

19109287

지정 통계: 126-12-08호

1991년 상반기

# 어업생산량통계

寄贈	
농림수산부	一九九一年
寄贈本	十月十九日

농림수산부



## 국 민 교 육 헌 장

우리는 민족 중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다. 조상의 빛난  
 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주독립의 자세를 확립하고, 밖으로 인류 공영  
 에 이바지 할 때다. 이에 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로, 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고 난 지  
 마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조의 힘과  
 개척의 정신을 기른다. 공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고 경  
 애와 신의에 뿌리박은 상부 상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동  
 정신을 복돋운다.

우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나의 발  
 전의 근본임을 깨달아 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하며, 스스로  
 국가 건설에 참여하고 봉사하는 국민정신을 드높인다.

반공 민주정신에 투철한 애국 애족이 우리의 삶의 길이며, 자유세계의 이  
 상을 실현하는 기반이다. 길이 후손에 물려줄 영광된 통일 조국의 앞날을 내  
 다보며, 신념과 긍지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 즐기찬  
 노력으로 새 역사를 창조하자.

1968. 12. 5

**여백**

## 머 리 말

어업생산량 통계는 1948년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1991년도 상반기(1월~6월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

여기에 수록된 통계자료는 수산물 생산량을 업종별, 어업별, 어류별 및 어종별로 세분하여 매월별로 공표하고 상반기 결과를 종합 작성한 것으로서 어업증산, 수산자원보호, 어업경영지도 및 수산물 유통개선 등 제반 수산시책 수립을 위한 기초자료를 제공하고 수산업 관련 유관기관, 어민, 단체등에 유용한 생산통계를 제공하기 위하여 엮은 것입니다.

1991. 9.

농림수산부 농수산통계관

서 한 력

**여백**

## 일 러 두 기

1. 이 책자는 '91년도 상반기(1월~6월) 어업생산 통계를 월별로 집계 수록하였음.
2. 어류 및 어종의 분류순서는 F. A. O 수산동식물 분류기준을 참고 하였음.
3. 생산량은 생물중량이며 패류는 각부중량임.
4. 본 통계편에서 사용하고 있는 부호의 뜻은 아래와 같음.  
(-) 해당사항 없음

**여백**

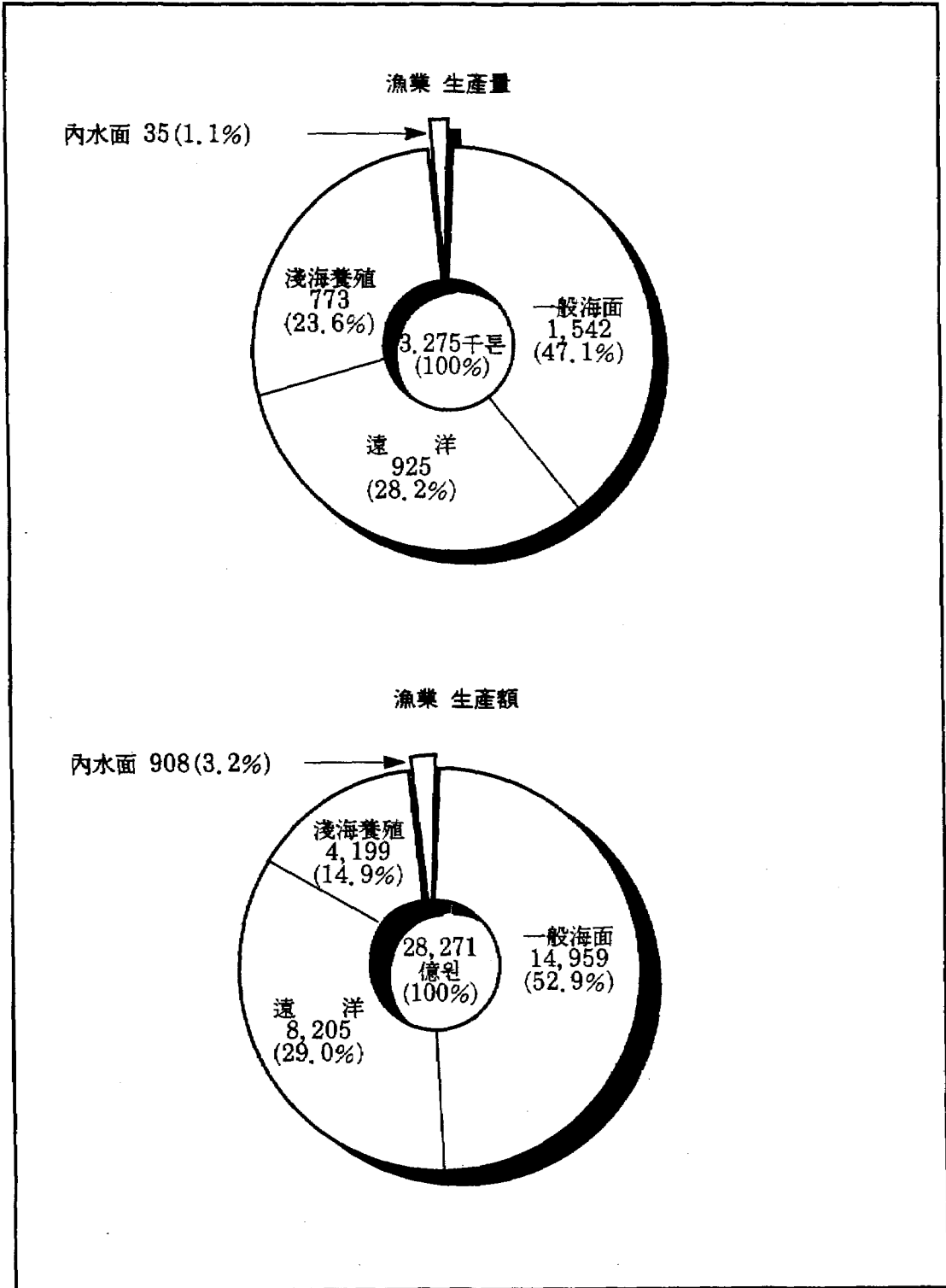


# 목 차

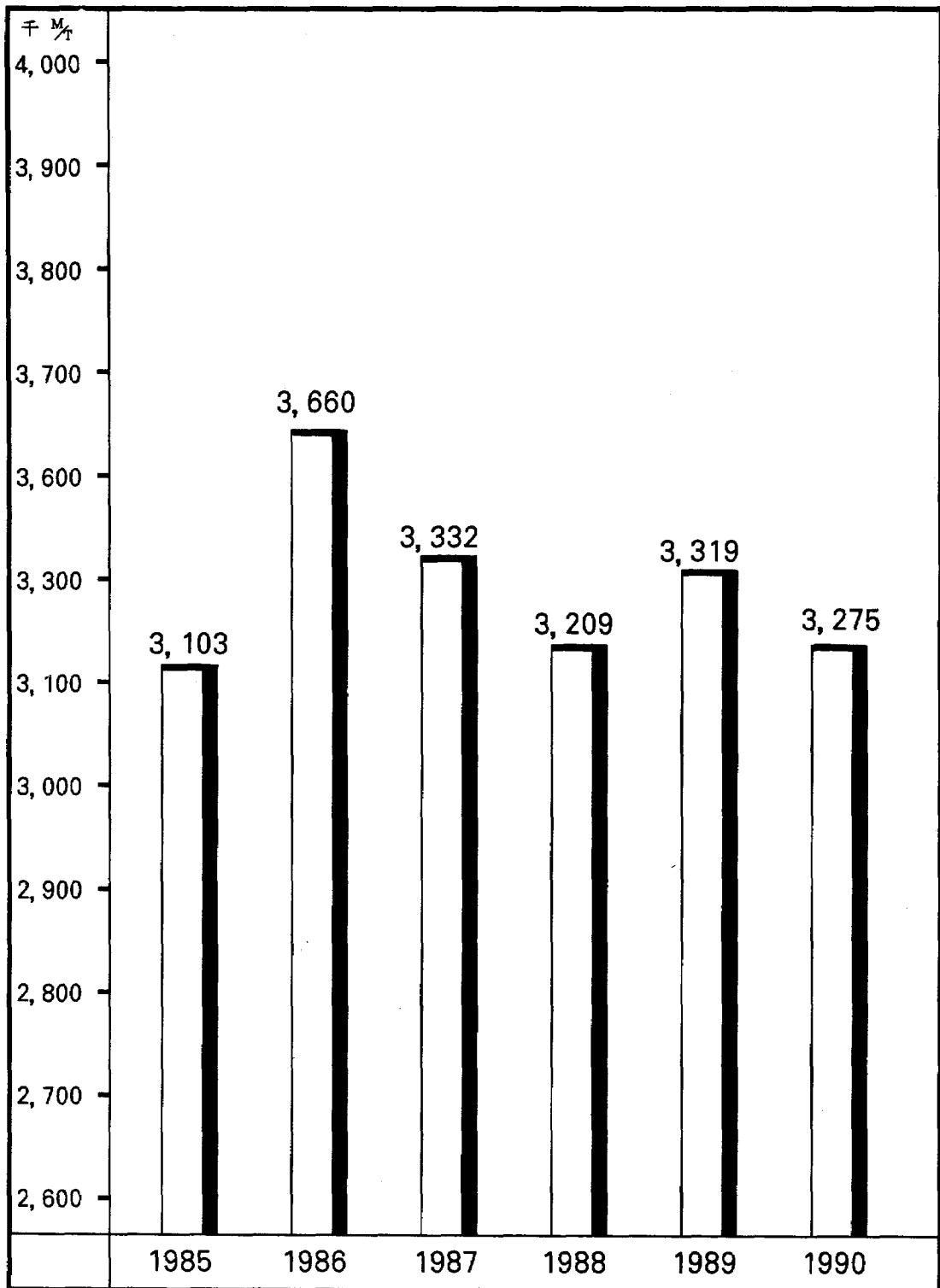
I. 어업생산고 조사개요.....	27
<b>I. 총괄표</b> .....	35
1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량 .....	36
2. 월별, 업종별, 어류별 생산량 .....	38
3. 업종별 생산량 대비표 .....	39
4. 어류별 생산량 대비표 .....	39
5. 총 생산량 전년대비표 .....	40
6. 지방별, 월별, 어류별 생산량 .....	46
<b>II. 일반해면어업 생산량</b> .....	62
1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량 .....	63
2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 .....	76
3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별 생산량 .....	132
<b>IV. 천해양식어업 생산량</b> .....	244
1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량 .....	245
2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 .....	252
<b>V. 원양어업 생산량</b> .....	270
○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량 .....	271
<b>VI. 내수면어업 생산량</b> .....	332
1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 .....	333
2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량 .....	349

**여백**

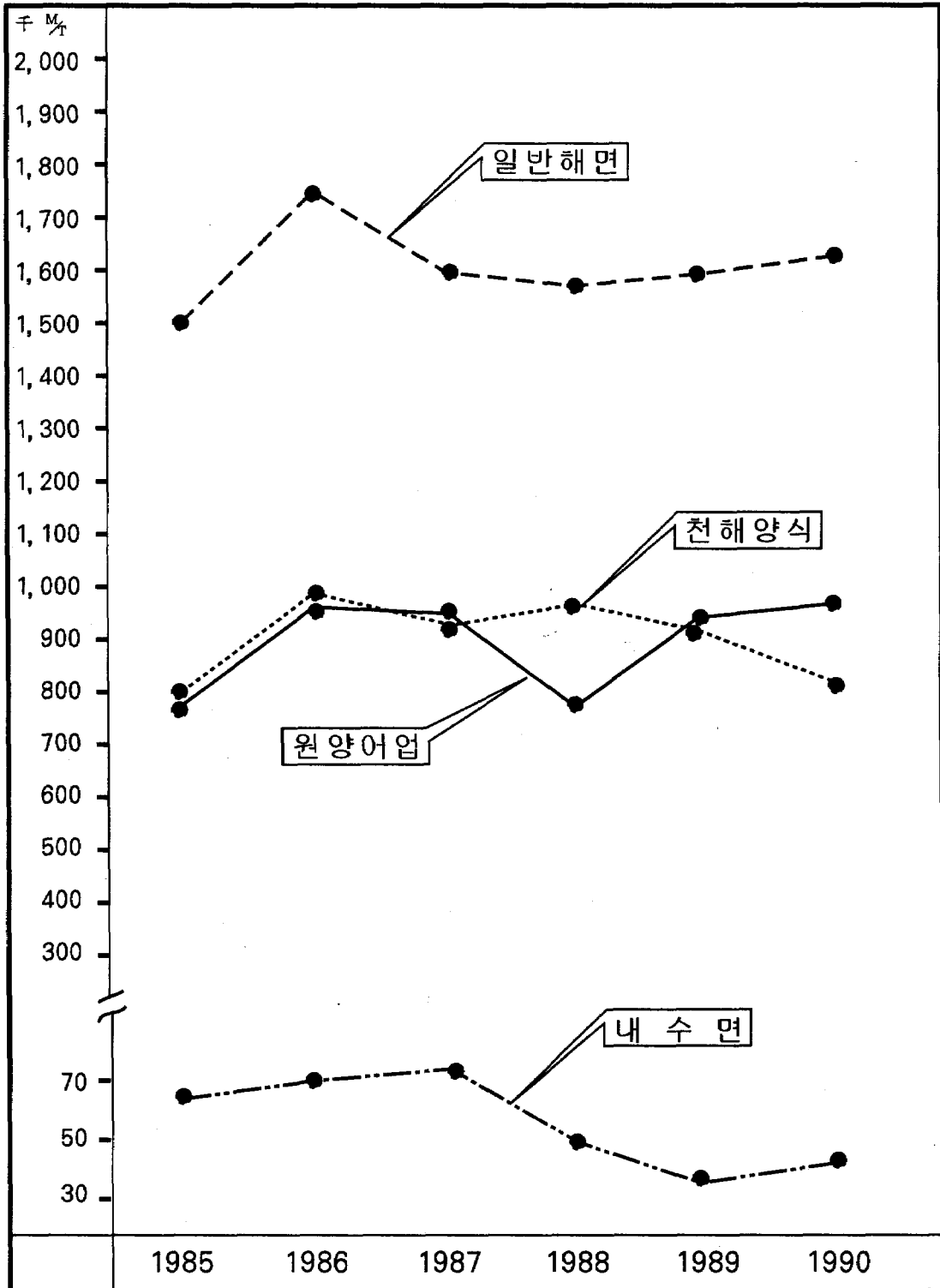
### '90年度 漁業 生産高



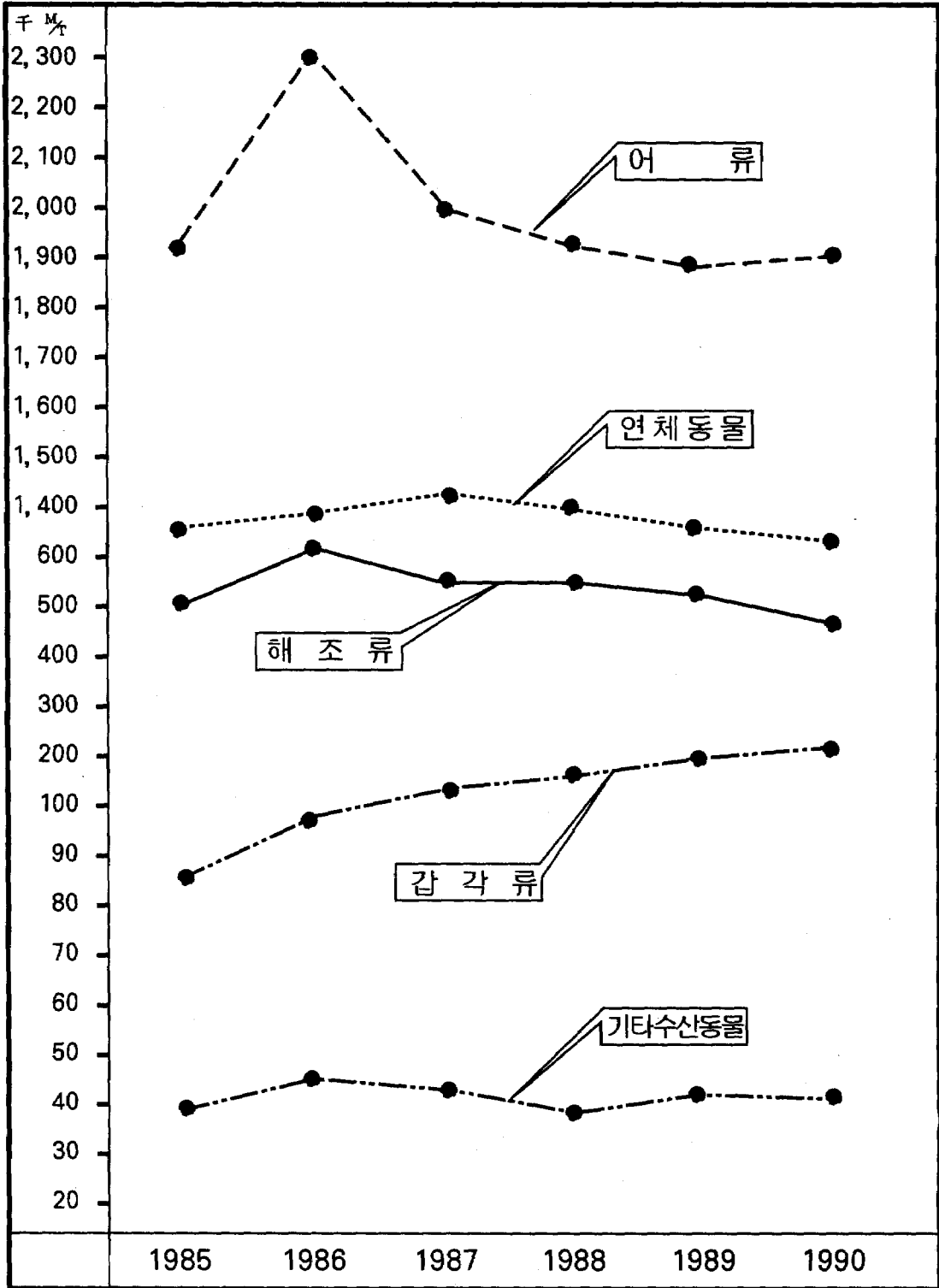
## 年度別 漁業 生産量



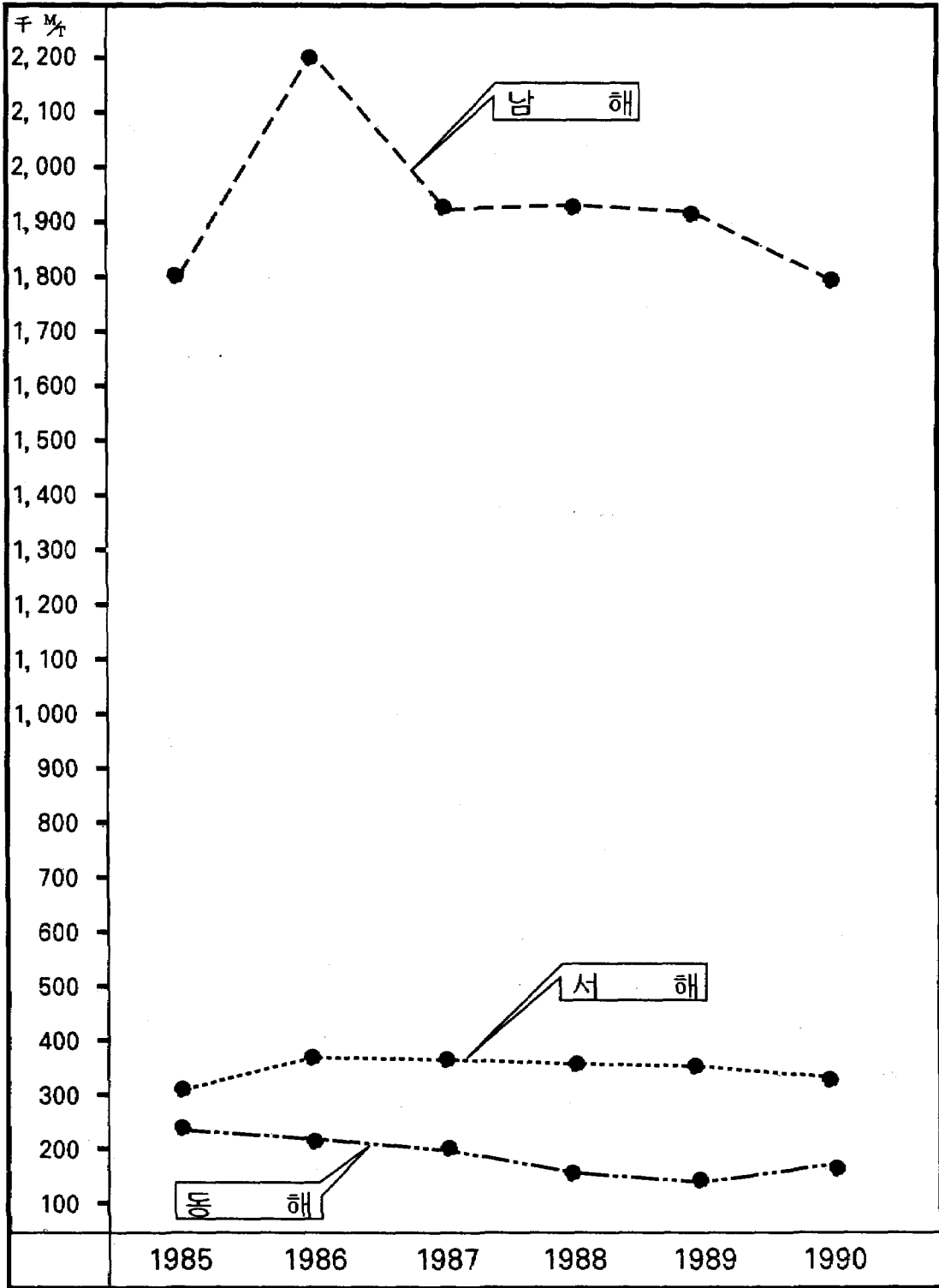
### 年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 漁業生産量

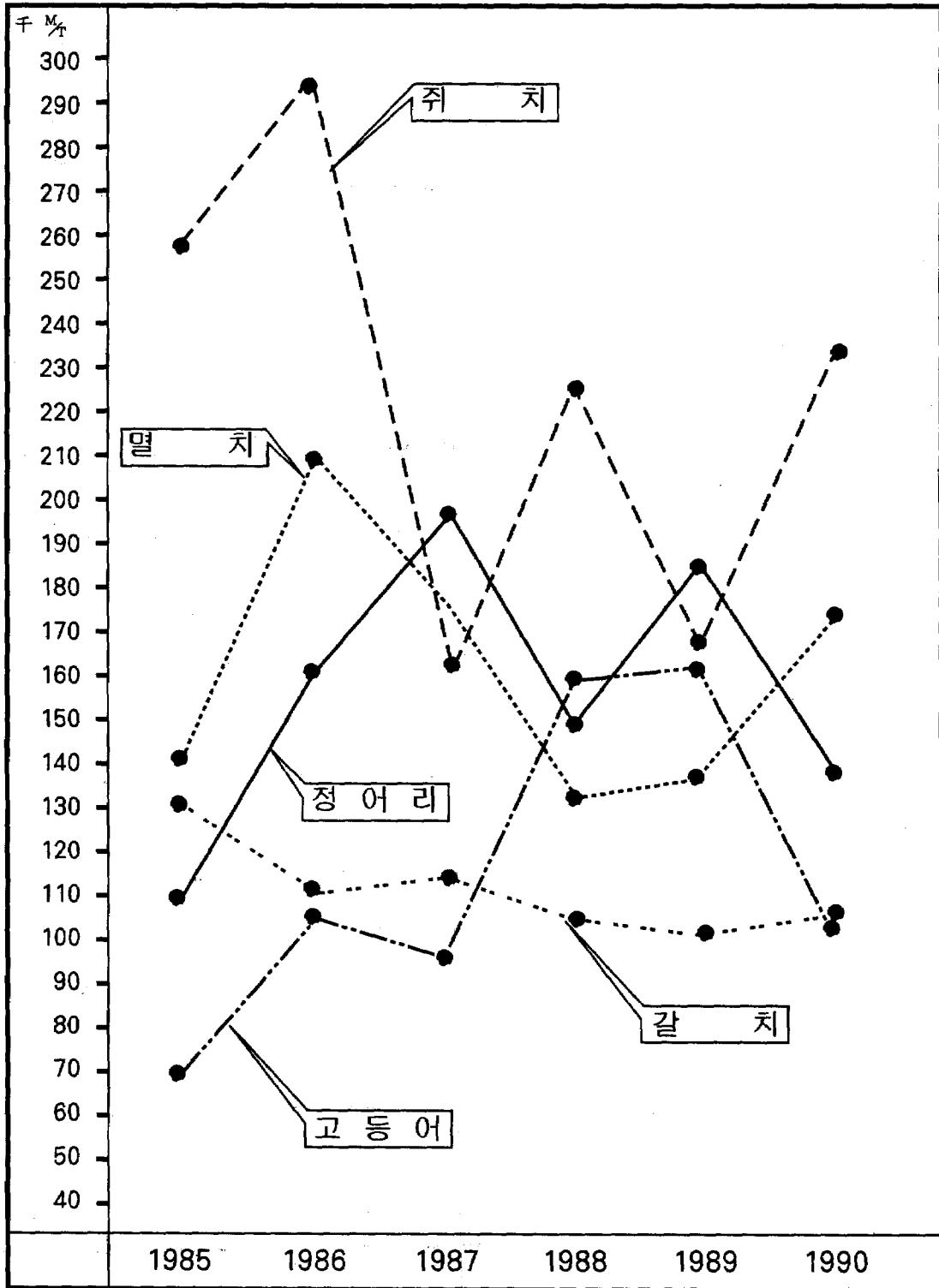


沿近海漁業 海域別 生産量



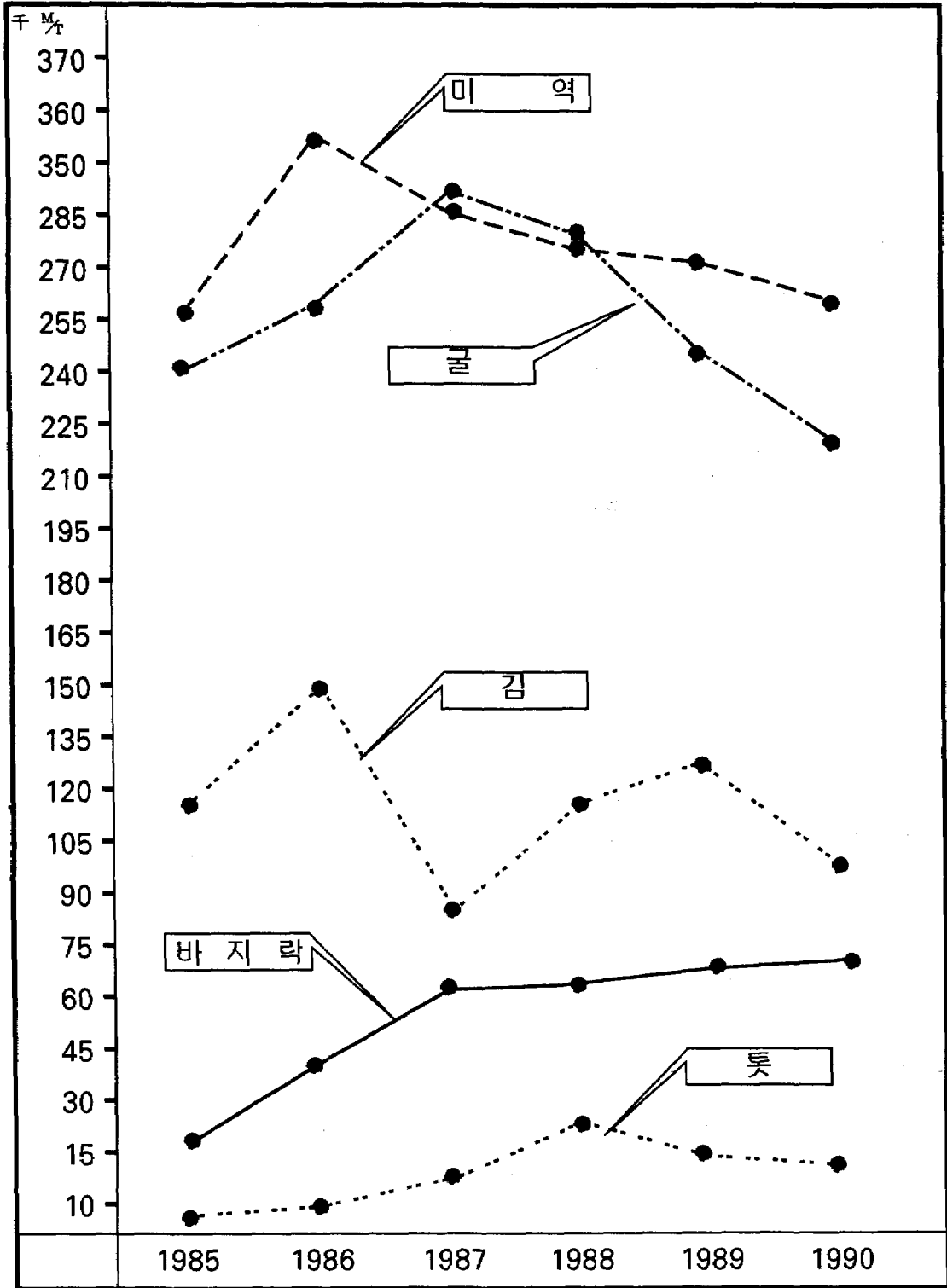
\* 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

多量生産 魚種(一般海面)

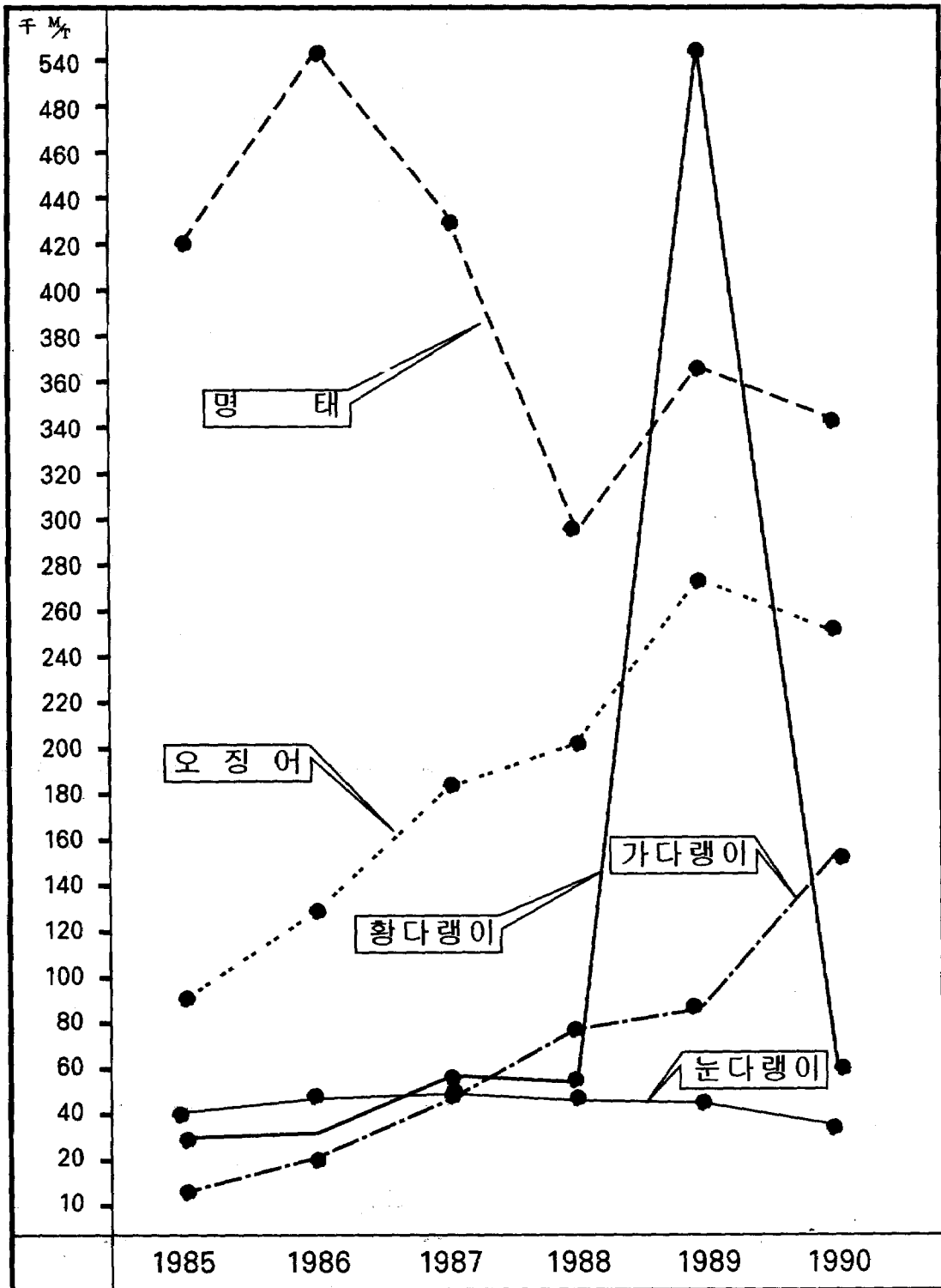




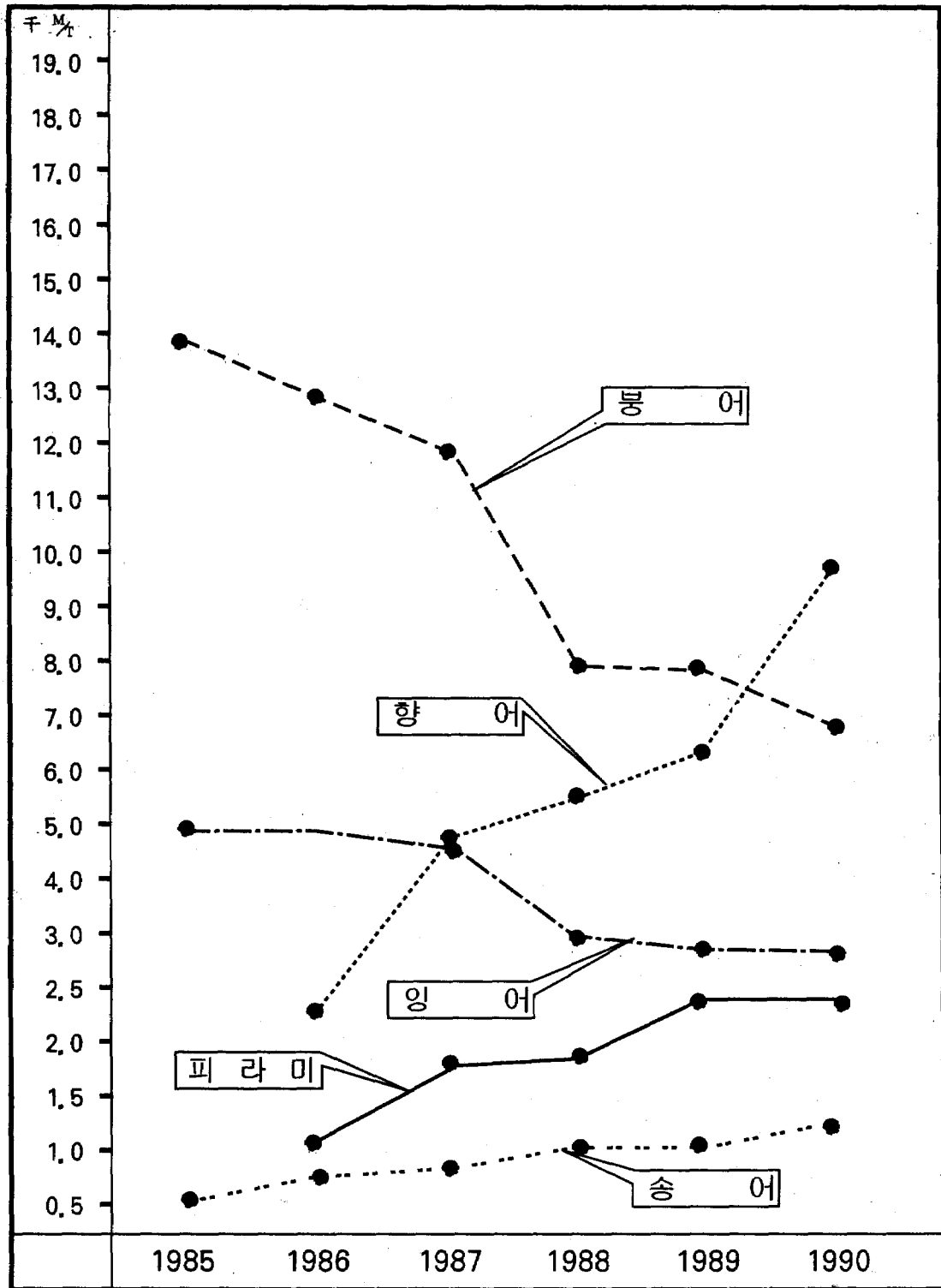
多量生産 魚種 (淺海養殖)



