

발간등록번호

11-1520000-000516-06

ISSN 1228-8152

2005년

어업생산통계

Fishery Production Survey

농림수산식품자료실



0014534



해양수산부

MINISTRY OF MARITIME AFFAIRS & FISHERIES

발간등록번호
11-1520000-000516-06

ISSN 1228-8152



농림수산식품자료실
등록번호 : 14534
등록일 : 8년 4월 15일



해양수산부
MINISTRY OF MARITIME AFFAIRS & FISHERIES

2825
10 20 30

머리말

이 책자는 2005. 1. 1 ~ 12. 31까지(1년간) 「어업생산통계」 결과를 분석한 내용과 통계표를 수록하였습니다.

전국에서 수산물을 생산하는 어가·업체 및 원양에서 조업하는 원양업체를 대상으로 매월 생산량과 생산금액을 조사하여 발표하는 어업생산통계는 수산정책수립과 어업 경영의 기초자료로 사용되고 있을 뿐 아니라 외국과의 어업 협상 등에 공신력 있는 자료로 활용되고 있습니다.

2005년에도 정확한 어업생산량 조사를 위해 일반해면어업의 표본어가 중 타 지역으로 전출, 전업, 어업포기 등 고령으로 더 이상 조업을 할 수 없는 어가를 지속적으로 정비하였으며, 해수면·내수면 양식 조사대상 어가도 새롭게 정비하여 조사하는 등 정확한 생산량 및 생산금액이 조사될 수 있도록 최선을 다 하였습니다.

끝으로 어업생산통계가 나오기까지 어려운 조사환경에서도 적극적으로 협조하여 주신 사업체 및 어업인 여러분에게 깊은 감사를 드립니다.

2006년 5월 31일

해양수산부장관 김성진

Preface

This monthly book contains the analyses and statistical tables of the "Fishery Production Statistics", which has been surveyed from January 1 to December 31, 2005.

The fishery production statistics, which includes monthly volume and value of fishery production by surveying fishery households, fishery firms, and distant water businesses nationwide, will serve as a basis to promote the establishment of fisheries policies and efficient management for fishery industries. It is also used in fishery negotiations with foreign governments as one of the public-trustworthy data.

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries continued to update in 2005 the statistics from sample households, by excluding moving-outs, changes of business, and resignation of fishery business due to aging. The Ministry has made its utmost efforts to update the households in adjacent waters and inland waters fisheries, in order to survey the perfect data on the volume and value of the fishery production.

I would like to extend my heartfelt gratitude to fishermen, fishery firms, and other stakeholders, for actively participating in the surveys despite their busy schedules.

May 31, 2006

Sung Jin Kim

Minister of Maritime Affairs and Fisheries

이용자를 위하여

1. 『어업생산통계조사』는 국내 수산물 생산량(금액)에 대하여 수협 위·공판장에서 집계·통보한 수산물 위·공판물량(금액)과 수협 계통조직을 통하여 않고 판매되는 물량을 표본어가를 선정·조사하는 방법으로 추계한 수치를 종합하여 생산된 자료입니다.
2. 매월 발간되는 『어업생산통계』 월보의 어업생산량 및 생산 금액은 확정치가 아닌 잠정집계치로 3개월 이내에는 변경될 수 있으며 조사발표 3개월 경과 후 최종 통계자료로 확정 됩니다.
3. 어업생산통계(잠정치) 월보 발표 이후 변경된 사항(3개월 이내)에 대해서는 해당연도 통계자료가 확정되는 시점에서 확정 통계자료로 연 1회 추가자료를 제작·배포하고 있으며, 본 책자는 2005년도에 잠정치로 발표되었던 통계월보(1월 ~ 12월) 자료중 잠정치로 발표된 이후 보정된 내용을 포함한 「2005년도 어업생산통계」 확정 자료입니다.
4. 『어업생산통계조사』의 내용은 해양수산부 홈페이지(<http://www.momaf.go.kr>)의 정보바다/통합자료실/통계자료 또는 어업생산통계 홈페이지(<http://www.fs.fips.go.kr>)를 통해 확인하실 수 있습니다.
5. 기타 문의사항에 대하여는 해양수산부 수산경영과(02-3674-6865)로 연락주시면 안내해드리도록 하겠습니다.

Notes for the User

1. These annual statistics published on the volume (cost) of the domestic fishery production, include the essential data produced by sampling and surveying costs of fisheries traded both in consignment and joint markets of the National Federation of Fisheries Cooperatives (NFFC) and other fishery markets unrelated with the NFFC
2. The volume and value of fishery production contained in this publication are not confirmed but estimated data, and may be subject to change within three months. In the three months following the release of this publication, the data will be confirmed
3. For contents changing within three months after the monthly publication of the fishery production survey (tentative figures), an additional publication will be produced and distributed once a year once the final data is confirmed.
This publication is a confirmed '2005 Fishery Production Survey' containing corrected and supplemented contents following tentative publications of monthly statistical books (released from January 2005 to December 2005)
4. Statistical data of this publication can be viewed in the sections of "Knowledge," "Integrated Data" and "Statistics" on the homepage of the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (<http://www.momaf.go.kr>), and also be viewed on the homepage of the fishery production survey (<http://www.fs.fips.go.kr>)
5. For any further information, contact the Fisheries Business Administration Division under the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries at +82-2-3674-6865

목 차

1. 「어업생산통계」 개요	7
2. 2005년 어업생산량(총괄)	25
3. 시·도 어업별·판매형태별 생산량	41
가. 해면어업	43
1) 일반해면어업	43
2) 천해양식어업	47
나. 원양어업	51
다. 내수면어업	52
1) 어로어업	52
2) 양식어업	53
4. 시·도 해면어업·판매형태별·품종별 생산량	55
가. 일반해면어업	57
나. 천해양식어업	83
5. 시·도 해면어업 어법별 생산량·생산금액 및 어법·품종별 생산량	93
가. 업종별 시·도별 생산량 및 생산금액	95
나. 업종별·품종별 생산량	101
6. 내수면어업 생산량 및 생산금액	143
가. 시·도별·어업별 생산량, 생산금액	145
나. 시·도별·품종별 생산량	148
1) 합계(내수면어업)	148
2) 어로어업	154
3) 양식어업	159
7. 원양어업 해역별·어법별·품종별 생산량	165
8. 연도별 어업생산통계자료	233
1). 연도별 어업별 생산량	235
2). 연도별 어업별 생산금액	236

CONTESTS

1. Introduction of Fishery Production Statistics	15
2. Fishery Production in 2005(total)	25
3. Production by Province Fisheries, and Sales Type	41
A. Marine Fisheries	43
1) Adjacent Waters Fisheries	43
2) Shallow-Sea Culture	47
B. Distant Waters Fisheries	51
C. Inland Water Fisheries	52
1) Fishing Fishery Receipts .	52
2) Aquaculture Fishery Receipts	53
4. Production of Marine Fisheries by Province, Sales Type, and Commodity Groups	55
A. Adjacent Waters Fisheries	57
B. Shallow-Sea Culture	83
5. Production and Value of Marine Fisheries by Province, Fishing Methods, and Fishery Production by Fisherering Methods Commodity Groups	93
A. Production and Value by Fisherering Methods and Province	95
B. Production by Fisheriring Methods and and Commodity Groups	101
6. Fishery Production and Value of Inland Water Fisheries	143
A. Production and Value by Fisheries and Province	145
B. Fishery Production by Province and Commodity Groups	148
1) Total(Inland Water Fisheries)	148
2) Fishing Fishery Receipts	154
3) Aquaculture Fishery Receipts	159
7. Production of Distant Waters Fisheries by Fishing Methods and Commodity Groups in Each Ocean	165
8. Fishery Production Statistics by Year	233
1) Production by Fisheries and Year	235
2) Value by Fisheries and Year	236

1. 『어업생산통계』 개요

어업생산통계* 작성개요

1. 조사목적

- 어업생산통계는 수산물의 업종별, 품종별 생산량과 생산금액을 파악하여 수산물생산, 어업경영 및 수산물유통개선 등 수산정책수립을 위한 기초자료를 제공하고 국가간 어업협상을 위한 공신력 있는 기초자료를 마련하기 위해 조사·작성

2. 작성 연혁

- 1948년 농림부 수산국에서 작성 시작
- 1966년 수산청 어정국에서 계속 작성
- 1970년 농림수산부 농수산통계담당관실로 이관
- 1996년 8월 해양수산부로 이관
- 1998. 7. 1 통계청으로 이관
- 2003. 1. 1 해양수산부로 이관

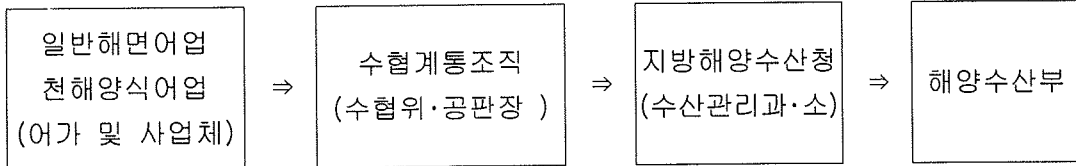
3. 어업별 조사체계

- 일반해면어업
 - 계통조사(전국지역수협의 위·공판장)
- 천해양식어업
 - 비계통조사
 - 표본조사
 - 전수조사
- 내수면어업
 - 어로어업 : 표본조사
 - 양식어업 : 전수조사
- 원양어업(원양어업협회 보고)

* 통계법 제4조제1항의 규정에 의한 지정통계(제12322호)

가. 일반해면어업 및 천해양식어업 생산

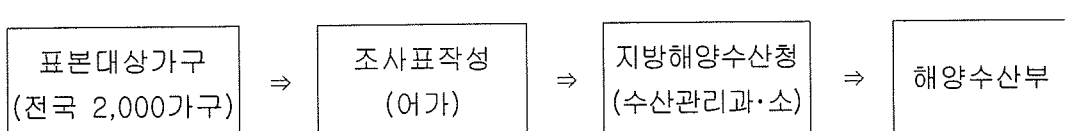
1) 계통조사



- 일반해면어업 및 천해양식어업을 하는 어가 및 사업체가 수협계통조직을 통하여 위·공판 등의 절차를 거쳐 출하하는 생산량을 조사
- 수협계통의 판매조직(위판 및 유통시설을 갖춘 모든 조직)은 매일의 판매실적을 종합하여 월별로 해당 지방수산청에 통보
- 지방해양수산청에서는 월별 위판실적의 품종별, 어업별 생산량 및 금액을 정리하여 전산망을 통해 입력

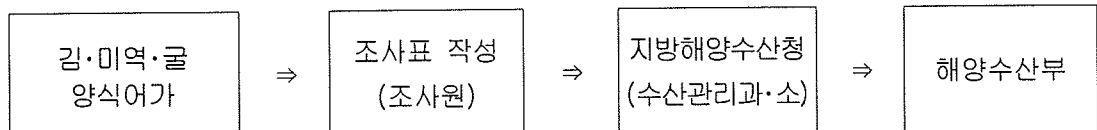
2) 비계통조사

- 어가 및 업체에서 수협계통을 통하여 않고 직접 판매하는 생산량 및 금액을 조사
 - 비계통 표본조사
 - 자연산어류, 양식폐류, 양식해조류(김·미역 제외) 조사



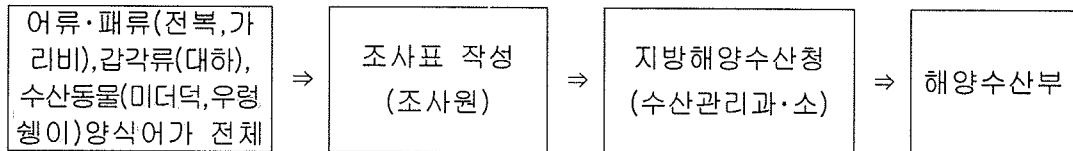
- 표본어가에서 매일 기록한 조사표를 월별로 통계조사요원이 회수
- 주 2회이상 표본어가를 방문(또는 전화)하여 조사표 작성상태 점검·보완

- 비계통 전수·표본 병행조사



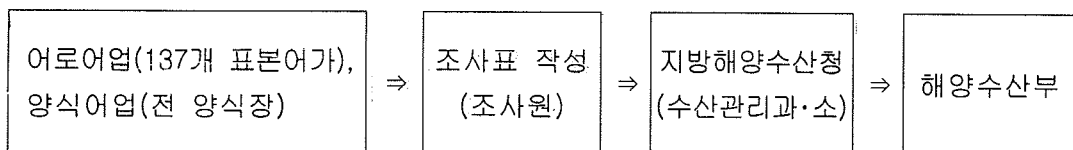
- 김·미역·굴 양식 어가 월 1회이상 방문조사 또는 어촌계 시설책수의 규모별로 1~3어가씩 선정된 조사대상처를 지방해양수산청 통계요원이 방문 또는 전화조사 실시(굴은 업체 전수조사)
- 어촌계별로 총생산량을 구한 후 어촌계의 생산량을 합하여 총생산량 산출
 - * 어촌계 생산량 = 어촌계의 규모별 실제 총시설책수 × 책수당 생산량
 - * 책수당 생산량 = 응답어가의 총생산량 ÷ 실제 시설책수

◦ 비계통 전수조사



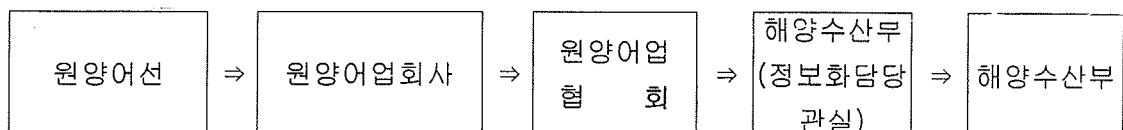
- 어류와 패류(전복·가리비), 갑각류(대하), 기타수산동물(미더덕·우렁쉥이) 양식하는 어가를 대상으로 조사
- 통계조사원은 전수조사 어가 및 업체를 월 1회 이상 방문하여 조사표를 작성

나. 내수면어업



- 어로어업은 전국 137개 표본어가, 양식어업은 전국 내수면 양식장을 대상으로 지방해양수산청 통계조사요원이 방문 또는 전화조사 실시

다. 원양어업



- 원양어선이 조업을 했을 경우 본사로 품종 및 어획량 등을 유선보고
- 원양어업회사는 각 어선들로부터 받은 보고내용을 집계하여 월별로 원양어업협회에 통보
- 원양어업협회는 각 업체로부터 받은 자료를 해역별·어법별·어종별로 집계하여 해양수산부 정보화담당관실로 전송

4. 조사기간

- 조사대상기간 : 매월 1일 ~ 말일
- 조사실시기간
 - 비계통 표본조사 : 매월 1일 ~ 매월 말일
 - 비계통 양식 김·미역, 비계통 전수조사, 내수면어업 : 매월 1일 ~ 15일
- 조사자료 접수기간(수협, 원양어업협회)
 - 계통 : 매월 5일 ~ 10일
 - 원양어업 조사 : 매월 15일 ~ 20일

5. 조사항목

- 어법별·품종별 생산량 및 생산금액

6. 자료의 공표

- 매월말(전월 통계자료)
 - 「어업생산통계」 월보 발간
 - 해양수산부 홈페이지(www.momaf.go.kr) 정보바다/통계자료 또는 어업생산통계홈페이지(<http://www.fs.fips.go.kr>)에 내용 수록

7. 자료 이용상 유의점

- 『어업생산통계』는 연안어업과 근해어업의 생산량이 구분되지 않으며 조업해역별 생산량은 작성하지 않고 있음
- 생산량의 단위 M/T는 Metric Ton을 말함
- 계통출하의 지역은 어획한 지역이 아니라 어획하여 판매한 지역을 말함
- 수산회사 또는 수산물 가공회사가 어획한 물량을 비계통 판매 또는 자가소비한 경우에는 생산량조사에서 제외될 수 있음
- 원양어업 생산금액은 국내판매와 해외수출(달러를 원으로 환산) 판매이며 당월 생산금액이 당월생산량에 대한 판매금액과 다를 수 있음
- 통계표 자료는 잠정치로서 전월분은 익월 말에 금월분은 익익월 말에 확정치가 되며 이 기간내 수정사항 발생으로 이전 월보와 누계상의 불일치가 있을 수 있음
- 2000년에 실시한 통계청 『어업총조사』 자료를 토대로 새로운 표본어가를 선정·조사항에 따라 비계통 생산량자료는 시계열에 차이가 있음
- 내수면어업은 1999년 9월부터 시·군·구의 보고통계에서 해양수산부 자체의 조사통계로 조사체계가 변경됨에 따라 시계열에 차이가 있을 수 있음
- 봉장어의 경우 누락방지를 위해 2002년 1월부터 장어통발 어법에 의한 생산량에 대한 보완 조사를 실시하였으므로 이전 자료와 시계열 유지가 되지 않을 수 있음
- 까나리의 경우 누락방지를 위해 2000년부터 보완조사를 실시하였으므로 이전자료와 시계열이 유지되지 않을 수 있으며 까나리에 포함되어 조사되어온 양미리는 2001년 3월부터 분리하여 조사하고 있음
- 2005년 1월부터 비계통 표본어가를 1,050에서 2,000어가로 확대하여 조사하고 있음

8. 주요 항목 및 용어 해설

- 일반해면어업 : 해수면에서 어류, 패류, 해조류 등을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업 : 해수면이나 육상에서 해수를 이용하여 어류, 패류, 해조류 등을 기르는 어업
- 내수면어업 : 뜻, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 어업과 뜻, 호수나 육상시설을 이용하여 민물 어·패류 등을 기르는 어업
- 원양어업 : 수산업법에 의한 원양어업허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업
- 기선저인망어업 : 동력선을 사용하여 날개가 달린 자루모양의 그물을 어구의 아래깃이 해저에 달도록하여 끌줄을 오므리면서 끌어 대상물을 잡는 어업
- 트롤어업 : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 대상물을 잡는 어업
- 선망어업 : 기다란 사각형의 그물을 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 대상물을 잡는 어업
- 채낚기어업 : 긴줄에 미늘이 없는 낚시를 1개 또는 여러개 달아 대상물을 채어 낚는 어업
- 기선선인망어업 : 동력어선을 사용하여 기다란 날개가 달린 자루모양의 그물을 투망해 놓고 끌줄을 오므리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자망어업 : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 꽂히도록 하여 잡는 어업
- 안강망어업 : 조류가 빠른 해역의 입구에 전개장치를 부착한 자루모양의 그물을 닻으로 일시적으로 고정시켜 놓고 조류에 밀려 그물안에 들어온 대상물을 잡는 어업
- 봉수망어업 : 어군을 그물위로 오도록 유도등 등으로 유도하여 둘음줄, 조임줄 등을 원치로 감아 들이고 고기를 고기 밭이에 모아 쪽대 그물로 수납하는 형태의 어업
- 잠수기어업 : 동력어선을 사용하여 잠수부가 호스를 통해 선상의 공기를 공급받으면서 패류 등의 정착성 수산동식물을 포획, 채취하는 어업
- 통발어업 : 먹이를 먹거나 숨기 위해서 또는 강제적으로 고기가 들어갈 수 있는 어구(통발)를 설치하여 포획하는 어업
- 형망어업 : 자루모양의 그물 입구에 틀을 부착한 어구를 배로 끌면서 해저에 묻혀 있거나 해저면에 있는 조개류를 잡는 어업
- 연승어업 : 한가닥의 기다란 줄(모릿줄)에 일정한 간격으로 가짓 줄(아릿줄)을 달고, 가짓줄 끝에 낚시를 단 어구를 사용하여 낚시에 걸린 대상물을 잡는 어업
- 들망어업 : 초망 또는 들망을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업

- 조 망 어 업 : 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업
- 연 안 복 합 어 업 : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽁치어업을 둘어 연안복합어업이라 함
 - 낚 시 어 업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낚기를 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 문 어 단 지 어 업 : 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
 - 패 류 껍 질 어 업 : 소라·피뿔고둥 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 패 류 미끼 망 어 업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
 - 손 꽁 치 어 업 : 손으로 꽁치를 포획하는 어업
- 정 치 망 어 업 : 그물을 일정한 장소에 이동하지 않도록 고정하여 놓고 어류를 유도하여 그물 속으로 들어가도록 하여 잡는 어업
- 마 을 어 업 : 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 구 획 어 업 : 일정한 수역을 정하여 무동력어선 또는 5톤 미만의 동력어선에 의하여 하는 어업으로서 정치성 및 이동성 구획어업으로 구분됨

Introduction of Fishery Production Statistics

1. Purpose

- The Fishery Production Statistics is designed to provide basic data for the establishment of fisheries-related policies such as fisheries production, fishery management, and improvement of the fishery production circulation -, by evaluating production and value of fisheries by fishery type and commodity groups. The purpose of the survey is to offer reliable data, which are useful for the fishery negotiations among nations.

