

# 福福光 (ふくふくみつ)



ふくふくみつ

1. 名 号 福福光 繋養場所 高鍋種雄牛センター  
 2. 生年月日 H22. 4. 9  
 3. 産 地 都城市  
 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	
		福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 黒高 905	第20平茂 黒育134
			きよふく 黒原 568518	ひろみ 黒高83617
さくら14 黒原 1310563 (81. 4) H16. 6. 5	まつさちえ 黒高 204810	安平 黒原 2208	菊安(宮崎) 黒育183	
		まつまさ 黒高 204812	みどりひめ 黒1487981	
	まつさと 黒原1006923	隆美 黒育161	はらだ 黒高55908	
		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	

## 肉用牛産肉能力検定（間接法）成績 H26.7.2

種雄牛名	福福光	生年月日	H22.4.9			登録番号	黒原 5426		得点	83.7		
産地	都城市	藤枝 明光	直検成績	1.25kg								
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						
	さくら14 黒原 1310563	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						
		まつさちえ	安 平	黒原 2208	安福(宮崎)	黒原1255						
		黒高 204810	まつまさ	黒高 204812	上 福	黒原2648						
検定期間	平成25年6月28日～平成26年6月27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	検定除外 (4週増体無き為)	なな	かくえ	きくひめ	さやか3の3	さやか	ゆめはな	はるみ334			
	母の父		勝平正	忠富士	美徳国	忠富士	勝平正	勝平正	勝平丸			
	母方祖父		日向国	福 桜	安 平	安 平	安 平	福 桜	福 桜			
	開始時日齢		264	268	269	269	271	273	279	270		
	終了時日齢		628	632	633	633	635	637	643	634		
	開始時体重(kg)		288	274	270	274	279	287	297	281.3		
	終了時体重(kg)		648	663	627	588	569	634	654	626.1		
	D・G(kg)		0.99	1.07	0.98	0.86	0.80	0.95	0.98	0.95		
	粗飼料摂取率(%)	} 7頭平均									27.96	
	飼料要求率	CP	} 7頭平均									1.07
		TDN	} 7頭平均									7.54
	枝肉重量(冷屠体)(kg)		369	395	363	334	333	368	391	365		
	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )		50	53	47	43	47	46	52	48		
バラの厚さ(cm)		6.5	6.3	6.3	6.2	5.5	5.7	7.0	6.2			
皮下脂肪の〃(cm)		1.9	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.0	1.5			
筋間脂肪の〃(cm)		6.9	6.9	6.0	6.0	5.4	6.6	6.1	6.3			
推定歩留(%)		73.9	74.4	73.7	73.6	73.7	73.4	75.1	74.0			
脂肪交雑(BMS)		3	3	2 <sup>+</sup>	2 <sup>-</sup>	4	3 <sup>-</sup>	5	3.1			
歩留等級		A	A	A	A	A	A	A				
肉質等級		5	5	4	3	5	5	5				
備考												