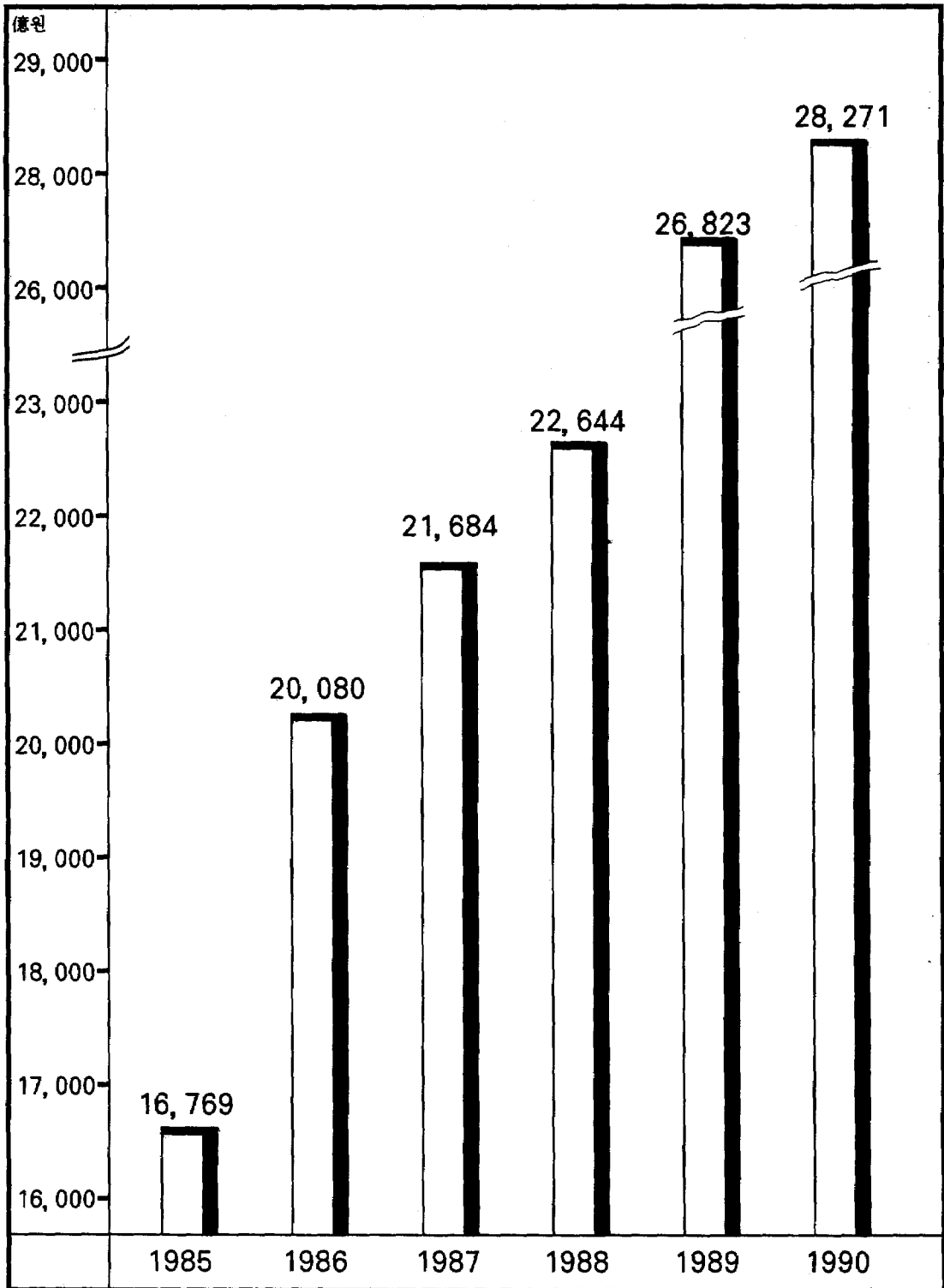
多量生産 魚種 (遠洋漁業)



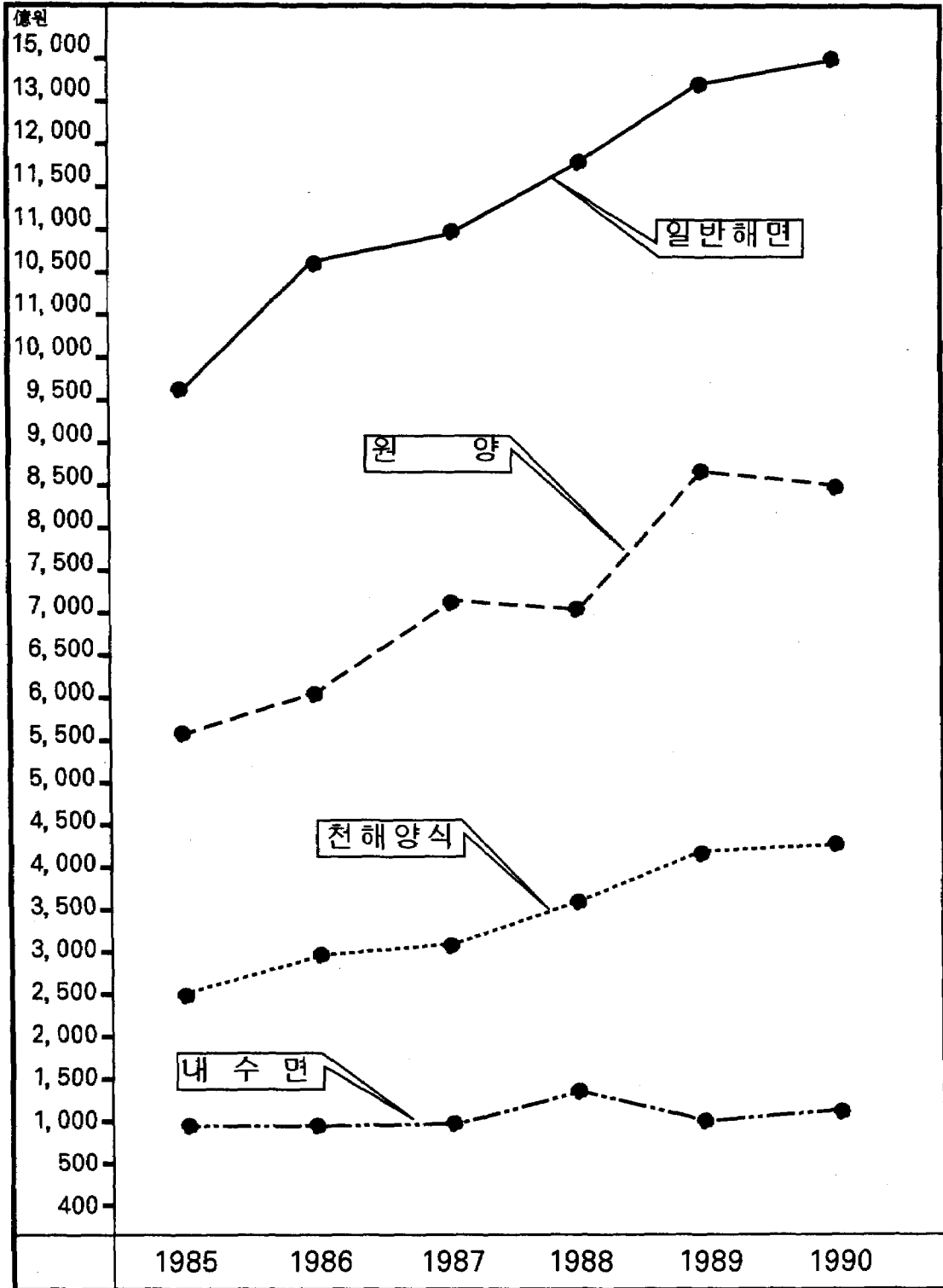
多量生産 魚種 (内水面漁業)



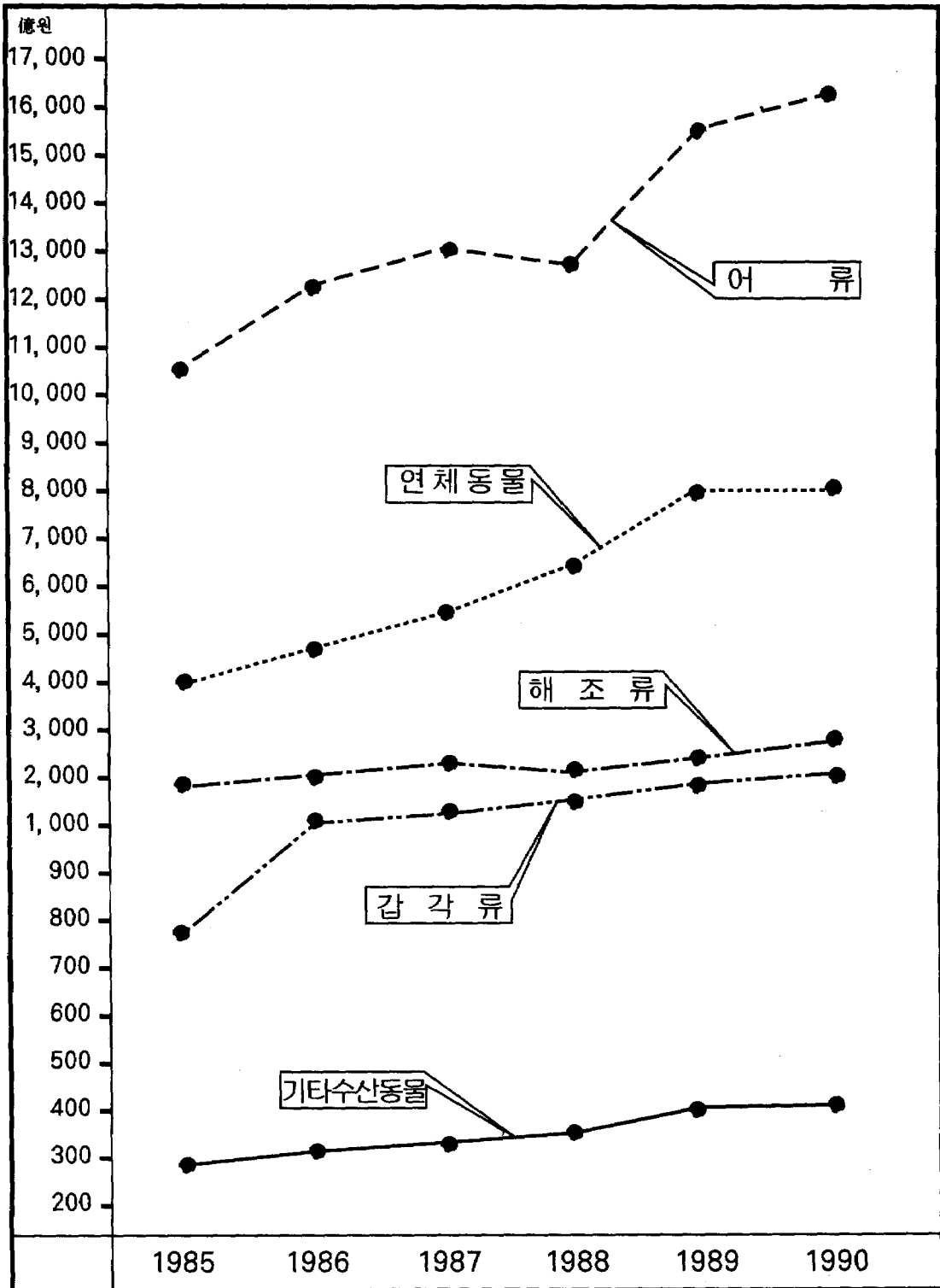
## 年度別 漁業生産額



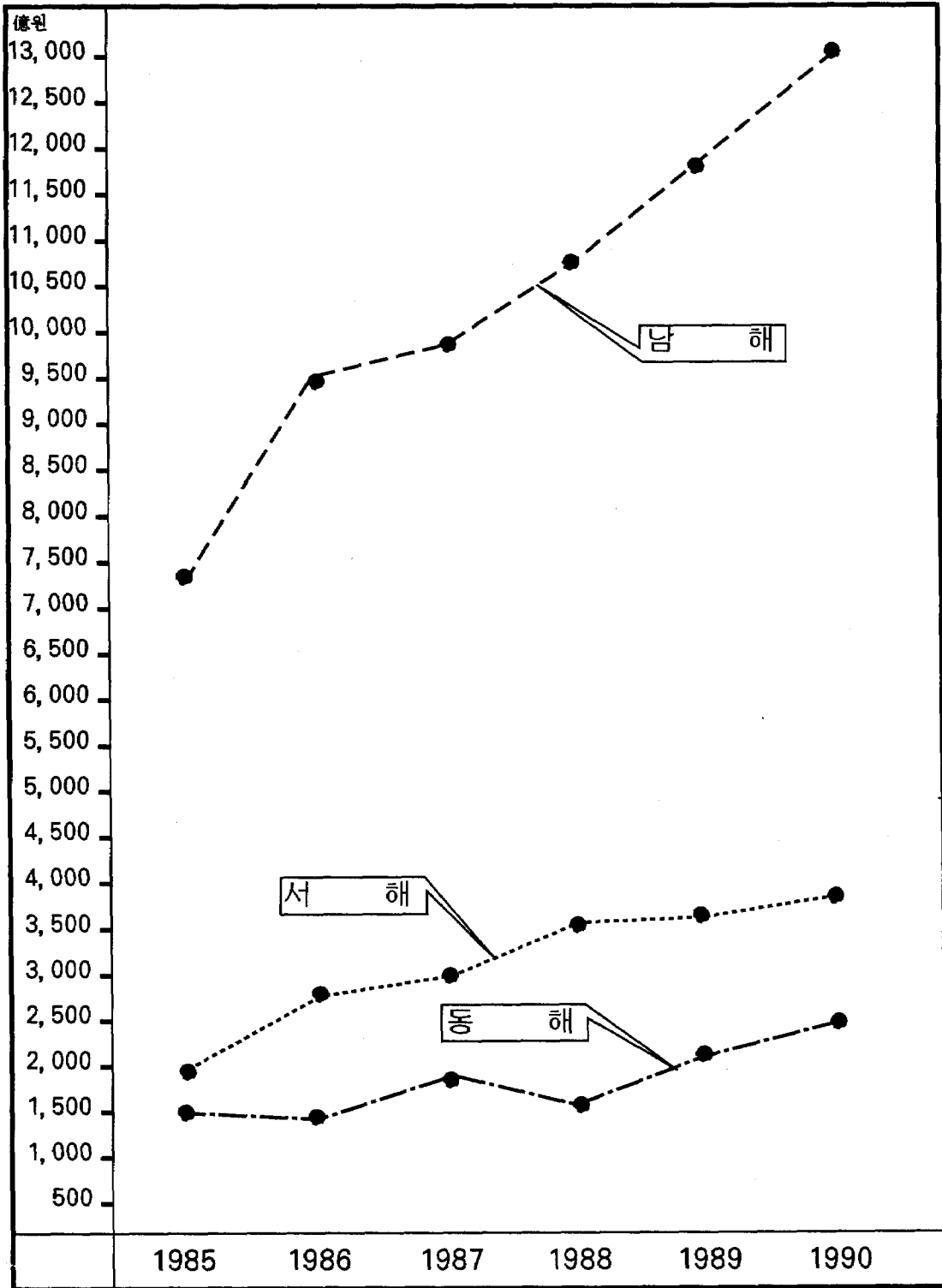
年度別 業種別 漁業生産額



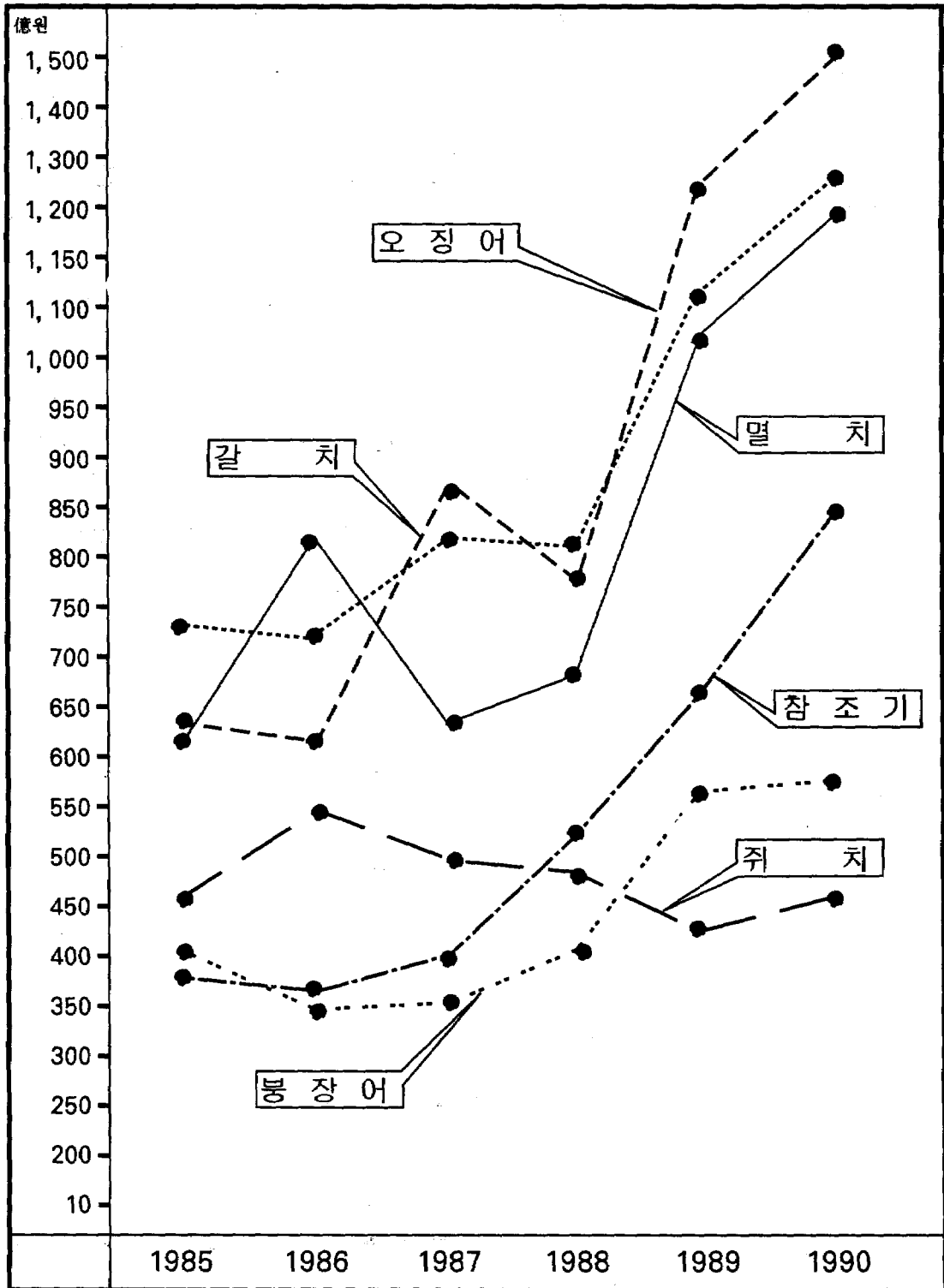
### 年度別 魚類別 生産額



### 沿近海 漁業 海域別 生産額

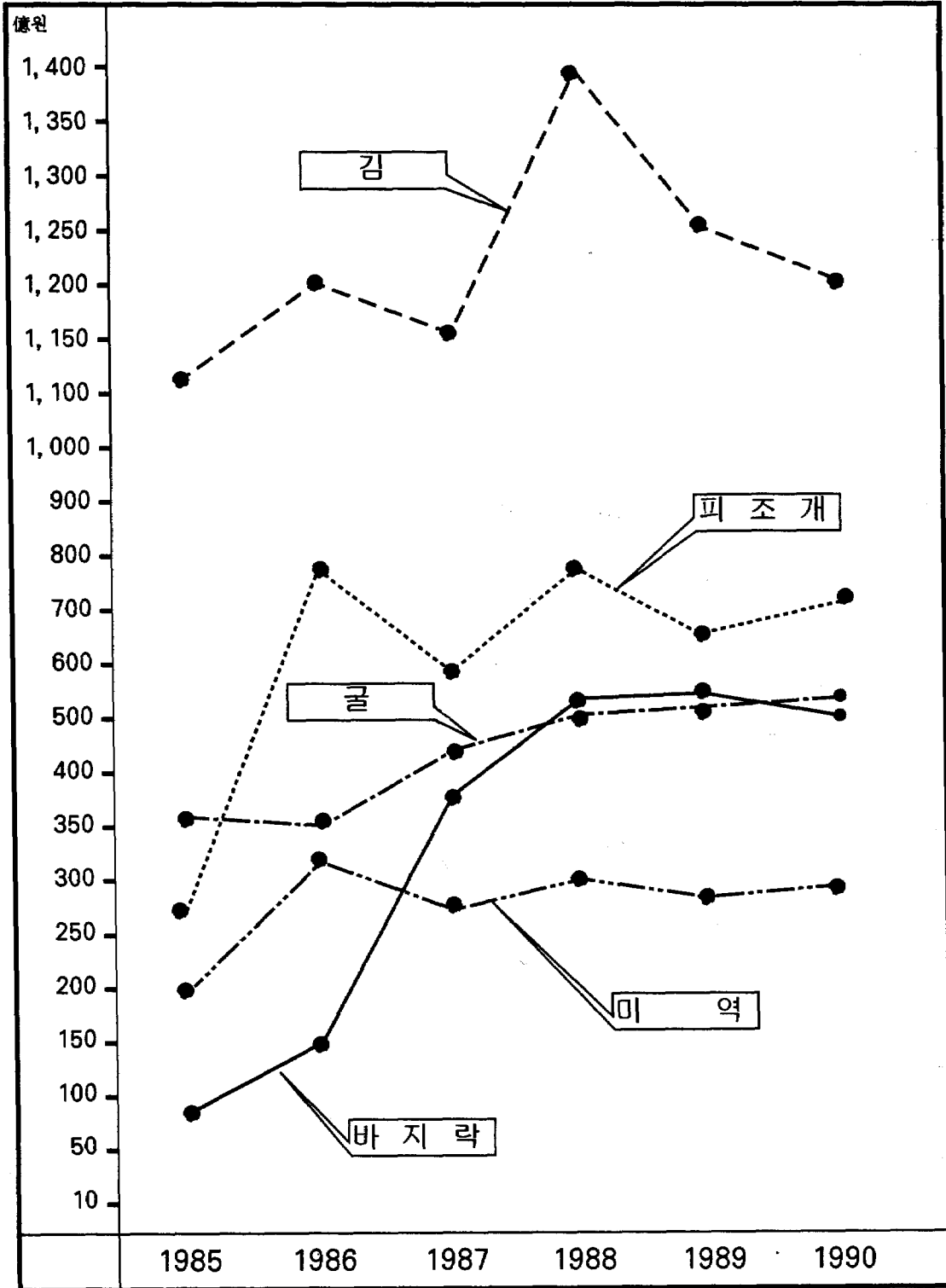


多額生産 魚種(一般海面)

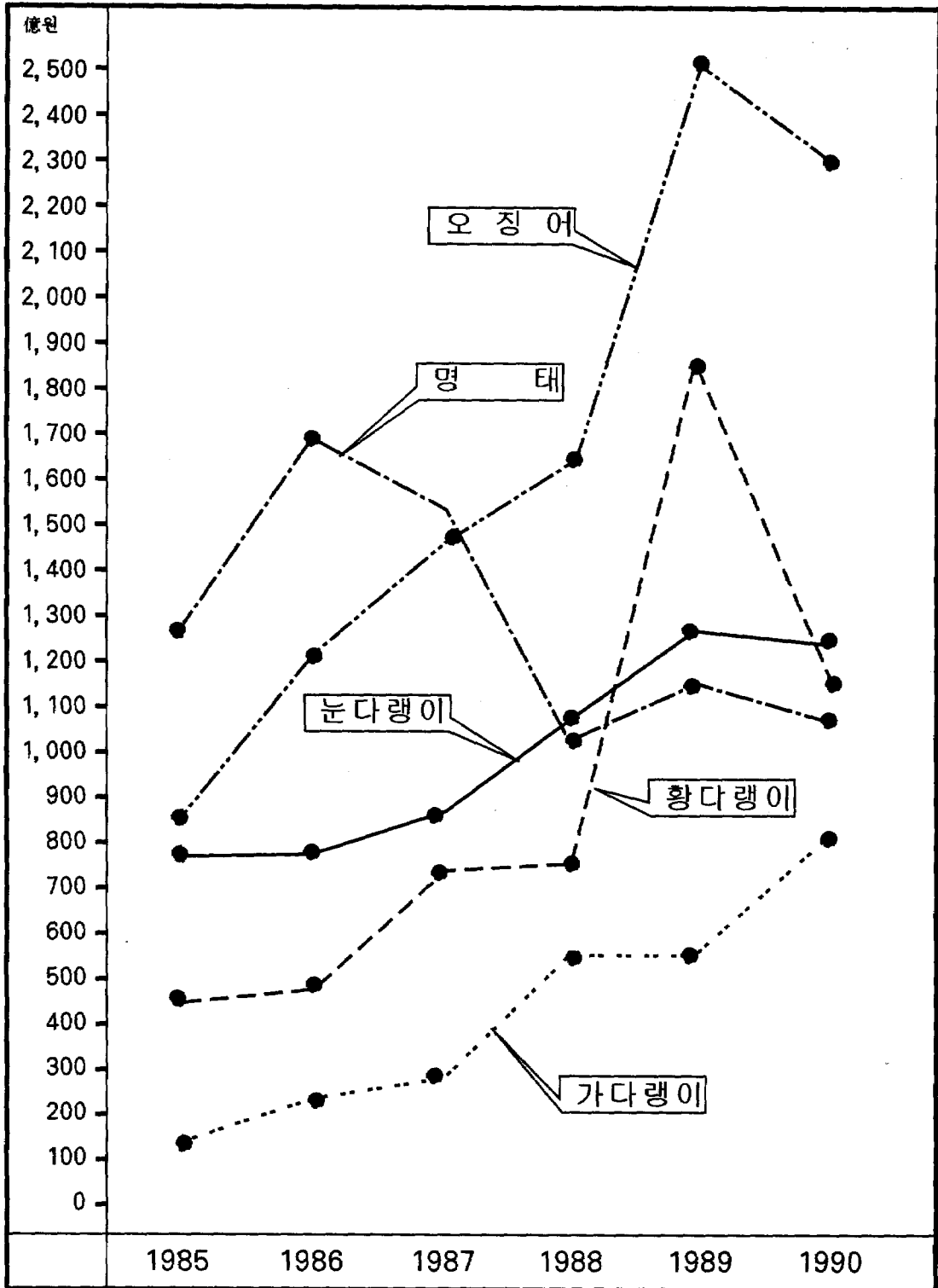




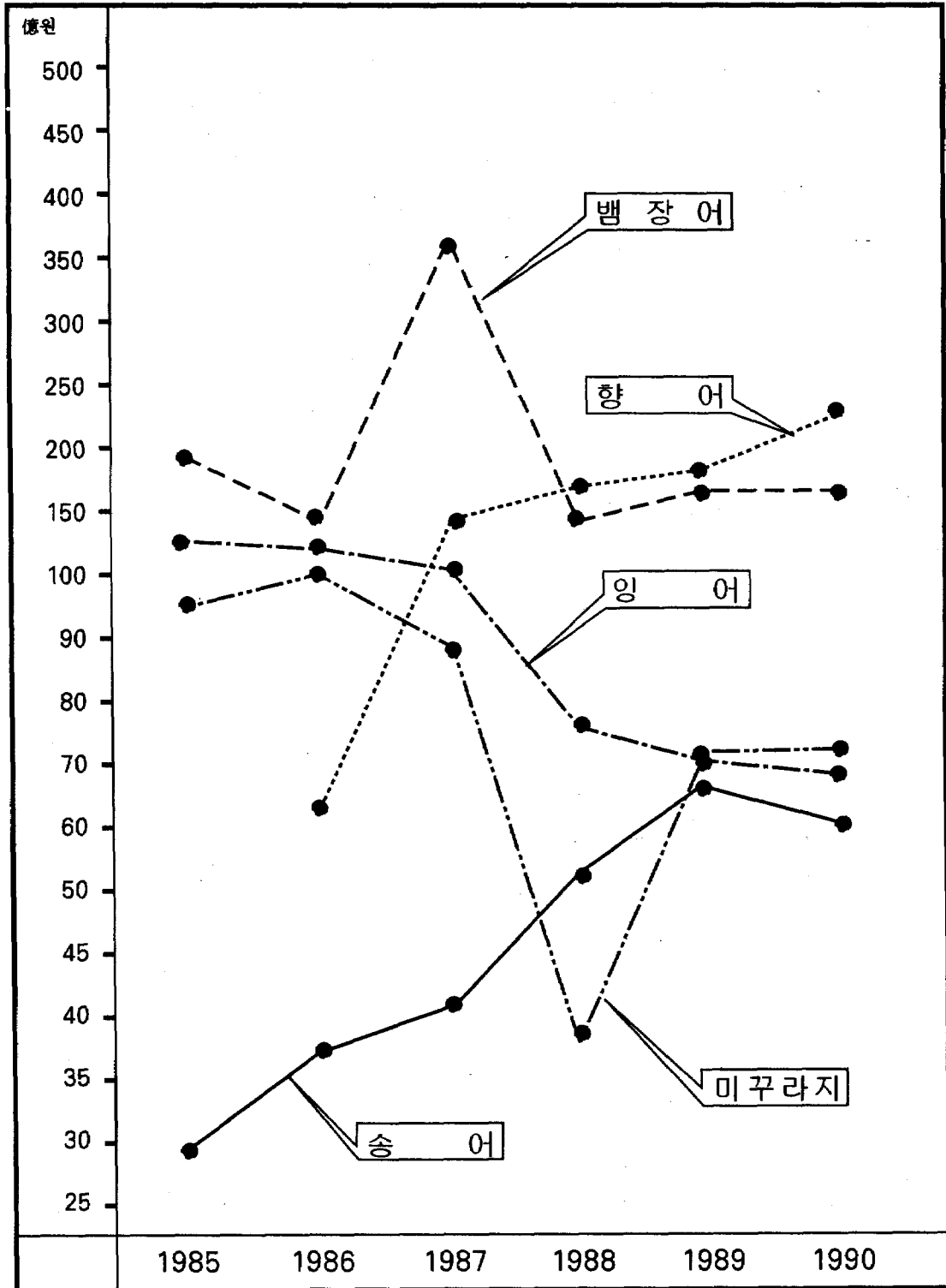
多額生産 魚種 (淺海養殖)



多額生産 魚種 (遠洋漁業)



多額生産 魚種(内水面漁業)



**여백**

## **I. 어업생산고 조사개요**

## I. 어업생산고 조사개요

### 1. 조사목적 및 연혁

수산물생산 실태파악의 기본요소인 업종별, 어업별, 어류별 및 어종별 어업생산고를 계수적으로 조사하여 어업증산, 수자원보호, 어업경영지도 및 수산물 유통개선등 제반 수산시책 수립을 위한 기초자료 및 수산업 관련 유관기관, 어민, 단체등에 유용한 생산통계를 제공하는데 있으며, 조사연혁은 다음과 같다.

#### ○ 조사 연혁

년 월 일	구 분	조 사 내 용
1948	농림부 수산국(행정통계)	어획고, 양식고
1963	"	원양어획고
1966. 2.	수산청 어정국(행정통계)	어획고, 양식고, 원양어획고,
1968	"	일반해면, 천해양식, 원양어업, 내수면 어업어획고
1970. 12. 9	지정통계 제24호 지정	
1971. 2. 9	어업생산고 조사규칙(농림부령 제445호)제정	
1978. 4. 15	농수산부 농수산통계관실이관	
1982. 11	표본조사 실시	비계통생산고
1983. 10	전 산 화	계통생산고
1984. 3	"	비계통생산고

## 2. 조사 대상

해면 및 내수면에서 생계 및 판매를 목적으로 채포, 채조 또는 양식활동에서 생산된 모든 수산동식물의 양과 금액을 조사한다.

## 3. 조사 범위

- 가. 유어 또는 실험, 실습을 위한 어획량 및 치어 또는 종패등은 조사에서 제외한다. 단, 판매된 물량은 조사대상으로 한다.
- 나. 미판매된 선내부식, 자가가공, 자가부식 및 선물용 등도 조사에 포함한다.
- 다. 생산량은 생물중량으로 조사하며 패류는 각부 중량으로 조사한다.
- 라. 생산금액은 생산자의 실판매 금액을 조사하여 미판매량(선내부식, 자가부식, 선물용등)은 당해조사지구 또는 어촌계 및 인근 수협에서 생산되어 판매되는 어종별 평균가격을 조사하여 적용한다.
- 마. 원양어업 생산고는 우리의 주권이 미치는 어선에 의하여 어획한 것을 조사한다.

