

政新会

寺内 充

5月8日から5月10日まで隠岐ジオパークについて島根県の隠岐諸島を政新会で視察してきましたので報告いたします。

1日目

隠岐の島町(隠岐自然館, 玉若酢命神社, 鏡の滝, 久岬, 万海岸)

2日目

海士町(後鳥羽院御火葬塚, 隠岐神社, 明屋海岸)

西ノ島町(赤尾展望台, 国賀海岸摩天崖, 通天橋, 由良比女神社, 船引き運河)

3日目

隠岐の島町(水若酢神社, かぶら杉, 銚子ダム)

視察目的: 世界ジオパーク認定された現地を視察し、筑波山地域ジオパークの集客に活かす。

隠岐の島町の概要

- 〈島の概要〉 人口 13,088人 世帯数 6,844世帯 面積 242,82km²
島はほぼ円形に近い火山島で、隠岐の最高峰大満寺山 608mがある。
- 〈気候〉 気候は一般的に裏日本型気候に属すが、近海を流れる対馬暖流の影響を受け、真冬の気温差の比較的少ない海洋性気候で、厳寒期を除き通年温暖である。
- 〈地形と地質〉 地質学的にみると日本本土の近くありながら、大陸から日本海に延びた白頭火山脈に属する火山島で竹島と地質系統が同じくアルカリ石英粗面岩を中心に構成されている。
- 〈生物〉 巨大杉の天然林や暖地性潤葉樹林など希少な自然が良好に保持され、そのたもとには美しいピンクや白い花をつける隠岐固府種のオキシヤクナゲの群落や大木の樹皮につく香り高いナゴランの自生が見られる。
動物についても南方系のものと北方系のものが併存し、島の孤立性による生活環境の違いから本土では一般的な動物で鹿・タヌキ等が生息せず、オキノウサギやオキサシウオなど隠岐固有のものが多く生息している。

海士町の概要

人口 2,189 人 世帯数 1,060 世帯 面積 32.31 km²

鎌倉時代、承久の乱に敗れた後鳥羽上皇が配流され、崩御までの19年間を過ごした島である。明屋海岸には屏風岩などが多くある。

西ノ島町の概要

〈島の概要〉 人口 2,532 人 世帯数 1,482 世帯 面積 55.97 km²

後醍醐天皇の行在所となった島。

〈気候〉 対馬暖流の影響を受けて、日間気温差は比較的少なく、年間平均気温は15.3度と比較的温暖で降水量は年間総雨量1,096ミリとなっている。

〈地形〉 火山島であったことから、高低起伏が激しく、島の東西を走る200mから300mの山脈により、内海側と外海側に分かれている。外海に面する部分は延々37km、海蝕断崖の連続で、海岸には奇岩怪礁を呈し、国賀海岸には代表的景観である。

隠岐世界ジオパークは、島前(西ノ島, 中ノ島, 知夫里島)、島後(隠岐の島)の隠岐4島からなり、南に位置する島前3島と、北に位置する島後1島で構成されております。

地球のプレート活動や火山活動によって造られた「大地の成り立ち」その大地の上に育まれた「独自の生態系」、歴史や文化といった「人の営み」をひとつの物語として知ることができる地域であるとの説明がありました。

そして、隠岐は2013年9月に世界ジオパークに認定されました。

「大地の成り立ち」… 隠岐片麻石、黒曜石、カルデラ、グリーンタフ

「独自の生態系」… オキサシウオ、オキタンポポ、オキマツゲ、オキノウサギ

「人の営み」… 牛突き、舟小屋、隠岐神社、玉若酢命神社、牧畑

以上の3点がジオパークを構成する要素であるとのことでありました。

質疑応答

Q: 世界ジオパークに認定されてから、県外へのPRはどのように行ったのか。

A: まちを上げて、商工会や観光協会などと連携して県外にアピールしていった。

所感

1日目の視察先で特に感銘を受けたのは、国指定天然記念物である八百杉は樹齢200年を超えており、鹿児島県屋久島の縄文杉と遜色ないくらいの大きさと説明があり、隠岐の生物は特異な生態系の場所であることが実感できました。

2日目は西ノ島での国賀海岸で10kmに及ぶ海岸線には海蝕作用により生まれた断崖やオブジェのような岩がありました。中でも高さ257m断崖絶壁「摩天楼」で火山噴火後、波の浸食と隆起により形成された海食崖で地中に眠っているはずの粗面玄武岩や安山岩が積み重なって見ることができるとの説明がありました。見た後の感想は自然の醍醐味を体感することができ、圧巻の一言に尽きると思っただいです。

3日目、隠岐の島町の八百杉と並ぶ、かぶら杉を見学しました。こちらは驚くほど太く迫力があり、太い幹が枝分かれして天高く6本延びていて自然の偉大さを実感しました。

隠岐ジオパーク推進機構事務局 野邊氏の説明では、隠岐にはジオしかなかったため、まちを上げて県外にアピールしていったから今があるとの説明がありました。

土浦市はどうかと言えば、筑波にジオはあります。他にも霞ヶ浦、れんこん、花火、自転車といくつも県外にアピールするものがあります。持続可能できるものがゆえ、どれを活用するかは隠岐と違いがあり、難しさを痛感しました。なお、筑波ジオパークは今年が更新の年であることから、今回視察した内容を精査し、貢献をしようと思いました。