

令和8年1月30日

肉用牛ゲノミック評価利用者 各位

一般社団法人 家畜改良事業団
家畜改良技術研究所 遺伝検査部

肉用牛ゲノミック評価における基準集団の変更について

肉用牛ゲノミック評価をご利用いただき、誠にありがとうございます。

この度、ゲノミック育種価の算出に関して、平均値ならびに標準偏差を算出する基準となる集団（基準集団）を下記のとおり変更しましたのでご連絡いたします。基準集団は成績報告書裏面にあるとおり、「評価の対象となった個体のうち、全国の繁殖雌牛集団に近い過去3～7年以内に産れた雌集団」を用いております。変更前の評価値に比べ若干の変化は見られますが、大きく変動することはありません。なお、今後1年間は変更後の基準集団を用いる予定です。

また、参考値として基準集団および同時期に生まれた去勢個体の肥育成績についても併せてご連絡いたします。

記

基準集団について

1、 生年（5年前±2年）

変更前：平成30～令和4年

変更後：令和元年～令和5年

2、 頭数

変更前：18,112頭（枝肉形質）、3,654頭（脂肪酸組成形質）

変更後：20,068頭（枝肉形質）、3,773頭（脂肪酸組成形質）

3、 ゲノミック育種価平均値ならびに標準偏差

平均	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	推定歩留	BMS_No.
変更前	13.891	7.861	0.204	-0.084	1.036	2.491
変更後	16.176	8.674	0.286	-0.076	1.165	2.600
差	2.285	0.813	0.082	0.008	0.129	0.109

標準偏差	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	推定歩留	BMS_No.
変更前	34.891	6.814	0.468	0.457	1.096	1.325
変更後	34.935	6.879	0.483	0.460	1.107	1.311
差	0.044	0.065	0.015	0.003	0.011	-0.015

平均	日齢枝肉重量 (kg/日)	オレイン酸割合 (%)	MUFA割合 (%)
変更前	0.010	0.072	-0.085
変更後	0.013	0.082	-0.043
差	0.003	0.010	0.042

標準偏差	日齢枝肉重量 (kg/日)	オレイン酸割合 (%)	MUFA割合 (%)
変更前	0.040	2.008	1.741
変更後	0.040	2.029	1.744
差	0.000	0.021	0.003

4、(参考) 基準集団(雌)および同時期に生まれた個体(去勢)の肥育成績

雌 (変更後)	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	推定歩留	BMS_No.	月齢
平均	452.364	69.208	7.899	2.567	75.713	9.274	30.557
標準偏差	53.981	11.658	0.945	0.809	1.799	2.072	1.393
第1四分位 (下位25%)	417.1	61.0	7.3	2.0	74.5	8.0	30.1
第3四分位 (上位25%)	486.0	76.0	8.5	3.1	76.9	11.0	31.3

去勢 (変更後)	枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	推定歩留	BMS_No.	月齢
平均	518.271	70.696	8.430	2.395	75.593	9.024	28.999
標準偏差	58.151	13.206	1.056	0.733	2.008	2.262	1.183
第1四分位 (下位25%)	480.0	62.0	7.7	1.8	74.2	7.0	28.2
第3四分位 (上位25%)	557.0	78.0	9.1	2.8	76.7	11.0	29.7

雌 (変更後)	オレイン酸割合 (%)	MUFA割合 (%)
平均	53.565	62.207
標準偏差	2.996	2.856
第1四分位 (下位25%)	51.5	60.2
第3四分位 (上位25%)	55.6	64.2

去勢 (変更後)	オレイン酸割合 (%)	MUFA割合 (%)
平均	52.754	60.806
標準偏差	2.541	2.549
第1四分位 (下位25%)	51.1	59.1
第3四分位 (上位25%)	54.5	62.5