2. History

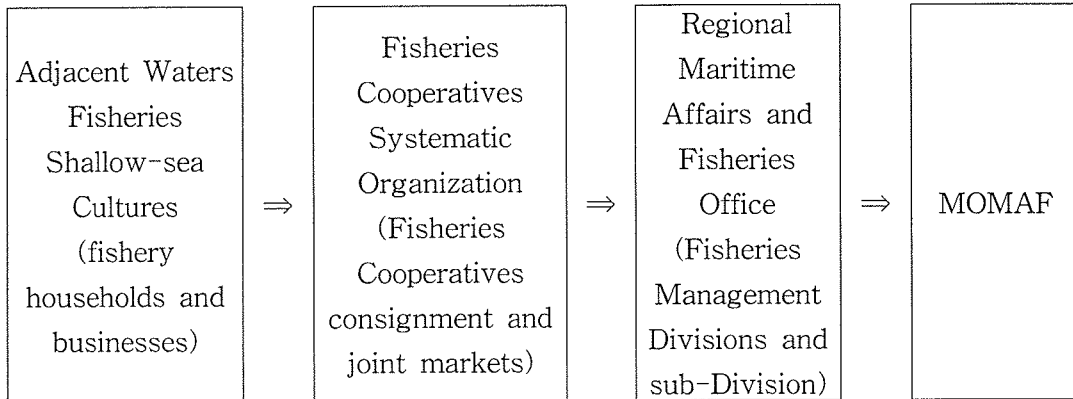
- Started at the Fisheries Bureau of the Ministry of Agriculture and Forests in 1948
- Continued at the Fisheries Affairs Bureau of the National Fisheries Association in 1966
- Relegated to the Agriculture & Fisheries Statistics Office, Ministry of Agriculture, Forests and Fisheries in 1970
- Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries in August 1996
- Relegated to the Korea National Statistical Office on July 1, 1998
- Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries on January 1, 2003

3. System of the Survey by Fisheries

- adjacent waters fisheries
 - systematic survey (fisheries cooperatives consignment and joint markets)
- shallow-sea cultures
 - non-systematic survey
 - sample survey
 - population survey
- Inland Waters Fisheries
 - Fishing Fishery Receipts : sample survey
 - Aquaculture Fishery Receipt : population survey
- Distant Water Fisheries(Reported to the Korea Deep Sea Fisheries Association)

가. Production of Adjacent Waters Fisheries and Shallow-sea Cultures

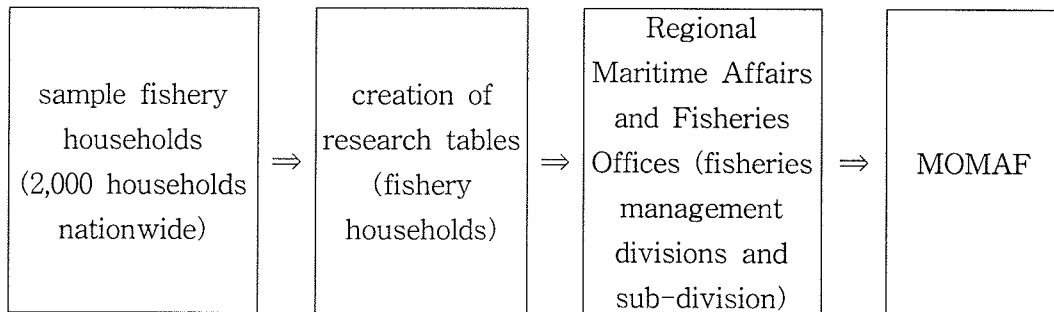
1) Systematic Research



- Make a survey of production shipped through consignment or joint sales in the systematic organization of fisheries cooperatives by fishery households and businesses serving for adjacent waters fisheries and shallow-sea cultures
- The selling bodies of the Fisheries Cooperatives make a monthly report to concerned regional maritime affairs and fisheries offices, by totalling sales records on a daily basis
- The regional maritime affairs and fisheries offices input arranged data on production and value by fisheries and commodity groups of monthly consignment sales via electronic network

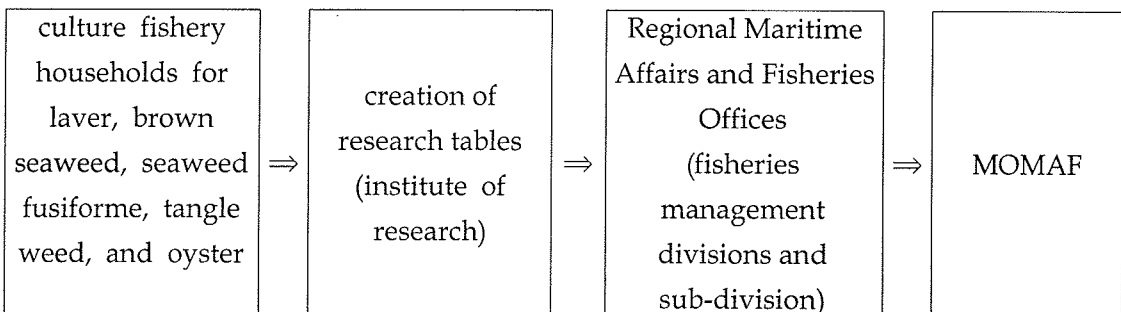
2) Non-Systematic Research

- Make a survey of production and value of fisheries, which fishery households and business via non-fisheries cooperatives system
 - Non-systematic sample research
 - Targeting at natural fishes, cultured seashells, and cultured seaweeds (excluding laver, brown seaweed, fusiform and tangle weed)



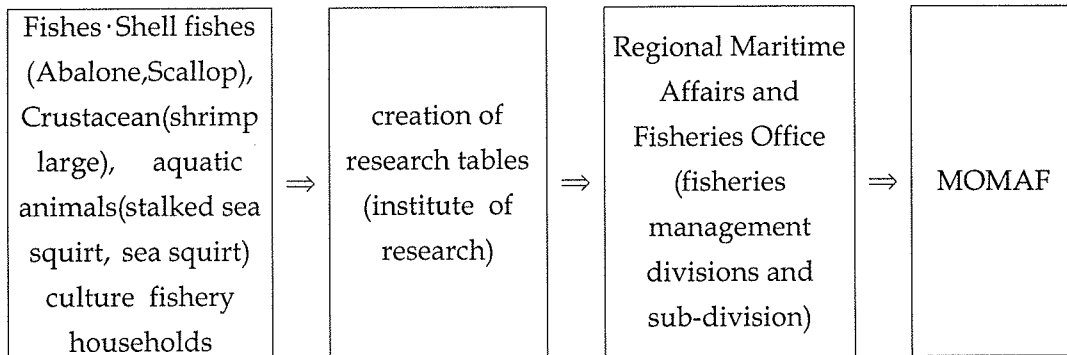
- Monthly withdrawal of fishery households' daily records by statistics researchers on a monthly basis
- Checking and complementing of the status of research tables, by visiting or phoning sample fishery households more than twice a week

○ Paralleled and non-systematic population and sample researches



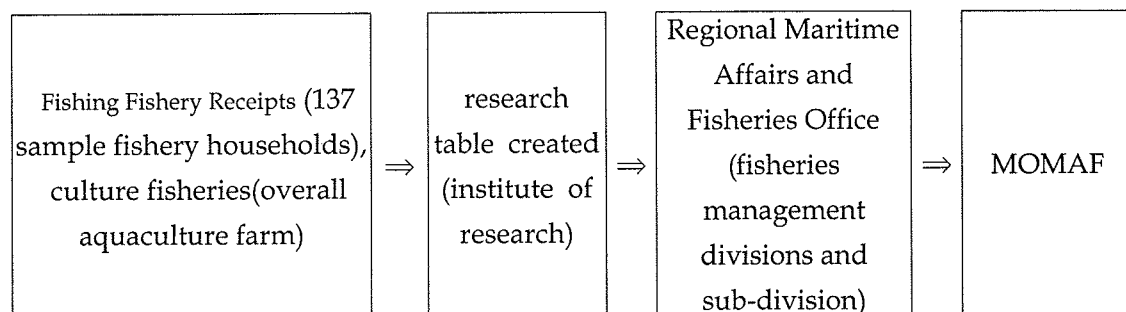
- Visiting research to fishery households serving for culturing laver, brown seaweed, seaweed fusiforme, tangle weed, and oyster once a month or visiting or phoning research by statistics researchers of relevant regional maritime affairs and fisheries offices to one to three household by size facility bundles
- following calculating the fishery production by fishing villages, the total fishery production may be resulted, by adding the fishery production of total fishing villages
 - * production by fishing villages = number of facility bundles by fishing villages × production by bundles
 - * production by bundles = total production of the answering fishery household ÷ number of facility bundles

- o Non-systematic population research



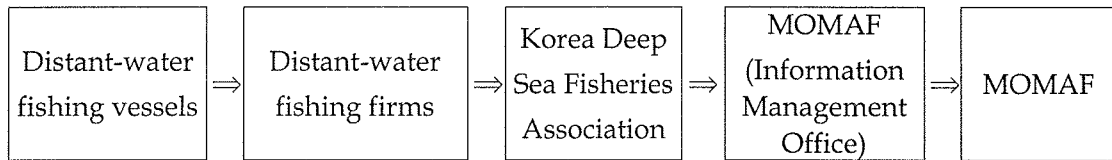
- Survey of culturing fishery households of fishes and shell fishes(abalones and scallop), Crustaceans(shrimp large), other fishes(stalked sea squirts. sea squirt)
- The statistical research institute creates a surveying table by making population research of fishery households and businesses through visiting them more than once a month

4. Inland Waters Fisheries



- Visiting or phoning research by statistics researchers of regional maritime affairs and fisheries offices, with the focus on 137 sample fishery households in Fishing Fishery Receipts and aquaculture farms in inland waters fisheries

4. Distant-water Fisheries



- Online reports on commodity groups and fish catch by distant water fishing vessels to the headquarters
- Monthly notification to the Korea Deep Sea Water Fisheries Association, as distant water fishing companies collect reports from each fishing vessels
- The Korea Deep Sea Water Fisheries Association provide information management office of MOMAF with collection of data by fishing methods and commodity groups in each sea based on the reports from each businesses.

4. Period of Survey

- Total Period of Survey : First day of every month to the last day of every month
- Period of Survey
 - Non-systematic sample research : First day of every month to the last day of every month
 - Paralleled and non-systematic population and sample research, Non-systematic population research, Inland Waters Fisheries : First day of every month to the last day of every month
- Application Period for research data(Fisheries Cooperative, Korea Deep Sea Fisheries Association)
 - System : 5th day of every month ~ 10th day of every month
 - Research of distant water fisheries : 15th day of every month ~ 20th of every month

5. Item of the Survey

- Production and Value of Fisheries by Fishing Methods and Commodity Groups

6. Release of the Data

- End of every month(Statistics surveyed in the previous month)
 - Release of a monthly volume of fishery production statistics
 - Contained at the menus of information/statistics in the website of the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries(www.momaf.go.kr) or the website of the fishery production statistics(www.fs.fips.go.kr).

7. Note

- The Fishery Production Statistics does not classify coastal fishery production and coastal fishery production. It does not include production of fisheries by each sea areas.
- M/T refers to Metric Ton as a unit for the fishery production
- The area of systematic forwarding does not refer to a point of catch but a point of sales
- If fishing firms or fishery processing firms sell their fish catch via non-systematic sales or consume by themselves, it may be excluded in the survey of fishery production.
- The value of fisheries by distant water fishery includes domestic sales and overseas exports(converted into Korean won). The value of fisheries of the month may be different to the value of sales for the monthly production.
- The statistics is those estimated. The data of the previous month becomes fixed at the end of the next month, and those of this month at the next-next month. Due to any efforts during the period, inconsistency in statistics may occur between past and present volume.
- As new sample fishery households were selected and surveyed based on fishery total research by the Korea National Statistical Office in 2002, the time-series analysis of the non-systematic production may have differences

- Inland water fisheries may differ in time series analysis due to changes in research systems from report by city or county governments to research by MOMAF since September 1999.
- As complementary survey for production of eel by trap has been conducted since January 2002 for the prevention of omission, the data may have differences with the previous data in time-series analysis.
- As complementary survey for production of Northern sand lance has been conducted since 2002 for the prevention of omission, the data may be different to the previous data in time-series analysis. Sand lance was excluded from the survey of Northern sand lance in May 2001.
- Non-systematic sample fishery households have been expanded from 1,050 to 2,000 since January 2005 for the statistics research
- The survey system of tangle weed and seaweed fusiforme, which has been surveyed in the form of non-systematic sample survey, has been changed into sample and population research since May 2005. Thus it may be different according to time series analysis

8. 주요 항목 및 용어 해설

- 일반해면어업(Adjacent waters fisheries) : 해수면(바다)에서 어류, 패류, 해조류 등 수산동식물을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업(Shallow-sea cultures) : 해수면(바다)이나 육상에서 바닷물을 이용하여 수산동식물을 기르는 어업
- 내수면어업(Inland water fisheries) : 농, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 내수면 어로어업과 농, 호수, 육상시설 등에서 민물을 이용하여 어·패류 등을 기르는 내수면양식어업
- 원양어업(Distant waters fisheries) : 수산업법에 의한 원양어업허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업

- 기선저인망어업(Otter trawls fishery) : 동력선을 사용하여 날개가 달린 자루모양의 그물을 어구의 아래깃이 해저에 닿도록 하여 끌줄을 오므리면서 끌어 고기를 잡는 어업
- 트롤어업(Trawl fishery) : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 고기를 잡는 어업
- 선망어업(Purse seines fishery) : 기다란 사각형의 그물을 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 고기를 잡는 어업
- 채낚기어업(Line fishing fishery) : 긴줄에 미늘이 없는 낚시를 1개 또는 여러개 달아 대상물을 채어 낚는 어업
- 기선선인망어업 : 동력어선을 사용하여 기다란 날개가 달린 자루모양의 그물을 투망해 놓고 끌줄을 오므리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자망어업(Gill nets fishery) : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러 가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 꽂히도록 하여 잡는 어업
- 안강망어업(Stow nets fishery) : 조류가 빠른 해역의 입구에 전개장치를 부착한 자루모양의 그물을 닻으로 일시적으로 고정시켜 놓고 조류에 밀려 그물안에 들어온 대상물을 잡는 어업
- 봉수망어업(Stick-held dip net fishery) : 어군을 그물위로 오도록 유도등 등으로 유도하여 돋음줄, 조임줄 등을 원치로 감아 들이고 고기를 고기 받아에 모아 쪽대 그물로 수납하는 형태의 어업
- 잠수기어업(Diving fishery) : 동력어선을 사용하여 잠수부가 호스를 통해 선상의 공기를 공급받으면서 패류 등의 정착성 수산동식물을 포획, 채취하는 어업
- 통발어업(Traps fishery) : 먹이를 먹거나 숨기 위해서 또는 강제적으로 고기가 들어갈 수 있는 어구(통발)를 설치하여 포획하는 어업
- 형망어업(Dredged nets fishery) : 자루모양의 그물 입구에 틀을 부착한 어구를 배로 끌면서 해저에 묻혀 있거나 해저면에 있는 조개류를 잡는 어업

- 연승어업(Long Line fishery) : 한가닥의 기다란 줄(모릿줄)에 일정한 간격으로 가짓 줄(아릿줄)을 달고, 가짓 줄 끝에 낚시를 단 어구를 사용하여 낚시에 걸린 대상물을 잡는 어업
- 들망어업(Lift nets fishery) : 초망 또는 들망을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
- 조망어업(Bean trawl fishery) : 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업
- 연안복합어업(Composite fishery) : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽁치어업을 뮤어 연안복합어업이라 함
 - 낚시어업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낚기를 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 문어단지어업(Octopus pot fishery) : 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류껍질어업(Shell trap fishery) : 소라·피뿔고등 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
 - 손꽁치어업(Saury fishery without gears) : 손으로 꽁치를 포획하는 어업
- 정치망어업(Set nets fisheries) : 그물을 일정한 장소에 이동하지 않도록 고정하여 놓고 어류를 유도하여 그물 속으로 들어가도록 하여 잡는 어업
- 마을어업(Cooperative fishery) : 일정한 지역안에 거주하는 어업인들의 공동이익 증진을 위하여 어촌계나 지구별조합 단위로 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 구획어업 : 일정한 수역을 정하여 무동력어선 또는 5톤 미만의 동력어선에 의하여 하는 어업으로서 정치성 및 이동성 구획어업으로 구분됨

2. 2005년 어업생산량(총괄)

가. 총괄

1) 어업별 생산량

(단위 : M/T)

어업별 시도별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 국	2,714,050	1,097,041	1,041,074	552,096	23,839
서 울	-	-	-	-	-
부 산	376,191	299,832	75,405	-	954
대 구	118	-	-	-	118
인 천	23,049	21,326	1,714	-	9
광 주	239	-	-	-	239
대 전	8	-	-	-	8
울 산	33,178	20,250	12,923	-	5
경 기	18,166	8,540	5,145	-	4,481
강 원	60,329	56,820	1,076	-	2,433
충 북	1,158	-	-	-	1,158
충 남	100,803	57,062	42,800	-	941
전 북	61,072	30,352	25,880	-	4,840
전 남	741,858	158,458	578,427	-	4,973
경 북	127,609	117,241	8,610	-	1,758
경 남	531,844	261,584	268,374	-	1,886
제 주	86,332	65,576	20,720	-	36
원양어업	552,096	-	-	552,096	-

2) 어업별 생산금액

(단위 : 천원)

어업별 시도별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 국	5,049,321,385	2,705,954,841	1,348,407,375	819,231,699	175,727,470
서 울	-	-	-	-	-
부 산	508,185,895	441,780,944	62,291,211	-	4,113,740
대 구	339,830	-	-	-	339,830
인 천	98,588,445	95,144,434	3,297,911	-	146,100
광 주	3,849,090	-	-	-	3,849,090
대 전	37,650	-	-	-	37,650
울 산	71,088,908	59,326,294	11,622,784	-	139,830
경 기	55,458,352	27,139,017	4,780,551	-	23,538,784
강 원	214,503,294	196,684,556	4,918,770	-	12,899,968
충 북	9,158,220	-	-	-	9,158,220
충 남	268,590,849	182,098,073	80,852,120	-	5,640,656
전 북	146,790,883	81,554,906	27,798,402	-	37,437,575
전 남	1,095,198,458	496,102,693	540,706,761	-	58,389,004
경 북	385,955,605	334,026,195	43,254,207	-	8,675,203
경 남	921,363,635	523,565,270	386,813,108	-	10,985,257
제 주	450,980,572	268,532,459	182,071,550	-	376,563
원양어업	819,231,699	-	-	819,231,699	-

3) 종류별 생산량

(단위 : M/T)

종류별 시도별	합 계	어 류	갑 각 류	폐 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전 국	2,714,050	1,264,855	92,417	409,150	295,060	16,200	636,368
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	376,191	235,524	572	9,741	63,106	974	66,274
대 구	118	118	-	-	-	-	-
인 천	23,049	7,631	4,925	6,368	3,449	50	626
광 주	239	239	-	-	-	-	-
대 전	8	8	-	-	-	-	-
울 산	33,178	13,924	787	590	5,461	93	12,323
경 기	18,166	4,506	976	6,773	854	4	5,053
강 원	60,329	16,819	9,141	957	31,215	1,164	1,033
충 북	1,158	1,129	27	-	-	2	-
충 남	100,803	24,802	3,197	36,923	10,981	185	24,715
전 북	61,072	18,477	4,170	19,020	945	28	18,432
전 남	741,858	139,781	17,080	86,997	10,299	314	487,387
경 북	127,609	30,604	16,901	2,104	69,891	4,067	4,042
경 남	531,844	255,849	4,974	237,216	13,225	8,777	11,803
제 주	86,332	75,733	825	2,461	2,091	542	4,680
원양어업	552,096	439,711	28,842	-	83,543	-	-

4) 종류별 생산금액

(단위 : 천원)

종류별 시도별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전 국	5,049,321,385	3,125,037,464	331,497,404	495,170,518	763,274,214	53,702,614	280,639,171
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	508,185,895	324,949,295	1,847,237	32,429,887	116,371,117	2,363,591	30,224,768
대 구	339,830	339,830	-	-	-	-	-
인 천	98,588,445	29,082,539	45,406,698	10,600,364	12,705,179	378,245	415,420
광 주	3,849,090	3,790,090	-	-	-	59,000	-
대 전	37,650	37,650	-	-	-	-	-
울 산	71,088,908	38,850,415	8,666,882	2,611,867	15,841,270	633,168	4,485,306
경 기	55,458,352	21,087,580	8,062,830	15,395,022	6,906,727	335,242	3,670,951
강 원	214,503,294	74,222,072	33,661,749	4,894,756	96,319,133	4,655,721	749,863
충 북	9,158,220	8,505,020	353,557	-	-	299,643	-
충 남	268,590,849	96,606,001	36,421,581	57,824,182	48,902,473	2,672,123	26,164,489
전 북	146,790,883	72,640,839	17,299,581	37,355,398	5,249,468	991,098	13,254,499
전 남	1,095,198,458	551,171,489	78,991,703	168,578,525	108,358,301	4,292,848	183,805,592
경 북	385,955,605	130,500,965	48,600,468	13,949,900	174,876,709	12,515,309	5,512,254
경 남	921,363,635	687,079,021	21,971,013	136,361,103	46,130,904	21,790,700	8,030,894
제 주	450,980,572	418,145,990	1,953,587	15,169,514	8,670,420	2,715,926	4,325,135
원양어업	819,231,699	668,028,668	28,260,518	-	122,942,513	-	-

5) 어법별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어 법 별	생산량	생산금액
합 계	2,138,115	4,054,362,216
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	9,102
	쌍끌이대형기선저인망	77,113
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,215
	외끌이서남해구기선망	11,179
	쌍끌이서남해구기선망	6,324
근해트롤	대형트롤	67,543
	동해구트롤	34,063
선 망	대형선망	173,795
	소형선망	11,634
	연안선망	6,649
채 낚 기	근해채낚기	62,891
기선선인망	기선권현망	132,146
자 망	근해자망	36,194
	연안자망	63,697
안 강 망	근해안강망	43,045
	연안개량안강망	24,646
봉 수 망	근해봉수망	-
잠 수 기	잠 수 기	12,453
통 발	장어통발	9,203
	연안통발	27,068
	기타통발	24,485
형 망	패류형망	2,325
연 승	근해연승	14,830
들 망	연안들망	21,741
조 망	새우방	1,470
연안복합	연안복합	42,720
정 치 망	정 치 망	49,083
마 을	패·조류채취	36,366
구 획	주 목 망	585
	각 망	9,002
	낭 장 망	11,790
	형 망	4,422
	새우조망	3,666
	기타구획	9,974
기 타	기타어업	51,622
천 해 양 식	천해양식	1,041,074
		1,348,407,375

* 내수면어업, 원양어업은 제외

* 2003년 1월부터 연안채낚기, 패류미끼망, 연안연승, 손꽁치어업은 연안복합어업으로 통합

6) 일반해면어업 품종별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
합 계		1,097,041	2,705,954,841
어 류	소 계	721,947	1,572,313,330
	가오리류	2,446	14,166,952
	가자미류	15,319	107,694,263
	갈 치	60,086	225,004,302
	강달이류	15,495	8,527,719
	고등어류	135,596	167,381,930
	꽁 치	4,319	5,778,522
	학 공 치	607	1,327,462
	넙 치 류	2,112	25,154,523
	농 어	1,173	14,388,523
	눈 볼 대	2,858	6,888,180
	능 성 어	32	1,201,670
	다랑어류	3,324	3,389,319
	도 루 둑	2,401	9,576,149
	대 구 류	4,272	17,767,837
	감 성 둑	1,117	14,946,330
	옥 둑	1,186	13,180,818
	자 리 둑	78	329,227
	참 둑	513	7,167,268
	기타동류	1,404	9,057,979
	망 둑 어	7,486	6,437,247
	매통이류	77	42,370
	멸 치 류	249,001	286,772,899
	반 지	457	1,165,220
	명 태	25	205,928
	민 어	1,302	12,146,064
	방 어	2,876	8,301,093
	밴댕이	1,756	2,070,869
	뱅 어 류	6,955	4,471,896
	병 어 류	11,448	57,638,682
	보 구 치	287	1,054,833
	보 리 멸	22	91,653
	복 어 류	2,226	21,921,637
	조피불락	3,000	23,479,058
	기타불락	1,725	11,625,658

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별	생산량	생산금액
여 류	노래미류	2,554
	부 세	38
	삼 치 류	33,794
	상 어 류	259
	서 대 류	1,396
	성 대 류	375
	啐 뱡 이	129
	삼세기	491
	송 어 류	9,774
	아 귀	11,448
	까 나 리	1,160
	양 미 리	3,925
	양 태	1,738
	연 어	15
	임연수어	1,048
	갯 장 어	810
	먹 장 어	11
	봉 장 어	14,739
	전갱이류	42,608
	전 어	6,264
	정 어 리	46
	창 조 기	15,272
	기타조기	3,435
	준 치	17
	쥐 치 류	1,055
	청 어	7,592
	총 어	255
	꼼 치	4,732
	기타어류	13,986
갑 각 류	소 계	62,075
	꽃 계	3,714
	대 계	3,240
	붉은대계	21,926
	기 타 계	10,383
	꽃 새우	3,364
	닭 새우	742

