2007년 12월

# 어업생산통계

Fishery Production Survey





발 간 등 록 번 호 11-152000-000516-06

2007년 12월

# 어업생산통계

**Fishery Production Survey** 

농림수산식품자료실

등록번호: 16기5%

등록일: Əm 기년 1월



#### 머 리 말

이 책자는 2007. 12. 1 ~ 12. 31까지 1개월간「**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 어 업협상 등에 공신력 있는 자료로 활용되고 있습니다.

12월중에도 정확한 어업생산량 조사를 위해 일반해면어업의 표본어가 중 타 지역으로 전출, 전업, 어업포기 등 고령으로 더 이상 조업을 할 수 없는 어가를 지속적으로 정비하였으며, 해수면·내수면 양식 조사대상 어가도 새롭게 정비하여 조사하는 등 정확한 생산량 및 생산금액이 조사될수 있도록 최선을 다 하였습니다.

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

2008년 1월 31일

해양수산부장관 강무 현

#### Preface

This monthly book contains the analyses and statistical tables of the "Fishery Production Statistics", which has been surveyed from December 1 to 31, 2007.

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 December 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.

January 1, 2008

#### Moo Hyun Kang

Minister of Maritime Affairs and Fisheries

#### 이용자를 위하여

- 1. 『어업생산통계』월보는 국내 수산물 생산량(금액)에 대하여 수협 위·공판장에서 집계·통보한 수산물 위·공판물량(금액)과 수협 조직계통을 통하지 않고 판매되는 물량을 표본어가를 선정·조사하는 방법으로 추계한 수치를 종합하여 생산된 자료입니다.
- 2. 본 『어업생산통계』 책자의 어업생산량 및 생산금액은 확정치가 아닌 잠정집계치로 3개월 이내에는 변경될 수 있으며, 조사 발표 3개월 경과 후 최종 통계자료로 확정됩니다.
- 3. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 다음과 같습니다.
   p 잠정치 r 확정치 해당숫자 없음 ··· 해당숫자 미상
   △ 시계열 불연속
- 4. 통계자료의 수치는 반올림 관계로 세목의 합이 전체합계와 일치되지 않는 경우도 있습니다.
- 5. 어업생산통계 발표이후 변경된 사항(3개월 이내)에 대해서는 별도의 책자를 제작·배포하지 않으며 해당내용에 대하여는 해양수산부 홈페이지(http://www.momaf.go.kr)의 정보바다/통합자료실/통계자료 또는 어업생산통계 홈페이지 (http://fs.fips.go.kr)를 통해 확인하실 수 있습니다.
- 6. 기타 문의사항에 대하여는 해양수산부 통계기획팀(3674-6507)로 연락주시면 안내해드리도록 하겠습니다.

#### For the Users

- 1. This statistical monthly book on fishery production includes the essential data produced by sampling fishery households and surveying the value of fishery products sold in and out of the markets of fisheries cooperatives.
- 2. The volume and value of fishery production contained in this book are not confirmed but estimated data, and may be changed within three months. In three months following the release of the book, the data will be finally confirmed as fixed.
- 3. Symbols used in the tables are as follows:
- (p) ..... Estimated
- (r) ..... Fixed
- (-) ....... Data not applicable (...) ... Data unknown or unreported
- (Δ) ······ Decreased
- 4. Details may not add up to totals due to rounding of figures.
- 5. For any changes, which have been made within 3 months since the publication of fishery production statistics, additional booklets will not be produced and distributed. The statistical changes may be viewed in the sections of "Knowledge" "Integrated Data" and "Statistics" at the ministry's website: www.momaf.go.kr, or at the website for fishery production statistics: fs.fips.go.kr.
- 6. For any inquiries, please contact the Fisheries Business Administration Division under the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries at +82-2-3674-6507(**☎**).

# 목 차

1.	'어업생산통계」개요 ······	7
2.	2007년 12월 어업생산통계 조사결과	25
3.	2007년 12월 어업생산량(총괄)	41
4.	시 • 도 어업별 • 판매형태별 생산량	59
	가. 해면어업	61
	1) 일반해면어업 2) 천해양식어업	61 65
	나. 원양어업	69
	다. 내수면어업	70
	1) 어로어업	70
<u>د</u>	시 • 도 해면어업 • 판매형태별 • 품종별 생산량	71
J.	가, 일반해면어업	73 75
	나. 천해양식어업	117
6.	시 • 도 해면어업 어법별 생산량 • 생산금액 및 어법 • 품종별 생산량	135
	가. 시ㆍ도별ㆍ어업별 생산량, 생산금액	137
	나. 시•도별•어법별•품종별 생산량	143
7.	내수면어업 생산량 및 생산금액	185
	가. 시•도별•어업별 생산량, 생산금액	187
	나. 시·도별·품종별 생산량	190 190
	2) 어로어업	197
	3) 양식어업	202
8.	원양어업 해역별 • 어법별 • 품종별 생산량	209
	가. 원양어업 해역별·어법별·품종별 생산량	211
	2) 태평양	211 231
	3) 대서양	249
	4) 인도양 5) 남병양	261 272
9	년도별 어업생산통계자료	275
٠.	가, 총 괄	277
	나. 일반해면어업 생산량	293
	다. 천해양식어업 품종별 생산량	298
	라. 원양어업 품종별 생산량	302
	다. 내구전에집 중중될 생산당 -5-	305

# CONTENTS

1. Introduction of Fishery Production Statistics	15
2. Survey Results of the Fishery Production Statistics in December 2007	25
3. Fishery Production in December 2007(total)	41
4. Production of Marine Fisheries by Province, Sales Type	59
A. Marine Fisheries  1) Adjacent Waters Fisheries  2) Shallow-Sea Culture	61 61 65
B. Distant Waters Fisheries	69
C. Inland Water Fisheries  1) Fishing Fishery Receipts  2) Aquaculture Fishery Receipts	70 70 71
5. Production of Marine Fisheries by Province, Sales Type, and Commodity	
Groups	73
A. Adjacent Waters Fisheries	75
B. Shallow-Sea Culture	117
6. Production and Value of Marine Fisheries by Province, Fishing Methods,	
and Fishery Production by Commodity Groups	135
A. Production and Value by Fisheries and Province	137
B. Production and Value by Fisheries, Province, and Fishing Methods	143
7. Fishery Production and Value of Inland Water Fisheries	185
A. Production and Value by Fisheries and Province	187
B. Fishery Production by Province and Commodity Groups	190
1). Total(Inland Water Fisheries)	190
Fishing Fishery Receipts     Aquaculture Fishery Receipts	197
8. Production of Distant Waters Fisheries by Fishing Methods and Commodity	202
Groups in Each Ocean	209
A. Production of Distant Waters Fisheries by Fishing Methods and Commodity Groups in	
Each Ocean	211
1). Total	211
2). Pacific Ocean	231
3). Atlantic Ocean  4). Indian Ocean	249 261
5). Antarctic Ocean	272
9. Fishery Production Statistics by Year	275
A. Total	277
B. Production in Adjacent Waters Fisheries	293
C. Production by Commodity Groups in Shallow-Sea Culture	298
D. Production by Commodity Groups in Distant Waters Fisheries	302
E. Production of Inland Water Fisheries by Commodity Groups	305

# 1. 『어업생산통계』개요

1. 「可替用还要用」用盘

### 어업생산통계\* 작성개요

#### 1. 조사목적

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

#### 2. 작성 연혁

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

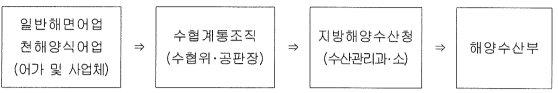
#### 3. 어업별 조사체계

일반해면어업	계통조사(전국지역 수협의 위·공판장)
천해양식어업	
	선수조사
내수면어업	어로어업 : 표본조사
	양식어업 : 전수조사
원양어업(원양0	업협회 보고)

<sup>\*</sup> 통계법 제4조제1항의 규정에 의한 지정통계(제12322호)

#### 가. 일반해면어업 및 천해양식어업 생산

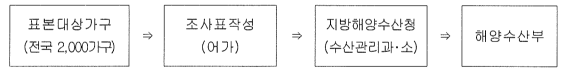
#### 1) 계통조사



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

#### 2) 비계통조사

- □ 어가 및 업체에서 수협계통을 통하지 않고 직접 판매하는 생산량 및 금액을 조사
- 비계통 표본조사
- 자연산어류, 양식패류, 양식해조류(김·미역·다시마·톳 제외) 조사



- 표본어가에서 매일 기록한 조사표를 월별로 통계조사요원이 회수
- · 주 2회이상 표본어가를 방문하여 조사표 작성상태 점검·보완
- 비계통 전수·표본 병행조사



- ・김·미역·톳・다시마・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 = 응답어가의 총생산량 : 실제 시설책수

#### • 비계통 전수조사

어류·패류(전복,가 리비),갑각류(대하, 흰다리새우), 수산동물(미더덕, 우렁쉥이)양식어가

조사표 작성 (조사원)

지방해양수산청 (수산관리과·소)

해양수산부

 $\Rightarrow$ 

 $\Rightarrow$ 

- 어류와 패류(전복·가리비), 갑각류(대하, 흰다리새우), 기타수산동물(미더덕·우렁쉥이) 양식 하는 어가(가공업체)를 대상으로 조사

 $\Rightarrow$ 

- 통계조사원은 전수조사 어가 및 업체를 월 1회 이상 방문하여 조사표를 작성

#### 나. 내수면어업

어로어업(137개 표본어가), 양식어업(전 양식장) → 조사표 작성(조사원)

⇒ 지방해양수산청 (수산관리과·소)

해양수산부

□ 어로어업은 전국 137개 표본어가, 양식어업은 전국 내수면양식장을 대상으로 지방해양수산청 통계조사요원이 방문 또는 전화조사 실시

#### 다. 원양어업

원양어선 ⇒ 원양어업회사 ⇒ 원양어업 협 회 <sup>→ 해양수산부</sup> (정보화팀) → 해양수산부

- □ 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·품종별로 집계하여 해양수산부 정보화팀으로 전송

#### 4. 조사기간

- □ 조사대상기간 : 매월 1일 ~ 말일
- □ 조사실시기간
- 비계통 표본조사 : 매월 1일 ~ 매월 말일
- ∘ 비계통 표본·전수병행조사, 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(<u>www.momaf.go.kr</u>) 정보바다/통계자료 또는 어업생산통계홈페이지 (http://fs.fips.go.kr) 에 내용 수록

#### 7.

	( <u>inter 17 : 50: 180 : 1</u>
天	h료 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 당월 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 있을 수 있음
	내수면어업은 1999년 9월부터 시·군·구의 보고통계에서 해양수산부 자체의 조사통계로 조사체계가 변경됨에 따라 시계열에 차이가 있을 수 있음
	붕장어의 경우 누락방지를 위해 2002년 1월부터 장어통발 어법에 의한 생산량에 대한 보완 조사를 실시하였으므로 이전 자료와 시계열 유지가 되지 않을 수 있음
	까나리의 경우 누락방지를 위해 2000년부터 보완조사를 실시하였으므로 이전자료와 시계열이 유지되지 않을 수 있으며 까나리에 포함되어 조사되어온 양미리는 2001년 3월부터 분리하여 조사하고 있음
	2005년 1월부터 비계통 표본어가를 1,050어가에서 2,000어가로 확대하여 조사하고 있음
	비계통 표본으로 의존하여 생산량조사 하던 다시마, 톳은 2005년 5월부터 표본·전수 병행 조사 통계로 조사체계가 변경됨에 따라 시계열에 차이가 있을 수 있음
	2006년 1월부터 비계통 전수품종 확대로 양식어업의 흰다리새우와 내수면(어로, 양식) 어업에서 다슬기를 기타패류로 생산량을 조사하던 것을 전수 조사체계로 변경됨에 따라 시계열에 차이가 있을 수 있음

#### 8. 주요 항목 및 용어 해설

- 일반해면어업 : 해수면(바다)에서 어류, 패류, 해조류 등을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업 : 해수면(바다)이나 육상에서 바닷물을 이용하여 수산동식물을 기르는 어업
- 내수면어업 : 못, 호수, 하천 등에서 민물 어·패류 등을 포획·채취하는 어업과 못, 호수나 육상시설을 이용하여 민물 어·패류 등을 기르는 어업
- 원 양 어 업 : 수산업법에 의한 원양어업허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업
- 기선저인망어업: 동력선을 사용하여 날개가 달린 자루모양의 그물을 어구의 아래깃이 해저에 닿도록 하여 끌줄을 오므리면서 끌어 대상물을 잡는 어업
- 트 롤 어 업 : 동력선으로 전개판이 달린 자루모양의 그물을 끌어서 대상물을 잡는 어업
- 선 망 어 업 : 기다란 사각형의 그물로 어군을 둘러싼 후 그물의 아래자락을 죄어서 대상물을 잡는 어업
- 채 낚 기 어 업 : 긴줄에 미늘이 없는 낚시를 1개 또는 여러개 달아 대상물을 채어 낚는 어업
- 기선선인망어업: 동력어선을 사용하여 기다란 날개가 달린 자루모양의 그물을 투망해 놓고 끌줄을 오므리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자 망 어 업 : 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 꽂히도록 하여 잡는 어업
- 안 강 망 어 업 : 조류가 빠른 해역의 입구에 전개장치를 부착한 자루모양의 그물을 닻으로 일시적으로 고정시켜 놓고 조류에 밀려 그물안에 들어온 대상물을 잡는 어업
- 봉 수 망 어 업 : 어군을 그물위로 오도록 유도등 등으로 유도하여 돋음줄, 조임줄 등을 윈치로 감아 들이고 고기를 고기 받이에 모아 쪽대 그물로 수납하는 형태의 어업
- 잠 수 기 어 업 : 동력어선을 사용하여 잠수부가 호스를 통해 선상의 공기를 공급받으면서 패류 등의 정착성 수산동식물을 포획, 채취하는 어업
- 통 발 어 업: 먹이를 먹거나 숨기 위해서 또는 강제적으로 고기가 들어갈 수 있는 어구 (통발)를 설치하여 포획하는 어업
- 형 망 어 업 : 자루모양의 그물 입구에 틀을 부착한 어구를 배로 끌면서 해저에 묻혀 있거나 해저면에 있는 조개류를 잡는 어업
- 연 승 어 업 : 한가닥의 기다란 줄(모릿줄)에 일정한 간격으로 가짓줄(아릿줄)을 달고, 가짓줄 끝에 낚시를 단 어구를 사용하여 낚시에 걸린 대상물을 잡는 어업
- 들 망 어 업 : 초망 또는 들망을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
- 조 망 어 업 : 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업

- 연안복합어업 : 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽁치 어업을 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·피뿔고둥 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
  - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
  - 손 꽁 치 어 업 : 손으로 꽁치를 포획하는 어업
- 정 치 망 어 업 : 그물을 일정한 장소에 이동하지 않도록 고정하여 놓고 어류를 유도하여 그물 속으로 들어가도록 하여 잡는 어업
- 이 마을 어업 : 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 의하여하는 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

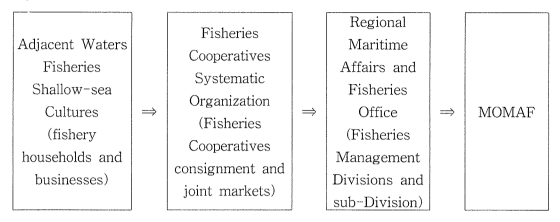
<ul> <li>□ Continued at the Fisheries Affairs Bureau of the National Fisheries Association</li> <li>□ Relegated to the Agriculture &amp; Fisheries Statistics Office, Ministry of Agriculture and Fisheries in 1970</li> <li>□ Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries in August 1996</li> <li>□ Relegated to the Korea National Statistical Office on July 1, 1998</li> </ul>	
Forests and Fisheries in 1970  Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries in August 1996	in 1966
☐ Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries in August 1996	riculture
-	
☐ Relegated to the Korea National Statistical Office on July 1, 1998	
3 3	
$\square$ Relegated to the Ministry of Maritime Affairs and Fisheries on January 1,	2003

#### 3. System of the Survey by Fisheries

Adjacent waters fisheries	Systematic survey (fisheries cooperatives consignations)	gnment and joint markets
Shallow-sea cultures	Non-systematic survey	sample survey
	Language	population survey
Inland Waters Fisheries Figure	shing Fishery Receipts : sar	mple survey
A	quaculture Fishery Receipt:	population survey
Distant Water Fisheries(Reporte	d to the Korea Deep Sea Fig	sheries Association)

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

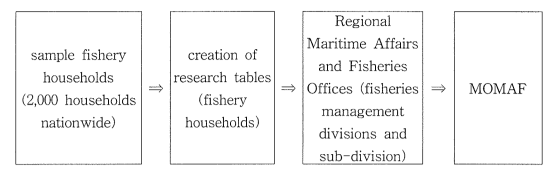
#### 1) Systematic Research



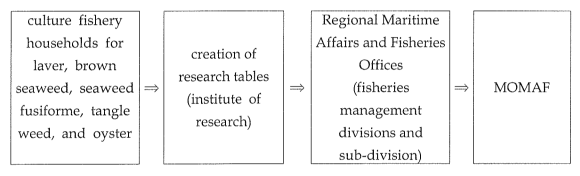
- ☐ Make a survey of production shipped through consignment or joint sales in the systematic organization of fisheries cooperatives by fishery households and businesses serving for adjacent waters fisheries and shallow-sea cultures
- ☐ The selling bodies of the Fisheries Cooperatives make a monthly report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

#### 2) Non-Systematic Research

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

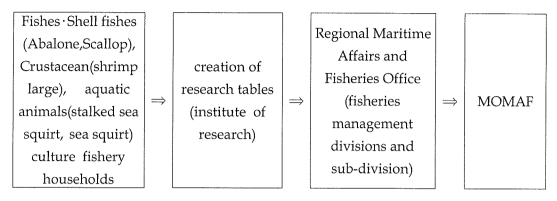


- · Monthly withdrawal of fishery households' daily records by statistics researchers on a monthly basis
- · Checking and complementing of the status of research tables, by visiting or phoning sample fishery households more than twice a week
- o Paralleled and non-systematic population and sample researches



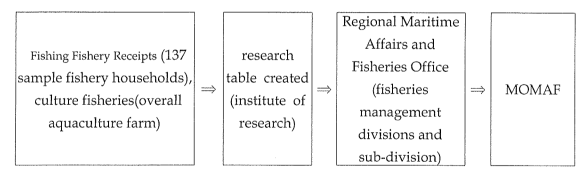
- · Visiting research to fishery households serving for culturing laver, brown seaweed, seaweed fusiforme, tangle weed, and oyster once a month or visiting or phoning research by statistics researchers of relevant regional maritime affairs and fisheries offices to one to three household by size facility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



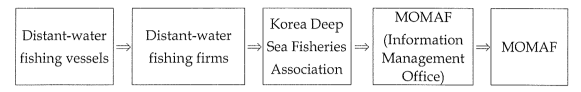
- Survey of culturing fishery households of fishes and shell fishes(abalones and scallop), Crustaceans(shrimp large), other fishes(stalked sea squirts. sea squirt)
- The statistical research institute creates a surveying table by making population research of fishery households and businesses through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

#### 나. 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

#### 다. 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

- $\hfill\Box$  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)
  - o System: 5th day of every month ~ 10th day of every month
  - o Research of distant water fisheries: 15th day of every month 20th of every month

5.	Item	of	the	Sur	vey
----	------	----	-----	-----	-----

☐ 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(<u>www.momaf.go.kr</u>) or the website of the fishery production statistics(<u>fs.fips.go.kr</u>).

#### 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 this 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
The non-systematic population survey has been expanded to white leg shrimp and gould since January 2006. Due to the change of the survey system, statistics on productions of white leg shrimp in the culture fisheries and gould in the inland water fisheries (fishing, culture), both of which used to be classified as a shellfish in the survey, may be different according to time series analysis.

#### 8. 주요 항목 및 용어 해설

- 일반해면어업(Adjacent waters fisheries)
  - 해수면(바다)에서 어류, 패류, 해조류 등 수산동식물을 포획·채취하는 어업
- 천해양식어업(Shallow-sea cultures)
  - : 해수면(바다)이나 육상에서 바닷물을 이용하여 수산동식물을 기르는 어업
- 내수면어업(Inland water fisheries)
  - 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 워양어업허가를 받아 해외수역을 조업구역으로 하는 어업
- 기선저인망어업(Otter trawls fishery)
  - 동력선을 사용하여 날개가 달린 자루모양의 그물을 어구의 아래깃이 해저에 닿도록하여 끌줄을 오므리면서 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
- 채낚기어업(Line fishing fishery)
  - 긴줄에 미늘이 없는 낚시를 1개 또는 여러개 달아 대상물을 채어 낚는 어업
- 기선선인망어업
  - 동력어선을 사용하여 기다란 날개가 달린 자루모양의 그물을 투망해 놓고 끌줄을 오므리면서 당겨 그물을 배로 끌어들여서 잡는 어업
- 자망어업(Gill nets fishery)
  - 기다란 사각형 그물을 고정하거나 물의 흐름에 따라 흘러가도록 하면서 대상물이 그물코에 걸리거나 꽂히도록 하여 잡는 어업
- 안강망어업(Stow nets fishery)
  - 조류가 빠른 해역의 입구에 전개장치를 부착한 자루모양의 그물을 닻으로 일시적으로 고정시켜 놓고 조류에 밀려 그물안에 들어온 대상물을 잡는 어업
- 봉수망어업(Stick-held dip net fishery)
  - 어군을 그물위로 오도록 유도등 등으로 유도하여 돋음줄, 조임줄 등을 윈치로 감아 들이고 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 설치 하여 포획하는 어업
- 형망어업(Dredged nets fishery)
  - 자루모양의 그물 입구에 틀을 부착한 어구를 배로 끌면서 해저에 묻혀 있거나 해저면에 있는 조개류를 잡는 어업
- 연숭어업(Long Line fishery)
  - 한가닥의 기다란 줄(모릿줄)에 일정한 간격으로 가짓 줄(아릿줄)을 달고, 가짓 줄 끝에 낚시를 단 어구를 사용하여 낚시에 걸린 대상물을 잡는 어업
- 들망어업(Lift nets fishery)
  - 초망 또는 들망을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
- 조망어업(Bean trawl fishery)
  - 망구에 막대를 설치한 조망을 사용하여 새우를 포획하는 어업
- 연안복합어업(Composite fishery)
  - 낚시어업, 문어단지어업, 패류껍질어업, 패류미끼망어업, 손꽁치어업을 묶어 연안복합 어업이라 함
  - ·낚시어업 : 주낙·외줄낚시 또는 채낚기를 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
  - · 문어단지어업(Octopus pot fishery) 문어단지를 물속에 투하하여 그 안에 숨은 수산동물을 포획하는 어업
  - · 패류껍질어업(Shell trap fishery)
    - 소라 피뿔고등 등 패류껍질을 사용하여 수산동물을 포획하는 어업
  - 패류미끼망어업 : 그물로 만든 주머니 안에 미끼를 넣어 패류를 포획하는 어업
  - · 손꽁치어업(Saury fishery without gears) : 손으로 꽁치를 포획하는 어업
- 정치망어업(Set nets fisheries)
  - 그물을 일정한 장소에 이동하지 않도록 고정하여 놓고 어류를 유도하여 그물 속으로 들어가도록 하여 잡는 어업
- 마을어업(Cooperative fishery)
  - 일정한 지역안에 거주하는 어업인들의 공동이익 증진을 위하여 어촌계나 지구별조합 단위로 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 구획어업 : 일정한 수역을 정하여 무동력어선 또는 5톤 미만의 동력어선에 의하여 하는 어업으로서 정치성 및 이동성 구획어업으로 구분됨

2. 2007년 12월 어업생산통계 조사결과

2. 2007년 12월 여업생산통제 조사결과

# 2007년 어업생산통계 조사결과

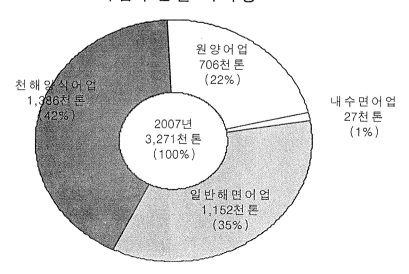
#### □ 총 괄

(단위: 천M/T, 억원, %)

구		지난5년1)	2006년	2007년	증 감 율		
	Ľ.	평	귄	2000 &	2007 &	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년
생 신	난 량	0.000	2,645	3,032	3,271	23.7	7.9
생산	금액	4	8,085	52,859	57,688	20.0	9.1

- 2007년 어업생산량은 3,271천M/T으로 지난해(3,032천M/T) 대비 7.9% 증가 (5년평균 대비 23.7% 증가)
  - 어업별로는 지난해(2006년) 대비 일반해면어업 3.9%, 천해양식어업 10.0%, 원양어업 10.4%, 내수면어업 7.7% 증가
- 2007년 어업생산금액은 5조7688억원으로 지난해(5조2859억원) 대비 9.1% 증가 (5년평균 대비 20.0% 증가)
  - 어업별로는 지난해(2006년) 대비 일반해면어업 6.8%, 천해양식어업 10.8%, 원양어업 13.0%, 내수면어업 11.3% 증가

어업부문별 어획량

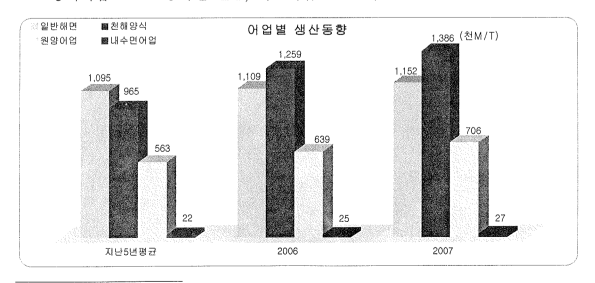


#### □ 어업별 동향

(단위 : 천M/T, %)

구	분	지난 5년2)	5년 <sup>2)</sup> 2006년 2007년 중 감		율	
1	T	평 균	2000년	2007원	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년
합	계	2,645	3,032	3,271	23.7	7.9
일반	해면	1,095	1,109	1,152	5.2	3.9
천해	양식	965	1,259	1,386	43.6	10.1
원	샹	563	639	706	25.4	10.5
내수	- 면	22	25	27	22.7	8.0

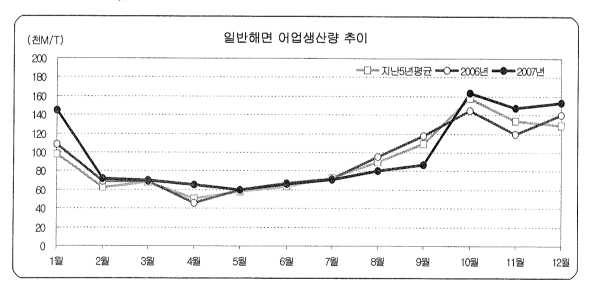
- 일반해면: 2007년 1,152천M/T 생산, 지난해(1,109천M/T) 대비 3.9% 증가
  - 어류 6.6%, 갑각류 15.7%, 해조류 32.2%, 기타수산동물 23.8% 증가한 반면, 패류 8.4%, 연체동물 6.5% 감소
- 천해양식: 2007년 1,386천M/T 생산, 지난해(1,259천M/T) 대비 10.1% 증가
  - 어류 7.2%, 패류 22.4%, 해조류 3.7%, 기타수산동물 45.0% 증가한 반면, 갑각류 21.5% 감소
- 원양어업: 2007년 706천M/T 생산, 지난해( 639천M/T) 대비 15.8% 증가
  - 태평양 2.3%, 대서양 34.9% 증가한 반면, 인도양 5.4%, 남빙양 14.5% 감소
- 이내 수 면: 생산량 27천M/T 생산, 지난해( 25천M/T) 대비 4.2% 증가
  - 양식어업 18.4% 증가한 반면, 어로어업 18.7% 감소



#### □ 어업별 생산량 증 - 감 원인분석

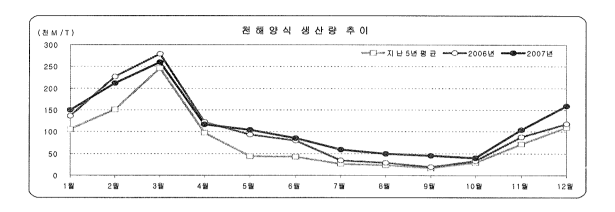
- o 일반해면(연·근해)어업
  - 2007년 1,152천M/T 생산, 지난해(1,109천M/T) 대비 3.9% 증가
  - · 어류 6.6%, 갑각류 15.7%, 해조류 32.2%, 기타수산동물 23.8% 증가한 반면, 패류 8.4%, 연체동물 6.5% 감소
  - ▶ 어 류 : 2007년 761,965M/T 생산, 지난해(715,048M/T) 대비 6.6% 증가
    - 고등어류는 제주도 주변해역 및 동해 남동부, 서해 중부해역에 지난해보다 수온이 상승에 힘입어 북상하는 어군이 연안지역까지 폭 넓게 형성에따른 영향으로 41.8%, 참조기는 제주도 주변해역에서 황해저층냉수 및연안수와 황해난류 사이에 수온 전선대가 형성되어 격렬비열도~흑산도~추자도 주변해역에 걸쳐 어장이 형성되어 59.7%, 청어는 동해안 연안해역및 대화퇴 주변해역에 자원량 증가로 126.3%, 기선저인망 및 근해안강망어업의 조업호황에 따른 영향으로 갈치 3.6%, 삼치 15.7%, 가자미류 22.4%, 숭어류 28.0%, 전어 35.0%, 대구류 10.6%, 방어 28.6%, 꽁치 580.1%, 다랑어류 52.3%, 조피볼락 8.7%, 가오리류 27.8%, 도루묵 42.4%, 넙치류 33.8%, 민어 51.3%, 눈볼대 41.2%, 서대류 4.9% 증가
    - 멸치류는 제주도 주변해역의 남해동부 및 연안해역에서 난류세력과 함께 북상하는 어군들이 동해연안(기장연안해역) 및 남해동부(남해도에서 거제도 주변해역)연안외해로 이동에 따른 부분적인 어군 형성으로 16.7%, 전갱이류 17.8%, 강달이류 28.7%, 병어류 31.6%, 양미리 12.3%, 기타조기 49.4%, 꼼치 28.5%, 복어류 25.4%, 양태 8.1%, 망등어 20.2%, 뱅어류 49.3%, 임연수어 2.2%, 농어 14.2%, 감성돔 10.2%, 반지 2.9%, 밴댕이 16.6%, 성대류 17.9%, 홍어 4.3%, 학공치 20.6%, 명태 41.7% 감소
  - ▶ 갑각류 : 2007년 85,297M/T 생산, 지난해(73,715M/T) 대비 15.7% 중가
    - 서해안(인천·충남)지역에서 주로 어획된 꽃게는 지난해 겨울 월동하기 좋은 적정수온 유지로 성장조건이 좋아 생존율이 증가하여 97.4%, 동해안 (강원·경북)지역에서 어획된 붉은대게는 자원량 증가로 6.3%, 젓새우 60.7%, 기타새우 1.5%, 대게 18.6%, 기타갑각류 29.3%, 중하 3.1% 보리새우 46.5% 증가

- 서·남해안(전남·경남)지역의 주로 생산된 기타게 17.3%, 꼿새우 9.1%, 닭새우 4.9%, 대하 44.2% 감소
- ▶ 패 류 : 2007년 73,714M/T 생산, 지난해(80,434M/T) 대비 8.4% 감소
- 서·남해안(충남·경기·전북·경남)지역에서 주로 생산된 바지락 14.3%, 키조개 46.0%, 새조개 568.0%, 홍합류 36.8%, 동해안(강원)지역의 골뱅이 14.3%, 맛류 70.6%, 전복 69.8% 증가
- 서·남해안(충남·전남·전북·경남)지역의 굴 5.5%, 소라고등 7.8%, 백합류 40.7%, 기타패류 12.3%, 동죽 65.8%, 남해안(전남)지역의 꼬막류 89.0% 감소
- ▶ 연체동물 : 2007년 205,611M/T 생산, 지난해(219,792M/T) 대비 6.5% 감소
  - 동해안(강원·경북)지역의 문어 52.4%, 서·남해안(전남·경남·충남)
     지역에서 주로 생산된 낙지 16.6%, 주꾸미 69.3%, 꼴뚜기 22.4%, 기타 연체동물 18.6% 증가
  - 오징어는 동해안 연안해역에서 울릉도 ~ 대화퇴해역과 블라디보스토크 이북해역에서 동북방의 EEZ 수역 중심으로 어군밀도가 지난해보다 자원량이 부족하여 어군이 부분적으로 형성되어 11.5%, 갑오징어류 2.5% 감소



#### ㅇ 천해양식어업

- 2007년 1,386천M/T 생산, 지난해(1,259천M/T) 대비 10.1% 증가
  - · 어류 7.2%, 패류 22.4%, 해조류 3.7%, 기타수산동물 45.0% 증가한 반면, 갑각류 21.5% 감소
- ▶ 어류 : 2007년 97,657M/T 생산, 지난해(91,123M/T) 대비 7.2% 증가
  - 소폭 출하가격 상승 및 소비가격 하락에도 불구하고 높은 사료값 상승에 대한 영향으로 경영사업비 충당을 위해 조기출하로 조피볼락 29.0%, 참돔 64.5%, 감성돔 5.0%, 농어 50.3%, 고등어류 63.6%, 주치류 89.8%, 민어 123.1% 증가
- 남해안(제주·전남)지역에서 주로 생산된 넙치류는 성어 출하물량 부족 및 소비 위축으로 6.0%, 숭어류 12.9%, 전어 51.4%, 기타돔류 34.3%, 기타볼락 16.3%, 복어류 81.9%, 전갱이류 20.6% 감소
- ▶ 갑각류: 2007년 1,321M/T 생산, 지난해(1,683M/T) 대비 21.5% 감소
  - 갑각류(대하)의 양식 대체 품종인 흰다리새우 29.8% 증가
  - 서해안(전남, 전북, 충남, 인천)지역에서 주로 생산된 대하는 질병(바이러스)발생에 따른 조기 폐사 영향으로 54.7% 감소
- ▶ 패 류 : 2007년 478,646M/T 생산, 지난해(391,060M/T) 대비 22.4% 증가
  - 남해안(경남·전남)지역의 주요품종인 굴은 지난해 비해 적정수온으로 작황호조에 따른 영향으로 채취물량 증가로 13.4%, 홍합류 20.2%, 남해안(전남)지역의 꼬막류 460.4%, 전복 42.6%, 서해안(전북·충남)지역의 주로 생산된 바지락 31.4%, 키조개 343.8%, 백합류 69.2% 증가
  - 동해안(강원)지역에서 주로 생산된 바지락은 소비·채취물량 감소로 2.1%, 서해안지역의 가무락 47.7% 감소
- ▶ 해조류 : 2007년 792,953M/T 생산, 지난해(764,913M/T 대비) 3.7% 증가
  - 남해안(전남)지역에서 주로 생산된 다시마류는 전복 먹이용 채취물량 및 소비량 증가로 23.8% 증가
  - 남해안(전남)지역에서 생산된 김은 환경변화로 수온상승으로 채묘시기가 늦어짐에 따른 작황이 부진으로 3.0%, 미역 4.1%, 톳 1.0%, 말 46.7%, 청각 4.2% 감소



#### ㅇ 원양어업

- 2007년 706천M/T 생산, 지난해(639천M/T) 대비 10.5% 증가
  - · 태평양 2.3%, 대서양 34.9% 증가한 반면, 인도양 5.4%, 남빙양 14.5% 감소

#### ▶ 태평양해역

- 2007년 412,118M/T 생산, 지난해(402,986M/T) 대비 2.3% 증가
  - 갈치 70.6%, 고등어 335.1%, 꽁치 41.4%, 가다랑어 2.3%, 참다랑어 100.0%, 농어류 100.0%, 남부다랑어 100.0%, 민대구 15.3%, 기타대구 100.0%, 붉은대구 65.4%, 금눈돔 20.7%, 기타돔 8.75, 민어류 76.8%, 붉은메기 26.2%, 복어류 312.7%, 삼치류 314.1%, 통치(은삼치) 69.4%, 황새치 1.3%, 기타새치 18.4%, 적어 7.5%, 조기류 31.1%, 청어 171.4%, 기타어류 17.5%, 기타새우 100.0%, 갑오징어류 470.0%, 한치류 283.1% 증가
  - 가오리류 11.9%, 날개다랑어 43.9%, 눈다랑어 1.2%, 황다랑어 5.2%, 기타다랑어 31.0%, 명태 23.4%, 새꼬리민태 10.1%, 붕장어류 77.3%, 상어류 10.5%, 녹새치 21.2%, 샛돔 0.6%, 백새치 66.7%, 청새치 26.1%, 흑새치 7.7%, 서대류 59.3%, 전쟁이류 0.5%, 홍어 23.6%, 오징어류 6.1% 감소

#### ▶ 대서양해역

- 2007년 246,098M/T 생산, 지난해(182,447M/T) 대비 34.9% 증가
  - 눈다랑어 16.8%, 참다랑어 305.9%, 황다랑어 102.8%, 남부다랑어 13.5%, 붉은대구 400.0%, 민어류 0.4%, 새꼬리민태 56.3%, 복어류 80.8%, 황새치 121.8%, 기타새치 206.7%, 홍어 50.7%, 기타어류 10.4%, 능성어 33.1%, 오징어류 38.2%, 한치류 100.0% 증가

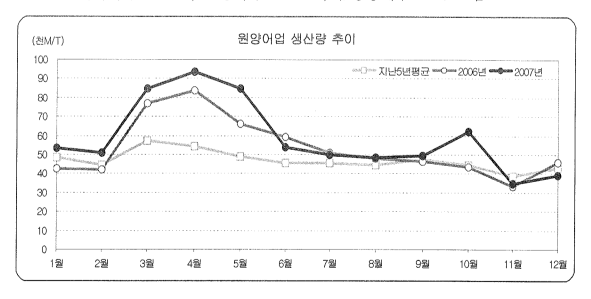
- 가오리류 4.8%, 갈치 21.9%, 날개다랑어 39.3%, 달고기 100.0%, 대구 100.0%, 민대구 19.3%, 기타대구 56.3%, 샛돔 68.3%, 기타돔 42.8%, 붉은메기 15.9%, 백새치 100.0%, 서대류 12.1%, 조기류 100.0%, 메로 (이빨고기) 17.1%, 기타새우 16.1%, 갑오징어류 100.0%, 문어 98.6% 감소

#### ▶ 인도양해역

- 2007년 17,823/T 생산, 지난해(18,832M/T) 대비 5.4% 감소
  - 황다랑어 7.5%, 남부다랑어 341.9%, 복어류 100.0%, 붕장어 100.0%, 기타새치 41.7%, 전갱이류 6.9%, 조기류 300.0%, 기타새우 66.7%, 오징어류 24.6%, 한치류 145.5% 증가
  - 날개다랑어 51.5%, 눈다랑어 56.2%, 기타다랑어 57.2%, 기타돔 13.3%, 민어류 38.9%, 상어류 5.9%, 녹새치 100.0%, 청새치 84.6%, 황새치 39.8%, 흑새치 30.3%, 기타어류 10.1%, 능성어 70.7%, 문어 50.0% 감소

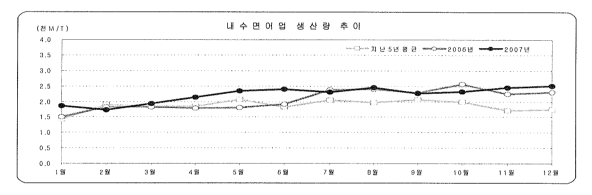
#### ▶ 남빙양해역

- 2007년 29,844M/T 생산, 지난해(34,889M/T) 대비 14.5% 감소
  - 메로(이빨고기) 171.3% 증가
  - 기타어류 14.9%, 오징어류 100.0%, 남빙양새우 14.9% 감소



### ㅇ 내수면어업

- 2007년 27천M/T 생산, 지난해(25천M/T) 대비 8.0% 증가
  - · 양식어업 18.4% 증가한 반면, 어로어업 18.7% 감소
  - ▶ 뱀장어는 국내산 소비성향에 따른 영향으로 출하물량 증가로 32.3%, 송어류 53.5%, 붕어 22.2%, 향어 13.3%, 민물돔 19.5%, 가물치 4.0%, 황복어 169.4%, 금붕어 5.1%, 피라미 2.2%, 우렁이 44.6%, 자라 46.7%, 은어 73.7%, 농어 13.0% 증가
  - ▶ 메기는 출하물량 부족으로 24.1%, 기타어류 9.6%, 잉어 14.6%, 미꾸라지 29.9%, 숭어 57.3%, 빙어 29.6%, 동자개 25.5%, 쏘가리 18.6%, 산천어 22.5%, 재첩 35.9%, 다슬기 16.2% 감소



### □ 종류별 생산동향<sup>3)</sup>

(단위: 천M/T, %)

구 분		지난5년4)	2006년	2007년	증 감 율		
ļ ,	7	평 균	20001	20071	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년	
합	계	2,645	3,032	3,271	23.7	7.9	
어	류	1,206	1,261	1,326	10.0	5.2	
갑 :	각 류	90	110	124	37.8	12.7	
패	류	393	474	555	41.2	17.1	
연 체	동물	353	392	432	22.4	10.2	
해	조 류	585	779	811	38.6	4.1	
기타수	산동식물	18	16	23	27.8	43.8	

<sup>3)</sup> 일반해면 · 천해양식 · 내수면 · 원양어업을 합한 수치임.

<sup>4) 2002</sup>년~2006년

 ○ 어
 류: 2007년 생산량은
 1,326천M/T으로 지난해(1,261천M/T)
 대비
 5.2% 증가

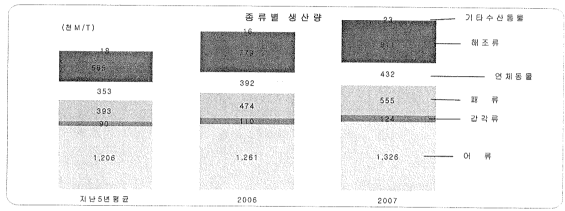
 ○ 갑각류: 2007년 생산량은
 124천M/T으로 지난해(110천M/T)
 대비
 12.7% 증가

 ○ 패
 류: 2007년 생산량은
 555천M/T으로 지난해(474천M/T)
 대비
 17.1% 증가

 ○ 연체동물: 2007년 생산량은
 432천M/T으로 지난해(392천M/T)
 대비
 10.2% 증가

 ○ 해조류: 2007년 생산량은
 811천M/T으로 지난해(779천M/T)
 대비
 4.1% 증가

○기 타: 2007년 생산량은 23천M/T으로 지난해( 16천M/T) 대비 43.8% 증가



# □ 주요품종별 생산량 동향<sup>®</sup>

○ 2007년 일반해면 · 천해양식어업은 2,538천M/T 생산, 지난해(2,368천M/T) 대비 7.2% 증가

### 1) 어 류

(단위: M/T, %)

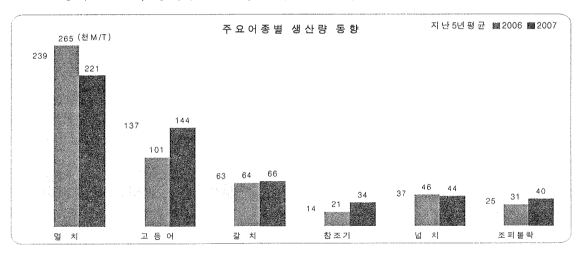
구 분		지난5년6	2006년	2007년	증 감 율		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	평 균	2000 1	2007 한	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년		
멸 치	류	239,483	265,346	221,110	-7.7	-16.7	
고등	어	137,082	101,611	144,077	5.1	41.8	
갈	<b>え</b> ]	62,630	63,739	66,029	5.4	3.6	
참 조	기	14,462	21,428	34,221	136.6	59.7	
녑	え]	36,744	46,150	44,289	20.5	-4.0	
조피볼	락	25,247	31,230	39,546	56.6	26.6	

<sup>5)</sup> 원양·내수면어업 부문은 포함되지 않음.

<sup>6) 2002</sup>년~2006년

#### ▶ 2007년 859,622M/T 생산, 지난해(806,171M/T) 대비 6.6% 증가

- 가자미류 22.5%, 조피볼락 26.6%, 참돔 61.6%, 전어 12.9%, 농어 22.7%, 숭어류 12.1%, 감성돔 0.7%, 고등어류 41.8%, 쥐치류 169.7%, 능성어 217.5%, 기타볼락 15.3%, 민어 51.8%, 방어 27.0%, 갈치 3.6%, 삼치류 15.7%, 참조기 59.7%, 청어 126.3%, 붕장어 27.2%, 기타어류 16.6%, 아귀 17.9%, 대구류 10.6%, 다랑어류 52.3%, 가오리류 27.8%, 도루묵 42.4%, 눈볼대 41.2%, 서대류 4.9%, 까나리 5.5%, 옥돔 2.1%, 갯장어 59.4% 증가
- 넙치류 4.0%, 기타돔류 17.9%, 복어류 29.3%, 멸치류 16.7%, 전쟁이류 17.8%, 강달이류 28.7%, 병어류 31.6%, 양미리 12.3%, 기타조기 49.4%, 꼼치 28.5%, 복어류 29.3%, 양태 8.1%, 망둥어 20.2%, 뱅어류 49.3%, 임연수어 2.2%, 밴댕이 16.6%, 성대류 17.9%, 명태 41.7% 감소



### 2) 갑각류

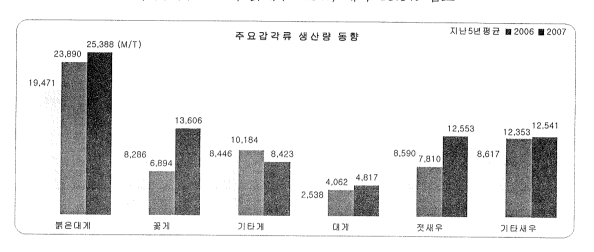
(단위: M/T, %)

-7 H	지난5년"	F12000	000713	중 감 율		
구 분	평 균	2006년	2007년	'07년/5년평균	'07년/'06년	
붉은대게	19,471	23,890	25,388	30.4	6.2	
꽃 게	8,286	6,894	13,606	64.2	97.4	
기타게	8,446	10,184	8,423	-0.3	-17.3	
대 게	2,538	4,062	4,817	89.8	18.6	
첫 새 우	8,590	7,810	12,553	46.1	60.7	
기타새우	8,617	12,353	12,541	45.5	1.5	

<sup>7) 2002</sup>년~2006년

### ▶ 2007년 86,618M/T 생산, 지난해(75,398M/T) 대비 14.9% 증가

- 꽃게 97.4%, 붉은대게 6.2%, 대게 18.6%, 기타새우 1.5%, 젓새우 60.7%, 대게 18.6%, 기타갑각류 29.3%, 중하 3.1%, 보리새우 46.5% 증가
- 기타게 17.3%, 꽃새우 9.1%, 닭새우 4.9%, 대하 48.9% 감소



#### 3) 패 류

(단위: M/T, %)

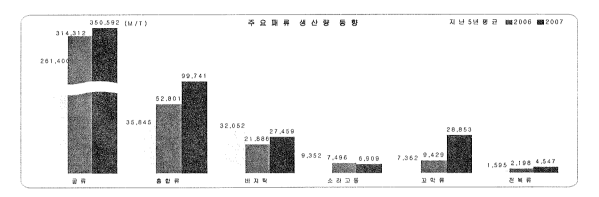
구	분	지난5년8)	2006년	2007년	증 감 율		
		평 균	20001	2007 전	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년	
굴	류	261,400	314,312	350,592	34.1	11.5	
홍 합	류	35,845	82,801	99,741	178.3	20.5	
바지	락	32,052	21,886	27,459	-14.3	25.5	
소라고	1등	9,352	7,496	6,909	-26.1	-7.8	
고 막	류	7,362	9,429	28,853	291.9	206.0	
전 복	류	1,595	3,166	4,547	185.1	43.6	

## ▶ 2007년 552,360M/T 생산, 지난해(471,494M/T) 대비 17.2% 증가

- 바지락 25.5%, 개조개 0.7%, 홍합류 20.5%, 골뱅이 14.3%, 맛류 70.6%, 키조개 87.3%, 피조개 43.2%, 새조개 568.0%, 전복류 43.6%, 꼬막류 203.8%, 오분자기 14.8%, 가리비 76.8%, 굴류 11.5% 증가

<sup>8) 2002</sup>년~2006년

- 소라고등 7.8%, 동죽 65.7%, 기타패류 9.2%, 백합류 38.2%, 개량조개 1.0%, 가무락 12.0% 감소



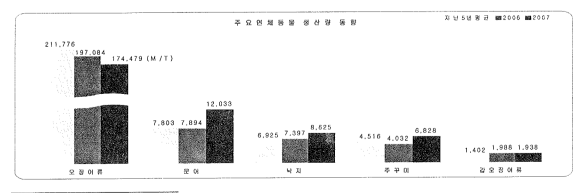
### 4) 연체동물

(단위: M/T, %)

	H	지난5년"	2006년	2007년	증 감 율		
	분	평 균	2000원	2007 C	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년	
오징어류		211,776	197,084	174,479	-17.6	-11.5	
문	어	7,803	7,894	12,033	54.2	52.4	
낙	지	6,925	7,397	8,625	24.5	16.6	
주 꾸 미		4,516	4,032	6,828	51.2	69.3	
갑오징어류		1,402	1,988	1,938	38.2	-2.5	

### ▶ 2007년 205,6111M/T 생산, 지난해(219,792M/T) 대비 6.5% 감소

- 문어 52.4%, 낙지 16.6%, 주꾸미 69.3%, 꼴뚜기 22.4%, 기타연체동물 18.6% 증가
- 오징어류 11.5%, 갑오징어류 2.5% 감소



<sup>9) 2002</sup>년~2006년

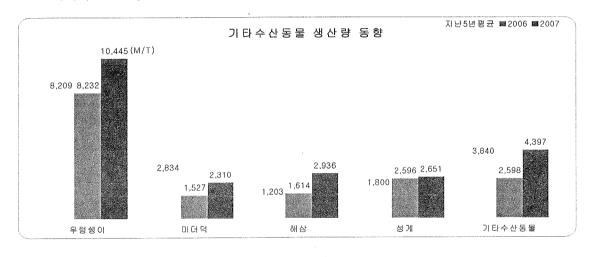
### 5) 기타수산동물

(단위: M/T, %)

	H	지난5년 <sup>10)</sup>	512000	200713	증 감 율		
구	분	평 균	2006년	2007년	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년	
우렁	쉥이	8,209	8,232	10,445	27.2	26.9	
ा वि	키 덕	2,834	1,527	2,310	-18.5	51.3	
해	삼	1,203	1,614	2,936	144.1	81.9	
성	게	1,800	2,596	2,651	47.3	2.1	
기타수	산동물	3,840	2,598	4,397	14.5	69.2	

## ▶ 2007년 22,739M/T 생산, 지난해(16,567M/T) 대비 37.3% 증가

미더덕 51.3%, 우렁쉥이 26.9%, 해삼 81.9%, 성게 2.1%, 기타수산동물 69.2% 증가



## 6) 해조류

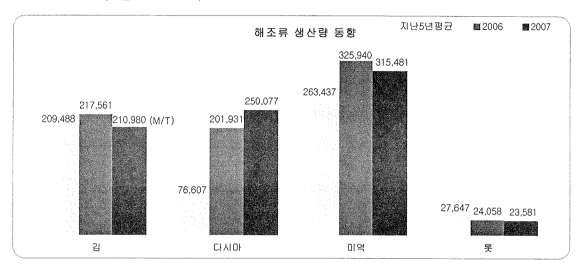
(단위: M/T, %)

7	ы	지난5년"	2006년	2007년	중 감 율		
T	분	평 균	2000원	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'07년 / 5년평균	'07년 / '06년	
김		209,488	217,561	210,980	0.7	-3.0	
다스	마류	76,607	201,931	250,077	226.4	23.8	
미	역	263,437	325,940	315,481	19.8	-3.2	
톳		27,647	24,058	23,581	-14.7	-2.0	

<sup>10) 2002</sup>년 ~ 2006년

## ▶ 2007년 811,142M/T 생산, 지난해(778,667M/T) 대비 4.2% 증가

- 청각 35.1%, 기타해조류 238.8%, 다시마류 23.8%, 꼬시래기 936.4%, 파래 0.6% 증가
- 우무가사리 5.1%, 톳 2.0%, 미역 3.2%, 도박류 5.7%, 기타가사리 11.9%, 김 3.0%, 말 45.3% 감소



<sup>11) 2002</sup>년~2006년

3. 2007년 12월 어업생산량(총괄)

3. 2007년 12월 어역생산량(총권)

### 가. 총 <u>괄</u> 1) 어업별 생산량

	어업별					(단위 : M/l)
시도별	VIE	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 국	당월	355,010	153,159	160,019	39,312	2,520
	누계	3,270,735	1,152,294	1,385,798	705,883	26,760
서 울	당월	-		-	-	
	누계	-	-	_		-
부 산	당월	66,168	58,758	7,379	-	31
	누계	363,166	322,174	40,254	Verse	738
대 구	당월	25		-	-	25
	누계	260	_	-	no.	260
인 천	당월	2,903	2,463	439	-	1
	누계	34,747	32,483	2,244	-	20
광 주	당월	2	-	-	-	2
	누계	23	_	-	-	23
대 전	당월	1	-	-	-	1
	누계	6	-		-	6
울 산	당월	3,392	3,322	70		
	누계	30,245	18,405	11,840		
경 기	당월	2,553	596	1,749	-	208
	누계	18,499	6,740	8,462	-	3,297
강 원	당월	7,910	7,599	60	-	251
3	누계	67,108	63,429	1,612		2,067
충 북	당월	142	-	-	_	142
PRATUCALITÀ	누계	1,360	-	-	_	1,360
충 남	당월	10,080	2,930	7,057	_	93
VAZZBANI BERNA	누계	107,216	68 , 188	37,450	-	1,578
전 북	당월	15,879	2,115	13,386	_	378
	누계	80,522	35,215	40,676		4,631
전 남	당월	78,971	20,794	57,097		1,080
arriado para	누계	970,684	168,942	793,066	-	8,676
경 북	당월	23,872	21,648	2,085	_	139
	누계	152,790	141,688	9,762		1,340
경 남	당월	96,279	27,636	68,480		163
	누계	653,574	231,707	419,147	Access to the second se	2,720
제 주	당월	7,521	5,298	2,217	-	6
	누계	84,652	63,323	21,285		44
원양어업	당월	39,312	-		39,312	
	누계	705,883	<b>600</b>	-	705,883	

### 2) 어업별 생산금액

(단위 : 천원)

		OI OI H					(단위 : 천원)
시도	増	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
		F. 81	001 750 000	044.045.500			
전	국	당월	601,756,963	311,245,788	191,419,801	73,726,239	25,365,135
		누계	5,768,846,122	2,939,089,483	1,599,402,644	1,007,264,697	223,089,298
H	0	당월	-	_	-		
		누계	-	-	_	-	
부	산	당월	74,854,835	67,666,758	7,018,076	_	170,001
		누계	469,694,258	419,124,015	47,842,871		2,727,372
대	구	당월	120,000		-	_	120,000
************		누계	1,250,000	-	_	-	1,250,000
인	천	당월	10,200,129	9,578,951	607,078	_	14,100
		누계	159,050,215	154,071,745	4,662,469	-	316,001
광	주	당월	14,300		-	_	14,300
		누계	134,890	-	_		134,890
대	전	당월	6,000	_	-		6,000
		누계	32,300	<u> </u>	-		32,300
울	산	당월	10,054,896	9,568,996	485,000	_	900
		누계	85,773,440	75,185,542	10,581,653	-	6,245
경	기	당월	3,725,199	1,276,278	1,146,002	-	1,302,919
		누계	59,606,277	28,805,051	6,807,386	-	23,993,840
강	원	당월	21,047,400	19,186,447	481,006	-	1,379,947
		누계	200,852,196	183,070,997	6,992,515	-	10,788,684
충	북	당월	775,493	-	-	-	775,493
		누계	9,862,959	-	_	_	9,862,959
충	남	당월	18,548,557	8,733,342	8,818,271	-	996,944
		누계	327,532,904	258,820,035	56,804,760	_	11,908,109
전	북	당월	16,616,675	4,888,097	8,396,410		3,332,168
		누계	170,713,979	93,261,393	36,737,463	_	40,715,123
전	남	당월	154,384,051	54,816,306	84,021,911	-	15,545,834
		누계	1,403,154,506	570,710,010	731,330,305	-	101,114,191
경	북	당월	53,196,654	44,619,525	7,883,165	_	693,964
		누계	400,365,800	342,333,858	51,415,020	-	6,616,922
경	남	당월	115,748,076	62,134,755	52,689,716	_	923,605
		누계	956,978,731	524,835,701	418,935,862	-	13,207,168
제	주	당월	48,738,459	28,776,333	19,873,166	-	88,960
		누계	516,578,970	288,871,136	227,292,340	— ·	415,494
원 양 (	어 업	당월	73,726,239	-	-	73,726,239	
		누계	1,007,264,697	_	_	1,007,264,697	

