

발간등록번호

11-1520000-000516-06

ISSN 1228-8152

2005년

어업생산통계

Fishery Production Survey

농림수산식품자료실



0014534



해양수산부
MINISTRY OF MARITIME AFFAIRS & FISHERIES

발간 등록 번호
11-1520000-000516-06

ISSN 1228-8152

2005년
어업생산통계
Fishery Production Survey

농림수산식품자료실
등록번호: 14534
등록일: 08년 4월 15일



해양수산부
MINISTRY OF MARITIME AFFAIRS & FISHERIES

L

Handwritten scribbles and marks, possibly including the letters 'P', 'A', and 'C'.

1

머 리 말

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 수산 정책수립과 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 진출, 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

해 양 수 산 부 장 관 김 성 진

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 통하지 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 발표이후 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. 년도별 어업생산통계자료	233
1). 년도별 어업별 생산량	235
2). 년도별 어업별 생산금액	236

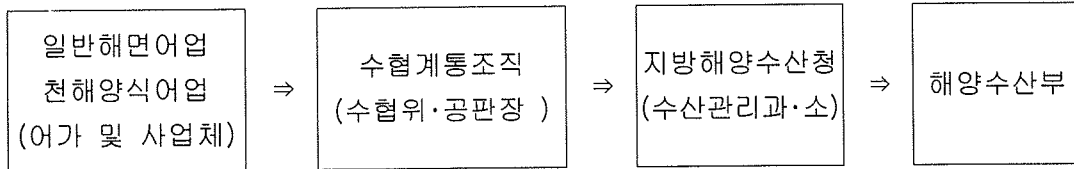
CONTESTS

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 Fishing Methods Commodity Groups	93
A. Production and Value by Fishing Methods and Province	95
B. Production by Fishing 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

가. 일반해면어업 및 천해양식어업 생산

1) 계통조사



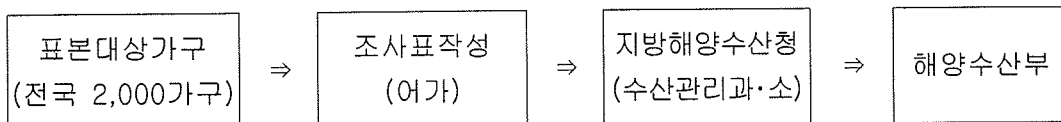
- 일반해면어업 및 천해양식어업을 하는 어가 및 사업체가 수협계통조직을 통하여 위·공판 등의 절차를 거쳐 출하하는 생산량을 조사
- 수협계통의 판매조직(위판 및 유통시설을 갖춘 모든 조직)은 매일의 판매실적을 종합하여 월별로 해당 지방수산청에 통보
- 지방해양수산청에서는 월별 위판실적의 품종별, 어업별 생산량 및 금액을 정리하여 전산망을 통해 입력

2) 비계통조사

- 어가 및 업체에서 수협계통을 통하지 않고 직접 판매하는 생산량 및 금액을 조사

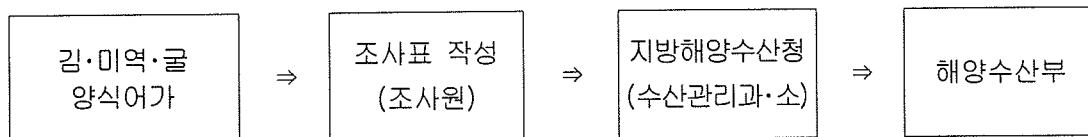
• 비계통 표본조사

- 자연산어류, 양식패류, 양식해조류(김·미역 제외) 조사



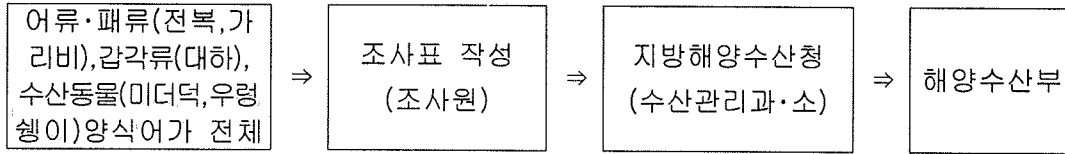
- 표본어가에서 매일 기록한 조사표를 월별로 통계조사요원이 회수
- 주 2회이상 표본어를 방문(또는 전화)하여 조사표 작성상태 점검·보완

• 비계통 전수·표본 병행조사



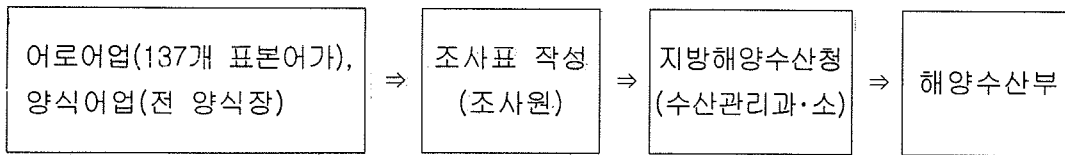
- 김·미역·굴양식 어가 월 1회이상 방문조사 또는 어촌계 시설책수의 규모별로 1~3어가씩 선정된 조사대상처를 지방해양수산청 통계요원이 방문 또는 전화조사 실시(굴은 업체 전수조사)
- 어촌계별로 총생산량을 구한 후 어촌계의 생산량을 합하여 총생산량 산출
 - * 어촌계 생산량 = 어촌계의 규모별 실제 총시설책수 × 책수당 생산량
 - * 책수당 생산량 = 응답어의 총생산량 ÷ 실제 시설책수

◦ 비계통 전수조사



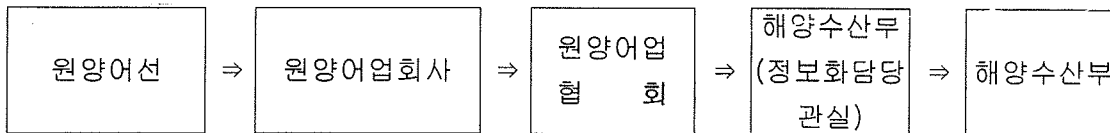
- 어류와 패류(전복·가리비), 갑각류(대하), 기타수산동물(미더덕·우렁쉥이) 양식하는 어가를 대상으로 조사
- 통계조사원은 전수조사 어가 및 업체를 월 1회 이상 방문하여 조사표를 작성

나. 내수면어업



- 어로어업은 전국 137개 표본어가, 양식어업은 전국 내수면양식장을 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·조사함에 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 장어동발 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 : 못, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 어업과 못, 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 닿도록하여 끌줄을 오므리면서 끌어 대상물을 잡는 어업
- 트롤어업 : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 대상물을 잡는 어업
- 선망어업 : 기다란 사각형의 그물로 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 대상물을 잡는 어업
- 채낚기어업 : 끈줄에 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 끌어들어서 잡는 어업
- 자망어업 : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 낚히도록 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 돛줄, 조임줄 등을 원치로 감아 들이고 고기를 고기 받이에 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
- 연안복합어업 : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽂치어업을 묶어 연안복합어업이라 함
 - 낚 시 어 업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낚기를 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 문어단지어업 : 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류껍질어업 : 소라·피별고둥 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
 - 손꽂치어업 : 손으로 꽂치를 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

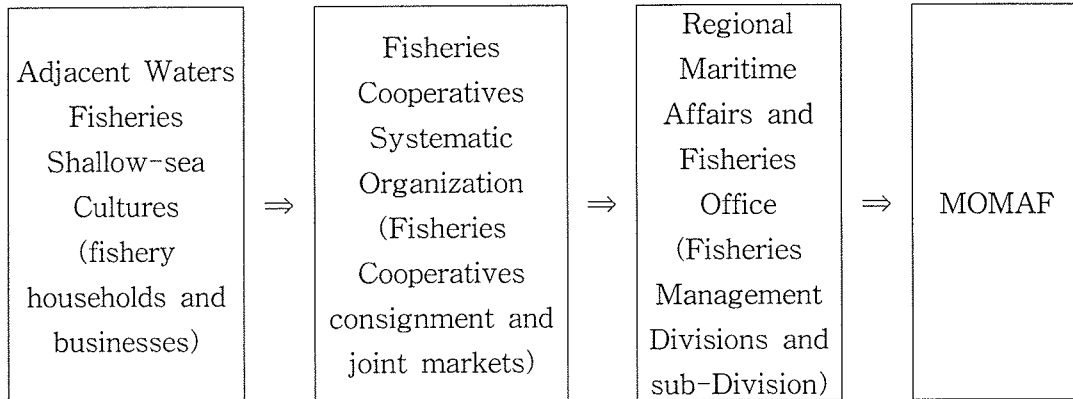
- Started at the Fisheries Bureau of the Ministry of Agriculture and Forests in 1948
- Continued at the Fisheries Affairs Bureau of the National Fisheries Association in 1966
- Relegated to the Agriculture & Fisheries Statistics Office, Ministry of Agriculture, Forests and Fisheries in 1970
- Relegated 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
 - shallow-sea cultures
 - Inland Waters Fisheries
 - Distant Water Fisheries(Reported to the Korea Deep Sea Fisheries Association)
- systematic survey (fisheries cooperatives consignment and joint markets)
- non-systematic survey
- sample survey
 - population survey
- Fishing Fishery Receipts : sample survey
- Aquaculture Fishery Receipt : population survey