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
감 각 류	대 하	989	18,540,091
	보리새우	282	7,143,204
	젓 새 우	7,352	23,391,931
	종 하	834	5,628,172
	기타새우	8,269	27,968,400
	기타감각류	980	3,618,353
패 류	소 계	81,012	172,390,362
	꼴 뱡 이	1,696	5,654,909
	굴 류	27,320	23,562,419
	소라고동	8,498	29,021,522
	오분자기	66	2,272,829
	전 복 류	136	11,698,510
	가 리 비	13	63,224
	가 무 락	826	3,190,443
	개량조개	128	282,983
	꼬 막 류	1,827	3,961,155
	동 죽	5,201	3,773,133
	맛 류	2,240	6,317,389
	바 지 락	14,447	26,591,137
	백 합 류	3,135	9,930,775
	새 조 개	945	5,218,378
	코끼리조개	32	264,134
	키 조 개	3,453	7,989,349
	피 조 개	230	790,034
	홍 합 류	724	1,058,790
	개 조 개	6,534	22,889,867
	기타패류	3,561	7,859,382
연체동물	소 계	211,517	640,331,701
	갑오징어류	1,325	7,809,330

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별	생산량	생산금액
기타수산동물	미 더 덕	62
	성 계	2,035
	우렁쉥이	1,485
	해 삼	1,135
	기타수산동물	561
해 조 류	소 계	15,212
	김	13
	꼬시래기	7
	다시마류	9
	도 박 류	128
	말	2
	미 역	4,740
	우무가사리	3,079
	기타가사리	84
	청 각	3,083
	톳	3,520
	파 래	246
	기타해조류	301

7) 천해양식어업 품종별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
합 계		1,041,074	1,348,407,375
어 류	소 계	81,437	723,204,850
	고등어류	80	724,100
	넙치류	40,075	353,584,532
	농 어	2,600	25,595,548
	능성어	155	5,573,294
	감성돔	2,671	25,697,148
	참돔	5,816	52,686,262
	기타돔류	2,048	25,720,959
	방 어	57	714,300
	복 어 류	76	2,660,096
	조피볼락	21,297	197,335,143
	기타볼락	339	4,280,966
	노래미류	9	94,109
	송 어 류	5,500	21,610,248
	전갱이류	63	235,000
감각류	전 어	576	5,731,875
	쥐 치 류	74	948,770
기타어류	기타어류	1	12,500
	소 계	1,399	23,295,510
패 류	대 하	1,399	23,295,510
	소 계	326,255	314,462,088
	굴 류	251,706	130,894,419
	전 복 류	2,062	92,813,450
	가 리 비	215	1,424,583
	가 무 락	80	356,864
	꼬 막 류	3,226	8,068,190
	바 지 락	17,401	32,468,271
	백 합 류	47	88,679
	새 조 개	2	1,752
	키 조 개	4,950	10,274,084
	피 조 개	2,548	20,090,749
	통 합 류	43,953	17,917,265
	기타패류	65	63,782
기타수산동물	소 계	10,827	19,673,791
	미 더 덕	1,412	3,200,709

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
기타수산동물	우렁쉥이	9,334	16,340,438
	해삼	1	7,677
	기타수산동물	80	124,967
해조류	소계	621,156	267,771,136
	김	197,610	191,255,468
	다시마류	108,327	19,749,782
	말	877	2,276,159
	미역	281,871	40,187,943
	청각	1,597	1,350,619
	톳	30,058	11,629,510
	파래	814	1,312,059
	기타해조류	2	9,596

8) 원양어업 품종별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별	생산량	생산금액
합 계	552,096	819,231,699
어류		
소 계	439,711	668,028,668
가오리류	5,058	5,808,814
가자미류	71	223,872
갈치	2,065	1,945,994
고등어	130	22,232
꽁치	40,509	31,353,977
넙치류	5	9,430
능성어	616	1,444,603
다금바리	-	-
가다랑어	171,641	154,847,550
날개다랑어	2,877	5,995,315
남부다랑어	33	357,394
눈다랑어	24,178	140,775,539
참다랑어	987	9,968,700
황다랑어	52,474	77,099,431
기타다랑어	2,237	5,286,445
달고기	127	127,000
대구	2,643	4,370,855
민대구	4,128	10,562,116
붉은대구	292	416,465
기타대구	1,148	211,844
금눈돔	658	2,253,812
셋돔	650	571,987
기타돔	7,627	12,839,368
명태	26,004	26,756,313
메로(아빨고기)	1,273	12,180,348
민어류	18,712	75,577,183
새꼬리민태	9,002	6,632,993
붉은매기	1,602	4,572,716
방어류	36	51,995
복어류	941	1,463,665
봉장어류	75	59,111
삼치류	1,325	1,466,584
통치(은삼치)	373	190,652
상어류	917	2,326,171

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별	생산량	생산금액
어류	녹새치	612
	돛새치	-
	백새치	1
	청새치	240
	황새치	1,485
	흑새치	2,292
	기타새치	1,297
	서대류	1,592
	적어	106
	전갱이류	9,572
	조기류	5,984
	홍어	1,173
	기타어류	34,943
갑각류	소 계	28,842
	개류	82
	남빙양새우	28,678
	기타새우	26
	기타갑각류	56
연체동물	소 계	83,543
	갑오징어	1,908
	문어류	80
	오징어류	81,172
	한치류	362
	기타연체동물	21

3. 시도 어업별 · 판매형태별 생산량

가. 해면어업
1) 일반해면어업

(단위 : M/T)

종류별 시도별	합 계			일반해면어업계		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	2,138,115	1,181,533	956,582	1,097,041	908,357	188,684
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	375,237	311,669	63,568	299,832	294,766	5,066
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	23,040	12,190	10,850	21,326	12,190	9,136
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	33,173	12,397	20,776	20,250	12,397	7,853
경 기	13,685	809	12,876	8,540	739	7,801
강 원	57,896	52,812	5,084	56,820	52,790	4,030
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	99,862	39,038	60,824	57,062	31,702	25,360
전 북	56,232	12,028	44,204	30,352	12,028	18,324
전 남	736,885	229,432	507,453	158,458	116,316	42,142
경 북	125,851	93,498	32,353	117,241	93,482	23,759
경 남	529,958	354,815	175,143	261,584	219,102	42,482
제 주	86,296	62,845	23,451	65,576	62,845	2,731

(단위 : M/T)

종류별 시도별	여 류			갑 각 류		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	721,947	649,833	72,114	62,075	31,232	30,843
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	234,426	230,160	4,266	572	331	241
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	7,603	5,416	2,187	4,876	3,074	1,802
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	13,002	6,375	6,627	787	279	508
경 기	607	126	481	917	287	630
강 원	14,240	12,825	1,415	9,141	8,852	289
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	21,223	17,279	3,944	2,852	1,522	1,330
전 북	13,464	10,032	3,432	4,156	922	3,234
전 남	114,080	94,450	19,630	16,129	10,675	5,454
경 북	24,734	20,868	3,866	16,896	2,742	14,154
경 남	223,526	197,540	25,986	4,924	1,724	3,200
제 주	55,042	54,762	280	825	824	1

(단위 : M/T)

종류별 시도별	폐 류			연체동물		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	81,012	20,383	60,629	211,517	198,801	12,716
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	1,416	1,216	200	63,106	62,925	181
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	5,348	415	4,933	3,449	3,235	214
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	590	425	165	5,461	5,228	233
경 기	6,162	279	5,883	854	47	807
강 원	691	305	386	31,215	30,500	715
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	21,790	3,911	17,879	10,981	8,987	1,994
전 북	11,775	406	11,369	945	668	277
전 남	14,638	4,103	10,535	10,299	5,398	4,901
경 북	2,060	1,398	662	69,891	68,437	1,454
경 남	14,124	6,495	7,629	13,225	11,673	1,552
제 주	2,418	1,430	988	2,091	1,703	388

(단위 : M/T)

종류별 시도별	기타수산동물			해조류		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	5,278	2,423	2,855	15,212	5,685	9,527
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	215	80	135	97	54	43
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	50	50	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	93	90	3	317	-	317
경 기	-	-	-	-	-	-
강 원	589	308	281	944	-	944
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	184	3	181	32	-	32
전 북	3	-	3	9	-	9
전 남	265	241	24	3,047	1,449	1,598
경 북	1,615	37	1,578	2,045	-	2,045
경 남	1,722	1,594	128	4,063	76	3,987
제 주	542	20	522	4,658	4,106	552

2) 천해양식어업

(단위 : M/T)

종류별 시도별	천해양식어업계			어 류		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	1,041,074	273,176	767,898	81,437	5,554	75,883
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	75,405	16,903	58,502	692	-	692
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	1,714	-	1,714	19	-	19
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	12,923	-	12,923	917	-	917
경 기	5,145	70	5,075	64	-	64
강 원	1,076	22	1,054	180	-	180
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	42,800	7,336	35,464	2,672	-	2,672
전 북	25,880	-	25,880	225	-	225
전 남	578,427	113,116	465,311	21,228	2,871	18,357
경 북	8,610	16	8,594	4,136	-	4,136
경 남	268,374	135,713	132,661	30,649	2,683	27,966
제 주	20,720	-	20,720	20,655	-	20,655

(단위 : M/T)

시도별 종류별	갑 각 류			파 류		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	1,399	-	1,399	326,255	132,823	193,432
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	7,777	5,400	2,377
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	49	-	49	1,020	-	1,020
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	28	-	28	-	-	-
강 원	-	-	-	233	12	221
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	316	-	316	15,129	366	14,763
전 북	13	-	13	7,219	-	7,219
전 남	951	-	951	71,904	4,832	67,072
경 북	-	-	-	41	-	41
경 남	42	-	42	222,889	122,213	100,676
제 주	-	-	-	43	-	43

(단위 : M/T)

시도별 종류별	연체동물			기타수산동물		
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	-	-	-	10,827	5,166	5,661
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	759	759	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	574	10	564
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	4	3	1
경 북	-	-	-	2,436	16	2,420
경 남	-	-	-	7,054	4,378	2,676
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 종류별	해 조 류					
	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	621,156	129,633	491,523			
서 울	-	-	-			
부 산	66,177	10,744	55,433			
대 구	-	-	-			
인 천	626	-	626			
광 주	-	-	-			
대 전	-	-	-			
울 산	12,006	-	12,006			
경 기	5,053	70	4,983			
강 원	89	-	89			
충 북	-	-	-			
충 남	24,683	6,970	17,713			
전 북	18,423	-	18,423			
전 남	484,340	105,410	378,930			
경 북	1,997	-	1,997			
경 남	7,740	6,439	1,301			
제 주	22	-	22			

나. 원양어업

(단위 : M/T)

종류별 해역별	합 계	어 류	갑 각 류	연체동물		
계	552,096	439,711	28,842	83,543		
태평양	401,681	365,568	103	36,010		
대서양	97,424	54,382	9	43,033		
인도양	23,263	18,711	52	4,500		
남빙양	29,728	1,050	28,678	-		

다. 내수면어업

1) 어로어업

(단위 : M/T)

종류별 시도별	합 계	어로어업계	어 류	갑 각 류	패 류	기타수산동물	조 류
전 국	23,839	7,500	6,034	66	1,400	-	-
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	954	344	182	-	162	-	-
대 구	118	-	-	-	-	-	-
인 천	9	-	-	-	-	-	-
광 주	239	-	-	-	-	-	-
대 전	8	-	-	-	-	-	-
울 산	5	-	-	-	-	-	-
경 기	4,481	3,848	3,214	31	603	-	-
강 원	2,433	637	604	-	33	-	-
충 북	1,158	322	295	27	-	-	-
충 남	941	102	102	-	-	-	-
전 북	4,840	-	-	-	-	-	-
전 남	4,973	474	19	-	455	-	-
경 북	1,758	501	501	-	-	-	-
경 남	1,886	1,272	1,117	8	147	-	-
제 주	36	-	-	-	-	-	-

2) 양식어업

(단위 : M/T)

종류별 시도별	양식어업계	어 류	갑 각 류	패 류	기타수산동물	조 류
전 국	16,339	15,726	35	483	95	-
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	610	224	-	386	-	-
대 구	118	118	-	-	-	-
인 천	9	9	-	-	-	-
광 주	239	239	-	-	-	-
대 전	8	8	-	-	-	-
울 산	5	5	-	-	-	-
경 기	633	621	-	8	4	-
강 원	1,796	1,795	-	-	1	-
충 북	836	834	-	-	2	-
충 남	839	805	29	4	1	-
전 북	4,840	4,788	1	26	25	-
전 남	4,499	4,454	-	-	45	-
경 북	1,257	1,233	5	3	16	-
경 남	614	557	-	56	1	-
제 주	36	36	-	-	-	-

4. 시도 해면어업 판매형태별 · 품종별 생산량

新体書 告白文。新字体设计 1910年 五八

가. 일반해면어업

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	합계	어류계	가오리류	가자미류	칼치
전국	계	1,097,041	721,947	2,446	15,319	60,086
	계통	908,357	649,833	1,558	11,283	59,909
	비계통	188,684	72,114	888	4,036	177
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	299,832	234,426	80	1,931	19,176
	계통	294,766	230,160	75	1,796	19,174
	비계통	5,066	4,266	5	135	2
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	21,326	7,603	332	762	461
	계통	12,190	5,416	308	752	461
	비계통	9,136	2,187	24	10	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	20,250	13,002	43	1,835	5
	계통	12,397	6,375	36	1,344	5
	비계통	7,853	6,627	7	491	-
경기	계	8,540	607	37	18	-
	계통	739	126	9	5	-
	비계통	7,801	481	28	13	-
강원	계	56,820	14,240	5	1,690	-
	계통	52,790	12,825	5	1,519	-
	비계통	4,030	1,415	-	171	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	57,062	21,223	703	1,780	28
	계통	31,702	17,279	218	1,242	27
	비계통	25,360	3,944	485	538	1
전북	계	30,352	13,464	24	153	517
	계통	12,028	10,032	20	144	517
	비계통	18,324	3,432	4	9	-
전남	계	158,458	114,080	719	602	8,873
	계통	116,316	94,450	414	274	8,806
	비계통	42,142	19,630	305	328	67
경북	계	117,241	24,734	250	3,782	-
	계통	93,482	20,868	249	2,979	-
	비계통	23,759	3,866	1	803	-
경남	계	261,584	223,526	182	2,611	9,421
	계통	219,102	197,540	154	1,073	9,338
	비계통	42,482	25,986	28	1,538	83
제주	계	65,576	55,042	71	155	21,605
	계통	62,845	54,762	70	155	21,581
	비계통	2,731	280	1	-	24

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	강달이류	고등어류	꽁치	학공치	넙치류
전국	계 계통 비계통	15,495 15,460 35	135,596 135,530 66	4,319 3,841 478	607 262 345	2,112 1,587 525
서울	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부산	계 계통 비계통	1,621 1,621 -	117,763 117,762 1	65 65 -	- - -	95 94 1
대구	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인천	계 계통 비계통	310 308 2	85 85 -	- - -	- - -	251 236 15
광주	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대전	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울산	계 계통 비계통	- - -	44 44 -	289 104 185	- - -	17 3 14
경기	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	31 7 24
강원	계 계통 비계통	- - -	129 129 -	1,786 1,653 133	24 16 8	205 192 13
충북	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충남	계 계통 비계통	- - -	23 23 -	- - -	14 - 14	538 242 296
전북	계 계통 비계통	89 89 -	11 11 -	- - -	278 - 278	89 80 9
전남	계 계통 비계통	8,966 8,933 33	3,402 3,402 -	124 - 124	- - -	301 286 15
경북	계 계통 비계통	- - -	739 734 5	1,986 1,956 30	93 91 2	69 22 47
경남	계 계통 비계통	4,508 4,508 -	10,387 10,339 48	69 63 6	198 155 43	413 331 82
제주	계 계통 비계통	1 1 -	3,013 3,001 12	- - -	- - -	103 94 9

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	농 어	눈 볼 대	능성 어	다량어류	도 루 뮤
전 국	계 계 통 비계통	1,173 649 524	2,858 2,857 1	32 28 4	3,324 3,324 -	2,401 2,006 395
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부 산	계 계 통 비계통	7 5 2	2,636 2,636 -	- - -	2,985 2,985 -	42 42 -
대 구	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인 천	계 계 통 비계통	39 27 12	- - -	- - -	- - -	- - -
광 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울 산	계 계 통 비계통	10 - 10	83 83 -	2 - 2	- - -	113 113 -
경 기	계 계 통 비계통	5 - 5	- - -	- - -	- - -	- - -
강 원	계 계 통 비계통	- - -	6 6 -	- - -	- - -	1,427 1,056 371
충 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충 남	계 계 통 비계통	135 8 127	- - -	- - -	- - -	- - -
전 북	계 계 통 비계통	25 8 17	- - -	- - -	- - -	- - -
전 남	계 계 통 비계통	505 268 237	95 95 -	27 25 2	8 8 -	- - -
경 북	계 계 통 비계통	4 4 -	- - -	- - -	238 238 -	819 795 24
경 남	계 계 통 비계통	398 284 114	18 18 -	3 3 -	73 73 -	- - -
제 주	계 계 통 비계통	45 45 -	20 19 1	- - -	20 20 -	- - -

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	대구류	감성동	목동	자리동	참동
전국	계 계통 비계통	4,272 4,075 197	1,117 718 399	1,186 1,152 34	78 - 78	513 438 75
서울	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부산	계 계통 비계통	140 131 9	3 - 3	- - -	- - -	23 23 -
대구	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인천	계 계통 비계통	187 187 -	- - -	- - -	- - -	- - -
광주	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대전	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울산	계 계통 비계통	112 112 -	- - -	2 2 -	- - -	14 10 4
경기	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
강원	계 계통 비계통	651 569 82	71 71 -	- - -	- - -	3 3 -
충북	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충남	계 계통 비계통	2,128 2,128 -	- - -	- - -	- - -	25 23 2
전북	계 계통 비계통	69 69 -	1 - 1	- - -	- - -	8 8 -
전남	계 계통 비계통	5 1 4	433 242 191	172 172 -	- - -	196 191 5
경북	계 계통 비계통	591 544 47	- - -	- - -	- - -	- - -
경남	계 계통 비계통	389 334 55	609 405 204	11 11 -	78 - 78	162 129 33
제주	계 계통 비계통	- - -	- - -	1,001 967 34	- - -	82 51 31

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	기타동류	방동여	매통이류	멸치류	반지
전국	계	1,404	7,486	77	249,001	457
	계통	1,285	6,518	77	234,192	173
	비계통	119	968	-	14,809	284
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	498	36	-	28,875	-
	계통	498	-	-	28,859	-
	비계통	-	36	-	16	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	9	479	-	10	179
	계통	9	33	-	10	119
	비계통	-	446	-	-	60
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	17	-	-	6,172	-
	계통	-	-	-	3,240	-
	비계통	17	-	-	2,932	-
경기	계	-	265	-	53	-
	계통	-	1	-	-	-
	비계통	-	264	-	53	-
강원	계	42	-	-	53	-
	계통	41	-	-	49	-
	비계통	1	-	-	4	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	-	64	-	10,422	37
	계통	-	7	-	10,214	37
	비계통	-	57	-	208	-
전북	계	2	56	1	7,360	2
	계통	2	-	1	7,164	2
	비계통	-	56	-	196	-
전남	계	219	85	68	45,798	224
	계통	175	-	68	40,767	-
	비계통	44	85	-	5,031	224
경북	계	34	-	-	2,867	1
	계통	31	-	-	2,691	1
	비계통	3	-	-	176	-
경남	계	316	6,501	8	130,677	14
	계통	302	6,477	8	124,484	14
	비계통	14	24	-	6,193	-
제주	계	267	-	-	16,714	-
	계통	227	-	-	16,714	-
	비계통	40	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	명 태	민 어	방 어	밴 대 이	밴 어 류
전 국	계	25	1,302	2,876	1,756	6,955
	계 통	25	1,169	2,637	1,697	6,187
	비계통	-	133	239	59	768
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	108	1,431	-	-
	계 통	-	108	1,409	-	-
	비계통	-	-	22	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	4	1	-	-
	계 통	-	4	1	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	45	-	-
	계 통	-	-	2	-	-
	비계통	-	-	43	-	-
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	21	-	278	-	-
	계 통	21	-	278	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	-	-	-	316
	계 통	-	-	-	-	316
	비계통	-	-	-	-	-
전 북	계	-	11	-	17	339
	계 통	-	2	-	17	-
	비계통	-	9	-	-	339
전 남	계	-	648	15	1,402	5,871
	계 통	-	524	13	1,343	5,871
	비계통	-	124	2	59	-
경 북	계	-	-	666	-	-
	계 통	-	-	628	-	-
	비계통	-	-	38	-	-
경 남	계	4	128	283	337	429
	계 통	4	128	167	337	-
	비계통	-	-	116	-	429
제 주	계	-	403	157	-	-
	계 통	-	403	139	-	-
	비계통	-	-	18	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	병어류	보구치	보리멸	복어류	조피불락
전국	계	11,448	287	22	2,226	3,000
	계통	10,714	286	12	2,101	2,170
	비계통	734	1	10	125	830
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	2,669	-	2	316	-
	계통	2,661	-	-	283	-
	비계통	8	-	2	33	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	492	-	-	5	185
	계통	401	-	-	5	176
	비계통	91	-	-	-	9
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	38	-	-	289	8
	계통	33	-	-	289	-
	비계통	5	-	-	-	8
경기	계	3	-	-	-	90
	계통	1	-	-	-	62
	비계통	2	-	-	-	28
강원	계	-	-	-	562	86
	계통	-	-	-	559	83
	비계통	-	-	-	3	3
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	34	-	-	12	509
	계통	34	-	-	12	111
	비계통	-	-	-	-	398
전북	계	169	-	-	4	201
	계통	114	-	-	1	100
	비계통	55	-	-	3	101
전남	계	5,298	131	5	69	409
	계통	4,744	130	5	60	362
	비계통	554	1	-	9	47
경북	계	28	-	2	754	188
	계통	28	-	1	697	17
	비계통	-	-	1	57	171
경남	계	2,610	-	12	179	1,249
	계통	2,591	-	6	159	1,193
	비계통	19	-	6	20	56
제주	계	107	156	1	36	75
	계통	107	156	-	36	66
	비계통	-	-	1	-	9

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	기타블락	노래미류	부세	상치류	상어류
전국	계 계통 비계통	1,725 1,377 348	2,554 835 1,719	38 19 19	33,794 33,175 619	259 234 25
서울	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부산	계 계통 비계통	489 487 2	48 - 48	- - -	16,816 16,735 81	46 44 2
대구	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인천	계 계통 비계통	99 99 -	59 56 3	4 4 -	105 104 1	6 6 -
광주	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대전	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울산	계 계통 비계통	53 24 29	112 - 112	- - -	143 25 118	10 10 -
경기	계 계통 비계통	- - -	23 20 3	- - -	1 - 1	- - -
강원	계 계통 비계통	23 23 -	123 103 20	- - -	137 137 -	- - -
충북	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충남	계 계통 비계통	- - -	1,000 305 695	2 2 -	96 43 53	10 2 8
전북	계 계통 비계통	2 - 2	545 29 516	- - -	19 5 14	7 7 -
전남	계 계통 비계통	190 157 33	50 18 32	25 6 19	2,024 1,835 189	150 135 15
경북	계 계통 비계통	60 44 16	117 28 89	- - -	899 836 63	- - -
경남	계 계통 비계통	773 509 264	477 276 201	4 4 -	12,859 12,772 87	28 28 -
제주	계 계통 비계통	36 34 2	- - -	3 3 -	695 683 12	2 2 -

