

19103958

지정통계: 126-12-08호

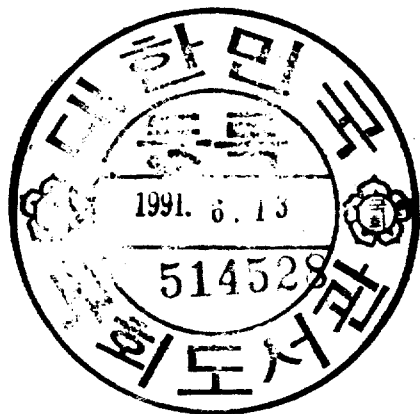
1990년 하반기

어업생산량통계

寄贈

농림수산부
一九九〇年六月三日
贈

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 공영에 이바지 할 때다. 이에 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

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

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

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

역백

머 리 말

어업생산량 통계는 1948년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1990년도 하반기(7월~12월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

여기에 수록된 통계자료는 수산물 생산량을 업종별, 어업별, 어류별 및 어종별로 세분하여 매월별로 공표하고 하반기 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. 5.

농림수산부 농수산통계관

서 한 력

역백

일 리 두 기

1. 이 책자는 '90년도 하반기(7월~12월) 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
 - (...) 미 상
 - (○) 단위미만

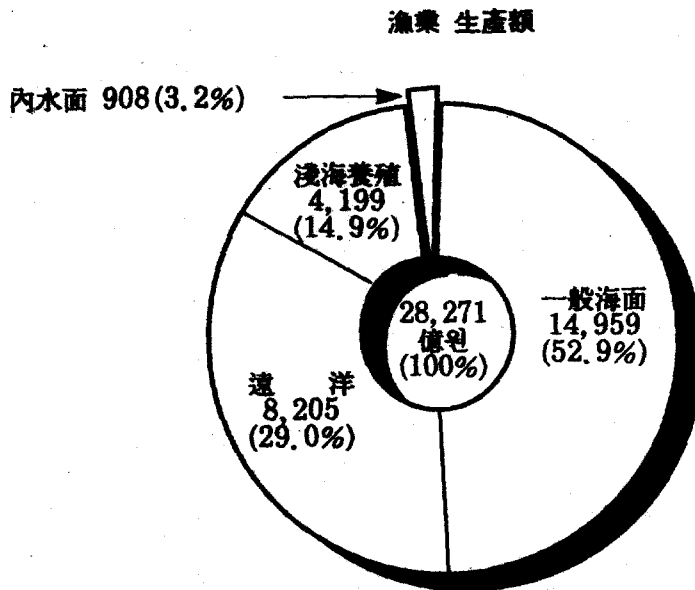
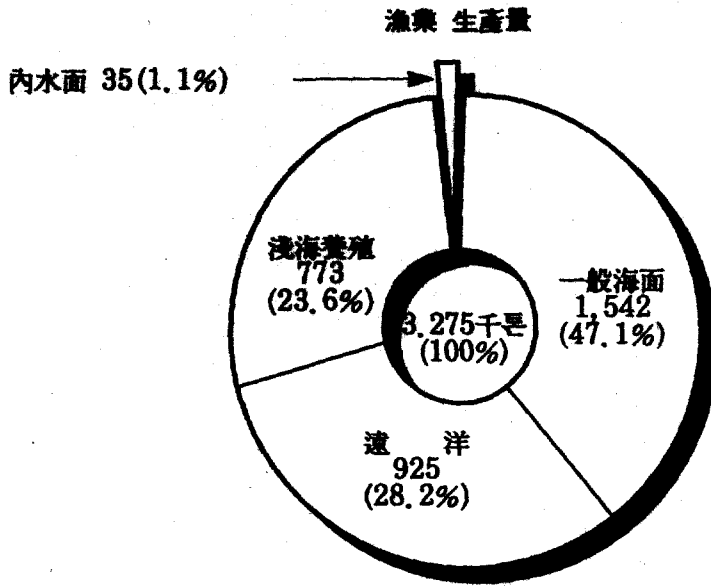
여백

목 차

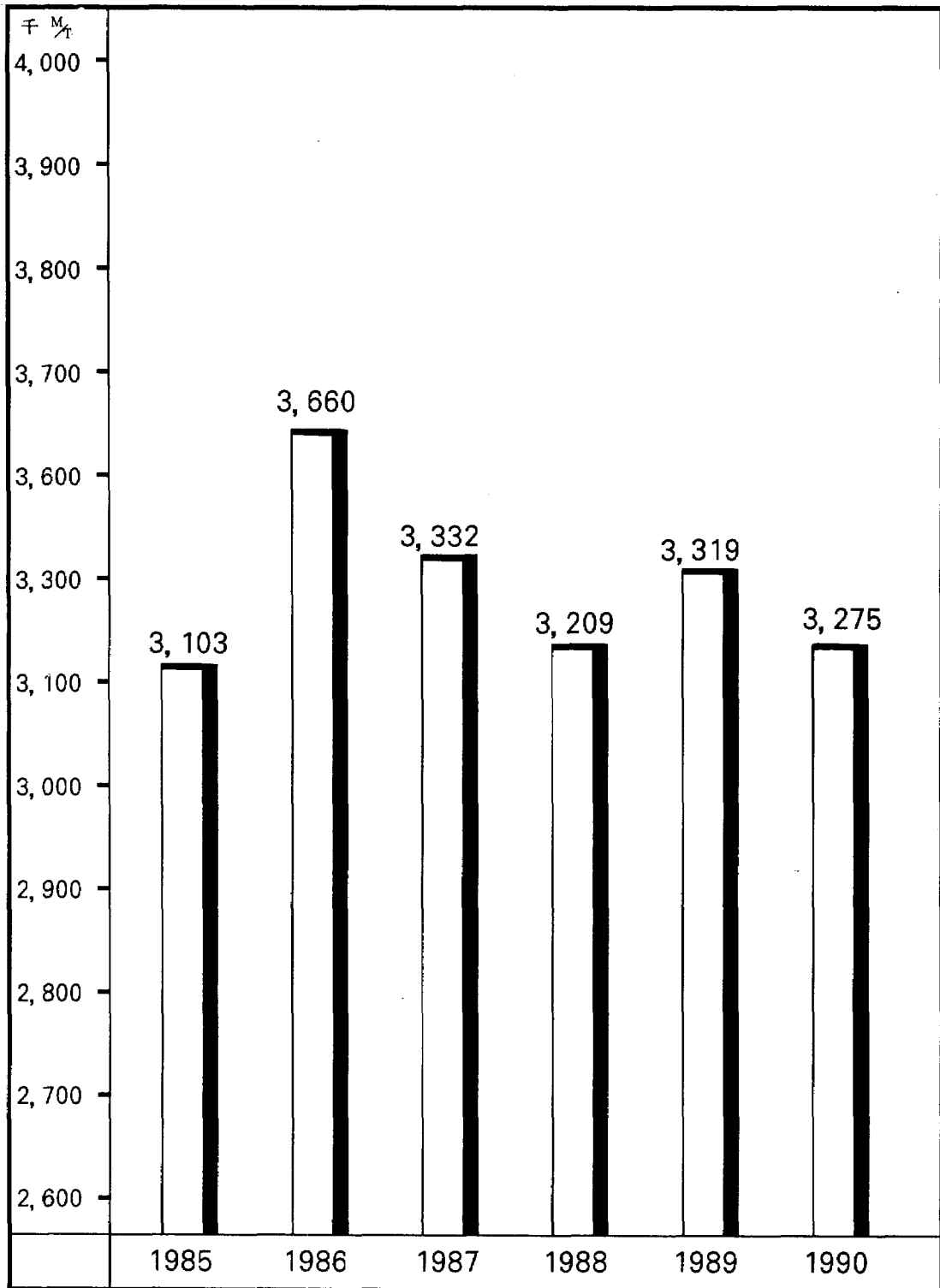
I. 어업생산고 조사개요	27
II. 총괄표	35
1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량	36
2. 월별, 업종별, 어류별 생산량	38
3. 업종별 생산량 대비표	39
4. 어류별 생산량 대비표	39
5. 총 생산량 전년대비표	40
6. 지방별, 월별, 어류별 생산량	46
III. 일반해면어업	71
1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별	72
2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별	84
3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별	140
IV. 천해양식어업	251
1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	252
2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	258
V. 원양어업	279
○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량	280
VI. 내수면어업	333
1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	334
2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	354

여백

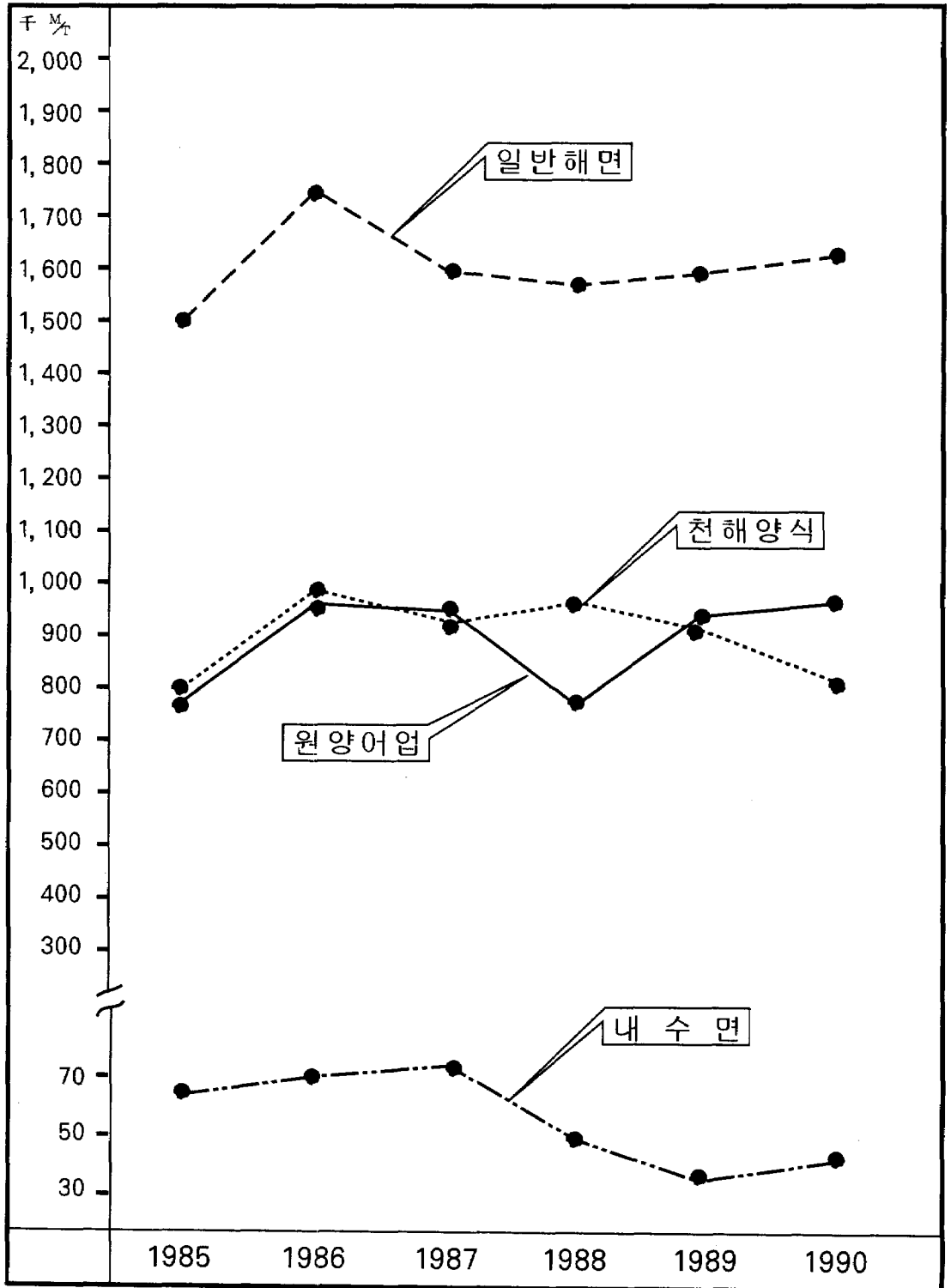
'90年度 漁業 生産高



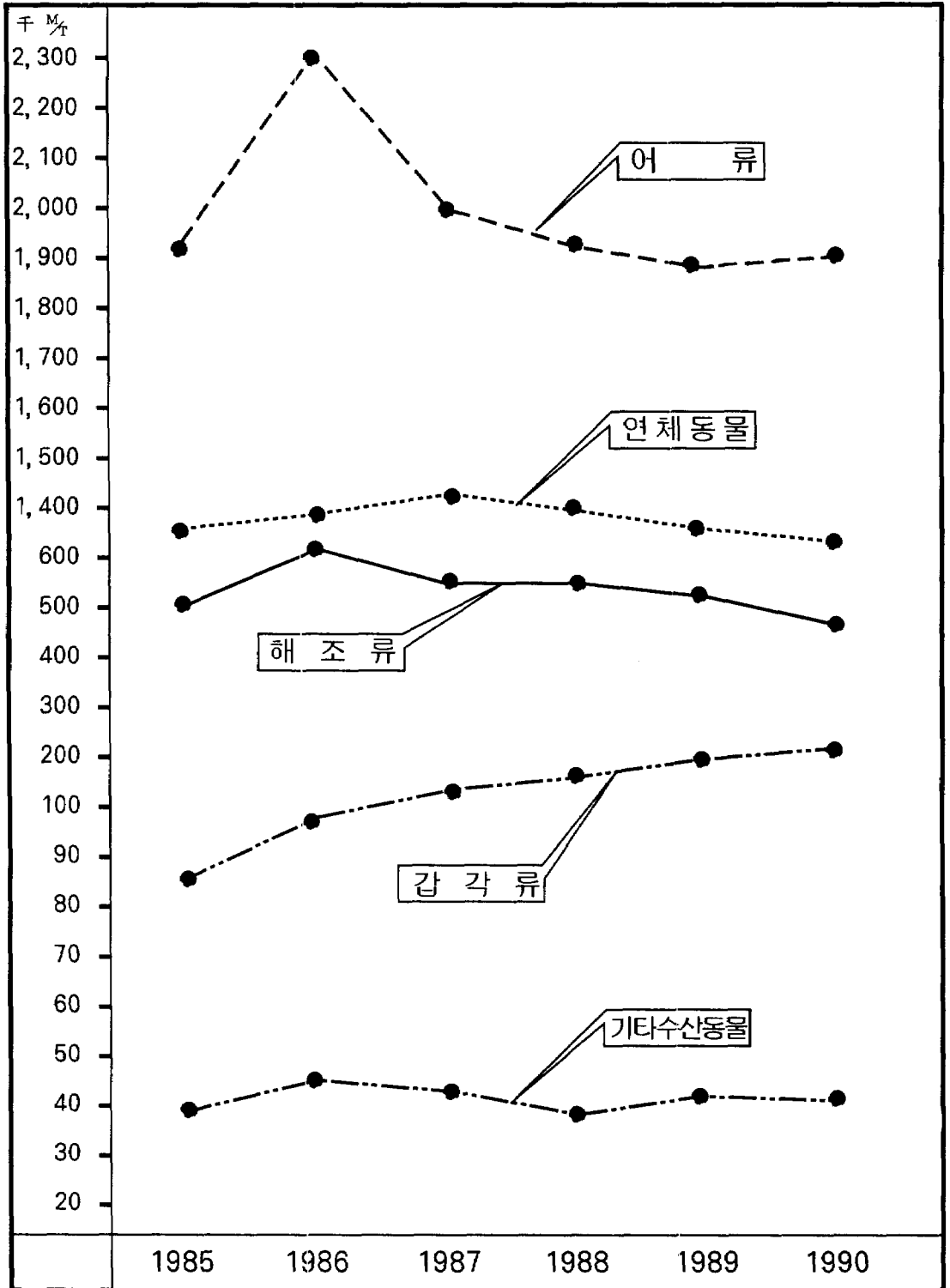
年度別 漁業 生産量



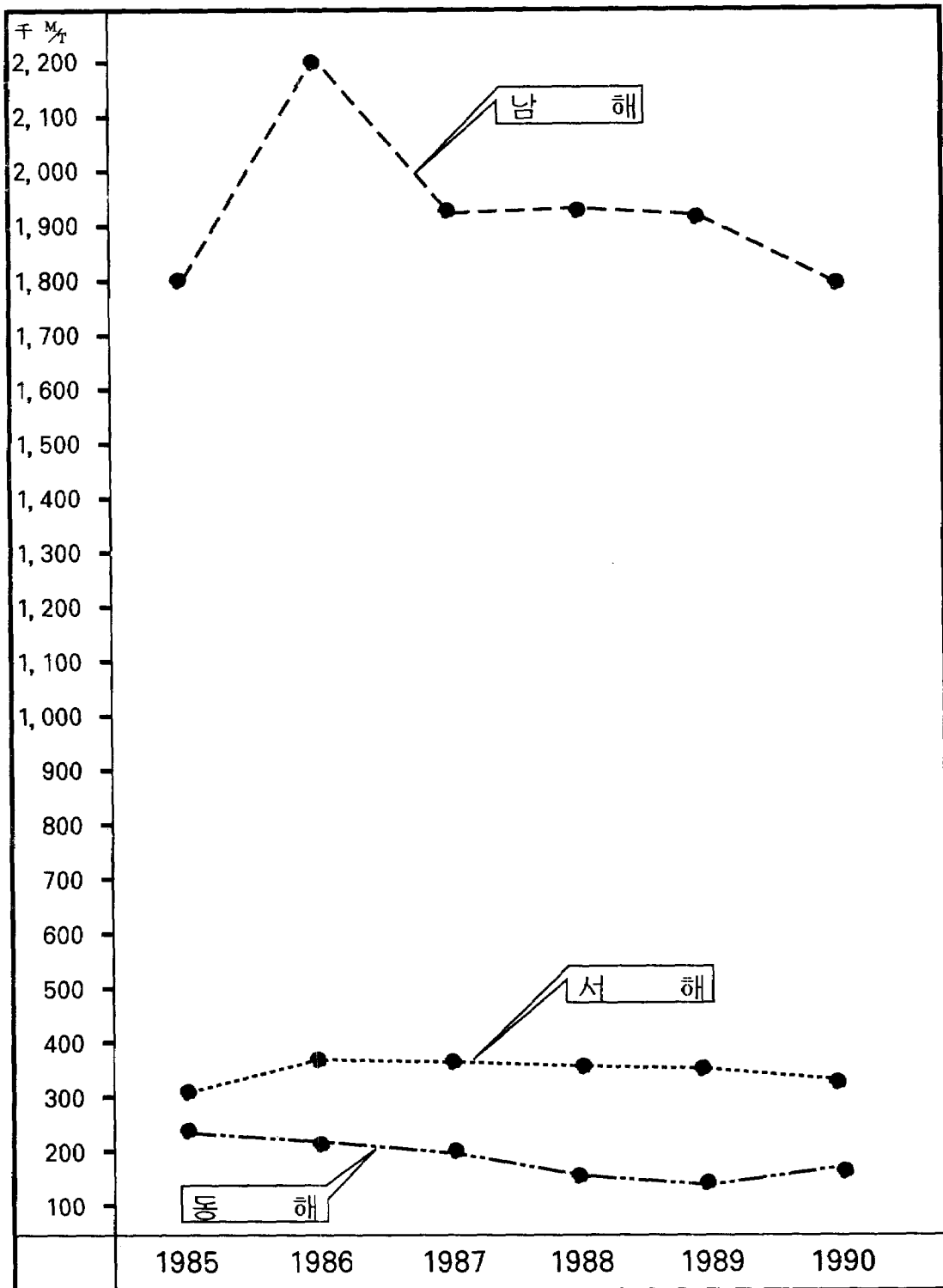
年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 漁業生産量