### 3) 종류별 생산량

변경 등 변혈 1.325.610 124,042 555.887 431,683 22,871 811.142  전				T	·					선위 : M/l) 
변경   변경   변경   변경   변경   변경   변경   변경	٨١٩	EB	종류별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물		해 조 류
사용   사용   사용   사용   사용   사용   사용   사용	전	국	당월	355,010	145,860	6,949	90,651	41,054	2,816	67,680
보게         -			누계	3,270,735	1,325,610	124,042	555,387	431,683	22,871	811,142
무 산   당절   66,168   43,080   30   1,399   15,435   155   6,066   1,089   363,166   266,212   817   10,180   54,162   1,089   30,726   1,087	서	울	당월	_	_	_		_	-	_
변 구계 363.166 266.212 817 10.180 54.162 1.069 30.724 대 구 당월 25 25			누계	-	_	-	_	-	_	••••
대 구 당원 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	부	산	당월	66,168	43,080	30	1,399	15,435	155	6,069
변 전 당원 2.903 1.236 331 974 167 9 166 526			누계	363,166	266,212	817	10,180	54, 162	1,069	30,726
인 천 당월 2,903 1,236 331 974 167 9 166 526 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	대	구	당월	25	25	_		_		-
변경 등 명월 2 2 2 2			누계	260	260	-	-	-	-	
광 주 당월 2 2 2 2	인	천	당월	2,903	1,236	331	974	167	9	186
대 전 당월 1 1 1 1			누계	34,747	10,813	13,885	6,379	3,075	66	529
대 전 당월 1 1 1 1	광	주	당월	2	2	-	_	_	_	
보고         는게         6         6         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -			누계	23	23	-	_	_	-	-
물 산 당월 3,392 1,558 115 72 1,645 — 22 11,583 경 593 4,655 22 11,583 경 기 당월 2,553 252 21 460 71 — 1,745 1,745 18,499 3,232 1,234 4,479 1,119 3 8,432 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,479 1,119 3 8,432 1,234 1,234 1,234 1,234 1,235 1,234 1,235 1	대	전	당월	1	1	-	-	_	-	-
보게         30,245         13,074         318         593         4,655         22         11,583           경기         당월         2,553         252         21         460         71         -         1,749           누게         18,499         3,232         1,234         4,479         1,119         3         8,432           라 원         당월         7,910         3,637         2,080         54         2,024         115         -           누계         67,108         21,107         13,454         975         28,883         1,592         1,097           충북         당월         142         138         3         -         -         1         -           누계         1,360         1,297         22         34         -         7         -           충 남         당월         10,080         1,771         168         2,018         117         14         5,992           충 남         당월         10,080         1,771         168         2,018         117         14         5,992           추계         107,216         31,061         7,388         35,286         12,819         661         20,001           <			누계	6	6	-	-		-	-
경 기 당월 2.553 252 21 460 71 - 1.745 1.745 1.745 1.745 3 8.432 1.234 4.479 1.119 3 8.432 1.234 4.479 1.119 3 8.432 1.234 4.479 1.119 3 8.432 1.234 1.23	울	산	당월	3,392	1,558	115	72	1,645	-	2
보게     18.499     3.232     1.234     4.479     1.119     3     8.432       강원     당월     7.910     3.637     2.080     54     2.024     115     -       누게     67.108     21.107     13.454     975     28.883     1.592     1.097       충분     당월     142     138     3     -     -     1     -       수계     1.360     1.297     22     34     -     7     -       충분     당월     10.080     1.771     168     2.018     117     14     5.992       누게     107.216     31.061     7.388     35.286     12.819     661     20.001       전분     당월     15.879     1.448     15     1.274     138     3     13.001       수계     80.522     22.161     4.322     21.277     1.131     435     31.196       전분     당월     78.971     18.914     1.297     18.894     1.030     115     38.721       누계     970.684     152.082     20.622     94.519     12.263     1.196     690.002       경봉     당월     23.872     3.207     2.329     106     16,565     1.665     -       누계			누계	30,245	13,074	318	593	4,655	22	11,583
당원 당월 7,910 3,637 2,080 54 2,024 115	경	기	당월	2,553	252	21	460	71	-	1,749
충 북         당월         142         138         3         -         -         1         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         -         -         -         -         1         -         -         -         -         1         -			누계	18,499	3,232	1,234	4,479	1,119	3	8,432
충 북         당월         142         138         3         -         -         1         -         1         -         -         1         -         -         -         1         -	강	원	당월	7,910	3,637	2,080	54	2,024	115	_
충 남         당월         10,080         1,297         22         34         -         7         -           충 남         당월         10,080         1,771         168         2,018         117         14         5,992           누계         107,216         31,061         7,388         35,286         12,819         661         20,001           전 북         당월         15,879         1,448         15         1,274         138         3         13,001           전 남         당월         78,971         18,914         1,297         18,894         1,030         115         38,721           누계         970,684         152,082         20,622         94,519         12,263         1,196         690,002           경 북         당월         23,872         3,207         2,329         106         16,565         1,665         -           누계         152,790         49,724         17,732         1,776         75,618         5,593         2,347           경 남         당월         96,279         26,311         441         65,118         1,762         726         1,921           누계         653,574         240,242         6,206         378,088			누계	67,108	21,107	13,454	975	28,883	1,592	1,097
충남 당월 10,080 1,771 168 2,018 117 14 5,992 107,216 31,061 7,388 35,286 12,819 661 20,001 전 북 당월 15,879 1,448 15 1,274 138 3 13,001 두계 80,522 22,161 4,322 21,277 1,131 435 31,196 15 1,274 15 1,	충	북	당월	142	138	3	_	_	1	
전 북         당월         15.879         1,448         15         1,274         138         3         13,001           전 북         당월         15.879         1,448         15         1,274         138         3         13,001           는 계         80.522         22,161         4,322         21,277         1,131         435         31,196           전 남         당월         78,971         18,914         1,297         18,894         1,030         115         38,721           누계         970.684         152,082         20,622         94,519         12,263         1,196         690,002           경 북         당월         23,872         3,207         2,329         106         16,565         1,665         -           누계         152,790         49,724         17,732         1,776         75,618         5,593         2,347           경 남         당월         96,279         26,311         441         65,118         1,762         726         1,921           누계         653,574         240,242         6,206         378,088         8,703         11,327         9,008           제 주         당월         7,521         7,031         112         28			누계	1,360	1,297	22	34	-	7	
전 북 당월 15,879 1,448 15 1,274 138 3 13,001 14 15 1,274 138 3 13,001 15 31,196 15 1,274 15 1,131 15 15 1,196 15 1,274 15 1,131 15 15 1,196	충	남	당월	10,080	1,771	168	2,018	117	14	5,992
는게       80,522       22,161       4,322       21,277       1,131       435       31,196         전 남       당월       78,971       18,914       1,297       18,894       1,030       115       38,721         누계       970,684       152,082       20,622       94,519       12,263       1,196       690,002         경 북       당월       23,872       3,207       2,329       106       16,565       1,665       -         누계       152,790       49,724       17,732       1,776       75,618       5,593       2,347         경 남       당월       96,279       26,311       441       65,118       1,762       726       1,921         누계       653,574       240,242       6,206       378,088       8,703       11,327       9,008         제 주       당월       7,521       7,031       112       282       44       13       39         누계       84,652       71,752       795       1,801       3,183       900       6,221         원양어업       당월       39,312       37,249       7       -       2,056       -       -       -			누계	107,216	31,061	7,388	35,286	12,819	661	20,001
전 남 당월 78,971 18,914 1,297 18,894 1,030 115 38,721 누계 970,684 152,082 20,622 94,519 12,263 1,196 690,002 경 북 당월 23,872 3,207 2,329 106 16,565 1,665 - 누계 152,790 49,724 17,732 1,776 75,618 5,593 2,347 경 남 당월 96,279 26,311 441 65,118 1,762 726 1,921 누계 653,574 240,242 6,206 378,088 8,703 11,327 9,008 제 주 당월 7,521 7,031 112 282 44 13 39 누계 84,652 71,752 795 1,801 3,183 900 6,221 원양어업 당월 39,312 37,249 7 - 2,056	전	북	당월	15,879	1,448	15	1,274	138	3	13,001
누계     970,684     152,082     20,622     94,519     12,263     1,196     690,002       경 북     당월     23,872     3,207     2,329     106     16,565     1,665     -       누계     152,790     49,724     17,732     1,776     75,618     5,593     2,347       경 남     당월     96,279     26,311     441     65,118     1,762     726     1,921       누계     653,574     240,242     6,206     378,088     8,703     11,327     9,008       제 주     당월     7,521     7,031     112     282     44     13     39       누계     84,652     71,752     795     1,801     3,183     900     6,221       원양어업     당월     39,312     37,249     7     -     2,056     -     -     -			누계	80,522	22,161	4,322	21,277	1,131	435	31,196
경 북 당월 23,872 3,207 2,329 106 16,565 1,665 - 누계 152,790 49,724 17,732 1,776 75,618 5,593 2,347 경 남 당월 96,279 26,311 441 65,118 1,762 726 1,921 누계 653,574 240,242 6,206 378,088 8,703 11,327 9,008 제 주 당월 7,521 7,031 112 282 44 13 39 누계 84,652 71,752 795 1,801 3,183 900 6,221 원양어입 당월 39,312 37,249 7 - 2,056	전	남	당월	78,971	18,914	1,297	18,894	1,030	115	38,721
보 당월     96.279     26.311     441     65.118     1.762     726     1.921       보 당월     96.279     26.311     441     65.118     1.762     726     1.921       누계     653.574     240.242     6.206     378.088     8.703     11,327     9.008       제 주     당월     7.521     7.031     112     282     44     13     39       누계     84.652     71.752     795     1.801     3.183     900     6.221       원양어업     당월     39,312     37.249     7     -     2,056     -     -     -			누계	970,684	152,082	20,622	94,519	12,263	1,196	690,002
경 남 당월 96,279 26,311 441 65,118 1,762 726 1,921 누계 653,574 240,242 6,206 378,088 8,703 11,327 9,008 제 주 당월 7,521 7,031 112 282 44 13 39 누계 84,652 71,752 795 1,801 3,183 900 6,221 원양어업 당월 39,312 37,249 7 - 2,056	경	북	당월	23,872	3,207	2,329	106	16,565	1,665	
시 주     당월     7,521     7,031     112     282     44     13     39       원양어업     당월     39,312     37,249     7     -     2,056     -     -     -     -			누계	152,790	49,724	17,732	1,776	75,618	5,593	2,347
제 주 당월 7.521 7.031 112 282 44 13 39 누계 84.652 71.752 795 1.801 3.183 900 6.221 원양어업 당월 39.312 37.249 7 - 2.056	경	남	당월	96,279	26,311	441	65,118	1,762	726	1,921
누계     84,652     71,752     795     1,801     3,183     900     6,221       원양어업     당월     39,312     37,249     7     -     2,056     -     -			누계	653,574	240,242	6,206	378,088	8,703	11,327	9,008
원양어업 당월 39,312 37,249 7 - 2,056	제	주	당월	7,521	7,031	112	282	44	13	39
			누계	84,652	71,752	795	1,801	3, 183	900	6,221
누계 705,883 442,564 37,247 - 226,072	원양(	거 업	당월	39,312	37,249	7	-	2,056	-	-
			누계	705,883	442,564	37,247	-	226,072	-	-

#### 4) 종류별 생산금액

(단위 : 천원)

			1	T				1	건위 : 선원 <i>)</i>
AI:	종 도별	류별	합 계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전	국	당월	601,756,963	361,810,111	28,103,010	79,325,115	72,460,648	8,140,784	51,917,295
		누계	5,768,846,122	3,542,750,398	441,018,373	620,814,349	762,781,967	76,478,652	325,002,383
H	울	당월		-	-	_	_	ham.	time.
		누계	_	-	-	-	_	_	
부	산	당월	74,854,835	51,195,392	73,583	2,390,328	16,001,958	504,957	4,688,617
		누계	469,694,258	360,677,117	1,954,137	26,529,801	59,569,654	2,974,654	17,988,895
대	구	당월	120,000	120,000	-	-	•••	-	_
		누계	1,250,000	1,250,000	-	-	_	_	-
인	천	당월	10,200,129	4,455,349	3,038,325	1,445,465	978,088	73,105	209,797
	_	누계	159,050,215	38,517,736	86,515,684	11,803,739	21,138,373	542,597	532,086
광	주	당월	14,300	8,500	-	-	-	5,800	_
		누계	134,890	103,000		-	-	31,890	-
대	전	당월	6,000	6,000	-	_	-	-	_
		누계	32,300	32,300	-	-	-	-	-
울	산	당월	10,054,896	5,477,852	497,553	314,545	3,748,673	6,798	9,475
		누계	85,773,440	64,066,956	1,830,928	2,532,909	12,588,643	111,918	4,642,086
경	기	당월	3,725,199	1,616,676	206,704	239,555	508,662	7,600	1,146,002
		누계	59,606,277	21,798,668	11,877,051	9,051,973	10,128,093	159,606	6,590,886
강	원	당월	21,047,400	9,332,639	4,721,625	582,320	5,566,388	844,428	
		누계	200,852,196	73,437,275	37,645,877	4,873,741	73,829,567	9,305,940	1,759,796
충	북	당월	775,493	731,966	26,427	-		17,100	_
		누계	9,862,959	8,924,349	262,681	309,817	-	366,112	
충	남	당월	18,548,557	7,106,941	1,821,701	3,329,662	923,371	235,994	5,130,888
		누계	327,532,904	104,823,628	67,982,672	63,198,455	67,492,889	7,527,978	16,507,282
전	뿤	당월	16,616,675	6,163,646	127,876	1,991,523	640,682	91,760	7,601,188
		누계	170,713,979	81,442,316	17,417,028	39,824,208	6,763,340	4,807,740	20,459,347
전	남	당월	154,384,051	69,356,995	5,258,566	36,794,528	11,359,554	560,966	31,053,442
		누계	1,403,154,506	662,239,214	94,783,340	270,766,479	126,526,906	6,458,878	242,379,689
경	북	당월	53,196,654	16,609,957	9,620,538	1,318,678	21,864,897	3,782,584	_
		누계	400,365,800	167,162,865	62,753,150	17,956,075	136,723,587	13,002,759	2,767,364
경	남	당월	115,748,076	74,099,557	2,416,340	29,813,174	5,501,574	1,924,317	1,993,114
		누계	956,978,731	693,328,670	22,910,247	164,500,645	42,857,680	27,098,012	6,283,477
제	주	당월	48,738,459	46,950,100	244,066	1,105,337	268,809	85,375	84,772
		누계	516,578,970	485,958,973	1,882,065	9,466,507	10,089,382	4,090,568	5,091,475
원양	어업	당월	73,726,239	68,578,541	49,706		5,097,992	_	_
		누계	1,007,264,697	778,987,331	33,203,513	-	195,073,853	-	

#### 5) 어법별 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

		당	월	<u>누</u>	i · M/I, 전원 <i>)</i>  계
ОН	법 별	생산량	생산금액	· 생산량	생산금액
	합 계	313, 178	502,665,589	2,538,092	4,538,492,127
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1,200	4,676,001	10,106	33,549,632
	쌍끌이대형기선저인망	8,554	15, 162, 186	66,184	98,366,754
중형기선저인망	동해구기선저인망	364	1,545,179	4,715	14,856,841
	외끌이서남해구기선망	1,683	5,635,871	13,414	41,638,115
	쌍끌이서남해구기선망	1,210		10,867	13,707,949
근해트롤	대형트롤	12,304	12,922,702	58,797	60,671,031
	동해구트롤	9,980	9,896,657	40,212	43,322,175
선 망	대형선망	33,771	34,965,107	194,093	222,199,567
	소형선망	2,885	1,915,382	32,542	23,057,865
	연안선망	565	931,709	9,045	11,356,786
채 낚 기	근해채낚기	9,288	18,188,355	62,657	146,421,540
기선선인망	기선권현망	17,349	18,821,669	108,934	113,176,707
자 망	근해자망	5,435	19,667,577	38,547	178,451,325
	연안자망	6,952	26,130,212	75,478	385,711,978
안 강 망	근해안강망	4,393	10,535,043	43,723	92,226,555
	연안개량안강망	1,815	6,874,359	28,830	103,638,599
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
작 수 기	잠 수 기	858	3,831,539	11,850	46,962,115
통 발	장어통발	1,014	5,153,403	11,796	63,063,352
	연안통발	2,210	18,469,434	32,581	249,573,126
	기타통발	3,761	8,006,033	30,661	82,015,742
형 망	패류형망	1	3,726	433	984,991
연 승	근해연승	2,293	16,510,479	16,975	117,672,618
들 망	연안들망	112	297,879	11,033	16,705,750
조 망	새 우 방	2	62,658	3,474	9,499,806
연안복합	연안복합	4,289	28,148,403	48,318	352,530,435
정 치 망	정 치 망	3,651	7,199,166	39,619	77,102,560
마 을	패·조류채취	5,309	7,140,536	38,608	70,185,223
구 획	주 목 망	15	67,538	502	1,102,507
	각 망	636	2,106,508	9,943	28,949,979
	낭 장 망	2,566	2,987,181	14,678	26,377,706
	형	888	3,098,810	7,424	18,752,677
	새우조망	336	1,919,347	4,856	14,876,894
	기타구획	1,420	5,491,243	11,459	38,709,482
기 타	기타어업	6,050	11,064,428	59,940	141,671,101
천해양식	천해양식	160,019	191,419,801	1,385,798	1,599,402,644

1256

<sup>\*</sup> 내수면어업, 원양어업은 제외 \* 2003년 1월부터 연안채낚기, 연안형망, 연안연승, 손꽁치어업은 연안복합어업으로 통합

### 6) 일반해면어업 품종별 생산량 및 생산금액

		당	욋	<u> </u>	계
품 존	g g	생산량	생산금액	생산량	생산금액
Š.	계	153,159	311,245,788	1,152,294	2,939,089,483
어 류	소 계	96,549	195,523,709	761,965	1,757,431,823
	가오리류	180	936,602	3,996	19,989,175
	가자미류	1,586	9,161,472	24,340	169,226,318
	갈 치	5,668	21,974,552	66,029	228,329,815
	강달이류	1,743	1,188,810	13,817	10,849,739
	고등어류	20,734	23,243,905	143,776	179,313,628
	꽁 치	45	268,677	4,740	5,141,973
	학 공 치	113	126,035	293	780,065
	넙 치 류	168	1,758,426	3,074	32,467,219
	농 어	70	951,621	1,007	13,066,842
A. C.	눈 볼 대	225	495,080	2,886	8,088,871
Local money of	능 성 어	3	100,908	35	1,281,176
the concentration of the conce	다랑어류	1,406	1,632,041	4,134	4,240,663
2000	도 루 묵	484	1,387,989	3,769	10,981,336
	대 구 류	1,833	8,560,640	7,533	26,368,885
1	감 성 돔	81	1,208,206	947	13,903,508
And the second s	옥 돔	85	1,231,407	1,570	16,015,915
L. Commence of the Commence of	자 리 돔	1	5,546	172	796,621
	참 동	79	906,435	686	9,118,027
	돌동	_	-	-	87
	기타돔류	113	921,155	1,501	10,640,107
	망 둥 어	168	332,163	1,661	3,211,504
	매퉁이류	6	4,934	349	338,670
	멸 치 류	25,559	27,728,277	221,110	233,260,385
	반 지	_	501	884	2,154,484
	명 태		2,755	35	65,966
	민 어	646	4,064,738	3,030	22,996,145
	방 어	2,378	2,246,867	6,049	12,155,301
	밴 댕 이	42	69,637	795	1,291,125
	뱅 어 류	_	_	1,505	636,608
	병 어 류	886	3,509,832	9,489	54,888,679
	보 구 치	43	111,880	547	1,308,777
	보 리 멸	1	5,431	215	425,559
	복 어 류	552	5,602,933	2,512	19,265,910
	조피볼락	409	2,570,251	4,037	31,986,435

(단위 : M/T, 천원)

II =	ъ н	당	월	누 계		
품	종 <b>별</b>	생산량	생산금액	생산량	생산금액	
어 류	기타볼락	171	1,493,539	1,772	15,967,575	
	노래미류	107	1,137,446	2,966	26,418,987	
	부 세	5	32,455	77	420,385	
	삼 치 류	9,847	13,953,675	42,199	55,065,309	
	상 어 류	18	122,170	227	931,667	
	서 대 류	47	275,306	1,979	12,264,516	
	성 대 류	76	181,470	729	1,878,727	
	쏨 뱅 이	12	117,758	186	1,427,072	
	삼세기	23	88,401	383	1,208,122	
	숭 어 류	804	2,072,882	11,312	25,549,301	
	아 귀	1,647	3,816,014	14,417	33,648,745	
	까 나 리	-	-	1,631	925,328	
	양 미 리	2,027	1,783,662	3,682	3,120,383	
	양 태	152	390,094	1,790	7,486,505	
	연 어	-	17	102	101,516	
	임연수어	8	36,486	1,266	2,419,844	
	갯 장 어	39	170,034	1,071	9,376,087	
	먹 장 어	-	5,434	29	449,374	
	붕 장 어	1,367	7,178,845	19,394	108,671,993	
	전갱이류	1,231	736,777	19,089	16,367,635	
	전 어	334	499,311	9,873	38,610,570	
	정 어 리	5	1,791	106	52,936	
	참 조 기	5,822	23,314,894	34,221	148,377,203	
	기타조기	-360	862,839	3,383	8,582,943	
	준 치	2	10,938	18	100, 151	
	쥐 치 류	391	2,948,463	2,998	24,521,488	
	청 어	3,433	1,689,160	28,280	14,435,677	
	홍 어	58	891,628	375	5,688,019	
	굠 치	1,142	6,849,317	3,165	15,370,661	
	삼세기	-	298	_	298	
	기타어류	2,014	2,552,899	18,722	33,407,288	
갑 각 류	소 계	6,933	27,827,233	85,297	389,244,098	
	꽃 게	225	3,778,320	13,606	141,175,702	
	대 게	885	8,188,991	4,817	47,371,011	
	붉은대게	3,351	4,905,020	25,388	46,810,911	
	기타게	305	1,540,237	8,423	40,552,093	

(단위 : M/T, 천원)

<b>T</b>	х н	당	월	누 계		
품	종 별	생산량	생산금액	생산량	생산금액	
갑 각 류	꽃 새 우	206	1,344,801	3,885	13,790,664	
	닭 새 우	38	63,384	734	1,135,084	
	대 하	17	320,772	704	13,431,751	
	보리새우	25	617,856	315	6,925,398	
	젓 새 우	707	2,381,625	12,553	33,136,136	
	중 하	11	46,005	1,010	5,981,638	
	기타새우	1,111	4,451,466	12,541	33,650,402	
	기타갑각류	52	188,756	1,321	5,283,308	
패 류	소 계	9,558	16,611,810	73,714	161,628,973	
	골 뱅 이	96	403,091	1,639	6,676,577	
	굴 류	6,562	5,782,351	29,316	24,875,986	
	소라고등	445	1,539,951	6,909	24,795,502	
	오분자기	4	101,535	62	1,980,313	
	전 복 류	16	1,333,106	197	15,918,679	
	가 리 비	1	6,750	278	1,048,098	
	가 무 락	33	130,388	674	2,475,148	
	개량조개	83	202,668	606	1,071,473	
	꼬 막 류	133	432,921	481	1,435,318	
	동 죽	8	8,042	2,601	2,507,376	
	맛 류	75	184,934	1,457	3,732,574	
	바 지 락	209	431,869	8,640	17,362,521	
	백 합 류	123	427,061	2,662	8,736,463	
	새 조 개	706	2,622,054	1,817	7,472,742	
	코끼리조개	-	480	-	2,640	
	키 조 개	244	952,715	7,897	17,029,390	
	피 조 개	-	2,145	152	468,629	
	홍 합 류	344	620,339	1,620	2,538,479	
	개 조 개	349	878,334	3,422	12,893,439	
	기타패류	127	551,076	3,284	8,607,626	
연체동물	소 계	38,998	67,362,656	205,611	567,708,114	
	갑오징어류	127	581,125	1,938	11,933,065	
	꼴 뚜 기	217	1,008,754	1,657	7,513,718	
	낙 지	894	12,333,154	8,625	132,481,233	
	문 어	974	7,357,851	12,033	97,704,078	
	주 꾸 미	226	1,462,449	6,828	54,281,763	
	오징어류	36,560	44,618,190	174,479	263,462,618	

(단위 : M/T, 천원)

₩ 3	∇ HI	당	월	+	계
품 중	· 5 별	생산량	생산금액	생산량	생산금액
연체동물	한치	_	—	-	221
	기타연체동물	_	1,133	51	331,418
기타수산동물	소 계	627	3,522,772	7,518	47,042,028
	미터덕	_	-	1	4,165
	성 게	196	816,906	2,651	9,224,823
	우렁쉥이	118	345,207	1,127	3,314,236
	해 삼	201	1,832,834	2,936	27,645,263
	기타수산동물	112	527,825	803	6,853,541
해 조 류	소 계	494	397,608	18, 189	16,034,447
	김	-	-	· 24	474,265
	꼬시래기	2	2,259	69	57,596
	다시마류	_	-	28	50,364
	도 박 류	_		446	134,985
	말	-	-	13	31,826
	미역	4	8,021	6,384	5,831,426
	우무가사리	_		2,859	3,249,859
	기타가사리	_	-	289	303,332
	청 각	12	7,039	3,950	2,452,671
	<b></b>	405	227,084	2,672	1,496,882
	파 래	18	34,019	167	242,607
	기타해조류	53	119,186	1,288	1,708,634

## 7) 천해양식어업 품종별 생산량 및 생산금액

п	<b>⊼</b> ₩	당	월	누	계
품	종 별	생산량	생산금액	생산량	생산금액
합	계	160,019	191,419,801	1,385,798	1,599,402,644
어 류	소 계	9,576	73,067,687	97,657	802,209,119
	가자미류	9	207,000	17	436,650
	고등어류	16	188,940	301	2,750,105
	넙 치 류	4,148	38,255,387	41,215	439,148,879
	농 어	198	1,825,073	2,361	22,318,008
	능 성 어	-	7,600	146	5,389,301
	감 성 돔	391	3,750,294	2,841	26,418,358
	참 돔	705	5,639,541	7,213	57,386,465
	기타돔류	55	1,407,591	1,109	16,625,133
	민 어	5	90,000	29	415,583
	방 어	2	7,650	5	27,150
	복 어 류	4	41,250	45	551,103
	조피볼락	2,401	15,693,043	35,503	197,130,572
	기타볼락	36	461,811	415	5,109,652
	노래미류	-	-	12	102,000
	숭 어 류	1,235	4,721,252	4,927	21,295,844
	붕 장 어		-	5	20,000
	전갱이류	1	6,375	27	120,975
	전 어	328	267,950	1,225	3,395,360
	쥐 치 류	42	496,930	260	3,544,981
	기타어류	-	-	1	23,000
갑 각 류	소 계	- {	-	1,321	16,187,999
	대 하	_		463	4,877,039
	흰다리새우		-	858	11,310,960
패 류	소 계	81,081	62,638,965	478,646	447,333,875
	굴 류	57,994	27,038,304	321,276	130,555,483
	전 복 류	355	13,047,680	4,350	161,987,214
	가리비	22	184,506	286	1,578,902
	가 무 락	6	30,415	134	608,363
	꼬 막 류	6,877	14,940,379	28,372	58,491,855
	동 죽			3	4,718
	바 지 락	352	550,220	18,819	32,557,580
	백 합 류	68	183,244	181	463,169
	키 조 개	239	470,890	3,870	6,666,142
	피 조 개	121	893,465	3,015	17,911,089

(단위 : M/T, 천원)

苦 考	등 별	당	월	<del>Ļ</del>	계
3 6		생산량	생산금액	생산량	생산금액
패 류	홍 합 류	15,043	5,295,783	98,121	36,024,287
	기타패류	4	4,079	219	485,073
기타수산동물	소 계	2,176	4,193,462	15,221	24,703,715
	미더덕	2	9,511	2,309	4,041,397
	우렁쉥이	1,627	3,461,989	9,318	15,391,785
	기타수산동물	547	721,962	3,594	5,270,533
해 조 류	소 계	67,186	51,519,687	792,953	308,967,936
	김	45,520	39,584,200	210,956	193,988,184
	꼬시래기		-	45	21,848
	다시마류	-	622	250,049	43,745,669
	말	490	1,079,093	490	1,079,093
	미역	20,880	10,494,989	309,097	52,648,106
	청 각	6	4,671	158	169,049
	<b></b>	62	37,000	20,909	13,061,693
	파 래	228	319,112	684	833, 167
	기타해조류	-	-	565	3,421,127

#### 8) 원양어업 품종별 생산량 및 생산금액

***	T 141	당	월	누	계
품	종 별	생산량	생산금액	생산량	생산금액
합	계	39,312	73,726,239	705,883	1,007,264,697
어류	소 계	37,249	68,578,541	442,564	778,987,331
	가오리류	375	429,214	4,777	7,273,577
	가자미류	-	_	303	412,650
	갈치	117	166,417	2,480	2,830,703
	고등어		-	1,240	465,000
	꽁치	4,900	6,257,300	16,976	20,873,165
	능성어	4	3,736	274	853,850
	가다랑어	20,595	26,526,360	209,969	250,358,656
	날개다랑어	121	212,180	1,819	3,244,159
	남부다랑어	36	473,286	456	6,642,113
	눈다랑어	1,909	14,567,912	22,757	153,815,067
	농어류	-		15	_
	참다랑어	-	-	282	4,444,014
	황다랑어	3,155	9,706,270	53,597	107,889,130
	기타다랑어	121	509,227	1,379	4,807,203
	대구	14	13,720	2,648	2,595,064
	민대구	57	125, 157	4,113	11,488,930
	붉은대구	38	51,249	288	375,579
	기타대구	12	13,800	485	16,100
	갈돔	-	-	-	_
	금눈동	-	_	368	192,995
	샛돔	18	33,300	1,024	1,870,350
	하스돔			_	_
	기타듬	571	402,768	5,689	5,445,864
	명태	91	91,637	20,109	19,756,866
	메로(이빨고기)	122	831,475	1,692	12,040,600
	민어류	919	2,946,123	16,469	67,864,871
	새꼬리민태	653	628,559	7,075	4,293,905
	붉은메기	341	1,027,767	2,483	7,517,448
	방어류	-	-	40	31,240
	복어류	1	1,100	2,650	4,507,945
	붕장어류	_	-	34	54,380
	삼치류	536	232,088	3,561	1,541,913
	통치(은삼치)	_	_	754	347,108
	상어류	147	202,391	949	1,270,684

(단위 : M/T, 천원)

포	품 종 별		월	누 계	
	0 2	생산량	생산금액	생산량	생산금액
어류	녹새치	16	40,752	308	812,526
	돛새치	-		24	29, 150
	백새치		-	1	2,23
	청새치	9	33,788	75	237,812
	황새치	178	860,745	1,304	5,944,994
	흑새치	181	456,318	1,932	4,442,705
	참치류	-			-
	기타새치	62	115,980	865	1,528,297
	서대류	69	92,943	1,489	3,871,179
	적어	15	15,270	229	233, 122
	전갱이류	3	1,657	11,617	4,331,658
	조기류	75	101,673	6,609	11,181,529
	청어	5	2,000	76	30,400
	홍어	62	142,820	1,301	3,483,700
	기타어류	1,721	1,261,559	29,979	37,736,896
갑각류	소 계	7	49,706	37,247	33,203,513
	게류	2	1,866	92	85,896
	남빙양새우	-	-	37,074	32,616,492
	기타새우	5	47,840	53	385,306
	새우류	-	-	-	-
	기타갑각류	-	-	28	115,819
연체동물	소계	2,056	5,097,992	226,072	195,073,853
	갑오징어	22	52,823	1,314	3,445,902
	문어류	. 1	8,275	381	695,225
	오징어류	1,796	4,195,005	222,164	185,777,121
	한치류	209	819,489	2,165	5,109,605
	기타연체동물	28	22,400	48	46,000

### 9) 내수면어업 품종별 생산량 및 생산금액

품 중	동 별	당	월	누	계
<u>ප</u> සි	5 2	생산량	생산금액	생산량	생산금액
합	계	2,520	25,365,135	26,760	223,089,298
어 류	소 계	2,486	24,640,174	23,424	204,122,125
	가 물 치	54	345,910	313	2,214,364
	농 어	2	19,775	26	246,250
	동 자 개	6	58,372	240	2,903,465
	메기	227	701,866	2,266	9,183,748
	미꾸라지	14	82,244	798	4,955,742
	민 물 똠	36	171,570	325	1,481,665
	뱀 장 어	1,162	18,136,308	10,597	134,616,403
	부르길	-	-	12	25,372
	금 붕 어	7	77,633	62	801,656
	붕 어	156	774,297	1,495	7,010,480
	빙 어	47	200,103	269	834,746
	산 천 어	12	121,300	69	656,825
	송 어 류	315	1,722,985	2,882	14,679,687
	숭 어	13	41,578	331	854,791
	쏘 가 리	3	102,991	83	3,368,957
	연 어 류	-	-	20	7,875
	웅 어	-	-	2	13,654
	은 어	1	14,950	33	386,840
	비단잉어	1	30,730	24	1,076,114
	잉 어	103	463,058	1,094	4,756,859
	향 어	151	620,531	800	3,297,779
	미라미	10	45,709	47	180,631
	황 복 어	6	227,400	97	3,723,988
	기타어류	160	680,864	1,539	6,844,234
갑 각 류	소 계	9	226,071	177	2,382,763
	게 류	5	158,484	107	1,729,651
	새 우 류	4	67,587	70	653,112
패 류	소 계	12	74,340	3,027	11,851,501
	우 렁 이	11	55,385	1,813	5,954,170
	재 첩	-	_	523	1,283,410
	다슬기	1	18,955	445	4,302,411
	기타패류	-		246	311,510
기타수산동물	소 계	13	424,550	132	4,732,909
1	자 라	13	424,550	132	4,730,209

품 종	동 별	당	_	누	계
	5 <b>2</b>	생산량	생산금액	생산량	생산금액
기타수산동물	기타수산동물	_	_		2,700



4. 시·도 어업별·판매형태별 생산량

4. 시 도 어답면 · 관례형태별 정신당

### 가. 해면어업 1) 일반해면어업

	종류별		합 계		9	 」 반 해 면 어 업 계	단위 : M/T)  
시도별	012	생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 국	당월	313,178	184,699	128,479	153, 159	132,982	20,177
	누계	2,538,092	1,273,907	1,264,185	1,152,294	928,121	224,173
서 울	당월	-			***	-	and the same of th
	누계	-	-	_	-	_	-
부 산	당월	66,137	62,375	3,762	58,758	58,252	506
	누계	362,428	330,310	32,118	322,174	315,100	7,074
대 구	당월		-	-	-	_	-
	누계	_	-				-
인 천	당월	2,902	1,539	1,363	2,463	1,539	924
	누계	34,727	20,592	14,135	32,483	20,592	11,891
광 주	당월		-	-	-	-	_
	누계	-	-	-	-	***	_
대 전	당월	-	-	-	-	_	_
	누계	-	****		-	-	
울 산	당월	3,392	2,820	572	3,322	2,820	502
	누계	30,245	11,803	18,442	18,405	11,803	6,602
경 기	당월	2,345	229	2,116	596	31	565
	누계	15,202	2,715	12,487	6,740	2,517	4,223
강 원	당월	7,659	5,380	2,279	7,599	5,380	2,219
	누계	65,041	46,252	18,789	63,429	46,252	17, 177
충북	당월	-	-	-		_	-
	누계		_	-		-	, see
충 남	당월	9,987	3,661	6,326	2,930	1,595	1,335
	누계	105,638	47,335	58,303	68,188	39,883	28,305
전 북	당월	15,501	951	14,550	2,115	951	1,164
	누계	75,891	18,022	57,869	35,215	18,022	17, 193
전 남	당월	77,891	28,230	49,661	20,794	14,640	6,154
	누계	962,008	253,980	708,028	168,942	115,927	53,015
경 북	당월	23,733	19,308	4,425	21,648	19,308	2,340
	누계	151,450	115,257	36,193	141,688	115,249	26,439
경 남	당월	96,116	55,190	40,926	27,636	23,450	4,186
	누계	650,854	369,947	280,907	231,707	185,082	46,625
제 주	당월	7,515	5,016	2,499	5,298	5,016	282
	누계	84,608	57,694	26,914	63,323	57,694	5,629

(단위 : M/T)

		종류별		어 류			갑 각 류	
시도별			생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	당월	96,549	89,302	7,247	6,933	2,602	4,331
		누계	761,965	674,731	87,234	85,297	36,178	49,119
서	욽	당월	_		-	-	-	TOTAL STATE OF THE
		누계	_	-	-	-	-	
부	산	당월	43,029	42,702	327	30	25	5
		누계	265,179	259,815	5,364	817	427	390
대	구	당월	_	_	-	-	-	_
		누계	-	-	-	-	-	-
인	천	당월	1,235	1,085	150	331	310	21
		누계	10,716	7,782	2,934	13,785	9,744	4,041
광	주	당월	_	-				
		누계	-	-	_	-	-	-
대	전	당월	-	-	-	-	-	_
		누계	-	-	-		-	-
울	산	당월	1,488	1,093	395	115	96	19
		누계	12,482	6,748	5,734	318	236	82
경	기	당월	47	_	47	20	14	6
		누계	419	78	341	1,119	601	518
강	원	당월	3,379	3,220	159	2,080	106	1,974
		누계	18,701	16,633	2,068	13,448	769	12,679
충	북	당월	-	-		-	_	
		누계	-	-		-	-	_
충	남	당월	1,243	1,219	24	164	95	69
		누계	27,687	23,172	4,515	7,140	2,738	4,402
전	북	당월	933	797	136	15	13	2
		누계	17,223	11,997	5,226	4,297	3,457	840
전	남	당월	15,489	12,498	2,991	1,296	880	416
		누계	118,619	95,420	23,199	19,682	11,517	8,165
경	복	당월	2,570	2,112	458	2,329	674	1,655
		누계	43,467	36,079	7,388	17,732	4,167	13,565
경	남	당월	22,326	19,943	2,383	441	277	164
		누계	196,974	167,989	28,985	6,164	1,729	4,435
제	주	당월	4,810	4,633	177	112	112	
		누계	50,498	49,018	1,480	795	793	2

(단위 : M/T)

		종류별		패 류		Particonnovana de la compania de la	연체동물	
시도별			생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	당월	9,558	2,516	7,042	38,998	37,798	1,200
		누계	73,714	20,754	52,960	205,611	188,471	17,140
서	울	당월	-	-	-	-	_	***
		누계		-	-	-	-	***
부	산	당월	148	66	82	15,435	15,412	23
		누계	1,498	772	726	54,162	53,893	269
대	구	당월	-	-	-		-	
		누계		-	_	-	-	-
인	천	당월	721	11	710	167	124	43
		누계	4,841	464	4,377	3,075	2,536	539
광	주	당월	-	-	-	-	-	-
		누계	-	-	_	_	-	
대	전	당월	-	-	-	-	-	
		누계	-	-	-	_	-	_
율	산	당월	72	22	50	1,645	1,609	36
		누계	593	359	234	4,655	4,444	211
경	기	당월	458	7	451	71	10	61
		누계	4,083	1,613	2,470	1,119	225	894
강	원	당월	31	29	2	2,024	1,989	35
		누계	665	374	291	28,883	28,106	777
충	북	당월	-	-	-	-	-	
		누계	_	-	-	-		-
夸	남	당월	1,395	200	1,195	117	81	36
		누계	19,764	3,834	15,930	12,819	10,133	2,686
전	북	당월	1,029	6	1,023	138	135	3
		누계	12,153	1,890	10,263	1,131	678	453
전	남	당월	2,444	488	1,956	1,030	357	673
		누계	12,473	2,367	10,106	12,263	5,114	7,149
경	북	당월	106	87	19	16,565	16,435	130
		누계	1,776	1,289	487	75,618	73,662	1,956
경	남	당월	2,874	1,384	1,490	1,762	1,631	131
		누계	14,102	6,636	7,466	8,703	6,965	1,738
제	주	당월	280	216	64	44	15	29
		누계	1,766	1,156	610	3,183	2,715	468

(단위 : M/T)

종류별			7	미타수산동물		해조류			
시도별	-		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통	
전	쿡	당월	627	317	310	494	447	47	
		누계	7,518	2,576	4,942	18, 189	5,411	12,778	
Н	울	당월		-	-	-	-	_	
-		누계	_	-	-	-	-	-	
부	산	당월	112	47	65	4	-	4	
		누계	346	94	252	172	99	73	
대	구	당월	_		NOT .		***	-	
		누계	-	-	-	-	_	-	
인	천	당월	9	9	-	-	-	_	
		누계	66	66	-	-	_	-	
광	주	당월	-		-		-	_	
		누계	-		-	-	-	-	
대	전	당월	_	1000		-	-	-	
		누계	_	-	_	_	-	_	
OHO	산	당월	-		-	2	-	2	
		누계	16	16	-	341		341	
경	기	당월	_	_	_	-	_	_	
		누계	-		-	_	-	-	
강	원	당월	85	36	49	-	-	_	
		누계	932	369	563	800	1	799	
충	북	당월	_	_		-	-	_	
		누계	-	-	-	-	-	-	
충	남	당월	11	-	11	-	-	-	
		누계	639	6	633	139	-	139	
전	북	당월	_	-			-	***	
		누계	411	-	411	-		_	
전	남	당월	110	18	92	425	399	26	
		누계	743	206	537	5,162	1,303	3,859	
경	북	당월	78	-	78	-	-	-	
		누계	1,616	52	1,564	1,479	-	1,479	
경	남	당월	209	206	3	24	9	15	
		누계	1,849	1,736	113	3,915	27	3,888	
제	주	당월	13	1	12	39	39	-	
		누계	900	31	869	6,181	3,981	2,200	

### 2) 천해양식어업

	종류별	천	해양식어업계	4		어 류	단위 : M/l)
시도별		생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전 =	국 당월	160,019	51,717	108,302	9,576	878	8,698
	누계	1,385,798	345,786	1,040,012	97,657	7,614	90,043
서 :	울 당월	-	-	-	-	-	
	누계	-		-	-	-	
부 (	산 당월	7,379	4,123	3,256	20	-	20
	누계	40,254	15,210	25,044	743	-	743
대 =	구 당월		-			-	•
	누계	-	-	-		-	_
인 천	천 당월	439	-	439	-	-	-
	누계	2,244		2,244	77	-	77
2	주 당월	-	-	-	-	-	
	누계	-	-		-	_	_
대 ?	전 당월	-	-	-		-	****
	누계	-	-	-	-	_	-
울 (	산 당월	70	-	70	70	-	70
	누계	11,840	-	11,840	592	-	592
경 그	기 당월	1,749	198	1,551		-	_
	누계	8,462	198	8,264	27	-	27
강 원	원 당월	60		60	7	-	7
	누계	1,612	-	1,612	362	<b>V</b>	362
충	북 당월	-	-		-		-
	누계		-	-		-	_
충 년	남 당월	7,057	2,066	4,991	445	_	445
	누계	37,450	7,452	29,998	2,364	-	2,364
전 5	북 당월	13,386	_	13,386	142	-	142
	누계	40,676		40,676	399	-	399
전 남	남 당월	57,097	13,590	43,507	2,355	262	2,093
	누계	793,066	138,053	655,013	25,079	4,212	20,867
경 특	북 당월	2,085	-	2,085	499		499
	누계	9,762	8	9,754	4,933	-	4,933
경 남	남 당월	68,480	31,740	36,740	3,823	616	3,207
	누계	419,147	184,865	234,282	41,871	3,402	38,469
제 =	주 당월	2,217	-	2,217	2,215	-	2,215
	누계	21,285	-	21,285	21,210	-	21,210

(단위 : M/T)

		종류별		갑 각 류		패 류			
시도별			생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통	
전	국	당월	-	-	-	81,081	31,816	49,265	
		누계	1,321	_	1,321	478,646	186,883	291,763	
Н	울	당월	-	-	_	-	-	_	
		누계	-	_	-	-	-	_	
부	산	당월	-		-	1,251	1,130	121	
		누계	-	-	-	8,234	6,366	1,868	
대	구	당월	-	-				-	
		누계	-	-	-		-		
인	천	당월	-	_	_	253	_	253	
		누계	100	_	100	1,538	-	1,538	
광	주	당월	-	-		-	-	_	
		누계	-	-	-	_	-	-	
대	전	당월	_	_	-	-	-	_	
		누계		-	-	-	-	_	
<b>6</b>	산	당월	-	-	-	-	-	_	
		누계	-	-			-	-	
경	기	당월	-		_	_	_	-	
		누계	3	-	3	-	-	-	
강	원	당월	-	-	ana .	23	***	23	
		누계	6	-	6	287	-	287	
충	북	당월	-	_	_	-	-	No. of the state o	
		누계		-	-	-	-		
충	남	당월	-	_	-	620	29	591	
		누계	218	-	218	15,006	491	14,515	
전	북	당월	-	_	-	243	-	243	
		누계	25	-	25	9,056	-	9,056	
전	남	당월	-		Andre Control of the	16,446	1,109	15,337	
		누계	938	-	938	81,810	4,919	76,891	
경	북	당월	-	-			-	_	
		누계	-	-	-	-	-	-	
경	남	당월	-	-	-	62,243	29,548	32,695	
		누계	31	-	31	362,680	175,107	187,573	
제	주	당월		-	yea.	2	***	2	
		누계	-	-	_	35	-	35	

(단위 : M/T)

		종류별	***************************************	연체동물			기타수산동물	(단위 : M/T)
시도별			생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	당월	-	_	_	2,176	71	2,105
		누계	-	-		15,221	3,553	11,668
서	윮	당월	_		_		-	_
		누계	-	_		-	-	-
부	산	당월	_	_	_	43	43	-
		누계				723	723	-
대	구	당월	-	_	_	-	_	-
		누계	-	_	-	-	_	_
인	천	당월	_	-	_	-	-	_
		누계	-				-	-
광	주	당월	-	_	_		_	-
		누계	_	_	_	-	_	-
대	전	당월	-	_	_	_	-	_
		누계	-		-		-	***
울	산	당월	-	-	_	-	-	_
		누계	-	***	_	6	-	6
경	기	당월	_	_		-	_	_
		누계	_			-		•••
강	원	당월	-	_	_	30	_	30
		누계	-		_	660	-	660
旁	북	당월	-	_	tura	_		_
		누계	-	-			-	-
충	남	당월	-		_	-	-	_
		누계	-		. –	-	-	-
전	북	당월	-		_	-	-	
		누계	-	-	_	-	-	4000
전	남	당월	-	-	_	_	-	_
744. <b>4.4</b> 4.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14		누계	-	_	_	399	26	373
경	북	당월	-	-	_	1,586	-	1,586
		누계	_		-	3,961	8	3,953
경	남	당월			_	517	28	489
		누계	-	-	-	9,472	2,796	6,676
제	주	당월	_	-			_	_
		누계	-	-		-	-	-

		종류별		해 조 류				
시도별			생산량	계통	비계통	생산량	계통	비계통
전	국	당월	67,186	18,952	48,234	***************************************	WINNSHOOM OF THE POST OF THE P	
		누계	792,953	147,736	645,217			
H	울	당월	_		444			
		누계		_	-			
부	산	당월	6,065	2,950	3,115			
		누계	30,554	8,121	22,433			
대	구	당월	alana.	_	-			
		누계	-	-	•••			
51	천	당월	186	-	186			
		누계	529		529	and the second second		
광	주	당월	-	-	_			
		누계	-	-	-			
대	전	당월	-	-	_			
		누계	-	-	-			
울	산	당월	_	-	-	obidity or more than the control of		
		누계	11,242	-	11,242			
경	기	당월	1,749	198	1,551			
		누계	8,432	198	8,234			
강	원	당월	-	-	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
		누계	297	-	297			
충	북	당월	-	-	-			
		누계	-	-	-			
충	남	당월	5,992	2,037	3,955	MAIN EARLY TOPOGRAPHIC SERVICE		
		누계	19,862	6,961	12,901			
전	북	당월	13,001	-	13,001			
		누계	31,196	-	31,196			
전	남	당월	38,296	12,219	26,077			
		누계	684,840	128,896	555,944			
경	북	당월	-	_	-			
		누계	868	-	868			
경	남	당월	1,897	1,548	349			
		누계	5,093	3,560	1,533			
제	주	당월	-	-	-			
		누계	40		40			

## 나. 원양어업

			·····		(= //,//
해역별	종류별	합 계	어 류	갑 각 류	연체동물
Я	당월	39,312	37,249	7	2,056
	누계	705,883	442,564	37,247	226,072
태평양	당월	34,153	32,893	3	1,257
	누계	412,118	383,638	99	28,381
대서양	당월	3,873	3,130	4	739
	누계	246,098	45, 133	8,440	192,525
인도양	당월	1,243	1,183	-	60
	누계	17,823	12,609	48	5,166
남빙양	당월	43	43	-	_
	누계	29,844	1,184	28,660	~

## 다. 내수면어업 1) 어로어업

시도		동류별	합 계	어로어업계	어 류	갑 각 류	패 류	기타수산동 물	조 류
전	국	당월	2,520	476	471	4	1	-	-
		누계	26,760	5,803	4,829	145	829	_	-
서	을 음	당월		-	-	-	_		
		누계	~	-		-	-	***	-
부	산	당월	31	12	12		_	_	-
		누계	738	258	132	-	126	_	-
대	구	당월	25	-		-		_	-
		누계	260	_	-		_	-	
인	천	당월	1	-	-	-	-	_	-
		누계	20	-		-	-	_	
광	주	당월	2		_	_	_	-	-
		누계	23	-	~	_	-		-
대	전	당월	1	-	-	-	_		-
		누계	6		-		_	_	_
울	산	당월	_	-		-	_	Name .	-
		누계	-	_	-	-	_	-	-
경	기	당월	208	159	157	1	1	_	_
		누계	3,297	2,623	2,116	112	395		-
강	원	당월	251	35	35	-	_	-	
		누계	2,067	209	186		23	_	-
충	북	당월	142	35	32	3	_	_	_
		누계	1,360	522	466	22	34	-	-
충	남	당월	93	13	13	_	_	_	-
		누계	1,578	83	83	-	-	-	_
전	북	당월	378	-	-	prove	_		-
		누계	4,631	5	5	and	-	_	
전	남	당월	1,080	31	31	_	_	_	-
		누계	8,676	352	225		127		-
경	북	당월	139	59	59	-	_	_	_
		누계	1,340	564	564		_	-	-
경	남	당월	163	132	132	-	_	_	_
		누계	2,720	1,187	1,052	11	124	_	_
제	주	당월	6		-	_	_	_	_
		누계	44			_	_	_	_

## 2) 양식어업

	111	종류별	양식어업계	어 류	갑 각 류	패 류	기타수산동물	(년위 : 조	<del></del>
시도	: 멸								
전	궄	당월	2,044	2,015	5	11	13		_
		누계	20,957	18,595	32	2,198	132		-
Н	욻	당월	-			-	_		_
		누계				-	_		-
부	산	당월	19	19	_	_	-		_
		누계	480	158	-	322			
대	구	당월	25	25	-	_			_
		누계	260	260	-		_		-
인	천	당월	1	1	-	_			_
		누계	20	20	-	_	_		
광	주	당월	2	2	-	_	_		-
		누계	23	23	-	_			
대	전	당월	1	1	-	_	-		-
		누계	6	6	-		_		-
욻	산	당월	_	_	-	_			_
		누계	-	<b></b>		_	_		-
경	וכ	당월	49	48	_	1	_		
		누계	674	670	_	1	3		-
강	원	당월	216	216	_	•			-
		누계	1,858	1,858	_	_	_		-
충	북	당월	107	106		-	1		
		누계	838	831		_	7		-
충	남	당월	80	70	4	3	3		_
		누계	1,495	927	. 30	516	22		
전	북	당월	378	373	-	2	3		_
		누계	4,626	4,534		68	24		•••
전	남	당월	1,049	1,039	1	4	5	THE STORY OF STREET	
		누계	8,324	8,159	2	109	54		_
경	북	당월	80	79		_	1		_
		누계	776	760	_		16		_
경	남	당월	31	30	-	1	_		_
		누계	1,533	345	_	1,182	6		
제	주	당월	6	6	-	***	w.a.		-
		누계	44	44	-	-	~-		



5. 시 도 해면어업 판매형태별 · 품종별 생산량

5. 시 도 해면에면 관매형에면 · 중증별 생산량

## 가. 일반해면어업

시도별	할 만 매	합	계	О	류 계	가오	리류
***************************************	영내멸	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 코	3	153, 159	1,152,294	96,549	761,965	180	3,996
	계 통	132,982	928, 121	89,302	674,731	149	1,937
	비계통	20,177	224, 173	7,247	87,234	31	2,059
서 울	ਜ਼ੇ	-	-	-	-	•	7.7.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
	계 통	-		-	-		
	비계통	_	-	-	-	-	_
부 신	!	58,758	322,174	43,029	265,179	8	88
	계 통	58,252	315,100	42,702	259,815	8	86
	비계통	506	7,074	327	5,364	-	2
대 구	ᆁ	-	-	-	-	_	_
	계 통	-	-	-		-	-
	비계통	-	-	- [	-	-	_
인 천	계	2,463	32,483	1,235	10,716	41	438
	계 통	1,539	20,592	1,085	7,782	38	378
	비계통	924	11,891	150	2,934	3	60
광 주	계	_	-	_	-	-	
	계 통	-		_	-	_	-
	비계통	-	-	-	_	_	_
대 전	Я	-		-	_	_	_
	계 통	-	_	-	_	_	_
	비계통	-	_	_	_	_	_
울 산	Я	3,322	18,405	1,488	12,482	2	25
	계 통	2,820	11,803	1,093	6,748	2	24
	비계통	502	6,602	395	5,734	_ [	
경 기		596	6,740	47	419	3	40
	계 통	31	2,517	-	78	_	2
	비계통	565	4,223	47	341	3	38
강 원		7,599	63,429	3,379	18,701	8	15
	계 통	5,380	46,252	3,220	16,633	2	4
	비계통	2,219	17, 177	159	2,068	6	11
중 북	계	-	-	_		-	
	계 통	-		- 1		_	***
	비계통	_	-	-	_	_	_
충 남		2,930	68, 188	1,243	27,687	4	1,626
	계 통	1,595	39,883	1,219	23,172	4	275
	비계통	1,335	28,305	24	4,515	_	1,351
전 북	계	2,115	35,215	933	17,223	11	220
	계 통	951	18,022	797	11,997	11	215
	비계통	1,164	17,193	136	5,226	-	5
전 남	계	20,794	168,942	15,489	118,619	41	920
	계 통	14,640	115,927	12,498	95,420	36	415
	비계통	6,154	53,015	2,991	23,199	5	505
경 북	ЭÌ	21,648	141,688	2,570	43,467	24	284
	계 통	19,308	115,249	2,112	36,079	24	282
	비계통	2,340	26,439	458	7,388		2
경 남	계	27,636	231,707	22,326	196,974	31	280
	계 통	23,450	185,082	19,943	167,989	17	197
	비계통	4,186	46,625	2,383	28,985	14	83
제 주	계	5,298	63,323	4,810	50,498	7	60
	계 통	5,016	57,694	4,633	49,018	7	59
	비계통	282	5,629	177	1,480	- 1	1

II C HH	판 애	가자미	류	갈	<b></b>	강달	(단위 : M/I) 이류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1,586	24,340	5,668	66,029	1,743	13,817
	계 통	1,091	16,576	5,653	64,866	1,737	13,694
	비계통	495	7,764	15	1,163	6	123
서 울	계	-	-		-	-	_
	계통	-	-	-	-	_	_
부 산	비계통 계	172	3,426	2,178	29,428	785	4,985
구 인	계통	165	3,420	2,176	29,420	785 785	4,985
	비계통	7	359	12	253	705	4,300
대 구	계 계		-	-		***************************************	***
	계 통	_	-	-	-		
	비계통	_	-	_	-	_	-
인 천	계	41	916	163	858	7	167
	계 통	41	914	163	858	1	134
	비계통	-	2	_	-	6	33
광 주	계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	_
רון די	비계통	-		_			
대 전	계	-	-		-		_
	계 통 비계통		_				_
울 산	계	560	5,856	86	127		_
2	계 통	327	2,881	86	126		_
	비계통	233	2,975	_	1		_
경 기	계	-	15	-	_		_
	계 통	-	-	-			-
	비계통	- ]	15	-	-	_	_
강 원	계	160	2,449	-	•		6
	계 통	153	2,259	-	-	-	6
	비계통	7	190				_
충 북	계	-	_	_	-	-	
	계통	-	-	_	_	-	
충 남	비계통 계	50	1,984		103		
5 0	계 통	49	1,692	_	103	_	_
	비계통	1	292		-	_	_
전 북	<u>а</u>	14	405	40	558	_	348
'	계 통	11	399	40	558	_	348
	비계통	3	6			_	
전 남	계	20	700	687	7,831	810	6,791
	계 통	4	324	687	7,792	810	6,701
	비계통	16	376	- 17	39		90
경 북	계	347	4,877	17	36 36		_
	계통	267 80	3,454 1,423	17 _	36	_	_
	비계통 계	216	3,357	426	4,405	85	1,418
7 6	계통	68	1,232	425	3,862	85	1,418
	비계통	148	2,125	1	543	-	
제 주	계 계	6	355	2,071	22,683	56	102
	계 통	6	354	2,069	22,356	56	102
	비계통	_	1	2	327	-	_