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

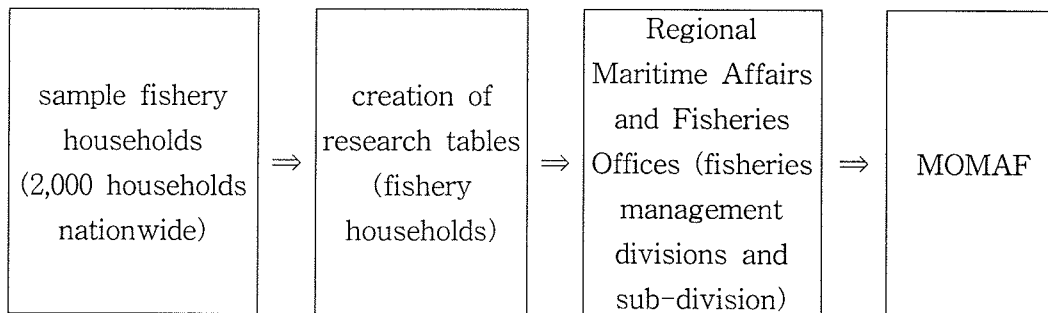
1) Systematic Research



- 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

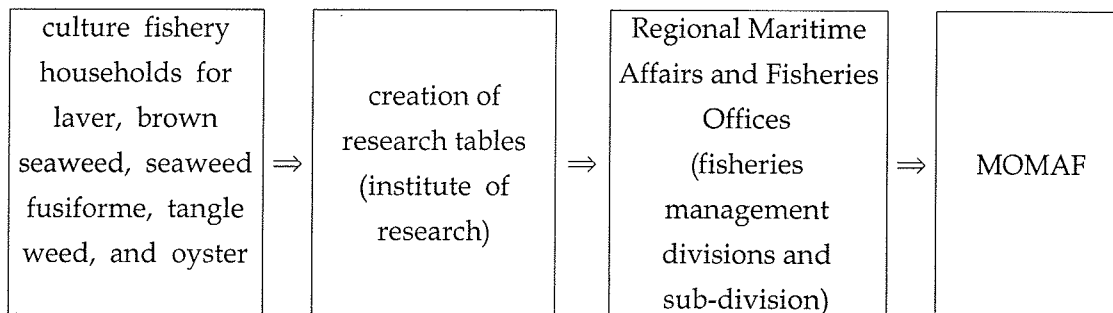
2) Non-Systematic Research

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



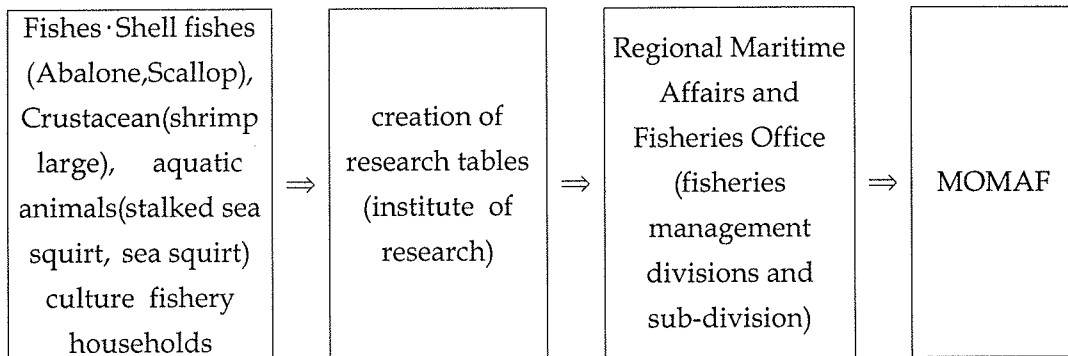
- Monthly withdrawal of fishery households' daily records by statistics researchers on a monthly basis
- Checking and complementing of the status of research tables, by visiting or phoning sample fishery households more than twice a week

o Paralleled and non-systematic population and sample researches



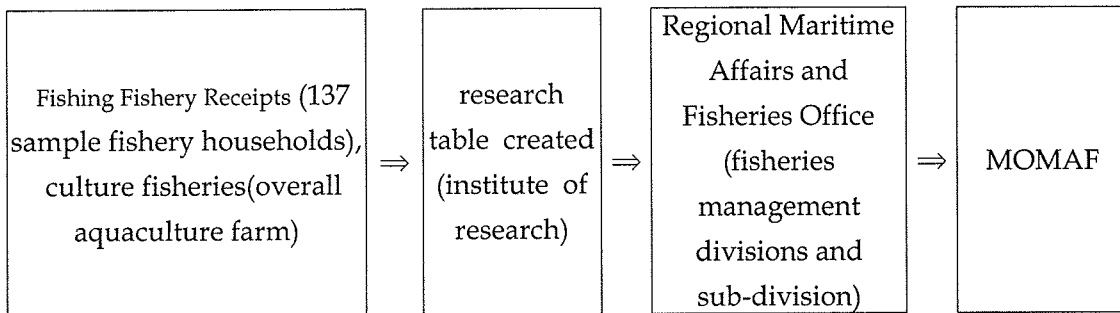
- Visiting research to fishery households serving for culturing laver, brown seaweed, seaweed fusiforme, tangle weed, and oyster once a month or visiting or phoning research by statistics researchers of relevant regional maritime affairs and fisheries offices to one to three household by size facility 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



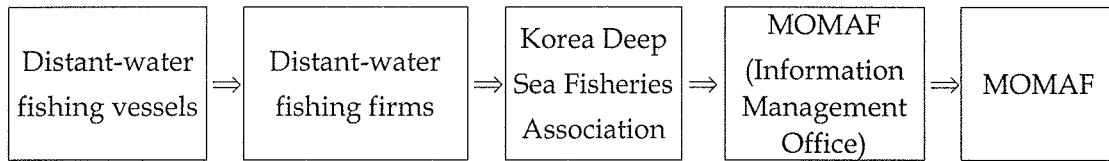
- Survey of culturing fishery households of fishes and shell fishes (abalones and scallop), Crustaceans (shrimp large), other fishes (stalked sea squirts, sea squirt)
- The statistical research institute creates a surveying table by making population research of fishery households and businesses through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

㉔. 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 수산 동식물을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업(Shallow-sea cultures) : 해수면(바다)이나 육상에서 바닷물을 이용하여 수산동식물을 기르는 어업
- 내수면어업(Inland water fisheries) : 못, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 내수면 어로어업과 못, 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 아래것이 해저에 닿도록하여 끌줄을 오트리면서 끌어 고기를 잡는 어업
- 트롤어업(Trawl fishery) : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 고기를 잡는 어업
- 선망어업(Purse seines fishery) : 기다란 사각형의 그물로 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 고기를 잡는 어업
- 채 낚기어업(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 오트리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자 망 어업(Gill nets fishery) : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 낚히도록 하여 잡는 어업
- 안강 망어업(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 돌음줄, 조임줄 등을 원치로 감아 들고 고기를 고기 받이에 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(Beam trawl fishery) : 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업
- 연안복합어업(Composite fishery) : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽂치어업을 묶어 연안복합어업이라 함
 - 낚시어업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낙기를 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 문어단지어업(Octopus pot fishery) : 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류껍질어업(Shell trap fishery) : 소라·피빨고둥 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
 - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
 - 손꽂치어업(Saury fishery without gears) : 손으로 꽂치를 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. 총 괄

1) 어업별 생산량

(단위 : M/T)

시도별 / 어업별	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)

시도별 \ 어업별	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)

시도별 \ 종류별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	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)

시도별 \ 종류별	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	26,878,001
	쌍끌이대형기선저인망	77,113	111,570,711
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,215	14,674,500
	외끌이서남해구기선망	11,179	36,048,778
	쌍끌이서남해구기선망	6,324	10,556,487
근해트롤	대형트롤	67,543	111,503,353
	동해구트롤	34,063	60,913,606
선 망	대형선망	173,795	206,283,916
	소형선망	11,634	16,413,659
	연안선망	6,649	17,725,750
채 낚 기	근해채낚기	62,891	181,668,467
기선선인망	기선권현망	132,146	145,572,415
자 망	근해자망	36,194	120,066,289
	연안자망	63,697	305,881,256
안 강 망	근해안강망	43,045	69,402,658
	연안개량안강망	24,646	77,491,765
봉 수 망	근해봉수망	-	-
잠 수 기	잠 수 기	12,453	49,489,524
통 발	장어통발	9,203	58,298,393
	연안통발	27,068	181,720,406
	기타통발	24,485	56,844,758
형 망	패류형망	2,325	5,075,288
연 승	근해연승	14,830	116,769,222
들 망	연안들망	21,741	15,797,013
조 망	새 우 망	1,470	6,379,013
연안복합	연안복합	42,720	310,834,766
정 치 망	정 치 망	49,083	103,601,454
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
	남 장 망	11,790	23,988,493
	형 망	4,422	9,390,647
	새우조망	3,666	16,203,857
	기타구획	9,974	25,404,045
기 타	기타어업	51,622	124,696,477
천해양식	천해양식	1,041,074	1,348,407,375

* 내수면어업, 원양어업은 제외

* 2003년 1월부터 연안채낚기, 패류미끼망, 연안연승, 손공치어업은 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
	공 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 목	2,401	9,576,149
	대 구 류	4,272	17,767,837
	강 성 등	1,117	14,946,330
	옥 등	1,186	13,180,818
	자 리 등	78	329,227
	참 등	513	7,167,268
	기타동류	1,404	9,057,979
	망 등 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
	밴 땡 이	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	
조피볼락	3,000	23,479,058	
기타볼락	1,725	11,625,658	

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
어 류	노래미류	2,554	22,500,617
	부 세	38	242,052
	삼 치 류	33,794	60,006,293
	상 어 류	259	1,126,143
	서 대 류	1,396	8,423,849
	성 대 류	375	462,307
	송 뱅 이	129	1,179,981
	삼 세 기	491	1,687,032
	송 어 류	9,774	22,516,999
	아 귀	11,448	27,527,238
	까 나 리	1,160	550,283
	양 미 리	3,925	4,369,989
	양 태	1,738	6,790,766
	연 어	15	38,497
	임연수어	1,048	3,500,309
	갯 장 어	810	7,027,154
	먹 장 어	11	112,466
	봉 장 어	14,739	94,086,707
	전갱이류	42,608	26,795,740
	전 어	6,264	40,757,921
	정 어 리	46	24,759
	참 조 기	15,272	77,093,042
	기타조기	3,435	11,549,774
	준 치	17	55,753
	쥐 치 류	1,055	8,757,175
	청 어	7,592	6,928,059
홍 어	255	4,491,484	
꿈 치	4,732	14,982,630	
기타어류	13,986	28,374,231	
갑 각 류	소 계	62,075	278,171,759
	꽃 계	3,714	54,537,316
	대 계	3,240	37,501,921
	붉은대계	21,926	44,844,549
	기 타 계	10,383	42,590,478
	꽃 새 우	3,364	11,292,102
	닭 새 우	742	1,115,242

(단위 : M/T, 천원)

