

陸、典藏蒐集

續推動年度採集計畫以有系統及計畫方式豐富本館館藏。續整理標本室之附屬空間，以強化利用，並擴充標本室之典藏空間。資訊方面，除了持續豐富及增加本館影像資料庫外，並進行標本典藏系統與數位典藏系統之整合，以期系統操作流程整合及簡化。

一、標本典藏：

館藏標本年度統計表

	魚類	蟹類	蝦類	軟體類	藻類	珊瑚	動浮	仔稚魚	棘皮動物	合計
91年	2,743	0	0	0	0	0	0	0	0	2,743
92年	2,266	0	0	0	0	0	0	0	0	2,266
93年	2,038	751	180	865	332	0	0	0	0	4,166
94年	1,055	284	1,031	1,385	26	50	119	0	0	3,950
95年	242	159	348	1,802	0	0	152	10	0	2,713
96年	11	2	1	1,195	0	0	0	0	19	1,228
Total	8,355	1,196	1,560	5,247	358	50	271	10	19	17,066

二、影像管理系統：

本系統收集了本館相關建物景觀及生態、生物等影像資料，提供本館教育及展示目的之使用。

影像管理系統資料統計表

累計至96年12月30日止

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
類別	海生館	景觀攝影	魚類	無脊椎	海洋哺乳類	鳥類	藻類	館史	珊瑚	植物花卉	動物	人文風情	其他	總數合計
數量(張)	1825	678	1483	955	50	253	182	673	317	261	143	29	10	6859

三、數位典藏計畫：

96年度數位典藏統計表

類別	魚類	甲殼類	軟體類	合計
數量統計	6,418	1,200	2,000	9,618

四、年度採集計畫～馬祖離島：

由於過去軍事因素，加上交通不便、運輸容積限制，以及氣候等之不確定因素，導致馬祖列島少有全面性之海域生態調查。有鑑於此，本館特別於96年安排本館研究人員暑假前往，進行魚類、仔稚魚、軟體動物、浮游生物及水質等之調查，希望對這塊區域進行較完整之基礎調查。相關調查結果將於未來出版專刊及製作專題網頁，以期對這塊區域留下些基礎資料。



●馬祖

五、標本典藏系統與數位典藏系統整合案：

國立海洋生物博物館自成立後即成立標本室進行生物標本典藏，並同時建立標本典藏系統進行標本資料及入出庫管理。而國科會自92年至95年協助全國各具典藏功能之學術單位建立數位典藏系統，本館也在國科會補助之列而將典藏標本逐步數位化。不過由於國科會補助之數典系統，其資料庫須與其他學術單位之數典系統整合並統一，導致其與本館早先已開發完成之標本典藏管理系統內之典藏資料無法相通。如此使得從事典藏工作之人員須重複將資料寫在兩個系統內，增加相當之工作量。故於96年度將這兩系統資料整合為一，預計97年度新系統上線。



本系統整合完成後，將可達到下列工作目標：

1. 修正館內典藏管理辦法流程以符合增加數典後之需求。
2. 整合標本典藏系統及數位典藏系統內之資料庫使其單一化，並仍能於其他學術單位之數位典藏資料相通。
3. 導入符合使用者界面之資料上傳、查詢、分享等web2.0之使用架構。