

太平洋 (たいへいよう)



たいへいよう

1. 名 号 太平洋 繋養場所 高鍋種雄牛センター
 2. 生年月日 H22. 10. 13
 3. 産 地 都城市
 4. 血 統

第1花国 黒 12510	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	
	あおはな 黒高 140927	花桜 黒高 957	晴美 黒育19	もりなか 黒高6976
		第2あおひろ 黒原 601491	糸花 黒育152	第5いとしげ 黒原177028
ことは 黒原 1294311 (81.4) H15. 11. 26	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 黒高 905	糸光◆ 黒育90	
		きよふく 黒原 568518	あおひろ 黒原127156	
	ゆき 黒原 1201887 (81.3)	安平 黒原 2208	隆美 黒育161	はらだ 黒高55908
		まどんな3 黒原 831782	安福(岐阜) 黒育180	安福(宮崎) 黒原1255
			きよしげ 黒育12902	きよふく 黒原568518
			糸秀 黒高852	はつしげ 黒原575007

肉用牛産肉能力検定（間接法）成績

種雄牛名	太平洋	生年月日	H22.10.13			登録番号	黒原 5504		得点	83.1	
産地	都城市	川畑 洋海	直検成績	1.03kg							
血	第1花国 黒 12510	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				
		あおはな	花 桜	黒高 957		糸 花	黒育152				
		黒高 140927	第2あおひろ	黒原 601491		糸光◆	黒育90				
統	ことは 黒原 1294311	福桜(宮崎)	隆 桜	黒高 905		隆 美	黒育161				
		黒原 2445	きよふく	黒原 568518		安福(岐阜)	黒育180				
		ゆ き	安 平	黒原 2208		安福(宮崎)	黒原1255				
		黒原 1201887	まどんな3	黒原 831782		糸 秀	黒高852				
検定期間	平成25年12月16日～平成26年12月15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	しずかの5	しずか	ゆめ	かりん	ひかり2の1	みつよ3の212	ふくこ	みな		
	母の父	忠富士	秀菊安	勝平正	忠富士	秀菊安	忠富士	忠富士	忠富士		
	母方祖父	安 平	福之国	日向国	福 桜	福之国	福 桜	福之国	福 桜		
	開始時日齢	238	242	253	254	255	258	260	271	253.9	
	終了時日齢	602	606	617	618	619	622	624	635	617.9	
	開始時体重 (kg)	268	274	230	254	280	261	276	279	265.3	
	終了時体重 (kg)	579	635	581	581	649	639	645	599	613.5	
	D・G (kg)	0.85	0.99	0.96	0.90	1.01	1.04	1.01	0.88	0.96	
	粗飼料摂取率 (%)	}									28.12
	飼料	CP	}								1.07
	要求率	TDN	}								7.54
	枝肉重量 (冷屠体) (kg)	348	379	355	347	388	390	391	363	370	
	ロース芯面積 (cm ²)	53	56	58	50	58	65	58	50	56	
	バラの厚さ (cm)	5.6	5.7	6.1	5.9	6.1	7.4	7.2	6.6	6.3	
	皮下脂肪の〃 (cm)	1.3	1.3	1.4	1.3	2.3	1.7	1.9	2.6	1.7	
	筋間脂肪の〃 (cm)	4.0	5.3	5.5	4.3	5.2	6.3	6.8	6.1	5.4	
推定歩留 (%)	74.5	74.7	75.3	74.3	74.2	76.4	75.2	73.5	74.8		
脂肪交雑 (BMS)	1 ⁺	3	5	2	4	5	4	3 ⁻	3.4		
歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
肉質等級	3	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 1⁺ A-3



No 2 血統：秀菊安×福之國 格付成績：脂肪交雑 3 A-5



No 3 血統：勝平正×日向國 格付成績：脂肪交雑 5 A-5



No 4 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雑 2 A-4



No 5 血統：秀菊安×福之國 格付成績：脂肪交雜 4 A-5



No 6 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雜 5 A-5



No 7 血統：忠富士×福之國 格付成績：脂肪交雜 4 A-5



No 8 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雜 3 A-5

平成25年度間接検定(太平洋号 黒原5504)終了時立会名簿(H26.12.15)

