

会派調査(研修)報告書

NO.

平成29年10月27日

胎内市議会議長 様

(報告者) 会派名 胎政会

代表者名 佐藤 武志

会派調査(研修)について、下記のとおり報告します。

調査・研修 日時	自 平成 29年 10月 25日 至 平成 29年 10月 27日 2泊 3日 (3日間)	調査・研修 場所	香川県 多度津町 たどつオリーブ生産組合 広島県 尾道市 一般社団法人 尾道観光協会
調査・研修 事項	《香川県 多度津町》 「多度津産オリーブに託す夢」 蒼のダイヤの6次産業までの道程 《広島県 尾道市》 尾道及び近隣エリアでの募集型企画旅行、受注型企画旅行などの取り扱い		
調査・研修 出席者(参加者)	(胎政会)・佐藤 武志 (政和会)・渡辺 俊・森田 幸衛・天木 義人・小野 徳重・森本 将司 (公明党)・渡辺 栄六		
相手方(対応者)	《多度津町》 渡邊 雅春 (株式会社 蒼のダイヤ 代表取締役) 《尾道市》 岡田 豊明 (一般社団法人 尾道市観光協会 専務理事) 壇上 和伸 (一般社団法人 尾道市観光協会 事務次長)		

調査の結果または概要

【 多度津町 】

・多度津町は、瀬戸内海に面した香川県の中讃地区に位置し、古くから海上・陸上交通の要所として栄え、JRの土讃線の起点となる多度津駅がある。

また、少林寺拳法の総本山・総本部があることでも知られている。

多度津町は、四国霊場77番道隆寺があり、人口は23,600人ほどの町である。

「たどつオリーブ生産組合」は、平成22年からオリーブの生産が始まり、現在約50戸の農家6.7ヘクタール、約45アールで400本の栽培・管理をし、脚立などを使うなどして、たの生産地とは違い実を一粒ずつ丁寧に摘み取っている。

栽培しているのは、主に油用のネバティロブランコ種と塩漬け用のミッション種を栽培して、今年は、合わせて8tの収穫を見込んでいる。

同組合では、昨年開発した「蒼のダイヤ」ブランドの「エキストラバージンオイル」「新漬け」としてネットなどを通して販売を始めている。

【 尾道市 】

・尾道市は、広島県の南東部、山陰地方のほぼ中南部に位置する瀬戸内を代表する「坂の街」「文学の街」「映画の街」としても全校的に有名な街でもある。

向島、因島、生口島など瀬戸内の島々に面し、年間を通して温暖な気候にも恵まれている。

社団法人尾道市観光協会では、総収入の内、業務委託受注が31%を占めており、「おのみち映画資料館」「尾道市公会堂」なども運営管理にあたるものである。

また、駐車場収入、イベント収入、広告収入などといったその他の自主事業が24%、飲食、物販、宿泊業と行政からの補助金が、それぞれ15%となっている。

尾道市観光協会は、観光の誘客だけでなく、尾道市を訪れた観光客を周辺自治体に回遊させる事業を実施している。

調査の所見・感想

【 多度津町 】

高齢化が進み後継者不足も増え、田畑の耕作放棄地が散見されるようになった土地を、何とか利活用できないか、若者の働く場を作れないかと試行錯誤した結果この土地に適した、他町村があまり行っていない「オリーブ栽培」がブドウ栽培を行ってきた環境を活かし、平成21年に香川県農協部会を27名の農業者が参加設立し、平成25年にオリーブを植栽した。

一時は、一定の収穫が見込まれたが、初めて収穫したオリーブは、他の農産物とは違い市場出荷することが出来なかった。

そこで、多度津町に独自のオリーブ加工工場を建設し、販売を行うことにした。平成27年度には、900kgのオリーブを「新漬け」6,500kgを「エキストラバージンオイル」に加工して初出荷することが出来た。

そのなかで、渡邊雅春氏が名付けた「蒼のダイヤ」の「エキストラバージン」がOliveJapanで金賞を受賞した。

長い年月をかけて作り上げた多度津町産のオリーブ「蒼のダイヤ」は、いま、多くの若者が働ける産業として芽生え始めている。

【 尾道市 】

尾道観光協会は、旅行会社が企画して観光客を送り込む「発信型」に対して、受け入れる観光地側の地域性の強い観光資源を基に、旅行会社が企画して販売する商品「着地型」旅行商品を開発したいと考えており、「着地型旅行商品」を作ることで尾道市への、より一層の経済効果を増したいと期待をしている。

広報や雑誌などに費用の掛からないメディア媒体を中心に、コストを抑えつつ、情報発信をしている。

新しい街並みと情緒的な街並み、幾つもの島々が並ぶ瀬戸内海、また、数々の船の往来、造船場、神社仏閣、欲張りなほどの自然や環境、知名度も高く、通年を通して平日でも老若男女問わず多くの観光客が訪れている羨ましく思える尾道市だが、甘えず、誘客数を増やすことに前向に取り組みを行っていく尾道市観光協会の姿勢を学ばなければと感じた。