

令和6年9月5日

種雄牛 美津白鵬 えびの市

美津照重×白鵬85の3×福之国

ミヤチク高崎工場

NO	枝番	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	96	5	去勢	R4.5.9	秀正実	忠富士	R6.9.3	848	723	464.2	64.2	70	7.9	1.6	76.5	11	5	5	5	A-5	
2	97	3	去勢	R4.5.4	耕富士	安重守	R6.9.3	853	876	576.2	65.8	88	10.1	2.9	77.7	12	5	5	5	A-5	
3	99	5	去勢	R4.5.21	耕富士	茂勝土井	R6.9.3	836	711	466.6	65.6	69	8.5	2.6	75.9	11	5	5	5	A-5	
4	100	2	去勢	R4.4.20	耕富士	福之国	R6.9.3	867	741	484.1	65.3	72	8.6	2.7	76.0	12	5	5	5	A-5	
5	101	6	去勢	R4.4.22	美穂国	勝平正	R6.9.3	865	833	541.8	65.0	64	9.2	2.0	75.3	8	5	5	5	A-5	
6	102	4	去勢	R4.5.1	義美福	忠富士	R6.9.3	856	712	465.2	65.3	76	8.4	1.1	78.1	12	5	5	5	A-5	
7	103	3	去勢	R4.5.4	耕富士	勝平正	R6.9.3	853	780	517.5	66.3	80	9.4	1.8	77.9	10	5	5	5	A-5	
8	104	5	去勢	R4.5.3	美穂国	忠富士	R6.9.3	854	682	442.4	64.9	83	8.2	1.3	79.0	12	5	5	5	A-5	
9	105	3	去勢	R4.5.8	耕富士	美穂国	R6.9.3	849	851	551.5	64.8	72	9.1	2.0	76.1	12	5	5	5	A-5	
10	106	1	去勢	R4.5.22	秀正実	美穂国	R6.9.3	835	790	513.2	65.0	88	8.5	1.9	78.4	12	5	5	5	A-5	
11	107	2	去勢	R4.5.13	耕富士	勝平正	R6.9.3	844	758	466.6	61.6	68	7.2	2.0	75.4	9	5	5	5	A-5	ウ僧帽筋左
平均								851	769	499.0	64.9	75.5	8.6	2.0	76.9	11.0					

28.0

No1 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 1 1



No2 血統：耕富士×安重守 格付成績：A-5 BMS 1 2



No3 血統：耕富士×茂勝土井 格付成績：A-5 BMS 1 1



No4 血統：耕富士×福之国 格付成績：A-5 BMS 1 2



No5 血統：美穂国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 8



No6 血統：義美福×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No7 血統：耕富士×勝平正 格付成績：A-5 BMS 10



No8 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No9 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12



No10 血統：秀正実×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12



No11 血統：耕富士×勝平正 格付成績：A-5 BMS 9



産肉能力検定所での去勢 11 頭の飼養管理状況

美津白鵬（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
4,691	10.5	534.0	5.2	18.3	10.5

※給与量については1頭当たりの量、去勢のみ

令和3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
4,858	10.3	562.1	5.3	18.6	10.2

※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

美津白鵬の枝肉講評

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、ロース芯面積・形状、脂肪交雑、皮下脂肪の厚さ、歩留基準値、肉色等良好で、サシの形状は小ザシ基調であった。また、枝肉重量、バラの厚さ、モモヌケ等でバラツキが見られた。

惜しまれる点として、枝肉の張り、周囲筋の充実、脂肪の質、内面脂肪の付着が挙げられた。