## 4. 조사시기

조사기간은 매년 1월1일부터 12월31일까지 매일 조사하여 생산량은 매월별로 생산금액은 연별로 집계공표한다.

## 5. 조사방법

가. 일반해면 및 천해양식어업 생산고

### (1) 계통생산고

일반해면 및 천해양식어업의 생산고중 수산업협동조합의 위탁판매장(수산업 협동조합 중앙회의 공판장을 포함한다)을 통하여 판매되는 생산고는

그 위탁판매장에서 전수 조사한다.

(2) 비계통 생산고

일반해면 및 천해양식 어업의 생산고중 수산업 협동조합의 위탁판매장(수산업 협동조합 중앙회의 공판장을 포함한다)을 통하지 아니하고 판매되는 생산고는 어가를 대상으로 표본조사 한다.

나. 원양어업 생산고

원양어업의 생산고는 어선별로 전수조사를 한다.

다. 내수면어업 생산고

내수면어로어업 및 내수면 양식어업의 생산고는 그 어장의 소재지에서 전수 조사를 한다.

## 6. 조사항목

어업생산고 조사의 조사대상이 되는 조사항목의 대분류 항목은 다음과 같다.

가. 업종별

(1) 일반해면어업 (2) 천해양식어업 (3) 원양어업 (4) 내수면어업:

(가) 내수면어로어업 (나) 내수면양식어업

나. 어업별

(1) 저인망 (2) 선 망 (3) 부 망 (4) 유자망 (5) 인 망

(6) 채낚기 (7) 연 승 (8) 통 발 (9) 정치망 (10) 잠수기

(11) 제1종공동 (12) 제2종공동 (13) 제3종공동 (14) 기타

다. 어류별

(1) 어류 (2) 갑각류 (3) 연체동물: (가) 패류, (나) 기타 연체동물

(4) 기타수산동물 (5) 해조류

라. 어종별(202어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상이함.



○ 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식(105어종)

어 류 (54)	가자미류, 넙치류, 서대류, 대구, 노가리, 명태, 참돔, 감성돔, 기타돔류, 병어, 민어, 참조기, 기타조기, 강달이류, 성대류, 갈치, 도루묵, 농어, 능성어, 눈불대, 갯장어, 붕장어류, 망둥이류, 매통이류, 양태, 볼락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 복어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 꽁치, 학꽁치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 상어류, 가오리류, 보리멸, 쥐치류, 아귀, 연어, 홍어, 부세, 기타어류
갑 각 류 (9)	대하, 중하, 보리새우, 첫새우, 닭새우, 기타새우, 꽃게, 왕게, 기타
연 체 동 물	전복류, 소라고동, 골뱅이, 굴류, 바지락, 백합류, 가무락, 동죽, 피조개, 새조개, 개량조개, 홍합, 고막류, 키조개, 가리비, 맛류, 기타
기 타 수산동물(6)	해삼, 성게, 갯지렁이, 우렁쉥이, 미더덕, 기타
기 타 수산동물(7)	갑오징어, 오징어류, 문어, 쓰그미, 낙지, 꼴뚜기, 기타
해 조 류 (12)	다시마류, 미역, 도박류, 김, 말, 툇, 우뚝가사리, 기타가사리, 파래, 꼬시래기, 청각, 기타

## 2) 원양어업 (65어종)

어 류(57)	참다랭이, 황다랭이, 날개다랭이, 눈다랭이, 가다랭이, 기타 다랭이, 황새치, 녹새치, 청새치, 백새치, 돛새치, 흑새치, 기타새치, 명태, 대구, 은대구, 민대구, 붉은대구, 기타대구, 청어, 물치다래, 서대류, 각시가자미, 가자미류, 금눈돔, 갈 돔, 하스돔, 통돔, 물렁돔, 셋돔, 기타돔, 다금바리, 적어, 가오리류, 임연수어, 붉은메기, 봉장어류, 은삼치(통치), 삼 치류, 민어류, 상어류, 새꼬리민태, 꼬리민태, 전갱이류, 볼 락류, 홍삼치, 넙치류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대 류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 콩치, 기타
잡 각 류(4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연체동물(4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

## 3) 내수면어업 (32종)

어 류(21)	부루길, 피라미, 비단잉어, 잉어, 향어, 금붕어, 붕어, 송어류, 미꾸라지, 뱀장어, 연어류, 은어, 웅어, 쏘가리, 빙어, 가물치, 메기, 송어, 황어, 민물돔, 기타
잡 각 류(3)	새우, 게류, 기타
패 류(3)	재첩, 개랑조개, 기타
기타수산동물(3)	자라, 식용게구리, 기타
조 류(2)	순채, 기타

## 7. 조사상 용어의 정리

### 가. 해면 및 내수면

- (1) “해면”이라 함은 만조 해안선 바깥쪽의 수면을 말한다.
- (2) “내수면”이라 함은 만조 해안선 안쪽의 수면을 말한다.

### 나. 생산고

- (1) “생산고”란 생산량과 생산금액을 말한다.

### 다. 업종 및 어업

- (1) “업종”이란 어업활동에 있어서 어업활동수면 위치 및 어업활동의 형태를 기준으로 구분한 어업의 종류를 말하며 일반해면어업, 천해양식어업, 원양어업, 내수면어로 및 양식어업으로 구분한다.
- (2) “어업”이란 고기잡는 방법 및 형태 즉, 어법을 말한다.

### 라. 계통판매 및 비계통판매

- (1) “계통판매”라 함은 수산업 협동조합의 판매사업장(수협중앙회 공판장, 조합위판장, 법인어촌계, 부산공동어시장등)을 통하여 어민이 생산한 수산물을 위탁판매하거나 기타 조합의 모든 판매형태로 판매하는 것을 말한다.
- (2) “비계통판매”라 함은 소매매(자가소비, 선물, 선내부식등 포함)등으로 생산한 수산물이 유통되는 형태를 말한다.

### 마. 양어 및 양식

- (1) “양어”라 함은 해면 및 내수면에서 양어시설을 설치하여 치어 등을 길러 수산물을 생산하는 것을 말한다.
- (2) “양식”이라 함은 해면 및 내수면에서 양식시설을 설치하여 종패, 종묘등을 배양, 재배하여 패류 및 해조류 등의 수산물을 생산하는 것을 말한다.

### 바. 업종별

- (1) “일반해면어업”이라 함은 해면어업중 원양어업 및 천해 양식어업을 제외한 어업형태를 말한다.

- 
- (2) “천해양식어업”이라 함은 해변에서 일정한 수면을 구획 양어, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업활동을 말한다.
  - (3) “원양어업”이라 함은 수산업법 제23조의 규정에 의하여 수산청장의 허가를 획득한 어업형태를 말한다.
  - (4) “내수면어로어업”이라 함은 하천, 호수, 댐, 저수지 등의 담수나 기수의 수류 또는 수면에서 수산동식물을 채포 또는 채조하는 어업형태를 말한다.
  - (5) “내수면양식어업”이라 함은 내수면에서 일정한 수면을 구획, 양어, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업활동을 말한다.

#### 8. 공표 및 책자발간

어업생산고는 경제기획원장관과의 공표협의를 거쳐 생산량은 매월별로 생산금액은 년별로 공표하고, 년2회(상·하반기) “어업생산량 통계” 책자를 발간 배부하며, 또한 어업생산량과 금액을 매년 농림수산 통계연보에 수록하고 있다.

## Ⅱ. 총괄 표

## 1. 지방별, 업종별,

구분 시도별	합계	업종별			
		일반해면	천해양식	원양	내수면
합계	1,610,026	606,218	533,878	455,985	14,145
서울	9	9	-	-	-
부산	216,965	178,868	37,227	-	870
대구	4	-	-	-	4
인천	26,955	26,922	15	-	18
광주	16	-	-	-	16
대전	-	-	-	-	-
경기	31,358	25,295	5,482	-	581
강원	37,519	35,356	282	-	1,881
충북	2,698	-	-	-	2,698
충남	37,730	25,288	10,976	-	1,466
전북	69,665	34,264	32,994	-	2,407
전남	429,239	113,657	314,020	-	1,562
경북	39,123	35,311	2,755	-	1,057
경남	238,874	107,856	129,488	-	1,550
제주	23,886	23,392	459	-	35
원양	455,985	-	-	455,985	-

## 어류별 생산량

단위 : Mt

어 류 별				
어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
748,551	58,741	428,080	13,584	367,110
-	-	9	-	-
169,275	4,419	18,559	3,001	21,711
4	-	-	-	-
21,075	2,967	2,905	8	-
16	-	-	-	-
-	-	-	-	-
15,650	5,482	5,410	3	4,813
25,877	3,545	6,667	681	749
2,671	2	25	-	-
10,697	8,571	13,179	97	5,186
19,188	6,133	33,009	-	11,335
83,522	9,144	50,048	249	286,276
16,414	9,937	8,368	2,748	1,656
90,640	4,481	105,862	6,181	31,710
17,062	574	1,980	596	3,674
274,460	1,486	180,039	-	-

## 2. 월별·업종별·어류별 생산량

단위: M<sub>T</sub>

월별	업종별					
		합 계	일반해면	천해양식	원양	내수면
합 계		1,610,026	606,218	533,678	455,985	14,145
1		261,212	133,215	72,704	53,639	1,654
2		218,203	70,095	71,492	74,857	1,759
3		318,521	91,794	147,606	77,192	1,929
4		344,660	101,689	151,219	88,789	2,963
5		236,851	107,834	50,804	75,221	2,992
6		230,579	101,591	39,853	86,287	2,848

단위: M<sub>T</sub>

월별	어류별					
		어류	갑각류	연체동물	기타수산동물	해조류
합 계		746,551	56,741	426,060	13,564	367,110
1		158,358	3,056	52,001	3,110	44,687
2		110,137	1,777	61,692	1,431	43,166
3		115,080	5,072	76,381	2,246	119,742
4		124,948	10,465	88,504	2,048	118,695
5		117,689	17,679	73,349	2,489	25,645
6		120,359	18,692	74,113	2,240	15,175



### 3. 업종별 생산량 대비표

단위 : M/ㄹ

구 분 업종별	'89상반기	구 성 비 (%)	'90상반기 (A)	구 성 비 (%)	'91상반기 (B)	구 성 비 (%)	대 비 (%) (B/A)
	합 계	1,803,662	100	1,695,102	100	1,610,026	100
일 반 해 면	742,019	41.1	708,155	41.8	606,218	37.6	△14.4
천 해 양 식	573,659	31.8	517,041	30.5	533,678	33.2	3.2
원 양	477,524	26.5	455,659	26.9	455,985	28.3	0.1
내 수 면	10,460	0.6	14,247	0.8	14,145	0.9	△0.9

### 4. 어류별 생산량 대비표

단위 : M/ㄹ

구 분 어류별	'89상반기	구 성 비 (%)	'90상반기 (A)	구 성 비 (%)	'91상반기 (B)	구 성 비 (%)	대 비 (%) (B/A)
	합 계	1,803,662	100	1,695,102	100	1,610,026	100
어 류	901,688	50.0	891,023	52.6	746,551	46.4	△16.2
갑 각 류	58,060	3.2	51,682	3.0	56,741	3.5	9.8
연 체 동 물	424,253	23.5	382,551	22.6	426,060	26.5	11.4
기 타 수 산 동 물	17,254	1.0	15,074	0.9	13,564	0.8	△10.0
해 조 류	402,407	22.3	354,772	20.9	367,110	22.8	3.5

### 5. 총 생산량

업종별 어류별 월별	총 계					
	합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류
'90년(A)						
1 - 6	1,695,102	891,023	51,682	382,551	16,074	354,772
1	245,049	138,081	3,142	60,341	3,337	40,148
2	252,563	114,628	3,689	66,583	1,780	65,883
3	377,112	136,206	4,741	79,845	2,177	154,143
4	315,062	175,646	8,961	60,339	2,451	67,665
5	250,611	155,776	16,176	54,167	2,651	21,841
6	254,705	170,686	14,973	61,276	2,678	5,092
'91년(B)						
1 - 6	1,610,026	746,551	56,741	426,060	13,564	367,110
1	261,212	158,358	3,056	52,001	3,110	44,687
2	218,203	110,137	1,777	61,692	1,431	43,166
3	318,521	115,080	5,072	76,381	2,246	119,742
4	344,660	124,948	10,465	88,504	2,048	118,695
5	236,851	117,689	17,679	73,349	2,489	25,645
6	230,579	120,359	18,692	74,113	2,240	15,175
중 감 (B - A)						
1 - 6	△85,076	△144,472	5,059	43,509	△1,510	12,338
1	10,163	20,277	△86	△8,340	△227	4,539
2	△34,360	△4,491	△1,192	△4,891	△349	△22,717
3	△58,591	△21,126	331	△3,464	69	△34,401
4	29,598	△50,698	1,504	28,165	△403	51,030
5	△13,760	△38,087	1,503	19,182	△162	3,804
6	△24,126	△50,327	3,719	12,837	△438	10,083
대 비(%) (B / A)						
1 - 6	90.5	83.8	109.8	111.4	90.0	103.5
1	106.6	114.7	97.3	86.2	93.2	111.3
2	76.4	96.1	94.8	92.7	80.4	65.4
3	84.5	84.5	107.0	95.7	103.2	77.7
4	109.4	71.1	116.8	146.7	83.6	175.4
5	94.5	75.6	109.3	135.4	93.9	117.4
6	90.5	70.5	124.8	120.9	83.6	298.0

## 전년 대비 표

단위: M/千

계	해 면 어 업					
	일 반 해 면 어 업					
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
1,225,196	708,155	552,574	46,205	91,745	4,769	12,862
180,872	108,010	85,266	1,277	18,808	883	1,776
186,706	89,741	70,776	1,208	15,248	734	1,775
306,524	123,264	99,346	4,040	16,365	762	2,751
226,041	130,942	105,612	8,826	13,912	635	1,957
168,976	129,656	96,839	16,023	13,551	672	2,571
156,077	126,542	94,735	14,831	13,861	1,083	2,032
1,139,896	606,218	458,352	55,226	78,785	4,068	9,787
225,919	133,215	110,280	2,916	18,149	701	1,169
141,587	70,095	55,007	1,698	12,715	461	214
239,400	91,794	73,967	4,859	10,750	555	1,663
252,908	101,689	76,200	10,186	13,535	742	1,026
158,638	107,834	77,422	17,519	10,704	770	1,419
141,444	101,591	65,476	18,048	12,932	839	4,296
△85,300	△101,937	△94,222	9,021	△12,960	△701	△3,075
25,047	25,205	25,014	1,639	△659	△182	△607
△45,119	△19,646	△15,769	490	△2,533	△273	△1,561
△67,124	△31,470	△25,379	819	△5,615	△207	△1,088
26,867	△29,253	△29,412	1,360	△377	107	△931
△10,338	△21,822	△19,417	1,496	△2,847	98	△1,152
△14,633	△24,951	△29,259	3,217	△929	△244	2,264
93.0	85.6	82.9	119.5	85.9	85.3	76.1
113.8	123.3	129.3	228.3	96.5	79.4	65.8
75.8	70.1	77.7	140.6	83.4	62.8	86.6
78.1	74.5	74.5	120.3	65.7	72.8	60.5
111.9	77.7	72.2	115.4	97.3	116.9	52.4
93.9	83.2	79.9	109.3	79.0	114.6	55.2
90.6	80.3	69.1	121.7	93.3	77.5	211.4

월 별	업종별 어류별	해 면 어 업				
		천 해 양 식 어 업				
		소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물
'90년(A)						
1 - 6		517,041	205	-	164,671	10,262
1		72,862	25	-	32,014	2,451
2		96,965	42	-	31,771	1,044
3		183,260	26	-	30,454	1,388
4		95,099	44	-	27,535	1,812
5		39,320	19	-	18,057	1,974
6		29,535	49	-	24,840	1,593
'91(B)						
1 - 6		533,678	742	-	166,128	9,492
1		72,704	26	-	26,752	2,408
2		71,492	72	-	27,499	969
3		147,606	80	-	27,758	1,689
4		151,219	111	-	32,133	1,306
5		50,804	170	-	24,689	1,719
6		39,853	283	-	27,297	1,401
총 감 (B - A)						
1 - 6		16,637	537	-	1,457	△770
1		△158	1	-	△5,262	△43
2		△25,473	30	-	△4,272	△75
3		△35,654	54	-	△2,696	301
4		56,120	67	-	4,598	△506
5		11,484	151	-	6,632	△255
6		10,318	234	-	2,457	△192
대 비 (%) (B / A)						
1 - 6		103.2	362.0	-	100.8	92.5
1		99.8	104.0	-	83.6	98.2
2		73.7	171.4	-	86.6	92.8
3		80.5	307.7	-	91.1	121.7
4		159.0	252.3	-	116.7	72.1
5		129.2	894.7	-	136.7	87.1
6		134.9	577.6	-	109.9	87.9

단위 : M<sub>1</sub>

해 조 류	원 양 어 업			
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
341,903	455,659	325,045	5,437	125,177
38,372	62,688	51,371	1,860	9457
64,108	64,226	42,306	2,471	19,449
151,392	68,273	34,672	698	32,903
65,708	85,878	67,177	124	18,577
19,270	78,820	56,298	150	22,372
3,053	95,774	73,221	134	22,419
357,316	455,985	274,460	1,486	180,039
43,518	53,639	46,488	137	7,014
42,952	74,857	53,415	75	21,367
118,079	77,192	39,243	210	37,739
117,669	88,789	45,900	276	42,613
24,226	75,221	37,376	157	37,688
10,872	86,287	52,058	631	33,598
15,413	326	△50,585	△3,951	54,862
5,146	△9,049	△4,883	△1,723	△2,443
△21,156	10,631	11,109	△2,396	1,918
△33,313	8,919	4,571	△488	4,836
51,961	2,911	△21,277	152	24,036
4,956	△3,599	△18,922	7	15,316
7,819	△9,487	△21,163	497	△11,179
104.5	100.1	84.4	27.3	143.8
113.4	85.6	90.5	7.4	74.2
67.0	116.6	126.3	3.0	109.9
78.0	113.1	113.2	30.1	114.7
179.1	103.4	68.3	222.6	229.4
125.7	95.4	66.4	104.7	168.5
356.1	90.1	71.1	470.9	149.9

월 별	업종별 어류별	내 수 면					
		계	어 로				
			소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물
'90년(A)							
1 - 6		14,247	7,717	6,894	4	740	43
1		1,489	774	708	5	58	3
2		1,631	904	816	10	76	2
3		2,315	1,128	1,001	3	97	27
4		3,143	1,719	1,495	11	209	4
5		2,815	1,623	1,462	3	153	5
6		2,854	1,569	1,412	8	147	2
'91년(B)							
1 - 6		14,145	6,571	5,619	29	919	4
1		1,654	628	547	3	77	1
2		1,759	770	666	4	99	1
3		1,929	870	754	3	111	2
4		2,963	1,343	1,176	3	164	-
5		2,992	1,429	1,218	3	208	-
6		2,848	1,531	1,258	13	260	-
중 감 (B - A)							
1 - 6		△132	△1,146	△1,275	△11	179	△39
1		165	△146	△161	△2	19	△2
2		128	△134	△150	△6	23	△1
3		△386	△258	△247	-	14	△25
4		△180	△376	△319	△8	△45	△4
5		177	△194	△244	-	55	△5
6		△6	△38	△154	5	113	△2
대 비(%) (B / A)							
1 - 6		99.1	85.1	81.5	72.5	124.2	9.3
1		111.1	81.1	77.3	60.0	132.8	33.3
2		107.8	85.2	81.6	40.0	69.7	50.0
3		83.3	77.1	75.3	-	114.4	7.4
4		94.3	78.1	78.7	27.3	78.4	-
5		106.3	88.0	83.3	100.0	135.9	-
6		99.8	97.8	89.1	162.5	176.9	-

단위: M<sup>2</sup>/t

어업					
조류	양			식	
	소계	어류	연체동물	기타수산동물	조류
-	6,530	6,305	218	-	7
-	715	711	14	-	-
-	727	688	39	-	-
-	1,187	1,161	26	-	-
-	1,424	1,318	106	-	-
-	1,192	1,158	34	-	-
-	1,285	1,269	9	-	7
-	7,574	7,378	189	-	7
-	1,026	1,017	9	-	-
-	989	977	12	-	-
-	1,059	1,036	23	-	-
-	1,620	1,561	59	-	-
-	1,563	1,503	60	-	-
-	1,317	1,284	26	-	7
-	1,044	1,073	△29	-	-
-	311	306	5	-	-
-	262	289	△27	-	-
-	△128	△125	△3	-	-
-	196	243	△47	-	-
-	371	345	26	-	-
-	32	15	17	-	-
-	116.0	117.0	86.7	-	100.0
-	143.5	143.0	225.0	-	-
-	136.0	142.0	30.8	-	-
-	89.2	89.2	88.5	-	-
-	113.8	118.4	55.7	-	-
-	131.1	129.8	176.5	-	-
-	102.5	101.2	288.9	-	100.0

6. 지방별 · 업종별 ·

시도별	업종별 월별	어류별	총					계																
			합	계	어	류	갑		각	류	연	체	동	물	기	타	수	산	동	물	해	조	류	계
계	1-6		1,610,026	746,551	54,741	426,060	13,564	367,110	1,139,896															
	1		261,212	158,358	3,056	52,001	3,110	44,687	225,919															
	2		218,203	110,137	1,777	61,692	1,431	43,166	141,587															
	3		318,521	115,080	5,072	76,381	2,246	119,742	239,400															
	4		344,660	124,948	10,465	88,504	2,048	118,695	252,908															
	5		236,851	117,689	17,679	73,349	2,489	25,645	158,638															
	6		230,579	120,359	18,692	74,113	2,240	15,175	141,444															
서울	1-6		9	-	-	9	-	-	9															
	1		-	-	-	-	-	-	-															
	2		-	-	-	-	-	-	-															
	3		3	-	-	3	-	-	3															
	4		-	-	-	-	-	-	-															
	5		-	-	-	-	-	-	-															
	6		6	-	-	6	-	-	6															
부산	1-6		216,965	169,275	4,419	18,559	3,001	21,711	216,095															
	1		62,868	50,154	412	4,243	482	7,577	62,762															
	2		27,257	16,467	300	3,192	480	6,818	27,121															
	3		40,987	29,740	257	3,135	714	7,141	40,847															
	4		33,304	29,260	493	2,965	464	122	33,107															
	5		36,397	32,269	1,308	2,354	451	15	36,253															
	6		16,152	11,385	1,649	2,670	410	38	16,005															
대구	1-6		4	4	-	-	-	-	-															
	1		-	-	-	-	-	-	-															
	2		-	-	-	-	-	-	-															
	3		-	-	-	-	-	-	-															
	4		2	2	-	-	-	-	-															
	5		1	1	-	-	-	-	-															
	6		1	1	-	-	-	-	-															





시도별	월별	어류별	총 계					계	
			합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		해 조 류
인 천	1-6		26,955	21,075	2,967	2,905	8	-	26,937
	1		4,425	3,599	69	756	1	-	4,425
	2		3,186	2,893	60	232	1	-	3,186
	3		4,492	3,817	58	615	2	-	4,489
	4		3,965	3,332	256	375	2	-	3,962
	5		5,688	3,483	1,767	437	1	-	5,682
	6		5,199	3,951	757	490	1	-	5,193
광 주	1-6		18	18	-	-	-	-	-
	1		4	4	-	-	-	-	-
	2		2	2	-	-	-	-	-
	3		2	2	-	-	-	-	-
	4		3	3	-	-	-	-	-
	5		3	3	-	-	-	-	-
	6		2	2	-	-	-	-	-
대 전	1-6		-	-	-	-	-	-	-
	1		-	-	-	-	-	-	-
	2		-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-
	4		-	-	-	-	-	-	-
	5		-	-	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-
경 기	1-6		31,358	15,650	5,482	5,410	3	4,813	30,777
	1		3,841	45	1	1,373	-	2,422	3,814
	2		2,428	128	-	1,186	-	1,114	2,399
	3		2,335	303	63	711	-	1,258	2,302
	4		2,497	534	986	958	-	19	2,360
	5		4,002	1,322	2,171	509	-	-	3,801
	6		16,255	13,318	2,261	673	3	-	16,101
강 원	1-6		37,519	25,877	3,645	6,667	681	749	35,638
	1		8,225	5,775	417	1,975	58	-	7,912
	2		7,343	5,202	325	1,759	56	1	7,057
	3		6,299	4,846	750	661	40	2	5,959
	4		4,749	3,068	711	845	85	40	4,453
	5		5,500	3,552	713	396	232	607	5,156
	6		5,403	3,434	629	1,031	210	99	5,101



시도별	업종별 어류별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류	
충 부	1-6	2,098	2,671	2	25	-	-	-
	1	387	386	-	1	-	-	-
	2	424	422	1	1	-	-	-
	3	422	418	-	4	-	-	-
	4	528	521	-	7	-	-	-
	5	470	463	1	6	-	-	-
	6	467	461	-	6	-	-	-
충 남	1-6	37,730	10,697	8,571	13,179	97	5,186	36,264
	1	5,113	689	141	3,202	7	1,074	5,030
	2	5,806	691	37	2,350	1	2,727	5,670
	3	5,130	928	838	2,218	2	1,144	4,932
	4	6,952	2,274	1,903	2,507	41	227	6,681
	5	7,264	2,884	2,948	1,404	15	13	6,916
	6	7,465	3,231	2,704	1,498	31	1	7,035
전 북	1-6	69,665	19,188	6,133	33,009	-	11,335	67,258
	1	11,685	3,586	494	5,610	-	1,995	11,502
	2	8,847	2,291	163	3,748	-	2,645	8,604
	3	14,463	4,055	74	6,173	-	4,161	14,204
	4	11,298	3,951	374	4,530	-	2,443	10,590
	5	10,421	2,779	1,591	5,965	-	86	9,955
	6	12,951	2,526	3,437	6,983	-	5	12,403
전 남	1-6	429,239	83,522	9,144	50,048	249	286,276	427,677
	1	61,140	20,109	454	9,806	53	30,718	61,005
	2	52,725	11,445	301	12,943	27	28,009	52,550
	3	120,690	14,267	403	7,652	36	98,332	120,484
	4	122,774	12,895	1,460	9,013	32	99,374	122,444
	5	39,111	11,473	3,459	6,239	41	17,899	38,704
	6	32,799	13,333	3,067	4,395	60	11,944	32,490



시도별	업종별 어류별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류	
경 북	1-6	39,123	16,414	9,937	8,368	2,748	1,658	38,068
	1	5,388	1,799	23	2,245	1,318	3	5,210
	2	3,469	1,322	36	1,972	53	86	3,404
	3	5,189	1,788	2,061	593	48	699	5,121
	4	8,305	3,311	3,470	870	248	406	8,132
	5	7,566	3,472	2,239	897	608	350	7,252
	6	9,206	4,722	2,108	1,791	473	112	8,947
경 파	1-6	238,874	90,640	4,481	105,862	6,181	31,710	237,324
	1	42,608	24,255	847	15,536	1,109	861	42,376
	2	28,152	12,462	464	12,771	735	1,720	27,896
	3	35,534	10,274	333	16,635	1,350	6,942	35,281
	4	57,420	16,975	470	23,205	1,107	15,663	57,110
	5	42,382	16,705	1,134	17,023	1,018	6,502	42,098
	6	32,778	9,969	1,233	20,692	862	22	32,563
제 주	1-6	23,886	17,062	574	1,980	598	3,674	23,851
	1	1,889	1,469	61	240	82	37	1,883
	2	3,707	3,397	15	171	78	46	3,700
	3	5,783	5,399	25	242	54	63	5,778
	4	4,074	2,922	66	616	69	401	4,069
	5	2,825	1,907	191	431	123	173	282
	6	5,608	1,968	216	280	190	2,954	5,600
원 양	1-6	455,985	274,480	1,488	180,039	-	-	-
	1	53,639	46,488	137	7,014	-	-	-
	2	74,857	53,415	75	21,367	-	-	-
	3	77,192	39,223	210	37,759	-	-	-
	4	88,789	45,900	276	42,613	-	-	-
	5	75,221	37,376	157	37,688	-	-	-
	6	86,287	52,058	631	33,598	-	-	-







단위: M/가

내 수 면 어 업										
어 로					양 식					
어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	조 류	
5,819	29	919	4	-	7,574	7,378	189	-	7	
547	3	77	1	-	1,026	1,017	9	-	-	
666	4	99	1	-	989	977	12	-	-	
754	3	111	2	-	1,059	1,036	23	-	-	
1,176	3	164	-	-	1,620	1,561	59	-	-	
1,218	3	208	-	-	1,563	1,503	60	-	-	
1,258	13	260	-	-	1,317	1,284	26	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	3	420	-	-	175	100	75	-	-	
27	2	48	-	-	29	20	9	-	-	
36	-	64	-	-	36	24	12	-	-	
45	1	63	-	-	31	16	15	-	-	
86	-	80	-	-	31	16	15	-	-	
37	-	85	-	-	22	12	10	-	-	
41	-	80	-	-	26	12	14	-	-	
1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

시도별	월별	연종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			천해양식		원양어업					
			기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
인천	1-6	1-6	-	-	-	-	-	-	18	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	3	-
		4	-	-	-	-	-	-	3	-
		5	-	-	-	-	-	-	6	-
		6	-	-	-	-	-	-	6	-
광주	1-6	1-6	-	-	-	-	-	-	16	-
		1	-	-	-	-	-	-	4	-
		2	-	-	-	-	-	-	2	-
		3	-	-	-	-	-	-	2	-
		4	-	-	-	-	-	-	3	-
		5	-	-	-	-	-	-	3	-
		6	-	-	-	-	-	-	2	-
대전	1-6	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	1-6	1-6	-	4,812	-	-	-	-	581	454
		1	-	2,422	-	-	-	-	27	15
		2	-	1,114	-	-	-	-	29	10
		3	-	1,258	-	-	-	-	33	29
		4	-	18	-	-	-	-	137	94
		5	-	-	-	-	-	-	201	185
		6	-	-	-	-	-	-	154	121
강원	1-6	1-6	1	239	-	-	-	-	1,881	825
		1	1	-	-	-	-	-	313	76
		2	-	-	-	-	-	-	286	76
		3	-	-	-	-	-	-	340	98
		4	-	-	-	-	-	-	296	131
		5	-	239	-	-	-	-	344	125
		6	-	-	-	-	-	-	302	119



시도별	입종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
충북	1-6	-	-	-	-	-	-	2,698	533
	1	-	-	-	-	-	-	387	55
	2	-	-	-	-	-	-	424	57
	3	-	-	-	-	-	-	422	73
	4	-	-	-	-	-	-	528	86
	5	-	-	-	-	-	-	470	121
	6	-	-	-	-	-	-	467	141
충남	1-6	-	5,146	-	-	-	-	1,466	877
	1	-	1,073	-	-	-	-	83	55
	2	-	2,721	-	-	-	-	136	72
	3	-	1,129	-	-	-	-	198	80
	4	-	223	-	-	-	-	271	150
	5	-	-	-	-	-	-	348	222
	6	-	-	-	-	-	-	430	298
전북	1-6	-	11,330	-	-	-	-	2,407	1,622
	1	-	1,995	-	-	-	-	183	138
	2	-	2,645	-	-	-	-	243	196
	3	-	4,161	-	-	-	-	259	203
	4	-	2,443	-	-	-	-	708	339
	5	-	86	-	-	-	-	466	314
	6	-	-	-	-	-	-	548	432
전남	1-6	-	282,696	-	-	-	-	1,562	642
	1	-	29,613	-	-	-	-	135	64
	2	-	27,996	-	-	-	-	175	73
	3	-	97,116	-	-	-	-	206	87
	4	-	99,271	-	-	-	-	330	119
	5	-	17,861	-	-	-	-	407	140
	6	-	10,869	-	-	-	-	309	159

단위: M/ha

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	조 류
506	2	25	-	-	2,165	2,165	-	-	-
54	-	1	-	-	332	332	-	-	-
55	1	1	-	-	367	367	-	-	-
69	-	4	-	-	349	349	-	-	-
79	-	7	-	-	442	442	-	-	-
114	1	6	-	-	349	349	-	-	-
135	-	6	-	-	326	326	-	-	-
806	1	70	-	-	589	589	-	-	-
54	-	1	-	-	28	28	-	-	-
70	1	1	-	-	64	64	-	-	-
78	-	2	-	-	118	118	-	-	-
142	-	8	-	-	121	121	-	-	-
195	-	27	-	-	126	126	-	-	-
267	-	31	-	-	132	132	-	-	-
1,457	14	151	-	-	785	780	-	-	5
135	-	3	-	-	45	45	-	-	-
191	-	5	-	-	47	47	-	-	-
186	1	16	-	-	56	56	-	-	-
319	1	19	-	-	369	369	-	-	-
273	1	40	-	-	152	152	-	-	-
353	11	68	-	-	116	111	-	-	5
579	2	81	-	-	920	840	80	-	-
60	-	4	-	-	71	71	-	-	-
67	1	5	-	-	102	102	-	-	-
81	-	6	-	-	119	117	2	-	-
111	-	8	-	-	211	168	43	-	-
131	-	9	-	-	267	239	28	-	-
129	1	29	-	-	150	143	7	-	-

시도별	업종별 월별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
경북	1-6	2,277	397	-	-	-	-	1,057	45
	1	1,231	-	-	-	-	-	178	5
	2	22	6	-	-	-	-	65	6
	3	3	391	-	-	-	-	68	7
	4	95	-	-	-	-	-	173	11
	5	506	-	-	-	-	-	314	8
	6	420	-	-	-	-	-	259	8
경남	1-6	4,497	31,107	-	-	-	-	1,550	1,077
	1	760	839	-	-	-	-	232	143
	2	504	1,703	-	-	-	-	256	180
	3	1,015	6,914	-	-	-	-	253	184
	4	800	15,609	-	-	-	-	310	246
	5	830	6,039	-	-	-	-	284	192
	6	588	3	-	-	-	-	215	132
제주	1-6	-	-	-	-	-	-	35	-
	1	-	-	-	-	-	-	6	-
	2	-	-	-	-	-	-	7	-
	3	-	-	-	-	-	-	5	-
	4	-	-	-	-	-	-	5	-
	5	-	-	-	-	-	-	4	-
	6	-	-	-	-	-	-	8	-
원양	1-6	-	-	455,985	274,480	1,486	180,039	-	-
	1	-	-	53,639	46,488	137	7,014	-	-
	2	-	-	74,857	53,415	75	21,367	-	-
	3	-	-	77,192	39,223	210	37,759	-	-
	4	-	-	88,789	45,900	276	42,613	-	-
	5	-	-	75,221	37,376	157	37,688	-	-
	6	-	-	86,287	52,058	631	33,598	-	-