(단위 : M/T)

시도	벼	판 매	고등(	거류	忍	치		
71.1	2	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 :	국	계 계 통 비계통	20,734 20,732 2	143,776 143,698 78	145 145			
서	<b>S</b>	계 계 통 비계통	-			-	-	
부 (	산	계 계 통 비계통	19,042 19,042	126,983 126,982	1	88 88 -	-	2 2
대 -	7	계 계 통 비계통	_ _ _	-			-	-
인 경	척	계 계 통 비계통	6 6 -	125 125 -	**************************************	-	- -	
광 2	<u>ڄ</u>	계 계 통 비계통	- - -		_ _ _	-	<u>-</u> -	-
대전	ष	계 계 통 비계통	-	-	 	 		
울선	<u>V</u>	계 계 통 비계통	1 1 -	9 9	4 4 -	30 30 -	3 3 -	5 5
경 기	7	계 계 통 비계통	-	-		-	-	- - -
강 원	<u>ચ</u>	계 계 통 비계통	10 10 -	221 219 2	7 7 -	2,545 1,606 939	99 91 8	122 101 21
충토	4	계 계 통 비계통	-	- - -	<u>-</u>	- - -	-	- - -
충	\$	계 계 통 비계통	- - -	2,730 2,730 -			- - -	2 - 2
전 높	The second secon	계 계 통 비계통	-	1 1 -	-		-	
전 님	7777770000	계 계 통 비계통	406 406 -	2,362 2,362 -	7 7 -	7 7 -	-	
경 북		계 계 통 비계통	22 22 -	640 635 5	106 106 -	1,568 1,557 11	4 4 -	72 71 1
경 남		계 계 통 비계통	1,077 1,077 -	7,969 7,940 29	20 20 -	502 495 7	7 7 -	90 78 12
제 주		계 계 통 비계통	170 168 2	2,736 2,695 41	- - -	- - -	- - -	 - -

и с н	판 매	넙 ㅊ	류	농	О	눈	를 대
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	Э	168	3,074		1,007	225	2,886
	계통	140	2,336	36	524	225	2,886
11 2	비계통 계	28	738	34	483		
서 울	계통	_		_			
	비계통	_	_	_	<u> </u>	_	
부 산	<u>Э</u> Л	7	143	-	6	188	2,693
	계 통	4	91	-	6	188	2,693
	비계통	3	52	-		dian.	_
대 구	계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	_	-	-	
01 71	비계통	-	- 001	-	-		_
인 천	계 계 통	29 22	291 231	2	74 45		_
	비계통	7	60		29		
광 주	계	_					
	계 통	_	_	-	_	_	_
	비계통	-	-	-	-	-	-
대 전	계	-	-	-	•••		_
	계 통		-	-		-	_
	비계통		-	-	-	_	
울 산	계	1	66	1	14	3	34 34
	계 통 비계통	1	8 58	1	14	3	34
경 기	계 계	11	67	-	4	_	_
0 7,	기 통	-	11	december 1	1	_	_
	비계통	11	56		3	-	-
강 원	ЭІ	11	154	-	-	25	52
	계 통	10	121		-	25	52
	비계통	1	33				_
충 북	계 교	-	_	- out of the support		-	_
	계 통 비계통	_	_	-		_	_
충 남	계	3	781		71		_
0 0	계 통	3	434	-	14	_	_
	비계통	-	347	-	57	-	_
전 북	계	30	600	7	45	-	-
	계 통	27	573		9	-	_
	비계통	3	27	7	36	-	
전 남	계	38	428	40	543 259	9	86 86
	계 통 비계통	37	409 19	19 21	284	9	- 80
경 북	계 계	3	105	-	1	_	_
0 7	계 통	2	33	-	1		_
	비계통	1	72				
경 남	계	22	294	20	190	-	2
	계 통	22	282	15	139	-	2
	비계통	-	12	5	51	_	-
제 주	계	13	145	-	59 50	_	19
	계 통 비계통	13	143 2	-	50 9		19

(단위 : M/T)

		판 매	능 성	어	다랑	어류	도록	= 묵
시도	<b>=</b>	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 =	국	계	3	35	1,406	4,134	484	3,769
	ļ	계 통	2	23	1,406	4,131	373	3,328
		비계통	1	12	-	3	111	441
서 旨	울	계	-			-	_	
		계 통	_	_	-		_	
		비계통	- 1	_	-	_	-	_
부 선	<b>N</b>	계	-	_	1,363	3,741	3	59
, -	_	계 통	_		1,363	3,741	3	59
		비계통		_	-	-	_	-
대 =	구	계	-	_	-	_	_	-
-"		계 통		-	_	_		_
		비계통	- 1	-		_	-	_
인 천	처	<u>기</u>	_	<del>-</del>	_	-		-
	_	기 통	-	-	_	_		_
		비계통	-	_	_		-	_
광 2	<del>-</del>	<u>иля</u>	_	_	_	_	-	_
Ü	'	기 통	_	_	_			
		비계통	-	_	_	_	-	_
대전	저	<u>Э</u> ГР ЭП	1			-	-	
	_	기 통	_	_	-	-		_
		비계통	_	_	_	_	_	
울 선	KF.	계	_	1	_	_	13	125
L	-	기 계 통	-		_	_	13	125
		비계통	_	1		_	-	
경 기	71	<u>기기</u> 의		-		_		
0 /	1	기 계 통		_		_		_
		비계통	_	_	_	_	·	-
강 원	<b>3</b> J	<u>и</u>			-		446	2,543
		/" 계 통	_	_	_	~	342	2,176
		비계통		_	-	_	104	367
충 =	₹	—————————————————————————————————————	-	_	-	-	_	
0 -	7	기 계 통	_	_		_	_	_
		게 8	_	_			_	_
충남	<u>.</u>	· 계	_		·	_	-	_
0 5	-	계 통	_	_	_	_		_
		기 8		_	_	_	_	_
전 특	<del>=</del>	<u> </u>	_		_	_	_	_
<u> </u>	٦	계통	_	_	_	_	-	_
		기 8	_	_		_	_	
전 b	<u></u>	<u>미기 8</u> 계	_	20		_		
- ت	-	기 계 통	_	20	_	_	_	-
		비계통		_	-	_		_
경 특	북	<u>미개 8</u> 계	_		37	355	22	1,042
0	١	기 계 통	-	_	37	355	15	968
		비계통	Books assess	_	-	_	7	74
	4	<u> </u>	3	14	6	35	_	-
0 0	-	계 통	2	3	6	35		_
		비계통	1	11	_			_
제 =	주	<u> </u>			_	3		
AI -	1	기 계 통	_		_	-	_	
		게 등 비계통			_	3		_
		미제주				0		

시도별	판 애	대 구	류	감 성	동	옥	돔
	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1,833	7,533	81	947	85	1,570
	계 통	1,736	7,204	65	541	84	1,457
	비계통	97	329	16	406	1	113
서 울	계	_	-	-	-	_	
	계 통	_	-	-[	-	_	_
	비계통	_	-	_	_	_	_
부 산	Я	479	693	_	3		
	계 통	456	656	_	_	_	_
	비계통	23	37	-1	3		_
대 구	Я			_			****
	계 통	_	-	_[	_		_
	비계통	_	_	_			_
인 천	<u>а</u>	83	380			-	
	계통	83	380	_		-	-
	비계통		300	-	-	-	_
광 주	계		_		-	-	-
<b>0</b> T	기 계 통	_	_	-	- [	-	_
	비계통	<u> </u>		-	-	-	-
대 전	계						
ui te	계통	_	-	-	-	-	-
		_	-	-	-	-	_
물 산	비계통	150	2000		_	_	_
풀 인	Я	159	309	-	-	-	_
	계통	159	309	-	-	-	-
ור אכ	비계통	-	_	-			_
경 기	계	-	-	-	-	-	_
	계통		-	-	-	-	-
71 01	비계통				-	-	_
강 원	계	22	895	-	29	-	_
	계통	21	781	-	29	-	-
	비계통	1	114		-	-	-
충 북	계	-	-	-	-	- [	
	계통	-	-	-	-	-	
	비계통		-	-	-		-
충 남	계_	516	3,056	-	4		-
	계 통	516	3,056	-	4	-	-
	비계통					-	-
전 북	계	1	48	-	7	-	-
	계 통	1	48	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	7	-	-
전 남	계	8	23	25	368	18	211
	계 통	-	10	23	191	18	211
P-74-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	비계통	8	13	2	177	-	-
경 북	계	95	1,388		-		
	계 통	95	1,318	-		-	-
	비계통	-	70	-		-	
경 남	ÀП	470	741	56	536	-	1
	계 통	405	646	42	317	- 1	1
	비계통	65	95	14	219	-	-
제 주	계		-	- 1	-	67	1,358
	계 통	-	-		-	66	1,245
	비계통	-	-		-	1	113

(단위 : M/T)

시도별	판 애	5 <b></b>	<b>5</b>	참	5	기타	동류
	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1	172	79	686	113	1,501
	계 통	-		75	574	102	1,364
	비계통	1	172	4	112	11	137
서 울	계		-	_		-	_
	계 통	-	-	-	-		-
	비계통	-	_	-	-	-	_
부 산	Я	-		-	11	49	426
	계 통	-		-	11	48	410
	비계통	-				1	16
대 구	계	-	-	-	-		-
	계통	-	-	-		-	-
0 =	비계통	-	-	-		-	
인 천	Я	_	-	-	2	-	3
	계통	-	-	-	2	-	3
광 주	비계통 계						-
8 7	계통		-	-		-	_
	비계통			_	_	-	tonic .
대 전	<u>계</u>		_				
41	계통		_	-	_	_	_
	비계통		_	_	_		_
울 산	<u>алле</u>	-		1	17	_	2
<b>a c</b>	계 통	_	_	-	9	_	_
	비계통	_	_ =	1	8	-	2
경 기	<u>я</u>	-	-	-	-	_	-
	계 통	_	-	_	-	_	
	비계통	-	-			-	_
강 원	계	-	-		5	-	23
	계 통	-	-	- 1	5	-	23
	비계통	-	-	-		-	
충북	Я	-	-	-	-	-	-
	계 통	-		- !		-	•••
	비계통	~-			***	-	
충 남	계	-	-	-	33	-	1
	계통	-	-	-	33	-	1
71 🖽	비계통	-	-		~	-	
전 북	계 게 <b>드</b>	-	-1	_	21 16	-	5
	계 통 비계통	_			5	-	4
전 남	계	_		36	236	13	385
	기 계 통	_	_	36	229	13	352
	비계통	_	_	-	7	-	33
경 북	계	_	-	-		2	27
_ '	계 통		_	_	_	2	20
	비계통	_	_	_	_	2	7
경 남	계	1	172	37	242	28	352
	계 통	-	-	37	168	26	321
	비계통	1	172		74	2	31
제 주	계	-	-	5	119	21	277
	계 통	- ]	- [	2	101	13	230
	비계통		-	3	18	8	47

(단위 : M/T)

71.	- H <del>i</del>	판 애	아 등	Э	애통	이류	멸 ㅊ	류
시5	c z	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	異	계	168	1,661	6	349	25,559	221,110
		계 통	44	300	6	349	23,344	210,264
		비계통	124	1,361	-	_	2,215	10,846
서	울	Э				-	-	_
		계 통	-		-	-		_
		비계통	-		-		-	-
부	산	계	-	2	-	-	4,172	26,846
		계 통	-		-	-	4,172	26,846
		비계통	-	2		-	-	
대	구	계	-	-	-		-	-
		계 통	-	-	-	-	-	~
****************		비계통	-		-		-	_
인	천	<u></u> Л	45	494			-	2
		계통	8	43	-		-	2
771	-T-	비계통	37	451		-		
광	주	계	_	-	_	_	- [	_
		계통			-	-	-	-
대	77-1	비계통 계	_			-	_	
네	선	계통	_	_				_
		비계통				_	_	_
2	산	계 계	_		***		283	1,856
1200	لسن	계 통	_	_		_	239	1,096
		비계통	-	_	_	_ [	44	760
경	וכ	계 계	3	74	_	_	-	8
Ů	- 1	계 통	-	_		-	-	_
		비계통	3	74	_	-	-	8
강	원	Я	-		_		4	36
		계 통	-	-			3	27
		비계통			-	_	1	9
충	뿍	계	-	-	-	-		_
		계 통	-	-	-	-	-	-
		비계통	_	_	-	-	_	_
충	남	계		223	-	-	393	11,588
		계통	_	9	-	_ acceptant	393	11,577
1.5		비계통	7.1	214			- 045	11
전	북	계	74	480	-	1	245	6,999
		계 통 비계통	74	6 474	_	The state of the s	245	6,994 5
전	남	계	6	118	6	234	7,126	45,839
1.22	C)	계통		2	6	234	5,187	38,844
		비계통	6	116	-		1,939	6,995
경	<u></u>	) 		-		-	661	1,483
		계 통	_	-	-		653	1,425
		비계통	-	-	-	-	8	58
경	남	계	40	270	-	114	12,675	120,982
		계 통	36	240	-	114	12,452	118,122
		비계통	4	30		-	223	2,860
제	주	계	-	-	-	-	-	5,471
		계 통	-	<u> </u>	-		-	5,331
		비계통		ALL 2	- ]	-		140

(단위 : M/T)

	판 애	반	지	명	태	민	О
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	-	884	-	35	646	3,030
	계 통	-	246	-	35	646	2,801
	비계통	-	638	-	-	-	229
서 울	계	-			- ]	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-		_	-		
부 산	계	-	5	-	35	85	246
	계 통	-	5	-	35	85	246
	비계통	-	_			-	
대 구	계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-		-		
인 천	· 川	-	337		-	1	21
	계통	-	170	_	-	1	21
	비계통	_	167		-	-	
광 주	<b>N</b>	-	-	-	-	-1	-
	계통	-	-	_	-	-	-
	비계통		-		-		
대 전	Ä	-	-	-		-	
	계 통	_	-	•••			
6 41	비계통	_				_	
울 산	계 계 통			_		_	
	세 동	_	_ [	_	_	_	
74 71	계			_			
경 기	계통		_	_	_	_	
	게 ㅎ			_	_	-	_
강 원	<u>미계공</u> 계				_		_
7 2	계 통		_	_	_	_	_
	비계통	_	_	_	_	-	_
충 북	<u>ило</u>					_	
0 7	계 통	_	_	_	_	-	_
	비계통	_	_		_		
충남	· 利	-	25		_		~
	계 통	-	25	_	-	_	_
	비계통	-	-	-	_	-	
전 북	Я	_	_		-	-	10
	계 통	_	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	_		-	10
전 남	계	_	516	_	-	293	1,636
	계 통	-	45	-	-	293	1,417
	비계통	-	471	_	-		219
경 북	계	_	-	-	-	-	-
	계 통	-	_	***	-	-	•••
	비계통				_	-	-
경 남	계	-	1	-	_	60	274
	계 통	-	1	_	_	60	274
	비계통			_		- 007	- 0.10
제 주	계_	-	-	_		207	843
	계통	-	_	_	_	207	843
	비계통	_	-		_		_

(단위 : M/T)

	판 매	방	어	밴 달	 병 이	뱅 C	(단위 : M/T)  H 류
시도별	형태별	당월	누계	당월	- · · 누계	당월	누계
전 국	계 계 통 비계통	2,378 2,340 38	6,049 5,505 544	42 42	795 720	-	1,505 1,484
서 울	계 계 통 비계통		- - -		75 - -		21 
부 산	계 계 통 비계통	2,198 2,198 -	4,312 4,242 70				
대 구	계 계 통 비계통	_ _ _		-		-	
인 천	기계등 계 계 통 비계통	-	-	4 4	50 23		
광 주	계 계 통	- constants	-		27 - -		<del>-</del> - -
대 전	비계통 계 계 통			-			<del>-</del> -
울 산	비계통 계 계 통		24 18	-			
경 기	비계통 계 계 통		6	-			
강 원	비계통 계 계 통	54 54	399 399	- - -		_ _ _	
충북	비계통 계 계 통	 -	-				
충 남	비계통 계 계 통		2 2	 -	6 6		16
전 북	비계통 계 계 통 비계통		1 1		16 16		16 - -
전 남	계 계 계 통 비계통	6 5	57 52 5	38 38	692 644 48		1,482 1,482
경 북	계 계 계 통 비계통	26 26 -	467 463 4	- -	-	- I	
경 남	계 계 통 비계통	18 12 6	284 101 183	- - -	31 31 -		7 2 5
제 주	계 계 통 비계통	76 45 31	503 228 275	-	 		-

(단위 : M/T)

	Lui	판 애	병 0	류	보 ㅋ	구 치		(단위 : M/T)  비멸
	도 별 	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	₹	계 계 통 비계통	886 886 -	9,489 8,580 909	43 43 -	547 515 32	1	215 11 204
서	95	계 계 통 비계통	-	-		-	-	
부	산	계 계 통 비계통	436 436 -	2,506 2,506	_ _ _			8 - 8
대	구	계 계 통 비계통	-	-	-	<u>-</u>	_	- -
인	천	계 계 통 비계통	32 32 -	738 646 92	- -	-		
광	주	기계등 계 계 통 비계통	-	92  -				
대	전		- - -		-	- -	- - -	_ _ _ _
율	산	계 계 계 통 비계통	2 2 -	20 20 -		-		- - -
경	기	계 계 기 기 기 기 기 기 기 기		18 7 11	-			_ _ _
강	원	계 계 통 비계통	- -		-	- - -	-	-
충	胃	계 계 통 비계통	-					
Š	남	계 계 통 비계통	2 2 -	37 37 -	-	27 14 13	- - -	- - -
전	북	계 계 통 비계통	19 19 -	103 75 28	 	8 - 8		164 - 164
전	남	계 계 계 통 비계통	190 190 -	4,143 3,385 758	15 15 -	153 146 7	1 1 -	8 8 -
70	蜡	계 계 통 비계통	5 5 -	26 26 -	-		-	1 - 1
경	남	계 계 통 비계통	194 194 -	1,826 1,806 20	- - -	2 2 -		34 3 3
제	주	계 계 통 비계통	6 6 -	72 72 72	28 28 -	357 353 4	- - -	-

(단위 : M/T)

<del></del>	.,,	판매	복 어	 류	조미	볼락	기타	(난위 : M/I)  볼락
시드	- 별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	552	2,512	409	4,037	171	1,772
		계 통	452	2,260	263	2,450	96	1,055
		비계통	100	252	146	1,587	75	717
서	울	À			_	-	-	-
		계 통 비계통	-	_		-	-	-
부	산	계	28	260		1		29
	~	계통	28	245	-		1	27
		비계통	_	15	_	1		2
대	구	Я	-		_	_	_	
	,	계 통	_	_	-			_
		비계통			_	-	-	_
인	천	Э	1	18	28	123	11	143
		계 통	1	15	25	101	11	143
		비계통	-	3	3	22	-	-
광	주	Я	-	-	_	-	-	-
		계 통	-			-	-	-
		비계통	-	-	-	-	-	-
대	전	계	- [		-	-	-	_
		계통	-	-	-	-	-	_
		비계통			_	-	-	_
蓋	산	계	5	221	3	32	8	96
		계통	5	221	_	32	4 4	60 36
경	기	비계통 계			3 20	57	4	30
Ö	71	계통	_	_	20	2	_	_
		비계통	_	_	20	55	_	_
강	원	<b>川</b>	194	709	9	38	3	38
Ü	_	계 통	190	701	9	36	3	38
		비계통	4	8	-	2	-	_
충	북	Э	-	-	-	-	-	_
		계 통	-	-	-	-	-	_
		비계통	-	-	-	-	-	_
충	남	Э	-	9	14	845	-	1
		계 통		9	3	150	-	1
		비계통	-	-	11	695	-	_
전	북	 Л	-	3	30	429	-	-
		계통	-	3	15	250	-	-
<b>T</b> I		비계통	- 10	-	15	179	- 52	
전	남	계	13	80 75	92	692 468	21	330 145
		계 통 비계통	11 2	5	90	224	31	185
경	북	기 계	285	1,087	12	119	5	75
Ø	_	계통	191	880	2	19	5	75 56
		비계통	94	207	10	100	-	19
경	남	<u>а</u>	24	110	186	1,550	87	1,021
_	_	계 통	24	96	104	1,309	47	547
		비계통	-	14	82	241	40	474
제	주	Я	2	15	15	151	4	39
		계 통	2	15	15	115	4	38
		비계통	-	-	_ ·	36	-	1

(단위 : M/T)

ЛГН	판 매	노래이	l류	부	세	삼 치	류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	107	2,966	5	77	9,847	42,199
	계 통	8	729	5	49	9,695	41,383
	비계통	99	2,237		28	152	816
서 울	계 계 통	_		_	-	_	_
	비계통	_	-	_	_[	_	_
부 산	계 계	13	79	1	15	7,149	26,573
	 계 통	_	-	1	15	7,146	26,414
	비계통	13	79	-	-	3	159
대 구	Я	-	-	-	-		_
	계 통	-	-		-	-	-
	비계통		-			-	
인 천	계	1	16	-	1	11	150
	계 통 비계통		3 13	_	1	11	145 5
광 주	계	1	-		- 1		
0 T	계 통	_	_	_	_	-	_
	비계통	_	_	_	_	-	-
대 전	Я		-	-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	-	_
	비계통		-	-	-		
울 산	계	24	193	-	-	5	546
	계통	-	- 100		-	5	500
	비계통 계	24	193 50				46
8 7	계통	_	48	_	-	_	_
	비계통	_	2	-	1	_	
강 원	계	2	61	-	_		64
	계 통	2	23	-	-	-	63
	비계통	-	38		-	-	1
충 북	계		-	-	-	-	-
	계통		-		_	***	-
 충 남	비계통 계		928	-	6		
8 8	계통	-	233	-	4	_	32
	비계통		695	_	2	_	41
전 북	<u>я</u>		458	-	3	5	103
	계 통		64	-	1	5	22
	비계통	-	394	-	2	-	81
전 남	계	16	209	2	37	579	3,490
	계통	3	31	2	15	558	3,429
	비계통	13	178	-	22	21	1 700
경 북	계 계 통	30	268 11			34 34	1,728 1,678
	세 종	30	257	- I Translation	_	-	50
경 남	) J	21	704	1	8	1,773	8,577
0 0	계 통	3	316	1	8	1,772	8,516
	비계통	18	388	-	-	1	61
제 주	계		-	1	6	291	895
	계 통	-	-	1	6	164	584
	비계통	-	-		-	127	311

(단위 : M/T)

		판 매	상 어	류	ЯC	ዘ 류	성 디	내 류
\ \\	正 별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	18	227	47			729
		계 통	17	223	43	714	57	566
		비계통	1	4	4	1,265	19	163
4	율	계 계 통	-	-			-	_
		게 동 비계통	_	_	_	_	-	-
	산	계	3	62			13	79
	Ľ	계 통	2	59		-	13	79
		비계통	1	3	_	_	-	-
대	구	Э	-	_	-	-	-	_
		계 통	-	-	_		-	_
		비계통	-	-		-	-	-
인	천	계	-	5	21	242	6	113
		계통	-	5	19	225	6	113
	<del></del>	비계통	-	_	2	17	_	_
쌍	주	계 계 통	_	-	_	-	-	-
		세 동 비계통	_	_	_		- Indiana	_
CH CH	전	<u>ило</u> Л						
4,	Lauri Lauri	기 계 통	_	_	_	_	_	u.s.
		비계통	_	_	_	_		
울	산	Я	-	8		-	_	7
		계 통	-	8			-	_
		비계통	-		-	-	_	7
경	기	계	-	-	-	14	-	_
		계통	-	-	-	-	-	_
7.	01	비계통	_	-	-	14	_	_
ਰ	원	계 계 통	_	_	_	_	_	-
		비계통	_	_	_	_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	북	<u>계</u>	_	-				
	•	· 계 통	_	_	_	-	_	
		비계통	-[	-	-	-		_
충	남	계	-	- [	1	39	•••	_
		계 통	-	_	1	39	-	-
		비계통	-	_	-	-	-	_
전	북	계	-	6	9	32	-	3
		계 통	-	6	9	22	-	3
전	남	비계통 계	10	102	13	10 1,555	18	164
2	0	계통	10	102	11	338	18	163
		비계통	-	102	2	1,217	-	1
경	북	계 계	-	15	- [	2	16	144
	•	기 통	-	14		-	-	-
		비계통		1	-	2	16	144
경	남	계	5	28	1	80	23	217
		계 통	5	28	1	75	20	206
		비계통	-		-	5	3	11
제	주	계	-	1	2	15	-	2
		계통	-	1	2	15	_	2
		비계통	-	-	-	-	-	_

(단위 : M/T)

지도별 판매 형태별 당월 누계 당월 누계 당월  전 국 계 12 186 23 383 804 10 153 17 136 328 10 10 155 17 136 328 10 10 18 15 18 17 136 1328 10 10 18 15 18 17 136 1328 10 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	거류
계 통 10 153 17 136 328 10계통 2 33 6 247 476  서울 계	누계
변계통 2 33 6 247 476  서울 계	11,312
서울 계 등	
지통	9,307
변산 계 등	-
부 산 계 40 계 통 1 비계통 39 대 구 계 통 39 대 구 계 통	-
게 통 1 1 1 39 대 구 계 통	070
변경 변경	276 39
대 구 계 등	
지통	207
인 천 계 등 16 101 10 101동 16 101 10 101동 4 41 87	_
계 통 16 101 - 101 87	_
변계통 4 41 87 광주 계	1,099
광 주 계	7
의 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등 이 등	1,092
비계통 ::	-
대 전 계	-
계 통	
보계통     -     -     -     -     -       물산     계통     -     -     -     -     1       계통     -     -     -     -     1       비계통     -     18     -     -     -	_
울 산 계 - 18 1 계 통 1 비계통 - 18	_
계 통 18 - 1	23
	23
경기 계 10 1	_
	11
계 통	_
비계통 10 1	11
강 원 계 - 2 18 계통 - 2 18	240
계 통 - 2 - 18 비계통	228 12
충북계	12
	_
- 비계통	_
충남계 1 70 7	105
계 통 - 1 29 -	1
비계통 41 7	104
전 북 계 1 15 28	2,604
계 통 4 1	42
비계통     -     -     1     11     27       전 남     계     9     84     1     87     308	2,562
전 됨 기 9 64 1 67 308 계 통 7 75 - 2 27	4,840 231
기 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4,609
경 북 계 50 23	406
계 통 23	405
비계통 50 -	1
경남계 3 82 - 9 291	1,708
계 통 3 76 - 257	1,029
비계통 - 6 - 9 34	679
제 주 계	_
계 통	

	판 매	OF	귀	까 ㄴ	<b>나</b> 리	양 미	리
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1,647	14,417	-	1,631	2,027	3,682
	계 통	1,149	12,025	_	953	2,010	3,665
	비계통	498	2,392	_	678	17	17
서 울	계	-	-	-		-	~
	계 통			_		-	_
	비계통	_	-	-		_	
부 산	계	342	3,506	***		_	-
	계 통	220	2,742	_	-	-	-
	비계통	122	764	-	-	-	-
대 구	계	-	_		-	-	_
	계 통		_	_	-	_	-
	비계통		_	_	- !!	-	_
인 천	계	83	905	_	674		-
	계 통	83	819	_	-	_	-
	비계통	_	86		674	-	_
광 주	<u>а</u>	_	-	_	-	_	-
	계 통	_	-	_	-	-	-
	비계통	-	-	_		-	-
대 전	계	-		-	-	-	_
	계 통	-		_		-	-
	비계통	_		_	_	-	-
울 산	계	158	936	4004	-	_	-
	계 통	155	866	-		-	-
	비계통	3	70	_	_	-	-
경 기	Я	_	10	_	-	-	-
	계 통	-	_	_	_	-	-
	비계통	-	10	_	-	-	-
강 원	계	2	31	_	-	2,027	3,682
	계 통	2	30		-	2,010	3,665
	비계통		1	-	-	17	17
충북	Эl		_	-	-	-	-
	계 통		_	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	
충 남	계	80	779	-	5	-	-
	계 통	80	705		1	-	-
	비계통	-	74		4	-	_
전 북	계	85	737	_	-	-	-
	계 통	84	723	-	-	-	-
	비계통	1	14		_	-	
전 남	계	438	3,430	<del>-</del>	516		-
	계 통	139	2,504	_	516	-	
	비계통	299	926	-	-		
경 북	Я	314	1,903		-	]	-
	계 통	246	1,520	_	-	-	-
	비계통	68	383	_	-	-	_
경 남	계	129	1,425	_	436	- 1	
	계 통	124	1,361	_	436	-	-
	비계통	5	64	_	_		_
제 주	계	16	755	-	-	-	-
	계 통	16	755	_		-	-
	비계통	-	-	_		-	_

(단위 : M/T)

,,,	판 애	양	태	연	О		(단위 · M/I) 수어
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계 통 비계통	152 152 -	1,790 1,054 736		102 102 -	8 8 -	1,266 1,191 75
서 울	계 계 통 비계통	- - -	- - -	_ 	_ _ _	- - -	- -
부 산	계 계 통 비계통	- - -	15 15 -	_ _ _			  
대구	계 계 통 비계통	-	- - -	- - -		-	
인 천	계 계 통 비계통	5 5 -	126 104 22	- -		- -	
광 주	계 계 통 비계통		 	- -	_ _	- - -	-
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -		_ _ _	- - -	- -
울 산	계 계 통 비계통	- - -	2 - 2	  -	-	_ _ _	- -
경 기	계 계 통 비계통	-	8 - 8	  	-	- - -	-
강 원	계 계 통 비계통	-   -   -	- - -	- - -	102 102 -	6 6 -	1,222 1,147 75
충북	계 계 통 비계통	-		- -	-		- - -
충남	계 계 통 비계통	4 4 -	101 64 37	·	-	- - -	
전 북	계 계 통 비계통	39 39 -	136 99 37	-	-		_ _ _
전 남	계 계 통 비계통	89 89 -	1,226 629 597	- - -	- -		- - -
경 북	계 계 통 비계통		-	- - -	-	2 2 -	44 44 
경 남	계 계 통 비계통	6 6 -	105 73 32	_   	- - -	-	- - -
제 주	계 계 통 비계통	9 9 -	71 70 1	-	- - -	-	- -

시도	- ш	판 애	 갯 장	О	먹 장	<b>}</b>	붕 장	당 어
\\\	- 2	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	39	1,071	-	29	1,367	
		계 통	39	742	-	1	297	3,624
		비계통	-	329	-	28	1,070	15,770
H	울	Э	-	-	_		_	-
		계 통	-		-	-	-	-
		비계통	-			_	_	
부	산	계	6	44	_	-	110	1,582
		계 통	6	42	-	-	13	202
		비계통	-	2	_	-	97	1,380
대	4	Ä	-	-	_	~~	-	_
		계 통 비계통	_	_	_	-	_	_
인	ᅯ	계	_				10	71
	<u> </u>	계통	_		_	_	10	71
		비계통	_	_	_	_	-	
광	주	계 계	-			-		_
	•	계 통	_	-	_	-	_	
		비계통	-	_	-	_	-	_
대	전	Э	-	-	-	-	-	
		계 통	-	-	_	-	-	_
		비계통	-	-	_	-	_	
울	산	계		-	_	-	18	172
		계 통	-	-	_	-	-	-
		비계통	_	-	_	-	18	172
경	기	계	-	-	. <b>-</b>	-	9	28
		계 통	-	<del></del>	_	-	-	3
71	01	비계통 계	-			_	9	25 6
강	켠	게 계 통	_			_	_	0
		비계통	_	_	_	_	_	5
충	부	계 계	_	-	_			_
	7	계 통	_		_	_	_	
		비계통	_	_	_	-	_	_
충	남	계	-	_	-		11	412
		계 통	-	-	-	· -	6	104
		비계통		<b>-</b>	_	_	5	308
전	북	계	-	-	_	-	5	105
		계 통	-		-	-	4	41
		비계통	-		_		1	64
전	남	Л	12	706		1	87	1,549
		계통	12	446		1	73	836
		비계통	-	260			14 54	713 1,440
경	북	계 계 통	-	<b>-</b>			2	33
		비계통			_	_	52	1,407
경	남	계	16	289		28	1,007	13,701
	0	계 통	16	222	_		133	2,015
		비계통	-	67	_	28	874	11,686
제	주	<u>а</u>	5	32	_		56	328
	•	계 통	5	32	_	-	56	318
		비계통	-	-	_	-	_	10

(단위 : M/T)

시도별	판 애	전갱(	이류	전	О		(단위 · M/I) 게 리
시도될	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계 계 통 비계통	1,231 1,151 80	19,089 16,037 3,052	334 302 32	9,873 2,239 7,634	5 5 -	106 106
서 율	계 계 통 비계통	-	- - -	- - -	-	-	
부 산	계 계 통 비계통	830 830 -	10,381 9,425 956	132 132 -	673 237 436		100 100 -
대 구	계 계 통 비계통	- - -	-	- - -		-	-
인 천	계 계 통 비계통		4 4 -	2 2 -	17 12 5		- -
광 주	계 계 통 비계통	-	- - -	- - -	- -	- - -	-
대 전	계 계 통 비계통	- - -	- - -	  	 	- -	
울 산	계 계 통 비계통	-	687 - 687	14 14 -	78 78 -	 	
경 기	계 계 통 비계통	- - -	-	- - -	4 4 -		-
강 원	계 계 통 비계통	12 12 -	159 159 -	4 4 -	8 8 -	2 2 -	2 2 -
충 북	계 계 통 비계통	_ _ 	-		-	- - -	-
충 남	계 계 통 비계통	- - -	- - -	·	177 4 173	 	
전 북	계 계 통 비계통	-	_ _ _	- - -	1,002 - 1,002		
전 남	계 계 통 비계통	- - -	237 62 175	1 1 -	1,516 98 1,418	-	- - -
경 북	계 계 통 비계통	93 57 36	794 554 240	6 6 -	132 129 3	3 3 -	4 4
경 남	계 계 통 비계통	295 251 44	6,396 5,402 994	175 143 32	6,263 1,666 4,597	-	- - -
제 주	계 계 계 비계통	1	431 431 -	-   -	3 3 -		-

		- OH	참 <i>조</i>	: 기	기타	조기	준	(단위 : M/I)  치
시도팀	<u> </u>	태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
	HI	계   통  계통	5,822 5,822 -	34,221 34,158 63	360 357 3	3,383 2,849 534	2 2 -	18 14 4
	HI	계   통  계통	- -	- - -	-	- - -	- - -	- - -
부 신	j 계	계   통  계통	446 446 -	3,134 3,134 -	149 147 2	688 666 22	- - -	
대 =	3	계   통  계통		- - -			 	- - -
인 천	<u>력</u> 기	계   통  계통	299 299 -	1,410 1,409 1	1 1 -	39 35 4	_ _ _	_ _ _
광	주 계	계   통  계통			 		- - -	_ _ _
대 2	<u>덕</u> 계	계   통  계통		 	- - -	<u>-</u> -	- - -	- - -
울 {	<u></u>	계   통  계통		  		1	- - -	-
경 2	ار ا	계   통  계통			_ _ _	 	- -	-
강 원	<u>괴</u>	계   통  계통		_ _ _		- - -	- - -	-
**************************************		계   통  계통	- -	 -		 		
충		계   통  계통	6 6 -	20 17 3	_ _ _	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - -	-
전 특	륙 계	계   통  계통	233 233 -	1,289 1,246 43		1 1	-	4 - 4
전 날	<b>날</b> 계	계   통  계통	3,433 3,433 -	18,173 18,162 11	103 103 -	1,571 1,163 408	1 1 -	11 11 -
경 특	북 계	계   통  계통	- - -	- - -	- - -	<del>-</del> - -	- -	-
경 남	s <sup>†</sup> 계	계   통  계통	218 218 -	1,849 1,848 1	42 42 -	539 490 49	1 1 -	3 3 -
제 =	주 계	계   통  계통	1, 187 1, 187 -	8,346 8,342 4	65 64 1	543 493 50	- -	-

(단위 : M/T)

		판 매	쥐 ㅊ	│ 류	청	О	<u> </u>	(단위 : M/I)  어
시도	별	현 형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 :	국	계	391	2,998	3,433	28,280	58	375
		계 통	261	1,561	2,897	24,560	58	375
	a page and a	비계통	130	1,437	536	3,720	-	_
서 :	울	Я	-		_		-	_
	and a second	계 통			-		-	-
		비계통	-		_	-	_	_
부	산	Л	22	297	1,520	2,743	_	_
		계 통	21	255	1,520	2,699	-	_
mu.	_	비계통	. 1	42	_	44		
대 :	구	Э.,,	-	-	-		- [	-
		계 통	-	-	-	-	-	
01 -	<b>7</b> .	비계통	-				-	
인 ;	천	계 개 투	4	15 15	_	2	25	191
	***************************************	계 통 비계통	4	15 _	-	2	25	191
광 :	<u></u> 주	미세종 계				_	-	
5	_	계 통		_	_	_	_ American	_
		기 8 비계통	_			_	-	_
대	전	계 계	_		_	_		
S1 (	_	기 통	_	_	_	_		_
		비계통	_		_	_	_	_
울	산	<b>Л</b>	64	469	43	260	- 1	_
		계 통	1	2	43	96		_
	PROVIDENCE TABLE	비계통	63	467	-	164		_
경 .	71	계	-	-	-	-	-	_
		계 통	-	- 1	-	-		_
		비계통	_	_	-		_	_
강 원	원	계	75	610	-	299	-	_
	1	계 통	75	592	-	299	-	-
	-	비계통	-	18	-	-	-	
충	북	계	-	-	-	-	-	-
		계 통	-	- [	-	-	-	
		비계통	-			**************************************		
충성	람	계	-	1	-	-	5	5
	***	계통		1		-	5	5
전 특	룩	비계통 계	- 1	3			2	23
인 =	<del>-</del> -	계통	1	3			2	23
		게 8 비계통	_	-	_	_	_	-
전 님	랔	<u>пл. о</u> Л	15	112	_	35	26	156
	-	/" 계 통	14	106	-	_	26	156
		비계통	1	6	-	35	-	_
경 특	룩	'Я	151	658	49	20,385	-	Red Co.
-		계 통	130	349	49	18,599	-	-
		비계통	21	309	-	1,786	_	
경 날	랔	계	58	791	1,821	4,556	-	
		계 통	15	216	1,285	2,865	-	
	l	비계통	43	575	536	1,691		•••
제 =	주	Э	1	42	-	-	-	-
		계 통	_	22	- 1	-	-	-
	4	비계통	1	20		-	-	-

11 C FB	판 애	끔	치	기타	어류	갑 각	류 계
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1,142	3,165	2,014	18,722	6,933	85,297
	계 통	774	1,973	1,819	15,790	2,602	36,178
	비계통	368	1,192	195	2,932	4,331	49,119
서 울	계	-		_	-	-	-
	계 통	-	-	-		_	-
	비계통	-	-	_	-	_	-
부 산	Э	3	20	1,055	7,887	30	817
	계 통	-		1,055	7,488	25	427
	비계통	3	20	_	399	5	390
대 구	'Л	-		-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	_
	비계통	-	-			_	-
인 천	계	151	203	15	111	331	13,785
	계통	151	203	15	84	310	9,744
77L -X-	비계통	-			27	21	4,041
광 주	계	-	-	-	_	-	_
	계 통 비계통	-	-	-	-	-	-
대 전	<u>미계동</u> 계						_
ul E	계통	_				_	
	비계통	_[		_	_	_	
울 산	<u>илго</u> Л	26	210		3	115	318
	계 통	26	199	<u>.</u>	_	96	236
	비계통	-	11	_	3	19	82
경 기	<u> </u>	-		-	-	20	1,119
•	계통		_		-	14	601
	비계통		<u>-</u>	_	_	6	518
강 원	Я	41	395	138	1,539	2,080	13,448
	계 통	41	385	128	1,344	106	769
	비계통	-	10	10	195	1,974	12,679
충 북	Я	-	-	_		_	_
	계 통	-	-	-	-	-	_
	비계통	-	-		-		_
총 남	계	40	163	106	1,632	164	7,140
	계 통	40	149	106	1,611	95	2,738
	비계통	-	14	-	21	69	4,402
전 북	계	54	174	-	53	15	4,297
	계통	50	168		14	13	3,457
TI (I	비계통	4	6		39	2	840
전 남	계 게 <b>=</b>	181	349	151	1,572	1,296	19,682
	계통	2 179	4 345	7 144	25 1,547	880 416	11,517
 경 북	비계통 계	2	261	120	1,547	2,329	8,165 17,732
0 1	계통	2	80	85	1,060	674	4,167
	비계통	-	181	35	520	1,655	13,565
경 남	계	644	1,390	7	684	441	6,164
<u> </u>	계 통	462	785	2	569	277	1,729
	비계통	182	605	5	115	164	4,435
제 주	계	-	-	422	3,661	112	795
	계 통	-	_	421	3,595	112	793
	비계통	_	-	1	66	-	2

(단위 : M/T)

시도별 당월 누계 당월 누계 당월 전 국 계 동 173 8,063 529 3,425 80 비계통 52 5,543 356 1,392 3,271 서울 계	누계 25,388
계통 173 8,063 529 3,425 80 비계통 52 5,543 356 1,392 3,271	25 388
계통 173 8,063 529 3,425 80 비계통 52 5,543 356 1,392 3,271	40,000
비계통 52 5,543 356 1,392 3,271	600
	24,788
л <b>в</b> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	-
비계통	_
부 산 계 - 7	-
A	
비계통	_
대 구 계	. –
계 통	_
비계통	_
인 천 계 143 6,209	_
계 통 143 5,601	_
비계통 - 608	_
광 주 계	
л я – – – – – – – – –	_
비계통	_
대전계	
л я — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_
비계통	-
울산계 - 14 88 223 -	
계 통 - 79 172 -	_
비계통 - 14 9 51 -	_
경기계 4 625	
계 통 - 359	_
비계통 4 266	_
강 원 계 119 465 1,918	12,558
계 통 - 37 144 30	244
비계통 82 321 1,888	12,314
충 북 계	_
계 통	_
비계통	_
충 남 계 51 4,298	
계 통 11 1,083	_
비계통 40 3,215	
전 북 계 6 626	-
계 통 5 270	-
비계통 1 356	-
전 남 계 21 1,764	_
계 통 14 722	-
비계통 7 1,042	-
경 북 계 - 16 678 4,129 1,433	12,830
계 통 413 3,109 50	356
비계통 - 16 265 1,020 1,383	12,474
경남계 - 41	-
계 통 - 15	-
비계통 - 26	
제 주 계 - 6 ~	-
계 통 - 6	-
비계통	

(단위 : M/T)

기드병 판 애		기 타	게	꽃 시	내 우	닭 새 우	
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	305	8,423	206	3,885	38	734
	계 통	141	2,892	2	2,344	38	734
	비계통	164	5,531	204	1,541	-	-
서 울	Л	-	-		-		
	계 통	-	-	-	-	_:	_
	비계통	-	-	-	-	_	
부 산	계	8	447	-	-	_	-
	계 통	3	57	_		-	-
	비계통	5	390	-	-	<u>-</u>	-
대 구	계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-		-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	_
인 천	Л	20	975	-	474	-	-
	계통	20	798	-	1	-	_
	비계통	_	177	_	473		-
광 주	계	-	_	-	_	-	_
	계 통 비계통	-	was the control	-		-	-
대 전	계						
ч с	계통	_	La constant		_		_
	비계통	_		-			_
울 산	계 계	2	22	_	-		
	계 통	1	20		_	_	_
	비계통	1	2	_	_	_	_
경 기	<u>а</u>	14	373	-			_
	계 통	14	242	_	_	_	_
	비계통	-	131	-	-	-	-
강 원	Я	18	149	-	5	_	B/4
	계 통	18	142	-	-	-	-
	비계통	-	7	-	5	-	-
충북	ЭІ	-	-	-	- [	_	-
	계 통	-	-	-			-
	비계통	-	- 1 0 - 0	-			-
충 남	계 <u></u>	34	1,076	2	672	_	-
	계통	5	281	2	672	_	_
전 북	비계통 계	29 6	795 456		1,654		
인 폭	게 기 통	5	200	_	1,654		_
	비계통	1	256	_	1,054	_	_
전 남	<u> 기계</u>	105	2,863	110	587	38	731
	계 통	19	305	-	17	38	731
	비계통	86	2,558	110	570	-	-
경 북	계	23	114	-	6	_	-
	계 통	16	65	-	-	-	-
	비계통	7	49	•••	6	_	-
경 남	계	73	1,887	94	487	_	3
	계 통	38	723	-		-	3
	비계통	35	1,164	94	487	im.	
제 주	계	2	61	-	-		
	계 통	2	59	-	-	-	-
	비계통	_	2		-	-	-

(단위 : M/T)

	시도별 판 매		대	하	보리	새우	젓 시	H 우
1 112	T 🖺	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	17	704	25		707	12,553
		계 통	17	286	19	151	694	9,789
		비계통	-	418	6	164	13	2,764
H	울	, ji	_	-	_		-	_
		계 통 비계통	-	~-	-	_	_	_
<u> </u>	산	계				_	_	
j '	<u>.</u>	계 통	_	***	_	_	_	_
		비계통	- !	_		_	-	_
대	7	Я			-	-	-	_
		계 통	-	-	-	-	-	-
		비계통	-		_	-	-	
인	천	계	-	2	2	33	- [	5,063
		계 통 비계통	-	2	2	33		2,730
광	주	계						2,333
0	-T-	계통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_	-	_	_
대	전	Э	-	-	_	_	-	<u> </u>
		계 통	-	- 1	-	-	-	-
		비계통	-	_	_	_		_
울	산	계	-[	-	-	3	-	-
		계 통	-	-	_	3	-	_
	기	비계통 계		7			_	_
0	71	계통	_	-	_	_	-	
		비계통		7	_	_	-	<u></u>
강	원	계		-	4	12	-	-
		계 통		-	-	-	-	-,
		비계통		-	4	12	_	
중	북	Я			-	-	-	_
		계 통 비계통	_			_	_	_
충	남	<u>лло</u> Л	7	378			63	221
0		기 계 통	7	148		_	63	205
		비계통	-	230			-	16
전	북	계	1	150	-	1	-	12
		계 통	1	18			-	- 12
	1.6	비계통	-	132		1	-	
전	남	Э N €	9	163 116	5   3	142 49	644 631	7,257 6,854
		계 통 비계통	9	47	2	49 93	13	403
경	북	<u> </u>				14	- 10	700
	'	계 통	_	_	-	14	-	_
		비계통				-		
경	남	계	-	4	14	110	-	_
		계 통	-	2	14	52	-	
711		비계통	-	2		58	-	
제	주	Э 71 F	-	_	_		_	_
		계 통 비계통	-		_		_	_
		비계층						

(단위 : M/T)

H	판 매	중	하	기타	새우	기타길	나 각류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	11	1,010	1,111	12,541	52	1,321
	계 통	6	218	882	7,299		377
	비계통	5	792	229	5,242	31	944
서 울	계	-	-	-	_	_	-
	계 통	-	-		-	_	_
	비계통	-	-	-	****	-	_
부 산	계	1	1	21	362	_	_
	계 통	1	1	21	362	-	-
	비계통	-	-	_	_	-	-
대 구	Л	-	-	-	-	- [	-
	계 통	-	-	_	-	-	-
	비계통	-	-			-	_
인 천	<u></u> "Я	_	15	140	566	26	448
	계 통	-	_	137	407	8	172
	비계통	-	15	3	159	18	276
광 주	Л	-	- [	_	_	-	_
	계 통 비계통	_		_	_	_	-
대 전	계					-	_
u C	기 계 통	_				_ [	_
	비계통	_	-	_		_	_
울 산	계 계		-	23	54	2	2
	/" 계 통		_	16	41	_	_
	비계통	_	_	7	13	2	2
경 기	<u></u> Л	_	_	2	92	_	22
	계통	_	_	_	_	_	-
	비계통	_	-	2	92	-	22
강 원	계	_		21	259	-	-
	계 통	-	- ]	21	239	-	-
	비계통		_	-	20	-	
충 북	계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-		_	-	
	비계통	-	_	-	-	_	-
충 남	계 -:: 계	-	18	5	381	2	96
	계통		6	5	267	2	76
TI H	비계통	_	12		114	-	20
전 북	계 계 통	2 2	34 4		1,356 1,306		8 5
	비계통	۷	30	_	50		3
전 남	계	8	939	352	5,050	4	186
	계통	3	207	159	2,510	4	6
	기	5	732	193	2,540	_	180
경 북	계	-	-	195	623	-	-
	계 통	_	-	195	623	-	~
	비계통	-	-	-	- [	_	_
경 남	계	-	3	242	3,070	18	559
	계 통	-	-	218	816	7	118
	비계통		3	24	2,254	11	441
제 주	계	_	_	110	728	-	-
	계 통	-	-	110	728	-	-
	비계통	-	-	***			

(단위 : M/T)

11.0	- I-H	판 애	패	류 계	글 병	y 0	골	류
시의	口包	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전		계	9,558	73,714	96	1,639	6,562	29,316
		계 통	2,516	20,754	91	1,460	718	2,336
		비계통	7,042	52,960	5	179	5,844	26,980
И	<b>율</b>	Я		-	_	-	_	
		계 통	_	-	_	_	_	_
		비계통		_	_			_
부	산	계	148	1,498		_	-	2
		계 통	66	772	-		_	_
		비계통	82	726	_	_	_	2
대	구	Я	-	-	_			
		계 통	-	_	-	_	_	_
		비계통	_	_	_	_		_
인	전	계	721	4,841	-	1	710	3,260
_		계 통	11	464	-		6	17
		비계통	710	4,377	- [	1	704	3,243
광	주	<u> </u>	_		-		-	
_		계 통	-	-	_		_	_
		비계통		_	_	_	_	_
대	전	계	-		-			_
		계 통	-	_	_	_	_	_
		비계통	_	-	_	_	_	_
울	산	<u> </u>	72	593	_	_		
-	_	계 통	22	359	_	_	_	_
		비계통	50	234	_	_	_	
경	기	<u>а</u> ,,,,,	458	4,083		12	434	1,899
Ü	- 1	계 통	7	1,613	_		-	1,000
		비계통	451	2,470	_ manual and a second a second and a second	12	434	1,899
강	원	<u>а</u>	31	665	30	410		- 1,000
_	_	계 통	29	374	28	359	_	_
		비계통	2	291	2	51	_	_
충	북	계	-	-		_	-	-
	,	계 통	_	_	_	_	_	
		비계통			_	_	_ [	_
충	남	<b>Л</b>	1,395	19,764	-	69	1,098	6,954
_	_	계 통	200	3,834	_	9	-	6
		비계통	1,195	15,930	_	60	1,098	6,948
전	북	계	1,029	12,153	4	168	287	1,163
-	-	계 통	6	1,890	1	132		-
		비계통	1,023	10,263	3	36	287	1,163
전	남	계	2,444	12,473		14	1,980	7,160
_		계 통	488	2,367	-	14	135	182
		비계통	1,956	10,106	-	-	1,845	6,978
경	북	계	106	1,776	62	946	-	-,
		계 통	87	1,289	62	946	_	
		비계통	19	487	-	-	_	_
경	남	계	2,874	14,102	-	19	2,053	8,876
		계 통	1,384	6,636	- [	_	577	2,131
		비계통	1,490	7,466	-	19	1,476	6,745
제	주	계	280	1,766		-		2
		계 통	216	1,156	-	-	-	_
		비계통	64	610		_	_	2

(단위 : M/T)

		판 매	소라고둥		오분	자기	전 복 류	
시5	E별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	3	Я	445	6,909	4	62	16	197
		계 통	365	3,644	1	6	4	36
		비계통	80	3,265	3	56	12	161
H	울	Э	-	-	-	-		-
		계 통	<b>–</b>	-		-	-	-
		비계통		_	-			-
부	산	<b>Л</b>	17	104	-	-		2
		계 통	15	74	-	_	_	_
	_	비계통	2	30		_		2
내	구	계 계 통	_	_	-	_		_
		비계통			_	_	_	
<u> </u>	천	계	6	642			1	7
디	띹	기 계 통	4	438	_		1	7
		비계통	2	204	_	_	_	_
광	주	계	-	-	-	_	_	_
	•	계 통			-	_	-	_
		비계통	-	-	-	_	-	-
대	전	계	-	-	ner-	_	***	-
		계 통	-	-		_	-	-
		비계통	-	-				_
울	산	계	-	1		_	_	1
		계 통	-	1	-	_	-	1
		비계통	-	-	_	_	-	
경	기	계		250	_	_		-
		계 통 비계통		198 52		_		_
강	원	계		7	-			
0		계통		1	_	_	_	_
		비계통		6	_	_	_	-
충	북	'я			-	-	_	-
	·	계통	_	_	-	-	_	-
		비계통	-	_	-			_
충	남	Э	73	1,762	_	_	-	-
		계 통	73	843	-	_	-	
		비계통	_	919	_	-	_	-
전	북	계	9	672	_	_	-	19
		계통	5	313 359	_	_	_	19
전	납	비계통 계	27	1,402		_	_	5
신	<b>E</b>	계 통	23	184	_	_	_	5 5
		비계통	4	1,218	_		_	_
경	북	<u>я</u>	32	482	_	_	12	140
	,	계 통	25	342	_	_		1.
		비계통	7	140	_		12	139
경	남	Я	5	141	-	-	3	22
		계 통	5	103	_	-	3	22
		비계통	_	38	_	_	_	_
제	주	계	276	1,446			1	1
		계통	215	1,147	1	6	_	-
<u></u>		비계통	61	299	3	56	_	1

(단위 : M/T)

и ст	판 매	가 2	1 81	가	구 락	(단위 : M/I) 개량조개	
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	1	278		674	83	606
	계통	_	64	1	70	į.	1
서울	비계통	1	214	27	604	83	605
	계 통	_	_	_	_	_	
	비계통			_	_	_	_
부 산	계	-	-	_	-	78	421
	계 통 비계통		_		_	70	-
대구	<u>лл</u>	-	_	_		78	421
	계 통	_	-	_	_	_	_
	비계통	_		_		-	_
인 천	계 계 통	-	_	_	103	_	4
	비계통	_	- i	_	103	_	- 1
광 주	Я		-	_	-		-
	계 통	-	-	-	-		-
대 전	비계통		_		_	_	
내 전	계 계 통	_	_	_	_	_	_
	비계통	_		-	_		_
울 산	계	-	-	-	_	-	
	계통	-		-	-	-	-
 	비계통 계	_	1	-	- 64		
0 1	계통	_	_ ;		64 11	—	_
	비계통	-	400		53	-	-
강 원	계		-	-	-	-	
	계통		-	-	-	-	-
충 북	비계통 계	-	-	-			
	계 통	_	-	_		_	_
	비계통	-	_	_	_		-
충 남	계	1	43	. 1	29	-	-
	계 통 비계통	-	38 5	- <u> </u>	29	-	
전 북	<u>미계공</u> 계		208	26	376	5	180
	계 통	-	-	-	_	-	-
	비계통	_	208	26	376	5	180
전 남	계 계 통	-	6	-	40		-
:	게 총 비계통	_	6	_	40	_	-
경 북	계	-	-	-	-	-	_
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	계 통	-		-	-		-
73 ! !	비계통			-	_		-
경 남	계 계 통	-	20 20	6	62 59		1
	비계통	_	-	-	3	_	-
제 주	계	-	-	-	-	-	
California de la Califo	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	_		_	-	-	_

(단위 : M/T)

