

# ระบบสถิติการประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

<http://fishstat.seafdec.org>



## บทคัดย่อ

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับความร่วมมือกับ ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในการจัดส่งข้อมูลสถิติประมงใน ประเทศของตนมารวมไว้ เพื่อเป็นข้อมูลที่สะท้อนให้เห็นสถานภาพของการ ประมงในระดับภูมิภาคและ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนและการ จัดการทรัพยากระดับภูมิภาคต่อไป งานสถิติประมงของศูนย์ฯดำเนิน การมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2519 ข้อมูลสถิติประมงที่รวบรวมมาได้ถูกจัดพิมพ์ในรูป แบบหนังสือสถิติข้อมูลทางการประมง เพื่อการเผยแพร่ เป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2551 ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำนักงานเลขานุการและสำนักงานฝ่ายศึกษาและพัฒนาระบบสถิติการประ มงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ขึ้น เพื่อเพิ่มช่องทางการเผยแพร่ข้อมูล ในรูปแบบของ เว็บเทคโนโลยี ทางเว็บไซต์ <http://fishstat.seafdec.org> ให้สามารถรายงานสถิติประมง ได้รวดเร็วขึ้นสอดคล้องกับ การใช้งานใน ปัจจุบันโดยข้อมูลที่เผยแพร่หันไปด้วยข้อมูลผลลัพธ์ของสัตว์น้ำ ประเภท ต่างๆทั้งในส่วน ของปริมาณการจับและมูลค่า จำนวนเรือประมง จำนวนชาวประมง ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และข้อมูลนำเข้าและส่งออก สินค้าประมงโดยจัดทำให้ง่ายต่อการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานทางเว็บไซต์ มี การสืบค้นข้อมูลและการส่งออกข้อมูลในรูปแบบที่สามารถเพื่อนำไป วิเคราะห์ได้สะดวก

**Fishery Statistics of Southeast Asia**

Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC)

Welcome to Fishstat Server by Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC)

**Fishery Statistics**

In Southeast Asia, the importance of fishery statistics as tool that provides the basic foundation crucial for the formulation of national fisheries policies and national management frameworks and actions as well as basis for understanding the status and condition of the fisheries resources, has been widely accepted. However, as the basic structure to facilitate the development planning and management of fisheries, the fisheries statistical items and data set collected by countries could vary based on the priority needs and objectives of the respective countries.

The compilation of fishery statistics Southeast Asia has been regularly pursued by SEAFDEC from 1978 to 2007 in the form of the "Fishery Statistical Bulletin for the South China Sea Area". Recently, SEAFDEC has exerted efforts to initiate the revision of the statistical framework so that this could better serve as basic requirement (minimum requirement) for compiling fisheries statistics that can be achieved by the countries in the region. The escalating situation in fisheries statistics in the region and the new geo-political set-up of the ASEAN, make it also necessary to revise the existing framework of the regional fishery statistics and the usage of the Bulletin in the Southeast Asian region. Thus starting in 2008, SEAFDEC has been producing the "Fishery Statistical Bulletin of Southeast Asia", reflecting the harmonized fisheries statistical framework and system of the Southeast Asian region.

» Fishery Statistics in the South China Sea Area 1976-2007 [new](#)

» Fishery Statistics of Southeast Asia 2008 [new](#)

**FISHERY STATISTICS IN THE SOUTH CHINA SEA AREA 1976-2007**

SOUTHEAST ASIAN FISHERIES DEVELOPMENT CENTER (SEAFDEC)

**MENU**

- Explanatory Note >>
- General Statistics >>
- Fishery Production >>
- Marine Fishery >>
- Inland Fishery
- Aquaculture >>
- Price of Fresh Fish
- Disposition of Catch
- Fish Processing
- Export >>
- Import >>
- Summary

**Introduction**

Since 1978, the Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC) has been production of the "Fishery Statistical Bulletin for the Southeast China Sea Area" from 1979-2007. As fishery statistics is considered as a tool that has been used a basis to facilitate development planning and management of fisheries, fisheries statistic items and data set collected by countries could vary on the priority needs and objectives of the countries. After 2007, SEAFDEC necessitate to improve the fishery statistic system to "Fishery Statistical Bulletin for the Southeast Asia" in the new website.

SOUTHEAST ASIAN FISHERIES DEVELOPMENT CENTER : TRAINING DEPARTMENT  
P.O.Box 97, Phasamutched, Samprakarn, Thailand, 10290.  
Tel. : (662)-425-6100 Fax : (662)-425-6110-1 URL : <http://www.seafdec.or.th>

เว็บไซต์สถิติข้อมูลการประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประกอบด้วยข้อมูลสองส่วนคือส่วนแรกเป็นข้อมูลสถิติตั้งแต่ปี พ.ศ. 2519 – พ.ศ. 2552 ประกอบด้วย สถิติประมงทะเล น้ำจืด เพาะเลี้ยงและแปรรูป สถิติจำนวนเรือ ชาวประมงและเครื่องมือประมง และ ปริมาณการทำเข้าและส่งออก

**SEARCH**

Country, Sub-area :

- All Countries, Sub-area
  - Brunei Darussalam
  - Cambodia
  - Hong Kong
  - Indonesia
  - Laos
  - Malaysia
  - Philippines
  - Singapore
  - Thailand
  - Vietnam

Year : 1976 to 1976

Species :

