

満登志 (まとし)



1.名 号 まとし
 満登志 繋養場所：高鍋種雄牛センター 登録審査得点：82.8
 2.生年月日 R1.7.5
 3.産 地 日向市
 4.血 統

百合白清 2 黒原 5361	百合茂 黒原 4086	平茂勝 黒原 2441	第20平茂	黒育134
		しらゆり 黒 1968419	ふくみ	黒高106567
		白清85の3 黒原4009	神高福	黒高929
	みどり 黒原 1311663	みすず 黒原 1239681	第2しらき1	黒原661658
		安平 黒原 2208	飛騨白清	黒原2640
		きくの233 黒原 929127	やす19の3	黒原957178
さゆり 黒原 1534736 (80.8) H22.4.10	秀菊安 黒 13747	安平 黒原 2208	平茂勝	黒原2441
		安平 黒原 2208	ひろみ	黒高142235
		ひさみ 黒原 1168245	安福(宮崎)	黒原1255
	ひさみ 黒原 1168245	ひさもり 黒原 933599	きよふく	黒原568518
		ひさもり 黒原 933599	隆美	黒育161
		ひさもり 黒原 933599	ひらふく	黒原537089
		安福(宮崎)	黒原1255	
		きよふく	黒原568518	
		糸晴(佐賀)	黒高862	
		つるもり6	黒原637200	

令和6年6月6日

種雄牛 満登志 日向市

百合白清2×秀菊安×安平

ミヤチク都農工場

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	60	2	去勢	R4.2.3	秀正実	耕富士	R6.6.4	852	852	569.9	66.9	80	10.5	3.2	76.8	12	5	5	5	A-5	
2	61	2	去勢	R4.1.25	耕富士	秀正実	R6.6.4	861	805	550.5	68.4	92	10.1	2.3	79.2	12	5	5	5	A-5	
3	62	3	去勢	R4.2.5	秀正実	忠富士	R6.6.4	850	830	565.1	68.1	91	10.8	3.3	78.5	11	5	5	5	A-5	
4	63	2	去勢	R4.2.5	満天白清	忠富士	R6.6.4	850	741	470.5	63.5	83	9.2	2.1	78.5	12	5	5	5	A-5	
5	64	5	去勢	R4.2.2	耕富士	百合茂	R6.6.4	853	817	558.3	68.3	70	10.4	3.5	75.3	11	5	5	5	A-5	
6	65	2	去勢	R4.2.20	耕富士	福之国	R6.6.4	835	829	554.4	66.9	90	9.8	2.9	78.1	9	5	5	5	A-5	
7	66	3	去勢	R4.2.1	美穂国	勝平正	R6.6.4	854	781	515.6	66.0	61	9.9	3.2	74.6	9	5	5	5	A-5	
8	67	5	去勢	R4.2.15	秀正実	忠富士	R6.6.4	840	739	470.5	63.7	63	7.7	2.2	74.9	7	4	4	5	A-4	
9	68	3	去勢	R4.2.15	耕富士	平茂晴	R6.6.4	840	811	523.8	64.6	79	9.6	1.9	77.8	7	4	4	5	A-4	
10	69	3	去勢	R4.2.25	耕富士	美穂国	R6.6.4	830	857	568.0	66.3	108	11.4	1.8	82.3	12	5	5	5	A-5	
11	70	2	去勢	R4.2.6	富久竜	福之国	R6.6.4	849	704	448.2	63.7	59	9.0	2.6	75.1	11	5	5	5	A-5	
12	71	3	去勢	R4.2.14	美穂国	忠富士	R6.6.4	841	749	486.0	64.9	77	10.4	3.1	77.5	12	5	5	5	A-5	
平均								846	793	523.4	65.9	79.4	9.9	2.7	77.4	10.4					

27.8

No1 血統：秀正実×耕富士 格付成績：A-5 BMS 1 2



No2 血統：耕富士×秀正実 格付成績：A-5 BMS 1 2



No3 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-5 BMS 1 1



No4 血統：満天白清×忠富士 格付成績：A-5 BMS 1 2



No5 血統：耕富士×百合茂 格付成績：A-5 BMS 11



No6 血統：耕富士×福之國 格付成績：A-5 BMS 9



No7 血統：美穂國×勝平正 格付成績：A-5 BMS 9



No8 血統：秀正実×忠富士 格付成績：A-4 BMS 7



No9 血統：耕富士×平茂晴 格付成績：A-4 BMS 7



No10 血統：耕富士×美穂国 格付成績：A-5 BMS 12



No11 血統：富久竜×福之国 格付成績：A-5 BMS 11



No12 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



産肉能力検定所での去勢 12 頭の飼養管理状況

満登志号 (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
4,915	11.0	583.5	6.2	17.8	10.0

※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ルAD3Eを2ml (10万IU) 投与

満登志の枝肉講評

全国和牛登録協会 情報解析課 西 和隆 課長

(去勢)

バラの厚さ 9.9 cmは、本県現場後代検定ステーション検定において、歴代1位の結果であった。

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(腹鋸筋の厚さ)、推定歩留、枝肉の張り等良好で、皮下脂肪厚、周囲筋の張り、肉色でバラツキが見られた。

また、腿ヌケ、脂肪の質が惜しまれ、サシの形状は粗ザシ基調であった。