지 도 열 전 국 서 울 부 산 대 구 인 천	판 해 변 제 통 제 통 제 통 제 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	당월 133 34 99	누계 481 89 392 - - - - - - - -	당월 8 - 8 - - - - - -	누계 2,601 6 2,595 - - - - - -	당월 75 10 65 - - - - - -	누계 1,457 19 1,438 - - - - - - -
서 울 부 산 대 구 인 천	계 통 비계통 계 통통 비계 기 통통 비계 기 통통 비계 기 통 비계 통 비계 통 비계 통	34	89 392 - - - - - - - -	_	6 2,595 - - - - - - -	10	19
서 울 부 산 대 구 인 천	비계통 계 통 비계 통 비계 통 비계 통 비계 통 비계 통 비계 통 비계		392	- 8 - - - - - - - - -	2,595 - - - - - - -		
서 울 부 산 대 구 인 천	계 등 비계 등 기 등 기 등 기 등 기 기 등 기 기 등 기 기 기 기 기 기	99	- - - - - - -	8	- - - - -	65 - - - - - -	1,438 - - - - - - -
부 산 대 구 인 천	계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통		- - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -
부 산 대 구 인 천	비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통		- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - -
부 산 대 구 인 천	계 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계통 계 통		- - - - -	- - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - -
대 구 인 천	계 통 비계통 계 통 비계통 계 통 비계동 계 통		-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
대 구인 천	비계통 계 통 비계통 계 통 계 통 비계통 계 통	- - - - - -	-	- - - -	- - - -	- - - -	   
대 구인 천	계 계 통 비계통 계 계 통 비계통 계 계	- - - - -	-	- - - -	-		
인 천	계 통 비계통 계 통 비계통 비계통 계 계 통	- - - -	-		-	_ _	_
인 천	비계통 계 계 통 비계통 계 계 통	-	-		-	_	
인 천	계 계 통 비계통 계 계 통		-	-			
	계 통 비계통 계 계 통	-			240		-
	비계통 계 계 통	_ 			240	_	_
	계 계 통	_	_	_	240		
9 1	계 통			-	-		_
		_	_	_	_	-	-
	비계통	_	-	_	-	-	-
대 전	계	_		-	-	_	-
	계 통	-		-	-	-	_
	비계통	-		-	-	-	-
울 산	계	-	_	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-		_	_		_
	Я	-		-	114	-	39
	계 통	-		-	4	-	-
	비계통	_		-	110		39
	계	-	-	_	_	-	_
	계통	-		_	_	_	_
	비계통						
중 북	л u E		_	_	_	_	_
	계 통 비계통	_	_	_	_	_	_
	<u>미계공</u> 계		16	8	1,916	65	1,302
	계 통		-	_	-	-	_
	비계통	_	16	8	1,916	65	1,302
전 북	Э Э	2	6	_	294	-	1
	계 통			_	_	_	_
	비계통	2	6	-	294	_	1
전 남	계	131	459		35	10	
	계 통	34	89	_	_	10	19
	비계통	97	370	-	35		89
경 북	계	-	-	_	_	_	-
	계통	-	_	_	_	_	_
	비계통			_			7
경 남	계	-			2 2	_	
	계 통		<del>-</del>	_	_	_	7
	비계통 계					_	-
제 주	게 계 통	_	_	_	_	_	_
	비계통	_	_	_	_	_	_

(단위 : M/T)

시도별 환 매		판 매	바 지 락		백 @	를 루	새 조 개		
니	드얼	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계	
전	국	계	209	8,640	123	2,662	706		
		계 통	147	2,476	-	-	464	1,444	
		비계통	62	6,164	123	2,662	242	373	
H	울	계	-	-	-	-	-	-	
		계 통	-	-	-	-	-	-	
		비계통	-	-	-	-	_		
부	산	계	-	-		7		-	
		계통	-	-		_		-	
		비계통		-	_	7	-		
대	7,	계	-	-	-	-	-	-	
		계통	-	_	_	_	_	-	
01	47.1	비계통		457		31	-		
인	천	계 계 통	4	457 -	_	31	_	_	
		비계통	4	457	_	31	_	_	
광	주	· 湖		-JJ/	_	-	_		
0	1	계통	_		_	_	_	_	
		비계통		<b></b>	-	_	_	-	
대	전	Я	-	-	-	-	-	-	
		계 통	-	-	-	-	-	-	
		비계통	-	-	-	-	_	-	
울	산	계	-	_	-	-	-	-	
		계 통	-	-	-	-	-	-	
		비계통		_	-	_		_	
경	기	계	24	1,693	-	-	-	-	
		계 통	7	1,400	-	-	-	-	
		비계통	17	293	-		_	_	
강	원	계	-	-	_	_	-		
		계통	-	_	_			_	
충	복	비계통 계							
ਠ	<del>-</del> 4	계통				_	_	_	
		비계통	_	_	-	_	_	_	
충	남	계 계	20	4,342	-	45	-	-	
	_	계 통	_	-	-	_		-	
		비계통	20	4,342	-	45	-	-	
전	북	계	7	184	122	2,343	242	270	
		계 통	-	-	-	-			
		비계통	7	184	122	2,343	242	270	
전	남	<u></u> Л	124	766	1	231	9	510	
		계통	115	178		-	9	472	
		비계통	9	588	1	231		38	
경	북	계 계 통	_		_		_	_	
		세 중 비계통	_	_	_		_	_	
경	남	계	30	1,198		5	455	1,037	
0	0	계통	25	898	-	-	455	972	
		비계통	5	300	-	5		65	
제	주	<u>я</u>	_	_	-	-	_	-	
**		계 통	-	-	name and a second	-	-	-	
		비계통	-[	-	-	-	-	_	

ИСЩ	판 애	키 조	개	Ш 3	⊆ 개	喜喜	구 류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	244	7,897	-	152	344	1,620
	계 통	244	4,832	-	110	123	286
	비계통	-	3,065		42	221	1,334
서 울	계	-	-	-		-	
	계 통 비계통	-	S	-	_	-	
부 산	계	2	93				155
T U	계통	2	93	_	_		155
	비계통		-	_	_	_	155
대 구	<u>я</u>	_	-	_		_	100
	 계 통		-	<del></del>	_	_	_
	비계통	-	-	_	_		_
인 천	계	-	2	_	_	-	
	계 통	-	2	_		-	-
	비계통	-	-	-	-	-	_
광 주	Э	-	-	-	_	-	_
	계 통	-	-	-		-	-
	비계통	-	-			-	_
대 전	계 	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	_		-
0 11	비계통	_	-	_	_	_	***
울 산	계 계 통	_	- 100000	-	-	-	•••
	비계통	-	- 700000	_		_	-
경 기	계		_		7	_ ·	
0 /1	계통	_	_	_	/ 	_	_
	비계통	_			7	_	
강 원	) Л	-	_				16
0 _	계 통	_	_	_	_	_	1
	비계통	_	_	_	_	-	15
충 북	계	_	-	_	_	-	
	계 통	-	-	-	-	-	•
	비계통		-	-	-	-	_
중 남	Л	127	2,903	-	7	-	8
	계 통	127	2,902	-	1	-	=
	비계통	_	1	_	6	-	8
전 북	계_	-	4,021		99	221	926
	계통	-	1,286	-	78	-	-
Ti II	비계통	- 110	2,735		21	221	926
전 남	Л N E	110	817 488	-	39 31	-	93
	계 통 비계통	110	329	_	8		93
경 북	계	_	529		-		90
0 1	계통	_	_	_	_	_	
	비계통	_	_	_	_	_	_
	계 계	5	61	-	_	123	336
0 0	계 통	5	61	-	-	123	282
	비계통	-	-	_		-	54
제 주	계	_	-	-	_	-	86
	계 통	-	-	-	-	-	3
	비계통		-	-	-	-	83

		7		7	***		(단위 : M/T) ————
시도별	판 애	개 조	5 개	기타	· 패 류 	연 체 동	물 계
	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	349	3,422		3,284	38,998	205,611
	계 통	258	2,745		1,130	37,798	188,471
	비계통	91	677	76	2,154	1,200	17,140
서 울	ᆌ	_	-	_	_	-	_
	계 통 비계통	_	_	_	_	-	_
부 산	<u>기</u> 계	49	605	2	109	- 15,435	54, 162
	계 통	49	605	_	103	15,412	53,893
	비계통	-	_	2	109	23	269
대 구	계	-	_	_	-		_
	계 통	-	_	_	-	-	_
	비계통	_		-			-
인 천	계	-	-	-	94	167	3,075
	계 통	-	-		_	124	2,536
광 주	비계통	-		_	94	43	539
0 T	계통		_	_			_
	비계통	_	_		_	_	_
대 전	계	-	-	_	-	_	
	계 통	-	- [	-	_	_	_
	비계통	-	-	-	-	-1	-
울 산	계	-	-	72	591	1,645	4,655
	계통	_	-	22	357	1,609	4,444
74 71	비계통	_	-	50	234	36	211
경 기	Л ЭЛ <b>Б</b>	-	-		4	71	1,119
	계 통 비계통	-	_		-	10	225
강 원	계	_		- 1	232	2 024	894
0 -	계통		_	1	13	2,024 1,989	28,883 28,106
	비계통	_	_	-	219	35	20, 100 777
중 북	계	-	-	-		-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	_	-		-	
충 남	계	-	85	2	283	117	12,819
	계 통	-	27	-	8	81	10,133
전 북	비계통 계	- 00	58	2	275	36	2,686
12 T	계통	90	604	14	619 81	138 135	1,131
	비계통	90	604	14	538	3	678 453
전 남	계 계	49	655	3	133	1,030	12,263
	계 통	49	654	3	45	357	5,114
***************************************	비계통		1		88	673	7,149
경 북	.л 	_	-	-	208	16,565	75,618
	계 통	- [	_	-	-	16,435	73,662
74 IL	비계통	-	-	-	208	130	1,956
경 남	계 계 통	161	1,473	33	842	1,762	8,703
	게 중	160	1,459	25	626	1,631	6,965
제 주	계		- 14	8	216 169	131	1,738
(3)	계통	_	_	_	109	15	3,183 2,715
	비계통	-	_	_	169	29	468
				***************************************	100	۵۷	+00

시도	- н	판 애	갑오징	어류	<b>≅</b> 9	F 기	낙	지
ΝII	: <b>2</b>	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	3	계	127	1,938	217	1,657	894	8,625
		계 통	122	1,531	203	1,258	426	3,132
		비계통	5	407	14	399	468	5,493
H	윮	 Л		-	-	-	-	-
		계통	-	-	_	-	-	_
	41.	비계통 계	7.5	710		_		115
부	산	게 통 기 통	35 35	210 210	_	_	_	113
		비계통	-	-	_	_	_	114
대	구	<del>Д</del>		-	-	-	-1	
-11	•	계 통		-	-	_	_	_
		비계통		-		-	-	-
인	천	계	1	41	62	297	11	265
		계통	1	29	62	297	3	97
		비계통	-	12		-	8	168
광	주	계	-	-	_		-	-
		계통	- [	-	_	_	-	_
대	저	비계통 계		_				
내	전	계통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_		_	_
<u></u>	산	Э)	_	_		-	1	28
•	_	계통	_	-	_	_	1	28
		비계통	-	-	_	-	-	
경	기	계	-	1	9	214	5	159
		계 통	-	-		2	2	18
		비계통	-	1	9	212	3	141
강	원	A	-	16	3	17		_
		계통	-	16	3	17	_	_
충	북	비계통 계						_
ਠ		계통	_	_		_	_	
		비계통	_	_		_	_	_
충	남	<u>а</u>	-	326	11	424	24	1,134
	_	계 통	-	290	11	423	4	84
		비계통	_	36	_	1	20	1,050
전	북	Л	1	53	106	234	1	24
		계 통	1	44	106	232		6
		비계통		9	-	2	1	18
전	남	<u></u> Л	51	863	1	85	601	5,277
		계통	46	548		33 52	189 412	1,600 3,677
경	북	비계통 계	5	315 57		- 52	5	113
8		계통	1	57		_	4	103
		비계통	-	-	_	_	1	10
경	남	계 계	32	272	25	386	246	1,323
_	_	계 통	32	238	20	254	223	1,014
		비계통		34	5	132	23	309
제	주	계	6	99	_	_	-	187
		계 통	6	99	_	_	-	181
		비계통				_	-	6

(단위 : M/T)

исн	판 매	2	О	주 꾸	Ol	 오징 0	연위 · M/I) ────  류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	974	12,033	226	6,828	36,560	174,479
	계 통	500	6,597	99	3,633	36,448	172,275
	비계통	474	5,436	127	3,195	112	2,204
서 울	계	_	-	-	-		
	계 통	-	-	-	-	_	-
	비계통	— ·	-	-	-	-	_
부 산	Э	29	276	-	3	15,371	53,553
	계 통	6	126	-	3	15,371	53,553
	비계통	23	150	-	-	-	_
대 구	계	-	-	-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	-	_
	비계통	-	-	-	-	-	-
인 천	Л	1	6	84	2,266	8	200
	계 통	1	6	49	1,907	8	200
	비계통	-		35	359	-	_
광 주	계		-	-	-		
	계통		-	-	-		****
	비계통		-	-	-	-	<del>-</del>
대 전	계	-	-	-	-	-	
	계통	_	-	-	-	-	_
0 11	비계통				-	-	
울 산	계	64	530	-	-	1,580	4,094
	계 통 비계통	28 36	319	-	-	1,580	4,094
경 기	계	30	211		745		
8 7	계통		_	57	745		_
	비계통			8 49	205	-	_
강 원	계	104	1,498	49	540	1,917	- 07.050
0 =	계 통	69	1,046	_		1,917	27,350
	비계통	35	452	_	_	1,917	27,025 325
충 북	Я Л	-	- 102				323
	계통	_	_	_	_	_	
	비계통	_	-	_			_
충 남	Я	55	651	. 27	2,798	-	7,486
	계 통	55	646	11	1,204		7,486
	비계통	-	5	16	1,594		- , , , , ,
전 북	계	7	250	22	475	1	95
	계 통	5	71	22	230	1	95
	비계통	2	179	-	245	-	-
전 남	계	306	3,520	31	490	40	2,027
	계 통	77	894	4	42	40	1,997
	비계통	229	2,626	27	448		30
경 북	계 	228	3,092	-	-	16,331	72,356
	계통	196	2,566	-	-	16,234	70,936
	비계통	32	526	-		97	1,420
경 남	ЭI	165	2,037	5	51	1,289	4,594
	계통	62	843	5	42	1,289	4,534
Til 🔻	비계통	103	1,194		9	-	60
제 주	계 게 투	15	173	-	- ]	23	2,724
	계 통	1	80	-	-	8	2,355
	비계통	14	93	_	-	15	369

		판 매	기타연	체동물	기타수산	동물 계	0) G	l 덕
시도	얼	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	-	51	627	7,518	-	1
		계 통	-	45	317	2,576	]	-
		비계통		6	310	4,942		1
H	울	계	-	-	-	-		****
		계 통		-	-	-	-	_
		비계통			_	-	-	-
부	산	계		5	112	346	-	_
		계 통	-		47	94	-	_
		비계통	-	5	65	252	-	_
대	구	계	-		-	-	-	_
		계통	-	-	-	-	-	_
	<del>주</del> 1	비계통		<b>-</b>	_	-	-	
인	천	계 기 투	-		9	66	-	_
		계 통 비계통	-		9	66	_	
광	<u>주</u>	계 계					-	•••
0	—	계통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_ ]	_	_	_
대	전	Я Эl	_	-	-		-	_
		계 통	<u></u>	-	_	_	_	_
		비계통	_	-	-	_		_
울	산	계	-	3	-	16	-	_
		계 통	-	3	-	16	-	-
		비계통	-	-	-	-	-	_
경	기	계	-	-	-1	-	-	-
		계 통	-	-	-	-		_
		비계통		-	-	-	-	-
강	원	ıЯ	-	2	85	932		_
		계 통 비계통	_	2	36 49	369 563	- -	_
충	북	계	_		45	300		
0	_	계통	_		_	_	_	_
		비계통	_		_	_		_
충	남	<u>л</u>	-	-	11	639	-	_
_	_	계 통	-	-	-	6	-	_
		비계통	-	-	11	633	-	
전	복	계	-	-	-	411	-	
		계 통	-		-	-		_
		비계통	_		-	411	-	
전	남	계_	-	1	110	743	-	1
		계통	-		18	206	-	
		비계통	-	1	92	537	-	1
경	북	계 계 통		_	78 	1,616 52	_	_
		비계통	_	_	78	1,564	_	_
경	남	계		40	209	1,849		
0	_	계통		40	206	1,736		_
		비계통			3	113	!	_
제	주	্রাসাত সা			13	900	_	
		계통	-	-	1	31	-	_
		비계통	- 1	_	12	869	-	_

(단위 : M/T)

		판 애	성	게	우렁	쉥 이	해	삼
시도	- 멸	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	196	2,651	118	1,127	201	2,936
		계 통	49	180	103	890	153	1,373
		비계통	147	2,471	15	237	48	1,563
서	울	계	-	- [	-	-	-	-
		계통	-	-	-	-	-	•••
		비계통	- 107	-	-		-	_
부	산	a л E	107	297	2	7	3	33
		계 통 비계통	47 60	94 203	2	7	3	33
대		<u>미계공</u> 계	- 00	203			-	
네	1	계 통	_	_ [	-		_	_
		비계통	_	-		_	_	
인	천	' Э	_		-	-	9	66
_		계 통		-		-	9	66
		비계통	-		<u> </u>	-	-	
광	주	Я	-	-	-		-	
		계 통		-	-	-	-	-
		비계통		-	· ·	_	_	_
대	전	계	-	-		-	-	-
		계 통	-	-		-	- [	_
		비계통		-		-	-	
울	산	ıЯ	-	16		-	_	_
		계통	-	16 -	Name of the state	_	- VILLENDER OF THE PROPERTY OF	_
경	71	비계통 계		_		_		_
6	71	계통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	-	_	_ [	- 1	_
강	원	Э Э П	1	71	26	379	58	482
	_	계통	1	44	13	164	22	161
		비계통	-	27	13	215	36	321
충	푹	Э	demoka BAAN (FERRODO ANTO PER TENTE	-	-	-	_	_
		계 통	-	-	-	-	_	_
		비계통	-		-	-	-	
충	남	계	4	9	. –	-	- [	471
		계통		- 0	-	-		6
전	북	비계통 계	4	9				465 411
신	<b>-</b>	계통	_	_	_		_	411
		비계통	_	_	_	_	_	411
전	남	<u>алл</u> а	_	4		1	8	184
_	-	계 통	_	-	_	1	7	83
		비계통	-	4	-	-	1	101
경	북	Э	74	1,424	-	-	4	187
		계 통	-	-	-	-	-	52
***************************************		비계통	74	1,424			4	135
경	남		-	9	90	740	116	1,064
		계통	-	1	90	725	115	999
TII		비계통	- 10	821		15	3	65 38
제	Ť	계 계 통	10 1	25	_	_	- I	6
		비계통	9	796		-	3	32

		71514	W = 0	=11 <b>-r</b>	= 711		(단위 : M/T) 
시도별	판 애	기타수		해 조	류 계		김
	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계 계 통	112	803	494			24
	기 공 비계통	12 100	133 670	447 47	5,411		-
서 울	' Л	-	-	- 47	12,778		24
	계 통	-	-	_	_	_	
부 산	비계통계		_	-	-	_	_
7 -	계통	_	9	4	172 99	_	
	비계통	_	9	4	73	_	
대 구	계	-	-	-	_		-
	계 통 비계통	_	-	-	-		-
인 천	<u>лло</u> Л	_			_		
	계 통	-	-	-[	_	_	_
광 주	비계통 계	_		-			_
5 7	계통	_	_	_	_	-	-
	비계통	_	_	_	_	-	_
대 전	 Л	-	-	-	-	-	
	계 통 비계통	-	-	-	_	-	_
울 산	лл <del>в</del> Л		-	2	341		-
	계 통	-	_	-	-	-	_
74 71	비계통	-		2	341		_
경 기	계 계 통	-	_	-	-	-	_
	비계통	-	_	_	_		-
강 원	계	-	-	-	800	-	24
	계 통 비계통	-	-	-	1	-	-
충 북	계			_	799	-	24
	계 통	-	_	-	_	_	-
	비계통	_	-	_	_	_	-
충 남	계 계 통	7	159	-	139		-
	비계통	7	159	-	139	_	- -
전 북	계	-	-	-	-		_
	계 통 비계통	-	-	-	-	-	_
전 남	계	102	553	425	5,162	-	
_	계 통	11	122	399	1,303	_	_
	비계통	91	431	26	3,859	-	
경 북	계 계 통	_	5	_	1,479	-	-
	비계통	_	5	_	1,479	_	-
경 남	계	3	36	24	3,915	-	
	계통	1	11	9	27	-	-
제 주	비계통 계	2	25 41	15 39	3,888	-	
741 1	기 계 통	_	41	39	6,181 3,981	-	 
A.	비계통	-	41	-	2,200	-	-

(단위 : M/T)

11	гы	판 애	꼬시	래기	다시	마류	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(단위 : M/l)  박 류
	도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	₹	계	2	69	_	28	-	446
		계 통 비계통	2	1 68		28	-	446
서	울	계	-	-	-	-	-	-
		계 통 비계통	-	-	_	_	-	_
부	산	계						_
		계 통		-	_	_	_	-
	구	비계통 계	_	-	_	-	-	_
<b>Ч</b>	7	게 계 통	_	-			_	_
		비계통			_	_	_	_
인	천	계	-		-	_	-	_
		계 통 비계통	-			_		_
광	주	Э	-			-	_	
		계통	-		-	-	_	_
ГH	전	비계통 계	-		_			_
, s	_	계 통	-	_	_	_	_	_
		비계통	_	-	-	_	_	_
울	산	계 계 통	_			_	_	4
		비계통	_			_		4
경	기	계	-	-		_	-	-
		계 통 비계통	_		<b></b>	<u></u>	_	-
강	원	계	_			28		
		계 통	-		-	-	_	-
<b></b>	북	비계통 계	-	_	_	28	_	
0	17	계통	_	_	_		_	-
		비계통	-			_	-	_
충	남	계 계 통	-			-	-	_
		비계통	-	_ _	- 1	 	_ _	_
전	북	Э	-	-	_	•	-	-
		계 통 비계통	-	-	-		-	-
전	남	계 계	2	68	-		<b>-</b>	-  -
_		계 통	-	-			-	
경	북	비계통	2	68	-	-		-
ð		계 계 통	-	-   -		_	_	-  -
		비계통	-	-	-		_	
경	남	계	-	1	-	_	-	-
		계 통 비계통		1	_ _	_ _	-	- -
제	주	Я	-	-	-	-	-	442
		계통	-	-	-	-		-
		비계통			-	-		442

	С Н	판 매		말	01	역	우무.	가사리
	도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	쿡	계	_	13		6,384	-	2,859
		계 통	-	- 10	3	7		2,613
Н.	울	비계통 계		13	-	6,377		246
^'	Conso	계 통	-	_	_	_	_	_
		비계통	-	-	_	-	-	_
부	산	계	-	_	1	41	_	12
		계 통 비계통	-	_	-		-	-
대	구	계	_			41		12
-11	•	계 통	_	-		_	-:	_
		비계통	-	_	_	-	_	_
인	천	<u></u> Э	-	-	-	-	Name .	_
		계 통 비계통	_	- -	_	-	-	
광	주	<u>비계공</u> 계				-		-
	,	계 통		_		_	_	_
		비계통	_	_	_	_	_	-
대	전	계		-	- [	-	-	-
		계 통 비계통	_		_	-	-	
율	산	계	_	_		319		3
-		계 통	-		-	-		-
		비계통	_	-	_	319	-	3
경	기	계	-	-	-	-	-	
		계 통 비계통	_	_	_	_		-
강	원	계	-	-	-	741		
		계 통	-	-	-	1	-	-
		비계통	-	-	-	740		
충	북	Л N E	-	-	-		- [	
		계 통 비계통	_	_	_	_	_	_
총	남	<u>я</u>	-	-	_			
		계 통	- Valentine	-	_			-
771	٠	비계통	-		-	_	-	-
전	북	계 계 통	-	_	-	_	-	-
		비계통	_	_	_	_		_
전	남	Э	-	-	-	2,600	-	16
		계 통	-	-	-	-	-	3
		비계통		_	-	2,600	_	13
경	북	계 계 통		_	_	1,464	<b>-</b>	3
		비계통	-	_	_	1,464	_	3
경	남	계	-	12	3	886	-	9
		계 통	-	-	3	6	-	-
TJI	<del></del>	비계통	-	12	-	880	-	9
제	7	계 계 통	_	1	-	333	_	2,816 2,610
		비계통	_	1	_	333	_	2,610

(단위 : M/T)

,,,,-	· на	판 매	기타가	사리	청	각		<b></b>
시도	22	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	-	289	12	3,950	405	2,672
		계 통		64	-	103	405	2,570
, ,		비계통	-	225	12	3,847		102
서	蓋	계	-	_	_	-	-	
		계 통 비계통	_	_	_	_	-	***
부	사	<u>иль</u> Я				99		11
	_	계 통	_	_	_	99	_	11
		비계통	-	_	-	-	-	11
대	구	계	-	-	-	_	-	
		계 통	- [	-	-	-	-	_
		비계통	-	-	_	_	_	_
인	천	<u></u> "Й	-	-	-	-	was .	_
		계통	-		-	_ s	-	_
광		비계통 계		-		- [	-	
5	7	계통	_	_	_	_	- j	
		비계통	_	_		_		_
대	전	<u>Л</u>	-	-			-	
-		계 통	- }	-	_	-	_	•••
		비계통	-	-	-	-	-	-
울	산	Л	-	-	patrice .	-	-	5
		계 통	-	-	-	-	-	***
	<u></u>	비계통	-	- -	-			5
경	기	계	-	-	_	-	-	_
		계 통 비계통	_		-	-	-	=
강	워	계	-					2
0	<b>L</b>	계 통	_	_	_	_	_	-
		비계통	-	-	_	-	-	2
충	북	Я	-	-	-		_	_
		계 통		-	-	-	-	_
		비계통	-	-		-		
충	남	계	-	-		3	-	
		계 통 비계통	-	-	-	-	-	-
	북	계				3		
u		계통	_	_	_	_	_	
		비계통	_	_	_	_	_	_
전	남	계	-	91	-	889	399	1,293
		계 통	-	40	-	-	399	1,246
		비계통	-	51	_	889	- [	47
경	북	Э	-	-	-	6		6
		계통		-	-[	-	-[	-
경	남	비계통 계		-	12	2 053	-	6 19
8	o o	계 계 통	_	_	12	2,953 4	6 6	19 16
		비계통	_	_	12	2,949	0	3
제	주	) )		198	-	£,040	_	1,336
, 11		계 통	_ ·	24	-	-		1,308
		비계통		174	-	- [	-	28

	판 매	파	래	기타히	H 조 류		
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	18	167	53			
	계 통	-	-	39	53		
	비계통	18	167	14	1,235		
서 울	계 계 통	_	_		_		
	비계통	_	_	_	_		
부 산	' Л	-		3	9		
	계 통	-	-	_	-		
	비계통	-		3	9		
대 구	계 계 통	_	-	_			
	비계통	_		_			
인 천	<u>а</u>	-	_	-	_		
	계 통	-	_	_	-		Andrea (see on a see
	비계통	_	_	_	_		
광 주	계	-	_	-	-		a the second and the
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	계 통 비계통		_ i		<u>-</u>		No construction of the con
대 전	계		-	_			1
9 6	기 계 통	_	-	_	_		
	비계통	_	-	-	-		
울 산	계	-	-	2	10		
	계 통	-	-	-	-		
경 기	비계통 계	-	-	2	10		
8 7	계통	_	_	_	_		
	비계통	-	_	-	_		
강 원	계	-			5		
	계 통	-	_		_		
	비계통 계		-		5		
충 북	계통	_	_	_	_		
	비계통		_		_		95 closes
충 남	계			-	136		
	계 통	_		-			
71 11	비계통	_	_		136		
전 북	계 계 통	_		_	_		
	비계통		_	_	_		
전 남	계	15	132	9	73		
	계 통	-	_	-	14		
7 1	비계통	15	132	9	59		
경 북	계 계 통	_   		_ _			
	비계통			_	_		
경 남	계	3	35	_	_		
	계 통	-	-	_	-		
	비계통	3	35	-			
제 주	계 게 <b>투</b>		_	39	1,055 39		
	계 통 비계통	- Contraction	_	39 -	1,016		444
	미계등	L			1,010		

## 나. 천해양식어업

, , , , ,	판 매	합	계	О -	류 계	가자미	류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	160,019	1,385,798	9,576	97,657	9	1
	계 통	51,717	345,786	878	7,614	-	
	비계통	108,302	1,040,012	8,698	90,043	9	1
서 울	계	-	-	-	-	-	
	계 통	-	-	-	-	_	
	비계통	-	-	-	-	-	
부 산	계	7,379	40,254	20	743	9	1
	계 통	4,123	15,210	-	-	-	
	비계통	3,256	25,044	20	743	9	1
대 구	Я	-	-	-	-	-	
	계 통	-		-	-	-	
	비계통	-	-	-	-	-	
인 천	Э	439	2,244	-	77	-	
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통	439	2,244		77	_	
광 주	계	-	-	-	-	-	
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통	ac	-	-	-		
대 전	계	-	-	-	-	-	
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통	-	-	-	_		***
울 산	계	70	11,840	70	592	-	
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통	70	11,840	70	592		11
경 기	계	1,749	8,462	- 1	27	-	
	계 통	198	198	-	-	-	
	비계통	1,551	8,264	-	27	-	
강 원	계	60	1,612	7	362	-	
	계통	-	-	_	-	-	
	비계통	60	1,612	7	362		
충 북	계	-	-	-	-	-	
	계통	-	-	- 1	-	-	
	비계통		-	-	-		
충 남	湖	7,057	37,450	445	2,364	-	
	계통	2,066	7,452	445	0.004	-	
7F1 b-d	비계통	4,991	29,998	445	2,364		
전 북	계	13,386	40,676	142	399	-	
	계통		40 676	-	200	-	
77J   L	비계통	13,386	40,676	142	399	-	
전 남	Э Эл (E	57,097	793,066	2,355	25,079		
	계 통 비계통	13,590 43,507	138,053 655,013	262 2,093	4,212 20,867	_	
경 북				499	4,933		
경 북	계 기 투	2,085	9,762	455	4,800	-	
	계 통	2,085	9,754	499	4,933	_	
경 남	비계통 계	68,480	419,147	3,823	41,871	-	
8 6		31,740	184,865	616	3,402	-	
	계통		234,282	3,207	38,469	_	
제 주	비계통 계	36,740 2,217	21,285	2,215	21,210	-	
제 수	계통	4,41/	21,200	4,410	۷۱,۷۱۷	_	
	비계통	2,217	21,285	2,215	21,210		

시도별	판 매	고등(	거류	넙 ㅊ	1 异	농	어 어
NITE	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	16	301	4,148		198	2,361
	계 통 미계 통	- 10	-	57	929	28	266
서 울	비계통 계	16	301	4,091	40,286	170	2,095
	계 통	-	-	_		-	
	비계통	-		_		-	
부 산	계 게 <b>=</b>	-		6	590	-	-
	계 통 비계통	_	_	6	- 590		
대 구	계	-	-		-	-	_
	계 통	-		-	-	-	_
01 =1	비계통	-	-	_	-		_
인 천	계 계 통			_ _	<u></u>	_	-
	비계통	- I	_	_	_	_	_
광 주	계	-		-	-		
	계통	-	-	-		-	-
대 전	비계통 계	_	-		-		
ч, ш	계 통	_	-		-	_	_
	비계통	-	-	-	-	-	_
울 산	계_	-	-	45	537	-	_
	계 통 비계통	_		-   45	- -	-	
경 기	계	-		45	537	_	
	계 통	_	-	-		-	_
	비계통	-		_	_	_	
강 원	계 계 통	_	_	7	322	-	-
	비계통	_	-	7	322		_
충 북	계		-	-	-	-	_
	계 통	-	-		-	-	_
충 남	비계통 계	-		-		_	-
8 6	계통	_	_	_		_	45 -
	비계통	-	_	-	- [	-	45
전 북	계	-		-		-	4
	계 통 비계통	_	-		-	-	_ 
전 남	계	-	-	1,396	14,900	38	551
	계 통	-	-	57	929	26	247
	비계통	-	-	1,339	13,971	12	304
경 북	계 계 통	_	-	330	2,437	-	-
	비계통	_	-	330	2,437	_	
경 남	계	16	301	156	1,625	160	1,761
	계 통	-	-	_	-	2	19
제주	비계통 계	16	301	156 2,208	1,625 20,804	158	1,742
AI T	게 계 통	_	_	2,200	20,004	-	~ -
***************************************	비계통	_	_	2,208	20,804	-	_

(단위 : M/T)

11 ( >+1	판 매	능 성	l Ol	감 성	 성 돔	· 참	(단위 · M/I) 돔
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계		146	391	2,841	705	
	계 통	-	29	101	436	21	245
	비계통		117	290	2,405	684	6,968
서 울	계	-	-	-	<del>-</del>	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-			-	_	-
부 산	계	-	-	_	-	-	-
	계 통	-	-	_	-	_	_
	비계통	-	<del></del>	-	-	-	-
대 구	계	-	-	-	-		_
	계통	-	_	-	-	-	-
0) 7(	비계통	-			-	_	_
인 천	계	-		-	_	_	_
	계통	-	-	_	_	_	_
광 주	비계통 계	-		_			_
ㅎ 뚜	게   계 통	_		_			_
	비계통		_	_	_		
대 전	<u>пло</u> Л				_	-	
41 5	계 통				_		_
	비계통	_		_	-	_	-
울 산	' Л	_		_		-	
<del></del>	계통	_	_		_	_	_
	비계통	_	_	_	_	_	_
경 기	Я	-	_	_	-	_	-
	계 통	-	-	_	-	-	-
	비계통	-	-	_	_	-	_
강 원	계	-	-	_	-	-	
	계 통	-	-	-	-		-
	비계통	-	_				
충 북	· 계	-	-		_	-	_
	계통	-	-	_	-	_	-
	비계통	_	_	. 70	- 100		~
충 남	계 계 통	-	-	73	185	1	2
	게 종 비계통	_	_	73	185	1	2
전 북	계			73	100		_
<u> </u>	계 통	_		_	_	-	_
	비계통	_		_			_
전 남	<u>а</u>		31	90	798	18	246
· — <del>-</del>	계통	_	29	51	252	2	118
	비계통		2	39	546	16	128
경 북	Э	-	_	_	15		25
	계 통	_ ·	-	-	_	-	_
	비계통	-	_	_	15		25
경 남	계	_	115	228	1,843	686	6,897
	계통	-	-	50	184	19	127
211 m-	비계통	_	115	178	1,659	667	6,770
제 주	계 게 <b>등</b>	-	-		-	-	43
	계통	-	-		-		40
	비계통	-	-	-	-	-	43

11-	- на	판 애	기타	돔류	민	О	방	어 어
시도		형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	콕	계	55	1,109	5	29	2	5
		계 통	5	100	-		_	_
		비계통	50	1,009	5	29	2	5
서	蓋	계 계 통	-	-	-	_	_	_
		게 품 비계통	-	-	_	J	_	_
부	٧ŀ	<u>미제공</u> 계		85			-	_
'	Ľ.	계 통	_[	65	_		_	_
		비계통	_	85	_	_	_	_
대	구	Э	-	_	-	_		-
		계 통	-	-	-	_	_	_
		비계통	_		-	-	_	_
인	천	_ 계	-	-	-		-	_
		계통	-	-		_	-	_
광		비계통 계		-	-	-	_	-
<b>5</b>	7	계 통	_	_	-	-	-	-
		비계통		_	_	_		_
대	전	' Л	_	-		-		
		계통		_	-	_	_	_
		비계통	-	-	-	_	_	
0	산	계	-	-	_	-		_
		계 통	_	-	-	-	-	-
		비계통	-		-	-	-	_
경	기	계	-	-	-	-	-	-
		계 통 비계통	-	-	-	-	-	-
강	워	<u>미제공</u> 계		38		_	-	
	_	계 통	_	-	_		_	_
		비계통	_	38	_	_		
충	북	Л	-	-	-	-	-	
		계 통	-	-	-	_		-
		비계통		-	***	_	- [	***
충	남	계_	1	24		-	-	-
		계 통	-	-	-	_ ·	-	-
전	보	비계통 계	1	24	-	-	-	
신	<del>-</del> 4	게 계 통		_	_	_	_	-
		비계통	_	_	_	_		_
전	남	계 계	_	235	5	20	_	
		계 통	-	73	-	-	-	-
		비계통		162	5	20	-	-
경	북	계	-	21	_	-	-	_
		계통	-	-		-		-
	L	비계통	-	21	_	-	-	
경	ä	계 계 통	51 5	388 27	-	9	2	5
		비계통	46	361		9	2	5
제	 주	계 계	3	318	_	-		
	•	계 통	-	-	_	_	_	_
		비계통	3	318	-	-	_	_

(단위 : M/T)

ис н	판 매	복 어	류	조피	볼락	,	볼락
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	4	45	2,407	35,509	36	415
	계 통	-	-	261		3	15
	비계통	4	45	2,146	32,203	33	400
서 울	계	-	-	-	_	_	-
	계 통	_	-	_	_	-	-
부 산	비계통 계			3			
	계 통	_		J 	40	_	_
	비계통	_	_	3	46		_
대 구	계	-	-	_			
	계 통	-	-	-	_		_
	비계통	-			_		-
인 천	계	-	-	-	_	·	
	계통		-	-		_	-
광 주	비계통 계			-		_	
5 7	계통				_	_	_
	비계통		_	_	_	_	_
대 전	<u>я</u>	-	-	-	-	- I	
	계 통	-		-	-		-
	비계통	-	-	- 1	-	-	_
울 산	Я	-	-	25	55	•••	-
	계 통	*****	-			-	-
7 7	비계통		-	25	55		_
경 기	계 계 통	-	-	_	25	- [	-
	게 중 비계통		_	_	25	_	_
강 원	月 月	_	_	-	2.3		
	계 통	_	-	-	-		
	비계통	-	-	-	2	-	-
충 북	계	-	-	-	-	-	-
	계통	-		-	_	- !	-[
	비계통	-	-	-			
충 남	계 계 통	-		166	1,349		
	게 공 비계통	_	_	166	1,349	_	-
전 북	게 계	_		- 100	1,049		
_ ,	기 통	_		_	_	-1	_]
	비계통		-	-	-	-	-
전 남	계	-	-	526	7,375	15	146
	계 통	-	-	123	2,545	3	14
~p4 E=4	비계통		-	403	4,830	12	132
경 북	계 계 통	-		139 -	2,384	-	-
VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	게 등 비계통	_	_	139	2,384		
경 남	<u>иля</u>	_	-	1,548	24,273	21	269
	계 통	-	-	138	761	-	1
	비계통		-	1,410	23,512	21	268
제 주	Я	4	45	-	-	-	-
	계 통	-	_		-	_	wan
	비계통	4	45	- 1	-	-	

		판 매	노래(	미류	숭 0	l 류	전갱(	기류
시도	2	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 =	₹	계	-	12	1,229	4,921	1	27
	100	계 통	-	-	402	2,271	-	-
		비계통	_ [	12	827	2,650	1	27
서 를	<u>\$</u>	계	···· ]	-	-		-	
		계 통	-	-	-	-	-	
		비계통	-					No.
부 (	산	 Л	-	-	-	-	- [	
		계 통 비계통	-	-	-		- [	****
대 =	_	<u>미계용</u> 계						
- 내	Т	게 계 통	_1	_	-	_		_
		비계통		_	_		_	-
인 친	처	Э Э Э	_	•••	_	_	-	
	_	계 통	_	- 8	-	_	-	_
		비계통	-		-	-	-	-
광 2	주	Я	pror	-	-	-		•
		계 통	-	-	-	-	-	-
		비계통	-	-	-	-	-	
대 ?	전	계		-	-	-	-	-
		계 통		-	-	-	- [	***
		비계통		-			-	
울	산	' Л		-	-	_	_	_
		계통	-	_	-	•••	-1	_
 경 :		비계통 계						
3 /	71	계통	-	_	_ !			
		비계통	_	_	_			****
강 등	워 :	<u>л</u>			-	-		
		계 통	-	-	-	-	- ;	mods.
		비계통	-	_	- }			
충	<b>=</b>	계	-	-	-	num.	-	_
		계 통	-		- }	-	***	-
		비계통	-		-	-		
충님	람	Я	-	3	204	411	-	-
		계 통	-	-	-	: ـــ أحدد	-	_
men la		비계통		3	204	411		
전 특	북	계 계 통			84	196		_
		세 등 비계통	_		84	196	_	_
전 님	<u>-</u>	<u>пл</u> в Л			15	219		
<u> </u>	-	기 계 통	_		-	-	-	
		비계통	_	-	15	219	_	
경 불	₹	Я			_	-	-	***
		계 통	-	- !	-	-		-
		비계통	-				****	
경 남	古	계	-	9	926	4,095	1	27
	i	계 통	-	-	402	2,271	-!	
		비계통	-	9	524	1,824	1	27
제	주	계	-	-	-	-	;	
		계 통	-	_				_
		비계통	-		_	_ ;	- !	_

(단위 : M/T)

1 4 7	판 매	전	О	쉬 ㅈ	1 류	기타	어류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국		328	1,225	42	260		1
	계 통	-	-		17	-	
100000000000000000000000000000000000000	비계통	328	1,225	42	243		1
서 울		- :			-		
	계 통	-	-	- /	-	-	-
	비계통	-	_	_	-1		
부 산		****	- [	2	5	-	_
i	계 통	-	- 1	-	-	- ]	-
대 구	비계통			2	5		
내 구	계 계 통	<del>-</del> :	_	~		-	-
	비계통		- 1	~	- [	-	
인 천			77			-	
ے ب	계통	None	-			<del></del>	_
	비계통	_	77				<u>-</u>
광 주	Э Э						
	계 통	-	_	!	_ ;	:	_
	비계통	_	-	-	_	_	_
대 전	계	-	_	-	-		
	계 통	- !	-	****	-	****	_
	비계통	-	-	-	-	-	_
울 산		-	-	·			_
	계 통	- [	-	_	-	-	-
	비계통		-		-	-	_
경 기		-	2	-	-	- ;	_
	계통		- !	-	-	- 1	-
	비계통		2		_		-
강 원	계	-:	-		-	- :	-
	계통		-		-	- !	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	비계통			-			
충북	계 통		-	- 1	-	-	
	비계통					-	
충 남	계		337		3		
0 0	계 통		-	1765	-:	area.	
	비계통		337	_	3	war	
전 북	' Э	58	199		-:		
	계통	_			-	_:	_
	비계통	58	199	-	- !	<del>-</del> ;	
전 남	IK	248	545	4	12		1
	계 통	-	_ !	-:	5	_ !	
	비계통	248	545	4	7		1
경 북	계			30	51	***	_
	계통	- !	;	- {	- ;	- :	-
	비계통	-	-	30	51	_:	
경 남	계 게 투	22	65	6	189	<del>-</del> .	-
	계 통 비계통	-: 22			12	-	
제 주	계	22	65	6	177	- }	
All T	계통	<del>-</del> .	_	_	= : : = :	<del>-</del> :	-
	비계통				= :		-

		판 애	갑 각	류 계	대	하	흰다리	새우
시도	: 멀	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	Я		1,321	:	463		858
		계통		-	-:	-	-	-
H	우	비계통 계		1,321		463	- <u>-  </u>	858 -
		계통	_	_	-	_	- 1	***
		비계통		_	- :	-	-	_
부	산	계	·	_	Line .	-	-	_
		계 통		-	:	-	_ :	_
대		비계통 계						
41	-T-	л л <b>ह</b>	_	-	_	_	_	_
		비계통		-		-	_	_
인	천	계	_	100	-	24		76
		계통	-	-	-	- 04	***	 70
광	주	비계통 계		100	-	24		76
5	Ť	계통		_		_	-	-
		비계통	_	-	-	_		-
대	전	Я	500			-		keer
		계 통	new .	_	-		-	
ļ	11	비계통		_	_	-	-	
욺	산	계 계 통		_	_	_	_	•
Ì		비계통	_	_	-		_	
경		Я		3	-			3
		계 통		_	-	-	- [	
		비계통		3	_	_	-	3
강	원	계 계 통	_	6	_			6
		비계통	_	6	-	_	_	6
충	북	계			_			_
_		계 통	_	_	-	-	-	_
		비계통	***	-	_			
충	남	川川	-	218	••••	36	_	182
		계 통 비계통		- 218	ann.	- 36	_	182
전	북	계		25	***	8		17
	'	계 통	_	_	_	_		-
		비계통		25	_	8	-	17
전	남	계_	-	938	-	373	-	565
		계통	_	938	_	- 373	_	- 565
	<b>#</b>	비계통 계		900	_	-		
		/" 계 통	_	-	_	_	-	-
		비계통	•••	_	-	_	-	-
경	남	계		31		22		9
		계통	_		-	-		9
TII		비계통 계		31		22		9
제	7	계통	_	_	-	_	-	_
		비계통		_	-	_		-

(단위 : M/T)

		판 애	패	류 계	굴	류	<u></u> 전 복	단위 : M/T)  류
시도	. 별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	81,081	478,646	57,994	321,276	355	4,350
		계 통	31,816	186,883	30,962	174,975	8	99
		비계통	49,265	291,763	27,032	146,301	347	4,251
H	울	계	- 1	***	-	-	-:	_
		계 통	- !	-	-	-	- :	-
		비계통	-		-	-	- ;	-
무	산	계	1,251	8,234	905	3,830		
		계 통	1,130	6,366	905	3,829		_
		비계통	121	1,868	-	1	-	
대	구	계		-	-	en .		
		계 통	-	-	-	-	-	MAAA.
		비계통	-	-	-	-	-	
인	천	계	253	1,538	252	654	1	2
		계 통	- 1	-	Rang .	-	-	
		비계통	253	1,538	252	654	1	2
광	주	계	-	-	****	-	- 1	
		계 통	was "	-:	-	- !	_	_
		비계통	- i	-	-;	- :	-!	-
대	전	계	-:			-	-	_
		계 통	-	-		-		
		비계통	-	-	-	-		-
율	산	계	and .	-	La .	- :	none.	-
		계통	-	-	- !	- ;	ma ;	-
		비계통	-	- !	-	- 1		_
경	기	계	-	-				
		계 통	- !	- !	-	-		_
		비계통	***	-	-	-		_
강	원	계	23	287	-	-	1	2
		계 통	- :	_	-:	-	- :	
		비계통	23	287	- ;	-	1	2
충	睪	계	- :		- ]	-	-	-
		계 통	-!	-	-	_ :	- :	
		비계통		- [			-	-
충	남	계	620	15,006	592	8,609	-:	4
		계 통	29	491	9	20	-	-
		비계통	591	14,515	583	8,589	-	4
전	북	계	243	9,056	****	-	-	-
		계 통	-	-		-		-
		비계통	243	9,056	-	-	-	_
전	남	계	16,446	81,810	8,771	32,305	351	4,298
		계 통	1,109	4,919	861	3,897	8	99
		비계통	15,337	76,891	7,910	28,408	343	4,199
경	북	계	-	-	<del>-</del> :		- [	-
		계 통	-	- [		-	- !	-
		비계통			-	-		
경	남	계_	62,243	362,680	47,474	275,878	-:	9
		계통	29,548	175, 107	29, 187	167,229	- :	-
		비계통	32,695	187,573	18,287	108,649	-	9
제	주	. Л Л	2	35	-	-	2	35
		계통	-	-	-	-	-	-
		비계통	2:	35	_ :	-	2	35

(단위 : M/T)

	판 매	가 리	I Al	가 두	<b>무</b> 락	고 막	- 류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	22	286	6	134	6,877	28,372
	계 통	_	-	6	19	1	837
	비계통	22	286		115	6,876	27,535
서 울	Эl	-	-	_		-	_
	계 통 비계통	_	-	_	-	-	_
부 산	계						- -
ن ن	계 통	_	_	_		_	3
	비계통	-	_	_	_	-	-
대 구	계	-	_	_	-		
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통		-		-		
인 천	계_	-	-	-	-		
	계통	-	<del></del>		-	- [	-
קו אין	비계통 계	- 1		_			-
광 주	게 계 통		_	_			_
	비계통		_		****	_	_
대 전	계	_		_	_		_
	계 통	-	_		-	-	_
	비계통	_ =====================================					
울 산	계	-				# BT T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	계 통	-	<del></del>	-	-	-	-
	비계통	-		-	-	-	
경 기	계	-				-	-
	계통			-	-	-	_
강 원	비계통 계	22	285		A. B.		
8 2	계 통	-	200	_	_	_	_
	비계통	22	285	-	-	- 1	_
충 북	Э Э	- ;			-	_	_
	계 통	-		-	- 1	- j	-
	비계통	_		-	- [	-	-
충 남	Я	_	****	6	134	-	
	계통			6	19		-
	비계통	ten			115	_	***
전 북	계 계 통			_	_	_	_
	게 ㅎ 비계통			_		_	
전 남	<u>미개당</u> 계	_	1		-	6,877	27,544
	계 통		<u>-</u>	_	-	1	9
	비계통	-	1	-	-	6,876	27,535
경 북	Ж		_	-	-	-	
	계 통	_	-	-	-	-	_
	비계통				-	-	
경 남	a a		_	-		-	825
	계통	- 5		_	-	-	825
제 주	비계통 계				_		-
AI T	게 계 통	_		_	- 1	_	
	비계통	_	<del></del> ,	_		-	

(단위 : M/T)

ис н	판 매	동	죽	바고	l 락		(단위 · M/I) : 류
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계		3	352	18,819	68	181
	계 통	-	-	83		68	181
	비계통		3	269	16,792	-	
서 울	계		-	-		-	_
	계 통		-			- [	-
	비계통		_			-	-
부 산	IK.	-	-	69		68	181
	계통	-	_	69	949	68	181
대 구	비계통		_			-	**************************************
내 구	계 계 통	_	_			_	_
	게 등 비계통		_	_	_		
인 천	계				882		
	계통			_	-	_	_
	비계통	*****	_	_	882		
광 주	Э Э Э				-	_	
_ '	계 통		-	_	_	-	_
	비계통		-	_		MAGA	
대 전	계	-	-	_	-	_	****
	계 통	- 1	-	_	-		was.
	비계통	-	-	-	-	-	
울 산	계	_	-	-		***	-
	계 통	-	-	-			_
	비계통	-	- }	-			
경 기	계	-	-	-	-	14.5	
	계 통	-	-	-	- }	-	
	비계통	-	-				
강 원	<u></u> ЭІ	- 1	- 3	-	- ]		_
	계통	-	- !	- }		-!	-
	비계통	-				_	
충 북	계 계 통	-	-	- ;	-	-	_
	게 공	-		_	-	- 1	-
충 남	기 기계공		3	22	6,256	:	-
0 0	계통			14	452		
	비계통	_	3	8	5,804	_	_
전 북	게 계		-	243	9,056		
<del>-</del> '	계 통	NAME .	_		-	_	_
	비계통	_	-	243	9,056	-	
전 남	계			7	486	***	_
	계 통	_	-		13	_	_
	비계통		-	7	473	_	-
경 북	계	April 1	-			-	-
	계 통	-	-	-	- [	- ]	-
	비계통		-	_		THE	•••
경 남	계	-	-	11	1,190		
	계 통	-	-	-	613	-	-
	비계통			11	577		_
제 주	계	-	-	-	-	-	_
	계통	-		- I	-	-	·····
	비계통			- ;	-	-	***

		판 매	키 조	JH HC	<u></u> 피 조	개	총 합	류
시의	ェ 멸	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	239	3,870	121	i i	15,043	98,121
		계 통	239	900	-	27	445	7,599
		비계통	_	2,970	121	2,988	14,598	90,522
서	울	계	-	-	-	-	-	-
		계 통 비계통		-	- ! - :	-   -	-	- -
부	산	a	_		121	1,867	84	1,185
		계 통	-	_	-	-	84	1,185
		비계통	-	***	121	1,867	- [	-
대	구	Я	-		-	-	-	-
		계 통	-	-	- [	-	- [	į.
		비계통		-	-		-	
인	천	계	-	- 1	-	-	- [	
		계 통	-	-	- 1	-	-	-
***************************************		비계통					-	
광	주	Э	- 1			-	-	-
		계통	-	- [	**************************************	***	-	
		비계통 계						
내	전	계통	_				_	
		비계통		_		***	_	***
<u></u>	산	계						
2	<u></u>	계 통	_	_	_	_	_	_
		비계통	-	_	_	_	-	_
경	וכ	Э		-		_	_	_
	•	계통		-	-	-	-	_
		비계통	-	_	-		-	-
강	원	계	-	-	-		-	_
		계통	-	_			-	
	,	비계통		-	-			
충	북	계	-	-	-	-	-:	
		계 통	man.	-	- [		<del></del>	
		비계통						
충	남	Л	-	-		-	!	_
		계통	-	-	-	-	~	~
		비계통						
전	북	계 계 통	_	_	-			_
		비계통	_	_	_	-	-	****
전	남	계	239	3,870	_		201	13,306
	Φ.	계 통	239	900	_	-		1
		비계통	-	2,970	_	Taxand 2	201	13,305
경	북	Э	-		-			-
_		계 통	- į		-		;	-
		비계통		-				
경	남	Л	-	-	-	1,148	14,758	83,630
		계통	-	-	-	27	361	6,413
		비계통			_	1,121	14,397	77,217
제	주	계			-	- 1	-:	
		계통	-	-	-			-
		비계통	- :	- !		-		

(단위 : M/T)

		판 애	기타I	대류	연 체 동	물 계	기타수산등	- 동물 계
NE	፲ ፱	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	4	219	_	***	2,176	15,221
		계 통	4	219	-	-	71	3,553
		비계통	-		_		2,105	11,668
서	울	계	-	-	-		-	-
		계 통	-	-	_	-	-	_
		비계통	-	-	-	-	-	_
뿌	산		4	219	-	-	43	723
		계통	4	219	_	-	43	723
rii		비계통	-			-	-	
내	구	계 계 통		-		-	-	_
		비계통						_
인	천	계						
		계 통				***	_	
		비계통				_	_	***
괒	주	기 계	-				-	
	•	계 통		_	_		and a	_
		비계통	-	_	-	-		_
대	전	기	-		-		-	
		계 통		-	-	-:	-:	
		비계통	-	-	-	-	-	
욽	산	계		-	-	-	_ :	6
		계 통		-	-	-	- :	_
		비계통	-	-	-	-	- <u>:</u>	6
경	기	계	-	<b></b>	_	-	- :	
		계 통	-	-	-	-	-:	-
		비계통	-			-		
강	원	계	-	-	- :	-:	30	660
		계 통	-	-	- ;	-,		-
		비계통			_		30	660
含	푹	계 =	- 1	- ;	-	_		-
		계 통		_	!		-	
충	남	비계통 계		_		***************************************	- ·	
중	8	계 통		_ !				_
		비계통	_			_(	_ i	_
전	북	계 계	_			_		
لنسة	_	계통	_	_			_	-
		비계통		_				
저	남	<u>я</u>				-	-	399
_	_	계 통	_	- :	_	_	- :	26
		비계통	_		-		_ :	373
경	북	계	-	*** }	-	- [	1,586	3,961
		계 통	-	-	-	-]		8
		비계통	-		_		1,586	3,953
경	남	계	_	=	-	_	517	9,472
		계 통	_	-	_ :	-	28	2,796
		비계통	_			į	489	6,676
제	주	계	- :	<u></u>	-	- }	-	-
		계 통		-	1 :	: !	<del></del> :	_
		비계통	-					-

,ı ⊏ <del>   </del>	판 애	미대	덕	우렁:	쉥 이	기타수(	<u> </u> 산동물
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	2	2,309	1,627	9,318	547	3,594
	계 통	2	428	-	2,586	69	539
	비계통	1944	1,881	1,627	6,732	478	3,055
서 울	ЭІ	-	-	-	-		_
	계 통	-	-	enser.	-	!	-
	비계통	_	-		_	-	-
부 산	계 게 <b>=</b>	2	285	- :	_	41	438
	계통	2	285	-		41	438
대 구	비계통 계						-
ч	계 통			_	-	_	_
	비계통	_	_		_	<u> </u>	
인 천	Э1711 Э	_			_	_	Time
	기 통	-	•••	_	- أ	_	_
	비계통	_		_	-	-	
광 주	계	_	-	-		-	_
	계 통	-		-	-	- [	-
	비계통	-	-	-	-	_	
대 전	계			-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	-	4004
	비계통	-	-	-	-	-	
울 산	Э.	-		- ]	6	war-	-
	계통	-	-	-	-		-
경 기	비계통 계	-			6		_
8 J	계통			_;	_	_	_
	비계통	_	_	_ ]	_	•	_
강 원	—————————————————————————————————————			30	660		
0 -	계 통		_	-	-	_	
	비계통		- !	30	660		-
충북	계	-	-	-	-	-	_
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	
충 남	계	-	-	-	-	_	to a
	계 통	-	-	-	•••	-	
	비계통	<u> </u>	-			-	
전 북	ЭH	-	-	-	-	-	
	계통	- )	-	-	-	-	-
저나	비계통 계				399		
전 남	계통	[]		_	26	-	_
	비계통	_	_		373		
경 북	)   			1,586	3,961		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
J 1	기 계 통	-		-	8	_	
	비계통	-	_	1,586	3,953	- 1	
경 남	계	<del>-</del>	_,024	11	4,292	506	3,156
	계 통	_	143	-	2,552	28	101
	비계통	_	1,881	11	1,740	478	3,055
제 주	계	_		-	-	- :	=
	계통	-	-	- !	-	- :	-
	비계통	:		-	- :		

(단위 : M/T)