품 종 별		생산량	생산금액
갑 각 류	대 하	989	18,540,091
	보리새우	282	7,143,204
	젓 새 우	7,352	23,391,931
	중 하	834	5,628,172
	기타새우	8,269	27,968,400
	기타갑각류	980	3,618,353
패 류	소 계	81,012	172,390,362
	골 뱅 이	1,696	5,654,909
	굴 류	27,320	23,562,419
	소라고통	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 족	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	277,493
	성 계	2,035	8,544,248
	우렁챙이	1,485	4,247,776
	해 삼	1,135	11,442,947
	기타수산동물	561	5,367,190
해 조 류	소 계	15,212	12,868,035
	김	13	144,496
	꼬시래기	7	32,069
	다시마류	9	13,939
	도 박 류	128	27,410
	말	2	1,901
	미 역	4,740	4,138,841
	우무가사리	3,079	3,821,483
	기타가사리	84	266,761
	청 각	3,083	1,241,253
	툇	3,520	2,106,503
	파 래	246	428,575
	기타해조류	301	644,804

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
	넙 치 류	40,075	353,584,532
	농 어	2,600	25,595,548
	능 성 어	155	5,573,294
	감 성 품	2,671	25,697,148
	참 등	5,816	52,686,262
	기타동류	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
	전 어	576	5,731,875
	쥐 치 류	74	948,770
	기타어류	1	12,500
갑 각 류	소 계	1,399	23,295,510
	대 하	1,399	23,295,510
패 류	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
	홍 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	우렁챙이	9,334	16,340,438
	해 삼	1	7,677
	기타수산동물	80	124,967
해 조 류	소 계	621,156	267,771,136
	김	197,610	191,255,468
	다시마류	108,327	19,749,782
	말	877	2,276,159
	미 역	281,871	40,187,943
	청 각	1,597	1,350,619
	툇	30,058	11,629,510
	파 래	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(이빨고기)	1,273	12,180,348
	민어류	18,712	75,577,183
	새꼬리민태	9,002	6,632,993
	붉은메기	1,602	4,572,716
	방어류	36	51,995
	복어류	941	1,463,665
	붕장어류	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	1,305,729
	돛새치	-	-
	백새치	1	1,787
	청새치	240	666,145
	황새치	1,485	7,599,411
	흑새치	2,292	4,891,575
	기타새치	1,297	1,620,282
	서대류	1,592	4,515,523
	적어	106	186,340
	전갱이류	9,572	3,489,706
	조기류	5,984	9,500,577
	홍어	1,173	2,063,001
	기타어류	34,943	34,418,118
갑각류	소 계	28,842	28,260,518
	게류	82	78,983
	남빙양새우	28,678	27,705,052
	기타새우	26	190,905
	기타갑각류	56	285,578
연체동물	소 계	83,543	122,942,513
	갑오징어	1,908	4,046,855
	문어류	80	267,328
	오징어류	81,172	117,750,898
	한치류	362	853,432
	기타연체동물	21	24,000

3. 시도 어업별 · 판매형태별 생산량

가. 해면어업
1) 일반해면어업

(단위 : M/T)

시도별 종류별	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)

시도별 종류별	어 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
총 계	-	-	-	-	-	-
총 마	21,223	17,279	3,944	2,852	1,522	1,330
전 부	13,464	10,032	3,432	4,156	922	3,234
전 마	114,080	94,450	19,630	16,129	10,675	5,454
경 부	24,734	20,868	3,866	16,896	2,742	14,154
경 마	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)

시도별 종류별	패 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)

시도별 종류별	기타수산물			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)

시도별 종류별	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			패 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)

시도별	종류별	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)

시도별	종류별	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

가. 일반해면어업

(단위 : M/T)

시도별	관매 형태별	합계	어류계	가오리류	가자미류	갈치
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	공 치	학 공 치	넙 치 류
전 국	계	15,495	135,596	4,319	607	2,112
	계 통	15,460	135,530	3,841	262	1,587
	비계통	35	66	478	345	525
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	1,621	117,763	65	-	95
	계 통	1,621	117,762	65	-	94
	비계통	-	1	-	-	1
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	310	85	-	-	251
	계 통	308	85	-	-	236
	비계통	2	-	-	-	15
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	44	289	-	17
	계 통	-	44	104	-	3
	비계통	-	-	185	-	14
경 기	계	-	-	-	-	31
	계 통	-	-	-	-	7
	비계통	-	-	-	-	24
강 원	계	-	129	1,786	24	205
	계 통	-	129	1,653	16	192
	비계통	-	-	133	8	13
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	23	-	14	538
	계 통	-	23	-	-	242
	비계통	-	-	-	14	296
전 북	계	89	11	-	278	89
	계 통	89	11	-	-	80
	비계통	-	-	-	278	9
전 남	계	8,966	3,402	124	-	301
	계 통	8,933	3,402	-	-	286
	비계통	33	-	124	-	15
경 북	계	-	739	1,986	93	69
	계 통	-	734	1,956	91	22
	비계통	-	5	30	2	47
경 남	계	4,508	10,387	69	198	413
	계 통	4,508	10,339	63	155	331
	비계통	-	48	6	43	82
제 주	계	1	3,013	-	-	103
	계 통	1	3,001	-	-	94
	비계통	-	12	-	-	9

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	대 구 류	감 성 품	옥 품	자 리 품	참 품
전 국	계	4,272	1,117	1,186	78	513
	계 통	4,075	718	1,152	-	438
	비계통	197	399	34	78	75
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	140	3	-	-	23
	계 통	131	-	-	-	23
	비계통	9	3	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	187	-	-	-	-
	계 통	187	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	112	-	2	-	14
	계 통	112	-	2	-	10
	비계통	-	-	-	-	4
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	651	71	-	-	3
	계 통	569	71	-	-	3
	비계통	82	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	2,128	-	-	-	25
	계 통	2,128	-	-	-	23
	비계통	-	-	-	-	2
전 북	계	69	1	-	-	8
	계 통	69	-	-	-	8
	비계통	-	1	-	-	-
전 남	계	5	433	172	-	196
	계 통	1	242	172	-	191
	비계통	4	191	-	-	5
경 북	계	591	-	-	-	-
	계 통	544	-	-	-	-
	비계통	47	-	-	-	-
경 남	계	389	609	11	78	162
	계 통	334	405	11	-	129
	비계통	55	204	-	78	33
제 주	계	-	-	1,001	-	82
	계 통	-	-	967	-	51
	비계통	-	-	34	-	31

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	기타동류	망 동 어	매통이류	멸 치 류	반 지
전 국	계	1,404	7,486	77	249,001	457
	계 통	1,285	6,518	77	234,192	173
	비계통	119	968	-	14,809	284
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	498	36	-	28,875	-
	계 통	498	-	-	28,859	-
	비계통	-	36	-	16	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	9	479	-	10	179
	계 통	9	33	-	10	119
	비계통	-	446	-	-	60
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	17	-	-	6,172	-
	계 통	-	-	-	3,240	-
	비계통	17	-	-	2,932	-
경 기	계	-	265	-	53	-
	계 통	-	1	-	-	-
	비계통	-	264	-	53	-
강 원	계	42	-	-	53	-
	계 통	41	-	-	49	-
	비계통	1	-	-	4	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	64	-	10,422	37
	계 통	-	7	-	10,214	37
	비계통	-	57	-	208	-
전 북	계	2	56	1	7,360	2
	계 통	2	-	1	7,164	2
	비계통	-	56	-	196	-
전 남	계	219	85	68	45,798	224
	계 통	175	-	68	40,767	-
	비계통	44	85	-	5,031	224
경 북	계	34	-	-	2,867	1
	계 통	31	-	-	2,691	1
	비계통	3	-	-	176	-
경 남	계	316	6,501	8	130,677	14
	계 통	302	6,477	8	124,484	14
	비계통	14	24	-	6,193	-
제 주	계	267	-	-	16,714	-
	계 통	227	-	-	16,714	-
	비계통	40	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	명 태	민 어	방 어	밴 당 이	뱅 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	병 어 류	보 구 치	보 리 멀	복 어 류	조피불락
전 국	계	11,448	287	22	2,226	3,000
	계 통	10,714	286	12	2,101	2,170
	비계통	734	1	10	125	830
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	2,669	-	2	316	-
	계 통	2,661	-	-	283	-
	비계통	8	-	2	33	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	492	-	-	5	185
	계 통	401	-	-	5	176
	비계통	91	-	-	-	9
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	38	-	-	289	8
	계 통	33	-	-	289	-
	비계통	5	-	-	-	8
경 기	계	3	-	-	-	90
	계 통	1	-	-	-	62
	비계통	2	-	-	-	28
강 원	계	-	-	-	562	86
	계 통	-	-	-	559	83
	비계통	-	-	-	3	3
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	34	-	-	12	509
	계 통	34	-	-	12	111
	비계통	-	-	-	-	398
전 북	계	169	-	-	4	201
	계 통	114	-	-	1	100
	비계통	55	-	-	3	101
전 남	계	5,298	131	5	69	409
	계 통	4,744	130	5	60	362
	비계통	554	1	-	9	47
경 북	계	28	-	2	754	188
	계 통	28	-	1	697	17
	비계통	-	-	1	57	171
경 남	계	2,610	-	12	179	1,249
	계 통	2,591	-	6	159	1,193
	비계통	19	-	6	20	56
제 주	계	107	156	1	36	75
	계 통	107	156	-	36	66
	비계통	-	-	1	-	9

