



◆月刊

LIAJ メールマガジン



第 190 号

家畜改良事業団発行

<http://liaj.lin.gr.jp/>

2017/12/20

種 | 雄 | 牛 | 情 | 報 |



◇ J P 5 H 5 6 2 6 3 H M U ジュリー オース ポリバー ◇

B L F C V F B Y F C D F

オースは2017-8月評価において、NTP第24位で選抜されました。父は当団初のオースタイル、母はプラネットの娘牛で、数多くの種雄牛を輩出しているジュリエットファミリーのなかでも高い生産性と機能的な体型を持つスーパーカウです。

オースは乳量が1,684kgで第2位の極めて高い泌乳能力と、乳代効果第5位の経済性の高さが最大の魅力です。体細胞スコアは1.60と極めて低く、体細胞数の改善にも最適です。また、高い娘牛受胎率と難産率の低さを持ち合わせており、手間のかからない良好な繁殖性についてもオースの特筆すべき特徴です。

高い泌乳能力で抜群の経済性を発揮するとともに、「飼い易く繁殖良好」な性質を持ち合わせたオースを是非ご利用ください。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/56263.pdf>

◆第20回東北・北海道連合肉用牛枝肉共進会報告◆

<去勢・雌ともに美津百合産子に栄冠！>

仙台市中央卸売市場食肉市場において、11月21日に第20回東北・北海道連合肉用牛枝肉共進会が開催され、去勢118頭、雌41頭の計159頭の出品がありました。その中でP黒730美津百合の産子がグランドチャンピオン（去勢）、チャンピオン（雌）の栄冠に輝きました。この他、美津照重産子（2頭）、美津百合産子（1頭）、光平照産子（1頭）が入賞しています。当団関係牛産子の入賞者及び成績概要は以下のとおりです。皆様おめでとうございます。

<入賞者名及び成績概要>

グランドチャンピオン

宮城県 会田直隆氏（去勢） 美津百合×福之国×忠富士

BMS 12、枝肉重量528.0kg、ロース芯103cm²、バラ厚9.0cm

チャンピオン

山形県（有） 斉藤畜産（雌） 美津百合×安福久×福之国

BMS 12、枝肉重量453.5kg、ロース芯78cm²、バラ厚7.5cm

優秀賞

山形県 大滝喜明氏（去勢）美津照重×花清国×勝忠平
BMS 1 2、枝肉重量6 4 7. 5 kg、ロース芯9 3 cm²、バラ厚8. 8 cm

優秀賞

山形県 片倉和雄氏（去勢）美津百合×安福久×第1 花国
BMS 1 2、枝肉重量5 9 6. 5 kg、ロース芯1 1 3 cm²、バラ厚9. 2 cm

優秀賞

岩手県 高橋正栄氏（雌）光平照×美津百合×菊茂勝
BMS 1 0、枝肉重量4 2 5. 0 kg、ロース芯6 6 cm²、バラ厚8. 2 cm

優良賞

北海道（株）カネダイ大橋牧場（去勢）美津照重×勝忠平×安平
BMS 1 2、枝肉重量5 7 2. 5 kg、ロース芯8 5 cm²、バラ厚8. 7 cm

◆花平国が熱い◆

花平国（P黒7 4 3）産子の活躍が見られたのでご紹介します。
1 0月6日に大阪市中央卸売市場南港市場で開催された第1 3回全日本牛枝肉コンクール第2部交雑牛の部では、愛知県の有希牧場の出品牛が最優秀賞に輝いています。また、1 2月7日に岡山県食肉地方卸売市場で開催された第5 6回岡山県枝肉共進会では、第1 部和牛枝肉去勢の部で岡山県の伍協牧場第3農場の出品牛が最優秀賞5席と優良賞首席に入賞しています。成績概要は以下のとおりです。入賞おめでとうございます。