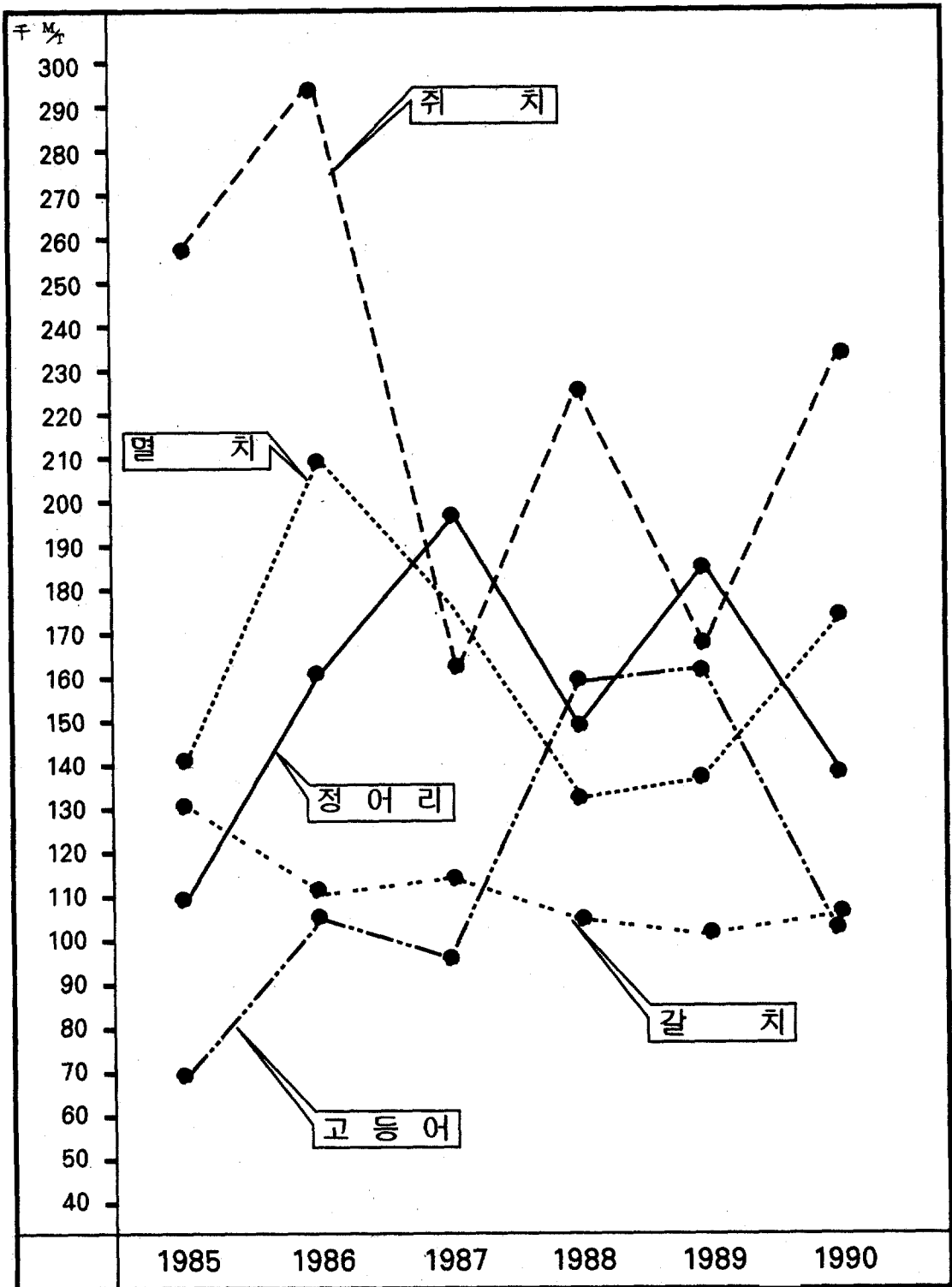


沿近海漁業 海域別 生産量

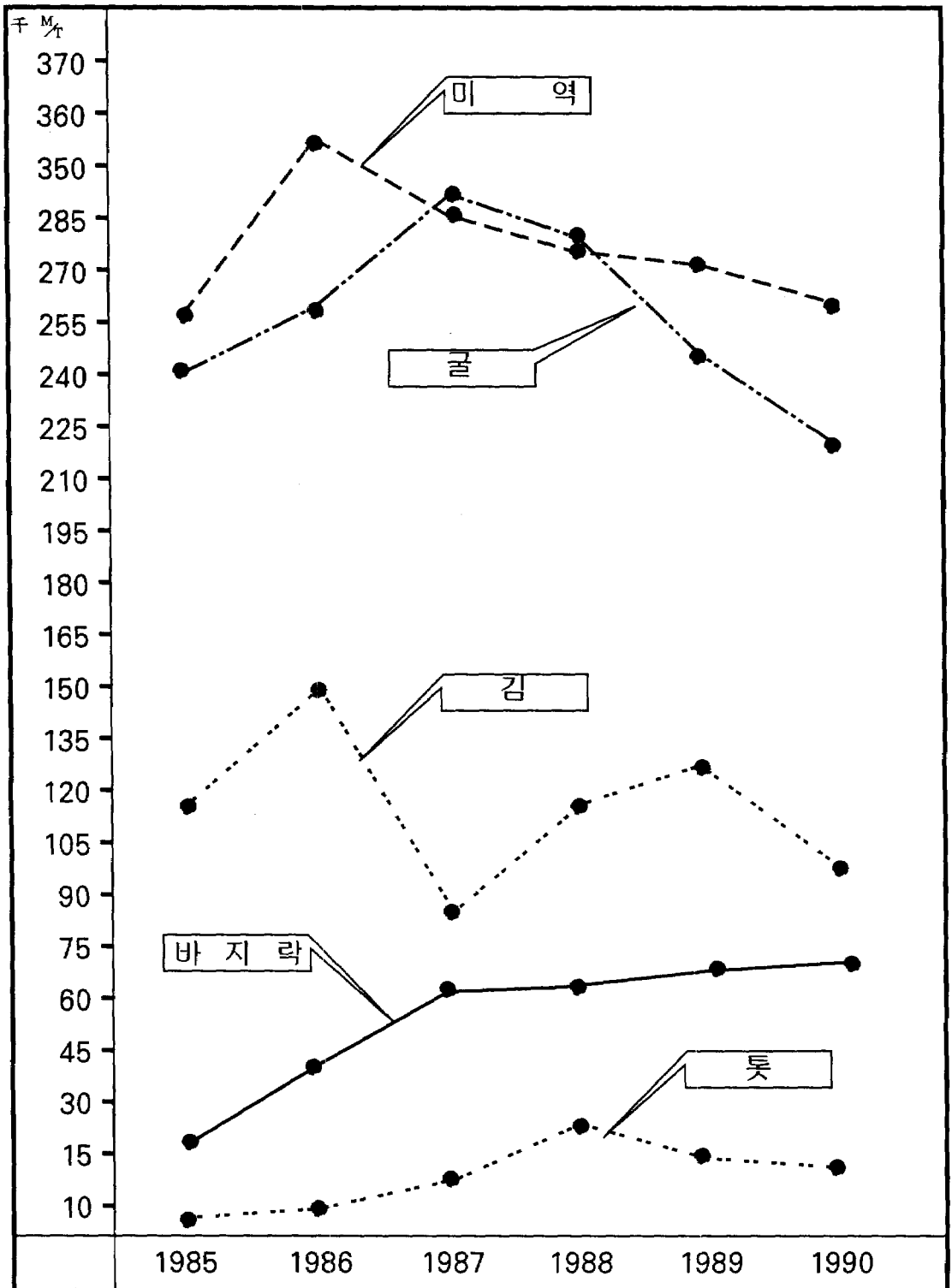


* 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

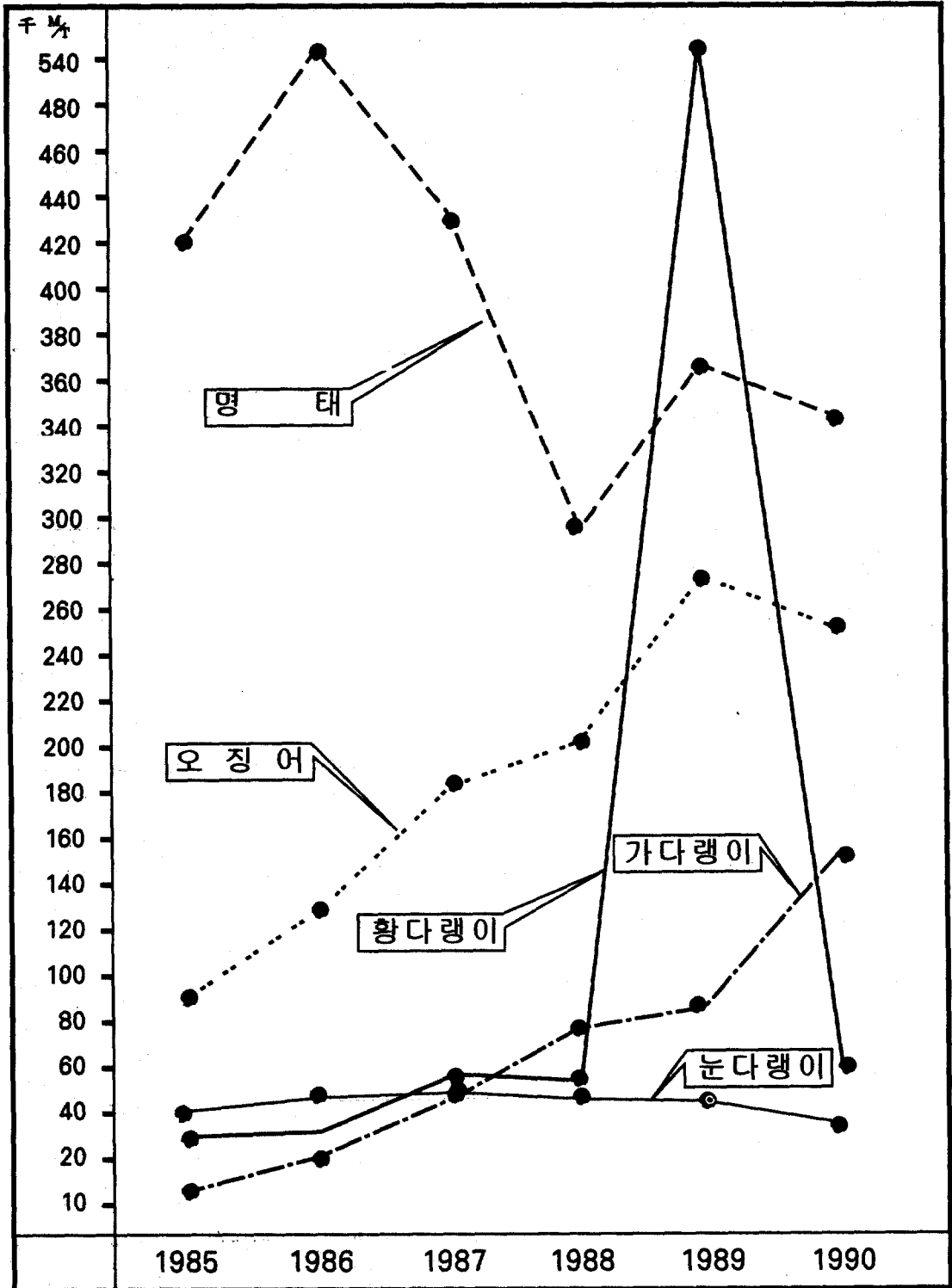
多量生産 魚種(一般海面)



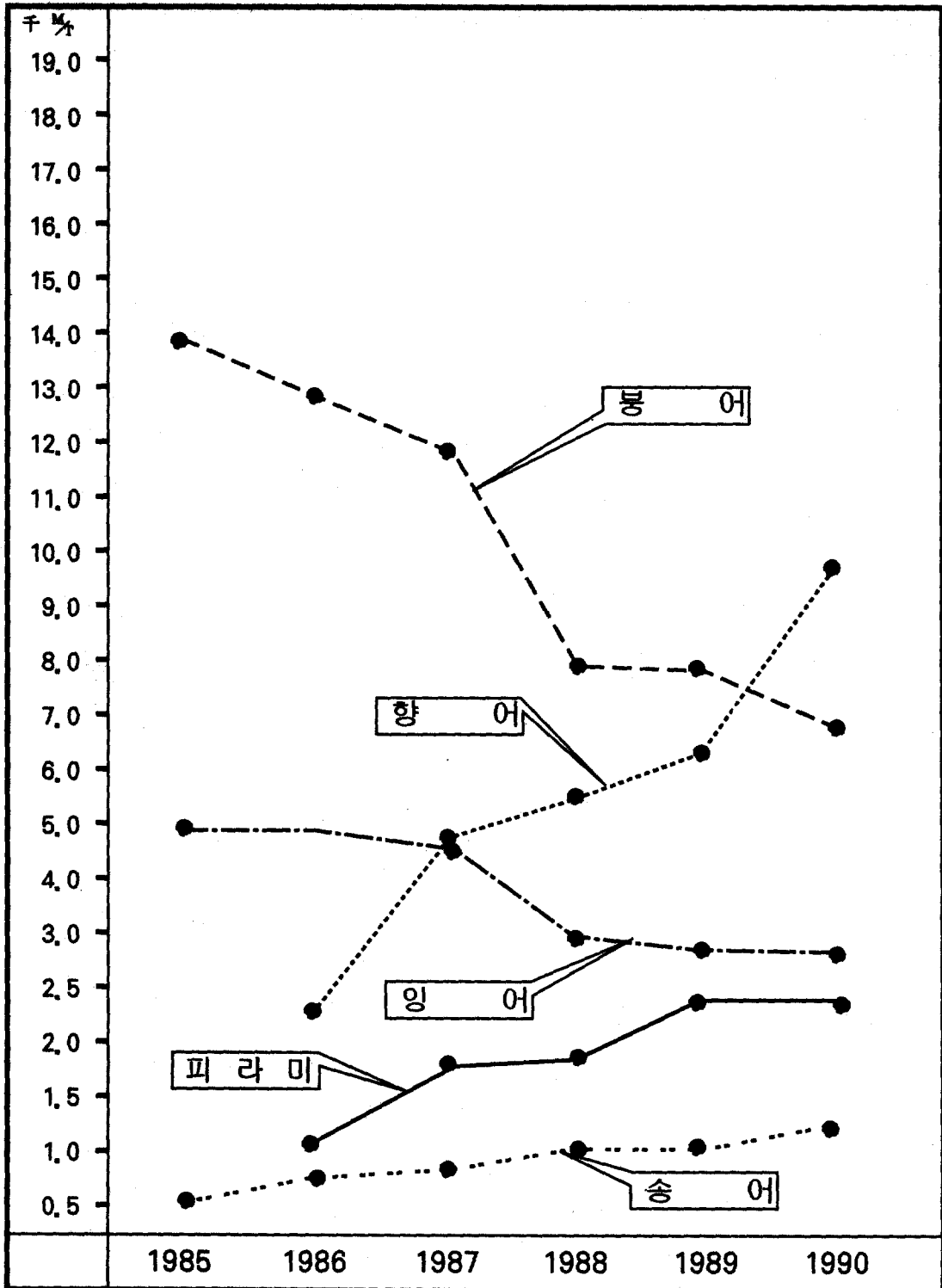
多量生産 魚種 (淺海養殖)



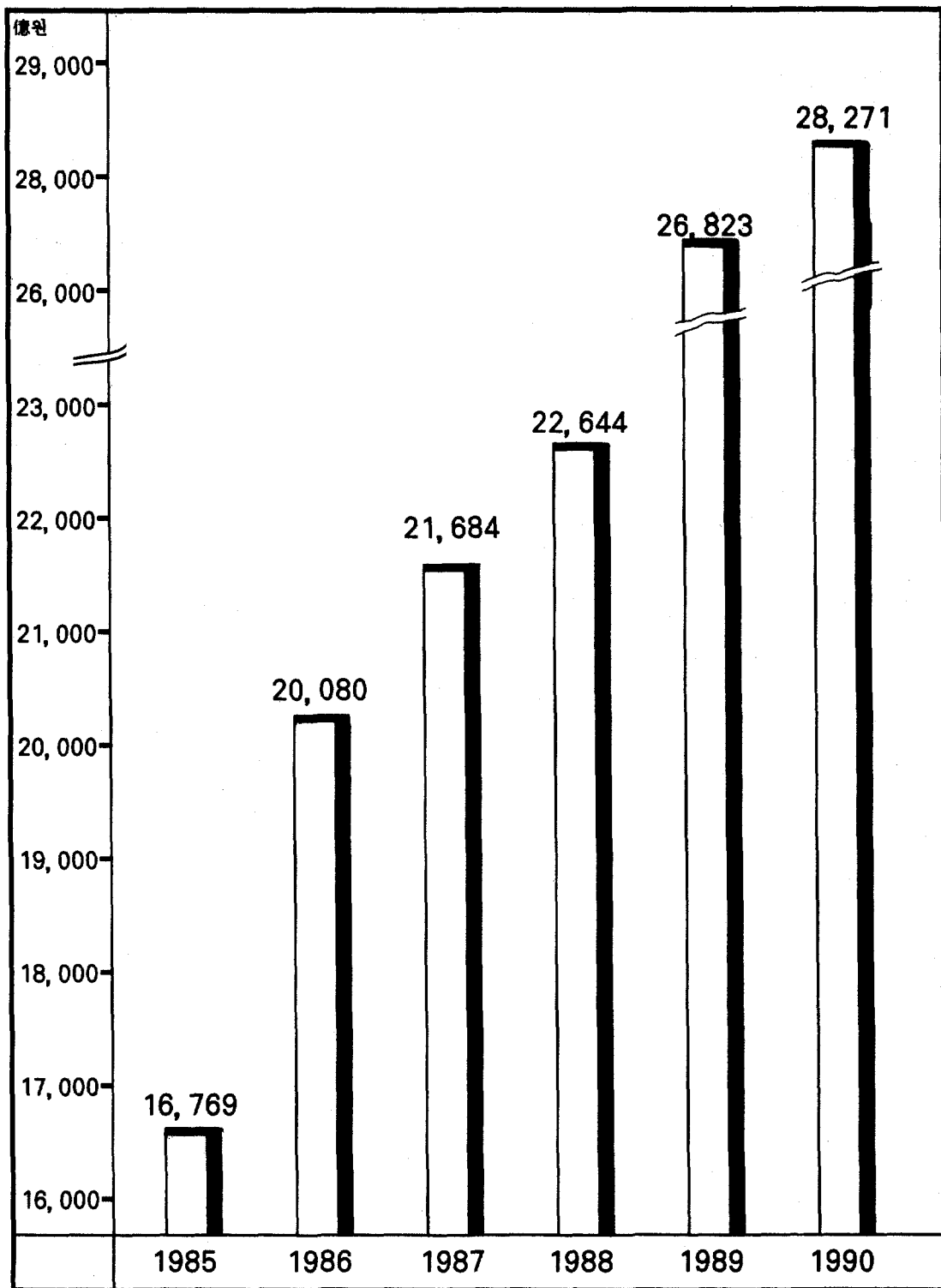
多量生産 魚種 (遠洋漁業)



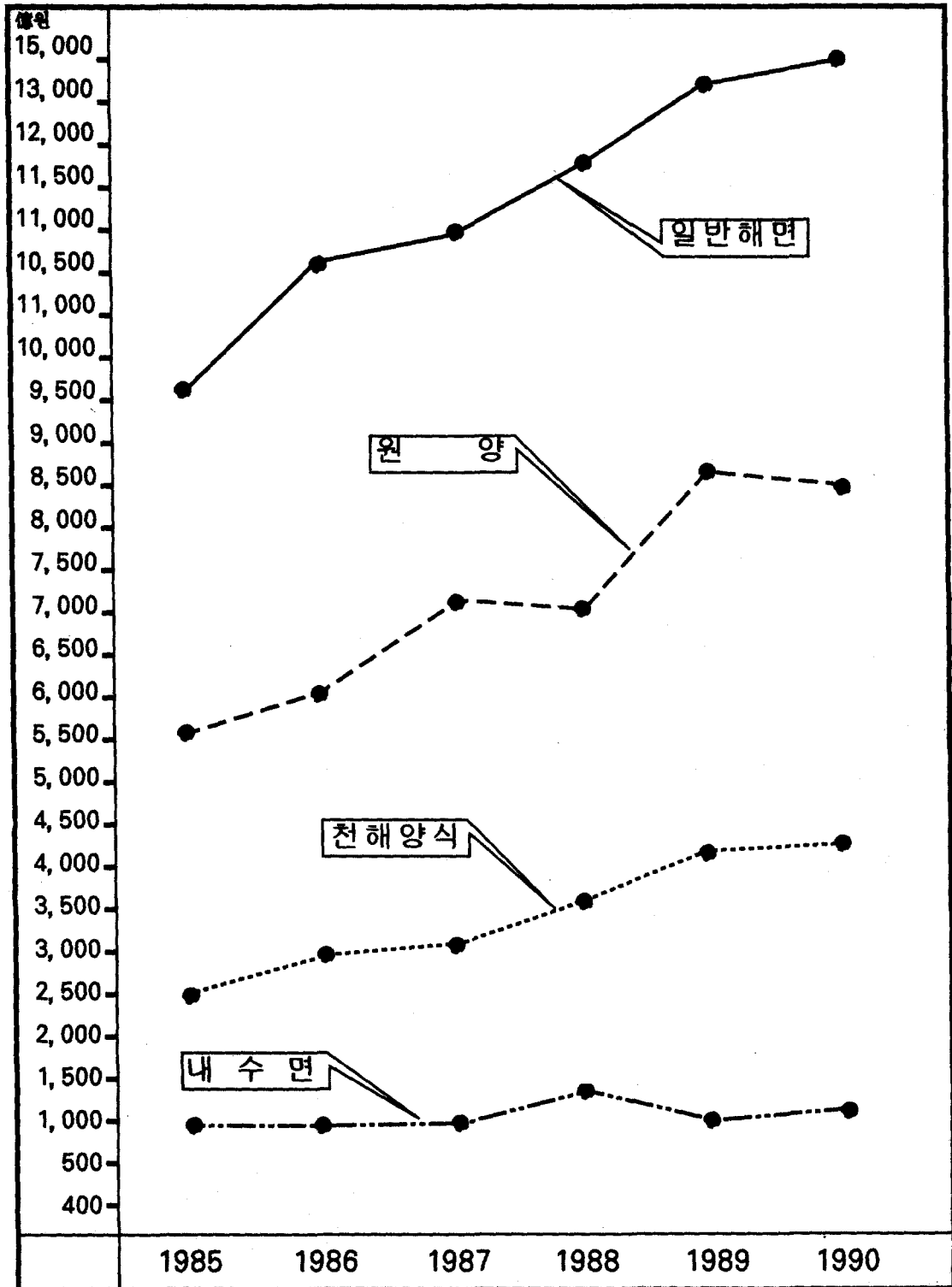
多量生産 魚種 (内水面漁業)