List of Species

Fishes :  Abalone  Mangrove crab  Blood cockles  Sea cucumbers

Crustaceans :  Crabs  Prawns  Shrimps

Monitors :  Fishes  Invertebrates

Aquatic animals :  Corals  Seaweeds

Aquatic animals product :  Corals  Seaweeds

Aquatic plants :  Brown seaweeds  Green seaweeds

Submit Reset

**Country, Sub-area**

Country, Sub-area	Year	Species	Quantity (MT)	Value (US\$)
Philippines	1976	Abalone	1,421	1,000.00
Philippines	1976	Mangrove crab	53,403	67,554.00
Bali, Nusa Tenggara	1976	Mangrove crab	33	5.00
East Sumatra	1976	Mangrove crab	3,136	440.00
South Sumatra	1976	Mangrove crab	3,1376	440.00
Maluku, and Irian Jaya	1976	Mangrove crab	32	16.00
Sulawesi	1976	Mangrove crab	320	140.00
West Coast of Peninsular Malaysia	1976	Mangrove crab	127	23.00
Peninsular Malaysia	1976	Mangrove crab	3,933	3,000.00
Peninsular Malaysia	1976	Sea cucumbers	1,136	3,142.00
Malaysia	1976	Sea cucumbers	109	74.00
Philippines	1976	Sea cucumbers	4	11.00
Philippines	1976	Shrimps	201	138.00
Philippines	1976	Seaweeds	5,534	2,296.00
Philippines	1976	Shrimps	2,513	1,000.00
Gulf of Thailand	1976	Mangrove crab	2,419	3,379.00
Indian Ocean	1976	Mangrove crab	2,399	213.00
Indian Ocean	1976	Sea cucumbers	159	15.00
Bali, Nusa Tenggara	1976	Blood cockles	1,027	127.00
South Sumatra	1976	Blood cockles	1	1.00
Maluku, and Irian Jaya	1976	Blood cockles	52	33.00
South Sulawesi	1976	Blood cockles	101	37.00
West Sulawesi	1976	Blood cockles	201	138.00
Philippines	1976	Blood cockles	201	138.00
Philippines	1976	Shrimps	5,159	541.00
Philippines	1976	Seaweeds	1,511	500.00
Philippines	1976	Shrimps	92	6.00
Philippines	1976	Sea cucumbers	26	24.00
Bali, Nusa Tenggara	1976	Sea cucumbers	26	11.00
East Sumatra	1976	Sea cucumbers	29	19.00
Maluku, and Irian Jaya	1976	Sea cucumbers	1	1.00
South Sulawesi	1976	Sea cucumbers	57	4.00
West Sulawesi	1976	Sea cucumbers	11	4.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	100	8,000.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	8,426	3,841.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	21	1.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	645	131.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	175	39.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	7,160	3,635.00
Philippines	1976	Brown seaweeds	203	14.00

**Fishery Statistics of Southeast Asia**

Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC)

**SEARCH**

Country, Sub-area :

Year : 1976 to 1976

Species :

List of Species

Fishes :  Abalone  Mangrove crab  Blood cockles  Sea cucumbers

Crustaceans :  Crabs  Prawns  Shrimps

Monitors :  Fishes  Invertebrates

Aquatic animals :  Corals  Seaweeds

Aquatic animals product :  Corals  Seaweeds

Aquatic plants :  Brown seaweeds  Green seaweeds

Submit Reset

**Country, Sub-area**

Since 2009, the Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC) has started to produce the "Fishery Statistical Bulletin of Southeast Asia". SEAFDEC does not have the capacity to collect and compile the data of all countries in the region. Therefore, the agency is focusing on improving the compilation of their respective national fishery statistical systems which are used to compile the regional fishery statistics considering the new geo-political set-up of the ASEAN, the changing situation of the region's fisheries as well as the differences in the current national statistical systems. To focus on the basic requirements that can be possibly achieved by the countries in the region without putting much burden on the agencies responsible for the collection and compilation of fishery statistics, we have uploaded in the new website the harmonized and standardized definitions and classifications of fishery statistics. It is expected that such information could give many benefits to the ASEAN member countries. Moreover, SEAFDEC also envisaged that the harmonized and standardized definitions and classifications reflecting the multi-species/gear nature of the tropical fisheries of Southeast Asia could facilitate the sharing of fishery statistics and information in the region. It should be emphasized that the accuracy and reliability of the regional aggregation of fisheries statistics would ultimately depend upon the reliability of the national data sources, collection, methods, periodicity in up-dating, and reporting.

สำหรับส่วนที่สองของเว็บไซต์เป็นสถิติการประมงตั้งแต่ พ.ศ. 2553 เป็นต้นมา ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้ปรับระบบสถิติ ให้สอดคล้องกับความต้องการในสถานการณ์ ปัจจุบันให้มากขึ้นโดยปรับเขตพื้นที่ใหม่ ให้อิสระต่อการนำข้อมูลไป ใช้เพื่อการจัดการและ เพิ่มข้อมูลผลผลิตปลาสวยงามและ ลูกพันธุ์ สัตว์น้ำเข้ามาโดยระบบจะประกอบไปด้วยสถิติผลผลิต ข้อมูลค่าการจับ และการเพาะเลี้ยง สถิติผลผลิตปลาสวยงาม ลูกพันธุ์สัตว์น้ำเครื่องมือ ประมงและจำนวนชาวประมง เป็นต้น

Email : [woraluk@seafdec.org](mailto:woraluk@seafdec.org)

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้