

肉用牛産肉能力検定成績

(第34報)

平成20年10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
. 検定牛名号一覧	
1. 間接検定牛	1
2. 現場後代検定検定牛	2
3. 直接検定牛(選抜牛)	3
. 産肉能力検定成績記載場所一覧	5
. 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	8
3. 直接検定成績	12
. 産肉能力検定場所別, 品種別成績	
1. 平成19年度 間接検定成績	23
黒毛和種	25
2. 平成19年度 現場後代検定成績	115
黒毛和種	117
褐毛和種	159
日本短角種	162
3. 平成19年度 直接検定成績	165
黒毛和種	167
褐毛和種	215
日本短角種	220
外国種	227
. 供用種雄牛の現況	
1. 産肉能力検定方法別供用状況	
平成19年度 産肉能力検定方法別供用状況	228
2. 都道府県別, 検定方法別頭数	
平成19年度 都道府県別, 検定方法別頭数	229
(別添)	
直接検定牛名号一覧(淘汰牛及びその他)	234
平成18年度検定終了追加報告分	237

検定牛名号一覽
1. 間接検定牛(平成19年度)

(名号)	(検定道府県)	頁	(名号)	(検定道府県)	頁
[黒毛和種]					
光安王	岐阜県	25	茂桜藤	家畜改良事業団	112
郁茂	佐賀県	26	晴姫桜	"	113
豊茂国	"	29			
夏次郎	熊本県	32			
福平波	"	35			
隆伍1	鹿児島県	38			
新世界	"	39			
吾平藤	"	40			
安忠茂	"	41			
正次郎	"	42			
忠茂丸	"	43			
佐多気高	"	44			
豊乃国	"	45			
奥安福	家畜改良事業団	46			
東海栄	"	48			
岩景藤	"	50			
勝北国	"	52			
第6栄福	"	53			
栃勝利	"	55			
美津平	"	57			
北繁	"	59			
雪鶴山	"	61			
福芳菊	"	63			
平晴茂	"	64			
肥後桜	"	66			
越乃安福	"	68			
舞次郎	"	70			
照福盛	"	71			
照長安	"	73			
福菊俊	"	74			
福芳福	"	76			
谷菊安	"	78			
茂百合	"	80			
福芳秀	"	82			
照長錦	"	84			
隼福姫	"	86			
安北藤	"	88			
奥茂国	"	89			
奥栄	"	91			
福安照	"	93			
松福鶴	"	95			
松福武	"	97			
茂桜福	"	99			
美津照福	"	100			
福美保	"	102			
茂福勝	"	104			
美津徳	"	105			
茂糸勝	"	107			
糸福藤	"	108			
菊花国	"	110			

2. 現場後代検定牛(平成19年度)

(名号)	(検定道府県)	頁	(名号)	(検定道府県)	頁
【黒毛和種】					
賢次郎	北海道	117	太陽	長崎県	146
北茂深	"	117	英春丸	大分県	147
第1節花	青森県	118	佐華福	"	147
第2花国	"	118	清竜	"	148
丸良	"	119	福栄竜	"	148
第1勝平茂	"	119	忠富士	宮崎県	149
第7花丸	"	120	幸春平	"	149
安勝利	岩手県	121	照安国	"	150
糸景平	"	121	善茂桜	"	150
花希望	"	122	岩美栄	"	151
夏安福2	"	122	秀菊安	"	151
北真鶴	"	123	勝霧島	"	152
平北勝1	"	123	敏大和	"	152
森高茂	"	124	福梅桜	"	153
若葉栄光	"	124	皇正学	"	153
岩輝57	"	125	北国安	沖縄県	154
紋政勝	宮城県	126	北天晴	"	154
茂洋	"	126	安福照	"	155
南安平	"	127	波野8	"	155
勝利波	"	127	藤次郎	"	156
正神福	秋田県	128			
松昭秀	"	128	【褐毛和種:高知系】		
菊安165	"	129	早明浦	高知県	159
徳次郎	山形県	130			
隼忠勝	"	130	【褐毛和種:高知系】		
隼平茂	福島県	131	福玉波	熊本県	160
第7藤桜	"	131	第四弦光	"	160
美華清水	"	132	玉波栄	"	161
舞花桜	茨城県	133			
神北正	"	133	【日本短角種】		
北国関7	"	134	哲山	岩手県	162
照一土井	兵庫県	135	人錦	"	162
照道土井	"	135	藤幸	"	163
宮弘波	"	136	辰郎	"	163
丸富士井	"	136	良波	"	164
豊松土井	"	137			
北福内	鳥取県	138			
照福栄	"	138			
勝安波	"	139			
天照	島根県	140			
千宝	"	140			
第3幸武	"	141			
藤幸桜	岡山県	142			
平鶴	"	142			
初華	"	143			
夢高野	広島県	144			
雪乃萬寿	"	144			
常次郎	山口県	145			
美福栄	"	145			
松博勝	長崎県	146			

3. 直接検定牛(平成19年度:選抜牛)

(名号)	(検定道府県)	頁	(名号)	(検定道府県)	頁
【黒毛和種】					
忠平福1	北海道	167	勝白石	広島県	189
勝早桜5	"	167	神茂勝の1	"	189
北勝森5	"	167	滝重	山口県	190
福茂	青森県	168	高北浦	"	190
優福栄	"	168	北安知	"	190
勝安平	"	168	奥嘉年	"	190
秋丸花	"	161	七宝神	佐賀県	192
花藤栄	"	161	勝二	"	192
胡桃	"	161	安平重(平和)	長崎県	193
大和(大和魂)	岩手県	170	薩摩3	熊本県	195
茂勝(東重勝)	"	170	栄	"	195
福英	宮城県	172	新福	"	195
忠平勝	"	172	花満	"	195
平次郎	"	172	末勝	"	195
平清勝	"	172	福花	"	195
安平勝	"	173	銀魂	"	195
藤勝平	"	173	実穂平	大分県	197
福姫勝	"	173	福安平	"	197
平茂桜	"	173	植460	"	197
内山271	秋田県	175	元平	"	197
全安	山形県	176	上茂勝	宮崎県	199
安菊勝	福島県	177	茂勝春	"	199
鯉淵298	茨城県	178	奥日向	"	199
北平5	"	178	富美康平	"	199
埴平茂	"	178	正金波	"	199
景虎	岐阜県	179	安高平	"	199
桜景平	"	179	華盛桜	"	200
清峰大地	"	179	天奨藤	"	200
北奥松	兵庫県	182	八千福(勝男6)	"	200
菊仁土井	"	182	正勝平	"	200
勘武	"	182	花国久	"	201
丸保土井	"	182	茂勝守	"	201
宮邦	"	182	金美勝	鹿児島県	202
広美土井	"	182	金湧水	"	202
宮喜	"	182	金勇多	"	202
広岩土井	"	182	勇真福	"	202
丸姫土井	"	182	忠広勝	"	202
芳恒土井	"	182	忠本勝	"	202
北奥春	"	182	北金出水	"	202
北奥山	"	182	松茂美	"	202
糸福鶴	鳥取県	184	岡明福	"	203
香月	"	184	忠和正	"	203
福福桜	"	184	岡幸藤	"	203
琴福波	"	184	光太	沖縄県	204
泰紀勝	"	184	勝乃邦	"	204
大日勝	"	184	美照平	家畜改良センター	205
姫桜	"	184	隼美	十勝牧場	205
反田	島根県	186	勝乃神(勝乃神2)	"	205
高嶺	岡山県	188	北景福(北景福3)	"	205
北盛栄	"	188	平和茂(平和)	"	205

(名号)	(検定道府県)	頁		
			【アンガス種】	
北友栄	十勝牧場	205	シントクインデペンデンス201T	北海道 227
茂鈴	"	205	シントクアライアンス203T	" 227
夏茂藤(夏北平)	"	206	シントクプライムタイム211T	" 227
北福仁(茂福仁)	"	206	シントクホフエツ215T	" 227
奥平照(蘭主926)	奥羽牧場	208	シントクランホ-217T	" 227
安波桜(秀才936)	"	208		
琴照美(笠温1849)	鳥取牧場	209		
琴重(琴重1852)	"	209		
琴照安(笠魚1853)	"	209		
琴茂照(舞鈴1869)	"	209		
琴美照(美君1877)	"	209		
安重照(笠秀1917)	"	210		
美津安照(菊種1919)	"	210		
栄糸福2	宮崎牧場	211		
【褐毛和種:高知系】				
千代姫	高知県	215		
百合邦	"	215		
桜嶺	"	215		
【褐毛和種:熊本系】				
幸豊	熊本県	216		
山都	"	216		
晴	"	216		
菊光	"	217		
春光玉	"	217		
光隆	"	217		
鶴重	"	217		
伊吹	"	217		
玉君ET12	家畜改良センター 熊本牧場	219		
【日本短角種】				
紅光	青森県	220		
辰福	岩手県	221		
上川	"	221		
福富	"	221		
高国宝	"	221		
花里	"	221		
中冬397	家畜改良センター	223		
桜青400	奥羽牧場	223		
道菱414	"	223		
山東404	"	223		
道有408	"	223		
彦筆409	"	223		

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19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藏原甲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 鹿児島県曽於市大隅町月野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 北海道上川郡新得町字新得西5線39番地	-	-	-
"	家畜改良センター奥羽牧場	039-2567 青森県上北郡七戸町鶴尻平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

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		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
検定種雄牛頭数		22	40	69	81	94	95	84	84	71	70	68	60	52
日 齢	開始時	239.8	264.2(38)	262.3	262.4(71)	266.0	269.8(90)	268.7 ± 8.8	270.6 ± 7.9	272.3 ± 6.9	273.3 ± 7.1	270.7 ± 10.1	270.5 ± 6.6	271.0 ± 9.5
	終了時	564.9	628.2	-	626.4(71)	630.0	633.8(90)	632.7 ± 8.8	634.6 ± 7.9	636.3 ± 6.9	637.3 ± 7.1	634.7 ± 10.1	634.5 ± 6.6	635.0 ± 9.5
体 重 (kg)	生 時	29.2(5)	30.5(31)	30.3(14)	30.4(13)	30.9	31.3(13)	-	-	31.0 ± 0.9(11)	38.5(1)	31.3 ± 2.0(15)	31.5 ± 1.6(14)	31.6 ± 2.4(12)
	開始時	233.2	256.9	250.0	263.9	255.4	256.0	255.0 ± 19.5	260.6 ± 17.7	264.9 ± 17.3	266.8 ± 15.0	265.3 ± 17.6	260.2 ± 16.1	261.2 ± 17.6
	終了時	488.0	560.0	554.7	588.3	572.8	592.4	594.3 ± 32.4	596.8 ± 36.1	609.1 ± 36.1	603.0 ± 36.9	609.1 ± 42.4	604.2 ± 37.8	601.0 ± 39.2
1日平均増体量(Kg)		0.78	0.83	0.84	0.89	0.88	0.92 ± 0.06	0.93 ± 0.08	0.92 ± 0.07	0.95 ± 0.07	0.92 ± 0.09	0.94 ± 0.09	0.95 ± 0.07	0.94 ± 0.08
摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	1,627.6	2,356.6	2434.1	2,499.6(71)	2494.2	2,559.1(79)	2,528.6 ± 206.3	2,576.5 ± 187.3	2,626.7 ± 160.2	2,610.5 ± 187.4 (69)	2,614.0 ± 226.0	2,555.3 ± 176.8	2,625.3 ± 172.8
	粗飼料	1,115.4	759.0	681.4	704.8(71)	677.7	692.3(79)	728.4 ± 89.9	715.5 ± 164.0	681.7 ± 134.5	713.7 ± 114.2 (69)	747.7 ± 107.9	798.7 ± 136.8	726.4 ± 96.9
飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				7.75(71)	7.81	7.69(79)	7.47 ± 0.41	7.69 ± 0.35	7.65 ± 0.37	7.78 ± 0.42(69)	7.56 ± 0.42	7.36 ± 0.36	8.02 ± 2.07
	粗飼料 (Kg)				2.17(71)	2.07	2.10(79)	2.14 ± 0.37	2.16 ± 0.48	2.00 ± 0.42	2.16 ± 0.42(69)	2.20 ± 0.39	2.34 ± 0.49	2.27 ± 0.87
	D C P (Kg)				0.86(80)	0.86(93)	0.86(91)	0.85 ± 0.05	0.86 ± 0.05	0.87 ± 0.05	0.90 ± 0.07	0.87 ± 0.06	0.87 ± 0.06	0.90 ± 0.06
	T D N (Kg)				6.65	6.63(93)	6.54(91)	6.42 ± 0.35	6.60 ± 0.31	6.61 ± 0.37	6.79 ± 0.51	6.65 ± 0.45	6.60 ± 0.45	6.80 ± 0.44
	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 ± 4.3(30)	16.1 ± 8.0(30)	14.6 ± 7.0(20)	15.8(1)	13.1 ± 2.4(20)	12.7 ± 2.4(16)	12.0 ± 1.7(12)
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 ± 35.1(71)	579.9 ± 31.7(63)	596.5 ± 29.8(62)	581.9 ± 53.0(10)	589.0 ± 50.9(33)	596.8 ± 41.6(56)	596.4 ± 36.0(51)
	枝肉重量(Kg)	288.6	336.8	332.2	354.6	341.6	354.9	353.9 ± 23.4	354.3 ± 27.0	361.0 ± 26.4	360.3 ± 27.8	366.2 ± 31.4	359.9 ± 27.4	360.6 ± 27.9
	枝肉歩留(%)	62.9	63.9	63.1	63.6	61.2(77)	60.4(82)	60.6 ± 2.4(77)	60.4 ± 2.3(75)	60.1 ± 2.1	59.5 ± 1.5(52)	60.2 ± 2.9(63)	60.3 ± 2.8(56)	60.2 ± 2.3(51)
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	39.6	47.5	47.5	44.8	45.80	47.9	47.3 ± 4.4	47.2 ± 3.3	48.1 ± 2.9	47.6 ± 2.9	47.1 ± 3.1	47.6 ± 2.8	49.3 ± 2.8
	ハウの厚さ(cm)				6	5.99	6.34	6.34 ± 0.46	6.35 ± 0.44	6.56 ± 0.46	6.56 ± 0.44	6.51 ± 0.58	6.52 ± 0.46	6.64 ± 0.41
	皮下脂肪の厚さ(cm)				2	1.9	2.0	2.04 ± 0.32	2.15 ± 0.31	2.09 ± 0.31	2.19 ± 0.33	2.16 ± 0.36	2.11 ± 0.31	2.03 ± 0.29
	部分肉歩留(%)				73.2(67)	73.4(93)	73.5	73.5 ± 0.9(79)	73.4 ± 0.6(78)	73.7 ± 0.5	73.5 ± 0.5	72.7 ± 2.2	73.5 ± 0.5	73.7 ± 1.5
	脂肪交雑 肉質等級	2.5	3.1	3.1	2.1	7.35	8.1	8.11 ± 1.52	8.39 ± 1.44	8.79 ± 1.04	9.08 ± 0.88	9.25 ± 1.00	9.42 ± 0.93	9.19 ± 0.91
検 定 場 所	11	16	17	22	23	19	19	14	10	10	9	8	5	

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。

品 種		褐毛和種(熊本系)												
年 度		45	55	60	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19
検定種雄牛頭数		4	3	4	6	5	7	4	5	5	5	5	5	-
日 齢	開始時	241.5	294.0	327.0	306.7	334.2	310.7	320.4 ± 3.5	337.6 ± 13.4	332.1 ± 7.5	328.8 ± 8.7	329.6 ± 17.5	343.6 ± 23.7	フィールドに移行
	終了時	570.5	623.0	656.0	635.7	663.2	639.7	649.4 ± 3.5	666.6 ± 13.4	661.1 ± 7.5	657.8 ± 8.7	658.6 ± 17.5	672.6 ± 23.7	
体重 (kg)	生 時	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	開始時	273.7	320.3	304.2	311.1	351.8	326.1	328.4 ± 11.0	343.0 ± 21.1	367.5 ± 23.2	348.7 ± 13.2	352.9 ± 14.6	357.3 ± 19.1	
	終了時	545.4	624.8	610.2	660.3	682.7	658.3	660.3 ± 12.0	718.3 ± 37.6	716.7 ± 23.4	678.8 ± 34.9	691.2 ± 20.8	677.8 ± 22.8	
1日平均増体量(Kg)		0.83	0.93	0.93	1.06	1.01	1.01	1.01 ± 0.00	1.14 ± 0.05	1.06 ± 0.06	1.00 ± 0.07	1.03 ± 0.08	0.97 ± 0.03	
摂取量 (kg)	濃厚飼料	1,741.2	2,404.7	2,349.9	3066.8	3568.3	2324.0	2,351.6 ± 90.7	2,607.2 ± 169.4	2,514.4 ± 245.1	2,337.6 ± 79.9	2,416.0 ± 156.1	2,453.2 ± 46.7	
	粗飼料	986.3	847.2	899.0	-	-	631.5	867.5 ± 57.5	979.8 ± 125.4	1096.7 ± 109.5	1,125.4 ± 161.6	929.7 ± 155.5	786.6 ± 22.8	
飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				8.81	10.86	7.06	7.05 ± 0.30	6.98 ± 0.34	7.21 ± 0.47	7.12 ± 0.34	7.21 ± 0.30	7.73 ± 0.18	
	粗飼料 (Kg)				-	-	1.91	2.63 ± 0.18	2.63 ± 0.30	3.18 ± 0.42	3.42 ± 0.33	2.78 ± 0.40	2.49 ± 0.14	
	D C P (Kg)				0.74	0.91	0.78	0.81 ± 0.03	0.80 ± 0.03	0.84 ± 0.05	0.87 ± 0.04	0.86 ± 0.03	0.91 ± 0.02	
	T D N (Kg)				5.91	7.27	6.05	6.43 ± 0.24	6.31 ± 0.15	6.73 ± 0.40	6.78 ± 0.48	6.47 ± 0.33	6.81 ± 0.18	
	TDN中の粗飼料の割合 (%)	30.6	19.3	21.5	-	-	14.7	19.0 ± 0.8	19.3 ± 2.4	21.9 ± 2.7	23.4 ± 2.0	19.6 ± 2.6	17.0 ± 0.5	
枝 肉 成 績	と殺前体重(Kg)	512.0	593.7	579.4	623.8	664.3	630.9	617.9 ± 13.8	676.0 ± 28.4	677.4 ± 25.2	635.1 ± 37.2	655.0 ± 18.5	641.2 ± 25.3	
	枝肉重量(Kg)	328.5	384.5	375.0	402.3	429.6	409.5	390.4 ± 8.4	429.2 ± 23.0	448.4 ± 24.4	419.8 ± 21.2	422.3 ± 14.6	412.0 ± 15.0	
	枝肉歩留(%)	64.2	64.7	64.8	64.5	64.7	64.9	63.2 ± 0.5	63.5 ± 1.4	66.1 ± 1.2	66.1 ± 0.7	64.4 ± 0.5	50.0 ± 0.7	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	51.0	50.3	48.6	44.8	44.5	48.5	44.6 ± 2.5	47.2 ± 3.9	48.5 ± 2.1	48.9 ± 5.2	51.2 ± 2.0	50.0 ± 3.6	
	ハウの厚さ(cm)				6.5	6.70	6.5	7.08 ± 0.18	7.06 ± 0.34	6.99 ± 0.49	6.46 ± 0.19	6.88 ± 0.40	6.67 ± 0.36	
	皮下脂肪の厚さ(cm)				2.5	2.23	2.3	2.57 ± 0.19	2.80 ± 0.30	2.98 ± 0.57	2.64 ± 0.34	2.46 ± 0.33	2.61 ± 0.49	
	部分肉歩留(%)				72.4	72.5	73.1	72.6 ± 0.5	72.4 ± 0.5	72.3 ± 0.6	72.6 ± 0.8	73.2 ± 0.4	72.9 ± 0.8	
	脂肪交雑	1.7	2.0	1.5	1.3	5.77	7.3	6.38 ± 0.45	7.55 ± 0.55	8.32 ± 0.91	7.05 ± 0.79	7.25 ± 0.79	7.15 ± 1.81	
	肉質等級				3.2	3.88	3.82	3.37 ± 0.14	4.25 ± 0.22	4.47 ± 0.19	4.14 ± 0.64	3.91 ± 0.37	4.10 ± 0.66	
検 定 場 所		1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

注1) 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。

注2) 昭和55年度以前については、熊本系、高知系の区分なし。

・産肉能力検定成績の年度別推移

2. 現場後代検定成績

品 種		黒 毛 和 種						
年 度		10	11	12	13	14	15	16
検定種雄牛頭数		2	8	21	30	63	63	63
日齡(日)	開始時	303.6 ± 38.7	284.1 ± 37.0	256.5 ± 27.5(16)	259.1 ± 34.4(28)	-	-	-
	終了時	-	860.3 ± 41.9(6)	855.4 ± 24.9(17)	880.6 ± 42.0	-	-	-
月齡	終了時(全体)					28.8 ± 1.5	28.7 ± 1.3	28.8 ± 1.3
	(去勢)					28.3 ± 1.6(60)	28.2 ± 1.0(58)	28.4 ± 1.3
	(雌)					29.2 ± 1.6(55)	29.3 ± 1.5(56)	29.4 ± 1.7(59)
体重(Kg)	生 時	-	-	-	29.0(1)	-	-	-
	開始時	272.9 ± 31.5	264.8 ± 27.9(5)	240.3 ± 23.2(20)	258.5 ± 18.4(18)	-	-	-
	終了時	681.0 ± 94.2	653.1 ± 56.8(5)	628.1 ± 35.6(20)	670.6 ± 49.6(22)	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		0.75 ± 0.15	0.61 ± 0.07(3)	0.61 ± 0.06(15)	0.64 ± 0.09(16)	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	681.0 ± 94.2	652.3 ± 57.7(2)	624.7 ± 27.8(5)	678.5 ± 20.8(9)	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体	421.7 ± 65.4	406.3 ± 43.4	390.5 ± 26.0	423.4 ± 33.4	405.5 ± 27.9	414.5 ± 37.5	425.9 ± 33.3
	(去勢)					418.8 ± 34.5(60)	431.4 ± 39.1(58)	441.1 ± 33.6
	(雌)					390.5 ± 30.2(55)	397.7 ± 33.3(56)	405.3 ± 34.0(59)
	枝肉歩留(%)	61.8 ± 2.7	64.4 ± 2.0(2)	64.8 ± 0.7(4)	66.3 ± 4.0(11)	-	-	-
	ロース芯面積(cm ²)・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
検定種雄牛頭数		72	61	70
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
	(去勢)	28.0 ± 1.0(71)	28.2 ± 0.8(60)	28.3 ± 1.0
	(雌)	29.1 ± 1.6(69)	29.3 ± 1.7(60)	29.5 ± 1.7(69)
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	428.5 ± 33.8	435.1 ± 31.2
	(去勢)	436.0 ± 39.1(71)	443.4 ± 33.8(60)	450.8 ± 35.0
	(雌)	399.8 ± 30.0(69)	405.6 ± 34.5(60)	410.0 ± 29.2(69)
	枝肉歩留(%)	-	-	-
	ロース芯面積(cm ²)・全体	52.4 ± 3.7	53.3 ± 4.0	54.9 ± 4.0
	(去勢)	52.4 ± 4.4(71)	53.3 ± 4.5(60)	55.5 ± 4.5
	(雌)	52.2 ± 4.6(69)	53.2 ± 5.0(60)	54.6 ± 5.5(69)
	ハラの厚さ(cm)・全体	7.46 ± 0.57	7.33 ± 0.50	7.49 ± 0.47
	(去勢)	7.53 ± 0.66(71)	7.39 ± 0.52(60)	7.56 ± 0.55
	(雌)	7.40 ± 0.52(69)	7.16 ± 0.60(60)	7.35 ± 0.52(69)
	皮下脂肪厚(cm)・全体	2.53 ± 0.36	2.58 ± 0.43	2.62 ± 0.43
	(去勢)	2.42 ± 0.42(71)	2.42 ± 0.44(60)	2.48 ± 0.45
	(雌)	2.66 ± 0.48(69)	2.75 ± 0.57(60)	2.79 ± 0.53(69)
部分肉歩留(%)・全体	73.7 ± 0.6	73.5 ± 0.7	73.8 ± 0.7	
(去勢)	73.6 ± 0.7(71)	73.5 ± 1.0(60)	73.8 ± 0.7	
(雌)	73.7 ± 0.7(69)	73.6 ± 0.9(60)	73.8 ± 1.0(69)	
脂肪交雑・全体	5.03 ± 0.92	5.00 ± 0.69	5.40 ± 0.92	
(去勢)	5.04 ± 1.04(71)	4.98 ± 0.79(60)	5.49 ± 1.13	
(雌)	4.91 ± 1.04(69)	5.03 ± 1.00(60)	5.25 ± 1.08(69)	
肉質等級	-	-	-	

品 種		褐毛和種 (高知系)								
年 度		11	12	13	14	15	16	17	18	19
検定種雄牛頭数		2	0	2	2	1	1	0	2	1
日齡(日) 月齡	開始時	-		-	-	-	-	-	-	-
	終了時	-		-	-	-	-	-	-	-
	終了時(全体) (去勢) (雌)					27.6 27.5 27.6	26.5 26.7 26.3	- - -	- - -	27.8 27.4 29.2
体重(Kg)	生 時	-		-	-	-	-	-	-	-
	開始時	-		-	-	-	-	-	-	-
	終了時	-		-	-	-	-	-	-	-
1日平均増体量(Kg)		-		-	-	-	-	-	-	-
枝肉成績	と殺前体重(Kg)	-		-	-	-	-	-	-	-
	枝肉重量(Kg)・全体 (去勢) (雌)	417.7 ± 35.2		402.6 ± 8.4	435.0 ± 3.8	364.8 396.6 341.6	369.8 386.2 349.3	- - -	427.6 ± 3.5 443.0 ± 2.0 398.3 ± 0.3	418.2 427.2 389.4
	枝肉歩留(%)	-		-	-	-	-	-	-	-
	ロ-ス芯面積(cm ²)・全体 (去勢) (雌)	46.7 ± 6.3		47.7 ± 2.9	48.2 ± 0.9	48.2 48.0 48.4	52.8 55.5 44.2	- - -	48.7 ± 2.8 49.0 ± 0.7 48.9 ± 6.8	51.9 52.1 51.4
	ハラの厚さ(cm)・全体 (去勢) (雌)	7.03 ± 0.84		6.90 ± 0.19	7.43 ± 0.56	7.0 7.1 7.0	6.8 6.9 6.6	- - -	7.63 ± 0.07 7.61 ± 0.06 7.68 ± 0.11	7.67 7.64 7.76
	皮下脂肪厚(cm)・全体 (去勢) (雌)	2.23 ± 0.92		1.74 ± 0.17	2.63 ± 0.30	1.5 1.5 1.6	2.0 1.8 2.2	- - -	2.44 ± 0.03 2.35 ± 0.02 2.64 ± 0.15	1.64 1.54 1.96
	部分肉歩留(%)・全体 (去勢) (雌)	72.9 ± 1.3		73.6 ± 0.3	72.8 ± 0.9	74.4 74.1 74.6	73.4 73.5 73.3	- - -	73.3 ± 0.3 73.2 ± 0.1 73.5 ± 0.8	74.6 74.5 74.6
	脂肪交雑・全体 (去勢) (雌)	3.65 ± 1.34		3.44 ± 0.25	3.47 ± 0.09	3.7 3.8 3.7	2.9 3.1 2.8	- - -	2.97 ± 0.33 3.05 ± 0.32 2.81 ± 0.27	3.19 3.19 3.20
	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
検定種雄牛頭数		3
月 齢	終了時(全体) (去勢) (雌)	25.6 ± 0.4 25.4 ± 0.6
枝肉成績	枝肉重量(Kg)・全体 (去勢) (雌)	432.1 ± 16.2 25.6 ± 0.4
	ロース芯面積(cm ²)・全体 (去勢) (雌)	47.6 ± 3.0 48.8 ± 2.5
	ハラの厚さ(cm)・全体 (去勢) (雌)	6.73 ± 0.58 6.83 ± 0.64
	皮下脂肪厚(cm)・全体 (去勢) (雌)	2.15 ± 0.11 2.03 ± 0.12
	部分肉歩留(%)・全体 (去勢) (雌)	72.8 ± 0.6 72.9 ± 0.6
	脂肪交雑・全体 (去勢) (雌)	2.73 ± 0.56 2.97 ± 0.47

品 種		日本短角種				
年 度		13	14	15～17	18	19
検定種雄牛頭数		1	2	該当なし	7	5
日 齢(日)	開始時	219.8	301.7 ± 81.6	-	-	-
	終了時	669.8	709.1 ± 51.0	-	-	-
月 齢	終了時(全体) (去勢) (雌)				24.9 ± 5.7 24.5 ± 6.0 23.1 ± 3.8(4)	24.0 ± 1.2 23.2 ± 0.7 24.8 ± 1.7
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) (去勢) (雌)	393.6	377.8 ± 28.2	-	392.9 ± 50.8 395.1 ± 53.1 394.0 ± 34.1(4)	420.8 ± 19.9 425.2 ± 17.5 416.0 ± 24.2
	枝肉歩留(%)	57.7	58.1 ± 0.3	-	-	-
	ロース芯断面面積(cm ²) (去勢) (雌)	47	45.3 ± 3.6	-	46.9 ± 4.9 46.7 ± 5.2 49.1 ± 3.3(4)	50.1 ± 2.7 49.6 ± 2.8 51.2 ± 3.8
	ハラの厚さ(cm) (去勢) (雌)	6.52	6.20 ± 0.66	-	6.10 ± 0.68 6.07 ± 0.68 6.30 ± 0.24(4)	6.60 ± 0.44 6.53 ± 0.51 6.73 ± 0.37
	皮下脂肪の厚さ(cm) (去勢) (雌)	2.34	2.18 ± 0.36	-	2.06 ± 0.67 1.99 ± 0.66 2.36 ± 0.17(4)	2.61 ± 0.42 2.27 ± 0.30 2.92 ± 0.68
	部分肉歩留(%) (去勢) (雌)	72.9	72.8 ± 0.3	-	72.8 ± 0.3 72.8 ± 0.3 73.0 ± 0.2(4)	72.7 ± 0.2 72.9 ± 0.5 72.7 ± 0.5
	脂肪交雑 (去勢) (雌)	2	2	-	1.91 ± 0.34 1.89 ± 0.33 2.05 ± 0.10(4)	2.14 ± 0.14 2.14 ± 0.22 2.19 ± 0.25
	肉質等級	2.0	2.0	-	-	-

3. 直接検定成績

品 種		黒 毛 和 種														
年 度		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		
全 検	検定頭数(頭)	87	342	398	422	398	354	361	328	347	294	309	328	272		
	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 ± 3.4 (226)	31.2 ± 4.1 (239)	31.2 ± 4.2 (271)	31.4 ± 4.2 (235)	31.3 ± 3.6 (244)	31.7 ± 4.3 (244)	32.1 ± 4.5 (231)	
		開始時	262.6	264.7	265.4	267.1	257.3	259.0	252.9 ± 33.2	253.2 ± 34.9	249.8 ± 32.9	254.9 ± 37.2	255.4 ± 33.4	255.0 ± 36.4 (326)	258.3 ± 34.7	
		終了時	437.1	388.6	397.7	403.5	387.3	392.3	386.6 ± 45.3	384.1 ± 44.3	379.9 ± 42.4	381.5 ± 48.6	377.9 ± 44.1	377.2 ± 47.9 (324)	382.6 ± 45.2	
		180日齡補正				216.4	209.8 (392)	210.6	204.9 ± 25.9	204.6 ± 25.9	203.0 ± 24.5	207.3 ± 29.3	206.1 ± 25.0 (304)	207.2 ± 25.8 (319)	280.3 ± 24.6 (269)	
		365日齡補正	408.3	413.3	420.6	429	410.8	414.8	410.3 ± 44.4	407.5 ± 46.3	404.5 ± 44.8	404.5 ± 53.0	399.6 ± 45.4	399.6 ± 45.4 (324)	403.3 ± 44.5	
	1日平均増体量(Kg)		1.13	1.15	1.17	1.22	1.17	1.20 (347)	1.20 ± 0.17 (348)	1.17 ± 0.18 (315)	1.16 ± 0.17	1.14 ± 0.19	1.10 ± 0.18	1.10 ± 0.18 (324)	1.10 ± 0.16 (268)	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	953.5	602.3	629.3	628.1	600.9	543.6	522.7 ± 109.6	469.8 ± 94.7	437.2 ± 81.7	428.8 ± 73.9	417.2 ± 60.9 (305)	408.3 ± 66.9 (323)	412.6 ± 55.3
			粗飼料	384.5	320.3 (334)	292.0	322.9	321.2	402.4	421.1 ± 116.6	439.3 ± 92.7	467.3 ± 93.1	477.3 ± 106.4	483.4 ± 88.7 (305)	484.9 ± 86.0 (323)	498.9 ± 93.9
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.64	4.63	4.16	3.93 ± 0.75	3.61 ± 0.62	3.39 ± 0.63	3.40 ± 0.80	3.44 ± 0.53 (305)	3.25 ± 0.60 (104)	-
粗飼料 (Kg)						2.32	2.53	3.11	3.20 ± 0.95	3.43 ± 0.86	3.63 ± 0.74	3.72 ± 0.90	4.00 ± 0.83 (305)	3.90 ± 0.70 (104)	-	
D C P (Kg)						0.59	0.59	0.59	0.56 ± 0.09	0.60 ± 0.11	0.60 ± 0.10	0.61 ± 0.11	0.62 ± 0.11 (308)	0.58 ± 0.11 (108)	-	
T D N (Kg)			5.22	4.61 (334)	4.59	4.47	4.56	4.50	4.37 ± 0.54	4.28 ± 0.58	4.23 ± 0.53	4.32 ± 0.62	4.42 ± 0.62	4.42 ± 0.62 (108)	4.27 ± 0.64 (108)	-
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						24.8 (375)	27.5 (242)	35.2 (290)	37.2 ± 11.7 (277)	40.8 ± 10.3 (237)	42.0 ± 7.8 (127)	46.5 ± 11.0 (175)	44.0 ± 12.7 (198)	41.5 ± 5.7 (70)	43.0 ± 6.6 (116)	
検 定 場 所					24	24	27	28	29	28	28	28	26	27		

注)()内は頭数。

年 度		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		
選 抜	選抜頭数(頭)	43	104	125	151	129	139	164	124	164	99	98	113	114		
	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 ± 3.7 (111)	32.1 ± 3.9 (85)	31.1 ± 4.7 (138)	32.2 ± 3.5 (82)	31.7 ± 3.9 (77)	32.0 ± 4.1 (87)	31.9 ± 4.0 (98)	
		開始時	262.5	263.3	279.1	273.4	255.8	254.7	255.6 ± 35.0	258.7 ± 36.5	249.5 ± 35.4	264.6 ± 39.3	261.0 ± 34.2	265.7 ± 33.9	261.8 ± 35.1	
		終了時	442.7	391.8	417.4	418.7	394.0	392.0	392.5 ± 43.4	393.7 ± 42.9	379.3 ± 45.5	398.3 ± 48.6	388.1 ± 46.0	393.4 ± 45.1	388.6 ± 45.5	
		180日齡補正				220.7	206.4 (125)	205.7	206.2 ± 27.2	209.0 ± 25.3	202.6 ± 25.6	214.6 ± 27.9	208.4 ± 27.5 (98)	211.5 ± 24.5 (111)	210.2 ± 24.5 (111)	
		365日齡補正	418.9	417.0	438.5	442.7	413.1	416.4	413.6 ± 45.8	419.0 ± 42.2	403.6 ± 46.0	423.0 ± 49.1	409.2 ± 47.9	411.4 ± 46.6	408.5 ± 43.6	
	1日平均増体量(Kg)		1.17	1.18	1.24	1.30	1.23	1.23	1.22 ± 0.16 (157)	1.20 ± 0.16 (122)	1.16 ± 0.18 (164)	1.19 ± 0.19	1.15 ± 0.17	1.15 ± 0.16	1.12 ± 0.17 (110)	
	牛	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	969.6	603.8 (103)	653.0	655.6	619.0	559.7	542.9 ± 105.6	473.3 ± 79.7	445.1 ± 89.5	427.7 ± 91.6	429.6 ± 56.0 (97)	423.7 ± 73.9	418.6 ± 58.9
			粗飼料	393.2	294.0 (103)	305.1	326.2	317.7	381.3	409.6 ± 113.5	449.6 ± 92.0	462.0 ± 90.1	509.4 ± 108.3	489.2 ± 69.8 (97)	487.4 ± 94.9	499.5 ± 86.5
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.54	4.52	4.18	4.01 ± 0.69	3.55 ± 0.61	3.46 ± 0.67	3.25 ± 0.76	3.38 ± 0.48 (97)	3.31 ± 0.65 (37)	-	
粗飼料 (Kg)					2.2	2.36	2.86	3.06 ± 0.92	3.39 ± 0.77	3.61 ± 0.73	3.88 ± 0.98	3.86 ± 0.63 (97)	3.70 ± 0.59 (37)	-		
D C P (Kg)					0.58	0.58	0.59	0.56 ± 0.08	0.59 ± 0.11	0.62 ± 0.11	0.60 ± 0.11	0.61 ± 0.10	0.58 ± 0.13 (37)	-		
T D N (Kg)		5.17	4.49	4.50	4.34	4.38	4.46	4.35 ± 0.48	4.20 ± 0.59	4.27 ± 0.59	4.22 ± 0.60	4.29 ± 0.50	4.23 ± 0.53 (37)	-		
TDN中の粗飼料 の割合 (%)					25.3 (127)	27.8 (85)	32.9 (116)	36.1 ± 11.4 (130)	41.3 ± 9.4 (89)	40.7 ± 6.4 (56)	50.2 ± 10.7 (56)	43.8 ± 13.5 (72)	41.8 ± 6.5 (19)	42.6 ± 6.7 (43)		
検 定 場 所					24	23	27	27	29	28	27	27	26	27		

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		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		
全 検	検定頭数(頭)	43	15	20	23	25	31	27	28	27	21	28	20	25		
	体 重 (k g)	生 時	31.9 (14)	31.7	36.4	35.3 (9)	-	-	24.0 (1)	30.9 ± 4.6 (11)	32.2 ± 1.8 (11)	-	33.7 ± 1.3 (13)	32.1 ± 1.1 (9)	35.4 ± 3.7 (7)	
		開始時	307.5	281.6	344.7	331.4	326.2	293.9	289.9 ± 34.1	291.6 ± 34.1	292.9 ± 34.9	281.5 ± 38.1	297.5 ± 36.3	313.1 ± 27.3	281.4 ± 27.8	
		終了時	492.3	423.0	491	498.6	470.5	448.2	440.1 ± 43.0	441.4 ± 42.8	455.2 ± 48.3	427.5 ± 48.8	459.9 ± 34.9	473.8 ± 32.9	441.6 ± 36.9	
		180日齢補正				-	-	-	217.7 (1)	210.7 ± 23.7	221.6 ± 23.8	217.1 ± 28.1	220.2 ± 23.7 (26)	234.5 ± 19.5 (19)	214.9 ± 22.3	
		365日齢補正	441.5	449.0	448.3	464.6	422.8	451.9	433.8 ± 45.0	431.6 ± 44.9	456.5 ± 36.5	444.4 ± 48.2	465.7 ± 32.3	485.4 ± 35.3	464.7 ± 44.2	
	1日平均増体量(Kg)		1.20	1.26	1.30	1.49	1.29	1.38	1.34 ± 0.19	1.34 ± 0.19	1.45 ± 0.23	1.30 ± 0.29	1.45 ± 0.18	1.43 ± 0.20	1.43 ± 0.21	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,044.0	635.2	797.1	776.3	794.8	804.4	738.5 ± 110.9	716.3 ± 89.4	651.0 ± 71.5	567.5 ± 70.2	689.2 ± 76.2	568.6 ± 44.3	527.2 ± 78.5
			粗飼料	408.6	284.9	347.1	334.8	342.6	274.0	258.6 ± 75.2	249.6 ± 93.7	309.0 ± 77.5	377.2 ± 61.3	325.2 ± 56.0	469.9 ± 46.3	457.9 ± 66.4
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.65	5.69	5.27	4.99 ± 0.88	4.82 ± 0.62	4.08 ± 0.60	3.97 ± 0.54 (19)	4.26 ± 0.56 (16)	3.60 ± 0.43 (19)	3.30 ± 0.31
粗飼料 (Kg)						2.02	2.43	1.85	1.72 ± 0.47	1.73 ± 0.80	1.90 ± 0.40	2.65 ± 0.50 (19)	2.07 ± 0.52 (26)	2.98 ± 0.38 (19)	2.95 ± 0.75	
DCP (Kg)						0.58	0.76	0.62	0.60 ± 0.08	0.66 ± 0.11	0.60 ± 0.08	0.59 ± 0.08	0.60 ± 0.08	0.55 ± 0.07	0.54 ± 0.05	
TDN (Kg)			5.32	4.35	5.10	4.25	5.54	5.00	4.70 ± 0.56	4.49 ± 0.76	4.01 ± 0.43	4.04 ± 0.63	3.96 ± 0.52	3.89 ± 0.44	3.97 ± 0.50	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						20.3	23.7	23.7	23.0 ± 7.3	22.9 ± 7.3	28.3 ± 5.1	30.2 ± 3.7	23.6 ± 4.7	35.2 ± 2.7	41.1 ± 6.3	
検 定 場 所					1	1	1	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		4 5	5 5	6 0	2	7	12	13	14	15	16	17	18	19	
選 抜 牛	選抜頭数(頭)	19	8	5	3	10	6	6	6	10	6	6	3	9	
	体 重 (k g)	生 時	32.8 (4)	31.6	36.0	38.0 (1)	-	-	24(1)	28.8 ± 7.5 (4)	32.0 ± 2.0 (3)	-	34.5 ± 0.7 (2)	32.0 (1)	32.0 ± 7.4 (2)
		開始時	308.3	277.6	343.2	387	326.6	298.5	306.2 ± 34.1	289.7 ± 39.1	298.5 ± 37.7	288.8 ± 51.4	292.5 ± 38.3	332.2 ± 19.6	286.8 ± 34.9
		終了時	502.0	421.4	500.3	569.3	471.3	469.3	465.8 ± 41.5	438.8 ± 57.9	463.9 ± 41.2	446.6 ± 62.6	465.1 ± 36.9	498.5 ± 12.8	454.9 ± 38.3
		180日齡補正				-	-	-	217.7(1)	208.1 ± 30.5	230.6 ± 25.9	225.7 ± 43.3 (4)	213.3 ± 28.0 (4)	241.7 ± 14.0	213.3 ± 23.2
		365日齡補正	445.8	457.4	444.3	473.4	405.9	468.7	458.7 ± 53.3	427.0 ± 63.0	471.5 ± 29.7	461.9 ± 63.7	468.0 ± 36.8	502.3 ± 16.9	477.8 ± 40.3
	1日平均増体量(Kg)		1.26	1.29	1.40	1.63	1.29	1.53	1.42 ± 0.24	1.33 ± 0.27	1.48 ± 0.17	1.41 ± 0.21	1.54 ± 0.14	1.49 ± 0.28	1.50 ± 0.19
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,064.4	636.6	812.7	884.3	788.4	904.0	754.5 ± 60.5	655.7 ± 143.6	645.7 ± 80.3	611.6 ± 73.6	727.2 ± 49.2	586.9 ± 22.0	534.2 ± 80.0
		粗飼料	383.5	291.6	363.1	359.0	315.7	266.1	283.5 ± 45.8	262.6 ± 72.0	318.2 ± 75.5	381.4 ± 72.7	301.9 ± 59.1	509.3 ± 36.2	477.1 ± 57.4
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.85	5.54	5.39	4.78 ± 0.44	4.40 ± 0.56	3.94 ± 0.57	3.81 ± 0.35 (4)	4.06 ± 0.26 (4)	3.59 ± 0.52	3.19 ± 0.39
粗飼料 (Kg)					1.99	2.24	1.58	1.80 ± 0.34	1.81 ± 0.53	1.92 ± 0.42	2.30 ± 0.44 (4)	1.79 ± 0.58 (4)	3.11 ± 0.39	2.90 ± 0.61	
DCP (Kg)					0.57	0.73	0.62	0.58 ± 0.05	0.61 ± 0.08	0.60 ± 0.07	0.56 ± 0.08	0.55 ± 0.05	0.56 ± 0.08	0.52 ± 0.06	
TDN (Kg)		5.08	4.28	4.90	4.36	5.24	4.92	4.54 ± 0.37	4.20 ± 0.41	3.89 ± 0.39	3.91 ± 0.76	3.79 ± 0.34	3.97 ± 0.54	3.83 ± 0.53	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)					18.5	22.6	21.1	23.7 ± 2.4	25.2 ± 6.0	28.5 ± 5.8	28.5 ± 4.9	20.8 ± 4.8	36.3 ± 1.4	41.7 ± 4.9	
検 定 場 所					1	1	1	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	
全 検	検定頭数(頭)	43	15	10	9	9	12	8	5	7	5	6	6	4	
	体 重 (k g)	生 時	31.9 (14)	31.7	34.6	33.8	33.2	31.0	31.0±0.0	31.0±0.0	31.0±0.0	-	31.2±1.0	35.2±6.0	32.5±2.4
		開始時	307.5	281.6	276.4	301.1	283.1	251.1	296.6±22.8	316.3±19.1	253.9±42.2	274.5±22.8	265.3±22.4	303.7±28.3	295.4±16.8
		終了時	492.3	423.0	428.5	450.0	423.4	381.6	412.2±26.9	467.8±20.4	373.1±54.7	385.4±41.0	386.3±28.4	438.3±34.7	416.5±50.3
		180日齢補正				242.2	220.2	203.7	228.3±15.5	236.5±12.1	203.8±24.2	217.7±12.6	209.1±14.1	236.0±8.8	222.0±10.8
		365日齢補正	441.5	449.0	471.6	476.7	433.1	399.9	420.6±22.1	470.6±19.6	393.1±46.6	396.6±28.1	394.2±27.3	449.7±25.7	413.1±48.5
	1日平均増体量(Kg)	1.20	1.26	1.36	1.33	1.25	1.17	1.03±0.17	1.35±0.16	1.07±0.29	0.99±0.23	1.08±0.11	1.20±0.15	1.08±0.32	
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,044.0	635.2	666	716.8	590.0	469.3	285.8±69.2	611.1±41.6	411.9±43.2	451.8±54.4	383.1±54.0	515.9±71.6	427.3±75.9
		粗飼料	408.6	284.9	296	244.6	321.7	389.9	476.5±61.6	336.5±94.1	224.7±73.6	463.6±146.9	423.5±55.3	418.2±54.3	456.1±79.7
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.87	4.23	3.66	2.53±0.76	4.06±0.36	3.60±0.67	4.22±0.91	3.17±0.37	3.83±0.38
粗飼料 (Kg)						1.65	2.39	3.06	4.22±0.88	2.25±0.70	1.88±0.35	4.44±1.99	3.51±0.41	3.05±0.23	3.95±0.89
D C P (Kg)						0.56	0.51	0.49	0.41±0.10	0.49±0.04	0.43±0.07	0.57±0.13	0.44±0.04	0.51±0.04	0.51±0.09
T D N (Kg)			5.32	4.35	4.23	4.28	4.17	3.84	3.81±0.83	3.98±0.42	3.46±0.46	5.05±1.38	3.91±0.29	4.28±0.36	4.48±0.82
TDN中の粗飼料 の割合 (%)						17	25.6	33.9	51.7±6.2	25.2±6.1	24.7±5.4	-	41.1±4.4	33.8±5.8	40.3±3.5
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	
選 抜 牛	選抜頭数(頭)	19	8	7	4	7	3	3	3	2	5	5	6	3	
	体 重 (k g)	生 時	32.8 (4)	31.6	34.9	35.8	33.9	31.0	31.0 ± 0.0	31.0 ± 0.0	31.0 ± 0.0	-	31.2 ± 1.1	35.2 ± 6.0	33.0 ± 2.6
		開始時	308.3	277.6	274.2	300.1	281.1	245.0	306.7 ± 32.3	308.5 ± 7.7	228.5 ± 68.6	274.5 ± 22.8	262.0 ± 23.3	303.7 ± 28.3	302.2 ± 12.0
		終了時	502.0	421.4	431.6	460.1	428.6	390.0	420.1 ± 24.3	470.3 ± 5.1	355.0 ± 106.1	385.4 ± 41.0	378.3 ± 23.2	438.3 ± 34.7	440.3 ± 19.5
		180日齡補正				238.2	220.7	207.6	227.2 ± 20.7	231.9 ± 6.8	184.7 ± 35.1	217.7 ± 12.6	209.8 ± 15.6	236.0 ± 8.8	226.3 ± 8.0
		365日齡補正	445.8	457.4	471.3	487.0	442.2	424.8	419.1 ± 23.3	473.9 ± 10.0	378.5 ± 82.6	396.6 ± 28.1	384.4 ± 27.5	449.7 ± 25.7	436.2 ± 18.0
	1日平均増体量(Kg)		1.26	1.29	1.41	1.43	1.32	1.29	1.01 ± 0.18	1.44 ± 0.11	1.13 ± 0.33	0.99 ± 0.23	1.04 ± 0.03	1.20 ± 0.15	1.23 ± 0.10
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	1,064.4	636.6	648.6	729.0	614.0	515.0	296.3 ± 84.1	620.2 ± 56.1	416.8 ± 69.7	451.8 ± 54.4	367.3 ± 42.1	515.9 ± 71.6	464.0 ± 23.5
		粗飼料	383.5	291.6	293.9	247.3	307.9	432.3	484.3 ± 26.3	320.5 ± 72.2	248.3 ± 114.9	463.6 ± 146.9	416.2 ± 58.5	418.2 ± 54.3	487.3 ± 60.6
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.60	4.20	3.56	2.59 ± 0.32	3.83 ± 0.13	3.36 ± 0.44	4.22 ± 0.91	3.17 ± 0.42	3.83 ± 0.38	3.37 ± 0.31
粗飼料 (Kg)					1.55	2.09	2.97	4.36 ± 0.79	2.00 ± 0.57	1.91 ± 0.34	4.44 ± 1.99	3.57 ± 0.42	3.05 ± 0.23	3.53 ± 0.41	
DCP (Kg)					0.53	0.50	0.47	0.42 ± 0.03	0.46 ± 0.01	0.41 ± 0.04	0.57 ± 0.13	0.45 ± 0.04	0.51 ± 0.04	0.47 ± 0.03	
TDN (Kg)		5.08	4.28	4.00	4.04	4.00	3.01	3.92 ± 0.37	3.70 ± 0.19	3.31 ± 0.17	5.05 ± 1.38	3.94 ± 0.32	4.28 ± 0.36	4.08 ± 0.25	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)					16.9	23.6	34.1	51.5 ± 6.1	24.2 ± 5.8	26.2 ± 6.2	-	41.6 ± 4.7	33.8 ± 5.8	39.7 ± 4.1	
検 定 場 所					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		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9		
全 検	検定頭数(頭)	10	86	63	100	54	41	32	14	24	9	9	26	19		
	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 ± 5.8 (8)	-	31.0 ± 0.0	33.9 ± 6.7 (8)	36.1 ± 4.4 (9)	
		開始時	216.3	303.7	280.1	305.3	327.8	322.3	305.3 ± 46.7	305.5 ± 50.3	303.0 ± 40.5	298.7 ± 48.1	306.9 ± 32.7	318.1 ± 38.4	322.7 ± 34.2	
		終了時	403.3	473.5	450.7	481.7	506.3	504.0	471.3 ± 54.9	495.2 ± 69.8	504.2 ± 36.0	490.7 ± 47.0	459.8 ± 46.2	491.9 ± 46.2	500.8 ± 38.2	
		180日齢補正				230.6	239.4 (20)	244.7	239.8 ± 27.0	228.1 ± 38.9	216.8 ± 28.9	209.6 ± 24.9	245.9 ± 23.4	238.0 ± 33.1	251.0 ± 29.1	
		365日齢補正	397.4	421.4	417.2	448.3	466.3	457.3	442.4 ± 56.3	455.9 ± 84.2	481.2 ± 32.2	464.1 ± 38.4	447.7 ± 45.1	464.4 ± 43.1	459.7 ± 44.1	
	1日平均増体量(Kg)		1.22	1.23	1.22	1.26	1.27	1.29	1.19 ± 0.12	1.36 ± 0.21	1.44 ± 0.13	1.37 ± 0.17	1.09 ± 0.19	1.24 ± 0.14	1.26 ± 0.15	
	定	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	685.0	741.3	698.2	764.3	787.7	794.3	752.6 ± 94.5	780.2 ± 91.2	779.6 ± 61.2	750.7 ± 76.5	735.6 ± 85.7	784.9 ± 60.0	800.3 ± 55.5
			粗飼料	596.8	703.5	605.6	559.8	623.8	639.3	652.6 ± 110.4	667.7 ± 103.6	704.2 ± 84.6	746.7 ± 166.0	844.2 ± 217.2	626.6 ± 48.7	602.9 ± 38.4
	牛	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.42	4.45	4.52	4.55 ± 0.53	4.17 ± 0.59	3.18 ± 0.60	3.65 ± 0.81	4.89 ± 0.64	4.55 ± 0.47	4.60 ± 0.57
粗飼料 (Kg)						3.21	3.51	3.59	3.78 ± 0.64	3.57 ± 0.65	2.25 ± 0.92	3.48 ± 1.83	5.88 ± 2.55	3.66 ± 0.56	3.47 ± 0.51	
D C P (Kg)						0.65	0.95	0.69	0.72 ± 0.08	0.66 ± 0.10	0.63 ± 0.06	0.66 ± 0.14	0.86 ± 0.10	0.73 ± 0.09	0.75 ± 0.12	
T D N (Kg)			4.32	5.26	4.78	4.82	4.99	5.16	5.23 ± 0.75	4.75 ± 0.71	4.52 ± 0.62	4.75 ± 0.84	6.51 ± 1.77	5.20 ± 0.74	4.98 ± 0.70	
T D N中の粗飼料 の割合 (%)						32.9	38.2 (39)	35.8	36.2 ± 3.3	35.9 ± 2.4	36.8 ± 2.3	38.2 ± 6.2	42.5 ± 7.6	36.6 ± 4.7 (24)	34.6 ± 2.1 (14)	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	3	3		

