

耕佳奈江 (こうかなえ)



1.名 号 こうかなえ 耕佳奈江 繋養場所：西米良種雄牛センター 登録審査得点：81.6
 2.生年月日 R2.5.22
 3.産 地 西都市
 4.血 統

耕富士 黒原 5400	忠富士 黒原 4369	平茂勝 黒原 2441	第20平茂 黒育134
		みふく2の4 黒原 1046992	ふくみ 黒高106567
	あいか 黒 2166377	福之国 黒原 3491	安平 黒原2208
		きよみ 黒原 875198	みふく2 黒原771165
おくかなえ3 黒原 1679808 (82.8) H27.4.17	奥日向 黒原 4962	日向国 黒原 3492	北国7の8 黒原1530
		はつたけ 黒原 1119073	ふみさかえ 黒原624154
	かつかなえ3 黒高 219693	勝平正 黒原 4349	安平 黒原2208
		かなえ3 黒原 1229393	きよみ2 黒原537035
		日向国 黒原 3492	北国7の8 黒原1530
		はつたけ 黒原 1119073	たかみや 黒原653733
		勝平正 黒原 4349	上福 黒原2648
		かなえ3 黒原 1229393	たけふく2 黒1996144
			平茂勝 黒原2441
			やすみ 黒原939657
			福桜(宮崎) 黒原2445
			かなえ2 黒原953135

令和6年12月6日

ミヤチク都農工場

種雄牛 耕佳奈江 西都市 耕富士×奥日向×勝平正

NO	枝番	自家番	産子	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	142	2023-1	5	去勢	R4.8.10	秀菊安	忠富士	R6.12.4	847	748	477.3	63.8	62	8.7	1.9	75.6	9	5	5	5	A-5	イスネ 右
2	143	2023-2	6	去勢	R4.8.5	忠高盛	美穂国	R6.12.4	852	904	578.7	64.0	89	8.4	1.5	78.0	9	5	5	5	A-5	
3	144	2023-3	2	去勢	R4.8.15	忠高盛	秀菊安	R6.12.4	842	800	521.4	65.2	81	8.9	2.5	77.1	10	5	5	5	A-5	
4	145	2023-4	6	去勢	R4.8.4	美穂国	福之国	R6.12.4	853	687	442.4	64.4	78	8.2	1.4	78.2	12	5	5	5	A-5	
5	146	2023-5	1	去勢	R4.8.7	美穂国	百万石	R6.12.4	850	779	487.0	62.5	71	8.4	1.9	76.5	11	5	5	5	A-5	ウ 僧帽筋 左
6	147	2023-6	4	去勢	R4.7.24	満天白清	美穂国	R6.12.4	864	775	495.2	63.9	55	9.5	2.4	74.5	10	5	5	5	A-5	
7	148	2023-7	2	去勢	R4.7.29	満天白清	百合茂	R6.12.4	859	778	488.4	62.8	74	8.8	1.6	77.3	11	5	5	5	A-5	
8	149	2023-8	5	去勢	R4.8.4	秀正実	義美福	R6.12.4	853	854	544.2	63.7	80	9.1	2.2	77.1	9	5	5	5	A-5	
9	150	2023-9	1	去勢	R4.8.15	和美安	勝平正	R6.12.4	842	845	550.0	65.1	85	9.4	1.3	78.6	12	5	5	5	A-5	
10	151	2023-10	2	去勢	R4.8.1	秀百合久	忠富士	R6.12.4	856	759	503.0	66.3	90	9.4	2.1	79.2	11	5	5	5	A-5	エ ばら 左
11	152	2023-11	7	去勢	R4.8.1	勝平正	福桜	R6.12.4	856	690	456.9	66.2	62	9.0	1.5	76.4	10	5	5	5	A-5	
12	153	2023-12	2	去勢	R4.7.26	満天白清	耕富士	R6.12.4	862	777	516.6	66.5	84	9.5	1.8	78.6	10	5	5	5	A-5	
平均									853	783	505.1	64.5	75.9	8.9	1.8	77.3	10.3					

28.1

令和7年2月6日

ミヤチク都農工場

NO	枝番	自家番	産子	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	98	14618	5	雌	R4.8.11	美穂国	忠富士	R7.2.4	908	712	463.7	65.1	71	8.0	3.4	75.2	10	5	5	5	A-5	ウ 僧帽筋 左 ウ かつた 右
14	99	09640	5	雌	R4.8.21	美穂国	忠富士	R7.2.4	898	720	445.3	61.8	74	9.3	3.5	76.5	12	5	5	5	A-5	
15	100	30179	1	雌	R4.8.6	勝光美	安福久	R7.2.4	913	709	460.8	65.0	79	9.2	2.5	77.8	11	5	5	5	A-5	
16	107	74797	6	雌	R4.8.2	秀菊安	忠富士	R7.2.4	917	706	457.9	64.9	68	9.4	3.1	76.0	11	5	5	5	A-5	
17	108	55667	2	雌	R4.7.29	秀百合久	美穂国	R7.2.4	921	788	507.4	64.4	69	8.4	2.6	75.3	5	4	4	5	A-4	
18	109	13007	1	雌	R4.7.26	勝美利	美穂国	R7.2.4	924	771	504.4	65.4	60	9.6	4.0	73.6	10	5	5	5	A-5	
平均									914	734	473.3	64.4	70.2	9.0	3.2	75.7	9.8					

30.0

No13 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 10



No14 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No15 血統：勝光美×安福久 格付成績：A-5 BMS 11



No16 血統：秀菊安×忠富士 格付成績：A-5 BMS 11



No17 血統：秀百合久×美穂国 格付成績：A-4 BMS 5



No18 血統：勝美利×美穂国 格付成績：A-5 BMS 10



耕佳奈江の枝肉講評

(公社) 全国和牛登録協会 DNA データベース課 中山 健一郎 課長

(雌)

評価できる点として、枝肉重量、ロース芯面積、バラの厚さ、脂肪の質等良好で、ロース芯の形状、モモ抜けでバラツキが見られた。

惜しまれる点として、皮下脂肪厚、肉色、周囲筋の張り、内面脂肪の付着、肉の締りが挙げられた。

サシの形状は粗ザシの中に小ザシが見られた。