### Ⅲ. 일반해면어업생산량



## 1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량

시도별	어종별 관대형태별	총 계	어						명 태
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	
총 계	소 계	808,218	458,352	7,579	1,189	1,428	482	8,808	8,585
	계 통	492,420	415,178	5,610	1,009	1,222	434	8,795	8,498
	비계통	113,798	43,174	1,969	160	204	48	13	87
서울	소 계	9	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	9	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	178,868	168,903	1,752	60	249	9	-	1,857
	계 통	177,057	167,738	1,632	60	249	9	-	1,857
	비계통	1,811	1,165	120	-	-	-	-	-
인천	소 계	26,922	21,057	676	100	364	144	-	-
	계 통	26,434	20,939	669	100	364	144	-	-
	비계통	488	118	7	-	-	-	-	-
경기	소 계	25,295	15,084	22	50	14	-	-	-
	계 통	2,353	230	1	35	1	-	-	-
	비계통	22,942	14,854	21	15	13	-	-	-
강원	소 계	35,358	24,054	618	78	-	58	8,554	4,960
	계 통	27,903	22,827	512	70	-	47	8,543	4,878
	비계통	7,453	1,227	106	8	-	11	11	82
충남	소 계	25,288	9,276	224	24	15	-	-	-
	계 통	9,443	5,271	28	4	-	-	-	-
	비계통	15,845	4,005	196	20	15	-	-	-
전북	소 계	34,264	16,948	383	33	89	22	-	-
	계 통	24,841	16,553	379	27	79	22	-	-
	비계통	9,423	395	4	6	10	-	-	-
전남	소 계	113,657	82,009	275	183	478	-	-	-
	계 통	88,880	71,766	118	129	312	-	-	-
	비계통	24,777	10,243	157	34	166	-	-	-
경북	소 계	35,311	15,277	705	9	-	239	230	702
	계 통	19,577	11,859	391	5	-	202	228	697
	비계통	15,734	3,418	314	4	-	37	2	5
경남	소 계	107,856	89,176	2,924	650	186	10	24	1,068
	계 통	96,227	83,615	1,880	578	186	10	24	1,066
	비계통	11,629	5,561	1,044	72	-	-	-	-
제주	소 계	23,392	16,568	-	2	31	-	-	-
	계 통	19,696	14,380	-	1	31	-	-	-
	비계통	3,696	2,188	-	1	-	-	-	-

단위 : M<sub>1</sub>

류									
참 동	감 성 동	기타동류	병 어	민 어	참 조 기	기 타 조 기 류	강달이류	성 대 류	갈 처
402	186	3,722	6,124	2,208	17,537	8,953	51,272	56	12,105
377	94	2,699	6,054	2,206	17,537	8,863	47,769	56	11,999
25	92	1,023	70	2	-	90	3,503	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	820	1,947	573	7,371	3,890	13,173	38	4,783
250	-	819	1,947	573	7,371	3,889	13,173	38	4,783
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	9	1,553	90	2,079	42	7,072	15	1,122
-	-	9	1,540	90	2,079	41	7,072	15	1,120
-	-	-	13	-	-	1	-	-	2
-	-	1	31	-	-	1	37	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	1	27	-	-	1	37	-	-
10	3	14	-	-	-	-	-	-	-
10	3	14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	2	159	2	320	140	918	-	110
-	-	2	159	-	320	64	889	-	110
5	-	-	-	2	-	76	29	-	-
2	1	34	635	68	1,945	188	5,600	3	625
2	1	34	635	68	1,945	188	5,600	3	625
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	114	290	1,204	167	5,158	355	16,831	-	3,718
13	35	38	1,174	167	5,158	348	13,394	-	3,716
-	79	252	30	-	-	7	3,437	-	-
1	-	8	2	-	-	-	-	-	-
1	-	7	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
69	64	432	581	1,283	608	3,845	7,485	-	1,260
69	55	416	581	1,283	608	3,844	7,485	-	1,259
-	9	16	-	-	-	1	-	-	1
52	4	2,112	12	25	56	492	158	-	489
32	-	1,360	12	25	56	489	156	-	386
20	4	752	-	-	-	3	-	-	103

시도별	어종별 판매형태별	어							
		도루묵	농 어	능성어	눈볼대	갯장어	봉잠어류	망둥어류	매룡어류
총 계	소 계	2,120	590	17	266	747	11,371	812	62
	계 통	2,110	167	6	262	604	7,150	287	62
	비계통	10	423	11	4	143	4,221	525	-
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	447	1	-	161	76	1,892	-	21
	계 통	447	-	-	161	76	1,078	-	21
	비계통	-	1	-	-	-	814	-	-
인천	소 계	-	47	-	-	52	59	158	-
	계 통	-	46	-	-	52	59	157	-
	비계통	-	1	-	-	-	-	1	-
경기	소 계	-	51	-	-	3	1	189	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	108	-
	비계통	-	51	-	-	3	1	81	-
강원	소 계	176	-	-	8	-	-	-	-
	계 통	176	-	-	8	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	소 계	-	9	-	-	9	14	53	-
	계 통	-	4	-	-	6	5	3	-
	비계통	-	5	-	-	3	9	50	-
전북	소 계	-	4	2	-	101	22	16	-
	계 통	-	4	2	-	61	22	10	-
	비계통	-	-	-	-	40	-	6	-
전남	소 계	-	235	3	92	195	2,414	156	11
	계 통	-	45	3	89	98	701	8	11
	비계통	-	190	-	3	97	1,713	148	-
경북	소 계	892	3	-	1	-	385	-	1
	계 통	882	2	-	-	-	14	-	1
	비계통	10	1	-	1	-	371	-	-
경남	소 계	605	227	-	4	305	6,458	240	29
	계 통	605	53	-	4	305	5,178	1	29
	비계통	-	174	-	-	-	1,280	239	-
제주	소 계	-	13	12	-	6	126	-	-
	계 통	-	13	1	-	6	93	-	-
	비계통	-	-	11	-	-	33	-	-

단위: M<sub>₩</sub>

류									
양 태	불 락	양 미리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	덜 치 류	정 어 리	전 어	청 어
2,295	3,154	1,025	3,240	16,126	2,218	44,014	28,983	3,469	4,539
1,721	1,542	717	699	1,615	2,184	42,168	28,929	2,474	4,180
574	1,612	308	2,541	14,511	34	1,846	34	995	359
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	13	-	3	-	412	2,230	23,759	67	95
159	-	-	2	-	410	2,229	23,759	67	95
-	13	-	1	-	2	1	-	-	-
634	447	-	29	-	171	102	-	10	-
625	445	-	15	-	170	102	-	6	-
9	2	-	14	-	1	-	-	4	-
98	51	-	656	12,794	16	28	-	99	-
1	-	-	13	-	2	-	-	6	-
97	51	-	643	12,794	14	28	-	93	-
-	12	595	38	-	13	213	1,223	35	2,978
-	8	589	29	-	13	211	1,220	34	2,858
-	4	6	9	-	-	2	3	1	120
282	248	1	61	3,331	31	797	-	40	-
50	169	-	3	1,614	21	350	-	-	-
232	79	1	58	1,717	10	447	-	40	-
292	33	-	307	-	83	595	-	10	-
292	33	-	71	-	83	595	-	-	-
-	-	-	236	-	-	-	-	10	-
482	625	16	1,108	-	302	7,912	1,441	684	-
291	37	16	150	-	296	7,778	1,428	192	-
191	588	-	958	-	6	134	13	492	-
26	276	372	131	1	254	609	1,397	409	1,414
-	177	109	105	1	254	274	1,379	343	1,175
26	99	263	26	-	-	335	18	66	239
296	1,191	41	756	-	401	21,497	1,061	2,115	52
277	647	3	311	-	400	21,235	1,061	1,826	52
19	544	38	445	-	1	262	-	289	-
26	258	-	151	-	535	10,031	82	-	-
26	26	-	-	-	535	9,394	82	-	-
-	232	-	151	-	-	637	-	-	-

시도별	어종별 판매형태별	어								
		밴댕이	고등어류	전갱이류	삼치류	공치	화공치	방어	준치	입연수어
총계	소계	2,909	55,647	4,724	16,539	2,876	539	1,598	364	3,512
	계통	1,711	55,624	4,714	16,504	2,803	266	1,459	364	2,730
	비계통	1,198	23	10	35	73	273	139	-	782
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	-	53,675	3,503	15,776	184	-	881	220	-
	계통	-	53,675	3,500	15,776	184	-	864	220	-
	비계통	-	-	3	-	-	-	17	-	-
인천	소계	1,208	59	20	75	-	-	-	6	3
	계통	1,207	59	20	74	-	-	-	6	3
	비계통	1	-	-	1	-	-	-	-	-
경기	소계	695	-	-	1	2	14	-	-	-
	계통	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	비계통	695	-	-	-	2	14	-	-	-
강원	소계	-	5	-	15	584	-	98	-	2,037
	계통	-	4	-	-	575	-	96	-	1,670
	비계통	-	1	-	15	9	-	2	-	367
충남	소계	165	6	-	26	12	-	-	-	161
	계통	165	6	-	7	11	-	-	-	29
	비계통	-	-	-	19	1	-	-	-	132
전북	소계	176	86	-	57	7	-	-	77	-
	계통	176	86	-	57	7	-	-	77	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소계	640	783	546	289	9	163	29	18	-
	계통	158	783	546	269	9	5	29	18	-
	비계통	482	-	-	-	-	158	-	-	-
경북	소계	5	104	-	-	2,055	170	232	-	1,311
	계통	5	102	-	-	1,994	120	215	-	1,028
	비계통	-	2	-	-	61	50	17	-	283
경남	소계	20	422	299	147	9	192	57	37	-
	계통	-	404	294	147	9	141	14	37	-
	비계통	20	18	5	-	-	51	43	-	-
제주	소계	-	507	356	173	14	-	301	6	-
	계통	-	505	354	173	14	-	241	6	-
	비계통	-	2	2	-	-	-	60	-	-

단위 : M/T

류										
다랑어류	송어류	삼어류	가오리류	보리멸	쥐치류	아귀	연어	홍어	부세	기타어류
2	600	980	5,725	63	57,678	4,688	-	867	171	43,230
2	588	923	4,719	46	56,930	4,372	-	855	164	40,305
-	12	57	1,006	17	746	316	-	12	7	2,925
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	798	401	14	16,011	968	-	-	-	10,366
-	-	779	401	14	15,989	961	-	-	-	10,221
-	-	19	-	-	22	5	-	-	-	145
-	-	33	2,516	-	85	890	-	778	24	585
-	-	33	2,512	-	85	685	-	771	24	540
-	-	-	4	-	-	5	-	7	-	45
-	-	-	32	-	-	24	-	42	-	132
-	-	-	6	-	-	10	-	37	-	5
-	-	-	26	-	-	14	-	5	-	127
-	76	6	3	-	613	-	-	-	-	1,031
-	65	6	3	-	484	-	-	-	-	701
-	11	-	-	-	129	-	-	-	-	330
-	-	-	183	-	10	330	-	6	11	1,571
-	-	-	56	-	10	106	-	6	4	1,070
-	-	-	127	-	-	224	-	-	7	501
-	1	1	494	49	19	445	-	-	-	4,443
-	1	1	490	32	19	444	-	-	-	4,382
-	-	-	4	17	-	1	-	-	-	61
-	85	75	1,069	0	15,004	1,319	-	37	-	17,523
-	85	43	262	-	15,004	1,315	-	37	-	17,458
-	-	32	807	-	-	4	-	-	-	65
2	7	8	430	-	954	33	-	-	-	1,899
2	6	8	423	-	463	2	-	-	-	1,242
-	1	-	7	-	491	31	-	-	-	657
-	431	44	552	-	24,937	795	-	4	128	5,337
-	431	44	546	-	24,858	764	-	4	128	4,463
-	-	-	6	-	79	31	-	-	-	874
-	-	15	45	-	43	88	-	-	8	343
-	-	9	20	-	18	85	-	-	8	223
-	-	6	25	-	25	1	-	-	-	120





단위: %

기 타 계	연 체 동 물							
	계	패 류						
		소 계	전복류	소라고동	굴뱅이	굴류	바지락	백합류
19,715	78,785	45,262	159	1,358	3,089	8,259	6,399	1,930
3,815	40,776	15,136	82	660	2,412	195	1,637	50
15,900	38,009	30,126	77	698	677	8,064	4,762	1,880
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,936	5,143	2,556	4	-	-	44	15	-
2,936	4,877	2,357	-	-	-	-	-	-
-	266	199	4	-	-	44	15	-
36	2,890	1,758	-	46	12	24	310	-
27	2,635	1,505	-	45	1	-	302	-
9	255	253	-	1	11	24	8	-
1,419	4,725	4,500	-	171	-	3,199	558	26
25	660	652	-	4	-	133	370	-
1,394	4,065	3,848	-	167	-	3,066	186	26
3,307	6,573	2,108	8	-	624	-	-	1,275
135	4,682	398	-	-	388	-	-	-
3,172	1,891	1,710	8	-	236	-	-	1,275
736	7,305	4,472	-	217	109	1,716	745	97
10	1,288	302	-	96	90	-	18	-
726	6,017	4,170	-	121	19	1,716	727	97
45	11,197	9,712	-	120	629	482	1,769	531
1	2,537	1,081	-	97	257	-	15	50
44	8,660	8,631	-	23	372	482	1,754	481
1,217	18,677	10,932	11	315	-	1,496	498	1
477	7,115	3,067	11	10	-	-	-	-
740	11,562	7,865	-	305	-	1,496	498	1
9,741	8,368	1,973	24	61	1,715	-	-	-
98	7,352	1,717	21	20	1,676	-	-	-
9,643	1,016	256	3	41	39	-	-	-
278	11,918	6,802	37	63	-	1,298	2,506	-
106	7,851	3,675	28	28	-	62	932	-
172	4,067	3,127	9	35	-	1,236	1,574	-
-	1,980	449	75	365	-	-	-	-
-	1,770	382	22	360	-	-	-	-
-	210	67	53	5	-	-	-	-



단위: M<sub>1</sub>

		동 물								
		기 타 연 체 동 물								
맛 류	기 타	소 계	갑오징어	오징어류	문 어	쯔그미	낙 지	꿀뚜기	기 타	
1,373	3,548	33,523	13,047	6,420	2,838	2,742	6,725	1,145	608	
139	2,028	25,640	12,506	5,814	1,912	1,145	2,754	939	570	
1,234	1,520	7,883	541	606	926	1,597	3,971	206	36	
-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	
-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	946	2,587	1,734	690	102	6	55	-	-	
-	903	2,520	1,702	690	72	3	53	-	-	
-	43	67	32	-	30	3	2	-	-	
82	3	1,132	30	610	-	45	1	446	-	
33	-	1,130	30	610	-	44	-	446	-	
49	3	2	-	-	-	1	1	-	-	
298	29	225	1	12	-	74	98	40	-	
102	-	8	-	-	-	3	5	-	-	
196	29	217	1	12	-	71	93	40	-	
-	107	4,465	3,850	42	528	-	-	27	18	
-	-	4,284	3,774	39	426	-	-	27	18	
-	107	181	76	3	102	-	-	-	-	
824	71	2,833	47	403	11	1,769	373	230	-	
-	-	986	46	255	-	619	1	65	-	
824	71	1,847	1	148	11	1150	372	165	-	
119	1	1,485	96	615	8	314	163	289	-	
4	1	1,456	89	609	8	298	163	289	-	
115	-	29	7	6	-	16	-	-	-	
46	1,246	7,745	413	2,817	404	321	3,686	87	17	
-	-	4,048	265	2,394	371	11	904	87	16	
46	1,246	3,697	148	423	33	310	2,782	-	1	
-	7	6,395	4,997	39	1,315	-	8	-	36	
-	-	5,635	4,892	34	675	-	1	-	33	
-	7	760	105	5	640	-	7	-	3	
4	1,129	5,116	1,220	696	256	213	2,195	1	535	
-	1,124	4,176	1,099	689	237	167	1,481	-	503	
4	5	940	121	7	19	46	714	1	32	
-	9	1,531	650	496	214	-	146	25	-	
-	-	1,388	600	494	123	-	146	25	-	
-	9	143	50	2	91	-	-	-	-	

시도별	어종별 판매형태별	기 타 수 산 동 물							해	
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쉥이	미더덕	기 타	소 계	다시마류
총 계	소 계	4,088	1,570	1,422	1,124	193	618	141	9,787	97
	계 통	1,171	784	307	39	9	-	32	6,115	-
	비계통	2,897	786	1,115	85	184	618	109	3,672	97
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	284	69	152	-	4	52	7	122	-
	계 통	24	24	-	-	-	-	-	2	-
	비계통	260	45	152	-	4	52	7	120	-
인천	소 계	8	-	-	8	-	-	-	-	-
	계 통	8	-	-	8	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	소 계	3	-	-	3	-	-	-	1	-
	계 통	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	1	-
강원	소 계	676	153	520	-	3	-	-	508	97
	계 통	64	17	47	-	-	-	-	-	-
	비계통	612	136	473	-	3	-	-	508	97
충남	소 계	97	32	5	28	-	-	32	40	-
	계 통	86	26	-	28	-	-	32	-	-
	비계통	11	6	5	-	-	-	-	40	-
전북	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소 계	249	35	55	85	-	8	66	3,580	-
	계 통	47	14	33	-	-	-	-	3,221	-
	비계통	202	21	22	85	-	8	66	359	-
경북	소 계	471	375	89	-	6	-	1	1,259	-
	계 통	102	46	56	-	-	-	-	-	-
	비계통	369	329	33	-	6	-	1	1,259	-
경남	소 계	1,684	780	131	-	180	558	35	603	-
	계 통	743	618	116	-	9	-	-	14	-
	비계통	941	162	15	-	171	558	35	589	-
제주	소 계	596	126	470	-	-	-	-	3,674	-
	계 통	94	39	55	-	-	-	-	2,878	-
	비계통	502	87	415	-	-	-	-	796	-

단위 : M<sub>2</sub>

미역	조					류				
	도박류	김	말	뽕	우뽕 가사리	기타 가사리류	파래	꼬시래기	청각	기타
3,823	11	1,109	109	3,708	228	66	270	3	108	255
1,114	0	1,078	17	3,617	95	63	-	-	-	131
2,709	11	31	92	91	133	3	270	3	108	124
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	2	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
408	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
408	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	23	7	-	-	-	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	23	7	-	-	-	4	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,231	-	1,076	1	932	94	58	165	-	23	-
1,113	-	1,076	-	894	83	55	-	-	-	-
118	-	-	1	38	11	3	165	-	23	-
1,253	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,253	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-
485	-	2	2	2	12	-	100	-	-	-
-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-
485	-	2	2	-	-	-	100	-	-	-
423	-	-	99	2,774	121	8	-	-	85	164
1	-	-	17	2,721	-	8	-	-	-	131
422	-	-	82	53	121	-	-	-	85	33

## 2. 일반 해면어업 지방별

시도별 어종별 월별	총 계						
	1-6	1	2	3	4	5	6
합계	806,218	133,215	70,096	91,794	101,689	107,834	101,691
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	178,868	52,017	17,565	30,731	30,497	34,211	13,847
인천	26,922	4,425	3,186	4,486	3,955	5,677	5,193
경기	25,295	1,295	1,233	1,013	2,029	3,688	16,037
강원	35,356	7,909	7,046	5,955	4,449	4,904	5,093
충남	25,288	2,050	1,385	2,640	5,708	6,701	6,804
전북	34,264	6,314	3,569	5,783	5,490	5,752	7,356
전남	113,657	25,183	14,187	18,365	17,377	17,851	20,694
경북	35,311	3,974	3,336	4,716	8,037	6,730	8,518
경남	107,856	28,175	14,899	12,337	20,125	19,634	12,686
제주	23,392	1,873	3,689	5,765	4,022	2,686	5,357

시도별 어종별 월별	어						
	소			계			
	1-6	1	2	3	4	5	6
합계	458,352	110,280	55,007	73,967	76,200	77,422	65,476
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	168,903	50,107	16,407	29,679	29,158	32,220	11,332
인천	21,057	3,599	2,893	3,814	3,329	3,477	3,945
경기	15,084	20	100	270	406	1,122	13,166
강원	24,054	5,468	4,916	4,516	2,788	3,219	3,147
충남	9,276	605	557	724	2,002	2,563	2,825
전북	16,948	3,406	2,053	3,813	3,263	2,354	2,059
전남	82,009	19,978	11,273	14,029	12,572	11,097	13,060
경북	15,277	1,616	1,217	1,709	3,139	3,142	4,454
경남	89,176	24,028	2,212	10,032	16,673	16,460	9,711
제주	16,568	1,453	3,379	5,381	2,870	1,768	1,717

# 월별, 어종별 생산량

단위 :  $\frac{M}{T}$ 

어 류						
가 자 미 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
7,579	1,705	996	1,102	1,302	1,261	1,213
-	-	-	-	-	-	-
1,752	555	166	135	198	442	265
676	147	106	158	188	55	22
22	-	6	7	7	1	1
618	129	73	78	136	121	81
224	8	49	52	42	30	43
383	48	20	61	69	64	121
275	64	35	46	54	34	42
705	158	99	147	120	77	104
2,924	596	442	418	497	437	534
-	-	-	-	-	-	-

류						
넙 치 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,169	289	157	173	230	174	146
-	-	-	-	-	-	-
60	11	10	19	7	7	6
100	29	15	21	20	11	4
50	-	-	1	21	19	9
78	21	7	13	14	13	10
24	-	-	-	1	15	8
33	2	1	1	9	8	12
163	20	21	34	59	14	15
9	3	1	-	1	1	3
650	203	102	84	98	85	78
2	-	-	-	-	1	1

어 종 별 시 도 별 월 별		어						
		서		대 류				
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	1,426	116	132	105	231	360	482
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	249	31	27	25	49	67	50
인	천	364	36	27	26	47	103	125
경	기	14	-	-	-	1	5	8
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	15	-	-	-	1	2	12
전	북	89	2	13	2	30	35	7
전	남	478	26	40	16	53	87	256
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	186	18	24	22	43	56	23
제	주	31	3	1	14	7	5	1

어 종 별 시 도 별 월 별		어						
		대		구				
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	482	129	181	18	35	69	50
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	9	3	5	1	-	-	-
인	천	144	50	73	4	13	3	1
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	58	13	39	3	1	1	1
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	22	11	2	-	9	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	239	43	61	10	12	65	48
경	남	10	9	1	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sub>4</sub>

류						
노 가 리 (소형명태)						
1-6	1	2	3	4	5	6
8,808	2,285	2,340	2,305	962	495	421
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8,544	2,180	2,304	2,269	932	469	400
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
230	98	36	30	23	22	21
24	7	-	6	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
명 태						
1-6	1	2	3	4	5	6
8,585	1,880	2,084	1,818	611	184	2,008
-	-	-	-	-	-	-
1,857	57	31	35	198	1	1,535
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4,960	1,493	1,745	1,283	176	39	224
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
702	22	145	362	45	21	107
1,066	308	163	138	192	123	142
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		참			돔			
시도	별	1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	402	39	29	56	96	106	76
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	250	21	16	41	73	60	39
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	10	-	1	-	-	9	-
충	남	5	-	-	2	1	1	1
전	북	2	-	-	-	-	1	1
전	남	13	2	-	1	1	2	7
경	북	1	-	-	-	-	1	-
경	남	69	12	6	6	12	19	14
제	주	52	4	6	6	9	13	14

어종별 시도별		어						
		감			성돔			
시도	별	1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	186	17	17	16	31	71	34
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	3	-	-	-	-	2	1
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	1	-	-	-	-	1	-
전	남	114	9	12	11	17	43	22
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	64	6	5	5	13	25	10
제	주	4	2	-	-	1	-	1

단위 : M/ㄱ

류						
기 타 동 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,722	473	358	519	816	865	691
-	-	-	-	-	-	-
820	100	85	150	162	156	167
9	1	1	1	1	4	1
1	-	-	-	-	-	1
14	-	-	-	1	13	-
2	-	-	-	-	1	1
34	1	-	1	10	13	9
290	18	9	11	112	62	78
8	1	-	-	1	5	1
432	76	77	50	85	69	75
2,112	276	186	306	444	542	358

류						
별 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
6,124	539	375	820	586	1,979	1,825
-	-	-	-	-	-	-
1,947	185	183	547	414	454	164
1,553	99	37	30	44	545	798
31	-	-	-	-	11	20
-	-	-	-	-	-	-
159	17	7	5	7	59	64
635	68	27	12	18	275	235
1,204	102	52	97	41	488	424
2	-	-	-	1	-	1
581	64	68	129	60	146	114
12	4	1	-	1	1	5

어종별 시도별 월별		어					
		민			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	2,208	610	662	460	278	141	57
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	573	132	174	129	77	44	17
인천	90	11	5	3	11	31	29
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	2	-	-	-	-	2	-
전북	68	7	24	13	14	10	10
전남	167	49	46	28	31	10	3
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	1,283	401	412	281	141	40	8
제주	25	10	1	6	4	4	-

어종별 시도별 월별		어					
		참 조 기					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	17,537	3,955	2,627	3,968	3,244	3,441	304
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	7,371	1,788	1,418	1,595	1,182	1,246	142
인천	2,097	410	369	435	384	457	24
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	320	70	29	67	68	79	7
전북	1,945	348	192	562	343	447	53
전남	5,158	1,208	547	1,174	1,084	1,094	51
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	608	121	63	123	157	117	27
제주	56	10	9	10	26	1	-

단위: M<sub>↑</sub>

류						
기 타 조 기 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
8,953	1,941	3,109	1,867	1,087	593	358
-	-	-	-	-	-	-
3,890	429	2,136	896	252	61	116
42	11	10	1	10	8	2
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
140	19	24	-	2	8	87
188	35	50	54	30	18	1
355	62	41	94	106	17	35
-	-	-	-	-	-	-
3,845	1,306	784	709	558	406	82
492	79	64	113	129	75	32

류						
강 달 이 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
51,272	13,036	7,149	11,208	9,364	4,218	8,297
-	-	-	-	-	-	-
13,173	2,950	1,874	2,373	2,864	2,404	708
7,072	1,415	1,045	1,974	1,351	228	1,058
37	-	-	-	-	37	-
-	-	-	-	-	-	-
918	185	188	240	228	8	69
5,600	1,512	1,101	1,621	1,209	82	75
16,831	4,783	1,898	3,562	2,057	524	4,007
-	-	-	-	-	-	-
7,485	2,143	1,035	1,383	1,623	931	370
156	48	7	55	32	4	10

어종별 시도별 월별		어						
		성 대 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		56	24	13	9	4	4	2
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		38	16	8	6	4	2	2
인천		15	8	5	-	-	2	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		3	-	-	3	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		갈 치						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		12,105	3,039	1,534	957	433	1,075	5,067
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		4,783	1,355	683	711	225	518	1,291
인천		1,122	251	180	2	28	9	652
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		110	58	17	-	1	-	34
전북		625	144	116	-	3	4	358
전남		3,716	912	338	148	101	327	1,890
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		1,260	278	193	93	72	182	442
제주		489	41	7	3	3	35	400

단위 : M/个

류						
도 무 목						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,120	129	8	138	385	448	1,012
-	-	-	-	-	-	-
447	1	-	10	21	89	326
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
176	117	7	4	6	1	41
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
892	3	-	30	269	189	401
605	8	1	94	89	169	244
-	-	-	-	-	-	-

류						
농 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
590	67	52	85	175	115	96
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
47	7	5	18	4	10	3
51	1	-	7	25	8	10
-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	1	4	4
4	-	-	-	1	1	2
235	28	18	13	46	67	63
3	-	-	-	2	1	-
227	28	28	45	89	24	13
13	3	1	2	7	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		하 설 어						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		17	2	1	3	3	4	4
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		2	-	-	-	-	1	1
전남		3	1	-	-	-	-	2
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		12	1	1	3	3	3	1

어종별 시도별 월별		어						
		관 불 대						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		266	108	21	28	25	34	50
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		161	78	6	17	19	18	23
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		8	6	-	-	1	-	1
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		92	23	15	11	5	16	22
경북		1	1	-	-	-	-	-
경남		4	-	-	-	-	-	4
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위: M<sup>2</sup>

류						
갯 장 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
747	92	50	91	103	132	279
-	-	-	-	-	-	-
76	19	13	11	5	9	19
52	-	1	-	2	10	39
3	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	1	3	5
101	5	1	2	13	27	53
195	10	7	36	26	16	100
-	-	-	-	-	-	-
305	57	28	42	56	64	58
6	1	-	-	-	2	3

류						
봉 장 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
11,371	1,831	1,562	1,710	1,895	1,999	2,374
-	-	-	-	-	-	-
1,892	364	325	269	329	181	424
59	14	4	2	15	14	10
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
14	1	-	-	1	4	8
22	9	-	-	5	5	3
2,414	136	382	452	273	622	549
385	51	24	71	76	109	54
6,458	1,251	818	900	1,175	1,032	1,282
126	5	9	16	21	32	43

어종별 시도별 월별		어						
		망 등 이 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		812	128	145	205	197	80	57
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		158	34	20	25	55	21	3
경기		189	17	16	69	73	13	1
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		53	18	11	13	10	1	-
전북		16	3	3	4	5	-	1
전남		156	33	38	61	20	4	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		240	23	57	33	34	41	52
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		매 등 이 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		62	8	3	13	9	16	13
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		21	3	1	5	6	3	3
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		11	4	2	3	-	-	2
경북		1	-	-	-	-	1	-
경남		29	1	-	5	3	12	8
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sub>1</sub>

류						
양			태			
1-6	1	2	3	4	5	6
2,295	352	260	171	530	609	373
-	-	-	-	-	-	-
159	86	34	8	14	8	9
634	72	86	66	186	202	22
98	-	-	-	1	66	31
-	-	-	-	-	-	-
282	-	-	-	2	160	120
292	32	18	18	169	37	18
482	45	41	25	117	103	151
26	-	-	-	-	26	-
296	107	80	45	38	5	21
26	10	1	9	3	2	1

류						
불			락			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,154	544	469	415	577	672	477
-	-	-	-	-	-	-
13	3	5	-	4	-	1
447	19	41	71	77	112	127
51	-	-	3	23	12	13
12	2	1	2	2	2	3
248	26	13	11	23	134	41
33	13	6	2	5	2	5
625	181	119	77	101	101	46
276	30	29	50	80	64	23
1,191	250	231	178	192	174	166
258	20	24	21	70	71	52

어종별 시도별		어						
		양 미 리						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1,025	370	2	13	188	311	143
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		595	136	-	10	85	230	134
충남		1	-	-	-	1	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		16	-	-	-	12	4	-
경북		372	234	2	-	88	46	2
경남		41	-	-	3	-	31	7
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		송 어 류						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		3,240	184	307	831	1,021	743	364
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	-	2	-	1	-	-
인천		29	3	1	4	15	5	1
경기		656	2	78	180	212	150	34
강원		38	6	4	-	5	22	1
충남		61	5	5	22	10	16	3
전북		307	17	36	73	158	12	11
전남		1,108	103	124	179	269	267	166
경북		131	1	2	11	53	58	6
경남		756	29	22	62	298	213	132
제주		151	18	33	100	-	-	-

단위 : M/千

류						
행 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
16,126	-	1	154	1,192	1,162	13,617
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
12,794	-	-	-	-	458	12,336
-	-	-	-	-	-	-
3,331	-	-	154	1,192	704	1,281
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
복 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,218	138	46	446	740	447	403
-	-	-	-	-	-	-
412	19	6	171	182	14	20
171	6	11	64	10	53	27
16	-	-	-	2	10	4
13	2	-	-	11	-	-
31	-	1	11	7	6	6
83	6	11	47	-	14	5
302	14	8	80	169	18	13
254	-	-	8	242	1	3
401	40	7	25	45	132	152
535	49	2	40	72	199	173

어종별 시도별 월별		어						
		멸치류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		44,014	6,178	3,354	8,353	8,346	10,051	7,732
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		2,230	464	151	502	222	399	492
인천		102	-	-	1	8	28	65
경기		28	-	-	-	-	-	28
강원		213	2	-	-	48	159	4
충남		797	2	2	-	21	346	426
전북		595	-	-	-	145	411	39
전남		7,912	1,378	238	1,497	514	1,835	2,450
경북		609	39	5	-	122	107	336
경남		21,497	4,060	8	1,921	5,492	6,469	3,547
제주		10,031	233	2,950	4,432	1,774	297	345

어종별 시도별 월별		어						
		정어리						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		28,963	1,164	-	57	9,202	14,609	3,931
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		23,759	1,074	-	57	8,041	12,491	2,096
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		1,223	-	-	-	27	316	880
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		1,441	-	-	-	606	822	13
경북		1,397	-	-	-	236	223	930
경남		1,061	90	-	-	269	701	1
제주		82	-	-	-	23	56	-

단위 : M<sup>2</sup>

류						
전			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,469	288	355	1,128	709	630	361
-	-	-	-	-	-	-
67	3	21	14	15	14	-
10	-	-	2	1	6	1
99	-	-	-	-	49	50
35	10	-	1	3	21	-
40	-	-	-	1	34	5
10	-	-	-	2	8	-
684	56	27	134	213	157	97
409	12	34	154	178	31	-
2,115	207	273	823	294	310	208
-	-	-	-	-	-	-

류						
청			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
4,539	1,448	802	863	592	544	290
-	-	-	-	-	-	-
95	58	20	9	2	-	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,978	838	413	573	394	478	282
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,414	527	355	271	194	65	2
52	25	14	10	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		밴 당 어						
시도별	월별	1-6	1	2	3	4	5	6
합계		2,909	38	45	396	473	1,082	877
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		1,208	19	23	209	191	590	176
경기		695	-	-	-	-	130	565
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		165	-	18	55	16	59	17
전북		176	8	2	85	6	68	7
전남		640	8	1	46	258	224	103
경북		5	1	1	1	2	-	-
경남		20	-	-	-	-	11	9
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		고 등 어 류						
시도별	월별	1-6	1	2	3	4	5	6
합계		55,647	26,235	2,539	12,019	6,224	7,431	1,199
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		53,675	25,788	2,430	11,794	5,808	689	965
인천		59	28	12	17	2	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		5	-	-	1	-	-	4
충남		6	3	2	-	1	-	-
전북		86	10	14	16	14	22	10
전남		783	139	41	119	216	263	5
경북		104	-	-	1	-	1	102
경남		422	29	40	19	152	176	6
제주		507	238	-	52	31	79	107



단위 : M<sup>2</sup>

류						
전    갱    이    류						
1-6	1	2	3	4	5	6
4,724	268	279	149	1,398	1,894	736
-	-	-	-	-	-	-
3,506	146	260	146	1,186	1,361	404
20	20	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
546	18	18	3	156	349	2
-	-	-	-	-	-	-
299	6	-	-	3	-	290
356	78	1	-	53	184	40

