

# 勝菊宮 (かつきくみや)



1. 名 号                    かつきくみや 勝菊宮                    繋養場所    高鍋種雄牛センター  
 2. 生年月日                H22. 11. 3  
 3. 産 地                    高千穂町  
 4. 血 統

安秀165 黒原 3641	安福165の9 黒原 1683	安福(岐阜) 黒育 180	安谷土井 ちずる	黒育85 黒育7592
		しげふじ13の7 黒高 67760	茂富士 おく	黒育93 黒1058967
	きよし 黒高 135981	紋次郎 黒高 938	安美土井 はるみ	黒育48 黒高29888
		なかはた56 黒 1687051	安美金 第1なかはた	黒高690 黒1577006
きくみや 黒原 1235020 (82.0) H14. 2. 21	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 黒高 905	隆美 はらだ	黒育161 黒高55908
		きよふく 黒原 568518	安福(岐阜) きよしげ	黒育180 黒育12902
	きくはな 黒原 863094 (82.0)	菊安(宮崎) 黒育 183	菊茂土井 ふく	黒育83 黒高29907
		きよはな1 黒原 784741	奥高 きよはな	黒育82 黒原669612

## 肉用牛産肉能力検定（間接法）成績

種雄牛名	勝菊宮	生年月日	H22.11.3		登録番号	黒 14824		得点	82.7		
産地	高千穂町 工藤 勝喜		直検成績	1.12kg							
血	安秀165 黒原 3641	安福165の9	安福(岐阜)		黒育 180		安谷土井	黒育85			
		黒原 1683	しげふじ13の7		黒高 67760		茂 富 士	黒育93			
		きよし	紋 次 郎		黒高 938		安美土井	黒育48			
		黒高 135981	なかはた56		黒 1687051		安 美 金	黒高690			
統	きくみや 黒原 1235020	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			
		きくはな	菊安(宮崎)		黒育 183		菊茂土井	黒育83			
		黒原 863094	きよはな1		黒原 784741		奥 高	黒育82			
検定期間	平成26年2月3日～平成27年2月2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	ゆうづき3	あやにしき	すみれ	このはな	いちか	みゆき	はる77	はなえ		
	母の父	勝平正	忠富士	忠富士	忠富士	福之国	福之国	忠富士	美穂国		
	母方祖父	福之国	日向国	福之国	安 平	安 平	安 平	福 桜	安 平		
	開始時日齢	263	269	272	274	281	283	285	287	277	
	終了時日齢	627	633	636	638	645	647	649	651	641	
	開始時体重(kg)	301	281	274	266	270	272	312	288	283	
	終了時体重(kg)	681	680	623	607	637	569	727	621	643	
	D・G(kg)	1.04	1.10	0.96	0.94	1.01	0.82	1.14	0.91	0.99	
	粗飼料摂取率(%)	} 8頭平均									28.59
	飼料	CP									1.06
	要求率	TDN									7.46
	枝肉重量(冷屠体)(kg)	414	410	378	359	371	346	434	374	386	
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	57	61	65	55	60	48	50	62	57	
	バラの厚さ (cm)	6.4	7.0	7.0	6.0	6.9	6.2	6.6	6.5	6.6	
皮下脂肪の#(cm)	1.4	2.2	2.6	1.1	1.6	1.7	1.5	2.1	1.8		
筋間脂肪の#(cm)	5.2	5.8	7.0	5.3	6.3	5.3	5.1	5.7	5.7		
推定歩留(%)	74.6	74.9	75.5	75.1	75.7	73.9	73.5	75.3	74.8		
脂肪交雑(BMS)	3	4	5	3 <sup>-</sup>	4	2 <sup>+</sup>	1 <sup>+</sup>	5	3.4		
歩留等級	A	A	A	A	A	A	A	A			
肉質等級	5	5	5	4	5	4	4	5			
備 考											



No 1 血統：勝平正×福之國 格付成績：脂肪交雜 3 A-5



No 2 血統：忠富士×日向國 格付成績：脂肪交雜 4 A-5



No 3 血統：忠富士×福之國 格付成績：脂肪交雜 5 A-5



No 4 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雜 3<sup>+</sup> A-4



No 5 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雜 4 A-5



No 6 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雜 2<sup>+</sup> A-4



No 7 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雜 1<sup>+</sup> A-4



No 8 血統：美穂国×安平 格付成績：脂肪交雜 5 A-5

平成25年度間接検定(勝菊宮号 黒14824終了時立会名簿(H27.2.2))