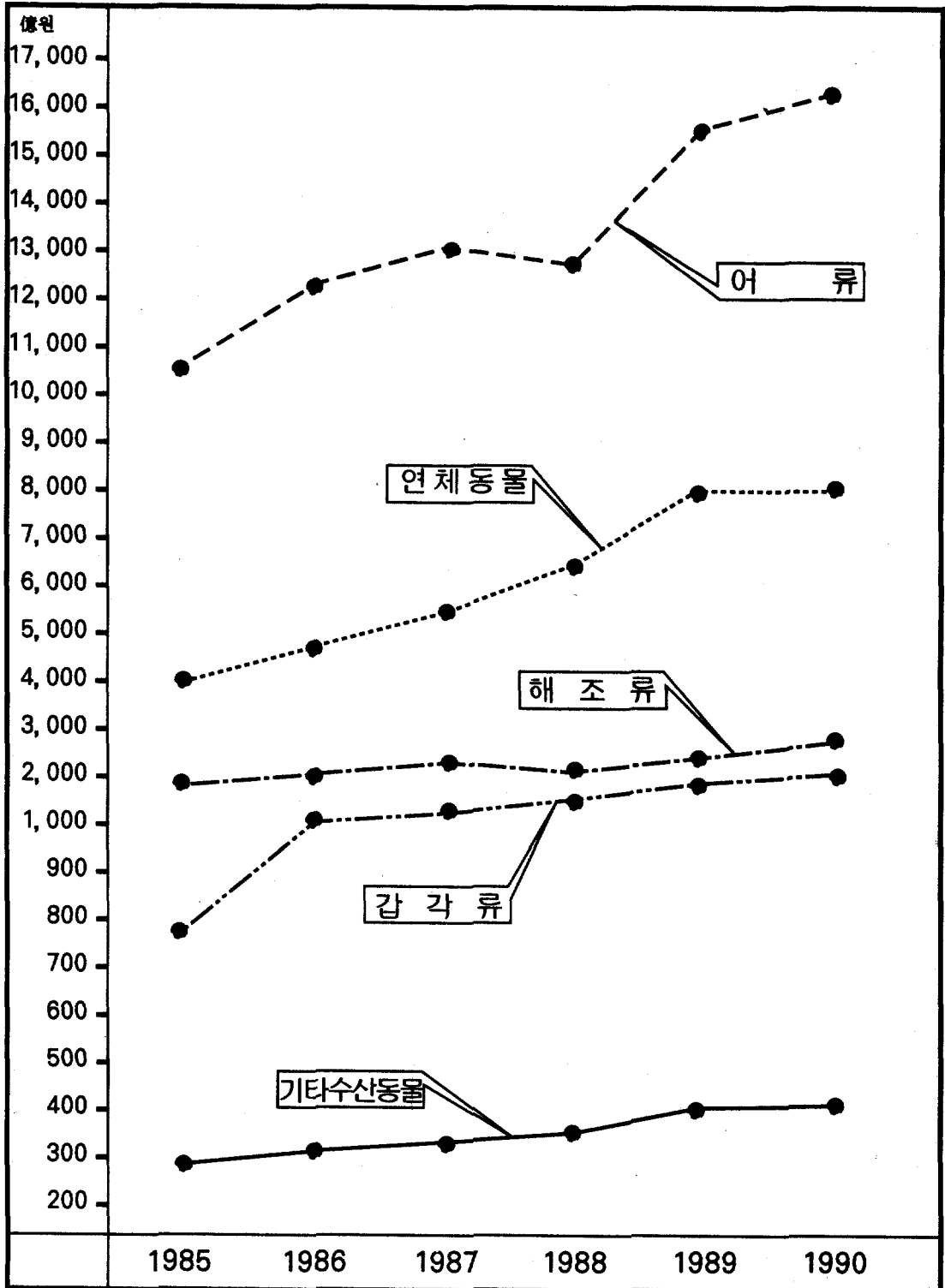
年度別 漁業生産額



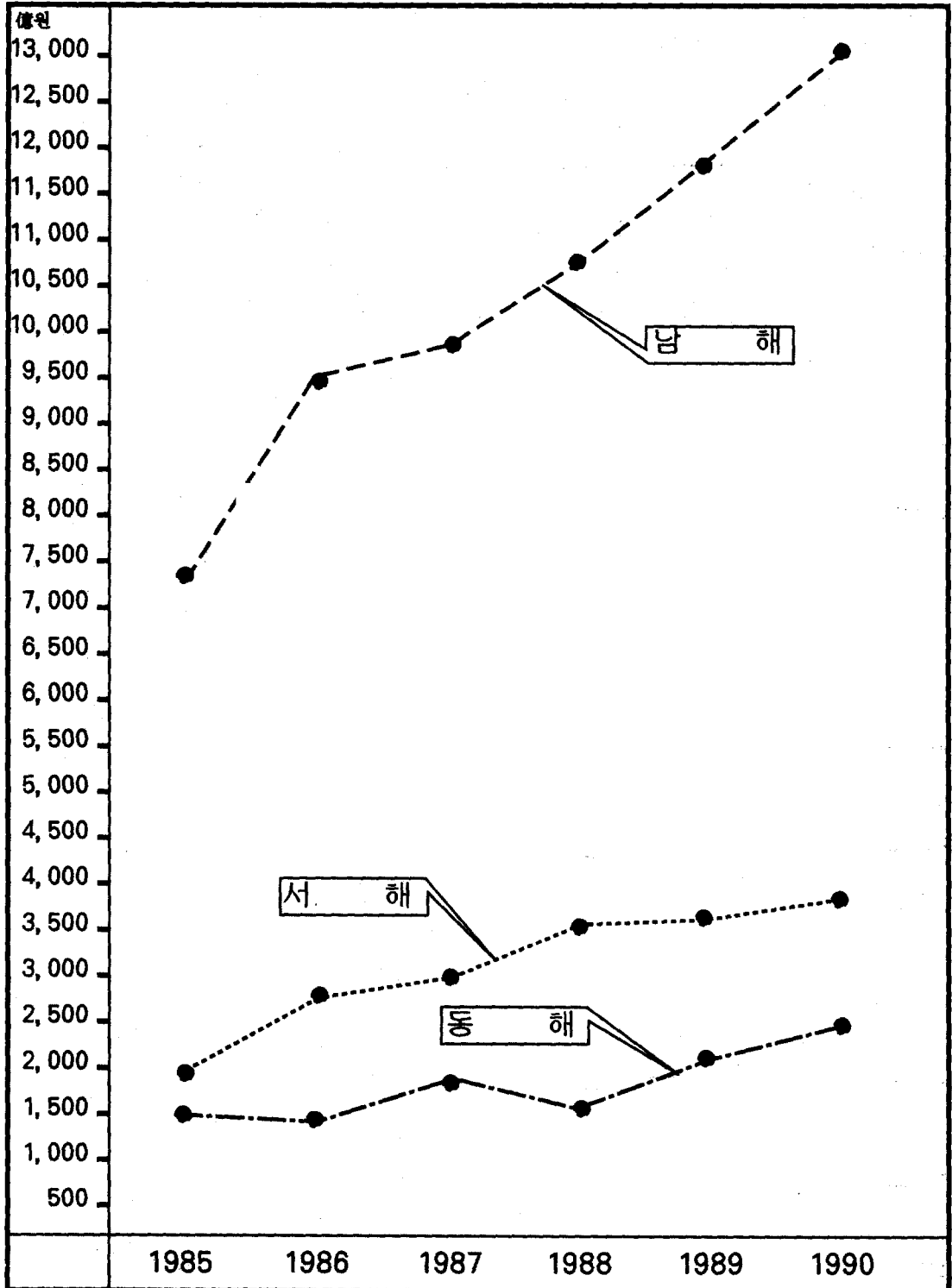
年度別 業種別 漁業生産額



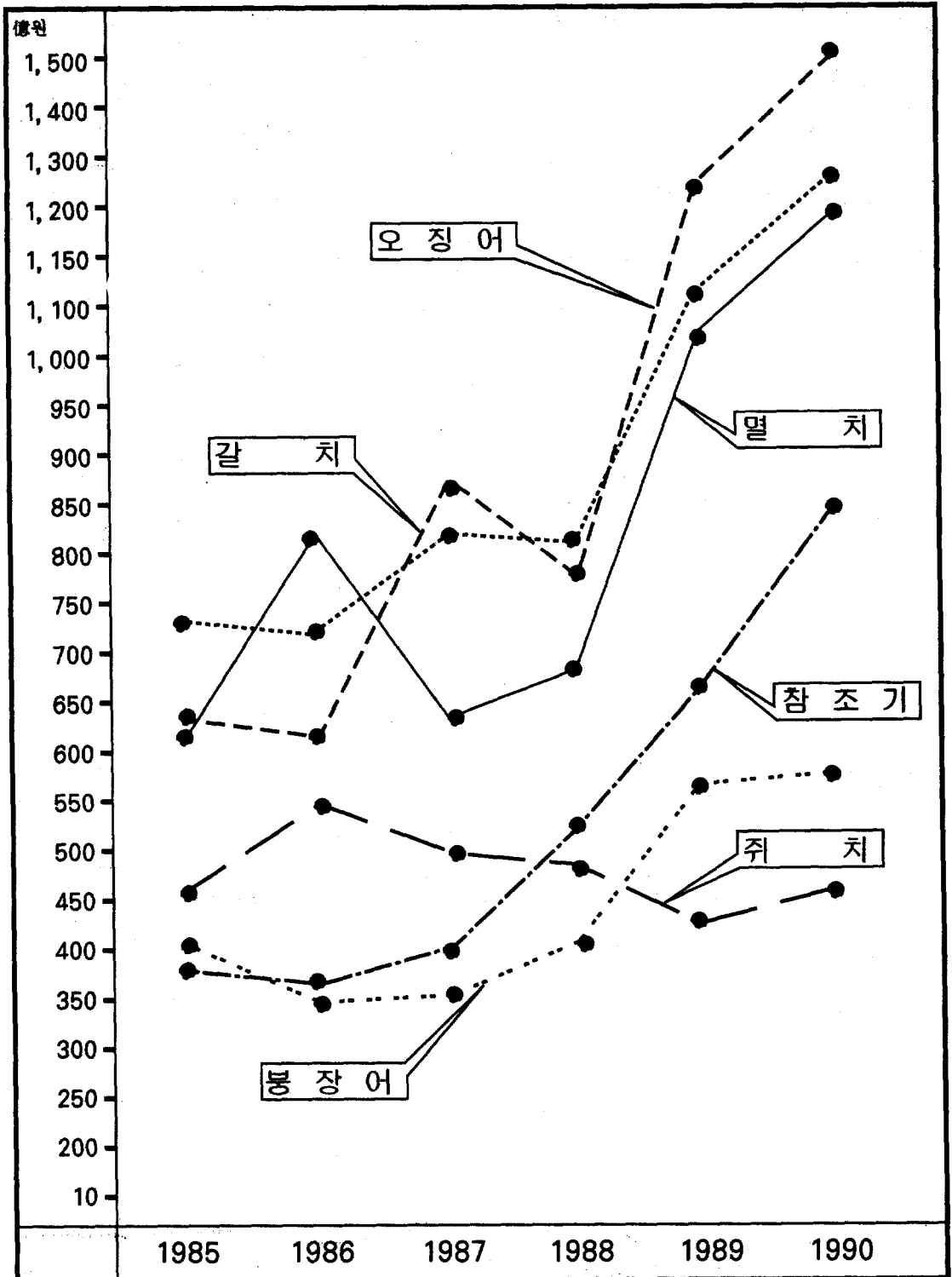
年度別 魚類別 生産額



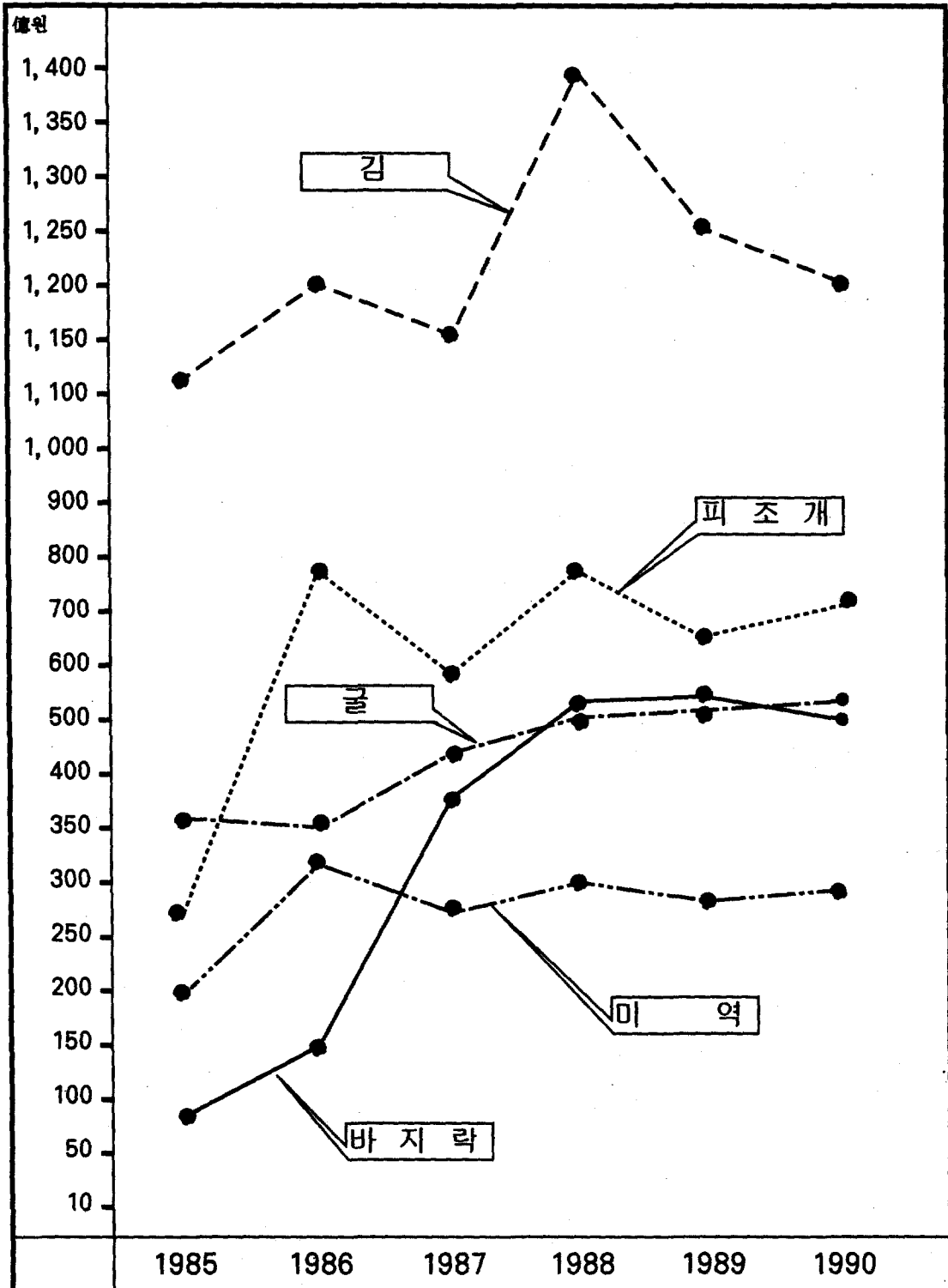
沿近海 漁業 海域別 生産額



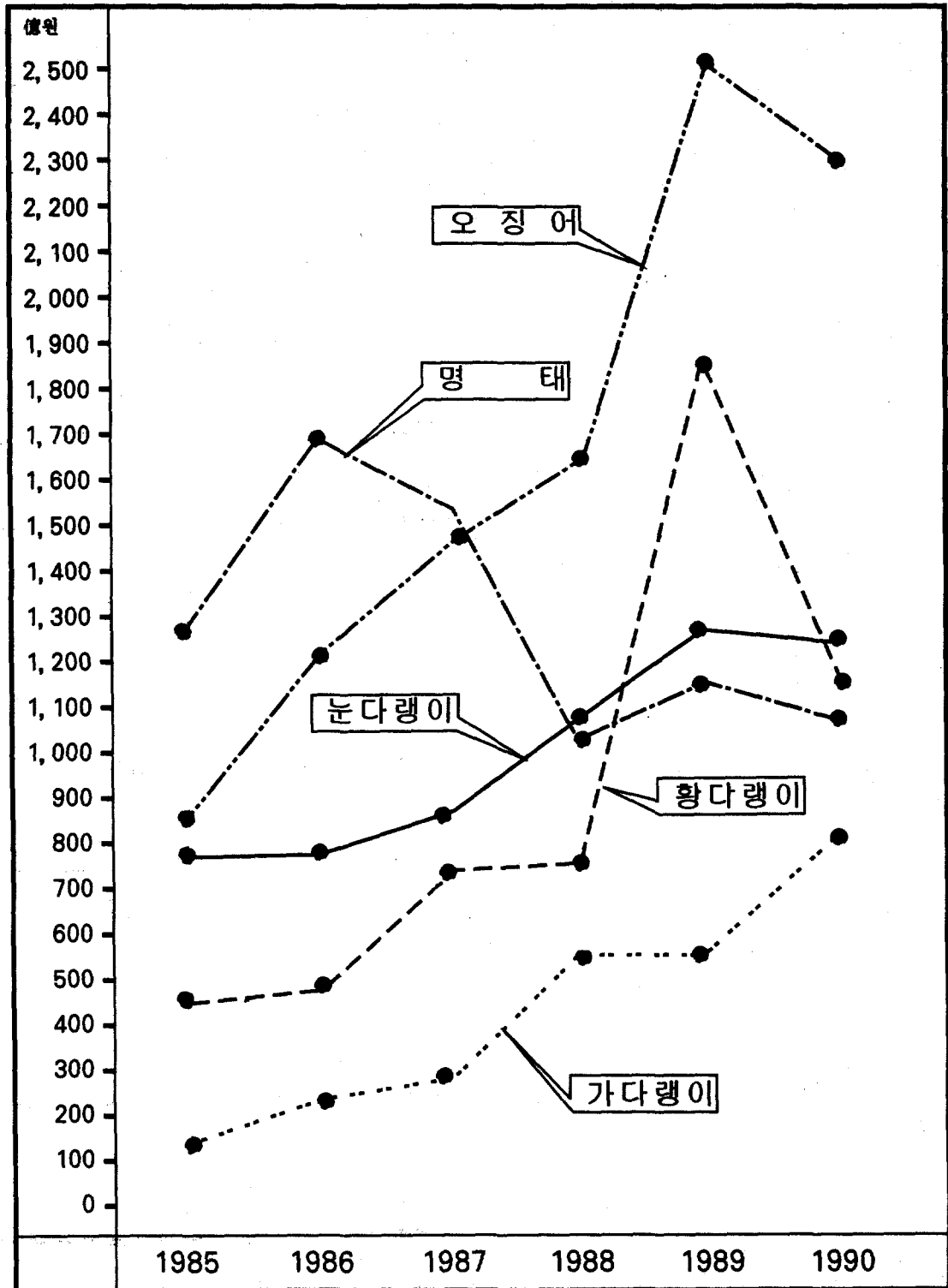
多額生産 魚種 (一般海面)



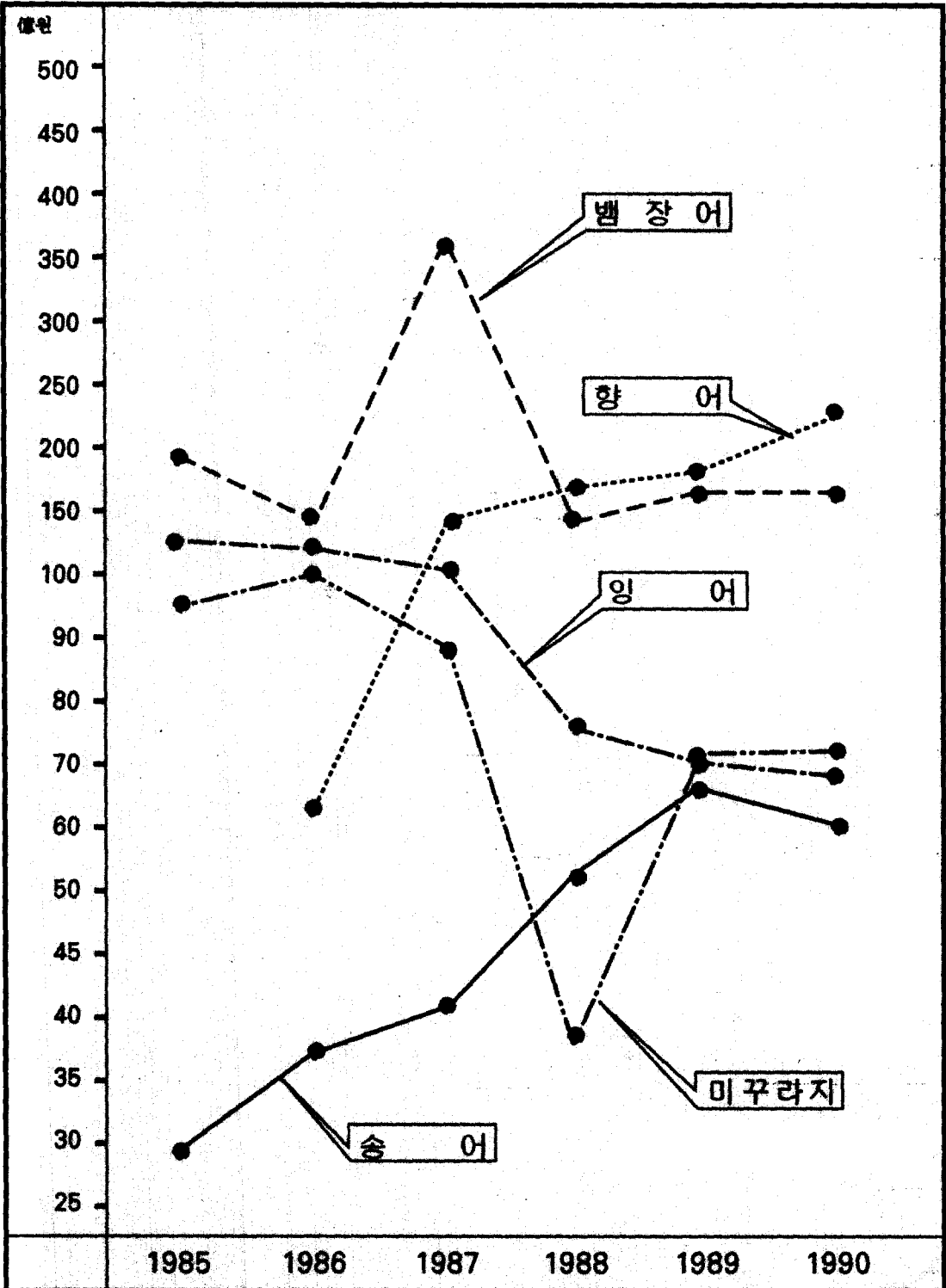
多額生産 魚種 (淺海養殖)



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(198어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상이함.

○ 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식(102어종)

어류 (51)	가자미류, 넙치류, 서대류, 대구, 노가리, 명태, 참돔, 감성돔, 기타돔류, 병어, 민어, 참조기, 기타조기, 강달이류, 성대류, 갈치, 도루묵, 농어, 능성어, 눈불대, 갯장어, 봉장어류, 망둥이, 매통이, 양태, 불락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 풍치, 학풍치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 가오리류, 보리멸, 쥐치류, 아귀, 복어류, 상어류, 기타어류
갑각류 (9)	대하, 중하, 보리새우, 첫새우, 닭새우, 기타새우, 꽃게, 왕게, 기타
연체동물	패류(17) 전복류, 소라고둥, 골뱅이, 굴류, 바지락, 백합류, 가무락, 동죽, 피조개, 새조개, 개량조개, 홍합, 고막류, 키조개, 가리비, 맛류, 기타
기타 수산동물(6)	기타 연체동물(7) 갑오징어, 오징어류, 문어, 썩그미, 낙지, 풀뚜기, 기타
기타 수산동물(6)	해삼, 성게, 갯지렁이, 우렁쉥이, 미더덕, 기타
해조류(12)	다시마류, 미역, 도박류, 김, 말, 툇, 우뚝가사리, 기타가사리, 꼬시래기, 청각, 파래, 기타

2) 원양어업 (64어종)

어 류(56)	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, 쫄치, 넓치류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 기타
갑 각 류(4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연체동물(4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

3) 내수면어업 (32종)

어 류(21)	부루길, 비단잉어, 잉어, 금붕어, 붕어, 송어류, 미꾸라지, 피라미, 민물돔, 향어, 뱀장어, 연어류, 은어, 웅어, 쏘가리, 빙어, 가물치, 메기, 숭어, 황어, 기타
갑 각 류(3)	새우, 게류, 기타
패 류(3)	재첩, 개량조개, 기타
조 류(2)	순채, 기타
기타수산동물(3)	자라, 식용개구리, 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 폐류 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 해면에서 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. 총 괄 표

1. 지방별·업종별

구 분 시도별	합 계	업 종 별			
		일반해면	천해양식	원양	내수면
합 계	3,274,506	1,542,013	772,731	925,331	34,431
서울	311	272	-	--	39
부산	483,839	429,918	52,849	-	1,072
대구	17	-	-	-	17
인천	63,765	63,610	87	-	68
광주	50	-	-	-	50
대전	6	-	-	-	6
경기	56,758	40,860	14,245	-	1,653
강원	87,212	82,314	133	-	4,765
충북	7,094	-	-	-	7,094
충남	73,365	49,054	19,044	-	5,267
전북	151,181	85,190	61,026	-	4,965
전남	721,055	331,806	386,542	-	2,707
경북	114,681	91,881	20,779	-	2,021
경남	553,153	330,595	217,920	-	4,638
제주	36,688	36,513	106	-	69
원양	925,331	-	-	925,331	-

· 어류별 생산량

단위: M³

어		류			
어	류	갑	각	류	
		연	체	동	
		물	기	타	
		수	산	동	
		물	물	물	
		해	조	류	
1,887,867		118,822	783,652	41,957	442,208
-		-	272	39	-
403,655		9,185	47,006	7,114	16,879
17		-	-	-	-
42,835		14,828	6,082	20	-
50		-	-	-	-
6		-	-	-	-
19,169		12,157	16,859	15	8,558
52,529		4,642	26,308	1,953	1,780
6,989		1	102	2	-
22,967		14,742	28,005	200	7,451
40,004		7,567	92,315	18	11,277
254,940		26,662	93,183	529	345,741
46,325		10,122	34,810	21,420	2,004
296,284		11,275	198,738	9,379	37,477
19,448		1,311	3,620	1,268	11,041
682,649		6,330	236,352	-	-

2. 월별·업종별·어류별 생산량

단위: $\frac{M}{t}$

월별	업종별				
	합 계	일반해면	천해양식	원양	내수면
합 계	3,274,506	1,542,013	772,731	925,331	34,431
1~6	1,695,102	708,155	517,041	455,659	14,247
7	226,041	105,289	26,313	91,301	3,138
8	291,545	121,337	66,559	100,377	3,272
9	225,169	122,692	14,125	85,257	3,095
10	247,026	147,058	19,091	76,852	4,025
11	255,829	154,525	41,106	56,769	3,429
12	333,794	182,957	88,496	59,116	3,225

월별	어류별				
	어류	갑각류	연체동물	기타수산동물	해조류
합 계	1,887,867	118,822	783,652	41,957	442,208
1~6	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772
7	150,942	8,791	46,374	4,310	15,624
8	165,839	7,245	95,540	5,598	17,323
9	152,318	12,060	46,925	4,667	9,199
10	165,118	16,608	57,014	3,951	4,335
11	167,657	15,667	53,835	3,107	15,563
12	194,970	6,769	101,413	5,250	25,392

3. 업종별 생산량 대비표

단위: M_t

구분 업종별	'88하반기		'89하반기 (A)		'90하반기 (B)		대비(%) (B/A)
	구성비 (%)		구성비 (%)		구성비 (%)		
합계	3,209,135	100	3,319,395	100	3,274,506	100	△1.4
일반해면	1,512,481	47.1	1,510,262	45.5	1,542,013	47.1	2.1
천해양식	886,605	27.6	848,246	25.6	772,731	23.6	△8.9
원양	774,240	24.2	930,333	28.0	925,331	28.3	△0.5
내수면	35,809	1.1	30,554	0.9	34,431	1.0	12.7

4. 어류별 생산량 대비표

단위: M_t

구분 어류별	'88하반기		'89하반기 (A)		'90하반기 (B)		대비(%) (B/A)
	구성비 (%)		구성비 (%)		구성비 (%)		
합계	3,209,135	100	3,319,395	100	3,274,506	100	△1.4
어류	1,760,391	54.9	1,840,215	55.4	1,887,867	57.7	2.6
갑각류	102,386	3.2	105,763	3.2	118,822	3.6	12.3
연체동물	829,307	25.8	840,732	25.3	783,652	23.9	△6.8
기타수산동물	34,000	1.0	45,721	1.4	41,957	1.3	△8.2
해조류	483,051	15.1	486,964	14.7	442,208	13.5	△9.2

5. 총생산량

시도별	업종별 월 어류별 업	총 계						
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류	
'89년(A)								
}	1 - 12	3,319,395	1,840,215	105,763	840,732	45,721	486,964	
	7	225,569	154,067	7,576	49,901	5,393	8,632	
	8	262,136	137,269	5,287	98,802	7,812	12,966	
	9	227,698	134,097	10,187	67,919	6,418	9,077	
	10	270,753	190,694	12,798	60,202	2,680	4,379	
	11	232,305	144,536	7,306	62,683	3,016	14,764	
	12	297,272	177,864	4,549	76,972	3,148	34,739	
	1 - 6	1,803,662	901,688	58,060	424,253	17,254	402,407	
	'90년(B)							
	}	1 - 12	3,274,506	1,887,867	118,822	783,652	41,957	442,208
		7	226,041	150,942	8,791	46,374	4,310	15,624
		8	291,545	165,839	7,245	95,540	5,598	17,323
9		225,169	152,318	12,060	46,925	4,667	9,199	
10		247,026	165,118	16,608	57,014	3,951	4,335	
11		255,829	167,657	15,667	53,835	3,107	15,563	
12		333,794	194,970	6,769	101,413	5,250	25,392	
1 - 6		1,695,102	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772	
종 감 (B - A)								
}		1 - 12	△44,889	47,652	13,059	△57,080	△3,764	△44,756
		7	472	△3,125	12,15	△3,527	△1,083	6,992
		8	29,409	28,570	1,958	△3,262	△2,214	4,357
	9	△2,529	18,221	1,873	△20,994	△1,751	122	
	10	△23,727	△25,576	3,810	△3,188	1,271	△44	
	11	23,524	23,121	8,361	△8,848	91	799	
	12	36,522	17,106	2,220	24,441	2,102	△9,347	
	1-6	△108,560	△10,665	△6,378	△41,702	△2,180	△47,635	
	대 비(%) (B / A)							
	}	1 - 12	98.6	102.6	112.3	93.2	91.8	90.8
		7	100.2	98.0	116.0	92.9	79.9	181.0
		8	111.2	120.8	137.0	96.7	71.7	133.6
9		98.9	113.6	118.4	69.1	72.7	101.3	
10		91.2	86.6	129.8	94.7	147.4	99.0	
11		110.1	116.0	214.4	85.9	103.0	105.4	
12		112.3	109.6	148.8	131.8	166.8	73.1	
1 - 6		94.0	98.8	89.0	90.2	87.4	88.2	

전년 대비 표

단위: M/ㄱ

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
2,358,508	1,510,262	1,159,649	101,176	208,918	8,901	31,618
144,500	111,893	87,914	7,429	11,752	567	4,231
175,653	102,452	75,870	5,120	18,137	859	2,466
145,121	121,760	80,774	10,034	24,193	762	5,997
183,930	161,745	125,607	12,356	20,861	456	2,465
168,924	124,141	91,401	7,076	23,038	522	2,104
224,702	146,252	110,905	3,971	28,822	892	1,662
1,315,678	742,019	587,178	55,190	82,115	4,843	12,693
2,314,744	1,542,013	1,170,906	112,073	219,100	9,608	30,326
131,602	105,289	79,576	8,633	12,681	534	3,865
187,896	121,337	89,762	7,108	18,518	817	5,132
136,817	122,692	83,324	11,885	20,479	846	6,158
166,149	147,058	107,334	16,370	22,519	621	214
195,631	154,525	119,662	15,306	18,480	820	257
271,453	182,957	138,674	6,566	34,678	1,201	1,838
1,225,196	708,155	552,574	46,205	91,745	4,769	12,862
△43,764	31,751	11,257	10,897	10,182	707	△1,292
△12,898	△6,604	△8,338	1,204	929	△33	△366
12,243	18,885	13,892	1,988	381	△42	2,666
△8,304	932	2,550	1,851	△3,714	84	161
△17,781	△14,687	△18,273	4,014	1,658	165	△2,251
26,707	30,384	28,261	8,230	△4,558	298	△1,847
46,751	36,705	27,769	2,595	5,856	309	176
△90,482	△33,864	△34,604	△8,985	9,360	△74	169
98.1	102.1	101.0	110.8	104.9	107.9	95.9
91.1	94.1	90.5	116.2	107.9	94.2	91.3
107.0	118.4	118.3	138.8	102.1	95.1	208.1
94.3	90.9	103.2	118.4	84.6	111.0	102.7
90.3	90.9	85.5	132.5	107.9	136.2	8.7
115.8	124.5	130.9	216.3	80.2	157.1	12.2
120.8	125.1	125.0	165.3	120.3	134.6	110.6
93.1	95.4	94.1	83.7	111.7	98.5	101.3

