**入江贝冢**

**世界遗产**

入江贝冢是一处由废弃贝壳以及鱼类和动物骨头堆积而成的大型沿海贝冢遗址。这些贝冢很可能是在几百年间逐渐形成的，最上层部分的年代可追溯至大约公元前2000年。此外，遗址内还发现了大量墓葬和半地穴式房屋遗存。

这处考古遗址面向公众开放，主要展品有混杂着泥土、贝壳和骨头的大型贝冢横截面，以及一个半地穴式房屋的立体实景模型等。从入江贝冢，可以步行前往高砂贝冢【链接】和入江·高砂贝冢馆【链接】。

海洋与贝冢

公元前8000年～前5000年间，气候变暖，海平面上升，过去的狩猎和采集觅食区变成了浅湾，捕鱼和贝类采集技法日趋高超。日本北部的史前聚落居民，越来越依赖于这种生活方式，食谱中出现了大量的海产品，紧邻聚落的贝冢也就此形成。

贝冢为考古学家了解史前人类饮食结构的变迁以及与环境要素的关系提供了宝贵的材料。文蛤(Meretrix lusoria)和牡蛎的壳出现在较下层，花蛤(Venerupis philippinarum)壳则出现在较上层，由此可以推测出海水温度和海平面高度的变化。入江贝冢旁的聚落居民以捕鱼和狩猎为生，一般来说，肉类和鱼类的食用量高于贝类。

遗址公园的入口处有一个巨大的贝冢横截面，高度和长度都达数米，可以看到其中的各类贝壳和骨头残骸。与贝壳相比，海狗、海豚、鹿、鱼类及其他的动物骨头数量更多。

渔具与贸易

入江贝冢出土的鱼钩种类繁多，可见当时渔具制造已经十分发达。其中，大型组合式鱼钩的出现表明，远海捕鱼在当时也已普及。此外，遗址内还发现了一些使用非北海道本地原材料制作的物品，如野猪獠牙饰品，它们被视为本地与本州岛存在海上贸易往来的证据。

入江贝冢遗址的出土文物在入江·高砂贝冢馆【链接】内展出。入馆需购买门票，部分基本信息提供英文说明。下载“Pocket Curator” APP，即可获取包括中文简、繁体在内的多语言信息。