

晴茂国 (はるしげくに)



はるしげくに

1. 名 号 晴茂国 繋養場所 西米良種雄牛センター
 2. 生年月日 H22. 4. 10
 3. 産 地 小林市
 4. 血 統

福之国 黒原 3491	北国7の8 黒原 1530	第7糸桜 黒育 29	第14茂 黒高280
		きたぐに7 黒高 34962	第9いとざくら 黒育695
	ふみさかえ 黒原 624154	福茂 黒高 921	晴美 黒育19
		さかえ 黒高 113497	もりなか 黒高6976
はるか 黒原 1292821 (81.6) H16. 3. 4	茂福(宮崎) 黒原 2858	安平 黒原 2208	第20平茂 黒育134
		ふくみ 黒原 729635	ひろみ 黒高83617
	たじま32 黒原 869925 (81.1)	糸秀 黒高 852	菊安(宮崎) 黒育183
		たじま9 黒高 100150	みどりひめ 黒1487981
			安福(宮崎) 黒原1255
			きよふく 黒原568518
	福茂 黒高921	第6かゆり 黒原543497	
		秀安 黒育136	
		はらだ 黒高55908	
		富栄 黒育165	
		かもめ 黒原16219	

肉用牛産肉能力検定（間接法）成績

種雄牛名	晴茂国	生年月日	H22.4.10		登録番号	黒原 5439		得点	84.2		
産地	小林市	戸高 義弘	直検成績	1.19kg							
血統	福之国 黒原 3491	北国7の8	第7糸桜	黒育 29	第14茂	黒高280					
		黒原 1530	きたぐに7	黒高 34962	晴 美	黒育19					
		ふみさかえ	福 茂	黒高 921	第20平茂	黒育134					
		黒原 624154	さかえ	黒高 113497	菊安(宮崎)	黒育183					
	はるか 黒高 211035	茂 福	安 平	黒原 2208	安福(宮崎)	黒原1255					
		黒原 2858	ふくみ	黒原 729635	福 茂	黒高921					
たじま32		糸 秀	黒高 852	秀 安	黒育136						
	黒原 869925	たじま9	黒高 100150	富 栄	黒育165						
検定期間	平成25年7月29日～平成26年7月28日（364日）										
検 定 成 績	調査牛 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	平均	
	母の名号	しげみ	みよはる	ちえ	あすか	かるこ	ふじまん	ひかる655	れいんぼう		
	母の父	忠富士	勝平正	忠富士	忠富士	勝平正	忠富士	勝平正	忠富士		
	母方祖父	安平	上 福	福之国	福 桜	日向国	安平	平茂勝	安平		
	開始時日齢	252	255	262	263	265	266	272	272	263.4	
	終了時日齢	616	619	626	627	629	630	636	636	627.4	
	開始時体重 (kg)	309	236	268	296	277	309	291	260	280.8	
	終了時体重 (kg)	666	576	612	634	608	730	646	632	638.0	
	D・G (kg)	0.98	0.93	0.95	0.93	0.91	1.16	0.98	1.02	0.98	
	粗飼料摂取率(%)	} 28.51									
	飼料	CP	} 8頭平均								1.07
	要求率	TDN	} 7.53								
	枝肉重量 (冷屠体) (kg)	390	340	353	376	353	427	380	370	374	
	ロース芯面積 (cm ²)	52	49	51	41	48	48	50	44	48	
	バラの厚さ (cm)	7.1	5.9	6.2	6.1	6.0	7.1	6.2	6.2	6.4	
	皮下脂肪の〃 (cm)	1.7	1.1	1.2	1.6	1.3	2.4	1.9	1.5	1.6	
	筋間脂肪の〃 (cm)	5.8	6.2	6.3	6.1	6.2	5.9	5.6	5.8	6.0	
推定歩留(%)	74.5	74.5	74.7	72.7	74.1	72.9	73.6	73.3	73.8		
脂肪交雑 (BMS)	4	3	4	3-	3-	3	5	4	3.5		
歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
肉質等級	5	5	5	4	5	5	5	5			
備考											



No 1 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雑 4 A-5



No 2 血統：勝平正×上福 格付成績：脂肪交雑 3 A-5



No 3 血統：忠富士×福之国 格付成績：脂肪交雑 4 A-5



No 4 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雑 3 A-4



No 5 血統：勝平正×日向国 格付成績：脂肪交雑3 A-5



No 6 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雑3 A-5



No 7 血統：勝平正×平茂勝 格付成績：脂肪交雑5 A-5



No 8 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雑4 A-5

平成25年度間接検定(晴茂国号 黒原5439)終了時立会名簿(H26.7.28)