류						
삼    치    류						
1-6	1	2	3	4	5	6
16,539	6,752	2,195	5,989	1,128	278	290
-	-	-	-	-	-	-
15,776	6,593	2,158	5,815	1,065	119	26
75	11	5	1	-	34	24
1	-	-	-	-	-	1
15	3	2	1	6	2	1
26	1	-	-	-	23	2
57	7	4	4	2	29	11
269	22	9	12	4	43	179
-	-	-	-	-	-	-
147	27	13	32	35	25	15
173	88	4	33	16	1	31

시도별 어종별 원발		어					
		공			치		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	2,876	45	18	-	327	784	1,702
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	184	4	18	-	148	13	1
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	2	-	-	-	-	2	-
강원	584	-	-	-	-	173	411
충남	12	-	-	-	-	12	-
전북	7	-	-	-	7	-	-
전남	9	-	-	-	-	9	-
경북	2,055	41	-	-	157	568	1,289
경남	9	-	-	-	1	7	1
제주	14	-	-	-	14	-	-

시도별 어종별 원발		어					
		학			치		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	539	51	47	68	144	189	40
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	14	-	-	-	-	-	14
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	163	-	-	-	13	126	24
경북	170	18	40	62	46	4	-
경남	192	33	7	6	85	59	2
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M/↑

류						
방			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
1,598	767	244	120	102	220	145
-	-	-	-	-	-	-
881	600	205	25	46	4	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	65	33
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
29	3	1	5	1	5	14
232	2	1	-	40	109	80
57	5	4	3	5	25	15
301	157	33	87	10	12	2

류						
준			치			
1-6	1	2	3	4	5	6
364	184	10	77	31	49	13
-	-	-	-	-	-	-
220	181	-	10	7	21	1
6	-	-	-	-	1	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
77	1	10	40	14	10	2
18	-	-	6	2	5	5
-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	20	8	9	-
6	2	-	1	-	3	-

어종별 시도별		어					
		인연수어					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	3,512	207	186	317	1,376	991	435
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	3	-	-	-	-	2	1
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	2,037	170	113	165	774	518	297
충남	161	-	-	3	17	66	75
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-
경북	1,311	37	73	149	585	405	62
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어					
		다랑어류					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	2	-	-	-	1	-	1
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-
경북	2	-	-	-	1	-	1
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

류						
송 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
600	73	55	97	142	192	41
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
76	16	34	17	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
85	-	-	-	-	65	20
7	-	1	5	1	-	-
431	57	20	75	131	127	21
-	-	-	-	-	-	-

류						
상 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
980	207	182	91	179	178	143
-	-	-	-	-	-	-
798	171	156	77	136	145	113
33	5	1	3	3	12	9
-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
75	17	18	5	21	6	8
8	-	-	-	2	1	5
44	12	2	5	9	12	4
15	1	-	1	8	2	3

어종별 시도별 월별		어						
		가 오 리 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		5,725	958	978	891	1,081	1,301	516
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		401	91	20	34	86	94	76
인천		2,516	507	637	439	315	395	223
경기		32	-	-	1	14	15	2
강원		3	1	-	2	-	-	-
충남		183	17	24	12	68	47	15
전북		494	140	96	78	109	43	28
전남		1,069	104	132	215	225	315	78
경북		430	18	16	30	100	239	27
경남		552	78	44	76	153	143	58
제주		45	2	9	4	11	10	9

어종별 시도별 월별		어						
		보 리 멸						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		63	12	-	14	3	2	32
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		14	12	-	-	1	-	1
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		49	-	-	14	2	2	31
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/

류						
취 치 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
57,876	22,301	13,817	3,808	8,896	6,601	2,253
-	-	-	-	-	-	-
16,011	4,724	2,921	2,310	3,188	2,077	791
85	70	4	1	8	2	-
-	-	-	-	-	-	-
613	-	-	-	29	389	195
10	3	-	-	1	5	1
19	11	2	-	6	-	-
15,004	6,675	4,729	302	2,442	855	1
954	-	-	-	15	377	562
24,937	10,818	6,161	1,193	3,198	2,878	689
43	-	-	2	9	18	14

류						
아 귀						
1-6	1	2	3	4	5	6
4,888	1,264	733	741	812	619	519
-	-	-	-	-	-	-
966	247	146	211	190	93	79
690	196	114	44	90	124	122
24	-	-	-	-	17	7
-	-	-	-	-	-	-
330	148	59	25	38	52	8
445	106	64	45	66	62	102
1,319	311	216	225	267	173	127
33	16	10	4	-	3	-
795	228	119	158	143	80	67
86	12	5	29	18	15	7

시도별 영역별		어					
		전			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	-	-	-	-	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

시도별 영역별		어					
		총			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	867	10	6	159	229	266	197
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	778	-	-	149	198	244	187
경기	42	-	-	2	18	17	5
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	6	-	-	1	5	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	37	9	4	6	8	5	5
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	4	1	2	1	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sup>+</sup>

류						
부			세			
1-6	1	2	3	4	5	6
171	25	61	43	14	24	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	6	15	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	-	1	-	2	8	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
128	23	60	37	6	1	1
8	2	-	6	-	-	-

류						
기 타 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
43,230	7,779	4,411	9,176	8,445	7,681	5,738
-	-	-	-	-	-	-
10,366	1,745	693	1,521	2,740	2,715	952
585	120	54	43	46	141	181
132	-	-	-	9	101	22
1,031	322	168	94	128	176	143
1,571	24	107	51	233	674	482
4,443	860	240	1,055	789	642	857
17,523	3,405	2,046	5,295	2,872	1,920	1,985
1,899	260	281	313	447	322	276
5,337	987	798	774	1,110	889	779
343	56	24	30	71	101	61

어종별 월별		갑					
		소			계		
		1-6	1	2	3	4	5
시도별							
합계	55,226	2,916	1,898	4,859	10,186	17,519	18,048
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	4,416	410	300	256	493	1,308	1,649
인천	2,967	69	60	58	256	1,767	757
경기	5,482	1	-	63	986	2,171	2,261
강원	3,545	417	325	750	711	713	629
충남	8,570	141	36	838	1,903	2,948	2,704
전북	6,119	494	163	73	373	1,590	3,426
전남	9,142	454	300	403	1,460	3,459	3,066
경북	9,936	23	36	2,061	3,469	2,239	2,108
경남	4,475	846	463	332	469	1,133	1,232
제주	574	61	15	25	66	191	216

어종별 월별		갑					
		대			하		
		1-6	1	2	3	4	5
시도별							
합계	449	53	46	47	90	179	34
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	86	17	10	23	20	9	7
경기	14	-	-	-	-	9	5
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	119	-	-	-	16	89	14
전북	95	8	1	3	38	42	3
전남	60	9	1	5	11	29	5
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	75	19	34	16	5	1	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/千

각 류						
중			하			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,529	36	2	18	135	2,045	1,293
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	1	22	4
1,554	-	-	18	29	602	905
-	-	-	-	-	-	-
1,246	1	-	-	33	1,148	64
286	34	2	-	7	81	162
416	1	-	-	65	192	158
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

각 류						
보		리		새 우		
1-6	1	2	3	4	5	6
1,507	68	153	74	189	293	730
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
162	5	37	18	27	61	14
319	-	-	-	19	22	278
-	-	-	-	-	-	-
596	-	-	-	73	147	376
-	-	-	-	-	-	-
15	6	4	2	-	3	-
64	-	-	-	14	38	12
351	57	112	54	56	22	50
-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		젓		새		우		
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	7,488	94	60	931	2,079	2,581	1,743
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1,350	1	-	-	161	814	374
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	2,832	20	2	756	1,487	567	-
전	북	133	-	-	-	37	44	52
전	남	3,173	73	58	175	394	1,156	1,317
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		닭		새		우		
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	641	207	102	68	109	63	92
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	3	-	3	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	637	207	99	68	109	62	92
제	주	1	-	-	-	-	1	-

단위 : M<sup>2</sup>

각 류						
기 타 새 우						
1-6	1	2	3	4	5	6
11,131	1,030	528	459	965	2,154	5,995
-	-	-	-	-	-	-
1,479	215	175	117	214	194	564
74	-	-	-	-	-	74
184	-	-	1	6	102	75
235	17	4	20	53	97	97
2,553	-	-	5	61	635	1,852
3,431	122	2	-	11	619	2,677
1,662	223	181	151	432	305	370
101	17	2	20	22	19	21
1,305	425	161	138	154	155	272
107	11	3	7	12	28	46

각 류						
꽃 계						
1-6	1	2	3	4	5	6
10,766	826	227	187	1,299	5,049	3,378
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
2,582	47	13	17	197	1,668	640
642	-	-	28	231	235	148
-	-	-	-	-	-	-
488	1	-	18	62	171	236
2,129	330	158	70	280	795	496
2,599	94	30	23	371	1,181	900
30	-	5	-	-	13	12
1,829	104	9	13	104	824	775
466	50	12	18	54	162	170

어종별 시도별 월별		갑 각 류						
		기 타 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	19,715	802	580	3,075	5,320	5,155	4,783
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	2,936	195	125	139	279	1,114	1,084
인	천	36	-	-	-	11	7	18
경	기	1,419	-	-	16	540	387	476
강	원	3,307	400	318	730	658	616	585
충	남	736	119	34	59	171	191	162
전	북	45	-	-	-	-	9	36
전	남	1,217	48	26	47	187	593	316
경	북	9,741	6	29	2,041	3,433	2,169	2,063
경	남	278	34	48	43	41	69	43
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연 체						
		계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	78,785	18,149	12,715	10,750	13,535	10,704	12,932
서	울	9	-	-	3	-	-	6
부	산	5,143	1,433	800	722	776	601	811
인	천	2,890	756	232	612	368	432	490
경	기	4,725	1,274	1,133	680	636	395	607
강	원	6,573	1,968	1,749	649	825	372	1,010
충	남	7,305	1,296	785	1,061	1,758	1,162	1,243
전	북	11,197	2,414	1,353	1,897	1,854	1,808	1,871
전	남	18,677	3,593	2,544	2,681	3,210	3,216	3,433
경	북	8,368	2,245	1,972	593	870	897	1,791
경	남	11,918	2,930	1,976	1,610	2,622	1,390	1,390
제	주	1,980	240	171	242	616	431	280

단위 : M<sub>T</sub>

연 체 동 물						
패 소			류 계			
1-6	1	2	3	4	5	6
46,262	8,516	6,877	7,285	8,340	6,685	7,559
-	-	-	-	-	-	-
2,556	442	581	387	381	402	363
1,758	216	126	489	316	309	302
4,500	1,274	1,132	680	564	312	538
2,108	127	113	221	689	232	726
4,472	1,153	727	710	739	537	606
9,712	2,050	1,279	1,667	1,505	1,583	1,628
10,932	1,769	1,683	1,905	1,800	1,717	2,058
1,973	55	33	245	437	556	647
6,802	1,373	1,157	925	1,840	846	661
449	57	46	56	69	191	30

동 물						
패 전			류 계			
1-6	1	2	3	4	5	6
159	23	22	20	34	34	26
-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	2	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	1	2	3	5
24	-	2	2	5	14	1
37	6	4	7	8	5	7
75	15	15	9	18	11	7

어종별 월별		연체						
		소라고둥						
시도별	월별	1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1,358	81	65	127	217	437	431
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		46	7	4	8	10	10	7
경기		171	-	-	3	12	46	110
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		217	-	-	-	34	82	101
전북		120	16	6	3	30	16	49
전남		315	10	6	47	64	87	16
경북		61	-	14	11	14	6	16
경남		63	6	4	9	5	10	29
제주		365	42	31	46	48	180	18

어종별 월별		연체						
		골뱅이						
시도별	월별	1-6	1	2	3	4	5	6
합계		3,089	49	35	330	947	810	918
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		12	3	3	3	-	2	1
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		624	4	3	67	380	154	16
충남		109	11	14	18	40	9	17
전북		629	5	-	13	112	116	383
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		1,715	26	15	229	415	529	501
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sup>2</sup>

중 물						
구분						
1-6	1	2	3	4	5	6
8,259	2,540	2,488	1,643	978	451	183
-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	32	4	3	5
24	10	-	14	-	-	-
3,199	1,187	1,084	585	338	3	2
-	-	-	-	-	-	-
1,716	536	442	349	250	121	18
482	72	126	211	73	-	-
1,496	355	484	279	152	155	71
-	-	-	-	-	-	-
1,298	380	350	173	159	169	67
-	-	-	-	-	-	-

중 물						
구분						
1-6	1	2	3	4	5	6
6,399	1,335	1,016	943	1,113	881	1,111
-	-	-	-	-	-	-
15	9	6	-	-	-	-
310	19	12	87	38	36	118
556	37	3	27	93	128	268
-	-	-	-	-	-	-
745	66	115	51	100	185	228
1,769	425	244	339	377	194	190
498	57	63	42	122	104	110
-	-	-	-	-	-	-
2,506	722	573	397	383	234	197
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체					
		파류					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	1,930	151	148	281	406	151	793
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	26	-	-	3	5	12	6
강원	1,275	118	109	144	248	-	656
충남	97	-	-	45	47	1	4
전북	531	33	39	89	106	138	126
전남	1	-	-	-	-	-	1
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체					
		가무락 (까막조개)					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	490	183	23	69	75	46	94
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	38	2	-	1	5	13	17
경기	53	-	-	3	19	4	27
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	269	155	-	64	18	7	25
전북	130	26	23	1	33	22	25
전남	-	-	-	-	-	-	-
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

동 물						
류						
주						
1-6	1	2	3	4	5	6
6,294	1,253	771	1,131	866	1,190	1,083
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,243	172	105	373	242	208	142
154	33	32	36	11	22	20
-	-	-	-	-	-	-
102	-	7	-	-	-	95
4,795	1,048	626	722	613	960	826
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

동 물						
류						
개						
1-6	1	2	3	4	5	6
468	115	120	89	54	30	58
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
10	7	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
58	38	20	-	-	-	-
284	68	98	85	13	9	11
1	-	-	-	-	1	-
7	-	-	-	-	7	-
106	2	2	1	41	13	47
-	-	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	연체						
	폐새조개						
	1-6	1	2	3	4	5	6
합계	4,527	619	286	765	1,629	544	684
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	4	-	2	2	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	138	-	-	-	68	70	-
전북	114	46	1	-	29	21	17
전남	2,813	557	253	667	498	286	552
경북	3	-	-	3	-	-	-
경남	1,455	16	30	93	1,034	167	115
제주	-	-	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	연체						
	개량조개(해방조개)						
	1-6	1	2	3	4	5	6
합계	559	85	50	124	166	114	20
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	2	-	-	-	-	-	2
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	86	3	1	10	61	-	11
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	310	44	31	79	61	94	1
전남	143	34	10	29	44	20	6
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	18	4	8	6	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/

동 물						
류						
합						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,949	340	443	247	235	308	378
-	-	-	-	-	-	-
1,545	271	431	209	218	221	195
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	8	-
71	25	7	2	13	24	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	2	-
156	29	2	-	-	-	125
166	15	3	36	3	53	56
-	-	-	-	-	-	-

동 물						
류						
합						
1-6	1	2	3	4	5	6
112	2	-	13	64	29	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	12	55	29	3
-	-	-	-	-	-	-
13	2	-	1	9	-	1
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체					
		패조개					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	4,750	817	832	729	457	793	1,122
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	55	-	-	-	-	-	55
전북	428	266	67	93	1	1	-
전남	4,260	547	762	636	456	792	1,067
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	7	4	3	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연물류					
		패류					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	1,373	338	149	231	327	188	140
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	82	3	1	2	20	39	17
경기	298	10	6	14	82	72	105
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	824	321	119	180	158	29	17
전북	119	1	18	32	57	11	-
전남	46	1	5	2	10	28	-
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	4	2	-	1	-	-	1
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

동 물						
기 타 패 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,548	585	431	543	774	679	536
-	-	-	-	-	-	-
946	162	143	145	158	177	161
3	-	-	1	1	1	-
29	-	5	4	4	16	-
107	-	-	-	-	70	37
71	1	3	1	11	9	46
1	-	-	-	-	1	-
1,246	208	100	190	396	210	142
7	-	-	-	3	-	4
1,129	214	180	201	198	195	141
9	-	-	1	3	-	5

동 물						
기 타 연 체 동 물 소 계						
1-6	1	2	3	4	5	6
33,523	9,633	5,838	3,465	5,195	4,019	5,373
9	-	-	3	-	-	6
2,587	991	219	335	395	199	448
1,132	540	106	123	52	123	188
225	-	1	-	72	83	69
4,465	1,841	1,636	428	136	140	284
2,833	143	58	351	1,019	625	637
1,485	364	74	230	349	225	243
7,745	1,824	861	776	1,410	1,499	1,375
6,395	2,190	1,939	348	433	341	1,144
5,116	1,557	819	685	782	544	729
1,531	183	125	186	547	240	250

어종별 월별		연					
		기			체		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	6,420	2,264	899	648	1,208	833	470
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	690	202	134	133	151	40	30
인천	610	389	59	17	17	80	48
경기	12	-	-	-	-	4	8
강원	42	-	-	-	7	35	-
충남	403	66	11	2	9	115	200
전북	615	175	42	147	129	85	37
전남	2,817	1,287	503	168	381	382	96
경북	39	-	-	-	17	22	-
경남	696	223	147	128	114	63	21
제주	496	22	3	51	383	7	30

어종별 월별		연					
		기			체		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	13,047	5,272	3,670	900	524	535	2,146
서울	9	-	-	3	-	-	6
부산	1,734	771	76	188	201	131	367
인천	30	8	-	2	2	-	18
경기	1	-	-	-	-	1	-
강원	3,850	1,714	1,549	354	10	7	216
충남	47	-	-	-	-	-	47
전북	96	55	5	11	8	9	8
전남	413	66	65	39	80	73	90
경북	4,997	1,917	1,734	88	114	127	1,017
경남	1,220	618	143	139	48	58	214
제주	650	123	98	76	60	129	163



단위: M<sup>2</sup>

상						
체						
동						
물						
부						
구						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,838	545	363	467	631	474	358
-	-	-	-	-	-	-
102	12	7	10	27	23	23
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
528	120	80	70	108	86	64
11	-	-	-	-	-	11
8	-	-	4	4	-	-
404	67	37	61	82	91	66
1,315	257	188	259	295	192	124
256	66	32	34	40	36	48
214	23	19	29	75	46	22

동						
체						
동						
물						
부						
구						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,742	262	110	464	1,305	494	107
-	-	-	-	-	-	-
6	2	-	-	3	-	1
45	9	3	3	8	11	11
74	-	-	-	53	11	10
-	-	-	-	-	-	-
1,769	70	44	339	920	366	30
314	54	12	30	174	33	11
321	62	30	70	86	44	29
-	-	-	-	-	-	-
213	65	21	22	61	29	15
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체					
		기			타		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	6,725	864	597	755	1,260	1,460	1,789
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	55	4	2	4	13	5	27
인천	1	-	-	-	-	1	-
경기	98	-	1	-	19	46	32
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	373	7	2	5	90	83	186
전북	163	28	5	1	10	60	59
전남	3,686	326	221	403	750	905	1,081
경북	8	-	-	1	4	-	3
경남	2,195	487	361	314	351	315	367
제주	146	12	5	27	23	45	34

어종별 시도별 월별		연체동물					
		기			타		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	1,145	207	60	169	94	177	438
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	446	134	44	101	25	31	111
경기	40	-	-	-	-	21	19
강원	27	1	-	3	10	9	4
충남	230	-	1	5	-	61	163
전북	289	52	10	37	24	38	128
전남	87	16	5	20	30	4	12
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	1	1	-	-	-	-	-
제주	25	3	-	3	5	13	1

단위 : M/가

동 물						
연 체 동 물						
기 타						
1-6	1	2	3	4	5	6
606	119	139	64	173	46	65
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
18	6	7	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	15	1	-	1
36	16	17	-	3	-	-
535	97	115	48	168	43	64
-	-	-	-	-	-	-

기 타 수 산 동 물						
소 계						
1-6	1	2	3	4	5	6
4,068	701	641	555	742	770	839
-	-	-	-	-	-	-
284	66	37	43	53	68	17
8	1	1	2	2	1	1
3	-	-	-	-	-	3
676	56	55	38	85	232	210
97	7	1	2	41	15	31
-	-	-	-	-	-	-
249	53	27	36	32	41	60
471	87	31	45	153	102	53
1,684	349	231	335	307	188	274
596	82	78	54	69	123	190

시 도 별	어 종 별 월 별	기 타						
		해			삼			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	1,570	282	192	269	339	279	209
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	69	7	6	12	15	21	8
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	153	33	43	32	32	12	1
충	남	32	-	-	1	5	10	16
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	35	8	2	5	6	11	3
경	북	375	70	26	44	97	85	53
경	남	780	138	85	154	153	126	124
제	주	126	26	30	21	31	14	4

시 도 별	어 종 별 월 별	기 타						
		성			계			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	1,422	166	88	84	235	405	444
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	152	48	27	20	25	32	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	520	23	12	6	53	220	206
충	남	5	5	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	55	7	1	11	8	12	16
경	북	89	16	-	1	56	16	-
경	남	131	11	-	13	55	16	36
제	주	470	56	48	33	38	109	186

단위 : M/ㄱ

수 산 동 물						
갯 지 량 이						
1-6	1	2	3	4	5	6
124	11	2	5	23	23	60
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	1	1	2	2	1	1
3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-
28	2	1	1	4	5	15
-	-	-	-	-	-	-
85	8	-	2	17	17	41
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

수 산 동 물						
우 량 생 이						
1-6	1	2	3	4	5	6
193	116	61	1	10	2	3
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	1	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	-	-	-	-
180	115	56	-	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		미 더 덕						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	618	98	93	161	93	56	117
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	52	11	4	10	8	11	8
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	8	2	2	4	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	558	85	87	147	85	45	109
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		기 타						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	141	28	25	35	42	5	8
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	7	-	-	-	4	2	1
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	32	-	-	-	32	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	66	28	22	14	1	1	-
경	북	1	-	-	-	-	1	-
경	남	35	-	3	21	5	1	5
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sup>2</sup>

해 조 류						
소 계						
1-6	1	2	3	4	5	6
9,787	1,169	214	1,663	1,026	1,419	4,296
-	-	-	-	-	-	-
122	1	21	31	17	14	38
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
508	-	1	2	40	368	97
40	1	6	15	4	13	1
-	-	-	-	-	-	-
3,580	1,105	43	1,216	103	38	1,075
1,259	3	80	308	406	350	112
603	22	17	28	54	463	19
3,674	37	46	63	401	173	2,954

해 조 류						
다 시 마 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
97	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해						
		미			역			
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		3,823	6	118	1,515	871	1,195	120
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		20	-	20	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		408	-	-	-	40	368	-
충남		3	-	-	-	-	3	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		1,231	-	1	1,171	58	1	-
경북		1,253	-	80	308	406	350	109
경남		485	-	1	4	38	442	-
제주		423	6	14	32	329	31	11

어종별 시도별		해						
		도박류						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		11	-	-	-	-	9	2
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		9	-	-	-	-	9	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		2	-	-	-	-	-	2
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위: M/ㄷ

조 류						
김						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,109	1,080	2	12	6	9	-
-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	2	-	-	-
23	-	-	10	4	9	-
-	-	-	-	-	-	-
1,076	1,076	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-

조 류						
말						
1-6	1	2	3	4	5	6
109	21	18	17	52	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	1	3	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	1	-	-	-
99	20	14	13	52	-	-

어종별 시도별 월별		해						
		룻						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	3,708	8	18	14	12	5	3,651
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	932	2	5	1	3	-	921
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	2	2	-	-	-	-	-
제	주	2,774	4	13	13	9	5	2,730

어종별 시도별 월별		해						
		우 무 가 사 리						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	228	7	5	5	9	74	128
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	94	-	-	-	-	7	87
경	북	1	-	-	-	-	-	1
경	남	12	-	-	-	-	12	-
제	주	121	7	5	5	9	55	40

단위: M/

조 류						
기 타 가 사 리						
1-6	1	2	3	4	5	6
68	-	1	-	-	8	57
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
58	-	1	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	8	-

조 류						
파 래						
1-6	1	2	3	4	5	6
270	47	52	69	57	26	19
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
165	27	36	43	42	17	-
-	-	-	-	-	-	-
100	20	15	23	14	9	19
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해						
		교시래기						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		3	-	2	-	-	-	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		3	-	2	-	-	-	1
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해조류						
		침각						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		108	-	-	-	-	13	95
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		23	-	-	-	-	13	10
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		85	-	-	-	-	-	85

단위: M<sup>2</sup>

조 류						
기 타 해 조 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
255	-	-	31	19	79	126
-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	31	17	5	38
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
164	-	-	-	2	74	88

### 3. 일반해면어업

어 종 별 어 양 별		합 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		608,218	133,216	70,096	91,794	101,689	107,834	101,591
저 인 망	대 형 트 롤	55,567	22,595	14,084	4,967	6,090	5,953	1,878
	동 해 구 트 롤	5,937	2,105	1,698	1,231	249	246	408
	대형기선저인망(2수인)	57,646	12,845	8,856	9,157	9,507	9,836	7,445
	대형기선저인망(1수인)	6,399	1,290	942	1,046	1,001	901	919
	중형기선저인망(2수인)	1,563	515	346	149	277	116	160
	중형기선저인망(1수인)	19,947	3,440	3,383	4,181	3,433	2,349	3,161
	기 선 형 망	7,758	1,129	1,004	1,248	1,230	1,049	2,098
	범 선 형 망	27	-	27	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1,903	337	236	354	358	336	282
선 망	대 형 선 망	111,897	35,498	5,989	18,852	23,106	25,385	3,067
	소 형 선 망	5,333	516	275	791	240	975	2,536
	범 선 선 망	93	-	-	-	-	50	43
부 망	근 해 안 강 망	84,260	19,028	10,632	17,839	12,354	12,868	11,539
	연 안 안 강 망	34,569	84	174	1,159	3,409	6,185	23,558
	분 기 초 망	10,269	231	2,918	4,362	1,852	449	457
	기 타 부 망	485	14	9	121	87	157	97
유 자 망	근 해 유 자 망	20,430	1,774	1,011	1,299	6,566	6,221	3,559
	연 안 유 자 망	27,140	3,910	2,431	2,738	4,805	6,284	6,972
인 망	기 선 권 현 망	8,020	4,399	38	2,258	348	519	458
낚 시	근 해 채 낚 기	10,258	4,145	3,132	826	1,242	383	530
	연 안 채 낚 기	3,617	790	778	347	281	269	1,152
연 승	근 해 연 승	5,433	1,060	462	831	1,001	828	1,251
	연 안 연 승	11,445	2,487	1,884	1,685	1,937	1,859	1,593
통 발	근 해 통 발	20,452	1,437	971	3,606	5,653	4,544	4,241
	연 안 통 발	8,274	697	444	793	1,849	2,443	2,048
정 치 망	대 형 정 치 망	4,161	264	190	263	822	1,256	1,366
	소 형 정 치 망	14,982	607	648	1,214	2,842	4,873	4,798
잠 수 기	잠 수 기	6,151	960	663	928	1,056	1,202	1,342
	해 조 채 취	728	-	-	677	25	24	2
제1종공동	포 패 · 채 조	41,149	8,232	5,744	6,295	6,475	5,623	8,780
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	11,908	1,571	310	1,591	1,771	3,529	3,136
기 타	기 타 어 업	8,417	955	816	986	1,823	1,122	2,715

## 어업별, 월별, 어종별생산량

단위 :  $\frac{M}{t}$ 

어 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
458,352	110,280	55,007	73,967	76,200	77,422	85,476
54,464	22,111	14,011	4,478	5,958	5,873	1,763
5,544	2,064	1,686	1,202	184	93	315
49,645	11,993	8,143	8,694	8,637	7,589	4,589
5,404	1,439	854	923	772	672	744
1,128	383	282	104	182	75	102
14,759	2,361	2,858	3,593	2,552	1,551	1,844
66	2	4	9	8	27	16
-	-	-	-	-	-	-
1,778	312	227	330	324	316	269
111,732	35,472	5,987	18,843	23,087	25,355	2,988
4,997	502	269	785	237	960	2,244
93	-	-	-	-	50	43
75,076	16,967	10,028	17,420	11,645	9,209	9,807
22,613	33	136	209	1,567	2,527	18,141
10,269	231	2,918	4,362	1,852	449	457
485	14	9	121	87	157	97
17,569	1,368	956	1,118	6,165	5,046	2,916
22,356	3,574	2,349	2,429	3,981	5,340	4,683
8,020	4,399	38	2,258	348	519	458
1,459	159	72	305	628	127	168
1,623	423	124	209	248	253	366
3,987	873	433	681	807	463	730
8,807	1,866	1,508	1,307	1,455	1,462	1,209
4,619	881	537	656	796	816	933
2,841	280	144	264	420	880	853
3,839	137	182	261	782	1,190	1,287
11,737	465	554	1,139	2,075	3,775	3,689
29	6	3	2	8	10	-
-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	34	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9,215	1,479	286	1,550	857	2,358	2,685
4,163	486	369	445	504	279	2,080

어 종 별		어						
		가 자 미 류						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		7,579	1,705	996	1,102	1,302
저 인 망	대 형 트 롤	69	1	6	28	13	14	7
	동 해 구 트 롤	3	2	-	1	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	926	357	154	177	188	47	3
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	1,011	293	96	29	71	322	200
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	52	12	17	7	8	6	2
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	1,488	374	222	249	263	181	199
	기 선 형 망	5	-	-	-	-	4	1
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	374	33	33	73	90	90	55
	대 형 선 망	9	-	-	-	-	9	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	14	4	1	1	-	2	6
	연 안 안 강 망	17	-	1	8	6	1	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	89	10	3	12	20	14	30
인 망	연 안 유 자 망	2,306	361	352	359	421	374	439
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	91	16	15	14	16	19	11
연 승	근 해 연 승	279	34	5	50	52	41	97
	연 안 연 승	288	126	12	31	55	36	28
통 발	근 해 통 발	3	-	-	-	1	1	1
	연 안 통 발	25	1	1	1	3	10	9
정 치 망	대 형 정 치 망	16	5	3	2	3	3	-
	소 형 정 치 망	211	33	24	32	46	37	39
잠 수 기	잠 수 기	25	5	-	2	8	10	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	1	-	-	-	-	1	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	4	2	-	1	1	-	-
	기 타 어 업	273	36	51	25	37	39	85



단위 : M<sup>2</sup>

류						
류						
류						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,189	289	167	173	230	174	146
39	1	7	16	6	8	1
8	8	-	-	-	-	-
304	165	65	43	20	7	4
29	15	6	4	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-
14	2	-	-	3	6	3
4	-	-	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-
136	20	10	24	29	34	19
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1	3	2
21	-	-	-	3	10	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	2	11	7	3
257	41	25	38	50	48	55
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
27	2	3	3	6	8	5
6	2	1	1	2	-	-
114	11	20	9	24	23	27
-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	2	-	1
28	1	-	2	18	4	3
32	11	-	1	4	11	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
89	7	14	27	41	-	-
28	2	6	3	5	4	8

어 종 별 월 별		어						
		서 대 류						
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		1,426	116	132	105	231	360	482
저 인 망	대 형 트 롤	4	-	1	-	1	1	1
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	778	86	71	73	133	219	196
	대형기선저인망(1수인)	25	4	4	5	8	4	-
	중형기선저인망(2수인)	33	6	9	2	9	6	1
	중형기선저인망(1수인)	124	13	17	18	17	12	47
	기 선 형 망	5	-	-	-	2	2	1
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	16	1	2	-	5	6	2
	연 안 안 감 망	17	-	-	-	1	6	10
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	42	-	11	1	11	13	6
인 망	연 안 유 자 망	81	2	1	-	9	19	50
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	6	-	-	-	1	-	5
연 송	근 해 연 송	45	-	7	2	17	16	3
	연 안 연 송	68	3	6	3	9	17	30
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	22	-	-	-	2	1	19
정 치 망	대 형 정 치 망	1	-	-	-	-	-	1
	소 형 정 치 망	9	-	-	-	-	3	6
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	제1종공동 { 포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	제2종공동 { 지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동 { 제3종공동채포어구	110	-	-	-	2	29	79
	기 타	40	1	3	1	4	6	25

단위: %

류						
대			구			
1-6	1	2	3	4	5	6
482	129	181	18	35	69	50
1	-	-	1	-	-	-
7	-	7	-	-	-	-
142	50	73	4	13	2	-
6	6	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-
10	4	-	3	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
27	21	1	-	3	1	1
248	33	81	10	12	63	49
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
14	7	-	-	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
12	6	6	-	-	-	-

어 종 별 원 별		어						
		노 가 리 (소 형 명 태)						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	8,808	2,285	2,340	2,305	982	495	421
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	2,952	1,578	935	347	28	23	41
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	5,608	705	1,404	1,957	930	372	240
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	2	-	-	-	-	-	2
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	28	-	-	-	-	24	4
유 자 망	근 해 유 자 망	8	2	1	1	1	3	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	53	-	-	-	-	5	48
정 치 망	대 형 정 치 망	157	-	-	-	3	68	86
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : 명

류						
명			태			
1-6	1	2	3	4	5	6
8,585	1,880	2,084	1,818	611	184	2,008
1	-	-	1	-	-	-
2,004	363	633	742	94	6	166
-	-	-	-	-	-	-
35	17	5	12	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
2,438	458	682	633	291	170	204
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
53	50	2	1	-	-	-
668	383	126	93	28	7	31
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
310	76	63	169	2	-	-
1,291	511	560	146	2	-	72
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,783	20	13	21	194	-	1,535

어 종 별 월 별		어						
		참			돔			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		402	39	29	56	96	106	76
저 인 망	대 형 트 롤	109	5	3	20	20	41	20
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	13	-	1	-	1	2	9
	대형기선저인망(1수인)	36	8	2	5	13	3	5
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	2	-	1	-	-	1	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	4	1	-	-	2	1	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	19	4	2	-	2	10	1
인 망	연 안 유 자 망	17	1	-	3	1	4	8
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	11	-	1	-	6	1	3
연 승	근 해 연 승	76	8	10	15	23	13	7
	연 안 연 승	105	12	9	13	27	21	23
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	8	-	-	-	-	8	-
	소 형 정 치 망	1	-	-	-	1	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타	1	-	-	-	-	1	-

단위 : M<sub>↑</sub>

류						
감 성 등						
1-6	1	2	3	4	5	6
186	17	17	16	31	71	34
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
72	6	4	5	15	28	14
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
26	3	3	1	2	10	7
-	-	-	-	-	-	-
28	5	6	5	6	6	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
48	2	3	4	6	24	9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9	1	1	1	2	2	2

