

# 日本ジャージー登録協会通常総会 概要

## 38年ぶりに会費を改正

日本ジャージー登録協会（高村祝次会長）は去る5月16日、東京都内で第81回理事会並びに第68回通常総会を開催し、令和5年度の事業報告及び収支決算報告を承認したほか、令和6年度の事業計画案及び収支予算案のすべての議案について原案のとおり可決承認された。

第81回理事会では、第16回全日本ホルスタイン共進会の経過について報告があった。協議事項では、①日本ジャージー登録協会会費の改定、②自動登録の実施取扱細則の一部改正、③ジャージー視察研修会について協議を行った。

このうち、会費の改定については、厳しい酪農情勢のもと会員数は減少しており、登録頭数も増える要素がないことから、会の運営上、公平に会費を納めることが必要であり、これまでの終身会費制度を廃止して一年会員のみとし、現行の1,500円を2,500円に引き上げることで承認された。会費の改定は38年ぶりで、令和7年度から施行する。

また、ジャージー視察交流会については、第16回全共での活動に向けて、本年9月に北海道で開催される北海道ホルスタインナショナルショウにおいて、北海道並びに全国ジャージー酪農振興協議会と共催して、ジャージー乳製品の販売と登録普及推進を行うこととなった。

第68回通常総会では、第1号議案の(1)「令和5年度事業報告」について、会員数は一年会員277名、終身会員15名、合計292名で前年比109.4%、血統登録申込件数は雌1,438頭、雄0頭で、雌では前年比101.7%と増加した。審査成績証明は、牛群審査12戸95頭、個体審査42頭で、牛群審査は前年度より1戸増加6頭の減少となった。検定成績証明は牛群211件で、前年度対比106%となった。

次に第1号議案の(2)「令和5年度収支決算報告」では、収入計668万5,467円で、会費収入は予算対比116.8%、血統登録収入は予算対比で101.7%と増加した。一方、支出計は588万9,309円となり、当期収支差額は79万6,158円で、予算額を26万8,158円上回った。決算監査では、監査から「適正である」との報告が行われた。

第2号議案の(1)「令和6年度事業計画案」について、血統登録申込頭数は1,402頭で、前年度の実績より12頭減を見込む。審査成績証明、検定証明は何れも前年度とほぼ同じ件とし、令和6年1月から始まった牛βカゼイン（A2）の遺伝子型検査は前年度より29件の増加を見込む。この他に、ジャージー関連の交流会、第16回全共に向けての準備を行う。

第2号議案の(2)「令和6年度収支予算案」では、血統登録、審査成績証明、検定成績証明等の見込件数から算出した収入合計は658万3,000円となり、前年度予算対比12万5,000円の増を見込む。支出合計は696万8,000円で、前年度予算対比103万8,000円増を見込む。令和5年10月から始まったインボイス制度により、消費税および関係経費の増加が見込まれ、その結果、令和6年度の当期収支差額は-38万5,000円で、繰越収支差額を加算した次期繰越収支差額は1,243万8,878円を見込む。

# 全国ジャージー酪農振興協議会総会 概要

## 本年 9 月に北海道でジャージー乳製品販売

登録協会の通常総会に引き続き、全国ジャージー酪農振興協議会（長恒充委員長）の第 51 回委員会・第 47 回総会が開催された。

第 51 回委員会では、第 16 回全日本ホルスタイン共進会の進捗状況について報告があった。また、本年 9 月開催の北海道ホルスタインナショナルショーでは、北海道ジャージー酪農振興協議会と日本ジャージー登録協会と共催して、ジャージー乳製品の販売と、当協議会会員増加に向けた活動を行うことを報告した。

第 47 回総会では、第 1 号議案の(1)「令和 5 年度事業報告」について、令和 5 年度会員数は団体会員 3 団体（北海道・岡山県・熊本県：増減なし）、個人会員 7 名（増減なし）、賛助会員 2 団体（群馬県、山梨県：増減なし）であった。2024 年分ジャージー手帳を登録協会とともに制作し、ジャージー専任の登録委員並びに関係者に配布した。また、当協議会が造成したジャージー種雄牛「スイトン JW ミスター チーフ」の娘牛に係る遺伝的能力評価の調査等を報告した。第 1 号議案の(2)「令和 5 年度収支決算報告」についても原案のとおり承認された。

第 2 号議案(1)「令和 6 年度事業計画案」について、優良ジャージーの普及推進を図るため、視察交流会の開催や、酪農雑誌に広告掲載等を行い、併せて会員拡大に努めることで、原案のとおり承認された。

第 2 号議案(2)「令和 6 年度収支予算案」、(3)「会費徴収案」についても、原案のとおり承認された。