

忠国桜 (ただくにざくら)



1. 名 号 忠国桜 繋養場所 高鍋種雄牛センター
 2. 生年月日 H22. 12. 25
 3. 産 地 小林市
 4. 血 統

忠富士 黒原 4369	平茂勝 黒原 2441	第20平茂 黒育 134	気高 第13ひらしげ	黒育9 黒高16819
		ふくみ 黒高 106567	宝勝 はつこ	黒育175 黒原156592
	みふく2の4 黒原 1046992	安平 黒原 2208	安福(宮崎) きよふく	黒原1255 黒原568518
		みふく2 黒原 771165	第20平茂 みふくの8	黒育134 黒原568454
なつこ 黒 2116964 (81.3) 黒高 207087 H14. 8. 11	福之国 黒原 3491	北国7の8 黒原 1530	第7糸桜 きたぐに7	黒育29 黒高34962
		ふみさかえ 黒原 624154	福茂 さかえ	黒高921 黒高113497
	すみれ 黒原 994606 (82.7)	隆桜 黒高 905	隆美 はらだ	黒育161 黒高55908
		はるよ 黒原 933686	安平 するめ	黒原2208 黒原866447

肉用牛産肉能力検定（間接法）成績

種雄牛名	忠国桜	生年月日	H22.12.25		登録番号	黒原5550		得点	84.1		
産地	小林市 古川 宇兵衛	直検成績(DG)		1.33kg							
血統	忠富士 黒原 4369	平茂勝	第20平茂	黒育 134	気 高	黒育9					
		黒原 2441	ふくみ	黒高 106567	宝 勝	黒育175					
		みふく2の4	安 平	黒原 2208	安福(宮崎)	黒原1255					
		黒原 1046992	みふく2	黒原 771165	第20平茂	黒育134					
	なつこ 黒高 207087	福之国	北国7の8	黒原 1530	第7糸桜	黒育29					
		黒原 3491	ふみさかえ	黒原 624154	福 茂	黒高921					
		すみれ	隆 桜	黒高 905	隆 美	黒育161					
		黒原 994606	はるよ	黒原 933686	安 平	黒原2208					
検定期間		平成26年3月24日～平成27年3月23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	ふく7	さくらの3	たかのり2の12	さつき	まさふく	第2ふじ	あきこ	ようこの1		
	母の父	福之国	勝平正	秀菊安	福之国	福之国	美徳国	勝平正	美徳国		
	母方祖父	安 平	福 桜	糸北国	福 桜	安 平	安 平	茂 福	安 平		
	開始時日齢	244	254	257	257	258	258	264	273	258	
	終了時日齢	608	618	621	621	622	622	628	637	622	
	開始時体重(kg)	255	294	268	268	280	278	231	269	268	
	終了時体重(kg)	673	679	580	705	647	689	619	639	654	
	D・G(kg)	1.15	1.06	0.86	1.20	1.01	1.13	1.07	1.02	1.06	
	粗飼料摂取率(%)									26.59	
	飼料要求率	CP	8頭平均								0.99
		TDN									6.89
	成績	枝肉重量(冷屠体)(kg)	425	421	359	434	395	405	376	373	399
ロース芯面積(cm ²)		64	56	57	58	53	54	60	59	58	
バラの厚さ(cm)		7.7	7.2	7.2	7.7	7.9	7.3	6.8	6.6	7.3	
皮下脂肪の〃(cm)		1.5	1.4	2.1	2.0	2.0	1.9	1.5	1.3	1.7	
筋間脂肪の〃(cm)		7.4	6.3	6.1	6.3	7.7	6.1	5.9	4.5	6.3	
推定歩留(%)		76.2	75.0	75.3	74.9	74.8	74.6	75.7	75.7	75.3	
脂肪交雑(BMS)		5	3 ⁻	3	5	3 ⁻	4	5	1 ⁺	3.6	
歩留等級		A	A	A	A	A	A	A	A		
肉質等級	5	5	5	5	5	5	5	3			
備考											



No 1 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雑 5 A-5



No 2 血統：勝平正×福桜 格付成績：脂肪交雑 3⁺ A-5



No 3 血統：秀菊安×糸北国 格付成績：脂肪交雑 3 A-5



No 4 血統：福之国×福桜 格付成績：脂肪交雑 5 A-5



No 5 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雑 3⁻ A-5



No 6 血統：美穂国×安平 格付成績：脂肪交雑 4 A-5



No 7 血統：勝平正×茂福 格付成績：脂肪交雑 5 A-5



No 8 血統：美穂国×安平 格付成績：脂肪交雑 1⁺ A-3

平成25年度間接検定(忠国桜号 黒原5550)開始時立会名簿(H27.3.23)