업종별 어류별 월별	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
'89년(A)					
1 - 12	848,246	2,661	302	353,175	36,772
7	32,607	17	-	23,367	4,825
8	73,201	76	-	55,674	6,951
9	23,361	218	-	14,414	5,650
10	22,185	552	231	17,272	2,216
11	44,783	1,642	49	27,945	2,487
12	78,450	71	22	43,033	2,247
1 - 6	573,659	85	-	171,470	12,396
'90년(B)					
1 - 12	772,731	2,656	312	325,603	32,291
7	26,313	53	-	10,732	3,773
8	66,559	61	-	49,530	4,779
9	14,125	33	-	7,231	3,820
10	19,091	89	69	11,485	3,327
11	41,106	225	196	23,095	2,284
12	88,496	1,990	47	58,859	4,046
1 - 6	517,041	205	-	164,671	10,262
중 감 (B - A)					
1 - 12	△75,515	△5	10	△27,572	△4,481
7	△6,294	36	-	△12,635	△1,052
8	△6,642	△15	-	△6,144	△2,172
9	△9,236	△185	-	△7,183	△1,830
10	△3,094	△463	△162	△5,787	1,111
11	△3,677	△1,417	147	△4,850	△203
12	10,046	1,919	25	15,826	1,799
1-6	△56,618	120	-	△6,799	△2,134
대 비(%) (B / A)					
1 - 12	91.1	99.8	103.3	92.1	87.8
7	80.7	311.8	-	45.9	78.2
8	90.9	80.3	-	89.0	68.8
9	60.5	15.1	-	50.2	67.6
10	86.1	16.1	29.9	66.5	150.1
11	91.8	13.7	400.0	82.6	91.8
12	112.8	2802.8	213.6	136.8	180.1
1 - 6	90.1	241.2	-	96.0	82.8

단위: M⁺

해 조 류	원 양 어 업			
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
455,336	930,333	650,122	4,128	276,083
4,398	78,703	63,935	142	14,626
10,500	83,521	58,864	153	24,504
3,079	79,365	50,151	132	29,082
1,914	82,891	60,969	185	21,737
12,660	59,281	47,661	148	11,472
33,077	69,048	63,595	536	4,917
389,708	477,524	304,947	2,832	169,745
411,869	925,331	682,649	6,330	236,352
11,755	91,301	68,383	151	22,767
12,189	100,377	73,021	131	27,225
3,041	85,257	66,173	163	18,921
4,121	76,852	54,101	157	22,594
15,306	56,769	44,633	150	11,986
23,554	59,116	51,293	141	7,682
341,903	455,659	325,045	5,437	125,177
△43,467	△5,002	32,527	2,202	△39,731
7,357	12,598	4,448	9	8,141
1,689	16,856	14,157	△22	2,721
△38	5,892	16,022	31	△10,161
2,207	△6,039	△6,868	△28	857
2,646	△2,512	△3,028	2	514
△9,523	△9,932	△12,302	△395	2,765
△47,805	△21,865	20,098	2,605	△44,568
90.5	99.5	105.0	155.9	85.6
267.3	116.0	107.0	106.3	155.7
116.1	120.2	124.1	85.6	111.1
98.8	107.4	131.9	123.5	65.1
215.3	92.7	88.7	84.9	103.9
120.9	95.8	93.6	101.4	104.5
71.2	85.6	80.7	26.3	156.2
87.7	95.4	106.6	192.0	73.7

월 별	업종 별 어류 별	내 수					
		계	어 로				
			소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물
'89년(A)							
1 - 12		30,554	18,958	16,691	156	2,063	48
7		2,366	1,580	1,432	5	142	1
8		2,962	2,109	1,616	13	478	2
9		3,212	2,085	1,901	21	157	6
10		3,932	2,505	2,235	26	236	8
11		4,100	2,415	2,201	33	174	7
12		3,522	2,120	1,925	20	166	9
1 - 6		10,460	6,144	5,381	38	710	15
'90년(B)							
1 - 12		34,431	18,594	16,378	106	2,052	58
7		3,138	1,639	1,458	7	171	3
8		3,272	1,806	1,567	6	231	2
9		3,095	1,728	1,449	12	266	1
10		4,025	2,180	1,872	12	293	3
11		3,429	1,795	1,564	14	214	3
12		3,225	1,729	1,574	15	137	3
1 - 6		14,247	7,717	6,894	4	740	43
중 감							
(B - A)							
1 - 12		3,877	△364	△313	△50	△11	10
7		772	59	26	2	29	2
8		310	△303	△49	△7	△247	-
9		△117	△357	△452	△9	109	△5
10		93	△325	△363	△14	57	△5
11		△671	△620	△637	△19	40	△4
12		△297	△391	△351	△5	△29	△6
1-6		3,787	1,573	1,513	40	740	43
대 비(%)							
(B / A)							
1 - 12		112.7	98.1	98.1	67.9	99.5	120.8
7		132.6	103.7	101.8	140.0	120.4	300.0
8		110.5	61.0	97.0	46.2	48.3	100.0
9		96.4	82.9	76.2	57.1	169.4	16.7
10		102.4	87.0	83.8	46.2	124.2	37.5
11		83.6	74.3	71.1	42.4	123.0	42.9
12		91.6	81.6	81.8	75.0	82.5	33.3
1 - 6		136.2	125.6	128.1	105.3	104.2	286.7

단위 : M/ㄱ

조 류	면 어 업					조 류
	양		식			
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	
-	11,596	11,092	1	493	-	10
-	786	769	-	14	-	3
-	853	843	1	9	-	-
-	1,127	1,053	-	73	-	1
-	1,427	1,331	-	96	-	-
-	1,685	1,631	-	54	-	-
-	1,402	1,368	-	34	-	-
-	4,316	4,097	-	213	-	6
-	15,837	15,278	1	545	-	13
-	1,499	1,472	-	23	-	4
-	1,466	1,428	-	36	-	2
-	1,367	1,339	-	28	-	-
-	1,845	1,722	-	123	-	-
-	1,634	1,573	1	60	-	-
-	1,496	1,439	-	57	-	-
-	6,530	6,305	-	218	-	7
-	4,241	4,186	-	52	-	3
-	713	703	-	9	-	1
-	613	585	△1	27	-	2
-	240	286	-	△45	-	△1
-	418	391	-	27	-	-
-	△51	△58	1	6	-	-
-	94	71	-	23	-	-
-	2,214	2,208	-	5	-	1
-	136.6	137.7	100.0	110.5	-	130.0
-	190.7	191.4	-	164.3	-	133.3
-	171.9	169.4	-	400.0	-	-
-	121.3	127.2	-	38.4	-	-
-	129.3	129.4	-	128.1	-	-
-	97.0	96.4	-	111.0	-	-
-	106.7	105.2	-	167.6	-	-
-	151.3	153.9	-	102.3	-	116.7

6. 지방별·월별·

시도별	월별	업종별 어류별	총 계					계	
			합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		해 조 류
계	1-12		3,274,506	1,887,867	118,822	783,652	41,957	442,208	2,914,744
	7		226,041	150,942	8,791	46,374	4,310	15,624	131,602
	8		291,545	165,839	7,245	95,540	5,598	17,323	187,896
	9		225,169	152,318	12,060	46,925	4,667	9,199	136,817
	10		247,026	165,118	16,608	57,014	3,951	4,335	166,149
	11		255,829	167,657	15,667	53,835	3,107	15,563	195,631
	12		333,794	194,970	6,769	101,413	5,250	25,392	271,453
	1-6		1,695,102	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772	1,225,196
서울	1-12		311	-	-	272	39	-	272
	7		25	-	-	25	2	-	23
	8		26	-	-	26	-	-	26
	9		40	-	-	40	-	-	40
	10		22	-	-	22	-	-	22
	11		12	-	-	12	-	-	12
	12		22	-	-	22	-	-	22
	1-6		164	-	-	127	37	-	127
부산	1-12		483,839	403,655	9,185	47,006	7,114	16,879	482,767
	7		22,835	17,508	1,061	3,283	955	28	22,762
	8		22,424	18,108	639	3,129	489	5	22,348
	9		23,863	19,172	727	3,528	436	-	23,792
	10		39,950	34,697	959	3,970	324	-	39,752
	11		48,947	42,914	1,467	3,685	293	588	48,800
	12		64,251	54,450	435	6,040	381	2,945	64,143
	1-6		261,569	216,806	3,843	23,371	4,236	13,313	261,170

어류별 총어획량

단위 : M/ㄹ

해 면 어 업									
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
1,542,013	1,170,906	112,073	219,100	9,608	30,326	772,731	2,656	312	325,603
105,289	79,576	8,633	12,681	534	3,865	26,313	53	-	10,732
121,337	89,762	7,108	18,518	817	5,132	66,559	61	-	49,530
122,892	83,324	11,885	20,479	846	6,158	14,125	33	-	7,231
147,058	107,334	16,370	22,519	621	214	19,091	89	69	11,485
154,525	119,662	15,306	18,480	820	257	41,106	225	196	23,095
182,957	138,674	6,566	34,678	1201	1,838	88,496	1,990	47	58,859
708,155	552,574	46,205	91,745	4769	12,862	517,041	205	-	164,671
272	-	-	272	-	-	-	-	-	-
23	-	-	23	-	-	-	-	-	-
26	-	-	26	-	-	-	-	-	-
40	-	-	40	-	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-	-
12	-	-	12	-	-	-	-	-	-
22	-	-	22	-	-	-	-	-	-
127	-	-	127	-	-	-	-	-	-
429,918	403,254	9,164	16,844	504	152	52,849	-	-	29,512
19,704	17,475	1,061	1,120	20	28	3,058	-	-	2,123
19,791	18,088	693	975	30	5	2,557	-	-	2,098
21,305	19,147	726	1,392	40	-	2,487	-	-	2,091
37,117	34,640	957	1,488	32	-	2,635	-	-	2,343
45,317	42,872	1,465	953	27	-	3,483	-	-	2,629
56,978	54,417	428	2,045	88	-	7,165	-	-	3,927
229,706	216,615	3,834	8,871	267	119	31,464	-	-	14,301

시도별	연월	총 계					합 계	
		어류별	갑각류	연체동물	기타수산동물	해조류		
대구	1-12	17	17	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	
	8	4	4	-	-	-	-	
	9	2	2	-	-	-	-	
	10	2	2	-	-	-	-	
	11	2	2	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	
	1-6	7	7	-	-	-	-	
인천	1-12	63,765	42,835	14,828	6,082	20	-	63,697
	7	3,723	2,957	336	429	1	-	3,713
	8	4,397	2,398	1,881	112	6	-	4,386
	9	5,852	4,339	1,292	217	4	-	5,841
	10	8,268	5,582	2,261	423	2	-	8,255
	11	8,906	5,804	2,591	509	2	-	8,904
	12	6,665	5,165	383	1,115	2	-	6,665
	1-6	25,954	16,590	6,084	3,277	3	-	25,933
광주	1-12	50	50	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-
	10	6	6	-	-	-	-	-
	11	2	2	-	-	-	-	-
	12	6	6	-	-	-	-	-
	1-6	36	36	-	-	-	-	-

시도별	연월별	업종별 어류별	총 계					계	
			합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		해 조 류
대 전	1-12		6	6	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
	8		1	1	-	-	-	-	
	9		1	1	-	-	-	-	
	10		-	-	-	-	-	-	
	11		-	-	-	-	-	-	
	12		-	-	-	-	-	-	
	1-6		4	4	-	-	-	-	
경 기	1-12		56,758	19,169	12,157	16,859	15	8,558	55,105
	7		2,264	289	568	1,404	3	-	2,073
	8		2,051	472	314	1,263	2	-	1,831
	9		4,151	1,188	1,664	1,297	2	-	3,997
	10		4,639	646	2,584	1,406	3	-	4,502
	11		6,839	582	2,392	2,165	1	1,699	6,732
	12		5,070	306	553	2,127	-	2,084	5,005
	1-6		31,744	15,686	4,082	7,197	4	4,775	30,965
강 원	1-12		87,212	52,529	4,642	26,308	1,953	1,780	82,447
	7		5,033	2,813	393	1,270	135	422	4,602
	8		6,196	2,505	207	3,315	94	75	5,695
	9		5,959	2,332	382	3,202	41	2	5,461
	10		9,306	3,935	439	4,610	322	-	8,766
	11		7,386	4,152	527	2,497	210	-	6,919
	12		9,177	5,015	601	3,356	205	-	8,758
	1-6		44,155	31,777	2,093	8,058	946	1,281	42,246

단위: M³

해 면 어 업										
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식				
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,860	17,661	12,156	11,010	15	18	14,245	3	-	5,702	
1,450	111	568	768	3	-	623	-	-	623	
1,293	266	313	712	2	-	538	-	-	538	
3,421	1,044	1,664	711	2	-	576	-	-	576	
3,855	520	2,584	748	3	-	647	-	-	647	
4,131	487	2,392	1,251	1	-	2,601	-	-	902	
2,323	250	553	1,520	-	-	2,682	3	-	595	
24,387	24,983	4,082	5,300	4	18	6,578	-	-	1,821	
82,314	47,944	4,642	26,035	1,915	1,778	133	106	-	-	
4,595	2,411	393	1,234	135	422	7	7	-	-	
5,679	2,013	207	3,292	94	73	16	16	-	-	
5,452	1,848	382	3,180	40	2	9	8	-	-	
8,757	3,409	439	4,589	320	-	9	9	-	-	
6,914	3,702	527	2,478	207	-	5	5	-	-	
8,751	4,604	601	3,341	202	-	7	7	-	-	
42,166	29,954	2,093	7,921	917	1,281	80	54	-	-	

시도별	연월별	인종별 어류별	총 계					계	
			합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		
									해 조 류
총 복	1-12		7,094	6,989	1	102	2	-	-
	7		539	522	-	16	1	-	-
	8		609	594	-	15	-	-	-
	9		607	592	1	14	-	-	-
	10		606	590	-	16	-	-	-
	11		870	863	-	7	-	-	-
	12		1,092	1,087	-	5	-	-	-
	1-6		2,771	2,741	-	29	1	-	-
총 판	1-12		73,365	22,967	14,742	28,005	200	7,451	68,098
	7		4,993	1,858	1,590	1,531	13	1	4,392
	8		6,285	2,906	970	2,395	13	1	5,672
	9		6,742	3,000	1,848	1,885	9	-	6,216
	10		6,699	2,708	2,113	1,869	8	1	6,085
	11		8,946	1,910	1,232	5,168	5	631	8,392
	12		5,349	1,161	388	2,959	6	835	4,908
	1-6		34,351	9,424	6,601	12,198	146	5,982	32,433
전 부	1-12		151,181	40,004	7,567	92,315	18	11,277	146,216
	7		11,426	2,852	696	7,877	1	-	11,075
	8		10,572	2,818	396	7,354	4	-	10,160
	9		10,717	3,494	445	6,774	4	-	10,372
	10		9,152	4,687	570	3,893	2	-	8,327
	11		10,332	4,192	710	4,654	3	773	9,893
	12		11,835	4,495	470	5,617	-	1,253	11,495
	1-6		87,147	17,466	4,280	56,146	4	9,251	84,894

단위: M/t

해 면 어 업										
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식				
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49,054	17,704	14,426	16,661	199	64	19,044	136	298	11,223	
4,279	1,278	1,589	1,398	13	1	113	-	-	113	
5,207	2,297	969	1,927	13	1	465	-	-	465	
5,650	2,478	1,847	1,317	8	-	566	-	-	566	
5,501	2,098	2,045	1,349	8	1	584	-	66	518	
3,604	1,233	1,038	1,297	5	31	4,788	128	192	3,868	
2,204	718	345	1,134	6	1	2,704	7	40	1,823	
22,609	7,602	6,593	8,239	146	29	9,824	1	-	3,870	
85,190	35,322	7,540	42,313	15	-	61,026	-	-	49,756	
6,600	2,526	692	3,381	1	-	4,475	-	-	4,475	
6,481	2,453	395	3,630	3	-	3,679	-	-	3,679	
8,730	3,187	442	5,097	4	-	1,642	-	-	1,642	
7,890	3,910	568	3,410	2	-	437	-	-	437	
8,417	3,777	707	3,930	3	-	1,476	-	-	703	
8,405	4,160	468	3,777	-	-	3,090	-	-	1,837	
38,667	15,309	4,268	19,088	2	-	46,227	-	-	36,983	

시도별	업종별 어류별 월별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류	
전 남	1-12	721,055	254,940	26,662	93,183	529	345,741	718,348
	7	38,480	19,965	2,621	2,437	50	13,407	38,237
	8	42,106	22,937	1,848	3,984	36	13,301	41,836
	9	29,132	17,717	3,495	3,878	21	4,021	28,875
	10	37,203	23,229	4,952	4,898	37	4,087	36,866
	11	46,982	25,673	3,660	6,201	31	11,417	46,779
	12	73,043	36,183	1,688	18,347	162	16,663	72,805
	1-6	454,109	109,236	8,398	53,438	192	282,845	452,950
경 북	1-12	114,681	46,325	10,122	34,810	21,420	2,004	112,660
	7	8,439	3,260	630	1,824	2,545	180	8,050
	8	11,492	2,790	30	4,006	4,326	340	11,349
	9	13,687	4,438	760	5,158	3,329	2	13,553
	10	14,735	5,216	901	5,742	2,876	-	14,524
	11	11,890	5,864	1,020	2,994	2,012	-	11,782
	12	14,024	4,099	514	5,779	3,632	-	13,949
	1-6	40,414	20,658	6,267	9,307	2,700	1,482	39,453
경 남	1-12	553,153	296,284	11,275	198,738	9,379	37,477	548,515
	7	34,364	28,963	672	3,270	493	966	34,062
	8	80,340	36,028	615	42,480	540	677	79,933
	9	32,758	28,805	1,022	1,722	722	487	32,273
	10	37,448	28,163	1,542	7,243	301	199	36,918
	11	45,513	29,306	1,730	13,567	485	425	44,990
	12	81,818	29,929	1,528	47,996	767	1,598	81,381
	1-6	240,912	115,090	4,166	82,460	6,071	33,125	238,958

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면 어 업						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연체동물	기타수산동물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연체동물
331,806	252,417	26,657	40,769	527	11,436	386,542	252	-	51,989
25,478	19,758	2,620	1,402	50	1,648	12,759	-	-	1,004
28,423	22,714	1,848	2,714	35	1,112	13,413	-	-	1,224
24,188	17,509	3,494	2,184	21	980	4,687	-	-	1,646
31,111	22,903	4,952	3,173	36	47	5,755	42	-	1,673
32,278	25,401	3,659	3,012	31	175	14,501	75	-	3,184
50,519	35,908	1,687	12,133	162	629	22,286	70	-	6,182
139,809	108,224	8,397	16,151	192	6,845	313,141	65	-	1,051
91,881	44,259	10,116	34,797	1,292	1,417	20,779	64	-	-
5,630	2,864	630	1,824	132	180	2,420	7	-	-
7,301	2,638	29	4,006	288	340	4,048	10	-	-
10,281	4,300	759	5,157	63	2	3,272	6	-	-
11,650	1,999	899	5,742	10	-	2,874	8	-	-
9,938	5,755	1,019	2,994	170	-	1,844	2	-	-
10,386	4,008	514	5,779	85	-	3,563	16	-	-
36,695	19,695	6,266	9,295	544	895	2,758	15	-	-
330,595	290,327	11,233	20,761	3,854	4,420	217,920	1,967	14	177,357
31,221	28,656	671	860	68	966	2,841	23	-	2,393
38,106	35,670	613	888	258	677	41,827	19	-	41,526
31,394	28,428	1,018	896	565	487	879	13	-	709
30,796	27,744	1,535	1,267	132	118	6,122	22	3	5,847
32,602	28,886	1,720	1,666	309	21	12,388	7	4	11,797
34,421	27,695	1,519	3,452	561	1,194	46,960	1,856	7	44,487
132,055	113,248	4,157	11,732	1,961	957	106,903	27	-	70,598

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					계	
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물		해 조 류
제 주	1-12	36,688	19,448	1,311	3,620	1,268	11,041	36,619
	7	2,619	1,572	73	243	111	620	2,613
	8	4,665	1,257	160	236	88	2,924	4,660
	9	6,401	1,065	261	289	99	4,687	6,397
	10	2,138	1,556	130	328	76	48	2,132
	11	2,433	1,760	188	390	65	30	2,428
	12	2,326	1,781	68	368	95	14	2,322
	1-6	16,106	10,457	431	1,766	734	2,718	16,067
원 양	1-12	925,331	682,649	6,330	236,352	-	-	-
	7	91,301	68,383	151	22,767	-	-	-
	8	100,377	73,021	131	27,225	-	-	-
	9	85,257	66,173	163	18,921	-	-	-
	10	76,852	54,101	157	22,594	-	-	-
	11	56,769	44,633	150	11,986	-	-	-
	12	59,116	51,293	141	7,682	-	-	-
	1-6	455,659	325,045	5,437	125,177	-	-	-

시도별	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
계	1-12	32,291	411,869	925,331	682,649	6,330	236,352	34,431	18,594
	7	3,773	11,755	91301	68,383	151	22,767	3,138	1,639
	8	4,779	12,189	100,377	73,021	131	27,225	3,272	1,806
	9	3,820	3,041	85,257	66,173	163	18,921	3,095	1,728
	10	3,327	4,121	76,852	54,101	157	22,594	4,025	2,180
	11	2,284	15,306	56,769	44,633	150	11,986	3,429	1,795
	12	4,046	23,554	59,116	51,293	141	7,682	3,225	1,729
	1-6	10,262	341,903	455,659	325,045	5,437	125,177	14,247	7,717
서울	1-12	-	-	-	-	-	-	39	39
	7	-	-	-	-	-	-	2	2
	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	37	37
부산	1-12	6,610	16,727	-	-	-	-	1,072	888
	7	935	-	-	-	-	-	73	65
	8	459	-	-	-	-	-	76	72
	9	396	-	-	-	-	-	71	67
	10	292	-	-	-	-	-	198	132
	11	266	588	-	-	-	-	147	124
	12	293	2,945	-	-	-	-	108	91
	1-6	3,969	13,194	-	-	-	-	399	337

단위: M/个

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	
16,378	106	2,052	58	-	15,837	15,278	1	545	13	
1,458	7	171	3	-	1,499	1,472	-	23	4	
1,567	6	231	2	-	1,466	1,428	-	36	2	
1,449	12	266	1	-	1,367	1,339	-	28	-	
1,872	12	293	3	-	1,845	1,722	-	123	-	
1,564	14	214	3	-	1,634	1,573	1	60	-	
1,574	15	137	3	-	1,496	1,439	-	57	-	
6,894	40	740	43	-	6,530	6,305	-	218	7	
-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	
319	21	548	-	-	184	82	-	102	-	
28	-	37	-	-	8	5	-	3	-	
19	-	53	-	-	4	1	-	3	-	
23	1	43	-	-	4	2	-	2	-	
32	2	98	-	-	66	25	-	41	-	
31	2	91	-	-	23	11	-	12	-	
24	7	60	-	-	17	9	-	8	-	
162	9	166	-	-	62	29	-	33	-	

단위: M/

내 수 면 어 업										
어 로					양 식					
어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	조 류	
11	-	-	-	-	6	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	68	68	-	-	-	
-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	
-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	21	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	36	36	-	-	-	

시도별	월별	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			천해양식		원양어업					
			기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
대전	1-12	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	4	-
경기	1-12	-	8,540	-	-	-	-	-	1,653	1,270
	7	-	-	-	-	-	-	-	191	155
	8	-	-	-	-	-	-	-	220	154
	9	-	-	-	-	-	-	-	154	124
	10	-	-	-	-	-	-	-	137	116
	11	-	1,699	-	-	-	-	-	107	60
	12	-	2,084	-	-	-	-	-	65	51
	1-6	-	4,757	-	-	-	-	-	779	610
강원	1-12	27	-	-	-	-	-	-	4,765	1,669
	7	-	-	-	-	-	-	-	431	131
	8	-	-	-	-	-	-	-	501	151
	9	1	-	-	-	-	-	-	498	156
	10	-	-	-	-	-	-	-	540	183
	11	-	-	-	-	-	-	-	467	176
	12	-	-	-	-	-	-	-	419	121
	1-6	26	-	-	-	-	-	-	1,909	751

단위: M/ㄱ

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	
-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	
1,122	1	147	-	-	383	383	-	-	-	
142	-	13	-	-	36	36	-	-	-	
140	1	13	-	-	66	66	-	-	-	
114	-	10	-	-	30	30	-	-	-	
105	-	11	-	-	21	21	-	-	-	
48	-	12	-	-	47	47	-	-	-	
39	-	12	-	-	14	14	-	-	-	
534	-	76	-	-	169	169	-	-	-	
1,385	-	273	11	-	3,096	3,094	-	-	2	
95	-	36	-	-	300	300	-	-	-	
128	-	23	-	-	350	348	-	-	2	
134	-	22	-	-	342	342	-	-	-	
160	-	21	2	-	357	357	-	-	-	
154	-	19	3	-	291	291	-	-	-	
103	-	15	3	-	298	298	-	-	-	
611	-	137	3	-	1,158	1,158	-	-	-	

시도별	업종별 어류별 월별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
충북	1-12	-	-	-	-	-	-	7,094	2,292
	7	-	-	-	-	-	-	539	167
	8	-	-	-	-	-	-	609	168
	9	-	-	-	-	-	-	607	184
	10	-	-	-	-	-	-	606	196
	11	-	-	-	-	-	-	870	331
	12	-	-	-	-	-	-	1,092	576
	1-6	-	-	-	-	-	-	2,771	670
충남	1-12	-	7,387	-	-	-	-	5,267	3,522
	7	-	-	-	-	-	-	601	443
	8	-	-	-	-	-	-	613	443
	9	-	-	-	-	-	-	526	379
	10	-	-	-	-	-	-	614	346
	11	-	600	-	-	-	-	554	270
	12	-	834	-	-	-	-	441	191
	1-6	-	5,953	-	-	-	-	1,918	1,450
전북	1-12	-	11,270	-	-	-	-	4,965	3,801
	7	-	-	-	-	-	-	351	292
	8	-	-	-	-	-	-	412	313
	9	-	-	-	-	-	-	345	248
	10	-	-	-	-	-	-	825	696
	11	-	773	-	-	-	-	439	351
	12	-	1,253	-	-	-	-	340	282
	1-6	-	9,244	-	-	-	-	2,253	1,619