注)()内は頭数。

年 度		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	
選 抜 牛	選抜頭数(頭)	3	55	33	67	22	20	11	9	17	5	8	7	12	
	体 重 (k g)	生 時	36.0	37.9 (36)	39.6 (19)	39 (42)	35.3 (11)	36.5 (2)	-	-	36.5 ± 7.5 (4)	-	31.0 ± 0.0 (3)	31.0 ± 0.0 (2)	37.6 ± 3.8 (7)
		開始時	232.5	309.3	290.4	304.9	329.8	326.2	326.5 ± 31.2	332.1 ± 39.9	309.0 ± 39.1	305.5 ± 60.5	326.2 ± 34.1	336.7 ± 36.4	324.5 ± 42.7
		終了時	437.3	490.2	468.6	488.7	520.4	509.6	500.2 ± 31.4	534.2 ± 49.9	509.1 ± 34.7	509.3 ± 55.3	492.0 ± 49.4	510.1 ± 47.2	504.9 ± 45.8
		180日齡補正				231.1	228.8 (7)	246.9	255.0 ± 25.7	245.1 ± 35.3	220.2 ± 30.9	203.2 ± 17.4	258.3 ± 24.0	241.5 ± 38.6	259.5 ± 29.6
		365日齡補正	422.8	432.0	430.8	454.5	476.4	461.4	472.8 ± 52.2	489.8 ± 82.5	487.2 ± 31.5	476.6 ± 38.8	477.1 ± 46.1	473.3 ± 45.8	456.3 ± 52.4
	1日平均増体量(Kg)		1.33	1.29	1.28	1.31	1.36	1.30	1.24 ± 0.10	1.44 ± 0.21	1.43 ± 0.13	1.46 ± 0.14	1.18 ± 0.18	1.24 ± 0.09	1.26 ± 0.13
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料	672.6	761.7	722.1	768.8	803.9	804.0	794.3 ± 58.4	829.7 ± 67.5	788.5 ± 56.1	774.4 ± 92.2	776.8 ± 99.3	812.4 ± 56.8	806.0 ± 68.7
		粗飼料	744.0	736.3	608.6	578.1	687.8	645.6	651.6 ± 64.3	704.7 ± 92.3	723.8 ± 79.7	709.3 ± 153.1	859.3 ± 211.0	642.1 ± 46.8	594.1 ± 43.0
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				4.24	4.25	4.59	4.60 ± 0.52	4.18 ± 0.73	3.14 ± 0.68	3.69 ± 0.87	4.72 ± 0.46	4.69 ± 0.17	4.58 ± 0.45
粗飼料 (Kg)					3.16	3.63	3.64	3.79 ± 0.60	3.56 ± 0.75	2.18 ± 1.01	3.26 ± 1.33	5.45 ± 2.25	3.73 ± 0.47	3.38 ± 0.38	
D C P (Kg)					0.63	0.67	0.69	0.71 ± 0.08	0.65 ± 0.12	0.63 ± 0.06	0.61 ± 0.09	0.82 ± 0.06	0.75 ± 0.03	0.77 ± 0.12	
TDN (Kg)		4.21	5.25	4.65	4.65	4.91	5.27	5.33 ± 0.71	4.76 ± 0.87	4.60 ± 0.60	4.41 ± 0.58	6.16 ± 1.44	5.37 ± 0.55	4.84 ± 0.58	
TDN中の粗飼料 の割合 (%)					33.3	38.7 (18)	36.4	36.8 ± 2.0	35.8 ± 2.0	37.1 ± 2.1	36.0 ± 5.7	41.8 ± 7.7	36.3 ± 4.9	33.8 ± 2.2 (7)	
検 定 場 所					4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	

注)()内は頭数。

品 種		ア ン ガ ス 種													
年 度		4 5	5 5	6 0	2	7	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	
全 検 定 牛	検定頭数(頭)		22	36	54	21	8	10	10	10	-	4	5	5	
	体 重 (k g)	生 時		36.1	38.4	42.4	42.0	39.3	46.8 ± 4.4	44.4 ± 3.4	44.2 ± 3.6	-	42.0 ± 2.1	40.5 ± 1.9	42.2 ± 4.8
		開始時		308.5	309.7	287.6	308.1	324.1	288.3 ± 37.1	313.8 ± 38.3	270.5 ± 50.7	-	363.0 ± 11.5	295.6 ± 5.5	280.4 ± 66.7
		終了時		494.2	503.9	488.1	504.3	488.3	453.9 ± 39.0	495.1 ± 38.3	418.7 ± 50.6	-	534.0 ± 22.2	469.2 ± 15.0	459.8 ± 76.5
		180日齢補正				204.6(28)	265.1	-	239.9 ± 26.8	253.5 ± 20.8	229.6 ± 26.6	-	249.4 ± 13.0	243.0 ± 11.2	232.6 ± 28.0
		365日齢補正		453.1	467.0	259.5(26)	441.9	459.8	477.8	470.0 ± 38.6	508.6 ± 23.4	437.8 ± 29.5	503.7 ± 18.6	468.6 ± 24.6	464.7 ± 48.7
	1日平均増体量(Kg)			1.25	1.39	1.43	1.40	1.47	1.48 ± 0.07	1.62 ± 0.12	1.32 ± 0.09	-	1.53 ± 0.20	1.35 ± 0.51	1.60 ± 0.15
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料		676.2	705.8	701.0	738.9	567.0	526.8 ± 39.4	565.5 ± 51.4	486.7 ± 55.4	-	614.5 ± 6.0	544.0 ± 10.2	546.7 ± 82.6
		粗飼料		857.6	781.5	899.1	811.1	725.0	700.8 ± 21.2	848.5 ± 27.2	702.1 ± 29.8	-	885.9 ± 3.2	864.8 ± 7.2	765.4 ± 44.5
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				3.62	3.78 (16)	3.50	3.18 ± 0.24	3.14 ± 0.38	3.30 ± 0.42	-	3.64 ± 0.53	3.15 ± 0.21	3.05 ± 0.36
粗飼料 (Kg)					4.62	4.15 (16)	4.50	4.24 ± 0.22	4.70 ± 0.39	4.76 ± 0.37	-	5.25 ± 0.76	5.02 ± 0.39	4.28 ± 0.29	
D C P (Kg)					0.84	0.78 (16)	0.79	0.72 ± 0.05	0.74 ± 0.08	0.77 ± 0.08	-	0.85 ± 0.12	0.75 ± 0.05	0.69 ± 0.07	
T D N (Kg)			5.56	4.80	5.29	4.73 (16)	4.71	4.35 ± 0.27	4.53 ± 0.45	4.68 ± 0.47	-	5.17 ± 0.75	4.78 ± 0.35	4.34 ± 0.36	
T D N中の粗飼料 の割合 (%)					50.6	42.5 (16)	46.3	47.3 ± 1.0	50.3 ± 1.4	49.4 ± 1.7	-	49.2 ± 0.1	52.6 ± 0.3	49.6 ± 2.3	
検 定 場 所					2	2	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	
選 抜 牛	選抜頭数(頭)		6	18	26	11	7	8	10	4	-	4	5	5	
	体 重 (k g)	生 時		36.5	39.7	43.2	42.8	40.0	48.3 ± 3.4	44.4 ± 3.4	46.1 ± 1.7	-	42.0 ± 2.1	40.5 ± 1.9	42.2 ± 4.8
		開始時		347.3	315.0	299.7	320.5	328.7	295.1 ± 38.8	313.8 ± 38.3	323.5 ± 22.6	-	363.0 ± 11.5	295.6 ± 5.5	280.4 ± 66.7
		終了時		543.3	514.5	506.3	523.3	498.0	460.1 ± 41.7	495.1 ± 38.3	471.5 ± 22.9	-	534.0 ± 22.2	469.2 ± 15.0	459.8 ± 76.5
		180日齡補正				208.3(11) 261.5(15)	275.8	- 275.9	242.5 ± 28.9 -	253.5 ± 20.8 -	255.0 ± 14.7 -	- -	249.4 ± 13.0 -	243.0 ± 11.2 -	232.6 ± 28.0 -
		365日齡補正		498.5	477.9	454.8	476.5	487.0	476.9 ± 39.9	508.6 ± 23.4	463.8 ± 20.4	-	503.7 ± 18.6	468.6 ± 24.6	464.7 ± 48.7
	1日平均増体量(Kg)			1.40	1.45	1.48	1.45	1.51	1.47 ± 0.08	1.62 ± 0.12	1.32 ± 0.02	-	1.53 ± 0.20	1.35 ± 0.51	1.60 ± 0.15
	摂 取 量(kg)	濃厚飼料			718.9	718.6	740.8	575.0	533.4 ± 41.7	565.5 ± 51.4	546.1 ± 27.6	-	614.5 ± 6.0	544.0 ± 10.2	546.7 ± 82.6
		粗飼料			835.6	913.0	816.1	729.3	704.4 ± 22.4	848.5 ± 27.2	734.0 ± 14.8	-	885.9 ± 3.2	864.8 ± 7.2	765.4 ± 44.5
	飼 料 要 求 率	濃厚飼料(Kg)				3.67	3.71 (10)	3.43	3.24 ± 0.24	3.14 ± 0.38	3.69 ± 0.20	-	3.64 ± 0.53	3.15 ± 0.21	3.05 ± 0.36
粗飼料 (Kg)					4.65	4.09 (10)	4.36	4.28 ± 0.23	4.70 ± 0.39	4.96 ± 0.13	-	5.25 ± 0.76	5.02 ± 0.39	4.28 ± 0.29	
D C P (Kg)					0.84	0.75 (10)	0.77	0.73 ± 0.05	0.74 ± 0.08	0.84 ± 0.04	-	0.85 ± 0.12	0.75 ± 0.05	0.69 ± 0.07	
T D N (Kg)				4.73	5.24	4.67 (10)	4.59	4.41 ± 0.27	4.53 ± 0.45	5.06 ± 0.20	-	5.17 ± 0.75	4.78 ± 0.35	4.34 ± 0.36	
T D N中の粗飼料 の割合 (%)					49.3	42.8 (10)	46.1	47.1 ± 1.1	50.3 ± 1.4	47.5 ± 0.7	-	49.2 ± 0.1	52.6 ± 0.3	49.6 ± 2.3	
検 定 場 所					2	2	1	1	1	1	-	1	1	1	

注)()内は頭数。

・産肉能力検定場所別，品種別成績

1．平成19年度 間接検定成績

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	光安王 (黒原4518)	岐阜県 畜産研究所	自18年06月08日 至19年06月07日(364日間)	父 牛		母方祖父
				光平福 (黒原3562)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均		
検定開始日齢		289	282	279	276	275	274	269		239	270	273		
体重(kg)	生 時								検 定 中 止					
	検定開始時	324.0	317.0	288.0	291.0	307.0	325.0	295.0		273.0	270.0	298.9		
	検定終了時	622.0	612.0	542.0	574.0	570.0	558.0	610.0		622.0	546.0	584.0		
検定期間中のD.G		0.82	0.81	0.70	0.78	0.72	0.64	0.87		0.96	0.76	0.78		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 9頭平均											2,566	
	粗飼料												491	
飼料要求率	濃厚飼料													9.25
	粗飼料													1.77
	小 計													11.02
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)														0.97
													7.56	
													10.60	
枝肉成績	と殺前体重 (kg)		614.0	609.0	531.0	571.0	569.0	555.0	601.0		612.0	541.0		
	枝肉重量 (kg)		369	381	333	347	351	336	369		375	309	352	
	枝肉歩留 (%)	60.0	62.5	62.8	60.8	61.7	60.6	61.3		61.3	57.1			
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	46	62	50	42	41	45	51		45	41	47		
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.4	7.0	6.2	6.4	6.7	6.8		6.2	5.7	6.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	1.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3		1.6	1.7	1.5		
	部分肉歩留(%)	73.7	75.5	75.2	73.4	73.4	74.4	74.8		73.3	73.1	74.1		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A		A	B			
	脂肪交雑(BMS)	6	11	12	8	6	7	10		7	5	8.00		
	肉質等級	3	5	5	4	4	4	5		4	3	4.11		
血 統	母 方 祖 父	糸福	安平	安福	護熙王	安福	糸福	平茂勝	飛騨白清	護熙王	安栄			
	母方祖母の父	黒原2151	黒原2208	黒原930	黒12576	黒原930	黒原2151	黒原2441	黒原2640	黒12576	黒原930			
		安福	隆桜	賢森	糸晴波	茂富士	安福	北国7の8	糸晴波	安栄	安福			
		黒原930	黒原1564	黒原1713	黒原766	黒10486	黒原930	黒原1530	黒原766	黒原1369	黒原930			

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	郁茂 (黒13787)	佐賀県 畜産試験場	自18年 5月 2日 至19年 5月 1日(364日間)	父 牛		広域後代検定 混飼型
				平茂勝 (黒原2441)	母方祖父 糸晴 (黒原1171)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均
検定開始日齢		276	270	265	260	253	252	250	240	231		
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	311.0	266.0	329.0	309.0	314.0	291.0	272.0	238.0	251.0		
	検定終了時	669.0	643.0	707.0	674.0	715.0	693.0	595.0	581.0	593.0		
検定期間中のD.G		0.98	1.04	1.04	1.00	1.10	1.10	0.89	0.94	0.94		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料											2,695
	粗飼料											704
飼料要求率	濃厚飼料											7.37
	粗飼料											1.93
	小 計											9.30
	D C P											0.78
	T D N											6.18
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	669.0	643.0	707.0	674.0	715.0	693.0	595.0	581.0	593.0		
	枝肉重量 (kg)	414	387	424	409	452	400	367	347	354		
	枝肉歩留 (%)	61.9	60.1	59.9	60.7	63.1	57.7	61.7	59.7	59.7		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49	51	57	56	52	56	57	47	42		
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.5	6.5	7.5	7.5	5.6	6.6	6.0	5.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.0	2.5	2.3	2.5	1.2	1.1	1.6	1.6		
	部分肉歩留(%)	72.9	73.7	73.6	74.5	73.3	74.3	75.7	73.8	72.3		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	7	10	10	11	9	7	9	9	7		
	肉質等級	3	4	4	5	4	3	4	4	3		
血 統	母 方 祖 父	高栄	忠福	糸福	安平	北国7の8	美津福	糸晴	紋次郎	糸晴		
	母方祖母の父	糸晴	第15気高	八重福	福茂	神高福	糸晴	第7糸桜	糸晴	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	郁茂 (黒13787)	家畜改良センター 十勝牧場	自18年 6月21日 至19年 6月20日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				平茂勝 (黒原2441)	糸晴 (黒原1171)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検定開始日齢		237									
体重(kg)	生 時	31.5									
	検定開始時	227.0									
	検定終了時	634.0									
検定期間中のD.G		1.12									
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,259									
	粗飼料	753									
飼料要求率	濃厚飼料	5.55									
	粗飼料	1.85									
	小 計	7.40									
	D C P	0.60									
	T D N	4.78									
TDN中の粗飼料(%)		15.21									
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	628.0									
	枝肉重量 (kg)	373									
	枝肉歩留 (%)	59.4									
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	60									
	バラの厚さ(cm)	7.1									
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.0									
	部分肉歩留(%)	76.4									
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	11									
	肉質等級	5									
血 統	母 方 祖 父	福栄									
	母方祖母の父	北国7の8									

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統		摘 要
黒毛和種	郁茂 (黒13787)	家畜改良センター 奥羽牧場	自18年03月23日 至19年03月22日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				平茂勝 (黒原2441)	糸晴 (黒原1171)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		238										252	
体重(kg)	生 時	33.0										32.3	
	検定開始時	224.0										275.6	
	検定終了時	584.0										644.4	
検定期間中のD.G		0.99										1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2926										2,627	
	粗飼料	889										782	
飼料要求率	濃厚飼料	8.13										7.02	
	粗飼料	2.47										2.08	
	小 計	10.60										9.10	
	D C P	0.85										0.74	
	T D N	6.94										5.97	
TDN中の粗飼料(%)		14.40										14.81	
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	584.0										643.8	
	枝肉重量 (kg)	352										389	
	枝肉歩留 (%)	60.3										60.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50										52	
	バラの厚さ(cm)	5.5										6.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5										1.8	
	部分肉歩留(%)	73.8										74.0	
	歩留等級	A											
	脂肪交雑(BMS)	9											9.00
	肉質等級	4											3.91
血 統	母方祖父	春梅16											
	母方祖母の父	谷水											

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	豊茂国 (黒原4581)	佐賀県 畜産試験場	自18年 4月27日 至19年 4月26日(364日間)	父 牛		広域後代検定 混飼型
				平茂勝 (黒原2441)	母方祖父 北国7の8 (黒原1530)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検 定 開 始 日 齢		276	270	265	260	253	252	250	240	231	
体 重(kg)	生 時										
	検 定 開 始 時	302.0	354.0	255.0	324.0	289.0	232.0	204.0	242.0	245.0	
	検 定 終 了 時	674.0	715.0	580.0	732.0	688.0	621.0	672.0	559.0	633.0	
検定期間中のD.G		1.02	0.99	0.89	1.12	1.10	1.07	1.29	0.87	1.07	
飼料摂取量 (kg)	濃 厚 飼 料 粗 飼 料										2,706 612
	濃 厚 飼 料 粗 飼 料										7.11 1.61
飼料要求率	小 計										8.71
	D C P T D N TDN中の粗飼料(%)										0.75 5.86
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	674.0	715.0	580.0	732.0	688.0	621.0	672.0	559.0	633.0	
	枝肉重量 (kg)	410	456	374	456	434	381	429	345	393	
	枝肉歩留 (%)	60.8	63.8	64.5	62.3	63.1	61.4	63.8	61.7	62.1	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	54	48	53	50	56	52	41	44	
	バラの厚さ(cm)	6.8	8.0	7.2	6.5	6.5	6.4	7.1	6.0	6.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.4	2.1	3.0	2.4	2.0	1.9	2.2	1.8	1.6	
	部分肉歩留(%)	73.2	74.2	73.1	72.8	73.0	74.5	73.6	72.8	73.0	
	歩 留 等 級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	10	10	9	11	12	10	9	8	
	肉 質 等 級	4	5	5	4	5	5	4	4	4	
血 統	母 方 祖 父	神高福	紋次郎	糸晴	平茂勝	睦奥五郎	神高福	神高福	安金	糸晴	
	母方祖母の父	宝勝	宝勝	第20平茂	隆美	第7糸桜	宝勝	宝勝	糸花	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		摘 要
黒毛和種	豊茂国 (黒原4581)	家畜改良センター 十勝牧場	自18年 6月21日 至19年 6月20日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				平茂勝 (黒原2441)	北国7の8 (黒原1530)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検定開始日齢		231									
体重(kg)	生 時	33.0									
	検定開始時	250.0									
	検定終了時	646.0									
検定期間中のD.G		1.09									
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,538									
	粗飼料	753									
飼料要求率	濃厚飼料	6.41									
	粗飼料	1.90									
	小 計	8.31									
	D C P	0.69									
	T D N	5.43									
TDN中の粗飼料(%)		13.77									
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	634.0									
	枝肉重量 (kg)	391									
	枝肉歩留 (%)	61.7									
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49									
	バラの厚さ(cm)	6.0									
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2									
	部分肉歩留(%)	72.9									
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	8									
	肉質等級	5									
血 統	母 方 祖 父	茂波									
	母方祖母の父	谷茂									

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	豊茂国 (黒原4581)	家畜改良センター 奥羽牧場	自18年03月23日 至19年03月22日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				平茂勝 (黒原2441)	北国7の8 (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		234										251
体重(kg)	生 時	42.0										37.5
	検定開始時	247.0										267.6
	検定終了時	642.0										651.1
検定期間中のD.G		1.09										1.05
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2986										2,743
	粗飼料	889										751
飼料要求率	濃厚飼料	7.56										7.03
	粗飼料	2.25										1.92
	小 計	9.81										8.94
	D C P	0.79										0.74
	T D N	6.43										5.91
	TDN中の粗飼料(%)	14.15										13.96
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	642.0										650.0
	枝肉重量 (kg)	411										407
	枝肉歩留 (%)	64.0										62.7
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	53										50
	バラの厚さ(cm)	6.7										6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0										2.1
	部分肉歩留(%)	73.9										73.4
	歩留等級	A										
	脂肪交雑(BMS)	10										9.73
	肉質等級	5										4.55
血 統	母 方 祖 父	糸平茂										
	母方祖母の父	宝春										

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)						摘 要
黒毛和種	夏次郎 (黒13910)	熊本県 農業研究センター 畜産研究所	自18年 7月31日 至19年 7月30日(364 日間)	父 牛			母方祖父			広域後代検定 混飼型
				紋次郎 (黒高938)			第20平茂 (黒育134)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		235	244	256	除外	除外	268	273	284				
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	209	245	253					248	280	230		
	検定終了時	499	562	594					568	681	481		
検定期間中のD.G		0.88	0.96	1.04					0.97	1.22	0.76		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,088	2,476	2,187					2,239	2,297	2,388		
	粗飼料	619	619	619					619	619	619		
飼料要求率	濃厚飼料	7.20	7.81	6.41					7.00	5.73	9.51		
	粗飼料	2	1.95	1.82					1.94	1.54	2.47		
	小 計	9.34	9.76	8.23					8.93	7.27	11.98		
	D C P	0.84	0.89	0.74					0.81	0.66	1.09		
	T D N	6.27	6.63	5.54					6.02	4.91	8.11		
	TDN中の粗飼料(%)	15.83	13.69	15.23					14.92	14.60	14.12		
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	473.0	537.0	571.0					539.0	648.0	454.0		
	枝肉重量 (kg)	287	322	340			318	369	277				
	枝肉歩留 (%)	60.7	59.9	59.6			59.0	57.0	61.0				
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	35	41	52			50	43	42				
	バラの厚さ(cm)	5.5	5.6	6.3			5.6	5.7	5.1				
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	3.4	2.0			1.1	2.2	1.8				
	部分肉歩留(%)	72.0	71.5	74.4			74.7	72.3	73.2				
	歩留等級	B	B	A			A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	6	6	8			5	7	9				
	肉質等級	4	4	5			3	4	5				
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	隆桜	福桜	安平	安福165の9	糸秀	平茂勝	安平				
	母方祖母の父	第20平茂	金鶴	安平	隆桜	安平	第20平茂	糸秀	糸波				

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	夏次郎 (黒13910)	家畜改良センター 十勝牧場	自18年 6月21日 至19年 6月20日(364 日間)	父 牛	母方祖父	
				紋次郎 (黒高938)	第20平茂 (黒育134)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検定開始日齢		239									
体重(kg)	生 時	39.5									
	検定開始時	261.0									
	検定終了時	536.0									
検定期間中のD.G		0.76									
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,026									
	粗飼料	753									
飼料要求率	濃厚飼料	7.37									
	粗飼料	2.74									
	小 計	10.11									
	D C P	0.80									
	T D N	6.45									
TDN中の粗飼料(%)		16.67									
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	536.0									
	枝肉重量 (kg)	319									
	枝肉歩留 (%)	59.5									
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	36									
	バラの厚さ(cm)	5.0									
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5									
	部分肉歩留(%)	72.1									
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	9									
	肉質等級	4									
血 統	母 方 祖 父	第6栄									
	母方祖母の父	福谷福									

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	夏次郎 (黒13910)	家畜改良センター 奥羽牧場	自平成17年3月24日 至平成18年3月23日(364日間)	父 牛 紋次郎 (黒高938)	母方祖父 第20平茂 (黒育134)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均
検定開始日齢		232										254
体重(kg)	生 時	24.0										31.8
	検定開始時	186.0										239.0
	検定終了時	482.0										550.4
検定期間中のD.G		0.81										0.93
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2246										2,243
	粗飼料	888										670
飼料要求率	濃厚飼料	7.59										7.33
	粗飼料	3.00										2.20
	小 計	10.59										9.53
	D C P	0.80										0.83
	T D N	6.76										6.34
TDN中の粗飼料(%)		18.05										15.39
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	481.0										529.9
	枝肉重量 (kg)	298										316
	枝肉歩留 (%)	61.9										59.8
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	41										42
	バラの厚さ(cm)	5.6										5.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.2										2.2
	部分肉歩留(%)	71.9										72.7
	歩留等級	B										
	脂肪交雑(BMS)	9										7.38
	肉質等級	4										4.13
血 統	母方祖父	克里25										
	母方祖母の父	勝宏										

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)						摘 要	
				父 牛			母方祖父				
黒毛和種	福平波 (黒13881)	熊本県 農業研究センター 畜産研究所	自18年 8月 7日 至19年 8月 6日(364 日間)	安福165の9 (黒原1683)			安平 (黒原2208)			広域後代検定 混飼型	
調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検 定 開 始 日 齢		235	255	273	274	277	287	288	289		
体 重(kg)	生 時										
	検 定 開 始 時	238	248	290	278	295	294	284	280		
	検 定 終 了 時	587	542	635	610	772	657	619	611		
検定期間中のD.G		1.06	0.89	1.05	1.01	1.45	1.10	1.02	1.01		
飼料摂取量 (kg)	濃 厚 飼 料	2561	2587	2941	2865	2571	2494	2842	2613		
	粗 飼 料	824	676	676	676	676	676	676	676		
飼料要求率	濃 厚 飼 料	7.34	8.80	8.52	8.63	5.39	6.87	8.48	7.89		
	粗 飼 料	2	2.30	1.96	2.04	1.42	1.86	2.02	2.04		
	小 計	9.70	11.10	10.48	10.67	6.81	8.73	10.50	9.94		
	D C P	0.84	1.01	0.97	0.98	0.62	0.79	0.97	0.91		
	T D N	6.28	7.52	7.16	7.27	4.61	5.90	7.15	6.73		
	TDN中の粗飼料(%)	16.95	14.22	12.73	13.02	14.30	14.68	13.12	14.10		
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	552.0	511.0	599.0	575.0	734.0	617.0	585.0	592.0		
	枝肉重量 (kg)	324	309	359	338	453	377	367	351		
	枝肉歩留 (%)	58.7	60.4	60.0	58.7	61.6	61.2	62.7	59.3		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	40	39	50	52	51	48	45	50		
	バラの厚さ(cm)	6.4	5.0	7.4	6.2	7.6	6.7	5.6	6.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	1.3	1.8	2.0	2.0	2.1	1.7	1.7		
	部分肉歩留(%)	73.4	72.8	74.7	74.3	73.7	73.5	72.8	74.0		
	歩 留 等 級	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	6	9	10	10	9	11	8	6		
	肉 質 等 級	3	5	5	5	5	5	4	3		
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	美津福	美津福	金徳	平茂勝	福栄	平茂勝	福桜		
	母方祖母の父	紋次郎	糸波	糸福	神高福	但馬福	糸秀	隆桜	糸秀		

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	福平波 (黒13881)	家畜改良センター 十勝牧場	自18年 6月21日 至19年 6月20日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				安福165の9 (黒原1683)	安平 (黒原2208)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
検定開始日齢		279									
体重(kg)	生 時	32.0									
	検定開始時	283.0									
	検定終了時	628.0									
検定期間中のD.G		0.95									
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2469									
	粗飼料	753									
飼料要求率	濃厚飼料	7.16									
	粗飼料	2.18									
	小 計	9.34									
	D C P	0.77									
	T D N	6.08									
TDN中の粗飼料(%)		14.10									
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	618.0									
	枝肉重量 (kg)	373									
	枝肉歩留 (%)	60.4									
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52									
	バラの厚さ(cm)	5.7									
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9									
	部分肉歩留(%)	73.6									
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	9									
	肉質等級	4									
血 統	母 方 祖 父	安福栄									
	母方祖母の父	茂波									

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	福平波 (黒13881)	独立行政法人 家畜改良センター 奥羽牧場	自18年05月18日 至19年05月17日(364日間)	父 牛	母方祖父	
				安福165の9 (黒原1683)	安平 (黒原2208)	

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均
検定開始日齢		258										272
体重(kg)	生 時	24.0										28.0
	検定開始時	228.5										271.9
	検定終了時	562.0										622.3
検定期間中のD.G		0.92										1.05
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,736										2,668
	粗飼料	888										720
飼料要求率	濃厚飼料	8.20										7.73
	粗飼料	2.66										2.08
	小 計	10.86										9.81
	D C P	0.86										0.87
	T D N	7.07										6.58
TDN中の粗飼料(%)		15.28										
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	552.0										593.5
	枝肉重量 (kg)	341										359
	枝肉歩留 (%)	61.7										60.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	54										48
	バラの厚さ(cm)	5.7										6.2
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.9										1.9
	部分肉歩留(%)	73.4										73.6
	歩留等級	A										
	脂肪交雑(BMS)	7										8.50
	肉質等級	3										4.20
血 統	母方祖父	糸秀波										
	母方祖母の父	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	隆伍1 (黒原4450)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年 5月 8日 至 19年 5月 7日 (364日間)	父 牛		母方祖父
				金幸 (黒原2865)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		271	272	273	273	280	282	287	289			278	
体重(kg)	生 時	31.0	30.0	37.0	30.0	32.0	35.0	33.0	45.0			34.1	
	検定開始時	298.0	235.0	299.0	297.0	322.0	285.0	311.0	318.0			295.6	
	検定終了時	776.0	636.0	732.0	712.0	750.0	712.0	782.0	742.0			730.3	
検定期間中のD.G		1.31	1.10	1.19	1.14	1.18	1.17	1.29	1.16			1.19	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										3,308	
	粗飼料											520	
飼料要求率	濃厚飼料												7.61
	粗飼料												1.20
	小 計												8.81
D C P													0.83
T D N													6.08
TDN中の粗飼料(%)													10.71
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	734.0	602.0	693.0	678.0	708.0	686.0	743.0	702.0			693.3	
	枝肉重量 (kg)	489	398	447	451	476	452	470	460			455	
	枝肉歩留 (%)	66.6	66.1	64.5	66.5	67.2	65.9	63.3	65.5			65.7	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	53	62	47	55	50	55	57			54	
	バラの厚さ(cm)	8.6	7.3	8.4	8.3	8.6	7.5	8.9	7.0			8.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	2.6	2.2	1.9	3.4	3.0	1.8	2.3			2.5	
	部分肉歩留(%)	73.9	73.9	75.6	73.8	73.4	72.7	75.1	73.8			74.0	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	10	12	12	9	8	11	9			10.13	
	肉質等級	5	5	5	5	5	4	5	4			4.75	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	神徳福	第5隼福	平茂勝	糸晴	平茂勝	平茂勝	平茂勝				
	母方祖母の父	神高福	第20平茂	神高福	神高福	忠福	第5隼福	神高福	田安春				

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	新世界 (黒原4505)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年 5月31日 至 19年 5月30日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				金幸 (黒原2865)			第20平茂 (黒育134)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		247	253	259	268	274	278	283	285			268	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	27.0	31.0	31.0	30.0			30.4	
	検定開始時	252.0	221.0	251.0	261.0	259.0	264.0	288.0	264.0			257.5	
	検定終了時	634.0	592.0	598.0	598.0	612.0	566.0	724.0	666.0			623.8	
検定期間中のD.G		1.05	1.02	0.95	0.93	0.97	0.83	1.20	1.10			1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	}										2,824	
	粗飼料												579
飼料要求率	濃厚飼料	}	8頭平均									7.71	
	粗飼料												1.58
	小 計												9.29
D C P		}										0.87	
T D N													6.35
TDN中の粗飼料(%)													10.95
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	623.0	568.0	575.0	566.0	584.0	546.0	694.0	644.0			600.0	
	枝肉重量 (kg)	400	362	366	370	385	346	450	404			385	
	枝肉歩留 (%)	64.2	63.7	63.6	65.4	65.8	63.3	64.8	62.7			64.2	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49	42	49	39	57	40	45	53			47	
	バラの厚さ(cm)	7.4	6.0	6.8	6.5	7.8	6.7	8.0	7.0			7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.4	3.2	2.4	1.6	2.5	3.0	1.7			2.3	
	部分肉歩留(%)	74.1	72.3	73.0	72.1	75.8	72.6	72.4	74.5			73.4	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	脂肪交雑(BMS)	11	12	11	9	12	10	7	11			10.38	
	肉質等級	5	5	5	4	4	4	3	5			4.38	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	第5隼福	神高福	北国7の3	神高福	神高福	隆茂福	神高福				
	母方祖母の父	神高福	第20平茂	糸晴	安谷福	金徳	糸晴	神高福	北国7の3				

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	吾平藤 (黒原4503)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年5月31日 至 19年5月30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		258	268	272	279	279	280	281	283			275	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	31.0	31.0	31.0			31.1	
	検定開始時	251.0	246.0	264.0	264.0	256.0	250.0	278.0	275.0			260.5	
	検定終了時	622.0	604.0	642.0	582.0	590.0	654.0	610.0	632.0			617.0	
検定期間中のD.G		1.02	0.98	1.04	0.87	0.92	1.11	0.91	0.98			0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,842	
	粗飼料											541	
飼料要求率	濃厚飼料												7.97
	粗飼料												1.52
	小 計												9.49
D C P													0.89
T D N													6.51
TDN中の粗飼料(%)													11.81
枝肉成績	と殺前体重 (kg)		598.0	583.0	608.0	564.0	573.0	636.0	578.0	598.0			592.3
	枝肉重量 (kg)		389	372	401	375	374	400	375	393			385
	枝肉歩留 (%)	65.1	63.8	66.0	66.4	65.3	62.8	64.8	65.6			65.0	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	61	50	56	45	47	53	47	48			51	
	バラの厚さ(cm)	7.1	7.9	6.6	7.7	6.8	7.8	7.0	7.4			7.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.0	2.4	2.6	2.3	3.1	2.7	3.6	3.4			2.9	
	部分肉歩留(%)	74.6	74.5	73.8	73.7	72.7	74.2	72.3	72.7			73.6	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	12	11	12	11	12	10	11	12			11.38	
	肉質等級	5	5	5	4	4	4	5	5			4.63	
血 統	母 方 祖 父	神高福	金幸	宝政	金幸	金幸	北国7の9	神高福	神高福				
	母方祖母の父	宝政	忠福	神高福	忠福	忠福	神高福	糸藤	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						摘 要
黒毛和種	安忠茂 (黒原4504)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年 6月 7日 至 19年 6月 6日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				忠茂 (黒原2625)			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		261	262		270	275	279	281	284			273	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0		31.0	31.0	31.0	31.0	31.0			31.0	
	検定開始時	242.0	296.0		255.0	280.0	261.0	268.0	330.0			276.0	
	検定終了時	650.0	670.0		632.0	688.0	586.0	608.0	730.0			652.0	
検定期間中のD.G		1.12	1.03		1.04	1.12	0.89	0.93	1.10			1.03	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	}										2,935	
	粗飼料												525
飼料要求率	濃厚飼料	}	8頭平均									7.80	
	粗飼料												1.40
	小 計												9.20
D C P		}										0.86	
T D N													6.32
TDN中の粗飼料(%)													11.88
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	613.0	644.0		620.0	661.0	561.0	586.0	702.0			626.7	
	枝肉重量 (kg)	378	418		401	415	337	379	449			396	
	枝肉歩留 (%)	61.7	64.8		64.7	62.7	60.1	64.6	63.9			63.2	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	48	53		47	57	43	51	60			51	
	バラの厚さ(cm)	6.0	7.6		7.5	6.7	5.8	7.1	7.3			6.9	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.0		2.6	2.2	1.8	3.1	2.2			2.2	
	部分肉歩留(%)	73.6	74.4		73.4	74.3	73.1	73.4	74.6			73.8	
	歩留等級	A	A		A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	10		8	9	10	7	11			9.43	
	肉質等級	5	5		4	5	5	4	5			4.71	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	糸藤	平茂勝	安糸福	金幸	平茂勝	金徳	金幸				
	母方祖母の父	忠菊	忠福	金徳	金幸	神高福	神高福	忠福	平茂勝				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	正次郎 (黒原4578)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年11月13日 至 19年11月12日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				紋次郎 (黒高938)			富金 (黒原1640)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		243	255	255	259	262	266	268	280			261	
体重(kg)	生 時	31.0	30.0	20.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0			29.5	
	検定開始時	265.0	247.0	254.0	270.0	291.0	277.0	279.0	291.0			271.8	
	検定終了時	658.0	604.0	592.0	690.0	622.0	642.0	578.0	620.0			625.8	
検定期間中のD.G		1.08	0.98	0.93	1.15	0.91	1.00	0.82	0.90			0.97	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,820	
	粗飼料											487	
飼料要求率	濃厚飼料												7.97
	粗飼料												1.38
	小 計												9.35
D C P													0.88
T D N													6.43
TDN中の粗飼料(%)													11.26
枝肉成績	と殺前体重 (kg)		634.0	586.0	573.0	663.0	600.0	613.0	556.0	601.0			603.3
	枝肉重量 (kg)		406	385	372	430	382	397	361	385			390
	枝肉歩留 (%)	64.0	65.7	64.9	64.9	63.6	64.7	64.9	64.1			64.6	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	40	43	49	53	47	47	39	41			45	
	バラの厚さ(cm)	6.6	7.6	7.3	7.1	6.1	6.7	6.4	6.8			6.8	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.2	2.0	2.7	1.7	2.1	2.5	2.6			2.3	
	部分肉歩留(%)	71.9	73.3	74.2	73.3	73.3	73.2	72.0	72.2			72.9	
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	9	10	11	10	10	8	7	8			9.13	
	肉質等級	4	5	5	5	5	4	4	4			4.50	
血 統	母 方 祖 父	金幸	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝	金幸	平茂勝				
	母方祖母の父	平茂勝	紋次郎	神高福	忠福	安平	神高福	平茂勝	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	忠茂丸 (黒原4573)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年12月 4日 至 19年12月 3日 (364日間)	父 牛		母方祖父
				忠茂 (黒原2625)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		259	268	271	272	272	277	278	288			273	
体重(kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	40.0			32.1	
	検定開始時	238.0	301.0	253.0	238.0	304.0	249.0	324.0	305.0			276.5	
	検定終了時	584.0	674.0	588.0	586.0	698.0	608.0	634.0	698.0			633.8	
検定期間中のD.G		0.95	1.02	0.92	0.96	1.08	0.99	0.85	1.08			0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	}										2,827	
	粗飼料												530
飼料要求率	濃厚飼料	}	8頭平均									7.91	
	粗飼料												1.48
	小 計												9.39
D C P		}										0.88	
T D N													6.45
TDN中の粗飼料(%)													10.40
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	566.0	647.0	562.0	563.0	671.0	586.0	623.0	671.0			611.1	
	枝肉重量 (kg)	370	409	367	359	436	373	401	437			394	
	枝肉歩留 (%)	65.3	63.1	65.3	63.8	64.9	63.7	64.4	65.1			64.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	47	56	42	49	57	52	50	53			51	
	バラの厚さ(cm)	6.3	7.4	6.8	6.0	7.5	8.0	7.5	7.6			7.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.3	2.1	2.2	2.1	3.4	3.2	1.9			2.4	
	部分肉歩留(%)	73.5	74.5	73.0	73.3	74.5	73.9	73.0	72.9			73.6	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	11	12	11	10	12	11	9	11			10.88	
	肉質等級	5	5	5	4	5	5	4	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	神高福	谷秋	金徳	金幸	金徳	北国7の3	金徳	金徳				
	母方祖母の父	第20平茂	第20平茂	第15気高	神高福	忠福	第20平茂	忠福	神高福				