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매형태별	서대류	성대류	쏟뱅이	삼세기	송어류
전국	계	1,396	375	129	491	9,774
	계통	621	375	112	206	2,116
	비계통	775	-	17	285	7,658
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	4	112	13	-	279
	계통	3	112	-	-	32
	비계통	1	-	13	-	247
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	331	3	-	120	931
	계통	295	3	-	96	5
	비계통	36	-	-	24	926
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	1	-	49
	계통	-	-	-	-	49
	비계통	-	-	1	-	-
경기	계	15	-	2	10	18
	계통	-	-	-	1	1
	비계통	15	-	2	9	17
강원	계	-	-	-	-	335
	계통	-	-	-	-	334
	비계통	-	-	-	-	1
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	20	-	-	327	307
	계통	17	-	-	97	7
	비계통	3	-	-	230	300
전북	계	21	-	-	28	710
	계통	7	-	-	12	18
	비계통	14	-	-	16	692
전남	계	903	204	71	1	5,204
	계통	207	204	71	-	338
	비계통	696	-	-	1	4,866
경북	계	-	-	-	5	434
	계통	-	-	-	-	429
	비계통	-	-	-	5	5
경남	계	93	55	42	-	1,507
	계통	83	55	41	-	903
	비계통	10	-	1	-	604
제주	계	9	1	-	-	-
	계통	9	1	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	임연수어	갯 장 어	먹 장 어	붕 장 어	전갱이류
전 국	계	1,048	810	11	14,739	42,608
	계 통	997	389	5	2,941	35,891
	비계통	51	421	6	11,798	6,717
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	42	-	1,490	26,250
	계 통	-	42	-	274	24,630
	비계통	-	-	-	1,216	1,620
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	2	-	18	-
	계 통	-	2	-	17	-
	비계통	-	-	-	1	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	7	-	200	2,219
	계 통	-	7	-	2	12
	비계통	-	-	-	198	2,207
경 기	계	-	-	-	16	-
	계 통	-	-	-	3	-
	비계통	-	-	-	13	-
강 원	계	743	-	-	6	2
	계 통	693	-	-	5	2
	비계통	50	-	-	1	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	-	-	288	-
	계 통	-	-	-	48	-
	비계통	-	-	-	240	-
전 북	계	-	2	-	189	-
	계 통	-	2	-	12	-
	비계통	-	-	-	177	-
전 남	계	-	540	2	1,179	326
	계 통	-	199	2	733	306
	비계통	-	341	-	446	20
경 북	계	305	-	-	1,103	946
	계 통	304	-	-	46	919
	비계통	1	-	-	1,057	27
경 남	계	-	214	6	10,006	11,380
	계 통	-	134	-	1,581	8,537
	비계통	-	80	6	8,425	2,843
제 주	계	-	3	3	244	1,485
	계 통	-	3	3	220	1,485
	비계통	-	-	-	24	-

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	취치류	청어	홍어	곰치	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	판매 형태별	압각류계	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	꽃 새우	닭 새우	대 하	보리새우	젓 새우
전 국	계	3,364	742	989	282	7,352
	계 통	889	739	493	93	6,309
	비계통	2,475	3	496	189	1,043
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	-	-	1	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	1	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	172	-	3	25	808
	계 통	1	-	3	25	150
	비계통	171	-	-	-	658
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	-	-	3	-	35
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	3	-	35
강 원	계	-	-	-	5	-
	계 통	-	-	-	5	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	300	-	437	2	166
	계 통	300	-	146	2	158
	비계통	-	-	291	-	8
전 북	계	1,560	-	96	-	246
	계 통	583	-	76	-	37
	비계통	977	-	20	-	209
전 남	계	576	737	446	126	6,097
	계 통	4	737	264	31	5,964
	비계통	572	-	182	95	133
경 북	계	25	3	-	6	-
	계 통	-	-	-	6	-
	비계통	25	3	-	-	-
경 남	계	731	-	4	117	-
	계 통	1	-	4	24	-
	비계통	730	-	-	93	-
제 주	계	-	2	-	-	-
	계 통	-	2	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	굴 류	소라고동	오분자기	전 복 류	가 리 비
전 국	계	27,320	8,498	66	136	13
	계 통	2,911	4,126	10	52	11
	비계통	24,409	4,372	56	84	2
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	2	101	-	-	-
	계 통	-	92	-	-	-
	비계통	2	9	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	2,747	543	-	5	-
	계 통	3	381	-	5	-
	비계통	2,744	162	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	7	-
	계 통	-	-	-	7	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	1,301	398	-	-	2
	계 통	-	279	-	-	-
	비계통	1,301	119	-	-	2
강 원	계	-	49	-	7	-
	계 통	-	10	-	1	-
	비계통	-	39	-	6	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	8,411	2,396	-	-	11
	계 통	-	1,191	-	-	11
	비계통	8,411	1,205	-	-	-
전 북	계	1,453	653	-	-	-
	계 통	-	152	-	-	-
	비계통	1,453	501	-	-	-
전 남	계	4,351	1,343	-	25	-
	계 통	609	227	-	25	-
	비계통	3,742	1,116	-	-	-
경 북	계	-	695	-	76	-
	계 통	-	293	-	-	-
	비계통	-	402	-	76	-
경 남	계	9,054	141	-	14	-
	계 통	2,299	102	-	14	-
	비계통	6,755	39	-	-	-
제 주	계	1	2,179	66	2	-
	계 통	-	1,399	10	-	-
	비계통	1	780	56	2	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	가 무 락	개량조개	꼬 막 류	동 족	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
전국	계	14,447	3,135	945	32	3,453
	계통	1,694	182	637	1	3,419
	비계통	12,753	2,953	308	31	34
서울	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부산	계	11	-	-	-	140
	계통	-	-	-	-	140
	비계통	11	-	-	-	-
대구	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인천	계	1,132	66	-	-	6
	계통	-	-	-	-	6
	비계통	1,132	66	-	-	-
광주	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대전	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울산	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경기	계	3,883	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	3,883	-	-	-	-
강원	계	-	-	-	11	-
	계통	-	-	-	1	-
	비계통	-	-	-	10	-
충북	계	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충남	계	3,272	6	29	-	2,650
	계통	-	-	3	-	2,633
	비계통	3,272	6	26	-	17
전북	계	701	2,822	34	-	21
	계통	-	182	-	-	11
	비계통	701	2,640	34	-	10
전남	계	4,598	226	404	-	463
	계통	1,503	-	164	-	457
	비계통	3,095	226	240	-	6
경북	계	-	-	-	21	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	21	-
경남	계	839	15	478	-	173
	계통	191	-	470	-	172
	비계통	648	15	8	-	1
제주	계	11	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-
	비계통	11	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	피 조 개	홍 합 류	개 조 개	기타패류	연체동물 계
전 국	계	230	724	6,534	3,561	211,517
	계 통	1	47	4,171	1,551	198,801
	비계통	229	677	2,363	2,010	12,716
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	1	19	984	94	63,106
	계 통	-	-	984	-	62,925
	비계통	1	19	-	94	181
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	-	-	72	3,449
	계 통	-	-	-	-	3,235
	비계통	-	-	-	72	214
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	583	5,461
	계 통	-	-	-	418	5,228
	비계통	-	-	-	165	233
경 기	계	6	-	-	34	854
	계 통	-	-	-	-	47
	비계통	6	-	-	34	807
강 원	계	-	71	-	236	31,215
	계 통	-	2	-	2	30,500
	비계통	-	69	-	234	715
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	14	116	52	208	10,981
	계 통	-	-	42	2	8,987
	비계통	14	116	10	206	1,994
전 북	계	144	285	2,326	931	945
	계 통	-	1	-	5	668
	비계통	144	284	2,326	926	277
전 남	계	65	-	913	234	10,299
	계 통	1	-	912	192	5,398
	비계통	64	-	1	42	4,901
경 북	계	-	11	-	145	69,891
	계 통	-	-	-	-	68,437
	비계통	-	11	-	145	1,454
경 남	계	-	135	2,259	952	13,225
	계 통	-	44	2,233	911	11,673
	비계통	-	91	26	41	1,552
제 주	계	-	87	-	72	2,091
	계 통	-	-	-	21	1,703
	비계통	-	87	-	51	388

(단위 : M/T)

시도별	판 매 형태별	갑오징어류	꼴뚜기	낙지	문어	주꾸미
전 국	계	1,325	1,304	7,658	7,637	4,390
	계 통	1,082	836	2,729	4,442	2,409
	비계통	243	468	4,929	3,195	1,981
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	151	1	145	104	-
	계 통	151	-	1	68	-
	비계통	-	1	144	36	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	18	254	147	-	1,394
	계 통	16	251	63	-	1,270
	비계통	2	3	84	-	124
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	1	5	18	390	-
	계 통	-	-	18	190	-
	비계통	1	5	-	200	-
경 기	계	-	294	143	-	417
	계 통	-	4	9	-	34
	비계통	-	290	134	-	383
강 원	계	13	10	-	1,175	-
	계 통	13	10	-	930	-
	비계통	-	-	-	245	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	124	256	999	-	1,778
	계 통	100	251	67	-	755
	비계통	24	5	932	-	1,023
전 북	계	42	125	15	-	463
	계 통	32	123	4	-	210
	비계통	10	2	11	-	253
전 남	계	646	104	4,548	2,417	235
	계 통	470	6	1,695	837	62
	비계통	176	98	2,853	1,580	173
경 북	계	45	-	89	2,162	-
	계 통	45	-	62	1,705	-
	비계통	-	-	27	457	-
경 남	계	141	255	1,407	1,237	103
	계 통	136	191	663	628	78
	비계통	5	64	744	609	25
제 주	계	144	-	147	152	-
	계 통	119	-	147	84	-
	비계통	25	-	-	68	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	오징어류	기타연체동물	기타수산동물 계	미더덕	성 계
전 국	계	189,126	77	5,278	62	2,035
	계 통	187,252	51	2,423	-	256
	비계통	1,874	26	2,855	62	1,779
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	62,705	-	215	-	198
	계 통	62,705	-	80	-	80
	비계통	-	-	135	-	118
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	1,636	-	50	-	-
	계 통	1,635	-	50	-	-
	비계통	1	-	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	5,046	1	93	-	89
	계 통	5,020	-	90	-	89
	비계통	26	1	3	-	-
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	30,015	2	589	-	86
	계 통	29,545	2	308	-	48
	비계통	470	-	281	-	38
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	7,814	10	184	-	11
	계 통	7,814	-	3	-	-
	비계통	-	10	181	-	11
전 북	계	300	-	3	-	-
	계 통	299	-	-	-	-
	비계통	1	-	3	-	-
전 남	계	2,348	1	265	-	20
	계 통	2,327	1	241	-	20
	비계통	21	-	24	-	-
경 북	계	67,594	1	1,615	-	1,140
	계 통	66,625	-	37	-	-
	비계통	969	1	1,578	-	1,140
경 남	계	10,020	62	1,722	62	14
	계 통	9,929	48	1,594	-	9
	비계통	91	14	128	62	5
제 주	계	1,648	-	542	-	477
	계 통	1,353	-	20	-	10
	비계통	295	-	522	-	467