단위: M/T

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	
2,187	1	102	2	-	4,082	4,082	-	-	-	
150	-	16	1	-	372	372	-	-	-	
153	-	15	-	-	441	441	-	-	-	
169	1	14	-	-	423	423	-	-	-	
180	-	16	-	-	410	410	-	-	-	
324	-	7	-	-	539	539	-	-	-	
571	-	5	-	-	516	516	-	-	-	
640	-	29	1	-	2,101	2,101	-	-	-	
3,383	17	121	1	-	1745	1744	-	1	-	
422	1	20	-	-	158	158	-	-	-	
439	1	3	-	-	170	170	-	-	-	
375	1	2	1	-	147	147	-	-	-	
342	2	2	-	-	268	268	-	-	-	
266	1	3	-	-	284	283	-	1	-	
186	3	2	-	-	250	250	-	-	-	
1353	8	89	-	-	468	468	-	-	-	
3,528	27	243	3	-	1,164	1,154	3	-	7	
267	4	21	-	-	59	59	-	-	-	
266	1	45	1	-	99	99	-	-	-	
210	3	35	-	-	97	97	-	-	-	
648	2	46	-	-	129	129	-	-	-	
327	3	21	-	-	88	88	-	-	-	
277	2	3	-	-	58	58	-	-	-	
1,533	12	72	2	-	634	624	3	-	7	

시도별	연월별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
		천해양식		원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
전 남	1-12	-	334,301	-	-	-	-	2,707	1,618
	7	-	11,755	-	-	-	-	243	142
	8	-	12,189	-	-	-	-	270	170
	9	-	3,041	-	-	-	-	257	174
	10	-	4,040	-	-	-	-	337	182
	11	-	11,242	-	-	-	-	203	138
	12	-	16,034	-	-	-	-	238	157
	1-6	-	276,000	-	-	-	-	1,159	655
경 북	1-12	20,128	587	-	-	-	-	2,021	179
	7	2,413	-	-	-	-	-	389	18
	8	4,038	-	-	-	-	-	143	17
	9	3,266	-	-	-	-	-	134	21
	10	2,866	-	-	-	-	-	211	29
	11	1,842	-	-	-	-	-	108	12
	12	3,547	-	-	-	-	-	75	8
	1-6	2,156	587	-	-	-	-	961	74
경 남	1-12	5,525	33,057	-	-	-	-	4,638	3,305
	7	425	-	-	-	-	-	302	224
	8	282	-	-	-	-	-	407	316
	9	157	-	-	-	-	-	485	374
	10	169	81	-	-	-	-	530	299
	11	176	404	-	-	-	-	523	331
	12	206	404	-	-	-	-	437	252
	1-6	4,110	32,168	-	-	-	-	1,954	1,509

단위 : M³/t

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	
1,467	5	144	2	-	1,089	804	281	-	4	
130	1	11	-	-	101	77	20	-	4	
155	-	14	1	-	100	68	32	-	-	
151	1	22	-	-	83	57	26	-	-	
163	-	18	1	-	155	121	34	-	-	
133	1	4	-	-	65	64	1	-	-	
124	1	32	-	-	81	81	-	-	-	
611	1	43	-	-	504	336	168	-	-	
172	6	1	-	-	1,842	1,830	12	-	-	
18	-	-	-	-	371	371	-	-	-	
16	1	-	-	-	126	126	-	-	-	
19	1	1	-	-	113	113	-	-	-	
27	2	-	-	-	182	182	-	-	-	
11	1	-	-	-	96	96	-	-	-	
8	-	-	-	-	67	67	-	-	-	
73	1	-	-	-	887	875	12	-	-	
2,804	28	473	-	-	1,333	1,186	147	-	-	
206	1	17	-	-	78	78	-	-	-	
249	2	65	-	-	91	90	1	-	-	
253	4	117	-	-	111	111	-	-	-	
214	4	81	-	-	231	183	48	-	-	
268	6	57	-	-	192	145	47	-	-	
242	2	8	-	-	185	136	49	-	-	
1,372	9	128	-	-	445	443	2	-	-	

시도별	월별	업종별		원양어업				계	소계
		어류별		원양어업					
		해면어업	천해양식	소계	어류	갑각류	연체동물		
제주	1-12	1	-	-	-	-	-	69	-
	7	-	-	-	-	-	-	6	-
	8	-	-	-	-	-	-	5	-
	9	-	-	-	-	-	-	4	-
	10	-	-	-	-	-	-	6	-
	11	-	-	-	-	-	-	5	-
	12	-	-	-	-	-	-	4	-
	1-6	1	-	-	-	-	-	39	-
	원양	1-12	-	-	925,331	682,649	6,330	236,352	-
7		-	-	91,301	68,383	151	22,767	-	-
8		-	-	100,377	73,021	131	27,225	-	-
9		-	-	85,257	66,173	163	18,921	-	-
10		-	-	76,852	54,101	157	22,594	-	-
11		-	-	56,769	44,633	150	11,986	-	-
12		-	-	59,116	51,293	141	7,682	-	-
1-6		-	-	455,659	325,045	5,437	125,177	-	-

여백

Ⅲ. 일반해면어업생산량

1. 일반해면어업 지방별

시도별	어종별 판매형태별	총 계	어					노 가 리 (소형명태)	명 태
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대 구		
총 계	소 계	1,542,013	1,770,906	13,204	2,462	3,537	487	16,736	9,798
	계 통	1,305,358	1,082,627	8,873	2,117	2,642	422	14,052	9,686
	비계통	236,655	88,279	4,331	345	895	65	2,684	112
서 울	소 계	272	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	272	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	429,918	403,254	4,139	165	819	62	-	158
	계 통	423,714	398,091	3,129	151	664	62	-	158
	비계통	6,204	5,163	1,010	14	155	-	-	-
인 천	소 계	63,610	42,744	1,197	264	898	95	-	-
	계 통	56,687	42,307	1,196	261	894	95	-	-
	비계통	6,923	437	1	3	4	-	-	-
경 기	소 계	40,860	17,661	107	40	43	-	-	-
	계 통	6,774	208	9	22	-	-	-	-
	비계통	34,086	17,453	98	18	43	-	-	-
강 원	소 계	82,314	47,944	833	145	-	75	10,749	7,671
	계 통	62,906	39,259	605	127	-	51	8,069	7,579
	비계통	19,408	8,685	228	18	-	24	2,680	92
충 남	소 계	49,054	17,704	606	40	24	-	-	-
	계 통	18,384	7,862	56	23	-	-	-	-
	비계통	30,670	9,842	550	17	24	-	-	-
전 북	소 계	85,190	35,322	219	77	53	14	-	-
	계 통	50,911	34,708	216	74	38	14	14	-
	비계통	34,279	614	3	3	15	-	-	-
전 남	소 계	331,806	252,417	421	683	1,198	6	-	-
	계 통	287,641	235,849	214	598	550	6	-	-
	비계통	44,165	16,568	207	85	648	-	-	-
경 북	소 계	91,881	44,259	1,180	23	3	216	5,783	376
	계 통	69,371	36,176	668	7	-	175	5,779	356
	비계통	22,510	8,083	512	16	3	41	4	20
경 남	소 계	330,595	290,327	4,502	1,025	462	19	204	1,593
	계 통	299,047	273,249	2,780	854	459	19	204	1,593
	비계통	31,548	17,078	1,722	171	3	-	-	-
제 주	소 계	36,513	19,274	-	-	37	-	-	-
	계 통	29,651	14,918	-	-	37	-	-	-
	비계통	6,862	4,356	-	-	-	-	-	-

어종별 · 판매형태별 생산량

단위 : $\frac{kg}{t}$

류									
참 돌	감 성 돌	기타돌류	별 어	민 어	참 조 기	기 타 조 기 류	감달이류	성 대 류	갈 치
955	699	5,649	10,390	2,391	27,890	15,091	53,217	135	103,970
884	174	3,130	8,848	2,380	27,880	14,539	51,091	135	103,380
71	525	2,519	1,542	11	5	552	2,126	0	590
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
462	-	396	2,852	819	14,604	3,846	15,107	80	20,079
457	-	318	2,846	817	14,599	3,843	15,107	80	20,072
5	-	78	6	2	5	3	-	-	7
4	-	2	2,003	162	2,872	128	8,229	32	14,993
4	-	1	1,965	160	2,872	121	8,226	32	14,983
-	-	1	38	2	-	7	3	-	10
-	-	1	46	-	-	17	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	44	-	-	17	-	-	-
4	-	10	-	-	-	-	-	-	-
4	-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	49	4	297	2	493	220	1,135	-	2,122
2	-	1	266	2	493	69	1,131	-	2,075
3	49	3	31	-	-	151	4	-	47
3	2	151	894	136	2,963	500	6,062	5	9,950
3	2	151	894	136	2,963	489	6,062	5	9,950
-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
60	466	422	3,056	257	6,082	1,143	12,570	14	40,272
50	65	78	1,644	250	6082	1,027	10,451	14	40,210
10	401	344	1,412	7	-	116	2,119	-	62
1	-	23	29	-	-	-	-	4	72
1	-	15	29	-	-	-	-	4	71
-	-	8	-	-	-	-	-	-	1
257	164	548	1,188	978	677	8,277	9,960	-	12,605
255	106	435	1,177	978	677	8,272	9,960	-	12,479
2	58	113	11	-	-	5	-	-	126
159	18	4,092	25	37	199	960	154	-	3,877
108	1	2,121	25	37	199	718	154	-	3,540
51	17	1,971	-	-	-	242	-	-	337

시도별 판매형태별	어종별	어							
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	봉장어	망둥이	매룡이류
총계	소계	3,163	980	50	520	2,702	22,053	4,073	56
	계통	3,066	424	44	515	2,412	13,276	565	50
	비계통	97	556	6	5	290	8,777	3,508	6
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	369	6	-	365	719	3,786	3	18
	계통	369	-	-	363	700	2,133	-	13
	비계통	-	6	-	2	19	1,653	3	5
인천	소계	-	57	-	-	271	332	356	-
	계통	-	53	-	-	271	332	346	-
	비계통	-	4	-	-	-	-	10	-
경기	소계	-	39	-	-	26	33	1,839	-
	계통	-	-	-	-	-	-	99	-
	비계통	-	39	-	-	26	33	1,740	-
강원	소계	669	-	-	9	-	7	-	-
	계통	579	-	-	9	-	7	-	-
	비계통	90	-	-	-	-	-	-	-
충남	소계	-	29	-	-	41	113	603	-
	계통	-	6	-	-	41	11	1	-
	비계통	-	23	-	-	-	102	602	-
전북	소계	22	144	6	-	107	401	171	-
	계통	22	137	6	-	106	401	68	-
	비계통	-	7	-	-	1	-	103	-
전남	소계	-	393	13	120	744	4,310	554	38
	계통	-	90	11	117	562	1,277	8	37
	비계통	-	303	2	3	182	3,033	546	1
경북	소계	1,252	7	-	-	35	1,175	24	-
	계통	1,245	6	-	-	-	43	2	-
	비계통	7	1	-	-	35	1,132	22	-
경남	소계	851	280	2	26	740	11,684	523	-
	계통	851	110	2	26	713	8,927	41	-
	비계통	-	170	-	-	27	2,757	482	-
제주	소계	-	25	29	-	19	212	-	-
	계통	-	22	25	-	19	145	-	-
	비계통	-	3	4	-	-	67	-	-

단위 : M_₩

류									
양 태	불 락	양 미리	송 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
3,678	5,563	7,379	4,288	15,037	6,935	168,101	132,924	10,743	6,317
2,854	2,761	4,298	1,110	692	6,860	158,899	130,997	7,895	5,261
824	2,802	3,081	3,178	14,345	75	9,202	1,927	2,848	1,056
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330	14	-	39	-	2,724	9,695	96,984	414	466
227	-	-	-	-	2,723	9,077	96,984	410	466
103	14	-	39	-	1	618	-	4	-
716	724	-	54	-	331	85	-	68	12
670	718	-	28	-	312	85	-	59	12
46	6	-	26	-	19	-	-	9	-
121	183	-	492	13,063	13	29	-	797	-
-	1	-	10	-	1	-	-	9	-
121	182	-	482	13,063	12	29	-	788	-
-	60	7,035	91	-	153	4,480	1,576	8	4,388
-	45	4,114	90	-	150	4,441	1,557	8	3,996
-	15	2,921	1	-	3	39	19	-	392
407	458	-	82	1,957	64	1,695	1	80	-
146	287	-	3	679	43	685	1	-	-
261	171	-	79	1,278	21	1,010	-	80	-
758	266	-	383	-	570	1,535	-	30	-
755	266	-	226	-	570	1,535	-	-	-
3	-	-	157	-	-	-	-	30	-
1,009	1,146	1	1,614	4	457	35,514	20,363	1,394	-
734	36	1	154	-	441	34,477	20,339	251	-
275	1,110	-	1,460	4	16	1,037	24	1,143	-
8	298	343	106	10	320	12,123	3,736	224	1,365
-	219	183	94	10	320	8,706	3,589	186	701
8	79	160	12	-	-	3,417	147	38	664
288	2,016	-	1,175	3	1,247	100,292	9,749	7,728	86
281	1,157	-	505	3	1,246	97,339	8,012	6,972	86
7	859	-	670	-	1	2,953	1,737	756	-
41	398	-	252	-	1,056	2,653	515	-	-
41	32	-	-	-	1,054	2,554	515	-	-
-	366	-	252	-	2	99	-	-	-

시도별	어종별 판매형태별	어							준 처
		밴 탕 이	고등어류	전갱이류	삼 치 류	공 치	확공치	방 어	
총 계	소 계	4,205	97,227	17,376	16,904	5,341	1,992	5,114	1,213
	계 통	1,985	96,873	16,783	16,156	5,251	1,337	4,212	1,212
	비계통	2,220	354	593	748	90	655	902	1
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	-	90,039	13,544	12,006	208	5	2,098	937
	계 통	-	90,039	13,514	11,937	208	-	1,889	936
	비계통	-	-	30	69	-	5	209	1
인 천	소 계	1,151	71	3	274	-	-	18	22
	계 통	1,150	71	3	187	-	-	18	22
	비계통	1	-	-	87	-	-	-	-
경 기	소 계	360	-	-	1	1	1	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	360	-	-	1	1	1	-	-
강 원	소 계	-	407	58	83	1,344	187	352	-
	계 통	-	359	56	12	1,283	167	336	-
	비계통	-	48	2	71	61	20	16	-
충 남	소 계	1,458	11	-	273	43	1	-	13
	계 통	321	11	-	265	43	1	-	13
	비계통	1,137	-	-	8	-	-	-	-
전 북	소 계	257	131	-	352	-	6	1	47
	계 통	257	131	-	352	-	4	1	47
	비계통	-	-	-	-	-	2	-	-
전 남	소 계	926	2,844	520	1,485	17	82	58	133
	계 통	257	2,777	520	1,441	17	5	51	133
	비계통	669	67	-	44	-	77	7	-
경 북	소 계	-	1,369	884	323	3,716	55	963	-
	계 통	-	1,323	673	319	3,688	49	857	-
	비계통	-	46	211	4	28	6	106	-
경 남	소 계	53	1,947	1,452	1,570	12	1,655	398	54
	계 통	-	1,757	1,119	1,113	12	1,111	219	54
	비계통	53	190	333	457	-	544	179	-
제 주	소 계	-	408	915	537	-	-	1,226	7
	계 통	-	405	898	530	-	-	841	7
	비계통	-	3	17	7	-	-	385	-

단위 : M₁

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
5,594	1,138	666	1,877	7,635	274	230,252	8,927	103,998
3,864	1,130	659	1,683	6,632	258	228,939	8,571	94,865
1,730	8	7	194	1,003	16	1,313	356	9,133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,477	841	49	52,515	2,384	47,631
-	-	-	1,418	841	49	52,441	2,373	46,678
-	-	-	59	-	-	74	11	953
37	-	-	49	3,846	-	310	1,446	1,632
37	-	-	49	3,814	-	310	1,431	1,519
-	-	-	-	32	-	-	15	113
-	-	-	-	59	-	-	20	330
-	-	-	-	39	-	-	12	4
-	-	-	-	20	-	-	8	326
3,140	28	71	2	24	4	1,938	-	2,343
1,950	26	64	2	19	4	1,832	-	1,708
1,190	2	7	-	5	-	106	-	635
443	-	-	21	268	-	35	517	4,094
81	-	-	1	147	-	35	247	676
362	-	-	20	121	-	-	270	3,418
-	-	-	27	305	209	94	821	7,650
-	-	-	27	303	201	94	820	7,382
-	-	-	-	2	8	-	1	268
-	-	1	172	1,145	4	87,145	1,956	21,605
-	-	1	71	407	4	87,128	1,951	21,312
-	-	-	101	738	-	17	5	293
1,974	956	5	8	304	8	1,146	26	3,786
1,796	950	5	8	296	-	960	14	2,829
178	6	-	-	8	8	186	12	957
-	154	587	100	746	-	86,910	1,636	13,904
-	154	587	91	736	-	86,093	1,614	12,070
-	-	-	9	10	-	817	22	1,834
-	-	2	21	97	-	156	121	1,023
-	-	2	16	30	-	46	109	687
-	-	-	5	67	-	113	12	336

시도별	어종별 판매형태별	갑 각 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓 새우	닭 새우	기타새우	
총 계	소 계	112,073	1,066	3,834	2,397	24,568	698	25,780	23,415
	계 통	64,833	666	1,739	2,064	15,409	686	13,970	19,489
	비계통	47,240	400	2,095	333	9,159	12	118,810	3,926
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	9,164	-	-	7	-	-	3,473	4
	계 통	9,147	-	-	-	-	-	3,468	-
	비계통	17	-	-	7	-	-	5	4
인천	소 계	14,828	158	535	492	573	-	4,246	8,523
	계 통	9,834	156	523	369	573	-	16	7,959
	비계통	4,994	2	12	123	-	-	4,230	564
경기	소 계	12,156	133	1,287	59	5,624	-	533	1,957
	계 통	2,820	-	-	-	1,104	-	102	1,573
	비계통	9,336	133	1,287	59	4,520	-	431	384
강원	소 계	4,642	-	-	8	-	-	692	-
	계 통	876	-	-	5	-	-	682	-
	비계통	3,766	-	-	3	-	-	10	-
충남	소 계	14,426	346	1,192	644	4,330	-	5,399	1,385
	계 통	4,020	184	687	644	3	-	2,096	389
	비계통	10,406	162	505	-	4,327	-	3,303	996
전북	소 계	7,540	99	346	-	161	-	3,310	3,508
	계 통	6,918	91	183	-	85	-	3,075	3,443
	비계통	622	8	163	-	76	-	235	65
전남	소 계	26,657	193	442	129	13,878	80	4,027	2,268
	계 통	20,986	127	315	12	13,642	80	2,113	661
	비계통	5,671	66	127	117	236	-	1,914	1,607
경북	소 계	10,116	-	1	3	-	-	365	60
	계 통	461	-	-	3	-	-	365	-
	비계통	9,655	-	1	-	-	-	-	60
경남	소 계	11,233	137	31	1,055	2	607	3,398	4,752
	계 통	8,507	108	31	1,031	2	595	1,716	4,553
	비계통	2,726	29	-	24	-	12	1,682	199
제주	소 계	1,311	-	-	-	-	11	337	958
	계 통	1,264	-	-	-	-	11	337	911
	비계통	47	-	-	-	-	-	-	47

단위: M_T

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전복류	소라고동	굴뱅이	굴 류	바지락	백합류
3	30,312	219,100	106,728	342	2,802	6,382	16,152	12,895	935
3	10,807	133,232	35,895	171	1,063	4,217	934	4,034	40
-	19,505	85,868	70,833	171	1,739	2,165	15,218	8,861	895
-	-	272	-	-	-	-	-	-	-
-	-	272	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,680	16,844	4,698	7	3	-	16	54	-
-	5,679	16,429	4,462	-	-	-	-	-	-
-	1	415	236	7	3	-	16	54	-
-	301	6,018	2,993	-	81	66	31	411	3
-	238	4,526	1,569	-	80	-	-	408	3
-	63	1,492	1,424	-	1	66	31	3	-
-	2,563	11,010	10,450	-	327	-	5,453	2,559	66
-	41	3,731	3,727	-	8	-	691	2,283	-
-	2,522	7,279	6,723	-	319	-	4,762	276	66
-	3,942	26,035	2,661	20	-	248	-	-	276
-	189	22,634	160	3	-	149	-	-	-
-	3,753	3,401	2,501	17	-	99	-	-	276
-	1,130	16,661	10,595	1	394	440	3,636	2,169	27
-	17	6,276	2,512	1	122	386	28	378	-
-	1,113	10,385	8,083	-	272	54	3,608	1,791	27
-	116	42,313	37,715	-	315	2,521	2,296	3,327	560
-	41	9,270	4,787	-	125	666	-	244	37
-	75	33,043	32,928	-	190	1,855	2,296	3,083	523
-	5,640	40,769	23,698	20	785	-	2,654	1,274	3
-	4,036	21,721	11,460	19	27	-	1	6	-
-	1,604	19,048	12,238	1	758	-	2,653	1,268	3
3	9,684	34,797	4,030	49	93	3,107	-	-	-
3	90	32,546	3,091	37	37	3,016	-	-	-
-	9,594	2,251	939	12	56	91	-	-	-
-	1,251	20,761	9,028	61	199	-	2,066	3,101	-
-	471	12,782	3,423	43	72	-	214	715	-
-	780	7,979	5,605	18	127	-	1,852	2,386	-
-	5	3,620	860	184	605	-	-	-	-
-	5	3,045	704	68	592	-	-	-	-
-	-	575	156	116	13	-	-	-	-

단위: M/1

동		물							
		기 타 연 체 동 물							
맛 류	기 타	소 계	오징어	갑오징어류	문 어	쓰그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
2,480	7,923	11,2372	75,293	13,059	6,016	4,647	10,243	2,456	658
723	3,473	97,337	73,489	11,978	3,979	1,439	3,784	2,143	525
1,757	4,450	15,035	1,804	1,081	2,037	3,208	6,459	313	133
-	-	272	272	-	-	-	-	-	-
-	-	272	272	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,408	12,146	8,992	2,646	298	31	179	-	-
-	1,379	11,967	8,907	2,625	234	22	179	-	-
-	29	179	85	21	64	9	-	-	-
135	5	3,025	627	1,380	1	181	385	451	-
-	3	2,957	627	1,358	1	148	379	444	-
135	2	68	-	22	-	33	6	7	-
1,132	40	560	4	22	-	182	271	81	-
607	2	4	-	2	-	2	-	-	-
525	38	556	4	20	-	180	271	81	-
-	1,314	23,374	21,789	212	1269	-	1	26	77
-	8	22474	21204	205	970	-	-	26	69
-	1306	900	585	7	299	-	1	-	8
557	99	6,066	1,904	1,330	-	2,183	271	378	-
-	-	3,764	1,887	1,036	-	652	27	162	-
557	99	2302	17	294	-	1531	244	216	-
594	22	4,598	1,698	1,160	-	402	35	1,303	-
116	22	4,483	1694	1,125	-	333	35	1,296	-
478	-	115	4	35	-	69	-	7	-
55	2,643	1,7071	4,219	4,893	1,623	1,157	5,034	126	19
-	-	10,261	4,093	4,232	1,042	17	740	126	11
55	2643	6810	126	661	581	1,140	4,294	-	8
-	98	30,767	28,579	122	1,948	-	79	29	10
-	-	29,455	28,087	117	1,144	-	77	29	1
-	98	1312	492	5	804	-	2	-	9
7	2,223	11,733	5,418	935	489	511	3,826	2	522
0	2015	9359	5199	919	347	265	2185	-	444
7	208	2374	219	16	142	246	1641	2	108
-	71	2760	1791	359	388	-	162	60	-
-	44	2341	1519	359	241	-	162	60	-
-	27	419	272	-	147	-	-	-	-

시도별 판매형태별	어종별	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	9,608	2,491	4,325	375	222	1,961	234	30,326	7
	계 통	2,556	925	1,441	190	-	-	-	22,110	1
	비계통	7,052	1,566	2,884	185	222	1,961	234	8,216	6
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	504	108	310	-	20	60	6	152	-
	계 통	47	47	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	457	61	310	-	20	60	6	152	-
인 천	소 계	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	계 통	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	15	-	-	15	-	-	-	18	-
	계 통	15	-	-	15	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	18	-
강 원	소 계	1,915	590	1,318	-	7	-	-	1,778	-
	계 통	137	27	110	-	-	-	-	-	-
	비계통	1,778	563	1,208	-	7	-	-	1,778	-
충 남	소 계	199	63	3	133	-	-	-	64	-
	계 통	195	62	-	133	-	-	-	31	-
	비계통	4	1	3	-	-	-	-	33	-
전 북	소 계	15	-	-	15	-	-	-	-	-
	계 통	15	-	-	15	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	527	60	220	192	-	7	48	11436	1
	계 통	235	27	201	7	-	-	-	8,850	1
	비계통	292	33	19	185	-	7	48	2,586	-
경 북	소 계	1,292	552	589	-	141	3	7	1417	6
	계 통	152	48	104	-	-	-	-	36	6
	비계통	1,140	504	485	-	141	3	7	1381	-
경 남	소 계	3,854	1,012	724	-	54	1,891	173	4,420	-
	계 통	1,397	685	712	-	-	-	-	3,112	-
	비계통	2,457	327	12	-	54	1,891	173	13,08	-
제 주	소 계	1,267	106	1,161	-	-	-	-	11,041	-
	계 통	343	29	314	-	-	-	-	10,081	-
	비계통	924	77	847	-	-	-	-	960	-

단위 : M_T

.미역	조					류				
	도박류	김	말	뽕	우뽕 가사리	기타 가사리류	파래	청각	기타	
5,077	756	3,533	201	7,222	8,339	325	1,425	565	2,876	
2,394	194	3,520	42	6,694	6,748	187	194	-	2,136	
2,683	562	13	159	528	1,591	138	1231	565	740	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	3	-	-	-	138	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	3	-	-	-	138	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	
839	-	2	-	-	937	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
839	-	2	-	-	937	-	-	-	-	
15	-	32	4	-	-	-	11	1	1	
-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	1	4	-	-	-	11	1	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,574	81	3,499	2	2,396	1,070	316	1,076	345	76	
2,389	1	3,489	-	1,981	802	178	-	-	9	
185	80	10	2	415	268	138	1,076	345	67	
808	482	-	-	5	64	-	-	1	51	
5	-	-	-	-	31	-	-	-	-	
803	482	-	-	5	33	-	-	1	51	
684	152	-	-	1,070	1,759	-	320	43	392	
-	152	-	-	1,070	1,696	-	194	-	-	
684	-	-	-	-	63	-	126	43	392	
146	41	-	195	3,751	4,506	9	-	175	2,218	
-	41	-	42	3,643	4,219	9	-	-	2,127	
146	-	-	153	108	287	-	-	175	91	

2. 일반 해면어업 지방별.