전보 경비 등 명		- н	판 애	해 조	류 계		김	꼬시	래기
게 등   18.952   147,736   18.656   110,715   - 42   48.234   645,217   26.864   100,241   - 42   48.234   645,217   26.864   100,241   - 42   48.234   645,217   26.864   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   - 42   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   - 42   48.234   100,241   100,241   - 42   - 42   100,241   100,241   - 42   100,241   100	11	ェ별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
변기생 48,234 645,217 26,864 100,241 - 42  제 등 기계 6,065 30,554 2,839 7,372	전	국				45,520		_	45
# 실 계								_	3
제 용	L			48,234	645,217	26,864	100,241		42
부 산 계 6,085 30,554 2,839 7,372	서	울		-	-	-	-	_	-
부 산 계 등 2,950 8,121 2,839 7,372				_	-	-	-	-	-
제 등 1.21	P==	41		- 005		- 0.000	7 070		_
대 구 계 등	T	ਨਾ	1						_
대 구 계 166 529 186 464					i	2,009	1		
변기 등	LH	<b></b>		-			-		
변기 등			: 1	_		_	_	-	_
인 천 계 186 529 186 464			1	_	-	_	- [	_	_
변경 주 제	인	천		186	529	186	464	-	_
광 주 계			1	_	-	-	-	_	_
대 전 에게용				186	529	186	464	_	_
대 전 계 등	광	주	1	-	_	- 1	-	_	_
대 전 계 명				-			-	-	-
변기용		TJ				_	-		_
물 산 계 - 11,242	니	선		-	-	_	-	_	_
물 산 계 등 - 11,242	l					_			_
경기 제 1,749 8,432 1,749 8,432	웊	\ <del>\</del>			11 242				
변기 등 11.242	=	-		_[	11,676		_		_
경기 계 등 198 198 198 198 198 198				_ [	11,242	-	_		_
변기 등 198 198 198 198 198 198	경	٦Ī		1,749		1,749	8,432	_	_
강 원 계 통 - 297								_	_
제 통				1,551		1,551	8,234	_	<u> </u>
응 복 계	강	원	: 5	-	297	- [	-	<del></del>	_
충 복 계 등 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다				-	_	-	-	-	-
제 통 비계통					297	_	-		-
응 남 계 5,992 19,862 5,882 18,984	중	목		-			-	_	-
중 남 계 5,992 19,862 5,882 18,984				-1	_		_	_	_
지 통 2,037 6,961 2,037 6,961	<b>本</b>	<u>L</u>		5 002	10 862	5 882	18 084		
전 복 계 13,001 31,196 13,001 31,196	0	0	i :	1	4			_	
전 복 계 13,001 31,196 13,001 31,196								Lines	_
제 통 비계통 13,001 31,196 13,001 31,196	전	북			· <del>-</del>	·			-
전 남 계 38,296 684,840 20,432 141,256 - 45 계 통 12,219 128,896 12,151 92,978 - 3 141,256 14 141,256 1555,944 8,281 48,278 - 42 142 142 143 145,278 1555,944 8,281 48,278 1555,944 48,278 1555,944			계 통		-	-	-	-	_
전 남 계			비계통				31,196	_	-
변경통 26,077 555,944 8,281 48,278 - 42 경 북 계 - 868	전	남						and a	45
경 북 계 - 868									3
계 통 비계통 868	·			26,077		8,281	48,278	•••	42
변계통 - 868	경	푹		-	868	_!	-[	***	
경 남 계 1,897 5,093 1,431 3,252				-	000	-	-	_	_
계 통 1,548 3,560 1,431 3,252	ゴ	나		1 807		1 /21	2 252		
비계통 349 1,533	5	0							
제 주 계 - 40						1,701	0,202		
- 기통	제	주				- !	-		_
						- 1	-	-	_
이제장   40:			비계통	<b>–</b> .	40			_	-

ИСН	판 애	다시	가류	A PARTICIPATION CONTRACTOR AND A PROPERTY OF THE ARCHITECTURE AND CONTRACTOR AND	말	01	역
시도별	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전 국	계	-	250,049	490	490	20,880	309,097
	계 통	-	16,650	-		-	3,804
	비계통	_	233,399	490	490	20,880	305,293
서 울	계	-	-		•		-
	계 통	-	-	-			-
	비계통	-	-		-	-	_
부 산	계_	-	6,746	-	-	3,115	16,061
	계 통		164	-	-	_	368
	비계통		6,582	-	***	3,115	15,693
대 구	계	-	-	-	-	-	_
	계통	-	-		_	-	
01 =1	비계통		-		-	-	
인 천	계	enum.	65		-	-	_
	계통	-	-		_	_	****
ייר און	비계통		65		_	_	
광 주	A E	-	-			- 1	
	계통	***	_	-	-	_	_
대 전	비계통 계		None Contract of the Contract			- -	
내 신		-	SOUR !	_	-	-	_
	계통		-		- 1	-	_
 울 산	비계통 계	See 1	004				- 41 000
풀 앤	계통	_	234	-	-		11,008
		-	004	_	_	****	11 000
경 기	비계통 계		234				11,008
8 7	계통			_			_
	비계통			_ [		_	_
강 원	계		132				165
0 4	계 통		102	_		_	100
	비계통		132	_		_	165
충 북	Э Э Э		-		1907		
0 1	계 통	_		_	-	****	
	기 8			_			
충 남	74			-	-	110	878
9 0	계 통		_	[			-
	비계통	- [	_	-	_	110	878
전 북	계		-		-	-	
	계 통		_	-	-	-	-
	비계통	-	****	_	wood.	-	_
전 남	Я П	-	242,768	490	490	17,306	278,648
_	계 통	-	16,486	_ ·		-	3,436
	비계통	-	226,282	490	490	17,306	275,212
경 북	Э	-	64	-	-	-	804
	계 통		_	-	- 1	-	-
	비계통		64		-		804
경 남	계	-	-		-	349	1,533
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-		349	1,533
제 주	계	-	40	-		war	_
	계 통	-	-	-	-	-	
	비계통		40	_	-	-	-

(단위 : M/T)

11.0		판 매	청	각		톳 파래		
시5	. 멸	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	3	계	6	158	62			684
		계 통	6	7	62	15,974	228	572
		비계통	-	151		4,935	-	112
서	울	계_	-	-	na.	-	- !	-
		계 통	-	-	-	_	-	
	11	비계통	-				- 111	075
부	산	계 계 통	_	_			111 111	375 263
		비계통	- Indian	_		_	- 111	112
	구	<u>미제공</u> 계	_			_		- 112
ч	1	기 계 통	_	_		_	_	
		비계통	-	_	_			_
인	천	계	-	_	-	-	-	_
		계 통	-	_	-	_	Washington and American	-
		비계통	-			, vaa.		
광	주	Э	-			Like Control	ene	_
		계 통	- [	_	_	-	-	
		비계통	-		-	-	-	
대	전	계	-	-	-	_	_	-
		계통	_			_		_
<u>용</u>	A L	비계통 계					_	
盡	Ø.	계통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	_	_	_		_
경	71	계		_	_	-	-	_
0		계 통	-	_	_	_		-
		비계통	-	_	-	_		-
강	원	계	-	-	_	-	-	
		계 통	-				- [	-
		비계통	-		Lane		-	
충	睪	계	-			-	- !	-
		계통	-	***			-	-
-50-		비계통	_				_	
충	T)	계 계 통	-	-	-	-	_	-
		게 종 비계통	_	_		_	-	
 전	暑	<u>미계등</u> 계				_		
ت		계통	_	****	_		_	
		비계통	-			***	-	_
전	남	Я	6	158	62	20,909		1
		계 통	6	7	62	15,974		1
		비계통	_	151		4,935	-	_
경	북	Эl	-	-	-	-	-	-
		계 통					-	-
		비계통	-	-		<del>-</del>		
경	남	계	-	-	_	_	117	308 308
		계통	_	-	-		117	308
제	주	비계통 계	-					
All	7	게 계 통	_	_	_	_	_	_
		비계통	_	_			_	_
		UI/11/5			CONTRACTOR			

110	 도별	판 매	기타해	조류				(en · W/I/
\ \\ \\ \\ \	ΙΞ	형태별	당월	누계	당월	누계	당월	누계
전	국	계	_	565				
		계 통	-	11			00 90000	0000
		비계통	-	554			and the second second	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
서	욽	계						
		계 통				A Property of the Property of	in the state of th	· waterone
		비계통	-	-		and the same of th		Total Transition
부	산	계	-	-				
		계 통	-	-				
		비계통	-	-				Value on the
대	7	계	-	-				
		계 통	-	-		THE STATE OF THE S	Total de la Contraction de la	0.00
		비계통		***				
인	천	Я	non	-				
		계 통	-	-				
		비계통		-				
광	주	계		***			and the second s	
		계 통	-	-				
		비계통		-				
대	전	계	-	-				
		계 통		-				
		비계통		-				
울	산	Я	-	-				
		계 통		-				
		비계통		-				
경	기	Я	-	-				
		계 통	-	===				
		비계통						
강	원	Э	-					
		계통		-				
		비계통	_	-		ļ	***************************************	
중	북	계		-				
		계 통 # 기기 등	- :	-			2 E	
		비계통	***	-				
충	남	계	-	-		100000000000000000000000000000000000000		
		계 통 비계통		-				
T.I	북	미계동 계		-				
선	===							
		계 통 비계통	_	_				
저	남	계		565				
딘		계통	_	11		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
		비계통	_	554				
경		<u>илге</u> Л	_	-			and any last the last and a second and the last a second and the last	
0	7	계통	_					
		비계통		_		COMPAND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		
경	남	<u>пл</u> в		-				
5	J	계 통	_					
		비계통	_					
제	주	Э ЭЛ				1		
M	ı	계 통	-	_				
		비계통	_	_				
		1 비계증						L

6. 및 어법별·품종별 생산량·생산금액

지 도 해면어업 어법별 생산량·생산금액 8. 및 어법별·품종업 생산량

## 가. 시도별 어법별 생산량 및 생산금액(당월)

	시도별	시도별 전 국		부 산		
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액	
	합 계	313,178	502,665,589	66,137	74,684,834	
	일반해면	153, 159	311,245,788	58,758	67,666,758	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1,200	4,676,001	447	1,373,889	
	쌍끌이대형기선저인망	8,554	15,162,186	4,809	7,398,217	
중형기선저인망	동해구기선저인망	364	1,545,179	-	_	
	외끌이서남해구기선망	1,683	5,635,871	418	1,200,103	
	쌍끌이서남해구기선망	1,210	1,819,468	10	13,357	
근해트를	대형트롤	12,304	12,922,702	11,899	12,442,737	
	동해구트롤	9,980	9,896,657	_	-	
선 망	대형선망	33,771	34,965,107	31,807	32,722,919	
	소형선망	2,885	1,915,382	2,070	1,018,468	
	연안선망	565	931,709		_	
채 낚 기	근해채낚기	9,288	18,188,355	809	1,363,790	
기선선인망	기선권현망	17,349	18,821,669	2,699	3,419,035	
자 망	근해자망	5,435	19,667,577	284	225,937	
	연안자망	6,952	26,130,212	481	1,106,527	
안 강 망	근해안강망	4,393	10,535,043	255	298,966	
	연안개량안강망	1,815	6,874,359	_	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	****	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	858	3,831,539	51	137,654	
통 발	장어통발	1,014	5,153,403	67	352,139	
	연안통발	2,210	18,469,434	43	406,018	
	기타통발	3,761	8,006,033	-	-	
형 망	패류형망	1	3,726	-	-	
연 승	근해연승	2,293	16,510,479	29	168,752	
들 망	연안들망	112	297,879	_	-	
조 망	새 우 방	2	62,658	-	-	
연안복합	연안복합	4,289	28,148,403	134	579,985	
정 치 망	정 치 망	3,651	7,199,166	12	23,110	
마 을	패·조류채취	5,309	7,140,536	-	-	
구 획	주 목 망	15	67,538	-	-	
	각 망	636	2,106,508	-	-	
	낭 장 망	2,566	2,987,181	16	22,100	
	형	888	3,098,810	78	194,773	
	새우조망	336	1,919,347		-	
	기타구획	1,420	5,491,243	-	-	
기 타	기타어업	6,050	11,064,428	2,340	3,198,276	
천해양식	천해양식	160,019	191,419,801	7,379	7,018,076	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	인 ;	천	울 산		
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액	
	합 계	2,902	10,186,029	3,392	10,053,99	
	일반해면	2,463	9,578,951	3,322	9,568,99	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-		
	쌍뀰이대형기선저인망	472	1,575,224	-		
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-			
	외끌이서남해구기선망	-	-	600	1,493,66	
	쌍뀰이서남해구기선망	-	_	-		
근해트를	대형트롤	-	-			
	동해구트를	-	-	_		
선 망	대형선망	_	-	-		
	소형선망	-	-	-		
	연안선망	-	-	-		
채 낚 기	근해채낚기	_	_	1,516	3,160,91	
기선선인망	기선권현망		-	111	13,52	
자 망	근해자망	245	2,093,145	320	357,759	
	연안자망	127	813,430	481	2,490,77	
안 강 망	근해안강망	450	1,575,604	_	-	
	연안개량안강망	214	1,429,627	-		
봉 수 망	근해봉수망					
잠 수 기	잠 수 기	10	145,525	-		
통 발	장어통발	-	_	-	-	
	연안통발	35	308,717	222	1,798,840	
	기타통발	3	21,165	_	-	
형 망	패류형망	-	_	-	-	
연 승	근해연승	-	_	1	4,036	
들 망	연안들망	-	-	47	156,486	
조 망	새 우 방	-	-		-	
연안복합	연안복합	12	91,016	3	61,589	
정 치 망	정 치 망	-	-	19	15,132	
마 율	패·조류채취	708	909,546	-		
구 획	주 목 망	-	-	_	-	
	각 망	_	-	_		
	낭 장 망	9	52,190	-		
	형 망	-	_		-	
	새우조망	-	_	-		
	기타구획	9	40,273	_		
기 타	기타어업	169	523,489	2	16,273	
- 현해양식	천해양식	439	607,078	70	485,000	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	3	7	강 :	원
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
	합 계		2,422,280	7,659	19,667,453
	일반해면	596	1,276,278	7,599	19, 186, 447
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-		-	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	_	-	92	306,794
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	-	-		
근해트를	대형트를	-	-	-	_
	동해구트롤		-	14	17, 177
선 망	대형선망		_	_	-
	소형선망		-	-	390
	연안선망		-	_	-
채 낚 기	근해채낚기	_	_	1,600	3,468,806
기선선인망	기선권현망	-	_	_	
자 망	근해자망	-	_	3	25,064
	연안자망	3	34,309	2,904	6,140,447
안 강 망	근해안강망	-	_	_	
	연안개량안강망	103	746,337	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	_	87	849,905
통 발	장어통발	_	_	-	_
	연안통발	16	116,135	90	1,191,396
	기타통발	_	_	1,935	3,177,044
형 망	패류형망	_	_	_	
연 승	근해연승	_	_	112	820,665
들 망	연안들망	_	_		_
조 망	새 우 방	_	_	_	_
연안복합	연안복합	8	64,055	298	1,623,874
정 치 망	정 치 망	-	-	460	1,558,412
마 율	패·조류채취	457	214,291	1	2,456
구 획	주 목 망	_	_		
	각 망	-	_	-	
	낭 장 망	_	-		_
	형 망		-	-	-
		_	_	_	
	기타구획	5	35,556	3	4,017
기 타	기타어업	4	65,595	-	-,017
천해양식	천해양식	1,749	1,146,002	60	481,006

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	<b></b>	<b>=</b>	전	=
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
and the second s	합 계	9,987	17,551,613	15,501	13,284,507
	일반해면	2,930	8,733,342	2,115	4,888,097
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-		-	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	-	_	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	-	_	-	_
근해트롤	대형트롤	_	-	-	
	동해구트룔	-	-	-	-
선 망	대형선망	-	-		-
	소형선망	2	7,433	-	-
	연안선망	65	83,797	_	-
채 낚 기	근해채낚기	-	706		_
기선선인망	기선권현망	-	_	-	_
자 망	근해자망	275	914,697	20	57,038
	연안자망	37	380,865	70	208,119
안 강 망	근해안강망	487	1,129,156	506	1,625,182
	연안개량안강망	217	637,957	307	876,246
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	127	633,526	90	251,128
통 발	장어통발		-	_	_
	연안통발	96	1,179,460	3	18,636
	기타통발	46	141,210	-	
형 망	패류형망	1	3,726		-
연 승	근해연승	307	1,222,074	-	_
들 망	연안들망	-	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-	447
연안복합	연안복합	28	230,861	24	68,097
정 치 망	정 치 망	-	-	-	-
마 율	패·조류채취	109	117,511	152	163,394
구 획	주 목 망	_	961	_	-
	각 망		575	90	249,314
	낭 장 망	6	23,350	6	6,815
	형망	8	57,830	344	287,066
	새우조망	-	-	-	
	기타구획	3	28,666	8	10,452
기 타	기타어업	1,116	1,938,981	495	1,066,160
천해양식	천해양식	7,057	8,818,271	13,386	8,396,410

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	전	남	경 북		
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액	
합계		77,891	138,838,217	23,733	52,502,690	
	일반해면	20,794	54,816,306	21,648	44,619,525	
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	587	2,563,372	-	-	
	쌍끌이대형기선저인망	1,067	1,195,883	-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	272	1,238,385	
	외끌이서남해구기선망	147	781,253	-	-	
	쌍끌이서남해구기선망	_	920		-	
근해트를	대형트룔	-	-	166	132,756	
	동해구트롤	-	-	9,966	9,879,480	
선 망	대형선망	416	334,782	-	_	
	소형선망		-	2	16,243	
	연안선망	-	-	182	520,075	
채 낚 기	근해채낚기	26	182,675	4,812	8,470,498	
기선선인망	기선권현망	3,733	4,269,382	-	_	
자 망	근해자망	2,697	9,556,572	815	2,564,162	
	연안자망	693	2,563,385	1,141	6,187,283	
안 강 망	근해안강망	2,678	5,894,392	-	_	
	연안개량안강망	974	3,183,721	-	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-		
잠 수 기	잠 수 기	181	577,217	3	46,618	
통 발	장어통발		-	_	-	
	연안통발	653	5,370,949	267	2,154,846	
	기타통발	1	1,277	1,776	4,661,442	
형 망	패류형망	-		-	-	
연 승	근해연승	28	590,534	156	842,357	
들 망	연안들망	59	63,633	-	_	
조 망	새 우 방	2	62,211	-	-	
연안복합	연안복합	571	7,762,323	1,359	4,925,618	
정 치 망	정 치 망	111	429,504	544	1,423,356	
마 율	패·조류채취	1,194	1,411,600	89	1,306,521	
구 획	주 목 망	-	-	-	-	
	각 망	449	1,582,484	91	209,579	
	낭 장 망	2,529	2,882,332		_	
	형 망	3	10,724			
	새우조망	91	603,085	-		
	기타구획	262	570,593	6	21,391	
기 타	기타어업	1,642	2,371,503	1	18,915	
천해양식	천해양식	57,097	84,021,911	2,085	7,883,165	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T, 천원)

	시도별	경	남	제	주
어법별		생산량	생산금액	생산량	생산금액
	합 계	96,116	114,824,471	7,515	48,649,499
	일반해면	27,636	62,134,755	5,298	28,776,333
대형기선저인망	외뀰이대형기선저인망	85	448,415	81	290,325
	쌍끌이대형기선저인망	2,206	4,992,862	-	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	- Commission	-	_
	외끌이서남해구기선망	88	428,484	430	1,732,367
	쌍끌이서남해구기선망	1,200	1,805,191	-	_
근해트를	대형트를	239	347,209	-	-
	동해구트롤	-		-	_
선 망	대형선망	1,309	1,664,685	239	242,721
	소형선망	590	732,304	221	140,544
	연안선망	318	326,616	-	1,221
채 낚 기	근해채낚기	428	872,661	97	668,302
기선선인망	기선권현망	10,806	11,119,730	-	-
자 망	근해자망	23	136,358	753	3,736,845
	연안자망	787	5,213,267	228	991,805
안 강 망	근해안강망	-		17	11,743
	연안개량안강망	-	471	-	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-		_
잠 수 기	잠 수 기	309	1,189,966	2000	_
통 발	장어통발	947	4,801,264	-	
	연안통발	785	5,924,434	-	
	기타통발	-	3,895	_	-
행 망	패류형망 -	-	***		_
연 승	근해연승	77	455,455	1,583	12,406,606
들 망	연안들망	6	77,760		-
조 망	새 우 방		-	_	
연안복합	연안복합	549	5,467,470	1,303	7,273,515
정 치 망	정 치 망	2,505	3,749,649	-	_
마 을	패·조류채취	2,253	1,734,878	346	1,280,339
구 획	주 목 망	15	66,577	-	
	각 망	6	64,556	_	
	낭 장 망	-	391	-	_
	형 망	455	2,548,417	-	-
	새우조망	245	1,316,262	-	_
	기타구획	1,124	4,780,295	-	_
기 타	기타어업	281	1,865,233	-	
천해양식	천해양식	68,480	52,689,716	2,217	19,873,166

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

## 나. 어법별 품종별 생산량

	품종별	합	계	어	류 계	가오리	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	313,178	2,538,092	106,125	859,622	180	3,996
	일반해면	153,159	1,152,294	96,549	761,965	180	3,996
대형기선저인망	외뀰이대형기선저인망	1,200	10,106	1,034	8,371	11	116
	쌍끌이대형기선저인망	8,554	66,184	8,432	65,094	9	40
중형기선저인망	동해구기선저인망	364	4,715	239	4,050	1	8
	외끌이서남해구기선망	1,683	13,414	1,428	11,320	9	104
	쌍끌이서남해구기선망	1,210	10,867	654	9,829	-	9
근해트롤	대형트롤	12,304	58,797	599	14,972	-	2
	동해구트롤	9,980	40,212	42	741	-	
선 망	대형선망	33,771	194,093	30,421	184,827	-	4
	소형선망	2,885	32,542	2,864	31,642	-	1
	연안선망	565	9,045	563	8,916	-	_
채 낚 기	근해채낚기	9,288	62,657	282	4,225	2	2
기선선인망	기선권현망	17,349	108,934	17,349	108,932	-	-
자 망	근해자망	5,435	38,547	4,874	32,737	29	35
	연안자망	6,952	75,478	6,217	59,734	59	1,737
안 강 망	근해안강망	4,393	43,723	4,055	38,450	10	108
	연안개량안강망	1,815	28,830	748	13,140	9	122
봉 수 망	근해봉수망	-		_	-	-	_
 잠 수 기	잠 수 기	858	11,850	_	-	-	-
통 발	장어통발	1,014	11,796	1,014	11.791		
	연안통발	2,210	32,581	904	10,194	-	
	기타통발	3,761	30,661	5	472	-	
형 망	패류형망	1	433	-	-	-	-
연 승	근해연승	2,293	16,975	2,288	16,817	-	7:
들 망	연안들망	112	11,033	112	11,029	-	•
조 망	새 우 방	2	3,474	_	3		
연안복합	연안복합	4,289	48,318	2,257	28,696	28	1,12
정 치 망	정 치 망	3,651	39,619	3,146	32,465		
마 을	패·조류채취	5,309	38,608	_	-	_	
구 획	주 목 망	15	502	15	477	-	
	각 망	636	9,943	549	8,958	4	6
	낭 장 망	2,566	14,678	2,549	12,537	-	
	형 망	888	7,424	37	208	1	
	새우조망	336	4,856	15	684	-	
	기타구획	1,420	11,459	1,376	9,714		1
기 타	기타어업	6,050	59,940	2,481	20,940	8	10
천해양식	천해양식	160,019	1,385,798	9,576	97,657	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	가자미	II류	갈	치	강달(	이류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	1,595	24,357	5,668	66,029	1,743	13,81
	일반해면	1,586	24,340	5,668	66,029	1,743	13,817
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	17	451	17	50	159	425
	쌍뀰이대형기선저인망	34	326	1,256	12,550	820	7,17
중형기선저인망	동해구기선저인망	142	1,537	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	447	4,202	30	130	67	136
	쌍끌이서남해구기선망	-	60	66	298		30
근해트롤	대형트롤	3	20	394	10,161	-	200
	동해구트롤	16	382	-	-	-	_
선 망	대형선망	-	1	395	8,555	1	7
	소형선망	-	22	13	393	-	
	연안선망	_	2	-	15	-	
채 낚 기	근해채낚기	2	21	140	2,724	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	722	1,912	4	
자 망	근해자망	36	2,883	62	496	1	176
	연안자망	695	8,437	36	381	2	373
안 강 망	근해안강망	5	1,483	524	5,610	680	4,530
	연안개량안강망	2	148	5	217	7	658
봉 수 망	근해봉수망	_	-	-	_	_	
잠 수 기	잠 수 기			-	_	_	_
통 발	장어통발	-	-	-	_	-	
	연안통발	3	65	1	2		
	기타통발	_	30	-	_		
형 망	패류형망	-		-	-	-	
연 승	근해연승	55	1,137	1,498	11,970	_	
들 망	연안들망	_	132	-	_		_
조 망	새 우 방	-	-	_	-	-	
연안복합	연안복합	94	1,650	453	8,786	_	
정 치 망	정 치 망	8	674	14	902	-	Table .
아 을	패·조류채취	_	-	_	-	-	_
구 횤	주 목 망	_	4	-	_	-	_
	각 망	9	89	-		_	
	낭 장 망	_	21	_	2	_	
	<b>数</b> 00	1	67	-	-	-	
	새우조망	3	16	_			
	기타구획	9	101	3	121	1	2
기 타	기타어업	5	379	39	754	1	103
천해양식	천해양식	9	17				

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	고등0	서류	꽁	치	학 공	당 치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	20,750	144,077	145	4,740	113	29
	일반해면	20,734	143,776	145	4,740	113	29
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	6	20	PAGE	-	_	
	쌍끌이대형기선저인망	11	500	7	9	-	•
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	59	2	2	-	-
	외끌이서남해구기선망	6	16	4	17	3	
	쌍끌이서남해구기선망	_	4	-	-	-	-
근해트롤	대형트롤	5	217	_	-	_	-
	동해구트롤	-	-	-	_	_	-
선 망	대형선망	20,167	138,086	1	4	_	-
	소형선망	412	2,839	7	15	-	1(
	연안선망	-	-	12	324	4	26
채 낚 기	근해채낚기	2	102	11	319	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-	_	-	_
자 망	근해자망	41	412	40	600	-	1
	연안자망	13	234	44	3,159	96	171
안 강 망	근해안강망	7	44	-	-	_	
	연안개량안강망	1	8	-	_	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	_	-		-	
잠 수 기	잠 수 기	_	-	-	-		
통 발	장어통발	-	_	_	-	_	
	연안통발	-	_		6		<del></del>
	기타통발	-	_	-	_	-	
형 망	패류형망	_	-		_	_	
연 승	근해연승	12	41	-	4	-	3
를 망	연안들망	-	-		1	-	1
조 망	새 우 방	-	-	_	_	_	
면 안 복 합	연안복합	19	255	1	98	7	20
정 치 망	정 치 망	29	714	16	72	2	33
가 을	패·조류채취		-	_	***	-	_
구 획	주 목 망		_	-	_		
	각 망	-	24	-	4	_	3
	낭 장 망	-	-		_	_	
	형 망	-	Many.	_	-		_
	새우조망	-		_	-	_	
	기타구획	-	39	_	20		13
비타	기타어업	3	162		86	1	8
선해양식	천해양식	16	301		_		O .

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	넙 치	류	농	О	눈 볼	대
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
egy appropriate announce and the second and the contract of the second and the se	할 계	4,316	44,289	268	3,368	225	2,886
	일반해면	168	3,074	70	1,007	225	2,886
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	11	96	_	4	49	1,669
	쌍끌이대형기선저인망	11	90	1	41	-	6
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-		3	8
	외끌이서남해구기선망	14	129	-	19	61	923
	쌍끌이서남해구기선망	-	30	-	4	-	2
근해트롤	대형트를	-	-	_	85	-	8
	동해구트를	-		-	-	-	_
선 망	대형선망	-	-	_	-	-	_
	소형선망	-	3	-	-	-	
	연안선망	-		-	1	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	6	-	2	-	_
기선선인망	기선권현망	-		_	-	85	141
자 망	근해자망	5	70	-	6	-	13
	연안자망	37	1,204	12	241	23	47
안 강 망	근해안강망	9	167	-	31	4	49
	연안개량안강망	36	227	-	28	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	van	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-		-		_
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	_
	연안통발	-	6		1	-	_
	기타통발	-		-	-	-	_
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	-
연 승	근해연승	-	48	1	4	-	-
들 망	연안들망	-	-	_	-		-
조 망	새 우 방	-	-	-	-	-	-
연안복합	연안복합	25	484	16	263	-	
정 치 망	정 치 망	7	71	5	46	-	-
아 을	패·조류채취	-		-	-		-
구 획	주 목 망	-	-	-	1	-	-
	각 망	4	107	29	134	-	
	낭 장 망	1	8	-	_	-	*
	형 망	3	75	-		_	-
	새우조망	1	1	-	-	-	
	기타구획	-	181	5	46		
기 타	기타어업	4	71	1	50	-	1
천해양식	천해양식	4,148	41,215	198	2,361	_	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	능 성	О	다랑(	거류	도 루	묵
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	3	181	1,406	4,134	484	3,769
	일반해면	3	35	1,406	4,134	484	3,769
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	5	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	2	29		_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	4	37	1,514
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-	13	148
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	2	4	-	
근해트롤	대형트롤	-	-	2	7	-	_
	동해구트롤	-	-	7	16		74
선 망	대형선망	-	-	1,347	3,678	-	-
	소형선망	-	-	16	52	-	-
	연안선망	-	-	-	-	-	_
채 낚 기	근해채낚기		-	-	-	-	
기선선인망	기선권현망	-	-	_		-	-
자 망	근해자망	-	-	-	-	-	_
	연안자망	-	12	-	-	407	1,835
안 강 망	근해안강망	-	-	-	2	-	_
	연안개량안강망	-	-	-	-	-	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	_
	연안통발	1	11	-	-	-	_
	기타통발	-	-	-	-	-	_
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	_
연 승	근해연승	-	-	-	-	-	_
들 망	연안들망	-	1	-	-	-	
조 망	새 우 방	-		-	-	_	_
연안복합	연안복합	2	11	15	18	14	71
정 치 망	정 치 망	-	-	15	304	10	89
아 을	패·조류채취	-	-	-	-	-	_
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	_
	각 망	-	-	-	15	-	4
	낭 장 망	-	-	_	-	-	_
	형 망	_	-	-	-	-	_
	새우조망	-	-	_	-	-	_
	기타구획	_	-	_	-	-	1
기 타	기타어업	-		-	-	3	33
천해양식	천해양식	-	146	_	-	-	_

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	대 구	류	감 성	돔	옥	돔
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	1,833	7,533	472	3,788	85	1,57
	일반해면	1,833	7,533	81	947	85	1,57
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	_	-	18	180
	쌍끌이대형기선저인망	82	339	-	_	_	
중형기선저인망	동해구기선저인망	25	215	_	-	_	
	외끌이서남해구기선망	60	170	-	-	-	238
	쌍뀰이서남해구기선망	-	-		1	-	Į
근해트룔	대형트를	-	-	-	_	-	
	동해구트롤	8	49	-	-	_	
선 망	대형선망	-	61	-	_	-	-
	소형선망	1	6	_	1	_	
	연안선망	1	1		1	_	
채 낚 기	근해채낚기	33	43	_		5	6
기선선인망	기선권현망	95	150	-	_	_	
자 망	근해자망	334	2,080	-	-	24	482
	연안자망	464	2,288	36	325	2	36
안 강 망	근해안강망	-	27	_	-		
	연안개량안강망	-	_	_	1	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	_	_	-	_	
잠 수 기	잠 수 기	-	_				
통 발	장어통발	-	_	-		_	
	연안통발	-	3			_	
	기타통발	-	_			_	·
형 망	패류형망	_	-		-	-	
연 승	근해연승	272	1,219	-		4	108
들 망	연안들망	_		_	_		
조 망	새 우 방	_		-		-	
연안복합	연안복합	56	109	36	366	32	456
정 치 망	정 치 망	19	64	4	91	-	-
가 을	패·조류채취	-		-			
구 획	주 목 망	2	2		_		
	각 망	3	43	2	64		
	낭 장 망	-	-		-	_	
	형 망	1	4	_	_		
	새우조망		-		_		
	기타구획	340	524	3	95		
기 타	기타어업	37	136	_	2	_	
헌해양식	천해양식	-		391	2,841		

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	자 리	돔	참	8	기타	돌류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	1	172	784	7,899	168	2,61
	일반해면	1	172	79	686	113	1,50
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	23	59	36	398
	쌍끌이대형기선저인망	_	-	-	1	-	(
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	24	11	160
	쌍끌이서남해구기선망		-	_	-	-	1:
근해트를	대형트롤	-	-	-	22	7	7
	동해구트를	-	-	-	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-	-	3	1.
	소형선망	-	-	1	3	-	
	연안선망	-	-	-	1	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	_	13	1	6
기선선인망	기선권현망	-	-	_	-	-	-
자 망	근해자망		-	1	40	7	90
	연안자망	-	-	4	124	14	185
안 강 망	근해안강망	-	-	1	21	2	107
	연안개량안강망	-	-	_	9	2	37
봉 수 망	근해봉수망	_	-	-	_		-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	. 1	13	_	-	1	16
	기타통발	_	_	-	_	-	-
형 망	패류형망	-	-	-		-	-
연 승	근해연승	-	-	-	25	4	32
들 망	연안들망	-	101	-	1	2	2
조 망	새 우 방	-	-	-	-		_
 연안복합	연안복합	-	58	47	292	15	177
 정 치 망	정 치 망	-	-	1	27	8	66
 마 율	패·조류채취	-	-	-	-	_	
 구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	3
	각 망	_]	-	-		_	41
	낭 장 망	-	-	# 1 P	4	-	
	형 망	-	-	_	_		
	새우조망	-	_	_	-	-	-
	기타구획	_	-	1	18		19
 기 타	기타어업	-		-	2		52
건	천해양식	_		705	7,213	55	1,109

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	망 등	· OI	매퉁(	기류	멸 ㅊ	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	168	1,661	6	349	25,559	221,110
	일반해면	168	1,661	6	349	25,559	221,110
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	3	27	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	2	18	-	68	371	11,744
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	1	2	69
	쌍끌이서남해구기선망	1	5	-	2	159	6,577
근해트를	대형트룹	-	_	_	8	5	654
	동해구트를	-	-	-	-	-	_
선 망	대형선망	-	-	-	29	1	184
	소형선망	-	-	-	44	12	8,475
	연안선망	17	18		2	244	5,161
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	-	
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	15,901	105,319
자 망	근해자망	2	2	1	3	859	3,944
	연안자망	17	206	-	12	33	5,532
안 강 망	근해안강망	-	1	2	130	1,122	11,098
	연안개량안강망	33	456		-	161	6,090
봉 수 망	근해봉수망		***	-	-	_	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	
	연안통발	7	54	-	-	-	1
	기타통발	-	3	-	-	-	_
형 망	패류형망	-	-		-		_
연 승	근해연승	5	10	-	-	-	_
들 망	연안들망	-	1	-	-	104	10,327
 조 망	새 우 방	-	-	_	_	-	1
 연안복합	연안복합	6	64	_	7	1	22
정 치 망	정 치 망	_	141	-	16	1,502	15,728
아 율	패·조류채취	-	-	-	-	-	
구 획	주 목 망	-	-	-	_	-	82
	각 망	55	217	-	-	21	189
	낭 장 망	-	14	-	_	2,547	11,234
	형 망	_	_	-	_	-	-
	사우조망	-			-		-
	기타구획	13	310	_	-	378	2,715
기 타	기타어업	10	141	_	-	2,136	15,964
천해양식	천해양식	_	-	_	_	_	_

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	반	지	명	태	민	어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	-	884	-	35	651	3,059
	일반해면	-	884	-	35	646	3,030
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-		-	309	1,206
	쌍끌이대형기선저인망	-	1	-	-	7	27
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	-	-	_	-	277	1,060
	쌍끌이서남해구기선망		-	-	_	-	75
근해트를	대형트롤	J	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	
선 망	대형선망	_	5	-	-	-	-
	소형선망	-		-	-		
	연안선망	_	-	-	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	_	-	-	-	1	4
기선선인망	기선권현망	-	-	-		-	-
자 망	근해자망	-	1	-	-	10	104
	연안자망	-	42		_	5	299
안 강 망	근해안강망		120	-	-	-	3
	연안개량안강망	-	188	-		-	24
봉 수 망	근해봉수망	-		-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-	-		-
	연안통발	-	_		-	-	-
	기타통발	-	-	-	-	-	-
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	-
연 승	근해연승	-	-	-	-	9	29
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-	na .		-
연안복합	연안복합	-	-	-	_	4	9
정 치 망	정 치 망	-	_	-	-	-	·
마 을	패·조류채취	-	-	-	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	-
	각 망	-	-	-	-	-	{
	낭 장 망	-	1	-	-	alore I	
	형 망	-	-	-	-	-	
	새우조망	-	-	-	-	-	
	기타구획	-	-	-	-	-	1
기 타	기타어업	-	526		35	24	8
천해양식	천해양식	_	-	_	-	5	2

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	並0	어	밴 댕	01	뱅 0	│ 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	2,855	6,529	42	795		1,50
	일반해면	2,853	6,524	42	795	-	1,50
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
	쌍뀰이대형기선저인망	14	68	12	226	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	•
I	외끌이서남해구기선망	-	3	-	1	-	
	쌍끌이서남해구기선망	2	14	-	18	-	1878
근해트를	대형트롤	1	17	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	
선 망	대형선망	2,631	4,575	_	-	-	
	소형선망	35	119	-	-	-	
	연안선망	-	-	-	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	5	108	-	_	-	
기선선인망	기선권현망	-	1	_	2	-	
자 망	근해자망	-	3	1	2	-	
	연안자망	5	147	1	14	_	
안 강 망	근해안강망	_	4	20	339	_	1,48
		-	-	5	130	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	_	-	-	-
잠 수 기	장 수 기	_	_	_	_	-	-
통 발	장어통발	_	_	-		-	-
	연안통발	_	3	-	_	-	
	기타통발	_			_		
형 망	패류형망	-	_	-	_	_	-
·····································	근해연승	_		_	_		-
 들 망	연안들망	_	_	-	_	-	
조 망	새 우 방	_		-	-	_	
 연안복합	연안복합	85	662	_	2	_	
 정 치 망	정 치 망	73	700	_	2	_	
마 을	패·조류채취		-	-			
···· 구 획	주 목 망	-		_	_		
. ,	각 망	2	77	-	_		
	당 장 망	_		_			
	o o o o o o o o o						***
	사우조망				_	_	
	기타구획		17	_	48		
 기 타	기타어업	_	6				17
기 다 전해양식	기다여입 천해양식	_	5	3	11	-	***

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	병 어	류	보 구	치	보 리	멸
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	886	9,489	43	547	1	215
	일반해면	886	9,489	43	547	1	215
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	24	102	9	58	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	327	2,699	5	61		2
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-		-	_	_
	외끌이서남해구기선망	18	78	1	13	-	
	쌍끌이서남해구기선망	37	425	-	3	-	7.000
근해트를	대형트롤	52	691	-	4	-	-
	동해구트롤	_	-	-	-	_	-
선 망	대형선망	20	125	-	-	-	
	소형선망	-	15	-	-	-	-
i I	연안선망	-	4	-	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	5	65		
기선선인망	기선권현망	222	542	-	-	-	_
자 망	근해자망	2	554	8	50	-	
	연안자망	7	1,859	-	15	1	12
안 강 망	근해안강망	160	1,107	-	4	-	_
	연안개량안강망	8	751		-	_	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	-		-	-	-
통발	장어통발	-	-	-	-	-	_
	연안통발	-	1	-	-	-	1
	기타통발	-	-	_	- -	-	-
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	
 연 승	근해연승	-	3	6	34	-	_
들 망	연안들망	-	_	-	_	-	_
 조 망	새 우 방	-	-	-	_	-	_
연안복합	연안복합	-	29	9	221	-	26
정 치 망	정 치 망	3	114	_	-	-	2
마 을	패·조류채취	-	-	_	_	-	
구 획	주 목 망	-	-	_	-	-	
	각 망	-	1	_	-	-	1
	낭 장 망	-	27	_	6	-	162
	형 망	-	-	-	-	-	
	새우조망	_	-	-	-	-	- 51/67 11 /6
	기타구획	_	6	-	13	-	9
기 타	기타어업	6	356	_	_	_	
 천해양식	천해양식	_	- 1	_	_		

(단위 : M/T)

	품종별	복 어	류	조피블	를락	기타	볼 락
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	556	2,557	2,816	39,546	207	2,18
	일반해면	552	2,512	409	4,037	171	1,772
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	1	-	9
	쌍끌이대형기선저인망	36	179	10	91	11	24
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-		
	외끌이서남해구기선망	5	5	-	16	4	58
	쌍끌이서남해구기선망	6	24	-	20	-	
근해트를	대형트룔	2	69	-	3		
	동해구트룔	-	15	-	-	-	
선 망	대형선망	2	29	1	13	-	_
	소형선망	-	4	-	36	-	-
	연안선망	-	-	10	10	-	
채 낚 기	근해채낚기	53	494	4	66	4	35
기선선인망	기선권현망	12	22	-	_	-	-
자 망	근해자망	1	9	13	116	20	158
	연안자망	25	80	65	671	30	275
안 강 망	근해안강망	-	37	54	127	7	18
	연안개량안강망	2	18	37	90	_	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	_	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	_	-	-	
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	
	연안통발	-	43	94	751	20	281
	기타통발	-	1	1	26	-	1
형 망	패류형망	-	-	_	-	-	_
연 승	근해연승	269	1,113	17	295	6	29
들 망	연안들망	-	-	- -	1	_	1
조 망	새 우 방	-	-	-	1	-	
연안복합	연안복합	125	285	70	1,294	55	578
정 치 망	정 치 망	11	41	9	122	3	17
아 을	패·조류채취	-	-	_	-	_	_
 구 획	주 목 망	-	-	_	-	1	7
	각 망	3	12	14	175	7	18
	낭 장 망	-	-	-	7	-	
	형 망	_	- 100	1	14	_	-
	새우조망	-	-	-	_	_	
	기타구획	-	2	6	15	3	7
 기 타	기타어업	-	30	3	76	-	35
 천해양식	천해양식	4	45	2,407	35,509	36	415

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	노래다	미류	부	세	삼 치	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	107	2,978	5	77	9,847	42,199
	일반해면	107	2,966	5	77	9,847	42,199
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	1	9	-	3
	쌍끌이대형기선저인망	-	3	1	12	4,512	19,924
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	-
	외끌이서남해구기선망	_	-	3	11	2	4(
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	1	370	1,497
근해트롤	대형트롤	-	-	-	-	88	1,70
	동해구트롤	-	-	-	-	-	Y NAME OF
선 망	대형선망	-	-	-	-	4,402	14,289
	소형선망	-	-	-	-	58	358
	연안선망	- [	-	-	-	1	16
채 낚 기	근해채낚기	_	-	_	-	7	103
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	23	137
자 망	근해자망	-	5		2	7	54
	연안자망	33	672	-	5	4	915
안 강 망	근해안강망	-	3	-	1	19	55
	연안개량안강망	-	18	-	-	1	46
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	_
통 발	장어통발	-	3	-	-	-	_
	연안통발	55	1,545	-		-	-
	기타통발		165	-	-		_
형 망	패류형망 -	_	-		-	-	
연 승	근해연승	-	25	-	2	32	77
들 망	연안들망	-	3	-	-	-	-
조 망	새 우 방	_	-	-	-		
연안복합	연안복합	15	384	-	-	279	1,347
정 치 망	정 치 망	_	11	-	5	31	1,334
마 을	패 · 조류채취	-	-	-	-	-	
구 획	주 목 망	3	21	-	-	_	
	각 망	-	58	-	18	5	50
	낭 장 망	_	3	-	-	-	24
	형 망		-	-	-	-	4
	새우조망	-	_	-	-	-	12
	기타구획	1	23	_	10	_	27
기 타	기타어업		24	-	1	6	186
 천해양식	천해양식		12			_	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	상 어	류	서 대	류	성 대	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	18	227	47	1,979	76	729
	일반해면	18	227	47	1,979	76	729
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	45	2	24	25	202
	쌍뀰이대형기선저인망	2	15	17	124	6	163
중형기선저인망	동해구기선저인망		13	_	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	2	20	3	38	9	9.
	쌍끌이서남해구기선망	1	6	-	10	1	29
근해트를	대형트를	-	2	1	2	_	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	
	소형선망	1	2	_	-	-	
	연안선망	-	-		-	_	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	-	_
기선선인망	기선권현망	-	1	- [	-	-	1
자 망	근해자망	-	1	10	114	4	7
	연안자망	2	12	1	1,327	-	15
안 강 망	근해안강망	2	51	_	12	9	41
	연안개량안강망	-	3	8	150	-	
봉 수 망	근해봉수망	_	-	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기		-	-	_	-	
종 발	장어통발	_	-	-	_	_	
	연안통발	-	_	-	1	_	2
	기타통발		-	-	2		_
 형 망	패류형망	-					
 연 승	근해연승	1	2		2	_	
 들 망	연안들망	_	-	_			_
 조 망	새 우 방		-	-	_	-	
연안복합	연안복합	6	46	_	51	19	156
정 치 망	정 치 망		4	_	4		_
마 율	패·조류채취	-	_		_		_
구 획	주 목 망	_	-	_	_		_
•	각 망	_	_	2	24		
	당 장 망		-	-	17	_	
	형 망		-	3	3		_
	세우조망 	_	-	_	1	3	9
	기타구획	_		_	23		
기 타	기타어업	_	4	-	50		13
천해양식	천해양식	- !	-		_		

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	쏨 뱅	01	삼세	기	숭 어	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	12	186	23	383	2,033	16,233
	일반해면	12	186	23	383	804	11,312
대형기선저인망	외뀰이대형기선저인망	1	16	-	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	5	25	-	20
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	D#*	6	-	-	-	2
	쌍끌이서남해구기선망	-	2	_	-	-	_
근해트를	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트를	-	-	-	-	-	_
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	13
	소형선망	-			-	1	1
	연안선망		-	-	-	-	1
채 낚 기	근해채낚기	-	2	-	As head of the color of the col	-	
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	•	_
자 망	근해자망	-	8	-	-	-	8
	연안자망	6	50	-	186	120	1,828
안 강 망	근해안강망	-	-	3	24	-	2
	연안개량안강망	-	-	12	106	59	558
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	_
	연안통발	-	19	-	11	-	S
	기타통발	-	-	1	3	-	_
형 망	패류형망	-	-		-	-	_
연 승	근해연승	2	34	-	1	-	
들 망	연안들망	-	5	-	-	-	_
조 망	새 우 방	-	-		-	-	
연안복합	연안복합	3	41	-	5	45	708
정 치 망	정 치 망	-	-	-	-	236	737
마 을	패·조류채취		-	-	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-	1	-	29
	각 망	-		1	1	282	6,278
	낭 장 망	-	-	1	2		16
	형 망	-		_	-	-	-
	새우조망	-	-		-	-	-
	기타구획	-	-	-	4	61	939
기 타	기타어업	-	3	-	14	-	160
천해양식	천해양식	_	_	-	-	1,229	4,92

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	Oł	귀	까 니	리	양 🛭	리
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	1,647	14,417	-	1,631	2,027	3,68
	일 반 해 면	1,647	14,417	-	1,631	2,027	3,68
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	16	1,588	-	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	53	337	-	_	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	1	22	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	193	1,875	-	-	_	-
	쌍끌이서남해구기선망	1	188	-		-	
근해트롤	대형트롤	4	43	_	-	-	-
	동해구트롤	1	31	-	-	-	
선 망	대형선망	-	-	_	1	-	-
	소형선망	1	4	-	-	-	-
	연안선망	1	3	-	-	_	-
채 낚 기	근해채낚기	2	2	_	-	-	
기선선인망	기선권현망	24	55	-	_	-	
자 망	근해자망	69	697	-	-	-	-
	연안자망	900	4,676	-	-	1,969	3,537
안 강 망	근해안강망	162	2,474	_	826	_	_
	연안개량안강망	50	537	_	4	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	_	_
통 발	장어통발	-	-	-	_	_	
	연안통발	17	156	-	_	-	
	기타통발	1	10	_	-	_	
형 망	패류형망	-	-	-	_	_	
연 승	근해연승	1	85	_	_		
들 망	연안들망	-	-		_		
조 망	새 우 방	-	_	-	_	-	
연안복합	연안복합	49	530	_	_	58	105
정 치 망	정 치 망	18	224		126	_	38
가 을	패·조류채취	-	_	-	_		
구 획	주 목 망	-	4	_	_		
	각 망	42	298	_	_		-
	낭 장 망	_	28		674	_	_
	형 망	8	8		-	_	
	새우조망	4	32	_		_	
	기타구획	7	100	_	_	_	
   타	기타어업	22	410				
 년해양식	천해양식	<del></del>	110				

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	양	태	연	О	임연=	<b>&gt;</b> 어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	152	1,790	-	102	8	1,266
	일반해면	152	1,790	-	102	8	1,266
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	31	-	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	3	21	-	-	-	
중형기선저인망	· 동해구기선저인망	-	-		-	-	
	외끌이서남해구기선망	-	29	-	-	-	_
	쌍꿀이서남해구기선망	-	6	-	-	-	_
근해트룔	대형트롤	-	-	-	-	-	
	동해구트를	-	-	_	_	-	
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	
	소형선망	1	1	-	-	-	1
	연안선망	-	-	-	_	-	_
채 낚 기	근해채낚기	-	2	-	_	-	1
기선선인망	기선권현망	-	-	-	_	-	_
자 망	근해자망	72	378	-		_	1
	연안자망	16	796	-	-	3	463
안 강 망	근해안강망	22	156	-	_	_	
	연안개량안강망	18	122	-	_	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	_	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	_	_	_		
통 발	장어통발	-	-	-	_		-
	연안통발	-	2	_	_		-
	기타통발	-	-		_	_	
형 망	패류형망	_	-	_	-	-	
· 연 승	근해연승	1	14		-	_	-
들 망	연안들망	_	-	-	_		
 조 망	새 우 방	-	-	_	_		
연안복합	연안복합	7	102		-	-	7
 정 치 망	정 치 망	-	-	_	102	5	793
마 울	패·조류채취	_		_			
 구 획	주 목 망	_	_			-	_
	각 망	_	47		_	-	
	낭 장 망	-	12		-	_	
	형 마	5	6				_
	새우조망	-	-		_	nun l	_
	기타구획	7	27	-	_	_	
 기 타	기타어업	-	38	_	_		
천해양식	천해양식			,			

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	갯 장	О	먹 장	· 어	붕 장	ОН
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	39	1,071	-	29	1,367	19,399
	일반해면	39	1,071	-	29	1,367	19,394
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	13	119		-	43	344
	쌍끌이대형기선저인망	2	29	-	-	2	22
	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	14	74	-	-	51	410
	쌍끌이서남해구기선망	-	9	-	-		28
근해트롤	대형트롤	-	6	-	-	-	2
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	_
	소형선망	-	-	-	_	-	-
	연안선망	-	-	-	***	_	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	2	10
기선선인망	기선권현망		-	-	-	-	-
자 망	근해자망	1	2	-	-	-	13
	연안자망	2	95	-	-	7	240
안 강 망	근해안강망	2	20	-	-	14	78
	연안개량안강망	-	-	-	-	11	30
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-	-	1,014	11,787
	연안통발		79	-	29	152	5,032
	기타통발	-	17	-	-	-	32
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	-
연 승	근해연승	-	19	-	-	33	9
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	-
조 망	새 우 방	-	_	-	-	-	-
연안복합	연안복합	4	591	-	-	30	1,13
정 치 망	정 치 망	-	-	-	-	1	2
마 을	패·조류채취	-	-	-	-		
구 획	주 목 망	-	-	-	_	_	•
	각 망	-	1	_	-	1	4.
	낭 장 망	_	-				
	형 망	-	-	-	-	_	1.00%-7.11 (***)
	새우조망	-	-	-	-	1	1.00-7.11
	기타구획	-	6	-		1	1
기 타	기타어업	1	4	-	-	4	5
천해양식	천해양식		-	-	-	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	전갱0	l류	전	О	정 어	리
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	1,232	19,116	662	11,098	5	106
700	일 반해면	1,231	19,089	334	9,873	5	106
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	2	7	-	-	-	
	쌍끌이대형기선저인망		107	4	136	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	2	34	14	35	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	74	3	189	-	
근해트롤	대형트롤	1	14		-	-	
	동해구트롤	_	-	-	_	_	
선 망	대형선망	828	9,566	_	2		100
	소형선망	90	1,592	224	427		
	연안선망	58	526	18	517		
채 낚 기	근해채낚기	-	2	-	-	-	-
기선선인망	기선권현망	3	77	23	252	-	
자 망	근해자망	_	20	_	7	_	
	연안자망	42	1,363	13	3,298	_	
안 강 망	근해안강망	-	1	-	_	_	
	연안개량안강망	_	-	_	73	_	
봉 수 망	근해봉수망	_	-	_	-	_	
잠 수 기	잠 수 기	_		_			
통 발	장어통발	_	-	_			
	연안통발	-	1	_	40		_
	기타통발	-	-	_			
령 망	패류형망	_	_	_	_		
연 승	근해연승	_	34	-		_	
들 망	연안들망	-	82			_	
조 망	새 우 방		-	_	_		
연안복합	연안복합	4	153		2,613	_	
정 치 망	정 치 망	124	3,535	4	478	5	6
마 율	패·조류채취	_	-				
구 획	주 목 망		1	_	1	_	
	각 망	38	424	_	50	_	~:
	낭 장 망	-	-	-	24	-	
	형 망	_	_	-		_	_
	새우조망		2	_	587		
	기타구획	39	1,463	29	1,046		
기 타	기타어업		11	2	98		
현해양식	천해양식	1	27	328	1,225		

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	참 조	וכ	기타3	조기	준	치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	5,822	34,221	360	3,383	2	18
	일반해면	5,822	34,221	360	3,383	2	18
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	163	687	16	140	-	_
	쌍뀰이대형기선저인망	584	4,579	19	293	2	7
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	-	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	36	190	41	160	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	5	109	-	-
근해트롤	대형트롤	-	203	32	201	-	_
	동해구트롤	-	0.0	-	-	-	
선 망	대형선망	-	-	-	-		_
	소형선망	-	-	4	4	-	_
	연안선망	-	-	-	2	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	4	-	1		_
기선선인망	기선권현망	-	-	52	93	-	_
자 망	근해자망	3,130	17,595	41	377	-	2
	연안자망	306	2,013	34	661	Marie Control	3
안 강 망	근해안강망	1,061	6,250	58	677	-	_
	연안개량안강망	23	280	8	111	-	-
봉 수 망	근해봉수망		-	-	-		-
잠 수 기	장 수 기	-		-	-	-	_
통 발	장어통발	-	-	-		-	
	연안통발	-	-	-	-	-	-
;	기타통발	-	-	_	-	-	_
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	_
연 승	근해연승	16	19	8	38		_
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	_
조 망	새 우 방	-	-		_	-	-
연안복합	연안복합	394	2,070	32	301	-	_
정 치 망	정 치 망	-	5	-	28	-	2
마 을	패·조류채취	-	-	-	-	-	
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	_
	각 망	-	-	-	63	-	_
	낭 장 망	_	35	-	-	_	
	형 망	-	-	-	-	-	
	새우조망	-	-	-	-	-	
:	기타구획	35	46	1	24	-	-
기 타	기타어업	74	245	9	100	-	
천해양식	천해양식		-		-	-	-

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	쥐 ㅊ	류	청	어	<u> </u>	어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	433	3,258	3,433	28,280	58	375
	일반해면	391	2,998	3,433	28,280	58	375
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1	81	-	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	19	200	-	7	24	179
중형기선저인망	동해구기선저인망	-		17	532	-	-
	외끌이서남해구기선망	1	25	1	43	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	10	-	1	-	-
근해트를	대형트롤	2	42	-	50	-	
	동해구트를	6	10	2	138	-	-
선 망	대형선망	-	14	-	1	-	·
	소형선망	-	4	1,757	16,013	-	
	연안선망	-	-	197	2,285	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	2	-	8	-	-
기선선인망	기선권현망		-	183	221	-	
자 망	근해자망	1	6	-	436	-	
	연안자망	67	558	72	3,133	1	Ę
안 강 망	근해안강망	16	37	-	1	-	13
	연안개량안강망	1	1	-	-	-	-
봉 수 망	근해봉수망	-	-		-	_	
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	_
통 발	장어통발	-	_	-	-		•
	연안통발	62	652	4	5	-	-
	기타통발	-	97	-	-		<del>-</del>
 형 망	패류형망	-	-				
연 승	근해연승	-	_	-		30	161
들 망	연안들망	6	363	-		_	-
조 망	새 우 방	_	_	-	-	-	_
연안복합	연안복합	13	90	17	132	-	
정 치 망	정 치 망	182	721	744	3,564	-	
마 을	패·조류채취	-	-	-	-	-	
구 획	주 목 망		-	7	99	-	_
	각 망	7	35	-	135	-	_
	낭 장 망	-	-	-	-	-	
	형 망	-	-	_	-	-	2
	새우조망	-	-	_		-	_
	기타구획	7	20	406	1,444	-	
기 타	기타어업	-	30	26	32	3	11
천해양식	천해양식	42	260	_	_	_	_

