

百国丸 (ひやくくにまる)



- ひやくくにまる
1. 名 号 百国丸 繫養場所 高鍋種雄牛センター
2. 生年月日 H22. 11. 12
3. 産 地 国富町
4. 血 統

百万石 黒 13564	平茂勝 黒原 2441	第20平茂 黒育 134	気高 黒育9
		ふくみ 黒高 106567	第13ひらしげ 黒高16819
	やすひらひめ 黒原 991117	安福(宮崎) 黒原 1255	宝勝 黒育175
		きよふく 黒原 568518	はつこ 黒原156592
みつこ 黒原 1265745 (81.5) H14.6.24	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 黒高 905	田安土井 黒育6
		きよふく 黒原 568518	かずよ 黒高51489
	はつこ 黒原 1059938 (81.4)	安平 黒原 2208	安福(岐阜) 黒育180
		ともざくら 黒原 1002062	きよしげ 黒育12902
			隆美 黒育161
			はらだ 黒高55908
		安福(宮崎) 黒原1255	
		きよふく 黒原568518	
		隆桜 黒高905	
		ともみ 黒原834335	

肉用牛産肉能力検定（間接法）成績

種雄牛名	百国丸	生年月日	H22.11.12			登録番号	黒原 5505			得点	82.0	
産地	国富町 中畑 庄一郎			直検成績	1.17kg							
血	百万石 黒 13564	平 茂 勝 黒原 2441	第20平茂 黒育 134			気 高 黒育9						
		やすひらひめ 黒原 991117	ふくみ 黒高 106567			宝 勝 黒育175						
			安福(宮崎) 黒原 1255			田安土井 黒育6						
		統	みつこ 黒原 1265745	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆 桜 黒高 905			隆 美 黒育161				
はつこ 黒原 1059938	きよふく 黒原 568518			安福(岐阜) 黒育180								
	安 平 黒原 2208			安福(宮崎) 黒原1255								
ともざくら 黒原 1002062				隆 桜 黒高905								
検定期間		平成26年2月24日～平成27年2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	みほこ1	まこ8	ゆめ	ただこ	としひえい100	こなみ	なつみ	みはる			
	母の父	福之国	忠富士	勝平正	忠富士	福之国	忠富士	福之国	福之国			
	母方祖父	勝平正	福之国	日向国	安 平	安 平	福之国	福 桜	安 平			
	開始時日齢	248	250	254	257	262	270	271	278	261		
	終了時日齢	612	614	618	621	626	634	635	642	625		
	開始時体重 (kg)	286	276	260	276	291	278	292	301	283		
	終了時体重 (kg)	698	630	640	655	599	596	636	680	642		
	D・G (kg)	1.13	0.97	1.04	1.04	0.85	0.87	0.95	1.04	0.99		
	粗飼料摂取率 (%)										27.99	
	飼料要求率	CP	8頭平均									1.05
		TDN										7.37
	枝肉重量 (冷屠体) (kg)	409	370	382	393	331	350	367	389	374		
ロース芯面積 (cm ²)	55	56	47	52	40	43	55	53	50			
バラの厚さ (cm)	6.6	6.0	6.1	6.8	4.1	5.9	6.1	6.3	6.0			
皮下脂肪の# (cm)	1.7	1.8	2.1	1.6	1.5	1.3	1.3	2.4	1.7			
筋間脂肪の# (cm)	6.5	5.9	7.0	5.8	3.6	6.5	5.7	6.1	5.9			
推定歩留 (%)	74.3	74.5	72.9	74.4	71.9	73.4	74.8	73.5	73.7			
脂肪交雑 (BMS)	2 ⁻	2	2 ⁺	2	1 ⁻	2	3	2	2.0			
歩留等級	A	A	A	A	B	A	A	A				
肉質等級	4	4	5	4	2	4	5	4				
備考												



No 1 血統：福之国×勝平正 格付成績：脂肪交雑 2⁻ A-4



No 2 血統：忠富士×福之国 格付成績：脂肪交雑 2 A-4



No 3 血統：勝平正×日向国 格付成績：脂肪交雑 2⁺ A-5



No 4 血統：忠富士×安平 格付成績：脂肪交雑 2 A-4



No 5 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雜1 B-2



No 6 血統：忠富士×福之国 格付成績：脂肪交雜2 A-4



No 7 血統：福之国×福桜 格付成績：脂肪交雜3 A-5



No 8 血統：福之国×安平 格付成績：脂肪交雜2 A-4

平成25年度間接検定(百国丸号 黒原5505)終了時立会名簿(H27.2.23)