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統						摘 要
黒毛和種	佐多気高 (黒原4653)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年12月 6日 至 19年12月 5日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				宝政 (黒原1921)			第20平茂 (黒育134)			

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平 均	
検定開始日齢		234	237	237	238	241	241	245	256			241	
体重(kg)	生 時	30.0	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0			30.8	
	検定開始時	250.0	212.0	247.0	228.0	248.0	274.0	249.0	317.0			253.1	
	検定終了時	616.0	578.0	594.0	572.0	714.0	662.0	544.0	696.0			622.0	
検定期間中のD.G		1.01	1.01	0.95	0.95	1.28	1.07	0.81	1.04			1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 8頭平均										2,709	
	粗飼料											558	
飼料要求率	濃厚飼料												7.34
	粗飼料												1.51
	小 計												8.85
D C P T D N TDN中の粗飼料(%)													0.82
													6.06
													10.97
枝肉成績	と殺前体重 (kg)		590.0	559.0	579.0	550.0	694.0	645.0	531.0	670.0			602.3
	枝肉重量 (kg)	382	363	370	351	446	419	336	437			388	
	枝肉歩留 (%)	64.7	64.9	63.9	63.8	64.3	64.9	63.2	65.1			64.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	45	42	47	63	73	53	47	45			52	
	バラの厚さ(cm)	6.7	7.7	6.6	6.4	7.3	7.0	6.2	8.6			7.1	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.3	2.9	2.6	1.8	2.0	2.7	2.1	3.2			2.6	
	部分肉歩留(%)	72.1	72.9	73.0	75.9	76.4	73.4	73.6	72.7			73.8	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A				
	脂肪交雑(BMS)	10	9	8	10	12	10	10	11			10.00	
	肉質等級	4	5	4	5	5	5	5	5			4.75	
血 統	母 方 祖 父	金幸	平茂勝	忠福	美華忠	安糸福	平茂勝	神高福	平茂勝				
	母方祖母の父	忠福	忠福	神高福	神高福	平茂勝	神高福	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	豊乃国 (黒13938)	鹿児島県肉用牛 改良研究所	自 18年12月11日 至 19年12月10日 (364日間)	父 牛			母方祖父			
				第5夏藤 (黒高982)			第20平茂 (黒育134)			

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均													
検定開始日齢		242	245	検定中止	246	248	248	253	266			250													
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	261.0	216.0		202.0	271.0	230.0	267.0	271.0	271.0			245.4												
	検定終了時	640.0	602.0		582.0	654.0	634.0	708.0	638.0	638.0			636.9												
検定期間中のD.G		1.04	1.06		1.04	1.05	1.11	1.21	1.01				1.08												
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	} 7頭平均											2,944												
	粗飼料													506											
飼料要求率	濃厚飼料																							7.52	
	粗飼料																								1.29
	小 計																								8.81
D C P																								0.83	
T D N																									6.06
TDN中の粗飼料(%)		10.80																							
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	611.0	592.0		554.0	634.0	592.0	668.0	604.0				607.9												
	枝肉重量 (kg)	398	386		353	407	393	430	381				392												
	枝肉歩留 (%)	65.1	65.1	63.6	64.2	66.3	64.4	63.1				64.5													
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	57	51	57	44	48	49				51													
	バラの厚さ(cm)	7.5	7.2	6.0	7.9	6.8	7.6	6.1				7.0													
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.1	1.7	2.5	3.0	2.0	1.8				2.2													
	部分肉歩留(%)	74.1	75.0	74.1	74.9	72.1	73.6	73.5				73.9													
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A																	
	脂肪交雑(BMS)	10	12	9	12	8	12	9				10.29													
	肉質等級	5	5	4	5	4	5	4				4.57													
血 統	母方祖父	神高福	平茂勝	金澄	平茂勝	忠福	神高福	金幸	第5平茂																
	母方祖母の父	北国7の3	忠福	忠福	安谷福	第20平茂	第5平茂	平茂勝	田安福																

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	奥安福 (黒13627)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	安福165の9	茂宗	
				(黒原1683)	(黒原2458)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		262	281	278	276	274	271	275	283	282	269		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	251	217	204	264	213	217	219	231	288	213		
	検定終了時	505	507	531	625	543	551	567	610	677	512		
検定期間中のD.G		0.70	0.80	0.90	0.99	0.91	0.92	0.96	1.04	1.07	0.82		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,423	2,431	2,482	2,721	2,488	2,398	3,398	2,919	2,870	2,299		
	粗飼料	751	864	745	745	745	745	701	743	886	788		
飼料要求率	濃厚飼料	9.54	8.38	7.59	7.54	7.54	7.18	9.76	7.70	7.38	7.69		
	粗飼料	2.96	2.98	2.28	2.06	2.26	2.23	2.01	1.96	2.28	2.63		
	小 計	12.50	11.36	9.87	9.60	9.80	9.41	11.77	9.66	9.66	10.32		
	D C P	1.13	1.01	0.90	0.88	0.89	0.85	1.11	0.89	0.87	0.92		
	T D N	8.59	7.75	6.79	6.64	6.75	6.47	8.24	6.71	6.64	7.06		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	505	507	531	625	543	551	567	610	677	512		
	枝肉重量(kg)	288	297	312	357	311	320	347	370	403	291		
	枝肉歩留(%)	57.0	58.6	58.8	57.1	57.3	58.1	61.2	60.7	59.5	56.8		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	38	48	51	50	44	55	49	48	58	50		
	バラの厚さ(cm)	5.6	6.0	5.5	6.6	7.1	5.8	7.1	6.9	7.4	6.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	1.6	1.1	1.9	1.4	1.6	1.4	1.8	1.9	1.4		
	部分肉歩留(%)	73.2	74.5	74.8	74.1	74.7	75.0	74.9	74.0	75.1	75.0		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	8	11	12	12	11	10	11	11	10	12		
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
血 統	母 方 祖 父	安重福	福谷福	北仁	北国茂	美津照	貴安福	福栄	北国7の8	寿高	福谷福		
	母方祖母の父	忠菊	第2安鶴 土井	福谷福	賢深	第2安鶴 土井	安栄	第7安福	糸弘	糸北鶴	菊照美		

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	奥安福 (黒13627)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				安福165の9 (黒原1683)	茂宗 (黒原2458)	

調 査 牛 番 号		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢			282	264								274.8	
体重(kg)	生 時	検 定 除 外											
	検定開始時		221	222								230.0	
検定終了時	548		575								562.6		
検定期間中のD.G			0.90	0.97								0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料		2,361	2,975								2,647	
	粗飼料		792	743								771	
飼料要求率	濃厚飼料		7.22	8.43								8.00	
	粗飼料		2.42	2.10								2.35	
	小 計		9.64	10.53								10.34	
	D C P		0.86	0.97								0.94	
	T D N	6.60	7.31								7.13		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	548	575									562.6	
	枝肉重量(kg)	315	354									330.4	
	枝肉歩留(%)	57.5	61.6									58.7	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	54	53									49.8	
	バラの厚さ(cm)	5.0	7.5									6.4	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	1.1									1.5	
	部分肉歩留(%)	74.5	75.9									74.6	
	歩留等級	A	A										
	脂肪交雑(BMS)	12	11									10.92	
肉質等級	5	5									5.00		
血 統	母 方 祖 父	美津照	美津福	松福美									
	母方祖母の父	紋次郎	悦萩27	北国7の8									

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要
黒毛和種	東海栄 (黒13821)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	267	266	264	273	284	283	282	281	276	279	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	230	184	244	222	253	318	317	285	283	257
	検定終了時	584	556	618	561	585	675	699	613	612	557
検定期間中のD.G	0.97	1.02	1.03	0.93	0.91	0.98	1.05	0.90	0.90	0.82	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,814	2,360	2,980	2,630	2,413	2,844	2,811	2,606	2,433	2,308
	粗飼料	865	781	865	781	810	810	810	810	745	701
飼料要求率	濃厚飼料	7.95	6.34	7.97	7.76	7.27	7.97	7.36	7.94	7.40	7.69
	粗飼料	2.44	2.10	2.31	2.31	2.44	2.27	2.12	2.47	2.27	2.34
	小 計	10.39	8.44	10.28	10.07	9.71	10.24	9.48	10.41	9.67	10.03
	D C P	0.94	0.76	0.94	0.91	0.87	0.93	0.86	0.94	0.87	0.91
	T D N	7.15	5.78	7.09	6.93	6.65	7.06	6.54	7.16	6.64	6.90
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	584	556	618	561	585	675	699	613	612	557
	枝肉重量(kg)	359	322	363	335	352	403	413	361	355	320
	枝肉歩留(%)	61.5	57.9	58.7	59.7	60.2	59.7	59.1	58.9	58.0	57.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	51	64	50	46	53	48	44	52	42
	バラの厚さ(cm)	6.4	5.5	6.2	7.3	7.5	6.6	7.5	6.4	6.4	6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.4	1.3	1.8	2.6	2.5	2.1	3.3	2	2.4
	部分肉歩留(%)	73.8	74.4	76.2	75.0	73.6	73.4	73.6	71.9	74.2	72.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
	脂肪交雑(BMS)	12	11	11	11	9	10	12	6	10	10
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	美津福	賢深	福桜	糸波	糸勝	徳茂勝	宮桜	宝栄2	紋次郎
	母方祖母の父	紋次郎	福桜	糸晴波	糸秀	安美金	糸城	糸北富士	安美金	寿高	宮桜

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	東海栄 (黒13821)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	福栄	紋次郎	
				(黒原2886)	(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	281	277	273								275.8
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	259	278	249							259.9
	検定終了時	604	593	584							603.2
検定期間中のD.G	0.95	0.87	0.92								0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,619	2,568	2,608							2,615
	粗飼料	684	743	792							784
飼料要求率	濃厚飼料	7.59	8.15	7.79							7.63
	粗飼料	1.98	2.36	2.36							2.29
	小 計	9.57	10.51	10.15							9.92
	D C P	0.88	0.96	0.92							0.90
	T D N	6.64	7.25	6.98							6.83
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	604	593	584							603.2
	枝肉重量(kg)	365	356	341							357.3
	枝肉歩留(%)	60.4	60.0	58.4							59.2
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	67	42	53							50.9
	バラの厚さ(cm)	6.0	7.5	6.3							6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.0	2.4	2.3							2.2
	部分肉歩留(%)	74.9	73.3	74.2							74.0
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	12	6	11							10.08
	肉質等級	5	3	5							4.69
血 統	母 方 祖 父	深晴	北国7の9	安平照							
	母方祖母の父	糸光	美福	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	岩景藤 (黒13707)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (6期に分けて実施)	景藤	菊谷	
				(黒原1400)	(黒原908)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		265		274	270	281	281	260	281	280	277		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	273		231	208	283	287	223	245	261	265		
	検定終了時	571		622	500	574	630	561	579	588	520		
検定期間中のD.G		0.82		1.07	0.80	0.80	0.94	0.93	0.92	0.90	0.70		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2366		2712	2220	2433	2676	2506	2581	2533	2087		
	粗飼料	865		781	730	778	778	751	810	788	810		
飼料要求率	濃厚飼料	7.94		6.94	7.60	8.36	7.80	7.41	7.73	7.75	8.18		
	粗飼料	2.90		2.00	2.50	2.67	2.27	2.22	2.42	2.41	3.18		
	小 計	10.84		8.94	10.10	11.03	10.07	9.63	10.15	10.16	11.36		
	D C P	0.96		0.81	0.91	0.99	0.92	0.87	0.92	0.92	1.00		
	T D N	7.39		6.16	6.92	7.57	6.94	6.63	6.97	6.98	7.71		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	571		622	500	574	630	561	579	588	520		
	枝肉重量(kg)	328		372	291	342	384	337	348	349	310		
	枝肉歩留(%)	57.4		59.8	58.2	59.6	61.0	60.1	60.1	59.4	59.6		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	43		52	44	62	59	47	46	48	44		
	バラの厚さ(cm)	6.6		7.0	5.6	7.0	7.8	6.5	6.5	6.0	5.8		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	3.7		1.7	2.6	2.2	2.6	1.9	2.4	1.7	2.0		
	部分肉歩留(%)	72.0		74.6	72.9	75.9	75.1	74.0	73.2	73.8	73.3		
	歩留等級	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	6		12	8	12	11	8	7	7	11		
	肉質等級	4		5	5	5	5	4	4	3	5		
血 統	母 方 祖 父	北国7の9	美津福	茂重桜	安福栄	高栄	福栄	北国7の8	糸光	美津福	美津福		
	母方祖母の父	糸福波	安平	糸晴波	谷幸	長尾	糸光	上福	藤桜	福桜	糸光		

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	岩景藤 (黒13707)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (6期に分けて実施)	景藤	菊谷	
				(黒原1400)	(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	279	284	283								276.3	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	246	316	237							256.3	
	検定終了時	615	691	554							583.8	
検定期間中のD.G	1.01	1.03	0.87								0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,729	2,618	2,483							2,495	
	粗飼料	701	777	740							776	
飼料要求率	濃厚飼料	7.40	6.98	7.83							7.66	
	粗飼料	1.90	2.07	2.33							2.41	
	小 計	9.30	9.05	10.16							10.07	
	D C P	0.86	0.82	0.92							0.91	
	T D N	6.45	6.24	7.00							6.91	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	615	691	554							583.8	
	枝肉重量(kg)	366	406	330							346.9	
	枝肉歩留(%)	59.5	58.8	59.6							59.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	53	50	46							49.5	
	バラの厚さ(cm)	7.3	6.0	6.7							6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.4	1.7							2.2	
	部分肉歩留(%)	74.9	72.7	74.2							73.9	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	12	9	9							9.33	
	肉質等級	5	5	4							4.50	
血 統	母 方 祖 父	茂波	平茂勝	紋次郎								
	母方祖母の父	北国7の8	安平	安幸土井								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	勝北国 (黒13738)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	北国7の8	安平	
				(黒原1530)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢		264	272	279	278	277	280	287	267	276	268	274.8
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	247	242	232	205	213	298	290	212	232	262	243.3
	検定終了時	637	588	528	544	570	646	638	593	522	596	586.2
検定期間中のD.G		1.07	0.95	0.81	0.93	0.98	0.96	0.96	1.05	0.80	0.92	0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,667	2,562	2,667	2,337	2,526	2,606	2,738	2,662	2,525	2,730	2,602
	粗飼料	865	730	778	764	764	788	743	777	743	743	770
飼料要求率	濃厚飼料	6.84	7.40	9.01	6.89	7.08	7.49	7.87	6.99	8.71	8.17	7.65
	粗飼料	2.22	2.11	2.63	2.25	2.14	2.26	2.14	2.04	2.56	2.22	2.26
	小 計	9.06	9.51	11.64	9.14	9.22	9.75	10.01	9.03	11.27	10.39	9.90
	D C P	0.82	0.87	1.06	0.82	0.84	0.88	0.92	0.82	1.02	0.95	0.90
	T D N	6.21	6.57	8.02	6.27	6.34	6.71	6.92	6.22	7.77	7.19	6.82
TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	637	588	528	544	570	646	638	593	522	596	586.2
	枝肉重量(kg)	386	352	313	323	331	397	383	348	316	358	350.7
	枝肉歩留(%)	60.6	59.9	59.3	59.4	58.1	61.5	60.0	58.7	60.5	60.1	59.8
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	54	50	47	46	53	55	62	49	42	45	50.3
	バラの厚さ(cm)	7.0	6.1	6.9	6.5	6.6	8.4	6.6	5.4	7.2	6.3	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	1.6	2.1	2.4	2.2	3.2	2.7	2.4	2.0	2.6	2.4
	部分肉歩留(%)	74.2	74.2	74.3	73.5	74.6	74.4	74.7	72.9	73.9	72.6	73.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	10	9	7	9	9	10	9	11	9	9.30
	肉質等級	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4.70
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	福栄	高栄	守1	金鶴	糸藤	糸光	利花	紋次郎	平茂勝	
	母方祖母の父	隆桜	糸藤	紋次郎	高庭	高栄	高庭	糸晴波	平田	利晴	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	第6栄福 (黒13814)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (7期に分けて実施)	第6栄	安福165の9	
				(黒原2514)	(黒原1683)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		260	271	279	279	279	282	273	280	279	278		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	252	275	242	305	260	302	244	287	285	240		
	検定終了時	643	607	608	725	631	677	596	588	642	563		
検定期間中のD.G		1.07	0.91	1.01	1.15	1.02	1.03	0.97	0.83	0.98	0.89		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2878	2640	2724	2895	2587	2643	2531	2590	2980	2468		
	粗飼料	734	781	778	778	788	795	810	886	740	777		
飼料要求率	濃厚飼料	7.36	7.95	7.44	6.89	6.97	7.05	7.19	8.60	8.35	7.64		
	粗飼料	1.88	2.35	2.12	1.85	2.12	2.12	2.30	2.94	2.07	2.41		
	小 計	9.24	10.30	9.56	8.74	9.09	9.17	9.49	11.54	10.42	10.05		
	D C P	0.85	0.94	0.87	0.80	0.82	0.83	0.86	1.03	0.96	0.91		
	T D N	6.41	7.10	6.60	6.05	6.26	6.31	6.51	7.90	7.24	6.90		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	643	607	608	725	631	677	596	588	642	563		
	枝肉重量(kg)	380	367	380	433	368	402	369	356	401	331		
	枝肉歩留(%)	59.1	60.5	62.5	59.7	58.3	59.4	61.9	60.5	62.5	58.8		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	59	47	55	50	53	53	55	46	60	49		
	バラの厚さ(cm)	7.0	7.0	7.6	8.5	7.0	6.9	6.7	7.0	7.8	5.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.1	1.9	2.0	1.9	2.0	1.7	2.1	1.6	1.7		
	部分肉歩留(%)	75.5	73.7	75.2	74.3	74.6	74.1	74.9	73.7	75.9	73.8		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	7	7	12	12	10	10	12	6	11	8		
	肉質等級	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4		
血 統	母方祖父	福栄	美津福	北国7の8	平茂勝	谷茂	糸晴	紋次郎	第2波茂	藤平茂	紋次郎		
	母方祖母の父	神高福	糸福	紋次郎	紋次郎	孝菊	但馬福	菊谷	観月	安金	景藤		

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6栄福 (黒13814)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (7期に分けて実施)	第6栄	安福165の9	
				(黒原2514)	(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	271										275.5
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	319									273.7
	検定終了時	658									630.7
検定期間中のD.G	0.93										0.98
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,715									2,696
	粗飼料	777									786
飼料要求率	濃厚飼料	8.01									7.59
	粗飼料	2.29									2.22
	小 計	10.30									9.81
	D C P	0.94									0.89
	T D N	7.11									6.76
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	658									630.7
	枝肉重量(kg)	400									380.6
	枝肉歩留(%)	60.8									60.4
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	53									52.7
	バラの厚さ(cm)	6.0									7.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3									1.9
	部分肉歩留(%)	73.2									74.4
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	6									9.18
肉質等級	3									4.36	
血 統	母方祖父	糸晴									
	母方祖母の父	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	栃勝利 (黒13856)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	松福美	安平	
				(黒原3490)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		263	260	283	281	281	280	273	278	280	279		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	220	248	240	283	258	308	271	267	247	218		
	検定終了時	575	574	553	596	542	632	624	611	591	530		
検定期間中のD.G		0.98	0.90	0.86	0.86	0.78	0.89	0.97	0.95	0.95	0.86		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2614	2618	2555	2710	2315	2526	2726	2473	2514	2492		
	粗飼料	865	734	864	778	810	788	810	795	886	740		
飼料要求率	濃厚飼料	7.36	8.03	8.16	8.66	8.15	7.80	7.72	7.19	7.31	7.99		
	粗飼料	2.44	2.25	2.76	2.48	2.85	2.43	2.29	2.31	2.57	2.37		
	小 計	9.80	10.28	10.92	11.14	11.00	10.23	10.01	9.50	9.88	10.36		
	D C P	0.88	0.94	0.98	1.02	0.98	0.92	0.91	0.86	0.88	0.94		
	T D N	6.71	7.10	7.47	7.69	7.52	7.03	6.90	6.52	6.75	7.14		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	575	574	553	596	542	632	624	611	591	530		
	枝肉重量(kg)	348	347	327	335	321	376	389	354	330	308		
	枝肉歩留(%)	60.5	60.5	59.1	56.2	59.2	59.5	62.3	57.9	55.8	58.1		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	45	53	50	48	47	56	46	52	48	45		
	バラの厚さ(cm)	7.1	7.6	6.5	5.7	6.2	7.2	8.0	6.0	5.9	5.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	2.1	2.4	2.4	3.7	2.0	2.8	2.5	2.0	1.8		
	部分肉歩留(%)	73.1	75.1	74.0	73.1	72.3	75.0	73.3	73.5	73.7	73.6		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	9	10	9	6	9	10	7	8	8	11		
肉質等級	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5			
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	金鶴	糸北鶴	藤桜	福栄	北仁	北国7の8	智頭平茂	安平照	福栄		
	母方祖母の父	安金	高茂	好桜	賢晴	安福165 の9	福谷福	糸秀	北茂	9大幸	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	栃勝利 (黒13856)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	松福美	安平	
				(黒原3490)	(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	274	281	277								276.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	261	239	270							256.2
	検定終了時	548	590	601							582.1
検定期間中のD.G	0.79	0.96	0.91								0.90
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,369	2,694	2,522							2,548
	粗飼料	740	743	684							787
飼料要求率	濃厚飼料	8.26	7.67	7.62							7.84
	粗飼料	2.58	2.12	2.07							2.42
	小 計	10.84	9.79	9.69							10.26
	D C P	0.98	0.90	0.89							0.93
	T D N	7.44	6.77	6.70							7.06
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	548	590	601							582.1
	枝肉重量(kg)	321	348	363							343.6
	枝肉歩留(%)	58.6	59.0	60.4							59.0
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	44	46	59							49.2
	バラの厚さ(cm)	5.5	6.2	7.0							6.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.2	3.2							2.4
	部分肉歩留(%)	73.3	73.2	74.3							73.7
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	10	5	8							8.46
	肉質等級	5	3	4							4.08
血 統	母 方 祖 父	美津福	宮桜	寿高							
	母方祖母の父	北国7の8	福昌	新稲田21							

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	美津平 (黒原4593)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	美津福	安平	
				(黒原2748)	(黒原2208)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		263	275	284	284	277	284	277	276	283	271		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	265	284	296	266	272	334	280	322	258	265		
	検定終了時	634	690	662	576	543	708	607	756	558	668		
検定期間中のD.G		1.01	1.12	1.01	0.85	0.74	1.03	0.90	1.19	0.82	1.11		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2444	2996	2802	2518	2243	2691	2568	3018	2469	2577		
	粗飼料	865	781	778	810	764	701	745	810	701	792		
飼料要求率	濃厚飼料	6.62	7.38	7.65	8.12	8.28	7.20	7.85	6.95	8.23	6.39		
	粗飼料	2.34	1.92	2.12	2.61	2.82	1.87	2.28	1.87	2.34	1.96		
	小 計	8.96	9.30	9.77	10.73	11.10	9.07	10.13	8.82	10.57	8.35		
	D C P	0.80	0.86	0.89	0.97	0.99	0.83	0.92	0.81	0.96	0.76		
	T D N	6.12	6.45	6.76	7.36	7.59	6.29	6.99	6.11	7.29	5.75		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	634	690	662	576	543	708	607	756	558	668		
	枝肉重量(kg)	373	407	400	335	316	430	363	476	348	392		
	枝肉歩留(%)	58.8	59.0	60.4	58.2	58.2	60.7	59.8	63.0	62.4	58.7		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49	51	55	54	44	59	53	53	49	54		
	バラの厚さ(cm)	6.4	8.3	8.0	5.5	5.7	8.5	6.9	8.1	6.1	4.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	1.3	1.5	1.1	1.9	1.1	1.6	2.3	1.4	1.5		
	部分肉歩留(%)	74.0	75.3	75.5	74.9	73.3	76.4	75.0	73.7	74.3	73.4		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	7	10	11	10	10	10	9	11	5	8		
	肉質等級	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5		
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝	北国7の8	福谷	谷鶴	茂重桜	北国7の8	北国7の8	第3神竜 の4	糸清水		
	母方祖母の父	福茂	紋次郎	安福165 の9	北国7の8	紋次郎	賢深	正福	紋次郎	茂牡丹	安美金		

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	美津平 (黒原4593)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				美津福 (黒原2748)	安平 (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	256	254									273.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	314	233								282.4	
	検定終了時	766	536								642.0	
検定期間中のD.G	1.24	0.83									0.99	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,792	2,490								2,634	
	粗飼料	792	792								778	
飼料要求率	濃厚飼料	6.18	8.22								7.42	
	粗飼料	1.75	2.61								2.21	
	小 計	7.93	10.83								9.63	
	D C P	0.72	0.98								0.87	
	T D N	5.47	7.43								6.63	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	766	536								642.0	
	枝肉重量(kg)	453	305								383.2	
	枝肉歩留(%)	59.1	56.9								59.6	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	62	44								52.3	
	バラの厚さ(cm)	6.5	5.1								6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.3	2.4								1.6	
	部分肉歩留(%)	74.9	72.6								74.4	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	12	8									9.25
肉質等級	5	4									4.58	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝									
	母方祖母の父	神高福	谷秋									

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	北繁 (黒原4399)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	北国7の8	糸晴波	
				(黒原1530)	(黒原766)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	266	271	285	284	281	280	275	274	274	266	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	214	251	283	267	260	287	252	270	282	266
	検定終了時	511	642	635	582	576	601	527	577	670	549
検定期間中のD.G	0.82	1.07	0.97	0.87	0.87	0.86	0.76	0.84	1.07	0.78	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2328	2618	2640	2406	2687	2504	2347	2745	2761	2018
	粗飼料	781	730	864	810	810	788	817	701	817	777
飼料要求率	濃厚飼料	7.84	6.70	7.50	7.64	8.50	7.97	8.53	8.94	7.12	7.13
	粗飼料	2.63	1.87	2.45	2.57	2.56	2.51	2.97	2.28	2.10	2.75
	小 計	10.47	8.57	9.95	10.21	11.06	10.48	11.50	11.22	9.22	9.88
	D C P	0.94	0.78	0.90	0.92	1.00	0.95	1.03	1.03	0.84	0.87
	T D N	7.16	5.92	6.82	6.99	7.62	7.20	7.86	7.79	6.35	6.71
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	511	642	635	582	576	601	527	577	670	549
	枝肉重量(kg)	312	380	368	356	348	356	314	348	404	315
	枝肉歩留(%)	61.1	59.2	58.0	61.2	60.4	59.2	59.6	60.3	60.3	57.4
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	47	56	50	52	48	63	45	44	53	45
	バラの厚さ(cm)	7.0	6.8	7.5	7.3	7.7	6.9	6.2	7.4	8.0	5.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.6	2.6	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.0
	部分肉歩留(%)	74.7	75.1	74.0	75.0	74.8	76.3	73.9	74.2	74.9	74.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	10	9	6	11	12	7	9	7	5
	肉質等級	3	5	4	3	5	5	3	4	3	3
血 統	母 方 祖 父	第20平茂	菊安	高森	晴美	紋次郎	福谷福	北国7の8	高栄	平茂勝	高栄
	母方祖母の父	白金9	福谷1	糸北鶴	糸福	茂重波	糸晴	谷茂	糸光	安美金	糸谷水

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	北繁 (黒原4399)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				北国7の8 (黒原1530)		

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	277										275.7
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	265									263.4
	検定終了時	590									587.3
検定期間中のD.G	0.89										0.89
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,580									2,512
	粗飼料	743									785
飼料要求率	濃厚飼料	7.94									7.80
	粗飼料	2.29									2.45
	小 計	10.23									10.25
	D C P	0.93									0.93
	T D N	7.05									7.04
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重 (kg)	590									587.3
	枝肉重量 (kg)	365									351.5
	枝肉歩留 (%)	61.9									59.9
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	51									50.4
	バラの厚さ(cm)	7.6									7.1
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9									1.8
	部分肉歩留(%)	74.8									74.7
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	12									8.55
	肉質等級	5									3.91
血 統	母 方 祖 父	安平									
	母方祖母の父	福桜									

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	雪鶴山 (黒原4566)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				鶴山土井 (黒原2994)		照長土井 (黒原1742)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	268	268			272	285	275	280	278	268	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	290	272	検 定 除 外	検 定 除 外	201	293	298	228	239	226
検定終了時	654	692	526			625	638	527	548	564	
検定期間中のD.G	1.00	1.15	0.89			0.91	0.93	0.82	0.85	0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3027	2662			2438	2693	2651	2413	2423	2504
	粗飼料	865	781			730	778	764	886	743	788
飼料要求率	濃厚飼料	8.32	6.34			7.50	8.11	7.80	8.07	7.84	7.41
	粗飼料	2.38	1.86			2.25	2.34	2.25	2.96	2.41	2.33
	小 計	10.70	8.20			9.75	10.45	10.05	11.03	10.25	9.74
	D C P	0.98	0.75			0.89	0.95	0.92	0.98	0.93	0.88
T D N	7.38	5.65	6.71			7.21	6.93	7.51	7.05	6.69	
枝肉成績	TDN中の粗飼料(%)										
	と殺前体重 (kg)	654	692	526	625	638	527	548	564		
	枝肉重量 (kg)	392	409	296	387	376	313	316	329		
	枝肉歩留 (%)	59.9	59.1	56.3	61.9	58.9	59.4	57.7	58.3		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	44	48	46	42	53	53	41	42		
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.9	5.9	6.7	7.0	5.8	5.2	6.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.2	2.0	2.7	2.4	1.8	1.5	1.7		
	部分肉歩留(%)	73.4	73.2	73.8	72.1	74.1	74.6	72.9	73.3		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	8	9	8	11	10	9	8		
肉質等級	5	4	4	4	5	5	5	5			
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	北国7の8	王将	北国7の8	糸藤	北国7の8	平茂勝	紋次郎	菊谷	高栄
	母方祖母の父	安福165	第20平茂	紋次郎	安平	守1	恒徳	紋次郎	糸藤	賢晴	糸光

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	雪鶴山 (黒原4566)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				鶴山土井 (黒原2994)	照長土井 (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	271	268	263								272.4	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	237	275	266							256.8	
	検定終了時	524	640	611							595.4	
検定期間中のD.G	0.79	1.00	0.95								0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,681	2,758	2,803							2,641	
	粗飼料	740	743	743							778	
飼料要求率	濃厚飼料	9.34	7.56	8.12							7.86	
	粗飼料	2.58	2.04	2.15							2.32	
	小 計	11.92	9.60	10.27							10.18	
	D C P	1.09	0.88	0.94							0.93	
	T D N	8.24	6.64	7.12							7.01	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	524	640	611							595.4	
	枝肉重量(kg)	313	383	345							350.8	
	枝肉歩留(%)	59.7	59.8	56.5							58.9	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	39	44	42							44.9	
	バラの厚さ(cm)	6.3	6.3	5.7							6.3	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	2.3	1.6							2.1	
	部分肉歩留(%)	72.4	72.5	72.9							73.2	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	10	7	8							8.91	
	肉質等級	5	4	4							4.55	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	高森	藤桜								
	母方祖母の父	第22平茂	気高富士	福桜								

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	福芳菊 (黒原4567)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	福芳土井	菊安土井	
				(黒原3666)	(黒原575)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢		273	264	275	278	280	270	281	283	269		247.3	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	224	194	272	254	229	244	277	225	270		218.9	
	検定終了時	572	514	633	568	565	596	604	563	590		520.5	
検定期間中のD.G		0.96	0.88	0.99	0.86	0.92	0.97	0.90	0.93	0.88		0.83	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2604	2137	2945	2425	2352	2559	2491	2486	2328		2,233	
	粗飼料	781	734	764	788	795	745	740	743	777		687	
飼料要求率	濃厚飼料	7.48	6.68	8.16	7.72	7.00	7.27	7.62	7.35	7.28		6.66	
	粗飼料	2.24	2.29	2.12	2.51	2.37	2.12	2.26	2.20	2.43		2.05	
	小 計	9.72	8.97	10.28	10.23	9.37	9.39	9.88	9.55	9.71		8.71	
	D C P	0.88	0.80	0.95	0.92	0.84	0.85	0.90	0.87	0.87		0.79	
	T D N	6.70	6.13	7.12	7.02	6.41	6.47	6.80	6.58	6.64		5.99	
TDN中の粗飼料(%)												0.00	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	572	514	633	568	565	596	604	563	590		520.5	
	枝肉重量(kg)	352	302	386	343	334	354	354	332	346		310.3	
	枝肉歩留(%)	61.5	58.8	61.0	60.4	59.1	59.4	58.6	59.0	58.6		53.6	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	37	46	52	47	52	48	50	46		43.0	
	バラの厚さ(cm)	7.5	6.2	7.1	7.0	6.3	6.3	6.6	7.3	5.5		6.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.1	1.9	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	2.0		1.5	
	部分肉歩留(%)	75.2	72.7	73.6	75.5	74.5	74.7	74.4	75.2	72.9		66.9	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	6	8	11	9	6	10	11	9		8.00	
	肉質等級	5	3	5	5	5	3	5	5	4		4.00	
血 統	母 方 祖 父	北仁	福勝利	平茂勝	寿高	糸北秀	高栄	福栄	美津福	景清			
	母方祖母の父	美津福	北国7の8	菊谷	安美金	紋次郎	谷水	糸晴波	北国7の8	菊安			

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	平晴茂 (黒13786)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	平茂勝	糸晴	
				(黒原2441)	(黒原1171)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	272	261	260	269	268	282	278	282	274	271	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	264	270	223	257	257	279	228	281	246	292
	検定終了時	568	683	505	666	624	591	543	585	626	649
検定期間中のD.G	0.84	1.13	0.77	1.12	1.01	0.86	0.87	0.84	1.04	0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2448	2912	2349	2963	2877	2530	2316	2404	2768	2730
	粗飼料	781	734	734	781	781	778	764	795	701	817
飼料要求率	濃厚飼料	8.05	7.05	8.33	7.24	7.84	8.11	7.35	7.91	7.28	7.65
	粗飼料	2.57	1.78	2.60	1.91	2.13	2.49	2.43	2.62	1.84	2.29
	小 計	10.62	8.83	10.93	9.15	9.97	10.60	9.78	10.53	9.12	9.94
	D C P	0.96	0.82	0.99	0.84	0.91	0.96	0.88	0.95	0.84	0.90
	T D N	7.29	6.13	7.51	6.34	6.90	7.29	6.70	7.21	6.33	6.84
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	568	683	505	666	624	591	543	585	626	649
	枝肉重量(kg)	323	407	294	413	383	359	314	342	382	394
	枝肉歩留(%)	56.9	59.6	58.2	62.0	61.4	60.7	57.8	58.5	61.0	60.7
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	37	54	39	48	48	49	42	37	37	51
	バラの厚さ(cm)	6.2	7.6	6.5	8.9	6.6	7.4	6.2	6.6	6.9	8.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.4	1.7	3.4	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	2.0
	部分肉歩留(%)	72.9	74.3	73.6	73.4	73.6	74.5	73.4	72.5	72.4	75.0
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	9	9	8	8	9	7	9	8	9
	肉質等級	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	北国7の8	美津福	安平	糸秀	広順	谷茂	美津福	栃富士	第5隼福
	母方祖母の父	谷茂	安福165 の9	北国7の8	第20平茂	隆美	菊安	紋次郎	寿高	宮桜	安福165 の9

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	平晴茂 (黒13786)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	平茂勝	糸晴	
				(黒原2441)	(黒原1171)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	277	283	285								274.0	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	264	260	232							257.9	
	検定終了時	586	615	524							597.3	
検定期間中のD.G	0.88	0.98	0.80								0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,497	2,776	2,391							2,612	
	粗飼料	788	777	743							767	
飼料要求率	濃厚飼料	7.75	7.82	8.19							7.74	
	粗飼料	2.45	2.19	2.54							2.30	
	小 計	10.20	10.01	10.73							10.03	
	D C P	0.92	0.91	0.97							0.91	
	T D N	7.01	6.91	7.37							6.91	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	586	615	524							597.3	
	枝肉重量(kg)	343	370	317							357.0	
	枝肉歩留(%)	58.5	60.2	60.5							59.7	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	46	47	47							44.8	
	バラの厚さ(cm)	6.5	6.0	6.5							7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.2	1.7							2.0	
	部分肉歩留(%)	73.8	72.9	74.4							73.6	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	7	11	9								8.38
肉質等級	4	5	5								4.46	
血 統	母 方 祖 父	城桜	安平	金鶴								
	母方祖母の父	高茂	隆美	北国7の8								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	肥後桜 (黒原4506)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				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	274	270	263	275	275	261	281	274	280	277	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	236	309	276	320	281	235	299	258	246	304
	検定終了時	621	693	631	766	676	590	673	599	466	662
検定期間中のD.G	1.06	1.05	0.98	1.23	1.09	0.98	1.03	0.94	0.60	0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2762	2919	2806	3008	3020	2490	2735	2418	1894	2587
	粗飼料	865	865	865	781	781	734	864	764	788	701
飼料要求率	濃厚飼料	7.17	7.60	7.90	6.74	7.65	7.01	7.31	7.09	8.61	7.23
	粗飼料	2.25	2.25	2.44	1.75	1.98	2.07	2.31	2.24	3.58	1.96
	小 計	9.42	9.85	10.34	8.49	9.63	9.08	9.62	9.33	12.19	9.19
	D C P	0.85	0.90	0.94	0.78	0.89	0.83	0.87	0.84	1.07	0.84
	T D N	6.47	6.79	7.11	5.89	6.67	6.26	6.61	6.41	8.24	6.35
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	621	693	631	766	676	590	673	599	466	662
	枝肉重量(kg)	389	421	375	474	398	351	394	356	288	399
	枝肉歩留(%)	62.6	60.8	59.4	61.9	58.9	59.5	58.5	59.4	61.8	60.3
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	54	49	60	56	52	46	50	49	54
	バラの厚さ(cm)	6.5	6.9	6.6	7.6	7.3	7.0	7.0	6.0	6.5	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.4	1.8	2.0	2.0	1.9	1.6	1.8	1.5	2.0	1.4
	部分肉歩留(%)	73.9	74.2	73.7	74.5	74.8	75.0	73.5	74.1	74.8	74.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	12	8	10	9	10	7	10	12	10
	肉質等級	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5
血 統	母 方 祖 父	福栄	北仁	賢深	糸栄	菊谷	安平	山盛金	安平	菊照安	谷水
	母方祖母の父	平茂勝	菊谷	糸晴波	安福	第7系桜	隆美	寿高	糸秀	賢深	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
黒毛和種	肥後桜 (黒原4506)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父
				平茂勝 (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	287	285	279								275.5
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	322	288	217							276.2
	検定終了時	612	620	626							633.5
検定期間中のD.G	0.80	0.91	1.12								0.98
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,686	2,617	2,641							2,660
	粗飼料	743	743	788							791
飼料要求率	濃厚飼料	9.26	7.88	6.46							7.53
	粗飼料	2.56	2.24	1.93							2.27
	小 計	11.82	10.12	8.39							9.81
	D C P	1.08	0.92	0.76							0.89
	T D N	8.17	6.99	5.77							6.75
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	612	620	626							633.5
	枝肉重量(kg)	379	370	379							382.5
	枝肉歩留(%)	61.9	59.7	60.5							60.4
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	47	53	55							52.3
	バラの厚さ(cm)	6.1	6.7	7.6							6.8
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.0	1.6							1.8
	部分肉歩留(%)	73.2	74.3	75.5							74.3
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	10	12	11							10.15
	肉質等級	5	5	5							4.69
血 統	母 方 祖 父	美津福	福栄	糸福栄							
	母方祖母の父	北国7の8	深晴	菊安							

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	越乃安福 (黒13908)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	安福165の9 (黒原1683)	紋次郎 (黒11550)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	273	269	270	269	279	279	276	281	281	264	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	267	216	253	270	304	242	219	303	275	206
	検定終了時	583	613	598	615	692	522	545	664	610	533
検定期間中のD.G	0.87	1.09	0.95	0.95	1.07	0.77	0.90	0.99	0.92	0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2494	2621	2535	3094	2830	2557	2482	2741	2565	2443
	粗飼料	781	865	781	781	778	788	745	743	740	777
飼料要求率	濃厚飼料	7.89	6.60	7.35	8.97	7.29	9.13	7.61	7.59	7.66	7.47
	粗飼料	2.47	2.18	2.26	2.26	2.00	2.81	2.29	2.06	2.21	2.38
	小 計	10.36	8.78	9.61	11.23	9.29	11.94	9.90	9.65	9.87	9.85
	D C P	0.94	0.79	0.87	1.04	0.85	1.08	0.90	0.89	0.90	0.89
	T D N	7.12	6.02	6.61	7.80	6.43	8.21	6.82	6.68	6.81	6.76
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	583	613	598	615	692	522	545	664	610	533
	枝肉重量(kg)	345	372	351	384	419	302	323	413	367	315
	枝肉歩留(%)	59.2	60.7	58.7	62.4	60.5	57.9	59.3	62.2	60.2	59.1
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	51	48	45	52	56	51	56	44	46	47
	バラの厚さ(cm)	6.4	6.4	6.2	7.2	8.0	5.5	5.6	6.9	6.5	5.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	2.7	2.4	1.8	2.1	1.6	1.7	2.9	2.4	1.8
	部分肉歩留(%)	74.0	72.8	72.9	74.6	74.9	74.5	74.9	71.9	72.9	73.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	7	8	10	9	9	7	9	9	9
肉質等級	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	
血 統	母 方 祖 父	智頭平茂	平茂勝	糸光	藤桜	茂糸波	平茂勝	菊金福	東平茂	北国7の8	高森
	母方祖母の父	糸北土井	紋次郎	賢晴	第7系桜	糸光	紋次郎	第8系伸	福純13	寿高	第7茂鶴

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
黒毛和種	越乃安福 (黒13908)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				安福165の9 (黒原1683)	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	269	261	257								271.4
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	238	255	251							253.8
	検定終了時	600	540	641							596.6
検定期間中のD.G	0.99	0.78	1.07								0.94
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,437	2,351	2,632							2,599
	粗飼料	743	743	743							770
飼料要求率	濃厚飼料	6.73	8.25	6.75							7.64
	粗飼料	2.05	2.61	1.90							2.27
	小 計	8.78	10.86	8.65							9.91
	D C P	0.80	0.98	0.79							0.90
	T D N	6.04	7.45	5.98							6.83
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	600	540	641							596.6
	枝肉重量(kg)	365	323	380							358.4
	枝肉歩留(%)	60.8	59.8	59.3							60.0
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	42	51							49.2
	バラの厚さ(cm)	6.3	6.1	5.7							6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.9	2.0							2.1
	部分肉歩留(%)	73.7	73.2	73.3							73.6
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	6	9	8							8.38
	肉質等級	4	5	4							4.08
血 統	母 方 祖 父	紋次郎	賢深	福谷							
	母方祖母の父	寿高	糸杉4	静							

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	舞次郎 (黒13820)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (5期に分けて実施)	紋次郎	福昌	
				(黒11550)	(黒10756)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	269	265	274	272	270	270	274	280	269		244.3
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	235	274	254	214	233	240	251	256	233	219.0
	検定終了時	615	584	570	532	535	579	575	573	556	511.9
検定期間中のD.G	1.04	0.85	0.87	0.87	0.83	0.93	0.89	0.87	0.89		0.80
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2720	2655	2504	2483	2587	2479	2592	2706	2524	2,325
	粗飼料	781	865	730	730	781	730	764	810	777	697
飼料要求率	濃厚飼料	7.16	8.56	7.92	7.81	8.57	7.31	8.00	8.54	7.81	7.17
	粗飼料	2.05	2.79	2.31	2.30	2.59	2.15	2.36	2.55	2.41	2.15
	小 計	9.21	11.35	10.23	10.11	11.16	9.46	10.36	11.09	10.22	9.32
	D C P	0.84	1.02	0.93	0.92	1.01	0.86	0.94	1.01	0.93	0.85
	T D N	6.36	7.78	7.06	6.96	7.68	6.52	7.14	7.64	7.03	6.42
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	615	584	570	532	535	579	575	573	556	511.9
	枝肉重量(kg)	369	351	330	311	315	336	341	352	341	304.6
	枝肉歩留(%)	60.0	60.1	57.9	58.5	58.9	58.0	59.3	61.4	61.3	53.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	43	38	42	45	50	48	52	46	41.6
	バラの厚さ(cm)	8.0	7.0	6.0	5.9	6.4	7.0	6.4	6.5	5.9	5.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	3.1	1.9	2.4	1.9	1.8	1.6	1.8	2.7	1.9
	部分肉歩留(%)	75.2	72.5	72.5	72.8	73.9	74.8	74.2	74.5	72.6	66.3
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	9	8	7	10	11	10	12	12	9.00
	肉質等級	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4.30
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	賢深	平茂勝	美津福	安平	北国7の8	茂波	平茂勝	平茂勝	
	母方祖母の父	安平	第7系桜	紋次郎	北国7の8	隆桜	金幸	隆桜	忠福	茂糸波	