어종별 시도별		총						계
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,542,013	105,289	121,337	122,692	147,058	154,525	182,957
서	울	272	23	26	40	22	12	22
부	산	429,918	19,704	19,791	21,305	37,117	45,317	56,978
인	천	63,610	3,712	4,386	5,840	8,235	8,892	6,636
경	기	40,860	1,450	1,293	3,421	3,855	4,131	2,323
강	원	82,314	4,595	5,679	5,452	8,757	6,914	8,751
충	남	49,054	4,279	5,207	5,650	5,501	3,604	2,204
전	북	85,190	6,600	6,481	8,730	7,890	8,417	8,405
전	남	331,806	25,478	28,423	24,188	31,111	32,278	50,519
경	북	91,881	5,630	7,301	10,281	11,650	9,938	10,386
경	남	330,595	31,221	38,106	31,394	30,796	32,602	34,421
제	주	36,513	2,597	4,644	6,391	2,124	2,420	2,312

어종별 시도별		어						계
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,170,906	79,576	89,762	83,324	107,334	119,662	138,674
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	403,254	17,475	18,088	19,147	34,640	42,872	54,417
인	천	42,744	2,947	2,387	4,328	5,569	5,802	5,144
경	기	17,661	111	266	1,044	520	487	250
강	원	47,944	2,411	2,013	1,848	3,409	3,702	4,607
충	남	17,704	1,278	2,297	2,478	2,098	1,233	718
전	북	35,322	2,526	2,453	3,187	3,910	3,777	4,160
전	남	252,417	19,758	22,714	17,509	22,903	25,401	35,908
경	북	44,259	2,864	2,638	4,300	4,999	5,755	4,008
경	남	290,327	28,656	35,670	28,428	27,744	28,886	27,695
제	주	19,274	1,550	1,236	1055	1,542	1,747	1,767

어종별 시도별월별		어						
		서대류						
시도별월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		3,537	317	264	341	378	738	156
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		819	36	21	43	93	142	27
인천		898	20	40	104	13	317	30
경기		43	-	-	14	19	2	3
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		24	2	5	4	-	2	-
전북		53	11	10	4	3	8	2
전남		1,198	237	171	128	133	170	72
경북		3	-	3	-	-	-	-
경남		462	11	13	42	115	92	19
제주		37	-	1	2	2	5	3

어종별 시도별월별		어						
		대구						
시도별월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		487	6	3	15	25	55	75
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		62	-	-	-	-	2	5
인천		95	-	-	3	7	16	21
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		75	3	2	4	4	2	4
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		14	-	-	-	3	6	4
전남		6	-	-	-	4	2	-
경북		216	3	1	3	7	27	40
경남		19	-	-	5	-	-	1
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		어						
		참 돌						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		955	94	44	65	46	48	48
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		462	26	23	33	15	11	11
인천		4	-	-	-	2	-	2
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		4	-	-	-	-	-	-
충남		5	-	-	1	-	-	-
전북		3	-	-	1	-	-	-
전남		60	10	3	4	7	5	5
경북		1	-	-	-	-	-	-
경남		257	15	15	18	16	22	16
제주		159	43	3	8	6	10	14

어종별 월별		어						
		감성 돌						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		699	54	61	150	100	41	29
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		49	-	-	-	-	-	-
전북		2	-	-	-	2	-	-
전남		466	25	48	130	83	32	18
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		164	28	13	19	12	8	10
제주		18	1	-	1	3	1	1

단위: M₁

류								
기 타 품 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
610	5,649	647	441	232	258	395	430	3,246
-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	396	2	10	30	23	34	60	237
-	2	-	-	-	-	-	1	1
-	1	-	-	-	-	-	-	1
4	10	-	-	-	-	-	-	10
4	4	-	-	1	-	-	-	3
2	151	11	8	13	16	3	1	99
26	422	40	33	54	52	21	16	206
1	23	-	-	-	-	1	7	15
155	548	22	32	42	39	46	42	325
75	4,092	572	358	92	128	290	303	2,349

류								
병 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
264	10,390	1,478	1,138	710	1,125	1,438	1,101	3,400
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,852	23	60	251	400	423	351	1,344
-	2,003	540	170	25	148	211	185	724
-	46	3	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	297	14	46	14	43	47	47	86
-	894	40	170	51	118	164	113	238
130	3,056	815	625	238	204	393	259	522
-	29	-	-	4	2	12	4	7
74	1,188	43	65	127	206	181	138	428
11	25	-	2	-	4	7	4	8

어종별 시도별월별		어						
		민어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2,391	9	22	90	157	407	378
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		819	1	6	8	47	123	168
인천		162	-	9	50	6	51	11
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		2	-	-	-	-	2	-
전북		136	8	4	9	10	15	2
전남		257	-	1	5	23	87	63
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		978	-	2	17	68	122	126
제주		37	-	-	1	3	7	8

어종별 시도별월별		어						
		참조기						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		27,890	251	1,213	3,642	4,634	3,081	3,435
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		14,604	146	829	2,141	2,037	1,700	1,806
인천		2,872	35	74	434	729	274	370
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		493	5	20	50	129	84	51
전북		2,963	56	237	508	735	282	239
전남		6,082	8	47	472	938	623	820
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		677	1	5	29	55	51	116
제주		199	-	1	8	11	67	33

단위 : M_T

류								
기 타 조 기 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,328	15,091	337	631	1,505	1,892	2,105	2,511	6,110
-	-	-	-	-	-	-	-	-
466	3,846	182	23	114	191	662	908	1,766
35	128	1	1	16	15	28	18	49
-	17	4	-	12	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	17	32	9	20	1	15	126
88	500	21	26	57	98	36	54	208
78	1,143	52	227	246	72	88	77	381
-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	8,277	59	317	1,008	1,431	1,220	1,350	2,892
18	960	1	5	43	65	70	88	688

류								
강 달 이 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
11,634	53,217	1,491	864	762	2,698	4,226	13,108	30,068
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,945	15,107	163	97	385	1,120	1,987	3,775	7,580
956	8,229	196	148	106	285	547	1,663	5,284
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	1,135	27	23	-	8	25	175	877
906	6,062	122	93	37	8	154	1,513	4,135
3,174	12,570	918	404	38	421	177	3,508	7,104
-	-	-	-	-	-	-	-	-
420	9,960	64	94	193	843	1,326	2,432	5,008
79	154	1	5	3	13	10	42	80

어 종 별		어						
		성 대 류						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		135	1	5	4	19	53	40
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		80	1	5	2	15	31	22
인 천		32	-	-	-	1	13	18
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		5	-	-	-	-	-	-
전 남		14	-	-	2	3	9	-
경 북		4	-	-	-	-	-	-
경 남		-	-	-	-	-	-	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		갈 처						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		103,970	11,768	11,076	14,791	17,830	18,050	8,001
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		20,079	1,536	1,450	2,241	2,866	2,769	2,283
인 천		14,993	1,457	1,437	2,546	2,859	2,869	1,290
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 남		2,122	397	206	295	401	379	150
전 북		9,950	1,629	924	1,646	1,704	1,827	627
전 남		40,272	4,884	4,909	5,802	6,552	7,394	2,759
경 북		72	-	1	5	24	35	4
경 남		12,605	1,273	1,563	1,667	2,630	2,289	671
제 주		3,877	592	586	589	794	488	217

단위: M/

류								
도 부 목								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
13	3,163	843	431	198	396	149	112	1,034
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	369	192	107	21	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	669	5	45	69	233	146	50	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	22	-	-	-	-	-	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1,252	219	103	103	163	1	34	629
-	851	427	176	5	-	2	6	235
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류								
농 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
22,454	980	71	99	118	96	108	98	390
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,934	6	-	1	1	1	1	-	2
2,535	57	2	3	27	3	-	-	22
-	39	1	13	3	6	1	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
294	29	7	5	-	-	6	-	11
1,593	144	11	7	22	21	3	-	80
7,972	393	34	30	31	41	65	59	133
3	7	-	-	-	-	-	5	2
2,512	280	16	40	33	24	32	27	108
611	25	-	-	1	-	-	7	17

어 종 별 시 도 별 월 별		어					
		능 성 어					
		1-12	7	8	9	10	11
합 계	50	29	6	1	3	3	1
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-	-	-
인 천	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	6	2	1	-	-	-	-
전 남	13	1	2	1	3	2	1
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	2	1	-	-	-	1	-
제 주	29	25	3	-	-	-	-

어 종 별 시 도 별 월 별		어					
		관 불 대					
		1-12	7	8	9	10	11
합 계	520	51	29	58	26	25	21
서 울	-	-	-	-	-	-	-
부 산	365	45	19	30	12	13	6
인 천	-	-	-	-	-	-	-
경 기	-	-	-	-	-	-	-
강 원	9	-	-	1	3	1	2
충 남	-	-	-	-	-	-	-
전 북	-	-	-	-	-	-	-
전 남	120	6	10	4	11	11	13
경 북	-	-	-	-	-	-	-
경 남	26	-	-	23	-	-	-
제 주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M_T

류								
갯 장 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
7	2,702	134	248	616	376	527	132	669
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	719	26	42	178	51	114	19	289
-	271	1	26	169	5	38	4	28
-	26	1	8	8	3	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	41	11	13	7	3	4	-	3
3	107	1	19	10	10	30	12	25
3	744	58	90	56	205	233	42	60
-	35	-	-	-	-	-	-	35
-	740	36	45	187	97	97	53	225
1	19	-	5	1	2	5	2	4

류								
봉 장 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
310	22,053	1,220	1,148	1,713	2,456	2,536	2,513	10,467
-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	3,786	223	195	330	420	422	467	1,729
-	332	15	15	39	33	67	88	75
-	33	3	3	10	8	8	-	1
2	7	-	-	4	2	1	-	-
-	113	18	12	7	43	24	4	5
-	401	28	21	44	103	37	23	145
65	4,310	348	410	491	570	547	476	1,468
-	1,175	248	167	116	136	136	51	321
3	11,684	336	309	643	1,131	1,285	1,387	6,593
-	212	1	16	29	10	9	17	130

어종별 시도별		어						
		망 등 이						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		4,073	65	156	742	696	844	399
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	-	-	-	-	-	-
인천		356	-	1	3	36	51	31
경기		1,839	-	97	497	289	346	208
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		603	1	18	69	105	171	31
전북		171	5	1	10	30	54	20
전남		554	4	10	16	154	148	74
경북		24	1	-	-	4	-	-
경남		523	54	29	47	78	74	35
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		매 통 이 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		56	-	3	6	10	19	4
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		18	-	2	1	-	-	1
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		38	-	1	5	10	19	3
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위: M₂

류								
	양 태							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,171	3,678	255	191	231	209	173	318	2,301
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	330	8	1	1	5	1	70	244
234	716	6	2	11	11	52	40	594
402	121	-	-	8	4	24	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	407	8	2	7	9	2	-	379
51	758	67	48	99	120	72	66	286
148	1,009	149	120	85	46	14	52	543
19	8	-	-	-	-	-	8	-
206	288	17	18	18	12	3	63	157
-	41	-	-	2	2	5	19	13

류								
	불 락							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
14	5,563	637	371	323	503	401	576	2,752
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	1	1	1	-	-	1	10
-	724	182	10	36	168	37	136	155
-	183	4	9	11	57	34	-	68
-	60	11	3	1	-	2	2	41
-	458	35	28	7	43	33	17	295
-	266	20	11	33	39	3	12	148
-	1,146	79	91	83	61	78	172	582
-	298	29	18	38	28	33	25	127
-	2,016	214	166	90	86	158	182	1,120
-	398	62	34	23	21	23	29	206

어종별 시도별		어						
		양미리						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		7,379	-	120	491	664	1,585	3,322
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		7,035	-	120	489	664	1,585	3,116
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		1	-	-	1	-	-	-
경북		343	-	-	1	-	-	206
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		송어류						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		4,288	180	196	222	317	494	284
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		39	-	-	1	1	5	-
인천		54	3	4	2	2	7	4
경기		492	19	15	13	26	29	30
강원		91	-	-	1	18	21	2
충남		82	1	3	13	1	18	3
전북		383	22	26	50	40	32	43
전남		1,614	69	99	85	141	122	149
경북		106	3	1	2	5	9	7
경남		1,175	63	48	55	50	234	46
제주		252	-	-	-	33	17	-

단위: M/1

류								
뱅 어 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,197	15,037	-	3	1	1	3	3	15,026
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13,063	-	-	-	-	-	-	13,063
1,061	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,957	-	-	-	-	-	-	1,957
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	2	-	-	2	-	-
136	10	-	1	1	-	1	3	4
-	3	-	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-

류								
복 어 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,595	6,935	161	128	170	282	383	267	5,544
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2,724	9	15	13	7	9	15	2,656
32	331	21	48	20	40	36	7	159
360	13	1	-	-	-	-	-	12
49	153	-	-	-	-	-	-	153
43	64	10	8	-	2	1	-	43
170	570	52	37	52	107	59	12	251
949	457	17	17	13	15	49	10	336
79	320	-	-	-	-	3	2	315
679	1,247	33	3	32	57	120	132	870
202	1,056	18	-	40	54	106	89	749

어종별 시도별 월별		어						
		멸치류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		168,101	19,984	32,422	21,307	19,114	20,999	12,834
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		9,695	1,119	1,960	1,087	938	1,408	1,305
인천		85	26	5	1	-	-	-
경기		29	-	-	-	26	1	-
강원		4,480	233	124	-	342	893	165
충남		1,695	82	217	333	131	116	-
전북		1,535	16	357	119	113	120	-
전남		35,514	4,107	7,318	4,178	3,954	3,599	2,803
경북		12,123	236	1,020	2,129	2,310	2,704	1,445
경남		100,292	14,165	21,421	13,456	11,300	12,158	7,116
제주		2,653	-	-	4	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		정어리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		132,924	2,073	494	122	461	14,422	8,351
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		96,984	546	-	31	20	10,954	5,990
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		1,576	450	131	-	-	-	11
충남		1	-	1	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		20,363	66	-	-	374	2,773	1,966
경북		3,736	883	82	70	32	8	-
경남		9,749	125	280	21	35	687	328
제주		515	3	-	-	-	-	56

어종별 시도별		어						
		밴덩이						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		4,205	384	217	219	738	179	81
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		1,151	23	81	22	13	8	8
경기		360	-	10	-	-	7	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		1,458	265	11	117	532	100	7
전북		257	27	28	35	21	38	58
전남		926	58	77	35	166	23	2
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		53	11	10	10	6	3	6
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		고등어류						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		97,227	5,270	7,458	5,475	14,600	9,695	25,003
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		90,039	4,796	6,758	4,839	13,177	8,554	23,349
인천		71	3	10	6	25	7	4
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		407	15	101	10	79	175	7
충남		11	-	-	1	1	1	3
전북		131	4	3	14	12	9	24
전남		2,844	31	97	30	593	587	979
경북		1,369	179	255	432	343	102	51
경남		1,947	204	204	137	363	221	404
제주		408	38	30	6	7	39	182

단위: M_T

류								
전 경 이 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,387	17,376	1,346	1,142	1,604	1,038	1,375	939	9,932
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13,544	915	887	1,231	504	1,100	700	8,207
996	3	-	-	-	-	1	-	2
343	-	-	-	-	-	-	-	-
-	58	-	5	4	45	4	-	-
426	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
565	520	-	-	1	11	12	28	468
-	884	97	111	203	340	105	24	4
7	1,452	253	72	132	124	144	37	690
-	915	81	67	33	14	9	150	561

류								
삼 치 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
29,726	16,904	319	612	1,294	2,241	1,181	725	10,532
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,566	12,006	53	59	240	1,010	526	485	9,633
16	274	136	3	3	5	7	30	90
-	1	1	-	-	-	-	-	-
20	83	-	14	7	12	4	39	7
5	273	1	58	180	26	-	2	6
65	352	17	71	76	63	4	16	105
527	1,485	89	169	266	550	160	43	208
7	323	2	133	12	49	98	29	-
414	1,570	20	105	493	406	119	36	391
106	537	-	-	17	120	263	45	92

어종별 시도별		어						
		공치						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	5,341	250	-	1	4	894	1,029	
서울	-	-	-	-	-	-	-	
부산	208	11	-	1	2	18	37	
인천	-	-	-	-	-	-	-	
경기	1	-	-	-	-	-	-	
강원	1,344	217	-	-	-	33	-	
충남	43	-	-	-	-	-	-	
전북	-	-	-	-	-	-	-	
전남	17	-	-	-	-	-	1	
경북	3,716	22	-	-	2	835	991	
경남	12	-	-	-	-	8	-	
제주	-	-	-	-	-	-	-	

어종별 시도별		어						
		확공치						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	1,992	1	6	433	312	200	168	
서울	-	-	-	-	-	-	-	
부산	5	-	-	-	-	-	-	
인천	-	-	-	-	-	-	-	
경기	1	-	-	-	-	-	-	
강원	187	-	-	4	44	8	59	
충남	1	-	-	-	-	-	-	
전북	6	-	-	-	-	-	-	
전남	82	-	-	1	-	-	-	
경북	55	-	-	-	-	-	9	
경남	1,655	1	6	428	268	192	100	
제주	-	-	-	-	-	-	-	

단위 : M/↑

류								
방 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
3,163	5,114	163	232	318	536	703	394	2,768
-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	2,098	27	11	45	23	81	78	1,833
-	18	-	-	-	1	4	13	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,094	352	6	24	84	102	74	8	54
43	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-
16	58	10	5	6	10	6	8	13
1,866	963	18	126	119	248	342	9	101
4	398	50	51	54	43	42	28	130
-	1,226	52	15	10	109	154	249	837

류								
준 치								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
872	1,213	61	23	26	38	79	6	980
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	937	-	2	2	19	69	4	841
-	22	7	2	2	4	-	-	7
1	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-
1	13	-	-	13	-	-	-	-
6	47	2	6	3	3	-	-	33
81	133	52	12	-	7	4	2	56
46	-	-	-	-	-	-	-	-
660	54	-	1	6	4	6	-	37
-	7	-	-	-	1	-	-	6

어종별 시도별		어						
		임연수어						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		5,594	530	150	343	814	556	301
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		37	5	9	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		3,140	115	66	70	593	96	94
충남		443	83	14	10	27	35	9
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		1,974	327	61	263	194	425	198
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		다량어류						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		1,138	1	36	332	492	277	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		28	-	1	2	25	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		956	1	35	308	417	195	-
경남		154	-	-	22	50	82	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위: M_↑

류								
송 어 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,900	666	2	54	76	31	68	97	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,106	71	-	-	-	-	1	-	70
265	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
506	5	-	-	-	-	-	-	5
-	587	2	54	76	31	67	97	260
-	2	-	-	-	-	-	-	2

류								
삼 어 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
-	1,877	128	159	142	55	179	46	1,168
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,477	92	94	96	26	164	19	986
-	49	4	4	4	3	2	2	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	-	1
-	21	2	15	4	-	-	-	-
-	27	4	3	2	3	-	1	14
-	172	9	34	31	16	3	10	69
-	8	-	2	-	-	-	-	6
-	100	15	3	5	5	7	14	51
-	21	2	4	-	2	2	-	11

어 종 별 시 도 별 월 별		어						
		가 오 리 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		7,635	288	350	655	713	879	804
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		841	47	49	43	53	101	58
인 천		3,846	114	170	464	432	443	486
경 기		59	-	-	4	6	4	5
강 원		24	1	1	2	3	3	2
충 남		268	30	3	-	13	51	16
전 북		305	37	29	40	29	63	45
전 남		1,145	25	61	61	90	91	72
경 북		304	6	-	2	23	36	34
경 남		746	28	30	23	57	83	79
제 주		97	-	7	16	7	4	7

어 종 별 시 도 별 월 별		어						
		보 리 멸						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		274	127	65	5	3	2	27
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		49	-	-	-	1	2	27
인 천		-	-	-	-	-	-	-
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		4	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		209	119	65	4	-	-	-
전 남		4	-	-	1	2	-	-
경 북		8	8	-	-	-	-	-
경 남		-	-	-	-	-	-	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

단위: M_T

류								
	귀 치							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
3,946	230,252	20,606	18,790	15,290	17,294	15,130	33,091	110,051
-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	52,515	4,395	3,783	3,818	5,555	5,157	5,512	24,295
1,737	310	1	13	2	-	22	105	167
40	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,938	96	35	52	31	23	5	1,696
155	35	-	-	-	-	1	-	34
62	94	-	-	1	-	3	20	70
745	87,145	7,001	6,606	4,186	6,168	5,116	18,139	39,929
203	1146	193	67	57	134	109	343	243
446	86,910	8,917	8,284	7,162	5,406	4,698	8,967	43,476
56	159	3	2	12	-	1	-	141

류								
	아 귀							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
45	8,927	111	77	212	800	891	1,542	5,294
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2,384	57	29	44	141	243	514	1,356
-	1,446	19	8	56	236	128	187	812
-	20	-	-	-	-	3	-	17
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	517	-	-	3	11	16	38	449
21	821	2	4	23	115	169	176	332
1	1,956	7	18	45	170	135	188	1,393
-	26	-	-	-	8	3	12	3
-	1,636	26	7	23	109	186	421	864
-	121	-	11	18	10	8	6	68

어종별 시도별 월별		어 류						
		기 타 어 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	103,998	5,105	5,881	5,507	10,210	11,788	12,672
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	47,631	2,552	1,358	1,777	5,811	5,947	6,061
인	천	1,632	72	75	77	225	343	217
경	기	330	71	95	68	11	8	1
강	원	2,343	123	104	87	364	182	389
충	남	4,094	195	1,525	1,198	531	79	133
전	북	7,650	178	236	211	328	510	997
전	남	21,605	410	791	537	890	2,358	2,799
경	북	3,786	285	317	322	404	437	374
경	남	13,904	1,164	1,299	1,134	1,525	1,777	1,505
제	주	1,023	55	81	96	121	147	196

어종별 시도별 월별		갑						
		소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	112,073	8,633	7,108	11,885	16,370	15,306	6,566
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	9,164	1,061	693	726	957	1,465	428
인	천	14,828	336	1,881	1,292	2,261	2,591	383
경	기	12,156	568	313	1,664	2,584	2,392	553
강	원	4,642	393	207	382	439	527	601
충	남	14,426	1,589	969	1,847	2,045	1,038	345
전	북	7,540	692	395	442	568	707	468
전	남	26,657	2,620	1,848	3,494	4,952	3,659	1,687
경	북	10,116	630	29	759	899	1,019	514
경	남	11,233	671	613	1,018	1,535	1,720	1,519
제	주	1,311	73	160	261	130	188	68

어종별 월별		갑						
		보 리 새 우						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		2,397	54	114	446	281	113	49
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		7	-	-	1	1	5	-
인 천		492	8	20	72	129	48	9
경 기		59	4	-	-	-	3	-
강 원		8	-	-	-	-	-	-
충 남		644	-	-	-	-	-	-
전 북		-	-	-	-	-	-	-
전 남		129	15	36	38	6	6	19
경 북		3	-	-	-	-	-	-
경 남		1,055	27	58	335	145	51	21
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		갑						
		젓 새 우						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		24,568	2,233	1,618	4,017	5,784	3,702	310
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
인 천		573	-	16	61	83	218	-
경 기		5,624	71	140	926	1,775	1,497	20
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 남		4,330	77	30	643	808	532	276
전 북		161	42	63	2	4	-	-
전 남		13,878	2,043	1,369	2,385	3,113	1,454	14
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		2	-	-	-	1	1	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/1

각 류								
	닭 새 우							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,340	698	69	10	47	27	208	296	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
644	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	80	-	-	32	21	1	-	26
3	-	-	-	-	-	-	-	-
418	607	69	10	11	5	205	295	12
-	11	-	-	4	1	2	1	3

각 류								
	기 타 새 우 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
6,904	25,780	2,386	1,132	2,388	3,039	2,384	2,410	12,041
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,473	116	192	571	417	224	62	1,891
195	4,246	39	-	7	1,161	800	109	2,130
1,195	533	-	3	-	11	197	49	273
-	692	25	37	15	29	51	168	367
1,964	5,399	1,217	465	852	580	126	15	2,144
50	3,310	498	187	139	60	46	97	2,283
3,500	4,027	310	80	404	324	621	1,180	1,108
-	365	15	28	18	22	33	19	230
-	3,398	164	83	273	410	258	690	1,520
-	337	2	57	109	25	28	21	95

어종별 시도별 월별		갑						
		꽃 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	23,415	1,067	2,821	2,502	3,229	3,871	1,213
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	4	-	1	2	-	1	-
인	천	8,523	253	1,820	1,091	679	1,421	253
경	기	1,957	149	9	332	249	77	46
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1,385	181	280	116	123	134	16
전	북	3,508	108	125	240	486	654	327
전	남	2,268	33	82	260	769	374	199
경	북	60	-	-	3	45	6	1
경	남	4,752	272	401	310	774	1,050	325
제	주	958	71	103	148	104	154	46