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	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	판매형태별	우무가사리	기타가사리	청 각	푯	파 래
전 국	계	3,079	84	3,083	3,520	246
	계 통	2,006	84	54	3,478	-
	비계통	1,073	-	3,029	42	246
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	4	-	54	7	-
	계 통	-	-	54	-	-
	비계통	4	-	-	7	-
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	-	-	-	15	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	15	-
경 기	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
강 원	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	-	-	-	16
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	16
전 북	계	-	-	-	8	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	8	-
전 남	계	4	17	370	1,417	125
	계 통	4	17	-	1,409	-
	비계통	-	-	370	8	125
경 북	계	906	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	906	-	-	-	-
경 남	계	13	-	2,659	79	105
	계 통	-	-	-	76	-
	비계통	13	-	2,659	3	105
제 주	계	2,152	67	-	1,994	-
	계 통	2,002	67	-	1,993	-
	비계통	150	-	-	1	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	기타해조류				
전 국	계	301				
	계 통	63				
	비계통	238				
서 울	계	-				
	계 통	-				
	비계통	-				
부 산	계	1				
	계 통	-				
	비계통	1				
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	1				
	계 통	-				
	비계통	1				
경 기	계	-				
	계 통	-				
	비계통	-				
강 원	계	2				
	계 통	-				
	비계통	2				
충 북	계	-				
	계 통	-				
	비계통	-				
충 남	계	8				
	계 통	-				
	비계통	8				
전 북	계	-				
	계 통	-				
	비계통	-				
전 남	계	179				
	계 통	19				
	비계통	160				
경 북	계	3				
	계 통	-				
	비계통	3				
경 남	계	2				
	계 통	-				
	비계통	2				
제 주	계	105				
	계 통	44				
	비계통	61				

나. 천해양식어업

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	합 계	어 류 계	고등어류	넙 치 류	농 어
전 국	계	1,041,074	81,437	80	40,075	2,600
	계 통	273,176	5,554	-	537	229
	비계통	767,898	75,883	80	39,538	2,371
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	75,405	692	-	639	-
	계 통	16,903	-	-	-	-
	비계통	58,502	692	-	639	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	1,714	19	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	1,714	19	-	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	12,923	917	-	911	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	12,923	917	-	911	-
경 기	계	5,145	64	-	-	-
	계 통	70	-	-	-	-
	비계통	5,075	64	-	-	-
강 원	계	1,076	180	-	102	-
	계 통	22	-	-	-	-
	비계통	1,054	180	-	102	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	42,800	2,672	-	-	63
	계 통	7,336	-	-	-	-
	비계통	35,464	2,672	-	-	63
전 북	계	25,880	225	-	-	2
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	25,880	225	-	-	2
전 남	계	578,427	21,228	-	12,780	611
	계 통	113,116	2,871	-	534	168
	비계통	465,311	18,357	-	12,246	443
경 북	계	8,610	4,136	16	2,598	39
	계 통	16	-	-	-	-
	비계통	8,594	4,136	16	2,598	39
경 남	계	268,374	30,649	64	2,674	1,885
	계 통	135,713	2,683	-	3	61
	비계통	132,661	27,966	64	2,671	1,824
제 주	계	20,720	20,655	-	20,371	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	20,720	20,655	-	20,371	-

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	복 어 류	조피불락	기타불락	노래미류	송 어 류
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	판매 형태별	전갱이류	전 어	쥐 치 류	기타어류	갑 각 류 계
전 국	계	63	576	74	1	1,399
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	63	576	74	1	1,399
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	-	15	-	1	49
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	15	-	1	49
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	-	-	-	-	28
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	28
강 원	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	-	379	20	-	316
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	379	20	-	316
전 북	계	-	75	-	-	13
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	75	-	-	13
전 남	계	-	84	1	-	951
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	84	1	-	951
경 북	계	-	-	5	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	5	-	-
경 남	계	63	23	48	-	42
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	63	23	48	-	42
제 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별	판매 형태별	대 하	패 류 계	굴 류	전 복 류	가 리 비
전 국	계	1,399	326,255	251,706	2,062	215
	계 통	-	132,823	121,366	19	12
	비계통	1,399	193,432	130,340	2,043	203
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	7,777	3,545	-	-
	계 통	-	5,400	3,545	-	-
	비계통	-	2,377	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
인 천	계	49	1,020	328	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	49	1,020	328	-	-
광 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
울 산	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
경 기	계	28	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	28	-	-	-	-
강 원	계	-	233	18	-	215
	계 통	-	12	-	-	12
	비계통	-	221	18	-	203
충 북	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
충 남	계	316	15,129	7,989	-	-
	계 통	-	366	-	-	-
	비계통	316	14,763	7,989	-	-
전 북	계	13	7,219	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	13	7,219	-	-	-
전 남	계	951	71,904	45,052	2,016	-
	계 통	-	4,832	2,169	19	-
	비계통	951	67,072	42,883	1,997	-
경 북	계	-	41	-	1	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	41	-	1	-
경 남	계	42	222,889	194,774	2	-
	계 통	-	122,213	115,652	-	-
	비계통	42	100,676	79,122	2	-
제 주	계	-	43	-	43	-
	계 통	-	-	-	-	-
	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	판매 형태별	키 조 개	피 조 개	총 합 류	기타패류	연체동물 계
전 국	계	4,950	2,548	43,953	65	-
	계 통	2,475	165	6,699	65	-
	비계통	2,475	2,383	37,254	-	-
서 울	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-
부 산	계	-	2,377	1,102	65	-
	계 통	-	-	1,102	65	-
	비계통	-	2,377	-	-	-
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	4,950	-	16,174	-	-
	계 통	2,475	-	-	-	-
	비계통	2,475	-	16,174	-	-
경 북	계	-	-	40	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	40	-	-
경 남	계	-	171	26,637	-	-
	계 통	-	165	5,597	-	-
	비계통	-	6	21,040	-	-
제 주	계	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

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

(단위 : M/T)

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

5. 시도 해면어업 어법별 생산량·생산금액
및 어법별·품종별 생산량

한글서체 · 영문서체
한글서체 · 영문서체 · 영문서체

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	외곶이대형기선저인망	9,102	26,878,001	5,100	14,924,401
	쌍곶이대형기선저인망	77,113	111,570,711	30,758	41,825,752
중형기선저인망	동해구기선저인망	4,215	14,674,500	1	2,321
	외곶이서남해구기선망	11,179	36,048,778	1,963	7,145,985
	쌍곶이서남해구기선망	6,324	10,556,487	5	14,808
근해트롤	대형트롤	67,543	111,503,353	61,652	102,679,023
	중형구트롤	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	새 우 망	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	-	-
	남 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
천해양식	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		올 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	-	-
	중해구트롤	-	-	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	새 우 방	-	-	-	-
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	연안들망	-	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-	-
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	-	-	-	-
	기타구획	363	940,073	-	106
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	총 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
	연안개항안강망	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	새 우 방	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	새 우 방	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	-	-
	형 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 낚 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	-	-	-	-
장 수 기	장 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
들 망	연안들망	466	3,187,290	16,729	3,806,685
조 망	새 우 방	-	-	-	-
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
천해양식	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	패류형망	2,325	-	-
연 승	근해연승	14,830	14,673	20
들 망	연안들망	21,741	21,741	-
조 망	새 우 방	1,470	1,021	-
연안복합	연안복합	42,720	20,730	483
정 치 망	정 치 망	49,083	44,198	-
마 을	패 · 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)

어법별	품종별	가자미류	갈 치	강달이류
합 계		15,319	60,086	15,495
일반해면		15,319	60,086	15,495
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	493	109	427
	쌍끌이대형기선저인망	255	14,354	6,585
중형기선저인망	동해구기선저인망	1,920	-	-
	외끌이서남해구기선망	2,104	68	74
	쌍끌이서남해구기선망	34	237	41
근해트롤	대형트롤	2	7,333	17
	동해구트롤	383	-	-
선 망	대형선망	1	4,265	18
	소형선망	-	509	27
	연안선망	2	3	-
채 낚 기	근해채낚기	67	1,918	-
기선선인망	기선권현망	-	27	-
자 망	근해자망	759	679	379
	연안자망	5,489	277	696
안 강 망	근해안강망	797	6,982	6,703
	연안개량안강망	206	128	360
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	18	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	601	12,738	-
들 망	연안들망	119	-	-
조 망	새 우 방	5	-	-
연안복합	연안복합	1,419	7,622	-
정 치 망	정 치 망	121	1,043	-
마 을	패·조류채취	-	-	4
구 획	주 목 망	2	-	-
	각 망	60	9	-
	낭 장 망	48	2	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	30	-	-
	기타구획	73	2	10
기 타	기타어업	311	1,781	154
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	고등어류	공 치	학 공 치
합 계		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	-	-
선 망	대형선망	127,983	3	-
	소형선망	2,184	128	18
	연안선망	16	15	79
채 낚 기	근해채낚기	81	588	-
기선선인망	기선권현망	5	-	-
자 망	근해자망	683	299	2
	연안자망	181	2,860	153
안 강 망	근해안강망	107	-	-
	연안개량안강망	4	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
행 망	패류행망	-	-	-
연 승	근해연승	111	-	2
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	278
연안복합	연안복합	1,382	41	26
정 치 망	정 치 망	1,000	80	31
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	1	-	-
	각 망	31	12	6
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	57	185	8
기 타	기타어업	249	33	4
천해양식	천해양식	80	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	넙 치 류	양 어	눈 볼 대
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	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	418
	소형선망	1	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	6	14	2
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	40	7	25
	연안자망	761	204	37
안 강 망	근해안강망	47	20	45
	연안개량안강망	130	25	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	1	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	4	-	3
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	6	-	-
연안복합	연안복합	321	387	51
정 치 망	정 치 망	93	112	-
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	2	5	-
	각 망	230	171	-
	낭 장 망	11	6	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	15	-	-
	기타구획	31	45	-
기 타	기타어업	102	33	9
천해양식	천해양식	40,075	2,600	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	능 성 어	다량어류	도 루 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	새 우 방	-	-	-
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)