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	照福盛 (黒13874)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	照長土井	第2安鶴土井	
				(黒原1742)	(黒原774)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		266	264	276	266	286	284	281	281	280	271		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	226	261	265	236	254	261	286	263	278	293		
	検定終了時	532	607	653	618	580	571	626	558	625	623		
検定期間中のD.G		0.84	0.95	1.07	1.05	0.90	0.85	0.93	0.81	0.95	0.91		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2334	2546	3045	2646	2521	2798	2715	2540	2377	2535		
	粗飼料	781	734	781	751	864	778	778	810	795	817		
飼料要求率	濃厚飼料	7.63	7.36	7.85	6.93	7.73	9.03	7.99	8.61	6.85	7.68		
	粗飼料	2.55	2.12	2.01	1.97	2.65	2.51	2.29	2.75	2.29	2.47		
	小 計	10.18	9.48	9.86	8.90	10.38	11.54	10.28	11.36	9.14	10.15		
	D C P	0.91	0.86	0.91	0.81	0.93	1.06	0.94	1.02	0.82	0.91		
	T D N	6.97	6.54	6.84	6.14	7.10	7.97	7.09	7.79	6.26	6.97		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	532	607	653	618	580	571	626	558	625	623		
	枝肉重量(kg)	329	347	391	360	339	341	373	341	374	358		
	枝肉歩留(%)	61.8	57.2	59.9	58.3	58.4	59.7	59.6	61.1	59.8	57.5		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	45	49	44	57	55	48	50	45	43	46		
	バラの厚さ(cm)	6.1	6.2	6.9	7.5	6.5	6.6	7.7	6.9	7.5	7.0		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	1.7	1.8	2.0	1.7	1.6	2.8	2.0	2.9	2.0		
	部分肉歩留(%)	73.4	74.1	73.2	75.5	75.1	74.4	73.9	73.8	72.7	73.8		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	5	8	9	10	10	8	11	12	9	7		
	肉質等級	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4		
血 統	母 方 祖 父	糸輝	第20平茂	第5夏藤	平茂勝	紋次郎	糸晴波	初代14	平茂勝	北国7の8	糸藤		
	母方祖母の父	賢治	田安福	北国7の8	紋次郎	糸光	安美金	乙社6	安平	第3神竜 の4	豊喜		

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	照福盛 (黒13874)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				照長土井 (黒原1742)	第2安鶴土井 (黒原774)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	281	265	277								275.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	252	232	220							255.9
	検定終了時	551	600	508							588.6
検定期間中のD.G	0.82	1.01	0.79								0.91
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,297	2,528	2,110							2,538
	粗飼料	777	777	684							779
飼料要求率	濃厚飼料	7.68	6.87	7.33							7.66
	粗飼料	2.60	2.11	2.38							2.36
	小 計	10.28	8.98	9.71							10.02
	D C P	0.92	0.81	0.87							0.91
	T D N	7.03	6.18	6.65							6.89
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	551	600	508							588.6
	枝肉重量(kg)	316	351	297							347.5
	枝肉歩留(%)	57.4	58.5	58.5							59.0
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	44	44	44							47.2
	バラの厚さ(cm)	5.4	5.7	5.2							6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.0	2.2	1.7							2.0
	部分肉歩留(%)	73.9	72.6	73.3							73.8
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	10	9	8							8.92
	肉質等級	5	4	4							4.46
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	北国7の8	菊安							
	母方祖母の父	紋次郎	紋次郎	第33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	照長安 (黒13802)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				照長土井 (黒原1742)		安幸土井 (黒原875)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢	266	266	283	278	283	285	286	286	270	259	276.2	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	225	242	266	304	268	290	326	256	199	192	256.8
	検定終了時	527	549	564	650	626	605	714	566	505	490	579.6
検定期間中のD.G	0.83	0.84	0.82	0.95	0.98	0.87	1.07	0.85	0.84	0.82	0.89	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,377	2,344	2,356	2,695	2,732	2,504	3,209	2,438	2,417	2,323	2,540
	粗飼料	781	751	864	764	838	701	743	743	694	792	767
飼料要求率	濃厚飼料	7.87	7.64	7.91	7.79	7.63	7.95	8.27	7.86	7.90	7.80	7.86
	粗飼料	2.59	2.45	2.90	2.21	2.34	2.22	1.92	2.40	2.27	2.66	2.40
	小 計	10.46	10.09	10.81	10.00	9.97	10.17	10.19	10.26	10.17	10.46	10.26
	D C P	0.94	0.91	0.96	0.91	0.90	0.93	0.95	0.93	0.93	0.94	0.93
	T D N	7.17	6.92	7.36	6.90	6.86	7.03	7.10	7.06	7.01	7.15	7.06
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	527	549	564	650	626	605	714	566	505	490	579.6
	枝肉重量(kg)	301	323	333	391	372	372	440	341	294	285	345.2
	枝肉歩留(%)	57.1	58.8	59.0	60.2	59.4	61.5	61.6	60.2	58.2	58.2	59.4
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	37	47	35	45	53	44	60	40	54	39	45.4
	バラの厚さ(cm)	5.3	6.0	6.7	6.7	7.0	7.1	8.6	7.0	5.9	4.7	6.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.0	1.8	1.6	2.7	2.1	2.1	1.8	2.2	1.8	2.0
	部分肉歩留(%)	72.5	73.7	72.7	73.4	73.9	73.3	75.5	73.4	74.7	72.5	73.6
	歩留等級	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	10	10	8	9	9	10	7	9	8	8.90
肉質等級	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4.60	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	平茂勝	平茂勝	平茂勝	北賢桜	栗富の10	福桜	第7白百	金鶴	寿恵福	
	母方祖母の父	森正	紋次郎	糸晴	神高福	美福	初代14	糸秀	合の4 立川の6	長尾	初藤	

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福菊俊 (黒13803)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	菊俊土井	照長土井	
				(黒原2802)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	273	270	270	268	287	282	274	285	273	277	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	253	280	246	253	238	258	232	284	203	224
	検定終了時	482	571	552	575	589	545	582	612	500	567
検定期間中のD.G	0.63	0.80	0.84	0.88	0.96	0.79	0.96	0.90	0.82	0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2165	2334	2436	2378	2605	2485	2489	2760	2310	2901
	粗飼料	781	781	781	847	864	795	701	743	777	694
飼料要求率	濃厚飼料	9.45	8.02	7.96	7.38	7.42	8.66	7.11	8.41	7.78	8.46
	粗飼料	3.41	2.68	2.55	2.63	2.46	2.77	2.00	2.27	2.62	2.02
	小 計	12.86	10.70	10.51	10.01	9.88	11.43	9.11	10.68	10.40	10.48
	D C P	1.14	0.96	0.95	0.89	0.89	1.03	0.83	0.98	0.93	0.97
	T D N	8.77	7.33	7.21	6.83	6.77	7.84	6.29	7.39	7.11	7.29
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	482	571	552	575	589	545	582	612	500	567
	枝肉重量(kg)	282	335	340	339	341	306	340	368	290	345
	枝肉歩留(%)	58.5	58.7	61.6	59.0	57.9	56.1	58.4	60.1	58.0	60.8
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	42	47	48	49	49	44	49	44	52
	バラの厚さ(cm)	5.4	7.0	7.2	6.2	6.4	6.2	6.7	7.5	5.1	6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.7	2.0	1.9	3.1	2.9	1.9	2.0	2.7	2.0	2.0
	部分肉歩留(%)	73.8	73.5	74.4	72.7	73.2	74.4	73.5	73.7	73.1	74.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	9	10	10	11	10	8	8	8	10
肉質等級	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	
血 統	母 方 祖 父	安波茂	北国7の8	北国7の8	北国7の8	平茂勝	糸北富士	北国7の8	平茂勝	平茂勝	平茂福
	母方祖母の父	照神土井	福谷1	糸光	静福	安平	金鶴	福谷	忠福	紋次郎	茂森

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福菊俊 (黒13803)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	菊俊土井	照長土井	
				(黒原2802)	(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	265	263	260								272.8	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	240	276	214							246.2	
	検定終了時	601	576	522							559.5	
検定期間中のD.G	0.99	0.82	0.85								0.86	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,562	2,353	2,445							2,479	
	粗飼料	792	684	694							764	
飼料要求率	濃厚飼料	7.10	7.84	7.94							7.96	
	粗飼料	2.19	2.28	2.25							2.47	
	小 計	9.29	10.12	10.19							10.44	
	D C P	0.84	0.92	0.93							0.94	
	T D N	6.39	6.98	7.04							7.17	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	601	576	522							559.5	
	枝肉重量(kg)	342	341	308							329.0	
	枝肉歩留(%)	56.9	59.2	59.0							58.8	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	42	49	46							47.2	
	バラの厚さ(cm)	5.0	5.5	6.1							6.2	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.5	1.8							2.3	
	部分肉歩留(%)	72.1	72.9	74.0							73.5	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	8	6	9							8.69	
肉質等級	4	3	5							4.38		
血 統	母 方 祖 父	神高福	北国7の9	北国7の8								
	母方祖母の父	第20平茂	静	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	福芳福 (黒原4528)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (5期に分けて実施)	福芳土井	照長土井	
				(黒原3666)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	263	276	274	269	266	284	282	280	282	280	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	284	291	228	227	237	304	262	240	292	285
	検定終了時	607	594	558	516	578	650	605	601	603	620
検定期間中のD.G	0.89	0.83	0.91	0.79	0.94	0.95	0.94	0.99	0.85	0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2501	2682	2421	2369	2829	2807	2759	2745	2698	2548
	粗飼料	847	718	730	751	718	778	780	864	838	788
飼料要求率	濃厚飼料	7.74	8.85	7.34	8.20	8.30	8.11	8.04	7.60	8.68	7.61
	粗飼料	2.62	2.37	2.21	2.60	2.10	2.25	2.28	2.39	2.69	2.35
	小 計	10.36	11.22	9.55	10.80	10.40	10.36	10.32	9.99	11.37	9.96
	D C P	0.93	1.03	0.87	0.97	0.96	0.95	0.94	0.90	1.03	0.90
	T D N	7.09	7.77	6.57	7.41	7.22	7.16	7.12	6.87	7.81	6.84
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	607	594	558	516	578	650	605	601	603	620
	枝肉重量(kg)	371	356	321	296	342	383	356	359	368	363
	枝肉歩留(%)	61.1	59.9	57.5	57.4	59.2	58.9	58.8	59.7	61.0	58.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	53	49	42	48	52	49	62	43	64
	バラの厚さ(cm)	6.4	6.9	6.0	5.6	6.2	8.0	6.6	6.5	7.0	6.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	1.7	1.5	1.7	2.2	2.4	2.1	1.4	2.3	1.4
	部分肉歩留(%)	73.2	74.9	74.4	73.4	73.5	74.6	73.8	76.0	73.0	76.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	9	10	9	9	11	11	11	7	12
	肉質等級	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
血 統	母 方 祖 父	高栄	北国7の8	福栄	谷茂	糸福	藤桜	山波	高栄	北国7の8	日向国
	母方祖母の父	寿高	寿高	賢深	第2相谷	八重福	賢深	紋次郎	照長土井	糸福	安平

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福芳福 (黒原4528)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (5期に分けて実施)	福芳土井	照長土井	
				(黒原3666)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	283	282	280								277.0	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	309	264	247							266.9	
	検定終了時	666	660	576							602.6	
検定期間中のD.G	0.98	1.09	0.90								0.92	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,843	2,656	2,513							2,644	
	粗飼料	886	788	886							798	
飼料要求率	濃厚飼料	7.96	6.71	7.64							7.91	
	粗飼料	2.48	1.99	2.69							2.39	
	小 計	10.44	8.70	10.33							10.29	
	D C P	0.94	0.79	0.92							0.93	
	T D N	7.18	5.99	7.05							7.08	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	666	660	576							602.6	
	枝肉重量(kg)	393	401	344							357.9	
	枝肉歩留(%)	59.0	60.8	59.7							59.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	61	52	48							51.8	
	バラの厚さ(cm)	6.6	7.4	6.0							6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.4	2.0	2.1							1.9	
	部分肉歩留(%)	75.5	74.3	73.5							74.3	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	12	9	10							10.08	
肉質等級	5	4	5							4.69		
血 統	母 方 祖 父	安福栄	糸弘2	福栄								
	母方祖母の父	由福	菊照	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	谷菊安 (黒13804)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	菊安土井	谷福土井	
				(黒原575)	(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	270	266	263	283	279	268	284	269	273	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	307	293	229	220	227	228	241	259	320	219
	検定終了時	659	670	524	615	538	530	542	588	644	560
検定期間中のD.G	0.97	1.04	0.81	1.09	0.85	0.83	0.83	0.90	0.89	0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3102	2550	2290	2519	2246	2239	2263	2586	2459	2410
	粗飼料	718	718	718	751	838	838	745	694	777	694
飼料要求率	濃厚飼料	8.81	6.76	7.76	6.38	7.22	7.41	7.52	7.86	7.59	7.07
	粗飼料	2.04	1.90	2.43	1.90	2.69	2.77	2.48	2.11	2.40	2.04
	小 計	10.85	8.66	10.19	8.28	9.91	10.18	10.00	9.97	9.99	9.11
	D C P	1.01	0.79	0.92	0.75	0.88	0.90	0.90	0.91	0.90	0.83
	T D N	7.56	5.99	7.00	5.70	6.75	6.93	6.85	6.90	6.86	6.28
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	659	670	524	615	538	530	542	588	644	560
	枝肉重量(kg)	402	393	320	381	332	328	315	352	376	333
	枝肉歩留(%)	61.0	58.7	61.1	62.0	61.7	61.9	58.1	59.9	58.4	59.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	54	53	43	51	52	51	48	58	51	51
	バラの厚さ(cm)	7.8	6.5	6.3	7.0	6.7	6.3	6.0	6.4	6.9	6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	1.4	1.5	1.7	1.2	1.4	1.5	1.4	2.4	2.3
	部分肉歩留(%)	74.7	74.4	73.8	74.4	75.4	74.9	74.4	75.5	73.8	74.0
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	8	9	7	7	11	7	6	8	6
肉質等級	5	4	5	3	4	5	3	3	4	3	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	深晴波	北国7の8	北国7の8	福重波	安平	平茂勝	北国7の8	飛驒白清	谷水
	母方祖母の父	糸光	福栄	紋次郎	安福栄	紋次郎	隆美	安平	谷茂	茂糸波	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
黒毛和種	谷菊安 (黒13804)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				菊安土井 (黒原575)	谷福土井 (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	263	259									270.9	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	264	252								254.9	
	検定終了時	609	639								593.2	
検定期間中のD.G	0.95	1.06									0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,427	2,432								2,460	
	粗飼料	694	792								748	
飼料要求率	濃厚飼料	7.04	6.28								7.31	
	粗飼料	2.01	2.05								2.24	
	小 計	9.05	8.33								9.54	
	D C P	0.83	0.75								0.86	
	T D N	6.24	5.71								6.56	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	609	639								593.2	
	枝肉重量(kg)	375	369								356.3	
	枝肉歩留(%)	61.6	57.7								60.1	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	54								51.8	
	バラの厚さ(cm)	7.0	6.7								6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.0								1.7	
	部分肉歩留(%)	74.7	74.5								74.5	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	9	8									7.92
肉質等級	4	4									3.92	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝									
	母方祖母の父	谷茂	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	茂百合 (黒13805)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	茂美波	照長土井	
				(黒13325)	(黒原1742)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	272	266	280	279	288	283	279	283	269	274	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	215	255	248	238	286	281	256	267	238	250
	検定終了時	500	577	508	464	626	614	547	565	526	544
検定期間中のD.G	0.78	0.88	0.71	0.62	0.93	0.91	0.80	0.82	0.79	0.81	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2488	2649	2396	2326	2882	2819	2516	2367	2406	2416
	粗飼料	718	718	701	701	743	743	788	694	777	792
飼料要求率	濃厚飼料	8.73	8.23	9.22	10.29	8.48	8.47	8.65	7.94	8.35	8.22
	粗飼料	2.52	2.23	2.69	3.10	2.19	2.23	2.71	2.33	2.70	2.69
	小 計	11.25	10.46	11.91	13.39	10.67	10.70	11.36	10.27	11.05	10.91
	D C P	1.03	0.96	1.08	1.22	0.98	0.98	1.03	0.93	1.00	0.98
	T D N	7.76	7.23	8.21	9.22	7.39	7.41	7.80	7.08	7.58	7.48
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	500	577	508	464	626	614	547	565	526	544
	枝肉重量(kg)	302	349	307	273	358	368	336	334	316	324
	枝肉歩留(%)	60.4	60.5	60.4	58.8	57.2	59.9	61.4	59.1	60.1	59.6
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	45	44	57	36	47	48	49	55	51	45
	バラの厚さ(cm)	5.9	6.2	6.0	5.5	6.2	6.7	7.0	5.9	5.0	5.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.3	1.7	1.8	2.3	2.0	2.5	1.8	1.6	2.2
	部分肉歩留(%)	73.9	73.7	75.5	72.7	73.1	73.7	74.0	74.7	74.0	72.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	8	6	12	6	9	9	10	6	10	8
肉質等級	5	3	5	3	5	5	5	4	5	4	
血 統	母 方 祖 父	金鶴	9中丸	美津福	第20平茂	糸北富士	平茂勝	福栄	北国7の8	平茂勝	平茂勝
	母方祖母の父	北国7の8	安美金	北国7の8	忠福	安美金	谷美土井	北国7の8	安福165 の9	安福	北国7の8

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	茂百合 (黒13805)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				茂美波 (黒13325)	照長土井 (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	268	256									274.8	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	249	228								250.9	
	検定終了時	574	505								545.8	
検定期間中のD.G	0.89	0.76									0.81	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,421	2,396								2,507	
	粗飼料	684	694								729	
飼料要求率	濃厚飼料	7.45	8.65								8.56	
	粗飼料	2.11	2.51								2.50	
	小 計	9.56	11.16								11.06	
	D C P	0.87	1.02								1.01	
	T D N	6.60	7.69								7.62	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	574	505								545.8	
	枝肉重量(kg)	337	297								325.1	
	枝肉歩留(%)	58.7	58.8								59.6	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	54	54								48.8	
	バラの厚さ(cm)	5.7	5.9								6.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.3								1.8	
	部分肉歩留(%)	74.5	75.5								74.0	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	9	10									8.58
肉質等級	5	5									4.50	
血 統	母 方 祖 父	茂波	北清忠									
	母方祖母の父	糸藤	安福栄									

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	福芳秀 (黒13873)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (4期に分けて実施)	福芳土井	菊道士井	
				(黒原3666)	(黒原1605)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	268	265	261	270	267	278	277	273	283	283	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	285	253	221	208	235	248	275	313	299	277
	検定終了時	630	610	545	567	499	596	590	723	606	656
検定期間中のD.G	0.95	0.98	0.89	0.99	0.73	0.96	0.87	1.13	0.84	1.04	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2720	2474	2334	2476	2214	2458	2652	2727	2289	2906
	粗飼料	847	734	734	730	718	795	701	817	743	743
飼料要求率	濃厚飼料	7.88	6.93	7.20	6.90	8.39	7.06	8.42	6.65	7.45	7.67
	粗飼料	2.46	2.06	2.27	2.03	2.72	2.28	2.22	1.99	2.42	1.96
	小 計	10.34	8.99	9.47	8.93	11.11	9.34	10.64	8.64	9.87	9.63
	D C P	0.93	0.82	0.86	0.81	1.00	0.84	0.98	0.78	0.89	0.89
	T D N	7.11	6.19	6.50	6.15	7.62	6.41	7.37	5.95	6.77	6.68
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	630	610	545	567	499	596	590	723	606	656
	枝肉重量(kg)	384	361	319	325	293	352	359	414	362	392
	枝肉歩留(%)	61.0	59.2	58.5	57.3	58.7	59.1	60.8	57.3	59.7	59.8
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49	47	46	49	43	49	45	49	45	64
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.8	5.8	6.0	6.1	6.2	7.6	6.7	6.3	7.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.2	1.9	2.4	1.6	2.0	2.3	2.6	2.2	1.7
	部分肉歩留(%)	74.2	73.6	73.5	73.6	74.0	73.7	73.8	72.7	73.0	76.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	11	7	5	7	6	7	8	7	8	11
	肉質等級	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	安福土井	照菊	北国7の8	安平	糸竜	平茂勝	安平	北仁	第5夏藤
	母方祖母の父	初代14	神高福	宏勝	上福	隆桜	八重福	糸清水	隆桜	紋次郎	正福

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
黒毛和種	福芳秀 (黒13873)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月08日 (4期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				福芳土井 (黒原3666)	菊道士井 (黒原1605)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	282	281	281								274.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	248	258	266							260.5	
	検定終了時	654	562	652							606.9	
検定期間中のD.G	1.12	0.84	1.06								0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,779	2,558	2,608							2,553	
	粗飼料	743	797	886							768	
飼料要求率	濃厚飼料	6.84	8.42	6.76							7.43	
	粗飼料	1.83	2.62	2.29							2.24	
	小 計	8.67	11.04	9.05							9.67	
	D C P	0.80	1.00	0.81							0.88	
	T D N	6.01	7.58	6.19							6.66	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	654	562	652							606.9	
	枝肉重量(kg)	382	339	383							358.8	
	枝肉歩留(%)	58.4	60.3	58.7							59.1	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	44	54							48.9	
	バラの厚さ(cm)	6.6	7.0	7.0							6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	2.6	2.0							2.1	
	部分肉歩留(%)	74.2	73.2	74.5							73.9	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	11	8	11							8.23	
	肉質等級	5	5	5							4.08	
血 統	母 方 祖 父	金鶴	福谷	金平勝								
	母方祖母の父	糸光	谷水	気高富士								

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	照長錦 (黒13872)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	照長土井	菊安土井	
				(黒原1742)	(黒原575)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢		270	260	272		274	271	284	273	273	271	
体重(kg)	生 時				検 定 除 外							
	検定開始時	190	243	221		213	225	265	222	235	221	
検定終了時	515	586	556	461		531	572	509	560	521		
検定期間中のD.G		0.89	0.94	0.92		0.68	0.84	0.84	0.79	0.89	0.82	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2432	2658	2824		2286	2519	2689	2322	2457	2254	
	粗飼料	847	734	718		817	817	740	820	792	792	
飼料要求率	濃厚飼料	7.48	7.75	8.43		9.22	8.23	8.76	8.09	7.56	7.51	
	粗飼料	2.61	2.14	2.14		3.29	2.67	2.41	2.86	2.44	2.64	
	小 計	10.09	9.89	10.57		12.51	10.90	11.17	10.95	10.00	10.15	
	D C P	0.90	0.91	0.98		1.11	0.98	1.02	0.98	0.90	0.91	
	T D N	6.89	6.84	7.33		8.53	7.48	7.72	7.47	6.86	6.93	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	515	586	556	461	531	572	509	560	521		
	枝肉重量(kg)	306	338	334	264	303	349	299	334	300		
	枝肉歩留(%)	59.4	57.7	60.1	57.3	57.1	61.0	58.7	59.6	57.6		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	48	45	54	45	50	48	48	51	45		
	バラの厚さ(cm)	5.8	6.5	7.0	5.3	5.5	6.7	5.6	5.5	4.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.0	2.0	1.2	1.4	1.7	1.5	1.8	1.7		
	部分肉歩留(%)	74.3	73.6	75.1	74.4	74.5	74.3	74.3	73.9	73.1		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	6	8	8	9	9	9	11	8	8		
	肉質等級	3	4	4	5	5	4	5	4	4		
血 統	母 方 祖 父	誠隆	宮桜	王将	福栄	美津福	福栄	安金	北仁	北国7の8	福栄	
	母方祖母の父	谷水	安美金	高茂	糸弘2	吉春22	糸光	高隅1	美津福	安平	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
黒毛和種	照長錦 (黒13872)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				照長土井 (黒原1742)	菊安土井 (黒原575)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	270	257									270.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	210	250								226.8	
	検定終了時	534	563								537.1	
検定期間中のD.G	0.89	0.86									0.85	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,412	2,494								2,486	
	粗飼料	694	684								769	
飼料要求率	濃厚飼料	7.44	7.97								8.04	
	粗飼料	2.14	2.19								2.50	
	小 計	9.58	10.16								10.54	
	D C P	0.87	0.93								0.95	
	T D N	6.61	7.02								7.24	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	534	563								537.1	
	枝肉重量(kg)	320	337								316.7	
	枝肉歩留(%)	59.9	59.9								58.9	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	51	52								48.8	
	バラの厚さ(cm)	6.3	5.5								5.9	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.2	1.9								1.6	
	部分肉歩留(%)	75.2	73.9								74.2	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	9	10									8.64
肉質等級	5	5									4.36	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	北国7の8									
	母方祖母の父	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
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	隼福姫 (黒13819)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	第5隼福	美津福	
				(黒原2016)	(黒原2748)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	269	268	273	272	283	279	284	281	275	272	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	256	285	250	236	267	307	307	306	227	317
	検定終了時	560	660	565	553	625	645	688	692	524	712
検定期間中のD.G	0.84	1.03	0.87	0.87	0.98	0.93	1.05	1.06	0.82	1.09	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2511	2771	2400	2436	2508	2640	2632	2835	2430	2764
	粗飼料	847	781	730	730	822	822	701	744	694	694
飼料要求率	濃厚飼料	8.26	7.39	7.62	7.68	7.01	7.81	6.91	7.34	8.18	7.00
	粗飼料	2.79	2.08	2.32	2.30	2.30	2.43	1.84	1.93	2.34	1.76
	小 計	11.05	9.47	9.94	9.98	9.31	10.24	8.75	9.27	10.52	8.76
	D C P	0.99	0.87	0.90	0.91	0.84	0.93	0.80	0.85	0.96	0.81
	T D N	7.56	6.54	6.84	6.88	6.38	7.04	6.06	6.42	7.26	6.08
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	560	660	565	553	625	645	688	692	524	712
	枝肉重量(kg)	335	408	338	322	374	390	430	411	306	436
	枝肉歩留(%)	59.8	61.8	59.8	58.2	59.8	60.5	62.5	59.4	58.4	61.2
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	37	51	52	45	54	44	48	52	55	50
	バラの厚さ(cm)	6.5	8.3	6.2	5.3	6.5	7.2	7.6	6.4	6.0	7.5
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.1	1.6	1.4	1.7	2.0	2.8	1.5	1.3	2.0
	部分肉歩留(%)	72.6	74.6	74.7	73.5	74.5	73.2	72.8	74.0	75.6	73.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	7	8	6	11	12	9	8	10	11	10
	肉質等級	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	北国7の8	藤桜	貴安福	安平	北国7の8	福栄	平茂勝	北国7の8	金幸
	母方祖母の父	北国7の8	茂重桜	第7系桜	福桜	福桜	福栄	宝政	糸福	紋次郎	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	隼福姫 (黒13819)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	第5隼福	美津福	
				(黒原2016)	(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	265	265									273.8	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	195	276								269.1	
	検定終了時	504	635								613.6	
検定期間中のD.G	0.85	0.99									0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,687	2,691								2,609	
	粗飼料	694	792								754	
飼料要求率	濃厚飼料	8.69	7.50								7.62	
	粗飼料	2.25	2.21								2.21	
	小 計	10.94	9.71								9.83	
	D C P	1.01	0.88								0.90	
	T D N	7.59	6.69								6.78	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	504	635								613.6	
	枝肉重量(kg)	299	367								368.0	
	枝肉歩留(%)	59.3	57.8								59.9	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	42	50								48.3	
	バラの厚さ(cm)	6.3	5.7								6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	2.0								1.8	
	部分肉歩留(%)	74.0	73.3								73.9	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	9	9									9.17
肉質等級	5	5									4.58	
血 統	母 方 祖 父	中安鶴	幸春									
	母方祖母の父	谷茂	糸高石									

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	安北藤 (黒13806)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	父 牛			母方祖父			
				第5夏藤 (黒原2146)			北国7の8 (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	273	272	268	275	283	279	283	270			275.4
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	255	240	275	306	296	327	329	243		283.9
	検定終了時	650	626	658	662	621	690	666	586		644.9
検定期間中のD.G	1.09	1.06	1.05	0.98	0.89	1.00	0.93	0.94			0.99
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,774	2,447	2,696	2,671	2,535	2,820	2,927	2,547		2,677
	粗飼料	730	730	751	817	820	740	694	792		759
飼料要求率	濃厚飼料	7.02	6.34	7.04	7.50	7.80	7.77	8.69	7.43		7.45
	粗飼料	1.85	1.89	1.96	2.29	2.52	2.04	2.06	2.31		2.12
	小 計	8.87	8.23	9.00	9.79	10.32	9.81	10.75	9.74		9.56
	D C P	0.82	0.75	0.82	0.89	0.93	0.90	1.00	0.88		0.87
	T D N	6.15	5.67	6.22	6.74	7.08	6.79	7.48	6.69		6.60
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	650	626	658	662	621	690	666	586		644.9
	枝肉重量(kg)	386	362	399	394	369	400	400	344		381.8
	枝肉歩留(%)	59.4	57.8	60.6	59.5	59.4	58.0	60.1	58.7		59.2
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	52	52	54	52	53	46	55		52.0
	バラの厚さ(cm)	7.4	6.2	7.0	7.3	6.2	6.0	7.7	5.7		6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.8	1.5	1.7	1.7	2.1	1.8	2.3	1.7		1.8
	部分肉歩留(%)	74.7	74.5	74.3	74.8	73.9	73.7	73.5	74.5		74.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	8	8	9	8	4	10	7		8.00
	肉質等級	5	4	4	5	4	3	5	3		4.13
血 統	母 方 祖 父	高栄	大船7	高栄	糸隆安	糸福	藤桜	藤桜	紋次郎		
	母方祖母の父	茂牡丹	福鶴土井	秀安	長久	八重福	賢深	糸光	糸晴波		

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
黒毛和種	奥茂国 (黒13817)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年05月25日 (5期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				茂波 (黒原3079)		北国7の8 (黒原1530)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	284	266	265	273	282	284	281	280	280	279	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	257	228	245	217	243	250	247	245	196	211
	検定終了時	526	488	548	510	594	559	530	545	509	576
検定期間中のD.G	0.74	0.71	0.83	0.80	0.96	0.85	0.78	0.82	0.86	1.00	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2081	2156	2353	2410	2674	2509	2462	2455	2373	2668
	粗飼料	781	847	781	718	864	838	838	838	788	788
飼料要求率	濃厚飼料	7.74	8.29	7.77	8.23	7.62	8.12	8.70	8.18	7.58	7.31
	粗飼料	2.90	3.26	2.58	2.45	2.46	2.71	2.96	2.79	2.52	2.16
	小 計	10.64	11.55	10.35	10.68	10.08	10.83	11.66	10.97	10.10	9.47
	D C P	0.94	1.02	0.93	0.97	0.91	0.97	1.04	0.98	0.91	0.86
	T D N	7.24	7.84	7.08	7.35	6.91	7.42	7.98	7.51	6.92	6.52
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	526	488	548	510	594	559	530	545	509	576
	枝肉重量(kg)	300	289	319	306	353	343	304	324	290	345
	枝肉歩留(%)	57.0	59.2	58.2	60.0	59.4	61.4	57.4	59.4	57.0	59.9
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	44	51	46	42	46	45	48	60	47	54
	バラの厚さ(cm)	6.0	5.8	5.7	7.7	6.9	6.8	6.3	6.3	5.7	7.2
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.5	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.8	1.4	1.7	1.3
	部分肉歩留(%)	74.0	74.8	73.5	74.4	73.9	74.1	74.4	76.1	74.2	75.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	11	11	11	7	10	12	12	11	11
肉質等級	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	
血 統	母 方 祖 父	宮桜	安平	美津照	茂重桜	平茂勝	糸福	賢深	福栄	飛驒白清	紋次郎
	母方祖母の父	栃錦	福桜	安福165 の9	藤桜	安平	平茂森	糸福波	宮桜	紋次郎	糸姫

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	奥茂国 (黒13817)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年05月25日 (5期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				茂波 (黒原3079)	北国7の8 (黒原1530)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	277	271	275								276.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	231	189	296							235.0	
	検定終了時	510	495	652							541.7	
検定期間中のD.G	0.77	0.84	0.98								0.84	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,343	2,397	2,558							2,418	
	粗飼料	745	745	817							799	
飼料要求率	濃厚飼料	8.40	7.83	7.19							7.92	
	粗飼料	2.67	2.44	2.29							2.63	
	小 計	11.07	10.27	9.48							10.55	
	D C P	1.00	0.93	0.85							0.95	
	T D N	7.60	7.06	6.51							7.23	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	510	495	652							541.7	
	枝肉重量(kg)	304	299	396							320.9	
	枝肉歩留(%)	59.6	60.4	60.7							59.2	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	50	60							49.5	
	バラの厚さ(cm)	5.7	6.0	7.9							6.5	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.6	2.5							1.8	
	部分肉歩留(%)	74.2	74.7	75.3							74.6	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	9	8	9							10.08	
肉質等級	4	4	4							4.69		
血 統	母 方 祖 父	賢深	松福美	平茂勝								
	母方祖母の父	茂金	北国7の8	安福165 の9								

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	奥栄 (黒13818)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (8期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				第6栄 (黒原2514)		北国7の8 (黒原1530)		

調 査 牛 番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		266	270	269	262	279	282	274	286	284	281		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	237	267	192	204	230	264	269	302	281	267		
	検定終了時	642	596	518	587	488	578	562	618	666	634		
検定期間中のD.G		1.11	0.90	0.90	1.05	0.71	0.86	0.80	0.87	1.06	1.01		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3004	2938	2516	2572	2102	2387	2457	2396	2511	2853		
	粗飼料	847	718	730	751	822	838	744	797	886	886		
飼料要求率	濃厚飼料	7.42	8.93	7.72	6.72	8.15	7.60	8.39	7.58	6.52	7.77		
	粗飼料	2.09	2.18	2.24	1.96	3.19	2.67	2.54	2.52	2.30	2.41		
	小 計	9.51	11.11	9.96	8.68	11.34	10.27	10.93	10.10	8.82	10.18		
	D C P	0.87	1.03	0.91	0.79	1.00	0.92	0.99	0.91	0.79	0.92		
	T D N	6.57	7.72	6.87	5.98	7.69	7.01	7.52	6.92	6.02	7.00		
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	642	596	518	587	488	578	562	618	666	634		
	枝肉重量(kg)	379	354	319	346	269	348	342	379	386	380		
	枝肉歩留(%)	59.0	59.4	61.6	58.9	55.1	60.2	60.9	61.3	58.0	59.9		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	53	47	52	49	37	52	47	65	57	46		
	バラの厚さ(cm)	6.2	7.0	7.0	7.0	4.9	6.1	7.1	8.3	6.5	7.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.4	1.8	2.0	2.1	1.7	2.2	1.8	1.8	1.6	2.5		
	部分肉歩留(%)	74.5	74.2	75.0	74.2	72.6	73.9	74.4	77.0	74.9	73.4		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	11	10	10	10	5	7	10	12	10	11		
肉質等級	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5			
血 統	母 方 祖 父	神茂福	平茂勝	福金	平茂勝	紋次郎	安金	第6金高	福栄	福栄	高栄		
	母方祖母の父	高栄	但馬福	安美金	安平	糸晴波	神桜の10	第11村田	北国7の8	糸弘2	高正		

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	奥栄 (黒13818)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (8期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				第6栄 (黒原2514)	北国7の8 (黒原1530)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	274	279	267								274.8	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	288	231	256							252.9	
	検定終了時	607	535	559							583.8	
検定期間中のD.G	0.88	0.84	0.83								0.91	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,573	2,226	2,459							2,538	
	粗飼料	788	820	758							799	
飼料要求率	濃厚飼料	8.07	7.32	8.12							7.72	
	粗飼料	2.47	2.70	2.50							2.44	
	小 計	10.54	10.02	10.62							10.16	
	D C P	0.95	0.89	0.96							0.92	
	T D N	7.25	6.82	7.30							6.97	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	607	535	559							583.8	
	枝肉重量(kg)	359	317	338							347.4	
	枝肉歩留(%)	59.1	59.3	60.5							59.5	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	46	48							50.3	
	バラの厚さ(cm)	6.5	6.1	6.7							6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.1	2.0	1.6							1.9	
	部分肉歩留(%)	74.5	73.7	74.5							74.4	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	10	10	8							9.54	
肉質等級	5	5	4							4.62		
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	美津福	系弘2								
	母方祖母の父	安平	9中丸	谷水								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福安照 (黒原4489)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月19日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	福 栄	安 平	
				(黒原2886)	(黒原2208)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	278	283	275	282	287	271	282	272	278	278	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	246	280	295	299	244	273	266	265	267	243
	検定終了時	611	619	664	659	560	598	574	604	618	555
検定期間中のD.G	1.00	0.93	1.01	0.99	0.87	0.89	0.85	0.93	0.96	0.86	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2465	2406	2674	2703	2408	2512	2571	2910	2835	2527
	粗飼料	788	744	745	795	797	817	740	797	740	820
飼料要求率	濃厚飼料	6.75	7.10	7.25	7.51	7.62	7.73	8.35	8.58	8.08	8.10
	粗飼料	2.16	2.19	2.02	2.21	2.52	2.51	2.40	2.35	2.11	2.63
	小 計	8.91	9.29	9.27	9.72	10.14	10.24	10.75	10.93	10.19	10.73
	D C P	0.80	0.84	0.85	0.88	0.91	0.92	0.98	1.00	0.94	0.97
	T D N	6.12	6.39	6.40	6.70	6.95	7.02	7.42	7.56	7.06	7.36
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	611	619	664	659	560	598	574	604	618	555
	枝肉重量(kg)	368	371	395	407	334	355	349	381	376	333
	枝肉歩留(%)	60.2	59.9	59.5	61.8	59.6	59.4	60.8	63.1	60.8	60.0
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	48	52	60	48	51	46	50	52	49
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.7	7.3	7.9	6.3	7.0	6.3	7.9	7.6	5.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.6	2.1	1.2	2.6	1.4	2.4	1.6	2.3	2.5	1.8
	部分肉歩留(%)	74.1	73.6	75.0	75.1	74.4	74.1	73.8	74.3	74.3	73.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	12	12	9	9	12	8	10	10	12	12
	肉質等級	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
血 統	母 方 祖 父	糸福	第5隼福	第6糸秀	平茂勝	北国7の8	糸晴	福栄	北国7の8	高栄	高栄
	母方祖母の父	平田	東平茂	奥高	忠福	紋次郎	糸波	糸晴波	福谷1	寿高	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	福安照 (黒原4489)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月19日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	福 栄	安 平	
				(黒原2886)	(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	273	273	265								276.7	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	311	264	318							274.7	
	検定終了時	714	621	699							622.8	
検定期間中のD.G	1.11	0.98	1.05								0.96	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	3,422	2,542	2,717							2,669	
	粗飼料	740	758	758							772	
飼料要求率	濃厚飼料	8.49	7.12	7.13							7.68	
	粗飼料	1.84	2.12	1.99							2.23	
	小 計	10.33	9.24	9.12							9.91	
	D C P	0.97	0.84	0.83							0.90	
	T D N	7.22	6.37	6.30							6.84	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	714	621	699							622.8	
	枝肉重量(kg)	431	351	419							374.6	
	枝肉歩留(%)	60.4	56.5	59.9							60.2	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	57	39	57							50.7	
	バラの厚さ(cm)	7.6	7.3	8.3							7.2	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.0	2.8							2.1	
	部分肉歩留(%)	74.7	73.2	74.6							74.2	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	11	9	11								10.54
肉質等級	5	5	5								4.85	
血 統	母 方 祖 父	藤桜	寿高	深晴								
	母方祖母の父	第7糸桜	第31青滝	糸光								

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	松福鶴 (黒13889)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (4期に分けて実施)	父 牛		母方祖父 第2安鶴土井 (黒原774)
				松福美 (黒原3490)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	284	283	275	284	283	281	279	277	270	267	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	233	274	204	261	240	243	270	266	257	219
	検定終了時	522	617	533	630	530	531	582	531	592	570
検定期間中のD.G	0.79	0.94	0.90	1.01	0.80	0.79	0.86	0.73	0.92	0.96	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2355	2769	2616	2975	2677	2379	2615	2078	2470	2563
	粗飼料	822	822	764	797	797	886	740	820	758	758
飼料要求率	濃厚飼料	8.15	8.07	7.95	8.06	9.23	8.26	8.38	7.84	7.37	7.30
	粗飼料	2.85	2.40	2.32	2.16	2.75	3.07	2.37	3.09	2.26	2.16
	小 計	11.00	10.47	10.27	10.22	11.98	11.33	10.75	10.93	9.63	9.46
	D C P	0.98	0.95	0.94	0.94	1.09	1.00	0.98	0.96	0.87	0.86
	T D N	7.51	7.21	7.08	7.08	8.25	7.72	7.42	7.42	6.63	6.52
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	522	617	533	630	530	531	582	531	592	570
	枝肉重量(kg)	313	375	314	392	312	304	352	311	347	343
	枝肉歩留(%)	60.0	60.8	58.9	62.2	58.9	57.3	60.5	58.6	58.6	60.2
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	38	55	58	59	49	44	46	45	51	51
	バラの厚さ(cm)	6.5	8.0	5.5	7.6	6.1	6.0	6.6	4.5	6.3	6.8
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	2.4	1.6	2.0	2.3	2.2	1.5	1.7	1.6	2.0
	部分肉歩留(%)	72.7	75.1	75.2	75.4	73.9	73.4	74.1	72.8	74.5	74.5
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	6	9	7	10	9	6	9	8	7	11
肉質等級	3	4	4	4	5	3	5	4	4	5	
血 統	母 方 祖 父	勝晴	北国7の8	北仁	北国7の8	寿高	松福美	北国7の8	神高福	乙社6	第5夏藤
	母方祖母の父	茂光	福桜	安福165 の9	初代14	磐城	紋次郎	藤桜	第20平茂	友田の8	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	松福鶴 (黒13889)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (4期に分けて実施)	父 牛		母方祖父 第2安鶴土井 (黒原774)
				松福美 (黒原3490)		

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	266										277.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	278									249.5
	検定終了時	591									566.3
検定期間中のD.G	0.86										0.87
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,618									2,556
	粗飼料	792									796
飼料要求率	濃厚飼料	8.36									8.09
	粗飼料	2.53									2.54
	小 計	10.89									10.63
	D C P	0.99									0.96
	T D N	7.50									7.30
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	591									566.3
	枝肉重量(kg)	347									337.3
	枝肉歩留(%)	58.7									59.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	51									49.7
	バラの厚さ(cm)	5.8									6.3
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0									2.0
	部分肉歩留(%)	73.8									74.1
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	9									8.27
	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2富藤									

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	松福武 (黒13888)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				松福美 (黒原3490)		安福 (黒原930)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	285	276	282	277	277	282	280	278	278	284	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	267	251	287	238	242	232	280	299	274	235
	検定終了時	578	555	666	589	582	542	596	610	657	510
検定期間中のD.G	0.85	0.84	1.04	0.96	0.93	0.85	0.87	0.85	1.05	0.76	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2343	2385	2929	2716	2476	2520	2577	2650	2650	2471
	粗飼料	838	764	744	744	795	886	788	797	788	740
飼料要求率	濃厚飼料	7.53	7.85	7.73	7.74	7.28	8.13	8.16	8.52	6.92	8.98
	粗飼料	2.69	2.51	1.96	2.12	2.34	2.86	2.49	2.56	2.06	2.69
	小 計	10.22	10.36	9.69	9.86	9.62	10.99	10.65	11.08	8.98	11.67
	D C P	0.91	0.93	0.89	0.90	0.87	0.98	0.96	1.01	0.82	1.06
	T D N	6.98	7.11	6.73	6.82	6.60	7.50	7.32	7.63	6.18	8.04
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	578	555	666	589	582	542	596	610	657	510
	枝肉重量(kg)	341	323	406	353	348	324	354	361	386	303
	枝肉歩留(%)	59.0	58.2	61.0	59.9	59.8	59.8	59.4	59.2	58.8	59.4
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	42	45	56	52	43	44	54	51	55	43
	バラの厚さ(cm)	6.7	6.4	8.0	7.2	6.5	6.0	7.3	6.6	7.5	6.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	1.5	2.2	1.5	2.0	2.4	2.5	3.0	2.0	1.7
	部分肉歩留(%)	73.0	74.2	75.0	75.2	73.2	72.9	74.6	73.2	74.9	73.7
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	9	8	12	9	9	10	7	6	9	7
	肉質等級	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
血 統	母 方 祖 父	北国7の9	谷秀	金幸	安金	平茂勝	福栄	藤桜	数重波	平茂勝	平茂勝
	母方祖母の父	寿高	安照	神高福	糸晴波	紋次郎	糸秀	糸光	盛気高	糸晴波	安福165 の9

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	松福武 (黒13888)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				松福美 (黒原3490)	安福 (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	277	272	272								278.5	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	266	278	291							264.6	
	検定終了時	624	602	606							593.6	
検定期間中のD.G	0.98	0.89	0.87								0.90	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,937	2,929	2,659							2,634	
	粗飼料	740	758	684							774	
飼料要求率	濃厚飼料	8.20	9.04	8.44							8.04	
	粗飼料	2.07	2.34	2.17							2.37	
	小 計	10.27	11.38	10.61							10.41	
	D C P	0.95	1.05	0.98							0.95	
	T D N	7.13	7.89	7.36							7.18	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	624	602	606							593.6	
	枝肉重量(kg)	366	355	367							352.8	
	枝肉歩留(%)	58.7	59.0	60.6							59.4	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	43	42	58							48.3	
	バラの厚さ(cm)	6.3	7.0	6.2							6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.8	2.0							2.1	
	部分肉歩留(%)	72.8	72.6	74.7							73.8	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	6	10	11							8.69	
	肉質等級	4	5	5							4.54	
血 統	母 方 祖 父	平茂勝	平茂勝	安平								
	母方祖母の父	北国7の8	安福	福桜								