事項\牛名		① 勝秀	② 太陽	③ 萬大洋	④ 嵐2	⑤ 郷大国	⑥ 太平1	⑦ 智	⑧ 翔	平均
登録番号		13子都城黒 1409718978	13子都城黒 1409777647	13子都城黒 1409800956	13子宮東黒 1349356445	13子南黒 1403619516	13子南黒 1403619035	13子都城黒 1409782542	13子西諸黒 1371619167	
生年月日		H25.4.22	H25.4.18	H25.4.7	H25.4.6	H25.4.5	H25.4.2	H25.3.31	H25.3.20	
血統	母	しずかの5	しずか	ゆめ	かりん	ひかり2の1	みつよ3の212	ふくこ	みな	
	登録番号	黒原1564944	黒原1572005	黒2369507	黒原1515343	黒2415888	黒原1561579	黒原1554728	黒原1525698	
	母の父	忠富士	秀菊安	勝平正	忠富士	秀菊安	忠富士	忠富士	忠富士	
	祖母の父	安平	福之國	日向國	福桜	福之國	福桜	福之國	福桜	
産次		1	1	2	2	1	1	1	2	1.4
開始時体重		268	274	230	254	280	261	276	279	265.3
終了時体重		579	635	581	581	649	639	645	599	613.5
D・G		0.85	0.99	0.96	0.90	1.01	1.04	1.01	0.88	0.96
終了時日令		602	606	617	618	619	622	624	635	617.9
開始時体型記載	美点	発育、体深 中軀、資質 肋腹	発育、体伸 体深、中軀 尻、資質	発育、体深 皮、骨繋り	発育、肋腹 尻、皮	発育、体積 体伸、中軀 尻	発育、体伸 体深、中軀 体上線、皮 骨繋り	発育、体深 肋腹、皮	体伸、体深 中軀、体上線	
	欠点	腿、肘後 体下線	腿、肩端 肘後	体幅、体伸 後軀、毛色 (糊口)	体伸、腿 肢勢	毛色、腿 肩端 (内股淡色)	腿、肩端 肘後、頭頸	体伸、毛色 後軀、肢勢	後軀、毛	
終了時体型記載	美点	発育、体伸 体上線、皮	発育、体伸 資質、尻	発育、体深 前軀、骨繋り	体上線、皮 尻	体積、体伸 体深、中軀	体積、体幅 体伸、体深 中軀、骨繋り	体積、体幅 体深、体伸 前軀	体上線、尻幅 骨繋り	
	欠点	肉付、体幅 ヤヤ長脚、外腿	肉付、前背幅 ヤヤ長脚、外腿	体伸、後軀 下膝	体伸、腿 肩端、下膝	毛色、腿 体上線、体の繋り (内股淡色)	腿、肩端 下膝	体の繋り、体上線 毛色、尻	肉付、肩幅 腿、下膝	

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	139.0	1.5σ	137.8	161.0	204.0	69.0	48.0	55.0	47.5	50.0	33.0
②	138.0	1.2σ	142.6	161.4	210.0	70.0	51.5	56.0	48.0	52.0	35.0
③	137.6	0.9σ	134.2	151.0	212.0	72.0	51.0	55.0	48.0	48.0	32.5
④	134.4	0.1σ	135.0	155.2	207.0	69.5	51.0	53.0	48.0	49.0	32.0
⑤	136.0	0.5σ	135.6	161.0	215.0	72.5	52.5	57.0	48.0	49.0	34.0
⑥	135.6	0.3σ	135.6	163.0	221.0	73.0	53.5	51.5	51.0	49.0	34.0
⑦	135.4	0.3σ	132.0	159.0	219.0	72.5	53.0	56.0	52.5	50.0	33.0
⑧	134.0	-0.2σ	137.2	159.4	210.0	71.0	52.0	57.0	51.0	52.0	33.0
平均	136.3	0.5σ	136.3	158.9	212.3	71.2	51.6	55.1	49.3	49.9	33.3

全国和牛登録協会（登録課 松宮 崇行 係長）

本日の枝肉は、枝肉重量があり、ロース芯が大きく形状もよく、皮下脂肪が薄く歩留まり良好で、よく揃った枝肉であった。

脂肪交雑については、ややバラツキが見られたものの、高いレベルで比較的美点の揃った枝肉との印象が強く、期待の持てる枝肉で今後のフィールドでの成績に期待したい。

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、バラツキは見られたものの、手ごたえを感じる枝肉が確認できた。

今後、後代検定成績を確認し、供用についての検討を行っていく。