

平成28年10月25日

鷹栖町議会議長 新田 健一 様

経済福祉常任委員会委員長 木 下 忠 行

所管事務調査報告書

本委員会は、閉会中において次のとおり所管事務調査を実施したので、会議規則第77条の規定により報告いたします。

- 1 調査日程 平成28年10月13（木）～10月14日（金） 2日間
- 2 調査地及び調査事項
 - (1) 恵庭市（10月3日 14時00分から15時30分まで）
 - ・安全な農産物の生産と販売（有限会社 余湖農園）
 - (2) 長沼町（10月4日 10時00分から11時30分まで）
 - ・グリーンツーリズム特区に関すること
 - (3) 浦臼町（10月4日 14時00分から15時30分まで）
 - ・農業の企業家と新規就農者独立支援（有限会社 神内ファーム21）
- 3 出席委員 委員長 木下 忠行
副委員長 辻本 篤
委員 中村 公憲、片山 兵衛、中家 彰、日下 義朗
議長 新田 健一
- 4 欠席委員 なし
- 5 職務のための出席者 議会事務局長 近藤 弘一
- 6 調査結果
別紙のとおり（調査地概要、調査内容、委員会所見）

経済福祉常任委員会所管事務調査報告書

【恵庭市 安全な農産物の生産と販売（有限会社 余湖農園）】

(1) 調査地の概要及び内容

「安全な農産物の生産と販売」について、先進的な取り組みをしている有限会社余湖農園を調査した。

余湖農園は、昭和47年に恵庭市で設立された。野菜の露地栽培では農薬を慣行の半分の使用に留める特別栽培や病害虫対策として微生物や自然農薬を導入している。

また、ハウス栽培では土耕栽培と水耕栽培による通年栽培を併用している。平成3年には株式会社グローバル自然農園を設立し、生産部門の（有）余湖農園と、販売部門の（株）グローバル自然農園の2社体制で事業を展開している。さらに、平成24年にはJGAPの認証を取得している。

(2) 委員会所見

余湖農園は、設立当初から先進的なこだわりのある農産物の生産・販売に取り組んでおり、現在では、農業体験の受入れ・漬物と味噌の自社加工・バーベキュー施設の設置・農産物直売所の設置など、6次産業化や農商工連携を意識した事業展開をしている。

農産物の生産・加工・販売・付加価値の創出を自社で完結させる経営能力とその意欲は、農業を基幹産業とする本町にとって参考になると考える。

【長沼町 グリーンツーリズム特区について】

(1) 調査地の概要及び内容

「グリーンツーリズム特区」について、先進的な取り組みをしている長沼町を調査した。

長沼町は、石狩平野の南端部にあり、札幌市から東に32kmに位置している。都市近郊型の田園地帯であり、水稻・小麦・大豆が主要品目となっている。

長沼町では、グリーンツーリズム特区を活用した交流事業の推進を目指して、平成16年に特区の認定を受けた。その中で農業体験型学習受入と都市との交流事業を中心に事業を展開し、現在までに札幌市内の中学生による総合的な学習の農業体験受入を中心に10,441名、本州の修学旅行生の農家民泊受入を中心に32,890名の実績がある。

(2) 委員会所見

本町でも、町や農協、農民連盟を中心として農業体験を含むグリーンツーリズムの取組みを展開しているが、受入れ農家の体制整備や旅館業法における資格取得などの課題があり事業展開に向けて苦慮している現状にある。

町の立地条件や体制整備確立に向けての条件の違いはあるが、町や農協などの関係機関が事業に携わる農家をサポートする組織を確立して推進している点は、本町にとっても参考とすべきと考える。

【浦臼町 農業の企業化と新規就農者独立支援について（有限会社 神内ファーム 21）】

(1) 調査地の概要及び内容

「農業の企業化と新規就農者独立支援」について、先進的な取組みをしている(有)神内ファーム 21 を調査した。

神内ファーム 21 は、平成 9 年に設立され、同年浦臼町に約 600ha の農地を取得し、翌年から農産物の生産販売を開始した。現在では、施設園芸ハウスでのマンゴー・アボガド・葉物野菜などの栽培や、あか牛と中心とした肉牛の生産を展開している。また、平成 18 年には新規就農者独立支援機構「夢現塾」を発足して、新規就農者の独立とその後の支援を行っている。

(2) 委員会所見

寒冷な冬の気候に左右されず 1 年を通じて安定生産を実現し、広大な農地を涼やかな夏の気候で有効に利用しようという、「克冬制夏」の経営理念の元に、多岐にわたる事業を展開している事は、驚きに値する。

また、新規就農者に対する手厚い支援も、他に類を見ない内容であった。豊富な資金力が根底にある事が要件となっていると考えるが、北海道の 21 世紀型農業に対する壮大な夢や思想は、本町の農業の将来を考える時、ひとつの指針と成り得ると考える。