

令和2年7月30日
ミヤチク都農工場

種雄牛 福晴茂 新富町 福安照×平茂晴×平茂勝×金幸

NO	枝番	自家番	名号	産次	生年月日	母の父	母の祖父	生産地	屠番日	生後日令	屠前体重	枝肉重量	歩留	ロス芯面積	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	1005	30-461	第272感謝	3	H30.3.24	忠富士	福之国	小林市	R2.7.28	857	870	565.6	65.0	80	9.1	3.0	76.2	8	5	5	5	A-5	
2	1006	30-463	金征313	1	H30.3.31	義美福	美穂国	串間市	R2.7.28	850	922	587.9	63.8	84	9.7	3.7	76.0	9	5	5	5	A-5	
3	1007	30-464	慶	2	H30.3.22	勝平正	勝忠平	都城市	R2.7.28	859	996	667.9	67.1	68	10.8	2.3	75.1	11	5	5	5	A-5	
4	1008	30-467	竹上1	6	H30.4.27	忠富士	福之国	高千穂町	R2.7.28	823	920	575.3	62.5	71	8.8	1.7	75.8	10	5	5	5	A-5	
5	1009	30-468	広海	1	H30.4.15	美穂国	勝平正	高千穂町	R2.7.28	835	901	583.0	64.7	73	9.6	2.8	75.5	10	5	5	5	A-5	
6	1010	30-469	福波	1	H30.4.25	美穂国	福之国	日之影町	R2.7.28	825	765	505.4	66.1	81	9.7	2.5	77.9	11	5	5	5	A-5	
7	1011	30-470	宮中129	2	H30.3.30	忠高盛	秀菊安	宮崎市	R2.7.28	851	804	535.0	66.5	74	9.0	2.5	76.1	8	5	5	5	A-5	
8	1012	30-471	優137	1	H30.3.28	美穂国	勝平正	宮崎市	R2.7.28	853	802	533.1	66.5	62	10.3	3.5	74.6	9	5	5	5	A-5	
9	1013	30-472	哲也	1	H30.3.24	美穂国	忠富士	国富町	R2.7.28	857	829	541.3	65.3	67	9.4	4.1	74.0	9	5	5	5	A-5	
10	68	30-462	洋晴久	1	H30.3.27	洋紀久	忠富士	小林市	R2.6.2	798	920	599.5	65.2	103	10.0	1.2	80.8	12	5	5	5	A-5	ウロース両 ウばら両
11	69	30-465	坂元632	3	H30.3.28	勝平正	安平	都城市	R2.6.2	797	799	511.7	64.0	83	8.1	1.4	77.9	10	5	5	5	A-5	
12	70	30-466	鈴木2312	8	H30.4.3	忠富士	福之国	新富町	R2.6.2	791	804	514.1	63.9	79	9.1	1.5	77.9	10	5	5	5	A-5	
平均										833	861	560.0	65.0	77.1	9.5	2.5	76.5	9.8					



No1 血統：忠富士×福之国 格付成績：A-5 BMS 8



No2 血統：義美福×美穂国 格付成績：A-5 BMS 9



No3 血統：勝平正×勝忠平 格付成績：A-5 BMS 11



No4 血統：忠富士×福之国 格付成績：A-5 BMS 10



No5 血統：美穂国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 10



No6 血統：美穂国×福之国 格付成績：A-5 BMS 11



No7 血統：忠高盛×秀菊安 格付成績：A-5 BMS 8



No8 血統：美穂国×勝平正 格付成績：A-5 BMS 9



No9 血統：美穂国×忠富士 格付成績：A-5 BMS 9



No10 血統：洋紀久×忠富士 格付成績：A-5 BMS 12



No11 血統：勝平正×安平 格付成績：A-5 BMS 10



No12 血統：忠富士×福之国 格付成績：A-5 BMS 10

枝肉内容 産肉能力検定委員中央団体（5名）の所見

枝肉重量 560.0 kg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、ロース芯面積および形状、バラの厚さ、推定歩留、切開面の張り、内面脂肪の付着等が挙げられた。また、皮下脂肪厚、脂肪質等でバラツキが見られた。

惜しまれる点としては、サシの形状（粗ザシ）、モモヌケ等が挙げられた。

今後、判明するフィールド検定の内容調査を実施していく。