事項\牛名	① 夏至	② 真子8	③ 黒木22	④ 輝6	⑤ 天津飯	⑥ 千波丸	⑦ 百太郎	⑧ 福国丸	平均
登記番号	13子西白黒 1344172965	13子西諸黒 1420289433	13子児黒 1420135112	13子宮東黒 1349353772	13子東延黒 1364620958	13子宮東黒 1349343780	13子宮東黒 1349376078	13子西諸黒 1346037446	
生年月日	H25.6.21	H25.6.19	H25.6.15	H25.6.12	H25.6.7	H25.5.30	H25.5.29	H25.5.22	
血統	母	みほこ1	まこ8	ゆめ	ただこ	としひえい100	こなみ	なつみ	みはる
	登録番号	黒原1528326	黒原1535771	黒原1543208	黒原1494212	黒2332256	黒2388047	黒2171567	黒原1407273
	母の父	福之国	忠富士	勝平正	忠富士	福之国	忠富士	福之国	福之国
	祖母の父	勝平正	福之国	日向国	安平	安平	福之国	福桜	安平
産次	2	2	2	3	3	2	7	5	3.3
開始時体重	286	276	260	276	291	278	292	301	283
終了時体重	698	630	640	655	599	596	636	680	642
D・G	1.13	0.97	1.04	1.04	0.85	0.87	0.95	1.04	0.99
終了時日令	612	614	618	621	626	634	635	642	625
開始時体型記載	美点	発育、体積 体深、尻 中軀、皮 毛質	発育、体積 中軀、尻 資質	発育、肋腹 資質	発育、中軀 尻、皮	発育、体伸 尻	発育、体伸 体深、中軀 尻、資質 骨祭り	発育、体伸 体深、肋腹 尻、体上線	発育、体伸 肋腹、資質
	欠点	毛色、前背幅 肘後、体下線	外腿 下膝	体伸、外腿 尻、肘後 肩端、体下線	体深、肘後 肩端、外腿 ヤヤ毛色	体幅、肩端 肘後、外腿 体上線	肘後 外腿	肩端、肘後 ヤヤ前背幅 ヤヤ外腿	前背幅、後軀 肩端、肘後 ヤヤ長脚
終了時体型記載	美点	発育、体伸 体深、腹容 尻、資質	発育、体伸 尻、資質	皮、尻 肋腹	発育、体伸 尻、体上線 皮	発育、体伸 尻	尻、皮 骨祭り	発育、体伸 尻、体上線 皮	発育、体伸 体深、胸幅 肋腹、皮
	欠点	体下線、肘後 ヤヤ前背幅 体のしまり、下膝	体深、肩端 肘後、ヤヤ前背幅 下膝	体上線、体下線 肘後	体深、肘後 ヤヤ肉付、外腿	肉付、体幅 体深、胸幅 外腿	体伸、体深、肘後 肩端、体上線 体下線、体のしまり	肉付、体幅 ヤヤ長脚 肘後	肉付、前背幅 体下線、体のしまり

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	140.0 1.6σ	142.0	162.2	213.0	75.0	53.0	54.5	49.0	51.0	35.0
②	138.2 1.1σ	139.2	160.0	208.0	70.0	52.0	53.0	50.0	49.5	32.0
③	135.2 0.4σ	137.6	158.8	212.0	69.5	56.0	55.0	49.5	50.0	34.0
④	138.8 1.2σ	140.4	162.0	208.0	70.0	55.5	54.0	51.0	51.5	35.0
⑤	141.6 1.9σ	143.4	162.6	200.0	69.5	50.0	56.0	47.0	51.5	32.0
⑥	133.2 -0.4σ	136.6	156.4	204.0	68.0	52.0	51.5	48.5	48.5	33.0
⑦	138.6 1.0σ	139.0	159.8	209.0	72.0	51.0	54.0	50.5	51.0	34.0
⑧	140.0 1.3σ	143.2	161.4	219.0	73.0	57.5	55.5	52.0	52.0	34.5
平均	138.2 1.0σ	140.2	160.4	209.1	70.9	53.4	54.2	49.7	50.6	33.7

枝肉講評（全国和牛登録協会 情報解析課 勝田智博 課長）

本日の枝肉は、枝肉重量並びにバラ部のサシについては良好であったが、全体的にばらつきがあり、脂肪交雑および枝肉のハリ・シマリが惜しまれ、ボリューム感不足の結果であった。今後のフィールド検定を確認し、検討する必要がある。

宮崎県産肉能力検定委員による検討協議結果

生体では資質良好なものが多く期待されたが、枝肉の結果は不満の残る結果となった。今後、フィールド検定の成績を注視していく。