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	서대류	성대류	쏠뱅이	삼세기	송어류
전 국	계	1,396	375	129	491	9,774
	계 통	621	375	112	206	2,116
	비계통	775	-	17	285	7,658
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	4	112	13	-	279
	계 통	3	112	-	-	32
	비계통	1	-	13	-	247
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	331	3	-	120	931
	계 통	295	3	-	96	5
	비계통	36	-	-	24	926
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	1	-	49
	계 통	-	-	-	-	49
	비계통	-	-	1	-	-
경 기	계	15	-	2	10	18
	계 통	-	-	-	1	1
	비계통	15	-	2	9	17
강 원	계	-	-	-	-	335
	계 통	-	-	-	-	334
	비계통	-	-	-	-	1
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	20	-	-	327	307
	계 통	17	-	-	97	7
	비계통	3	-	-	230	300
전 북	계	21	-	-	28	710
	계 통	7	-	-	12	18
	비계통	14	-	-	16	692
전 남	계	903	204	71	1	5,204
	계 통	207	204	71	-	338
	비계통	696	-	-	1	4,866
경 북	계	-	-	-	5	434
	계 통	-	-	-	-	429
	비계통	-	-	-	5	5
경 남	계	93	55	42	-	1,507
	계 통	83	55	41	-	903
	비계통	10	-	1	-	604
제 주	계	9	1	-	-	-
	계 통	9	1	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	아 커	까나리	양 미리	양 태	연 어
전 국	계 계 통 비계통	11,448 10,279 1,169	1,160 759 401	3,925 3,861 64	1,738 1,005 733	15 15 -
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부 산	계 계 통 비계통	2,608 2,452 156	- - -	- - -	8 7 1	- - -
대 구	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인 천	계 계 통 비계통	635 618 17	401 - 401	- - -	173 154 19	- - -
광 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울 산	계 계 통 비계통	621 577 44	- - -	- - -	- - -	- - -
경 기	계 계 통 비계통	4 - 4	- - -	- - -	1 1 -	- - -
강 원	계 계 통 비계통	74 74 -	1 1 -	3,888 3,859 29	- - -	15 15 -
충 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충 남	계 계 통 비계통	760 708 52	- - -	- - -	103 95 8	- - -
전 북	계 계 통 비계통	338 325 13	- - -	- - -	142 62 80	- - -
전 남	계 계 통 비계통	3,665 2,933 732	152 152 -	- - -	1,172 586 586	- - -
경 북	계 계 통 비계통	1,042 900 142	- - -	37 2 35	- - -	- - -
경 남	계 계 통 비계통	984 975 9	606 606 -	- - -	91 52 39	- - -
제 주	계 계 통 비계통	717 717 -	- - -	- - -	48 48 -	- - -

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	임연수어	갯장어	먹장어	봉장어	전갱이류
전국	계	1,048	810	11	14,739	42,608
	계통	997	389	5	2,941	35,891
	비계통	51	421	6	11,798	6,717
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	-	42	-	1,490	26,250
	계통	-	42	-	274	24,630
	비계통	-	-	-	1,216	1,620
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	-	2	-	18	-
	계통	-	2	-	17	-
	비계통	-	-	-	1	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	7	-	200	2,219
	계통	-	7	-	2	12
	비계통	-	-	-	198	2,207
경기	계	-	-	-	16	-
	계통	-	-	-	3	-
	비계통	-	-	-	13	-
강원	계	743	-	-	6	2
	계통	693	-	-	5	2
	비계통	50	-	-	1	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	-	-	-	288	-
	계통	-	-	-	48	-
	비계통	-	-	-	240	-
전북	계	-	2	-	189	-
	계통	-	2	-	12	-
	비계통	-	-	-	177	-
전남	계	-	540	2	1,179	326
	계통	-	199	2	733	306
	비계통	-	341	-	446	20
경북	계	305	-	-	1,103	946
	계통	304	-	-	46	919
	비계통	1	-	-	1,057	27
경남	계	-	214	6	10,006	11,380
	계통	-	134	-	1,581	8,537
	비계통	-	80	6	8,425	2,843
제주	계	-	3	3	244	1,485
	계통	-	3	3	220	1,485
	비계통	-	-	-	24	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	전 어	정 어 리	참조기	기타조기	준 치
전 국	계 계 통 비계통	6,264 2,038 4,226	46 46 -	15,272 15,234 38	3,435 2,841 594	17 17 -
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부 산	계 계 통 비계통	254 89 165	46 46 -	780 779 1	234 226 8	1 1 -
대 구	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인 천	계 계 통 비계통	22 22 -	- - -	476 476 -	9 9 -	- - -
광 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울 산	계 계 통 비계통	61 60 1	- - -	1 1 -	2 2 -	- - -
경 기	계 계 통 비계통	15 15 -	- - -	- - -	- - -	- - -
강 원	계 계 통 비계통	12 12 -	- - -	- - -	- - -	- - -
충 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충 남	계 계 통 비계통	107 - 107	- - -	19 19 -	- - -	- - -
전 북	계 계 통 비계통	740 - 740	- - -	1,082 1,052 30	32 1 31	- - -
전 남	계 계 통 비계통	2,429 239 2,190	- - -	6,988 6,983 5	1,349 1,043 306	3 3 -
경 북	계 계 통 비계통	320 273 47	- - -	- - -	- - -	- - -
경 남	계 계 통 비계통	2,301 1,325 976	- - -	913 913 -	589 369 220	13 13 -
제 주	계 계 통 비계통	3 3 -	- - -	5,013 5,011 2	1,220 1,191 29	- - -

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	취지류	청어	총어	꽁치	기타어류
전국	계	1,055	7,592	255	4,732	13,986
	계통	724	6,466	255	1,588	11,492
	비계통	331	1,126	-	3,144	2,494
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	188	1,003	-	14	3,199
	계통	177	931	-	-	2,866
	비계통	11	72	-	14	333
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	17	-	99	102	200
	계통	17	-	99	102	110
	비계통	-	-	-	-	90
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	171	16	-	172	26
	계통	-	16	-	164	6
	비계통	171	-	-	8	20
경기	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계	54	350	-	135	1,303
	계통	54	291	-	114	858
	비계통	-	59	-	21	445
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	1	-	1	19	1,395
	계통	1	-	1	17	1,275
	비계통	-	-	-	2	120
전북	계	4	-	40	62	75
	계통	4	-	40	38	69
	비계통	-	-	-	24	6
전남	계	225	7	115	848	1,588
	계통	218	-	115	53	735
	비계통	7	7	-	795	853
경북	계	122	4,406	-	623	1,204
	계통	86	3,925	-	348	1,022
	비계통	36	481	-	275	182
경남	계	222	1,810	-	2,757	3,519
	계통	134	1,303	-	752	3,087
	비계통	88	507	-	2,005	432
제주	계	51	-	-	-	1,477
	계통	33	-	-	-	1,464
	비계통	18	-	-	-	13

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	감각류계	꽃계	대계	붉은대계	기타계
전국	계	62,075	3,714	3,240	21,926	10,383
	계통	31,232	2,453	1,923	8,476	3,365
	비계통	30,843	1,261	1,317	13,450	7,018
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	572	25	-	-	292
	계통	331	8	-	-	72
	비계통	241	17	-	-	220
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	4,876	1,587	-	-	1,105
	계통	3,074	1,486	-	-	970
	비계통	1,802	101	-	-	135
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	787	-	654	-	23
	계통	279	-	150	-	22
	비계통	508	-	504	-	1
경기	계	917	218	-	-	619
	계통	287	69	-	-	218
	비계통	630	149	-	-	401
강원	계	9,141	-	56	8,370	463
	계통	8,852	-	24	8,186	390
	비계통	289	-	32	184	73
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	2,852	524	-	-	840
	계통	1,522	219	-	-	161
	비계통	1,330	305	-	-	679
전북	계	4,156	344	-	-	1,800
	계통	922	128	-	-	66
	비계통	3,234	216	-	-	1,734
전남	계	16,129	949	-	-	2,413
	계통	10,675	497	-	-	555
	비계통	5,454	452	-	-	1,858
경북	계	16,896	13	2,530	13,556	160
	계통	2,742	-	1,749	290	100
	비계통	14,154	13	781	13,266	60
경남	계	4,924	28	-	-	2,555
	계통	1,724	20	-	-	699
	비계통	3,200	8	-	-	1,856
제주	계	825	26	-	-	113
	계통	824	26	-	-	112
	비계통	1	-	-	-	1

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	꽃새우	닭새우	대하	보리새우	젓새우
전국	계	3,364	742	989	282	7,352
	계통	889	739	493	93	6,309
	비계통	2,475	3	496	189	1,043
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	-	-	-	1	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	1	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	172	-	3	25	808
	계통	1	-	3	25	150
	비계통	171	-	-	-	658
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경기	계	-	-	3	-	35
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	3	-	35
강원	계	-	-	-	5	-
	계통	-	-	-	5	-
	비계통	-	-	-	-	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	300	-	437	2	166
	계통	300	-	146	2	158
	비계통	-	-	291	-	8
전북	계	1,560	-	96	-	246
	계통	583	-	76	-	37
	비계통	977	-	20	-	209
전남	계	576	737	446	126	6,097
	계통	4	737	264	31	5,964
	비계통	572	-	182	95	133
경북	계	25	3	-	6	-
	계통	-	-	-	6	-
	비계통	25	3	-	-	-
경남	계	731	-	4	117	-
	계통	1	-	4	24	-
	비계통	730	-	-	93	-
제주	계	-	2	-	-	-
	계통	-	2	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	종 하	기타새우	기타감각류	파 류 계	골 뱡 이
전 국	계 계 통 비계통	834 93 741	8,269 5,983 2,286	980 416 564	81,012 20,383 60,629	1,696 1,471 225
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부 산	계 계 통 비계통	3 - 3	251 251 -	- - -	1,416 1,216 200	- - -
대 구	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인 천	계 계 통 비계통	115 - 115	687 243 444	374 196 178	5,348 415 4,933	- - -
광 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울 산	계 계 통 비계통	- - -	110 107 3	- - -	590 425 165	- - -
경 기	계 계 통 비계통	- - -	33 - 33	9 - 9	6,162 279 5,883	- - -
강 원	계 계 통 비계통	- - -	247 247 -	- - -	691 305 386	310 282 28
충 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충 남	계 계 통 비계통	7 2 5	441 412 29	135 122 13	21,790 3,911 17,879	83 29 54
전 북	계 계 통 비계통	35 - 35	46 32 14	29 - 29	11,775 406 11,369	191 55 136
전 남	계 계 통 비계통	667 84 583	3,978 2,531 1,447	140 8 132	14,638 4,103 10,535	- - -
경 북	계 계 통 비계통	- - -	603 597 6	- - -	2,060 1,398 662	1,112 1,105 7
경 남	계 계 통 비계통	7 7 -	1,189 879 310	293 90 203	14,124 6,495 7,629	- - -
제 주	계 계 통 비계통	- - -	684 684 -	- - -	2,418 1,430 988	- - -

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	굴류	소라고등	오분자기	전복류	가리비
전국	계	27,320	8,498	66	136	13
	계통	2,911	4,126	10	52	11
	비계통	24,409	4,372	56	84	2
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	2	101	-	-	-
	계통	-	92	-	-	-
	비계통	2	9	-	-	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	2,747	543	-	5	-
	계통	3	381	-	5	-
	비계통	2,744	162	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	7	-
	계통	-	-	-	7	-
	비계통	-	-	-	-	-
경기	계	1,301	398	-	-	2
	계통	-	279	-	-	-
	비계통	1,301	119	-	-	2
강원	계	-	49	-	7	-
	계통	-	10	-	1	-
	비계통	-	39	-	6	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	8,411	2,396	-	-	11
	계통	-	1,191	-	-	11
	비계통	8,411	1,205	-	-	-
전북	계	1,453	653	-	-	-
	계통	-	152	-	-	-
	비계통	1,453	501	-	-	-
전남	계	4,351	1,343	-	25	-
	계통	609	227	-	25	-
	비계통	3,742	1,116	-	-	-
경북	계	-	695	-	76	-
	계통	-	293	-	-	-
	비계통	-	402	-	76	-
경남	계	9,054	141	-	14	-
	계통	2,299	102	-	14	-
	비계통	6,755	39	-	-	-
제주	계	1	2,179	66	2	-
	계통	-	1,399	10	-	-
	비계통	1	780	56	2	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	가 무 락	개량조개	꼬 막 류	동 죽	맛 류
전 국	계	826	128	1,827	5,201	2,240
	계 통	59	7	10	-	23
	비계통	767	121	1,817	5,201	2,217
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	64	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	64	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	88	-	-	669	20
	계 통	-	-	-	-	20
	비계통	88	-	-	669	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	180	-	-	39	319
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	180	-	-	39	319
강 원	계	-	7	-	-	-
	계 통	-	7	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	73	6	4	3,223	1,236
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	73	6	4	3,223	1,236
전 북	계	404	50	363	1,269	128
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	404	50	363	1,269	128
전 남	계	22	1	1,460	1	532
	계 통	-	-	10	-	3
	비계통	22	1	1,450	1	529
경 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 남	계	59	-	-	-	5
	계 통	59	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	5
제 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	바지락	백합류	새조개	코끼리조개	키조개
전 국	계	14,447	3,135	945	32	3,453
	계 통	1,694	182	637	1	3,419
	비계통	12,753	2,953	308	31	34
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	11	-	-	-	140
	계 통	-	-	-	-	140
	비계통	11	-	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	1,132	66	-	-	6
	계 통	-	-	-	-	6
	비계통	1,132	66	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	3,883	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	3,883	-	-	-	-
강 원	계	-	-	-	11	-
	계 통	-	-	-	1	-
	비계통	-	-	-	10	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	3,272	6	29	-	2,650
	계 통	-	-	3	-	2,633
	비계통	3,272	6	26	-	17
전 북	계	701	2,822	34	-	21
	계 통	-	182	-	-	11
	비계통	701	2,640	34	-	10
전 남	계	4,598	226	404	-	463
	계 통	1,503	-	164	-	457
	비계통	3,095	226	240	-	6
경 북	계	-	-	-	21	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	21	-
경 남	계	839	15	478	-	173
	계 통	191	-	470	-	172
	비계통	648	15	8	-	1
제 주	계	11	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	11	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	피조개	총합류	개조개	기타폐류	연체동물계
전국	계통	230	724	6,534	3,561	211,517
	비계통	1	47	4,171	1,551	198,801
		229	677	2,363	2,010	12,716
서울	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계통	1	19	984	94	63,106
	비계통	-	-	984	-	62,925
		1	19	-	94	181
대구	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계통	-	-	-	72	3,449
	비계통	-	-	-	-	3,235
		-	-	-	72	214
광주	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계통	-	-	-	583	5,461
	비계통	-	-	-	418	5,228
		-	-	-	165	233
경기	계통	6	-	-	34	854
	비계통	-	-	-	-	47
		6	-	-	34	807
강원	계통	-	71	-	236	31,215
	비계통	-	2	-	2	30,500
		-	69	-	234	715
충북	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계통	14	116	52	208	10,981
	비계통	-	-	42	2	8,987
		14	116	10	206	1,994
전북	계통	144	285	2,326	931	945
	비계통	-	1	-	5	668
		144	284	2,326	926	277
전남	계통	65	-	913	234	10,299
	비계통	1	-	912	192	5,398
		64	-	1	42	4,901
경북	계통	-	11	-	145	69,891
	비계통	-	-	-	-	68,437
		-	11	-	145	1,454
경남	계통	-	135	2,259	952	13,225
	비계통	-	44	2,233	911	11,673
		-	91	26	41	1,552
제주	계통	-	87	-	72	2,091
	비계통	-	-	-	21	1,703
		-	87	-	51	388

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	갑오징어류	꼴 뚜기	낙지	문어	주꾸미
전국	계통	1,325	1,304	7,658	7,637	4,390
	비계통	1,082	836	2,729	4,442	2,409
		243	468	4,929	3,195	1,981
서울	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계통	151	1	145	104	-
	비계통	151	-	1	68	-
		-	1	144	36	-
대구	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계통	18	254	147	-	1,394
	비계통	16	251	63	-	1,270
		2	3	84	-	124
광주	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계통	1	5	18	390	-
	비계통	-	-	18	190	-
		1	5	-	200	-
경기	계통	-	294	143	-	417
	비계통	-	4	9	-	34
		-	290	134	-	383
강원	계통	13	10	-	1,175	-
	비계통	13	10	-	930	-
		-	-	-	245	-
충북	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계통	124	256	999	-	1,778
	비계통	100	251	67	-	755
		24	5	932	-	1,023
전북	계통	42	125	15	-	463
	비계통	32	123	4	-	210
		10	2	11	-	253
전남	계통	646	104	4,548	2,417	235
	비계통	470	6	1,695	837	62
		176	98	2,853	1,580	173
경북	계통	45	-	89	2,162	-
	비계통	45	-	62	1,705	-
		-	-	27	457	-
경남	계통	141	255	1,407	1,237	103
	비계통	136	191	663	628	78
		5	64	744	609	25
제주	계통	144	-	147	152	-
	비계통	119	-	147	84	-
		25	-	-	68	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	오징어류	기타연체동물	기타수산동물 계	미 더덕	성계
전국	계	189,126	77	5,278	62	2,035
	계통	187,252	51	2,423	-	256
	비계통	1,874	26	2,855	62	1,779
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	62,705	-	215	-	198
	계통	62,705	-	80	-	80
	비계통	-	-	135	-	118
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	1,636	-	50	-	-
	계통	1,635	-	50	-	-
	비계통	1	-	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	5,046	1	93	-	89
	계통	5,020	-	90	-	89
	비계통	26	1	3	-	-
경기	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계	30,015	2	589	-	86
	계통	29,545	2	308	-	48
	비계통	470	-	281	-	38
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	7,814	10	184	-	11
	계통	7,814	-	3	-	-
	비계통	-	10	181	-	11
전북	계	300	-	3	-	-
	계통	299	-	-	-	-
	비계통	1	-	3	-	-
전남	계	2,348	1	265	-	20
	계통	2,327	1	241	-	20
	비계통	21	-	24	-	-
경북	계	67,594	1	1,615	-	1,140
	계통	66,625	-	37	-	-
	비계통	969	1	1,578	-	1,140
경남	계	10,020	62	1,722	62	14
	계통	9,929	48	1,594	-	9
	비계통	91	14	128	62	5
제주	계	1,648	-	542	-	477
	계통	1,353	-	20	-	10
	비계통	295	-	522	-	467

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	우렁쉥이	해삼	기타수산동물	해조류계	김
전국	계 계통 비계통	1,485 1,025 460	1,135 825 310	561 317 244	15,212 5,685 9,527	13 - 13
서울	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
부산	계 계통 비계통	- - -	17 - 17	- - -	97 54 43	- - -
대구	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
인천	계 계통 비계통	- - -	50 50 -	- - -	- - -	- - -
광주	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
대전	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
울산	계 계통 비계통	- - -	4 1 3	- - -	317 - 317	- - -
경기	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
강원	계 계통 비계통	347 200 147	134 52 82	22 8 14	944 - 944	7 - 7
충북	계 계통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
충남	계 계통 비계통	- - -	4 - 4	169 3 166	32 - 32	6 - 6
전북	계 계통 비계통	- - -	2 - 2	1 - 1	9 - 9	- - -
전남	계 계통 비계통	1 1 -	95 88 7	149 132 17	3,047 1,449 1,598	- - -
경북	계 계통 비계통	305 - 305	170 37 133	- - -	2,045 - 2,045	- - -
경남	계 계통 비계통	832 824 8	607 587 20	207 174 33	4,063 76 3,987	- - -
제주	계 계통 비계통	- - -	52 10 42	13 - 13	4,658 4,106 552	- - -

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	꼬시래기	다시마류	도박류	말	미역
전국	계	7	9	128	2	4,740
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	7	9	128	2	4,740
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	7	-	-	-	24
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	7	-	-	-	24
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	8	11	-	282
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	8	11	-	282
경기	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계	-	1	-	-	934
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	1	-	-	934
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	-	-	-	-	2
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	2
전북	계	-	-	-	1	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	1	-
전남	계	-	-	-	1	934
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	1	934
경북	계	-	-	-	-	1,136
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	1,136
경남	계	-	-	-	-	1,205
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	1,205
제주	계	-	-	117	-	223
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	117	-	223

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	우무가사리	기타가사리	정 각	통	파래
전국	계	3,079	84	3,083	3,520	246
	계통	2,006	84	54	3,478	-
	비계통	1,073	-	3,029	42	246
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	4	-	54	7	-
	계통	-	-	54	-	-
	비계통	4	-	-	7	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	15	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	15	-
경기	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	-	-	-	-	16
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	16
전북	계	-	-	-	8	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	8	-
전남	계	4	17	370	1,417	125
	계통	4	17	-	1,409	-
	비계통	-	-	370	8	125
경북	계	906	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	906	-	-	-	-
경남	계	13	-	2,659	79	105
	계통	-	-	-	76	-
	비계통	13	-	2,659	3	105
제주	계	2,152	67	-	1,994	-
	계통	2,002	67	-	1,993	-
	비계통	150	-	-	1	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	기타해조류				
전국	계 계통 비계통	301 63 238				
서울	계 계통 비계통	- - -				
부산	계 계통 비계통	1 - 1				
대구	계 계통 비계통	- - -				
인천	계 계통 비계통	- - -				
광주	계 계통 비계통	- - -				
대전	계 계통 비계통	- - -				
울산	계 계통 비계통	1 - 1				
경기	계 계통 비계통	- - -				
강원	계 계통 비계통	2 - 2				
충북	계 계통 비계통	- - -				
충남	계 계통 비계통	8 - 8				
전북	계 계통 비계통	- - -				
전남	계 계통 비계통	179 19 160				
경북	계 계통 비계통	3 - 3				
경남	계 계통 비계통	2 - 2				
제주	계 계통 비계통	105 44 61				