事項\牛名		① 杉尾19	② 美晴	③ 靖	④ 晴男	⑤ 広行	⑥ 富士丸	⑦ 光823	⑧ 日向	平均
登録番号		13子児黒 1410901659	13子西白黒 1384783473	13子西諸黒 1341551411	13子都城黒 1121234176	13子西諸黒 1346028444	13子西白黒 1350382808	13子西諸黒 1341551299	13子都城黒 1409752361	
生年月日		H24.11.19	H24.11.16	H24.11.9	H24.11.8	H24.11.6	H24.11.5	H24.10.30	H24.10.30	
血統	母	しげみ	みよはる	ちえ	あすか	かるこ	ふじまん	ひかる655	れいんぼう	
	登録番号	黒原1505267	黒原1511200	黒原1507413	黒原1441606	黒原1517180	黒原1463043	黒原1517272	黒原1554946	
	母の父	忠富士	勝平正	忠富士	忠富士	勝平正	忠富士	勝平正	忠富士	
	祖母の父	安平	上福	福之国	福桜	日向国	安平	平茂勝	安平	
産次		2	2	2	4	2	3	2	1	2.3
開始時体重		309	236	268	296	277	309	291	260	280.8
終了時体重		666	576	612	634	608	730	646	632	638.0
D・G		0.98	0.93	0.95	0.93	0.91	1.16	0.98	1.02	0.98
終了時日令		616	619	626	627	629	630	636	636	
開始時体型記載	美点	発育、体積 体深、体伸 尻、皮、前軀	発育、尻 肋腹、体上線 資質	発育、体上線 体伸、骨繋り	発育、体積 体幅、中軀 尻、皮	発育、中軀 尻、皮	発育、体伸 尻、	発育、中軀 体深、尻	発育、皮 尻	
	欠点	毛色 外腿 (内股淡色)	ヤヤ体積 体伸、肘後 腿	体幅、肋腹 腿、長脚	ヤヤ外腿 ヤヤ肩後	前軀幅、腿 肘後	前背幅、毛色 肘後、外腿 長脚、(内股淡色)	前軀、肩端 肘後、体下線 腿	体積、前軀 腿、肩端 肘後	
終了時体型記載	美点	発育、体積 体伸、体深 尻、皮	体上線、資質 尻	発育、体伸 体上線 骨繋り	発育、体積 肩幅 側望均称	発育、体上線 腰幅	発育、体積 体幅、体深 体伸、中軀、尻	発育、体深 腰角幅、皮 体のしまり	発育、体伸 尻幅、皮	
	欠点	ヤヤ毛色 ヤヤ外腿 (内股淡色)	肉付、体積 体伸、肋張	肉付、体深 肋腹、腿 長脚	しまり ヤヤ長脚	肉付、肩幅 背幅、腿 長脚	体のしまり (内股淡色)	肋張、腿	均称、ヤヤ肉付 背腰幅、腿	

終了時体型測定値

No./部位	体高	十字部	体長	胸囲	胸深	胸幅	尻長	腰角幅	かん幅	座骨幅
①	136.6 0.7σ	136.0	164.6	214.0	73.0	52.5	58.5	50.5	51.0	35.5
②	135.2 0.3σ	132.0	156.4	204.0	71.0	48.0	55.0	47.0	49.0	33.0
③	141.0 1.8σ	141.6	163.2	206.0	70.5	49.0	53.0	48.5	47.5	33.0
④	139.0 1.2σ	138.2	159.0	211.0	71.5	52.0	55.0	49.0	50.0	34.0
⑤	139.0 1.2σ	139.4	158.0	205.0	71.5	49.0	53.0	48.5	49.0	36.0
⑥	143.4 2.3σ	145.2	163.2	222.0	74.0	55.0	57.0	53.0	55.0	36.0
⑦	138.6 1.0σ	136.6	159.8	214.0	73.5	51.0	54.0	49.0	51.0	36.0
⑧	139.0 1.1σ	142.0	162.2	210.0	73.0	52.0	55.0	52.0	53.0	34.0
平均	139.0	138.9	160.8	210.8	72.3	51.1	55.1	49.7	50.7	34.7

枝肉講評(全国和牛登録協会 登録課 松宮崇行 係長)

晴茂国の評価できる点として、バラの厚さ、バラのサシの入りが良好でロース芯はやや小さいながらも形状が良く、サシは小ザシ基調であり、肉の締り、肉の色等も良好であった。

また、枝の張り、僧帽筋の厚さ等がやや惜しまれる点としてあげられるが、通常の肥育月齢では、伸びる可能性が高いと思われる。

総合的に間接検定の枝肉としては、高く評価され期待のできる成績であり、フィールド検定の成績まで充分確認する必要がある。

宮崎県産肉能力検定委員による検討協議結果

本日の枝肉成績から、枝肉重量、バラの厚さ、腹鋸筋のサシの入り、小ザシ基調等確認ができた。今後は、後代検定成績を含め検討を行っていく。