<第1 3回全日本牛枝肉コンクール・第2部交雑牛の部>

最優秀賞

愛知県 有希牧場（去勢）父：花平国
BMS 6、枝肉重量5 8 2. 4 kg、ロース芯5 8 cm²、バラ厚7. 0 cm

<第5 6回岡山県枝肉共進会・第1 部和牛枝肉去勢の部>

最優秀賞5席

岡山県 伍協牧場第3農場（去勢）花平国×安福勝×第5 北盛
BMS 1 1、枝肉重量5 8 7. 8 kg、ロース芯6 8 cm²、バラ厚8. 9 cm

優良賞首席

岡山県 伍協牧場第3農場（去勢）花平国×安福勝×沢茂勝
BMS 8、枝肉重量5 1 6. 4 kg、ロース芯6 3 cm²、バラ厚7. 4 cm

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/pb734kyourei++.pdf>

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |



◇牛群検定関係研修会を開催します！奮ってご参加ください！◇

【乳用牛ベストパフォーマンス実現セミナー現地講習会】

日程：熊本県 平成30年1月18～19日
滋賀県 平成30年1月25～26日
講師：わたなべ酪農ゼミナール 代表 渡邊徹氏

【検定員養成研修会】

日程：岩手県 平成30年2月1日
静岡県 平成30年2月7日
講師：酪農学園大学 教授 小岩政照氏、静岡県畜産技術研究所 科長 赤松裕久氏

【牛群検定濃密研修会】

日程：福岡県 平成30年2月15日
栃木県 平成30年2月22日
講師：京都府農林水産技術センター 岩崎方子氏、きくち酪農コンサルティング株式会社 代表 菊地実氏

【牛群検定指導者研修会】

日程：千葉県 平成30年1月10～11日
愛知県 平成30年2月20～21日
北海道 平成30年3月1日（予定）
講師：家畜改良センター 係長 大澤剛史氏、大山乳業農業協同組合 課長 今吉正登氏、みなみ北海道農業共済組合石狩支所 次長 安藤達哉氏 他

各研修会の詳細・申込は当団ホームページをご覧ください。

http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_info.html

◇牛群検定通信（検定成績表の裏面）を更新しました◇

№. 92 平成29年12月号 記事
～繁殖台帳Webシステム「ポケカウ」 活用促進キャンペーン～

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin92.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

№. 83 平成29年12月号 主な記事
寒波到来！寒さに弱い子牛に、十分なケアを！ 他

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan83.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせ◇

№. 74 平成29年12月号 主な記事
搾乳ロボットを利用されている農家、検討されているの方々へ 他

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirase074.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘

◆ I A R S 異常症の検査のご案内 ◆

I A R S 異常症は、発育不良（虚弱）となる遺伝的不良形質の一つとして報告されています。発症牛は出生時から起立困難、自力哺乳困難、低体重などの症状を示し、虚弱で下痢・肺炎に感染し易く、発育遅延が認められます。このような遺伝的不良形質の発症は、種雄牛の保因状況や母牛の検査による交配計画により防ぐことができます。各種雄牛の保因状況は農林水産省のホームページに公表されています。

※お問い合わせは、遺伝検査部まで（TEL027-269-2441）

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘

◆ 肉牛肥育者の話題 ◆

今、東京食肉市場で肉牛生産者が話題にしていることは、①雨続きで、稲ワラを収穫できないことと②肥育牛の突然死です。稲ワラの収穫は、雪が降った地域では、あきらめるしかありません。突然死は、全国で、深刻です。「朝、牛舎に行ってみたら、出荷数カ月前の肥育牛が死んでいた」、
「背割れした良い成績が期待された肉牛に限って、突然死してしまう」さらに、素牛価格が高いので肥育農家のショックは大変なものです。止むを得ず、肥育農家は夜中の見回りを開始するところが多くなっていますが、夜中2～3回の見回りは大変な労力です。突然死の原因は、数え切れない程たくさんあるので、対策は非常に困難です。できるだけ、多くの情報を集めるべきだと思います。（寺島）

事 | 業 | 関 | 係 |

└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘└┘

◇ 2 9 後 検（前期）調整交配（乳牛） ◇

2 9 後 検（前期）の調整交配が 1 1 月から始まっています。正確な後代検
定のため、調整交配精液の利用をお願いいたします。前期の調整交配期間
は 2 月 末 まで です。

◆ 2 6 現 検（前期）枝肉調査終了（肉牛） ◆

現在、2 6 年度前期候補種雄牛の現場後代検
定調査牛の枝肉調査結果を取りま
とめています。このあと、選抜に向
けて成績の集計および遺伝的能力
評価を行い、平成 3 0 年 2 月に選
抜を予定しています。