나. 천해양식어업

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	합계	어류계	고등어류	넙치류	농어
전국	계	1,041,074	81,437	80	40,075	2,600
	계통	273,176	5,554	-	537	229
	비계통	767,898	75,883	80	39,538	2,371
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	75,405	692	-	639	-
	계통	16,903	-	-	-	-
	비계통	58,502	692	-	639	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	1,714	19	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	1,714	19	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	12,923	917	-	911	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	12,923	917	-	911	-
경기	계	5,145	64	-	-	-
	계통	70	-	-	-	-
	비계통	5,075	64	-	-	-
강원	계	1,076	180	-	102	-
	계통	22	-	-	-	-
	비계통	1,054	180	-	102	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	42,800	2,672	-	-	63
	계통	7,336	-	-	-	-
	비계통	35,464	2,672	-	-	63
전북	계	25,880	225	-	-	2
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	25,880	225	-	-	2
전남	계	578,427	21,228	-	12,780	611
	계통	113,116	2,871	-	534	168
	비계통	465,311	18,357	-	12,246	443
경북	계	8,610	4,136	16	2,598	39
	계통	16	-	-	-	-
	비계통	8,594	4,136	16	2,598	39
경남	계	268,374	30,649	64	2,674	1,885
	계통	135,713	2,683	-	3	61
	비계통	132,661	27,966	64	2,671	1,824
제주	계	20,720	20,655	-	20,371	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	20,720	20,655	-	20,371	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	능성여	감성동	참동	기타동류	방어
전국	계통	155	2,671	5,816	2,048	57
	비계통	4	419	125	110	-
		151	2,252	5,691	1,938	57
서울	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계통	-	-	-	33	-
	비계통	-	-	-	-	-
대구	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광주	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계통	-	-	-	4	-
	비계통	-	-	-	-	-
		-	-	-	4	-
경기	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계통	-	-	-	78	-
	비계통	-	-	-	-	-
충북	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계통	-	302	-	221	-
	비계통	-	-	-	-	-
		-	302	-	221	-
전북	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
전남	계통	15	519	322	494	-
	비계통	4	212	66	40	-
		11	307	256	454	-
경북	계통	-	20	-	97	-
	비계통	-	-	-	-	-
		-	20	-	97	-
경남	계통	140	1,830	5,473	886	57
	비계통	-	207	59	70	-
		140	1,623	5,414	816	57
제주	계통	-	-	21	235	-
	비계통	-	-	-	-	-
		-	-	21	235	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	복어류	조피볼락	기타볼락	노래미류	송어류
전 국	계	76	21,297	339	9	5,500
	계 통	-	2,319	47	-	1,764
	비계통	76	18,978	292	9	3,736
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	19	1	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	19	1	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	-	-	-	3
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	3
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	2	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	2	-	-	-
경 기	계	-	29	-	-	35
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	29	-	-	35
강 원	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	11	1,320	-	2	354
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	11	1,320	-	2	354
전 북	계	-	-	-	-	148
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	148
전 남	계	-	6,231	91	-	80
	계 통	-	1,822	25	-	-
	비계통	-	4,409	66	-	80
경 북	계	-	1,358	3	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	1,358	3	-	-
경 남	계	39	12,338	242	7	4,880
	계 통	-	497	22	-	1,764
	비계통	39	11,841	220	7	3,116
제 주	계	26	-	2	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	26	-	2	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	전쟁이류	전 어	취 치 류	기타이류	갑 각 류 계
전 국	계 통	63	576	74	1	1,399
	비계통	-	-	-	-	-
	63	576	74	1	1,399	
서 울	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
부 산	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
대 구	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
인 천	계 통	-	15	-	1	49
	비계통	-	-	-	-	-
	-	15	-	1	49	
광 주	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
대 전	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
울 산	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
경 기	계 통	-	-	-	-	28
	비계통	-	-	-	-	28
	-	-	-	-	-	-
강 원	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
충 북	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
충 남	계 통	-	379	20	-	316
	비계통	-	-	-	-	-
	-	379	20	-	-	316
전 북	계 통	-	75	-	-	13
	비계통	-	-	-	-	-
	-	75	-	-	-	13
전 남	계 통	-	84	1	-	951
	비계통	-	-	-	-	-
	-	84	1	-	-	951
경 북	계 통	-	-	5	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	5	-	-	-
경 남	계 통	63	23	48	-	42
	비계통	-	-	-	-	-
	63	23	48	-	-	42
제 주	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	대하	폐류계	굴류	전복류	가리비
전국	계	1,399	326,255	251,706	2,062	215
	계통	-	132,823	121,366	19	12
	비계통	1,399	193,432	130,340	2,043	203
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	-	7,777	3,545	-	-
	계통	-	5,400	3,545	-	-
	비계통	-	2,377	-	-	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	49	1,020	328	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	49	1,020	328	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경기	계	28	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	28	-	-	-	-
강원	계	-	233	18	-	215
	계통	-	12	-	-	12
	비계통	-	221	18	-	203
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	316	15,129	7,989	-	-
	계통	-	366	-	-	-
	비계통	316	14,763	7,989	-	-
전북	계	13	7,219	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	13	7,219	-	-	-
전남	계	951	71,904	45,052	2,016	-
	계통	-	4,832	2,169	19	-
	비계통	951	67,072	42,883	1,997	-
경북	계	-	41	-	1	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	41	-	1	-
경남	계	42	222,889	194,774	2	-
	계통	-	122,213	115,652	-	-
	비계통	42	100,676	79,122	2	-
제주	계	-	43	-	43	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	43	-	43	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	가 무 락	꼬 막 류	바 지 락	백 합 류	새 조 개
전 국	계	80	3,226	17,401	47	2
	계 통	23	172	1,778	47	2
	비계통	57	3,054	15,623	-	-
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	18	621	47	2
	계 통	-	18	621	47	2
	비계통	-	-	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	-	692	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	692	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	80	-	7,060	-	-
	계 통	23	-	343	-	-
	비계통	57	-	6,717	-	-
전 북	계	-	-	7,219	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	7,219	-	-
전 남	계	-	3,160	552	-	-
	계 통	-	106	63	-	-
	비계통	-	3,054	489	-	-
경 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 남	계	-	48	1,257	-	-
	계 통	-	48	751	-	-
	비계통	-	-	506	-	-
제 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	키조개	피조개	총합류	기타폐류	연체동물계
전국	계	4,950	2,548	43,953	65	-
	계통	2,475	165	6,699	65	-
	비계통	2,475	2,383	37,254	-	-
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	-	2,377	1,102	65	-
	계통	-	-	1,102	65	-
	비계통	-	2,377	-	-	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경기	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강원	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
전북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
전남	계	4,950	-	16,174	-	-
	계통	2,475	-	-	-	-
	비계통	2,475	-	16,174	-	-
경북	계	-	-	40	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	40	-	-
경남	계	-	171	26,637	-	-
	계통	-	165	5,597	-	-
	비계통	-	6	21,040	-	-
제주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	기타수산동물 계	미 더덕	우렁쉥이	해삼	기타수산동물
전 국	계	10,827	1,412	9,334	1	80
	계 통	5,166	722	4,364	-	80
	비계통	5,661	690	4,970	1	-
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	759	675	9	-	75
	계 통	759	675	9	-	75
	비계통	-	-	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	574	-	574	-	-
	계 통	10	-	10	-	-
	비계통	564	-	564	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
전 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
전 남	계	4	-	3	1	-
	계 통	3	-	3	-	-
	비계통	1	-	-	1	-
경 북	계	2,436	-	2,436	-	-
	계 통	16	-	16	-	-
	비계통	2,420	-	2,420	-	-
경 남	계	7,054	737	6,312	-	5
	계 통	4,378	47	4,326	-	5
	비계통	2,676	690	1,986	-	-
제 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	해조류계	김	다시마류	말	미역
전 국	계	621,156	197,610	108,327	877	281,871
	계통	129,633	104,487	16,382	-	1,423
	비계통	491,523	93,123	91,945	877	280,448
서 울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	66,177	9,630	16,218	-	40,044
	계통	10,744	9,004	233	-	1,222
	비계통	55,433	626	15,985	-	38,822
대 구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	626	435	191	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	626	435	191	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	12,006	-	266	-	11,740
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	12,006	-	266	-	11,740
경 기	계	5,053	5,053	-	-	-
	계통	70	70	-	-	-
	비계통	4,983	4,983	-	-	-
강 원	계	89	-	-	-	89
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	89	-	-	-	89
충 북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	24,683	24,378	-	-	305
	계통	6,970	6,970	-	-	-
	비계통	17,713	17,408	-	-	305
전 북	계	18,423	18,423	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	18,423	18,423	-	-	-
전 남	계	484,340	133,724	91,584	877	226,441
	계통	105,410	82,476	16,149	-	201
	비계통	378,930	51,248	75,435	877	226,240
경 북	계	1,997	-	46	-	1,951
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	1,997	-	46	-	1,951
경 남	계	7,740	5,967	-	-	1,301
	계통	6,439	5,967	-	-	-
	비계통	1,301	-	-	-	1,301
제 주	계	22	-	22	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	22	-	22	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	청 각	듯	파 래	기타해조류	
전 국	계 계 통 비계통	1,597 18 1,579	30,058 6,584 23,474	814 739 75	2 - 2	
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
부 산	계 계 통 비계통	18 18 -	- - -	267 267 -	- - -	
대 구	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
인 천	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
광 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
울 산	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
경 기	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
강 원	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
충 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
충 남	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
전 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
전 남	계 계 통 비계통	1,579 - 1,579	30,058 6,584 23,474	75 - 75	2 - 2	
경 북	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	
경 남	계 계 통 비계통	- - -	- - -	472 472 -	- - -	
제 주	계 계 통 비계통	- - -	- - -	- - -	- - -	

**5. 시도 해면어업 어법별 생산량·생산금액
및 어법별·품종별 생산량**

警告語類・参考書・新規の「防犯」王道。3
新規の「防犯」王道。

가. 시도별 어법별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	전 국		부 산	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		2,138,115	4,054,362,216	375,237	504,072,155
일반해면		1,097,041	2,705,954,841	299,832	441,780,944
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	9,102	26,878,001	5,100	14,924,401
	쌍끌이대형기선저인망	77,113	111,570,711	30,758	41,825,752
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,215	14,674,500	1	2,321
	외끌이서남해구기선망	11,179	36,048,778	1,963	7,145,985
	쌍끌이서남해구기선망	6,324	10,556,487	5	14,808
근해트롤	대형트롤	67,543	111,503,353	61,652	102,679,023
	동해구트롤	34,063	60,913,606	-	-
선 망	대형선망	173,795	206,283,916	158,380	186,623,722
	소형선망	11,634	16,413,659	3,113	3,434,513
	연안선망	6,649	17,725,750	45	68,082
채 낚 기	근해채낚기	62,891	181,668,467	3,910	8,359,624
기선선인망	기선권현망	132,146	145,572,415	4,188	4,466,368
자 망	근해자망	36,194	120,066,289	3,504	3,047,086
	연안자망	63,697	305,881,256	3,313	9,604,055
안 강 망	근해안강망	43,045	69,402,658	445	647,031
	연안개량안강망	24,646	77,491,765	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	12,453	49,489,524	1,124	4,973,770
통 발	장어통발	9,203	58,298,393	453	2,972,578
	연안통발	27,068	181,720,406	924	6,437,278
	기타통발	24,485	56,844,758	-	-
형 망	패류형망	2,325	5,075,288	3	3,020
연 승	근해연승	14,830	116,769,222	244	1,955,957
들 망	연안들망	21,741	15,797,013	-	-
조 망	새우방	1,470	6,379,013	-	-
연안복합	연안복합	42,720	310,834,766	1,431	7,345,945
정 치 망	정 치 망	49,083	103,601,454	13,290	23,491,811
마 을	패·조류채취	36,366	57,769,672	-	-
구 획	주 목 망	585	2,261,684	-	-
	각 망	9,002	28,778,518	-	-
	낭 장 망	11,790	23,988,493	-	-
	형 망	4,422	9,390,647	37	106,274
	새우조망	3,666	16,203,857	-	-
	기타구획	9,974	25,404,045	-	-
기 타	기타어업	51,622	124,696,477	5,949	11,651,540
천 해 양 식	천해양식	1,041,074	1,348,407,375	75,405	62,291,211

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	인 천		울 산	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		23,040	98,442,345	33,173	70,949,078
일반해면		21,326	95,144,434	20,250	59,326,294
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	2,149	7,021,534	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	6	11,404	2,509	8,473,398
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-
근해트롤	대형트롤	1,227	1,351,983	-	-
	동해구트롤	-	-	27	60,092
선 망	대형선망	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-
	연안선망	-	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	14	200,949	4,782	13,317,321
기선선인망	기선권현망	-	-	1,122	591,879
자 망	근해자망	1,393	13,942,178	2,774	4,768,631
	연안자망	1,567	15,165,678	1,697	14,603,593
안 강 망	근해안강망	1,297	3,291,855	-	-
	연안개량안강망	3,352	19,757,799	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	57	662,680	-	-
통 발	장어통발	-	-	28	249,802
	연안통발	1,223	8,513,439	1,251	9,874,009
	기타통발	154	1,014,271	-	-
형 망	패류형망	-	720	-	-
연 승	근해연승	222	669,967	-	342
들 망	연안들망	-	-	580	520,203
조 망	새우방	-	-	-	-
연안복합	연안복합	281	2,221,543	183	1,144,427
정 치 망	정 치 망	-	-	98	356,382
마 을	패·조류채취	4,769	7,041,423	33	111,413
구 획	주 목 망	-	-	-	-
	각 망	-	-	-	-
	낭 장 망	892	3,592,964	-	-
	형 망	-	-	-	-
	새우조망	-	-	-	-
	기타구획	1,250	6,715,955	4,775	3,953,801
기 타	기타어업	1,473	3,968,092	391	1,301,001
천해양식	천해양식	1,714	3,297,911	12,923	11,622,784

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	경 기		강 원	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		13,685	31,919,568	57,896	201,603,326
일반해면		8,540	27,139,017	56,820	196,684,556
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	2	1,439
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	1,171	4,086,766
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	1	9,752
	동해구트롤	-	-	5,196	7,285,471
선 망	대형선망	-	-	102	90,091
	소형선망	-	-	307	541,976
	연안선망	-	-	42	68,555
채 낚 기	근해채낚기	-	-	14,589	48,216,792
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	134	263,083
	연안자망	561	5,054,167	12,321	43,171,463
안 강 망	근해안강망	-	-	-	174
	연안개량안강망	834	4,753,308	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	1,149	5,432,256
통 발	장어통발	-	-	-	-
	연안통발	761	3,800,890	699	6,509,939
	기타통발	-	-	8,322	28,986,370
형 망	패류형망	-	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	91	595,253
들 망	연안들을망	-	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-	-
연안복합	연안복합	114	1,351,301	8,409	36,741,327
정 치 망	정 치 망	-	-	3,492	14,083,470
마 을	패 · 조류채취	5,680	8,703,385	790	548,468
구 획	주 목 망	-	-	3	51,805
	각 망	-	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-	-
	형 망	-	-	-	-
	새우조망	-	-	-	-
기 타	기타어업	227	2,535,893	-	-
천해양식	천해양식	5,145	4,780,551	1,076	4,918,770

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	충 남		전 북	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		99,862	262,950,193	56,232	109,353,308
일반해면		57,062	182,098,073	30,352	81,554,906
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	9	32,386
	쌍끌이대형기선저인망	3	3,402	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	3	3,062
	쌍끌이서남해구기선망	376	626,584	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-
선 망	대형선망	26	109,473	-	-
	소형선망	1,802	2,868,013	256	558,196
	연안선망	1,727	2,797,717	1	997
채 낚 기	근해채낚기	7,390	14,307,747	291	602,131
기선선인망	기선권현망	20	23,238	4	17,793
자 망	근해자망	2,266	5,886,564	284	902,874
	연안자망	3,475	30,883,648	807	5,419,198
안 강 망	근해안강망	5,481	10,005,010	2,529	6,852,698
	연안개량안강망	4,024	11,535,793	7,716	12,660,395
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	2,708	6,388,040	1,277	3,435,873
통 발	장어통발	10	120,387	-	-
	연안통발	2,804	14,034,873	2,100	9,431,066
	기타통발	1,016	3,997,913	3	23,674
형 망	패류형망	101	288,581	1,230	1,565,940
연 승	근해연승	422	1,244,946	4	26,032
들 망	연안들망	-	-	-	-
조 망	새우방	74	308,739	1,188	4,949,102
연안복합	연안복합	2,792	25,929,882	784	5,131,105
정 치 망	정 치 망	-	-	12	50,857
마 을	패·조류채취	1,741	3,107,353	1,560	2,194,032
구 획	주 목 망	368	412,966	172	1,335,913
	각 망	926	8,707,560	164	382,730
	낭 장 망	953	2,815,879	519	859,714
	형 망	5	43,781	77	100,592
	새우조망	16	54,959	612	2,425,799
	기타구획	75	902,691	484	1,261,235
기 타	기타어업	16,461	34,692,334	8,266	21,331,512
천해양식	천해양식	42,800	80,852,120	25,880	27,798,402

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	전 남		경 북	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		736,885	1,036,809,454	125,851	377,280,402
일반해면		158,458	496,102,693	117,241	334,026,195
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	3,069	8,245,985	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	5,580	7,229,909	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	165	3,043	10,585,248
	외끌이서남해구기선망	1,929	5,228,571	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	823	2,331,265	3	9,558
근해트롤	대형트롤	876	1,108,811	434	746,634
	동해구트롤	-	-	28,840	53,568,043
선 망	대형선망	3,305	2,651,522	184	388,095
	소형선망	208	603,984	2,839	3,887,610
	연안선망	1,198	8,390,417	1,858	4,237,432
채 낚 기	근해채낚기	199	987,908	27,589	74,809,474
기선선인망	기선권현망	21,512	29,100,101	-	-
자 망	근해자망	11,857	36,834,688	4,089	17,679,589
	연안자망	10,318	57,926,036	10,899	51,446,325
안 강 망	근해안강망	29,620	46,605,597	-	-
	연안개량안강망	8,703	28,730,683	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	1,736	7,206,455	211	1,834,215
통 발	장어통발	-	-	340	2,024,172
	연안통발	6,553	61,314,608	3,464	25,801,322
	기타통발	163	694,236	14,675	21,398,448
형 망	패류형망	970	3,061,521	-	-
연 승	근해연승	84	2,943,088	241	1,452,175
들 망	연안들망	3,966	8,282,835	-	-
조 망	새우방	208	1,121,172	-	-
연안복합	연안복합	6,084	80,414,378	6,304	27,518,533
정 치 망	정 치 망	5,945	18,301,211	6,509	13,618,622
마 을	패·조류채취	302	1,212,255	2,379	11,858,981
구 획	주 목 망	16	184,112	-	-
	각 망	5,827	13,078,687	1,786	4,996,566
	낭 장 망	8,758	15,991,154	-	-
	횡 망	2,923	4,851,699	-	-
	새우조망	1,811	10,200,020	-	-
	기타구획	888	3,166,668	155	283,356
기 타	기타어업	13,027	28,102,952	1,399	5,881,797
천해양식	천해양식	578,427	540,706,761	8,610	43,254,207

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별	시도별	경 남		제 주	
		생산량	생산금액	생산량	생산금액
합 계		529,958	910,378,378	86,296	450,604,009
일반해면		261,584	523,565,270	65,576	268,532,459
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	739	2,964,073	185	711,156
	쌍끌이대형기선저인망	38,587	55,348,214	34	140,461
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	1,071	3,415,354	3,698	11,771,004
	쌍끌이서남해구기선망	5,044	7,323,345	73	250,927
근해트롤	대형트롤	3,186	5,212,446	167	394,704
	동해구트롤	-	-	-	-
선 망	대형선망	9,667	14,144,686	2,131	2,276,327
	소형선망	1,333	2,301,853	1,776	2,217,514
	연안선망	1,778	2,156,393	-	6,157
채 뉘 기	근해채낚기	2,072	8,634,358	2,055	12,232,163
기선선인망	기선권현망	105,300	111,373,036	-	-
자 망	근해자망	3,749	3,829,941	6,144	32,911,655
	연안자망	16,644	63,335,575	2,095	9,271,518
안 강 망	근해안강망	3,471	1,774,801	202	225,492
	연안개량안강망	17	53,787	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	4,191	19,556,235	-	-
통 발	장어통발	8,370	52,922,154	2	9,300
	연안통발	7,289	36,002,029	-	953
	기타통발	87	566,719	65	163,127
형 망	패류형망	21	155,506	-	-
연 승	근해연승	474	3,506,654	13,048	104,374,808
틀 망	연안틀망	466	3,187,290	16,729	3,806,685
조 망	새우방	-	-	-	-
연안복합	연안복합	6,850	55,335,670	9,488	67,700,655
정 치 망	정 치 망	19,735	33,692,580	2	6,521
마 을	패·조류채취	12,838	9,640,863	6,274	13,351,499
구 획	주 목 망	26	276,888	-	-
	각 망	299	1,612,975	-	-
	낭 장 망	668	728,782	-	-
	형 망	1,380	4,288,301	-	-
	새우조망	1,227	3,523,079	-	-
	기타구획	1,982	8,171,737	2	8,423
기 타	기타어업	3,023	8,529,946	1,406	6,701,410
천 해 양 식	천해양식	268,374	386,813,108	20,720	182,071,550