어 종 별 월 별		어						
		기 타 돌 류						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	3,722	473	358	519	816	865	691
저 인 망	대 형 트 롤	170	14	3	51	32	32	38
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	97	6	34	6	4	8	39
	대형기선저인망(1수인)	122	53	13	18	25	6	7
	중형기선저인망(2수인)	2	1	-	-	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	117	25	21	8	26	22	15
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	19	3	2	1	5	3	5
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	1	-	-	-	-	1	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	15	4	2	4	4	1	-
	연 안 안 감 망	45	-	-	-	-	6	39
	분 기 초 망	327	-	-	-	78	146	103
유 자 망	기 타 부 망	401	14	1	55	87	152	92
	근 해 유 자 망	182	32	22	17	29	81	1
인 망	연 안 유 자 망	139	12	11	6	67	20	23
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	4	-	-	-	-	2	2
	연 안 채 뉴 기	11	-	-	-	3	3	5
연 승	근 해 연 승	1,115	180	155	217	1,248	154	161
	연 안 연 승	856	127	92	136	176	186	139
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	9	-	-	-	1	7	1
	소 형 정 치 망	80	-	-	-	28	33	19
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	4	2	1	-	-	1	-
	기 타 어 업	6	-	1	-	2	1	2



단위 : M<sub>t</sub>

류						
병			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
8,124	539	375	820	588	1,979	1,825
961	97	60	205	315	282	12
-	-	-	-	-	-	-
1,243	114	181	429	137	198	184
17	4	3	3	1	2	4
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
13	6	1	3	3	-	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
3,627	318	138	178	124	1,477	1,392
64	-	1	1	-	12	50
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
171	-	-	-	-	2	169
11	-	-	-	-	1	10
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	4	-
8	-	1	1	5	1	-

어 종 별 월 별		어						
		민			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		2,208	610	662	460	278	141	57
저 인 망	대 형 트 롤	8	1	2	3	2	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	915	208	254	189	129	83	52
	대형기선저인망(1수인)	42	13	10	12	5	2	-
	중형기선저인망(2수인)	34	13	9	2	7	2	1
	중형기선저인망(1수인)	68	19	24	8	10	6	1
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	11	-	7	4	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	20	2	-	2	10	6	-
	연 안 안 감 망	2	-	-	-	-	2	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	988	313	336	225	85	28	1
인 망	연 안 유 자 망	20	8	1	-	10	1	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
요 승	근 해 연 승	13	3	1	2	2	4	1
	연 안 연 승	74	28	12	11	17	6	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	제2종공동	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	13	2	6	2	1	1	1

단위: M<sub>+</sub>

류						
참 조 기						
1-6	1	2	3	4	5	6
17,537	3,955	2,627	3,966	3,244	3,441	304
49	4	26	9	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7,429	1,812	1,402	1,606	1,250	1,222	137
103	61	27	9	4	2	-
11	6	2	1	2	-	-
24	11	3	3	2	1	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9,616	1,996	1,141	2,262	1,878	2,197	142
9	2	-	3	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
225	43	25	58	80	13	6
10	-	-	1	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-
12	4	1	2	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-
19	3	-	2	3	-	11
3	2	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
19	3	-	10	6	-	-

어 종 별 월 별		어						
		기 타 조 기						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		8,953	1,941	3,109	1,867	1,087	593	356
저 인 망	대 형 트 롤	78	3	12	40	22	1	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	4,120	1,371	928	795	539	338	149
	대형기선저인망(1수인)	478	114	87	159	110	8	-
	중형기선저인망(2수인)	41	12	8	3	13	4	1
	중형기선저인망(1수인)	95	17	12	19	27	12	8
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	1,167	-	737	430	-	-	-
	소 형 선 망	8	-	-	7	-	1	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	1,340	108	1,049	43	69	59	12
	연 안 안 감 망	25	-	24	-	-	-	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	472	98	78	160	91	40	5
인 망	연 안 유 자 망	121	1	8	11	10	10	81
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	5	-	-	4	1	-	-
	연 안 채 뉴 기	1	-	-	1	-	-	-
연 송	근 해 연 송	275	39	23	54	75	45	39
	연 안 연 송	678	178	140	140	124	67	29
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	3	-	-	-	1	1	1
정 처 망	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 처 망	8	-	-	-	2	1	5
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	위 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	19	-	-	-	-	5	14
	기 타	19	-	3	1	3	1	11

단위 : M/1

류						
강 달 이 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
51,272	13,038	7,149	11,208	9,364	4,218	6,297
121	12	18	42	48	-	1
-	-	-	-	-	-	-
19,334	4,578	2,573	3,229	4,092	3,243	1,619
1,109	263	318	346	157	19	6
297	120	88	35	49	1	4
514	165	110	150	70	5	14
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
3	2	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
26,255	7,828	4,011	7,393	4,933	711	1,379
3,270	-	-	-	-	37	3,233
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
41	20	9	1	5	3	3
254	3	13	2	3	198	35
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
52	38	8	3	3	-	-
8	6	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9	1	1	5	1	-	1

어 종 별 원 별		어						
		성 대 류						
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		56	24	13	9	4	4	2
저 인 망	대 형 트 롤	2	-	-	1	-	-	1
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	15	9	2	2	-	1	1
	대형기선저인망(1수인)	19	7	4	3	4	1	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	20	8	7	3	-	2	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잡 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잡 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제2종공동	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M

류						
값			치			
1-6	1	2	3	4	5	6
12,106	3,039	1,534	957	433	1,075	5,087
305	71	67	36	75	41	35
-	-	-	-	-	-	-
2,227	455	362	206	47	300	857
2	1	-	1	-	-	-
8	2	6	-	-	-	-
5	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
74	23	19	26	4	2	-
1,112	299	42	422	56	159	134
91	-	-	-	-	46	45
-	-	-	-	-	-	-
7,522	2,056	1,007	196	208	481	3,574
7	-	3	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
244	27	8	17	28	18	146
6	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
226	60	11	4	4	18	129
131	1	-	-	-	6	124
51	20	14	10	4	1	2
46	16	12	14	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
48	1	1	23	5	2	16

어종별 월별		어						
		도 부 목						
어업별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		2,120	129	8	138	385	448	1,012
저인망	대형트롤	4	-	-	-	-	-	4
	중해구트롤	7	2	1	1	-	-	3
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	443	1	-	10	21	89	322
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1,619	117	7	126	357	342	670
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	선망	대형선망	-	-	-	-	-	-
소형선망		-	-	-	-	-	-	-
범선선망		-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	14	9	-	1	4	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
뉴시	근해채뉴기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채뉴기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	27	-	-	-	3	17	7
	소형정치망	6	-	-	-	-	-	6
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-



단위: M/T

류						
농			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
590	67	52	85	175	116	98
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
62	17	19	11	44	10	1
2	1	1	-	-	-	-
3	2	1	-	-	-	-
18	3	1	2	2	4	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	1	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	8	5	-	-
159	15	16	39	47	20	22
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
49	3	1	3	8	12	22
1	-	-	-	1	-	-
75	12	7	4	16	18	18
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
191	11	5	18	89	50	18
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	1	1	-	2	-	-
3	2	-	-	1	-	-

어 종 별 월 별		어						
		능 성 어						
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		17	2	1	3	3	4	4
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1	1	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	3	-	-	-	-	-	3
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	13	1	1	3	3	4	1
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



어 종 별 월 별		어						
		갯		장		어		
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	747	92	50	91	103	132	279
저 인 망	대 형 트 롤	15	1	2	5	2	2	3
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	117	17	13	10	4	18	55
	대형기선저인망(1수인)	5	3	1	-	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	5	-	1	-	-	1	3
	중형기선저인망(1수인)	5	1	-	-	1	2	1
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	6	1	4	1	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	123	17	7	5	27	15	52
	연 안 안 감 망	4	-	-	-	-	-	4
	분 기 초 망	3	-	-	-	-	-	3
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	36	15	1	3	5	5	7
인 망	연 안 유 자 망	45	-	-	-	5	19	21
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
과 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	13	-	-	-	2	3	8
	연 안 연 송	99	-	9	32	-	9	49
통 발	근 해 통 발	2	-	-	-	-	-	2
	연 안 통 발	223	37	12	35	51	47	41
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	36	-	-	-	5	11	20
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	9	-	-	-	-	-	9
	기 타	1	-	-	-	-	-	1

단위: M<sup>2</sup>

류						
분 장 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
11,371	1,831	1,562	1,710	1,895	1,999	2,374
89	6	6	18	26	16	17
-	-	-	-	-	-	-
813	192	173	105	94	63	186
140	37	22	16	22	19	24
121	25	17	6	24	18	31
295	40	23	30	52	57	93
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
279	22	78	50	50	42	37
10	1	-	-	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
48	18	7	3	16	1	3
18	1	-	-	-	16	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
26	6	-	-	3	5	12
116	26	16	2	51	7	14
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	1
46	2	2	1	16	11	14
222	38	21	25	28	29	81
1,272	226	169	165	321	225	166
4,605	881	537	655	793	814	925
1,976	198	107	145	261	629	636
1	-	-	-	-	-	1
678	6	275	375	5	4	13
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	33	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	3	32
546	106	109	113	91	40	87

어 종 별 월 별		어						
		망 동 이 류						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	812	128	145	205	197	80	57
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	121	25	15	17	41	20	3
	대형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	1	-
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	7	4	2	-	-	1	-
	기 선 형 망	2	-	-	2	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	53	11	7	12	23	-	-
	연 안 안 감 망	12	-	-	3	5	4	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	229	28	55	41	40	41	24
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	14	-	-	-	-	-	14
연 송	근 해 연 송	2	-	-	-	1	-	1
	연 안 연 송	3	-	-	2	-	-	1
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	12	2	3	1	-	1	5
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	310	40	49	120	81	12	8
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	38	18	11	4	5	-	-
기 타	기 타 어 업	7	-	3	3	-	-	1



어 종 별 원 별		어						
		양			태			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		2,295	352	260	171	530	609	373
저 인 망	대 형 트 롤	28	2	15	7	4	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	659	183	130	77	190	64	15
	대형기선저인망(1수인)	131	45	42	17	27	-	-
	중형기선저인망(2수인)	21	9	5	2	4	1	-
	중형기선저인망(1수인)	63	26	10	14	8	3	2
	기 선 형 망	1	-	-	-	-	1	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
소 형 선 망		-	-	-	-	-	-	-
범 선 선 망		-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	196	13	4	1	8	159	11
	연 안 안 감 망	215	-	-	-	5	145	65
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	64	12	13	9	19	5	6
	연 안 유 자 망	391	1	1	1	89	145	154
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	1	-	-	-	1	-	-
	연 안 채 낚 기	6	1	-	1	2	-	2
연 송	근 해 연 송	192	20	10	12	131	14	5
	연 안 연 송	118	33	22	22	27	3	11
통 발	근 해 통 발	2	-	-	-	2	-	-
	연 안 통 발	11	1	-	1	4	1	4
정 처 망	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 처 망	8	-	-	-	-	7	1
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	165	5	4	6	2	59	89
	기 타 어 업	23	1	4	1	7	2	8



단위 : M/1

류						
불 락						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,154	544	489	415	577	672	477
2	-	-	1	-	-	1
1	-	-	-	-	-	1
59	11	8	15	18	7	-
4	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
11	1	-	1	4	2	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
84	10	39	4	2	17	12
109	4	6	5	20	54	20
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
157	10	13	36	51	22	25
693	89	129	102	147	130	96
-	-	-	-	-	-	-
105	24	46	17	10	7	1
178	11	5	5	48	64	45
58	5	1	1	4	3	44
1,276	271	193	187	223	234	168
-	-	-	-	-	-	-
130	1	1	3	15	83	27
5	-	-	1	1	1	2
219	71	16	32	26	44	30
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
57	35	8	4	6	4	-
2	-	-	-	1	-	1

어 종 별		어						
		양 미 리						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		1,025	370	2	13	186
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 감 망	1	-	-	-	1	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	66	-	-	-	9	55	2
	연 안 유 자 망	5-2	362	2	1	93	42	2
낙 시	기 선 권 현 망	3	-	-	3	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	1	-	-	-	1	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	2	-	-	-	1	1	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	4	3	-	-	1	-	-
	대 형 정 치 망	47	2	-	-	15	23	7
잠 수 기	소 형 정 치 망	263	3	-	9	56	168	27
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	26	-	-	-	7	19	-
기 타	기 타 어 업	110	-	-	-	2	3	105

단위: M/ㄷ

류						
승						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,240	184	307	631	1,021	743	364
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
11	2	3	3	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	2	-	-	-
3	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,498	90	140	364	471	278	155
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
108	9	7	24	2-	27	21
-	-	-	-	-	-	-
15	1	-	1	4	8	1
-	-	-	-	-	-	-
1,560	77	152	233	513	415	170
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
29	3	2	3	8	9	4
11	1	3	1	4	1	1

어 종 별 어 업 별		어						
		별						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		18,126	-	1	154	1,192	1,182	13,817
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	1	-	1	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	18	-	-	-	-	18	-
	연 안 안 강 망	15,428	-	-	154	1,175	879	13,220
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	501	-	-	-	-	104	397
잡 수 기	잡 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	178	-	-	-	17	161	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

류						
부						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,218	136	46	448	740	447	403
5	3	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
85	12	3	1	4	26	39
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
5	-	-	2	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
319	14	23	155	14	79	34
30	1	-	3	3	14	9
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
378	30	6	2	65	134	141
12	8	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-
859	3	4	243	589	2-	-
4	4	-	-	-	-	-
51	21	1	8	16	1	4
433	32	3	19	39	167	173
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	2
7	4	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	3	1	1	-
14	1	3	8	2	-	-

어 종 별		어						
		별 처 류						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		44,014	6,178	3,354	8,353	8,346
저 인 망	대 형 트 롤	3	1	-	-	1	1	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	3	1	-	-	-	1	1
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1	-	-	1	-	-	-
선 망	대 형 선 망	161	3	120	-	1	36	1
	소 형 선 망	44	28	-	-	-	1	15
	범 선 선 망	91	-	-	-	-	5-	41
부 망	근 해 안 강 망	212	7	5	66	42	35	57
	연 안 안 강 망	1,222	-	-	-	154	607	461
	분 기 초 망	9,926	231	2,917	4,362	1,774	297	345
	기 타 부 망	74	-	8	66	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	9,990	3	-	26	4,829	3,380	1,752
	연 안 유 자 망	2,407	41	25	4	227	1,791	319
인 망	기 선 권 현 망	7,918	4,399	38	2,156	348	519	458
낚 시	근 해 채 낚 기	21	-	-	-	-	18	3
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	4	-	-	4	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	4	-	-	-	3	-	1
정 치 망	대 형 정 치 망	29	-	-	-	13	3	13
	소 형 정 치 망	3,893	60	6	184	453	1,340	1,850
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	7,936	1,373	234	1,483	500	1,956	2,390
기 타	기 타 어 업	75	31	1	1	1	16	25

단위 : M<sub>T</sub>

류						
정 어 리						
1-6	1	2	3	4	5	6
28,983	1,184	-	57	9,202	14,609	3,931
4	-	-	-	2	2	-
44	-	-	-	-	7	37
2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
26,266	1,161	-	57	8,937	14,025	2,086
1,175	-	-	-	3	197	975
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	9	12
141	-	-	-	7	1	133
-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	5	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
922	-	-	-	128	266	528
341	-	-	-	118	67	156
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	7	2	-
4	1	-	-	-	-	3

어 종 별 일 별		어						
		전			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		3,489	288	355	1,128	707	630	361
저 인 망	대 형 트 롤	12	-	1	1	-	10	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	17	7	1	-	4	5	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	2	-	-	-	-	2	-
	기 선 형 망	2	-	-	-	-	2	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	16	-	-	2	14	-	-
	소 형 선 망	1,404	184	260	708	158	36	58
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	23	-	-	23	-	-	-
	연 안 안 강 망	70	-	-	-	3	45	22
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	3	-	-	-	1	2	-
인 망	연 안 유 자 망	849	44	60	169	238	204	134
	기 선 권 현 망	89	-	-	89	-	-	-
규 시	근 해 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 체 낚 기	18	17	-	-	1	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	3	-	-	-	2	1	-
통 밭	근 해 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 밭	5	-	-	1	2	1	1
정 치 망	대 형 정 치 망	87	10	9	15	16	31	6
	소 형 정 치 망	710	1	4	17	260	288	140
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	6	1	-	1	3	1	-
	기 타	153	24	20	102	5	2	-



단위 : M/4

류						
청			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
4,539	1,448	802	863	592	544	290
7	7	-	-	-	-	-
141	16	78	47	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
68	12	14	30	8	3	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	-	6	-	-	-	-
178	-	-	-	-	176	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
204	137	45	7	-	-	15
2,951	1,065	505	563	354	269	195
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
572	77	110	155	162	65	3
247	32	16	39	64	30	66
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
31	26	-	3	-	-	2
131	73	28	19	4	1	6

어 종 별 월 별		어						
		벤		덩 이				
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	2,909	36	45	396	473	1,082	877
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	33	1	5	2	10	11	4
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	1,653	34	39	386	243	734	217
	연 안 안 강 망	719	-	-	1	1	141	576
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	4	-	-	1	2	1	-
인 망	연 안 유 자 망	25	1	1	1	2	2	18
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	210	-	-	5	-	158	47
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	265	-	-	-	215	35	15
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/千

류						
고 등 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
55,647	26,235	2,539	12,019	6,224	7,431	1,199
92	10	8	20	36	17	1
-	-	-	-	-	-	-
99	70	-	2	7	6	14
52	51	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
53,709	25,861	2,453	11,773	6,101	7,100	421
1,041	115	-	46	4	257	619
-	-	-	-	-	-	-
318	91	47	111	36	22	11
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
143	24	27	58	18	10	6
103	-	-	1	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-
30	3	-	4	2	10	11
9	1	-	-	1	5	2
4	1	1	2	-	-	-
5	1	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
5	1	1	1	1	-	1
4	-	-	-	-	-	4
9	5	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
23	1	-	-	17	1	4

어 종 별 월 별		어						
		전      쟁      어      류						
어   업   별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	4,724	268	279	149	1,398	1,894	736
저 인 망	대 형 트 롤	123	5	6	30	16	24	42
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	192	57	85	33	12	2	3
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	9	1	7	-	-	1	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	6	2	3	-	-	1	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	33	7	3	-	2	6	15
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선   망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	3,562	84	164	86	1,353	1,682	193
	소 형 선 망	711	73	-	-	15	171	452
부   망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	45	33	10	-	-	-	2
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인   망	연 안 유 자 망	1	-	1	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
규   시	근 해 채 낚 기	12	-	-	-	-	7	5
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연   승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통   발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	8	1	-	-	-	-	7
	소 형 정 치 망	22	5	-	-	-	-	17
잠 수 기	대 형 잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	제2종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기   타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sub>1</sub>

류						
삼		치		류		
1-6	1	2	3	4	5	6
18,539	6,752	2,195	5,898	1,128	276	290
592	142	57	176	157	58	2
-	-	-	-	-	-	-
213	39	33	40	10	65	26
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
50	18	9	10	7	3	3
14,955	6,396	2,047	5,598	905	7	2
124	69	-	21	-	2	32
-	-	-	-	-	-	-
183	43	14	1	17	88	20
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
119	22	19	39	21	5	13
51	10	13	10	10	5	3
-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	1	1	2	-
9	8	1	-	-	-	-
2	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
153	2	-	-	-	16	135
51	-	-	-	-	1	50
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	-	1	-	-	19	-
11	2	1	-	-	5	3

어 종 별 원 별		어						
		공						
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		2,876	45	18	-	327	784	1,702
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	13	4	1	-	8	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	14	-	-	-	14	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	170	-	17	-	139	14	-
	소 형 선 망	1	-	-	-	-	-	1
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	4	-	-	-	-	4	-
	연 안 안 감 망	13	-	-	-	-	13	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	754	19	-	-	48	479	208
	연 안 유 자 망	1,680	22	-	-	117	201	1,340
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	6	-	-	-	-	3	3
정 치 망	대 형 정 치 망	93	-	-	-	-	40	53
	소 형 정 치 망	32	-	-	-	-	8	24
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	8	-	-	-	-	3	5
	기 타 어 업	88	-	-	-	1	19	68

단위: 명

류						
학 공 치						
1-6	1	2	3	4	5	6
539	51	47	68	144	189	40
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
99	30	7	2	44	14	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	5	-	14
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	16	4	-	-
144	15	40	23	45	21	-
-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	4	8	8	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
203	4	-	-	29	146	24
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
13	1	-	5	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		방			어			
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		1,598	767	244	120	102
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	1	-	-	-	1	-	-
	대형기선저인망(2수인)	13	10	-	3	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	1	1	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	857	589	201	24	43	-	-
	소 형 선 망	2	1	-	1	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	33	-	-	-	33	-	-
인 망	연 안 유 자 망	46	2	8	3	7	15	11
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	3	-	-	-	-	3	-
	연 안 채 낙 기	285	159	21	83	4	15	3
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	39	3	13	5	1	8	9
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	-	-	1
정 치 망	대 형 정 치 망	166	1	1	-	1	104	59
	소 형 정 치 망	135	1	-	1	11	70	52
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	11	-	-	-	1	5	5
	기 타	5	-	-	-	-	-	5



단위: M<sup>2</sup>

계						
준			치			
1-6	1	2	3	4	5	6
364	184	10	77	31	49	13
26	1	-	1	2	22	-
-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	9	8	8	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
180	180	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
11	1	-	2	-	1	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
113	2	10	64	21	16	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	1

어 종 별 월 별		어						
		임 연 수 어						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		3,512	207	188	317	1,378	991	435
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	12	1	1	5	-	1	4
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	245	39	61	37	95	10	3
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	3	-	-	-	-	3	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	3	-	-	-	-	2	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	371	1	14	82	177	92	5
	연 안 유 자 망	1,631	129	78	105	585	547	187
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	2	1	-	1	-	-	-
	연 안 채 낚 기	1	-	1	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	1	-	-	-	-	-	1
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	138	-	-	2	8	60	68
정 치 망	대 형 정 치 망	709	16	22	64	328	156	123
	소 형 정 치 망	384	20	6	17	179	119	43
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	11	-	3	4	3	1	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	1	-	-



어 종 별 월 별		어						
		송 어 류						
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		800	73	55	97	142	192	41
저 인 망	대 형 트 롤	1	-	-	1	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	392	56	17	67	121	112	19
	대형기선저인망(1수인)	12	1	2	2	4	3	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
소 형 선 망		-	-	-	-	-	-	-
범 선 선 망		-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	112	-	1	5	7	77	22
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	19	1	16	2	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	43	7	15	14	7	-	-
	소 형 정 치 망	21	8	4	6	3	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sub>1</sub>

류						
상 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
980	207	182	91	179	178	143
123	6	21	43	15	24	14
-	-	-	-	-	-	-
34	3	3	5	6	8	9
82	35	11	4	16	12	4
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
24	11	-	-	1	5	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
598	134	125	32	106	116	85
13	2	2	1	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	1	-
79	14	14	3	25	6	17
1	-	-	-	-	-	1
1	-	-	1	-	-	-
3	-	-	-	-	1	2
11	1	5	-	3	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
4	-	1	1	2	-	-

어 종 별		어						
		가 오 리 류						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		5,725	958	978	891	1,081
저 인 망	대 형 트 롤	85	8	6	27	18	18	8
	동 해 구 트 롤	8	2	-	1	3	-	2
	대형기선저인망(2수인)	2,900	511	632	441	462	543	311
	대형기선저인망(1수인)	138	35	27	22	26	21	7
	중형기선저인망(2수인)	74	10	22	15	14	8	5
	중형기선저인망(1수인)	359	74	69	59	82	43	32
	기 선 형 망	2	-	-	-	2	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	1	-	-	-	1	-	-
	소 형 선 망	1	1	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	127	20	17	16	35	31	8
	연 안 안 감 망	75	5	5	5	26	20	14
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	535	44	51	63	129	215	33
	연 안 유 자 망	256	18	6	13	67	136	16
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	11	-	-	-	6	3	2
연 승	근 해 연 승	222	44	46	34	56	28	14
	연 안 연 승	667	61	81	179	125	171	50
통 발	근 해 통 발	1	-	-	-	-	-	1
	연 안 통 발	1	-	1	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	60	6	9	10	14	12	9
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	20	1	2	3	13	1	-
	기 타 어 업	182	118	4	3	2	51	4



어 종 별 월 별		어						
		취 치 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		57,678	22,301	13,817	3,808	8,896	6,601	2,253
저 인 망	대 형 트 롤	50,269	21,601	13,628	3,677	4,871	5,100	1,392
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	80	29	37	6	4	2	2
	대형기선저인망(1수인)	58	5	21	9	20	-	3
	중형기선저인망(2수인)	5	2	1	1	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	65	25	7	7	13	11	2
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1	1	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	5,018	396	102	48	3,825	634	13
	소 형 선 망	49	1	-	-	6	29	13
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	333	239	21	9	58	5	1
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	12	-	-	-	-	6	6
	기 타 부 망	10	-	-	-	-	5	5
유 자 망	근 해 유 자 망	79	-	-	9	53	14	3
	연 안 유 자 망	494	-	-	8	3	87	396
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	1	-	-	-	-	1	-
연 승	연 안 채 낚 기	15	-	-	-	-	-	15
	근 해 연 승	17	1	-	-	-	16	-
	연 안 연 승	12	-	-	1	-	3	8
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	607	-	-	-	31	415	161
	소 형 정 치 망	463	-	-	-	9	257	197
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	47	-	-	-	1	16	30
	기 타 어 업	41	1	-	33	1	-	6



단위: M<sup>2</sup>

류						
아			귀			
1-6	1	2	3	4	5	6
4,888	1,264	733	741	812	619	519
106	7	12	31	28	16	12
-	-	-	-	-	-	-
1,135	370	158	239	201	95	72
200	53	30	48	45	15	9
112	31	29	14	23	6	9
408	70	45	108	87	47	51
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
133	31	21	20	26	17	18
4	1	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,760	469	327	199	281	279	205
59	1	8	-	2	40	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
161	10	10	22	23	47	49
273	142	52	27	30	16	6
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
12	3	2	2	3	1	1
148	15	3	15	29	23	63
60	27	5	5	11	6	6
1	-	-	-	-	-	1
23	6	3	4	6	1	3
-	-	-	-	-	-	-
12	6	2	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
79	22	26	5	14	6	6

어 종 별 월 별		어						
		용 어						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		867	10	6	159	229	266	197
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	469	1	2	138	136	138	54
	대형기선저인망(1수인)	5	-	-	4	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	82	-	-	2	14	19	47
	연 안 안 감 망	6	-	-	1	3	1	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	230	-	-	8	53	85	84
인 망	연 안 유 자 망	16	-	-	-	7	3	6
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	42	-	-	6	13	18	5
	연 안 연 승	17	9	4	-	2	2	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 피 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



어 종 별		어 류						
		기 타 어 류						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	43,230	7,779	4,411	9,178	8,445	7,681	5,738
저 인 망	대 형 트 롤	916	101	73	246	226	129	141
	동 해 구 트 롤	356	92	31	58	58	56	61
	대형기선저인망(2수인)	4,472	1,140	671	687	742	713	519
	대형기선저인망(1수인)	908	225	106	166	158	123	130
	중형기선저인망(2수인)	297	129	61	15	26	21	45
	중형기선저인망(1수인)	989	138	119	128	183	195	226
	기 선 형 망	34	-	1	4	3	14	12
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	694	156	48	123	111	124	132
선 망	대 형 선 망	4,472	484	74	394	1,700	1,682	138
	소 형 선 망	60	-	1	-	7	25	27
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	20,851	3,610	2,101	6,322	3,580	2,660	2,578
	연 안 강 망	1,121	19	88	25	152	468	369
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	809	267	119	123	124	94	82
	연 안 유 자 망	3,338	594	557	418	698	576	495
인 망	기 선 권 현 망	10	-	-	10	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	144	63	10	7	15	33	16
	연 안 채 낚 기	657	191	69	95	122	95	85
연 송	근 해 연 송	750	317	63	47	88	53	182
	연 안 연 송	853	122	95	132	182	190	132
통 발	근 해 통 발	4	-	-	1	-	1	2
	연 안 통 발	228	27	15	68	55	34	29
정 처 망	대 형 정 처 망	231	15	12	8	54	24	118
	소 형 정 처 망	597	57	17	34	64	274	151
잠 수 기	잠 수 기	4	1	3	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	56	2	4	3	14	24	9
기 타	기 타 어 업	379	29	73	62	83	73	59

단위 : M/十

갑 각 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
55,228	2,916	1,698	4,859	10,188	17,519	18,048
103	14	13	7	8	27	34
332	34	10	26	58	132	72
6,242	442	434	266	462	2,092	2,546
564	48	33	35	145	183	120
96	30	14	5	20	11	16
2,391	514	232	196	367	380	702
530	-	-	-	2	118	410
-	-	-	-	-	-	-
109	25	6	18	29	20	11
-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-
6,197	485	211	159	498	3,350	1,494
10,289	31	2	757	1,405	3,304	4,790
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,166	103	24	62	312	1,117	548
3,834	62	45	274	628	776	2,049
-	-	-	-	-	-	-
161	24	-	7	28	76	26
57	15	8	6	10	2	16
916	117	10	9	75	284	421
219	26	14	17	43	29	90
14,010	553	433	2,770	4,230	3,145	2,879
1,667	73	29	40	331	616	578
-	-	-	-	-	-	-
2,294	23	15	46	612	757	841
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
21	2	2	1	3	6	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,946	28	12	25	723	979	179
1,069	267	151	133	197	115	206

어 종 별 월 별		갑						
		대			하			
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		449	53	46	47	90	179	34
저 인 망	대 형 트 롤	2	-	1	1	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	127	31	37	35	21	3	-
	대형기선저인망(1수인)	17	4	6	3	4	-	-
	중형기선저인망(2수인)	2	1	1	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	9	-	-	-	-	7	2
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
소 형 선 망		-	-	-	-	-	-	-
범 선 선 망		-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	19	9	-	-	-	10	-
	연 안 안 감 망	28	-	-	-	1	19	8
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	5	1	-	1	3	-	-
	연 안 유 자 망	124	-	-	-	11	101	12
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	34	3	-	2	29	-	-
	연 안 연 승	2	1	-	-	1	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	3	1	-	1	1	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	59	-	-	-	11	37	11
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	14	1	1	4	6	1	1
기 타	기 타 어 업	4	1	-	-	2	1	-

단위 : M<sub>T</sub>

각 류						
중			하			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,529	36	2	18	136	2,045	1,293
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	39	88
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
221	1	-	-	-	93	127
2,259	2	2	-	53	1,495	707
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	-	-	-	-
85	-	-	-	1	20	64
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
15	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
611	-	-	18	32	285	276
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
193	1	-	-	49	113	30
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		갑						
		보 리 새 우						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	1,507	68	153	74	189	293	730
저 인 망	대 형 트 롤	6	-	2	2	2	-	-
	동 해 구 트 롤	63	-	-	-	14	38	11
	대형기선저인망(2수인)	376	58	136	64	43	27	48
	대형기선저인망(1수인)	22	2	7	4	6	2	1
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	13	6	4	-	-	3	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	36	-	2	-	21	3	10
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	49	1	1	1	6	36	4
	연 안 안 강 망	871	-	-	-	89	128	654
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	44	1	-	1	4	38	-
	연 안 유 자 망	1	-	-	-	-	-	1
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	1	-	1	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	1	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	22	-	-	2	2	18	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공통	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공통	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공통	제3종공통체포어구	2	-	-	-	1	-	1
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



단위: M/千

각 류						
것		새			우	
1-6	1	2	3	4	5	6
7,488	94	60	931	2,079	2,581	1,743
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
196	73	58	17	5	11	32
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,176	-	-	-	66	884	226
4,376	21	-	753	1,122	1,042	1,438
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	59	24
481	-	-	158	323	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	-	11	66	14
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,064	-	2	3	552	507	-
21	-	-	-	-	12	9

어 종 별		갑						
		닭		새		우		
어 업 별	일 별	1-6	1	2	3	4	5	6
계		641	207	102	68	109	63	92
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	3	-	3	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	612	203	98	67	101	54	89
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
범 선 형 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	7	4	1	1	-	1	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	1	-
	연 안 유 자 망	17	-	-	-	8	6	3
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
규 시	근 해 채 규 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 규 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	-	1	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/ㄱ

각 류						
기 타 새 우						
1-6	1	2	3	4	5	6
11,131	1,030	528	459	965	2,154	5,995
39	2	7	3	4	4	19
250	31	5	24	39	91	60
1,571	303	234	151	136	112	635
433	41	20	17	109	143	103
77	22	12	4	16	8	15
1,398	217	69	100	239	227	546
347	-	-	-	-	55	292
-	-	-	-	-	-	-
53	18	2	16	4	12	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
150	20	11	3	41	29	46
2,382	-	-	4	27	517	1,834
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
224	43	9	3	7	50	112
2,116	28	7	31	117	353	1,580
-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	1	-	2
55	15	8	6	9	2	15
698	81	2	-	14	215	386
124	24	12	15	30	10	33
1	-	-	-	-	-	1
177	37	14	24	41	12	49
-	-	-	-	-	-	-
93	6	4	2	10	6	65
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
434	19	9	17	26	268	95
498	121	102	39	94	36	106

어 종 별		갑						
		꽃			계			
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		10,766	626	227	187	1,299
저 인 망	대 형 트 롤	36	12	-	1	-	23	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,606	35	4	9	178	1,312	1,068
	대형기선저인망(1수인)	52	1	-	6	14	31	-
	중형기선저인망(2수인)	9	3	1	1	2	2	-
	중형기선저인망(1수인)	94	7	2	5	8	45	27
	기 선 형 망	26	-	-	-	2	15	9
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	7	3	1	-	-	3	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	7	-	-	-	-	-	7
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	2,920	266	86	31	184	1,623	730
	연 안 안 감 망	273	8	-	-	81	87	97
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,716	45	12	49	285	966	359
인 망	연 안 유 자 망	517	7	2	17	55	165	271
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 체 뉴 기	157	23	-	7	27	76	24
	연 안 체 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	168	18	8	7	31	69	35
	연 안 연 승	31	-	-	-	-	16	15
통 발	근 해 통 발	1,210	160	98	47	216	428	261
	연 안 통 발	738	29	10	7	195	109	388
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	44	1	3	-	1	16	23
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	93	-	-	-	17	39	37
기 타	기 타 어 업	62	8	-	-	3	24	27



어 종 별 월 별		갑 각 류						
		기 타 계						
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		19,715	802	580	3,076	5,320	5,155	4,783
저 인 망	대 형 트 롤	20	-	3	-	2	-	15
	동 해 구 트 롤	16	3	2	2	5	3	1
	대형기선저인망(2수인)	1,562	15	23	7	84	638	795
	대형기선저인망(1수인)	40	-	-	5	12	7	16
	중형기선저인망(2수인)	4	-	-	-	2	1	1
	중형기선저인망(1수인)	78	8	1	7	14	40	8
	기 선 형 망	21	-	-	-	-	2	19
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	6	-	-	1	4	1	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	6	-	-	-	-	-	6
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	1,662	188	113	124	201	675	361
	연 안 안 감 망	100	-	-	-	32	16	52
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	80	-	3	8	13	3	53
인 망	연 안 유 자 망	493	27	36	68	113	131	118
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	2	-	-	-	1	-	1
연 송	근 해 연 송	1	-	-	-	1	-	-
	연 안 연 송	61	1	1	2	12	3	42
통 발	근 해 통 발	12,799	393	335	2,723	4,014	2,717	2,617
	연 안 통 발	747	6	5	8	93	494	141
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	1,374	16	8	24	545	329	452
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	13	1	1	1	2	2	6
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	146	7	-	1	72	51	15
기 타	기 타 어 업	484	137	49	94	98	42	64