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	퓸종별	吾	치	기타	어류	갑 각	류 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	1,142	3,165	1,539	18,248	6,933	86,618
	일반해면	1,142	3,165	1,539	18,247	6,933	85,29
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	58	199	77	993
	쌍끌이대형기선저인망	145	190	4	2,166	3	138
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	11	130	107	440
	외끌이서남해구기선망	5	66	19	441	188	1,17
	쌍뀰이서남해구기선망	-	4	-	43	_	69
근해트를	대형트롤	-	-	-	462	_	54
	동해구트롤		-	2	26	113	342
선 망	대형선망	-	-	622	5,470	-	-
	소형선망	-	-	230	1,197	_	-
	연안선망	-	_	-	-	_	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	3	17	_	-
기선선인망	기선권현망	-	1	-	-	-	
자 망	근해자망	10	42	32	309	440	4,927
	연안자망	301	1,204	185	2,725	581	11,054
안 강 망	근해안강망	33	109	47	971	273	4,090
	연안개량안강망	33	77	216	1,819	774	13,293
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	_	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	_	-	1
통 발	장어통발	-		-	1	-	
	연안통발	476	1,108	10	244	300	7,940
	기타통발	-	7	2	78	3,564	27,862
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	
연 승	근해연승	-	3	6	34	-	7
들 망	연안들망	-	1		6	-	
조 망	새 우 방	-	1	-	-	2	3,468
연안복합	연안복합	23	72	44	524	3	66
정 치 망	정 치 망	22	63	35	628	-	24
아 을	패·조류채취	-	-	_	_	-	71
구 획	주 목 망	-	-	2	221		11
	각 망	16	49	2	95	79	555
	낭 장 망	-	1	_	206	7	1,813
	형 망	14	23	-	_	1	56
	새우조망	3	16	-	-	321	4,078
	기타구획	17	39	3	97	41	1,424
 기 타	기타어업	44	89	6	138	59	1,347
천해양식	천해양식	- ;		-	1		1,321

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	妥	게	대	게	붉은디	비게
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	225	13,606	885	4,817	3,351	25,388
	일반해면	225	13,606	885	4,817	3,351	25,388
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	2	23		-	-	-
	쌍뀰이대형기선저인망	2	26	-	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	1	-	8	-	_
	외끌이서남해구기선망	1	11	38	39	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	-
근해트롤	대형트롤	-	-	-	-	_	
	동해구트롤	-	-	-	-	-	1
선 망	대형선망	-	-	-		-	-
	소형선망	_		-	-	-	_
	연안선망	-	-	-	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	-	****
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	_
자 망	근해자망	109	2,765	214	1,676	8	15
	연안자망	27	5,085	383	2,531	100	25
안 강 망	근해안강망	8	220	-	-	-	_
	연안개량안강망	23	1,108	-	-	_	_
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	_	-	_
> 量	장어통발	-	_	-	-	-	
	연안통발	49	2,378	27	89	10	34
	기타통발	1	1,579	220	471	3,333	25,311
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	-
연 승	근해연승	-	7	-	-		***
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	_
조 망	새 우 방	-	27	-	-	-	-
연안복합	연안복합	-	4	3	3	-	-
정 치 망	정 치 망		-	-	-	-	2
마 을	패·조류채취	-		-	-	-	
구 획	주 목 망	-	-	-	-		_
	각 망	-	4	-	-		_
	낭 장 망	1	54	-	-	_	
	형 망	-	1	-	-	_	_
	새우조망	-	4	-	-	-	
	기타구획	-	46	-		-	
기 타	기타어업	2	263	-		-	_
천해양식	천해양식		-	-	-	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	기타	게	꽃 새	우	닭 사	우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
-	합계	305	8,423	206	3,885	38	73
	일반해면	305	8,423	206	3,885	38	73
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	2	14	-	-	27	51
	쌍끌이대형기선저인망	-	38	-	-	-	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	9	22	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	3	58	_	-	11	190
	쌍끌이서남해구기선망	-	4	-	-	-	2:
근해트룔	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	6	14	_	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	-	-	_	
	소형선망	-		-	-	-	
	연안선망	-	1	-	-	_	
채 낚 기	근해채낚기	-	-		_	-	_
기선선인망	기선권현망	-	-	_	-	_	
자 망	근해자망	3	172	-	-	-	• -
	연안자망	42	837	-	186	-	3
안 강 망	근해안강망	-	45	1	251	_	-
	연안개량안강망	3	293	1	758	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	_	_	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	1	-	_	-	
통 발	장어통발	-	_	-	-	-	-
	연안통발	190	5, 157	-	5	-	
	기타통발	2	386	-	6	-	-
형 망	패류형망	_	-	-	_	-	
연 승	근해연승		-	_	_	_	
들 망	연안들망	_	-[	-	-	_	
조 망	새 우 방	_	-	_	1,486	_	
연안복합	연안복합	-	50		-	-	
정 치 망	정 치 망	_	-	-	_	_	
아 을	패·조류채취		24	-	-	-	
구 획	주 목 망	-	-	-	5	_	
	각 망	4	73	36	314		_
	낭 장 망	_	14	-	76	-1	
	형망	1	55	_			
	새우조망		36	168	730		
	기타구획	20	635	-	5	_	
기 타	기타어업	20	494	-	63	_	
 천해양식	천해양식	_	_		-	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	대	하	흰다리	새우	보리시	배우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	17	1,167	-	858	25	315
	일반해면	17	704	-	-	25	315
대형기선저인망	외꼴이대형기선저인망	-	-	-		-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-	****	-
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	1
	외끌이서남해구기선망	-	-		-	-	1
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	_
근해트를	대형트롤	-	-	-		-	-
	동해구트룔	-	-	-	-	-	_
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	연안선망	-	-	-	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	-	
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	
자 망	근해자망	-	1	-	_	1	1
	연안자망	7	348	_		14	111
안 강 망	근해안강망	6	75	-	-	1	24
	연안개량안강망	2	109	_	-	2	93
봉 수 망	근해봉수망	-		_	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	_	-	-	_	_	
통발	장어통발	-	-	-	-	-	
	연안통발	_	-	-	-	4	14
	기타통발	-	-	-	-		
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	
연 승	근해연승		-	-	_		
들 망	연안들망	-	-	-	_	-	
조 망	새 우 방	2	19	_	-	-	1
연안복합	연안복합	-	-	-	_	-	
정 치 망	정 치 망	-	_	-	-	_	2
아 을	패·조류채취	_	-	_	-	-	-
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	_
	각 망	-	20		-		1
	낭 장 망	-	16	-	-		
	형 망	-	-	-	-		_
	새우조망	_	106	-	-	3	49
	기타구획	-	2	_		-	1
기타	기타어업	-	8	-	-	-	6
천해양식	천해양식	-	463	_	858	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	젓 새	우	중	하	기타시	세우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
201 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	합 계	707	12,553	11	1,010	1,111	12,54
	일반해면	707	12,553	11	1,010	1,111	12,54
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	1	46	442
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	72
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	-	-	98	398
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-	135	868
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	43
근해트를	대형트롤	-	-	-	-	-	54
	동해구트롤	-	-	-	-	107	327
선 망	대형선망	-	-	-	-		_
	소형선망	-	-	-	-	-	_
	연안선망		-	-	-	-	_
채 낚 기	근해채낚기	_	-	-	_	-	
기선선인망	기선권현망	-	-		-	-	_
자 망	근해자망	_	28	-	-	105	265
	연안자망	-	940	1	33	92	386
안 강 망	근해안강망	226	2,117	5	40	25	1,30
	연안개량안강망	464	7,824	5	274	248	2,46
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	_	_
잠 수 기	 잠 수 기	_	-	-	-	-	
통 발	장 어 통 발	_	-		_	-	_
	연안통발	-	-	_	-	11	161
	기타통발	_	-	-	_	8	56
형 망				-	_	_	
· 연 승	근해연승	_	-	-	_	_	
들 망	연안들망		-	-	_	_	
조 망	새 우 방	_	_	_	90	-	1,845
 연안복합	연안복합	_	3	-	_	_	
정 치 망	정 치 망	_	_	-	-	-	20
마 을	패·조류채취			-		_	_
<u> </u>	주 목 망		2	-	-		
	각 망	_	-	-	14	39	127
	당 장 망	4	1,527		31	2	90
	형 망		-, 5		-	_	
	생우조망 	13	73	_	377	137	2,636
	기타구획	-	23	_	150	21	529
기 타	기타어업	_	16	_	- 130	37	456
기 <u>니</u> 천해양식	천해양식			_		- 07	700

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	기타갑	각류	Ш	류 계	골 뱅	01
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
***************************************	합 계	52	1,321	90,639	552,360	96	1,639
	일반해면	52	1,321	9,558	73,714	96	1,639
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	_	
	쌍끌이대형기선저인망	1	2	-	5	-	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	9	-	1
	외끌이서남해구기선망	-	-	13	24	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	_
근해트를	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	_	1	18	-	1
선 망	대형선망	-	-		-	-	
	소형선망	-	-		-	-	_
	연안선망	-	-	-	-	-	vax
채 낚 기	근해채낚기	-	-		-	-	_
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
자 망	근해자망	-	4	4	80	-	1
	연안자망	15	569	14	834	5	42
안 강 망	근해안강망	1	17		8	-	_
	연안개량안강망	26	373	17	25	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	627	9,452	1	6
통 발	장어통발	- "	-	-	5	-	_
	연안통발	9	102	125	3,481	36	635
	기타통발	-	53	103	1,252	50	690
형 망	패류형망	-	-	1	433	-	7
연 승	근해연승	-		-	-	-	-
들 망	연안들망	-	-	-	3	-	-
조 망	새 우 방	-	-	-	-	-	-
연안복합	연안복합	-1	6	-	211	-	-
정 치 망	정 치 망	-	-	-	118	-	-
마 을	패·조류채취	-	47	4,644	25,039	-	
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	
	각 망	-	2	-	28	-	
	낭 장 망	-	5	-	1	-	-
	형 망	-	-	846	7,110	3	142
	새우조망	-	67	-	21	-	
	기타구획	-	33	_	71	-	-
기 타	기타어업	-	41	3,163	25,486	1	112
천해양식	천해양식		_	81,081	478,646	-	

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	굴	류	소라그	교둥	오분기	다기
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	64,556	350,592	445	6,909	4	6
	일반해면	6,562	29,316	445	6,909	4	6
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	_	-	_	_	-
: 	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	5	_	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	_	8	-	
	외끌이서남해구기선망	-	-	_	_		
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-			
근해트를	대형트롤	-	-	_			
	동해구트를	-	_	1	17	_	
선 망	대형선망	-	-	_	_	_	
	소형선망	-		_		_	
	연안선망	-	_	_	-	_	-
채 낚 기	근해채낚기		_	-	_	_	
기선선인망	기선권현망		-	_		_	
자 망	근해자망	-	_	2	8	_	
	연안자망	-	_	2	616	_	
안 강 망	근해안강망	-		-	2		
	연안개량안강망	-		17	25	_	
봉 수 망	근해봉수망	-	-				
잠 수 기	잠 수 기	-	-	2	119		
통 발	장어통발	_		_	5		
	연안통발	-	_	32	2,041		
	기타통발	_		53	561		
형 망	<b>패류형</b> 망		_	1	34		
면 승	근해연승	-	-	_		_	
를 망	연안들망	_		_			
도 망	새 우 방		_	-			
변안복합	연안복합		-		210		
 형 치 망	정 치 망	_	_		210		
나 을	패·조류채취	3,874	15,999	282	1,544	4	
구 획	주 목 망		-		1,044	4	62
	각 망				28		
	당 장 망				- 28	-	
	형 망			17			
	새우조망			1/	1,071		
	기타구획				21	- -	
I 타	기타어업	2,688	12 217	-	24		
' <u> </u>	천해양식	57,994	13,317 321,276	36	570	- [	-

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	전 복	류	가 리	1 81	가 두	- 락
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	371	4,547	23	564	39	808
	일반해면	16	197	1	278	33	67
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	-	-	-	38	-	-
안 강 망	근해안강망	-	_	-	_	-	_
	연안개량안강망	-	-	-	_	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	3	23	-	-	_	-
통 발	장어통발	-	-		-	-	-
	연안통발		-	1	5	-	-
	기타통발	-	-	_	_	_	-
 형 망	패류형망 	-	-	-	-	-	
연 승	근해연승	-	-	-	-	_	
들 망	연안들망	-	-	-	-	_	-
조 망	새 우 방	-	-		-	-	_
 연안복합	연안복합	_	-	-		_	-
정 치 망	정 치 망	-		-	-	_	-
아 올	패·조류채취	12	139		20	17	295
 구 획	주 목 망	-	-	-	_	_	
	각 망	-	-	-		-	
	낭 장 망	-	-	_	-		
	형 망	anar .	-		6	-	5
	사우조망		_	_	-	_	
	기타구획		2	***	-	-	-
 기 타	기타어업	1	33	_	209	16	374
 천해양식	천해양식	355	4,350	22	286	6	134

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	개량조	E JH	꼬믹	류	동	축
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	합 계	83	606	7,010	28,853	8	2,604
	일반해면	83	606	133	481	8	2,601
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	_	-	-	-	-	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	_
	외끌이서남해구기선망			-	-	-	
	쌍뀰이서남해구기선망	-	-	-	-	-	_
근해트롤	대형트롤	-	-		-	-	_
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
선 망	대형선망	-	-	****	-	-	***
	소형선망	-	-	-	-	-	_
	연안선망		-	-	-	-	_
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	-	TO Market
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	
자 망	근해자망	-	-		-	-	_
	연안자망	-	-	-	-	-	_
안 강 망	근해안강망	-	-	-	-	-	
	연안개량안강망	-	_	-	_	m.	
봉 수 망	근해봉수망	-	-		-	-	
작 수 기	잠 수 기	-	-		-	-	-
통 발	장어통발	-	-	-		_	
	연안통발	-	-		-	-	<del>-</del>
	기타통발	-	-	_	-	_	
형 망	패류형망	-	21	-	_	_	_
 연 승	근해연승	-	-	_		-	_
 들 망	연안들망		-	-		_	_
조 망	새 우 방	-	-	-		_	
연안복합	연안복합	-	-	-		-	
정 치 망	정 치 망	-	-	-	-		
마 을	패 · 조류채취	_	5	121	177		402
<u></u> 구 획	주 목 망	-	_	-	_	_	
	각 망	_	-	-	_	-	
	낭 장 망	-	-	-	_	-	
	형 망	78	502	-	_	-	134
	새우조망	•••	_			_	
	기타구획			-	_	_	
 기 타	기타어업	5	78	12	304	8	2,065
천해양식	천해양식		-	6,877	28,372		3

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	맛	류	바지	락	백 합	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
19. <u>19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. </u>	합계	75	1,457	561	27,459	191	2,843
	일반해면	75	1,457	209	8,640	123	2,662
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	-
	쌍끌이대형기선저인망	-	_	-	-	-	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	- 1	
	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	-	9	1	59	-	
통 발	장어통발	-	-	-	_	-	-
	연안통발	-	-	-	_	-	_
	기타통발	-	-	-		-	
형 망	패류형망	-	-	-	-	-	
<del></del> 연 승	근해연승	-	-		-	-	
들 망	연안들망	_		-	-	-	_
조 망	새 우 방	-	-	-		-	
연안복합	연안복합	_	-	-	-	-	_
정 치 망	정 치 망	-	-	-		-	
마 을	패·조류채취	10	186	177	4,660	2	270
구 획	주 목 망	-	-	-	-		
	각 망	-	-	-		-	
	낭 장 망	-	-	-	-	-	
	형 망	-	-	6	292	43	1,175
	새우조망	-	-	-	-	-	
	기타구획	-	-	-	_	-	-
기 타	기타어업	65	1,262	25	3,629	78	1,217
 천해양식	천해양식	_		352	18,819	68	181

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	새 조	개	키 조	개	피 조	: 개
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	706	1,817	483	11,767	121	3,16
***************************************	일반해면	706	1,817	244	7,897	-	15
대형기선저인망	외뀰이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	_	-	-[	-	_	
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	_	-
근해트롤	대형트롤	-	-		-	-	
	동해구트를	-	-	-	-	-	-
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	9	16	244	5,773		
통 발	장어통발	-	-	_	_	-	
	연안통발	_	-	_			_
	기타통발	-	-	-		_	
형 망	패류형망	_	160	-	70	_	
 연 승	근해연승		-	_	-	_	
 들 망	연안들망	-		_	-	_	
 조 망	새 우 방		-	_	_	_	
 연안복합	연안복합		-	_	_	_	
 정 치 망	정 치 망	-	_				·
마을	패·조류채취	_	_	_	_		19
구 획	주 목 망	_		-	_	_	18
. ,	각 망			_	_	_	
	당 장 망	_				_	
	<del>이 이 이</del> 형 망	697	1,553		1,639		70
	에 우조망 새우조망	-	1,000		1,039		73
	기타구획		44	-		-	
71 CL					-	-	
기 타 	기타어업	-	44	-	414	-	58
천해양식	천해양식 이어 + 처해양식이어 색사로	-	-	239	3,870	121	3,015

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	홍합	류	개 조	개	기타I	 대류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	15,387	99,741	349	3,422	131	3,50
	일반해면	344	1,620	349	3,422	127	3,28
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	_	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-		
중형기선저인망	동해구기선저인망		-	-	-	_	-
	외끌이서남해구기선망	-	-		-	13	2
	쌍뀰이서남해구기선망	-	-	_	-	-	-
근해트를	대형트롤	-	-	-	-	-	
	동해구트를	-	-	-	-		-
선 망	대형선망	-	-		-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	연안선망		-	-	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	_	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
자 망	근해자망	_	-	-	-	2	7
	연안자망	-	-	-	-	7	137
안 강 망	근해안강망	_	-	_	-	-	(
	연안개량안강망	-	_	-	_		-
봉 수 망	근해봉수망		-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	1	39	349	3,323	17	83
통 발	장어통발	-		-	-	-	-
	연안통발	_	-	-		56	800
	기타통발	-	-	-	-	-	
형 망	패류형망	-	_	-	-	-	141
연 승	근해연송		-		_	_	
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	3
조 망	새 우 방	-	-	-	_	-	
연안복합	연안복합	-	_	-	-	-	1
정 치 망	정 치 망	-	118	_	-	-	-
마 율	패·조류채취	122	240	-	25	23	995
구 획	주 목 망		-	-	-	-	_
	각 망	-	-		-	-	-
	낭 장 망	-	-		-		
	형 망	-		-	-	2	518
	새우조망	-	-				
	기타구획	-	1	-		-	
기 타	기타어업	221	1,222		74	7	504
 천해양식	천해양식	15,043	98,121	_		4	219

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	연체동될	물 계	갑오징	어류	꼴 뚜	기
어법별	000	당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	38,998	205,611	127	1,938	217	1,657
	일반해면	38,998	205,611	127	1,938	217	1,657
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	89	742	78	324	_	14
	쌍끌이대형기선저인망	119	947	7	42	54	200
중형기선저인망	동해구기선저인망	18	216	-		3	17
	외끌이서남해구기선망	54	897	19	153	1	20
	쌍끌이서남해구기선망	556	969	2	18	-	6
근해트롤	대형트롤	11,705	43,771	1	8	-	_
	동해구트를	9,824	39,111	-	-	-	_
선 망	대형선망	3,350	9,266		2	-	_
	소형선망	21	900	1	3	-	21
	연안선망	2	128	-	-	-	1
채 낚 기	근해채낚기	9,006	58,432		12	-	_
기선선인망	기선권현망	-	2	-	-	-	_
자 망	근해자망	117	803	-	44	-	-
	연안자망	140	3,798	1	385	-	46
안 강 망	근해안강망	65	1,175	9	201	24	322
	연안개량안강망	276	2,372	-	166	104	606
봉 수 망	근해봉수망	_	-	-	-		
잠 수 기	잠 수 기	2	11	-	-	m.	-
통 할	장어통발	-	-	-	-	-	_
	연안통발	879	10,893	-		-	7
	기타통발	89	1,075	***	-	-	_
형 망	패류형망		-	-	-		-
연 승	근해연승	5	151	-	2	-	4
하	연안들망	-	1	-		-	-
조 망	새 우 방	-	3		-	-	3
연안복합	연안복합	2,028	19,321	1	63	3	42
정 치 망	정 치 망	505	7,011	1	89	17	169
아 올	패·조류채취	14	104	-	-	-	_
구 획	주 목 망	-	14	-	7	-	7
	각 망	8	401	5	104	_	10
	낭 장 망	10	327	2	219	5	40
	형 망	4	47	-	-		4
	새우조망	-	72	-	5	-	19
	기타구획	3	217	-	46	1	72
기 타	기타어업	109	2,434		45	5	27
천해양식	천해양식	-	-	-	-	-	_

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	낙	지	문	어	주 꾸	0
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	894	8,625	974	12,033	226	6,82
	일반해면	894	8,625	974	12,033	226	6,82
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	52	3	99	-	
77-00	쌍끌이대형기선저인망	-	-	_		8	10
중형기선저인망	동해구기선저인망	2	39	7	85	_	
	외끌이서남해구기선망	1	207	17	227	-	
	쌍끌이서남해구기선망	-	18	-	6	-	
근해트뽈	대형트롤	-	-	1	1	-	
	동해구트를	2	56	1	17	_	,
선 망	대형선망	-	-		-	-	-
	소형선망	-	-		-	-	-
	연안선망	-	-	-	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	_	1	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-	_	-	
자 망	근해자망	-	4	-	22	_	
	연안자망	9	70	20	227	7	342
안 강 망	근해안강망	4	29	22	133	2	292
	연안개량안강망	8	84	31	152	133	1,358
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	
잠 수 기	잠 수 기	-	1	2	10		
통 발	장어통발		_	_	_	_	-
	연안통발	201	2,567	674	8,243	4	7
	기타통발	-	6	89	1,056	-	13
형 망	패류형망		-	_	_	_	
연 승	근해연승	5	5		_	_	
들 망	연안들망	_	-	-	1	-	_
조 망	새 우 방	-	-	_			
연안복합	연안복합	601	3,673	79	1,395	64	4,415
정 치 망	정 치 망	-	-	2	6	-	.,,,,
마 을	패·조류채취	-	10	14	94	_	_
구 획	주 목 망	-		-		-	-
	각 망	-	64	1	25	1	3
	낭 장 망	_	3	1	9	2	56
	형 망	-		-		4	43
	새우조망	_	15		3	-	24
	기타구획		39	1	9		
 기 타	기타어업	61	1,683	9	212	1	2
 현해양식	천해양식	01	1,000	3	414		89

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

		오징0	<b>네류</b>	기타연체	비동물	기타수산	동물 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	36,560	174,479	-	51	2,803	22,739
	일 반 해 면	36,560	174,479	-	51	627	7,518
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	8	250	-	3	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	50	586	-	10	-	_
중형기선저인망	동해구기선저인망	6	75	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	16	287	-	-	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	554	921	-	-	-	_
근해트롤	대형트롤	11,703	43,762	-	-	-	
	동해구트롤	9,821	39,038	-	-	-	_
선 망	대형선망	3,350	9,264	-	-	-	-
	소형선망	20	876	-	-	-	-
	연안선망	2	127	-	_	-	
채 낚 기	근해채낚기	9,006	58,417	-	2	-	
기선선인망	기선권현망	•••	2	-	_	-	_
자 망	근해자망	117	724	-	1	-	-
	연안자망	103	2,728	-	-	-	43
안 강 망	근해안강망	4	198	_		-	-
	연안개량안강망		6	_			
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	229	2,304
통 발	장어통발	_	-	-	_	-	_
	연안통발	-	5		-	2	72
	기타통발	-	-		-	-	
평 망		-	-	-	-	-	_
<u></u> 연 승	근해연승	-	140	-	-	-	_
들 망	연안들망	-	-	-	-	-	-
조 망	새 우 방		-		-	-	-
연안복합	연안복합	1,280	9,733	-	-	1	24
정 치 망	정 치 망	485	6,745	-	2	-	-
마 을	패·조류채취	-	-	-	-	183	3,067
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	-
	각 망	1	194	-	1	-	
	낭 장 망	-	-	-	-	-	-
	형 망	-	-	-	-	-	3
	새우조망	-	4	-	2	-	
	기타구획	1	49	-	-	-	33
기 타	기타어업	33	348		30	212	1,969
천해양식	천해양식	_	-	-	_	2,176	15,22

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	미더	덕	성	게	우렁슝	빙 이
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	2	2,310	196	2,651	1,745	10,445
	일반해면	-	1	196	2,651	118	1,127
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	-	-	1	71	109	972
통 발	장어통발	-	-	-	-	_	
	연안통발	-	-	-	1	_	_
	기타통발	_	_	-	-	-	
 형 망	패류형망	_	-	-	-	-	_
연 승	근해연승	-		-	-	-	•
들 망	연안들망	-		-	-	-	
조 망	새 우 방	-		-		-	_
연안복합	연안복합	-	-	-	13	-	-
정 치 망	정 치 망		-	-	-	-	_
마 을	패·조류채취			84	2,210	-	5
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	-
	각 망	-	-	-	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-	-	-	-
	형 망	-	-	-	-	-	-
	- 새우조망	-	-	-	-	-	_
	기타구획	-	-	-	-	-	13
기 타	기타어업	_	1	111	356	9	137
천해양식	천해양식	2	2,309	-	-	1,627	9,318

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별	해	삼	기타수(	난동물	해 조	류 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합계	201	2,936	659	4,397	67,680	811,14
	일반해면	201	2,936	112	803	494	18,18
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	_	-	_	-	
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	_	-	
	외끌이서남해구기선망	-	_	-	-	-	
	쌍뀰이서남해구기선망	-	-	_	-	-	
근해트롤	대형트롤	-	_	-	-	-	
	동해구트롤	-	-	-	-	-	
선 망	대형선망	-	-	-	-	_	
	소형선망	-	-	-	-	-	
	연안선망	-	-	-	-	-	
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-	-	_	-
기선선인망	기선권현망		-	_	_	-	•
자 망	근해자망	-	-	-	-	-	-
	연안자망	-	43	-	_	-	1.
안 강 망	근해안강망	-	_	-	_	_	
	연안개량안강망	-	-		_	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	_	-	-
잠 수 기	잠 수 기	109	1,148	10	113	-	82
통 발	장어통발	-	-	-	-	-	
	연안통발	2	68	_	3	_	***************************************
	기타통발	-		-	_	-	
형 망	패류형망	-	-	_	-	_	
연 승	근해연승	-	-	-	_	-	-
를 망	연안들망	-	_	_	_	_	-
조 망	새 우 방	-	_	-		-	
연안복합	연안복합	-	1	1	10	_	-
정 치 망	정 치 망	-	1	_	-	-	
가 을	패·조류채취	8	609	91	243	468	10,327
구 획	주 목 망	-	-	-	-	_	-,,-
	각 망	-	1	-	_	-	
	낭 장 망	-	-	_	-		*****
	형 망	-	1	-	2		
	새우조망	_	1	_	-		
	기타구휙	-	20	-	-	_	
기 타	기타어업	82	1,043	10	432	26	7,764
현해양식	천해양식	_		547	3,594	67,186	792,953

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	-	길	꼬시리	배기	다시	마류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	45,520	210,980	2	114	-	250,07
	일반해면	-	24	2	69	-	2
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
	쌍뀰이대형기선저인망	-	-		-	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	_	
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-	_	
	쌍끌이서남해구기선망	_	_	_	-	-	
근해트룔	대형트를	-	-	-	-	-	
	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	-	-		1		
	기타통발	_	_	_		_	
 형 망	패류형망	_	_	_	_		
 연 승	근해연승		-	_			
 를 망	연안들망	_	-	_		_	
 조 망	새 우 방	_		-	_		
 연안복합	연안복합	_		_	_	_	
 정 치 망	정 치 망	_	-	_		-	
가 을	패·조류채취	_	24	- Pair			26
구 획	주 목 망		-	_			
•	각 망	-	_		_		
	낭 장 망	_	_	_			
	형 망	-			_		
	새우조망	-	_				
	기타구획						2-1994-0-1
기 타	기타어업				68		
기 년 헌해양식	천해양식	45,520	210,956	2	45	-	250,049

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	도 박	류	!	말		역
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	-	446	490	503	20,884	315,481
	일반해면	-	446	-	13	4	6,384
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망		-	-		and a	
중형기선저인망	동해구기선저인망	~	_	-	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	-	-		-	-	_
	쌍끌이서남해구기선망	-		-		-	_
근해트를	대형트롤	-	_	-	-	-	-
	동해구트를	-	-		-	-	_
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	_
	소형선망	-	-		-	-	_
	연안선망	-	-	-		-	_
채 낚 기	근해채낚기	-	-	- 1	-	-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	-	-	-	•
자 망	근해자망	-	-	-	-		-
	연안자망	-	-	-	-	-	15
안 강 망	근해안강망	-	-	-	-	-	_
	연안개량안강망	-	-	-	-	-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-	-	-	_
잠 수 기	잠 수 기	-	-	_	-	-	79
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	-	-	-	-	-	-
아 을	패·조류채취		442	_	12	3	2,98
구 획	주 목 망	-	-	-	-	-	-
	각 망	-	-	-	-	-	-
	낭 장 망	-	-	-	-	-	-
	형 망	-	-	-	-	-	•
	새우조망	-	-	-	-	-	-
	기타구획	-	-	-	-	-	•
기 타	기타어업	_	4	-	1	1	3,30
천해양식	천해양식		_	490	490	20,880	309,09

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

	품종별	우무가	사리	기타가	사리	청	각
어법별	301	당월	누계	당월	누계	당월	누계
	합 계	-	2,859	-	289	18	4,108
	일반해면	- [	2,859	-	289	12	3,950
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	_
	쌍끌이대형기선저인망	-	-	_			_
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	_
	외끌이서남해구기선망	-		-	-	-	-
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	_
근해트롤	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-		-	-	_
선 망	대형선망	-	-	-	-	-	_
	소형선망	-	-	-	-	-	_
	연안선망	-	-	-	-	-	-
채 낚 기	근해채낚기	-	-	-		-	-
기선선인망	기선권현망	-	-	•••		_	_
자 망	근해자망	-	-	-	-	-	-
	연안자망	-	-			-	_
안 강 망	근해안강망	-	-	-	-	-	_
	연안개량안강망	-	_	-		-	
봉 수 망	근해봉수망	-	-	-		-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	_
통 발	장어통발		-	-		-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	
	기타통발	-	-	-	-	-	~
형 망	패류형망	-	-	-	-	Mark	-
연 승	근해연승	-	-	-		-	
들 망	연안들망	-	_		-	-	_
조 망	새 우 방	-	-		-	-	-
연안복합	연안복합	-	-	-	-		-
정 치 망	정 치 망	-		-	-	-	
마 을	패·조류채취	-	2,828	-	198	12	197
구 획	주 목 망	-	-	-		-	-
	각 망	-	-			-	-
	낭 장 망	-	-	-	-	-	·-
	형 망	-		-	-	-	-
	새우조망	_		-		-	
	기타구획	-	_	-	_	-	-
기 타	기타어업	_	31	-	91	-	3,75
천해양식	천해양식	_		_	-	6	15

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

(단위 : M/T)

	품종별		<b></b>	파	래	기타해	조류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	합계	467	23,581	246	851	53	1,85
	일반해면	405	2,672	18	167	53	1,28
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	-	-	-	-	-	
N. S	쌍끌이대형기선저인망	-	-	-	_	-	
중형기선저인망	동해구기선저인망	-	-	-	-	-	
	외끌이서남해구기선망	-	-	-	-	_	
	쌍끌이서남해구기선망	-	-	-	-	-	
근해트롤	대형트롤	-	-	-	-	_	1000
	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	-	1	_			
통 발	장어통발	-	-	_		_	-
	연안통발	-	_		-	_	
	기타통발	_	-	_	_	_	
 형 망	패류형 <b>망</b>	_	-	_	-	-	
연 승	근해연승	-	_	_	_		
를 망	연안들망	-		-	_		
조 망	새 우 방	_		_	_		
면 안 복 합	연안복합	-	_			-	
정 치 망	정 치 망	_	_	_	_	_	
가 을	패·조류채취	405	2,518	6	38	42	1,063
구 획	주 목 망		2,0.0	-	-	-	1,000
	각 망	_	_		_		
	당 장 망			_		_	
	형망	_	_	-	-		
	새우조망	_					
	기타구획						
기 타	기타어업		150				-
기 년 천해양식			153	12	129	11	225
TATALAN MARKATAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	천해양식 어업 + 천해양식어업 생산링	62	20,909	228	684	-	565

<sup>\*</sup> 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량 및 생산금액

7. 내수면어업 생산량 및 생산금액

7. 대주면서임 생산량 및 생산금액

# 가. 시도별 어법별 생산량 및 생산금액(당월)

(단위 : M/T, 천원)

Ot Al	0. =	-1 -2U	어법별		
양 식	어 로	합 계			시도별
2,044	476	2,520	생산량	국	전
23,105,966	2,259,169	25,365,135	금 액		
us.	_	-	생산량	울	H
_	-	-	금 액		
19	12	31	생산량	산	부
130,232	39,769	170,001	금 액		
25	-	25	생산량	구	대
120,000	-	120,000	급 액		
1	_	1	생산량	천	인
14,100	_	14,100	금 액		
2	-	2	생산량	주	광
14,300	_	14,300	금 액		
1	_	1	생산량	전	대
6,000	-	6,000	금 액		
-	-	-	생산량	산	울
900	-	900	급 액		
49	159	208	생산량	기	경
665,050	637,869	1,302,919	금 액		
216	35	251	생산량	원	강
1,195,610	184,337	1,379,947	금 액		
107	35	142	생산량	북	충
541,235	234,258	775,493	금 액		
80	13	93	생산량	남	충
968,720	28,224	996,944	금 액		
378	-	378	생산량	북	전
3,332,168	-	3,332,168	급 액		
1,049	31	1,080	생산량	남	전
15,402,846	142,988	15,545,834	급 액		
80	59	139	생산량	북	경
445,276	248,688	693,964	금 액		
31	132	163	생산량	남	경
180,569	743,036	923,605	급 액		
6	-	6	생산량	주	제
88,960	-	88,960	금 액		

(단위 : M/T. 천원)

					(단위 : M/T, 천원)
псн		어법별	어 류	갑 각 류	패 류
시도별					
전	국	생산량	2,486	9	12
		급 액	24,640,174	226,071	74,340
H	8	생산량	-	ana .	-
		금 액	-	_	
부	산	생산량	31	-	-
		금 액	170,001	-	-
대	구	생산량	25	-	_
		급 액	120,000		
인	천	생산량	1	-	-
		금 액	14, 100	_	_
광	주	생산량	2	-	-
		금 액	8,500	_	_
대	전	생산량	1	-	_
		금 액	6,000	-	_
울	산	생산량	-	-	
		급 액	900	-	-
경	기	생산량	205	1	2
		금 액	1,269,399	9,810	16,110
강	원	생산량	251	-	
		급 액	1,378,447	-	
충	북	생산량	138	3	
		금 액	731,966	26,427	_
충	남	생산량	83	4	3
		금 액	761,014	140,000	9,730
전	북	생산량	373	-	2
		급 액	3,235,553	_	4,855
전	남	생산량	1,070	1	4
		급 액	15,303,724	41,160	32,520
경	북	생산량	138	-	
		급 액	647,964	_	6,000
경	남	생산량	162	-	1
		금 액	903,646	8,674	5,125
제	주	생산량	6	_	
		금 액	88,960	_	-

(단위 : M/T, 천원)

					(단위 : M/T, 천원)
		어법별	기타수산동물	조 류	
시도별			기대구인공실	조 류	
전	국	생산량	13	_	
		금 액	424,550	-	
H	울	생산량	_		
		금 액	_	-	
부	산	생산량	-		
		금 액	_	-	
대	7	생산량	_	_	7/2
		급 액	-	-	
인	천	생산량			
		금 액	-	_	
광	주	생산량	-	-	
		금 액	5,800	-	
대	전	생산량	-	_	
		금 액	1	-	
울	산	생산량	-		
		급 액	-	-	
경	기	생산량	-	_	
		금 액	7,600	_	
강	원	생산량	-	-	
		금 액	1,500	-	
충	북	생산량	1		
		금 액	17,100	-	
충	남	생산량	3	-	
		금 액	86,200	. <u>-</u>	
전	북	생산량	3		
		금 액	91,760		
전	남	생산량	5	_	
		금 액	168,430	-	
경	북	생산량	1	_	
		금 액	40,000	-	
경	남	생산량	-	<del>-</del>	
		금 액	6,160	_	
제	주	생산량	-		
		급 액			

# 나. 시도별 품종별 생산량 1) 합계(내수면 어업)

								(단위 : M/I)
시도		품종별	합 계	어 류계	가 물 치	농 어	동 자 개	메기
전		당월	2,520	2,486	54	2	6	227
	•	누계	26,760	23,424	313	26	240	2,266
서	9	당월	-	-	_	-	_	
		누계		-	-		-	_
부	산	당월	31	31	15	_		-
		누계	738	290	92	-	_	_
대	7	당월	25	25	_	-	_	10
		누계	260	260		-		100
인	천	당월	1	1	_	_	-	
		누계	20	20	<b>1</b> 111	-	1	1
광	주	당월	2	2	-	_	-	-
		누계	23	23		-		
대	전	당월	1	1		_	-	
		누계	6	6	-	_	_	-
울	산	당월			_	_		-
		누계	-	-		_	_	-
경	기	당월	208	205	-	1	-	6
		누계	3,297	2,786	10	3	124	240
강	원	당월	251	251	=	_	-	-
		누계	2,067	2,044	_	-	3	-
충	북	당월	142	138	-	_	-	51
		누계	1,360	1,297	-	_	20	318
충	남	당월	93	83	3	1	_	22
		누계	1,578	1,010	31	23	6	304
전	북	당월	378	373	1	_	_	67
		누계	4,631	4,539	14	_	4	901
전	남	당월	1,080	1,070	32		_	48
		누계	8,676	8,384	155	_	6	245
경	북	당월	139	138	1	_	_	17
		누계	1,340	1,324	2	_	3	93
경	남	당월	163	162	2	İ	6	6
		누계	2,720	1,397	9	_	73	64
제	주	당월	6	6	_	_	_	_
		누계	44	44	-	_	_	-

1.5	H	품종별	미꾸라지	민 물 돔	뱀 장 어	부 르 길	금 붕 어	붕 어
시도	열							
전	국	당월	14	36	1,162		7	156
		누계	798	325	10,597	12	62	1,495
서	욻	당월	-	-	_		_	-
		누계		-	-		_	_
부	산	당월	-	-	3	_		7
		누계	-	-	52	-		82
대	구	당월	-	-	_	-	-	-
		누계	-	- [	_	<del></del>	-	_
인	천	당월	-	_	1	-	-	-
		누계	-	-	17		-	_
광	주	당월	1		_		_	1
		누계	15	-	-	_	-	8
대	전	당월	-	-		_	-	-
		누계	-	-	-	-	-	-
욻	산	당월	-		-	_	_	wor
		누계	-	_	_		-	
경	기	당월	-	12	23	_	_	15
		누계	2	125	214	_	_	230
강	원	당월	-	_	_	-		1
		누계	-	-	<del>-</del>	_	-	42
충	북	당월	-	1	12	_	_	5
		누계	_	1	83	11	_	124
충	남	당월	-	2	24	-	_	7
		누계	_	24	284	_	_	104
전	북	당월	4	1,100	134		6	33
		누계	704	7	2,253	1	57	69
전	남	당월	9	_	958	_	-	19
		누계	73	-	7,590	_	_	278
경	북	당월	-	7	-		_	19
		누계	4	43	_	-	-	183
경	남	당월	_	14	2		1	49
		누계	-	125	74	_	5	375
제	 주	당월	-		5	-	_	_
		누계	_	-	30	-		_

				[		T	(단위 : M/T)
시도별		빙 어	산 천 어	송 어 류	숭 어	쏘 가 리	연 어 류
전 코	당월	47	12	315	13	3	_
	누계	269	69	2,882	331	83	20
서 울	당월	-	-	_	_	_	-
	누계	-	-	_	-	_	_
부 신	당월	-	_	_	_	_	-
	누계	_	<b></b>	-	10		_
대 구	당월	_	-	_	_	_	_
	누계			_	_	_	-
인 천	당월	-		-	-	_	
	누계	-		_	_	1	-
광 주	당월	-	-	_	-	-	_
	누계	_	-	-	_	_	-
대 전	당월	-	-	1	_	-	_
	누계	_		6	_	_	-
울 산	당월	-	-	_	_	-	
	누계	-	-	-	_	_	-
경 기	당월	-	1	3	13	-	-
	누계	-	7	116	319	32	-
강 원	당월	23	11	203		_	-
	누계	25	48	1,787	_	1	20
충 북	당월	7	-	41	-	3	_
	누계	67	1	371		42	-
충 남	당월	-	_	11	-	-	
	누계	10	-	23		<b></b>	_
전 북	당월	_	_	1	-	- ]	-
	누계	-	6	47		-	_
전 남	당월	-	-	-	-	-	-
	누계	-	-	-	-	-	_
경 북	당월	17	-	54		-	_
	누계	167	4	511	-	7	-
경 남	당월	-	-		-	-	_
	누계	_	3	7	2	-	-
제 주	당월	-	-	1	-	-	-
	누계		-	14	-	-	-

		품종별						(단위 : M/T)
시도	E별	555	웅 어	은 어	비단잉어	임 어	향 어	피라미
전	국	당월	-	-	1	103	151	10
		누계	2	2 33	24			
서	울	당월	-	-		-	-	_
		누계	-	-	_	_	-	-
부	산	당월	_	-	-	6		-
		누계	2	2 -	-	42	10	
대	구	당월	-	-	-	5	10	
		누계	-	—	-	50	110	_
인	천	당월		-	-	-	_	_
		누계	-	-	_	_	_	_
광	주	당월	-	-	_	-	_	_
		누계	-		_			_
대	전	당월	_	-	_	_	_	_
		누계	-	-	_		_	_
울	산	당월	-	-	-	_	_	_
		누계	_		-	_	_	-
경	기	당월	_			30	-	_
		누계		_	_	334	4	2
강	원	당월		_	-	1	2	6
		누계	_	_	-	24	22	23
충	북	당월	_	_	_		2	-
		누계	_	_	-	25	62	13
충	남	당월	•••	-	_	1	2	-
		누계	W44	_	. –	39	79	_
전	북	당월	-		1		125	-
		누계		1	24	54	385	-
전	남	당월	•	1	-	2	_	-
		누계	THE STREET AND A STREET AND A STREET	13	-	23		
경	북	당월	-		_	5	4	4
		누계	_	14	-	82	78	9
경	남	당월	-	_		53	6	-
		누계	-	5	-	421	50	nu.
제	주	당월	_	_	-	-	- ]	_
		누계			-	-		****

								(단위 : M/I)
시도		품종별	황 복 어	기타어류	갑 각 류 계	게 류	새 우 류	패 류계
전	국	당월	6	160	9	5	4	12
		누계	97	1,539	177	107	70	3,027
서	울	당월	-	-	_	_	-	
		누계	-		-		_	-
부	산	당월	-		Anna Caracteria and San And Anna Caracteria	_	-	
		누계	-	_	-	_	_	448
대	구	당월	_	_	-	-		-
		누계	-	-	_	-	_	
인	천	당월		-	-		_	_
		누계	-		_	_	_	-
광	주	당월		-	_	-	_	-
		누계	-	_	-		_	-
대	전	당월	_	_	-	-	_	-
<u> </u>		누계	-	_	-	_	_	-
울	산	당월	-	_	<del>-</del>		_	
		누계	_	_	_	-	_	_
경	기	당월	-	101	1	1	_	2
		누계	7	1,017	112	93	19	396
강	원	당월	-	4	-	-	_	-
		누계	-	49	-	_	-	23
충	뿍	당월	-	16	3		3	-
		누계	-	159	22		22	34
충	남	당월	5	5	4	4	_	3
		누계	78	5	30	10	20	516
전	북	당월	1	-	_	_	_	2
		누계	12	_	_	-	_	68
전	남	당월		1	1	_	1	4
		누계	-	1	2		2	236
경	북	당월	-	10	=		-	-
		누계	-	124	_		-	_
경	남	당월	van	23	_	_		1
		누계	-	184	11	4	7	1,306
제	주	당월	-	_	-	_	_	_
		누계	-	_	_	_	_	_

							T	(단위 : M/T)
시도		품종별	우 렁 이	재 첩	다슬기	기타패류	기타수산동물 계	자 라
전	국	당월	11	-	1	_	13	13
		누계	1,813	523	445	246	132	132
서	<b>a</b>	당월		***	_	-	_	——————————————————————————————————————
		누계	_	_	_	_	_	- -
부	산	당월	-	_		-	_	****
		누계	-	322	_	126	_	-
대	구	당월	-	-	_		_	_
		누계	-	-	_	_	-	
인	천	당월		-	_	-	-	_
		누계	-	-	-	-		
광	주	당월		_		_	_	-
		누계	-	_	-	_		-
대	전	당월	-		_		-	-
		누계	-	-	-	_	-	_
울	산	당월	-		_	_	-	_
		누계	-	-	-	_	-	_
경	기	당월	1		1	****	-	_
		누계	1	-	395	-	3	3
강	원	당월	-	-		- Adams	-	-
		누계	_	15	8		_	
충	북	당월	-	-	_	_	1	1
		누계	-	-	34	-	7	7
충	남	당월	3	_			3	3
		누계	516	-			22	22
전	북	당월	2				3	3
		누계	65		3	_	24	24
전	남	당월	4	-	-		5	5
		누계	54	57	5	120	54	54
경	북	당월	-	-	-	_	1	1.
		누계	_		-		16	16
경	남	당월	1	-	_	-	-	•••
	v.,	누계	1,177	129			6	6
제	주	당월	_	-	-	-	-	-
		누계	-	-	-	-	-	-

전 국 단원											(C) 1 · M/1/
변경 명원		별		조	류	계					
보	전	국	당월			-					
보 산         당월         -           보 간         당월         -           보 건         당월         -           보 건         는계         -           보 건         는계         -           보 건         는계         -           보 건         당월         -           는계         -         -           보 건         당월         -           누게         -         -           라 건         당월         -           누게         -         -           라 건         당월         -           누게         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -         -           라 건         -           라 가게 <th></th> <th></th> <th>누계</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			누계			-					
- 무 산	서	울	당월			-					
대     구     당원     -       나게     -     -       인     천     당원     -       나게     -     -       대     전     당원     -       나게     -     -       대     전     당원     -       나게     -     -       대     전     당원     -       나게     -     -       대     단     단       대     -     -       대     -     -       대     -     -       대     -     -       대     -     -       대     -     -       대     -     -       대     -     - </th <th></th> <th></th> <th>누계</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			누계			-					
변경         무게         -	부	산	당월			-		70 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
변경 전			누계			-					***************************************
인 천 당월	대	7	당월			-					***************************************
변경 수 당월			누계			-					
	인	천	당월			-					
대 전         당원         -           나게         -           문원         -           나게         -           당원         -           나게         -           나게         -           당원         -           나게         -           장 보         당원           나게         -           -         -           전 보         당원           -         -			누계				AVII				
대 전 당월	광	주	당월			-					
보 산     당월     -       보 간     당월     -       나게     -       라게     -       가게     -       분     당월     -       나게     -       보     당월     -       나게     -			누계			-					
응 산 당월	대	전	당월			-					
경기     당원     -       차기     당원     -       차기     당원     -       차기     당원     -       사기     -       **     당원     -       사기     -       **     당원     -       **     당원     -       **     **     ** <tr< th=""><th></th><th></th><th>누계</th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>			누계			-					
경기     당월 누계     -       강원     당월 누계     -       누계     -       청봉     당월 누계       누계     -       청상     당월 구 구       누계     -       전상     당월 구 구       누계     -       전성     당월 구 구       누계     -       건성     -       가계     -       건성     -       건성     -       건성     -       건성     -       건성     -       건성     -       그성     - </th <th>£</th> <th>산</th> <th>당월</th> <th></th> <th></th> <th>- </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	£	산	당월			-					
당원     당원			누계			-					
강 원     당월     -       수계     -       장 보     당월     -       누계     -       전 보     -       가계     -       -     -       전 보     -       -	경	기	당월			-					
항보     -       항보     -       는게     -       항보     -       는게     -       전보     -       는게     -       전보     -       는게     -       -     -       건설     -       는게     -       -     -       건설     -       는게     -       -     - <tr< th=""><th></th><th></th><th>누계</th><th></th><th></th><th>-</th><th>110000</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></tr<>			누계			-	110000				1
충 보     당월     -       *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	강	원	당월								and a sale
분     는게     는게     는게     는게     는게     는게     는게     는게     를로 등의     를로 등			누계			_	and the same of th				
충 남     당월     -       전 북     당월     -       나계     -       전 남     당월     -       누계     -       경 북     당월     -       누계     -       경 남     당월     -       누계     -       제 주     당월     -       대     -       대     -       대     -       다     -       대     -       다     -       대     -       다     -       다     -       대     -       다     - </th <th>충</th> <th>북</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	충	북				-					
전 북     당월     -       전 남     당월     -       나계     -       건 남     당월     -       나계     -       경 북     당월     -       나계     -       경 남     당월     -       누계     -       전 당월     -       누계     -       전 당월     -       누계     -       전 중     -       전 주     -			누계			-					
전 북 당월 - 다계 - 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대	충	남	당월			-			and the state of t		
전 남     당월     -       구계     -       경 북     당월     -       누계     -       경 남     당월     -       누계     -       제 주     당월     -       전 주     당월     -       전 주     당월     -						_					
전 남 당월	전	북	İ			-		Section 1			
당원     -       경보     당원       무계       당월     -       누계     -       전     -       전     -       전     -       전     -       전     -       전     -       전     -       -     <						-					
경 복 당월	전	남	1			-				man control products	
는계     -       경남     당월     -       는계     -       제주     당월			ļ			_					
경 남 당월 - 누계 - 제 주 당월 -	경	북				-					
누계     -       제 주     당월			<u> </u>			-					
제 주 당월 -	경	남				-					
누계 -	제	주				-			Commission of Co		
			누계			_					

### 2) 어로어업

							T	(단위 : M/I)
시도발	#0	품종별	합 계	어 류계	가 물 치	동 자 개	에 기	뱀 장 어
전	국	당월	476	471	19	6	8	
		누계	5,803	4,829	28	218	149	40
H	울	당월	-	-			_	-
		누계	-	-	-		_	_
부	산	당월	12	12	-	_	-	-
		누계	258	132		-	-	-
대	구	당월		-	_	-	_	
		누계	-	-	-	_	-	
인	천	당월	_	_	-	_	-	-
		누계	-	-		_	-	-
광	주	당월	-	-	_	-	-	-
		누계	_			_	-	_
대	전	당월	_			_	-	-
		누계	_	-		-	-	<b>1</b>
울	산	당월	-	-	-	-	-	_
		누계	-		_	_	_	_
경	기	당월	159	157	-		2	-
		누계	2,623	<u> </u>	_	122	83	25
강	원	당월	35		_	_	_	_
		누계	209		-	3	-	_
충	북	당월	35			_	1	
		누계	522			18	4	7
충	남	당월	13			_	_	_
		누계	83	83		1	1	_
전	북	당월	_	_	-		_	_
		누계	5			_		
전	남	당월	31				_	2
		누계	352				4	2
경	북	당월	59				30	
		누계	564	ļ	<u> </u>			_
경	남	당월	132					6
		누계	1,187		9	-	-	
제	주	당월	_		_			_
		누계		_				

								(단위 : M/T)
시도	<b></b>	품종별	부 르 길	붕 어	빙 어	숭 어	쏘 가 리	연 어 류
전	국	당월	-	116	47	7 13	3	-
		누계	12	1,295	259	331	82	2
H	울	당월		-	-	-	-	-
		누계	_	-	_		-	-
부	산	당월	-	7	_	-	_	_
		누계	-	82		- 1C	-	_
대	구	당월	-	***	_	-		
		누계		-	_	-	_	_
인	천	당월	-	-			-	-
		누계		-	_	-	_	_
광	주	당월	-	_	***	-		_
		누계	-		_	-	_	_
대	전	당월	-	-	-	_	_	_
		누계	-	-	-	-		_
울	산	당월	_	-	_	_		-
		누계	-	-	-	_	_	_
경	기	당월	-	15		13	_	_
		누계	-	221	_	319	32	_
강	원	당월	-	1	23	-	_	_
		누계		42	25	_	1	20
충	북	당월	-	5	7	_	3	_
		누계	11	124	67	_	42	_
충	남	당월	-	7	<del>-</del>	_	_	
		누계	-	65	-	_	_	_
전	북	당월	-	-	_	_		
		누계	1	2	-	-	_	
전	남	당월		13	_	-	-	_
		누계	-	201	-	_		-
경	북	당월	_	19	17	-		-
		누계	_	183	167	-	7	-
경	남	당월	-	49		_	-	
		누계	- TOTAL PROPERTY AND A STATE OF THE STATE OF	375	-	2	-	-
제	주	당월		_	-	-	-	-
		누계	_	-	-	_	-	-
				***************************************				

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!			1	(단위 : M/T)
시도	超	품종별	웅 어	잉 어	피라이	황 복 어	기타어류	갑 각 류 계
전	국	당월	_	93	10	_	156	4
		누계	2	825	47	7	1,514	145
서	율	당월	_	_	_	_	_	_
		누계	-	-	_	_	_	-
부	산	당월	_	5	_	_	-	-
		누계	2	38	_	_	_	-:
대	구	당월	_	-	_	_	-	_
		누계	-	_	_		_	-
인	천	당월	-	_	_	_	_	***
		누계		_	_	_	-	
광	주	당월	-		_	_	_	_
		누계	_	_	_		-	-
대	전	당월	-	-	_	_	_	-
		누계	_	_	_	_	-	-
울	산	당월		_	_	_	-	-
		누계	_	_	-	-	-	-
경	기	당월	_	30	_	_	97	1
		누계	-	312	2	7	993	112
강	원	당월	-	1	6	_	4	
		누계	_	23	23	_	49	_
충	북	당월	_	-	_	-	16	3
		누계	_	21	13	_	159	22
충	남	당월	-	1	_	_	5	-
		누계	-	11	. –		5	-
전	북	당월	***	Page 1		_	-	_
		누계	-	2	•••	_		-
전	남	당월	tion	1	_	_	1	-
		누계	-	3	-	_	1	-
경	북	당월	And All administration of the Company of the Compan	4	4	_	10	_
		누계	_	42	9	_	124	_
경	남	당월	_	51		_	23	
		누계	-	373	-	-	183	11
제	주	당월	-	_		_	-	_
		누계	-	_	-	-	-	

								(단위 : M/T)
시도	별	품종별	게 류	새 우 류	패 류계	재 첩	다슬기	기타패류
전	7	당월	1	3	1	-	1	-
		누계	97	48	829	141	442	246
서	울	당월		-	-	_	-	-
		누계	_	-	_	_	_	-
부	산	당월	-	-		_	_	-
		누계	-		126		_	126
대	구	당월	_	_	-	_	-	_
		누계		-	-	-	_	_
인	천	당월	_		_	_	-	-
		누계	-		-	_	-	-
광	주	당월	-			_	_	-
		누계	-	-	-	_	-	_
대	전	당월	_	-	-		-	_
		누계	-	-	_	_	_	-
SE	산	당월	-	-		_	_	_
		누계	-	-		_	-	-
경	기	당월	1	-	1	_	1	-
		누계	93	19	395		395	_
강	원	당월	-	-	-	_	_	_
		누계	_	-	23	15	8	_
충	북	당월		3	-	-	_	-
		누계		22	34	-	34	-
충	남	당월	-	_	-	-	<u></u>	_
		누계		-	_		-	_
전	북	당월		-	-	-	-	_
		누계	-	-	-	***		_
전	남	당월	-	===	-		-	_
		누계	_	-	127	2	5	120
경	북	당월	NAME OF THE PARTY			-	-	_
	de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la	누계		-				_
경	남	당월	_		-	_	_	_
		누계	4	7	124	124		
제	주	당월	_	_	-	-		_
		누계	-	-	-	-	-	_

시도	担	품종별	기타수산동물 계	조 류 계				
전	국	당월	-		-			
		누계	_	-	-		in a common of the common of t	
서	울	당월	-		-			
		누계	_		-			
부	산	당월			-			
		누계	_		-			
대	구	당월			-			and a manufacture of the state
		누계	-		-			
인	천	당월	_		-		LAAA	
		누계	_		-			
광	주	당월	-		-			
		누계	_					
대	전	당월	_		-			
		누계	_		-			
울	산	당월	_		-		-	
		누계	_		-			
경	기	당월	_		-			
		누계	_		_			
강	원	당월	-		_			Ì
		누계			-			
충	북	당월	_		-	and the state of t		
		누계	-		-			
충	남	당월	-					
		누계	-					
전	북	당월	-		-			
		누계	-		-			
전	남	당월	_		_			
		누계						
경	북	당월	_		=			
		누계			-			
경	남	당월	-	0.000	-		To the state of th	
		누계			_			
제	주	당월	_		-			
		누계					<u> </u>	i e