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

나. 어법별 품종별 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	어 류 계	가오리류
	합 계	2,138,115	803,384	2,446
	일반해면	1,097,041	721,947	2,446
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	9,102	7,367	108
	쌍끌이대형기선저인망	77,113	69,413	38
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,215	3,421	6
	외끌이서남해구기선망	11,179	8,395	142
	쌍끌이서남해구기선망	6,324	4,726	15
근해트롤	대형트롤	67,543	15,051	2
	동해구트롤	34,063	1,131	2
선 망	대형선망	173,795	165,327	-
	소형선망	11,634	10,239	1
	연안선망	6,649	6,116	-
채 낚 기	근해채낚기	62,891	4,260	9
기선선인망	기선권현망	132,146	132,144	-
자 망	근해자망	36,194	32,165	281
	연안자망	63,697	51,430	1,053
안 강 망	근해안강망	43,045	38,961	80
	연안개량안강망	24,646	13,480	56
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	12,453	-	-
통 발	장어통발	9,203	9,185	-
	연안통발	27,068	8,764	-
	기타통발	24,485	312	-
형 망	폐류형망	2,325	-	-
연 승	근해연승	14,830	14,673	20
들 망	연안들망	21,741	21,741	-
조 망	새우방	1,470	1,021	-
연안복합	연안복합	42,720	20,730	483
정 치 망	정 치 망	49,083	44,198	-
마 을	폐 · 조류채취	36,366	7	-
구 획	주 목 망	585	493	-
	각 망	9,002	8,552	11
	낭 장 망	11,790	11,045	15
	형 망	4,422	-	-
	새우조망	3,666	494	49
	기타구획	9,974	8,401	3
기 타	기타어업	51,622	8,705	72
천해양식	천해양식	1,041,074	81,437	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	가자미류	갈치	강달이류
합계	15,319	60,086	15,495
일반해면	15,319	60,086	15,495
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	493	109
	쌍끌이대형기선저인망	255	14,354
중형기선저인망	동해구기선저인망	1,920	-
	외끌이서남해구기선망	2,104	68
	쌍끌이서남해구기선망	34	237
근해트롤	대형트롤	2	7,333
	동해구트롤	383	-
선망	대형선망	1	4,265
	소형선망	-	509
	연안선망	2	3
채낚기	근해채낚기	67	1,918
기선선인망	기선권현망	-	27
자망	근해자망	759	679
	연안자망	5,489	277
안강망	근해안강망	797	6,982
	연안개량안강망	206	128
봉수망	근해봉수망	-	-
잠수기	잠수기	-	-
통발	장어통발	-	-
	연안통발	18	-
	기타통발	-	-
형망	패류형망	-	-
연승	근해연승	601	12,738
들망	연안들망	119	-
조망	새우방	5	-
연안복합	연안복합	1,419	7,622
정치망	정치망	121	1,043
마을	패·조류채취	-	4
구획	주목망	2	-
	각망	60	9
	냉장망	48	2
	형망	-	-
	새우조망	30	-
	기타구획	73	2
기타	기타어업	311	1,781
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	고등어류	꽁치	학공치
합계		135,676	4,319	607
일반해면		135,596	4,319	607
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	16	1	-
	쌍끌이대형기선저인망	1,284	44	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	1	-
	외끌이서남해구기선망	17	29	-
	쌍끌이서남해구기선망	5	-	-
근해트롤	대형트롤	198	-	-
	동해구트롤	1	-	-
선망	대형선망	127,983	3	-
	소형선망	2,184	128	18
	연안선망	16	15	79
채낚기	근해채낚기	81	588	-
기선선인망	기선권현망	5	-	-
자망	근해자망	683	299	2
	연안자망	181	2,860	153
안강망	근해안강망	107	-	-
	연안개량안강망	4	-	-
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형망	패류형망	-	-	-
연승	근해연승	111	-	2
들망	연안들망	-	-	-
조망	새우방	-	-	278
연안복합	연안복합	1,382	41	26
정치망	정치망	1,000	80	31
마을	패·조류채취	-	-	-
구획	주목망	1	-	-
	각망	31	12	6
	낭장망	-	-	-
	형망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	57	185	8
기타	기타어업	249	33	4
천해양식	천해양식	80	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	넙치류	농어	눈불대
합 계		42,187	3,773	2,858
일반해면		2,112	1,173	2,858
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	26	20	954
	쌍끌이대형기선저인망	132	59	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	1
	외끌이서남해구기선망	142	30	674
	쌍끌이서남해구기선망	12	9	2
근해트롤	대형트롤	-	25	637
	동해구트롤	-	-	-
선망	대형선망	-	-	418
	소형선망	1	-	-
	연안선망	-	-	-
채낚기	근해채낚기	6	14	2
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자망	근해자망	40	7	25
	연안자망	761	204	37
안강망	근해안강망	47	20	45
	연안개량안강망	130	25	-
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	1	-
	기타통발	-	-	-
형망	패류형망	-	-	-
연승	근해연승	4	-	3
들망	연안들망	-	-	-
조망	새우방	6	-	-
연안복합	연안복합	321	387	51
정치망	정치망	93	112	-
마을	패·조류채취	-	-	-
구획	주목망	2	5	-
	각망	230	171	-
	낭장망	11	6	-
	형망	-	-	-
	새우조망	15	-	-
	기타구획	31	45	-
기타	기타어업	102	33	9
천해양식	천해양식	40,075	2,600	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	능성 어	다량어류	도루 목
합 계		187	3,324	2,401
일반해면		32	3,324	2,401
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	1
	쌍끌이대형기선저인망	-	84	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	923
	외끌이서남해구기선망	-	-	144
	쌍끌이서남해구기선망	-	7	-
근해트롤	대형트롤	-	24	-
	동해구트롤	-	123	71
선 망	대형선망	-	2,880	-
	소형선망	-	99	2
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	4
	연안자망	1	2	1,143
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	1	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	2	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	21	10	1
정 치 망	정 치 망	1	94	98
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	2	1	4
	낭 장 망	4	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	-	-	10
천해양식	천해양식	155	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별		대구류	감성동	옥동
어법별				
합계		4,272	3,788	1,186
일반해면		4,272	1,117	1,186
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	4	1	143
	쌍끌이대형기선저인망	73	-	2
중형기선저인망	동해구기선저인망	186	-	-
	외끌이서남해구기선망	124	-	317
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	15
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	57	-	-
선망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	1	-	-
채낚기	근해채낚기	20	17	30
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자망	근해자망	2,115	5	288
	연안자망	1,009	430	30
안강망	근해안강망	7	-	1
	연안개량안강망	-	-	-
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	1	-	-
	기타통발	4	-	-
형망	패류형망	-	-	-
연승	근해연승	153	-	93
들망	연안들망	-	-	-
조망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	91	324	266
정치망	정치망	43	150	-
마을	패·조류채취	-	-	-
구획	주목망	-	2	-
	각망	32	147	-
	낭장망	1	13	-
	형망	-	-	-
	새우조망	14	-	-
	기타구획	189	27	-
기타	기타어업	148	1	1
천해양식	천해양식	-	2,671	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	자리동	잠동	기타동류
합계	78	6,329	3,452
일반해면	78	513	1,404
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	41
	쌍끌이대형기선저인망	-	4
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	39
	쌍끌이서남해구기선망	-	4
근해트롤	대형트롤	-	4
	동해구트롤	-	-
선망	대형선망	-	-
	소형선망	-	4
	연안선망	-	1
채낚기	근해채낚기	10	11
기선선인망	기선권현망	-	-
자망	근해자망	-	20
	연안자망	-	76
안강망	근해안강망	-	29
	연안개량안강망	-	21
봉수망	근해봉수망	-	-
잠수기	잠수기	-	-
통발	장어통발	-	-
	연안통발	-	-
	기타통발	-	-
형망	패류형망	-	-
연승	근해연승	-	12
들망	연안들망	67	-
조망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	1	210
정치망	정치망	-	8
마을	패·조류채취	-	-
구획	주목망	-	-
	각망	-	-
	낭장망	-	-
	횡망	-	-
	새우조망	-	-
	기타구획	-	11
기타	기타어업	-	18
천해양식	천해양식	-	5,816
			2,048

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	망 통 어	매통이류	멸치류
합 계	7,486	77	249,001
일반해면	7,486	77	249,001
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	15
	쌍끌이대형기선저인망	3,674	5 5,660
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	4 114
	쌍끌이서남해구기선망	2,092	1 149
근해트롤	대형트롤	-	- 2,790
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	41 6
	소형선망	-	- 2,227
	연안선망	3	- 3,343
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	- 131,225
자 망	근해자망	4	3 13,588
	연안자망	478	7 9,481
안 강 망	근해안강망	-	- 6,694
	연안개량안강망	217	- 8,328
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	55	- 4
	기타통발	7	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	3	-
들 망	연안들망	-	- 21,048
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	228	- 60
정 치 망	정 치 망	277	- 27,425
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주 목 망	-	- 62
	각 망	51	- 1,039
	낭 장 망	11	- 9,894
	형 망	-	-
	새우조망	-	- 11
	기타구획	327	- 3,343
기 타	기타어업	59	1 2,510
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	반 지	명 태	민 어
합 계		457	25	1,302
일반해면		457	25	1,302
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	353
	쌍끌이대형기선저인망	12	-	28
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	408
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	85
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	2
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	1
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	3	-	59
	연안자망	3	21	229
안 강 망	근해안강망	71	-	3
	연안개량안강망	84	-	10
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	21
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	46
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	5
	각 망	-	-	3
	낭 장 망	12	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	272	4	49
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	방 어	밴댕이	뱅 어류
합 계		2,933	1,756	6,955
일반해면		2,876	1,756	6,955
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	3	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	141	519	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	4	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	22	-
근해트롤	대형트롤	1	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	1,387	-	-
	소형선망	11	-	-
	연안선망	3	-	-
채 낚 기	근해채낚기	107	-	-
기선선인망	기선권현망	1	320	-
자 망	근해자망	8	13	-
	연안자망	118	95	-
안 강 망	근해안강망	-	566	5,950
	연안개량안강망	-	180	354
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠수기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	1	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	240	1	9
정 치 망	정치망	761	6	429
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주목망	-	-	120
	각망	73	-	-
	낭장망	-	29	93
	형망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	16	1	-
기 타	기타어업	5	-	-
천해양식	천해양식	57	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	병 어 류	보 구 치	보 리 멸
	합 계	11,448	287	22
	일반해면	11,448	287	22
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	170	94	-
	쌍끌이대형기선저인망	3,623	11	4
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	111	12	-
	쌍끌이서남해구기선망	303	7	-
근해트롤	대형트롤	600	1	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	30	-	-
	소형선망	3	-	-
	연안선망	1	-	-
채 낚 기	근해채낚기	1	8	-
기선선인망	기선권현망	108	-	-
자 망	근해자망	521	30	-
	연안자망	2,107	6	2
안 강 망	근해안강망	1,712	1	-
	연안개량안강망	748	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	폐류형망	-	-	-
연 승	근해연승	6	12	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	172	105	12
정 치 망	정 치 망	158	-	-
마 을	폐·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	11	-	-
	각 망	3	-	1
	낭 장 망	16	-	3
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	12	-	-
기 타	기타어업	1,032	-	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	복 어 류	조피볼락	기타볼락
합 계		2,302	24,297	2,064
일반해면		2,226	3,000	1,725
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	11
	쌍끌이대형기선저인망	182	314	83
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	16	24	29
	쌍끌이서남해구기선망	20	58	1
근해트롤	대형트롤	27	2	56
	동해구트롤	23	-	-
선 망	대형선망	117	57	361
	소형선망	9	46	-
	연안선망	-	2	-
채 낚 기	근해채낚기	804	40	242
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	53	70	124
	연안자망	115	393	202
안 강 망	근해안강망	25	88	12
	연안개량안강망	16	53	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	7	328	36
	기타통발	-	16	1
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	341	143	46
들 망	연인들망	-	-	13
조 망	새우방	-	3	-
연안복합	연안복합	317	961	417
정 치 망	정 치 망	88	143	14
마 을	패·조류채취	-	1	-
구 획	주 목 망	-	1	4
	각 망	6	145	24
	낭 장 망	1	25	20
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	4	9
	기타구획	1	4	-
기 타	기타어업	58	79	20
천해양식	천해양식	76	21,297	339

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	노래미류	부 세	삼 치 류
합 계	2,563	38	33,794
일반해면	2,554	38	33,794
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	15
	쌍끌이대형기선저인망	5	22,846
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	5
	외끌이서남해구기선망	-	62
	쌍끌이서남해구기선망	-	1,002
근해트롤	대형트롤	-	1,349
	동해구트롤	1	6
선 망	대형선망	-	5,203
	소형선망	1	147
	연안선망	-	30
채 낚 기	근해채낚기	9	158
기선선인망	기선권현망	-	5
자 망	근해자망	7	5
	연안자망	406	320
안 강 망	근해안강망	-	42
	연안개량안강망	17	16
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	1	-
	연안통발	1,330	-
	기타통발	151	2
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	20	2
들 망	연안들망	4	6
조 망	새우방	1	-
연안복합	연안복합	446	1,360
정 치 망	정 치 망	18	3
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주목망	8	9
	각 망	87	19
	낭장망	1	2
	형 망	-	-
	새우조망	4	-
	기타구획	6	23
기 타	기타업	31	114
천해양식	천해양식	9	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	상 어 류	서 대 류	성 대 류
합 계		259	1,396	375
일반해면		259	1,396	375
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	29	13	190
	쌍끌이대형기선저인망	30	160	29
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	13	17	92
	쌍끌이서남해구기선망	4	5	41
근해트롤	대형트롤	22	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	1	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	8	44	2
	연안자망	15	791	2
안 강 망	근해안강망	68	8	15
	연안개량안강망	4	151	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	1	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	파류형망	-	-	-
연 승	근해연승	4	-	-
들 망	연안들을망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	51	106	1
정 치 망	정 치 망	4	24	-
마 을	패·조류채취	-	2	-
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	2	1	-
	낭 장 망	1	10	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	24	1
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	2	40	2
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	총 뱡 이	삼세기	송 어 류
합 계		129	491	15,274
일반해면		129	491	9,774
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	14	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	28
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	8	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	4	5	11
	연안자망	9	125	1,883
안 강 망	근해안강망	-	13	-
	연안개량안강망	2	132	259
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	14	16	-
	기타통발	-	45	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	20	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	43
연안복합	연안복합	50	-	267
정 치 망	정치망	5	-	864
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주목망	-	-	11
	작 망	-	145	5,047
	낭장망	1	5	19
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	1	-
	기타구획	1	-	1,149
기 타	기타어업	1	4	193
천해양식	천해양식	-	-	5,500

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	아 귀	까나리	양미리
	합 계	11,448	1,160	3,925
	일반해면	11,448	1,160	3,925
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	2,109	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	514	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	18	-	1
	외끌이서남해구기선망	2,072	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	232	-	-
근해트롤	대형트롤	39	-	-
	동해구트롤	31	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	8	-	-
	연안선망	1	-	-
채 낚 기	근해채낚기	3	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	290	-	-
	연안자망	2,195	-	3,906
안 강 망	근해안강망	1,824	92	-
	연안개량안강망	564	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠수기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	39	-	-
	기타통발	2	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	14	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	4	-	-
연안복합	연안복합	348	-	5
정 치 망	정치망	165	607	13
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주목망	-	-	-
	각 망	324	-	-
	낭장망	26	461	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	91	-	-
	기타구획	82	-	-
기 타	기타어업	453	-	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	양 태	연 어	임연수어
합 계	1,738	15	1,048
일반해면	1,738	15	1,048
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	7	-
	쌍끌이대형기선저인망	43	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	34	-
	쌍끌이서남해구기선망	6	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	3
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	4	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	1	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	236	-
	연안자망	977	1 648
안 강 망	근해안강망	109	-
	연안개량안강망	113	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	-	-
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	1	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	97	-
정 치 망	정 치 망	15	14 265
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주 목 망	-	-
	각 망	12	-
	낭 장 망	3	-
	형 망	-	-
	새우조망	7	-
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	73	-
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	갯장어	먹장어	봉장어
합 계	810	11	14,739
일반해면	810	11	14,739
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	71	-
	쌍끌이대형기선저인망	30	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	40	-
	쌍끌이서남해구기선망	4	-
근해트롤	대형트롤	7	-
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	2
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	3	-
	연안자망	26	-
안 강 망	근해안강망	54	-
	연안개량안강망	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠수기	-	-
통 발	장어통발	-	2
	연안통발	75	8
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	10	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	416	1
정 치 망	정치망	-	-
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주목망	-	-
	각망	54	-
	냉장망	12	-
	형망	-	-
	새우조망	-	-
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	8	-
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	전쟁이류	전 어	정 어 리
	합 계	42,671	6,840	46
	일반해면	42,608	6,264	46
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	34	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	5,796	421	-
중형기선저인망	통해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	79	82	-
	쌍끌이서남해구기선망	68	137	-
근해트롤	대형트롤	1,578	-	-
	동해구트롤	-	1	-
선 망	대형선망	20,831	3	46
	소형선망	1,268	336	-
	연안선망	859	1,292	-
채 낚 기	근해채낚기	79	-	-
기선선인망	기선권현망	18	65	-
자 망	근해자망	10	47	-
	연안자망	2,582	2,455	-
안 강 망	근해안강망	4	-	-
	연안개량안강망	-	14	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	14	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	3	-	-
들 망	연인들망	213	-	-
조 망	새우방	-	666	-
연안복합	연안복합	398	191	-
정 치 망	정 치 망	6,273	209	-
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	2	5	-
	각 망	110	109	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	1	-
	기타구획	2,392	99	-
기 타	기타어업	11	117	-
천해양식	천해양식	63	576	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	참조기	기타조기	준치
합계	15,272	3,435	17
일반해면	15,272	3,435	17
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	223	180
	쌍끌이대형기선저인망	1,475	90
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	50	131
	쌍끌이서남해구기선망	7	20
근해트롤	대형트롤	58	83
	동해구트롤	-	-
선망	대형선망	3	-
	소형선망	6	-
	연안선망	2	-
채낚기	근해채낚기	-	5
기선선인망	기선권현망	-	85
자망	근해자망	9,445	778
	연안자망	1,680	715
안강망	근해안강망	2,127	762
	연안개량안강망	105	26
봉수망	근해봉수망	-	-
잠수기	잠수기	-	-
통발	장어통발	-	-
	연안통발	-	-
	기타통발	-	-
형망	패류형망	-	-
연승	근해연승	8	34
들망	연안들망	1	-
조망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	15	165
정치망	정치망	5	228
마을	패·조류채취	-	-
구획	주목망	28	31
	각망	-	47
	낭장망	-	-
	형망	-	-
	새우조망	-	1
	기타구획	-	-
기타	기타어업	34	54
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	취 치 류	청 어	총 어
합 계	1,129	7,592	255
일반해면	1,055	7,592	255
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	166	3
	쌍끌이대형기선저인망	76	1
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	102
	외끌이서남해구기선망	62	15
	쌍끌이서남해구기선망	7	-
근해트롤	대형트롤	10	28
	동해구트롤	-	267
선 망	대형선망	64	-
	소형선망	3	2,742
	연안선망	-	450
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	285
자 망	근해자망	13	680
	연안자망	106	1,190
안 강 망	근해안강망	65	-
	연안개량안강망	2	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	176	-
	기타통발	14	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	41	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	70	55
정 치 망	정 치 망	138	1,458
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주목망	-	-
	각 망	18	107
	낭장망	2	-
	형 망	-	-
	새우조망	-	-
	기타구획	1	196
기 타	기타어업	21	13
전해양식	전해양식	74	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	총 치	기타여류	갑 각 류 계
합 계	4,732	13,987	63,474
일반해면	4,732	13,986	62,075
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	679
	쌍끌이대형기선저인망	92	515
중형기선저인망	동해구기선저인망	71	90
	외끌이서남해구기선망	93	466
	쌍끌이서남해구기선망	-	31
근해트롤	대형트롤	-	148
	동해구트롤	52	109
선 망	대형선망	-	1,586
	소형선망	-	453
	연안선망	10	1
채 낚 기	근해채낚기	1	25
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	62	221
	연안자망	967	2,278
안 강 망	근해안강망	26	3,717
	연안개량안강망	8	1,089
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	2,661	215
	기타통발	-	60
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	2	45
들 망	연안들망	-	228
조 망	새우방	-	15
연안복합	연안복합	233	338
정 치 망	정 치 망	115	624
마 을	패·조류채취	-	-
구 획	주 목 망	-	183
	각 망	107	180
	낭 장 망	12	225
	형 망	-	-
	새우조망	91	111
	기타구획	34	46
기 타	기타어업	95	308
천해양식	천해양식	-	1
			1,399

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별		꽃 계	대 계	붉은대계
합 계		3,714	3,240	21,926
일반해면		3,714	3,240	21,926
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	6	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	19	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	15	-
	외끌이서남해구기선망	4	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	1	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	6	2
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	7
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	524	1,119	174
	연안자망	1,860	2,083	74
안 강 망	근해안강망	87	-	-
	연안개량안강망	317	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	608	-	-
	기타통발	76	17	21,669
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	14	-	-
연안복합	연안복합	9	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	32	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	49	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	18	-	-
	기타구획	22	-	-
기 타	기타어업	68	-	-
천 해 양 식	천 해 양 식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기 타 계	꽃 새 우	닭 새 우
	합 계	10,383	3,364	742
	일반해면	10,383	3,364	742
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	92	-	335
	쌍끌이대형기선저인망	6	-	30
중형기선저인망	동해구기선저인망	15	-	-
	외끌이서남해구기선망	104	-	274
	쌍끌이서남해구기선망	18	-	94
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	8	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	149	-	4
	연안자망	1,105	15	-
안 강 망	근해안강망	59	87	2
	연안개량안강망	261	1,159	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	1	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	5,550	34	-
	기타통발	281	-	3
형 망	패류형망	6	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	9	311	-
연안복합	연안복합	15	-	-
정 치 망	정 치 망	14	-	-
마 을	패 · 조류채취	21	-	-
구 획	주 익 망	-	-	-
	각 망	31	8	-
	낭 장 망	20	32	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	91	1,408	-
	기타구획	851	97	-
기 타	기타어업	1,676	213	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	대 하	보리새우	젓 새 우
합 계	2,388	282	7,352
일반해면	989	282	7,352
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	2
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	2
	외끌이서남해구기선망	1	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	7
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	6	5 160
	연안자망	503	124 1,094
안 강 망	근해안강망	189	4 1,515
	연안개량안강망	139	55 4,059
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	3	-
	연안통발	3	- 2
	기타통발	-	-
형 망	파류형망	-	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새 우 방	17	-
연안복합	연안복합	-	1 106
정 치 망	정 치 망	-	4 -
마 을	패 · 조류채취	-	-
구 획	주 목 망	6	- 22
	각 망	53	- 7
	낭 장 망	3	- 252
	형 망	-	-
	새우조망	56	75 13
	기타구획	1	- 52
기 타	기타어업	8	3 70
천해양식	천해양식	1,399	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별		중 하	기타새우	기타갑각류
합 계		834	8,269	980
일반해면		834	8,269	980
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	408	2
	쌍끌이대형기선저인망	15	102	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	273	-
	외끌이서남해구기선망	-	914	-
	쌍끌이서남해구기선망	1	77	-
근해트롤	대형트롤	-	12	-
	동해구트롤	-	374	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	149	26
	연안자망	9	149	212
안 강 망	근해안강망	4	1,428	3
	연안개량안강망	188	2,523	335
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	3	156	58
	기타통발	-	41	97
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	14	52	-
연안복합	연안복합	-	2	1
정 치 망	정 치 망	-	91	-
마 을	패·조류채취	2	19	41
구 획	주 목 망	22	2	7
	각 망	-	1	3
	낭 장 망	1	107	13
	형 망	-	-	-
	새우조망	469	807	65
기 타	기타어업	32	372	83
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	폐류계	골뱅이	굴류
합계	407,267	1,696	279,026
일반해면	81,012	1,696	27,320
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	4	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	2	-
	외끌이서남해구기선망	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	33	8
선망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채낚기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자망	근해자망	81	3
	연안자망	591	18
안강망	근해안강망	-	-
	연안개량안강망	47	-
봉수망	근해봉수망	-	-
잠수기	잠수기	9,859	74
통발	장어통발	15	-
	연안통발	4,392	581
	기타통발	1,599	736
형망	폐류형망	2,318	92
연승	근해연승	-	-
들망	연안들망	-	-
조망	새우방	13	-
연안복합	연안복합	592	-
정치망	정치망	1	-
마을	폐·조류채취	25,594	4 14,238
구획	주목망	-	-
	각망	5	2
	낭장망	2	2
	형망	4,421	38
	새우조망	40	14
	기타구획	86	- 1
기타	기타어업	31,317	124 13,081
천해양식	천해양식	326,255	- 251,706

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	소라고등	오분자기	전 복류
합 계	8,498	66	2,198
일반해면	8,498	66	136
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망 쌍끌이대형기선저인망	- 4	- -
중형기선저인망	동해구기선저인망 외끌이서남해구기선망 쌍끌이서남해구기선망	2 - -	- - -
근해트롤	대형트롤 동해구트롤	- 25	- -
선 망	대형선망 소형선망 연안선망	- - -	- - -
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망 연안자망	73 369	- -
안 강 망	근해안강망 연안개량안강망	- 27	- -
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	174	30
통 발	장어통발 연안통발 기타통발	- 2,704 863	- - -
형 망	패류형망	807	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	13	-
연안복합	연안복합	546	-
정 치 망	정 치 망	1	-
마 을	패·조류채취	1,271	50
구 획	주목망 각망 낭장망 형망 새우조망 기타구획	- 3 49 19 84	- - - - -
기 타	기타어업	1,464	17 56
천해양식	천해양식	-	2,062