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	茂桜福 (黒13871)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月15日 (5期に分けて実施)	茂重桜	菊谷	
				(黒原2530)	(黒原908)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢		271	268	265	285	283	280	285	274	277	271	275.9	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	267	227	249	299	227	264	276	251	294	231	258.5	
	検定終了時	632	562	516	611	509	600	580	501	622	488	562.1	
検定期間中のD.G		1.00	0.92	0.73	0.86	0.77	0.92	0.84	0.69	0.90	0.71	0.83	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,836	2,333	1,999	2,549	2,500	3,013	2,571	2,420	2,598	2,468	2,529	
	粗飼料	730	751	751	864	822	822	838	817	820	732	795	
飼料要求率	濃厚飼料	7.77	6.96	7.49	8.17	8.86	8.97	8.46	9.68	7.92	9.60	8.39	
	粗飼料	2.00	2.24	2.81	2.77	2.92	2.45	2.75	3.27	2.50	2.85	2.66	
	小 計	9.77	9.20	10.30	10.94	11.78	11.42	11.21	12.95	10.42	12.45	11.04	
	D C P	0.90	0.83	0.91	0.98	1.06	1.05	1.01	1.16	0.94	1.13	1.00	
	T D N	6.78	6.31	7.01	7.48	8.07	7.89	7.69	8.86	7.16	8.58	7.58	
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	632	562	516	611	509	600	580	501	622	488	562.1	
	枝肉重量(kg)	402	327	311	359	307	375	359	291	370	304	340.5	
	枝肉歩留(%)	63.6	58.2	60.3	58.8	60.3	62.5	61.9	58.1	59.5	62.3	60.5	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	50	42	57	48	54	54	46	49	45	50.0	
	バラの厚さ(cm)	8.6	5.9	6.8	6.6	6.1	6.9	7.0	5.8	6.1	6.0	6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	1.9	1.5	1.5	1.6	2.0	2.5	2.4	2.2	1.7	2.0	
	部分肉歩留(%)	74.7	74.1	74.2	75.4	74.4	74.5	74.4	73.5	73.3	73.9	74.2	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	8	11	11	10	10	10	12	9	11	11	10.30	
	肉質等級	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90	
血 統	母方祖父	平田	北仁	北国7の8	宮島	北国7の8	糸花	福金	美津福	美津福	北国7の8		
	母方祖母の父	高庭	茂重5の1	中包	初代14	安平	菊安	北国7の8	福美	9中丸	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	美津照福 (黒13870)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	美津照	照長土井	
				(黒13162)	(黒原1742)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	270	269	264	284	284	281	280	284	279	278	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	254	293	228	278	310	273	271	286	265	314
	検定終了時	581	661	598	614	649	591	660	626	602	670
検定期間中のD.G	0.90	1.01	1.02	0.92	0.93	0.87	1.07	0.93	0.93	0.98	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2731	2741	2601	2732	2828	2550	2924	2858	2574	2854
	粗飼料	847	781	734	822	838	795	797	732	732	732
飼料要求率	濃厚飼料	24.00	22.00	22.00	23.00	23.00	24.00	21.00	20.00	22.00	20.00
	粗飼料	8.35	7.45	7.03	8.13	8.34	8.02	7.52	8.41	7.64	8.02
	小 計	32.35	29.45	29.03	31.13	31.34	32.02	28.52	28.41	29.64	28.02
	D C P	0.99	0.87	0.82	0.96	0.98	0.95	0.88	0.97	0.90	0.93
	T D N	7.52	6.61	6.22	7.28	7.45	7.23	6.62	7.32	6.77	6.99
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	581	661	598	614	649	591	660	626	602	670
	枝肉重量(kg)	349	387	345	381	400	342	392	371	362	407
	枝肉歩留(%)	60.1	58.5	57.7	62.1	61.6	57.9	59.4	59.3	60.1	60.7
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	48	48	57	58	49	45	52	51	49	51
	バラの厚さ(cm)	6.7	6.2	7.0	7.0	7.4	6.0	6.8	6.6	6.9	8.2
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	2.5	0.9	1.4	2.1	1.9	1.8	1.6	2.0	1.7
	部分肉歩留(%)	74.3	72.7	76.3	75.6	73.8	73.3	74.2	74.4	74.0	74.9
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	8	8	11	10	10	10	9	12	9
肉質等級	5	3	3	5	5	5	5	4	5	4	
血 統	母 方 祖 父	第5隼福	平茂勝	第5隼福	北国7の8	糸北鶴	福桜	徳茂勝	第5夏藤	第5夏藤	糸北鶴
	母方祖母の父	北国7の8	紋次郎	福栄	糸晴波	紋次郎	奥高	北国7の8	安美金	紋次郎	高茂

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	美津照福 (黒13870)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				美津照 (黒13162)	照長土井 (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	267	272									276.0	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	237	277								273.8	
	検定終了時	551	606								617.4	
検定期間中のD.G	0.86	0.90									0.94	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,288	2,713								2,700	
	粗飼料	788	732								778	
飼料要求率	濃厚飼料	26.00	21.00								22.33	
	粗飼料	7.29	8.24								7.87	
	小 計	33.29	29.24								30.20	
	D C P	0.88	0.96								0.92	
	T D N	6.70	7.25								7.00	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	551	606								617.4	
	枝肉重量(kg)	321	360								368.1	
	枝肉歩留(%)	58.3	59.4								59.6	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	47	45								50.0	
	バラの厚さ(cm)	5.0	6.2								6.7	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.4	1.5								1.7	
	部分肉歩留(%)	73.6	73.5								74.2	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	8	9									9.50
肉質等級	4	4									4.33	
血 統	母 方 祖 父	美津福	長尾									
	母方祖母の父	糸秀	豊田									

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福美保 (黒13661)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	福栄	安平	
				(黒原2886)	(黒原2208)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	272	264	267	265	281	276	284	284	279	278	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	253	282	242	273	272	253	328	252	310	265
	検定終了時	608	643	604	622	600	601	696	609	701	580
検定期間中のD.G	0.98	0.99	0.99	0.96	0.90	0.96	1.01	0.98	1.07	0.87	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2575	2668	2646	2476	2565	2636	2872	2656	2702	2572
	粗飼料	847	847	751	718	795	795	797	886	788	820
飼料要求率	濃厚飼料	7.25	7.39	7.31	7.09	7.82	7.57	7.80	7.44	6.91	8.17
	粗飼料	2.39	2.35	2.07	2.06	2.42	2.28	2.17	2.48	2.01	2.60
	小 計	9.64	9.74	9.38	9.15	10.24	9.85	9.97	9.92	8.92	10.77
	D C P	0.87	0.88	0.86	0.83	0.93	0.89	0.91	0.89	0.81	0.97
	T D N	6.60	6.68	6.48	6.31	7.04	6.79	6.89	6.79	6.15	7.39
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	608	643	604	622	600	601	696	609	701	580
	枝肉重量(kg)	360	392	356	375	369	344	443	366	410	343
	枝肉歩留(%)	59.2	61.0	58.9	60.3	61.5	57.2	63.6	60.1	58.5	59.1
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	49	47	50	48	49	37	57	51	53	51
	バラの厚さ(cm)	7.0	7.3	6.9	6.2	7.7	6.9	9.0	7.3	7.4	5.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	2.3	1.7	2.1	2.7	1.9	2.6	1.5	2.9	1.9
	部分肉歩留(%)	74.4	73.4	74.6	73.2	73.9	72.8	75.0	74.9	73.5	73.8
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	10	6	9	8	9	8	9	8	9	12
肉質等級	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	藤桜	北国7の8	紋次郎	安金	糸光	北国7の8	平茂勝	安福栄	安福
	母方祖母の父	高栄	深晴	菊安土井	長尾	糸福	糸茂	茂森	忠福	第20平茂	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
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	福美保 (黒13661)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	福栄	安平	
				(黒原2886)	(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	271	279	277								275.2	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	274	248	243							268.8	
	検定終了時	696	564	527							619.3	
検定期間中のD.G	1.16	0.87	0.78								0.96	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,878	2,586	2,303							2,626	
	粗飼料	820	758	684							793	
飼料要求率	濃厚飼料	6.82	8.18	8.11							7.53	
	粗飼料	1.94	2.40	2.41							2.28	
	小 計	8.76	10.58	10.52							9.80	
	D C P	0.80	0.96	0.96							0.89	
	T D N	6.05	7.29	7.25							6.75	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	696	564	527							619.3	
	枝肉重量(kg)	406	348	322							371.8	
	枝肉歩留(%)	58.3	61.7	61.1							60.1	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	50	42	46							48.5	
	バラの厚さ(cm)	6.5	7.3	6.0							7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.5	2.1	2.7							2.2	
	部分肉歩留(%)	72.9	73.5	73.0							73.8	
	歩留等級	A	A	A								
	脂肪交雑(BMS)	9	6	7							8.46	
	肉質等級	4	3	3							4.15	
血 統	母 方 祖 父	糸福	安平	北国7の8								
	母方祖母の父	神高福	第20平茂	宝勝								

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	茂福勝 (黒13810)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月15日 (4期に分けて実施)	茂勝	安福165の9	
				(黒原2012)	(黒原1683)	

調査牛番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
検定開始日齢	274	261	279	277	273	284	274	273			274.4
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	254	209	229	226	288	237	217	313		246.6
	検定終了時	571	545	511	553	635	550	527	670		570.3
検定期間中のD.G	0.87	0.92	0.77	0.90	0.95	0.86	0.85	0.98			0.89
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,679	2,374	2,246	2,438	2,490	2,584	2,358	2,598		2,471
	粗飼料	718	751	744	744	817	886	820	820		788
飼料要求率	濃厚飼料	8.45	7.07	7.96	7.46	7.18	8.26	7.61	7.28		7.66
	粗飼料	2.26	2.23	2.64	2.28	2.35	2.83	2.65	2.30		2.44
	小 計	10.71	9.30	10.60	9.74	9.53	11.09	10.26	9.58		10.10
	D C P	0.98	0.84	0.95	0.88	0.86	0.99	0.92	0.86		0.91
	T D N	7.42	6.39	7.26	6.69	6.53	7.58	7.00	6.57		6.93
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	571	545	511	553	635	550	527	670		570.3
	枝肉重量(kg)	347	326	303	326	378	330	310	393		339.1
	枝肉歩留(%)	60.8	59.8	59.3	59.0	59.5	60.0	58.8	58.7		59.5
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	47	53	46	48	57	47	54	46		49.8
	バラの厚さ(cm)	5.9	6.6	6.8	6.8	7.0	6.5	5.3	6.2		6.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.4	2.3	1.6	2.0	2.9	0.8	1.9		1.8
	部分肉歩留(%)	73.6	75.4	74.1	74.7	75.0	73.1	75.4	72.9		74.3
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	10	9	9	6	7	9	8	7		8.13
	肉質等級	5	5	5	3	4	4	4	4		4.25
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	北国7の8	安福	初代14	北国7の8	北国7の8	美津福	平茂勝	第5夏藤	
	母方祖母の父	紋次郎	安平	糸光	第31青滝	糸秀	安平	高茂	糸晴	白金9	

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	美津徳 (黒13811)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	美津福	徳重波	
				(黒原2748)	(黒原3138)	

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢	265	281	285	284	275	275	283	283	282	281	
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	260	271	271	244	228	260	203	279	219	255
	検定終了時	593	547	561	538	520	579	518	551	492	525
検定期間中のD.G	0.91	0.76	0.80	0.81	0.80	0.88	0.87	0.75	0.75	0.74	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2721	2446	2560	2641	2228	2877	2577	3109	2285	2532
	粗飼料	718	864	838	744	745	744	732	732	732	732
飼料要求率	濃厚飼料	8.17	8.86	8.83	8.98	7.63	9.02	8.18	11.43	8.37	9.38
	粗飼料	2.15	3.13	2.89	2.53	2.55	2.33	2.33	2.69	2.68	2.71
	小 計	10.32	11.99	11.72	11.51	10.18	11.35	10.51	14.12	11.05	12.09
	D C P	0.95	1.07	1.05	1.05	0.91	1.05	0.96	1.31	1.00	1.10
	T D N	7.15	8.19	8.03	7.95	6.97	7.87	7.25	9.83	7.58	8.34
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	593	547	561	538	520	579	518	551	492	525
	枝肉重量(kg)	359	326	352	323	301	351	293	335	293	311
	枝肉歩留(%)	60.5	59.6	62.7	60.0	57.9	60.6	56.6	60.8	59.6	59.2
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	48	40	53	45	44	53	47	41	40	49
	バラの厚さ(cm)	5.9	6.9	7.8	6.7	5.1	7.5	6.2	6.6	5.3	6.0
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.3	3.4	1.8	2.7	1.3	1.6	1.3	2.2	1.3	1.9
	部分肉歩留(%)	74.0	72.1	75.5	73.3	73.6	75.5	74.8	73.0	73.3	74.2
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	8	8	11	10	7	10	10	9	5	9
	肉質等級	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4
血 統	母 方 祖 父	藤桜	安美富士	北国7の8	北国7の8	美津福	北国7の8	北加島	茂勝	北国7の8	菊安
	母方祖母の父	糸晴波	糸秀	糸光	紋次郎	隆桜	菊谷	茂波	菊谷	菊谷	北国7の8

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
				父 牛	母方祖父	
黒毛和種	美津徳 (黒13811)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月21日 至H19年06月29日 (7期に分けて実施)	美津福	徳重波	
				(黒原2748)	(黒原3138)	

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	283								277.9
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	300	242	301							256.4
	検定終了時	612	583	574							553.3
検定期間中のD.G	0.86	0.94	0.75								0.82
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,694	2,375	2,525							2,582
	粗飼料	797	788	758							763
飼料要求率	濃厚飼料	8.63	6.96	9.25							8.75
	粗飼料	2.56	2.31	2.78							2.59
	小 計	11.19	9.27	12.03							11.33
	D C P	1.02	0.83	1.09							1.03
	T D N	7.71	6.35	8.28							7.81
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	612	583	574							553.3
	枝肉重量(kg)	371	339	338							330.2
	枝肉歩留(%)	60.6	58.1	58.9							59.6
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	42	49	41							45.5
	バラの厚さ(cm)	6.8	6.4	6.2							6.4
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.0	2.4	1.8							1.9
	部分肉歩留(%)	73.0	73.6	73.0							73.8
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	9	8	8							8.62
	肉質等級	5	4	4							4.38
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	平茂勝	谷秀							
	母方祖母の父	福谷1	安平	長尾							

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	茂系勝 (黒13853)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	茂系桜	茂勝	
				(黒原3000)	(黒原2012)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
検定開始日齢		266	265	284	276	275	283	280	282	283	281	277.5	
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	290	217	358	255	259	271	342	321	340	284	293.7	
	検定終了時	660	486	707	584	596	612	744	636	765	599	638.9	
検定期間中のD.G		1.02	0.74	0.96	0.90	0.93	0.94	1.10	0.87	1.17	0.87	0.95	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,832	2,317	2,686	2,472	2,841	2,875	3,099	2,541	3,211	2,657	2,753	
	粗飼料	847	847	864	764	764	744	744	886	758	758	798	
飼料要求率	濃厚飼料	7.65	8.61	7.70	7.51	8.43	8.43	7.71	8.07	7.56	8.43	8.01	
	粗飼料	2.29	3.15	2.47	2.32	2.27	2.18	1.85	2.81	1.78	2.41	2.35	
	小 計	9.94	11.76	10.17	9.83	10.70	10.61	9.56	10.88	9.34	10.84	10.36	
	D C P	0.90	1.04	0.92	0.89	0.98	0.98	0.89	0.97	0.87	0.99	0.94	
	T D N	6.85	8.01	6.98	6.76	7.40	7.36	6.65	7.43	6.50	7.48	7.14	
	TDN中の粗飼料(%)												
枝肉成績	と殺前体重(kg)	660	486	707	584	596	612	744	636	765	599	638.9	
	枝肉重量(kg)	396	289	408	342	363	364	452	362	442	356	377.4	
	枝肉歩留(%)	60.0	59.5	57.7	58.6	60.9	59.5	60.8	56.9	57.8	59.4	59.1	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	55	35	51	46	57	48	65	55	58	47	51.7	
	バラの厚さ(cm)	7.1	6.4	7.2	6.4	7.0	7.3	8.0	6.6	7.3	7.1	7.0	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.8	2.3	2.6	2.1	2.1	2.2	2.2	1.7	1.5	1.8	2.1	
	部分肉歩留(%)	73.8	72.6	73.4	73.5	75.1	74.0	75.6	74.9	75.0	74.2	74.2	
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	10	7	9	10	10	11	12	11	9	10	9.90	
肉質等級	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.80		
血 統	母 方 祖 父	福栄	美津福	安金	糸北富士	利幸土井	美津福	寿高	金鶴	谷茂	紋次郎		
	母方祖母の父	平茂勝	寿高	宝栄2	照長土井	福代土井	賢隆	豊宝	第3神竜 D4	賢深	豊田		

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	糸福藤 (黒13807)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	糸福	藤桜	
				(黒原3045)	(黒原1714)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
検定開始日齢		261	268	285		284	285	280	272	277	279	
体重(kg)	生 時				検 定 除 外							
	検定開始時	257	253	293		264	266	289	273	243	233	
検定終了時	592	680	683	638		594	744	672	552	571		
検定期間中のD.G		0.92	1.17	1.07		1.03	0.90	1.25	1.10	0.85	0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2596	2791	3096		2793	2518	3061	2858	2267	2815	
	粗飼料	734	751	822		797	732	732	797	820	758	
飼料要求率	濃厚飼料	7.75	6.54	7.94		7.47	7.68	6.73	7.16	7.34	8.33	
	粗飼料	2.19	1.76	2.11		2.13	2.23	1.61	2.00	2.65	2.24	
	小 計	9.94	8.30	10.05		9.60	9.91	8.34	9.16	9.99	10.57	
	D C P	0.91	0.76	0.92		0.88	0.90	0.77	0.84	0.89	0.97	
TDN中の粗飼料(%)		6.86	5.74	6.96		6.62	6.83	5.80	6.33	6.81	7.32	
枝肉成績	と殺前体重(kg)	592	680	683		638	594	744	672	552	571	
	枝肉重量(kg)	358	416	419	374	359	455	404	325	339		
	枝肉歩留(%)	60.5	61.2	61.3	58.6	60.4	61.2	60.1	58.9	59.4		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	44	53	54	46	50	63	57	44	51		
	バラの厚さ(cm)	6.0	6.5	7.7	6.4	7.0	7.8	7.0	5.3	6.7		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	2.7	2.9	3.1	2.2	2.5	3.1	2.2	2.0		
	部分肉歩留(%)	73.0	73.0	73.7	72.2	74.1	74.9	73.7	72.6	74.5		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	脂肪交雑(BMS)	6	8	8	8	10	11	8	6	9		
	肉質等級	3	4	3	4	4	5	5	3	5		
血 統	母方祖父	金鶴	安福165の	北国7の8	菊安	平茂勝	北国7の8	第5夏藤	菊安	福栄	茂波	
	母方祖母の父	第2福鶴	菊照土井	紋次郎	益美	神高福	菊谷	安福165の	栃富士	糸晴	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	糸福藤 (黒13807)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (6期に分けて実施)	糸福	藤桜	
				(黒原3045)	(黒原1714)	

調 査 牛 番 号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均	
検定開始日齢	263	259									273.9	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	317	228								265.1	
	検定終了時	668	571								633.2	
検定期間中のD.G	0.96	0.94									1.01	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,544	2,500								2,713	
	粗飼料	684	684								756	
飼料要求率	濃厚飼料	7.25	7.29								7.41	
	粗飼料	1.95	2.00								2.08	
	小 計	9.20	9.29								9.49	
	D C P	0.84	0.85								0.87	
	T D N	6.37	6.42								6.55	
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	668	571								633.2	
	枝肉重量(kg)	399	347								381.4	
	枝肉歩留(%)	59.7	60.8								60.2	
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	59	55								52.4	
	バラの厚さ(cm)	5.8	6.0								6.6	
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.2	1.5								2.4	
	部分肉歩留(%)	74.0	74.9								73.7	
	歩留等級	A	A									
	脂肪交雑(BMS)	10	8									8.36
肉質等級	5	4									4.09	
血 統	母方祖父	谷秀	高栄									
	母方祖母の父	益美	金山									

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	菊花国 (黒13808)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	父 牛		母方祖父		
				第1花国 (黒12510)		菊谷 (黒原908)		

調 査 牛 番 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢	284	283	282	280	279	281	279		278	264		
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	241	288	293	289	275	264	283	315	247		
	検定終了時	565	605	593	606	626	566	596	621	548		
検定期間中のD.G	0.89	0.87	0.82	0.87	0.96	0.83	0.86		0.84	0.83		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2933	2666	2616	2660	2817	2331	2550	2553	2529		
	粗飼料	822	822	822	788	744	732	732	758	820		
飼料要求率	濃厚飼料	9.05	8.41	8.72	8.39	8.03	7.72	8.15	8.34	8.40		
	粗飼料	2.54	2.59	2.74	2.48	2.12	2.43	2.34	2.48	2.72		
	小 計	11.59	11.00	11.46	10.87	10.15	10.15	10.49	10.82	11.12		
	D C P	1.06	1.00	1.04	0.99	0.93	0.92	0.96	0.98	1.00		
	T D N	8.01	7.57	7.87	7.49	7.03	6.97	7.24	7.45	7.63		
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	565	605	593	606	626	566	596	621	548		
	枝肉重量(kg)	344	359	371	353	382	335	354	368	313		
	枝肉歩留(%)	60.9	59.3	62.6	58.3	61.0	59.2	59.4	59.3	57.1		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	52	62	52	53	55	43	51	50	49		
	バラの厚さ(cm)	7.6	6.5	7.2	6.4	7.5	6.7	7.2	6.5	5.5		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	2.0	2.7	1.9	1.9	2.3	1.7	2.9	1.5		
	部分肉歩留(%)	74.9	75.5	73.9	74.5	75.1	73.2	74.9	73.0	74.2		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	11	9	12	10	12	11	11	10	10		
	肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
血 統	母 方 祖 父	美津福	茂波	安福栄	貴安福	糸系守	茂波	高栄	平茂勝	北仁	紋次郎	
	母方祖母の父	糸福	糸福	第33平茂	平茂勝	糸晴波	安平	紋次郎	菊谷	寿高	糸光	

品 種	検定種雄牛名 (登録番号)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)		摘 要
黒毛和種	菊花国 (黒13808)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年05月12日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	父 牛	母方祖父	
				第1花国 (黒12510)	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	272										278.2
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	263									275.8
	検定終了時	638									596.4
検定期間中のD.G	1.03										0.88
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,691									2,635
	粗飼料	684									772
飼料要求率	濃厚飼料	7.18									8.24
	粗飼料	1.83									2.43
	小 計	9.01									10.67
	D C P	0.83									0.97
	T D N	6.25									7.35
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	638									596.4
	枝肉重量(kg)	385									356.4
	枝肉歩留(%)	60.3									59.7
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	57									52.4
	バラの厚さ(cm)	6.3									6.7
	皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3									2.2
	部分肉歩留(%)	74.2									74.3
	歩留等級	A									
	脂肪交雑(BMS)	10									10.60
肉質等級	5									5.00	
血 統	母 方 祖 父	安福165									
	母方祖母の父	の9 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	茂桜藤 (黒原4592)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月29日 (5期に分けて実施)	茂重桜	藤桜	
				(黒原2530)	(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	261	284	284	284	276	288	277	272	267	261	275.4	
体重(kg)	生 時											
	検定開始時	233	329	253	280	310	270	267	274	250	252	271.8
	検定終了時	619	725	575	601	700	630	595	626	590	570	623.1
検定期間中のD.G	1.06	1.09	0.88	0.88	1.07	0.99	0.90	0.97	0.93	0.87	0.96	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,455	3,127	2,702	2,737	2,799	2,843	2,611	2,646	2,687	2,410	2,702
	粗飼料	734	822	864	864	795	797	788	797	684	684	783
飼料要求率	濃厚飼料	6.36	7.90	8.39	8.53	7.18	7.90	7.96	7.52	7.90	7.58	7.72
	粗飼料	1.90	2.08	2.68	2.69	2.04	2.21	2.40	2.26	2.01	2.15	2.24
	小 計	8.26	9.98	11.07	11.22	9.22	10.11	10.36	9.78	9.91	9.73	9.96
	D C P	0.75	0.92	1.00	1.01	0.84	0.92	0.94	0.89	0.91	0.89	0.91
	T D N	5.69	6.91	7.60	7.70	6.36	6.98	7.13	6.73	6.88	6.72	6.87
	TDN中の粗飼料(%)											
枝肉成績	と殺前体重(kg)	619	725	575	601	700	630	595	626	590	570	623.1
	枝肉重量(kg)	356	449	340	354	412	381	353	355	356	327	368.3
	枝肉歩留(%)	57.5	61.9	59.1	58.9	58.9	60.5	59.3	56.7	60.3	57.4	59.1
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	39	47	51	51	56	50	55	53	55	48	50.5
	バラの厚さ(cm)	5.6	7.5	6.4	7.0	7.9	7.4	6.5	5.5	7.0	5.3	6.6
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.6	3.4	1.7	2.0	2.4	1.6	1.9	1.4	1.9	1.9	2.0
	部分肉歩留(%)	72.3	71.9	74.5	74.5	74.6	74.6	74.8	74.3	75.1	73.4	74.0
	歩留等級	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	脂肪交雑(BMS)	5	6	7	9	9	11	9	8	11	9	8.40
	肉質等級	2	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4.20
血 統	母 方 祖 父	福清勇	平茂勝	紋次郎	安平	平茂勝	北国7の8	安平	東平茂	福桜	東平茂	
	母方祖母の父	第7糸桜	北国7の8	第2安鶴 土井	隆桜	初藤	神高福	隆桜	第8山晴	糸秀	大関	

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	晴姫桜 (黒原4568)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (6期に分けて実施)	福桜	福茂	
				(黒原2445)	(黒原1729)	

調査牛番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
検定開始日齢		263	274	280	278	277	281	271	275	274	285		
体重(kg)	生 時												
	検定開始時	227	302	316	225	244	282	279	272	296	286		
	検定終了時	570	663	664	570	577	607	679	674	630	586		
検定期間中のD.G		0.94	0.99	0.96	0.95	0.91	0.89	1.10	1.10	0.92	0.82		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2279	2768	2714	2491	2723	2529	2689	2898	2694	2385		
	粗飼料	734	764	788	745	838	795	838	744	817	732		
飼料要求率	濃厚飼料	6.64	7.67	7.80	7.22	8.18	7.78	6.72	7.21	8.07	7.95		
	粗飼料	2.14	2.12	2.26	2.16	2.52	2.45	2.09	1.85	2.45	2.44		
	小 計	8.78	9.79	10.06	9.38	10.70	10.23	8.81	9.06	10.52	10.39		
	D C P	0.79	0.90	0.92	0.85	0.97	0.92	0.80	0.84	0.95	0.94		
	T D N	6.03	6.76	6.94	6.46	7.35	7.02	6.06	6.28	7.23	7.15		
TDN中の粗飼料(%)													
枝肉成績	と殺前体重(kg)	570	663	664	570	577	607	679	674	630	586		
	枝肉重量(kg)	331	409	403	341	352	375	416	407	384	345		
	枝肉歩留(%)	58.1	61.7	60.7	59.8	61.0	61.8	61.3	60.4	61.0	58.9		
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	48	53	58	51	51	46	57	49	60	47		
	バラの厚さ(cm)	6.6	8.4	7.5	6.4	7.5	7.2	7.5	7.0	6.9	6.4		
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.9	1.9	2.8	2.0	1.9	2.5	2.0	3.2	2.4	2.1		
	部分肉歩留(%)	74.2	75.1	74.5	74.3	74.9	73.3	74.8	72.5	74.9	73.5		
	歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	脂肪交雑(BMS)	6	11	8	11	9	9	11	7	10	7		
	肉質等級	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4		
血 統	母 方 祖 父	宮島	平茂勝	秀福	安糸	紋次郎	北国7の8	美津福	第2平茂勝	西勝	第5夏藤		
	母方祖母の父	第31青滝	安福	安福165 の9	平茂勝	糸光	第2富藤	平茂勝	北国7の8	平田	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	晴姫桜 (黒原4568)	家畜改良事業団 産肉能力検定場	自H18年04月07日 至H19年06月15日 (6期に分けて実施)	福桜	福茂	
				(黒原2445)	(黒原1729)	

調査牛番号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	平均
検定開始日齢	278	281	280								276.7
体重(kg)	生 時										
	検定開始時	305	329	323							283.5
	検定終了時	690	612	719							633.9
検定期間中のD.G	1.06	0.78	1.09								0.96
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	2,827	2,306	2,799							2,623
	粗飼料	788	820	820							786
飼料要求率	濃厚飼料	7.34	8.15	7.07							7.52
	粗飼料	2.05	2.90	2.07							2.27
	小 計	9.39	11.05	9.14							9.79
	D C P	0.86	0.98	0.83							0.89
	T D N	6.49	7.54	6.30							6.74
	TDN中の粗飼料(%)										
枝肉成績	と殺前体重(kg)	690	612	719							633.9
	枝肉重量(kg)	413	336	428							380.0
	枝肉歩留(%)	59.9	54.9	59.5							59.9
	ロ-ス芯断面積(cm ²)	61	48	63							53.2
	バラの厚さ(cm)	7.5	4.7	6.7							6.9
	皮下脂肪の厚さ(cm)	1.7	1.5	1.8							2.1
	部分肉歩留(%)	75.7	73.3	75.2							74.3
	歩留等級	A	A	A							
	脂肪交雑(BMS)	11	10	11							9.31
	肉質等級	4	5	5							4.54
血 統	母 方 祖 父	北国7の8	糸高石	平茂勝							
	母方祖母の父	王将	第3神竜 の4	高栄							

2. 平成19年度 現場後代検定成績

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			
賢次郎 (黒原4412) (H14.04.02)	北海道下6箇所を実施	至H19年07月24日	紋次郎 (黒11550)		賢深 (黒原902)			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 ²)	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 ± 0.8	439 ± 62.3	57.4 ± 8.12	7.26 ± 0.90	1.88 ± 0.57	74.6 ± 1.38	3.81 ± 1.47
去勢	12	28.5 ± 0.4	457 ± 58.7	57.8 ± 8.63	7.45 ± 0.96	1.90 ± 0.63	74.5 ± 1.48	3.75 ± 1.48
雌	4	30.2 ± 0.3	384 ± 38.8	56.3 ± 7.37	6.68 ± 0.30	1.80 ± 0.36	74.8 ± 1.16	4.00 ± 1.63

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要
			父 牛		母方祖父			
北茂深 (黒13684) (H14.02.10)	北海道下6箇所を実施	至H19年07月24日	賢深 (黒原902)		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 ²)	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	29.1 ± 0.9	436 ± 39.5	57.6 ± 8.03	7.63 ± 0.45	1.98 ± 0.50	74.8 ± 1.34	4.88 ± 1.80
去勢	10	28.5 ± 0.6	447 ± 38.1	55.5 ± 7.37	7.63 ± 0.37	1.81 ± 0.56	74.5 ± 1.34	4.00 ± 1.15
雌	7	30.0 ± 0.4	420 ± 38.4	60.6 ± 8.54	7.63 ± 0.57	2.23 ± 0.24	75.1 ± 1.36	6.14 ± 1.86

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1節花 (黒13845) (H15.02.10)	青森県和牛改良技術 センター他11箇所 で実施	至H19年12月04日	第1花国 (黒12510)		菊谷 (黒原908)			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 ²)	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 ± 1.4	387 ± 46.5	49.6 ± 7.74	6.79 ± 0.98	1.94 ± 0.55	73.8 ± 1.41	5.28 ± 2.02
去勢	9	28.2 ± 0.9	402 ± 51.6	50.4 ± 7.80	6.82 ± 1.19	1.73 ± 0.37	73.9 ± 1.23	4.56 ± 1.24
雌	9	30.0 ± 1.3	372 ± 37.7	48.7 ± 8.05	6.76 ± 0.78	2.16 ± 0.63	73.7 ± 1.63	6.00 ± 2.45

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)					摘 要
			父 牛		母方祖父			
第2花国 (黒13847)	青森県和牛改良技術 センター他7箇所 で実施	至H19年12月04日	第1花国 (黒12510)		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 ²)	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	28.7 ± 1.9	395 ± 39.0	55.4 ± 8.22	7.42 ± 0.68	1.67 ± 0.44	75.1 ± 1.29	7.14 ± 2.85
去勢	6	28.5 ± 0.6	409 ± 39.1	57.7 ± 8.76	7.52 ± 0.92	1.52 ± 0.19	75.5 ± 1.34	8.33 ± 2.73
雌	8	28.9 ± 2.6	384 ± 37.8	53.8 ± 7.94	7.35 ± 0.48	1.79 ± 0.54	74.9 ± 1.29	6.25 ± 2.76

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
丸良 (黒13844) (H15.03.23)	青森県和牛改良技術 センター他14箇所 で実施	至H20年01月21日	丸優 (黒原1003)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	27	29.0 ± 1.7	401 ± 45.7	51.6 ± 6.07	7.06 ± 0.82	1.99 ± 0.59	74.0 ± 1.05	4.59 ± 1.95
去勢	15	28.0 ± 0.7	421 ± 47.2	53.1 ± 6.91	7.17 ± 0.89	1.80 ± 0.47	74.2 ± 1.07	4.73 ± 1.44
雌	12	30.4 ± 1.8	377 ± 30.4	49.6 ± 4.32	6.91 ± 0.74	2.23 ± 0.67	73.8 ± 1.01	4.42 ± 2.50

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)				摘要	
			父牛		母方祖父			
第1勝平茂 (黒13773) (H14.03.23)	青森県和牛改良技術 センター他13箇所 で実施	至H20年01月21日	平茂勝 (黒原2441)		第5平茂 (黒原1846)		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 ²)	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	30	28.9 ± 1.6	430 ± 61.6	54.2 ± 5.96	7.30 ± 1.09	1.99 ± 0.67	74.2 ± 0.99	5.23 ± 2.13
去勢	16	28.0 ± 0.7	456 ± 57.1	55.8 ± 4.11	7.66 ± 0.90	1.76 ± 0.57	74.5 ± 0.79	5.19 ± 2.07
雌	14	30.0 ± 1.7	401 ± 54.3	52.4 ± 7.29	6.89 ± 1.16	2.25 ± 0.70	73.8 ± 1.09	5.29 ± 2.27

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7花丸 (黒13846) (H14.10.03)	青森県和牛改良技術 センター他10箇所では 実施	至H20年01月21日	第1花国 (黒12510)		高米 (黒原1412)		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 ²)	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	29.1 ± 1.8	404 ± 40.3	54.1 ± 7.49	6.82 ± 0.72	1.81 ± 0.46	74.3 ± 1.11	6.06 ± 1.98
去勢	7	29.0 ± 1.3	414 ± 46.5	54.0 ± 10.20	6.89 ± 0.92	1.46 ± 0.24	74.5 ± 1.31	6.14 ± 2.54
雌	10	29.1 ± 2.1	397 ± 36.2	54.2 ± 5.51	6.77 ± 0.59	2.06 ± 0.41	74.2 ± 0.99	6.00 ± 1.63

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要	
			父 牛		母方祖父			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 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 ²)	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			
安勝利 (黒原4377) (H13.09.02)	岩手県農業研究センター種山研究室他5箇所 所で実施	自H17年06月08日～ 至H19年04月05日	安平 (黒原2208)		福昌 (黒10756)		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 ²)	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 ± 1.4	442 ± 52.4	55.6 ± 6.83	7.64 ± 0.77	2.63 ± 0.76	73.9 ± 1.09	5.78 ± 2.56
去勢	13	28.8 ± 0.7	469 ± 31.5	58.2 ± 6.09	7.89 ± 0.72	2.63 ± 0.80	74.1 ± 0.95	6.69 ± 2.43
雌	5	26.1 ± 0.3	373 ± 20.0	49.0 ± 3.32	6.98 ± 0.47	2.64 ± 0.74	73.4 ± 1.39	3.40 ± 0.55

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			
系景平 (黒原4378) (H14.03.23)	岩手県農業研究センター種山研究室他3箇所 所で実施	自H17年08月10日～ 至H19年05月10日	安平 (黒原2208)		景藤 (黒原1400)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	26.9 ± 1.1	445 ± 56.2	58.1 ± 8.65	8.28 ± 0.78	3.04 ± 0.66	74.2 ± 1.41	5.58 ± 1.54
去勢	7	27.3 ± 1.0	483 ± 35.8	61.7 ± 7.16	8.51 ± 0.83	3.10 ± 0.98	74.3 ± 1.34	6.14 ± 1.77
雌	12	26.6 ± 1.1	422 ± 54.6	56.0 ± 9.03	8.14 ± 0.76	3.01 ± 0.43	74.2 ± 1.51	5.25 ± 1.36

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			
花希望 (黒原4383) (H14.05.02)	岩手県農業研究センター種山研究室他2箇所 所で実施	自H17年08月10日～ 至H19年06月13日	安糸晴 (黒11754)		菊谷 (黒原908)			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 ²)	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	26.6 ± 1.5	359 ± 21.7	54.0 ± 6.04	6.83 ± 0.57	2.33 ± 0.93	74.4 ± 1.20	5.37 ± 1.86
去勢	5	25.0 ± 1.0	360 ± 30.4	54.4 ± 6.69	6.50 ± 0.54	2.30 ± 0.24	74.3 ± 1.10	4.80 ± 0.84
雌	14	27.2 ± 1.1	358 ± 19.2	53.8 ± 6.05	6.95 ± 0.55	2.34 ± 1.09	74.5 ± 1.27	5.57 ± 2.10

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			
夏安福2 (黒原4497) (H15.02.21)	岩手県農業研究センター種山研究室他3箇所 所で実施	自H18年04月25日～ 至H19年12月10日	安福菊 (黒12808)		第5夏藤 (黒原2146)			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 ²)	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	28.2 ± 0.6	416 ± 42.7	49.4 ± 5.99	7.18 ± 0.79	2.81 ± 0.67	72.9 ± 0.93	3.75 ± 0.79
去勢	11	28.5 ± 0.4	441 ± 34.0	51.2 ± 5.06	7.51 ± 0.71	2.96 ± 0.63	73.0 ± 0.81	4.00 ± 0.89
雌	9	27.7 ± 0.6	386 ± 31.9	47.2 ± 6.59	6.78 ± 0.72	2.62 ± 0.71	72.9 ± 1.11	3.44 ± 0.53

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
北真鶴 (黒13782) (H15.07.01)	岩手県下5箇所を実施	自H18年04月14日～ 至H20年01月21日	北国7の8 (黒原1530)		安平 (黒原2208)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	27.9 ± 0.8	446 ± 37.1	54.4 ± 4.63	8.01 ± 0.53	2.42 ± 0.64	74.1 ± 1.05	6.00 ± 2.69
去勢	12	28.4 ± 0.4	461 ± 34.6	54.6 ± 5.26	8.19 ± 0.50	2.47 ± 0.71	74.0 ± 1.15	6.17 ± 2.62
雌	7	27.1 ± 0.6	420 ± 26.4	54.1 ± 3.67	7.69 ± 0.45	2.33 ± 0.54	74.2 ± 0.91	5.71 ± 2.98

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			
平北勝1 (黒原4496) (H14.09.16)	岩手県農業研究センター種山研究室他4箇所を実施	自H18年04月04日～ 至H20年01月31日	平茂勝 (黒原2441)		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 ²)	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	27.8 ± 0.8	429 ± 40.9	55.9 ± 4.36	7.55 ± 0.75	2.32 ± 0.70	74.3 ± 0.95	6.15 ± 2.28
去勢	13	28.1 ± 0.8	437 ± 37.0	55.6 ± 5.17	7.44 ± 0.77	1.97 ± 0.26	74.4 ± 0.81	7.00 ± 2.08
雌	7	27.3 ± 0.6	414 ± 46.7	56.3 ± 2.50	7.76 ± 0.74	2.96 ± 0.82	74.1 ± 1.21	4.57 ± 1.81

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
森高茂 (黒原4494) (H15.03.31)	岩手県農業研究センター種山研究室他4箇所 所で実施	自H18年05月31日～ 至H20年03月05日	第3原茂 (黒原3697)		第5夏藤 (黒原2146)		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 ²)	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	27.8 ± 1.0	414 ± 43.4	51.4 ± 6.15	7.13 ± 0.59	2.48 ± 0.70	73.5 ± 1.23	3.50 ± 0.92
去勢	8	28.4 ± 0.7	456 ± 21.3	54.3 ± 6.45	7.18 ± 0.53	2.49 ± 0.95	73.4 ± 1.44	4.00 ± 1.07
雌	10	27.4 ± 1.0	380 ± 19.3	49.2 ± 5.14	7.09 ± 0.67	2.47 ± 0.48	73.6 ± 1.10	3.10 ± 0.57

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			
若葉栄光 (黒原4493) (H15.06.13)	岩手県農業研究センター種山研究室他6箇所 所で実施	自H18年05月31日～ 至H20年03月07日	平茂勝 (黒原2441)		紋次郎 (黒11550)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	27.5 ± 1.2	454 ± 57.9	54.3 ± 8.20	7.52 ± 0.83	1.98 ± 0.68	74.1 ± 1.30	4.60 ± 2.06
去勢	12	27.9 ± 0.9	467 ± 60.5	56.4 ± 8.23	7.53 ± 0.81	1.85 ± 0.67	74.3 ± 1.37	5.42 ± 2.31
雌	8	26.8 ± 1.3	435 ± 51.2	51.1 ± 7.53	7.50 ± 0.92	2.18 ± 0.69	73.7 ± 1.18	3.38 ± 0.52

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			
岩輝57 (黒原4495) (H15.08.06)	岩手県農業研究センター種山研究室他6箇所 所で実施	自H18年05月31日～ 至H20年03月19日	安福菊 (黒12808)		平茂勝 (黒原2441)		F	
		調査牛頭数		枝肉平均±標準偏差				
		平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	27.9 ± 1.2	432 ± 52.5	59.1 ± 5.67	8.02 ± 0.83	2.15 ± 0.69	75.1 ± 1.30	6.47 ± 2.22
去勢	9	28.2 ± 0.5	469 ± 40.9	60.9 ± 3.18	8.32 ± 0.83	2.12 ± 0.74	75.2 ± 0.96	7.33 ± 1.66
雌	10	27.6 ± 1.5	399 ± 37.7	57.4 ± 7.00	7.74 ± 0.76	2.17 ± 0.68	75.1 ± 1.60	5.70 ± 2.45

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)				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 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		枝肉平均±標準偏差				
		平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
紋政勝 (黒原4258) (H13.05.26)	宮城県下11箇所 で実施	自H17年06月23日 ～ 至H19年04月22日	茂勝 (黒原2012)		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 ²)	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	29.4 ± 1.1	373 ± 55.6	51.9 ± 8.75	7.02 ± 0.81	2.46 ± 0.72	74.0 ± 1.31	5.72 ± 2.40
去勢	6	29.0 ± 1.5	401 ± 78.3	53.2 ± 9.35	6.83 ± 0.94	1.98 ± 0.61	74.1 ± 0.85	6.17 ± 3.25
雌	12	29.6 ± 0.8	359 ± 36.7	51.3 ± 8.79	7.11 ± 0.77	2.69 ± 0.68	73.9 ± 1.52	5.50 ± 1.98

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			
茂洋 (黒原4257) (H13.01.09)	宮城県岩出山牧場他 18箇所 で実施	自H17年04月21日 ～ 至H19年05月07日	茂勝 (黒原2012)		系晴波 (黒原766)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	27	30.3 ± 1.4	443 ± 58.7	62.8 ± 9.97	7.60 ± 0.79	2.74 ± 0.83	74.6 ± 1.45	7.63 ± 2.00
去勢	17	30.4 ± 1.5	472 ± 49.9	65.2 ± 7.99	7.88 ± 0.72	2.66 ± 0.80	74.9 ± 1.05	7.59 ± 2.06
雌	10	30.3 ± 1.4	393 ± 35.0	58.7 ± 11.98	7.13 ± 0.70	2.87 ± 0.90	74.3 ± 1.98	7.70 ± 2.00

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			
南安平 (黒13533) (H13.01.13)	宮城県下14箇所 で実施	自H17年06月23日 ～ 至H19年05月26日	安平 (黒原2208)		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 ²)	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	29.1 ± 1.0	414 ± 36.1	56.7 ± 9.17	8.02 ± 0.60	2.69 ± 0.80	74.5 ± 1.42	5.55 ± 2.33
去勢	10	28.9 ± 1.1	435 ± 34.4	59.0 ± 9.14	8.02 ± 0.45	2.32 ± 0.91	74.9 ± 1.69	6.10 ± 2.56
雌	10	29.4 ± 0.9	394 ± 25.1	54.3 ± 9.03	8.01 ± 0.75	3.06 ± 0.48	74.1 ± 1.01	5.00 ± 2.05

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			
勝利波 (黒原4430) (H13.11.17)	宮城県下9箇所 で実施	自H18年04月24日 ～ 至H20年01月27日	茂勝 (黒原2012)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.5 ± 0.8	438 ± 57.5	54.1 ± 8.65	7.44 ± 1.06	3.01 ± 0.62	73.2 ± 1.38	5.39 ± 2.30
去勢	11	28.1 ± 0.7	461 ± 50.3	54.6 ± 7.24	7.95 ± 0.91	2.98 ± 0.65	73.4 ± 1.23	5.82 ± 2.52
雌	7	29.0 ± 0.6	402 ± 51.4	53.1 ± 11.08	6.66 ± 0.77	3.06 ± 0.62	73.0 ± 1.66	4.71 ± 1.89

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			
正神福 (黒13726) (H14.03.07)	秋田県畜産試験場他 10箇所実施	自H17年03月30日～ 至H19年04月17日	牧福 (黒原2850)		神高福 (黒11531)		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 ²)	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	28.7 ± 2.0	435 ± 44.9	54.3 ± 8.83	7.69 ± 0.91	2.41 ± 0.62	74.0 ± 1.26	5.79 ± 2.15
去勢	11	27.8 ± 1.7	442 ± 44.8	51.2 ± 7.97	7.73 ± 0.79	2.15 ± 0.53	73.8 ± 1.24	5.27 ± 1.79
雌	8	29.8 ± 2.1	424 ± 46.0	58.6 ± 8.53	7.65 ± 1.11	2.76 ± 0.58	74.4 ± 1.29	6.50 ± 2.51