## 3) 양식어업

		****			T			(단위 : M/T)
시도	盟	품종별	합 계	어 류계	가 물 치	농 어	동 자 개	메기
전	국	당월	2,044	2,015	35	5 2	_	219
		누계	20,957	18,595	285	26	22	2,117
서	울	당월	-	-	_	_	_	
		누계	-		_	_	_	_
부	산	당월	19	19	15	_	_	-
		누계	480	158	92	_	_	
대	구	당월	25	25	_	-	_	10
		누계	260	260	-	_	-	100
인	천	당월	1	1	_	_	-	
		누계	20	20	_	_	1	1
광	주	당월	2	2	_	_	_	-
		누계	23	23	-	_	-	_
대	전	당월	1	1	_	-	-	
		누계	6	6		_	_	-
울	산	당월	-	_	_	_	-	
		누계		_	-	_	_	_
경	기	당월	49	48	-	1	-	4
		누계	674	670	10	3	2	157
강	원	당월	216	216		_	-	***
17000		누계	1,858	1,858	-		_	-
충	북	당월	107	106	_	_	-	50
		누계	838	831	_	_	2	314
충	남	당월	80	70	3	1	-	22
		누계	1,495	927	31	23	5	303
전	북	당월	378	373	1	-	-	67
		누계	4,626	4,534	14	_	4	901
전	남	당월	1,049	1,039	16	_	-	48
		누계	8.324	8, 159	138	_	5	245
경	북	당월	80	79	-	-	-	13
		누계	776	760	-	-	3	63
경	남	당월	31	30	- [	••••		5
		누계	1,533	345	_	-	_	33
제	주	당월	6	6	-	-	-	-
***		누계	44	44	-	-	-	-

		пхн						
시도팅	超	퓸종별	미꾸라지	민 물 돔	뱀 장 어	금 붕 어	붕 어	빙 어
		51.01						
전		당월	14	36	1,162		40	_
		누계	798	325	10,557	62	200	10
H	울	당월	-		-	-	-	
VI 8/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/		누계	-	-	<b></b>	-		
부	산	당월	-	-	3	-	-	-
		누계		***	52	_	_	_
대	구	당월	-	-	-		-	_
		누계	-	_	-	_	-	-
인	천	당월	-	-	1	-	-	-
		누계	_	-	17	_	-	-
광	주	당월	1	-	_	-	1	-
		누계	15			-	8	_
대	전	당월	-		-	-	-	_
		누계	-	-				-
울	산	당월	-		-	_	_	-
		누계		-	-		-	-
경	기	당월	-	12	23	-	_	_
		누계	2	125	189	-	9	_
강	원	당월	-	-		-	-	_
		누계	_	***		-	-	
충	북	당월	-	1	12	-	_	-
		누계	-	1	76	_	_	_
충	남	당월	-	2	24	-	-	_
		누계	-	24	. 284	-	39	10
전	뿍	당월	4		134	6	33	-
		누계	704	7	2,253	57	67	-
전	남	당월	9	-	958	488	6	_
		누계	73	-	7,588	-	77	_
경	북	당월	-	7	-		-	_
		누계	4	43	- [		<u></u>	-
 경	남	당월	-	14	2	1		_
		누계	_	125	68	5	-	-
제	주	당월	_	_	5	_	_	***
		누계	_	_	30	_ {	_	-
						***************************************		

						l		(단위 : M/T)
į	, <sub>t</sub>	품종별	산 천 어	송 어 류	쏘 가 리	은 어	비단잉어	임 어
시도	블 							
전	국	당월	12	315	<u>-</u>	1	1	10
		누계	69	2,882	1	33	24	269
서	울	당월	-	-	_		_	_
		누계	-		ENGINEER OF THE PART OF THE PA	-	_	_
부	산	당월	-		-	-	-	1
		누계	_	-	THE STATE OF THE S	_	<u></u>	4
대	구	당월	-	-	-	_	<b>_</b>	5
		누계	_	_	_		777744	50
인	천	당월	-	-	-	_	-	_
		누계	-		1	***	<del>-</del>	_
광	주	당월	_	-	_	_	-	_
		누계	-	-		-	-	
대	전	당월	_	1	_	_	-	_
		누계	-	6		_		_
울	산	당월	-	-	-	_	-	
		누계	-			_		
경	기	당월	1	3	-	-	_	_
		누계	7	116		_		22
강	원	당월	11	203	-	_	-	
		누계	48	1,787		_	_	1
충	북	당월	-	41	-		-	~
		누계	1	371				4
충	남	당월	-	11	-	_		_
		누계	-	23	_	-		28
전	북	당월	-	1	-	-	1	_
		누계	6	47	_	1	24	52
전	남	당월	-	-	-	1	-	1
		누계		_		13	_	20
경	북	당월	-	54	_	_	_	1
		누계	4	511	_	14		40
경	남	당월	-		_		-	2
		누계	3	7	_	5	_	48
제	주	당월	-	1	-	_	-	
		누계	-	14		_	_	-

	#	품종별	향 어	황 복 어	기타어류	갑 각 류 계	게 류	새 우 류
시도	<u> </u>							
전	국	당월	151	6	4	5	4	1
		누계	800	90	25	32	10	22
Н	울	당월	-	-		-	-	
		누계	-	-	_	_		
부	산	당월	-	-	-	_	-	-
		누계	10	-	_	-		
대	구	당월	10	-	-	_	_	
		누계	110		_	-	_	_
인	천	당월		-	-	_	-	_
		누계	-	_	_	-	_	_
광	주	당월	-		<b>-</b>		_	_
		누계	-			_	-	_
대	전	당월	-		-	-	_	_
		누계	-	-	-	_	_	_
울	산	당월	-	_	_	-	_	
i e		누계	-	_	-	-	_	
경	기	당월	-	_	4		_	
		누계	4	_	24	-		_
강	원	당월	2	_	-	_	_	
		누계	22	_		_	_	
충	북	당월	2	-	_	_	_	_
		누계	62		_	_	_	_
충	남	당월	2	5	_	4	4	
		누계	79	78		30	10	20
전	북	당월	125	1	_	_	_	_
		누계	385	12	_	_		_
전	남	당월	_	_	_	1	_	1
		누계		_	_	2	-	2
경	북	당월	4		-	-	-	-
		누계	78	_	-	-		-
경	남	당월	6		-	_	_	_
		누계	50	_	1	-		-
제	주	당월	_	_		_	-	-
		누계	-	_		-		_

제     표종별     패     류계     우렁이     재     첩     다슬기     기타수산동물계       전 국     당월     11     11     -     -     -     13       누계     2,198     1,813     382     3     132       서 물     당월     -     -     -     -     -       누계     -     -     -     -     -     -       부 산     당월     -     -     -     -     -     -       대 구     당월     -     -     -     -     -     -	자 라 132 - - - -
누계     2.198     1,813     382     3     132       서울     당월     -     -     -     -       누계     -     -     -     -       부산     당월     -     -     -       누계     322     -     322     -	
서울     당월     -     -     -     -       누계     -     -     -     -       부산     당월     -     -     -       누계     322     -     322     -	132
누계     -     -     -     -       부 산     당월     -     -     -       누계     322     -     322     -	- - -
부 산     당월     -     -     -     -       누계     322     -     322     -     -	-
누계 322 - 322	
대구 당월	703
누계	_
인 천 당월	
누계	-
광 주 당월	_
누계	-
대 전 당월	
누계	_
울 산 당월	
누계	-
경 기 당월 1 1	
누계 1 1 - 3	3
강 원 당월	-
누계	
충 북 당월 1	1
누계 7	7
충 남 당월 3 3 - 3	3
누계 516 516 22	22
전 북 당월 2 2 - 3	3
누계 68 65 - 3 24	24
전 남 당월 4 4 - 5	5
누계 109 54 55 - 54	54
경 북 당월 1	1
누계 16	16
경 남 당월 1 1	-
누계 1,182 1,177 5 - 6	6
제 주 당월	_
누계	-

								( - 11 - 111/17
시도!	<b></b> 選	품종별	조 류계					
전	국	당월	-			OF A MANAGEMENT		
		누계	-			1		
Н	울	당월	_					
		누계	-	;				
부	산	당월	-		and the state of t			
		누계	-					
대	구	당월	-					
		누계	-				.003/	
인	천	당월	_			and the state of t	THE WALL THE PARTY OF THE PARTY	
		누계	-				MA ANGEOR TO	
광	주	당월	-					
		누계	-	AATAMOVA NY				
대	전	당월	-			The state of the s	A. I a contradigue	
		누계	-					:
울	산	당월						
		누계	_					
경	기	당월	-					
		누계	_					
강	원	당월	_					
		누계	-					:
충	북	당월	_			i .		
		누계	-					
충	남	당월	-			*		:
	-4	누계			,		!	
전	북	당월	-			4 4		:
	·	누계	-					1
전	남	당월	_					i :
		누계						:
경	북	당월	-		<del> </del>		!	:
		누계					<del>.</del>	***************************************
경	남	당월	_		i		{ :	:
		누계	_					1
제	주	당월	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		누계	_		1		İ	



8. 원양어업 해역별 · 어법별 · 품종별 생산량

B. 원양이업 레엑텔·이템별·품존료 생산광

# 가. 원양어업 해역별 어법별 품종별 생산량

1) 합계

	품종별	합	계	어루	를 계	가오리류		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계	
합	계	39,312	705,883	37,249	442.564	375	4,777	
원양연승어업	원양참치연승어업	3,654	45,313	3,654	45,313	-	-	
	원양저연승어업	141	6,433	141	6,433		1,039	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	_	_	-	-	_	
원양트롤어업	북양트룔어업	50	5,558	50	5,558	_	_	
	해외트롤어업	2,372	123,781	1,923	43,476	119	1,735	
	원양새우트롤어업	-	_	_	_	_	_	
	원양트롤어업	5,016	135,773	3,702	70,641	256	1,989	
원양선망어업	원양선망어업	22,735	249,522	22,735	249,522	-	_	
원양자망어업	원양자망어업		_	-	-	-	_:	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	4,900	16,976	4,900	16,976	-	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		980	***	_	_	_	
	원양오징어채낚기어업	243	86,074		_	-	-	
	원양외줄낚시어업	-	-	_		-	_	
	원양채낚기어업	57	31,808		_		1	
원양통발어업	원양통발어업	26	618	26	618	——————————————————————————————————————	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	_	-	-	-	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	-	-	_	_	
	모선식외줄낚시어업	118	4,027	118	4,027	-	14	

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

품종별		가자미류		갈	치	고등어		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계	
합 계		-	303	117	2,480	_	1,240	
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	- -	_	<del>-</del>	
	원양저연승어업	-	301	-				
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		-	_	_	
원양트롤어업	북양트룔어업	-	-	_	_		_	
	해외트룔어업	-	1	20	1,037	_	391	
	원양새우트룔어업	-		-	-	_	_	
	원양트롤어업	-	1	97	1,443	_	849	
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	-	_	_	
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	_	_	_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	<u></u>	_	_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-				_	_	
	원양오징어채낚기어업	-			_	_	_	
	원양외줄낚시어업	_	-	_	_	_		
	원양채낚기어업	-	-	_	_			
원 양 통 발 어 업	원양통발어업	-	-	_	_	_	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-	_	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	_	_	_	
	모선식외줄낚시어업	-	-		_	-	_	

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	꽁ㅊ	1	능성	이	가다랑어	
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
한	계	4,900	16,976	4	274	20,595	209,969
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	_	-		1
	원양저연승어업	-	-	-		-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		-	-	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-		-	-	_
	해외트롤어업	-	-	1	22	-	_
	원양새우트롤어업	-	_	-		_	_
	원양트롤어업	-	-	3	58	-	
원양선망어업	원양선망어업	-		-	-	20,595	209,968
원양자망어업	원양자망어업	-	_	_	_	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	4,900	16,976	_	-	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		****	**************************************		-	_
	원양오징어채낚기어업	-	_	_	-	-	_
	원양외줄낚시어업	-		-		_	
	원양채낚기어업	-	_	— 1000 m	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업	_	_	-	-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	_	-	_	-	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	-	— in an income	-	-	
	모선식외줄낚시어업	-		-	194	-	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

	품종별	날개다	랑어	남부디	나랑어	눈다	랑 당 당
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	121	1,819	36	456	1,909	22,757
원양연승어업	원양참치연승어업	121	1,819	36	456	1,909	22,757
	원양저연승어업	-		_			_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-		-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	_	_			-
	해외트롤어업		_		_	-	
	원양새우트롤어업	- Annual control of the control of t	-	-		-	_
	원양트룔어업	-	_		_	-	_
원양선망어업	원양선망어업	_	-		The state of the s	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-		_		-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-		_	-	-
	원양오징어채낚기어업	-			_	-	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	-	THE PERSON OF ANY PARKET AND PARKET
	원양채낚기어업	-	-	_	_	-	***
원양통발어업	원양통발어업	-	-		_		-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-		_	-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	_	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-		_	_	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	농아	류	참다	랑어	황다	랑 어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
j)	Ä	-	15	_	282	3,155	53,597
원양연승어업	원양참치연승어업	-	15	_	6	1,015	14,319
	원양저연승어업	-	-	_	-	_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	_	-
원양트롤어업	북양트롤어업		—	_	_	-	_
	해외트롤어업		_		_	-	_
	원양새우트롤어업	-	-	_	_	_	-
	원양트롤어업	-	-	_	-	-	_
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	276	2,140	39,278
원양자망어업	원양자망어업	-	- Indiana and an analysis and			-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		_	_	_	_
	원양오징어채낚기어업	-	_	_	<b></b>		_
	원양외줄낚시어업			-	_	_	_
	원양채낚기어업	_	_	-			_
원양통발어업	원양통발어업	-		_	_	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	- Control of the Cont	_	-	_		_
원양모선식어업	모선식트룔어업	-	_	_	-	_	_
	모선식외줄낚시어업		_	_		_	

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	기타다	랑어	 대	7	민디	·위 : M/I)  H구
어법별	302	당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Ä	121	1,379	14	2,648	57	4,113
원양연승어업	원양참치연승어업	121	1,379		-		
	원양저연승어업	_	-	-	2,574	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	-	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	7-	19	-	-
	해외트룔어업	-		-	14	13	1,105
	원양새우트롤어업	-	-	_	-	-	_
	원양트롤어업	-	-	13	41	44	3,008
원양선망어업	원양선망어업	-		_	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	_	-		-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	<b></b>	-	n.
Annual Property of the Control of th	원양오징어채낚기어업	_	-	-	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	-	_	-	-
Borrows and American	원양채낚기어업		-	-		-	_
원양통발어업	원양통발어업	_	-	-	-	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	•••	-	_		-	
원양모선식어업	모선식트롤어업		_	-	-	-	_
	모선식외줄낚시어업	-		-	-	Per	-

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	붉은디	#구	기타	대구	금눈	- 동
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	38	288	12	485	_	368
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	_	_	_	_
	원양저연승어업	-	-	_	-	_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-	-	_	_	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	_	_	_
	해외트룔어업	2	55	_	473	-	_
	원양새우트롤어업	-		_	-	-	_
	원양트롤어업	36	233	12	12	<b></b>	368
원양선망어업	원양선망어업	-	- International Contraction		_	_	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-		_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		_	_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-		-	_	
	원양오징어채낚기어업	_		-	_	_	
	원양외줄낚시어업	-	-	-	_	_	
	원양채낚기어업	-	-		_	_	
원양통발어업	원양통발어업	_	_	_	-	_	_
원양안강망어업	원양안강망어업			_	_	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	_	-	_	
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	_	_	-

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

	품종별	샛 된		기 E	가동 기	명	위 : M/T) 패
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Л	18	1,024	571	5,689	91	20,109
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	_		-	•
	원양저연승어업	_	-	_	-	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		_	-	_	- V
원양트룔어업	북양트롤어업	-	-	_	-	48	5,531
	해외트롤어업	12	953	125	1,789	-	3,885
	원양새우트롤어업	_		-	-	-	_
	원양트롤어업	6	71	427	3,360	43	10,693
원양선망어업	원양선망어업	-	_	-	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	_	_	-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_		-	-	-	
	원양오징어채낚기어업	-			_		-
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	-	_
	원양채낚기어업	-			-	-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	•••	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-		_	-	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-		-	-	_	
	모선식외줄낚시어업	-	-	19	540	-	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	메로(이	빨고기)	민 0	거류	새꼬리	1민태
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
핝	Я	122	1,692	919	16,469	653	7,075
원양연승어업	원양참치연승어업		-	_	-	_	_
	원양저연승어업	101	1,510	-	-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	-	_	_
원양트롤어업	북양트룔어업		-	_	_		•
	해외트롤어업	-	-	498	7,261	196	1,543
	원양새우트롤어업	-		-	_	_	and the second s
	원양트롤어업	-	-	326	6,494	457	5,532
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	· <u>-</u>		<del>-</del>
원양자망어업	원양자망어업	-		-			_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-			_	_	-
	원양오징어채낚기어업		-	-		_	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-		_	_
	원양채낚기어업	-	-	_	_	_	
원양통발어업	원양통발어업	21	182	_	_	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-		_	_		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-		_	-	_
	모선식외줄낚시어업	_	-	95	2,714	-	Name -

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

	품종별	붉은미	베기	방(	거 류	복(	거 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
핝	Я	341	2,483	_	40	1	2,650
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	_	-	
	원양저연승어업	-	-	-	-	•••	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-		_	-	-
	해외트롤어업	114	690	-	40	1	1,265
	원양새우트롤어업	-	_	-	_	_	_
	원양트롤어업	227	1,793	-	-	_	1,385
원양선망어업	원양선망어업	_	-		-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-	-	_	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	_	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	-	-	-	-	-
	원양오징어채낚기어업	-	-	-	-	_	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-		
	원양채낚기어업	-	-	-	-	-	_
원 양 통 발 어 업	원양통발어업	MADE	-		-	-	A Property And Address
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-		-	-	_
	모선식외출낚시어업	-	-	-	-	-	

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	붕장(	거류	삼치	류	통치(은	2삼치)
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	-	34	536	3,561	-	754
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	-	-	_
	원양저연승어업	-	-	-	-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-		-	-	_
	해외트롤어업	-	28	92	619		6
	원양새우트룔어업	-	_	-	_	-	_
	원양트롤어업	-	6	444	2,942	-	748
원양선망어업	원양선망어업	_	-	-	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-			
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	-	-		_
	원양오징어채낚기어업	-	-	-	-	-	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-		_	:
	원양채낚기어업		-	-		_	
원양통발어업	원양통발어업	_	- The second second second second second second second second second second second second second second second	-	-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_	-	-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	-	-	-	_
	모선식외줄낚시어업	_	-	-	-	_	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

	품종별	상어	류	녹사	치	돛사	치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
핝	계	147	949	16	308	-	24
원양연승어업	원양참치연승어업	-	13	16	308		24
	원양저연승어업	-	-	-	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-	_	-		_
원양트롤어업	북양트롤어업	A PARTY OF THE PAR	-	-	-	-	_
	해외트롤어업	13	355	-	-	-	
	원양새우트롤어업	-	_	-	-	-	
	원양트를어업	134	581	-	-		_
원양선망어업	원양선망어업		-	-		-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-			-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-	-	_	-	no.
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	- The state of the	-		-	-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-	-			-
	원양외줄낚시어업	-	-	- Territoria	-	-	_
	원양채낚기어업		-	-	-		_
원양통발어업	원양통발어업	_	_	-	-		_
원양안강망어업	원양안강망어업		-	-	_	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-		-	-	_
	모선식외줄낚시어업	-	-	-		and the state of t	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	백새	<b></b>	청 새	치	황새	치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
Ď	Я	-	1	9	75	178	1,304
원양연승어업	원양참치연승어업	-	1	9	75	178	1,304
	원양저연승어업	-	-	-	_	_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	_		_
원양트롤어업	북양트룔어업	-	-	-	-	-	-
	해외트롤어업	-	-	-	-	-	
	원양새우트롤어업	_	-	-	-	-	
	원양트롤어업	-	-	_	-	-	
원양선망어업	원양선망어업	-	_	-	-	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	_	- Acceptance of the Control of the C	-	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_		_		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	1	_	-	-		
	원양오징어채낚기어업		-	-	-	-	
	원양외줄낚시어업	-	_		-		4.004
	원양채낚기어업		_	_	_	_	
원양통발어업	원양통발어업	_	_	_	_	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	_	_	_	_	and A. Maria
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_	_	_	_	
	모선식외줄낚시어업	_	-	-	_	_	

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	흑새	치	기타	새치	서디	H 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	181	1,932	62	865	69	1,489
원양연승어업	원양참치연승어업	181	1,932	62	865	_	_
	원양저연승어업	-	_	-	•••	-	_
원 양 기 선 저 인 망 어 업	원양기선저인망어업	-	-	-	_	-	_
원양트룔어업	북양트룔어업	-	-	_		-	_
	해외트롤어업	_	-	-	-	29	515
	원양새우트롤어업	-	-	-	-	-	_
	원양트롤어업	-		-	_	40	963
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-	_	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-	-	-		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_		_	_	-	
THE PARTY OF THE P	원양오징어채낚기어업	-	_	-		-	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	-	_
	원양채낚기어업	_	-	-	-	_	and :
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	_	- ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-		-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	The state of the s	-	-	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	-	11

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	적(	Н	전 <b>갱</b>	이류	조 기	l류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	15	229	3	11,617	75	6,609
원양연승어업	원양참치연승어업	_	_			_	-
	원양저연승어업	_		_	_		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-	_	_	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	-		_	-	_	
	해외트롤어업	4	68	_	3,669	74	3,253
	원양새우트룔어업	-	-	_	_	-	
	원양트롤어업	11	161	3	7,948	1	3,356
원양선망어업	원양선망어업	_		_	-	_	
원양자망어업	원양자망어업	- Control of the cont	-	-	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	-	_		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_		-	_	_	
	원양오징어채낚기어업	-	-	_		-	
	원양외줄낚시어업	-		_	_		_
	원양채낚기어업	_	_	-	_	-	_
원양통발어업	원양통발어업		-	_	_	_	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	_	_	-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	_	_	-	_
	모선식외줄낚시어업	-	-		-		

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	청(	О	홍	어	기타	어류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
ਹੁੰ	계	5	76	62	1,301	1,721	29,979
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	-	6	39
	원양저연승어업	-		-	318	40	691
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		_	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	1	8		_	-	_
	해외트롤어업	-	22	16	373	594	12,309
	원양새우트룔어업	-			_	-	_
	원양트롤어업	4	46	46	610	1,072	15,950
원양선망어업	원양선망어업	_	-	-	_	-	_
원양자망어업	원양자망어업				_	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-			_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	-	_	_	-	***
	원양오징어채낚기어업	_		No.	_	-	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	-	_
	원양채낚기어업			-		-	_
원양통발어업	원양통발어업	_	-		_	5	436
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_	-	-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	_	-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	4	554

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

	품종별	갑각류	· 계	게 :	류	남빙양	새우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	7	37,247	2	92	-	37,074
원양연승어업	원양참치연승어업	_	-		-	-	-
	원양저연승어업		_	_		-	and Applied To Section 1
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		-	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-		-	-		
	해외트롤어업	6	25,770	2	42	-	25,676
	원양새우트롤어업	_	-	-	_	-	_
	원양트롤어업	1	11,477		50	-	11,398
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-			_
원양자망어업	원양자망어업		_	_	-	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_	_	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		•••	_	_	_
	원양오징어채낚기어업	-	_	_	-	-	_
	원양외줄낚시어업			-	-	-	-
	원양채낚기어업		-	_	-	-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	_	_	_	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	_	_	_	-
원양모선식어업	모선식트롤어업		<del>-</del>	_		_	•
	모선식외줄낚시어업	_	_		-	The state of the s	-

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	기타시	#우	기타갑	각류	연체동	물 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	5	53	-	28	2,056	226,072
원양연승어업	원양참치연승어업	_	_	-	-	_	-
	원양저연승어업	_		-	-		-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		-	-	_
원양트룔어업	북양트롤어업	-	-	-	-	-	_
	해외트롤어업	4	45	-	7	443	54,535
	원양새우트롤어업	-	_	_	-	-	
	원양트룔어업	1	8	-	21	1,313	53,655
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	-	-	
원양자망어업	원양자망어업		-	-	-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	-	_	
	원양오징어채낚기어업	-	-		ww.	243	86,074
	원양외줄낚시어업	W 2006	-	-	_	-	
	원양채낚기어업	-	-	-	-	57	31,808
원양통발어업	원양통발어업		-			-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	_	_	-	-
	모선식외줄낚시어업	•••	•			-	_

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

(단위 : M/T)

	품종별	갑오	징 어	문(	거류	오징	어류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	22	1,314	1	381	1,796	222, 164
원양연승어업	원양참치연승어업		-		_	-	<u>.</u>
	원양저연승어업	-	_			-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-				-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	— Included the second s			-		<del>-</del>
	해외트롤어업	3	393	_	376	368	52,742
	원양새우트룔어업	***	-		· <del>-</del>	-	_
	원양트롤어업	19	921	1	5	1,128	51,540
원양선망어업	원양선망어업	-		_		-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	_		1
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_		-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	_		-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-	anna .	-	243	86,074
	원양외줄낚시어업	-	_	VPA S. / Face building	_	-	1
	원양채낚기어업	-	-	_		57	31,808
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_		-	
원양안강망어업	원양안강망어업		-		-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	_	- !	_	_
	모선식외줄낚시어업			_		-	_

	품종별	한치	류	기타연	제동물		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
过	Я	209	2,165	28	48		
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	-		
	원양저연승어업	-		-	-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	_	-	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	_		-	-		
	해외트롤어업	46	989	26	35		
	원양새우트롤어업	-	-		_		
	원양트롤어업	163	1,176	2	13		7/20/11
원양선망어업	원양선망어업	-	-		-		
원양자망어업	원양자망어업	-		-	-		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	_	_	_		
	원양오징어채낚기어업	-	_	-	_		
	원양외줄낚시어업	_		_			The state of the s
	원양채낚기어업	-	_	- Parallel State of Control	_		
원 양 통 발 어 업	원양통발어업	-	The state of the s	-			
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	-	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	-		
de l'accessor de la company de	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

<sup>\*</sup> 합계는 태평양 + 대서양 + 인도양 + 남빙양 생산량

## 2) 태평양

	품종별	합	계	어류	계	가오려	의류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	34,153	412,118	32,893	383,638	88	1,629
원양연승어업	원양참치연승어업	2,771	36,292	2,771	36,292	-	_
	원양저연승어업	-	3,672	-	3,672	-	797
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	50	5,558	50	5,558	-	
	해외트롤어업	1,194	42,011	911	25,230	59	506
	원양새우트롤어업	_	-	_	_	-	_
	원양트롤어업	2,498	57,927	1,521	46,228	29	326
원양선망어업	원양선망어업	22,735	249,246	22,735	249,246	_	_
원양자망어업	원양자망어업	_	-	_	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	4,900	16,976	4,900	16,976	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	-	-	_		
	원양오징어채낚기어업	_	-	_	_	_	_
	원양외줊낚시어업	_	_	_			
	원양채낚기어업	_	_	-	_	-	_
원양통발어업	원양통발어업	5	436	5	436	_	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	_	_	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_	_	_	-	-
	모선식외줄낚시어업		_		_	_	-

	품종별	가자!	미류	갈	· 치	1	분위 : M/T) ====================================
어법별	602	당월	누계	 당월	누계	당월	누계
ōù	Э	_	301	32	841		1,240
원양연승어업	원양참치연승어업		-	-		_	_
	원양저연승어업	-	301			_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	_	_
원양트롤어업	북양트롤어업	_	-	-	-	_	
	해외트룔어업		-	19	515		391
	원양새우트롤어업	-	-	-			_
	원양트롤어업	-	-	13	326	_	849
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	-	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	_	-		-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-	-	-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	-	-	
	원양오징어채낚기어업	-	_	-	-	-	
	원양외줄낚시어업	-	-	-		-	-
	원양채낚기어업	-		-	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업		-	-		-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-		-	_	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	- To The Control of t	-	-	
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	-	-

(단위 : M/T)

	품종별	꽁ㅊ	:	가다	랑어	날개디	·랑어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
핞	계	4,900	16,976	20,595	209,969	109	1,636
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	1	109	1,636
	원양저연승어업	_	-		-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	-	
원양트롤어업	북양트롤어업	_	-	-	-		_
	해외트롤어업	-	_	-	-		_
	원양새우트롤어업	-	-	-	-	-	_
	원양트롤어업	-	-	-	-	-	
원양선망어업	원양선망어업	-	—	20,595	209,968		
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-	-	The state of the s	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	4,900	16,976	-	-	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	-	-	
	원양오징어채낚기어업	-	-	-	-	-	-
	원양외줄낚시어업	-	-	_	-	-	_
	원양채낚기어업	-	-	-	-	-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	•	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-			
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-		-	-
	모선식외줄낚시어업		-		-	-	***

	품종별	남부디	랑이	눈다	랑어	농(	거 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Эl	3	3	1,514	19,330	-	15
원양연승어업	원양참치연승어업	3	3	1,514	19,330		15
	원양저연승어업	-	-			_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	_	-	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-		•	-	-	-
	해외트룔어업	-	- [		_	-	_
	원양새우트룔어업		-	_	-	-	_
	원양트롤어업	-	_	_	_	•	
원양선망어업	원양선망어업	-		-	-	_	-
원양자망어업	원양자망어업	_	and the second s	_ !	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업		_		-	-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	—		-		-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-			_	_
	원양외줄낚시어업	-		_	_	-	_
	원양채낚기어업	-	_	-	-		_
원양통발어업	원양통발어업	-	_	-	_		
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	_	_	_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_		_	_	_
	모선식외줄낚시어업	_				_	

	품종별	참다령	불어	황다형	랑 어	기타다	랑어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
ਹੈ	Я	-	6	2,789	49,638	106	1,204
원양연승어업	원양참치연승어업	-	6	649	10,360	106	1,204
	원양저연승어업		-	_	-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-				_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-		-	
	해외트룔어업	-	-			-	-
	원양새우트롤어업	-	-			-	_
	원양트롤어업	-					_
원양선망어업	원양선망어업	-		2,140	39,278	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-				<b></b>	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_	-	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	_	_	_	_
	원양오징어채낚기어업	_		_	_	_	_
	원양외줄낚시어업	_	_	_	_	_	-
	원양채낚기어업	-	_	_			-
원양통발어업	원양통발어업	_	_	-		_	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_		_		-	•
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_	_	_	_	-
	모선식외줄낚시어업	_	_	_			-

	품종별	대	구	민	대구	P	간위 : M/T) <del></del> 음대구
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
ě	ो । भ	14	2,648	21	3,066	27	268
원양연승어업	원양참치연승어업		-	-	_	-	_
	원양저연승어업	-	2,574	_	_	_	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		_	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	1	19	* *************************************	_	_	_
	해외트롤어업	_	14	12	727	2	47
	원양새우트롤어업	-	-	_	_	-	-
	원양트롤어업	13	41	9	2,339	25	221
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	_	ward	_
원양자망어업	원양자망어업	_	-	-	_	_	****
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		-		-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	_	-	-	-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-	-			_
	원양외줄낚시어업	-	_	-	-	-	-
	원양채낚기어업	-	-	-	_	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	_	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	Para Contraction		-	-
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	-	_

	품종별	기타디	H구	급는	- E	샛된	<b>E</b>
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
핝	Эl	-	471	-	368	18	1,011
원양연승어업	원양참치연승어업			_	-	_	_
	원양저연승어업	_	-	and the state of t	-	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	_	_	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	_	_	_	_	-	_
	해외트롤어업	_	471	_	_	12	940
	원양새우트롤어업	_	_	_	_	-	
	원양트롤어업		_	_	368	6	71
원양선망어업	원양선망어업	_					_
원양자망어업	원양자망어업	-	-				
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		-	_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	_		_		_
	원양오징어채낚기어업		_	_	-	-	_
	원양외줄낚시어업	_	-	-		_	_
	원양채낚기어업		-	_		_	-
원양통발어업	원양통발어업	_	_	_	-	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_	_	_	_	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_	-	_		-
	모선식외줄낚시어업	_	_	-			-

	품종별	기티	l 돔	명	태	민이	거류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	222	2,933	91	20,109	166	2,32
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	_	_		_
	원양저연승어업	-		_	_	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	_		-	•
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	48	5,531		_
	해외트롤어업	39	1,088	_	3,885	121	1,908
	원양새우트롤어업	-	-	-	-		
	원양트롤어업	183	1,845	43	10,693	45	417
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	-	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-		_	_	_
	원양오징어채낚기어업	_	-	_	-	-	
A TOTAL PARTY OF THE PARTY OF T	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	_	_
	원양채낚기어업	-	-	-	-	_	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	-		
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-		_	_
	모선식외줄낚시어업	-			-	-	_

	품종별	새꼬리	민태	붉은	메기	복(	거 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	297	6,048	203	2,149	_	2,600
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	_	_	-
	원양저연승어업		-	-	-		_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		_		_	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	The control of the co	-		_	_
	해외트롤어업	181	1,372	66	604	_	1,245
	원양새우트롤어업	_	-	_	_	-	_
	원양트롤어업	116	4,676	137	1,545	_	1,355
원양선망어업	원양선망어업	-	- 77 / 77	_	_		_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-			_	_
	원양오징어채낚기어업	-	-		-	-	_
	원양외줄낚시어업	-	-		_		_
	원양채낚기어업	-	-	-		_	
원양통발어업	원양통발어업	-	-		_	_	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_	_ :	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-		_	_
ou Angerina e a la caracteria de la cara	모선식외줄낚시어업		-		-	**************************************	<del></del>

	품종별	붕장(	거류	삼 치	1류	통치(은	음삼치)
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
む	계	-	32	536	3,561	-	754
원양연승어업	원양참치연승어업	_	-	-	-	_	
	원양저연승어업	-	-	_	-	_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-			_
원양트룔어업	북양트롤어업	-	-	_	_	-	_
	해외트롤어업	-	26	92	619	_	6
	원양새우트롤어업	-	-	_	one.	_	-
	원양트롤어업	_	6	444	2,942		748
원양선망어업	원양선망어업	-	-	•••	-	_	_
원양자망어업	원양자망어업	_	-	_		_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	_	_	-	
	원양오징어채낚기어업	-			_		With
	원양외줄낚시어업		-	_	_		_
	원양채낚기어업	-	_	_	_	_	_
원양통발어업	원양통발어업	-	_		_		***
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_	_	_	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-		_	_	_	-
	모선식외줄낚시어업	-	_	_	_		_

	품종별	상어	류	녹시	H치	백人	H 치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	137	837	16	308	-	1
원양연승어업	원양참치연승어업	•	1	16	308	-	1
	원양저연승어업	_	-	-	-		_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	- Sana	_	son.	_
원양트롤어업	북양트롤어업		-	-	_	_	wat
	해외트롤어업	10	315	_	_	_	_
	원양새우트롤어업	-	_	-	-	_	_
	원양트롤어업	127	521	-			_
원양선망어업	원양선망어업	_		-		_	_
원양자망어업	원양자망어업			_	-	_	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-		_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	Prior C	_		_	<del>-</del>
	원양오징어채낚기어업	-		-	<u>-</u>	_	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	_	_	_
	원양채낚기어업		-		_	_	-
원양통발어업	원양통발어업		-		-	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	_	America	_	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	-		_	-	_
	모선식외줄낚시어업	-	-	_		-	-

	품종별	청 새	<b></b>	황사	ズ	 즉시	위 : M/T) H치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	6	65	145	934	159	1,762
원양연승어업	원양참치연승어업	6	65	145	934	159	1,762
	원양저연승어업	-	-	_	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-		_		
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-	-		
	해외트롤어업	-	-	-		_	_
	원양새우트롤어업	-	_	-	-	-	_
	원양트롤어업	-	-		-	-	_
원양선망어업	원양선망어업		-	-	-	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-	_	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	-	-	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	-	-	-	-	_
	원양오징어채낚기어업	_	_	-	-	-	
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	-	non-
	원양채낚기어업	-	_			-	_
원양통발어업	원양통발어업	-		-	-	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	_	-	-		_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	-	-	_	_
To financial control of the control	모선식외줄낚시어업	_	- 100	_	-	-	_

	품종별	기타/	lt N	서(	 개류	적	О
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	58	632	_	24	15	229
원양연승어업	원양참치연승어업	58	632	-		-	-
	원양저연승어업	-	-	_	-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		_		_	_
원양트롤어업	북양트롤어업	TOTAL STATE OF THE	-	_	-	_	
	해외트롤어업	_		-	16	4	68
	원양새우트롤어업	-		-	_	_	_
	원양트롤어업	-	_	_	8	11	161
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	_	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-		_		-	<u>-</u>
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	_	_		-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	_	_	_
Annual management of the second of the secon	원양오징어채낚기어업	-		_	_		
	원양외줄낚시어업	-	-		-	_	_
According to the second	원양채낚기어업	-	-		-	_	-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_	-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	_	-	-	-	-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	-	-	-	_
	모선식외줄낚시어업	-	-	-			_

	품종별	전갱(	기류	 조기	기류		!위 : M/T) 어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	2	11,524	73	6,605	5	76
원양연승어업	원양참치연승어업	-		-	-	_	_
	원양저연승어업	_	-	-	-	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-		_
원양트롤어업	북양트롤어업				-	1	8
	해외트롤어업		3,647	73	3,251		22
	원양새우트롤어업	-	-	_	-		_
	원양트롤어업	2	7,877	-	3,354	4	46
원양선망어업	원양선망어업	-	_	-	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-		-	-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	<u></u>	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-10.0	-	-	-	-	_
	원양오징어채낚기어업		-	-	_	-	
	원양외줄낚시어업	_		-		-	_
	원양채낚기어업	-	_	-	_	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	_	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-		_	-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	-		_	-	_
	모선식외줄낚시어업	-	NAME .	-	_	-	_

(단위 : M/T)

	품종별	홍 C	H	기타	어류	갑각	루 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	17	68	529	9,442	3	99
원양연승어업	원양참치연승어업		-	6	34		-
	원양저연승어업	-	-	_	-		_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	•••	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	_	_	
	해외트롤어업	7	31	214	3,516	2	48
	원양새우트롤어업		-	_	eas-	-	_
	원양트롤어업	10	37	304	5,456	1	51
원양선망어업	원양선망어업	_	_	_	-	enor.	_
원양자망어업	원양자망어업			_	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	- Propositional and a	-	Name .	_	_	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	- V V MINING		_	_		_
	원양오징어채낚기어업	-	-	_	_	_	_
	원양외줄낚시어업	-	_	_	_	-	_
	원양채낚기어업	-	_	_	_	_	_
원양통발어업	원양통발어업	-	_	5	436	_	
원양안강망어업	원양안강망어업		-	_	_	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	Name -	_	_	_	_
	모선식외줄낚시어업	-	_	_	-	_	_

(단위 : M/T)

	품종별	게 튀	7	기타	·새우	연 체 동	위 : M/T) 물 계
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	2	92	1	7	1,257	28,381
원양연승어업	원양참치연승어업	-		_		-	_
	원양저연승어업	-	_	-	_	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	_	-	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-		_	_	-	
	해외트롤어업	2	42	•••	6	281	16,733
	원양새우트롤어업	_	-	_		-	_
	원양트롤어업	-	50	1	1	976	11,648
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	_	-	_
원양자망어업	원양자망어업	_	-		_	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	-	-	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	-			_
	원양오징어채낚기어업	_	-	-			
***************************************	원양외줄낚시어업	_	_			-	_
above and the second se	원양채낚기어업	-	-	-		-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_	-	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-		To constitution of the con	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	-	-	
	모선식외줄낚시어업		The second secon	-	-	-	

	변 왕 월	갑오경	3 OI	문(	거류	오징	어류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
ਨੇਹ	Л	1	57	-	373	1,019	26,968
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	_	_	_	_
	원양저연승어업	-	-		_	_	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	_	_	-	-	
원양트롤어업	북양트룔어업	-	-	_	_	-	_
	해외트롤어업	-	43		372	209	15,884
	원양새우트롤어업	_	-	-	-	-	_
	원양트롤어업	1	14	-	1	810	11,084
원양선망어업	원양선망어업	_	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_		-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	******		-	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	_			-
	원양오징어채낚기어업	-	-			-	_
Account to the second s	원양외줄낚시어업		- Commission of the Commission				_
and the second s	원양채낚기어업	-	-	_	· —	-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	-	-	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_		-	_
원양모선식어업	모선식트롤어업		-	The state of the s	_	-	_
voiling to the second s	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-		

	품종별	한칫	류	기타연	체동물		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	209	954	28	29		
원양연승어업	원양참치연승어업	-		-			
	원양저연승어업		-		_		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		_		
원양트롤어업	북양트롤어업			-	_		
	해외트롤어업	46	407	26	27		
	원양새우트롤어업	-	-	-	-		
	원양트롤어업	163	547	2	2		
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	-		
원양자망어업	원양자망어업	-	-				
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	-	_		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		-			
	원양오징어채낚기어업		-	-	_		
	원양외줊낚시어업	_	-		-		
	원양채낚기어업	-	-	_	_		
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_			
원양안강망어업	원양안강망어업	-		_			
원양모선식어업	모선식트롤어업		And the state of t	_	_		
	모선식외줄낚시어업	-	-	_	_		

## 3) 대서양

	품종별	합	계	어류	계	가오	리류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	3,873	246,098	3,130	45,133	287	3,148
원양연승어업	원양참치연승어업	395	3,161	395	3,161	_	-
	원양저연승어업	98	2,110	98	2,110		242
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	, and		-		_	
원양트롤어업	북양트롤어업		_	_	_	-	_
	해외트롤어업	988	51,828	839	15,543	60	1,229
	원양새우트롤어업	_	_	_	_		-
	원양트롤어업	1,953	66,632	1,659	19,834	227	1,663
원양선망어업	원양선망어업	_	276	-	276		****
원양자망어업	원양자망어업	_	-		-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-			_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	_	_	_	_	_
	원양오징어채낚기어업	243	86,074	-		_	_
	원양외줄낚시어업	_	_	_	_		_
	원양채낚기어업	57	31,808	-	_		_
원양통발어업	원양통발어업	21	182	21	182	_	<b></b>
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_		-	_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업		_	au.e	_	-	_
	모선식외줄낚시어업	118	4,027	118	4,027	_ :	14

	품종별	가자[	기류	길	· 치	<b>5</b>	설 어 
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	-	1	8	207	_	194
원양연승어업	원양참치연승어업	-	_	_			_
	원양저연승어업		-	_	-	_	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	-	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	_	-	_	_	
	해외트롤어업	-	1	1	19	_	
	원양새우트롤어업	_	The state of the s	_	-	_	
	원양트롤어업	-		7	188	_	_
원양선망어업	원양선망어업	-		_	-	_	_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_		-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-			_	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	_	_	_		-
	원양오징어채낚기어업		_	_	-	_	-
	원양외줄낚시어업	-	_		-		
	원양채낚기어업	-	-		-	_	
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_			- Paris in Land
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	_		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	_	-		_
	모선식외줄낚시어업	-		-	-		194

	품종별	날개다	랑어	남부대	가랑어	눈다	랑어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	9	68	_	42	300	2,136
원양연승어업	원양참치연승어업	9	68	-	42	300	2,136
	원양저연승어업	-	_	-	_	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업		— nadadana	_	_		
	해외트롤어업	-	- International Control of the Contr	_	_	_	_
	원양새우트롤어업	-	-	_	_	_	_
	원양트롤어업			_	_		_
원양선망어업	원양선망어업			_	-	-	-
원양자망어업	원양자망어업	The state of the s		_	_	-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업	- Annichaeth ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	-		_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	-	_		_
	원양오징어채낚기어업	-	-	_			-
	원양외줄낚시어업			-		_	-
	원양채낚기어업	anabha-kitimiyan anna	-	-		_	_
원양통발어업	원양통발어업		-		_	-	-
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_	-	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	_	_		
	모선식외줄낚시어업	-	_	~~	-	-	

	품종별	참다	랑 어	황디	랑어	민(	개구
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Л		276	44	507	36	1,047
원양연승어업	원양참치연승어업	_	-	44	507		
	원양저연승어업	-	_	_	_		_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	_	_		-
원양트롤어업	북양트룔어업		-	_	_		_
	해외트롤어업	-	-	_	_	1	378
	원양새우트룔어업	-			_	-	_
	원양트롤어업	The state of the s		-	-	35	669
원양선망어업	원양선망어업		276	_	_		_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	_		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_	_	-	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	_		_	_
	원양오징어채낚기어업	-		_		_	-
1	원양외줄낚시어업	-		-	_	-	_
	원양채낚기어업	-	TOTAL CALLED TO THE TOTAL	_	_	_	_
원양통발어업	원양통발어업	-		_	_	_	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	_			_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	•••	WARE		
	모선식외줄낚시어업		-	-		_	-

	품종별	붉은[	대구	기타	대구	샛 :	<b>=</b>
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	11	20	12	14		10
원양연승어업	원양참치연승어업	-			-	_	
	원양저연승어업	-	-		-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	_		-	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	-		_	_	-	
	해외트롤어업	-	8	_	2	-	1
	원양새우트롤어업	-	_	_		_	
	원양트롤어업	11	12	12	12	_	
원양선망어업	원양선망어업	_		_	-	_	
원양자망어업	원양자망어업	_	_	_	-	_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업		_	_	_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	_	-	-	
	원양오징어채낚기어업	_	<del>-</del>	_		_	
	원양외줄낚시어업	_	_	_	_	-	
	원양채낚기어업	-		_			
원양통발어업	원양통발어업	_	_	_	_	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	-		_	_		
원양모선식어업	모선식트롤어업	_		_	_	_	
	모선식외줄낚시어업	_	_	-		_	

	품종별	기타	동	메로(이	빨고기)	민(	민어류		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계		
합	계	23	611	79	1,144	753	13,965		
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	-		_		
	원양저연승어업	_		58	962	_			
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	_			
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	-		_	-		
	해외트롤어업	-	9	-		377	5,270		
	원양새우트롤어업	-	-		-		_		
	원양트롤어업	4	62	-	-	281	5,981		
원양선망어업	원양선망어업	_	-	-	-	-	_		
원양자망어업	원양자망어업	-	-		-	-	<del>-</del>		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	_	-	No.	N		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-		-	-		
	원양오징어채낚기어업	-	-		-	-	_		
	원양외줄낚시어업	-		-	-	***	-		
	원양채낚기어업	-	-	<b>****</b>	-	-	_		
원양통발어업	원양통발어업	-	-	21	182	-	-		
원양안강망어업	원양안강망어업			-	-	-	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업		-		_	-	_		
	모선식외줄낚시어업	19	540	-	_	95	2,714		

	품종별	새꼬리	민태	붉은	메기	복0	거 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	356	1,027	138	334	1	47
원양연승어업	원양참치연승어업	-	_			_	
	원양저연승어업	-		_	_	_	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	_	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	-		<b>*</b> **	_	_	_
	해외트롤어업	15	171	48	86	1.	17
	원양새우트롤어업	_	-		_	_	_
	원양트롤어업	341	856	90	248		30
원양선망어업	원양선망어업	-	- Control of the Cont		-	_	_
원양자망어업	원양자망어업	-	_	_		-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-			_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-			New	_	_
	원양오징어채낚기어업	and a 19-a-19-a-19-a-19-a-19-a-19-a-19-a-19		_	, max	_	
	원양외줄낚시어업	-	-	-	_		_
	원양채낚기어업		The state of the s	-	-		_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	_	-	-	The state of the s
원양안강망어업	원양안강망어업	_	-	-			_
원양모선식어업	모선식트롤어업	eric	APPLICATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMIN	alma e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		P	_
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-		

	품종별	청새	치	황사	치	흑사	치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
कंप	계	2	4	25	264	14	94
원양연승어업	원양참치연승어업	2	4	25	264	14	94
	원양저연승어업	-	_	-		-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	-		_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	_		
	해외트롤어업	-	-	-	_	-	-
	원양새우트롤어업	_	-		_		_
	원양트롤어업	-	_	_	-	-	_
원양선망어업	원양선망어업		-	and an appearance of the second secon	_		<b></b>
원양자망어업	원양자망어업	_	-	-	-	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_		-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		_	v	_ '		
	원양오징어채낚기어업	_	-	-	-	_	_
	원양외줄낚시어업		-	-	_	and an analysis of the state of	
	원양채낚기어업	_	_	-	_	_	
원양통발어업	원양통발어업	-	-		-	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	•	_	_		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	- Contraction of the Contraction	-	_	-	_	_
	모선식외줄낚시어업	•••	-	-	_	_	-

			111 ~ 1		-11		단위 : M/T)
어법별	품종별	기타			개류 		어
어입일		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	1	46	69	1,465	45	1,233
원양연승어업	원양참치연승어업	1	46	-	-	-	_
	원양저연승어업	-	_		_	_	318
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	No.	-			-	
원양트롤어업	북양트룔어업		•••		_	-	_
	해외트롤어업	-	_	29	499	9	342
	원양새우트롤어업	_	-		_	-	_
	원양트롤어업	-	-	40	955	36	573
원양선망어업	원양선망어업	un-				-	_
원양자망어업	원양자망어업		_	_		-	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업		===	_	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	_	_	_	_	_
	원양오징어채낚기어업	-	-	-	-	_	_
	원양외줄낚시어업	-	- 3		_	-	
Toolse Toolse	원양채낚기어업	-	-	_	-	-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	- }	- }	-	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-			
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	_	-	**************************************	
	모선식외줄낚시어업	-	-		11		_

	품종별	기타	어류	갑각.	류 계	남빙잉	· 새우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
Ü	Я	917	17,226	4	8,440	-	8,414
원양연승이업	원양참치연승어업	-		-	-	-	_
	원양저연승어업	40	588	-		-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	-	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	_	-	_
	해외트롤어업	298	7,499	4	26	-	-
	원양새우트롤어업	-		-	-		_
	원양트롤어업	575	8,585	_	8,414	-	8,414
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	_	-	_
원양자망어업	원양자망어업		-	_	_	-	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_	•••	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	_	-	_
	원양오징어채낚기어업	-		-	_		_
	원양외줄낚시어업	-		_	_	-	-
	원양채낚기어업	-	-	_		-	_
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	_	The contract of the contract o	_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-	- I	_
원양모선식어업	모선식트롤어업		_			Thronous an announce and an an	_
	모선식외줄낚시어업	4	554	_		-	

	품종별	기타시	배우	연체 동	물 계	문어	류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Ä	4	26	739	192,525	1	7
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	-	-	-
i	원양저연승어업		-	-	-	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	-	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	-	-	-
	해외트롤어업	4	26	145	36,259	-	4
	원양새우트롤어업	-	-	_	_		-
	원양트롤어업	-	-	294	38,384	1	3
원양선망어업	원양선망어업	_	-	-			-
원양자망어업	원양자망어업	-	_		a.e.	-	•
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_		Name .	-	_	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	_	_	_	
	원양오징어채낚기어업	-		243	86,074	_	
	원양외줄낚시어업	-	_	-	-	_	
	원양채낚기어업	-	_	57	31,808	_	
원양통발어업	원양통발어업		_	_	_	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	-	_		_	_	
원양모선식어업	모선식트롤어업	_			_		
	모선식외줄낚시어업	_	_		_		

	품종별	오징(	거류	한 :	치류	Ţ	단위 : M/T) !체동물
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	738	191,779	_	720		19
원양연승어업	원양참치연승어업	_	-		-	_	_
	원양저연승어업		-	-	_	-	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	_		-	_	-
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_		-	_
	해외트롤어업	145	35,832	-	415	-	8
	원양새우트룔어업	-	_			-	-
	원양트롤어업	293	38,065	_	305	_	11
원양선망어업	원양선망어업	-	_	_	-	-	_
원양자망어업	원양자망어업	-			_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-	_	_	_	-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-	-	-	_	_
Francisco	원양오징어채낚기어업	243	86,074		-	-	_
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-	_	_
	원양채낚기어업	57	31,808	-	-	-	
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	-	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	_		-		-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-		-	_
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	-	_

# 4) 인도양

	품종별	합	계	어류	계	가자	미류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	1,243	17,823	1,183	12,609	-	1
원양연승어업	원양참치연승어업	488	5,860	488	5,860	_	_
	원양저연승어업	-	-	-	-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업			-	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	_	_				_
	해외트롤어업	190	3,733	173	2,170	_	_
	원양새우트롤어업			-	-	_ ]	_
	원양트롤어업	565	8,230	522	4,579	_	1
원양선망어업	원양선망어업	_	_		-	_	_
원양자망어업	원양자망어업	_		_	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_		_	_	_	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-		_		_	_
	원양오징어채낚기어업	_	-	-	-		_
	원양외줄낚시어업	_		_	_		
	원양채낚기어업		_	-	_	_	_
원양통발어업	원양통발어업	_	_	_			_
원양안강망어업	원양안강망어업		_		_	_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	_		_	-	_
	모선식외줄낚시어업		_	_	_	_	
		<u> </u>					

(단위 : M/T)

	품종별	갈	치	능	줘 어	날개인	나랑어
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	77	1,432	4	80	3	115
원양연승어업	원양참치연승어업	<u></u>		_	_	3	115
	원양저연승어업	-		_	_	-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	_	_		-	
원양트룔어업	북양트롤어업	<b></b>	-	_	_	_	_
	해외트룔어업		503	1	22	_	
	원양새우트룔어업	-	-	_		_	_
	원양트롤어업	77	929	3	58	_	
원양선망어업	원양선망어업	-	-	_	-	_	_
원양자망어업	원양자망어업		-	_	-	_	-
원양봉수망어업	원양봉수망어업		_	_	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-		_	-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-	_	_	_	_
	원양외줄낚시어업	-	-	_	-		_
	원양채낚기어업	-	-	•••	-	<b></b>	_
원양통발어업	원양통발어업	<b></b>	_	_	-	_	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_	-	_		-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업			****	_	-	
and the second s	모선식외줄낚시어업	-	-	-	_	-	-

	품종별	남부다	랑어	눈다	랑어	황다랑어	
어법별	102	당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	33	411	95	1,291	322	3,452
원양연승이업	원양참치연승어업	33	411	95	1,291	322	3,452
	원양저연승어업	-	-	-		-	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-		-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-		-	-	_
	해외트롤어업		-		-	-	_
	원양새우트롤어업		_		_	_	_
	원양트롤어업	-	and and an analysis of the state of the stat	_	_	_	-
원양선망어업	원양선망어업		-	_	_		_
원양자망어업	원양자망어업	_	-	_			_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_	_	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_		_		_	_
	원양오징어채낚기어업		-	-	-	_	_
	원양외줄낚시어업	_	_	-		1900	-
	원양채낚기어업		-	-	_	_	-
원양통발어업	원양통발어업	_		_	_	_	-
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_			-	-
원양모선식어업	모선식트롤어업				_	_	-
	모선식외줄낚시어업	_		_		_	

	품종별	기타다	랑어	기티	· 나듬	(단위 : M/T) 민어류	
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	15	175	326	2,145		179
원양연승어업	원양참치연승어업	15	175	•	-	_	-
	원양저연승어업	-	-		-	-	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-	-		-	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-		-		_
	해외트롤어업	-	_	86	692		83
	원양새우트롤어업	-	-	-	-		
	원양트롤어업	-	-	240	1,453	-	96
원양선망어업	원양선망어업	-	-	-	_		_
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	_		_
원양봉수망어업	원양봉수망어업		-			-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-	_	-	_
	원양오징어채낚기어업	-	-			-	
	원양외줄낚시어업	-	-	-	-		_
	원양채낚기어업	-	-	-	-	_	_
원양통발어업	원양통발어업	_		-	-	-	•••
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-	-	-	-
원양모선식어업	모선식트룔어업		-	-	-	-	-
	모선식외출낚시어업	***	-	-	-	-	

	품종별	방 0	·류	복0	· 류	붕장	어류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
캍	계		40		3		2
원양연승어업	원양참치연승어업	_	_	-		-	_
	원양저연승어업	-	_	_		_	
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		_				ma.d
원양트롤어업	북양트롤어업	_	_	_	-	_	_
	해외트롤어업	_	40	_	3	-	2
	원양새우트롤어업	_	_	_	-	_	_
	원양트롤어업	_		_	_	-	NAME.
원양선망어업	원양선망어업	_	_	_	-	_	
원양자망어업	원양자망어업	_	_	_	_	_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_	_			-
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	_		_		ne .
	원양오징어채낚기어업	_	_	_	-	_	-
	원양외줄낚시어업			_		_	-
	원양채낚기어업		_	_		_	
원양통발어업	원양통발어업	-	-		Section (	-	
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_		-		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	_	-			_	_
	모선식외줄낚시어업		_	-	_	_	and the state of t

	품종별	상어	류	<b></b>	내치	T	간위 : M/T)  내치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	10	112		24	1	6
원양연승어업	원양참치연승어업	-	12	_	24	1	6
	원양저연승어업	-	-	_		_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-	_	444		_
원양트롤어업	북양트롤어업		-	-	_	_	_
	해외트롤어업	3	40			_	_
	원양새우트롤어업	-	-	-	_	-	
	원양트룔어업	7	60	-		_	_
원양선망어업	원양선망어업	-	-		-		_
원양자망어업	원양자망어업	_	-	-		•	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	-	-		-	_
have a second and a second a second and cond and cond and	원양오징어채낚기어업	_	-	-	-	-	_
	원양외줄낚시어업		-	_		-	
3	원양채낚기어업	_	-	-	-	-	-
원양통발어업	원양통발어업		-	-	-		_
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-	-		-	
원양모선식어업 .	모선식트롤어업			_	_	-	_
<u> </u>	모선식외줄낚시어업	_	-	-	_		

