

行幸啓・お成り

1 行幸啓

第56回全国植樹祭への御臨席のため来県されていた天皇皇后両陛下は、平成17年6月6日午後0時40分、沿道で多くの人々が歓迎する中、地方事情御視察のため、当センターに御到着された。当センターでは、前田修センター長をはじめ、中川清土浦市長など地元市長及び市議会議員らがお出迎えをした。

多目的ホールで橋本昌茨城県知事、石川多聞茨城県議会議員など関係者と御昼食をとられた後、両陛下は、エントランスホールにおいて、センター長から施設概要を御聴取され、さらに、センター長の御先導により、当センターの展示室及び市民団体の活動成果を御視察された。

御視察後、両陛下は、午後2時46分、茨城県知事、茨城県議会議員、センター長、地元市長及び市議会議員、市民団体の皆さん、その他沿道の多くの人々がお見送りする中、当センターをお発ちになった。



茨城県霞ヶ浦環境科学センターに御到着

(1) エントランスホールにおける施設概要御聴取

両陛下は、エントランスホールにおいて、センター設立の経緯と施設概要についてセンター長から御聴取された。センター長は、平成7年に本県で開催された第6回世界湖沼会議を契機にセンター設置が提唱され、ちょうど10年目の本年(平成17年4月)開設の運びとなったこと、市民、研究者、企業及び行政の4者のパートナーシップのもと、「調査研究・技術開発」、「環境学習」、「市民活動との連携・支援」、「情報・交流」の4つの機能を効果的に発揮して、霞ヶ浦をはじめとする県内の湖沼、河川の水環境や大気環境などの保全に取り組んでいることなどを御説明した。両陛下は、エントランスホールの迅速測図(明治時代の霞ヶ浦周辺の地図)を熱心に御覧になり、「古い地図がよくありましたね。霞ヶ浦は当時とどう変わっていますか」と御質問され、センター長は、地図を見ながら当時と現在とを比較して「湖の埋め立てや河川改修が進んだ結果、入江が少なくなりました」と御説明をした。

(2) 展示室御覧

続いて、両陛下は、「湖沼と共に生きる」をテーマにした展示室を御覧になった。

展示室は、霞ヶ浦をはじめ県内の湖沼・河川の水環境の大切さについて、気づき、学び、そして行動してもらうことを目的に、子供から大人まで誰もが学習できる施設として設置しており、「霞ヶ浦の歴史と暮らし」、「霞ヶ浦の生き物たち」、「清らかな水をめざして」の各コーナーについて、センター長から御説明を受けられた。



湖沼立体模型を御覧になる

(3) 市民団体の活動成果御覧

最後に、両陛下は、展示交流広場において、霞ヶ浦の水質保全活動に取り組んでいる市民団体の展示を御覧になった。社団法人霞ヶ浦市民協会の堀越昭理事長から、市民団体の活動成果について御説明を御聴取され、天皇陛下は、「元のきれいな湖に戻すために頑張ってください」と市民団体の活動を激励された。皇后陛下は、市民団体が生活排水対策として実践しているアクリルタワシを手にとりて御覧になり、「なぜ汚れが落ちるのですか」と御質問され、市民団体の御説明を興味深くお聴きになった。



環境に優しいアクリルタワシをお手にとられる

2 お成り

高円宮妃殿下は、第17回住宅月間中央イベント「スーパーハウジングフェアinつくば」の開会式典への御臨席に合わせ、地方事情御視察のため、平成17年10月6日午後3時50分、沿道で多くの人々が歓迎する中、当センターに御到着になった。当センターでは、前田修センター長をはじめ、地元市長及び市議会議長らがお出迎えをした。

妃殿下は、センター長から施設概要について御聴取された後、センター長の御先導により、展示室及びプランクトン研究の状況について御視察された。

御視察後、妃殿下は、午後4時40分、センター長、地元市長及び市議会議長、当センター職員、その他沿道の人々がお見送りする中、当センターをお発ちになった。



茨城県霞ヶ浦環境科学センターに御到着

(1) 施設概要御聴取及び展示室御覧

妃殿下は、エントランスホールにおいて、センター設立の経緯と施設概要についてセンター長から御聴取された後、センター長の御先導により、展示室を御覧になった。

(2) プランクトン研究御覧

続いて、妃殿下は、1階の研修室において、センター長より「霞ヶ浦における優占藻類種の動態等に関する研究」について御聴取された後、昭和40年代以降、霞ヶ浦の富栄養化に伴って大量発生したアオコ(*Microcystis*)と動物プランクトンで代表的なミジンコ(*Daphnia magna*)を御覧になった。妃殿下は、水環境研究室の根岸正美首席研究員兼室長及び同室の本間隆満技師の説明をお聴きになり、顕微鏡を使ってプランクトンの観察もされた。妃殿下は、「アオコはどんな臭いがしますか」と御質問され、実際にアオコの臭いについても体験された。



顕微鏡を使ってプランクトンを御覧になる