연 체 동 물						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
78,785	18,149	12,715	10,750	13,535	10,704	12,932
1,000	470	60	212	124	53	81
61	7	2	3	7	21	21
1,759	410	279	197	408	155	310
431	103	55	88	84	46	55
339	102	50	40	75	30	42
2,797	565	293	392	514	418	615
7,156	1,125	1,000	1,235	1,220	904	1,672
27	-	27	-	-	-	-
16	-	3	6	5	-	2
165	26	2	9	19	30	79
323	14	6	6	3	15	279
-	-	-	-	-	-	-
2,987	1,576	393	260	211	309	238
1,633	20	36	193	403	354	627
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
695	303	31	119	89	58	95
949	273	37	35	196	168	240
-	-	-	-	-	-	-
8,638	3,962	3,060	514	586	180	336
1,933	352	642	132	23	14	770
529	70	18	141	119	81	100
2,386	595	362	361	439	353	276
1,823	3	1	180	627	583	429
3,766	344	271	489	1,098	947	617
322	127	8	2	40	66	79
950	118	39	29	155	341	268
5,289	835	603	868	759	1,003	1,221
4	-	-	-	-	4	-
29,414	6,523	5,241	4,905	5,221	3,738	3,786
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
747	64	12	16	191	192	272
2,646	162	184	318	919	641	422

어종별		체						
		패						
어업별	월별	소			계			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		45,262	8,516	6,877	7,285	8,340	6,685	7,559
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	35	5	1	2	5	14	8
	대형기선저인망(2수인)	34	7	3	5	8	7	4
	대형기선저인망(1수인)	4	1	1	1	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	2	2	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	121	51	2	10	4	35	19
	기선형망	7,095	1,109	994	1,219	1,199	903	1,671
	범선형망	27	-	27	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	선망	대형선망	2	-	-	-	-	-
소형선망		16	-	-	-	-	-	16
범선선망		-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	4	-	-	-	4	-	-
	연안안강망	135	-	17	21	27	46	24
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	38	3	1	13	9	6	6
	연안유자망	283	6	8	8	94	55	112
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	60	6	-	44	10	-	-
	연안채낚기	6	1	5	-	-	-	-
연승	근해연승	58	10	4	2	19	7	16
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	1,817	-	1	180	626	582	428
	연안통발	338	22	18	54	79	80	85
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	33	-	-	-	4	29	-
잠수기	잠수기	5,042	763	566	822	713	966	1,212
	해조채취	4	-	-	-	-	4	-
제1종공동	포패·채조	29,226	6,495	5,216	4,865	5,160	3,720	3,770
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	20	-	-	-	1	14	5
기타	기타어업	862	35	13	39	377	217	181





어 종 별		연 체						
		패						
		1-6	1	2	3	4	5	6
어	업	1,358	81	65	127	217	437	431
저 인 망	계							
	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 기 선 저 인 망 (2수인)	33	6	3	5	8	7	4
	대 형 기 선 저 인 망 (1수인)	4	1	1	1	1	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (2수인)	2	2	-	-	-	-	-
	중 형 기 선 저 인 망 (1수인)	60	2	2	3	1	34	18
	기 선 형 망	65	1	-	2	22	18	22
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	54	-	-	-	-	37	17
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	27	3	1	3	8	6	6
	연 안 유 자 망	168	4	-	1	18	51	94
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
규 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	4	1	3	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	57	9	4	2	19	7	16
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	3	-	-	-	3	-	-
	연 안 통 발	62	-	4	7	6	5	40
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	36	6	7	4	6	5	8
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 폐 · 채 조	672	42	37	99	88	235	171
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	15	-	-	-	1	9	5
기 타	기 타 어 업	96	4	3	-	36	23	30

단위: M/4

종 류						
이						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,089	49	35	330	947	810	918
-	-	-	-	-	-	-
35	5	1	2	5	14	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
12	2	-	7	3	-	-
618	1	-	12	106	116	383
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	4	-	-
75	-	14	18	27	9	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	10	1	-	-
110	2	3	7	76	4	18
-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	44	10	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,814	-	1	180	623	582	428
263	20	13	47	73	74	36
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
38	14	-	-	4	9	11
-	-	-	-	-	-	-
38	4	3	3	15	2	11
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별	연 계							
	패 류							
	1-6	1	2	3	4	5	6	
어 업 별	계	8,259	2,540	2,488	1,643	976	451	163
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	4	-	4	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	8,172	2,538	2,481	1,622	965	403	163
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	83	2	1	21	11	48	-

단위 : M<sup>2</sup>

동 물 류						
바 지 락						
1-6	1	2	3	4	5	6
6,399	1,335	1,016	943	1,113	881	1,111
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6,297	1,334	1,016	937	1,086	837	1,087
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
97	-	-	4	26	43	24

어 종 별 월 별		연 체						
		패 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		1,930	151	148	281	406	151	793
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	1,301	118	109	148	257	12	657
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
뉘 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 체 뉘 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 체 뉘 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 체 조	628	33	39	133	149	138	136
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	-	1	-

단위: M<sup>2</sup>

동 류 물						
가 무 락 (까 막 조 개)						
1-6	1	2	3	4	5	6
490	183	23	69	75	46	94
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	2	-	22
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
462	183	23	69	73	42	72
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		패						
		해			죽			
어 업 별	1-6	1	2	3	4	5	6	
계		6,294	1,253	771	1,131	866	1,190	1,803
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	6,294	1,253	771	1,131	866	1,190	1,083
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



단위: M<sup>2</sup>

동						
류						
개						
1-6	1	2	3	4	5	6
466	115	120	89	54	30	58
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
56	18	7	17	9	1	4
2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-
398	96	109	72	45	22	54
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연체						
		파조개						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		4,527	819	286	765	1,629	544	684
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	2,716	573	246	682	564	350	301
범선형망	범선형망	25	-	25	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
선망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	10	-	7	3	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	1,774	46	6	80	1,065	194	383
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	2	-	2	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

동 물 류						
개 량 조 개 (해 방 조 개)						
1-6	1	2	3	4	5	6
559	85	50	124	166	114	20
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
17	17	-	-	-	-	-
377	30	32	89	122	94	10
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	4	8	6	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
143	34	10	29	44	20	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-



단위: M<sup>2</sup>

동 물						
류						
고			류			
1-6	1	2	3	4	5	6
112	2	-	13	64	29	4
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	13	19	22	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	45	7	-

어 종 별 월 별		연 체						
		패						
		키 조 개						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	4,750	817	832	729	457	793	1,122
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	31	29	-	-	-	1	1
	기 선 형 망	1,933	367	600	269	115	311	271
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	1	-	1	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 밭	근 해 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	2,738	384	224	457	342	481	850
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	47	37	7	-	3	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



어 종 별	연 체						
	패 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별	1,373	338	149	231	327	188	140
계	1,373	338	149	231	327	188	140
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포 패 · 채 조	1,362	338	144	229	323	188
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	11	-	5	2	4	-



단위: M<sup>2</sup>

동						
류						
기			타			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,548	585	431	543	774	679	538
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
12	1	1	-	-	1	9
-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	2	16	-
2,135	352	315	341	355	437	335
-	-	-	-	-	-	-
1,030	226	115	192	175	131	191
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
346	-	-	10	242	93	1

어업별	어종별 월별	연 기 소 계						
		연			체			
		기			타			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		33,523	9,833	5,838	3,485	5,195	4,019	5,373
저인망	대형트물	1,000	470	60	212	124	53	81
	동해구트물	26	2	1	1	2	7	13
	대형기선저인망(2수인)	1,725	403	276	192	400	148	306
	대형기선저인망(1수인)	427	102	54	87	83	46	55
	중형기선저인망(2수인)	337	100	50	40	75	30	42
	중형기선저인망(1수인)	2,676	514	291	382	510	383	596
	기선형망	61	16	6	16	21	1	1
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	16	-	3	6	5	-	2
	선망	대형선망	163	26	2	9	19	30
소형선망		307	14	6	6	3	15	263
범선선망		-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	2,983	1,576	393	260	207	309	238
	연안안강망	1,498	20	19	172	376	308	603
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	657	300	30	106	80	52	89
	연안유자망	666	267	29	27	102	113	128
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낚시	근해채낚기	8,578	3,956	3,060	470	576	180	336
	연안채낚기	1,927	351	637	132	23	14	770
연승	근해연승	471	60	14	139	100	74	84
	연안연승	2,386	595	362	361	439	353	276
통발	근해통발	6	3	-	-	1	1	1
	연안통발	3,428	322	253	435	1,019	867	532
정치망	대형정치망	322	127	8	2	40	66	79
	소형정치망	917	118	39	29	151	312	268
잠수기	잠수기	247	72	37	46	46	37	9
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	188	28	25	40	61	18	16
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	727	64	12	16	190	178	267
기타	기타어업	1,784	127	171	279	542	424	241

단위 : M<sup>2</sup>

동 물						
체 오						
감 오						
1-6	1	2	3	4	5	6
6,420	2,364	899	646	1,208	833	470
177	23	16	45	78	9	6
-	-	-	-	-	-	-
580	164	135	111	79	50	41
206	56	32	59	45	9	5
141	47	26	23	43	1	1
526	173	100	113	97	26	17
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
17	3	1	6	7	-	-
31	-	-	-	2	-	29
-	-	-	-	-	-	-
2,569	1,546	365	124	191	275	68
250	2	9	2	4	89	144
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
120	8	11	51	35	7	8
112	5	2	-	8	59	38
-	-	-	-	-	-	-
999	333	196	41	425	3	1
7	2	-	-	4	-	1
156	2	6	71	67	4	6
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	25	32
58	-	-	-	17	41	-
262	-	-	-	71	174	17
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	33	61	56
2	-	-	-	2	-	-

어 종 별 월 별		연 체						
		기			타			
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별	계	13,047	5,272	3,670	900	524	535	2,146
저 인 망	대 형 트 롤	808	447	43	162	42	42	72
	동 해 구 트 롤	15	-	-	-	1	3	11
	대형기선저인망(2수인)	468	34	38	17	138	59	182
	대형기선저인망(1수인)	61	11	3	6	13	10	18
	중형기선저인망(2수인)	3	1	1	-	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	166	80	33	15	1	2	35
	기 선 형 망	1	-	-	-	-	-	1
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	3	-	-	-	1	-	2
선 망	대 형 선 망	138	23	1	3	12	22	77
	소 형 선 망	276	14	6	6	1	15	234
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	91	11	2	15	5	8	50
	연 안 안 강 망	11	-	-	-	-	1	10
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	376	255	13	45	25	9	29
	연 안 유 자 망	331	214	8	4	38	22	45
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	7,524	3,589	2,846	428	150	177	334
	연 안 채 낚 기	1,855	338	610	126	12	13	756
연 승	근 해 연 승	54	1	1	52	-	-	-
	연 안 연 승	86	19	16	14	7	13	17
통 발	근 해 통 발	2	2	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	12	-	3	-	1	4	4
정 치 망	대 형 정 치 망	254	123	8	2	23	25	73
	소 형 정 치 망	459	101	19	3	44	106	186
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	19	8	-	-	3	1	7
	기 타 어 업	34	1	19	2	6	3	3

단위 : M<sub>T</sub>

연세대학교						
대학						
학부						
학사						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,838	545	383	467	631	474	358
10	0	1	3	2	2	2
6	1	1	1	0	1	2
25	-	2	1	2	2	18
50	8	3	4	12	13	10
5	1	2	1	1	-	-
206	42	28	32	39	34	31
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	-	3	6	2	-	-
8	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
15	7	-	3	2	1	2
107	27	13	18	24	11	14
-	-	-	-	-	-	-
19	16	2	-	1	-	-
20	-	17	1	-	-	2
5	-	-	2	3	-	-
342	82	42	28	79	62	49
3	1	-	-	1	1	-
1,485	253	186	239	364	260	183
2	2	-	-	-	-	-
7	-	-	-	4	2	1
245	72	37	46	46	37	7
-	-	-	-	-	-	-
131	25	23	26	29	13	15
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	1	1	1	2
119	7	3	55	19	26	9

어 종 별 어 업 별		연 기 체 타						
		1-6 1 2 3 4 5 6						
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		2,742	262	110	464	1,305	494	107
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	35	7	3	3	5	8	9
	대형기선저인망(1수인)	2	-	-	-	-	-	2
	중형기선저인망(2수인)	7	4	1	1	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	331	100	43	39	78	41	30
	기 선 형 망	60	16	6	16	21	1	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	1	-	-	-	1	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	20	16	1	1	2	-	-
	연 안 안 감 망	681	18	10	168	364	96	25
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	28	9	2	4	7	5	1
인 망	연 안 유 자 망	40	13	2	1	20	3	1
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	2	1	-	-	-	-	1
연 승	근 해 연 승	46	19	2	8	6	9	2
	연 안 연 승	183	34	21	49	51	18	10
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	822	20	18	104	507	151	22
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	2	-	-	-	-	2	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	22	5	1	1	11	2	2
기 타	기 타 어 업	460	-	-	69	231	158	2

단위: M<sub>T</sub>

동 물						
연 계 동 물						
남			지			
1-6	1	2	3	4	5	6
6,725	884	597	755	1,260	1,460	1,789
3	-	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-
100	7	10	10	18	15	40
71	9	6	12	12	13	19
152	34	20	13	22	24	39
1,224	103	61	149	245	232	434
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
11	2	2	-	1	1	5
231	-	-	2	8	45	176
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
72	6	1	-	6	19	40
67	6	3	3	10	17	28
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	1
27	9	1	2	5	1	9
96	16	1	4	9	37	29
1,763	458	282	267	298	259	199
-	-	-	-	-	-	-
1,031	45	44	88	141	425	288
-	-	-	-	-	-	-
166	15	20	26	32	20	53
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
57	3	2	14	32	5	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
523	46	11	14	142	111	199
1,126	105	133	149	277	236	226

어 종 별	연 체							
	기 타							
	끝		뚜			기		
어 업 별	1-6	1	2	3	4	5	6	
계	1,145	207	60	169	94	177	438	
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	
	대형기선저인망(2수인)	222	131	23	32	25	5	6
	대형기선저인망(1수인)	11	3	2	5	-	-	1
	중형기선저인망(2수인)	29	13	-	2	7	5	2
	중형기선저인망(1수인)	58	4	-	8	19	21	6
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	
	근 해 안 감 망	276	1	23	105	7	25	115
	연 안 안 감 망	314	-	-	-	-	77	237
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	
	근 해 유 자 망	46	15	3	3	5	11	9
인 망	연 안 유 자 망	9	2	1	1	2	1	2
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	7	1	1	2	2	-	1
연 승	근 해 연 승	114	22	4	2	15	24	47
	연 안 연 승	12	2	1	3	4	1	1
통 발	근 해 통 발	1	-	-	-	-	-	1
	연 안 통 발	14	3	1	3	4	1	2
정 치 망	대 형 정 치 망	3	-	-	-	-	-	3
	소 형 정 치 망	7	1	-	-	-	3	3
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	7	4	-	-	-	2	1
	기 타 어 업	15	5	1	3	4	1	1



단위: M/1

동 물						
연 기			체 동 물			
1-6	1	2	3	4	5	6
606	119	139	64	173	46	65
2	-	-	1	1	-	-
5	1	-	-	1	3	-
295	60	65	18	133	9	10
26	15	8	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-
165	12	26	26	31	27	43
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	15	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
34	18	16	-	-	-	-
9	-	8	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	1	2	1	1
5	2	-	-	-	-	3
14	1	-	-	-	5	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
28	9	15	1	3	-	-

어 종 별 월 별		기 타						
		소			계			
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	4,068	701	461	555	742	770	839
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	6	2	-	4	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	34	-	-	-	34	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	1	1	-	-	-	-	-
규 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	4	-	4	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	1	-	1	-	-	-	-
	근 해 통 발	2	-	-	-	-	2	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	763	119	57	58	229	179	121
제1종공동	해 조 채 취	12	-	-	-	12	-	-
	포 패 · 채 조	3,090	542	376	447	454	560	711
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	155	37	23	46	13	29	7

단위 : M/千

수 산 동 물						
해			삼			
1-6	1	2	3	4	5	6
1,570	282	192	289	339	279	209
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	4	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
416	80	40	39	104	93	60
-	-	-	-	-	-	-
1,104	199	146	209	231	173	146
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
44	3	1	21	4	12	3

어 종 별 월 별		기 타						
		성			계			
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1,422	166	88	84	235	405	444
계		1,422	166	88	84	235	405	444
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	1	-	-	-	-	1	-
통 밭	근 해 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	339	39	12	19	125	86	58
	해 조 채 취	12	-	-	-	12	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	1,031	121	76	54	90	305	385
	제2종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	39	6	-	11	8	13	1



어 종 별 월 별		기 타						
		우 령 생 이						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	193	116	61	1	10	2	3
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	1	1	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
면 승	근 해 면 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 면 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	8	5	-	-	-	-	3
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 • 채 조	184	115	56	1	10	2	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sup>4</sup>

수 산 동 물						
미 더 덕						
1-6	1	2	3	4	5	6
618	98	93	161	93	56	117
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6	2	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
612	96	93	157	93	56	117
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		기 타 수 산 동 물						
		기 타						
		1-6	1	2	3	4	5	6
어 업 별		1-6	1	2	3	4	5	6
계		141	28	25	35	42	5	6
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	32	-	-	-	32	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	42	-	3	21	9	3	6
제2종공동	위 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	67	28	22	14	1	2	-



단위 : M

해 조 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
9,787	1,169	214	1,663	1,028	1,149	4,296
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	13	18
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
70	-	-	-	60	10	-
712	-	-	677	13	20	2
8,589	1,165	125	942	763	1,318	4,276
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
384	3	89	44	190	58	-

어 종 별		해						
		다 시 마 류						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
계		97	-	-	-	-	-	97
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	97	-	-	-	-	-	97
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

단위: M<sub>t</sub>

조			류			
미			역			
1-6	1	2	3	4	5	6
3,823	6	116	1,515	871	1,195	120
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	80	10	-
710	-	-	677	13	20	-
2,684	6	36	805	611	1,107	119
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
358	-	80	33	187	58	-

어 종 별 월 별		해						
		도		박 류				
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	11	-	-	-	-	9	2
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	2	-	-	-	-	-	2
제1종공동	포 패 · 채 조	9	-	-	-	-	9	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



어 종 별		해						
		말						
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
		계		109	21	18	17	52
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	108	21	18	16	52	1	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	1	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

조 류						
및						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,708	8	18	14	12	5	3,651
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,705	8	18	14	9	5	3,651
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	3	-	-

어 종 별 월 별		해						
		우 무 가 사 리						
어 업 별	계	1-6	1	2	3	4	5	6
	계	228	7	5	5	9	74	128
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	228	7	5	5	9	74	128
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-



단위: M/△

조 류						
기 타 가 사 리						
1-6	1	2	3	4	5	6
66	-	1	-	-	8	57
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
66	-	1	-	-	8	57
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		해						
		파			래			
어 업 별	월 별	1-6	1	2	3	4	5	6
계		270	47	52	69	57	26	19
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 채 조	264	47	46	69	57	26	19
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	6	-	6	-	-	-	-

단위 : M<sup>2</sup>

조		류				
교		시		래 기		
1-6	1	2	3	4	5	6
3	-	2	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해						
		청			각			
		1-6	1	2	3	4	5	6
계		108	-	-	-	-	13	95
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 인 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 · 체 조	108	-	-	-	-	13	95
	기 타 제1종공동	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	위 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

단위: M<sup>2</sup>

조 류						
기 타 해 조 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
255	-	-	31	19	79	128
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	13	17
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	31	19	66	109
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

## IV. 천해양식어업 생산량

## 1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량

시도별	어종별 관대형태별	총 계	어				
			소 계	가 자 미*류	넙 치 류	참 들	농 어
총 계	소 계	533,678	742	1	635	2	1
	계 통	263,361	2	-	-	-	-
	비계통	270,317	740	1	635	2	1
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	37,227	-	-	-	-	-
	계 통	12,040	-	-	-	-	-
	비계통	25,187	-	-	-	-	-
인 천	소 계	15	-	-	-	-	-
	계 통	15	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	5,482	-	-	-	-	-
	계 통	531	-	-	-	-	-
	비계통	4,951	-	-	-	-	-
강 원	소 계	282	42	-	42	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	282	42	-	42	-	-
충 남	소 계	10,976	26	-	-	-	-
	계 통	1,618	-	-	-	-	-
	비계통	9,358	26	-	-	-	-
전 북	소 계	32,994	3	-	3	-	-
	계 통	41,184	-	-	-	-	-
	비계통	21,810	3	-	3	-	-
전 남	소 계	314,020	94	-	24	-	-
	계 통	139,249	-	-	-	-	-
	비계통	174,771	94	-	24	-	-
경 북	소 계	2,755	81	-	81	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	2,755	81	-	81	-	-
경 남	소 계	129,488	37	1	26	2	1
	계 통	98,724	2	-	-	-	-
	비계통	30,744	35	1	26	2	1
제 주	소 계	459	459	-	459	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	459	459	-	459	-	-



단위 : 명

류				갑 각 류		
분 라	송 어 류	방 어	임연수어	소 계	대 하	기 타
86	7	4	6	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
84	7	4	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
63	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
63	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	4	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
1	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 판매형태별	연체					
		소계	전복류	굴뱅이	굴류	바지락	백합류
총계	소계	166,128	8	2	115,243	23,972	59
	계통	101,611	6	2	89,583	2,439	15
	비계통	64,517	-	-	25,660	21,533	44
서울	소계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부산	소계	12,921	-	-	5,730	759	-
	계통	8,064	-	-	5,730	759	-
	비계통	4,857	-	-	-	-	-
인천	소계	15	-	-	-	-	-
	계통	15	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경기	소계	670	-	-	210	355	2
	계통	508	-	-	115	315	2
	비계통	162	-	-	95	40	-
강원	소계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
충남	소계	5,804	-	-	4,847	957	-
	계통	232	-	-	82	150	-
	비계통	5,572	-	-	4,765	807	-
전북	소계	21,661	-	-	-	20,152	57
	계통	643	-	-	-	197	13
	비계통	21,018	-	-	-	19,955	44
전남	소계	31,230	6	-	21,158	1,349	-
	계통	6,784	6	-	4,795	711	-
	비계통	24,446	-	-	16,361	638	-
경북	소계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경남	소계	93,827	-	2	83,300	400	-
	계통	85,365	-	2	78,861	307	-
	비계통	8,462	-	-	4,439	93	-
제주	소계	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-



시도별	어종별 관매형태별	기 타 수 산 동 물				해	
		소 계	해 삼	우렁쉥이	미 더 덕	소 계	다 시 마 류
총 계	소 계	9,492	2	3,122	6,368	357,316	4,668
	계 통	5,695	-	-	5,695	156,053	1,165
	비계통	3,797	2	3,122	673	201,263	3,503
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	2,717	2	-	2,715	21,689	145
	계 통	2,715	-	-	2,715	1,261	-
	비계통	2	2	-	-	20,328	145
인 천	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	-	-	-	-	4,812	-
	계 통	-	-	-	-	23	-
	비계통	-	-	-	-	4,789	-
강 원	소 계	1	-	1	-	239	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	1	-	1	-	239	-
충 남	소 계	-	-	-	-	5,146	-
	계 통	-	-	-	-	1,386	-
	비계통	-	-	-	-	3,760	-
전 북	소 계	-	-	-	-	11,330	-
	계 통	-	-	-	-	10,541	-
	비계통	-	-	-	-	789	-
전 남	소 계	-	-	-	-	282,696	4,523
	계 통	-	-	-	-	132,465	1,165
	비계통	-	-	-	-	150,231	3,358
경 북	소 계	2,277	-	2,277	-	397	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	2,277	-	2,277	-	397	-
경 남	소 계	4,497	-	844	3,653	31,107	-
	계 통	2,980	-	-	2,980	10,377	-
	비계통	1,517	-	844	673	20,730	-
제 주	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sub>₩</sub>

미역	조		류		기타해조류
	김	묵	파래		
265,360	81,966	652	4,670	-	
107,679	46,777	80	352	-	
157,681	35,189	572	4,318	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
19,160	2,253	-	31	-	
-	1,230	-	31	-	
19,160	1,023	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	4,812	-	-	-	
-	23	-	-	-	
-	4,789	-	-	-	
239	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
239	-	-	-	-	
-	5,146	-	-	-	
-	1,386	-	-	-	
-	3,760	-	-	-	
-	11,330	-	-	-	
-	10,541	-	-	-	
-	789	-	-	-	
216,403	56,800	652	4,318	-	
99,179	32,041	80	-	-	
117,224	24,759	572	4,318	-	
397	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
397	-	-	-	-	
29,161	1,625	-	321	-	
8,500	1,556	-	321	-	
20,661	69	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

## 2. 천해양식 어업 지방별

어종별 시도별 월별		총 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		533,678	72,704	71,492	147,606	151,219	50,804	39,853
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		37,227	10,745	9,556	10,116	2,610	2,042	2,158
인천		15	-	-	3	7	5	-
경기		5,482	2,519	1,166	1,289	331	113	64
강원		282	3	11	4	4	252	8
충남		10,976	2,980	4,285	2,292	973	215	231
전북		32,994	5,188	5,035	8,421	5,100	4,203	5,047
전남		314,020	35,822	38,363	102,119	105,067	20,853	11,796
경북		2,755	1,236	68	405	95	522	429
경남		129,468	14,201	12,997	22,944	36,985	22,464	19,877
제주		459	10	11	13	47	135	243

어종별 시도별 월별		어 소 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		742	26	72	80	111	170	283
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		42	2	11	4	4	13	8
충남		26	2	-	8	9	-	7
전북		3	-	-	-	-	-	3
전남		94	-	3	40	44	6	1
경북		81	5	40	11	-	16	9
경남		37	7	7	4	7	-	12
제주		459	10	11	13	47	135	243

월별 어종별 생산량

단위 : M<sub>t</sub>

어 류						
가 자 미 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
넙 치 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
635	21	62	55	58	164	275
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
42	2	11	4	4	13	8
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	3
24	-	-	24	-	-	-
81	5	40	11	-	16	-
26	4	-	3	7	-	12
459	10	11	13	47	135	243

어종별 시도별 월별		어						
		참			돔			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		2	1	1	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2	1	1	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		총			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1	1	-	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		1	1	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위: M<sup>2</sup>

류						
불			락			
1-6	1	2	3	4	5	6
88	3	4	18	53	6	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20	2	-	8	9	-	1
-	-	-	-	-	-	-
63	-	3	9	44	6	1
-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
승			어 류			
1-6	1	2	3	4	5	6
7	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어 류						
		방 어						
시도별 월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	4	-	4	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	4	-	4	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어 류						
		임 연 수 어						
시도별 월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	6	-	-	-	-	-	6
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	6	-	-	-	-	-	6
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-



어종별 시도별 월별		연체						
		소계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		166,128	26,752	27,499	27,758	32,133	24,689	27,297
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		12,921	2,753	2,316	2,335	2,094	1,658	1,765
인천		15	-	-	3	7	5	-
경기		670	97	52	31	313	113	64
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		5,804	1,905	1,564	1,155	741	215	224
전북		21,661	3,193	2,390	4,260	2,657	4,117	5,044
전남		31,230	6,209	10,394	4,963	5,752	2,986	926
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		93,827	12,595	10,783	15,011	20,569	15,595	19,274
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		전부류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		6	1	1	1	1	1	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		6	1	1	1	1	1	1
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sup>2</sup>

동 물						
굴 땀 이						
1-6	1	2	3	4	5	6
2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-

동 물						
굴 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
115,243	20,026	20,031	19,645	23,305	13,735	18,501
-	-	-	-	-	-	-
5,730	1,762	1,325	1,232	863	413	135
-	-	-	-	-	-	-
210	97	52	17	40	4	-
-	-	-	-	-	-	-
4,847	1,719	1,473	1,024	593	34	4
-	-	-	-	-	-	-
21,156	5,092	7,307	3,893	3,611	1,218	35
-	-	-	-	-	-	-
83,300	11,356	9,874	13,479	18,198	12,066	18,327
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		바		지		락		
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		23,972	3,458	2,423	4,565	3,449	4,547	5,530
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		759	191	140	147	103	82	96
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		355	-	-	12	245	88	10
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		957	186	91	131	148	181	220
전북		20,152	3,003	2,116	4,004	2,489	3,835	4,705
전남		1,349	72	70	211	432	325	239
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		400	6	6	60	32	36	260
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		백		합		류		
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		59	1	13	2	10	17	16
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		2	-	-	-	2	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		57	1	13	2	8	17	16
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M<sub>1</sub>

등 물						
가 무 락						
1-6	1	2	3	4	5	6
161	19	-	19	41	28	54
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	3	7	5	-
103	-	-	2	26	21	54
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
42	19	-	14	7	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

등 물						
동 락						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,451	189	261	254	159	265	323
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,451	189	261	254	159	265	323
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체						
		피조개						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		10,418	558	729	1,081	2,450	4,014	1,606
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		4,857	479	567	638	874	952	1,347
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		403	-	2	1	19	381	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		5,158	79	160	422	1,557	2,681	259
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체						
		새조개						
월별		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		373	23	23	-	126	201	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		72	23	23	-	26	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		301	-	-	-	100	201	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위: M/1

동 물						
총 합						
1-6	1	2	3	4	5	6
5,621	1,413	978	1,235	784	682	529
-	-	-	-	-	-	-
1,181	259	235	236	180	144	127
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4,440	1,154	743	999	604	538	402
-	-	-	-	-	-	-

동 물						
고 막 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
8,381	1,064	3,039	536	1,808	1,197	737
-	-	-	-	-	-	-
394	62	49	82	74	67	60
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7,781	1,002	2,990	403	1,656	1,059	651
-	-	-	-	-	-	-
226	-	-	51	78	71	26
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체동물						
		키조개						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		441	-	1	440	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		441	-	1	440	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체동물						
		기타						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		-	-	-	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



어종별 시도별		기 타 수 산 동 물						
		우 림 형 이						
월 별		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	3,122	1,236	52	291	304	672	567
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1	1	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	2,277	1,231	22	3	95	506	420
경	남	844	4	30	288	209	166	147
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		기 타 수 산 동 물						
		미 더 덕						
월 별		1-6	1	2	3	4	5	6
합	계	6,368	1,170	917	1,398	1,002	1,047	834
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	2,715	414	867	671	411	333	393
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	3,653	756	1,230	727	591	664	441
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>4</sup>

해 조 류						
소 계						
1-6	1	2	3	4	5	6
357,316	43,518	42,952	118,079	117,669	24,226	10,872
-	-	-	-	-	-	-
21,589	7,576	6,797	7,110	105	1	-
-	-	-	-	-	-	-
4,812	2,422	1,114	1,258	18	-	-
239	-	-	-	-	239	-
5,146	1,073	2,721	1,129	223	-	-
11,330	1,995	2,645	4,161	2,443	86	-
282,696	29,613	27,966	97,116	99,271	17,861	10,869
397	-	6	391	-	-	-
31,107	839	1,703	6,914	15,609	6,039	3
-	-	-	-	-	-	-

해 조 류						
다 시 마 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
4,668	18	31	96	-	161	4,362
-	-	-	-	-	-	-
145	18	31	96	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4,523	-	-	-	-	161	4,362
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해					
		미역					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	265,360	20,336	21,797	90,527	103,952	22,599	6,149
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	19,160	6,645	6,008	6,507	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	239	-	-	-	-	239	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	216,403	13,573	14,621	77,325	88,417	16,321	6,146
경북	397	-	6	391	-	-	-
경남	29,161	118	1,162	6,304	15,535	6,039	3
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해					
		갈					
		1-6	1	2	3	4	5
합계	81,986	21,567	20,259	26,417	12,539	1,053	131
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	2,253	899	758	507	88	1	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	4,812	2,422	1,114	1,258	18	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	5,146	1,073	2,721	1,129	223	-	-
전북	11,330	1,995	2,645	4,161	2,443	86	-
전남	56,800	14,579	12,560	18,835	9,729	966	131
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	1,625	599	461	527	38	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/

조 류						
못						
1-6	1	2	3	4	5	6
652	24	-	-	-	398	230
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
652	24	-	-	-	398	230
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

조 류						
파 래						
1-6	1	2	3	4	5	6
4,670	1,573	865	1,039	1,178	15	-
-	-	-	-	-	-	-
31	14	-	-	17	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4,318	1,437	785	956	1,125	15	-
-	-	-	-	-	-	-
321	122	80	83	36	-	-
-	-	-	-	-	-	-

## V. 원양어업 생산량



○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량

업종	어종별		계						
	어업별	월별	1-6	1	2	3	4	5	6
			어업별						
계	합	계	455,985	53,639	74,867	77,192	88,789	75,221	86,287
	참치	기지	4,411	812	1,148	624	567	658	602
	참치	독항	20,492	2,825	4,382	2,395	3,626	3,331	3,933
	참치	선망	122,745	17,408	21,396	20,905	23,228	15,446	24,362
	알바	코자	295	-	-	-	-	295	-
	오징어	채낙기	121,912	3,429	14,585	30,769	33,145	21,808	18,176
	유복	자망	5,999	388	72	-	58	1,607	3,874
	일새	트물	75,289	17,152	16,472	6,876	8,916	11,424	14,449
	상어	트물	103,093	11,061	16,629	15,410	19,032	20,426	20,535
	공치	유자	790	138	75	102	139	157	179
기	봉수	14	-	-	-	14	-	-	
	타	398	390	-	-	-	-	8	
	타	547	36	98	111	64	69	169	
태평양	소참치	기지	256,512	43,953	49,523	33,336	40,331	35,242	54,128
	참치	독항	2,252	571	605	271	268	253	284
	참치	선망	17,098	2,172	3,264	1,823	3,082	3,071	3,686
	알바	코자	122,745	17,408	21,396	20,905	23,228	15,446	24,362
	오징어	채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자망	9,001	1,570	877	923	902	1,119	3,610
	일새	트물	5,999	388	72	-	58	1,607	3,874
	상어	트물	75,289	17,152	16,472	6,876	8,916	11,424	14,449
	공치	유자	23,496	4,302	6,777	2,482	3,863	2,322	3,750
	기	봉수	-	-	-	-	-	-	-
	타	14	-	-	-	14	-	-	
	타	398	390	-	-	-	-	8	
	타	220	-	60	55	-	-	105	
대서양	소참치	기지	180,802	6,862	21,677	41,065	44,663	37,386	29,359
	참치	독항	749	144	163	120	18	73	231
	참치	선망	421	65	63	105	43	86	59
	알바	코자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낙기	112,911	1,859	13,708	29,846	32,243	20,689	14,566
	유복	자망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트물	65,699	4,424	7,630	10,836	12,156	16,345	14,308
	상어	트물	695	124	75	102	139	124	131
	공치	유자	-	-	-	-	-	-	-
	기	봉수	-	-	-	-	-	-	-
	타	327	36	38	56	64	69	64	
인도양	소참치	기지	18,671	3,034	3,657	2,792	3,795	2,593	2,800
	참치	독항	1,410	97	380	233	281	332	87
	참치	선망	2,973	588	1,055	467	501	174	188
	알바	코자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채낙기	295	-	-	-	-	295	-
	유복	자망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	트물	13,898	2,335	2,222	2,092	3,013	1,759	2,477
	공치	유자	95	14	-	-	-	33	48
	기	봉수	-	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-	-	



