013	〃	177			
千滝2028	〃	177			
千滝2030	〃	177			
花光隼6	家畜改良センター	179			
勝波栄4	宮崎牧場	179			
照萩長3	〃	179			
<b>【褐毛和種:熊本系】</b>					
重花	熊本県	184			
大五郎	〃	184			
重信	〃	184			
豊重	〃	184			
第二光玉	〃	184			
俊美9	〃	184			
一番星	〃	184			
光正	〃	184			
秋穂	〃	184			
波福	〃	184			
波重川	〃	185			
波重玉	〃	185			
福栄	〃	185			
春光玉	〃	185			

## 2. その他

(名号)

(検定場所)

頁

(名号)

(検定場所)

頁

### 【黒毛和種】

貴山78の4	北海道	139	保留
貴山78の7	"	139	保留
茂弘桜の2	"	139	保留
百合勝1	"	139	保留
百合勝3	"	139	保留
景勝2	"	139	保留
桜舞鶴	岩手県	143	保留
千代満菊	"	143	保留
菊夢	"	144	検定除外
峠19	福島県	150	保留
高陽12	"	150	保留
福富	広島県	160	保留
勝国	"	160	保留

東巧代	宮崎県	167	保留
東秀福	"	167	事故・死亡
北涼栄	家畜改良センター	174	保留
景藤栄	十勝牧場	175	配布
藤糸栄	"	175	保留
花勝平	"	175	保留
福美栄	"	175	保留
一蔦1955	家畜改良センター	176	配布
安照湖	鳥取牧場	176	貸付
神茂栄	"	176	貸付
福栄福	"	176	貸付
菊楽1962	"	176	保留
吉知恵2022	"	176	保留
合卓2017	"	176	配布
吉浅2039	"	177	配布
院温2033	"	177	保留
吉芦2027	"	177	保留
美津照芳3	家畜改良センター	179	配布
福糸福	宮崎牧場	179	配布
水乃光	"	179	保留
波茂勝5	"	179	配布
第6栄桜1の1	"	179	保留

### 【褐毛和種:熊本系】

雷案ETI	家畜改良センター 熊本牧場	186	まき牛
-------	------------------	-----	-----

### 【日本短角種】

良国	岩手県	188	保留
達也	"	188	保留
鈴錦	"	188	保留
高里	"	188	保留
松良	"	188	保留
姫野	"	188	保留
沢光	"	189	保留

### 【日本短角種】

梅稔	岩手県	189	保留
富姫	"	189	保留
靖高	"	189	保留
松波	"	189	保留
誠一20	"	189	保留
青豊光	"	189	保留
福悦澄	"	189	保留
萩風灰	"	189	保留





## 平成18年度検定終了追加報告分



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				
北泰重桜 (黒原4275) (H12.12.20)	北海道下6箇所を実施	自H16年11月21日～ 至H18年08月02日	茂重桜 (黒原2530)	谷茂(事業団) (黒原1526)	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	29.0 ± 1.5	443 ± 37.2	56.3 ± 7.40	7.38 ± 0.64	2.29 ± 0.77	74.1 ± 1.39	3.72 ± 1.71
去勢	13	28.3 ± 0.5	452 ± 29.2	56.9 ± 7.05	7.52 ± 0.45	2.05 ± 0.53	74.3 ± 1.24	3.69 ± 1.44
雌	5	30.8 ± 1.9	417 ± 47.1	54.8 ± 8.93	7.02 ± 0.95	2.90 ± 1.02	73.4 ± 1.67	3.80 ± 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				
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		±	±	±	±	±	±	±

※ 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



## 平成19年度検定終了追加報告分



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				
仁志国 (黒原4306) (H12.10.23)	長野県畜産試験場他6箇所 所で実施	自年月日～ 至H19年08月01日	北国7の8 (黒原1530)	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 ± 1.9	422 ± 39.3	53.1 ± 8.43	7.47 ± 0.80	2.13 ± 0.70	74.1 ± 1.61	5.44 ± 2.50
去勢	13	29.0 ± 2.0	427 ± 38.5	51.5 ± 7.80	7.35 ± 0.68	2.14 ± 0.76	73.7 ± 1.38	4.92 ± 2.56
雌	5	28.8 ± 1.8	409 ± 43.0	57.2 ± 9.52	7.78 ± 1.08	2.10 ± 0.57	75.0 ± 1.92	6.80 ± 1.92

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				
穂里平茂 (黒13788) (H14.04.14)	長野県畜産試験場他5箇所 所で実施	自年月日～ 至H20年01月10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	30.0 ± 1.2	456 ± 45.2	59.1 ± 6.22	7.96 ± 0.84	2.49 ± 0.88	74.4 ± 1.38	5.33 ± 1.76
去勢	10	29.7 ± 1.3	476 ± 35.9	61.1 ± 5.65	8.20 ± 0.93	2.31 ± 0.96	74.7 ± 1.40	5.40 ± 2.07
雌	5	30.5 ± 0.7	416 ± 34.7	55.2 ± 5.89	7.48 ± 0.29	2.84 ± 0.64	73.7 ± 1.17	5.20 ± 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			
辰福茂 (黒13560) (H12.12.12)	長野県畜産試験場他7箇所 所で実施	自 年 月 日～ 至H20年03月04日	宮福茂 (黒原2794)		系花 (黒原809)		F	
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロス芯断面積 (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	29.2 ± 1.3	425 ± 39.6	52.1 ± 6.05	7.55 ± 0.66	2.97 ± 0.96	73.2 ± 1.29	4.36 ± 1.95
去勢	9	29.5 ± 1.5	447 ± 19.1	54.9 ± 5.35	7.69 ± 0.50	3.00 ± 1.01	73.3 ± 1.35	5.22 ± 1.86
雌	5	28.5 ± 0.5	384 ± 34.5	47.2 ± 3.77	7.30 ± 0.90	2.92 ± 0.97	73.0 ± 1.29	2.80 ± 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)				摘要※	
			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