어법별	품종별	대 구 류	감 성 품	유 도
합 계		4,272	3,788	1,186
일반해면		4,272	1,117	1,186
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	4	1	143
	쌍곶이대형기선저인망	73	-	2
중형기선저인망	동해구기선저인망	186	-	-
	외곶이서남해구기선망	124	-	317
	쌍곶이서남해구기선망	-	-	15
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	57	-	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	1	-	-
채 낚 기	근해채낚기	20	17	30
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	2,115	5	288
	연안자망	1,009	430	30
안 강 망	근해안강망	7	-	1
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	1	-	-
	기타통발	4	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	153	-	93
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	91	324	266
정 치 망	정 치 망	43	150	-
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	2	-
	각 망	32	147	-
	낭 장 망	1	13	-
	행 망	-	-	-
	새우조망	14	-	-
	기타구획	189	27	-
기 타	기타어업	148	1	1
천해양식	천해양식	-	2,671	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	자 리 동	참 등	기타동류
합 계		78	6,329	3,452
일반해면		78	513	1,404
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	41	467
	쌍끌이대형기선저인망	-	4	5
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	39	167
	쌍끌이서남해구기선망	-	4	1
근해트롤	대형트롤	-	4	10
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	23
	소형선망	-	4	-
	연안선망	-	1	-
채 낚 기	근해채낚기	10	11	2
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	20	88
	연안자망	-	76	134
안 강 망	근해안강망	-	29	19
	연안개량안강망	-	21	7
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	12	12
들 망	연안들망	67	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	1	210	258
정 치 망	정 치 망	-	8	78
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	39
	낭 장 망	-	-	15
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	7
	기타구획	-	11	17
기 타	기타어업	-	18	55
천해양식	천해양식	-	5,816	2,048

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	망 동 어	매 통 이 류	멸 치 류
합 계		7,486	77	249,001
일반해면		7,486	77	249,001
대형기선저인망	외골이대형기선저인망	-	15	-
	쌍골이대형기선저인망	3,674	5	5,660
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외골이서남해구기선망	-	4	114
	쌍골이서남해구기선망	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	-	-	-
장 수 기	장 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	55	-	4
	기타통발	7	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	3	-	-
들 망	연안들망	-	-	21,048
조 망	새 우 방	-	-	-
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	-	-	-
	중해구트롤	-	-	-
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	새 우 방	-	-	-
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	밴 당 이	뱅 어 류
합 계		2,933	1,756	6,955
일반해면		2,876	1,756	6,955
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	3	-	-
	쌍곶이대형기선저인망	141	519	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	-	4	-
	쌍곶이서남해구기선망	-	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	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	1	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	240	1	9
정 치 망	정 치 망	761	6	429
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	120
	각 망	73	-	-
	낭 장 망	-	29	93
	형 망	-	-	-
	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 별
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	-	-	-
행 망	패류행망	-	-	-
연 승	근해연승	6	12	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	172	105	12
정 치 망	정 치 망	158	-	-
마 을	패 · 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	부 어 류	조피불락	기타불락
합 계		2,302	24,297	2,064
일반해면		2,226	3,000	1,725
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	-	-	11
	쌍곶이대형기선저인망	182	314	83
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	16	24	29
	쌍곶이서남해구기선망	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	연안들망	-	-	13
조 망	새 우 방	-	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)

어법별	품종별	노래미류	부 세	삼 치 류
합 계		2,563	38	33,794
일반해면		2,554	38	33,794
대형기선저인망	외골이대형기선저인망	-	-	15
	쌍골이대형기선저인망	5	-	22,846
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	5
	외골이서남해구기선망	-	-	62
	쌍골이서남해구기선망	-	-	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	78
	연안자망	406	2	320
안 강 망	근해안강망	-	5	42
	연안개량안강망	17	-	16
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
장 수 기	장 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	1	-	-
	연안통발	1,330	-	-
	기타통발	151	-	2
행 망	패류행망	-	-	-
연 승	근해연승	20	2	72
들 망	연안들망	4	-	6
조 망	새 우 방	1	-	-
연안복합	연안복합	446	1	1,360
정 치 망	정 치 망	18	3	889
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	8	-	9
	각 망	87	19	33
	낭 장 망	1	-	2
	형 망	-	-	-
	새우조망	4	-	-
기타구획	6	-	23	
기 타	기타어업	31	1	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	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	4	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
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	솜뱅이	삼세기	송어류
합 계		129	491	15,274
일반해면		129	491	9,774
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	14	-	-
	쌍곶이대형기선저인망	-	-	28
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	8	-	-
	쌍곶이서남해구기선망	-	-	-
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	새 우 방	-	-	43
연안복합	연안복합	50	-	267
정 치 망	정 치 망	5	-	864
마 을	패·조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	11
	각 망	-	145	5,047
	낭 장 망	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	까 나 리	양 미 리
합 계		11,448	1,160	3,925
일반해면		11,448	1,160	3,925
대형기선저인망	외골이대형기선저인망	2,109	-	-
	쌍골이대형기선저인망	514	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	18	-	1
	외골이서남해구기선망	2,072	-	-
	쌍골이서남해구기선망	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	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	39	-	-
	기타통발	2	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	14	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	4	-	-
연안복합	연안복합	348	-	5
정 치 망	정 치 망	165	607	13
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	324	-	-
	낭 장 망	26	461	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	91	-	-
	기타구획	82	-	-
기 타	기타어업	453	-	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	양 태	연 어	임연수어
합 계		1,738	15	1,048
일반해면		1,738	15	1,048
대형기선저인망	외골이대형기선저인망	7	-	-
	쌍골이대형기선저인망	43	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	97
	외골이서남해구기선망	34	-	-
	쌍골이서남해구기선망	6	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	중해구트롤	-	-	3
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	4	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	1	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	236	-	10
	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	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	97	-	8
정 치 망	정 치 망	15	14	265
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	1
	각 망	12	-	13
	낭 장 망	3	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	7	-	-
	기타구획	-	-	3
기 타	기타어업	73	-	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	갯 장 어	먹 장 어	봉 장 어
합 계		810	11	14,739
일반해면		810	11	14,739
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	71	-	177
	쌍끌이대형기선저인망	30	-	25
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	40	-	286
	쌍끌이서남해구기선망	4	-	42
근해트롤	대형트롤	7	-	-
	동해구트롤	-	-	1
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	2
채 낚 기	근해채낚기	-	-	1
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	3	-	27
	연안자망	26	-	334
안 강 망	근해안강망	54	-	25
	연안개량안강망	-	-	28
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	2	9,182
	연안통발	75	8	3,763
	기타통발	-	-	10
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	10	-	54
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	416	1	626
정 치 망	정 치 망	-	-	9
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	54	-	37
	낭 장 망	12	-	46
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	19
	기타구획	-	-	7
기 타	기타어업	8	-	38
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	전갱이류	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	동해구기선저인망	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	79	82	-
	쌍끌이서남해구기선망	68	137	-
근해트롤	대형트롤	1,578	-	-
	중해구트롤	-	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	연안들망	213	-	-
조 망	새 우 방	-	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)

어법별	품종별	참 조 기	기타조기	준 치
합 계		15,272	3,435	17
일반해면		15,272	3,435	17
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	223	180	-
	쌍곶이대형기선저인망	1,475	90	4
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	50	131	-
	쌍곶이서남해구기선망	7	20	-
근해트롤	대형트롤	58	83	-
	동해구트롤	-	-	-
선 망	대형선망	3	-	-
	소형선망	6	-	-
	연안선망	2	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	5	-
기선선인망	기선권현망	-	85	-
자 망	근해자망	9,445	778	-
	연안자망	1,680	715	3
안 강 망	근해안강망	2,127	762	1
	연안개량안강망	105	26	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	8	34	-
들 망	연안들망	1	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	15	165	-
정 치 망	정 치 망	5	228	-
마 을	패 · 조류채취	-	-	-
구 획	주 목 망	28	31	-
	각 망	-	47	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	1	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	34	54	9
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	취치류	청어	홍어
합계		1,129	7,592	255
일반해면		1,055	7,592	255
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	166	3	-
	쌍끌이대형기선저인망	76	1	58
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	102	-
	외끌이서남해구기선망	62	15	-
	쌍끌이서남해구기선망	7	-	-
근해트롤	대형트롤	10	28	-
	동해구트롤	-	267	-
선망	대형선망	64	-	-
	소형선망	3	2,742	-
	연안선망	-	450	-
채낚기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	285	-
자망	근해자망	13	680	29
	연안자망	106	1,190	21
안강망	근해안강망	65	-	45
	연안개량안강망	2	-	22
봉수망	근해봉수망	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-
통발	장어통발	-	-	-
	연안통발	176	-	-
	기타통발	14	-	-
형망	패류형망	-	-	-
연승	근해연승	-	-	63
들망	연안들망	41	-	-
조망	새우망	-	-	-
연안복합	연안복합	70	55	-
정치망	정치망	138	1,458	-
마을	패·조류채취	-	-	-
구획	주목망	-	-	-
	각망	18	107	-
	낭장망	2	-	-
	형망	-	-	-
	새우조망	-	-	4
	기타구획	1	196	-
기타	기타어업	21	13	13
천해양식	천해양식	74	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	품 치	기타어류	갑 각 류 계
합 계		4,732	13,987	63,474
일반해면		4,732	13,986	62,075
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	679	844
	쌍끌이대형기선저인망	92	515	174
중형기선저인망	동해구기선저인망	71	90	305
	외끌이서남해구기선망	93	466	1,297
	쌍끌이서남해구기선망	-	31	191
근해트롤	대형트롤	-	148	12
	동해구트롤	52	109	397
선 망	대형선망	-	1,586	-
	소형선망	-	453	-
	연안선망	10	1	-
채 낚 기	근해채낚기	1	25	7
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	62	221	2,316
	연안자망	967	2,278	7,228
안 강 망	근해안강망	26	3,717	3,378
	연안개량안강망	8	1,089	9,036
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
장 수 기	장 수 기	-	-	1
통 발	장어통발	-	-	3
	연안통발	2,661	215	6,414
	기타통발	-	60	22,184
형 망	패류형망	-	-	6
연 승	근해연승	2	45	-
들 망	연안들망	-	228	-
조 망	새 우 방	-	15	417
연안복합	연안복합	233	338	134
정 치 망	정 치 망	115	624	109
마 을	패 · 조류채취	-	-	83
구 획	주 목 망	-	183	91
	각 망	107	180	103
	낭 장 망	12	225	477
	형 망	-	-	-
	새우조망	91	111	3,002
	기타구획	34	46	1,341
기 타	기타어업	95	308	2,525
천해양식	천해양식	-	1	1,399