계	어	업	별	어	종	별	항 다 령 이						
							1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	참	치	기	지	계	37,972	3,933	6,639	5,818	8,419	4,463	8,700
	참	치	기	독	향	참	1,288	157	415	145	197	272	102
	참	치	선	망	망	참	6,057	896	1,514	656	855	894	1,242
	알	바	코	자	망	알	30,627	2,880	4,710	5,017	7,367	3,297	7,356
	오	징	어	채	기	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	망	망	유	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	를	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	를	새	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	를	상	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	망	공	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	망	기	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	참	치	기	계	35,464	3,531	5,698	5,439	8,045	4,178	8,573	
	참	치	독	향	참	435	76	130	32	54	67	76	
	참	치	선	망	참	4,402	575	858	390	624	814	1,141	
	알	바	코	자	망	30,627	2,880	4,710	5,017	7,367	3,297	7,356	
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	유	복	자	망	망	-	-	-	-	-	-	-	
	일	양	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	새	반	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	상	우	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	공	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	참	치	기	계	189	57	59	48	7	12	6	
	참	치	독	향	대	115	42	44	25	2	2	-	
	참	치	선	망	대	74	15	15	23	5	10	6	
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	유	복	자	망	망	-	-	-	-	-	-	-	
	일	양	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	새	반	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	상	우	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	공	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	참	치	기	계	2,319	345	882	331	367	273	121	
	참	치	독	향	인	738	39	241	88	141	203	26	
	참	치	선	망	인	1,581	306	641	243	226	70	95	
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-	
	유	복	자	망	망	-	-	-	-	-	-	-	
	일	양	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	새	반	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	상	우	트	를	를	-	-	-	-	-	-	-	
	공	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-	



해역별	어종별			관 다 램 이						
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	기	계	12,861	1,833	2,640	1,605	2,412	2,153	2,208
	참치	독선	지향	1,285	268	372	219	159	144	123
	참치	선	망	11,535	1,565	2,268	1,386	2,253	1,978	2,085
	알바코자	코자	망	31	-	-	-	-	31	-
	오징어채	어채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트	양반트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	어유자	망	-	-	-	-	-	-	-
	공치봉수	치봉수	망	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소	기	계	11,100	1,460	2,197	1,252	2,168	1,944	2,079
	참치	독선	지향	666	140	223	56	86	77	84
	참치	선	망	10,434	1,320	1,974	1,196	2,082	1,867	1,995
	알바코자	코자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	어채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트	양반트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	어유자	망	-	-	-	-	-	-	-
	공치봉수	치봉수	망	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소	기	계	447	116	102	121	26	51	31
	참치	독선	지향	227	82	65	62	5	13	-
	참치	선	망	220	34	37	59	21	38	31
	알바코자	코자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	어채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트	양반트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	어유자	망	-	-	-	-	-	-	-
	공치봉수	치봉수	망	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소	기	계	1,304	257	341	232	218	158	98
	참치	독선	지향	392	46	84	101	68	54	39
	참치	선	망	881	211	257	131	150	73	59
	알바코자	코자	망	31	-	-	-	-	31	-
	오징어채	어채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양반트	양반트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	어유자	망	-	-	-	-	-	-	-
	공치봉수	치봉수	망	-	-	-	-	-	-	-



행 의 별	어 종 별			기 타 다 랭 이						
	어 업 별	월 별		1-6	1	2	3	4	5	6
		어	업							
계	합	계	지	1,412	203	274	216	246	233	240
	참	치	기	461	84	76	81	91	85	44
	참	치	독	951	119	198	135	155	148	196
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	유	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	자	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	계	지	1,211	179	250	173	199	177	233
	참	치	기	320	77	69	47	48	36	43
	참	치	독	891	102	181	126	151	141	190
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	유	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	자	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	계	지	9	3	3	3	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	9	3	3	3	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	유	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	자	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	계	지	192	21	21	40	47	56	7
	참	치	기	141	7	7	34	43	49	1
	참	치	독	51	14	14	6	4	7	6
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	유	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	자	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
도	소	계	지	192	21	21	40	47	56	7
	참	치	기	141	7	7	34	43	49	1
	참	치	독	51	14	14	6	4	7	6
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	유	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	자	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	









해역별	어종별			백 새 치							
	어	업	업	1-6	1	2	3	4	5	6	
계	합	참	치	기	3	-	-	-	3	-	-
	참	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	선	3	-	-	-	3	-	-
	알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	뉴	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	뉴	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	뉴	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	참	치	기	3	-	-	-	3	-	-
	참	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	선	3	-	-	-	3	-	-
	알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	뉴	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
도	소	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유	복	자	뉴	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	



해역별	어종별			혹새치						
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공기	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알바코어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공기	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	대서양	소	기	계	-	-	-	-	-	-
참치		독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
참치		선	항	-	-	-	-	-	-	-
알바코어		채	망	-	-	-	-	-	-	-
오징어		자	망	-	-	-	-	-	-	-
유복		트	기	-	-	-	-	-	-	-
일새		트	망	-	-	-	-	-	-	-
상		트	물	-	-	-	-	-	-	-
공기		유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
인도양		소	기	계	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알바코어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	공기	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-









해역별	어종별			구						
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	



해역별	어종별			분 은 대 구						
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합		계	124	12	2	21	19	39	31
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	124	12	2	21	19	39	31
	상공	어	유	-	-	-	-	-	-	-
기타	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소		계	96	8	2	12	14	29	31
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	96	8	2	12	14	29	31
	상공	어	유	-	-	-	-	-	-	-
기타	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소		계	28	4	-	9	5	10	-
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	28	4	-	9	5	10	-
	상공	어	유	-	-	-	-	-	-	-
기타	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	유	-	-	-	-	-	-	-
기타	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	



해역별	어종별			청어							
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6	
계	합 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 뉴 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
태 평 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 뉴 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
대 서 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 뉴 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
민 도 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 뉴 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-



해 표 요 계	어 종 별				서 대 류							
	월 별				1-6	1	2	3	4	5	6	
	어	업	별	별								
계	합	참	치	기	계	20	6	2	11	1	-	-
	참	치	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	냐	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	물	20	6	2	11	1	-	-
	새	우	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기				타	-	-	-	-	-	-	-	
태 평 양	소	참	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	냐	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기				타	-	-	-	-	-	-	-	
대 서 양	소	참	치	기	계	20	6	2	11	1	-	-
	참	치	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	냐	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	물	20	6	2	11	1	-	-
	새	우	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기				타	-	-	-	-	-	-	-	
인 도 양	소	참	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	냐	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	를	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기				타	-	-	-	-	-	-	-	





해 요 요 요	어 종 별			가 자 미 류						
	어 업 별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합		계	562	80	87	19	38	102	236
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	정	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	12	12	-	-	-	-	-
	일	반	트	550	68	87	19	38	102	236
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
태	소		계	12	12	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	정	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	12	12	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
대	소		계	550	68	87	19	38	102	236
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	정	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	550	68	87	19	38	102	236
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
인	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	정	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
도	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	정	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	







해역별	어종별			물							
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6	
계	합	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	냥	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기		수	망	-	-	-	-	-	-	-
태	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	냥	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기		수	망	-	-	-	-	-	-	-
대	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	냥	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기		수	망	-	-	-	-	-	-	-
인	소	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	채	냥	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	기	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	물	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-
	기		수	망	-	-	-	-	-	-	-



해역별	어종별			기 타 들						
	어업별	월별	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	계	계	6,174	916	1,189	1,039	1,304	812	914
	참치	독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	6,174	916	1,189	1,039	1,304	812	914
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	계	계	2,234	443	381	236	486	320	368
	참치	독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	2,234	443	381	236	486	320	368
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	계	계	634	89	170	121	119	72	63
	참치	독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	634	89	170	121	119	72	63
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	계	계	3,306	384	638	682	699	420	483
	참치	독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	3,306	384	638	682	699	420	483
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕수	망	-	-	-	-	-	-	-	
기		타	-	-	-	-	-	-	-	





해역별	어종별			적어						
	어업별	월별		1-6	1	2	3	4	5	6
		1	2							
계	합	계	계	6,730	-	938	1,251	2,194	970	1,377
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참알	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일선	반	트	6,730	-	938	1,251	2,194	970	1,377
	새우	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상어	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공치	치	붕	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	계	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참알	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일선	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새우	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상어	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공치	치	붕	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	계	계	6,730	-	938	1,251	2,194	970	1,377
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참알	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일선	반	트	6,730	-	938	1,251	2,194	970	1,377
	새우	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상어	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공치	치	붕	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	계	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참알	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일선	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새우	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상어	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공치	치	붕	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	

단위: M/1

가 오 리 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
1,703	286	182	138	724	122	251
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-
1,698	281	182	138	724	122	251
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,359	277	119	131	506	97	229
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-
1,354	272	119	131	506	97	229
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
315	9	63	7	209	25	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
315	9	63	7	209	25	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	9	-	20
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	9	-	20
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-









해역별	어종별			삼 치 류						
	어업별	일별		1-6	1	2	3	4	5	6
		어	업							
계	합	계	계	474	58	133	188	2	44	49
	참치	기독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	양트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반트	물물	474	58	133	188	2	44	49
	상공	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	어유	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	치봉	망타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소	계	계	469	57	131	186	2	44	49
	참치	기독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	양트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반트	물물	469	57	131	186	2	44	49
	상공	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	어유	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	치봉	망타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소	계	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	양트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	어유	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	치봉	망타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소	계	계	5	1	2	2	-	-	-
	참치	기독선	지방망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	양트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반트	물물	5	1	2	2	-	-	-
	상공	우트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	기	어유	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	치봉	망타	-	-	-	-	-	-	-



단위: M/

민 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
3,721	543	403	359	804	496	1,116
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,494	508	366	303	740	488	1,089
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
227	35	37	56	64	8	27
2,417	269	169	134	552	351	942
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,417	269	169	134	552	351	942
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
675	154	117	76	170	90	68
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
448	119	80	20	106	82	41
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
227	35	37	56	64	8	27
629	120	117	169	82	55	106
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
629	120	117	169	82	55	106
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별				상 어 류						
	어업별	월	별	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	계	지	계	1,800	197	1,311	38	22	100	132
	참치	기	항	계	3	1	-	2	-	-	-
	참치	독	망	계	12	6	-	2	2	2	-
	참치	선	자	계	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	계	18	-	-	-	-	18	-
	오징어	채	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	계	1,753	190	1,311	34	6	80	132
	새우	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	자	계	14	-	-	-	14	-	-	
공치	붕	수	계	-	-	-	-	-	-	-	
기			계	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	계	지	계	1,758	189	1,307	30	22	78	132
	참치	기	항	계	1	1	-	-	-	-	-
	참치	독	망	계	8	3	-	1	2	2	-
	참치	선	자	계	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	계	1,735	185	1,307	29	6	76	132
	새우	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	자	계	14	-	-	-	14	-	-	
공치	붕	수	계	-	-	-	-	-	-	-	
기			계	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	계	지	계	10	3	-	3	-	4	-
	참치	기	항	계	2	-	-	2	-	-	-
	참치	독	망	계	4	3	-	1	-	-	-
	참치	선	자	계	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	계	4	-	-	-	-	4	-
	새우	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	자	계	-	-	-	-	-	-	-	
공치	붕	수	계	-	-	-	-	-	-	-	
기			계	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	계	지	계	32	5	4	5	-	18	-
	참치	기	항	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	자	계	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	계	18	-	-	-	-	18	-
	오징어	채	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	계	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	계	14	5	4	5	-	-	-
	새우	트	물	계	-	-	-	-	-	-	-
상어	유	자	계	-	-	-	-	-	-	-	
공치	붕	수	계	-	-	-	-	-	-	-	
기			계	-	-	-	-	-	-	-	



해 역 별	어 업 별	어 종 별 월 별	교 리 민 태							
			1-6	1	2	3	4	5	6	
계	합 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			
태	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			
대	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			
서	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			
인	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			
도	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	기 독 선 자 채 뉴 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
			지	-	-	-	-	-	-	-
			향	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			기	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			물	-	-	-	-	-	-	-
			망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-			



해역별	어종별			분 류						
	어업별	월별	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-



해역 별	어종 별			방어 류						
	어업 별	월 별	어종 별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	기	계	32	13	9	10	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트	물물	32	13	9	10	-	-	-
	새우	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	유수	망	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	유수	망	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	합	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	새우	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	유수	망	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	합	기	계	32	13	9	10	-	-	-
	참치	독선	지방	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	유자	망	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트	물물	32	13	9	10	-	-	-
	새우	트트	물물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유자	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	유수	망	-	-	-	-	-	-	-	



단위: 명

상 성 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
<b>227</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>227</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>226</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>226</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			갈						
	어업별	월	별	치						
				1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	계	계	6,368	1,281	798	1,074	1,490	808	917
	참치	독	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	6,368	1,281	798	1,074	1,490	808	917
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕	수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	계	계	1,005	261	56	118	337	88	145
	참치	독	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	1,005	261	56	118	337	88	145
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕	수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	계	계	12	9	3	-	-	-	-
	참치	독	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	12	9	3	-	-	-	-
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕	수	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	계	계	5,351	1,011	739	956	1,153	720	772
	참치	독	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트	물	5,351	1,011	739	956	1,153	720	772
	새우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유	자	-	-	-	-	-	-	-
공치	붕	수	-	-	-	-	-	-	-	



해역별	어종별			성 대 류								
	어	업	월	1-6	1	2	3	4	5	6		
계	합 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-	
				지	-	-	-	-	-	-	-	
				항	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
				기	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
	소 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-	
				지	-	-	-	-	-	-	-	
				항	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
				기	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
대 서 양	소 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-		
				지	-	-	-	-	-	-	-	
				항	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
				기	-	-	-	-	-	-	-	
				망	-	-	-	-	-	-	-	
	인 도 양	소 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 자 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	
					지	-	-	-	-	-	-	-
					항	-	-	-	-	-	-	-
					망	-	-	-	-	-	-	-
					기	-	-	-	-	-	-	-
					망	-	-	-	-	-	-	-



해역 별	어종 별			줄 삼 치						
	어 업 별	월 별	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합		계	108	78	5	2	18	5	-
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	트	물	108	78	5	2	18	5	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
태 평 양	소	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
	대	유	망	-	-	-	-	-	-	-
대 서 양	소	기	계	108	78	5	2	18	5	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	트	물	108	78	5	2	18	5	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
	대	유	망	-	-	-	-	-	-	-
인 도 양	소	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	징어	어	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	물	-	-	-	-	-	-	-
	대	유	망	-	-	-	-	-	-	-



해역 별	어종 별			공 치						
	어 업 별	월 별	어 종 별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합		계	398	390	-	-	-	-	8
	참치	기독선	계지항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	참망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어채	알망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	오기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	유망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	일물	-	-	-	-	-	-	-
	새	트	새물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	상망	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	공	398	390	-	-	-	-	8
태평	합		계	398	390	-	-	-	-	8
	참치	기독선	계지항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	참망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어채	알망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	오기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	유망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	일물	-	-	-	-	-	-	-
	새	트	새물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	상망	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	공	398	390	-	-	-	-	8
대서	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기독선	계지항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	참망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어채	알망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	오기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	유망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	일물	-	-	-	-	-	-	-
	새	트	새물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	상망	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	공	-	-	-	-	-	-	-
인도	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	기독선	계지항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	코자	참망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	어채	알망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	자	오기	-	-	-	-	-	-	-
	유복	트	유망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	일물	-	-	-	-	-	-	-
	새	트	새물	-	-	-	-	-	-	-
	상	유	상망	-	-	-	-	-	-	-
	공	어	공	-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sup>2</sup>

기 타 어 류						
1-6	1	2	3	4	5	6
21,350	4,472	3,339	4,252	2,806	2,734	3,747
53	17	14	5	1	8	8
245	43	52	37	18	39	56
147	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20,804	4,410	3,272	4,210	2,787	2,626	3,499
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
100	1	1	-	-	61	37
8,301	2,598	1,222	780	1,128	989	1,606
-	-	-	-	-	-	-
163	21	28	13	17	35	49
147	-	-	-	-	-	147
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7,991	2,577	1,194	767	1,109	934	1,410
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9,225	1,106	1,523	3,307	954	1,207	1,128
36	17	14	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
9,088	1,087	1,508	3,302	954	1,146	1,091
1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
100	1	1	-	-	61	37
3,824	768	594	165	726	558	1,013
17	-	-	-	1	8	8
82	22	24	24	1	4	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,725	746	570	141	724	546	998
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			새우류						
	어업별	월	별	1-6	1	2	3	4	5	6
계	합	계	계	1,488	137	75	210	278	157	631
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	92	-	-	-	-	-	92
	일양트	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	트	물	605	-	-	108	137	-	360
	상어유자	자	망	789	137	75	102	139	157	179
공치유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	계	계	92	-	-	-	-	-	92
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	92	-	-	-	-	-	92
	일양트	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
공치유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	계	계	1,054	123	75	102	139	124	491
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양트	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	트	물	360	-	-	-	-	-	360
	상어유자	자	망	694	123	75	102	139	124	131
공치유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	망	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	계	계	340	14	-	108	137	33	48
	참치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일양트	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새우트	트	물	245	-	-	108	137	-	-
	상어유자	자	망	95	14	-	-	-	33	48
공치유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	수	망	-	-	-	-	-	-	-	

단위: M<sub>T</sub>

갑 오 정 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
2,688	49	31	25	68	1,573	942
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	157	-
68	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-
2,463	49	31	25	68	1,416	874
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	157	68
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	157	-
68	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,300	15	8	25	50	1,404	798
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2,300	15	8	25	50	1,404	798
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
163	34	23	-	18	12	76
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
163	34	23	-	18	12	76
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

별	요	구	별	어	종	별	오										
							징										
							어										
류																	
							1-6	1	2	3	4	5	6				
계	합	참	치	기	지	계	176,886	6,967	21,060	37,734	42,522	36,026	32,587				
							참	치	독	항	-	-	-	-			
							참	치	선	망	-	-	-	-			
							알	바	코	자	-	-	-	-			
							오	징	어	채	121,755	3,429	14,585	30,769	33,145	21,651	18,176
							유	복	자	망	5,839	388	72	-	58	1,607	3,714
							일	상	우	트	-	-	-	-	-	-	-
							새	어	트	물	49,292	3,140	6,403	6,965	9,319	12,768	10,697
							공	치	유	물	-	-	-	-	-	-	-
							기	공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-
태	소	참	치	기	지	계	18,990	2,148	2,594	1,783	1,795	2,940	7,730				
							참	치	독	항	-	-	-	-	-	-	
							참	치	선	망	-	-	-	-	-	-	
							알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	
							오	징	어	채	8,844	1,570	877	923	902	962	3,610
							유	복	자	망	5,839	388	72	-	58	1,607	3,714
							일	상	우	트	-	-	-	-	-	-	-
							새	어	트	물	4,307	190	1,645	860	835	371	406
							공	치	유	물	-	-	-	-	-	-	-
							기	공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-
대	소	참	치	기	지	계	157,723	4,791	18,463	35,915	40,635	33,082	24,837				
							참	치	독	항	-	-	-	-	-	-	
							참	치	선	망	-	-	-	-	-	-	
							알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	
							오	징	어	채	112,911	1,859	13,708	29,846	32,243	20,689	14,566
							유	복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
							일	상	우	트	-	-	-	-	-	-	-
							새	어	트	물	44,782	2,932	4,755	6,069	8,392	12,393	10,271
							공	치	유	물	-	-	-	-	-	-	-
							기	공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-
인	소	참	치	기	지	계	173	18	3	36	92	4	20				
							참	치	독	항	-	-	-	-	-	-	
							참	치	선	망	-	-	-	-	-	-	
							알	바	코	자	-	-	-	-	-	-	
							오	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
							유	복	자	망	-	-	-	-	-	-	-
							일	상	우	트	-	-	-	-	-	-	-
							새	어	트	물	173	18	3	36	92	4	20
							공	치	유	물	-	-	-	-	-	-	-
							기	공	봉	수	-	-	-	-	-	-	-



## VI. 내수면어업 생산량

## 1. 내수면 어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량

어종별 시도별 월별		총 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		6,571	628	770	870	1,343	1,429	1,531
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		695	77	100	109	166	122	121
대구		1	-	-	-	1	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		454	15	10	29	94	185	121
강원		625	76	76	98	131	125	119
충북		533	55	57	73	86	121	141
충남		877	55	72	80	150	222	298
전북		1,622	138	196	203	339	314	432
전남		642	64	73	87	119	140	159
경북		45	5	6	7	11	8	8
경남		1,077	143	180	184	246	192	132
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		소			계			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		5,619	547	666	754	1,176	1,218	1,258
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		272	27	36	45	86	37	41
대구		1	-	-	-	1	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		439	13	9	29	85	184	119
강원		527	68	65	84	111	101	98
충북		506	54	65	69	79	114	135
충남		806	54	70	78	142	195	267
전북		1,457	135	191	186	319	273	353
전남		579	60	67	81	111	131	129
경북		44	5	6	7	10	8	8
경남		988	131	167	175	232	175	108
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sup>2</sup>

어 류						
부 루 길						
1-6	1	2	3	4	5	6
17	2	3	4	3	3	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
17	2	3	4	3	3	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
피 라 미						
1-6	1	2	3	4	5	6
805	67	85	118	147	196	194
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
27	-	1	1	9	11	5
105	9	12	23	23	19	19
61	6	5	9	11	14	16
85	5	7	8	12	23	30
229	28	26	24	34	51	66
69	7	9	11	11	16	15
8	1	1	1	2	2	1
221	11	24	39	45	60	42
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어					
		잉			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	548	62	79	67	102	119	117
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	48	7	8	9	9	7	8
대구	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	65	3	2	2	15	30	13
강원	44	4	5	5	8	10	12
충북	36	8	6	6	6	6	4
충남	84	7	10	11	16	12	28
전북	90	14	7	10	15	22	22
전남	94	9	11	11	18	24	21
경북	4	1	-	1	1	1	-
경남	81	9	30	12	14	7	9
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어					
		항			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	131	15	8	18	18	32	40
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	68	1	-	11	11	22	23
강원	18	6	2	2	3	1	4
충북	27	5	5	3	3	5	6
충남	9	1	-	1	-	1	6
전북	1	-	-	1	-	-	-
전남	6	1	-	-	1	3	1
경북	1	1	-	-	-	-	-
경남	1	-	1	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/1

류						
봉			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
2,170	193	217	271	480	536	493
-	-	-	-	-	-	-
103	19	19	17	17	15	16
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
229	3	3	4	40	111	68
59	8	6	10	12	11	12
199	21	23	27	32	44	52
416	24	33	37	77	116	129
496	35	36	78	104	112	131
226	23	25	29	41	54	54
12	1	2	2	2	2	3
429	59	70	67	134	71	28
-	-	-	-	-	-	-

류						
송		어			류	
1-6	1	2	3	4	5	6
4	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		미꾸라지						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		219	22	22	31	36	36	72
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		4	1	-	1	-	1	1
강원도		22	3	4	4	3	4	4
충북		6	1	1	1	1	1	1
충남		92	8	9	9	13	11	42
전북		62	5	4	12	11	14	16
전남		30	4	4	4	6	5	7
경북		1	-	-	-	1	-	-
경남		2	-	-	-	1	-	1
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		뱅장어						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		36	2	4	9	4	10	7
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		5	-	-	2	1	1	1
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원도		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		6	1	1	1	1	1	1
전북		4	-	-	3	-	1	-
전남		17	1	1	2	2	6	5
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		4	-	2	1	-	1	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위: M<sup>2</sup>

류						
은			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
6	-	-	-	-	4	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
은			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
7	-	-	-	1	4	2
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		쏘			가리			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		32	-	3	2	11	13	3
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		1	-	-	-	-	1	-
강원		8	-	-	1	2	5	-
충북		8	-	-	1	3	4	-
충남		5	-	1	-	1	2	1
전북		7	-	1	-	4	-	2
전남		2	-	1	-	1	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		1	-	-	-	-	1	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		빙			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		224	18	95	6	104	1	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		28	7	11	-	10	-	-
충북		14	3	4	3	3	1	-
충남		1	-	-	-	1	-	-
전북		165	5	75	1	84	-	-
전남		15	3	4	2	6	-	-
경북		1	-	1	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위: %

류						
가 물 치						
1-6	1	2	3	4	5	6
169	19	20	17	27	30	56
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
7	1	1	-	2	1	2
1	-	-	-	-	-	1
19	2	3	1	4	5	4
79	7	5	7	9	13	38
34	5	4	4	6	7	8
1	-	-	-	1	-	-
27	4	7	5	5	4	2
-	-	-	-	-	-	-

류						
매 기						
1-6	1	2	3	4	5	6
190	28	18	27	25	45	47
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	1	-	1	1
7	1	-	1	1	2	2
9	1	1	1	1	2	3
14	1	-	1	3	4	5
117	22	12	17	14	24	28
17	1	2	2	3	5	4
5	-	1	1	1	1	1
18	2	2	3	2	6	3
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		송			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		128	2	10	17	67	14	18
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		109	-	9	16	59	11	14
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
강원		2	-	-	-	2	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		2	-	-	-	1	1	-
전북		4	1	1	-	-	1	1
전남		11	1	-	1	5	1	3
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어류						
		참			어			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		32	-	-	9	13	7	3
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
강원		16	-	-	-	7	7	2
충북		2	-	-	-	1	-	1
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		13	-	-	9	4	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		1	-	-	-	1	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sub>T</sub>

류						
기			타			
1-6	1	2	3	4	5	6
903	116	102	169	157	167	202
-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
41	5	3	9	10	7	7
188	26	21	33	34	36	38
143	9	10	18	18	37	51
72	5	6	9	12	19	21
203	18	24	33	44	35	49
42	5	6	6	7	8	10
11	1	1	2	2	2	3
200	46	31	48	30	22	23
-	-	-	-	-	-	-

갑 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
29	3	4	3	3	3	13
-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-
14	-	-	1	1	1	11
2	-	1	-	-	-	1
1	-	-	-	1	-	-
6	1	1	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		갑						
		새			우			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		27	3	4	2	2	3	13
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	2	-	1	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		2	-	1	-	-	1	-
충남		1	-	1	-	-	-	-
전북		13	-	-	-	1	1	11
전남		2	-	1	-	-	-	1
경북		1	-	-	-	1	-	-
경남		5	1	1	1	-	1	1
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		갑 각 류						
		계 류						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1	-	-	-	1	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		1	-	-	-	1	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/기

각 류						
기			타			
1-6	1	2	3	4	5	6
1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

패 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
919	77	99	111	164	208	260
-	-	-	-	-	-	-
420	48	64	63	80	85	80
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
15	2	1	-	9	1	2
94	7	10	12	20	24	21
25	1	1	4	7	6	6
70	1	1	2	8	27	31
151	3	5	16	19	40	68
61	4	5	6	8	9	29
-	-	-	-	-	-	-
83	11	12	8	13	16	23
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		패						
		재				첩		
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		239	19	17	18	29	58	100
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		6	1	-	1	2	-	2
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
강원		49	6	9	9	11	10	4
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		59	1	1	-	2	25	30
전북		24	-	-	-	-	6	18
전남		51	4	4	5	5	6	27
경북		-	-	-	-	-	-	-
제주		50	7	3	3	9	9	19
합계		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		패 류						
		대 칭 조 개						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		5	-	1	2	2	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		1	-	-	1	-	-	-
충남		1	-	-	-	1	-	-
전북		3	-	1	1	1	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		식 용 개 구 리						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		3	1	1	1	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원도		3	1	1	1	-	-	-
충청도		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		기			타			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1	-	-	1	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원도		1	-	-	1	-	-	-
충청도		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

## 2. 내수면 양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량

어종별 월별		총 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		7,574	1,026	989	1,059	1,620	1,563	1,317
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		175	29	36	31	31	22	26
대구		3	-	-	-	1	1	1
인천		18	-	-	3	3	6	6
광주		16	4	2	2	3	3	2
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		127	12	19	4	43	16	33
강원		1,256	237	210	242	165	219	183
충북		2,165	332	367	349	442	349	326
충남		589	28	64	118	121	126	132
전북		785	45	47	56	369	152	116
전남		920	71	102	119	211	267	150
경북		1,012	173	59	61	162	306	251
경남		473	89	76	69	64	92	83
제주		35	6	7	5	5	4	8

어종별 월별		어 소 계						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		7,378	1,017	977	1,036	1,561	1,503	1,284
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		100	20	24	16	16	12	12
대구		3	-	-	-	1	1	1
인천		18	-	-	3	3	6	6
광주		16	4	2	2	3	3	2
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		127	12	19	4	43	16	33
강원		1,254	237	210	242	165	219	181
충북		2,165	332	367	349	442	349	326
충남		589	28	64	118	121	126	132
전북		780	45	47	56	369	152	111
전남		840	71	102	117	168	239	143
경북		1,012	173	59	61	162	306	251
경남		439	89	76	63	63	70	78
제주		35	6	7	5	5	4	8



단위 : M<sub>T</sub>

어 류						
비 단 잉 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
10	-	-	-	2	3	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	1	1	5
2	-	-	-	-	2	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
잉 어						
1-6	1	2	3	4	5	6
757	102	178	62	147	142	126
-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1
61	14	10	12	10	15	-
268	28	151	33	33	12	11
3	-	2	-	-	1	-
80	3	-	-	43	20	14
6	-	3	-	1	1	1
308	54	6	12	56	88	92
27	3	5	5	3	4	7
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어					
		향			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	4,149	637	489	632	908	843	640
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	3	-	1	1	1	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-
인천	14	-	-	2	3	4	5
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	17	-	-	-	8	2	7
강원	823	178	148	153	95	142	107
충북	1,799	279	212	303	393	320	292
충남	180	1	19	64	39	30	27
전북	359	16	10	22	234	44	33
전남	277	37	40	40	43	95	22
경북	568	105	36	29	78	187	133
경남	109	21	23	18	14	19	14
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어					
		금			붕어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	134	2	2	6	44	34	46
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	1	-	-	-	-	-	1
강원	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-
충남	8	-	-	-	1	1	6
전북	117	2	2	6	41	33	33
전남	6	-	-	-	1	-	5
경북	1	-	-	-	1	-	-
경남	1	-	-	-	-	-	1
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M/个

류						
봉			어			
1-6	1	2	3	4	5	6
2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

류						
송		어			류	
1-6	1	2	3	4	5	6
660	78	99	113	112	121	139
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
38	8	17	1	3	4	5
365	45	50	77	59	61	73
73	5	4	10	16	16	22
12	-	6	2	1	1	2
14	1	1	1	3	4	4
6	1	-	1	1	2	1
117	12	15	16	24	28	22
15	1	2	2	2	4	4
20	3	4	3	3	1	6

어종별 시도별 월별		어						
		미꾸라지						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		11	4	1	1	-	5	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		-	-	-	-	-	-	-
강원도		-	-	-	-	-	-	-
충청도		-	-	-	-	-	-	-
충남		2	-	-	-	-	2	-
전북		9	4	1	1	-	3	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		뱀장어						
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		1,056	90	127	144	220	257	218
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	-	1	-	1	1	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		16	4	2	2	3	3	2
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기도		4	-	-	-	2	-	2
강원도		3	-	1	-	1	1	-
충청도		2	2	-	-	-	-	-
충남		288	24	26	42	53	69	74
전북		147	18	29	14	34	33	19
전남		504	29	55	71	112	132	105
경북		1	-	-	1	-	-	-
경남		74	11	10	12	12	15	14
제주		14	2	3	2	2	3	2

단위 : M/가

류						
가 물 치						
1-6	1	2	3	4	5	6
192	23	24	25	58	32	30
-	-	-	-	-	-	-
92	20	21	15	13	11	12
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	23	7	10
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	1	1	1
27	-	1	5	10	7	4
19	3	1	3	7	4	1
-	-	-	-	-	-	-
11	-	1	2	4	2	2
-	-	-	-	-	-	-

류						
메 기						
1-6	1	2	3	4	5	6
95	17	8	11	15	20	24
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
13	13	-	-	-	-	-
62	3	6	9	13	16	15
6	1	-	1	2	1	1
13	-	2	1	-	3	7
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어					
		송			어		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	1	-	-	1	-	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충북	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	-	-	-	-	-	-	-
경기	1	-	-	1	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어류					
		민			들		
		1-6	1	2	3	4	5
합계	299	60	48	39	53	44	55
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
대구	3	-	-	-	1	1	1
인천	2	-	-	1	-	-	1
광주	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-
경기	25	4	2	2	7	3	7
강원	2	-	1	-	-	-	1
충북	5	-	-	3	-	1	1
충남	23	-	5	1	11	4	2
전북	19	-	3	6	2	5	3
전남	7	1	1	1	2	1	1
경기	15	2	2	2	3	3	3
경남	197	52	34	23	27	26	35
제주	1	1	-	-	-	-	-

단위 : M<sup>2</sup>

류						
기			타			
1-6	1	2	3	4	5	6
12	6	1	2	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	1	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-

패 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
189	9	12	23	59	60	26
-	-	-	-	-	-	-
75	9	12	15	15	10	14
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	2	43	28	7
-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	6	1	22	5
-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		패류						
		재			침			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		160	5	6	18	49	58	24
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		46	5	6	10	5	8	12
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		80	-	-	2	43	28	7
경기		-	-	-	-	-	-	-
경남		34	-	-	6	1	22	5
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		패류						
		기			타			
		1-6	1	2	3	4	5	6
합계		29	4	6	5	10	2	2
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		29	4	6	5	10	2	2
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-



단위 : M<sub>1</sub>

조 류						
소			계			
1-6	1	2	3	4	5	6
7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

조 류						
순			채			
1-6	1	2	3	4	5	6
7	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

## 어업생산량통계(1991년 상반기)

---

1991년	9월	일	박음
1991년	9월	일	펴냄
펴낸이	서	한	혁
워은이	김	종	대
펴낸곳	농림수산부	농수산통계관실	
	수산통계	담당관실	
박은곳	성	문	사

---