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	가 리 비	가 무 락	개량조개
합 계	228	906	128
일반해면	13	826	128
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	-	-
	연안자망	3	-
안 강 망	근해안강망	-	-
	연안개량안강망	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	7	-
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	8
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	-	45
정 치 망	정 치 망	-	-
마 을	패·조류채취	358	-
구 획	주 목 망	-	-
	각 망	-	-
	낭 장 망	-	-
	형 망	-	34
	새우조망	-	-
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	3	468
천해양식	천해양식	215	80

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	고 막 류	동 죽	맛 류	
합 계	5,053	5,201	2,240	
일반해면	1,827	5,201	2,240	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	
	외끌이서남해구기선망	-	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	
근해트롤	대형트롤	-	-	
	동해구트롤	-	-	
선 망	대형선망	-	-	
	소형선망	-	-	
	연안선망	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	
기선선인망	기선권현망	-	-	
자 망	근해자망	-	-	
	연안자망	-	-	
안 강 망	근해안강망	-	-	
	연안개량안강망	-	20	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	
장 수 기	장 수 기	-	3	
통 발	장어통발	-	-	
	연안통발	-	-	
	기타통발	-	-	
형 망	패류형망	-	-	
연 승	근해연승	-	-	
들 망	연안들망	-	-	
조 망	새우방	-	-	
연안복합	연안복합	-	-	
정 치 망	정 치 망	-	-	
마 을	패·조류채취	3	728	297
구 획	주 목 망	-	-	
	각 망	-	-	
	낭 장 망	-	-	
	형 망	-	-	
	새우조망	-	-	
	기타구획	-	-	
기 타	기타어업	1,824	4,473	1,914
천해양식	천해양식	3,226	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	바지락	백합류	새조개
합계		31,848	3,182	947
일반해면		14,447	3,135	945
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채낚기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자망	근해자망	-	-	-
	연안자망	-	-	-
안강망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	46	-	172
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형망	폐류형망	3	1,032	213
연승	근해연승	-	-	-
들망	연안들망	-	-	-
조망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정치망	정치망	-	-	-
마을	폐·조류채취	7,474	344	16
구획	주목망	-	-	-
	각망	-	-	-
	낭장망	-	-	-
	형망	2,915	25	481
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기타	기타어업	4,009	1,734	63
천해양식	천해양식	17,401	47	2

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	코끼리조개	키 조 개	피 조 개
합 계	32	8,403	2,778
일반해면	32	3,453	230
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	-	-
	연안자망	-	1
안 강 망	근해안강망	-	-
	연안개량안강망	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	11	3,418
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	-	-
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	7 66
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-
마 을	패·조류채취	-	6 8
구 획	주목망	-	-
	각 망	-	-
	낭장망	-	-
	형 망	-	-
	새우조망	-	1
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	21	20 155
천해양식	천해양식	-	4,950 2,548

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별	총 합 류	개 조 개	기타폐류
합 계	44,677	6,534	3,626
일반해면	724	6,534	3,561
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	-	-
	연안자망	-	200
안 강 망	근해안강망	-	-
	연안개량안강망	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	115	5,467
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	-	1,100
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들을망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-
마 을	패·조류채취	173	7
구 획	주 목 망	-	-
	각 망	-	-
	낭 장 망	-	-
	형 망	-	-
	새우조망	-	-
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	436	1,060
천해양식	천해양식	43,953	-
* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액			

(단위 : M/T)

품종별 어법별	연체동물 계	갑오징어류	꼴 뚜 기
합 계	211,517	1,325	1,304
일반해면	211,517	1,325	1,304
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	891	236
	쌍끌이대형기선저인망	7,522	34
중형기선저인망	동해구기선저인망	487	-
	외끌이서남해구기선망	1,487	174
	쌍끌이서남해구기선망	1,407	12
근해트롤	대형트롤	52,480	-
	동해구트롤	32,502	-
선 망	대형선망	8,468	2
	소형선망	1,395	1
	연안선망	533	-
채 낚 기	근해채낚기	58,624	3
기선선인망	기선권현망	2	-
자 망	근해자망	1,632	10
	연안자망	4,434	165
안 강 망	근해안강망	706	52
	연안개량안강망	2,083	130
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	44	-
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	7,411	2
	기타통발	390	1
형 망	패류형망	1	-
연 승	근해연승	157	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	19	2
연안복합	연안복합	21,264	100
정 치 망	정 치 망	4,775	144
마 을	패 · 조류채취	35	-
구 획	주 목 망	1	-
	각 망	342	104
	낭 장 망	266	120
	형 망	1	-
	새우조망	130	6
	기타구획	146	3
기 타	기타어업	1,882	24
천해양식	천해양식	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어별별	낙 지	문 어	주 꾸 미	
합 계	7,658	7,637	4,390	
일반해면	7,658	7,637	4,390	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망 쌍끌이대형기선저인망	39 1	90 2	1 277
중형기선저인망	동해구기선저인망 외끌이서남해구기선망 쌍끌이서남해구기선망	14 208 32	77 135 8	- 4 -
근해트롤	대형트롤 동해구트롤	- 45	- 7	- -
선 망	대형선망 소형선망 연안선망	- - 1	- 2 -	- - -
채 뉘 기	근해채낚기	-	16	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망 연안자망	- 10	36 131	- 1
안 강 망	근해안강망 연안개량안강망	2 44	- -	35 1,312
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	4	39	1
통 발	장어통발 연안통발 기타통발	- 2,114 3	- 5,191 381	- 96 5
형 망	패류형망	-	-	1
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	2
연안복합	연안복합	3,865	1,274	2,495
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	1	34	-
구 획	주 목 망 각 망 낭 장 망 형 망 새우조망 기타구획	- 5 6 1 9 19	- 14 - - 20 -	- 1 83 - 11 9
기 타	기타어업	1,235	180	56
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	오징어류	기타연체동물	기타수산동물 계
	합 계	189,126	77	16,105
	일반해면	189,126	77	5,278
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	521	4	-
	쌍끌이대형기선저인망	7,002	13	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	390	-	-
	외끌이서남해구기선망	966	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	1,355	-	-
근해트롤	대형트롤	52,480	-	-
	동해구트롤	32,449	-	-
선망	대형선망	8,466	-	-
	소형선망	1,390	-	-
	연안선망	523	-	-
채낚기	근해채낚기	58,605	-	-
기선선인망	기선권현망	2	-	-
자망	근해자망	1,575	-	-
	연안자망	4,073	5	14
안강망	근해안강망	528	3	-
	연안개량안강망	8	1	-
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	2,389
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	2	1	87
	기타통발	-	-	-
형망	파류형망	-	-	-
연승	근해연승	157	-	-
들망	연안들망	-	-	-
조망	새우방	9	-	-
연안복합	연안복합	13,484	4	-
정치망	정치망	4,484	10	-
마을	폐·조류채취	-	-	1,579
구획	주목망	-	-	-
	각망	215	-	-
	낭장망	15	-	-
	횡망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	100	3	-
기타	기타어업	327	33	1,209
천해양식	천해양식	-	-	10,827

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 어법별		미 더 덕	성 개	우렁쉥이
합 계		1,474	2,035	10,819
일반해면		62	2,035	1,485
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	-
	연안자망	-	2	2
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	134	1,190
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	62	-	7
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	-	1,442	49
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	-	457	237
천해양식	천해양식	1,412	-	9,334

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별	해 삼	기타수산동물	해 조 류 계
어법별			
합 계	1,136	641	636,368
일반해면	1,135	561	15,212
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-
	동해구트롤	-	-
선 망	대형선망	-	-
	소형선망	-	-
	연안선망	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망	-	-
	연안자망	10	-
안 강 망	근해안강망	-	-
	연안개량안강망	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	858	207
통 발	장어통발	-	-
	연안통발	18	-
	기타통발	-	-
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-
마 을	패·조류채취	81	7
구 획	주 목 망	-	-
	각 망	-	-
	낭 장 망	-	-
	형 망	-	-
	새우조망	-	-
	기타구획	-	-
기 타	기타어업	168	347
천해양식	천해양식	1	80
			5,984
			621,156

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어별별	품종별	김	꼬시래기	다시마류
합 계		197,623	7	108,336
일반해면		13	7	9
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	-
	연안자망	-	-	-
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	7	-	9
구 획	주목망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭장망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	6	7	-
천해양식	천해양식	197,610	-	108,327

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

품종별 여법별	도 박 류	말	미 역
합 계	128	879	286,611
일반해면	128	2	4,740
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망 쌍끌이대형기선저인망	- -	- -
중형기선저인망	동해구기선저인망 외끌이서남해구기선망 쌍끌이서남해구기선망	- - -	- - -
근해트롤	대형트롤 동해구트롤	- -	- -
선 망	대형선망 소형선망 연안선망	- - -	- - -
채 낚 기	근해채낚기	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-
자 망	근해자망 연안자망	- -	- -
안 강 망	근해안강망 연안개량안강망	- -	- -
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	154
통 발	장어통발 연안통발 기타통발	- - -	- - -
형 망	패류형망	-	-
연 승	근해연승	-	-
들 망	연안들망	-	-
조 망	새우방	-	-
연안복합	연안복합	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-
마 을	패·조류채취	122	989
구 획	주 목 망 각 망 낭 장 망 형 망 새우조망 기타구획	- - - - - -	- - - - - -
기 타	기타어업	6	2 3,597
천해양식	천해양식	-	877 281,871

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	우무가사리	기타가사리	청 각
합 계		3,079	84	4,680
일반해면		3,079	84	3,083
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	-
	연안자망	-	-	-
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	6	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	3,065	67	2,571
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	8	17	512
천해양식	천해양식	-	-	1,597

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	듯	파 래	기타해조류
합 계		33,578	1,060	303
일반해면		3,520	246	301
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선저인망	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선저인망	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	-	-
	연안자망	-	-	-
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	매류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들을망	-	-	-
조 망	새우방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	매·조류채취	2,068	102	68
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	1,452	144	233
천 해 양 식	천해양식	30,058	814	2

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

6. 내수면어업 생산량 및 생산금액

卷之二

가. 시도별 어법별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

어법별 시도별		합 계	어 로	양 식
전 국	생산량	23,839	7,500	16,339
	금 액	175,727,470	40,232,044	135,495,426
서 울	생산량	-	-	-
	금 액	-	-	-
부 산	생산량	954	344	610
	금 액	4,113,740	1,246,048	2,867,692
대 구	생산량	118	-	118
	금 액	339,830	-	339,830
인 천	생산량	9	-	9
	금 액	146,100	-	146,100
광 주	생산량	239	-	239
	금 액	3,849,090	-	3,849,090
대 전	생산량	8	-	8
	금 액	37,650	-	37,650
울 산	생산량	5	-	5
	금 액	139,830	-	139,830
경 기	생산량	4,481	3,848	633
	금 액	23,538,784	19,828,057	3,710,727
강 원	생산량	2,433	637	1,796
	금 액	12,899,968	3,031,938	9,868,030
충 북	생산량	1,158	322	836
	금 액	9,158,220	5,327,674	3,830,546
충 남	생산량	941	102	839
	금 액	5,640,656	345,024	5,295,632
전 북	생산량	4,840	-	4,840
	금 액	37,437,575	23,586	37,413,989
전 남	생산량	4,973	474	4,499
	금 액	58,389,004	1,031,899	57,357,105
경 북	생산량	1,758	501	1,257
	금 액	8,675,203	2,171,591	6,503,612
경 남	생산량	1,886	1,272	614
	금 액	10,985,257	7,226,227	3,759,030
제 주	생산량	36	-	36
	금 액	376,563	-	376,563

(단위 : M/T, 천원)

시도별 어법별		어 류	갑 각 류	패 류
전 국	생산량	21,760	101	1,883
	금 액	161,490,616	1,769,617	8,318,068
서 울	생산량	-	-	-
	금 액	-	-	-
부 산	생산량	406	-	548
	금 액	2,324,164	10,743	1,778,833
대 구	생산량	118	-	-
	금 액	339,830	-	-
인 천	생산량	9	-	-
	금 액	146,100	-	-
광 주	생산량	239	-	-
	금 액	3,790,090	-	-
대 전	생산량	8	-	-
	금 액	37,650	-	-
울 산	생산량	5	-	-
	금 액	124,650	-	-
경 기	생산량	3,835	31	611
	금 액	17,731,446	554,948	4,917,148
강 원	생산량	2,399	-	33
	금 액	12,749,094	-	121,874
충 북	생산량	1,129	27	-
	금 액	8,505,020	353,557	-
충 남	생산량	907	29	4
	금 액	4,961,023	442,100	54,350
전 북	생산량	4,788	1	26
	금 액	36,432,951	5,000	68,652
전 남	생산량	4,473	-	455
	금 액	55,822,428	33,540	915,694
경 북	생산량	1,734	5	3
	금 액	7,888,144	156,440	63,440
경 남	생산량	1,674	8	203
	금 액	10,261,463	213,289	398,077
제 주	생산량	36	-	-
	금 액	376,563	-	-

(단위 : M/T, 천원)

시도별 어법별		기타수산동물	조 류	
전 국	생산량 금 액	95 4,149,169	- -	
서 울	생산량 금 액	- -	- -	
부 산	생산량 금 액	- -	- -	
대 구	생산량 금 액	- -	- -	
인 천	생산량 금 액	- -	- -	
광 주	생산량 금 액	- 59,000	- -	
대 전	생산량 금 액	- -	- -	
울 산	생산량 금 액	- 15,180	- -	
경 기	생산량 금 액	4 335,242	- -	
강 원	생산량 금 액	1 29,000	- -	
충 북	생산량 금 액	2 299,643	- -	
충 남	생산량 금 액	1 183,183	- -	
전 북	생산량 금 액	25 930,972	- -	
전 남	생산량 금 액	45 1,617,342	- -	
경 북	생산량 금 액	16 567,179	- -	
경 남	생산량 금 액	1 112,428	- -	
제 주	생산량 금 액	- -	- -	

나. 시도별 품종별 생산량

1) 합계(내수면 어업)

(단위 : M/T)

시도별 품종별	합 계	어 류 계	가 물 치	농 어	동 자 개	매 기
전 국	23,839	21,760	265	8	270	2,575
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	954	406	80	-	-	2
대 구	118	118	-	-	-	42
인 천	9	9	-	-	-	-
광 주	239	239	-	-	-	-
대 전	8	8	-	-	-	-
울 산	5	5	-	-	-	-
경 기	4,481	3,835	28	-	168	431
강 원	2,433	2,399	-	-	9	1
충 북	1,158	1,129	-	-	14	241
충 남	941	907	24	6	8	390
전 북	4,840	4,788	3	2	4	848
전 남	4,973	4,473	115	-	7	421
경 북	1,758	1,734	-	-	1	73
경 남	1,886	1,674	15	-	59	126
제 주	36	36	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	찬넬메기	미꾸라지	민물동	뱀장어	금붕어	붕어
전국	2	1,953	268	5,810	46	1,321
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	44	-	99
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	9	-	-
광주	-	10	-	229	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	4	-	-
경기	-	1	84	78	-	284
강원	-	-	-	-	-	18
충북	-	-	4	17	2	120
충남	2	2	32	142	-	118
전북	-	1,845	6	1,588	30	11
전남	-	92	-	3,592	-	114
경북	-	-	14	-	-	186
경남	-	3	128	83	14	371
제주	-	-	-	24	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	빙 어	산전어	송어류	송 어	쏘 가 리	웅 어
전 국	424	29	3,320	1,002	99	1
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	17	-	1
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	8	-	-	-
울 산	-	-	1	-	-	-
경 기	1	-	137	966	49	-
강 원	324	18	1,732	-	1	-
충 북	5	2	375	1	40	-
충 남	6	-	19	-	1	-
전 북	-	4	47	-	-	-
전 남	-	-	27	-	-	-
경 북	88	2	937	-	8	-
경 남	-	3	25	18	-	-
제 주	-	-	12	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	은 어	비단잉어	잉 어	향 어	피 라 미	황 복 어
전 국	45	49	1,640	975	21	9
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	120	23	-	-
대 구	-	-	55	21	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	-	1	592	3	5	-
강 원	-	-	4	38	2	-
충 북	-	17	19	190	13	-
충 남	-	-	60	85	-	9
전 북	-	28	121	251	-	-
전 남	13	-	19	72	-	-
경 북	24	-	171	186	1	-
경 남	8	3	479	106	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	기타여류	갑각류계	개류	새우류	패류계	우렁이
전국	1,628	101	50	51	1,883	72
서울	-	-	-	-	-	-
부산	20	-	-	-	548	-
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-
경기	1,007	31	31	-	611	-
강원	252	-	-	-	33	9
충북	69	27	-	27	-	-
충남	3	29	10	19	4	3
전북	-	1	1	-	26	26
전남	1	-	-	-	455	-
경북	43	5	5	-	3	-
경남	233	8	3	5	203	34
제주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	개량조개	재 첨	기타폐류	기타수산동물 계	자 라	조 류 계
전 국	18	1,034	759	95	95	-
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	18	386	144	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	611	4	4	-
강 원	-	24	-	1	1	-
충 북	-	-	-	2	2	-
충 남	-	-	1	1	1	-
전 북	-	-	-	25	25	-
전 남	-	455	-	45	45	-
경 북	-	-	3	16	16	-
경 남	-	169	-	1	1	-
제 주	-	-	-	-	-	-

2) 어로어업

(단위 : M/T)

품종별 시도별	합 계	여 류 계	가 율 치	동 자 개	매 기	미꾸라지
전 국	7,500	6,034	13	243	229	1
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	344	182	-	-	2	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	3,848	3,214	-	161	146	-
강 원	637	604	-	9	-	-
충 북	322	295	-	11	5	-
충 남	102	102	-	2	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-
전 남	474	19	-	-	-	-
경 북	501	501	-	1	46	-
경 남	1,272	1,117	13	59	30	1
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	뱾 장 어	붕 어	빙 어	송 어	쏘 가 리	총 어
전 국	35	1,145	418	1,001	97	1
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	99	-	17	-	1
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	19	272	1	966	48	-
강 원	-	14	324	-	1	-
충 북	14	120	5	-	40	-
충 남	-	71	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-
전 남	-	18	-	-	-	-
경 북	-	186	88	-	8	-
경 남	2	365	-	18	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	잉 어	향 어	피 라 미	기타어류	갑각류 계	계 류
전 국	1,211	2	21	1,617	66	34
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	43	-	-	20	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	589	-	5	1,007	31	31
강 원	2	1	2	251	-	-
충 북	17	1	13	69	27	-
충 남	29	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-
전 남	-	-	-	1	-	-
경 북	129	-	1	42	-	-
경 남	402	-	-	227	8	3
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	새우류	파류계	우렁이	개량조개	재첩	기타파류
전국	32	1,400	9	18	626	747
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	162	-	18	-	144
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-
경기	-	603	-	-	-	603
강원	-	33	9	-	24	-
충북	27	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-
전남	-	455	-	-	455	-
경북	-	-	-	-	-	-
경남	5	147	-	-	147	-
제주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	기타수산동물 계	조 류 계				
전 국	-	-				
서 울	-	-				
부 산	-	-				
대 구	-	-				
인 천	-	-				
광 주	-	-				
대 전	-	-				
울 산	-	-				
경 기	-	-				
강 원	-	-				
충 북	-	-				
충 남	-	-				
전 북	-	-				
전 남	-	-				
경 북	-	-				
경 남	-	-				
제 주	-	-				

3) 양식어업

(단위 : M/T)

품종별 시도별	합 계	어 류 계	가 물 치	농 어	동 자 개	매 기
전 국	16,339	15,726	252	8	27	2,346
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	610	224	80	-	-	-
대 구	118	118	-	-	-	42
인 천	9	9	-	-	-	-
광 주	239	239	-	-	-	-
대 전	8	8	-	-	-	-
울 산	5	5	-	-	-	-
경 기	633	621	28	-	7	285
강 원	1,796	1,795	-	-	-	1
충 북	836	834	-	-	3	236
충 남	839	805	24	6	6	390
전 북	4,840	4,788	3	2	4	848
전 남	4,499	4,454	115	-	7	421
경 북	1,257	1,233	-	-	-	27
경 남	614	557	2	-	-	96
제 주	36	36	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	찬넬매기	미꾸라지	민물동	뱀장어	금붕어	붕어
전국	2	1,952	268	5,775	46	176
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	44	-	-
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	9	-	-
광주	-	10	-	229	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	4	-	-
경기	-	1	84	59	-	12
강원	-	-	-	-	-	4
충북	-	-	4	3	2	-
충남	2	2	32	142	-	47
전북	-	1,845	6	1,588	30	11
전남	-	92	-	3,592	-	96
경북	-	-	14	-	-	-
경남	-	2	128	81	14	6
제주	-	-	-	24	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	빙 어	산천어	송어류	송 어	쏘가리	은 어
전국	6	29	3,320	1	2	45
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	8	-	-	-
울산	-	-	1	-	-	-
경기	-	-	137	-	1	-
강원	-	18	1,732	-	-	-
충북	-	2	375	1	-	-
충남	6	-	19	-	1	-
전북	-	4	47	-	-	-
전남	-	-	27	-	-	13
경북	-	2	937	-	-	24
경남	-	3	25	-	-	8
제주	-	-	12	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 시도별	비단잉어	잉 어	향 어	황 복 어	기타어류	갑 각 류 계
전 국	49	429	973	9	11	35
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	77	23	-	-	-
대 구	-	55	21	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	1	3	3	-	-	-
강 원	-	2	37	-	1	-
충 북	17	2	189	-	-	-
충 남	-	31	85	9	3	29
전 북	28	121	251	-	-	1
전 남	-	19	72	-	-	-
경 북	-	42	186	-	1	5
경 남	3	77	106	-	6	-
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	계 류	새 우 류	폐 류 계	우 령 이	재 침	기타폐류
전 국	16	19	483	63	408	12
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	386	-	386	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	-	-	-	-
울 산	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	8	-	-	8
강 원	-	-	-	-	-	-
충 북	-	-	-	-	-	-
충 남	10	19	4	3	-	1
전 북	1	-	26	26	-	-
전 남	-	-	-	-	-	-
경 북	5	-	3	-	-	3
경 남	-	-	56	34	22	-
제 주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 품종별	기타수산동물 계	자 라	조 류 계			
전 국	95	95	-			
서 울	-	-	-			
부 산	-	-	-			
대 구	-	-	-			
인 천	-	-	-			
광 주	-	-	-			
대 전	-	-	-			
울 산	-	-	-			
경 기	4	4	-			
강 원	1	1	-			
충 북	2	2	-			
충 남	1	1	-			
전 북	25	25	-			
전 남	45	45	-			
경 북	16	16	-			
경 남	1	1	-			
제 주	-	-	-			