事項\牛名		① 勝久	② 桜2	③ 南忠桜	④ 梅慎吾	⑤ 夏桜	⑥ 富士忠	⑦ 啓忠	⑧ 成未	平均
登録番号		13子西諸黒 1420502839	13子児黒 1352254820	13子南黒 1379716318	13子都城黒 1369859957	13子都城黒 1369839737	13子西諸黒 1420293553	13子西諸黒 1420292440	13子宮東黒 1349363337	
生年月日		H25.7.23	H25.7.13	H25.7.10	H25.7.10	H25.7.9	H25.7.9	H25.7.3	H25.6.24	
血統	母	ふく7	さくらの3	たかのり2の12	さつき	まさふく	第2ふじ	あきこ	ようこの1	
	登録番号	黒原1448708	黒原1526359	黒原1537125	黒原1499113	黒原1420400	黒原1535586	黒原1485465	黒原1500102	
	母の父	福之国	勝平正	秀菊安	福之国	福之国	美穂国	勝平正	美穂国	
	祖母の父	安平	福桜	糸北国	福桜	安平	安平	茂福	安平	
産次		4	2	2	3	5	2	3	3	3.0
開始時体重		255	294	268	268	280	278	231	269	268
終了時体重		673	679	580	705	647	689	619	639	654
D・G		1.15	1.06	0.86	1.20	1.01	1.13	1.07	1.02	1.06
終了時日令		608	618	621	621	622	622	628	637	622
開始時体型記載	美点	腹容、皮骨緊り	発育、体積中軀、尻骨緊り	発育、前軀中軀、毛質骨緊り	発育、体伸体上線	発育、体深資質	発育、体伸尻、資質	毛質、体上線	発育、体伸尻、体上線	
	欠点	均称、背幅体深、腿肩端、肘後毛色	腿、前背幅皮	毛色、体伸外腿(内股淡色)	体幅、体深肩端、肘後腿(内股淡色)	肩付、肩後腿、前背幅	中軀幅、肩端肘後、腿	体積、体伸体深、前軀腿、毛色(内股淡色)	体深、前軀肩端、肘後外腿	
終了時体型記載	美点	発育、体積肩幅、尻、皮骨緊り	発育、体積体深、肩幅尻、体のしまり	肩付、体上線毛質、骨緊り	発育、体伸体深、尻	発育、前軀皮	発育、体伸尻、資質体上線	体伸、尻の形	発育、体伸尻の形、皮	
	欠点	ヤヤ毛色ヤヤ腰幅(右顎小痣)	肘後、下けん	体積、体幅体伸、毛色(内股淡色)	中軀幅、肘後体のしまりヤヤ肉付、骨緊り(内股淡色)	体伸、体幅ヤヤ肉付尻幅	肉付、背腰幅	過大、体積、肉付体深、長脚背腰幅(内股淡色)	肉付、肩幅背幅、肘後下けん	

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	136.8 0.8σ	136.4	159.0	215.0	72.0	53.5	57.0	52.5	54.0	36.0
②	138.2 1.1σ	134.4	158.2	216.0	73.0	53.0	57.0	50.0	52.0	36.0
③	136.0 0.5σ	134.4	147.4	214.0	72.0	50.0	54.0	48.0	49.0	34.0
④	139.0 1.3σ	141.2	162.2	220.0	73.5	52.0	58.0	50.0	54.0	36.0
⑤	138.4 1.1σ	140.0	154.0	220.0	73.0	53.5	55.0	50.5	50.0	34.0
⑥	141.0 1.8σ	142.8	160.4	215.0	73.0	55.0	57.0	53.0	52.0	35.0
⑦	143.0 2.3σ	143.0	159.4	208.0	71.0	53.0	53.0	46.0	51.0	35.0
⑧	137.2 0.6σ	137.0	159.6	208.0	71.5	52.5	57.5	50.0	50.5	36.0
平均	138.7 1.2σ	138.7	157.5	214.5	72.4	52.8	56.1	50.0	51.6	35.3

全国和牛登録協会 （登録課 松宮 崇行 係長）

本日の枝肉は、ボリューム感があり特にバラの厚さとバラ部のサシの入り、ロース芯は、大きさ・形状良好でサシは小ザシ基調で充実しており、皮下脂肪は薄く歩留りの良い無駄のない枝肉内容であった。

これまでの検定牛の中で、DG、枝肉重量も最高値で優れている事など、総じていえば枝重が取れ、サシもある今後に期待の持てる内容であった。

宮崎県産肉能力検定委員による検討協議結果

枝肉重量、枝肉の張り、脂肪交雑、モモヌケについても良好な結果が確認できた。産子の生時体重も大きく発育も良好な事から交配雌牛を考慮し、現場の枝肉も確認しながら交配を進めていく。