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	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	새 우 방	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	-	-
천해양식	천해양식	-	-	-

* 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	외골이대형기선저인망	92	-	335
	쌍골이대형기선저인망	6	-	30
중형기선저인망	동해구기선저인망	15	-	-
	외골이서남해구기선망	104	-	274
	쌍골이서남해구기선망	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	-	-	-
장 수 기	장 수 기	1	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	5,550	34	-
	기타통발	281	-	3
행 망	패류행망	6	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	9	311	-
연안복합	연안복합	15	-	-
정 치 망	정 치 망	14	-	-
마 을	패 · 조류채취	21	-	-
구 획	주 목 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)

어법별	품종별	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	-	-	-
장 수 기	장 수 기	-	-	-
통 발	장어통발	3	-	-
	연안통발	3	-	2
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
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)

어법별	품종별	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
불 수 망	근해불수망	-	-	-
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	새 우 망	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
	기타구획	74	210	34
기 타	기타어업	32	372	83
천해양식	천해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	패 류 계	골 뱅 이	골 류
합 계		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	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	-	-
	연안선망	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	81	3	-
	연안자망	591	18	-
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	47	-	-
붕 수 망	근해붕수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	9,859	74	-
통 발	장어통발	15	-	-
	연안통발	4,392	581	-
	기타통발	1,599	736	-
형 망	패류형망	2,318	92	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	13	-	-
연안복합	연안복합	592	-	-
정 치 망	정 치 망	1	-	-
마 을	패 · 조류채취	25,594	4	14,238
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	5	2	-
	냥 장 망	2	2	-
	형 망	4,421	38	-
	새우조망	40	14	-
	기타구획	86	-	1
기 타	기타어업	31,317	124	13,081
전해양식	전해양식	326,255	-	251,706

* 합계는 일반해면어업 + 전해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

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

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	가 리 비	가 무 락	개 량 조 개
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	새 우 방	-	-	-
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	41
천해양식	천해양식	215	80	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별		품종별	꼬막류	등죽	맛류
합계			5,053	5,201	2,240
일반해면			1,827	5,201	2,240
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망		-	-	-
	쌍곶이대형기선저인망		-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	-	-
	외곶이서남해구기선망		-	-	-
	쌍곶이서남해구기선망		-	-	-
근해트롤	대형트롤		-	-	-
	동해구트롤		-	-	-
선망	대형선망		-	-	-
	소형선망		-	-	-
	연안선망		-	-	-
채낚기	근해채낚기		-	-	-
기선선인망	기선권현망		-	-	-
자망	근해자망		-	-	-
	연안자망		-	-	-
안강망	근해안강망		-	-	-
	연안개량안강망		-	-	20
봉수망	근해봉수망		-	-	-
잠수기	잠수기		-	-	3
통발	장어통발		-	-	-
	연안통발		-	-	-
	기타통발		-	-	-
형망	패류형망		-	-	-
연승	근해연승		-	-	-
들망	연안들망		-	-	-
조망	새우망		-	-	-
연안복합	연안복합		-	-	-
정치망	정치망		-	-	-
마을	패·조류채취		3	728	297
구획	주목망		-	-	-
	각망		-	-	-
	남장망		-	-	-
	형망		-	-	-
	새우조망		-	-	6
	기타구획		-	-	-
기타	기타어업		1,824	4,473	1,914
천해양식	천해양식		3,226	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	바 지 락	백 합 류	새 조 개
합 계		31,848	3,182	947
일반해면		14,447	3,135	945
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	-	-	-
장 수 기	장 수 기	46	-	172
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	3	1,032	213
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패 · 조류채취	7,474	344	16
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	2,915	25	481
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	4,009	1,734	63
전해양식	전해양식	17,401	47	2

* 합계는 일반해면어업 + 전해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	코끼리조개	키 조 개	피 조 개
합 계		32	8,403	2,778
일반해면		32	3,453	230
대형기선저인망	외골이대형기선저인망	-	-	-
	쌍골이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외골이서남해구기선망	-	-	-
	쌍골이서남해구기선망	-	-	-
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	1
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	-	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	7	66
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	-	6	8
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	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)

어법별	품종별	총 합 류	개 조 개	기타패류
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	-	-	5
	연안자망	-	-	200
안 강 망	근해안강망	-	-	-
	연안개량안강망	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
장 수 기	장 수 기	115	5,467	348
통 발	장어통발	-	-	15
	연안통발	-	-	1,100
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	90
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	1
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패 · 조류채취	173	7	568
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	남 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	879
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	1
기 타	기타어업	436	1,060	354
천해양식	천해양식	43,953	-	65

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	연체동물 계	갑오징어류	꿀 두 기
합 계		211,517	1,325	1,304
일반해면		211,517	1,325	1,304
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	891	236	-
	쌍끌이대형기선저인망	7,522	34	193
중형기선저인망	동해구기선저인망	487	-	6
	외끌이서남해구기선망	1,487	174	-
	쌍끌이서남해구기선망	1,407	12	-
근해트롤	대형트롤	52,480	-	-
	동해구트롤	32,502	-	1
선 망	대형선망	8,468	2	-
	소형선망	1,395	1	2
	연안선망	533	-	9
채 낚 기	근해채낚기	58,624	3	-
기선선인망	기선권현망	2	-	-
자 망	근해자망	1,632	10	11
	연안자망	4,434	165	49
안 강 망	근해안강망	706	52	86
	연안개량안강망	2,083	130	588
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
장 수 기	장 수 기	44	-	-
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	7,411	2	5
	기타통발	390	1	-
형 망	패류형망	1	-	-
연 승	근해연승	157	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	19	2	6
연안복합	연안복합	21,264	100	42
정 치 망	정 치 망	4,775	144	137
마 을	패 · 조류채취	35	-	-
구 획	주 목 망	1	-	1
	각 망	342	104	3
	낚 장 망	266	120	42
	형 망	1	-	-
	새우조망	130	6	84
	기타구획	146	3	12
기 타	기타어업	1,882	24	27
전해양식	전해양식	-	-	-

* 합계는 일반해면어업 + 전해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	낙 지	문 어	주 꾸 미
합 계		7,658	7,637	4,390
일반해면		7,658	7,637	4,390
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	39	90	1
	쌍끌이대형기선저인망	1	2	277
중형기선저인망	동해구기선저인망	14	77	-
	외끌이서남해구기선망	208	135	4
	쌍끌이서남해구기선망	32	8	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-
	동해구트롤	45	7	-
선 망	대형선망	-	-	-
	소형선망	-	2	-
	연안선망	1	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	16	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-
자 망	근해자망	-	36	-
	연안자망	10	131	1
안 강 망	근해안강망	2	-	35
	연안개량안강망	44	-	1,312
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	4	39	1
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	2,114	5,191	96
	기타통발	3	381	5
형 망	패류형망	-	-	1
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	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	5	14	1
	낭 장 망	6	-	83
	형 망	1	-	-
	새우조망	9	20	11
	기타구획	19	-	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	-	-
선 망	대형선망	8,466	-	-
	소형선망	1,390	-	-
	연안선망	523	-	-
채 낚 기	근해채낚기	58,605	-	-
기선선인망	기선권현망	2	-	-
자 망	근해자망	1,575	-	-
	연안자망	4,073	5	14
안 강 망	근해안강망	528	3	-
	연안개량안강망	8	1	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	2,389
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	2	1	87
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	157	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	9	-	-
연안복합	연안복합	13,484	4	-
정 치 망	정 치 망	4,484	10	-
마 을	패 · 조류채취	-	-	1,579
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	215	-	-
	낭 장 망	15	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
기타구획	100	3	-	
기 타	기타어업	327	33	1,209
천해양식	천해양식	-	-	10,827

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	미 더 덕	성 계	우렁챙이
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	-	-	-
장 수 기	장 수 기	-	134	1,190
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	62	-	7
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-
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)

어법별	품종별	해 삼	기타수산동물	해 조 류 계
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	160
통 발	장어통발	-	-	-
	연안통발	18	-	-
	기타통발	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-
조 망	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패·조류채취	81	7	9,068
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	냥 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	168	347	5,984
천해양식	천해양식	1	80	621,156

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	김	꼬시래기	다시마류
합 계		197,623	7	108,336
일반해면		13	7	9
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	-	-	-
	쌍곶이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	-	-	-
	쌍곶이서남해구기선망	-	-	-
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	새 우 망	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패 · 조류채취	7	-	9
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	6	7	-
천해양식	천해양식	197,610	-	108,327

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

어법별	품종별	도박류	말	미역
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	새 우 방	-	-	-
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	새 우 방	-	-	-
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	툏	파 래	기타해조류
합 계		33,578	1,060	303
일반해면		3,520	246	301
대형기선저인망	외곶이대형기선저인망	-	-	-
	쌍곶이대형기선저인망	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-
	외곶이서남해구기선망	-	-	-
	쌍곶이서남해구기선망	-	-	-
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	새 우 방	-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-
마 을	패 · 조류채취	2,068	102	68
구 획	주 목 망	-	-	-
	각 망	-	-	-
	남 장 망	-	-	-
	형 망	-	-	-
	새우조망	-	-	-
	기타구획	-	-	-
기 타	기타어업	1,452	144	233
천해양식	천해양식	30,058	814	2

* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

6. 내수면어업 생산량 및 생산금액

和音拾遺 雙聲疊韻 伊和伊中世 〇

가. 시도별 어법별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

시도별	어법별	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	
	생산량	금 액			
전 국	생산량		95	-	
	금 액		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		4	-	
	금 액		335,242	-	
강 원	생산량		1	-	
	금 액		29,000	-	
충 북	생산량		2	-	
	금 액		299,643	-	
충 단	생산량		1	-	
	금 액		183,183	-	
전 북	생산량		25	-	
	금 액		930,972	-	
전 남	생산량		45	-	
	금 액		1,617,342	-	
경 북	생산량		16	-	
	금 액		567,179	-	
경 남	생산량		1	-	
	금 액		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	메 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	찬빌메기	미꾸라지	민물돔	뱀장어	금붕어	농어
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)