事項\牛名		① 月宮	② 綾錦	③ 青空	④ 鯉太郎	⑤ 大唯花	⑥ 福男	⑦ 菊宮晴	⑧ 誠3	平均
登録番号		13子西白黒 1344390581	13子西白黒 1344194806	13子西白黒 1347768875	13子西白黒 1347768776	13子南黒 1392750467	13子西諸黒 1420283394	13子南黒 1379714055	13子宮東黒 1349366628	
生年月日		H25.5.16	H25.5.10	H25.5.7	H25.5.5	H25.4.28	H25.4.26	H25.4.24	H25.4.22	
血統	母	ゆうずき3	あやにしき	すみれ	このはな	いちか	みゆき	はる77	はなえ	
	登録番号	黒原1522382	黒原1522357	黒原1555908	黒原1454326	黒2415853	黒原1427891	黒原1570830	黒原1527910	
	母の父	勝平正	忠富士	忠富士	忠富士	福之国	福之国	忠富士	美穂国	
	祖母の父	福之国	日向国	福之国	安平	安平	安平	福桜	安平	
産次		2	2	1	4	1	5	1	2	2.3
開始時体重		301	281	274	266	270	272	312	288	283
終了時体重		681	680	623	607	637	569	727	621	643
D・G		1.04	1.10	0.96	0.94	1.01	0.82	1.14	0.91	0.99
終了時日令		627	633	636	638	645	647	649	651	641
開始時体型記載	美点	発育、体伸 尻、資質	体深、骨繋り 毛	発育、尻幅 毛質	発育、体伸 体上線、尻幅	体深、腹容 骨繋り	発育、均称 毛、体上線	発育、体伸 尻幅、皮	発育、体伸 尻、体上線 毛質、骨繋り	
	欠点	肩端、肘後 外腿	体幅、肋腹 後軀、体伸 (右腰角欠損)	均称、腿 肩付、体上線 ヤヤ毛色	体積、体幅 体深、肩端 肘後、腿	体伸、後軀 ヤヤ体上線、皮 (左前肢刺毛)	肋張、皮 外腿	体深、腿 肘後、	毛色、体深 皮、肘後	
終了時体型記載	美点	発育、体積、体伸 体深、尻、毛	体積、体深 体上線、背幅 毛、骨繋り	発育、体深 尻、毛	発育、体伸 体上線	体深、体幅 肩幅、資質 骨繋り	体上線、毛 骨繋り	発育、体積 体伸、尻 資質	発育、資質 体上線、骨繋り	
	欠点	肩端、肘後 下膝、外腿	過大、下膝、腿 ヤヤ体伸 (右腰角欠損)	体伸、腿 下膝	肉付、体幅 肩端、肘後 腿	体伸、後軀 体下線、体上線 (左前肢刺毛)	体積、肉付 体幅、肋張 腿	肉付、長脚 腿、肘後 体下線	肉付、ヤヤ体深 下膝、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	142.8	2.2σ	144.4	164.0	217.0	73.0	51.0	56.0	48.5	52.0	34.0
②	146.4	3.1σ	143.6	163.8	225.0	75.0	53.0	56.0	52.0	57.0	34.0
③	139.8	1.4σ	137.2	154.0	218.0	72.0	52.0	54.0	49.5	49.0	33.0
④	140.4	1.5σ	139.4	162.4	208.0	71.0	49.0	55.0	48.5	51.0	34.0
⑤	136.0	0.3σ	134.8	155.4	218.0	73.0	52.5	56.0	48.5	49.0	32.0
⑥	136.0	0.2σ	136.0	155.0	211.0	72.0	50.5	54.5	47.0	48.5	31.5
⑦	144.0	2.4σ	146.6	165.8	217.0	73.0	53.5	57.0	53.0	53.0	36.0
⑧	140.0	1.3σ	143.0	160.0	213.0	72.0	50.0	55.0	48.5	49.0	33.0
平均	140.7	1.4σ	140.6	160.1	215.9	72.6	51.4	55.4	49.4	51.1	33.4

全国和牛登録協会（登録課 松宮 崇行 係長）

安秀 165 の導入造成目的は、肉質面での小ザシ、モモ抜け等の改良であったと考えられる。

本日の枝肉は、枝肉重量があり、ロース芯面積および形状も良好で、脂肪交雑は若干バラツキが見られたが全体的に小ザシ基調であった。また、バラのサシ、皮下脂肪の薄さ、肉色等も良好でモモ抜けも期待が持てると考えられた。

総じて評価すると、但馬の血統での小ザシやモモ抜け、母方からの枝肉重量の面等、造成の目的が表われた枝肉と考えられた。今後の現場枝肉成績に期待したい。

宮崎県産肉能力検定委員による検討協議結果

試験交配生産牛は、全体的に発育良好なものが多かった。枝肉は全国和牛登録協会の講評通り、期待の持てる面が多く、特にモモ抜けに対する期待が持たれた。現場の枝肉を確認し供用についての検討を行なっていく。