平成24年度間接検定(福福光号 黒原)終了時立会名簿(H26.6.25) 検定終了日 H26.6.27

事項\牛名		① 福福晴	② 七光	③ 大日513	④ 福福太郎	⑤ 虹生27	⑥ 光福	⑦ 輝	⑧ 福春光	平均
登録番号		13子児黒 1378602193	13子都城黒 1090703253	13子東延黒 1345028667	13子都城黒 1381604528	12子都城黒 1379605872	13子都城黒 1409762643	13子西諸黒 1344744964	13子西白黒 1350867015	
生年月日		H24.10.11	H24.10.7	H24.10.3	H24.10.2	H24.10.2	H24.9.30	H24.9.28	H24.9.22	
血統	母	はるふじ	なな	かくえ	きくひめ	さやか3の3	さやか	ゆめはな	はるみ334	
	登録番号	黒原1496418	黒原1548938	黒原1542944	黒原1512619	黒原1512893	黒原1513130	黒原1479630	黒原1537286	
	母の父	忠富士	勝平正	忠富士	美穂国	忠富士	勝平正	勝平正	勝平丸	
	祖母の父	上福	日向国	福桜	安平	安平	安平	福桜	福桜	
産次			1	1	2	2	2	2	1	1.6
開始時体重			288	274	270	274	279	287	297	281.3
終了時体重			645	661	629	589	569	635	653	625.9
D・G			0.99	1.07	0.99	0.87	0.80	0.96	0.98	0.95
終了時日令			626	630	631	631	633	635	641	632
開始時体型記載	美点	4週増体無い為 検定除外		発育、体伸 尻、皮 骨緊り	体上線、尻幅 皮	発育、肋腹 皮	発育、中軀 肩幅、皮 骨緊り	発育、中軀 前軀、体深 皮、骨緊り	発育、中軀 肋腹、体伸 骨緊り	発育、体積 体伸、尻 中軀、皮
	欠点			肘後、外腿 (内股淡色)	肩後、前背幅 外腿、肩端 肘後	前背幅、肩後 肩端、肘後、外腿 毛色、(内股淡色)	体伸、毛色 後軀、肘後	後軀、肘後	後軀、肩端 肘後	肩付、肩後 肘後、外腿 (三枚肩)
終了時体型記載	美点			発育、体伸、皮 尻、骨緊り	発育、体積、前軀 中軀、尻 体上線、皮	発育、体伸、皮 骨緊り	体深、皮 肋腹、骨緊り	資質、骨緊り 体上線	体積、肩幅 尻、体上線 骨緊り	発育、体積、体伸 中軀、尻、皮 肩幅
	欠点			肘後、外腿 ヤヤ長脚	外腿、下膝	ヤヤ体幅、肉付 ヤヤ長脚、肘後 腿、(内股淡色)	肉付、体伸 腿	肉付、体幅 腿 (内股淡色)	外腿、下膝	肩付、肘後 外腿 (三枚肩)

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										
②	139.4 1.3σ	142.0	157.8	214.0	72.0	54.0	54.0	50.5	50.0	32.0
③	138.0 0.9σ	140.0	159.8	214.0	71.5	52.5	55.0	52.0	51.0	33.5
④	142.4 2.1σ	139.0	160.0	209.0	72.0	51.0	55.0	50.0	49.5	32.0
⑤	133.0 -0.5σ	132.2	150.0	205.0	70.0	51.5	52.0	48.5	46.5	32.0
⑥	136.4 0.5σ	136.0	154.6	200.0	71.0	51.0	55.0	47.0	47.0	32.0
⑦	137.0 0.6σ	136.4	159.4	210.0	70.0	53.0	54.0	50.0	49.0	33.0
⑧	138.6 1.0σ	136.8	160.6	208.0	69.0	51.0	54.5	50.0	50.0	32.5
平均	137.8	137.5	157.5	208.6	70.8	52.0	54.2	49.7	49.0	32.4

検定除外



No 1 血統：忠富士×上福 格付成績：脂肪交雑

No 2 血統：勝平正×日向国 格付成績：脂肪交雑3 A-5



No 3 血統：忠富士×福桜 格付成績：脂肪交雑3 A-5

No 4 血統：美穂国×安平 格付成績：脂肪交雑2<sup>+</sup> A-4



No 5 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雜2 A-3



No 6 血統：勝平正×安平 格付成績：脂肪交雜4 A-5



No 7 血統：勝平正×安平 格付成績：脂肪交雜3 A-5



No 8 血統：勝平丸×福桜 格付成績：脂肪交雜5 A-5

枝肉講評(全国和牛登録協会 情報解析課 勝田智博 課長)

「福之国」号産子での間接検定成績が判明した「義美福」号、「福岩国」号に続いて3頭目となる。

本日の枝肉は、ロース芯の形状や大きさ、バラの厚さ等にややばらつきが見られた。

良い点として、枝肉重量及び皮下脂肪の薄さについては充分評価できる枝肉であった。

総じて言えば、全体的にばらつきが見られた感が強いが、今後の後代検定牛の判明にも期待できる様な次に継げる枝肉も見られた。

宮崎県産肉能力検定委員による検討協議結果

本日の枝肉成績は、期待に反し物足りない結果であったが、発育は良好である。今後、本牛の後代検定成績及び種牛性を含めて検討を行っていく。