



令和3年10月1日

ミヤチク都農工場

種雄牛 照日向 高千穂町 奥日向×福桜×日向国×上福

NO	枝番	自家番	名号	産次	生年月日	母の父	母の祖父	生産地	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	978	2019-91	耕美94	1	R1.5.30	耕富士	義美福	日南市	R3.9.29	853	909	619.4	68.1	97	9.8	3.2	77.9	12	5	5	5	A-5	
2	979	2019-92	照太郎	7	R1.6.30	忠富士	福之国	都城市	R3.9.29	822	786	487.5	62.0	61	8.1	2.3	74.6	8	5	5	5	A-5	
3	980	2019-93	絆14	4	R1.5.21	秀菊安	忠富士	小林市	R3.9.29	862	710	470.0	66.2	73	7.2	2.0	76.0	10	5	5	5	A-5	
4	981	2019-94	日向	5	R1.5.21	美穂国	忠富士	高原町	R3.9.29	862	859	563.6	65.6	81	10.1	3.0	76.9	12	5	5	5	A-5	
5	982	2019-95	福福	2	R1.6.17	富久竜	美穂国	小林市	R3.9.29	835	817	527.2	64.5	90	7.9	1.9	78.1	12	5	5	5	A-5	
6	983	2019-96	初竹	3	R1.6.2	美穂国	勝平正	高千穂町	R3.9.29	850	726	477.8	65.8	79	7.3	2.7	76.2	11	5	5	5	A-5	
7	984	2019-98	照福姫	4	R1.6.11	秀菊安	福之国	高千穂町	R3.9.29	841	752	513.2	68.2	88	9.3	1.8	79.0	12	5	5	5	A-5	
8	985	2019-99	正治	4	R1.6.11	美穂国	忠富士	高千穂町	R3.9.29	841	731	462.3	63.2	69	7.6	2.9	75.1	9	5	5	5	A-5	
9	986	2019-100	清日向	1	R1.5.29	真華盛	忠富士	高千穂町	R3.9.29	854	765	507.8	66.4	54	8.6	3.6	72.6	9	5	5	5	A-5	
10	987	2019-101	照初福	1	R1.6.22	耕富士	美穂国	五ヶ瀬町	R3.9.29	830	746	511.2	68.5	87	9.1	2.3	78.3	12	5	5	5	A-5	
11	988	2019-102	青樹2	2	R1.6.20	耕富士	美穂国	五ヶ瀬町	R3.9.29	832	732	475.8	65.0	78	8.0	2.2	77.0	11	5	5	5	A-5	
平均										844	776	510.5	65.8	77.9	8.5	2.5	76.5	10.7					

27.8



No1 血統：耕富士×義美福 格付成績：A-5 BMS 12



No2 血統：忠富士×福之國 格付成績：A-5 BMS 8



No3 血統：秀菊安×忠富士 格付成績：A-5 BMS 10



No4 血統：美徳国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No5 血統：富久竜×美徳国 格付成績：A-5 BMS 12



No6 血統：美徳国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 11



No7 血統：秀菊安×福之國 格付成績：A-5 BMS 12



No8 血統：美徳国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 9



No9 血統：真華盛×忠富士 格付成績：A-5 BMS 9



No10 血統：耕富士×美徳国 格付成績：A-5 BMS 12



No11 血統：耕富士×美徳国 格付成績：A-5 BMS 11

## 枝肉内容

脂肪交雑 BMSNo.平均 10.7 は、本県現場後代検定において、歴代 1 位の成績であった。

照日向の評価できる点として、ロース芯面積および形状、皮下脂肪厚、肉色、肉のきめ・てり、推定歩留、広背筋、切開面の張り、サーロインの張り等が挙げられた。又、枝肉重量、バラの厚さ、肉のしまり、僧帽筋等でバラツキがあり、サシの形状は、小ザシから粗ザシまで見られた。

惜しまれる点としては、モモヌケが挙げられた。

今後、判明するフィールド検定等を注視し検討する必要がある。