

本郡産種雄牛「福晴茂」(フクハルシゲ)の  
現場後代検定枝肉成績が判明しました。



種雄牛名:福晴茂(フクハルシゲ)

産地:新富町

生年月日:平成27年10月7日

登録検査時点の評価

美点:発育、体伸、品位、肩の厚み、腰幅、腹容、内腿、皮のゆとり、乳頭、骨味

惜点:後肢、前背幅、胸深、毛色

福安照 黒原4489	福栄 黒原2886	安福(岐阜) 黒育180	安谷土井 黒育85	
		はるみ 黒高201001	ちずる 黒育7592	
	もりひら 黒原1090240	安平 黒原2208	菊照土井 黒育100	
		もりあき 黒原506632	てつや 黒高114532	
はるこ15 黒2373625 (82.3) H21.8.20	平茂晴 黒原3712	安福(宮崎) 黒原1255	安福(宮崎) 黒原1255	
		糸晴美 黒原2142	きよふく 黒原568518	
	やすこ 黒2275089 (81.2)	しげとし 黒原639210	菊照土井 黒育100	もりてる7 黒育16784
		平茂勝 黒原2441	第7糸桜 黒育29	かもふじ3 黒高128375
		あやこ 黒2087424	第20平茂 黒育134	としこ 黒高74784
			第20平茂 黒育134	ふくみ 黒高106567
		金幸 黒原2865	あやめ 黒原1133007	

○去勢12頭 枝肉成績 (格付日：R2.6.4、R2.7.30)

生後月齢	枝肉重量	ローズ芯面積	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留	BMS
27.4ヵ月	560.0kg	77.1cm <sup>2</sup>	9.5cm	2.5cm	76.5%	9.8

\*枝肉重量は**本県歴代1位**！脂肪交雑は県内トップクラス！

○個体成績は以下の通り



血統	福晴茂×忠富士×福之国		
枝肉重量	565.6	皮下	3.0
ローズ	80	歩留	76.2
バラ	9.1	BMSNo	8



血統	福晴茂×義美福×美穂国		
枝肉重量	587.9	皮下	3.7
ローズ	84	歩留	76.0
バラ	9.7	BMSNo	11



血統	福晴茂×勝平正×勝忠平		
枝肉重量	667.9	皮下	2.3
ローズ	68	歩留	75.1
バラ	10.8	BMSNo	11



血統	福晴茂×忠富士×福之国		
枝肉重量	575.3	皮下	1.7
ロース	71	歩留	75.8
バラ	8.8	BMSNo	10



血統	福晴茂×美穂国×勝平正		
枝肉重量	583.0	皮下	2.8
ロース	73	歩留	75.5
バラ	9.6	BMSNo	10



血統	福晴茂×美穂国×福之国		
枝肉重量	505.4	皮下	2.5
ロース	81	歩留	77.9
バラ	9.7	BMSNo	11



血統	福晴茂×忠高盛×秀菊安		
枝肉重量	535.0	皮下	2.5
ロース	74	歩留	76.1
バラ	9.0	BMSNo	8



血統	福晴茂×美穂国×勝平正		
枝肉重量	533.1	皮下	3.5
ロース	62	歩留	74.6
バラ	10.3	BMSNo	9



血統	福晴茂×美穂国×忠富士		
枝肉重量	541.3	皮下	4.1
ロース	67	歩留	74.0
バラ	9.4	BMSNo	9



血統	福晴茂×洋紀久×忠富士		
枝肉重量	599.5	皮下	1.2
ロース	103	歩留	80.8
バラ	10.0	BMSNo	12



血統	福晴茂×勝平正×安平		
枝肉重量	511.7	皮下	1.4
ロース	83	歩留	77.9
バラ	8.1	BMSNo	10



血統	福晴茂×忠富士×福之国		
枝肉重量	514.1	皮下	1.5
ロース	79	歩留	77.9
バラ	9.1	BMSNo	10

○現場後代検定時の所見については、宮崎県家畜改良事業団HP参照

○雌6頭 枝肉成績 (格付日 : R2.7.30)

No	P	MP	MMP	生後 月齢	枝肉 重量	ロース	バラ	皮下	歩留	BMSNo
1	福晴茂	梅福6	照萩	27.9	520.9	79	10.7	2.8	77.8	10
2	福晴茂	勝平正	第1花国	28.1	470.0	58	8.1	2.6	74.1	9
3	福晴茂	耕富士	秀菊安	27.4	458.4	77	9.3	2.7	77.5	11
4	福晴茂	美穂国	忠富士	28.3	513.7	84	9.4	2.9	77.6	10
5	福晴茂	美穂国	茂福	27.1	490.4	83	8.4	2.2	77.7	10
6	福晴茂	忠富士	安平	27.8	481.7	68	9.3	2.1	76.5	9
				27.8	489.2	74.8	9.2	2.6	76.9	9.8

○交配注意点

産子が大きい事が予想されることから、初産牛・体格の小さな繁殖雌牛への交配はご注意下さい。