

# 和義福 (かずよしふく)



1.名 号                    和義福                    繋養場所:高鍋種雄牛センター                    登録審査得点:82.7  
 2.生年月日                H30.6.13  
 3.産 地                    西都市  
 4.血 統

義美福 黒原 5299	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
	はなこ 黒原 1239194	安平 黒原 2208	安福(宮崎) きよふく	黒原 1255 黒原 568518
		よしこ 黒原 1024597	福桜(宮崎) 第2ちしよ	黒原 2445 黒原 768722
きくみ 黒 2397924 (81.0) H22.4.3	秀菊安 黒 13747	安平 黒原 2208	安福(宮崎) きよふく	黒原1255 黒原568518
		きくの233 黒原 929127	隆美 ひらふく	黒育161 黒原537089
	さやか18 黒原 1350846	平茂勝 黒原 2441	第20平茂 ふくみ	黒育134 黒高106567
		第4おかさやか 黒原 1035307	福桜(宮崎) さやか	黒原2445 黒原795551

## 種雄牛 和義福

## 西都市 義美福×秀菊安×平茂勝

令和5年6月15日

去勢

ミヤチク都農工場

NO	産次	性別	生年月日	母の父	母の祖父	屠畜日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロース芯面積	ばら厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
1	2	去勢	R3.2.17	第5安栄	美穂国	R5.6.13	846	843	561.2	66.6	95	10.0	2.4	79.2	12	5	5	5	A-5	ウロース左
2	5	去勢	R3.2.3	忠高盛	糸北国	R5.6.13	860	884	584.0	66.1	94	9.7	2.7	78.4	11	5	5	5	A-5	ウ備帽筋左 ウかた両
3	1	去勢	R3.1.28	秀正実	忠富士	R5.6.13	866	789	521.4	66.1	71	8.8	1.6	76.6	9	5	5	5	A-5	
4	2	去勢	R3.2.1	愛日向	耕富士	R5.6.13	862	724	487.5	67.3	72	8.6	1.8	76.8	7	4	4	5	A-4	
5	6	去勢	R3.1.28	秀菊安	忠富士	R5.6.13	866	684	464.2	67.9	85	9.6	2.3	79.0	10	5	5	5	A-5	
6	1	去勢	R3.2.3	秀正実	美穂国	R5.6.13	860	845	567.5	67.2	78	9.5	2.5	76.5	7	5	5	5	A-4	アロース両 アも両 アカた両
7	2	去勢	R3.1.29	耕富士	忠富士	R5.6.13	865	870	561.2	64.5	90	10.7	2.2	79.3	10	5	5	5	A-5	
8	3	去勢	R3.1.28	真華盛	忠富士	R5.6.13	866	760	508.3	66.9	74	9.7	3.3	76.2	9	5	5	5	A-5	
9	6	去勢	R3.2.6	美穂国	勝平正	R5.6.13	857	850	559.7	65.8	75	10.0	2.8	76.4	9	5	5	5	A-5	エばら左
10	3	去勢	R3.2.1	耕富士	勝平正	R5.6.13	862	745	504.9	67.8	97	8.9	2.2	79.7	12	5	5	5	A-5	
11	1	去勢	R3.2.16	耕富士	秀菊安	R5.6.13	847	768	498.1	64.9	75	8.8	2.1	76.9	11	5	5	5	A-5	
12	2	去勢	R3.2.6	美穂国	忠富士	R5.6.13	857	735	467.1	63.6	74	9.0	3.4	76.1	6	4	4	5	A-4	
平均							860	791	523.8	66.2	81.7	9.4	2.4	77.6	9.4					

28.3

令和5年8月18日

雌

ミヤチク高崎工場

NO	産次	性別	生年月日	母の父	母の祖父	屠畜日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロース芯面積	ばら厚さ	皮下脂肪	歩留基準	BMS	肉の色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	備考
13	1	雌	R3.2.25	秀正実	忠富士	R5.8.16	902	755	483.1	64.0	72	8.5	2.3	76.3	12	5	5	5	A-5	
14	3	雌	R3.2.21	秀正実	美穂国	R5.8.16	906	728	466.1	64.0	83	8.3	2.0	78.1	10	5	5	5	A-5	
15	2	雌	R3.2.26	耕富士	美穂国	R5.8.16	901	832	539.9	64.9	100	10.5	3.2	79.9	12	5	5	5	A-5	
16	3	雌	R3.2.21	耕富士	福之国	R5.8.16	906	698	462.3	66.2	72	9.1	2.9	76.4	9	5	5	5	A-5	
17	3	雌	R3.1.27	耕富士	美穂国	R5.8.16	931	678	439.0	64.7	82	8.3	3.7	76.8	10	5	5	5	A-5	
18	1	雌	R3.2.10	耕富士	美国桜	R5.8.16	917	689	451.6	65.5	80	8.7	2.0	78.2	12	5	5	5	A-5	
平均							911	730	473.7	64.9	81.5	8.9	2.7	77.6	10.8					

30.0

No 1 3 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 1 2	No 1 4 血統：秀正実×美穂国 格付成績：A-5 BMS 1 0
	
No 1 5 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 1 2	No 1 6 血統：耕富士×福之国 格付成績：A-5 BMS 9
	

No 1 7 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 10



No 1 8 血統：耕富士×美国桜 格付成績：A-5 BMS 12



## 和義福の枝肉講評

全国和牛登録協会 情報解析課 西 和隆 課長

(去勢)

評価できる点として、枝肉重量、ロース芯面積・形状、バラの厚さ（腹鋸筋厚）・サシの入り、皮下脂肪厚、推定歩留、周囲筋の張り（僧帽筋および広背筋へのサシの入り）、サーロインの張り、腿ヌケ、肉のきめ等良好で、肉色、脂肪の質でバラツキが見られた。

サシの形状は、粗ザシから小ザシまで見られた。

全国和牛登録協会 業務部 勝田 智博 部長

(雌)

評価できる点として、ロース芯面積、脂肪交雑、推定歩留、バラの厚さ、腿ヌケ、脂肪の質等良好で、やや肉の締まりでバラツキが見られた。

惜しまれる点として僧帽筋の厚み、内面脂肪の付着が挙げられた。

サシの形状は、小ザシの中に粗ザシも見られた。