어종별 시도별 월별		갑 각 류						
		왕 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	3	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	3	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M_T

각 류								
기 타 계								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
8,712	30,312	2,750	1,246	2,131	3,293	4,553	1,788	14,551
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,680	945	500	152	539	1,235	366	1,943
3,006	301	29	16	37	73	41	6	99
1,095	2,563	333	156	339	243	385	38	1,069
-	3,942	368	170	367	410	476	433	1,718
535	1,130	113	130	118	351	185	17	216
1,568	116	39	17	17	9	3	-	31
551	5,640	175	207	290	645	1,095	250	2,978
5	9,684	614	1	738	832	980	494	6,025
1,620	1,251	134	49	73	191	149	184	471
332	5	-	-	-	-	4	-	1

연 체 동 물								
소 계								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
3	219,100	12,681	18,518	20,479	22,519	18,480	34,678	91,745
-	272	23	26	40	22	12	22	127
-	16,844	1,120	975	1,392	1,488	953	2,045	8,871
-	6,018	428	112	216	403	497	1,107	3,255
-	11,010	768	712	711	748	1,251	1,520	5,300
-	26,035	1,234	3,292	3,180	4,589	2,478	3,341	7,921
-	16,661	1,398	1,927	1,317	1,349	1,297	1,134	8,239
-	42,313	3,381	3,630	5,097	3,410	3,930	3,777	19,088
-	40,769	1,402	2,714	2,184	3,173	3,012	12,133	16,151
3	34,797	1,824	4,006	5,157	5,742	2,994	5,779	9,295
-	20,761	860	888	896	1,267	1,666	3,452	11,732
-	3,620	243	236	289	328	390	368	1,766

어 종 별 시 도 별 월 별		연 체						
		패						
		소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	106,728	6,722	7,154	8,904	7,523	8,269	17,615
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	4,698	256	360	676	521	468	400
인	천	2,993	122	20	118	251	234	542
경	기	10,450	753	697	626	651	1,183	1,514
강	원	2,661	120	205	93	142	118	336
충	남	10,595	816	832	878	982	888	670
전	북	37,715	3,164	3,109	4,827	2,848	2,927	2,922
전	남	23,698	522	1,069	637	1,460	1,429	10,314
경	북	4,030	430	256	484	251	141	32
경	남	9,028	489	578	531	404	656	709
제	주	860	50	28	34	13	225	176

어 종 별 시 도 별 월 별		연 체						
		패 전 북 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	342	46	25	27	34	32	29
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	7	-	1	1	-	1	1
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	20	6	3	3	1	-	3
충	남	1	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	20	3	2	-	-	2	1
경	북	49	2	3	-	19	13	-
경	남	61	9	4	4	1	3	11
제	주	184	26	12	19	13	13	13

어종별 월별		연체						
		패류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
시도별								
합계		16,152	54	220	460	1,259	2,759	3,913
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		16	-	3	2	5	5	1
인천		31	-	-	-	-	3	-
경기		5,453	6	-	-	196	821	1,418
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		3,636	12	105	280	532	567	318
전북		2,296	-	-	2	263	687	1,047
전남		2,654	32	100	144	226	390	804
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2,066	4	12	32	37	286	325
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		연체						
		패지락						
		1-12	7	8	9	10	11	12
시도별								
합계		12,895	1,302	1,115	1,184	871	765	548
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		54	-	-	5	9	8	16
인천		411	25	8	25	25	27	44
경기		2,559	263	214	211	186	312	32
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		2,169	356	214	370	122	69	72
전북		3,327	374	318	221	322	166	194
전남		1,274	76	201	116	39	42	41
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		3,101	208	160	236	168	141	149
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		폐						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	27,234	2,175	2,445	3,806	1,772	1,696	1,673	
서울	-	-	-	-	-	-	-	
부산	-	-	-	-	-	-	-	
인천	2,151	60	-	62	162	131	447	
경기	680	196	214	91	67	2	42	
강원	-	-	-	-	-	-	-	
충남	324	71	65	54	-	-	3	
전북	24,079	1,848	2,166	3,599	1,543	1,563	1,181	
전남	-	-	-	-	-	-	-	
경북	-	-	-	-	-	-	-	
경남	-	-	-	-	-	-	-	
제주	-	-	-	-	-	-	-	

어종별 시도별 월별		연체						
		폐조개						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	1,015	38	7	47	24	101	351	
서울	-	-	-	-	-	-	-	
부산	-	-	-	-	-	-	-	
인천	20	-	-	-	6	4	10	
경기	7	-	-	-	-	-	7	
강원	-	-	-	-	-	-	-	
충남	193	-	-	11	-	-	177	
전북	645	27	6	36	18	53	156	
전남	85	-	1	-	-	44	1	
경북	4	-	-	-	-	-	-	
경남	61	11	-	-	-	-	-	
제주	-	-	-	-	-	-	-	

어종별 시도별 월별		연체						
		폐						
		합						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		5,747	397	879	863	651	473	317
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3,210	160	258	541	360	326	252
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		414	-	28	-	-	-	-
충남		860	103	225	5	193	90	33
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		59	11	8	11	13	5	4
경북		679	54	165	271	72	47	23
경남		525	69	195	35	13	5	5
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		폐						
		고막류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		633	50	280	16	3	5	26
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		110	-	42	3	-	-	-
전북		1	-	1	-	-	-	-
전남		519	50	237	13	3	5	26
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		3	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연						체
		패						류
		맛			류			
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2,480	334	247	330	204	192	87
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		135	32	11	23	12	8	6
경기		1,132	226	196	266	133	20	10
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		557	1	7	3	34	99	42
전북		594	71	22	37	20	56	19
전남		55	4	11	1	5	9	7
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		7	-	-	-	-	-	3
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연						체
		기타 패						류
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		7,923	390	575	548	682	748	674
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		1,408	96	98	127	147	128	130
인천		5	-	-	-	-	-	-
경기		40	-	-	-	-	-	2
강원		1,314	44	93	82	108	88	-
충남		99	19	10	5	6	-	3
전북		22	-	-	-	-	1	-
전남		2,643	36	217	162	245	349	352
경북		98	24	-	-	11	-	-
경남		2,223	148	142	157	165	182	187
제주		71	23	15	25	-	-	-

단위 : M/

동 물								
기 타 연 체 동 물								
소 계								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,086	112,372	5,959	11,364	11,575	14,996	10,211	17,063	41,204
-	272	23	26	40	22	12	22	127
-	12,146	864	615	716	967	485	1,645	6,854
43	3,025	306	92	98	152	263	565	1,549
281	560	15	15	85	97	68	6	274
-	23,374	1,114	3,087	3,087	4,447	2,360	3,005	6,274
371	6,066	582	1,095	439	367	409	464	2,710
369	4,598	217	521	270	562	1,003	855	1,170
18	17,071	880	1,645	1,547	1,713	1,583	1,819	7,884
-	30,767	1,394	3,750	4,673	5,491	2,853	5,747	6,859
4	11,733	371	310	365	863	1,010	2,743	6,071
-	2,760	193	208	255	315	165	192	1,432

동 물								
기 타 연 체 동 물								
감 오 정 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
4,306	13,059	123	112	170	596	1,083	2,440	8,535
-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	2,646	43	19	50	153	267	343	1,771
5	1,380	3	15	16	44	96	355	851
38	22	-	-	-	-	-	-	22
899	212	-	-	-	14	11	1	186
56	1,330	65	51	38	138	174	298	566
21	1,160	3	5	7	87	129	248	681
1,282	4,893	8	17	40	104	322	1,029	3,373
63	122	-	1	9	25	29	1	57
1,242	935	1	-	3	30	43	118	740
18	359	-	4	7	1	12	47	288

어종별 시도별 월별		연체						
		기타						
		오징어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		75,293	4,649	9,978	9,900	12,068	5,929	12,196
서울		272	23	26	40	22	12	22
부산		8,992	787	573	656	811	210	1,296
인천		627	251	59	76	70	18	26
경기		4	-	-	-	-	-	-
강원		21,789	1,018	2,976	2,968	4,311	2,241	2,829
충남		1,904	475	959	298	25	8	-
전북		1,698	198	508	239	189	138	265
전남		4,219	357	970	742	667	178	66
경북		28,579	1,266	3,665	4,568	5,324	2,711	5,610
경남		5,418	102	50	98	364	289	1,961
제주		1,791	172	192	215	285	124	121

어종별 시도별 월별		연체						
		기타						
		문어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		6,016	389	413	524	578	470	495
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		298	15	11	5	1	1	1
인천		1	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		1,269	94	110	115	98	102	172
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		1,623	84	164	266	300	199	154
경북		1,948	128	84	94	84	111	135
경남		489	47	36	39	80	42	20
제주		388	21	8	5	15	15	13

단위 : M²

동 물								
기 타 연 체 동 물								
쓰 꼬 미								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
20,573	4,647	21	253	472	502	568	375	2,456
127	-	-	-	-	-	-	-	-
4,659	31	8	4	1	1	3	3	11
127	181	-	2	3	4	2	3	167
4	182	6	-	28	7	7	1	133
5,446	-	-	-	-	-	-	-	-
139	2,183	2	1	40	145	168	132	1,895
161	402	-	-	7	31	113	75	176
1,239	1,157	-	240	337	228	155	83	114
5,435	-	-	-	-	-	-	-	-
2,554	511	5	6	56	86	120	78	160
682	-	-	-	-	-	-	-	-

동 물								
기 타 연 체 동 물								
낙 지								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
3,147	10,243	706	517	345	818	1,321	1,055	5,481
-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	179	11	8	4	1	4	2	149
1	385	48	16	3	6	4	3	305
-	271	5	8	16	87	57	5	93
578	1	-	-	-	-	-	-	1
-	271	21	67	25	23	23	15	97
-	35	-	-	1	3	9	13	9
456	5,034	430	252	162	406	712	460	2,612
1312	79	-	-	2	58	1	1	17
225	3,826	191	165	126	222	498	545	2,079
311	162	-	1	6	12	13	11	119

어종별 시도별월별		연체동물						
		기타연체동물						
		꽃뚜기						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2,456	45	36	122	338	818	478
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		451	4	-	-	28	143	178
경기		81	4	7	41	3	4	-
강원		26	2	1	3	11	3	1
충남		378	19	17	38	36	36	19
전북		1,303	16	8	16	252	614	254
전남		126	-	-	-	6	17	26
경북		29	-	-	-	-	-	-
경남		2	-	-	2	-	-	-
제주		60	-	3	22	2	1	-

어종별 시도별월별		연체동물						
		기타연체동물						
		기타						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		658	26	55	42	96	22	24
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		77	-	-	1	13	3	2
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		19	1	2	-	2	-	1
경북		10	-	-	-	-	1	-
경남		552	25	53	41	81	18	21
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위: M_t

기 타 수 산 동 물								
소 계								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
619	9,608	534	817	846	621	820	1,201	4,769
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	504	20	30	40	32	27	88	267
98	20	1	6	4	2	2	2	3
22	15	3	2	2	3	1	-	4
5	1,915	135	94	40	320	207	202	917
213	199	13	13	8	8	5	6	146
143	15	1	3	4	2	3	-	2
77	527	50	35	21	36	31	162	192
29	1,292	132	288	63	10	170	85	544
-	3,854	68	258	565	132	309	561	1,961
32	1,267	111	88	99	76	65	95	733

기 타 수 산 동 물								
해 삼								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
393	2,491	144	176	110	44	117	233	1,667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	108	8	7	1	-	1	8	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	590	21	74	39	14	45	52	345
-	63	1	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	60	2	-	-	-	-	3	55
9	552	48	67	51	10	39	29	308
313	1,012	63	28	19	20	30	135	717
-	106	1	-	-	-	2	6	97

어 종 별		기						타
		성						계
시	도	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	4,325	320	329	195	424	334	751
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	310	2	11	33	24	18	74
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	1,318	111	16	1	306	162	150
충	남	3	-	-	-	2	-	1
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	220	12	-	-	16	9	142
경	북	589	83	214	12	-	15	55
경	남	724	2	-	50	-	67	240
제	주	1,161	110	88	99	76	63	89

어 종 별		기						타
		갯 지 령 이						
시	도	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	375	53	59	39	33	32	17
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	20	1	6	4	2	2	2
경	기	15	3	2	2	3	1	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	133	12	13	8	6	5	5
전	북	15	1	3	4	2	3	-
전	남	192	36	35	21	20	21	10
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		기타수산물						
		기타						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		234	-	138	-	-	1	2
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		6	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		48	-	-	-	-	1	2
경북		7	-	-	-	-	-	-
경남		173	-	138	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		해						
		소계						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		30,326	3,865	5,132	6,158	214	257	1,838
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		152	28	5	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		18	-	-	-	-	-	-
강원		1,778	422	73	2	-	-	-
충남		64	1	1	-	1	31	1
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		11,436	1,648	1,112	980	47	175	629
경북		1417	180	340	2	-	-	-
경남		4,420	966	677	487	118	21	1,194
제주		11,041	620	2,924	4,687	48	30	14

단위: M/↑

해 조 류								
다 시 마 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
93	7	-	-	1	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1	-	-	-	-	-	-	1
7	6	-	-	1	-	-	-	5
35	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

조 류								
미 역								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
12,862	5,077	5	9	22	20	13	14	4,994
-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	11	3	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-
1,281	839	-	-	-	-	-	-	839
29	15	1	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,845	2,574	-	-	-	-	-	-	2,574
895	808	-	-	-	-	-	-	808
957	684	-	-	-	-	-	-	684
2,718	146	1	9	22	20	13	14	67

어종별 시도별 월별		해					
		도박류					
		1-12	7	8	9	10	11
합계	756	195	381	86	16	-	-
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-
충남	-	-	-	-	-	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	81	80	-	-	-	-	-
경북	482	113	292	-	-	-	-
경남	152	-	50	86	16	-	-
제주	41	2	39	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		해					
		김					
		1-12	7	8	9	10	11
합계	3,533	-	3	-	-	185	618
서울	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-
강원	2	-	-	-	-	-	-
충남	32	-	-	-	-	31	-
전북	-	-	-	-	-	-	-
전남	3,499	-	3	-	-	154	618
경북	-	-	-	-	-	-	-
경남	-	-	-	-	-	-	-
제주	-	-	-	-	-	-	-

단위: M/1

조		류						
		말						
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
78	201	4	-	-	2	-	1	194
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	2	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	195	4	-	-	-	-	-	191

조		류						
		말						
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,727	7,222	2,455	3,543	1,114	33	14	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,724	2,398	1,142	881	331	16	1	-	25
-	5	-	-	-	-	-	-	5
-	1,070	860	-	210	-	-	-	-
-	3,751	453	2,662	573	17	13	-	33

어종별 시도별		해						
		우뚝가사리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		8,339	931	521	4,728	116	5	1,187
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		937	422	73	2	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		1,070	324	56	458	19	1	-
경북		64	32	32	-	-	-	-
경남		1,759	83	227	176	86	-	1,187
제주		4,506	70	133	4,092	11	4	-

어종별 시도별		해						
		기.타가사리류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		325	51	56	24	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		316	50	56	24	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		9	1	-	-	-	-	-

어 종 별 시 도 별 월 별		해 조 류							
		청 각							
		1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
합	계	565	110	177	179	14	2	3	80
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1	-	-	-	1	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	345	52	107	167	7	-	-	12
경	북	1	-	-	1	-	-	-	-
경	남	43	13	5	11	6	2	3	3
제	주	175	45	65	-	-	-	-	65

어 종 별 시 도 별 월 별		해 조 류							
		기 타							
		1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
합	계	2,876	104	435	-	3	3	-	2,331
서	울	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	138	25	5	-	-	-	-	108
인	천	-	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1	-	1	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-	-
전	남	76	-	9	-	3	-	-	64
경	북	51	35	16	-	-	-	-	-
경	남	392	-	388	-	-	3	-	1
제	주	2,218	44	16	-	-	-	-	2,158

여백

3. 일반해면어업 어업별

어업별		어종별 월별	합 계						
			1-12	7	8	9	10	11	12
계			1,542,013	105,289	121,337	122,692	147,058	154,525	182,957
저인망	대형트롤 동해구트롤 대형기선저인망(2수인) 대형기선저인망(1수인) 중형기선저인망(2수인) 중형기선저인망(1수인)	대형트롤	166,185	15,715	18,397	15,346	6,353	6,628	26,904
		동해구트롤	6,879	455	533	477	402	373	896
		대형기선저인망(2수인)	110,663	4,021	5,375	9,498	12,221	15,516	14,687
		대형기선저인망(1수인)	10,668	670	387	574	713	1,292	1,340
		중형기선저인망(2수인)	2,322	29	29	82	327	556	388
		중형기선저인망(1수인)	37,459	2,676	1,547	1,664	2,019	3,044	3,512
		기선형망	17,411	1,182	1,447	2,736	1,320	928	1,545
		범선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선저인망 대형선망 소형선망	범선저인망	3,692	346	321	147	94	134	315
		대형선망	358,993	12,800	8,966	7,664	33,290	39,470	46,749
		소형선망	18,066	2,245	1,382	1,559	1,927	1,717	1,819
부망	범선선망 근해안강망 연안안강망 분기초망	범선선망	138	5	5	1	12	30	9
		근해안강망	183,208	13,086	13,129	16,517	21,313	22,327	22,469
		연안안강망	60,814	3,409	2,905	5,322	8,012	5,854	1,925
		분기초망	5,723	1,754	280	42	20	427	98
유자망	기타부망 근해유자망 연안유자망	기타부망	1,238	512	341	12	9	36	36
		근해유자망	42,368	2,708	813	3,078	2,969	5,841	5,017
인망	연안유자망 기선권현망	연안유자망	62,105	4,555	3,889	3,529	5,194	5,346	6,371
		기선권현망	86,154	11,552	21,500	13,460	11,307	11,193	7,416
규시	근해채낙기 연안채낙기	근해채낙기	51,012	1,720	7,313	6,347	8,852	4,725	6,132
		연안채낙기	20,081	1,971	2,707	4,313	3,159	2,271	2,637
연승	근해연승 연안연승	근해연승	10,216	397	165	403	1,117	1,354	1,302
		연안연승	22,292	2,816	1,566	1,772	1,800	2,018	2,103
통발	근해통발 연안통발	근해통발	24,327	1,562	456	1,723	2,151	2,543	1,837
		연안통발	15,315	1,340	1,131	1,536	2,155	1,548	808
정치망	대형정치망 소형정치망	대형정치망	16,161	1,084	1,815	1,458	1,950	1,557	508
		소형정치망	32,579	3,292	4,459	3,242	3,794	3,902	2,069
잠수기	잠수기 해조채취	잠수기	20,391	888	856	504	1,294	901	8,920
		해조채취	1,821	53	420	38	-	-	-
제1종공동	포패채조	101,070	8,463	10,028	12,211	5,475	7,251	9,998	
제2종공동	휘리망 지인망 선인망	휘리망	399	1	1	1	-	-	-
		지인망	394	-	-	-	355	36	3
		선인망	20	-	2	7	-	-	11
제3종공동	제3종공동채포어구	37,624	3,089	8,215	6,292	6,057	4,346	3,262	
기타	기타어업	14,225	893	957	1,137	1,397	1,361	1,871	

• 월별 · 어종별 생산량

단위 : $\frac{M}{T}$

1-6	어				류				1-6
	소				계				
	1-12	7	8	9	10	11	12		
708, 155	1, 170, 906	79, 576	89, 762	83, 324	107, 334	119, 662	138, 674	552 574	
76, 842	161, 051	15, 709	18, 350	15, 189	5, 775	6, 287	25, 863	73, 878	
3, 743	5, 616	409	460	433	332	219	641	3, 122	
49, 345	84, 622	1, 665	2, 396	7, 320	9, 955	12, 365	13, 740	37, 181	
86, 622	8, 925	616	286	431	644	1112	1, 036	4, 800	
911	1, 521	23	24	55	185	351	259	624	
22, 997	30, 501	1, 641	1, 239	1, 193	1, 482	1, 965	2, 367	20, 614	
8, 253	136	3	8	32	17	19	2	55	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2, 335	3, 373	309	380	132	86	116	275	2, 147	
210, 054	357, 997	12, 735	8, 929	7, 583	33, 157	39, 430	46, 735	209, 428	
7, 417	16, 921	2, 175	1, 302	1, 346	1, 761	1, 424	1, 671	7, 242	
76	133	5	5	1	11	28	7	76	
74, 367	161, 959	12, 175	12, 209	15, 095	18, 608	19, 533	19, 817	64, 522	
33, 387	21, 265	559	741	769	739	435	135	17, 887	
3, 102	5, 656	1, 754	256	20	-	427	98	3, 101	
292	1, 238	512	341	12	9	36	36	292	
21, 942	37, 743	2, 566	737	2, 652	2, 454	5, 391	4, 008	19, 935	
33, 221	51, 168	3, 372	3, 063	2, 842	4, 094	4, 427	4, 428	28, 942	
9, 726	86, 072	11, 552	21, 487	13, 451	11, 296	11, 178	7, 382	9, 726	
15, 923	8, 550	497	819	621	881	1, 067	435	4, 230	
3, 023	7, 456	432	583	1, 415	1, 275	1, 282	585	1, 884	
5, 478	8, 070	233	124	400	903	839	1, 005	4, 566	
10, 217	15, 810	2, 502	913	1, 218	1, 300	1, 309	1, 399	7, 169	
14, 055	7, 744	267	204	368	716	797	854	4, 538	
6, 797	6, 215	761	658	621	823	664	361	2, 327	
7, 789	14, 844	982	1, 718	1, 407	1, 838	1, 446	278	7, 175	
11, 821	28, 210	2, 951	4, 191	2, 856	3, 370	3, 596	1, 706	9, 540	
7, 028	47	3	5	6	3	10	3	17	
1, 310	-	-	-	-	-	-	-	-	
47, 644	78	13	5	6	4	2	-	48	
396	399	1	1	1	-	-	-	396	
-	394	-	-	-	355	36	3	-	
-	20	-	2	7	-	-	11	-	
6, 363	31, 368	2, 848	8, 058	5, 349	4, 784	3, 442	2, 764	4, 124	
6, 609	5, 804	306	340	493	477	429	771	2, 988	

어업별		어종별 월별	어						
			가 자 미 류						
			1-12	7	8	9	10	11	12
계			13,204	879	647	514	748	883	1,110
저인망	대형트롤		34	-	1	1	1	2	2
	동해구트롤		132	3	31	30	11	8	18
	대형기선저인망(2수인)		2,059	59	27	62	246	126	190
	대형기선저인망(1수인)		2,612	201	50	20	4	106	124
	중형기선저인망(2수인)		77	3	2	4	13	12	7
	중형기선저인망(1수인)		2,275	140	58	91	92	239	336
	기선형망		7	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망		-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망		402	10	86	11	4	6	21
	대형선망		-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망		1	-	-	1	-	-	-
	범선선망		-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망		26	1	-	-	3	1	4
	연안안강망		30	6	2	6	3	-	1
유자망	분기초망		-	-	-	-	-	-	-
	기타부망		-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망		78	2	-	5	22	16	14
	연안유자망		3,231	299	246	191	173	174	199
낚시	기선권현망		-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기		1	-	-	-	-	-	1
연승	연안채낚기		138	13	7	14	5	9	13
	근해연승		263	-	-	-	30	52	38
통발	연안연승		453	42	39	28	54	55	18
	근해통발		6	-	-	-	-	-	6
정치망	연안통발		8	1	1	-	-	1	1
	대형정치망		38	2	2	2	2	1	2
잡수기	소형정치망		595	31	31	27	23	29	27
	잡수기		39	3	4	6	2	6	2
제1종공동	해조채취		-	-	-	-	-	-	-
	포패채조		4	4	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망		-	-	-	-	-	-	-
	지인망		-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망		-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구		15	1	1	1	-	3	-
기타	기타어업		68	58	59	14	60	37	56

류								
류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
8,423	2,462	197	115	165	125	164	253	1,443
27	19	-	-	-	-	-	3	16
31	-	-	-	-	-	-	-	-
1,349	430	6	9	4	7	41	63	300
2,107	27	-	-	-	-	6	11	10
36	2	-	-	1	-	1	-	-
1,289	54	6	1	6	1	5	6	29
7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	314	22	22	22	20	24	32	172
-	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	16	1	-	-	2	2	-	11
12	62	-	-	34	1	4	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1-	-	-	-	-	-	-	10
19	49	2	1	2	-	2	6	36
1,949	863	95	25	50	23	34	37	599
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	55	8	8	2	5	3	7	22
143	26	3	1	2	1	1	2	16
217	252	34	34	22	22	22	3-	88
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	-	-	-	-	-	1	7
27	78	7	4	5	7	8	18	29
427	54	9	7	5	2	3	3	25
16	3	-	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	28	3	-	-	11	1	11	2
396	108	1	3	10	23	4	23	44

어 종 별 어 업 별		어						
		서		대		류		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		3,537	317	264	341	378	738	156
저 인 망	대 형 트 롤	4	-	-	-	1	1	1
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,136	66	73	187	212	554	74
	대형기선저인망(1수인)	28	-	1	1	4	11	8
	중형기선저인망(2수인)	94	-	-	-	7	47	23
	중형기선저인망(1수인)	237	55	9	10	11	50	31
선 망	기 선 형 망	2	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	1	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	2	-	-	-	-	2	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	19	-	-	-	1	6	3
	연 안 안 강 망	44	8	5	6	7	1	3
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	36	1	7	2	3	5	2
낙 시	연 안 유 자 망	574	141	114	36	94	50	5
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	18	4	5	5	2	2	-
통 발	근 해 연 승	4	-	1	-	-	2	-
	연 안 연 승	169	11	14	61	19	2	3
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	24	4	5	9	3	2	1
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	40	2	2	4	6	1	-
제1종공동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포 패 . 채 조	2	-	1	1	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동채포어구	65	20	16	8	1	-	-
	기 타 어 업	38	5	11	11	7	2	2

