

## 間接後代検定成績概要書

検定した種雄牛

ふくはなまつ  
福華松

(黒原6482)

令和2年1月5日 生

繁養者

鹿児島県肉用牛改良研究所

鹿児島市

血 統	松華幸 黒原 5774	華春福 黒原 4756	美華忠 はるな	黒原 3831
		まつこ 5 の 4 黒原 1481967	忠茂勝 まつこ 5	黒原 4238 黒原 1154588
うめはな 4 6 の 1 黒原1650013	華春福 黒原 4756	華春福 黒原 4756	美華忠 はるな	黒原 3831 黒原 1130654
		うめこ 3 の 2 黒原 1296712	金幸 うめこ 3	黒原 2865 黒原 1203769

## 調査牛及び成績

検定期間 令和5年11月20日～令和7年3月24日

区分	1	2	3	4	5	6	7	8	平均
名 号	福大安	若春	正	桃太郎	理名 3 8	福君	福忠金	密柑	
個体識別番号	16217 1711 7	15553 1972 2	16930 0879 3	13715 5692 9	14796 5038 3	13715 5920 3	16217 5920 3	13757 4629 6	
生年月日	R05.03.20	R05.03.17	R05.03.08	R05.03.03	R05.03.02	R05.02.25	R05.02.18	R05.02.09	
母の父	喜亀忠	華春福	美国桜	喜亀忠	第6花光	美国桜	忠茂勝	喜亀忠	
母の祖父	松華幸	百合茂	華春福	勝忠平	松華幸	百合茂	金幸作	美国桜	
母の祖々父	安福久	安福久	勝忠平	安福久	勝忠平	勝忠平	金幸	勝忠平	
生 産 地	鹿児島市	和泊町	徳之島町	与論町	日置市	与論町	鹿児島市	喜界町	
開始時日齢	245	248	257	262	263	268	275	284	262.8
開始時体重	300.0	364.0	300.0	302.0	311.0	316.0	341.0	312.0	318.3
終了時体重	844.0	964.0	812.0	854.0	890.0	864.0	806.0	800.0	854.3
D . G	1.11	1.22	1.04	1.13	1.18	1.12	0.95	1.00	1.09
体 高	146.2	146.2	142.6	145.0	145.2	142.4	139.4	140.4	143.4
胸 囲	243.0	255.0	240.0	247.0	250.0	253.0	247.0	244.0	247.4
1頭当たりの 飼料摂取量					濃厚飼料 (Kg) 稻ワラ (Kg) 乾草 (Kg) 粗飼料計 (Kg)				4,437 695 145 840
飼料要求率			1Kg増体に要した " " "		濃厚飼料 (Kg) 粗飼料 (Kg) C P (Kg) T D N (Kg)				8.28 1.57 1.28 7.11
N.O.	1	2	3	4	5	6	7	8	
出荷月齢	24.2	24.3	24.6	24.8	24.8	25.0	25.2	25.5	24.8
着 体 重	809.0	933.0	790.0	818.0	864.0	822.0	782.0	772.0	823.8
枝肉重量	490.3	586.8	494.7	505.8	543.6	543.6	481.1	485.4	516.4
着歩留(%)	60.6	62.9	62.6	61.8	62.9	66.1	61.5	62.9	62.7
ロース芯面積	60	76	70	72	91	96	63	75	75
バラの厚さ	9.1	10.2	8.8	9.5	10.9	10.4	9.1	9.2	9.7
皮下脂肪	2.0	3.3	2.6	2.8	1.8	1.4	2.5	2.4	2.4
筋間脂肪	6.8	7.3	7.5	7.2	9.2	9.8	7.3	9.0	8.0
歩留基準値	75.4	75.9	75.9	76.3	80.1	80.8	75.4	77.1	77.1
B M S No.	9	10	9	9	12	12	7	10	9.8
B C S No.	4	3	3	4	3	3	4	4	3.5
格 付	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A4	A5	
枝肉番号	7421	7422	7423	7424	7425	7426	7427	7428	
細かさ指數	1.65	1.53	1.79	1.90	1.51	1.60	1.81	1.43	1.65
M U F A	52.2	64.7	53.4	52.6	61.1	59.7	61.1	53.7	57.3

※格付数値は日本食肉格付協会の格付に基づく

※「細かさ指數」とは、ロース芯 1 cm<sup>2</sup>あたりの0.01～0.5cm<sup>2</sup>の細かい脂肪交雑粒子数を表す

※「M U F A」とは、光ファイバー分光測定法による一価不飽和脂肪酸の予測値