

令和5年7月13日

ミヤチク都農工場

種雄牛 光正福 五ヶ瀬町 奥日向×忠富士×安平

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	3	去勢	R3.3.29	耕富士	秀菊安	R5.7.11	834	783	514.1	65.7	84	9.6	1.4	79.0	12	5	5	5	A-5	イスネ左
2	4	去勢	R3.3.27	忠高盛	福之国	R5.7.11	836	775	512.7	66.2	83	9.0	1.4	78.6	8	5	5	5	A-5	
3	1	去勢	R3.3.23	耕富士	美穂国	R5.7.11	840	801	529.7	66.1	81	9.4	2.5	77.4	10	5	5	5	A-5	
4	3	去勢	R3.3.20	耕富士	美穂国	R5.7.11	843	901	601.9	66.8	102	10.7	1.7	80.8	12	5	5	5	A-5	
5	5	去勢	R3.3.17	勝平正	美穂国	R5.7.11	846	799	520.9	65.2	78	8.3	2.2	76.6	6	4	4	5	A-4	
6	5	去勢	R3.3.16	美穂国	忠富士	R5.7.11	847	754	487.5	64.7	77	9.1	1.7	77.9	10	5	5	5	A-5	
7	4	去勢	R3.3.11	秀正実	忠富士	R5.7.11	852	772	517.5	67.0	69	9.3	2.1	76.2	10	5	5	5	A-5	
8	2	去勢	R3.3.24	耕富士	勝平正	R5.7.11	839	782	504.9	64.6	66	8.9	1.8	76.0	7	4	4	5	A-4	
9	3	去勢	R3.2.25	忠国桜	美穂国	R5.7.11	866	712	470.0	66.0	73	8.8	2.5	76.7	10	5	5	5	A-5	
10	3	去勢	R3.3.9	秀正実	忠富士	R5.7.11	854	856	580.6	67.8	94	10.0	1.1	80.0	11	5	5	5	A-5	ウ僧帽筋左
11	1	去勢	R3.3.20	耕富士	秀正実	R5.7.11	843	882	573.8	65.1	78	9.1	2.2	76.5	10	5	5	5	A-5	
12	3	去勢	R3.3.16	美穂国	勝平正	R5.7.11	847	857	571.4	66.7	84	9.2	2.0	77.5	8	5	5	5	A-5	ウロース左
平均							846	806	532.1	66.0	80.8	9.3	1.9	77.8	9.5					

27.8

No1 血統：耕富士×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 12	No2 血統：忠高盛×福之国 格付成績：A-5 BMS 8
	
No3 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 10	No4 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12
	

No5 血統：勝平正×美穂国 格付成績：A-4 BMS 6



No6 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 10



No7 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 10



No8 血統：耕富士×勝平正 格付成績：A-4 BMS 7



No9 血統：忠国桜×美穂国 格付成績：A-5 BMS 10



No10 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 11



No11 血統：耕富士×秀正実 格付成績：A-5 BMS 10



No12 血統：美穂国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 8



光正福の枝肉講評

全国和牛登録協会 DNA データベース課 中山 健一郎 課長

(去勢)

評価できる点として、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ（腹鋸筋の厚み）、皮下脂肪厚、推定歩留、脂肪の質等良好で、ロース芯の形状、周囲筋の張り（特に僧帽筋の厚み）、腿ヌケ、内面脂肪の付着等でバラツキが見られた。

サシの形状は、粗ザシ傾向であった。