7. 원양어업 해역별·어법별·품종별 생산량

가. 원양어업 해역별 어법별 품종별 생산량

1) 합계

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	어류 계	가오리류
	합 계	552,096	439,711	5,058
원양연승어업	원양참치연승어업	49,619	49,619	-
	원양저연승어업	5,070	5,070	655
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	23,581	23,581	-
	해외트롤어업	181,839	98,640	4,353
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	9,235	8,193	50
원양선망어업	원양선망어업	210,777	210,777	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	40,509	40,509	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	27,986	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	158	-	-
원양통발어업	원양통발어업	107	107	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	3,215	3,215	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	가자미류	갈치	고등어
	합 계	71	2,065	130
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	71	1,982	130
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	83	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	꽁치	넙치류	능성어
합 계		40,509	5	616
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	5	342
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	3
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	40,509	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	271

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	가다랑어	날개다랑어	남부다랑어
합 계		171,641	2,877	33
원양연승어업	원양참치연승어업	46	2,877	33
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	171,595	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

품종별 어법별		눈다랑어	참다랑어	황다랑어
합 계		24,178	987	52,474
원양연승어업	원양창치연승어업	24,178	-	14,279
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	987	38,195
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양모징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타다량어	달고기	대구
합 계		2,237	127	2,643
원양연승어업	원양참치연승어업	2,237	-	-
	원양저연승어업	-	-	2,570
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	64
	해외트롤어업	-	127	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	9
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

품종별		민대구	붉은대구	기타대구
어법별				
	합 계	4,128	292	1,148
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	4,128	292	1,148
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	금눈돔	셋돔	기타돔
합계		658	650	7,627
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	217	-	135
	해외트롤어업	194	650	6,317
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	247	-	414
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	761

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	명태	메로(이빨고기)	민어류
합 계		26,004	1,273	18,712
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	1,222	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	23,165	-	-
	해외트롤어업	-	10	16,124
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	2,839	-	642
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	41	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	1,946

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	새꼬리민태	붉은메기	방어류
합 계		9,002	1,602	36
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	9,002	1,602	36
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	복어류	봉장어류	삼치류
합 계		941	75	1,325
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	11
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	928	75	1,314
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	13	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

품종별 어법별		통치(은삼치)	상어류	녹새치
합 계		373	917	612
원양연승어업	원양참치연승어업	-	25	612
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	373	890	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	2	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	백새치	청새치	황새치
합 계		1	240	1,485
원양연승어업	원양참치연승어업	1	240	1,485
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	총새치	기타새치	서대류
합 계		2,292	1,297	1,592
원양연승어업	원양참치연승어업	2,292	1,297	-
	원양자연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	1,538
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	54
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안감망어업	원양안감망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

품종별 어법별	적어	전쟁이류	조기류
합 계	106	9,572	5,984
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-
	원양저연승어업	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-
	해외트롤어업	106	7,260
	원양새우트롤어업	-	-
	원양트롤어업	-	2,312
원양선망어업	원양선망어업	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-
	원양채낚기어업	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	총어	기타어류	갑각류 계
합 계		1,173	34,943	28,842
원양연승어업	원양참치연승어업	-	6	-
	원양저연승어업	109	514	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	1,064	32,693	28,828
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	1,427	14
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양재낚기어업	가다랭이재낚기어업	-	-	-
	원양오징어재낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	66	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	237	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	계류	남빙양새우	기타새우
합 계		82	28,678	26
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	81	28,678	23
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	1	-	3
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타갑각류	연체동물 계	갑오징어
	합 계	56	83,543	1,908
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	46	54,371	1,802
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	10	1,028	106
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	27,986	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	158	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	문어류	오징어류	한치류
합계		80	81,172	362
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	80	52,275	193
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	753	169
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	27,986	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	158	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타연체동물		
	합 계	21		
원양연승어업	원양참치연승어업	-		
	원양저연승어업	-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	-		
	해외트롤어업	21		
	원양새우트롤어업	-		
	원양트롤어업	-		
원양선망어업	원양선망어업	-		
원양자망어업	원양자망어업	-		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		
	원양오징어채낚기어업	-		
	원양외줄낚시어업	-		
	원양채낚기어업	-		
원양통발어업	원양통발어업	-		
원양안강망어업	원양안강망어업	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-		
	모선식외줄낚시어업	-		

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

2) 태평양

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	어류 계	가오리류
합 계		401,681	365,568	2,390
원양연승어업	원양참치연승어업	41,180	41,180	-
	원양저연승어업	3,166	3,166	596
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	23,581	23,581	-
	해외트롤어업	73,467	41,415	1,749
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	6,405	5,861	45
원양선망어업	원양선망어업	209,790	209,790	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	40,509	40,509	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	3,517	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	66	66	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	갈치	꽁치	가다랑어
합 계		339	40,509	171,641
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	46
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	333	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	6	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	171,595
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	40,509	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	날개다랑어	눈다랑어	황다랑어
합 계		2,593	21,016	48,582
원양연승어업	원양참치연승어업	2,593	21,016	10,387
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	38,195
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타다량어	달고기	대구
합 계		1,837	127	2,643
원양연승어업	원양참치연승어업	1,837	-	-
	원양저연승어업	-	-	2,570
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	64
	해외트롤어업	-	127	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	9
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	민대구	붉은대구	기타대구
	합 계	2,467	254	937
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	2,467	254	937
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	금눈동	샛동	기타동
합 계		658	560	2,577
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	217	-	135
	해외트롤어업	194	560	2,389
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	247	-	53
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별		품종별	명태	민어류	새꼬리민태
합 계			26,004	1,619	6,399
원양연승어업	원양참치연승어업		-	-	-
	원양저연승어업		-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	23,165		-	-
	해외트롤어업		-	1,619	6,399
	원양새우트롤어업		-	-	-
	원양트롤어업	2,839		-	-
원양선망어업	원양선망어업		-	-	-
원양자망어업	원양자망어업		-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	-	-
	원양오징어채낚기어업		-	-	-
	원양외줄낚시어업		-	-	-
	원양채낚기어업		-	-	-
원양통발어업	원양통발어업		-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업		-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	-	-
	모선식외줄낚시어업		-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		붉은메기	복어류	붕장어류
합 계		996	936	75
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선 저인망어업	원양기선 저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	996	923	75
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	13	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안감망어업	원양안감망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		삼치류	통치(은삼치)	상어류
합 계		1,309	373	811
원양연승어업	원양참치연승어업	11	-	24
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	1,298	373	787
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	녹새치	백새치	청새치
	합 계	592	1	217
원양연승어업	원양참치연승어업	592	1	217
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		황새치	흑새치	기타새치
합 계		1,104	2,181	1,165
원양연승어업	원양참치연승어업	1,104	2,181	1,165
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	서대류	적어	전갱이류
합 계		103	106	9,540
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	99	106	7,228
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	4	-	2,312
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	조기류	총어	기타어류
	합 계	5,772	41	7,094
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	6
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	5,678	41	6,783
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	94	-	239
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	66
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	갑각류 계	계류	기타새우
합 계		103	82	17
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	99	81	14
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	4	1	3
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타갑각류	연체동물 계	갑오징어
합 계		4	36,010	42
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	4	31,953	42
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	540	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	3,517	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	문어류	오징어류	한치류
합 계		27	35,576	362
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	27	31,688	193
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	371	169
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	3,517	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별	기타연체동물		
합 계	3		
원양연승어업	원양참치연승어업	-	
	원양저연승어업	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	
	해외트롤어업	3	
	원양새우트롤어업	-	
	원양트롤어업	-	
원양선망어업	원양선망어업	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	
	원양오징어채낚기어업	-	
	원양외줄낚시어업	-	
	원양채낚기어업	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	
	모선식외줄낚시어업	-	

3) 대서양

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	어류 계	가오리류
합 계		97,424	54,382	2,667
원양연승어업	원양참치연승어업	1,481	1,481	-
	원양저연승어업	1,675	1,675	59
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	63,958	45,543	2,603
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	1,440	1,440	5
원양선망어업	원양선망어업	987	987	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다령이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	24,469	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	158	-	-
원양통발어업	원양통발어업	41	41	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	3,215	3,215	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		가자미류	갈치	고등어
합 계		69	236	13
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	69	233	13
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	3	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	넙치류	능성어	날개다랑어
	합 계	5	275	101
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	101
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	5	4	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	271	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	남부다량어	눈다량어	참다량어
합 계		1	681	987
원양연승어업	원양창치연승어업	1	681	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	987
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	황다랑어	민대구	붉은대구
합 계		597	1,661	38
원양연승어업	원양참치연승어업	597	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	1,661	38
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타대구	셋돌	기타돌
합 계		211	90	885
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	211	90	124
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	761

(단위 : M/T)

어법별	품종별	메로(이빨고기)	민어류	새꼬리민태
	합 계	1,044	16,673	2,603
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	993	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	10	14,117	2,603
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	610	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	41	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	1,946	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	붉은메기	복어류	삼치류
합 계		606	5	2
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	606	5	2
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	상어류	청새지	황새지
	합 계	1	1	65
원양연승어업	원양참치연승어업	-	1	65
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	1	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안감망어업	원양안감망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

여법별	품종별	특새치	기타새치	서대류
	합 계	5	30	1,489
원양연승어업	원양참치연승어업	5	30	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	1,439
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	50
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안감망어업	원양안감망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	전갱이류	조기류	총어
합 계		6	164	1,132
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	109
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	6	164	1,023
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타이류	갑각류 계	기타새우
	합 계	22,039	9	9
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	514	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	20,516	9	9
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	772	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	237	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	연체동물 계	갑오징어	문어류
합 계		43,033	27	25
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	18,406	27	25
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	24,469	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	158	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	오징어류	기타연체동물	
	합 계	42,963	18	
원양연승어업	원양창치연승어업	-	-	
	원양저연승어업	-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	
	해외트롤어업	18,336	18	
	원양새우트롤어업	-	-	
원양선망어업	원양선망어업	-	-	
	원양자망어업	-	-	
	원양봉수망어업	-	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	
	원양오징어채낚기어업	24,469	-	
	원양외줄낚시어업	-	-	
	원양채낚기어업	158	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	
	모선식외줄낚시어업	-	-	

4) 인도양

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	여류 계	가오리류
	합 계	23,263	18,711	1
원양연승어업	원양참치연승어업	6,958	6,958	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선 저인망어업	원양기선 저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	14,915	10,861	1
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	1,390	892	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별	가자미류	갈치	고등어
합 계	2	1,490	117
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-
	원양저연승어업	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-
	해외트롤어업	2	1,416
	원양새우트롤어업	-	-
	원양트롤어업	-	74
원양선망어업	원양선망어업	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-
	원양채낚기어업	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	능성어	날개다랑어	남부다랑어
합 계		341	183	32
원양연승어업	원양참치연승어업	-	183	32
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	338	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	3	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		눈다랑어	황다랑어	기타다랑어
합 계		2,481	3,295	400
원양연승어업	원양참치연승어업	2,481	3,295	400
	원양자연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타동	민어류	방어류
합 계		4,165	420	36
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	3,804	388	36
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	361	32	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		상치류	상어류	녹새치
합 계		14	105	20
원양연승어업	원양참치연승어업	-	1	20
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	14	102	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	2	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별		청새치	황새치	흑새치
합 계		22	316	106
원양연승어업	원양참치연승어업	22	316	106
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타새치	전갱이류	조기류
합 계		102	26	48
원양연승어업	원양참치연승어업	102	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	-	26	44
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	4
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타어류	갑각류 계	기타갑각류
합 계		4,989	52	52
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	4,573	42	42
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	416	10	10
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안감망어업	원양안감망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	연체동물 계	갑오징어	문어류
	합 계	4,500	1,839	28
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	4,012	1,733	28
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	488	106	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별 어법별	오징어류		
합 계	2,633		
원양연승어업	원양참치연승어업	-	
	원양저연승어업	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	
	해외트롤어업	2,251	
	원양새우트롤어업	-	
	원양트롤어업	382	
원양선망어업	원양선망어업	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	
	원양오징어채낚기어업	-	
	원양외줄낚시어업	-	
	원양채낚기어업	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	
	모선식외줄낚시어업	-	

5) 남빙양

(단위 : M/T)

어법별	품종별	합 계	어류 계	매로(이빨고기)
합 계		29,728	1,050	229
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	229	229	229
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	29,499	821	-
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	기타어류	감각류 계	남방양새우
	합 계	821	28,678	28,678
원양연승어업	원양창치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	821	28,678	28,678
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

품종별		연체동물 계		
합 계		-		
원양연승어업	원양참치연승어업	-		
	원양저연승어업	-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	-		
	해외트롤어업	-		
	원양새우트롤어업	-		
	원양트롤어업	-		
원양선망어업	원양선망어업	-		
원양자망어업	원양자망어업	-		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		
	원양오징어채낚기어업	-		
	원양외줄낚시어업	-		
	원양채낚기어업	-		
원양통발어업	원양통발어업	-		
원양안강망어업	원양안강망어업	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-		
	모선식외줄낚시어업	-		

8. 연도별 어업생산통계자료

총괄

1) 연도별 어업별 생산량

(단위 : 천M/T)

연도별	어업별	합 계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어 업
	1972	1,343.6	956.3	160.4	224.1	1.2	1.6
	1973	1,686.5	1,062	260.4	360.6	1.3	2.2
	1974	2,026.2	1,263.7	340.2	418.4	1.1	2.8
	1975	2,135	1,207.8	351.4	565.6	8.6	1.6
	1976	2,407	1,255.1	410.7	724.3	15	1.9
	1977	2,421.3	1,306.1	491.1	595.9	25.9	2.3
	1978	2,353.5	1,360.7	391	566.2	32.9	2.7
	1979	2,422.2	1,412.3	480.4	486.1	41.3	2.1
	1980	2,410.3	1,370.3	540.6	458.2	39.2	2
	1981	2,812	1,526.7	701.1	542.4	40.1	1.7
	1982	2,644	1,473.2	596.3	527.8	44.6	2.1
	1983	2,793	1,485.6	643.8	615.1	47	1.5
	1984	2,909.8	1,521.6	678.3	658.3	50.1	1.5
	1985	3,102.6	1,494.5	787.6	767	53.1	.4
	1986	3,659.8	1,725.8	947	929.9	57.1	-
	1987	3,331.9	1,526	866.1	882.7	57.1	-
	1988	3,209.1	1,512.5	886.6	774.2	35.8	-
	1989	3,319.4	1,510.3	848.2	930.3	30.6	-
	1990	3,274.4	1,542	772.7	925.3	34.4	-
	1991	2,983.2	1,303.9	775.4	873.5	30.4	-
	1992	3,289	1,295.4	935.5	1,023.9	34.2	-
	1993	3,335.5	1,526.1	1,038.1	741	30.3	-
	1994	3,476.6	1,486.4	1,072.1	887.2	30.9	-
	1995	3,348.2	1,425.2	996.5	897.2	29.3	-
	1996	3,244.3	1,623.8	874.8	715.4	30.3	-
	1997	3,243.7	1,367.4	1,015.1	829.4	31.8	-
	1998	2,835	1,308.3	777.2	722.6	26.9	-
	1999	2,910.6	1,336.1	765.3	791.4	17.8	-
	2000	2,514.3	1,189	653.4	651.3	20.6	-
	2001	2,665.1	1,252.1	655.8	739.1	18.1	-
	2002	2,476.1	1,095.8	781.5	580.3	18.5	-
	2003	2,487	1,096.5	826.2	544.6	19.7	-
	2004	2,519.1	1,076.7	917.7	499.4	25.3	-
	2005	2,714.1	1,097	1,041.1	552.1	23.8	-

2) 연도별 어업별 생산금액

(단위 : 백만원)

년도별 어업별	합 계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어 업
1972	108,262.4	62,939.6	12,290.4	32,550.7	373.7	108
1973	172,480.2	90,813.5	24,694.5	55,572	1,300.6	99.5
1974	225,006.3	113,109.8	26,693.7	81,448.8	3,512.2	241.7
1975	315,970	148,895.1	36,553.3	128,345.7	1,877.8	298.1
1976	412,080	185,628.9	34,771.5	187,243.1	3,716.5	720
1977	573,211.9	282,170.8	64,403	215,346.1	9,960.7	1,331.3
1978	565,004.8	303,796.3	66,280.8	167,289.2	25,141.2	2,497.2
1979	788,374.5	444,464.6	104,984.6	203,057.5	33,423.6	2,444.2
1980	843,095.5	473,722.7	108,344.7	219,046.4	39,637.6	2,344.2
1981	1,187,408.8	617,160	155,796.3	362,368.8	49,581.7	2,502
1982	1,233,058.2	673,667.7	184,491.3	313,510.3	58,258.7	3,130.3
1983	1,394,459.5	817,677.5	177,008.2	330,363.2	66,668.7	2,742
1984	1,422,057.8	774,174.8	201,249.7	373,013.4	70,142.7	3,477.2
1985	1,676,999.1	856,441.7	226,334.4	506,506	85,700	2,017
1986	2,007,980.8	1,002,016	319,215	595,188	91,561.7	-
1987	2,168,388.6	1,077,931.6	320,971.7	658,076	111,409.3	-
1988	2,264,442.3	1,156,309.6	391,350.6	638,638	78,144.1	-
1989	2,682,265.8	1,366,568.6	399,907.4	833,930	81,859.8	-
1990	2,827,083	1,495,908	419,903.7	820,442.9	90,828.4	-
1991	3,174,966.9	1,728,539	515,454.8	813,434	117,539.1	-
1992	3,372,105.5	1,863,294.7	602,386.8	781,550	124,874	-
1993	3,669,207.3	2,283,539.7	568,961.9	697,194	119,511.7	-
1994	4,330,126.1	2,520,606.1	720,566.2	947,543	141,410.8	-
1995	4,157,217.6	2,479,441.5	648,082.4	886,841	142,852.7	-
1996	4,421,479.3	2,735,079.2	643,322.3	917,788	125,289.8	-
1997	4,818,224.1	2,483,356.7	921,811.3	1,274,562.2	138,493.9	-
1998	4,543,357.3	2,293,637.4	950,315	1,155,812.6	143,592.4	-
1999	4,443,953.4	2,280,019.5	831,902.5	1,217,876.2	114,155.2	-
2000	4,458,461	2,329,483.4	683,856	1,321,680.5	123,441.2	-
2001	4,534,822.8	2,468,308.7	717,162.5	1,246,050.1	103,301.5	-
2002	4,205,241.6	2,486,532.3	794,991	809,405.5	114,312.8	-
2003	4,770,818.7	2,405,810.6	1,165,674.9	1,072,613.9	126,719.2	-
2004	4,731,322.3	2,609,717.1	1,217,104.6	737,288.5	167,212.1	-
2005	5,049,321.4	2,705,954.8	1,348,407.4	819,231.7	175,727.5	-



승인번호
제 12322호

작성기관 : 해양수산부

본 조사에서 습득된 개인의 비밀은
통계법 제 13조 및 제 14조 규정에
의해 엄격히 보호되며 통계목적이
외의 사용을 금하고 있습니다.

비계통표본조사표 (200년 월)

년	월	시·도	시·군·구	어업 형태	조사구 번호	표본 가구번호	교체 회수

어가 소재지 : (시·도) (시·군·구) (읍·면·동) 번지

경영주 성명 : 전화번호(휴대폰) :

해양수산부

소속	조사자명	연락처
()지방해양수산청		<input type="radio"/> 전화 : <input type="radio"/> 휴대폰 :
()과,소		<input type="radio"/> FAX :

※ 조사표를 기입하시기 전에 뒷면의 페이지『조사표 기입요령』을 참조하여 정확히 어획량을 기입하여 주시기 바랍니다

회 계	집 계 紙												조 사 紙																													
	이체 금 액	종 류	총 액	합 계	이체 금 액(kg)	생 산 액(천 원)	설 계 금 액	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	합계			
1					이체 금 액																																					
2					이체 금 액																																					
3					이체 금 액																																					
4					이체 금 액																																					
5					이체 금 액																																					
6					이체 금 액																																					
7					이체 금 액																																					
8					이체 금 액																																					
9					이체 금 액																																					
10					이체 금 액																																					
11					이체 금 액																																					
12					이체 금 액																																					
합계		※ 이체량이 없는 날의 가입요령 : 평상, 병환, 농업, 이명설치, 이명보수 등으로 출어하지 못한 날 - 날짜에 차선을 찾고 그 사이에 5가지 타																																								



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

(년 월) 비 계 통 전 수 조 사 표

시·도	시·군·구	양식(일반해면) 어가			
		응답자 성명	전화번호(휴대폰)	어법명	조사방법

소 속	조 사 자 명	연락처
()지방해양수산청		<input type="checkbox"/> 전 화 : <input type="checkbox"/> 휴대폰 :
()과·소		<input type="checkbox"/> F A X :

※ 입력부호란 중 대분류, 수분류는 뒤면 작성유령 착족



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

본 조사에서 습득된 개인의 비밀은 통계법 제 13조 및 제 14조 규정에 의해 엄격히 보호되며 통계목적이 외의 사용을 금하고 있습니다.

(년 월) 내수면 어로어업 조사표

일련 번호	품종명	품종부호	월간어획량 (kg)	월간판매금액 (천원)	판매단가 (천원)
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
합계					

소 속	조 사 자 명	연 락 처
()지방해양수산청		<input type="radio"/> 전 화 : <input type="radio"/> 휴대폰 :
()과, 소		<input type="radio"/> F A X :



승인 번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

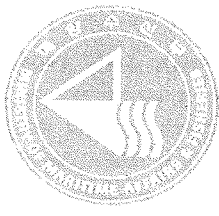
본 조사에서 습득된 개인의 비밀은 통계법 제 13조 및 제 14조 규정에 의해 엄격히 보호되며 통계목적이 외의 사용을 금하고 있습니다.

(년 월) 내수면 양식어업 조사표

시·도	시·군·구	양식어가			
		양식장(상호)명	양식장 소재지	응답자 성명	전화번호 (휴대폰)

일련 번호	대상(어가) 번 호	품 종 명	품종부호	월간출하량 (kg)	월간판매금액 (천원)	판매단가 (천원)
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
합 계						

소 속	조 사 자 명	연 락 처
() 지방해양수산청		<input type="radio"/> 사무실 : <input type="radio"/> 휴대폰 :
() 과, 소		<input type="radio"/> F A X :



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

본 조사에서 습득된 개인의 비밀은
통계법 제 13조 및 제 14조 규정에
의해 엄격히 보호되며 통계목적이
외의 사용을 금하고 있습니다.

(년) 해조류(김·미역)조사표

어촌계명 (개인)	표본가구 성명 (대표자명)	어장 소재지	전화번호 (휴대폰)	양식 품종명	조사방법

소 속	조 사 자 명	연 락 처
()지방해양수산청		<input type="radio"/> 전 화 : <input type="radio"/> 휴대폰 :
()과, 소		<input type="radio"/> F A X :

* 입력부호란 중 대분류, 소분류는 뒷면 작성요령 참조

어 업 생 산 통 계

2005년도

발행일 : 2006년 5월 31일

발행인 : 김 성 진

발행처 : 해 양 수 산 부

(우) 110-793

서울특별시 종로구 계동 140-2

TEL : 02)3674-6865

FAX : 02)3674-6866

인쇄처 : 삼성엘리트(주) Tel : 02)2277-6111

ISSN 1228-8152

