

# 那央飛龍 (なおひりゅう)



1.名 号 なおひりゅう 那央飛龍 繋養場所：高鍋種雄牛センター 登録審査得点：83.5  
 2.生年月日 R3.7.31  
 3.産 地 宮崎市  
 4.血 統

満天白清	安平 黒原 2208	安福(宮崎) 黒原 1255	田安土井 かずよ	黒育6 黒高51489
		きよふく 黒原 568518	安福(岐阜) きよしげ	黒育180 黒育12902
黒 15024	ゆきのはな 黒 2257778	白清 8 5 の 3 黒原 4009	飛騨白清 やす 1 9 の 3	黒原2640 黒原957178
		ゆき 黒原 1304434	福桜(宮崎) ひらみち 8	黒原2445 黒原923306
あや 4	勝平正 黒原 4349	平茂勝 黒原 2441	第 2 0 平茂 ふくみ	黒育134 黒高106567
		やすみ 黒原 939657	安平 はるみ	黒原2208 黒原520195
黒高 220862 (82.2) H24.1.6	あやこ 黒原 1294508	福桜(宮崎) 黒原 2445	隆桜 きよふく	黒高905 黒原568518
		みこ 黒原 999915	安平 えみこ	黒原2208 黒原922018

令和8年6月4日

ミヤチク都農工場

種雄牛 那央飛龍 宮崎市 満天白清×勝平正×福桜

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	57	2024-143	3	去勢	R6.2.5	耕富士	美穂国	R8.6.2	848	830	541.3	65.2	71	10.6	2.3	76.9	11	5	5	5	A-5	
2	58	2024-144	3	去勢	R6.1.31	耕富士	美穂国	R8.6.2	853	905	598.5	66.1	87	9.7	2.0	78.0	12	5	5	5	A-5	
3	59	2024-145	2	去勢	R6.1.25	耕富士	安秀165	R8.6.2	859	712	471.5	66.2	64	9.2	2.3	75.9	6	4	4	5	A-4	
4	60	2024-146	4	去勢	R6.1.27	耕富士	美穂国	R8.6.2	857	751	483.6	64.4	74	8.0	2.2	76.4	11	5	5	5	A-5	
5	61	2024-147	3	去勢	R6.2.3	美穂国	忠富士	R8.6.2	850	898	579.1	64.5	73	9.1	2.1	75.9	8	5	5	5	A-5	
6	62	2024-148	3	去勢	R6.1.24	耕富士	秀菊安	R8.6.2	860	776	502.5	64.8	72	9.8	1.9	77.4	12	5	5	5	A-5	ウばら左
7	63	2024-149	5	去勢	R6.2.10	耕富士	美穂国	R8.6.2	843	797	513.2	64.4	74	9.9	2.2	77.2	10	5	5	5	A-5	
8	64	2024-150	2	去勢	R6.1.24	宗守富士	耕富士	R8.6.2	860	876	577.2	65.9	89	9.5	2.4	77.9	12	5	5	5	A-5	ウばら左
9	65	2024-151	2	去勢	R6.1.27	耕富士	美国桜	R8.6.2	857	826	549.6	66.5	75	10.3	2.9	76.5	6	4	4	5	A-4	
10	66	2024-152	3	去勢	R6.2.3	秀菊安	勝平正	R8.6.2	850	749	484.6	64.7	74	8.4	2.2	76.6	8	5	5	5	A-5	
11	67	2024-153	5	去勢	R6.2.3	真華盛	勝平正	R8.6.2	850	792	526.3	66.5	82	8.9	2.0	77.6	12	5	5	5	A-5	ウロース左
12	68	2024-154	5	去勢	R6.2.11	秀正実	勝忠平	R8.6.2	842	870	560.2	64.4	85	9.3	1.5	78.3	7	4	4	5	A-4	
平均									852	815	532.3	65.3	76.7	9.4	2.2	77.1	9.6					

28.0

No1 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A - 5 BMS 1 1



No2 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A - 5 BMS 1 2



No3 血統：耕富士×安秀 1 6 5 格付成績：A - 4 BMS 6



No4 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A - 5 BMS 1 1



No5 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A - 5 BMS 8



No6 血統：耕富士×秀菊安 格付成績：A - 5 BMS 12



No7 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A - 5 BMS 10



No8 血統：宗守富士×耕富士 格付成績：A - 5 BMS 12



No9 血統：耕富士×美国桜 格付成績：A - 4 BMS 6



No10 血統：秀菊安×勝平正 格付成績：A - 5 BMS 8



No11 血統：真華盛×勝平正 格付成績：A - 5 BMS 12



No12 血統：秀正実×勝忠平 格付成績：A - 4 BMS 7



産肉能力検定所での去勢 12 頭の飼養管理状況

那央飛龍号 (去勢)

配合飼料 (去勢肥育用) 最大摂取量		粗飼料 (前期オーツヘイ) 最大摂取量		ビタミン	
総摂取量 (kg)	配合飼料 (kg/日)	総摂取量 (kg)	粗飼料 (kg/日)	初回対応月齢	対応回数
5,141	11.1	567.0	4.7	18.8	9.5

※給与量については1頭当たりの量、去勢のみ

令和5年度9セット平均 (産肉能力検定所 去勢)

配合飼料 (去勢肥育用) 最大摂取量		粗飼料 (前期オーツヘイ) 最大摂取量		ビタミン	
総摂取量 (kg)	配合飼料 (kg/日)	総摂取量 (kg)	粗飼料 (kg/日)	初回対応月齢	対応回数
4,974	10.7	555.5	5.4	18.9	9.4

※ビタミンについては筋肉注射でビタフラルAD3Eを2ml (10万IU) 投与

那央飛龍の枝肉講評

(公社) 全国和牛登録協会 宮崎県支部 氏益 誠一 課長補佐

(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・サシの入り）、皮下脂肪の厚さ、歩留基準値、脂肪の質（粘り）等良好で、周囲筋の張り、ロース芯の形状、肉色、肉の締まり、筋間脂肪でバラツキが見られた。

惜しまれる点として腿ヌケが挙げられた。

サシの形状については、粗ザシの中に小ザシがみられた。