시도별 / 품종별	빙 어	산 천 어	송 어 류	송 어	쏘 가 리	응 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	황 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)

시도별	품종별	기타어류	갑각류계	계류	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)

시도별	품종별	개량조개	재첩	기타패류	기타수산동물 계	자라	조류 계
전국		18	1,034	759	95	95	-
서울		-	-	-	-	-	-
부산		18	386	144	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-
울산		-	-	-	-	-	-
경기		-	-	611	4	4	-
강원		-	24	-	1	1	-
충북		-	-	-	2	2	-
충남		-	-	1	1	1	-
전북		-	-	-	25	25	-
전남		-	455	-	45	45	-
경북		-	-	3	16	16	-
경남		-	169	-	1	1	-
제주		-	-	-	-	-	-

2) 어로어업

(단위 : M/T)

시도별 / 품종별	합 계	어 류 계	가 물 처	동 자 개	메 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	뱀장어	잉어	빙어	송어	쏘가리	응어
전국	35	1,145	418	1,001	97	1
서울	-	-	-	-	-	-
부산	-	99	-	17	-	1
대구	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-
경기	19	272	1	966	48	-
강원	-	14	324	-	1	-
충북	14	120	5	-	40	-
충남	-	71	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-
전남	-	18	-	-	-	-
경북	-	186	88	-	8	-
경남	2	365	-	18	-	-
제주	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 / 품종별	잉 어	향 어	피 라 미	기타어류	갑 각 류 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)

시도별 / 품종별	새우류	패류계	우렁이	개량조개	재첩	기타패류
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)

시도별 / 품종별	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)

시도별 / 품종별	합 계	어 류 계	가 물 치	농 어	등 자 개	메 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	찬넬메기	미꾸라지	민물등	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)

시도별 / 품종별	빙 어	산 천 어	송 어 류	송 어	쏘 가 리	은 어
전 국	6	29	3,320	1	2	45
서 울	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-
대 구	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-
광 주	-	-	-	-	-	-
대 전	-	-	8	-	-	-
울 산	-	-	1	-	-	-
경 기	-	-	137	-	1	-
강 원	-	18	1,732	-	-	-
충 북	-	2	375	1	-	-
충 남	6	-	19	-	1	-
전 북	-	4	47	-	-	-
전 남	-	-	27	-	-	13
경 북	-	2	937	-	-	24
경 남	-	3	25	-	-	8
제 주	-	-	12	-	-	-

(단위 : M/T)

시도별 / 품종별	비단잉어	잉 어	황 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	패 류 계	우 령 이	재 칩	기타패류
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 기타수산물 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	-			
제주	-	-	-			

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 + 남평양 생산량

(단위 : M/T)

어법별	품종별	가자미류	갈치	고등어
합 계		71	2,065	130
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양자연승어업	-	-	-
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	공치	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)

어법별		품종별	눈다랑어	참다랑어	황다랑어
합 계			24,178	987	52,474
원양연승어업	원양참치연승어업		24,178	-	14,279
	원양저연승어업		-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업		-	-	-
	해외트롤어업		-	-	-
	원양새우트롤어업		-	-	-
	원양트롤어업		-	-	-
원양선망어업	원양선망어업		-	987	38,195
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	기타다랑어	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)

어법별		품종별	민대구	북은대구	기타대구
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 + 남방양 생산량

(단위 : M/T)

어법별		품종별	금눈돔	셋돔	기타돔
합 계			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	-	-	-
	원양자연승어업	-	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	붕장어류	삼치류
합 계		941	75	1,325
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	11
	원양지연승어업	-	-	-
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)

어법별	품종별	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	가디랭이채낚기어업		-	-	-
	원양오징어채낚기어업		-	-	-
	원양외줄낚시어업		-	-	-
	원양채낚기어업		-	-	-
원양통발어업	원양통발어업		-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업		-	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	-	-
	모선식외줄낚시어업		-	-	-

* 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

어법별		품종별	흑새치	기타새치	서대류
합 계			2,292	1,297	1,592
원양연승어업	원양참치연승어업		2,292	1,297	-
	원양저연승어업		-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업		-	-	-
	해외트롤어업		-	-	1,538
	원양새우트롤어업		-	-	-
	원양트롤어업		-	-	54
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	적어	전갱이류	조기류
합 계		106	9,572	5,984
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	106	7,260	5,886
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	2,312	98
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가디랭이채낚기어업	-	-	-
	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	-	-	-
원양채낚기어업	가디랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	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	가디랭이채낚기어업	-	-	-
	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
합 계		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
	원양지연승어업	-	-	-
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	기타다랑어	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	북은대구	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	금눈돔	셋돔	기타돔
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)

어법별	품종별	북은메기	북어류	붕장어류
합 계		996	936	75
원양연승어업	원양창치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	996	923	75
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	13	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	삼치류	통치(은삼치)	상어류
합 계		1,309	373	811
원양연승어업	원양참치연승어업	11	-	24
	원양지연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	1,298	373	787
	원양새우트롤어업	-	-	-
	원양트롤어업	-	-	-
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가디랭이채낚기어업	-	-	-
	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)

어법별		품종별	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	홍어	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)

어법별	품종별	기타연체동물		
합 계		3		
원양연승어업	원양참치연승어업	-		
	원양자연승어업	-		
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	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	24,469	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	158	-	-
원양통발어업	원양통발어업	41	41	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	3,215	3,215	-

(단위 : M/T)

어법별		품종별	가자미류	갈치	고등어
합 계			69	236	13
원양연승어업	원양참치연승어업		-	-	-
	원양자연승어업		-	-	-
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	남부다랑어	눈다랑어	참다랑어
합 계		1	681	987
원양연승어업	원양참치연승어업	1	681	-
	원양지연승어업	-	-	-
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	셋돔	기타돔
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		-	-	-
	원양자연승어업		-	-	-
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	청새치	황새치
합 계		1	1	65
원양연승어업	원양참치연승어업	-	1	65
	원양자연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	1	-	-
	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	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	-	-	-
원양통수망어업	원양통수망어업	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
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	기타어류	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	-	-	-
	원양자연승어업	-	-	-
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	원양참치연승어업		-	-	
	원양저연승어업		-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-	
원양트롤어업	북양트롤어업		-	-	
	해외트롤어업		18,336	18	
	원양새우트롤어업		-	-	
	원양트롤어업		-	-	
원양선망어업	원양선망어업		-	-	
원양자망어업	원양자망어업		-	-	
원양봉수망어업	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	어류 계	가오리류
합 계		23,263	18,711	1
원양연승어업	원양참치연승어업	6,958	6,958	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
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)

어법별	품종별	가자미류	갈치	고등어
합 계		2	1,490	117
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양저연승어업	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-
	해외트롤어업	2	1,416	117
	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	등성어	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)

어법별		품종별	눈다랑어	황다랑어	기타다랑어
합 계			2,481	3,295	400
원양연승어업	원양참치연승어업		2,481	3,295	400
	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	기타등	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)

어법별	품종별	삼치류	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)

어법별		품종별	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	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-

(단위 : M/T)

어법별	품종별	연체동물 계	갑오징어	문어류
합 계		4,500	1,839	28
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	원양지연승어업	-	-	-
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)

어법별	품종별	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	메로(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	갑각류 계	남방양새우
합 계		821	28,678	28,678
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-
	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)

어법별	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. 년도별 어업생산통계자료

총괄

1) 연도별 어업별 생산량

(단위 : 천M/T)

연도별 어업별	합계	일반해면어업	천해양식어업	원양어업	내수면어업	포경어업
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) 년도별 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	-

집 계 표			조 사 표																																	
번 호	부 호		실 기레 단위																																	
	어법명	부종명		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		
합 계																																				
어획량(kg) 생산금액(천원)																																				
1			어획량																																	
			금액																																	
2			어획량																																	
			금액																																	
3			어획량																																	
			금액																																	
4			어획량																																	
			금액																																	
5			어획량																																	
			금액																																	
6			어획량																																	
			금액																																	
7			어획량																																	
			금액																																	
8			어획량																																	
			금액																																	
9			어획량																																	
			금액																																	
10			어획량																																	
			금액																																	
11			어획량																																	
			금액																																	
12			어획량																																	
			금액																																	
합 계			어획량																																	
			금액																																	

※ 어획량이 없는 날의 기입요령 : 폭풍, 병현, 농업, 어망실치, 어망보수, 등으로 출어하지 못한 날 - 날짜에 사선을 긋고 그 사유를 기재
 예) 5폭풍, 5병현, 5농업, 5어망, 5기타



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

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

(년 월) 비계통전수 조사표

시·도	시·군·구	양 식(일반해면) 어 가			
		응답자 성명	전화번호(휴대폰)	어 법 명	조사방법

입력부호		대상 어 가 번호	어 법 부 호	품 종 명	품 종 부 호	판 매 형 태	월 간 출 하 량 (kg)	월 간 판 매 액 (천원)	판 매 단 가 (천원)
대분류	소분류								
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			
						계통(수협)			
						비 계 통			

소 속	조 사 자 명	연 락 처	
()지방해양수산청		○ 전 화 :	○ 휴대폰 :
()과·소		○ F A X :	

※ 입력부호란 중 대분류, 소분류는 뒷면 작성요령 참조



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

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

(년 월) 내수면 어로어업 조사표

시·도	시·군·구	표 본 어 가					어법명	조사방법
		어 가 소 재 지	번 호	교 체 회 수	성 명	전화번호 (휴대폰)		

일련 번호	품 종 명	품 종 부 호	월간어획량 (kg)	월간판매금액 (천원)	판매단가 (천원)
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
합 계					

소 속	조 사 자 명	연 락 처	
()지방해양수산청 ()과, 소		○ 전 화 : ○ 휴대폰 :	
		○ F A X :	



승인번호
제12322호

작성기관 : 해양수산부

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

(년 월) 내수면 양식어업 조사표

시·도	시·군·구	양 식 어 가				
		양식장(상호)명	양식장 소재지	응답자 성명	전화번호 (휴대폰)	조사방법

일련 번호	대상(어가) 번호	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 ()과,소		○ 사무실 : ○ 휴대폰 :	
		○ FAX : ○ :	

어업생산통계

2005년도

발행일 : 2006년 5월 31일

발행인 : 김 성 진

발행처 : 해양수산부

(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