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			
松昭秀 (黒13860) (H15.03.13)	秋田県畜産試験場他7 箇所実施	自H18年03月30日～ 至H20年02月05日	松福美 (黒原3490)		安福 (黒原930)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.3 ± 1.5	444 ± 41.0	56.1 ± 8.16	8.39 ± 0.75	3.22 ± 0.95	73.9 ± 1.39	6.88 ± 2.52
去勢	9	27.7 ± 0.9	461 ± 41.6	59.8 ± 7.87	8.42 ± 1.01	2.79 ± 0.78	74.6 ± 1.01	7.11 ± 2.71
雌	8	28.9 ± 1.8	424 ± 31.9	52.0 ± 6.70	8.35 ± 0.37	3.71 ± 0.91	73.1 ± 1.40	6.63 ± 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			
菊安165 (黒原4586) (H15.04.29)	秋田県畜産試験場他 10箇所実施	自H18年03月30日～ 至H20年02月05日	安福165の9 (黒原1683)		菊谷 (黒原908)		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 ²)	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	28.7 ± 1.3	467 ± 47.5	57.1 ± 5.70	7.97 ± 0.82	3.19 ± 0.88	73.5 ± 1.05	6.05 ± 1.51
去勢	9	28.0 ± 1.2	457 ± 53.4	56.0 ± 4.06	7.68 ± 0.51	2.76 ± 0.50	73.6 ± 0.65	5.89 ± 1.62
雌	10	29.3 ± 1.2	475 ± 42.5	58.1 ± 6.94	8.23 ± 0.98	3.59 ± 0.98	73.3 ± 1.34	6.20 ± 1.48

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			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 所で実施(もしくは 試験場他 箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)			
枝肉平均±標準偏差								
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
徳次郎 (黒原4390) (H14.01.01)	山形県畜産試験場他4 箇所で実施	自H17年07月01日 ~ 至H19年07月04日	茂重桜 (黒原2530)		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 ²)	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 ± 2.3	437 ± 60.8	60.9 ± 9.26	7.29 ± 0.89	2.37 ± 0.48	74.6 ± 1.05	5.73 ± 2.15
去勢	7	31.4 ± 2.5	479 ± 48.0	64.9 ± 10.01	7.79 ± 0.98	2.27 ± 0.59	75.0 ± 1.25	6.86 ± 1.95
雌	8	30.7 ± 2.2	400 ± 45.9	57.5 ± 7.54	6.85 ± 0.55	2.46 ± 0.38	74.2 ± 0.75	4.75 ± 1.91

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			
平忠勝 (黒原4451) (H14.11.16)	山形県畜産試験場他8 箇所で実施	自H17年10月26日 ~ 至H20年01月22日	平茂勝 (黒原2441)		紋次郎 (黒11550)		F	
			枝肉平均 ± 標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	30.8 ± 1.6	483 ± 71.8	58.8 ± 7.99	8.07 ± 0.63	2.72 ± 0.66	74.0 ± 1.40	7.63 ± 2.45
去勢	11	30.4 ± 1.6	519 ± 69.4	59.5 ± 6.15	8.20 ± 0.59	2.75 ± 0.75	73.7 ± 1.46	7.64 ± 2.73
雌	8	31.3 ± 1.7	434 ± 40.3	57.9 ± 10.41	7.89 ± 0.69	2.68 ± 0.57	74.4 ± 1.31	7.63 ± 2.20

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			
隼平茂 (黒原4440) (H14.06.19)	福島県下5箇所を実施	自H17年05月31日～ 至H19年06月25日	第5隼福 (黒原2016)		東平茂 (黒原1853)		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 ²)	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	29.1 ± 1.3	433 ± 53.1	54.6 ± 8.29	7.39 ± 0.74	2.27 ± 0.85	74.0 ± 1.32	6.19 ± 2.06
去勢	12	28.5 ± 0.7	450 ± 46.1	54.8 ± 8.16	7.29 ± 0.76	2.09 ± 0.69	73.9 ± 1.18	6.17 ± 2.21
雌	9	30.0 ± 1.4	409 ± 55.0	54.2 ± 8.94	7.51 ± 0.75	2.50 ± 1.02	74.1 ± 1.54	6.22 ± 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			
第7藤桜 (黒13715) (H14.10.29)	福島県下4箇所を実施	自H17年07月21日～ 至H19年07月02日	第7系桜 (黒原65)		安福 (黒原930)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	29.2 ± 1.3	414 ± 32.5	52.3 ± 5.95	7.62 ± 1.03	2.40 ± 0.82	74.0 ± 1.29	3.57 ± 0.98
去勢	11	28.3 ± 0.7	422 ± 29.4	52.4 ± 6.17	7.54 ± 0.82	2.25 ± 0.79	73.9 ± 1.06	3.27 ± 0.79
雌	10	30.2 ± 1.1	405 ± 35.0	52.3 ± 6.04	7.72 ± 1.27	2.55 ± 0.87	74.0 ± 1.57	3.90 ± 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			
美華清水 (黒原4441) (H14.10.24)	福島県下5箇所を実施	自H17年06月17日 ~ 至H19年09月07日	系清水 (黒原1376)		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 ²)	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 ± 2.1	431 ± 49.5	52.8 ± 6.40	7.66 ± 1.15	3.42 ± 0.96	72.9 ± 1.51	4.63 ± 1.57
去勢	9	27.6 ± 0.9	453 ± 47.3	55.0 ± 6.22	7.59 ± 0.91	3.12 ± 0.90	73.2 ± 0.90	4.67 ± 1.66
雌	10	30.1 ± 2.1	411 ± 44.4	50.8 ± 6.18	7.72 ± 1.38	3.69 ± 0.98	72.7 ± 1.94	4.60 ± 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			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 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 ²)	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			
舞花桜 (黒13558) (H13.07.08)	茨城県畜産センタ-肉用 牛研究所他1箇所では 実施	自H17年11月08日～ 至H19年07月02日	平茂勝 (黒原2441)		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 ²)	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	28.8 ± 0.7	465 ± 65.0	51.3 ± 9.39	7.86 ± 1.32	2.28 ± 0.63	73.5 ± 1.29	5.00 ± 2.25
去勢	7	28.5 ± 0.5	503 ± 44.3	51.7 ± 9.48	8.09 ± 1.41	2.16 ± 0.63	73.3 ± 1.47	6.14 ± 2.54
雌	7	29.2 ± 0.8	426 ± 61.5	50.9 ± 10.04	7.64 ± 1.31	2.40 ± 0.67	73.6 ± 1.17	3.86 ± 1.21

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			
神北正 (黒13561) (H14.01.14)	茨城県畜産センタ-肉用 牛研究所他2箇所では 実施	自H18年03月07日～ 至H20年01月08日	北国7の8 (黒原1530)		安栄 (黒原1369)			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	28.8 ± 1.5	436 ± 58.0	54.5 ± 8.15	7.59 ± 0.98	2.33 ± 1.08	74.0 ± 1.31	5.67 ± 2.06
去勢	8	27.9 ± 0.5	432 ± 56.5	53.9 ± 4.19	7.68 ± 0.95	1.93 ± 0.53	74.4 ± 0.77	5.00 ± 1.85
雌	7	29.9 ± 1.5	441 ± 63.7	55.3 ± 11.54	7.49 ± 1.09	2.80 ± 1.38	73.6 ± 1.70	6.43 ± 2.15

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要	
			父 牛		母方祖父			
北国関7 (黒原4420) (H14.05.09)	茨城県畜産センタ-肉用 牛研究所他2箇所では 実施	自H18年07月04日～ 至H20年03月04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-ス芯断面積 (cm ²)	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	28.6 ± 1.0	462 ± 49.2	58.7 ± 6.62	8.50 ± 0.60	2.51 ± 0.86	74.7 ± 1.18	7.20 ± 2.34
去勢	7	28.3 ± 0.8	487 ± 51.4	60.0 ± 5.77	8.59 ± 0.52	2.73 ± 0.84	74.4 ± 1.14	8.71 ± 1.70
雌	8	28.8 ± 1.2	440 ± 36.9	57.6 ± 7.48	8.43 ± 0.69	2.31 ± 0.88	75.0 ± 1.22	5.88 ± 2.03

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 ²)	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			
照一土井 (黒原4249) (H13.01.16)	兵庫県北部農業技術 センター他2か所で実 施	自H17年05月18日～ 至H19年05月01日	照長土井 (黒高960)		谷福土井 (黒原1606)			
			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 ²)	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 ± 1.3	381 ± 36.1	52.3 ± 4.96	6.68 ± 0.58	2.42 ± 0.88	73.7 ± 1.12	6.19 ± 1.52
去勢	12	30.5 ± 1.5	379 ± 35.3	51.7 ± 4.29	6.55 ± 0.52	2.14 ± 0.64	73.8 ± 0.82	6.33 ± 1.67
雌	4	31.4 ± 0.4	388 ± 43.3	54.3 ± 6.99	7.05 ± 0.65	3.25 ± 1.07	73.4 ± 1.89	5.75 ± 0.96

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			
照道士井 (黒原4253) (H13.03.16)	兵庫県北部農業技術 センター他2か所で実 施	自H17年07月18日～ 至H19年07月13日	照長土井 (黒高960)		第2安鶴土井 (黒育125)			
			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 ²)	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	30.4 ± 2.1	359 ± 34.4	46.2 ± 4.19	6.14 ± 0.72	2.64 ± 0.77	72.7 ± 1.04	4.76 ± 1.48
去勢	13	29.5 ± 1.4	362 ± 33.5	46.1 ± 4.57	6.16 ± 0.74	2.55 ± 0.59	72.7 ± 0.81	4.75 ± 2.22
雌	4	33.4 ± 0.4	349 ± 40.4	46.5 ± 3.11	6.08 ± 0.75	2.93 ± 1.29	72.5 ± 1.75	4.77 ± 1.30

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			
宮弘波 (黒原4408) (H14.06.26)	兵庫県北部農業技術 センター他2か所で実 施	自H17年12月28日～ 至H19年11月15日	北宮波 (黒原3345)		照長土井 (黒高960)			
			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 ²)	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	25.7 ± 12.0	370 ± 33.4	54.2 ± 9.73	6.87 ± 0.79	2.44 ± 0.55	74.2 ± 1.17	6.47 ± 1.60
去勢	6	25.2 ± 11.3	362 ± 38.3	47.8 ± 7.05	6.45 ± 0.80	2.15 ± 0.45	73.5 ± 1.02	6.17 ± 1.17
雌	9	31.8 ± 0.2	376 ± 30.6	58.4 ± 9.17	7.14 ± 0.69	2.63 ± 0.55	74.7 ± 1.07	6.67 ± 1.87

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)				摘 要	
			父 牛		母方祖父			
丸富士井 (黒原4405) (H14.02.16)	兵庫県北部農業技術 センター他2か所で実 施	自H17年12月28日～ 至H19年11月27日	鶴丸土井 (黒原1741)		照長土井 (黒高960)			
			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	15	31.6 ± 0.2	371 ± 33.8	51.7 ± 7.34	6.71 ± 0.55	2.39 ± 0.71	73.8 ± 1.20	6.40 ± 1.84
去勢	8	31.5 ± 0.1	383 ± 31.5	48.6 ± 3.50	6.48 ± 0.63	2.08 ± 0.51	73.4 ± 0.87	5.13 ± 1.36
雌	7	31.8 ± 0.1	357 ± 32.8	55.3 ± 9.16	6.99 ± 0.30	2.76 ± 0.76	74.3 ± 1.40	7.86 ± 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				
豊松土井 (黒原4407) (H14.05.03)	兵庫県農業大学校他3 か所で実施	自H17年11月28日～ 至H19年12月17日	幸豊土井 (黒原2800)		第2照久土井 (黒原2508)				
			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 ²)	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	30.3 ± 1.2	366 ± 35.5	46.2 ± 6.45	6.89 ± 0.81	2.05 ± 0.47	73.6 ± 1.01	5.24 ± 1.64	
去勢	14	30.0 ± 1.0	377 ± 27.7	46.9 ± 6.65	6.98 ± 0.86	1.98 ± 0.47	73.7 ± 1.09	5.21 ± 1.63	
雌	3	32.0 ± 0.2	315 ± 16.7	43.0 ± 5.20	6.47 ± 0.25	2.40 ± 0.36	73.2 ± 0.55	5.33 ± 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				
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇 所で実施(もしくは 試験場他 箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)				
			枝肉平均±標準偏差						
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
北福内 (黒原4526) (H14.06.01)	鳥取県畜産試験場他4 箇所で実施	自H17年07月15日～ 至H19年06月12日	北国7の8 (黒原1530)		安福 (黒原930)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.7 ± 1.5	460 ± 47.9	50.7 ± 4.74	8.24 ± 0.90	3.35 ± 0.62	72.7 ± 0.79	5.53 ± 1.77
去勢	10	27.9 ± 0.9	471 ± 46.0	52.4 ± 4.38	8.21 ± 0.78	3.19 ± 0.60	73.0 ± 0.66	5.90 ± 1.79
雌	7	29.9 ± 1.4	445 ± 49.8	48.3 ± 4.42	8.27 ± 1.12	3.59 ± 0.61	72.4 ± 0.90	5.00 ± 1.73

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
照福栄 (黒13800) (H14.07.15)	鳥取県畜産試験場他2 箇所で実施	自H18年01月19日～ 至H19年12月07日	福栄 (黒原2886)		平茂勝 (黒原2441)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	28.5 ± 1.1	473 ± 52.9	48.8 ± 7.63	7.77 ± 0.67	3.24 ± 0.77	72.2 ± 1.20	4.59 ± 1.28
去勢	9	27.7 ± 0.7	493 ± 56.5	49.4 ± 9.03	7.90 ± 0.74	2.73 ± 0.52	72.5 ± 1.25	4.56 ± 1.24
雌	8	29.3 ± 0.9	450 ± 40.6	48.1 ± 6.24	7.63 ± 0.59	3.80 ± 0.61	71.7 ± 1.03	4.63 ± 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			
勝安波 (黒13660) (H13.12.16)	鳥取県畜産試験場他2 箇所で実施		平茂勝 (黒原2441)		安福 (黒原930)			F
枝肉平均±標準偏差								
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	29.4 ± 1.1	444 ± 36.9	52.6 ± 8.02	7.97 ± 0.61	2.87 ± 0.64	73.5 ± 1.10	6.61 ± 1.88
去勢	8	28.4 ± 0.6	434 ± 21.6	50.3 ± 6.50	8.00 ± 0.80	2.51 ± 0.40	73.6 ± 1.28	6.00 ± 1.85
雌	10	30.2 ± 0.6	453 ± 45.0	54.4 ± 8.96	7.94 ± 0.46	3.15 ± 0.67	73.3 ± 0.98	7.10 ± 1.85

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)					摘要
			父牛		母方祖父			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇 所で実施(もしくは 試験場他 箇所)	自 年 月 日 ~ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)			
枝肉平均±標準偏差								
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
天照 (黒13612) (H14.06.06)	島根県畜産技術センター他5箇所 で実施	自H17年06月16日～ 至H19年04月04日	安平 (黒原2208)		菊谷 (黒原908)		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 ²)	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	28.1 ± 0.5	430 ± 46.8	57.1 ± 4.11	7.36 ± 0.82	2.64 ± 0.73	74.0 ± 0.93	4.69 ± 2.12
去勢	8	28.3 ± 0.4	453 ± 46.9	55.8 ± 3.88	7.48 ± 0.88	2.78 ± 0.95	73.5 ± 0.97	4.13 ± 1.96
雌	8	28.0 ± 0.5	407 ± 36.3	58.4 ± 4.14	7.24 ± 0.79	2.51 ± 0.46	74.5 ± 0.62	5.25 ± 2.25

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			
千宝 (黒原4427) (H14.08.15)	島根県畜産技術センター他4箇所 で実施	自H17年11月11日～ 至H19年08月20日	茂重桜 (黒原2530)		藤桜 (黒原1714)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	28.4 ± 0.4	407 ± 25.8	54.1 ± 4.88	7.45 ± 0.49	2.03 ± 0.53	74.5 ± 0.98	5.00 ± 2.04
去勢	12	28.4 ± 0.5	409 ± 28.3	54.7 ± 4.64	7.33 ± 0.47	1.91 ± 0.44	74.6 ± 1.02	5.25 ± 2.22
雌	3	28.3 ± 0.3	398 ± 9.6	51.7 ± 6.11	7.93 ± 0.21	2.50 ± 0.66	74.2 ± 0.95	4.00 ± 0.00

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			
第3幸武 (黒原4426) (H15.01.08)	島根県畜産技術センター他5箇所 所で実施	自H17年12月09日～ 至H19年09月02日	平茂勝 (黒原2441)		安福 (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 ²)	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 ± 0.6	487 ± 46.1	52.9 ± 6.78	7.71 ± 0.59	2.31 ± 0.43	73.3 ± 1.04	4.39 ± 1.50
去勢 雌	18	28.1 ± 0.6	487 ± 46.1	52.9 ± 6.78	7.71 ± 0.59	2.31 ± 0.43	73.3 ± 1.04	4.39 ± 1.50

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)				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 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 ²)	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			
藤幸桜 (黒原4344) (H13.09.08)	岡山県総合畜産センター他2箇所 で実施	自H16年12月17日～ 至H19年07月19日	沢幸土井 (黒原3337)		糸藤 (黒原483)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	13	28.2 ± 1.8	415 ± 38.7	51.7 ± 5.86	6.80 ± 0.29	2.98 ± 0.76	72.8 ± 1.24	4.46 ± 1.33
去勢	9	28.0 ± 1.8	427 ± 40.6	52.8 ± 5.43	6.87 ± 0.29	2.69 ± 0.53	73.1 ± 0.97	4.67 ± 1.58
雌	4	28.6 ± 2.0	387 ± 11.9	49.3 ± 6.90	6.65 ± 0.26	3.63 ± 0.88	72.1 ± 1.67	4.00 ± 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)				摘要	
			父牛		母方祖父			
平鶴 (黒原4464) (H14.07.23)	岡山県総合畜産センター他3箇所 で実施	自H17年06月17日～ 至H19年07月29日	平茂勝 (黒原2441)		谷福土井 (黒原1606)		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 ²)	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	29.0 ± 1.6	464 ± 40.0	57.1 ± 7.95	7.61 ± 1.00	2.64 ± 0.55	73.7 ± 1.11	6.86 ± 2.32
去勢	9	28.0 ± 0.8	474 ± 36.1	58.7 ± 8.53	7.89 ± 1.10	2.48 ± 0.44	74.1 ± 1.13	7.22 ± 2.05
雌	5	30.9 ± 0.6	447 ± 44.6	54.2 ± 6.61	7.12 ± 0.58	2.94 ± 0.65	73.0 ± 0.60	6.20 ± 2.86

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			
初華 (黒原4463) (H14.11.15)	岡山県総合畜産センター他2箇所 で実施	自H17年10月14日～ 至H19年10月25日	利花 (黒原3505)		系北鶴 (黒原1081)		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 ²)	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	28.9 ± 0.7	425 ± 44.9	49.7 ± 6.23	6.79 ± 0.46	3.16 ± 0.99	72.3 ± 1.55	5.60 ± 1.80
去勢	7	28.4 ± 0.3	448 ± 24.0	51.0 ± 6.66	6.90 ± 0.28	3.11 ± 0.55	72.3 ± 1.17	5.43 ± 1.90
雌	8	29.3 ± 0.6	405 ± 50.2	48.6 ± 6.05	6.70 ± 0.57	3.20 ± 1.31	72.3 ± 1.90	5.75 ± 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			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 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 ²)	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			
夢高野 (黒13636) (H14.07.04)	広島県下11箇所で実施	自H17年08月19日～ 至H19年11月20日	糸福 (黒原3045)		第3神竜の4 (黒原985)			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 ²)	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 ± 1.0	430 ± 69.5	53.7 ± 9.00	7.15 ± 0.75	1.99 ± 0.53	74.0 ± 1.27	5.40 ± 1.55
去勢	6	28.1 ± 0.7	470 ± 75.5	56.7 ± 11.13	7.00 ± 0.79	1.78 ± 0.50	74.0 ± 1.39	5.50 ± 2.07
雌	9	29.1 ± 1.1	403 ± 53.5	51.7 ± 7.28	7.26 ± 0.76	2.13 ± 0.52	74.0 ± 1.27	5.33 ± 1.22

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			
雪乃萬寿 (黒13635) (H14.06.11)	広島県下12箇所で実施	自H17年11月15日～ 至H19年12月10日	糸福 (黒原3045)		平茂勝 (黒原2441)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	28.6 ± 0.7	455 ± 48.5	54.1 ± 5.97	7.59 ± 0.82	2.34 ± 0.73	73.7 ± 0.93	4.94 ± 1.59
去勢	11	28.6 ± 0.4	474 ± 39.9	56.1 ± 4.78	7.70 ± 0.86	2.25 ± 0.88	73.9 ± 0.94	4.55 ± 1.37
雌	7	28.6 ± 1.0	424 ± 47.2	51.0 ± 6.66	7.43 ± 0.77	2.49 ± 0.44	73.5 ± 0.93	5.57 ± 1.81

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
常次郎 (黒13784) (H14.03.04)	山口県畜産試験場他 11箇所実施	自H17年09月01日～ 至H19年06月04日	北仁 (黒原3413)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	20	28.6 ± 1.3	430 ± 38.8	58.3 ± 9.79	7.31 ± 0.70	2.43 ± 0.64	74.3 ± 1.46	4.90 ± 1.89
去勢	11	27.8 ± 0.9	447 ± 40.5	58.7 ± 10.47	7.26 ± 0.77	2.07 ± 0.46	74.4 ± 1.42	4.55 ± 1.69
雌	9	29.5 ± 1.1	409 ± 25.1	57.7 ± 9.49	7.36 ± 0.66	2.87 ± 0.56	74.1 ± 1.58	5.33 ± 2.12

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
美福栄 (黒原4535) (H14.05.21)	山口県畜産試験場他 10箇所実施	自H18年01月25日～ 至H19年09月27日	福栄 (黒原2886)		平茂勝 (黒原2441)		F	
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	27.8 ± 0.7	462 ± 29.2	50.4 ± 7.42	7.69 ± 0.78	3.04 ± 0.74	72.6 ± 1.50	5.11 ± 2.47
去勢	10	28.2 ± 0.5	470 ± 30.0	52.1 ± 8.72	7.63 ± 0.90	2.72 ± 0.70	73.0 ± 1.57	5.30 ± 2.63
雌	9	27.5 ± 0.8	452 ± 26.7	48.4 ± 5.50	7.77 ± 0.66	3.40 ± 0.65	72.2 ± 1.38	4.89 ± 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			
松博勝 (黒原4524) (H15.05.27)	長崎県肉用牛改良センター他2箇所を実施	至H20年02月01日	東末博 (黒原3710)		平茂勝 (黒原2441)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	27.8 ± 1.3	477 ± 36.1	49.5 ± 8.48	8.41 ± 0.76	2.85 ± 0.78	72.9 ± 1.83	5.13 ± 2.03
去勢	12	27.7 ± 1.3	481 ± 32.8	51.3 ± 7.96	8.50 ± 0.73	2.80 ± 0.80	73.2 ± 1.82	5.33 ± 2.02
雌	3	28.2 ± 1.4	461 ± 51.6	42.3 ± 7.77	8.07 ± 0.96	3.07 ± 0.78	71.8 ± 1.67	4.33 ± 2.31

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			
太陽 (黒原4523) (H15.01.25)	長崎県肉用牛改良センター他3箇所を実施	至H20年03月07日	川幸 (黒原2688)		系晴 (黒原1171)			F
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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	29.0 ± 1.0	452 ± 33.2	54.0 ± 8.46	7.99 ± 0.78	3.14 ± 0.94	73.3 ± 1.51	5.47 ± 1.78
去勢	10	28.3 ± 0.5	462 ± 31.3	53.6 ± 7.34	8.25 ± 0.84	3.04 ± 1.09	73.4 ± 1.84	5.60 ± 2.07
雌	9	29.8 ± 0.6	441 ± 33.7	54.3 ± 10.01	7.70 ± 0.61	3.26 ± 0.78	73.2 ± 1.14	5.33 ± 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			
英春丸 (黒原4486) (H14.04.07)	大分県畜産試験場他3 箇所で実施	至H19年06月21日	糸福 (黒原1512)		第2福鶴 (黒原911)			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 ²)	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	27.2 ± 1.2	458 ± 48.4	53.3 ± 4.66	7.60 ± 0.62	2.93 ± 0.93	73.1 ± 1.32	4.88 ± 1.41
去勢	10	27.9 ± 0.7	485 ± 33.6	55.2 ± 3.97	7.92 ± 0.51	2.57 ± 0.78	73.6 ± 1.06	4.70 ± 1.16
雌	6	25.9 ± 0.5	412 ± 32.1	50.2 ± 4.22	7.07 ± 0.36	3.52 ± 0.93	72.4 ± 1.46	5.17 ± 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			
佐華福 (黒原4424) (H14.01.28)	大分県畜産試験場他3 箇所で実施	至H19年07月20日	糸福 (黒原1512)		第20平茂 (黒原287)			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 ²)	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	26.1 ± 1.5	435 ± 36.8	47.0 ± 5.73	8.11 ± 0.69	3.16 ± 0.76	72.7 ± 1.28	4.56 ± 1.34
去勢	9	26.9 ± 1.1	444 ± 26.7	45.9 ± 4.28	8.24 ± 0.61	3.02 ± 0.61	72.7 ± 0.82	5.22 ± 1.56
雌	9	25.3 ± 1.3	425 ± 44.2	48.1 ± 6.97	7.98 ± 0.78	3.30 ± 0.89	72.7 ± 1.67	3.89 ± 0.60

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			
清竜 (黒原4556) (H14.10.30)	大分県畜産試験場他4 箇所で実施	至H20年02月15日	大船7 (黒原2691)		安金土井 (黒原913)		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 ²)	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	27.1 ± 1.0	464 ± 68.4	56.8 ± 7.32	7.26 ± 0.70	2.98 ± 0.81	73.2 ± 1.27	4.88 ± 1.50
去勢	11	27.6 ± 0.6	492 ± 62.1	59.0 ± 6.43	7.17 ± 0.76	2.75 ± 0.82	73.3 ± 1.40	5.00 ± 1.61
雌	5	26.1 ± 0.7	401 ± 27.0	51.8 ± 7.26	7.44 ± 0.60	3.48 ± 0.59	73.0 ± 1.04	4.60 ± 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			
福栄竜 (黒原4557) (H14.08.27)	大分県畜産試験場他6 箇所で実施	至H20年02月21日	糸竜 (黒原1409)		第2福鶴 (黒原911)		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 ²)	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 ± 1.1	442 ± 53.4	53.5 ± 6.35	7.06 ± 0.56	3.26 ± 0.94	72.7 ± 1.13	4.35 ± 1.22
去勢	9	27.7 ± 0.7	473 ± 35.8	55.4 ± 6.54	7.14 ± 0.44	2.82 ± 0.57	72.9 ± 0.91	4.67 ± 1.50
雌	8	28.4 ± 1.4	407 ± 49.4	51.4 ± 5.76	6.98 ± 0.69	3.75 ± 1.06	72.3 ± 1.33	4.00 ± 0.76

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
忠富士 (黒原4369) (H14.06.22)	宮崎県下3カ所で開催	自H17年05月10日～ 至H19年04月23日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)		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 ²)	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	28.5 ± 1.4	500 ± 36.5	62.4 ± 8.60	8.47 ± 0.90	3.02 ± 0.77	74.2 ± 1.38	7.00 ± 1.62
去勢	13	27.9 ± 0.4	510 ± 31.5	60.9 ± 8.51	8.81 ± 0.63	3.16 ± 0.75	74.0 ± 1.39	7.31 ± 1.60
雌	4	31.1 ± 0.2	467 ± 36.1	67.0 ± 8.21	7.38 ± 0.78	2.58 ± 0.76	74.8 ± 1.30	6.00 ± 1.41

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
幸春平 (黒13672) (H14.09.06)	宮崎県下3カ所で開催	自H17年06月03日～ 至H19年04月23日	幸春 (黒11795)		安平 (黒原2208)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.5 ± 1.2	442 ± 39.5	56.6 ± 7.51	7.44 ± 0.86	2.97 ± 0.69	73.6 ± 1.40	4.67 ± 1.41
去勢	14	27.9 ± 0.4	453 ± 25.4	53.8 ± 4.28	7.59 ± 0.89	3.13 ± 0.61	73.0 ± 0.94	4.64 ± 1.45
雌	4	30.6 ± 0.5	401 ± 57.0	66.3 ± 8.88	6.93 ± 0.48	2.40 ± 0.85	75.5 ± 1.03	4.75 ± 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			
照安国 (黒原4475) (H14.09.10)	宮崎県下3カ所で実施	自H17年07月12日～ 至H19年06月11日	照萩 (黒12368)		安平 (黒原2208)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	18	28.3 ± 1.4	446 ± 44.3	61.8 ± 8.71	7.34 ± 0.98	2.84 ± 0.58	74.2 ± 1.39	5.56 ± 1.65
去勢	14	28.0 ± 0.4	458 ± 40.4	62.4 ± 9.72	7.72 ± 0.72	2.97 ± 0.52	74.3 ± 1.49	6.07 ± 1.44
雌	4	31.2 ± 0.2	405 ± 33.9	59.8 ± 3.59	6.03 ± 0.43	2.38 ± 0.62	74.0 ± 1.12	3.75 ± 0.96

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			
善茂桜 (黒13673) (H14.07.19)	宮崎県下3カ所で実施	自H17年10月06日～ 至H19年08月31日	茂重桜 (黒原2530)		糸弘2 (黒原1046)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.8 ± 1.2	462 ± 41.8	61.3 ± 5.14	7.50 ± 0.43	2.78 ± 0.48	74.1 ± 0.79	5.61 ± 1.65
去勢	14	28.2 ± 0.3	469 ± 41.9	61.8 ± 5.70	7.59 ± 0.35	2.82 ± 0.41	74.1 ± 0.80	5.79 ± 1.76
雌	3	31.0 ± 0.1	438 ± 35.4	59.5 ± 2.40	7.18 ± 0.56	2.63 ± 0.72	74.1 ± 0.89	5.00 ± 1.15

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
岩美栄 (黒原4474) (H15.01.10)	宮崎県下3カ所で実施	自H17年11月11日～ 至H19年10月17日	平茂勝 (黒原2441)		安平 (黒原2208)		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 ²)	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 ± 1.4	450 ± 38.9	57.1 ± 8.13	7.56 ± 0.82	2.79 ± 0.50	73.8 ± 1.23	5.33 ± 1.57
去勢	14	28.1 ± 0.3	454 ± 38.7	56.1 ± 6.11	7.43 ± 0.85	2.76 ± 0.56	73.5 ± 1.07	5.36 ± 1.78
雌	4	31.3 ± 0.4	434 ± 40.4	60.5 ± 13.89	8.00 ± 0.57	2.93 ± 0.13	74.6 ± 1.55	5.25 ± 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)				摘要	
			父牛		母方祖父			
秀菊安 (黒13747) (H15.02.24)	宮崎県下3カ所で実施	自H17年12月06日～ 至H19年11月16日	安平 (黒原2208)		隆美 (黒原486)		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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	16	28.8 ± 1.2	445 ± 47.4	63.4 ± 7.92	7.44 ± 0.66	2.79 ± 0.56	74.6 ± 1.50	6.31 ± 1.58
去勢	13	28.2 ± 0.3	455 ± 41.0	61.8 ± 7.18	7.55 ± 0.53	2.94 ± 0.44	74.2 ± 1.24	6.00 ± 1.47
雌	3	31.1 ± 0.2	402 ± 59.0	70.7 ± 8.08	6.97 ± 1.07	2.13 ± 0.60	76.3 ± 1.42	7.67 ± 1.53

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要
			父 牛		母方祖父			
勝霧島 (黒原4473) (H15.03.15)	宮崎県下3カ所で実施	自H18年01月12日～ 至H19年12月05日	平茂勝 (黒原2441)		安福 (黒原930)			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	17	28.3 ± 1.2	487 ± 44.5	59.0 ± 7.66	7.58 ± 0.65	2.70 ± 0.57	73.7 ± 1.41	5.94 ± 1.25
去勢	13	27.9 ± 0.2	503 ± 34.2	58.5 ± 7.50	7.65 ± 0.59	2.78 ± 0.54	73.4 ± 1.25	5.85 ± 1.28
雌	4	31.3 ± 0.1	424 ± 32.0	60.5 ± 9.15	7.38 ± 0.89	2.45 ± 0.69	74.5 ± 1.72	6.25 ± 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			
敏大和 (黒原4540) (H15.05.05)	宮崎県下3カ所で実施	自H18年02月04日～ 至H20年01月15日	福之国 (黒原3491)		安平 (黒原2208)			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 ²)	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 ± 1.2	455 ± 50.1	61.7 ± 7.81	7.96 ± 0.94	2.72 ± 0.74	74.6 ± 1.35	4.94 ± 1.47
去勢	14	28.3 ± 0.2	466 ± 43.0	62.6 ± 8.32	8.14 ± 0.85	2.66 ± 0.40	74.8 ± 1.31	5.21 ± 1.48
雌	4	31.0 ± 0.2	413 ± 57.0	58.8 ± 5.50	7.33 ± 1.09	2.95 ± 1.53	74.1 ± 1.56	4.00 ± 1.15

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血 統 (登録番号)					摘 要	
			父 牛		母方祖父				
福梅桜 (黒原4368) (H14.04.10)	宮崎県下3カ所を実施	自H18年03月11日～ 至H20年02月12日	福桜 (黒原2445)		系秀 (黒原1093)			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 ²)	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	462 ± 40.8	64.3 ± 9.56	7.48 ± 0.63	2.41 ± 0.63	74.8 ± 1.59	5.00 ± 1.73	
去勢	13	28.2 ± 0.4	472 ± 39.7	63.2 ± 9.70	7.38 ± 0.66	2.54 ± 0.65	74.4 ± 1.47	4.85 ± 1.95	
雌	4	31.2 ± 0.4	428 ± 23.0	67.8 ± 9.54	7.83 ± 0.40	1.98 ± 0.28	76.3 ± 1.02	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				
皇正学 (黒原4368) (H14.04.10)	宮崎県下3カ所を実施	自H17年04月09日～ 至H20年03月12日	安平 (黒原2208)		隆桜 (黒原1564)			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)	
全体	18	28.5 ± 1.5	453 ± 46.8	54.5 ± 6.07	7.31 ± 0.79	2.49 ± 0.59	74.9 ± 0.84	5.24 ± 2.08	
去勢	14	27.7 ± 0.4	469 ± 40.1	65.4 ± 5.87	7.54 ± 0.67	2.53 ± 0.67	74.8 ± 0.81	5.38 ± 2.06	
雌	4	31.0 ± 0.5	402 ± 26.2	65.8 ± 7.68	6.58 ± 0.76	2.38 ± 0.17	75.1 ± 0.97	4.75 ± 2.36	

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			
北国安 (黒原4435) (H14.04.07)	沖縄県畜産研究センター他4箇所 で実施	自H17年09月16日～ 至H20年03月03日	北国7の8 (黒原1530)		中部6 (黒原1160)		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 ²)	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	29.0 ± 1.5	446 ± 64.7	55.8 ± 8.80	7.42 ± 0.86	2.89 ± 0.63	73.5 ± 1.25	4.68 ± 1.67
去勢	14	28.0 ± 0.5	467 ± 53.7	54.9 ± 6.87	7.50 ± 0.88	2.82 ± 0.72	73.2 ± 1.18	4.29 ± 1.27
雌	8	30.7 ± 0.9	409 ± 69.3	57.5 ± 11.81	7.28 ± 0.86	3.00 ± 0.45	73.9 ± 1.29	5.38 ± 2.13

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			
北天晴 (黒原4434) (H14.08.17)	沖縄県畜産研究センター他3箇所 で実施	自H17年10月14日～ 至H20年03月03日	北天山 (黒原2951)		晴姫 (黒原1326)		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 ²)	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	29.2 ± 1.6	417 ± 30.6	52.5 ± 5.75	7.08 ± 0.76	3.22 ± 0.69	72.9 ± 1.02	3.94 ± 1.59
去勢	10	28.0 ± 0.6	414 ± 27.2	51.8 ± 4.32	6.81 ± 0.41	2.72 ± 0.34	73.1 ± 0.94	3.20 ± 0.92
雌	8	30.8 ± 0.9	420 ± 36.0	53.4 ± 7.41	7.41 ± 0.97	3.84 ± 0.47	72.6 ± 1.12	4.88 ± 1.81

Z: 全国和牛登録協会から承認を受けたまたは申請中の現場後代検定の成績

F: 国の行っている広域後代検定のフィールド検定の成績

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
安福照 (黒原4437) (H14.09.05)	沖縄県畜産研究センター他3箇所 で実施	自H17年03月14日～ 至H20年03月03日	安福165の9 (黒原1683)		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 ²)	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	29.7 ± 1.5	440 ± 54.9	55.9 ± 6.44	7.29 ± 0.85	2.68 ± 0.77	73.6 ± 1.39	4.94 ± 1.88
去勢	8	28.4 ± 0.3	458 ± 53.4	55.3 ± 7.52	7.34 ± 0.61	2.46 ± 0.49	73.6 ± 1.25	5.25 ± 1.83
雌	8	31.0 ± 0.7	422 ± 53.5	56.5 ± 5.61	7.24 ± 1.08	2.89 ± 0.96	73.7 ± 1.60	4.63 ± 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			
波野8 (黒原4436) (H14.06.29)	沖縄県畜産研究センター他3箇所 で実施	自H17年10月18日～ 至H20年03月03日	北国7の8 (黒原1530)		安波土井 (黒原1117)		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 ²)	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	29.7 ± 1.7	444 ± 51.1	54.0 ± 5.88	7.61 ± 0.84	2.77 ± 0.60	73.5 ± 0.98	4.62 ± 1.43
去勢	10	28.1 ± 0.6	450 ± 49.3	53.0 ± 6.16	7.50 ± 0.80	2.54 ± 0.54	73.4 ± 1.23	4.30 ± 1.34
雌	11	31.2 ± 0.4	439 ± 54.5	54.9 ± 5.75	7.72 ± 0.90	2.97 ± 0.59	73.6 ± 0.74	4.91 ± 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			
藤次郎 (黒原4387) (H13.11.18)	沖縄県畜産研究センター他3箇所実施	自H17年09月11日～ 至H20年03月19日	藤波 (黒原1841)		紋次郎 (黒11550)		F	
	調査牛頭数	平均月齢	枝肉平均±標準偏差					
			枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	19	29.2 ± 1.7	451 ± 63.3	58.7 ± 8.76	7.32 ± 0.90	3.48 ± 0.85	73.2 ± 1.49	4.79 ± 1.81
去勢	12	27.9 ± 0.6	475 ± 67.4	59.4 ± 8.13	7.33 ± 1.05	3.30 ± 0.99	73.1 ± 1.57	4.67 ± 1.97
雌	7	31.3 ± 0.5	411 ± 26.1	57.4 ± 10.29	7.31 ± 0.61	3.79 ± 0.45	73.2 ± 1.46	5.00 ± 1.63

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				摘要	
			父牛		母方祖父			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 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 ²)	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19年度 現場後代検定成績

褐毛和種

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			
早明浦	高知県 畜産試験場	自H17年03月25日 至H19年04月11日	司山 (褐原1)		千代力 (褐原28)		褐毛和種	
	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 ²)	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	27.8 ± 1.2	418 ± 48.8	51.9 ± 4.84	7.67 ± 0.99	1.64 ± 0.50	74.6 ± 0.86	3.19 ± 0.68
去勢	16	27.4 ± 0.7	427 ± 44.7	52.1 ± 4.65	7.64 ± 1.06	1.54 ± 0.43	74.5 ± 0.95	3.19 ± 0.75
雌	5	29.2 ± 1.6	389 ± 55.3	51.4 ± 5.94	7.76 ± 0.80	1.96 ± 0.63	74.6 ± 0.55	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)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
福玉波 (繁殖129) (H15.01.19)	熊本県畜産研究所他 2箇所	自H18年05月11日 ~ 至H19年11月13日	光玉波 (高80)		光重ET (育高1)		褐毛和種	
			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 ²)	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	25.8 ± 0.3	443 ± 23.2	48.5 ± 5.41	7.13 ± 0.48	2.24 ± 0.72	72.9 ± 1.13	2.53 ± 0.64
去勢	9	25.8 ± 0.3	447 ± 28.3	49.2 ± 5.47	7.20 ± 0.46	2.10 ± 0.76	73.2 ± 1.22	2.80 ± 0.67
雌	6	25.7 ± 0.4	437 ± 12.1	47.5 ± 5.65	7.10 ± 0.55	2.50 ± 0.61	72.6 ± 0.96	2.20 ± 0.41

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			
第四弦光 (繁殖130) (H15.05.03)	熊本県畜産研究所他 2箇所	自H18年04月25日 ~ 至H19年11月14日	第四光重 (繁殖39)		第二重波 (特級27)		褐毛和種	
			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	25.9 ± 0.4	439 ± 54.3	50.1 ± 6.21	7.01 ± 0.90	2.03 ± 0.80	73.3 ± 0.76	3.36 ± 1.01
去勢	8	25.7 ± 0.5	464 ± 28.3	51.0 ± 5.90	7.20 ± 0.83	1.90 ± 0.96	73.4 ± 0.91	3.50 ± 1.07
雌	6	26.0 ± 0.2	406 ± 65.1	48.8 ± 6.94	6.70 ± 0.99	2.20 ± 0.57	73.2 ± 0.55	3.20 ± 0.98

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品 種	
			父 牛		母方祖父			
玉波栄 (繁殖131) (H15.05.05)	熊本県畜産研究所他 2箇所	自H18年04月06日～ 至H19年11月14日	第五玉波 (特級96)		第四栄 (1級383)		褐毛和種	
			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 ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪の厚さ (cm)	歩留基準値 (%)	脂肪交雑 (BMSNo)
全体	14	25.2 ± 0.9	413 ± 36.9	44.2 ± 4.69	6.06 ± 0.51	2.19 ± 0.68	72.1 ± 0.84	2.29 ± 0.47
去勢	7	24.8 ± 0.8	437 ± 37.4	46.1 ± 3.85	6.10 ± 0.54	2.10 ± 0.62	72.2 ± 0.65	2.60 ± 0.53
雌	7	25.6 ± 0.8	390 ± 15.4	42.3 ± 4.92	6.00 ± 0.52	2.30 ± 0.77	72.0 ± 1.04	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			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 所で実施(もしくは 試験場他 箇所)	自 年 月 日～ 至 年 月 日	名号 (登録番号)		名号 (登録番号)			
			枝肉平均±標準偏差					
	調査牛 頭数	平均月齢	枝肉重量 (kg)	ロース芯断面積 (cm ²)	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			
哲山 (本1484) (H14.02.05)	岩手県下5箇所	自H17年10月30日～ 平成19年4年20日	松秋 (本1417)		波宝 (本957)		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-ス芯断面積 (cm ²)	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	22.7 ± 1.8	438 ± 25.7	51.6 ± 6.08	6.77 ± 0.48	2.66 ± 0.77	72.8 ± 1.08	2.00 ± 0.00
去勢	7	22.5 ± 1.0	441 ± 15.8	52.7 ± 5.90	6.73 ± 0.43	2.21 ± 0.56	73.2 ± 1.05	2.00 ± 0.00
雌	9	22.9 ± 2.2	436 ± 31.1	50.8 ± 6.09	6.80 ± 0.51	3.00 ± 0.73	72.4 ± 0.99	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			
人錦 (本1481) (H14.02.26)	岩手県下6箇所	自H17年10月28日～ 平成19年6年15日	国錦 (本1303)		波幸 (本849)		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-ス芯断面積 (cm ²)	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	23.4 ± 1.3	434 ± 24.2	51.4 ± 6.09	6.64 ± 0.71	2.35 ± 0.60	73.0 ± 1.25	2.00 ± 0.00
去勢	9	23.3 ± 1.4	435 ± 28.9	49.2 ± 6.46	6.53 ± 0.78	2.26 ± 0.63	72.7 ± 1.38	2.00 ± 0.00
雌	5	23.6 ± 1.2	434 ± 11.5	55.4 ± 2.06	6.82 ± 0.51	2.52 ± 0.50	73.5 ± 0.77	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			
藤幸 (本1483) (H14.03.15)	岩手県下1箇所	自H17年10月21日～ 平成19年8月14日	松隆 (本1416)		藤秋 (本1089)		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-ス芯断面積 (cm ²)	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	24.6 ± 1.6	400 ± 31.6	48.4 ± 3.52	6.03 ± 0.59	2.21 ± 0.71	72.8 ± 0.87	2.21 ± 0.41
去勢	9	24.3 ± 1.4	402 ± 37.0	46.6 ± 2.63	5.73 ± 0.54	1.90 ± 0.61	72.6 ± 0.98	2.00 ± 0.00
雌	5	25.3 ± 1.8	396 ± 17.4	51.8 ± 2.14	6.56 ± 0.16	2.78 ± 0.49	73.1 ± 0.41	2.60 ± 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			
辰郎 (本1474) (H14.03.16)	岩手県下3箇所	自H17年10月19日～ 至H19年10月30日	辰錦 (本1418)		宝石 (本1022)		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-ス芯断面積 (cm ²)	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	25.8 ± 2.4	433 ± 26.8	52.7 ± 3.55	7.20 ± 0.78	3.31 ± 1.27	72.7 ± 1.26	2.33 ± 0.47
去勢	6	23.2 ± 1.4	437 ± 21.9	52.3 ± 4.35	7.13 ± 0.94	2.22 ± 0.86	73.5 ± 0.98	2.50 ± 0.50
雌	9	27.4 ± 1.1	431 ± 29.4	53.0 ± 2.87	7.24 ± 0.64	4.03 ± 0.95	72.1 ± 1.10	2.22 ± 0.42

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)				品 種	
			父 牛		母方祖父			
良波 (本1475) (H14.03.28)	岩手県下9箇所	自H17年10月21日 ~ 至H19年10月30日	良川 (本1370)		若里 (本822)		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 ²)	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	23.6 ± 2.7	399 ± 35.1	46.3 ± 4.72	6.38 ± 0.69	2.53 ± 0.77	72.5 ± 0.76	2.18 ± 0.38
去勢	9	22.5 ± 1.8	411 ± 28.8	47.3 ± 5.21	6.50 ± 0.68	2.74 ± 0.81	72.3 ± 0.85	2.22 ± 0.42
雌	8	24.8 ± 3.0	384 ± 36.1	45.1 ± 3.79	6.24 ± 0.68	2.29 ± 0.66	72.6 ± 0.59	2.13 ± 0.33

検定種雄牛名 (登録番号) (生年月日)	検定場所	検定期間	血統 (登録番号)				品 種	
			父 牛		母方祖父			
名号 (登録番号) (生年月日)	記入例: 県下 箇所 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 ²)	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19年度 直接検定成績

