

水産資料館 MUSEUM OF FISHERY SCIENCES

水産資料館の歴史は明治35年、旧東京水産大学の前身である農商務省水産講習所にできた標本室に始まります。本館は平成28年1月に改修し、海の生き物の標本や漁具などの展示を通じて、海洋生物や海と人との関わりを紹介しています。また、別館にセミクジラなど大型鯨類の骨格標本を展示している「鯨ギャラリー」があります。

The Museum of Fishery Sciences started as a specimen collection in The Imperial Fisheries Institute, the predecessor of Tokyo University of Fisheries. The main building was renovated in January 2016 to serve as a place where visitors can learn maritime biology and the relationship between the oceans and people from the exhibition of maritime biological specimens and fishing equipment. In the annex, there is the Whale Exhibition Gallery where skeleton specimens of large whales including a North Pacific right whale are displayed.

収蔵資料数 NUMBERS OF ITEMS STORED

形式 Form	区分 Classification	脊椎動物 Vertebrates		無脊椎動物 Invertebrates		海藻類 Seaweed and marine plants	岩石砂泥 類 Rocks, sand and mud	漁業 Fisheries	製造 Manufacturing	増養殖 Breeding & culture	その他 Others	計 Total
		魚類 Fish	その他 Others	水生生物 Aquatic organisms	その他 Others							
標本	Samples	10,766	126	7,241	67	3,221	(100)	50	(271)	102	5	21,949
模型	Models	41	577	283				31		3		935
剥製	Stuffed specimens	65	66		17							148
パネル	Panels	4	13	601		2		32	27	12	46	737
計	Total	10,876	782	8,125	84	3,223	100	113	298	117	51	23,769

備考 () 内は、整理中のため概数

◎脊椎動物のその他：哺乳類・鳥類・両生類・爬虫類を含む

◎無脊椎動物のその他：海綿動物・刺胞動物・有櫛動物・節足動物（甲殻類）・棘皮動物を含む

◎漁業の標本：器具・網地などの実物を含む

◎製造の標本：製造製品

◎増養殖の標本：増養殖器具の実物

◎パネル：写真・絵を含む

平成28年5月1日現在

As of May 1, 2016

Remarks: The data in parentheses () indicates an approximation

◎ Others in the column of "Vertebrates" include mammals, birds, amphibians and reptiles

◎ Others in the column of "Invertebrates" include porifera, cnidaria, ctenophora, arthropoda (crustacea) and echinodermata

◎ Samples in the column of "Fisheries" include actual tools and nets

◎ Samples in the column of "Manufacturing" include manufactured products

◎ Samples in the column of "Breeding & culture" include actual breeding and cultivating tools

◎ Panels include photos and pictures