(단위 : M/T)

	품종별	황시	H치	흑시	 내 치	기타	새치
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Я	8	106	8	76	3	187
원양연승어업	원양참치연승어업	8	106	8	76	3	187
	원양저연승어업	-		_	-	_	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	_	_	_	_	
원양트롤어업	북양트롤어업	-	_	_		_	_
	해외트롤어업	-		_	-	_	·
	원양새우트롤어업		<b>120</b>	_	-	_	<b>u</b>
	원양트롤어업	· ;	_	_	-		-
원양선망어업	원양선망어업	_	_	-	-	_	-
원양자망어업	원양자망어업		_	-		_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-		<u></u>	_		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		_	_	_	_	
	원양오징어채낚기어업	-	-	-	-		_
	원양외줄낚시어업	-		_	-	-	
	원양채낚기어업	_	and the state of t		_		-
원양통발어업	원양통발어업	-	•		_	_	- Section 1
원양안강망어업	원양안강망어업	——————————————————————————————————————	-	<b></b>	_		_
원양모선식어업	모선식트롤어업	- Control of the Cont	•••		_	_	_
	모선식외줄낚시어업	-	_	-	-		-

	품종별	전갱	이류	조 :	기류	기타어류		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계	
핝	Л	1	93	2	4	275	2,675	
원양연승어업	원양참치연승어업		-	-		_	5	
	원양저연승어업	-	-	_	_	-		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-	-	_	-		
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	-	_	-	
	해외트롤어업		22	1	2	82	761	
	원양새우트롤어업	-	_		-	_		
	원양트룔어업	1	71	1	2	193	1,909	
원양선망어업	원양선망어업	-	-		_		-	
원양자망어업	원양자망어업		-		_	-	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	_	-	-	_	-	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-			_	-	_	
	원양오징어채낚기어업					_	-	
	원양외줄낚시어업	_	_	-	_	-	-	
	원양채낚기어업	•••	_		_		_	
원양통발어업	원양통발어업	-	_	_	-	_	_	
원양안강망어업	원양안강망어업	- Indiana and an and an analysis and an analys		_	_	_		
원양모선식어업	모선식트롤어업		_	_	_	_		
	모선식외줄낚시어업		-	-	-	_	-	

(단위 : M/T)

	품종별	갑각후	루 계	기타	새우	기타길	) 각 류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	Э	-	48		20	-	28
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-			_	_
	원양저연승어업	-	-	<b></b>	_	-	<u></u>
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		_	_	_	-	_
원양트롤어업	북양트롤어업	-	-	_	-	-	_
	해외트롤어업	-	20	_	13	_	7
	원양새우트롤어업	_		_		_	-
	원양트롤어업		28	_	7	_	21
원양선망어업	원양선망어업	-	_	_	-	_	-
원양자망어업	원양자망어업		_	_	_	-	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	••••	_	_	-	_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_			_	_	_
	원양오징어채낚기어업	-	- -	<del></del>		_	
	원양외줄낚시어업	-	_	_	_	_	_
	원양채낚기어업		_	-		-	
원양통발어업	원양통발어업	_	and a	_		_	_
원양안강망어업	원양안강망어업		_	_		-	
원양모선식어업	모선식트롤어업		_	_	_		
	모선식외줄낚시어업	-		-		_	_

	품종별	연체동	물 계	갑오	일 이	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	단위 : M/T  어류
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	계	60	5,166	21	1,257	-	
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	_		
	원양저연승어업	-	-			_	-
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-	-		-	_	-
원양트롤어업	북양트롤어업		-	_	_	_	-
	해외트롤어업	17	1,543	3	350	_	-
	원양새우트롤어업	-	-	ene.	-		T I TOTAL TO
	원양트롤어업	43	3,623	18	907	_	1
원양선망어업	원양선망어업	_	-	-	_	-	-
원양자망어업	원양자망어업	-	-		_	_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	-	_	_	NA.	
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업				****		
To the state of th	원양오징어채낚기어업	Red	-	_	•••		
	원양외줄낚시어업	-	-	- Annual Additional	-		_
	원양채낚기어업	-	- Transport	-	-		-
원양통발어업	원양통발어업	-	-	-	-	_	_
원양안강망어업	원양안강망어업	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	-		-	_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	-	-	
	모선식외줄낚시어업	-	-	-	-	-	

	품종별	오징	어 류	한 7	1류		
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
È	Я	39	3,417	_	491		
원양연승어업	원양참치연승어업	-	-	-	_		
	원양저연승어업	-			_		
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업		-	-			
원양트롤어업	북양트룔어업	-	-	-	-		
	해외트롤어업	14	1,026	-	167		
	원양새우트롤어업	-	-	_	-		
	원양트롤어업	25	2,391	_	324		
원양선망어업	원양선망어업	-		_	-		
원양자망어업	원양자망어업	-	-	_	-		
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-	——————————————————————————————————————		-		
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	-	****	_	1.0Mg		
	원양오징어채낚기어업	-	_	_	2.00		
	원양외줄낚시어업	-	The state of the s	_	-		
	원양채낚기어업	-	_	-	_		
원양통발어업	원양통발어업	-	-				,
원양안강망어업	원양안강망어업		_	-	-		
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	-	-	_		
	모선식외줄낚시어업		_	-			

### 5) 남빙양

	품종별	합	Эl	어류	 <sup>-</sup> 계	메로(이	[위 : M/I) <del></del> 빨고기)
어법별	102	당월	누계	당월	누계	당월	누계
좒	Л	43	29,844	43	1,184	43	548
원양연승어업	원양참치연승어업	-			-	-	
	원양저연승어업	43	651	43	651	43	548
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	-		_	_	_	
원양트룰어업	북양트롤어업	-	_	_	_		
	해외트룔어업		26,209	_	533	_	_
	원양새우트롤어업			<b>—</b>		_	_
	원양트롤어업	_	2,984		_	_	
원양선망어업	원양선망어업	-			_	-	
원양자망어업	원양자망어업	-	-	-	-	_	
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_	-		_		_
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		_	_	_		
	원양오징어채낚기어업		_	_	_		
	원양외줄낚시어업	-			_	_	_
	원양채낚기어업	-	was		-	_	_
원양통발어업	원양통발어업	-	_		_		
원양안강망어업	원양안강망어업		·	uno /		_	Man.
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	-	-		No.
	모선식외줄낚시어업	_	-	_	_	-	_

	품종별	기타	어류	갑각:	류 계	남빙양	<b>ᅣ</b> 새우
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
Đị.	Я		636	-	28,660	_	28,660
원양연승어업	원양참치연승어업	-	_	_	_	_	_
	원양저연승어업	_	103	_	_	_	_
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_		_	_	_	_
원양트롤어업	북양트롤어업	_				_	_
	해외트롤어업		533		25,676		25,676
	원양새우트롤어업		-	_	_	_	
	원양트롤어업		_	_	2,984	_	2,984
원양선망어업	원양선망어업	_		_	_	_	_
원양자망어업	원양자망어업	- Annual Section (Section Section Sect		-	_	_	_
원양봉수망어업	원양봉수망어업	_		-	-	_	****
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업	_	·	_	_		_
	원양오징어채낚기어업	_		_	_	_	
	원양외줄낚시어업	_		_	_	_	_
	원양채낚기어업	_	-	-	_	_	_
원양통발어업	원양통발어업	_			_	_	_
원양안강망어업	원양안강망어업	_	_		_	_	_
원양모선식어업	모선식트롤어업	-	_	_	_	_	
	모선식외줄낚시어업		_	-		_	

	품종별	연체동	물 계				
어법별		당월	누계	당월	누계	당월	누계
합	-	-					
원양연승어업	원양참치연승어업		-				
	원양저연승어업	_	-				
원양기선저인망어업	원양기선저인망어업	_	-				
원양트롤어업	북양트룔어업	_	-				
	해외트롤어업		-	**************************************			
	원양새우트롤어업	_	-				
	원양트롤어업	-	-	77 97 47 V Con Line Marie Line Line Line Line Line Line Line Li			
원양선망어업	원양선망어업		-	100 TO \$ 1 / A . A . A .			
원양자망어업	원양자망어업	_	-	The Control of the Co			
원양봉수망어업	원양봉수망어업	-					
원양채낚기어업	가다랭이채낚기어업		-				
	원양오징어채낚기어업	-					
	원양외줄낚시어업	-	_				
	원양채낚기어업	-					The second secon
원양통발어업	원양통발어업		-				
원양안강망어업	원양안강망어업	-	-				
원양모선식어업	모선식트룔어업	-	-				
e de la companya de l	모선식외줄낚시어업	-	-				

9. 년도별 어업생산통계자료

9. 년도별 어임생산통계자료

# 가. 총 괄 1) 년도별 어업별 생산량

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

		1		1	(	단위 : 천	M/ I )
어업별 년도별	합계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어	업
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		
2006	3,032.1	1,108.8	1,259.3	639.2	24.8		-
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		
2007.01월	320.6	114.6	150.6	53.6	1.9		_
2007.02월	335.7	71.6	211.3	51.1	1.7		
2007.03월	416.1	69.9	259.4	84.8	1.9		
2007.04월	277.8	65.7	116.4	93.5	2.1		
2007.05월	250.8	59.8	104	84.7	2.3		_
2007.06월	208.7	66.6	85.9	53.9	2.4		-
2007.07월	182.7	71.3	59.1	49.9	2.3		_
2007.08월	180.9	80.5	49.3	48.6	2.5		-
2007.09월	184.9	87.3	45.7	49.7	2.3	V/V-1/0-	
2007.10월 r	268.1	163.9	39.7	62.1	2.3		-
2007.11월p	289.3	147.9	104.3	34.7	2.5		
2007.12월p	355	153.2	160	39.3	2.5		-

## 2) 년도별 어업별 생산금액

(단위 : 백만원)

어업별 년도별	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	_

(단위 : 백만원)

<u> </u>					( -	t위 : 맥만원)
어업별 년도별	합 계	일반해면어업	천해양식어업	원 양 어 업	내수면어업	포 경 어 업
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	-
2006	5,285,860.1	2,751,251.4	1,443,168.6	891,030.7	200,409.3	_
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	_
2007.01월	511,831.1	253,063.1	169,893.1	76,187.2	12,687.7	_
2007.02월	440,739	176,239.2	167,752.5	84,319.3	12,428	
2007.03월	477,989	187,685.3	180,017.6	94,349.1	15,937	_
2007.04월	462,120.8	219,211.2	123,097.5	102,807.7	17,004.5	_
2007.05월	425,006.8	208,009.6	109,715.9	88,397.1	18,884.1	_
2007.06월	414,507.2	205,966.3	112,776.2	75,348.2	20,416.4	_
2007.07월	386,463.8	193,994.3	97,357.1	75,331.1	19,781.3	_
2007.08월	405,339.8	208,829.6	93,983.2	81,791.6	20,735.4	_
2007.09월	453,813.7	254,733.4	98,787.3	82,848.9	17,444	_
2007 . 10월 r	595,999	377,624.2	101,641.2	98,190.1	18,543.5	
2007.11월p	593,278.9	342,487.4	152,961.1	73,968.1	23,862.3	
2007.12월p	601,757	311,245.8	191,419.8	73,726.2	25,365.1	

### 3) 어업별 생산량

시도		어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 =	<del></del>	07.07월	182,706	71,332	59,126	49,937	2,311
_		07.08월	180,893	80,521	49,302	48,605	2,465
		07.09월	184,921	87,265	45,683	49,709	2,264
		07.10월 r	268,065	163,944	39,725	62,064	2,332
		07.11월p	289,325	147,887	104,294	34,692	2,452
		07.12월p	355,010	153,159	160,019	39,312	2,520
		07.12월누계p	3,270,735	1,152,294	1,385,798	705,883	26,760
И	울	07.07월	-	-	_	_	_
		07.08월	-	-		-	-
		07.09월	-	-	_		
		07.10월 r	-			_	-
		07.11월p	-	-	-	_	-
		07.12월p	-	_	-	-	-
		07.12월누계p	w-	-	-		_
부 1	산	07.07월	11,474	10,507	929	<del>-</del>	38
		07.08월	20,772	20,258	461	-	53
		07.09월	22,891	22,270	563	_	58
		07.10월 r	45,557	45,031	472	-	54
		07.11월p	59,039	56,732	2,234	.anv	73
		07.12월p	66,168	58,758	7,379		31
		07.12월 누계p	363,166	322,174	40,254	_	738
대 :	구	07.07월	35	-		_	35
		07.08월	35	-	_	_	35
		07.09월	35		_	_	35
		07.10월 r	45	_ ;	-	_	45
		07.11월p	35	-	-	-	35
		07.12월p	25	_	_		25
		07.12월누계p	260	_	_		260
인	천	07.07월	914	794	118	_	2
		07.08월	902	748	152		2
		07.09월	4,619	4,386	232	_	1
		07.10월 r	7,114	6,837	274		3
		07.11월p	4,829	4,514	314	_	1
		07.12월p	2,903	2,463	439	_	1
		07.12월누계p	34,747	32,483	2,244	_	20

시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	(년취 · M/1) 내 수 면
광 주	07.07월	1		_		1
	07.08월	1		-	_	1
	07.09월	2				2
	07.10월 r	2	-	_	_	2
	07.11월p	2	-	_	_	2
	07.12월p	2	-	~	_	2
	07.12월누계p	23	- }	2006	_	23
대 전	07.07월	1	-	_	_	1
	07.08월	1	-	~	_	1
	07.09월	1	-	_	-	1
	07.10월 r	1	_	-	_	1
	07.11월p	1.	-	_	_	1
	07.12월p	1	-	_	-	1
	07.12월누계p	6	-			6
울 산	07.07월	1,112	1,039	73	_	
	07.08월	1,025	1,024	1	_	-
	07.09월	813	772	41	-	_
	07.10월 r	2,446	2,393	53	-	
	07.11월p	2,158	2,130	28	-	-
	07.12월p	3,392	3,322	70	-	-
	07.12월누계p	30,245	18,405	11,840	-	-
경 기	07.07월	783	506	6	_	271
	07.08월	738	484	2		252
	07.09월	1,004	720	4	_	280
	07.10월 r	1,058	798	6	_	254
	07.11월p	1,311	1,028	3		280
	07.12월p	2,553	596	1,749	-	208
	07.12월누계p	18,499	6,740	8,462	-	3,297
강 원	07.07월	2,727	2,421	124	_	182
	07.08월	1,796	1,492	140	_	164
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	07.09월	5,453	5,163	147	-	143
	07.10월 r	15,205	14,735	214	-	256
	07.11월p	8,014	7,698	84	_	232
	07.12월p	7,910	7,599	60	-	251
000	07.12월누계p	67,108	63,429	1,612	-	2,067

		010114						(단위 : M/I)
시도팀	 #	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원	양	내 수 면
충 북	1	07.07월	95	_			-	95
	2	07.08월	160	-	_		-	160
		07.09월	122	-				122
		07.10월 r	118	-	-		-	118
		07.11월p	93		-		-	93
		07.12월p	142	_	Name .			142
		07.12월누계p	1,360	-	-		-	1,360
충 남	<b>;</b>	07.07월	9,926	9,069	736		-	121
		07.08월	8,523	7,626	643		-	254
		07.09월	8,231	7,136	911		-	184
		07.10월 r	11,224	9,465	1,517			242
		07.11월p	15,103	7,037	7,976		_	90
		07.12월p	10,080	2,930	7,057		-	93
		07.12월누계p	107,216	68,188	37,450		-	1,578
전 북	1	07.07월	5,999	4,607	854		-	538
	1	07.08월	4,588	2,757	1,384		-	447
		07.09월	5,896	3,085	2,323		_	488
		07.10월 r	6,375	3,829	2,205		-	341
		07.11월p	7,758	2,812	4,630		-	316
		07.12월p	15,879	2,115	13,386		-	378
		07.12월누계p	80,522	35,215	40,676			4,631
전 남	<b>}</b>	07.07월	53,918	12,778	40,410		-	730
		07.08월	45,728	12,786	32,259		-	683
		07.09월	44,561	13,939	30,023		- !	599
		07.10월 r	37,443	22,424	14,300		-	719
		07.11월p	47,434	17,958	28,371		-	1,105
		07.12월p	78,971	20,794	57,097			1,080
		07.12월누계p	970,684	168,942	793,066		-	8,676
경 북	1	07.07월	6,059	4,416	1,565		-	78
		07.08월	6,110	4,925	1,104		- 1	81
		07.09월	7,896	7,344	478		-	74
		07.10월 r	28,032	27,534	414			84
	İ	07.11월p	20,005	19,634	296		-	75
		07.12월p	23,872	21,648	2,085		-	139
	-	07.12월누계p	152,790	141,688	9,762			1,340

(단위 : M/T)

r						(단위 : M/I)
시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
경 남	07.07월	31,746	18,987	12,544	_	215
	07.08월	31,420	19,514	11,578	-	328
	07.09월	27,161	17,443	9,443	_	275
	07.10월 r	43,416	24,697	18,518	_	201
	07. <b>1</b> 1월p	79,766	21,043	58,575	-	148
	07.12월p	96,279	27,636	68,480		163
	07.12월누계p	653,574	231,707	419,147	-	2,720
제 주	07.07월	7,979	6,208	1,767	_	4
	07.08월	10,489	8,907	1,578	_	4
	07.09월	6,527	5,007	1,518	_	2
	07.10월 r	7,965	6,201	1,752	-	12
	07.11월p	9,085	7,301	1,783	_	1
	07.12월p	7,521	5,298	2,217	_	6
	07.12월누계p	84,652	63,323	21,285	_	44
원양어업	07.07월	49,937	— ·	_	49,937	_
	07.08월	48,605	-	-	48,605	_
	07.09월	49,709	-		49,709	_
	07.10월 r	62,064	-	-	62,064	
	07.11월p	34,692		-	34,692	_
	07.12월p	39,312		_	39,312	
	07.12월누계p	705,883		-	705,883	-

## 4) 어업별 생산금액

(단위 : 천원)

				<del></del>		(단위 : 전원)
시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
전 국	07.07월	386,463,809	193,994,328	97,357,110	75,331,121	19,781,250
	07.08월	405,339,808	208,829,558	93,983,249	81,791,615	20,735,386
	07.09월	453,813,679	254,733,414	98,787,300	82,848,947	17,444,018
	07.10월 r	595,999,035	377,624,245	101,641,244	98,190,064	18,543,482
	07.11월p	593,278,932	342,487,414	152,961,089	73,968,101	23,862,328
	07.12월p	601,756,963	311,245,788	191,419,801	73,726,239	25,365,135
	07.12월누계p	5,768,846,122	2,939,089,483	1,599,402,644	1,007,264,697	223,089,298
서 물	07.07월	-	-	-		_
	07.08월	-	-	-	_	_
	07.09월	-	-		-	_
	07.10월 r	_	-	-	_	-
	07.11월p			-	-	-
	07.12월p	_	-		_	_
	07.12월 누계p	***	-	-	_	_
부 산	07.07월	22,025,175	19,714,122	2,162,622	_	148,431
	07.08월	29,123,267	26,687,307	2,238,364	_	197,596
	07.09월	32,903,477	29,833,365	2,833,429		236,683
	07.10월 r	51,323,725	49,679,452	1,443,352	_	200,921
	07.11월p	67,508,844	63,676,900	3,572,305	-	259,639
	07.12월p	74,854,835	67,666,758	7,018,076		170,001
	07.12월누계p	469,694,258	419,124,015	47,842,871		2,727,372
대 구	07.07월	170,000	-	•••	_	170,000
	07.08월	170,000	-	_	-	170,000
	07.09월	170,000		-	-	170,000
	07.10월 r	220,000	-	_	-	220,000
	07.11월p	170,000	-		<del>-</del>	170,000
	07.12월p	120,000	-	_	_	120,000
	07.12월누계p	1,250,000	-	_		1,250,000
인 천	07.07월	3,597,545	3,400,917	171,708	_	24,920
	07.08월	3,303,675	2,980,116	293,039	_	30,520
	07.09월	24,352,706	23,580,875	764,831	_	7.000
	07.10월 r	32,428,694	31,163,152	1,181,160	_	84,382
	07.11월p	23,900,822	23,186,717	695,905	_	18,200
	07.12월p	10,200,129	9,578,951	607,078	_	14,100
	07.12월누계p	159,050,215	154,071,745	4,662,469		316,001

(단위 : 천원)

시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
광 주	07.07월	9,350	-			9,350
	07.08월	2,500		-	_	2,500
	07.09월	14,300	-		_	14,300
	07.10월 r	13,100	_		_	13,100
	07.11월p	10,000	-		_	10,000
	07.12월p	14,300		_	-	14,300
	07.12월누계p	134,890		-	-	134,890
대 전	07.07월	6,000	-	-		6,000
	07.08월	5,300	_			5,300
	07.09월	4,200	-	-		4,200
	07.10월 r	4,800	-	-	-	4,800
	07.11월p	6,000	-	_	-	6,000
	07.12월p	6,000			- [	6,000
	07.12월누계p	32,300		w.n	-!	32,300
울 산	07.07월	6,527,732	5,659,832	867,000	- (	900
	07.08월	4,910,225	4,908,325	1,000	-	900
	07.09월	4,980,617	4,447,117	533,500	-	_
	07.10월 r	8,991,173	8,494,133	496,000		1,040
	07.11월p	7,892,409	7,660,909	230,000		1,500
	07.12월p	10,054,896	9,568,996	485,000		900
	07.12월누계p	85,773,440	75,185,542	10,581,653	-	6,245
경 기	07.07월	3,311,105	1,212,399	29,000	-	2,069,706
	07.08월	4,014,280	1,245,618	11,000	-	2,757,662
	07.09월	7,186,054	4,662,625	53,000	-	2,470,429
	07.10월 r	7,250,785	4,856,392	51,280		2,343,113
	07.11월p	5,167,533	3,456,433	20,000	-	1,691,100
	07.12월p	3,725,199	1,276,278	1,146,002	_	1,302,919
	07.12월누계p	59,606,277	28,805,051	6,807,386	-	23,993,840
강 원	07.07월	12,477,360	11,130,941	361,408	-	985,011
7	07.08월	10,613,060	9,341,976	465,182		805,902
aryou aoo ah	07.09월	13,859,297	12,621,496	519,631		718,170
	07.10월 r	26,850,863	24,887,061	843,682	_	1,120,120
	07.11월p	21,982,055	20,521,581	331,473	-	1,129,001
*** P.771 H. H. H. H.	07.12월p	21,047,400	19,186 44	481,006	-	1,379,947
	07.12월누계p	200,852,196	183,070,997	6,992,515	-	10,788,684

(단위 : 천원)

٨IS	두별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원	양	내 수 면
		07.0701	044 470				_	811,479
충	북	07.07월	811,479	-	— I			1,263,293
		07.08월	1,263,293		_		_ among	
		07.09월	1,126,004	-	_		_	1,126,004
		07.10월r	931,435	-	- Landau de la companya de la compan		_	931,435
		07.11월p	851,129	-	_		_	851,129
		07.12월p	775,493	_			_	775,493
		07.12월누계p	9,862,959		0.000.047			9,862,959
충	남	07.07월	23,623,963	20,280,921	2,303,947		<del></del>	1,039,095
		07.08월	27,326,869	23,951,311	2,056,738			1,318,820
		07.09월	39,963,548	34,694,347	4,349,243		_	919,958
		07.10월 r	45,274,443	39,164,639	4,622,139			1,487,665
		07.11월p	34,112,024	25,171,915	8,228,451		_	711,658
		07.12월p	18,548,557	8,733,342	8,818,271			996,944
		07.12월누계p	327,532,904	258,820,035	56,804,760		_	11,908,109
전	북	07.07월	16,218,501	10,114,955	1,429,197			4,674,349
		07.08월	13,245,270	6,773,407	2,190,070		-	4,281,793
		07.09월	17,408,479	9,558,120	3,999,122		_	3,851,237
		07.10월 r	18,611,801	11,868,306	3,565,913		-	3,177,582
		07.11월p	14,024,219	7,901,650	2,554,137			3,568,432
		07.12월p	16,616,675	4,888,097	8,396,410			3,332,168
		07.12월누계p	170,713,979	93,261,393	36,737,463		-	40,715,123
전	남	07.07월	87,380,416	44,156,168	34,799,564		-	8,424,684
		07.08월	92,914,987	43,076,848	41,563,797		-	8,274,342
		07.09월	102,244,320	45,307,877	50,326,858		_	6,609,585
		07.10월 r	127,242,859	71,505,760	48,477,983		-	7,259,116
		07.11월p	151,778,405	64,704,145	72,950,816		-	14,123,444
		07.12월p	154,384,051	54,816,306	84,021,911			15,545,834
		07.12월누계p	1,403,154,506	570,710,010	731,330,305		_	101,114,191
경	岩	07.07월	20,300,562	14,732,504	5,139,192		-	428,866
		07.08월	22,125,003	16,833,723	4,785,630		***	505,650
		07.09월	22,476,414	18,959,765	3,118,740		-	397,909
		07.10월 r	48,166,750	44,199,515	3,491,878			475,357
		07.11월p	41,728,588	38,981,257	2,347,313		-	400,018
		07.12월p	53,196,654	44,619,525	7,883,165			693,964
		07.12월누계p	400,365,800	342,333,858	51,415,020		_	6,616,922

(단위 : 천원)

						(단위 : 전원)
시도별	어업별	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내 수 면
경 남	07.07월	71,633,058	39,823,660	30,850,019		959,379
	07.08월	67,610,409	43,367,652	23,158,989	-	1,083,768
	07.09월	65,610,513	48,005,185	16,693,145	_	912, 183
	07.10월 r	84,342,888	62,550,573	20,701,164	_	1,091,151
	07.11월p	98,649,580	51,654,773	46,077,064	-	917,743
	07.12월p	115,748,076	62,134,755	52,689,716		923,605
	07.12월누계p	956,978,731	524,835,701	418,935,862	-	13,207,168
제 주	07.07월	43,040,442	23,767,909	19,243,453	-	29,080
	07.08월	46,920,055	29,663,275	17,219,440	-	37,340
	07.09월	38,664,803	23,062,642	15,595,801	-	6,360
	07.10월 r	46,155,655	29,255,262	16,766,693	_	133,700
	07.11월p	51,529,223	35,571,134	15,953,625		4,464
	07.12월p	48,738,459	28,776,333	19,873,166	_	88,960
	07.12월누계p	516,578,970	288,871,136	227,292,340	-	415,494
원양어업	07.07월	75,331,121	-		75,331,121	-
	07.08월	81,791,615	-	-	81,791,615	-
	07.09월	82,848,947	-		82,848,947	-
	07.10월 r	98,190,064	-	_	98,190,064	-
	07.11월p	73,968,101	-	-	73,968,101	_
	07.12월p	73,726,239	-	-	73,726,239	_
	07.12월누계p	1,007,264,697	-		1,007,264,697	-

#### 5) 종류별 생산량

_						····		위: M/I)
시도별	종류별	계	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
전 국	07.07월	182,706	99,096	8,705	15,263	16,234	2,203	41,205
	07.08월	180,893	115,794	3,504	14,573	10,381	2,271	34,370
	07.09월	184,921	117,190	10,726	17,108	13,588	551	25,758
	07.10월 r	268,065	158,721	15,002	28,331	55,555	983	9,473
	07.11월p	289,325	144,903	10,370	81,186	28,901	1,140	22,825
	07.12월p	355,010	145,860	6,949	90,651	41,054	2,816	67,680
	07.12월누계p	3,270,735	1,325,610	124,042	555,387	431,683	22,871	811,142
서 울	07,07월	-		-	-	_	-	•••
	07.08월	_	-	-	-	-	-	-
	07.09월	_	-	-	-	-	-	-
	07.10월 r		-	-	-	_		-
	07.11월p	-	-	-	_	_		-
	07.12월p	-			_	_	-	-
	07.12월누계p	-					-	
부 산	07.07월	11,474	9,663	107	466	584	89	565
	07.08월	20,772	18,948	20	535	1,173	65	31
	07.09월	22,891	21,187	91	620	960	25	8
	07.10월 r	45,557	29,678	136	599	15,102	42	
	07.11월p	59,039	48,743	74	1,176	7,868	44	1,134
	07.12월p	66,168	43,080	30	1,399	15,435	155	6,069
	07.12월누계p	363,166	266,212	817	10,180	54,162	1,069	30,726
대 구	07.07월	35	35	-	····	-	-	-
	07.08월	35	35	-	-	***	-	A see
	07.09월	35	35	. =	-		-	
	07.10월 r	45	45	-	-	_	-	
	07.11월p	35	35	Pena	-	-	_	-
	07.12월p	25	25			_	_	_
	07.12월누계p	260	260		_	_		-
인 천	07.07월	914	432	47	380	44	5 A W S S S S S S S S S S S S S S S S S S	11
	07.08월	902	332	147	352	63		8
	07.09월	4,619	691	3,499	370	52	1	7
	07.10월 r	7,114	837	5,625	545	104		3
	07.11월p	4,829	1,059	2,571	876	213	7	103
	07.12월p	2,903	1,236	331	974	167	9	186
	07.12월누계p	34,747	10,813	13,885	6,379	3,075	66	529

		1			·		(년	
시도별	종류별	계	어 류	갑 각 류	때 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
광 주	07.07월	1	1		_	_		_
	07.08월	1	1	_		****	-	
	07.09월	2	2		_	_	-	-
	07.10월 r	2	2		_	_		_
	07.11월p	2	2			_	-	
	07.12월p	2	2	****	_	_	_	-
	07.12월누계p	23	23	•••	_	_		_
대 전	07.07월	1	1	_		-	_	Name .
	07.08월	1	1	-		_	_	
	07.09월	1	1	- -	-	_		-
	07.10월 r	1	1	-	_		-	-
	07.11월p	1	1	un.	_	_	-	-
	07.12월p	1	1	-	-	_	-	-
	07.12월누계p	6	6	No.	-		-	_
울 산	07.07월	1,112	997	2	50	48	5	10
	07.08월	1,025	912	1	53	58	1	-
	07.09월	813	697	5	52	59	-	-
	07.10월 r	2,446	1,586	16	52	789	-	3
	07.11월p	2,158	1,592	47	42	472	-	5
	07.12월p	3,392	1,558	115	72	1,645	-	2
	07.12월누계p	30,245	13,074	318	593	4,655	22	11,583
경 기	07.07월	783	256	24	499	3	1	****
	07.08월	738	205	35	482	16	_	-
	07.09월	1,004	231	442	301	29	1	
	07.10월 r	1,058	258	303	367	130	-	
	07.11월p	1,311	341	139	659	172		-
	07.12월p	2,553	252	21	460	71	-	1,749
	07.12월누계p	18,499	3,232	1,234	4,479	1,119	3	8,432
강 원	07.07월	2,727	828	336	93	1,271	165	34
	07.08월	1,796	759	219	110	557	146	5
	07.09월	5,453	672	1,089	57	3,515	115	5
	07.10월 r	15,205	1,870	1,254	75	11,844	160	2
	07.11월p	8,014	3,600	1,726	54	2,499	135	-
	07.12월p	7,910	3,637	2,080	54	2,024	115	-
	07.12월누계p	67,108	21,107	13,454	975	28,883	1,592	1,097

	<u> </u>									
시도별	종류별	Э	어 류	갑	각 류	패	류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
충북	07.07월	95	90	***************************************	-		5	_	-	-
	07.08월	160	157		_		2	_	1	_
	07.09월	122	113		3		5	-	1	_
	07.10월 r	118	100		9		8	-	1	-
	07.11월p	93	83		7		2	_	1	-
	07.12월p	142	138		3		-	-	1	_
	07.12월누계p	1,360	1,297		22		34	_	7	_
충 남	07.07월	9,926	4,472		102		2,106	3,224	22	-
	07.08월	8,523	3,092		229		1,807	3,381	14	-
	07.09월	8,231	2,839		2,129		1,853	1,396	14	-
	07.10월 r	11,224	5,521		2,304		2,990	393	16	-
	07.11월p	15,103	3,895		804	ALL THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH	4,080	628	20	5,676
	07.12월p	10,080	1,771	distribution of the second	168		2,018	117	14	5,992
	07.12월누계p	107,216	31,061		7,388		35,286	12,819	661	20,001
전 북	07.07월	5,999	3,482		1,006		1,492	18	1	-
	07.08월	4,588	1,997		694		1,833	62	2	-
	07.09월	5,896	2,557		290		2,941	106	2	_
	07.10월 r	6,375	2,733		163		3,329	147	3	-
	07.11월p	7,758	1,984		67		1,663	61	4	3,979
	07.12월p	15,879	1,448		15		1,274	138	3	13,001
	07.12월누계p	80,522	22,16		4,322		21,277	1,131	435	31,196
전 남	07.07월	53,918	10,881		1,975		1,767	1,358	22	37,915
	07.08월	45,728	11,644	-	1,551		1,289	1,194	18	30,032
	07.09월	44,561	13,084		2,053		3,271	1,009	10	25,134
	07.10월 r	37,443	20,814		2,954		3,403	943	224	9,105
	07.11월p	47,434	17,768		2,476	- Anna Carlo	14,371	1,291	123	11,405
	07.12월p	78,971	18,914		1,297		18,894		<u> </u>	
	07.12월누계p	970,684	152,082		20,622		94,519	12,263		
경 북	07.07월	6,059	3,462		260		255			-
	07.08월	6,110	3,608	3	41		146			
	07.09월	7,896	2,902		697		67	4,082		
	07.10월r	28,032	4,139		1,536	3	71	22,082		
	07.11월p	20,005	4,123	3	1,804	H	83	13,680	İ	
	07.12월p	23,872	3,207	7	2,329	)	106	16,565		
	07.12월누계p	152,790	49,724		17,732		1,776	75,618	5,593	2,347

		7		1	ŢN	<del></del>	( = 1	위 : M/T)
시도별	종류별	Э	어 류	갑 각 류	패 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류
경 남	07.07월	31,746	21,417	339	8,045	356	466	1, 123
	07.08월	31,420	20,960	237	7,860	600	985	778
	07.09월	27,161	18,225	318	7,529	557	232	300
	07.10월 r	43,416	24,754	611	16,657	1,051	323	20
	07.11월p	79,766	19,511	611	57,861	786	477	520
	07.12월p	96,279	26,311	441	65,118	1,762	726	1,921
	07.12월누계p	653,574	240,242	6,206	378,088	8,703	11,327	9,008
제 주	07.07월	7,979	5,643	63	105	503	118	1,547
	07.08월	10,489	6,573	9	104	281	6	3,516
	07.09월	6,527	5,912	98	42	168	6	301
	07.10월 r	7,965	7,107	78	235	195	13	337
	07.11월p	9,085	8,633	39	319	77	14	3
	07.12월p	7,521	7,031	112	282	44	13	39
	07.12월누계p	84,652	71,752	795	1,801	3,183	900	6,221
원양어업	07.07월	49,937	37,436	4,444	-	8,057	-	
	07.08월	48,605	46,570	321	-	1,714	-	
	07.09월	49,709	48,042	12		1,655	-	-
	07.10월 r	62,064	59,276	13	-	2,775	-	-
	07.11월p	34,692	33,533	5	-	1, 154	_	_
	07.12월p	39,312	37,249	7	-	2,056	-	
	07.12월누계p	705,883	442,564	37,247	-	226,072	-	- N

# 나. 일반해면어업 생산량 1) 어법별 생산량

О	법별		생산량	
И		07.10월 r	07.11월p	07.12월p
Ê	발 계	203,669	252, 181	313,178
대형기선저인망	외끌이대형기선저인망	1,028	1,189	1,200
	쌍끌이대형기선저인망	7,582	8,169	8,554
중형기선저인망	동해구기선저인망	435	648	364
	외끌이서남해구기선망	1,247	1,511	1,683
	쌍끌이서남해구기선망	820	879	1,210
근해트를	대형트롤	14,249	9,879	12,304
	동해구트롤	14,292	7,342	9,980
선 망	대형선망	24,148	44,641	33,771
	소형선망	1,439	1,289	2,885
	연안선망	1,678	771	565
채 낚 기	근해채낚기	13,809	7,789	9,288
기선선인망	기선권현망	14,436	6,780	17,349
자 망	근해자망	6,242	5,904	5,435
	연안자망	9,048	8,596	6,952
안 강 망	근해안강망	6,250	5,415	4,393
	연안개량안강망	5,102	2,983	1,815
잠 수 기	잠 수 기	929	908	858
통 발	장어통발	1,263	1,011	1,014
	연안통발	4,831	3,581	2,210
	기타통발	3,269	3,430	3,761
형 망	패류형망	2	_	1
연 승	근해연승	862	2,148	2,293
들 망	연안들망	1,366	525	112
조 망	새 우 방	98	51	2
연안복합	연안복합	6,965	5,178	4,289
정 치 망	정 치 망	7,908	3,531	3,651
아 울	패·조류채취	2,230	4,767	5,309
구 획	주 목 망	27	21	15
	각 망	465	844	636
	낭 장 망	3,246	1,618	2,566
	형 망	938	517	888
	새우조망	703	431	336
	기타구획	1,813	1,074	1,420
기 타	기타어업	5,224	4,467	6,050
천해양식	천해양식	39,725	104,294	160,019

<sup>\* 2003</sup>년 1월부터 연안채낚기, 연안청망, 연안연승, 손꽁치어업은 연안복합어업으로 통합 \* 합계는 일반해면어업 + 천해양식어업 생산량

#### 2) 품종별 생산량

	~ H		생산량	
苦	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p
É	। भ	163,944	147,887	153, 159
어 류	소 계	90,110	101,330	96,549
	가오리류	232	223	180
	가자미류	1,423	1,259	1,586
	갈 치	8,246	10,087	5,668
	강달이류	1,976	2,213	1,743
	고등어류	21,005	43,810	20,734
	꽁 치	236	197	145
	학 공 치	12	38	113
	넙 치 류	285	255	168
	농 어	107	95	70
	눈 볼 대	324	233	225
	능 성 어	7	5	3
	다랑어류	305	137	1,406
	도 루 묵	214	1,331	484
	대 구 류	591	919	1,833
	감 성 돔	119	110	81
	옥 돔	188	114	85
	자 리 돔	2	2	1
	참 똠	48	58	79
	돌돔	_	-	_
	기타돔류	96	120	113
	망 둥 어	309	331	168
	매퉁이류	7	211	6
	멸 치 류	29,920	12,539	25,559
	반 지	8	2	
	명 태	-	-	
	민 어	280	778	646
	방 어	648	508	2,853
	밴 댕 이	80	24	42
	뱅 어 류		2	••••
	병 어 류	746	1,100	886
	보 구 치	26	29	43
	보 리 멸	2	6	1
	복 어 류	35	198	552
	조피볼락	310	340	409

	ㅈ ᄖ		생산량	
품	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p
어 류	기타볼락	126	155	171
	노래미류	206	110	107
	부 세	4	10	5
	삼 치 류	2,997	4,507	9,847
	상 어 류	16	25	18
	서 대 류	45	45	47
	성 대 류	112	109	76
	쏨 뱅 이	20	33	12
	삼세기	7	31	23
	숭 어 류	450	634	804
	아 귀	742	975	1,647
	양미리	462	1,102	2,027
	양 태	36	97	152
	연 어	89	13	_
	임연수어	9	23	8
	갯 장 어	83	63	39
	먹 장 어	2	1	•••
	붕 장 어	2,087	1,730	1,367
	전갱이류	1,465	1,025	1,231
	전 어	1,940	267	334
	정 어 리		-	5
	참 조 기	8,740	9,275	5,822
	기타조기	170	303	360
	준 치	. 1	1	2
	쥐 치 류	689	603	391
	청 어	546	1,528	3,433
	홍 어	75	40	58
	꾬 치	149	455	1,142
	삼세기	-	-	-
	기타어류	1,055	896	1,539
갑 각 류	소계	14,286	10,144	6,933
	꽃 게	4,340	1,574	225
	대게		181	885
	붉은대게	2,717	3,177	3,351
	기타게	1,540	1,017	305
	꽃 새 우	162	258	206

(단위 : M/T)

苦			생산량	
<u> </u>	종 별	07.10월r	07.11월p	07.12월p
갑 각 류	닭 새 우	86	15	38
	대 하	204	64	17
	보리새우	76	36	25
	젓 새 우	4,262	2,311	707
	중 하	148	68	11
	기타새우	720	1,261	1,111
	기타갑각류	31	182	52
패 류	소 계	5,195	7,943	9,558
	골 뱅 이	140	101	96
	글 류	1,024	4,463	6,562
	소라고둥	910	596	445
	오분자기	7	8	4
	전 복 류	10	25	16
	가리베	1	24	1
	가 무 락	78	74	33
	개량조개	140	44	83
	꼬 막 류	4	9	133
	동 죽	88	60	8
	맛 류	146	111	75
	바 지 락	892	790	209
	백 합 류	701	222	123
	새 조 개	-	247	706
	코끼리조개	-		_
	키 조 개	407	352	244
	피 조 개	16	17	_
	홍 합 류	63	270	344
	개 조 개	401	355	349
	기타패류	167	175	127
연체동물	소 계	52,780	27,747	38,998
	갑오징어류	82	138	127
	꼴 뚜 기	154	370	217
	낙 지	602	904	894
	문 어	1,536	1,624	974
	주 꾸 미	139	207	226
	오징어류	50,262	24,500	36,560
	한치	_	-	-

(단위 : M/T)

	т H		생산량	
품	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p
연체동물	기타연체동물	5	4	_
기타수산동물	소 계	609	673	627
	성 게	216	314	196
	우렁쉥이	146	155	118
	해 삼	7	69	201
	기타수산동물	240	135	112
해 조 류	소 계	964	50	494
	꼬시래기	_	1	2
	다시마류	2	_	-
	미역	-	-	4
	우무가사리	1	-	-
	기타가사리	15		***
	청 각	605	24	12
	톳	4	7	405
	파 래			18
	기타해조류	337	18	53

### 다. 천해양식어업 품종별 생산량

<del>ju</del>	품 종 별		생산량	
8	ਨ <u>ਏ</u>	07.10월 r	07.11월p	07.12월p
Ē	합 계		104,294	160,019
어 류	소 계	7,432	7,717	9,576
	가오리류		-	
	가자미류		2	S
	갈 치	-	-	
	강달이류			-
	고등어류	28	28	16
	망치고등어	-		
	꽁 치	_		***
	학 공 치	-	-	
	넙 치 류	3,332	3,089	4,148
	농 어	127	154	198
	눈 볼 대	-		-
	능 성 어	1	12	-
	다랑어류		-	-
	도루묵	-	_	_
	대 구 류			-
	감 성 돔	254	392	391
	옥 돔	-	-	_
	자 리 돔	***	-	
	참 동	491	404	705
	돌동	-	-	_
	기타돔류	75	10	55
	망 둥 어	-	-	_
	매퉁이류	-		_
	멸 치 류	-	-	
	반 지	-	-	None
	명 태	-	-	-
	민 어	-	10	5
	방 어	•••	_	2
	밴 댕 이	-		
	뱅 어 류		_	alan
	병 어 류	-	_	_
	보 구 치	_	-	
	보 리 멸	-	-	_
	복 어 류	4	4	4

11	조 병	생산량			
품	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p	
어 류	조피볼락	2,405	3,032	2,407	
	기타볼락	13	16	36	
	노래미류	-		_	
	부 세	-	-	-	
	삼 치 류	-	-	_	
	상 어 류	-	-		
	서 대 류	-	-		
	성 대 류	_	-	_	
	쏨 뱅 이	-	-	_	
	삼세기	-	-	_	
	숭 어 류	197	289	1,229	
	아 귀	-	-	_	
	까나리	-	-	***	
	양 미 리	-			
	양 태	•••		-	
	연 어	-	-		
	임연수어	100 TO 10	-	_	
	갯 장 어		-	_	
	먹 장 어	•••	-	-	
	붕 장 어	5	***	-	
	전갱이류	1	-	1	
	전 어	475	258	328	
	정 어 리	-	-	_	
	참 조 기		-	_	
	기타조기		-	_	
	준 치	-	w-		
	쥐 치 류	24	17	42	
	청 어	-	-	-	
	흥어	-	-	_	
	꼼 치	-	-	_	
	삼세기	-	-		
	기타어류	-	u-a	-	
갑 각 류	소 계	655	195	_	
	꽃 게	-		-	
	대 게	-	-	_	
	붉은대게	-	-		

т	<b>ж</b> н	생산량			
품	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p	
갑 각 류	민꽃게	-	-	_	
	기타게	-	-	-	
	꽃 새 우	-	-	_	
	닭 새 우	-	-	_	
	대 하	214	144	_	
	흰다리새우	441	51	_	
	보리새우	_	-	_	
	젓 새 우	-	-	_	
	중 하		_	-	
	기타새우	_	-	_	
	기타갑각류	-			
패 류	소 계	22,765	73,153	81,081	
	골 뱅 이	, make	-		
	굴 류	15,889	55,968	57,994	
	소라고등			_	
	고둥류	_		_	
	오분자기	_	_	_	
	전 복 류	387	412	355	
	가리비	31	18	22	
	가 무 락	7	10	6	
	개량조개	_	-		
	꼬 막 류	1,105	9,099	6,877	
	동 죽	-			
	맛 류	_		_	
	바 지 락	3,066	1,239	352	
	백 합 유	33	29	68	
	새 조 개	-	-		
	코끼리조개	are	-	_	
	키 조 개	1,267	159	239	
	미조개	107	183	121	
	홍 합 류	869	6,029	15,043	
	개 조 개	-	_	_	
	우렁이류	-	-	W-	
	기타패류	4	7	4	
	갑오징어류	-	—	_	
	꼴 뚜 기	_		_	

(단위 : M/T)

품 종 별			생산량	
움 중 열		07.10월r	07.11월p	07.12월p
연 체 동 물	낙 지	-	-	-
	문 어	-	-	-
	주 꾸 미	-	_	
	오징어류	-	-	_
	한치	-		-
	기타연체동물		-	_
기타수산동물	소 계	364	454	2,176
	미더덕	-	41	2
	성 게	-	-	_
	우렁쉥이	140	69	1,627
	해 삼	-		_
	기타수산동물	224	344	547
해 조 류	소 계	8,509	22,775	67,186
	김	238	20,570	45,520
	꼬시래기	-		-
	다시마류	5,270	1,094	-
	도 박 류	-		
	말		-	490
	미역	-	1,028	20,880
	우무가사리	_	-	
	기타가사리	-	war.	-
	청 각	39	1	6
	<b></b>	2,959	-	62
	파 래	. 3	82	228
	매생이	-	-	_
	기타해조류	-	a	_

### 라. 원양어업 품종별 생산량

<u> </u>	품 종 별		생산량			
	합 계		07.11월p	07.12월p		
ē			34,692	39,312		
어류	소 계	59,276	33,533	37,249		
	가오리류	354	179	375		
	가자미류	1	-	_		
	갈치	103	166	117		
	고등어	131	8	-		
	꽁치	5,412	479	4,900		
	넙치류	_	-	_		
	능성어	198	18	4		
	다금바리	-	-	-		
	가다랑어	31,575	18,291	20,595		
	날개다랑어	157	107	121		
	남부다랑어	94	28	36		
	눈다랑어	1,665	1,613	1,909		
	농어류	-		_		
	참다랑어	-	-	_		
	황다랑어	6,148	3,539	3,155		
	기타다랑어	73	99	121		
	달고기		-	-		
	대구	29	4	14		
	민대구	122	59	57		
	붉은대구	19	54	38		
	은대구	-		•••		
	기타대구	_	_	12		
	도이류	-	-			
	갈돔	-	_	_		
	금눈동	****	_	_		
	물렁돔	100	_	_		
	샛돔	20	57	18		
	통동	_	_	77 PT-04-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	하스돔	_	-	_		
	기타돔	227	787	571		
	명태	6,016	2,371	91		
	메로(이빨고기)	101	83	122		
	물치다래	MAT.	_	-		
	민어류	1,497	1,968	919		

			생산량	
품	종 별	07.10월 r	07.11월p	07.12월p
어류	꼬리민태	-		***
	새꼬리민태	326	254	653
	새우류	_	-	
	붉은메기	395	234	341
	방어류	20	-	_
	복어류	32	28	1
	볼락류	_	•••	_
	붕장어류	_	_	•••
	삼치류	222	243	536
	줄삼치	-	and a	-
	통치(은삼치)	-	-	***************************************
	홍삼치	-		_
	상어류	74	159	147
	녹새치	33	14	16
	돛새치	-	-	
	백새치		-	
	청새치	5	6	9
	황새치	75	137	178
	흑새치	146	126	181
	참치류	-		
	크릴	-	_	_
	기타새치	71	62	62
	서대류	105	159	69
	성대류	,	-	_
	임연수어	-	_	_
	적어	28	21	15
	정어리	-		_
	전갱이류	1,142	465	3
	조기류	638	236	75
	청어	21	-	Ę
	촉수류	-	-	-
	홍어	80	61	62
	기타어류	1,921	1,418	1,72
갑각류	소 계	13	5	Ĩ
	게류	_	-	2
	남빙양새우	_		-

품 종 별		생산량			
	0 2	07.10월 r	07.11월p	07.12월p	
갑각류	기타새우	12	4	5	
	새우류				
	기타갑각류	1	1		
연체동물	소 계	2,775	1,154	2,056	
	갑오징어	81	93	22	
	문어류	1	1	1	
	오징어류	2,345	603	1,796	
	한치류	348	456	209	
	기타연체동물	_	1	28	

#### 마. 내수면어업 품종별 생산량

п	품 종 별		생산량			
품	품 종 별  합 계		07.11월p	07.12월p		
핱			2,452	2,520		
어로	어업계	479	445	476		
양식	어업계	1,853	2,007	2,044		
어 류	소 계	1,903	2,323	2,486		
	가 물 치	25	37	54		
i i	농 어	3	3	2		
	동 자 개	21	9	6		
	메기	205	153	227		
a.	찬넬메기	-	-			
	미꾸라지	27	89	14		
	민물돔	36	22	36		
	뱀 장 어	826	1,193	1,162		
	부르길	1	-	<del>-</del>		
	베스	-	_	_		
	금 붕 어	4	5			
	붕어	112	121	156		
	빙 어	-	_	47		
	산 천 어	12	9	1		
	송 어 류	290	271	31:		
	숭 어	39	35	1;		
	쏘 가 리	16	12			
	연 어 류	20	-	-		
-	열 대 어	-	-	-		
	열 목 어		-			
	웅 어	-				
	은 어		3	·		
i de la companya de l	비단잉어	3	4			
	잉 어	64	100	10		
	향 어	93	81	15		
	미유미	4	3	1		
	황 어	-	_			
	황 복 어	10	3			
	철갑상어류	-				
	기타어류 	92	170	16		
갑 각 류	소 계	48	26	1000		
	게 류	33	5			

(단위 : M/T)

苦	<del></del>		생산량	
		07.10월 r	07.11월p	07.12월p
갑 각 류	새 우 류	15	21	4
	기타갑각류	- :	_	_
패 류	소 계	371	90	12
	우 렁 이	203	40	11
	개량조개		_	-
	대칭이조개	-	-	
	재 첩	90	39	STATE OF THE STATE
	다슬기	32	11	1
	기타패류	46	-	-
기타수산동물	소 계	10	13	13
	자 라	10	13	13
	기타수산동물	-	- ]	-
	순 채	-	-	_
	기타조류		-	_

# 어업 생산 통계조사

- 비계통 전수조사표
- 내수면 어로어업 조사표
- 내수면 양식조사표
- 해 조 류 조 사 표
- 비계통 표본조사표

# 여억 생산 통계조사

○ 世 湖 悬 《 总 全 全 从 至 ○ 明 수 명 이 로 여명 로 사 표 ○ 明 수 명 영 수 로 사 표 ○ 리 제 목 표 사 표 ○ 리 제 목 표 본 로 사 표



승 인 번 호 제 12322호

#### 작성기관 : 해양수산부

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

## 200 년 비계통( )전수조사표

시·도	시·군·구	양 식(일반해면) 어 가				
		대상처 번 호	응답자 성 명	전화번호(휴대폰)	어법명	조사방법
				<b>133</b> ( ) 휴대폰 :		

월	어법	품	종	판매	월간출하량	월간 판매액	판매단가	조사자	확인자
별	부호	명	부호	형태	(kg)	(천원)	(백원)	성 명	, _
1				계통(수협)					
'				비계 뿅					
2				계통(수첩)			<b> </b>		
				비계통					
3				계통(수협)					
				비계통			$\vdash$	<del> </del>	
4				계종(수협)			<del>                                     </del>	<b> </b>	
				비 계 통 계통(수협)			╂┼┼┼┼	ļ	ł
5				비계롱			<del> </del>		
				계롱(수협)				<del>                                     </del>	
6				비계통					
				계통(수협)					
7				비계통					
				계통(수협)					
8				비계 뿅					
9				계통(수협)					
9				비계 뿅				<u> </u>	
10				계통(수협)					ļi
				비계통				ļ	ļ
11				계통(수협)					ļ
<u> </u>				비계롱				<del> </del>	<b> </b>
12				계통(수협)	$\blacksquare$			<del>                                     </del>	<b></b>
				비계 뿅					

소속		연	락	처
( )지방해양수산청 ( )과 · 소	<b>f</b> ( ) F A X :		휴대폰	<u>:</u>

※ 입력부호란 중 대분류, 소분류는 뒷면 작성요령 참조



작성기관 : 해양수산부

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

## ( 년 월) 내수면 어로어업 조사표

	시·도	시·군·구		표본	어 :	가			A1111 FI	조사
			어 가 소 재 지	번호	교체 회수	성	명	전화번호 (휴대폰)	어법명	방법
ſ										

일련 번호	품 종	명	품	품 종 부 호		Ş	어\$ kg)	릭량		5		매 원)		판매단가 (백원)			조 성	 나자 명	
01									Ì										
02																			
03													 						
04																			
05																			
06																			
07																			
08				ì					ĺ										
09													 						
10																			
11			·																
12		·									~								
13																			
14																			
	<u>합</u> 계							-											

소속		락 처	확 인 자
( )지방해양수산청 ( )과, 소	<b>☎</b> ( ) FAX :	휴대폰 :	



작성기관 : 해양수산부

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

## ( 년 월) 내수면 양식어업 조사표

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

일련 번호	대상(어기 번	h)처 호	품종명	품종 월간출하량 부호 (kg)		윒	월간판매금액 (천원)			-	판 IP 단 I 백 원	ŀ	조 성	무 명	확인자			
01					***************************************													
02																		
03														<u></u>				
04						1												
05																		
06																		
07																		
08																		
09																		
10																		
11																		
12																		
	합	계						-				materia in the second						

	소 속			연		처
ľ	( ) 지방해양수산청	<b>27</b> (	)		휴대폰	:
	( )과,소	FAX	:			



승 인 번 호 제 12322호 작성기관 : 해양수산부

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

# 해조류( )조사표

어촌계명		표본가구	현황				조사
(개인)	성 명	표본어가 번 호		어 장	소 재 지	전화번호(휴대폰)	방법
						<b>亞</b> ( )	
						핸드폰 :	

월 별	입력	부호	어법	E X PI	품종	월간출하량	월간판매액	판매단가	조사자	-1 -1 -1
# 5	대분류	소분류	부호	품종명	부호	(kg)	(천원)	(백원)	성 명	확인자
'05.10										
11										
12										
'06.1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

소속	Amili Orizonia ao Carlo diastra (no recurrenza pressur	WOOD AND ADDRESS OF THE	연	락	처	
( )지방해양수산청 ( )과 · 소	<b>23°</b> ( FAX	:			휴대폰	:



작성기관 : 해양수산부

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

### 비계통표본조사표

(200 년 월)

년	웚	시ㆍ도	시·군·구	어업 구분	조사구 번 호	표 본 가구번호	교체 회수	경영주 성 명	전화번호 (휴대폰)

(읍·면·동) 21 번지 어가 소재지 : (시·군·구) 조 사 丑 집 계 **X**. 합 계 부 호 2 5 25 26 27 28 29 30 31 3 4 거래 합계 1 어획량(kg) 호 이법명 품종명 단위 생산금액(원) 이희광 1 급 액 어획량 급 액 어확량 10 금 액 어획량 \* 어획량이 없는 날의 기입요령 : 폭풍, 병환, 농업, 어망설치, 어망 합 계 보수, 등으로 출어하지 못한 날 - 날짜에 사선을 긋고 그 사유를 기재 금 액 예) 5폭풍, 5병환, 5농업, 5어망, 5기타. 조사자 성 명 조사・확인자 확인자 저 소 속 )지방해양수산청 휴대폰 : ( 23° ( ) FAX: ) 과·소



#### 어 업 생 산 통 계

2007. 12월호

발행일 : 2008년 1월 31일 발행인 : 강 무 현 발행처 : 해 양 수 산 부

(우) 110-793

서울특별시 종로구 율곡로 75 전화: (02)3674-6507~8 팩스: (02)3674-6509

인쇄처 : 삼성엘리트(주) Tel : 02)2277-6111

ISSN 1228-8152