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		忠平福1	勝早桜5	北勝森5				平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	32.0	36.0	41.5				36.5	年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 1.22 ~ 19. 5.14 : 1 . 19. 4.16 ~ 19. 8. 6 : 2	
	開 始 時	234.0	236.0	264.0				244.7		
	終 了 時	350.0	380.0	407.0				379.0		
	180日齡補正	179.8	205.0	197.3				194.0		
	365日齡補正	357.3	431.6	431.9				406.9		
検定期間中のA.D.G.		1.04	1.29	1.27				1.20		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	382	390	437				403		
	粗飼料	478	543	642				554		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-6	-20	38				4		
	粗飼料	21	27	130				59		
	D C P	-14	-19					-17		
	T D N	-2	-15	43				9		
TDN中の粗飼料割合(%)		44.5	47.2	48.5				46.7		
終了時審査得点										
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜						
血 統	父	勝忠平	勝忠平	平茂勝						
	母方の祖父	安平	安平	金幸						
									合 計	3頭

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								都道府県名		青森県	
検 定 牛 名 号		宝 錦	福 茂	友 茂 勝	力 也	優 福 栄	勝 安 平	第 4 若 花	国 平	品 種	黒 毛 和 種		
										第 4 藤 花	神 国 高	第 7 丸 美 津	美 津 照 神
体 重 (kg)	生 時	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	検 定 中 止	31.6	29.3
	開 始 時	252.0	305.0	240.0	216.0	222.0	315.0	220.0	262.0	282.0		206.0	210.0
	終 了 時	398.0	453.0	392.0	350.0	354.0	416.0	328.0	390.0	415.0		340.0	317.0
	180日齡補正	223.9	235.4	213.0	195.0	190.9	231.9	185.6	224.4	208.8		161.3	195.5
	365日齡補正	448.7	445.1	451.8	410.0	398.8	412.4	356.8	433.3	409.1		353.2	365.0
検定期間中のA.D.G.		1.30	1.32	1.36	1.20	1.18	0.90	0.96	1.14	1.19		1.20	0.96
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	421	466	405	377	381	470	377	420	444		372	365
	粗飼料	617	758	727	653	649	789	765	848	853		525	522
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	19	66	51	48	48	152	136	135	132		5	40
	粗飼料	101	209	201	173	168	327	334	356	345		55	102
	D C P	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	15
	T D N	37	91	83	76	75	174	171	173	166		17	53
TDN中の粗飼料割合(%)		51.1	53.7	56.2	55.3	54.9	54.5	59.2	59.0	57.8		50.2	49.6
終了時審査得点		84.0	84.1	82.1	82.5	83.2	84.1	82.1	84.3	82.8		82.6	82.1
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	第1花国	福栄	安茂勝	第1花国	福栄	安平	第1花国	第2平茂勝	第1花国	美津神	第8丸栄	美津神
	母方の祖父	平茂勝	茂勝	松福美	平茂勝	丸優	平茂勝	平茂勝	北国7の8	北国7の8	第1花国	美津福	照神12

検 定 場 所		岩手県農業研究センター畜産研究所種山畜産研究室								都道府県名		岩手県	
検 定 牛 名 号		夏菊	大和(大和魂)	和北3	夏隼気高	茂勝(東重勝)	繁茂重勝	隆福久	安男	桜大咲	勝安春	高茂菊	安菊舞鶴
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	249.0	293.0	281.0	261.0	286.0	249.0	247.0	300.0	227.0	229.0	324.0	182.0
	終 了 時	350.0	453.0	370.0	397.0	402.0	364.0	368.0	424.0	336.0	364.0	443.0	291.0
	180日齢補正	217.9	257.6	231.0	210.7	218.8	190.5	222.5	231.1	190.6	187.3	243.1	151.3
	365日齢補正	373.4	517.4	392.1	421.2	408.2	371.2	422.0	436.2	367.0	394.3	445.1	317.2
検定期間中のA.D.G.		0.90	1.43	0.79	1.21	1.04	1.03	1.08	1.11	0.97	1.21	1.06	0.97
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	402	462	437	426	459	415	384	451	392	401	457	333
	粗飼料	482	584	492	575	514	497	484	555	516	532	652	325
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	26	-17	53	19	32	18	-26	11	37	6	42	-53
	粗飼料	54	19	78	73	51	44	-2	49	85	52	134	-93
	D C P	4	-21	-6	-14	-10							
	T D N	60	19	80	57	57	84	12	46	72	44	91	-32
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		84.0	84.6	81.3	81.9	83.3	82.0	81.9	83.9	80.5	82.7	84.0	79.7
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留
血 統	父	菊福秀	平茂勝	北国7の8	第5夏藤	菊茂勝	茂勝	菊福秀	安茂勝	第1花国	茂勝栄	菊福秀	安福165の9
	母方の祖父	第3原茂	福桜	安平	第5隼福	茂勝	茂勝	北国7の8	北国7の8	北国7の8	安福165の9	平茂勝	紋次郎

									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		花茂勝(花安勝)	安菊良					平 均	備 考				
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	284.0	246.0					261.3	年 月 日	年 月 日	頭		
	終 了 時	403.0	330.0					378.2	. 18.12.26	~ 19.04.17	: 1		
	180日齡補正	230.1	188.3					212.2	. 19.02.27	~ 19.06.19	: 4		
	365日齡補正	427.4	335.3					402.0	. 19.04.24	~ 19.08.14	: 1		
検定期間中のA.D.G.		1.06	0.75					1.04	. 19.06.26	~ 19.10.16	: 2		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	467	322					415	. 19.08.28	~ 19.12.18	: 3		
	粗飼料	517	498					516					
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	36	-17					12	. 19.10.30	~ 20.02.19	: 3		
	粗飼料	52	44					46					
	D C P							-9					
	T D N	58	36					49					
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.8	80.4					82.4	合 計			14頭	
選抜淘汰の別		保留	保留										
血 統	父	平茂勝	安福165の9										
	母方の祖父	第1花国	菊谷										

										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		藤四郎	高茂勝	邦平茂	平勝藤	福英	森緑	忠平勝	繁美	平次郎	不動桜	勝国茂	平清勝	
体 重 (kg)	生 時	31.0	39.5	38.0	31.0	32.0	28.0	31.0	31.0	35.0	50.0	31.0	31.0	
	開 始 時	218.0	279.0	263.0	300.0	321.0	274.0	291.0	309.0	245.0	285.0	364.0	310.0	
	終 了 時	325.0	383.0	390.0	435.0	464.0	400.0	402.0	456.0	451.0	408.0	490.0	468.0	
	180日齢補正	205.3	216.2	200.7	220.1	233.6	234.0	233.6	232.0	217.3	217.1	262.4	235.1	
	365日齢補正	375.9	391.4	394.5	431.4	457.6	357.1	423.8	461.2	452.9	409.1	483.2	477.9	
検定期間中のA.D.G.		0.96	0.93	1.13	1.21	1.28	1.13	0.99	1.31	0.95	1.10	1.13	1.41	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	336	394	387	399	410	395	414	438	427	417	403	437	
	粗飼料	332	442	442	487	487	384	384	419	419	384	470	534	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-87	-38	-69	-89	-114	-98	-67	-107	-85	-78	-139	-79	
	粗飼料	-120	-35	-72	-69	-113	-135	-112	-153	-119	-127	-148	-62	
	D C P	2	6	2	-2	-6	-	-	-	-	-	-	-	
	T D N	-60	-10	-39	-53	-77	-73	-50	-90	-61	-62	-99	-44	
TDN中の粗飼料割合(%)		43.0	46.1	46.6	48.2	47.5	42.6	41.4	42.2	42.8	41.3	47.1	48.3	
終了時審査得点		82.3	82.9	83.4	83.9	84.0	83.6	83.6	82.6	84.5	81.6	82.8	83.3	
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	選抜	
血 統	父	第2波茂	平茂勝	平茂勝	茂勝	神勝福	勝緑	茂勝	北光	平茂勝	茂勝	平茂勝	平茂勝	
	母方の祖父	茂糸桜	高栄	安谷	平茂勝	第2波茂	第2波茂	平茂勝	安平	紋次郎	北国7の8	茂勝	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		安平勝	花茂勝	藤勝平	正 茂	金 茂	勝平茂	岩19の5	大勝	福姫勝	平茂桜			
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	37.0	31.0	31.0	42.0			
	開 始 時	276.0	228.0	292.0	260.0	270.0	280.0	255.0	292.0	240.0	316.0			
	終 了 時	372.0	358.0	435.0	383.0	391.0	413.0	415.0	433.0	419.0	464.0			
	180日齢補正	210.6	203.1	251.6	214.2	214.1	252.9	225.7	232.6	191.9	251.0			
	365日齢補正	371.1	412.5	486.2	413.8	410.4	423.5	477.9	456.9	447.8	485.1			
検定期間中のA.D.G.		0.86	1.16	1.28	1.10	1.08	1.19	1.43	1.26	1.60	1.32			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	400	381	448	418	418	431	431	467	419	469			
	粗飼料	452	392	480	450	460	490	490	542	542	542			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-11	-63	-48	-24	-26	-6	-52	1	-59	-33			
	粗飼料	-6	-92	-57	-31	-28	4	-51	-117	-29	-17			
	D C P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	T D N	13	-42	-26	-3	-4	15	-27	24	-28	-7			
TDN中の粗飼料割合(%)		46.3	44.0	45.0	45.1	45.6	46.5	46.5	47.0	49.7	46.9			
終了時審査得点		82.1	81.8	83.5	81.7	82.3	84.0	82.9	84.0	83.3	84.3			
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜			
血 統	父	安福	茂勝	勝緑	奥北茂	奥北茂	勝緑	平茂勝	勝緑	神勝福	平茂勝			
	母方の祖父	平茂勝	景藤	平茂勝	北国7の8	北国7の8	平茂勝	景藤	安平	平茂勝	茂糸桜			

									都道府県名		宮城県		
検定場所									平均	品種	黒毛和種		
検定牛名号										備考			
体 重 (kg)	生 時								33.4				
	開始時								280.4	年 月 日	年 月 日	頭	
	終了時								416.1	. 19. 1. 16	~	19. 5. 8	: 5
	180日齢補正								225.2	. 19. 4. 24	~	19. 8. 14	: 6
	365日齢補正								431.9	. 19. 6. 26	~	19. 10. 16	: 2
検定期間中のA.D.G.									1.17	. 19. 9. 4	~	19. 12. 25	: 4
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								415	. 19. 11. 6	~	20. 2. 26	: 5
	粗飼料								456				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-62	~	:
	粗飼料								-77				
	D C P								0				
	T D N								-37				
TDN中の粗 飼料割合(%)									45.4				
終了時審査得点									83.1	合 計		22頭	
選抜淘汰の別													
血 統	父												
	母方の祖父												

									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		全安						平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時								年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 3.28 ~ 19. 7.18 : 1	
	開 始 時	270.0						270.0		
	終 了 時	372.0						372.0		
	180日齡補正	222.9						222.9		
	365日齡補正	403.9						403.9		
検定期間中のA.D.G.										
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	473						473	合 計	
	粗 飼 料	497						497		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	80						80		
	粗 飼 料	95						95		
	D C P	27						27		
	T D N	67						67		
TDN中の粗 飼料割合(%)		42.6						42.6		
終了時審査得点		83.2						83.2		1頭
選抜淘汰の別		選抜								
血 統	父	安秀165								
	母方の祖父	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		不動10	清春	安菊勝	英勝福	福大幸		平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0		30.8	年 月 日 年 月 日 頭 . 19.05.08 ~ 19.08.29 : 2 . 19.07.03 ~ 19.10.23 : 1 . 19.08.21 ~ 19.12.11 : 2
	開 始 時	241.0	327.0	298.0	282.0	271.0		283.8	
	終 了 時	334.0	432.0	444.0	424.0	416.0		410.0	
	180日齢補正	194.1	245.8	219.5	208.9	220.1		217.7	
	365日齢補正	334.0	436.7	441.4	422.7	438.0		414.6	
検定期間中のA.D.G.		0.83	0.94	1.30	1.27	1.29		1.13	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	424	438	454	453	422		438	
	粗飼料	529	606	509	488	492		525	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	87	24	-41	-28	-51		-2	
	粗飼料	138	99	-37	-32	-44		25	
	D C P					0		0	
	T D N	90	43	-34	-25	-40		7	
TDN中の粗飼料割合(%)									
終了時審査得点		83.4	83.1	83.1	82.7	83.0		83.1	合 計
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	保留	保留			5頭
血 統	父	登美貴	平茂勝	平茂勝	平茂勝	登美貴			
	母方の祖父	景東	北国7の8	安福165の9	北国7の8	第6金高			

									都道府県名	茨城県
検 定 場 所		茨城県肉用牛研究所							品 種	黒毛和種
検 定 牛 名 号		鯉淵298	北平5	埜平茂				平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時							#DIV/0!	年 月 日 年 月 日 頭 . 19.07.04 ~ 19.10.24 : 1 . 19.10.24 ~ 20.02.13 : 2	
	開 始 時	240.0	233.0	245.0				239.3		
	終 了 時	369.0	448.0	386.0				401.0		
	180日齡補正									
	365日齡補正	424.2	453.2	411.2				429.5		
検定期間中のA.D.G.										
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	532	556	470				519	合 計 3頭	
	粗飼料	396	514	504				471		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	76	60	36				57		
	粗飼料	15	40	43				33		
	D C P	56	56	47				53		
	T D N	52	48	52				51		
TDN中の粗飼料割合(%)										
終了時審査得点		82.0	81.8	81.8				81.9		
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜						
血 統	父	茂勝栄	平茂勝	平茂勝						
	母方の祖父									

										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		藤茂勝	紀景平	景平福	景 虎	糸 景	桜景平	清峰大地	景平137の6	景平137の8	秋 景	剛 志	万里平勝
体 重 (kg)	生 時	35.0	35.0	31.0	31.0	31.0	35.0	34.0	20.0	34.0	31.0	37.0	31.0
	開 始 時	293.0	275.0	244.0	265.0	258.0	290.0	250.0	176.0	238.0	276.0	273.0	227.0
	終 了 時	413.0	393.0	357.0	392.0	391.0	437.0	390.0	278.0	377.0	373.0	405.0	370.0
	180日齢補正	220.1	209.2	210.5	197.5	205.4	244.2	194.7	146.3	202.4	201.9	239.3	167.7
	365日齢補正	417.3	398.3	389.3	392.0	391.0	461.9	403.8	300.8	420.4	368.7	455.7	363.6
検定期間中のA.D.G.		1.07	1.05	1.01	1.13	1.19	1.31	1.25	0.91	1.24	0.87	1.18	1.28
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	334	334	320	382	382	369	371	296	358	368	359	376
	粗飼料	552	526	449	455	422	494	491	328	482	460	482	599
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-90	-79	-87	-70	-89	-126	-71	-72	-74	-42	-98	-3
	粗飼料	-22	-22	-61	-65	-102	-109	-47	-88	-49	-23	-76	86
	D C P	-16	-13	-12	-11	-13	-22	-12	-5	-11	-	-	-
	T D N	-12	-7	-25	-21	-44	-81	-16	-28	-18	-7	-35	60
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.2	82.4	82.8	84.1	83.4	84.8	83.8	81.4	82.8	83.3	83.9	82.7
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	淘汰	淘汰	待機	待機	待機
血 統	父	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝	景平勝
	母方の祖父	隆 桜	平茂勝	安 福	飛騨白清	糸 福	安 福	糸 福	飛騨白清	飛騨白清	安福	平茂勝	竜雲

									都道府県名		
京都府畜産技術センター									京都府		
検 定 場 所									品 種	黒毛和種	
検 定 牛 名 号		貴船	玉碓218					平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0					31.0	年 月 日 年 月 日 頭 . 19.03.15 ~ 19.07.05 : 1 . 19.07.26 ~ 19.11.15 : 1		
	開 始 時	256.0	320.0					288.0			
	終 了 時	380.0	456.0					418.0			
	180日齡補正	208.6	232.0					220.3			
	365日齡補正	407.7	450.0					428.9			
検定期間中のA.D.G.		1.11	1.21					1.16			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	387	481					434			
	粗飼料	602	757					680			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	19	86					53			
	粗飼料	104	227					166			
	D C P	-	-								
	T D N	16	80					48			
TDN中の粗 飼料割合(%)		-	-								
終了時審査得点		83.8	85.2					84.5	合 計	2頭	
選抜淘汰の別		淘汰	待機								
血 統	父	勝21	百合茂								
	母方の祖父	隆桜	安平								

										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		北奥松	菊仁土井	勘武	丸保土井	宮邦	広美土井	宮喜	広岩土井	丸姫土井	芳恒土井	北奥春	北奥山	
体 重 (kg)	生 時	26.0	28.0	25.0	27.0	27.0	25.0	28.0	26.0	25.0	28.0	27.0	26.0	
	開 始 時	209.0	180.0	240.0	284.0	260.0	246.0	245.0	245.0	224.0	221.0	231.0	230.0	
	終 了 時	318.0	291.0	338.0	381.0	360.0	329.0	344.0	351.0	317.0	303.0	324.0	339.0	
	180日齢補正	173.1	148.0	182.8	207.0	198.9	193.7	205.6	199.7	188.6	196.6	179.7	173.7	
	365日齢補正	346.1	315.8	336.2	377.5	368.0	336.4	365.1	375.7	345.2	337.3	324.8	340.0	
検定期間中のA.D.G.		0.97	0.99	0.88	0.87	0.89	0.74	0.88	0.95	0.83	0.73	0.83	0.97	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	321	300	338	385	344	362	319	358	357	357	368	367	
	粗飼料	422	356	418	401	408	428	461	487	421	399	496	436	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-53	-76	-53	-58	-76	-5	-61	-23	-7	6	28	-25	
	粗飼料	-34	-83	-40	-79	-80	5	-25	15	1	6	76	-17	
	D C P													
	T D N	-9	-35	-9	-34	-42	22	-16	15	18	28	60	2	
TDN中の粗飼料割合(%)														
終了時審査得点		80.3	79.7	80.4	81.5	82.0	80.7	81.8	82.4	82.2	82.2	81.2	81.0	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	
血 統	父	奥隼	菊俊土井	谷石土井	鶴丸土井	宮弘波	福広土井	宮弘波	福広土井	鶴丸土井	福芳土井	奥隼	奥隼	
	母方の祖父	谷美土井	照長土井	北宮波	照長土井	谷福土井	谷福土井	照長土井	照長土井	照長土井	第2安鶴土井	照長土井	照菊波	

									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									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								26.5	年 月 日 年 月 日 頭 . 18.12.19 ~ 19.04.10 : 3 . 19.10.17 ~ 20.02.06 : 9		
	開 始 時								234.6			
	終 了 時								332.9			
	180日齡補正								187.3			
	365日齡補正								347.3			
検定期間中のA.D.G.									0.88			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								348			
	粗 飼 料								428			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-34			
	粗 飼 料								-21			
	D C P											
	T D N								0			
TDN中の粗 飼料割合(%)												
終了時審査得点									81.3	合 計	12頭	
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

										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		糸福鶴	盛145	哲西松	香月	福福桜	琴福波	百合金忠	泰紀勝	福明桜	大日勝	姫桜	
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	
	開 始 時	212.0	201.0	278.0	228.0	262.0	217.0	264.0	291.0	297.0	331.0	269.0	
	終 了 時	355.0	315.0	419.0	358.0	395.0	328.0	359.0	421.0	430.0	462.0	401.0	
	180日齢補正	189.9	167.6	214.0	185.2	235.8	185.1	204.3	223.6	244.8	259.8	212.7	
	365日齢補正	416.4	344.6	431.6	384.7	454.5	365.6	370.1	432.6	464.5	481.9	399.8	
検定期間中のA.D.G.		1.28	1.02	1.26	1.16	1.19	0.99	0.85	1.16	1.19	1.17	1.18	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	444	412	407	418	350	354	349	347	430	430	450	
	粗飼料	548	408	495	391	547	524	522	621	520	530	445	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-3	32	3	-27	-70	10	-18	-67	-37	-63	-18	
	粗飼料	29	19	24	-65	-7	73	43	37	-16	-41	-42	
	D C P												
	T D N	42	57	42	1	-7	59	36	11	3	-17	2	
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.4	80.9	84.1	81.9	83.6	82.1	82.3	84.0	83.2	85.0	84.0	
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	
血 統	父	糸福鶴 黒原3045	美津照 黒13162	安福誉 黒12681	福桜 黒2445	福桜 黒2445	福栄 黒原2886	百合茂 黒原4086	平茂勝 黒原2441	福桜 黒原2445	第2平茂勝 黒原3769	福桜 黒原2445	
	母方の祖父	糸新鶴 黒原2811	安福 黒原930	高森 黒11907	福栄 黒原2886	北国7の8 黒原1530	茂波 黒原3079	金幸 黒原2865	安福 黒原930	茂重桜 黒原2530	平茂勝 黒原2441	糸北鶴 黒原1081	

									都道府県名		鳥取県	
検 定 場 所		鳥取県畜産試験場							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								31.0	年 月 日 年 月 日 頭 . 19.04.13 ~ 19.08.03 : 3 . 19.06.15 ~ 19.10.05 : 1 . 19.08.17 ~ 19.12.07 : 4 . 19.10.19 ~ 20.02.08 : 3		
	開 始 時								259.1			
	終 了 時								385.7			
	180日齡補正								211.2			
	365日齡補正								413.3			
検定期間中のA.D.G.									1.13			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								399			
	粗飼料								505			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-24			
	粗飼料								5			
	DCP											
	TDN								21			
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点									83.1	合 計		11頭
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

										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		奥平系	壁参	森茂	第3勝福	反田	真澄126	博福藤	福純				
体 重 (kg)	生 時	34.0	40.0	38.0	38.0	35.0	35.0	35.0	35.0				
	開 始 時	225.0	240.0	265.0	240.0	280.0	252.0	255.0	290.0				
	終 了 時	358.0	357.0	406.0	377.0	412.0	385.0	390.0	418.0				
	180日齢補正	202.1	193.2	232.6	221.8	221.9	204.1	213.4	224.7				
	365日齢補正	412.7	375.7	460.2	441.7	432.1	411.2	427.5	430.5				
検定期間中のA.D.G.		1.19	1.04	1.26	1.22	1.18	1.19	1.21	1.14				
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	336	368	362	368	449	493	423	415				
	粗飼料	448	448	448	448	448	447	549	547				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-87	-43	-118	-78	-29	41	8	-25				
	粗飼料	-32	-30	-117	-74	-52	11	53	18				
	D C P	-6	-2	-12	-7								
	T D N	-47	-12	-79	-46	-14	38	35	12				
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.6	83.6	83.0	84.1	83.3	84.3	83.3	82.7				
選抜淘汰の別		譲渡	譲渡	淘汰	淘汰	選抜	保留	譲渡	譲渡				
血 統	父	平系勝	茂弘桜	茂重桜	第7福桜	花富桜	糸安茂	第7福桜	第7福桜				
	母方の祖父	茂重桜	茂重桜	賢深	平茂勝	安福	茂重桜	藤桜	茂重桜				

									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								36.3			
	開 始 時								255.9	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時								387.9	. 18.12.18	~ 19.04.09	: 1
	180日齡補正								214.2	. 19.02.15	~ 19.06.07	: 3
	365日齡補正								424.0	. 19.04.18	~ 19.08.08	: 1
検定期間中のA.D.G.									1.18	. 19.09.19	~ 20.01.09	: 1
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料								402	. 19.11.12	~ 20.03.03	: 2
	粗飼料								473			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-41			
	粗飼料								-28			
	D C P								-7			
	T D N								-14			
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点									83.4	合 計		8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		栄山6	高嶺	春香	富士幸村	沢藤勝	北盛栄	平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	年 月 日 年 月 日 頭 . 19.04.18 ~ 19.08.08 : 2 . 19.10.31 ~ 20.02.20 : 4	
	開 始 時	256.0	293.0	285.0	281.0	288.0	292.0	282.5		
	終 了 時	394.0	413.0	408.0	428.0	426.0	427.0	416.0		
	180日齢補正	209.4	230.8	236.0	232.8	235.7	225.1	228.3		
	365日齢補正	426.0	431.2	441.0	467.3	459.2	440.3	444.2		
検定期間中のA.D.G.		1.23	1.07	1.01	1.31	1.23	1.21	1.18		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	432	465	453	479	475	476	463		
	粗飼料	524	504	467	509	515	477	499		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	0	17	-7	0	6	-8	1		
	粗飼料	28	25	-18	-1	12	-24	4		
	DCP									
	TDN									
TDN中の粗飼料割合(%)										
終了時審査得点		82.2	84.1	83.3	82.2	82.9	83.0	83.0	合 計 6頭	
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜			
血 統	父	第6栄	糸清福	第5北盛	第2富藤	沢茂勝	第5北盛			
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	利花	利花	平茂勝	美津福			

									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		勝政2	勝高	勝神中	勝白石	神茂勝の1		平均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	43.0	40.0	35.0	40.0	33.0		38.2	年 月 日 年 月 日 頭 . 18.12.18 ~ 19.04.09 : 1 . 19.03.15 ~ 19.07.05 : 2 . 19.04.17 ~ 19.08.07 : 1 . 19.10.04 ~ 20.01.24 : 1	
	開 始 時	251.0	281.0	212.0	212.0	244.0		240.0		
	終 了 時	378.0	387.0	326.0	332.0	362.0		357.0		
	180日齢補正	201.6	227.8	168.9	193.3	222.9		202.9		
	365日齢補正	397.2	407.9	341.3	386.6	417.7		390.1		
検定期間中のA.D.G.		1.13	0.95	1.02	1.07	1.05		1.04		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	417	413	381	382	374		393		
	粗 飼 料	427	471	504	565	504		494		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-34	-11	33	45	-20		3		
	粗 飼 料	-50	2	78	122	20		34		
	D C P	-14	-13	-6	-	-		-11		
	T D N	-33	-5	38	59	-3		11		
TDN中の粗 飼料割合(%)		42.0	44.6	48.3	51.1	48.8		47.0		
終了時審査得点		82.3	82.8	82.5	81.4	83.5		82.5	合 計	
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜			6頭	
血 統	父	勝白	勝白	勝白	勝白	神勝福				
	母方の祖父	9中丸	9中丸	福谷福	9中丸	9中丸				

										都道府県名		山口県	
検 定 場 所		山口県畜産試験場								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		好藤勝	滝重	高北浦	北安知	秋好神	院波久斗	泰雅	奥嘉年	阿白			
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	255.0	366.0	224.0	281.0	301.0	291.0	270.0	293.0	221.0			
	終 了 時	408.0	522.0	358.0	432.0	433.0	417.0	396.0	420.0	338.0			
	180日齢補正	201.1	272.2	194.9	214.7	248.0	217.5	231.1	217.4	182.3			
	365日齢補正	429.9	526.2	407.1	442.8	467.2	419.3	438.8	420.0	366.2			
検定期間中のA.D.G.		1.37	1.39	1.20	1.35	1.18	1.13	1.13	1.13	1.04			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	312	428	335	339	339	341	357	365	339			
	粗飼料	605	739	651	658	622	650	605	541	474			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-105	-54	-3	-84	-88	-54	-35	-79	-41			
	粗飼料	-12	77	130	37	16	70	61	-26	-5			
	D C P	-19	-	-	-	-	-	-	-	-			
	T D N	-83	-36	16	-56	-61	-28	-19	-65	-34			
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.8	84.1	83.4	83.5	82.4	83.3	83.4	83.1	81.5			
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰			
血 統	父	安茂勝	平茂勝	東平福	北国7の8	美津神	安茂勝	安茂勝	奥北茂	北国7の8			
	母方の祖父	平茂勝	北国7の8	北国7の8	安平	平茂勝	平茂勝	北国7の8	平茂勝	平茂勝			

									都道府県名		山口県			
検定場所		山口県畜産試験場							平均	品種	黒毛和種			
検定牛名号										備考				
体 重 (kg)	生 時													
	開始時								278.0	年 月 日	年 月 日	頭		
	終了時								413.8	. 19. 1.24	~	19. 5.16	: 1	
	180日齢補正								219.9	. 19. 5.16	~	19. 9. 5	: 2	
	365日齢補正								435.3	. 19. 7. 4	~	19.10.24	: 2	
検定期間中のA.D.G.									1.21	. 19. 9.14	~	20. 1. 4	: 2	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料								351	. 19.12. 7	~	20. 3.28	: 2	
	粗飼料								616					
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-60	~	:	
	粗飼料								39					
	D C P								-19					
	T D N								-41					
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		佐賀県	
検 定 場 所		佐賀県畜産試験場							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		安茂華	茂次郎	七宝神	勝二				平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時									年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 6.26 ~ 19.10.16 : 1 . 19. 7.10 ~ 19.10.30 : 2 . 19. 8. 7 ~ 19.11.27 : 1		
	開 始 時	256.0	249.0	257.0	261.0				255.8			
	終 了 時	387.0	381.0	400.0	395.0				390.8			
	180日齡補正	199.8	196.6	213.4	204.9				203.7			
	365日齡補正	402.2	399.9	438.3	412.9				413.3			
検定期間中のA.D.G.		1.17	1.18	1.28	1.20				1.21			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	387	403	402	421				403			
	粗飼料	545	612	542	588				572			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-20	33	-29	23				2			
	粗飼料	31	116	12	87				62			
	D C P											
	T D N	-12	35	-24	23				6			
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点		82.5	82.7	82.6	82.8				82.7	合 計	4頭	
選抜淘汰の別		淘汰	譲渡	選抜	選抜							
血 統	父	安茂勝	安茂勝	安茂勝	安茂勝							
	母方の祖父	安平	平茂勝	神高福	平茂勝							

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		勝安栄	安姫の5	和成	吉26	栄	勝博	安平重(平和)	神安	栄茂晴	島太郎	福晴	将軍
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	267.0	289.0	269.0	287.0	275.0	321.0	275.0	235.0	235.0	255.0	310.0	296.0
	終 了 時	371.0	411.0	369.0	424.0	436.0	466.0	392.0	346.0	375.0	416.0	449.0	421.0
	180日齢補正	200.9	215.8	199.7	225.4	231.7	248.5	216.3	178.5	206.4	225.8	234.2	234.8
	365日齢補正	373.8	409.9	365.4	443.5	482.1	482.8	408.6	350.0	393.5	414.1	445.3	442.3
検定期間中のA.D.G.		0.93	1.09	0.89	1.22	1.44	1.29	1.04	0.99	1.03	0.97	1.24	1.12
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	386	427	402	434	442	488	388	367	404	469	460	345
	粗飼料	486	644	501	537	544	626	547	504	599	506	684	592
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-13	47	15	-20	-39	26						
	粗飼料	18	140	51	8	-17	80						
	D C P	-9	-7	-5	-13	-16	-11						
	T D N	-15	37	8	-31	-52	6						
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		82.5	83.6	83.0	84.3	82.8	82.7	83.5	81.8	82.3	83.1	85.3	83.3
選抜淘汰の別		保留	淘汰	淘汰	保留	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	福栄	平茂晴	雲仙丸	雲仙丸	勝21	勝21	安平	安平	平茂晴	雲仙丸	平茂晴	勝21
	母方の祖父	安平	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝	平茂勝	安平	神高福	糸晴	平茂勝	糸晴	平茂勝

									都道府県名		長崎県	
検 定 場 所		長崎県肉用牛改良センター							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								31.0			
	開 始 時								276.2	年 月 日	年 月 日	頭
	終 了 時								406.3	. 18.12.12	~ 19.04.03	: 3
	180日齡補正								218.2	. 19.02.13	~ 19.06.05	: 1
	365日齡補正								417.6	. 19.03.13	~ 19.07.03	: 2
検定期間中のA.D.G.									1.10	. 19.05.01	~ 19.08.21	: 2
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料								418	. 19.06.26	~ 19.10.16	: 2
	粗飼料								564			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								3	. 19.10.16	~ 20.02.05	: 1
	粗飼料								47	. 19.10.16	~ 20.02.05	: 1
	D C P								-10			
	T D N								-8			
TDN中の粗飼料割合(%)												
終了時審査得点									83.2	合 計		12頭
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

										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		薩摩3	二郎	金大郎	栄	新福	花満	末勝	福花	銀魂			
体 重 (kg)	生 時	31.0	29.0	32.0	34.0	35.0	33.0	35.0	36.0	33.0			
	開 始 時	231.0	221.5	224.5	252.5	252.0	251.0	246.0	260.5	231.5			
	終 了 時	354.0	345.0	334.0	389.0	365.5	408.0	371.0	405.0	337.0			
	180日齢補正	176.7	175.4	182.7	203.8	191.2	192.5	198.7	198.3	190.4			
	365日齢補正	360.6	359.3	356.5	403.6	368.5	417.8	394.5	410.2	361.5			
検定期間中のA.D.G.		1.10	1.10	0.98	1.22	1.01	1.40	1.12	1.29	0.94			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	423	389	341	319	382	416	359	397	342			
	粗飼料	450	433	495	551	560	522	530	523	435			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	13	-20	-21	-95	11	-44	-38	-51	-46			
	粗飼料	12	-21	28	-22	82	-19	18	-18	-32			
	D C P	-4	-7										
	T D N	-5	-29	33	-20	67	1	21	-1	-1			
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点													
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜			
血 統	父	幸谷福 黒13296	安平照 黒原3412	金幸 黒原2865	福栄 黒原2886	福栄 黒原2886	第1花国 黒12510	平茂勝 黒原2441	第1花国 黒12510	美津照 黒13162			
	母方の祖父	糸福 黒育229	平茂勝 黒原2441	平茂勝 黒原2441	平茂勝 黒原2441	福桜 黒原2445	美津福 黒原2748	福桜 黒原2445	安福165の9 黒原1683	平茂勝 黒原2441			

									都道府県名		熊本県		
検 定 場 所									平 均	品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号										備 考			
体 重 (kg)	生 時								33.1				
	開 始 時								241.2	年 月 日	年 月 日	頭	
	終 了 時								367.6	. 19.02.07	~ 19.05.30	: 1	
	180日齡補正								190.0	. 19.03.07	~ 19.06.27	: 1	
	365日齡補正								381.4	. 19.04.25	~ 19.08.15	: 1	
検定期間中のA.D.G.									1.13	. 19.06.06	~ 19.09.26	: 1	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								374	. 19.09.19	~ 20.01.09	: 1	
	粗飼料								500				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-32	. 19.10.10	~ 20.01.30	: 2	
	粗飼料								3	. 19.11.21	~ 20.03.12	: 2	
	D C P								-6				
	T D N								7				
TDN中の粗 飼料割合(%)													
終了時審査得点													
選抜淘汰の別													
血 統	父												
	母方の祖父												
										合 計	9頭		

										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		植455	実穂平	福安平	植460	植456	隆満	角平	八重竜太	勝安平	隆栄	元平	
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	230.0	289.0	299.0	284.0	256.0	290.0	207.0	342.0	283.0	330.0	238.0	
	終 了 時	341.0	420.0	432.0	399.0	386.0	435.0	340.0	482.0	422.0	476.0	368.0	
	180日齢補正	199.2	231.2	240.1	223.2	205.6	242.9	181.9	268.8	232.7	248.9	203.1	
	365日齢補正	380.6	444.6	440.3	415.5	410.4	477.6	391.2	487.0	446.8	483.8	402.8	
検定期間中のA.D.G.		0.99	1.17	1.19	1.03	1.16	1.29	1.19	1.25	1.24	1.30	1.16	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	490	556	576	555	506	562	450	587	518	599	500	
	粗飼料	336	296	493	318	296	405	399	608	533	556	381	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	53	6	96	47	-8	33	26	100	60	92	41	
	粗飼料	-30	-133	63	-73	-129	-49	-14	123	66	81	-27	
	D C P	29	20	36	26	18	25	27	38	32	36	27	
	T D N	7	-51	41	-10	-55	-20	-8	57	24	42	-5	
TDN中の粗飼料割合(%)		31.1	25.7	35.8	27.3	27.6	31.9	36.6	40.5	40.1	37.9	33.2	
終了時審査得点		82.0	82.1	81.9	81.8	82.0	82.2	79.5	81.5	80.5	81.2	81.8	
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	譲渡	淘汰	選抜	
血 統	父	隆茂38	安平	安平	隆茂38	隆茂38	隆茂38	安平	寿恵福	安平	隆茂38	安平	
	母方の祖父	第2安鶴土井	糸福	初藤	第2安鶴土井	第2安鶴土井	糸福	糸福	糸竜	初藤	平茂勝	糸福	

									都道府県名		大分県	
検 定 場 所		大分県畜産試験場							品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時									年 月 日 年 月 日 頭 . 19.04.04 ~ 19.07.25 : 3 . 19.05.10 ~ 19.08.30 : 4 . 19.08.03 ~ 19.11.22 : 2 . 19.10.04 ~ 20.01.24 : 2		
	開 始 時							277.1				
	終 了 時							409.2				
	180日齡補正							225.2				
	365日齡補正							434.6				
検定期間中のA.D.G.								1.18				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							536				
	粗飼料							420	...	~	...	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							50	...	~	...	
	粗飼料							-11				
	D C P							29				
	T D N							2				
TDN中の粗飼料割合(%)								33.4				
終了時審査得点								81.5	合 計		11頭	
選抜淘汰の別												
血 統	父											
	母方の祖父											

										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		上茂勝	茂勝春	東末福	奥日向	大和国	富美康平	正金波	安高平	北照安	南金桜	輝隆丸	福照安	
体 重 (kg)	生 時	30.0	33.0	32.0	32.0	32.0	40.0	38.0	30.0	32.0	30.0	33.0	30.0	
	開 始 時	183.0	251.0	229.0	253.0	257.0	271.0	323.0	232.0	224.0	209.0	244.0	256.0	
	終 了 時	312.0	382.0	355.0	390.0	378.0	374.0	432.0	356.0	342.0	311.0	364.0	396.0	
	180日齢補正	166.3	228.5	204.7	211.2	209.6	216.7	249.4	209.1	196.3	176.5	203.3	194.7	
	365日齢補正	370.7	437.0	399.1	427.8	405.0	381.4	433.9	411.5	384.0	341.0	396.1	399.8	
検定期間中のA.D.G.		1.15	1.17	1.13	1.22	1.08	0.92	0.97	1.11	1.05	0.91	1.07	1.25	
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	319	379	360	395	393	399	447	371	350	333	391	420	
	粗 飼 料	507	452	565	585	515	462	527	529	477	439	475	502	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-22	-67	0	-1	-12	-14	0	-5	-31	-21	-17	-23	
	粗 飼 料	38	-62	75	68	26	1	27	48	4	7	3	-7	
	D C P	-8	-15	-8	-10	-10	-8	-11	-8	-10	-6	-8	-12	
	T D N	-17	-67	1	-6	-16	-19	-11	-8	-29	-18	-23	-35	
TDN中の粗 飼料割合(%)														
終了時審査得点		81.8	83.0	82.3	85.1	82.7	83.8	83.5	83.2	81.7	81.0	83.2	82.8	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	選抜	保留	淘汰	淘汰	淘汰	
血 統	父	茂勝土井	茂勝	東末博	日向国	日向国	福晴美	北金波1	安平	北金波1	北金波1	雲仙丸	福桜	
	母方の祖父	上福	安平	福桜	上福	安平	安平	平茂勝	頼山	照萩	隆桜	隆桜	照萩	

										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		華盛桜	百合栄	福舞鶴	福栄丸	輝之寿恵	惶士郎	幸春藤	天奨藤	八千福(勝男6)	正勝平	東福平	秦幸平
体 重 (kg)	生 時	31.0	30.0	33.0	32.0	34.0	35.0	38.0	35.0	35.0	40.0	33.0	30.0
	開 始 時	259.0	293.0	302.0	302.0	240.0	266.0	282.0	305.0	298.0	295.0	257.0	233.0
	終 了 時	374.0	412.0	418.0	404.0	351.0	400.0	412.0	431.0	430.0	407.0	371.0	343.0
	180日齢補正	224.6	224.8	229.0	232.0	204.9	226.6	231.8	232.6	217.8	259.5	219.7	192.3
	365日齢補正	416.2	422.6	424.2	413.1	386.6	443.2	439.8	438.9	422.9	445.0	408.7	367.5
検定期間中のA.D.G.		1.03	1.06	1.04	0.91	0.99	1.20	1.16	1.13	1.18	1.00	1.02	0.98
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	393	414	431	417	403	392	392	412	406	406	375	358
	粗飼料	565	621	492	525	508	610	602	583	640	481	503	509
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	15	17	-24	0	27	-7	-20	-25	-10	-40	-26	-8
	粗飼料	83	107	-14	37	65	80	62	39	87	-27	13	43
	D C P												
	T D N	14	19	-33	-5	19	-1	-13	-22	-2	-43	-23	-4
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点		83.1	82.6	82.7	83.6	81.6	82.2	82.4	82.4	83.3	83.2	82.0	80.8
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰
血 統	父	第1花国	安平	福桜	福之国	寿恵福	東末博	第5夏藤	安平	福之国	安平	東末博	寿恵福
	母方の祖父	福桜	頼山	安平	糸弘2	安平	安平	幸春	隆桜	安平	平茂勝	福桜	安平

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		金美勝	美秀栄	岡茂岡	真弓栄	金湧水	金勇多	勇真福	忠広勝	忠本勝	天長福	北金出水	松茂美
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	239.0	266.0	266.0	250.0	282.0	324.0	276.0	326.0	252.0	267.0	276.0	283.0
	終 了 時	388.0	392.0	418.0	369.0	414.0	451.0	404.0	460.0	394.0	401.0	410.0	401.0
	180日齢補正	204.3	200.9	218.5	187.4	218.7	243.7	233.0	242.6	198.8	216.9	201.9	210.3
	365日齢補正	437.2	396.5	452.0	370.1	417.5	456.7	435.9	462.4	414.3	427.4	404.0	401.0
検定期間中のA.D.G.		1.33	1.13	1.36	1.06	1.18	1.13	1.14	1.20	1.27	1.20	1.20	1.05
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	428	499	379	482	512	480	500	323	360	477	517	484
	粗飼料	453	445	648	383	438	494	439	723	495	497	498	458
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	-36	43	-28	26	25	-15	27	-89	-87	29	60	31
	粗飼料	-49	14	69	-26	-15	-22	8	73	-58	29	49	9
	D C P	10	19	14									
	T D N	-25	35	13	21	22	0	26	-8	-49	34	55	29
TDN中の粗飼料割合(%)													
終了時審査得点													
選抜淘汰の別		選抜	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	淘汰	選抜	選抜
血 統	父	金幸	福美勝	岡茂福	金幸作	金幸	金幸	岡茂福	忠茂勝	忠茂勝	金幸福	北金波1	茂美福
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	金幸	平茂勝	忠福	紋次郎	金幸	金幸	平茂勝	福美勝	平茂勝	平茂勝

									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		岡明福	忠和正	岡幸藤				平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0				31.0	年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 1.15 ~ 19. 5. 7 : 1 . 19. 3.19 ~ 19. 7. 9 : 2 . 19. 5.21 ~ 19. 9.10 : 4 . 19. 9.18 ~ 20. 1. 8 : 3 . 19.10.23 ~ 20. 2.12 : 2 . 19.11.26 ~ 20. 3.17 : 3	
	開 始 時	276.0	284.0	276.0				276.2		
	終 了 時	439.0	427.0	431.0				413.3		
	180日齡補正	211.0	224.8	244.5				217.2		
	365日齡補正	450.7	450.0	476.5				430.1		
検定期間中のA.D.G.		1.46	1.28	1.38				1.22		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	496	498	501				462		
	粗飼料	525	432	438				491		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	1	-10	-17				-3		
	粗飼料	1	-59	-66				-3		
	D C P							14		
	T D N	8	-15	-22				8		
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	選抜						
血 統	父	岡茂福	忠茂勝	岡茂福					合 計 15頭	
	母方の祖父	平茂勝	第20平茂	紋次郎						

									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		光太	姫海邦	勝乃邦	宗英	茂海邦		平均	備考	
体 重 (kg)	生 時	30.0	37.0	32.0	30.0	30.0		31.8	年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 2. 1 ~ 19. 5. 24 : 1 . 19. 5. 8 ~ 19. 8. 28 : 1 . 19. 7. 26 ~ 19. 11. 15 : 1 . 19. 11. 1 ~ 20. 2. 21 : 2	
	開 始 時	230.0	270.0	270.0	270.0	210.0		250.0		
	終 了 時	394.0	409.0	444.0	415.0	345.0		401.4		
	180日齢補正	176.9	206.8	213.0	202.1	174.0		194.6		
	365日齢補正	405.7	416.4	440.9	417.6	378.9		411.9		
検定期間中のA.D.G.		1.46	1.24	1.55	1.29	1.21		1.35		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	531	448	443	304	350		415		
	粗飼料	530	450	582	597	430		518		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	86	-31	-40	-124	-68		-35		
	粗飼料	83	-53	4	-24	-65		-11		
	D C P	11						11		
	T D N	63	-30	-21	-65	-48		-20		
TDN中の粗飼料割合(%)										
終了時審査得点		83.6	83.2	82.0	82.1	80.9		82.4	合 計	
選抜淘汰の別		選抜	保留	選抜	保留	淘汰			5頭	
血 統	父	晴姫	勝海邦	勝海邦	勝海邦	勝海邦				
	母方の祖父	安平	晴姫	忠福	北国7の8	平茂勝				

										都道府県名			
検 定 場 所		NLBC十勝牧場								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		夏藤安	美照平	姫美津	隼美	安糸桜	勝乃神(勝乃神2)	平北湖	北景福(北景福3)	桜福安	平和茂(平和)	北友栄	茂鈴
体 重 (kg)	生 時	32.0	29.0	31.0	30.0	37.0	33.0	31.5	35.0	32.0	28.0	31.0	26.0
	開 始 時	251.0	223.0	202.0	233.3	285.0	232.3	232.7	270.3	252.0	241.7	253.0	213.7
	終 了 時	373.7	334.3	307.3	327.0	436.0	345.3	371.0	397.7	394.7	362.3	376.7	309.0
	180日齡補正	226.0	184.2	163.1	184.0	223.8	204.6	188.1	205.8	214.5	217.5	204.9	174.8
	365日齡補正	411.1	362.0	326.1	330.4	454.9	389.7	369.8	403.4	440.4	416.3	393.2	331.1
検定期間中のA.D.G.		1.10	0.99	0.94	0.84	1.35	1.01	1.23	1.14	1.27	1.08	1.10	0.85
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	477	430	388	425	526	423	431	480	476	423	454	379
	粗飼料	409	409	409	424	424	424	499	499	411	499	470	470
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	26	30	22	52	-4	17	12	41	-7	25	27	43
	粗飼料	-13	12	20	49	-64	6	29	43	-58	49	23	75
	D C P	-7	-4	-5	2	-9	-3						
	T D N	-43	-31	-31	-7	-78	-39	-41	-24	-33	-27	-2	26
TDN中の粗飼料割合(%)		31.3	33.6	35.9	35.0	30.3	35.1	39.1	36.6	36.7	39.6	40.0	44.4
終了時審査得点		83.5	81.1	80.9	80.3	82.6	82.6	80.3	82.4	82.3	84.7	82.8	81.2
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	選抜	配布	選抜	淘汰	選抜	配布	選抜	選抜	選抜
血 統	父	安茂勝	安平照	美津照	美津照	安茂勝	勝21	北湖2	北景茂	安茂勝	北国茂	北国茂	茂勝
	母方の祖父	第5夏藤	松福美	美津福	第5隼福	第7糸桜	金幸	安平照	福之国	福桜	糸平茂	第6栄	茂波

										都道府県名			
検 定 場 所		NLBC十勝牧場								品 種	黒毛和種		
検 定 牛 名 号		糸国芳	夏茂藤(夏北平)	糸秀夏	北国富士	金藤勝	夏清平	北福仁(茂福仁)	茂藤波				
体 重 (kg)	生 時	28.0	41.0	32.0	31.0	33.0	39.0	38.5	32.0				
	開 始 時	245.0	336.3	279.7	227.0	270.0	284.7	241.7	190.3				
	終 了 時	381.7	455.7	377.0	318.0	372.0	401.3	351.0	294.7				
	180日齡補正	210.8	252.8	215.5	179.4	221.8	247.0	218.9	180.1				
	365日齡補正	426.8	457.9	385.7	327.7	396.6	435.6	398.0	342.1				
検定期間中のA.D.G.		1.22	1.07	0.87	0.81	0.91	1.04	0.98	0.93				
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	441	512	462	388	465	483	428	354				
	粗 飼 料	470	531	488	488	466	466	466	466				
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	0	33	60	53	56	34	36	26				
	粗 飼 料	-4	39	69	92	51	17	43	63				
	D C P												
	T D N	-25	6	55	61	28	5	16	20				
TDN中の粗 飼料割合(%)		40.6	40.6	43.1	47.5	39.9	38.9	41.8	46.6				
終了時審査得点		83.1	85.7	82.4	81.4	83.0	83.6	82.9	81.3				
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰				
血 統	父	北国芳	第5夏藤	糸秀茂	北国茂	安茂勝	第5夏藤	北国茂	糸松波				
	母方の祖父	糸平茂	平茂勝	第5夏藤	糸北富士	第5夏藤	平茂勝	北仁	茂波				

									都道府県名		
検 定 場 所		NLBC十勝牧場							品 種	黒毛和種	
検 定 牛 名 号								平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時							31.3	年 月 日 年 月 日 頭 . 18.12.19 ~ 19. 4.10 : 3 . 19. 3.14 ~ 19. 7. 4 : 3 . 19. 5. 9 ~ 19. 8.29 : 4 . 19. 8. 1 ~ 19.11.21 : 3 . 19. 9.26 ~ 20. 1.16 : 3 . 19.11. 7 ~ 20. 2.27 : 4		
	開 始 時							158.2			
	終 了 時							320.5			
	180日齡補正							267.1			
	365日齡補正							317.7			
検定期間中のA.D.G.								1.08			
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料							424			
	粗飼料							444			
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料							24			
	粗飼料							23			
	D C P							25			
	T D N							-28			
TDN中の粗 飼料割合(%)								30.2			
終了時審査得点								66.2	合 計	20頭	
選抜淘汰の別											
血 統	父										
	母方の祖父										

検 定 場 所									都道府県名	
NLBC奥羽牧場									品 種	黒毛和種
検 定 牛 名 号		照 緩 9 1 4	奥平照(蘭主926)	鶴 主 9 3 1	安波桜(秀才936)	希 主 9 4 2	蘭 雛 9 5 3		平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時	37.0	33.0	36.0	34.0	34.0	27.0			年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 3.29 ~ 19. 7.19 : 2 . 19. 4.26 ~ 19. 8.16 : 4 ... ~ ... : ... ~ ... : ... ~ ... :
	開 始 時	237.3	240.3	235.8	219.0	252.3	211.3		222.0	
	終 了 時	357.0	362.0	342.3	336.0	366.3	314.0		342.6	
	180日齡補正	178.4	191.8	177.0	166.7	194.4	173.1		192.6	
	365日齡補正	354.9	381.5	340.4	338.1	374.4	337.8		349.3	
検定期間中のA.D.G.		1.07	1.09	0.95	1.04	1.02	0.92		1.02	... ~ ... :
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	422	433	414	386	440	384		415	... ~ ... :
	粗飼料	384	381	406	527	398	394		419	... ~ ... :
余 剩 飼 料 摂 取 量	濃厚飼料	-20	-18	-30	-4	-34	-26		-15	... ~ ... :
	粗飼料	-55	-59	-103	2	-121	-87		-57	
	D C P	-5	-5						5	
	T D N	-54	-54	-29	1	-41	-26		-33	
TDN中の粗飼料割合(%)		35.4	34.6	36.8	44.6	34.8	38.1		36.4	
終了時審査得点		82.7	82.9	82.7	82.3	83.0	81.9		80.2	合 計 6頭
選抜淘汰の別		待機	選抜	保留	選抜	淘汰	待機			
血 統	父	美津照	安平照	茂勝鶴	安秀165	第1花国	安平照			
	母方の祖父	平茂勝	平茂勝	東平茂	茂波	茂勝	第2波茂			

										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		関越1841	紅檜1845	風眉1847	琴照美(笠温1849)	菊雛1851	琴重(琴重1852)	琴照安(笠魚1853)	舞狩1859	笠宮1861	琴茂照(舞鈴1869)	宅武1874	琴美照(美君1877)	
体 重 (kg)	生 時	28.5	36.5	31.0	24.5	37.0	45.0	31.5	25.5	25.5	29.0	23.5	28.5	
	開 始 時	208.0	249.0	216.0	220.0	209.0	280.0	236.0	220.0	221.0	216.0	207.0	185.0	
	終 了 時	308.0	350.0	325.0	331.0	305.0	408.0	341.0	327.0	325.0	336.0	323.0	289.0	
	180日齡補正	160.9	204.2	170.9	179.4	167.6	224.2	187.5	168.4	170.3	174.7	173.6	161.4	
	365日齡補正	316.0	363.5	339.6	345.9	318.8	427.4	357.0	334.7	334.3	359.5	357.3	327.1	
検定期間中のA.D.G.		0.89	0.90	0.97	0.99	0.86	1.14	0.94	0.96	0.93	1.07	1.04	0.93	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	369	420	386	394	369	473	410	401	387	389	375	337	
	粗飼料	475	465	540	479	447	514	496	386	452	392	484	364	
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	33	34	53	28	27	29	44	3	20	-25	16	-27	
	粗飼料	70	44	118	54	49	40	76	-25	35	-50	51	-44	
	DCP													
	TDN	20	12	40	11	14	1	21	-22	3	-45	2	-39	
TDN中の粗飼料割合(%)		45.4	41.7	47.4	44.0	43.9	41.3	43.3	38.1	42.7	39.1	45.2	40.8	
終了時審査得点		81.1	82.2	82.4	81.4	81.8	84.1	82.2	81.3	81.3	81.0	81.3	81.6	
選抜淘汰の別		配布待ち	配布待ち	配布待ち	選抜	保留	選抜	選抜	保留	保留	選抜	保留	選抜	
血 統	父	松福美	若茂勝	安糸福	安平照	美津照	北仁	安平照	茂波	安平照	茂波	北湖2	美津福	
	母方の祖父	美津福	美津福	糸秀	美津福	谷福土井	満重	安平	茂糸波	照長土井	照長土井	安福	照長土井	

										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		博忠1906	博赤1916	安重照(笠秀1917)	美津安照(菊種1919)	福河1920	一菱1929	綾樺1930	平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	25.5	24.0	35.5	29.0	21.0	29.5	33.0	29.7	年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 4.11 ~ 19. 8. 1 : 7 . 19. 4.25 ~ 19. 8.15 : 5 . 19.10.31 ~ 20. 2.20 : 3 . 19.11.28 ~ 20. 3.19 : 4 ~ : ~ :	
	開 始 時	225.0	213.0	238.0	228.0	229.0	245.0	250.0	226.1		
	終 了 時	307.0	297.0	332.0	326.0	309.0	347.0	358.0	328.6		
	180日齡補正	173.3	171.3	194.0	170.9	167.8	193.2	198.5	179.6		
	365日齡補正	314.3	313.5	351.3	323.4	307.6	361.6	374.3	343.5		
検定期間中のA.D.G.		0.73	0.75	0.84	0.88	0.71	0.91	0.96	0.92		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	377	365	414	388	384	410	431	394		
	粗飼料	361	398	368	370	394	408	438	433		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	6	19	11	-10	26	3	21	16		
	粗飼料	-22	17	-29	-42	15	-17	10	18		
	D C P										
	T D N	-17	0	-18	-31	4	-20	-7	-4		
TDN中の粗飼料割合(%)		37.8	40.8	36.0	37.9	39.6	48.1	39.4	41.7		
終了時審査得点		81.4	81.0	82.0	81.7	81.9	82.9	83.4	81.9	合 計 19頭	
選抜淘汰の別		配布待ち	配布待ち	選抜	選抜	保留	淘汰予定	配布待ち			
血 統	父	茂勝鶴	茂勝鶴	安平照	美津照	福栄	安茂勝	安重福			
	母方の祖父	第2波茂	安福165の9	安平	安平照	奥茂	神高福	第5隼福			

										都道府県名		
検 定 場 所		NLBC宮崎牧場								品 種	黒毛和種	
検 定 牛 名 号		安茂道2	西茂鶴(西茂鶴7の2)	菊長萩4	栄糸福2	千代寿(千代福1の2)	照乃茂3	仁福谷3	岩神1	福茂栄3	平忠金1	満福宝12
体 重 (kg)	生 時	29.0	16.0	25.0	30.2	24.4	36.0	32.5	30.0	30.0	51.0	34.5
	開 始 時	212.3	202.8	214.3	229.7	259.3	187.7	221.3	213.0	231.0	259.3	261.0
	終 了 時	320.0	302.0	304.7	346.3	385.7	300.7	333.3	309.0	333.7	411.0	367.3
	180日齢補正	191.9	156.7	167.0	185.2	192.2	166.8	191.3	176.4	190.1	208.5	205.7
	365日齢補正	366.2	314.4	315.2	358.8	386.8	342.1	372.3	333.0	358.5	431.3	378.7
検定期間中のA.D.G.		0.96	0.89	0.81	1.04	1.13	1.01	1.00	0.86	0.92	1.35	0.95
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	381	360	370	412	462	344	393	366	402	472	448
	粗飼料	426	408	392	453	454	398	333	320	324	388	444
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料	7	3	9	14	17	-24	-38	-33	-27	-44	32
	粗飼料	8	3	-1	17	0	-27	-96	-86	-91	-111	19
	D C P											
	T D N	20	18	20	25	18	-6	-36	-28	-28	-49	34
TDN中の粗飼料割合(%)		45.3	45.7	44.0	45.0	42.2	46.2	38.6	39.3	37.5	37.9	42.4
終了時審査得点		81.1	80.1	80.0	80.6	82.4	79.6	80.6	80.0	80.7	81.4	80.6
選抜淘汰の別		廃用	保留	廃用	選抜	保留	配布	保留	保留	配布	廃用	廃用
血 統	父	安茂勝	茂勝鶴	照萩	第6栄	千代桜	美津照	北仁	第3神竜の4	福栄	平茂勝	満天1
	母方の祖父	安福栄	第2波茂	菊俊土井	福栄	寿恵福	第2波茂	福谷福	神哲9	茂勝	勝忠平	第5隼福

									都道府県名		
検定場所		NLBC宮崎牧場							平均	品種	黒毛和種
検定牛名号										備考	
体 重 (kg)	生 時									年 月 日 年 月 日 頭 . 19. 4. 12 ~ 19. 8. 2 : 5 . 19. 11. 15 ~ 20. 3. 6 : 6	
	開 始 時								226.5		
	終 了 時								337.6		
	180日齡補正								184.7		
	365日齡補正								359.8		
検定期間中のA.D.G.									0.99		
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料								401		
	粗飼料								395		
余 剩 飼 料 摂取量	濃厚飼料								-8		
	粗飼料								-33		
	D C P										
	T D N								-1		
TDN中の粗 飼料割合(%)									42.2		
終了時審査得点									80.6	合 計	
選抜淘汰の別										11頭	
血 統	父										
	母方の祖父										

3. 平成19年度 直接検定成績

褐毛和種

日本短角種

								都道府県名	高知県
検 定 場 所		高知県畜産試験場						品 種	褐毛和種
検 定 牛 名 号		千代姫	百合邦	輝北山	桜嶺			平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時	31.0	36.0	31.0	32.0			32.5	年 月 日 頭 .18.12.27 ~ 19.4.18 : 1 .19.5.9 ~ 19.8.29 : 1 .19.10.10 ~ 20.1.30 : 1 .19.11.28 ~ 20.3.19 : 1
	開 始 時	294.5	296.0	275.0	316.0			295.4	
	終 了 時	440.0	421.0	345.0	460.0			416.5	
	180日齡補正	217.0	231.8	209.2	230.1			222.0	
	365日齡補正	437.4	417.6	343.7	453.6			413.1	
検定期間中のA.D.G.		1.30	1.12	0.63	1.29			1.08	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	489.0	460.6	317.2	442.4			427.3	
	粗飼料	447.0	458.0	362.4	557.0			456.1	
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	3.36	3.68	4.53	3.07			3.66	
	粗飼料	3.07	3.66	5.18	3.87			3.95	
	小 計	6.43	7.35	9.71	6.94			7.61	
	D C P(kg)	0.45	0.50	0.64	0.45			0.51	
	T D N(kg)	3.87	4.36	5.67	4.02			4.48	
	TDN中の粗飼料割合(%)	36.4	38.5	41.9	44.3			40.3	
終了時審査得点		83.2	83.0	82.3	84.2			83.2	合 計
選抜淘汰の別		選抜	選抜	淘汰	選抜				4頭
血 統	父	千代力	岩邦	嶺北山	山桜				
	母方の祖父	嶺北山	幡王	千代力	嶺北山				

										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		波重栄	藤隆	第4重月	倉玉8	幸豊	福光重	山都	重五月	晴	大王	第4丸	光幸
体 重 (kg)	生 時									32.0	34.0	38.0	
	開 始 時	266.0	283.5	303.5	302.0	306.5	224.5	228.5	305.0	312.0	292.5	307.0	258.0
	終 了 時	437.5	476.5	476.0	466.0	497.5	420.5	419.0	474.5	487.5	442.0	486.0	408.5
	180日齡補正	206.4	219.0	224.8	235.3	231.8	177.2	180.4	241.9	236.0	227.1	250.4	170.7
	365日齡補正	469.7	511.0	491.4	498.2	523.1	464.3	461.5	513.8	496.9	458.0	526.0	383.0
検定期間中のA.D.G.		1.53	1.72	1.54	1.46	1.71	1.75	1.70	1.51	1.57	1.33	1.60	1.34
飼料摂 取 量 (kg)	濃厚飼料	574.0	606.2	595	569	572	584	556	561	581	578	578	546
	粗飼料	371.0	396.0	440.2	380.6	487.5	325.0	380.4	464.8	388.8	383.2	549.2	373.5
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	3.35	3.14	3.45	3.47	3.00	2.98	2.92	3.31	3.31	3.86	3.23	3.63
	粗飼料	2.16	2.05	2.55	2.32	2.55	1.66	2.00	2.74	2.22	2.56	3.07	2.48
	小 計	5.51	5.19	6.00	5.79	5.55	4.64	4.91	6.05	5.53	6.43	6.30	6.11
	D C P(kg)	0.51	0.48	0.54	0.54	0.49	0.45	0.45	0.53	0.51	0.60	0.54	0.56
	T D N(kg)	3.58	3.37	3.87	3.75	3.55	3.04	3.18	3.88	3.58	4.17	4.00	3.96
TDN中の粗飼料割合(%)		34.0	34.3	37.1	34.8	40.5	30.8	35.3	39.8	34.8	34.6	43.2	35.3
等級判定(点数)		98.5	100.0	100.0	98.5	100.0	97.5	98.5	100.0	100.0	94.0	100.0	87.5
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰
血 統	父	波丸 高等74	第十六光重 繁殖68	第十六光重 繁殖68	重光玉 繁殖100	玉栄豊 繁殖30	第十六光重 繁殖68	第六春玉ET 特級107	光重球磨 繁殖91	第十六光重 繁殖68	光重球磨 繁殖91	光重球磨 繁殖91	第二光泉 高等66
	母方の祖父	第五春玉 特級81	第十光丸 高等76	第四光重 高等82	波丸 高等74	第六重宝 特級4	第三光丸 高等71	黒重川 特級163	光長 繁殖20	第三光重 繁殖29	第三光丸 高等71	第十四光重 高等83	光玉波 高等80

										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		第7眞大郎	菊光玉	菊光	重栄	藤華	弓光	草泉	春光玉	春波	光隆	鶴重	伊吹
体 重 (kg)	生 時	34.0	35.0			32.0							
	開 始 時	279.0	255.0	298.5	243.0	281.0	290.0	277.0	230.0	287.0	301.5	306.5	275.5
	終 了 時	443.0	390.5	433.5	367.5	394.5	413.0	418.0	397.0	433.0	443.5	456.5	445.0
	180日齡補正	230.0	207.2	222.0	181.5	221.1	219.3	201.0	174.7	218.9	222.4	227.0	211.9
	365日齡補正	484.0	418.3	446.8	380.8	410.7	429.5	424.3	420.9	455.2	454.9	469.9	473.8
検定期間中のA.D.G.		1.46	1.21	1.21	1.11	1.01	1.10	1.26	1.49	1.30	1.27	1.34	1.51
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	555.6	498.4	455	377	374	378	501	466	497	524	523	435
	粗飼料	470.7	476.6	489.6	536.9	472.8	539.6	533.3	490.6	441.3	506.1	551.3	473.5
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.39	3.68	3.37	3.03	3.30	3.07	3.55	2.79	3.40	3.69	3.49	2.56
	粗飼料	2.87	3.52	3.63	4.31	4.17	4.39	3.78	2.94	3.02	3.56	3.68	2.79
	小 計	6.26	7.20	7.00	7.34	7.46	7.46	7.34	5.73	6.43	7.25	7.16	5.36
	DCP(kg)	0.55	0.61	0.58	0.57	0.60	0.58	0.61	0.48	0.56	0.62	0.60	0.44
	TDN(kg)	4.00	4.57	4.42	4.56	4.67	4.64	4.64	3.62	4.10	4.61	4.53	3.38
TDN中の粗飼料割合(%)		40.4	43.3	46.2	53.2	50.2	53.3	45.9	45.7	41.5	43.6	45.7	46.5
等級判定(点数)		97.0	88.5	90.0	85.5	84.0	87.0	88.5	92.5	92.5	90.0	93.0	98.5
選抜淘汰の別		淘汰	淘汰	選抜	淘汰	淘汰	淘汰	淘汰	選抜	淘汰	選抜	選抜	選抜
血 統	父	第十六光重 繁殖68	重光玉 繁殖100	第十六光重 繁殖68	第十六光重 繁殖68	第十六光重 繁殖68	光重球磨 繁殖91	泉丸ET 繁殖62	重光玉 繁殖100	泉丸ET 繁殖62	光玉波 高等80	鶴光重 繁殖107	第十六光重 繁殖68
	母方の祖父	第十光丸 高等76	光玉波 高等80	波丸 高等74	第十光丸 高等76	第十光丸 高等76	光重ET 育高1	光玉波 高等80	玉栄豊 繁殖30	光玉波 高等80	第十光丸 高等76	第三光丸 高等71	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									平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時								34.2	年 月 日	年 月 日	頭
	開 始 時								279.7	.19. 1.10	~ 19. 5. 2	: 1
	終 了 時								438.6	.19. 1.31	~ 19. 5.23	: 2
	180日齡補正								214.1	.19. 2.14	~ 19. 6. 6	: 2
										.19. 2.21	~ 19. 6.13	: 2
	365日齡補正								461.1	.19. 3. 7	~ 19. 6.27	: 2
検定期間中のA.D.G.									1.42	.19. 3.14	~ 19. 7. 4	: 2
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料								520	.19. 5. 2	~ 19. 8.22	: 1
	粗飼料								455	.19. 4.25	~ 19. 8.15	: 1
飼 料 要求率	濃厚飼料								3.29	.19. 5. 9	~ 19. 8.29	: 1
	粗飼料								2.96	.19. 5.16	~ 19. 9. 5	: 2
	小 計								6.25	.19. 6. 6	~ 19. 9.26	: 1
	D C P(kg)								0.54	.19. 6.27	~ 19.10.17	: 1
	T D N(kg)								3.99	.19. 7.25	~ 19.11.14	: 2
	T D N中の粗飼料割合(%)								41.3	.19. 9.26	~ 20. 1.16	: 1
等級判定(点数)									94.2	.19.10.31	~ 20. 2.20	: 2
選抜淘汰の別										.19.11.21	~ 20. 3.12	: 1
血 統	父											24頭
	母方の祖父											

									都道府県名	熊本県
検 定 場 所		家畜改良センター熊本牧場							品 種	褐毛和種
検 定 牛 名 号		玉君ETI2						平 均	備 考	
体 重 (kg)	生 時	42.5						42.5	年 月 日 頭 .19. 3.20 ~ 19. 7.17 : 1 ... ~ ... :	
	開 始 時	322.0						322.0		
	終 了 時	514.3						514.3		
	180日齡補正	234.4						234.4		
	365日齡補正	552.1						552.1		
検定期間中のA.D.G.		1.72						1.72		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	696						696		
	粗飼料	526						526		
飼 料 要求率	濃厚飼料	3.62						3.62		
	粗飼料	2.73						2.73		
	小 計	6.35						6.35		
	DCP(kg)	0.49						0.49		
	TDN(kg)	3.64						3.64		
	TDN中の粗飼料割合(%)	36.8						36.8		
等級判定(点数)									合 計	
選抜淘汰の別		選抜							1頭	
血 統	父	光玉波								
	母方の祖父	第三光丸								

									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							品 種	日本短角種
検 定 牛 名 号		竹秀	紅光	頬美				平 均		
体 重 (kg)	生 時	31.0	31.0	31.0				31.0	年 月 日 年 月 日 頭 年 月 日 年 月 日 頭 I. 19.11.7 ~ 20.3.26 3 II. ~ : III. ~ :	
	開 始 時	323.0	295.0	323.0				313.7		
	終 了 時	505.0	468.0	525.0				499.3		
	240日齡補正	208.0	202.0	224.0				211.3		
	365日齡補正	434.0	428.5	500.5				454.3		
検定期間中のA.D.G.		1.30	1.24	1.44				1.33		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	760	738	782				760		
	粗飼料	594	553	599				582		
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	4.18	4.27	3.87				4.11		
	粗飼料	3.26	3.20	2.97				3.14		
	小 計	7.44	7.47	6.84				7.25		
	DCP(kg)	0.64	0.64	0.59				0.62		
	TDN(kg)	4.87	4.89	4.48				4.75		
	TDN中の粗飼料割合(%)	38.2	37.2	37.7				37.7		
等級判定(点数)		A-	A-	B						
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	淘汰						
血 統	父	秀富	紅頬	頬秀					合 計 3頭	
	母方の祖父	秋光	正光	春正						

										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		辰福	上川	福富	和錦	辰桜	川勝	沢錦	高国宝	福波	花里		
体 重 (kg)	生 時												
	開 始 時	385.0	363.7	367.0	336.3	329.7	300.0	312.7	335.0	313.3	314.7		
	終 了 時	545.3	551.3	589.7	483.3	467.0	478.3	513.0	491.3	485.7	489.7		
	240日齡補正	252.4	224.0	282.2	249.9	274.7	214.1	235.2	248.8	249.9	244.8		
	365日齡補正	480.1	481.6	581.7	460.2	464.1	427.4	487.2	477.9	484.4	489.7		
検定期間中のA.D.G.		1.15	1.34	1.59	1.05	0.98	1.27	1.43	1.12	1.23	1.25		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	899	873	904	821	804	775	804	818	788	795		
	粗飼料	615	593	652	634	660	607	599	666	633	620		
飼 料 要求率	濃厚飼料	5.61	4.65	4.06	5.59	5.85	4.35	4.01	5.23	4.57	4.54		
	粗飼料	3.83	3.16	2.93	4.31	4.80	3.40	2.99	4.26	3.67	3.54		
	小 計	9.44	7.81	6.99	9.90	10.66	7.75	7.00	9.49	8.25	8.08		
	DCP(kg)	0.84	0.69	0.62	0.87	0.93	0.68	0.62	0.83	0.72	0.71		
	TDN(kg)	5.97	4.94	4.40	6.19	6.62	4.84	4.39	5.90	5.13	5.05		
TDN中の粗飼料割合(%)		31.4	31.3	32.6	34.1	35.5	34.4	33.3	35.3	35.0	34.3		
終了時審査得点		3.0	6.5	9.5	2.5	0.5	5.5	11.0	4.0	7.5	7.5		
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	淘汰	淘汰	保留	保留	選抜	保留	選抜		
血 統	父	高福	良川	福宝	木川12	辰郎	藤幸	良波	高山	辰錦	大野00013		
	母方の祖父	川辰	紅鯨	高福	敏富	玉97018	沢錦	琴山	国錦	玉97018	良川		

									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. 19.11.9 ~ 20.3.26 : 10		
	開 始 時								335.7			
	終 了 時								509.5			
	240日齡補正								247.6			
	365日齡補正								483.4			
検定期間中のA.D.G.									1.24			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料								828			
	粗飼料								628			
飼 料 要求率	濃厚飼料								4.85			
	粗飼料								3.69			
	小 計								8.54			
	DCP(kg)								0.75			
	TDN(kg)								5.34			
	TDN中の粗飼料割合(%)								33.7			
等級判定(点数)												
選抜淘汰の別												
血 統	父									合 計	10頭	
	母方の祖父											

								都道府県名		青森県		
検 定 場 所		家畜改良センター 奥羽牧場							品 種	日 本 短 角 種		
検 定 牛 名 号		中冬397	桜青400	道菱414	山東404	道有408	彦筆409		平 均	備 考		
体 重 (kg)	生 時	36.0	43.0	36.0	38.0	40.0	39.0		36.0	年 月 日 年 月 日 頭 I. 18.11.30 ~ 19.4.19 : 1 II. 19.6.28 ~ 19.11.15 : 3 III. 19.9.6 ~ 20.1.24 : 2 IV. ~ : V. ~ : VI. ~ :		
	開 始 時	223.0	336.3	292.0	344.0	320.7	317.3		223.0			
	終 了 時	415.6	528.7	474.3	522.7	499.7	482.0		415.6			
	240日齡補正	248.0	284.9	261.1	311.0	270.7	283.7					
	365日齡補正	380.7	438.0	411.8	466.5	414.0	425.5		380.7			
検定期間中のA.D.G.		1.09	1.37	1.30	1.28	1.28	1.18		1.09			
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	667	829	746	822	797	784		667			
	粗飼料	506	577	571	576	597	605		506			
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	4.37	4.31	4.09	4.60	4.45	4.76		4.37			
	粗飼料	3.32	3.00	3.13	3.22	3.33	3.67		3.32			
	小 計	7.69	7.31	7.22	7.82	7.78	8.43		7.69			
	DCP(kg)	0.59	0.90	0.89	0.96	0.75	0.81		0.59			
	TDN(kg)	4.48	4.28	4.19	4.58	4.52	4.88		4.48			
	TDN中の粗飼料割合(%)	34.9							34.9			
等級判定(点数)		B	A	B	A	A	B+			合 計	6頭	
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜	選抜					
血 統	父	国灰2252	福樺1007	杉悦2277	凱伯2014	杉悦2277	鈴高2128					
	母方の祖父	琴頼1019	杉伯241	山久	紅雪	山久	満伯2484					

3. 平成19年度 直接検定成績

外国種

									都道府県名	北海道
検 定 場 所		北海道立畜産試験場							品 種	アンガス種
検 定 牛 名 号		シントク インデペンデンス 201T	シントク アライアンス 203T	シントク プライムタイム 211T	シントク ホフイツ 215T	シントク ランボー 217T			平 均	備 考
体 重 (kg)	生 時	37.0	47.0	40.0	47.5	39.5			42.2	年 月 日 頭 .19.10.29 ~ 20.2.18 : 5
	開 始 時	311.0	380.0	244.0	258.0	209.0			280.4	
	終 了 時	486.5	571.0	412.5	459.0	370.0			459.8	
	205日齢補正	217.0	274.5	223.1	245.4	203.0			232.6	
	365日齢補正	421.6	532.2	429.6	500.1	440.3			464.7	
検定期間中のA.D.G.		1.57	1.71	1.50	1.79	1.44			1.60	
飼料摂取 量 (kg)	濃厚飼料	585	667	499	530	453			547	
	粗飼料	786	830	739	757	715			765	
飼 料 要 求 率	濃厚飼料	3.33	3.49	2.96	2.64	2.81			3.05	
	粗飼料	4.48	4.35	4.39	3.76	4.44			4.28	
	小 計	7.81	7.84	7.35	6.40	7.25			7.33	
	DCP(kg)	0.74	0.76	0.68	0.60	0.66			0.69	
	TDN(kg)	4.65	4.70	4.33	3.79	4.25			4.34	
	TDN中の粗 飼料割合(%)	48.4	46.5	50.8	49.9	52.4			49.6	
等級判定(点数)		A(-) 85.0	A 92.5	A(-) 85.0	A 92.5	B(+) 82.5				
選抜淘汰の別		選抜	選抜	選抜	選抜	選抜				
血 統	父	インデペン デンス	スイツアライア ンス6595	シントク プライムタイム 201N	ホフイツ SC433	シントク ランボー 205P				合 計 5頭
	母方の祖父	ER テッドショット NS410D	シントク トント 203H	ER テッドショット NS410D	ERダークホース TR 412D	シントク ビックスカイ 211X				

・供用種雄牛の現況

1. 産肉能力検定方法別供用状況

平成19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	857 (88.3)	1,489,900 (98.6)	299	278,335	71	321,847	357	860,340
褐毛和種	55 (5.7)	19,449 (1.3)	28	2,081			27	17,368
日本短角種	51 (5.3)	1,626 (0.1)	20	667			31	959
無角和種	6 (0.6)	200 (0.0)					6	200
アンガス種	2 (0.2)	30 (0.0)	2	30				
計	971 (100.0)	1,511,205 (100.0)	349	281,113	71	321,847	421	878,867

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19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	19	416(14,560)	9	221			10	195(14,560)
	岩手	25	(22,820)	9	(210)			18	(22,610)
	宮城	15	(35,579)	5	(992)			10	(34,587)
	秋田	14	1,004	4	80			10	924
	山形	12		6	(30)			6	(15,923)
	福島	28	(6,099)	16	(1,229)			12	(4,870)
	小計	113	80,478	49	2,762			66	93,669
関東	茨城	12	(3,653)	5	(1,302)	1	(102)	6	(2,249)
	栃木								
	群馬								
	埼玉								
	千葉								
	東京								
神奈川									
山梨									
長野	19	(4,245)	2	(3,015)			4	(1,230)	
静岡									
岡									
小計	31	7,898	7	4,317	1	102	10	3,479	
北陸	新潟								
	富山								
	石川								
福井									
小計									
東海	岐阜	23		7	(933)			16	(21,085)
	愛知								
	三重								
小計	23	0	7	933			16	21,085	

(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	9	(257)	9	(257)				
	京都								
	大阪 兵庫 奈良 和歌山	38	(25,979)	11	(707)	6	(4,284)	19	(20,933)
	小計	47	26,236	20	964	6	4,284	19	20,933
中国・四国	鳥取	20	(2,434)	17	(384)			3	(2,050)
	島根	31	(13,334)	6	(873)			25	(12,461)
	岡山	16	7,259	8	1,002			8	6,257
	広島	6	(2,729)	4	(181)			2	(2,548)
	山口	31	7,199	2	92			29	7,107
	徳島								
	香川 愛媛 高知								
	小計	104	32,955	37	2,532			67	30,423
九州	福岡	12	(6,231)	6	(350)			5	(5,373)
	佐賀	35	(22,626)	9	(448)	8	(2,087)	15	(19,628)
	長崎	5	(947)	3	(417)			2	(530)
	熊本	39	(43,015)	12	(1,159)	2	(375)	21	(41,254)
	大分	56	(169,002)	30	(14,951)	2	(525)	24	(153,526)
	宮崎	196	(411,888)	77	(235,201)	2	(33,607)	30	(94,348)
	鹿児島	27	(38,711)	16	(12,290)	2	(210)	9	(25,581)
	沖縄								
	小計	370	692,420	153	264,816	16	36,804	106	340,240
総計1		700	839,987	285	276,324	23	41,190	284	509,829
家畜改良事業団		157	(649,913)	14	(2,011)	48	(280,657)	73	(350,511)
総計2		157	649,913	14	2,011	48	280,657	73	350,511

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	26	148(893)	24	141(870)			2	7(23)
	小計	26	1,041	24	1,011			2	30
九州	福岡								
	佐賀								
	長崎								
	熊本								
	大分								
	宮崎								
	鹿児島								
	小計	29	(18,408)	4	(1,070)			25	(17,338)
総計		55	19,449	28	2,081			27	17,368

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	3 39(8)	0 14,87(134)	3 17	0 667			22(8)	820(134)
	岩手 宮城 秋田 山形 福島								
小計		50	1,621	20	667			30	954
家畜改良事業団		1	(5)					1	(5)
総計		51	1,626	20	667			31	959

(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	6	200					6	200
	島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知								
総計		6	200					6	200

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

(アンガス種)

地方名	供用種雄 牛総頭数	種付延雌牛 頭数	直接検定済み種雄牛		間接検定(あるいは現場 後代検定)済み		間接・現場及び 直接検定済み	
			頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数	頭数	種付延雌牛 頭数
北海道	2	30	2	30				
総計	2	30	2	30				

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19年度:淘汰牛及びその他)

1. 淘汰牛

(名号)	(検定道府県)	頁	(名号)	(検定道府県)	頁
【黒毛和種】					
宝錦	青森県	168	好藤勝	山口県	190
友茂勝	"	168	秋好神	"	190
力也	"	168	院波久斗	"	190
第4若花	"	168	泰雅	"	190
国平	"	168	阿白	"	190
第4藤花	"	168	安茂華	佐賀県	192
第7丸美津	"	168	安姫の5	長崎県	193
美津照神	"	168	和成	"	193
花桜	"	169	栄	"	193
安鶴花	"	169	勝博	"	193
花瀬	"	169	神安	"	193
夏菊	岩手県	170	栄茂晴	"	193
和北3	"	170	島太郎	"	193
夏隼気高	"	170	福晴	"	193
藤四郎	宮城県	172	将軍	"	193
高茂勝	"	172	二郎	熊本県	195
邦平茂	"	172	金大郎	"	195
平勝藤	"	172	植455	大分県	197
森緑	"	172	植456	"	197
繁美	"	172	隆満	"	197
不動桜	"	172	角平	"	197
勝国茂	"	172	八重竜太	"	197
花茂勝	"	173	隆栄	"	197
正茂	"	173	東未福	宮崎県	199
金茂	"	173	大和国	"	199
勝平茂	"	173	南金桜	"	199
岩19の5	"	173	輝隆丸	"	199
大勝	"	173	福照安	"	199
不動10	福島県	177	百合栄	"	200
清春	"	177	福舞鶴	"	200
藤茂勝	岐阜県	179	福栄丸	"	200
紀景平	"	179	輝之寿恵	"	200
景平福	"	179	惶士郎	"	200
糸景	"	179	辛春藤	"	200
景平137の6	"	179	東福平	"	200
景平137の8	"	180	秦幸平	"	200
貢船	京都府	181	美秀栄	鹿児島県	202
盛145	鳥取県	184	岡茂岡	"	202
哲西松	"	184	真弓栄	"	202
百合金忠	"	184	天長福	"	202
福明桜	"	184	茂海邦	沖縄県	204
森茂	島根県	186	夏藤安	家畜改良センター	205
第3勝福	"	186	姫美津	十勝牧場	205
栄山6	岡山県	188	平北湖	"	205
春香	"	188	糸国芳	"	206
富士幸村	"	188	糸秀夏	"	206
沢藤勝	"	188	北国富士	"	206
勝政2	広島県	189	金藤勝	"	206
勝高	"	189	夏清平	"	206
勝神中	"	189	茂藤波	"	206

(名号)	(検定道府県)	頁	2.その他 (名号)	(検定道府県)	頁
希主942	奥羽牧場	208	【黒毛和種】		
一菱1929	鳥取牧場	210	神国高	青森県	168 検定中止
安茂道2	宮崎牧場	211	繁茂重勝	岩手県	170 保留
菊長萩4	"	211	隆福久	"	170 保留
平忠金1	"	211	安男	"	170 保留
満福宝12	"	211	桜大咲	"	170 保留
			勝安春	"	170 保留
			高茂菊	"	170 保留
【褐毛和種:高知系】			安菊舞鶴	"	170 保留
輝北山	高知県	215	花茂勝(花安勝)	"	171 保留
			安菊良	"	171 保留
【褐毛和種:熊本系】			英勝福	福島県	177 保留
波重栄	熊本県	216	福大幸	"	177 保留
藤隆	"	216	秋景	岐阜県	179 待機
第4重月	"	216	剛志	"	179 待機
倉玉8	"	216	万里平勝	"	179 待機
福光重	"	216	福糸桜	"	180 待機
重五月	"	216	景山姫の1	"	180 待機
大王	"	216	景百合	"	180 待機
第4丸	"	216	玉碇218	京都府	181 待機
光幸	"	216	奥平糸	島根県	186 譲渡
第7眞太郎	"	217	壁参	"	186 譲渡
菊光玉	"	217	真澄126	"	186 保留
重栄	"	217	博福藤	"	186 譲渡
藤華	"	217	福純	"	186 譲渡
弓光	"	217	茂次郎	佐賀県	192 譲渡
草泉	"	217	勝安栄	長崎県	193 保留
春波	"	217	吉26	"	193 保留
			勝安平	大分県	197 譲渡
【日本短角種】			北照安	宮崎県	199 保留
竹秀	青森県	220	姫海邦	沖縄県	204 保留
頼美	"	220	宗英	"	204 保留
和錦	岩手県	221	安糸桜	家畜改良センター	205 配布
辰桜	"	221	桜福安	十勝牧場	205 配布
			照緩914	奥羽牧場	208 待機
			鶴主931	"	208 保留
			蘭雛953	"	208 待機
			関越1841	鳥取牧場	209 配布待ち
			紅檉1845	"	209 配布待ち
			風眉1847	"	209 配布待ち
			菊雛1851	"	209 保留
			舞狩1859	"	209 保留
			笠宮1861	"	209 保留
			宅武1874	"	209 保留
			博忠1906	"	210 配布待ち
			博赤1916	"	210 配布待ち
			福河1920	"	210 保留
			綾樺1930	"	210 配布待ち
			西茂鶴(西茂鶴7の2)	宮崎牧場	211 保留
			千代寿(千代福1の2)	"	211 保留
			照乃茂3	"	211 配布

2.その他 (名号) 【黒毛和種】	(検定道府県)	頁		(名号)	(検定道府県)	頁
仁福谷3	宮崎牧場	211	保留			
岩神1	"	211	保留			
福茂栄3	"	211	配布			

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			
福勝福 (黒13384) (H12.03.21)	長野県畜産試験場他8箇所 所で実施	至H18年07月18日	福栄 (黒原2886)		安福 (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	ロ-ス芯断面積	バラの厚さ	皮下脂肪の厚	歩留基準値	脂肪交雑
全体	18	29.5 ± 2.3	387 ± 30.2	51.9 ± 6.71	6.81 ± 0.70	3.03 ± 0.73	73.2 ± 0.84	4.94 ± 1.35
去勢	8	29.3 ± 3.1	388 ± 38.3	48.0 ± 6.48	6.65 ± 0.88	2.58 ± 0.62	73.0 ± 0.98	4.75 ± 1.16
雌	10	29.7 ± 1.6	387 ± 24.0	55.1 ± 5.24	6.93 ± 0.53	3.40 ± 0.62	73.3 ± 0.75	5.10 ± 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			
美千代 (黒13406) (H11.12.25)	長野県畜産試験場他6箇所 所で実施	至H19年01月22日	安福165の9 (黒原1683)		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	ロ-ス芯断面積	バラの厚さ	皮下脂肪の厚	歩留基準値	脂肪交雑
全体	17	29.6 ± 1.9	423 ± 67.0	54.8 ± 11.82	7.39 ± 1.14	2.16 ± 0.69	74.2 ± 1.46	5.18 ± 1.81
去勢	11	29.9 ± 2.2	452 ± 38.9	55.3 ± 10.49	7.57 ± 0.95	2.11 ± 0.72	74.0 ± 1.32	5.36 ± 1.43
雌	6	29.1 ± 0.9	369 ± 77.5	53.8 ± 15.01	7.05 ± 1.45	2.27 ± 0.66	74.4 ± 1.79	4.83 ± 2.48

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)					品 種
			父 牛		母方祖父			
琴藤 (本1473) (H14.02.11)	岩手県下2箇所	自H17年10月25日～ 至H19年02月09日	琴山 (本1173)		藤王 (本1170)			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-ス芯断面積 (cm ²)	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	20.4 ± 1.5	444 ± 16.0	49.6 ± 6.25	6.85 ± 0.65	2.99 ± 0.57	72.2 ± 1.06	2.05 ± 0.22
去勢 雌	19	20.4 ± 1.5	444 ± 16.0	49.6 ± 6.25	6.85 ± 0.65	2.99 ± 0.57	72.2 ± 1.06	2.05 ± 0.22

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 場他 箇所) 試験	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 ²)	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		±	±	±	±	±	±	±

										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		慶一	松清	高福菊	勝花	松福	幸桜	松宝	前川	吉誉	信和	滝山	良錦	
体 重 (kg)	生 時													
	開 始 時	293.0	275.3	285.0	368.3	361.7	357.0	360.0	347.7	373.7	371.0	364.7	347.0	
	終 了 時	465.3	442.0	445.7	551.7	543.0	522.3	539.0	510.3	564.3	558.0	579.3	529.0	
	240日齡補正	241.4	231.6	241.4	249.3	257.7	257.1	275.7	269.5	287.9	286.0	271.4	281.3	
	365日齡補正	465.3	448.0	453.7	479.6	492.5	479.8	516.0	492.9	542.5	536.6	539.5	525.1	
検定期間中のA.D.G.		1.23	1.19	1.15	1.31	1.30	1.18	1.28	1.16	1.36	1.34	1.53	1.30	
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	754	726	729	856	856	836	862	812	868	888	872	823	
	粗飼料	633	675	681	668	675	632	638	638	563	623	595	562	
飼 料 要求率	濃厚飼料	4.38	4.36	4.54	4.67	4.72	5.06	4.82	4.99	4.55	4.75	4.06	4.52	
	粗飼料	3.67	4.05	4.24	3.64	3.72	3.82	3.56	3.92	2.95	3.33	2.77	3.09	
	小 計	8.05	8.41	8.77	8.31	8.44	8.88	8.38	8.91	7.50	8.08	6.83	7.61	
	D C P(kg)	0.74	0.76	0.80	0.77	0.78	0.82	0.78	0.82	0.70	0.75	0.64	0.71	
	T D N(kg)	4.96	5.13	5.35	5.16	5.26	5.52	5.23	5.53	4.73	5.06	4.29	4.78	
TDN中の粗飼料割合(%)		36.2	38.6	38.7	34.6	35.1	33.8	33.4	34.7	30.5	32.2	31.6	31.6	
終了時審査得点		1級(7.5)	1級(3.5)	2級(2)										
選抜淘汰の別		選抜			選抜	選抜	保留	選抜	淘汰	選抜	淘汰	保留	保留	
血 統	父	琴春	松好	高福	勝富	高福	辰錦	良川	木川12	大野00013	琴藤	松好	良川	
	母方の祖父	松錦	敏富	豊久	笹錦	松錦	清幸	琴山	敏富	良川	松錦	敏富	松錦	

									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		藤灯191	栄光	笹錦	富士	幸姫	沢光	平均	備 考	
体 重 (kg)	生 時									年 月 日 年 月 日 頭 .H17.11.22 ~ H18.4.13 : 3 . H18.10.24 ~ H19.3.13 : 15 . ~ : . ~ : . ~ :
	開 始 時	327.3	340.7	333.0	292.3	306.3	306.7	333.9		
	終 了 時	472.3	508.7	483.7	460.3	501.3	520.7	510.9		
	240日齡補正	236.6	245.0	241.3	236.4	234.3	224.5	253.8		
	365日齡補正	435.0	464.3	446.0	454.3	473.5	470.2	484.2		
検定期間中のA.D.G.		1.04	1.20	1.08	1.20	1.39	1.53	1.26		
飼料摂取量 (kg)	濃厚飼料	792	810	786	733	783	786	810		
	粗飼料	621	591	570	566	584	632	619		
飼 料 要求率	濃厚飼料	5.46	4.82	5.22	4.36	4.02	3.67	4.61		
	粗飼料	4.28	3.52	3.78	3.37	2.99	2.95	3.54		
	小 計	9.74	8.34	9.00	7.73	7.01	6.62	8.15		
	D C P(kg)	0.90	0.77	0.84	0.71	0.65	0.61	0.75		
	T D N(kg)	6.04	5.21	5.62	4.80	4.37	4.10	5.06		
	T D N中の粗飼料割合(%)	34.6	33.0	32.9	34.3	33.5	35.2	34.1		
等級判定(点数)										
選抜淘汰の別		淘汰	選抜	保留	保留	保留	保留			
血 統	父	松灯	琴春	辰錦	勝富	藤幸	幸光			
	母方の祖父	幸藤	高福	琴笹	良川	琴山	琴頼1019			
									合 計	18頭