류								
1-6	대						구	
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,343	487	6	3	15	25	55	75	308
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
970	69	-	-	2	6	5	8	48
3	59	-	-	-	-	12	14	33
17	1	-	-	-	-	1	-	-
71	20	-	-	-	-	-	2	18
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	62	-	-	6	5	13	23	15
134	224	6	3	6	8	18	22	161
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	1	-	-	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	2	4	2	-
59	6	-	-	-	4	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
25	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	-	-	-	-	-	1	22

어업법	어종별 월별	어						
		노 가 리 (소 형 명 태)						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		16,736	547	761	701	627	106	257
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	2,034	81	173	285	224	69	163
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	190	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	13,503	456	568	411	403	37	94
선망	기선형망	2	-	-	2	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	265	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	82	2	2	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	3	-	-	3	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	448	8	-	-	-	-	-
	소형정치망	209	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

단위: M

류

1-6	명							1-6
	1-12	7	8	9	10	11	12	
13,737	9,798	513	334	223	204	321	341	7,862
-	1	-	-	-	-	-	-	1
1,039	1,495	267	211	61	23	14	122	797
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	117	-	-	-	-	-	-	177
190	-	-	-	-	-	-	-	-
11,516	2,154	128	100	11	2	13	78	1,822
-	23	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	3	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	121	-	-	8	17	2	19	75
78	3,964	12	14	43	11	289	104	3,491
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	161	12	-	-	-	-	-	149
-	1,706	87	9	100	151	3	18	1,338
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	3	-	-	-	-	-	-	3
209	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	50	4	-	-	-	-	-	46

어 종 별 월 별		어						
		참			돔			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		955	94	44	65	46	48	48
저 인 망	대 형 트 롤	127	2	-	7	9	3	2
	동 해 구 트 롤	1	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	143	5	2	-	-	-	2
	대형기선저인망 (1수인)	94	2	-	-	-	1	1
	중형기선저인망 (2수인)	4	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	6	-	1	3	-	1	1
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	73	5	4	6	1	2	1
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	1	-	1	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	1	-	-	1	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	91	3	2	5	7	14	7
	연 안 유 자 망	76	11	11	4	2	1	-
남 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	29	2	1	-	1	2	5
	근 해 연 승	32	-	-	1	2	4	1-
통 발	연 안 연 승	252	62	22	32	21	19	18
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	4	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	18	2	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	2	-	-	-	1	-	-

류								
감 성 돔								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
610	699	54	61	150	100	41	29	264
104	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	6	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8
53	1	-	-	-	-	-	-	1
37	204	25	11	13	12	8	7	128
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	347	21	44	130	80	29	1-	33
15	14	-	-	-	1	-	-	13
78	49	-	-	4	2	2	9	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
16	31	2	6	1	1	1	1	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	2	-	-	-
1	9	-	-	2	2	1	2	2

어업별		어종별 월별	어					
			기		타		돔	
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		5,649	647	441	232	258	395	430
저인망	대형트물	53	-	-	6	8	3	5
	동해구트물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	285	1	5	19	9	3	2
	대형기선저인망(1수인)	127	-	-	24	16	30	33
	중형기선저인망(2수인)	12	-	-	-	-	1	1
	중형기선저인망(1수인)	95	-	15	32	6	7	9
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	8	-	1	-	-	-	5
부망	대형선망	1	-	-	-	-	1	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	10	-	-	-	-	1	5
	연안안강망	2	-	-	1	-	-	-
	분기초망	422	12	-	-	-	-	-
인망	기타부망	1,156	509	340	11	9	36	36
	근해유자망	174	3	1	2	2	-	7
	연안유자망	250	10	32	32	38	19	24
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	7	-	-	-	2	4	1
연승	연안채낙기	150	1	1	5	1	-	-
	근해연승	1,839	14	4	44	98	151	181
통발	연안연승	804	74	3-	41	57	101	92
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	1	-	1	-	-	-	-
	대형정치망	8	-	-	-	-	-	1
잠수기	소형정치망	234	22	1-	13	9	36	27
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포폐채조	1	-	-	-	1	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	저인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	3	-	-	-	1	1	-
기타	기타어업	7	1	1	2	1	1	1

류

1-6	별							1-6
	1-12	7	8	9	10	11	12	
3,246	10,390	1,478	1,138	710	1,125	1,438	1,101	3,400
31	1,756	1	0	213	244	243	176	879
-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	1,335	13	67	85	173	149	181	667
26	27	-	1	-	1	9	6	1-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
26	4	-	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	1	-
-	47	1	-	5	14	4	1	22
-	31	-	-	-	9	16	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4,904	365	558	203	641	983	724	1,430
1	251	42	45	7	8	7	5	137
410	-	-	-	-	-	-	-	-
215	-	-	-	-	-	-	-	-
159	455	233	83	-	1	-	-	138
95	575	3-7	198	51	1	-	-	18
-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	1	-	-	1	-	-	-	-
1,347	43	-	-	-	-	1	-	42
409	732	486	141	91	-	1	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	132	21	34	33	14	17	2	11
117	53	3	2	19	18	6	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	33	6	8	2	-	1	-	16
-	9	-	1	-	-	1	-	7

어업별		어종별		어				
		월		민		어		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,391	9	22	90	157	407	378
저인망	대형트롤	8	-	-	-	-	1	2
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,271	1	15	54	115	265	117
	대형기선저인망(1수인)	31	-	-	-	1	8	13
	중형기선저인망(2수인)	60	-	-	-	8	27	19
	중형기선저인망(1수인)	136	-	-	3	9	29	31
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	110	-	-	-	-	7	102
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	58	-	-	2	4	42	7
	연안안강망	21	-	2	18	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	638	7	4	11	15	19	82
낙시	연안유자망	5	-	-	1	2	2	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	16	1	-	-	-	5	1
	연안연승	28	-	-	-	2	1	4
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	1	-	-	-	-	1	-
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	2	-	1	1	-	-	-
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기타어업	6	-	-	-	1	-	-

단위 : M/个

류								
	참			조			기	
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,328	27,890	251	1,213	3,642	4,634	3,081	3,435	11,634
5	112	-	12	15	9	20	13	43
-	1	-	-	-	-	-	1	-
704	13,868	100	655	1,859	1,792	1,677	1,763	6,022
9	619	20	18	85	239	109	88	60
6	16	-	-	1	3	5	7	-
64	23	-	-	3	-	9	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3	-
1	15	-	-	-	-	-	3	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	5	6	3	-
3	12,385	125	522	1,567	2,538	1,059	1,344	5230
1	49	-	1	7	17	15	4	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	599	5	5	20	29	146	153	241
-	30	-	-	-	-	21	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	8	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	24	-	-	1	2	5	9	7
21	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	106	1	-	84	-	1	7	13

어업별	어종별 월별	어						
		기 타 조 기						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		15,091	337	631	1,505	1,892	2,105	2,511
저인망	대형트롤	160	-	1	15	34	43	8
	동해구트롤	1	-	-	-	-	-	1
	대형기선저인망(2수인)	8,253	188	243	941	1,172	1,117	1,322
	대형기선저인망(1수인)	664	-	22	25	79	185	136
	중형기선저인망(2수인)	59	-	-	3	10	11	11
	중형기선저인망(1수인)	317	1	1	18	116	80	24
	기선형망	1	-	-	-	1	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	1	-	-	-	-	-	1
	대형선망	970	-	-	-	-	271	576
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	5	-	-	-	1	4	-
	근해안강망	1,657	74	267	359	294	90	157
	연안안강망	35	2	15	3	7	-	2
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	1,158	23	17	38	41	93	72
	연안유자망	191	22	11	18	31	4	1
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	9	-	-	3	-	1	-
연승	연안채낙기	195	9	21	1	2	-	2
	근해연승	567	1	-	2	34	48	57
통발	연안연승	666	7	2	8	39	146	136
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	22	4	-	13	1	1	1
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	81	-	27	26	6	8	1
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	54	-	3	7	22	-	-
기타	기타어업	25	6	1	7	2	3	3

류								
	강 달 이 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
6,110	53,217	1,491	864	762	2,698	4,226	13,108	30,068
59	144	6	8	1	3	25	16	88
-	1	-	-	-	-	-	1	-
3,270	22,166	294	194	633	1,968	3,241	4,831	11,005
217	750	-	4	10	40	118	158	420
24	117	-	-	-	6	31	45	35
77	124	-	4	3	9	28	59	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	2	-
123	13	-	-	-	-	6	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	1	2	1	-
416	27,587	323	276	103	338	751	7,925	17,871
6	74	17	7	5	5	-	3	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
874	54	-	-	-	4	7	29	14
104	777	81	370	-	322	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-
407	226	-	-	-	1	8	26	191
328	1,162	773	-	1	1	5	3	379
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5	-	1	1	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5	-	-	5	-	-	-	-
3	6	-	-	-	-	2	3	1

어업별	어종별 월별	어						
		성		대			류	
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		135	1	5	4	19	53	40
저인망	대형트롤	1	-	-	-	-	1	-
	동해구트롤	1	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	49	1	5	1	10	19	12
	대형기선저인망(1수인)	25	-	-	1	3	13	6
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	6	-	-	1	2	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	49	-	-	-	3	18	22
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	1	-	-	1	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	1	-	-	-	-	1	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포폐채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	
기타	기타어업	1	-	-	-	-	1	-

단위: M/

류								
	갈				치			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
13	103,970	11,768	11,076	14,791	17,830	18,050	8,001	22,454
-	2,080	-	36	272	392	815	336	229
1	1	-	-	-	-	-	-	1
1	6,277	464	364	953	1,274	1,020	435	1,767
2	94	-	8	9	18	33	21	5
-	13	-	-	-	2	9	1	1
3	50	13	5	10	1	5	3	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	1	1
-	5,520	158	112	92	408	265	1,245	3,240
-	686	100	206	80	145	112	41	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	81,598	10,337	9,386	12,154	13,701	14,062	5,551	16,407
-	334	38	39	58	82	44	14	59
-	4	-	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	425	1	10	52	141	78	18	125
-	175	5	16	27	120	6	1	-
-	41	-	7	32	2	-	-	-
-	3,651	439	476	439	660	893	312	432
-	1,806	132	200	431	498	405	5	135
-	150	4	21	16	63	38	5	3
-	373	15	39	12	135	164	6	2
-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	73	-	3	16	20	34	-	-
-	165	3	60	41	41	19	1	-
-	195	5	47	56	69	14	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	2	7	-	-	-	-
-	39	-	2	13	11	12	1	-
-	206	54	37	18	47	21	3	26

류									
		농				어			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6	
1,034	980	71	99	118	96	108	98	390	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	28	-	-	-	-	-	-	28	
49	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
854	17	2	-	-	-	-	5	10	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	16	5	5	1	1	1	-	3	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	34	-	4	26	2	1	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	15	-	-	-	-	-	6	9	
5	217	15	23	32	30	52	32	87	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	123	21	19	23	14	12	3	31	
-	120	9	5	15	18	-	-	73	
-	141	11	15	12	10	7	30	56	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5	-	1	-	-	4	-	-	
85	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	187	7	25	9	16	25	19	86	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13	1	-	-	4	5	2	1	
-	5	-	1	-	1	1	1	1	

어 종 별 어 업 별		어						
		능		성		어		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		50	29	6	1	3	3	1
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	2	1	-	-	-	1	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-	1
	연 안 유 자 망	8	1	1	1	2	2	-
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	1	-	-	-	1	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	38	27	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 처 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어						
		갯		장		어		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,702	134	248	616	376	527	132
저 인 망	대 형 트 롤	33	-	3	3	2	3	2
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,148	27	83	477	89	140	18
	대형기선저인망(1수인)	36	1	1	7	4	8	5
	중형기선저인망(2수인)	18	-	-	-	-	13	3
	중형기선저인망(1수인)	41	-	5	8	2	22	4
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1	-	-	-	1	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	1	-	-	1	-	-	-
	범 선 선 망	1	-	-	-	-	1	-
	근 해 안 강 망	320	2	33	49	26	116	29
유 자 망	연 안 안 강 망	38	12	13	5	2	5	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	34	-	2	1	3	3	9
	연 안 유 자 망	15	2	1	6	1	4	-
뉴 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 뉴 기	28	-	9	3	7	3	2
	근 해 연 승	26	-	-	-	2	3	2
통 발	연 안 연 승	186	53	57	15	20	11	-
	근 해 통 발	7	-	-	-	-	6	1
정 치 망	연 안 통 발	408	29	22	28	48	71	36
	대 형 정 치 망	4	-	-	-	-	-	-
잡 수 기	소 형 정 치 망	18	3	10	1	1	2	1
	잡 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	355	5	8	12	166	116	20
기 타	기 타 어 업	4	-	1	-	2	-	-

류								
	부 장 어							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
669	22,053	1,220	1,148	1,713	2,456	2,536	2,513	10,467
20	52	3	4	7	3	7	4	24
-	16	1	-	-	1	1	3	10
314	3,376	59	73	426	596	578	561	1,083
10	215	2	5	25	25	42	57	59
2	224	2	-	3	41	71	39	68
-	881	54	39	87	71	88	108	434
-	2	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	392	39	46	4	1	6	12	284
-	8	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	140	-	8	23	19	38	22	30
1	32	2	-	1	12	12	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	91	7	3	4	21	10	11	35
1	290	20	15	15	45	47	12	136
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	229	20	28	30	18	39	53	41
19	756	20	12	32	75	30	39	548
30	1,891	103	73	103	131	290	296	895
-	9,683	267	204	367	715	785	842	4,503
174	4,452	584	528	480	580	395	271	1,614
4	1	-	-	-	-	-	-	1
-	144	2	41	36	27	21	1-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	1	-	1	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	61	8	13	14	6	6	2	12
1	1,083	26	56	55	67	70	167	642

어 종 별		어						
		망		등		이		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,073	65	156	742	696	844	399
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	2	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	319	-	-	-	35	46	25
	대형기선저인망(1수인)	9	-	-	-	-	2	4
	중형기선저인망(2수인)	7	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	25	1	2	1	1	-	3
선 망	기 선 형 망	12	-	-	-	2	1-	-
	벌 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	31	-	-	-	-	5	5
	연 안 안 강 망	96	1	6	5	2	7	8
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	2	-	-	-	1	-	-
	연 안 유 자 망	931	20	32	149	194	226	68
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	431	11	33	190	110	78	-
	근 해 연 승	54	5	1	4	12	-	-
통 발	연 안 연 승	10	-	-	1	1	2	1
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	163	24	7	25	38	40	10
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	1,724	-	63	262	260	414	264
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	1	-	-	-	1	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	102	3	-	14	12	12	1
기 타	기 타 어 업	154	-	12	91	27	2	10

단위: M₂

류								
	매 통 이 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,171	56	0	3	6	10	19	4	14
-	8	-	-	1	-	-	1	6
2	-	-	-	-	-	-	-	-
213	8	-	2	-	-	-	-	6
3	2	-	-	-	-	-	-	2
7	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
242	2	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	5	-	-	1	1	3	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9	-	-	1	2	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	10	-	-	1	3	5	1	-
-	2	-	1	1	-	-	-	-
461	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-
12	9	-	-	1	3	4	1	-

어업별	어종별 월별	어						
		양			태			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		3,678	255	191	231	209	173	318
저인망	대형트롤	14	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	2	-	-	-	-	-	2
	대형기선저인망(2수인)	909	7	4	4	4	35	139
	대형기선저인망(1수인)	98	-	-	-	-	1	16
	중형기선저인망(2수인)	29	-	1	1	2	3	4
	중형기선저인망(1수인)	84	5	8	5	6	8	8
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	117	-	-	-	-	3	7
	연안안감망	440	8	7	18	17	37	3
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	137	4	4	2	5	20	40
낙시	연안유자망	972	136	114	84	37	14	42
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	1-	2	1	1	2	4	-
통발	근해연승	572	48	25	86	99	38	37
	연안연승	190	35	18	26	14	6	17
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	11	1	1	1	1	1	1
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	31	1	4	-	3	2	-
제1종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포폐채조	2	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	49	6	1	2	18	-	-
	기타어업	11	2	3	1	1	1	2

류								
	불				락			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,301	5,563	637	371	323	503	401	576	2,752
14	1	-	-	-	-	-	-	1
-	6	-	-	-	-	1	-	5
716	246	18	5	33	98	20	11	61
81	12	-	-	1	-	5	2	4
18	4	-	-	-	-	-	-	4
44	168	18	10	20	30	27	26	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	12	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	50	-	1	1	-	3	12	33
350	303	23	18	2	14	49	2	195
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	211	18	9	26	3	29	9	90
545	1,197	114	95	69	56	103	91	669
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	83	22	1	-	-	-	7	53
-	424	74	68	40	34	20	22	166
239	342	19	11	32	38	2	10	230
74	1,792	283	72	63	109	88	344	833
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	194	5	11	12	76	12	2	76
-	7	-	1	-	-	-	1	5
21	420	33	64	21	17	30	36	219
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	71	-	-	1	-	-	-	7
1	18	9	5	1	1	-	1	1

어 종 별 원 별		어						
		양		미		리		
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	계	7,379	-	120	491	664	1,585	3,322
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	2,413	-	-	107	213	923	1,170
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	253	-	-	-	3	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	29	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,450	-	-	-	266	488	572
규 시	연 안 유 자 망	2,641	-	120	383	182	174	1,567
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	5	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	-	-	-	-	-	1
잡 수 기	대 형 정 치 망	113	-	-	1	-	-	9
	소 형 정 치 망	69	-	-	-	-	-	3
제1종공동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포 패 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	396	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	9	-	-	-	-	-	-

류								
	승 어 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,197	4,288	180	196	222	317	494	284	2,595
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	140	21	-	-	-	-	-	119
-	2	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	36	-	-	-	-	5	27	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
124	4	3	-	-	-	1	-	-
215	2,030	80	94	131	162	193	108	1,262
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	165	14	6	30	26	-	-	89
5	105	2	2	4	1	5	6	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	2	3	2	4	-	1	-
103	2	-	-	-	-	-	-	2
66	1,709	56	88	52	117	283	137	976
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-
396	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	2	2	3	7	2	2	39
9	18	-	-	-	-	-	-	18

어 종 별		어						
		방		어		류		
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		계		15,037	-	3	1	1
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	2	-	1	-	-	1	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	14,390	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-	1
낙 시	연 안 유 자 망	2	-	-	-	1	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	104	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	8	-	-	1	-	-	2
	소 형 정 치 망	319	-	2	-	-	2	-
제1종공동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동채포어구	211	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

류								
부								
어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
15,026	6,935	161	128	170	282	383	267	5,544
-	35	-	-	2	7	4	8	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	236	13	23	17	3-	22	8	123
-	8	-	-	-	-	4	1	3
-	24	-	2	7	7	8	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	305	2	12	9	-	2	3	277
-	6	-	-	-	1	3	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	463	36	57	9	29	59	14	259
14,390	83	16	14	3	3	2	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	793	21	1	27	54	125	125	440
1	33	2	4	2	5	3	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,512	1	-	-	-	-	7	3,504
-	7	-	-	-	3	1	3	-
-	938	49	13	67	128	116	68	497
-	435	20	2	27	12	29	26	319
-	27	-	-	-	-	-	-	27
104	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	-	-	-	-	-	-	2
315	16	1	-	-	-	2	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	5	-	-	-	2	1	-	2
-	4	-	-	-	-	-	-	4

어 종 별 업 별		어						
		월						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		168,101	19,984	32,422	21,307	19,114	20,999	12,834
저 인 망	대 형 트 들	1	-	-	-	-	-	1
	동 해 구 트 들	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	21	-	-	-	-	-	21
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	4	-	-	1	3	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	53	-	-	-	1	-	-
	소 형 선 망	974	512	165	46	139	41	70
부 망	범 선 선 망	67	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	594	28	8	1	3	-	2
	연 안 안 강 망	2,636	120	426	42	196	160	-
	분 기 초 망	5,170	1,734	256	18	-	427	98
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	22,019	1,707	370	1,948	1,291	2,635	1,397
인 망	연 안 유 자 망	10,509	249	331	362	508	1,345	224
	기 선 권 현 망	85,831	11,549	21,476	13,411	11,292	11,176	7,262
낙 시	근 해 채 낙 기	13	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	1	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	17	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	1	-	-	-	-	1	-
	연 안 통 발	25	-	-	-	-	24	-
정 치 망	대 형 정 치 망	1,500	-	1	206	2	40	10
	소 형 정 치 망	13,013	1,610	2,848	1,032	1,941	2,053	843
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	2	1	1	-	-	-	-
제2종공동	지 인 망	394	-	-	-	355	36	3
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	24,896	2,471	6,497	3,829	3,324	3,058	2,706
기 타	기 타 어 업	360	3	43	33	59	3	177

어 종 별 월 별		어						
		전			어			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		10,743	501	741	1,143	933	802	1,162
저 인 망	대 형 트 물	64	-	-	-	-	4	4
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	59	-	1	1	6	16	12
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	80	-	3	1	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	389	-	-	-	-	-	1
	소 형 선 망	5,717	192	413	566	641	582	883
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	172	-	2	8	34	1	-
	분 기 초 망	1	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	33	2	-	4	6	-	4
	연 안 유 자 망	1,667	174	132	147	146	118	65
인 망	기 선 권 현 망	86	3	-	-	-	-	53
낙 시	근 해 채 낙 기	12	-	-	-	-	12	-
	연 안 채 낙 기	3	-	-	-	-	-	3
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	97	72	-	-	-	2	23
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	21	-	18	1	-	1	1
정 치 망	대 형 정 치 망	25	-	-	8	-	-	1
	소 형 정 치 망	2,168	49	149	395	85	59	68
잡 수 기	잡 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 채 조	3	-	2	-	1	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	11	-	-	-	-	-	11
	제3종공동채포어구	50	1	3	4	11	3	1
기 타	기 타 어 업	85	8	18	8	3	4	32

단위: M²

류								
	침				어			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
5,461	6,317	91	105	20	6	2	79	6,014
-	19	-	-	-	-	-	19	-
23	447	2	2	5	-	2	3	433
-	22	-	-	-	-	-	8	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	69	1	9	14	2	-	2	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
388	20	-	-	-	-	-	-	20
2,440	3	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	193	-	-	-	-	-	-	193
885	4,269	88	93	-	3	-	47	4,038
30	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	-	-	-	-	-	-	23
16	640	-	1	1	1	-	-	637
1,363	78	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	20	-	-	-	-	-	-	20
12	506	-	-	-	-	-	-	506

어 종 별 월 별		어						
		벤		댕			이	
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	계	4,205	384	217	219	738	179	81
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	96	1	10	5	8	7	5
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	1	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	1,877	68	171	66	26	44	68
	연 안 안 강 망	663	13	21	18	191	10	6
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	2	-	-	1	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	111	23	13	2	-	8	2
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	회 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1,454	279	2	127	513	110	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

류								
	고 등 어 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,387	97,227	5,270	7,458	5,475	14,600	9,695	25,003	29,726
-	40	-	-	-	1	28	2	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	353	-	-	17	69	106	156	5
-	6	1	-	-	1	-	3	1
-	20	-	-	-	-	-	20	-
1	4	1	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	92,775	4,840	6,745	4,818	13,897	9,859	24,270	29,246
-	1,101	85	159	208	278	59	146	166
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,434	273	9	8	40	61	29	57	69
404	3	-	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	566	4	7	10	33	119	271	122
-	102	28	30	5	20	4	2	13
-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	68	3	8	-	6	22	27	2
-	27	-	5	4	1	1	1	15
-	15	-	1	-	-	1	9	4
1	8	-	-	-	1	3	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	1	3	1	-
-	872	109	228	180	149	174	13	19
63	877	181	262	175	67	141	16	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
423	53	9	4	17	13	7	2	1
-	58	-	1	1	1	35	5	15

어 업 별	어 종 별	어						
		전 갱 이 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		17,376	1,346	1,142	1,604	1,038	1,375	939
저 인 망	대 형 트 롤	66	-	1	1	2	3	2
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	676	-	5	57	60	259	267
	대형기선저인망(1수인)	14	1	-	1	-	8	3
	중형기선저인망(2수인)	3	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	24	-	-	12	-	3	9
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	12,525	770	848	1159	447	835	426
	소 형 선 망	2,510	439	157	51	40	30	163
	범 선 선 망	6	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	22	-	-	1	-	1	-
	연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	37	8	-	1	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	4	-	-	-	-	3	-
	연 안 유 자 망	37	3	2	2	-	-	27
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	42	2	-	-	-	-	1
	연 안 채 낚 기	13	-	-	9	-	4	-
연 송	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	2	-	2	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	604	12	49	114	163	199	25
	소 형 정 치 망	524	105	59	113	175	24	16
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	266	6	19	83	151	6	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	-	-	-

단위: M²

류								
	삼			치			류	
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
9,932	16,904	319	612	1,294	2,241	1,181	725	10,532
57	2461	-	-	237	935	486	177	626
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	291	-	5	4	5	6	34	237
1	29	-	-	-	-	4	2	23
3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,040	9,943	53	19	36	243	110	279	9,203
1,630	339	-	1	4	150	94	28	62
6	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3-3	4	23	5	3	18	93	157
-	81	8	44	27	-	-	-	2
28	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	296	26	2	63	27	52	11	115
3	895	138	115	313	257	16	40	16
-	1	-	1	-	-	-	-	-
39	67	-	12	-	11	40	4	-
-	1,030	-	39	408	287	250	43	3
-	50	-	-	-	48	-	-	2
-	67	-	2	9	47	2	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	2	1	-	-
42	826	79	266	163	177	66	6	69
32	145	10	72	24	26	10	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	59	1	7	-	21	26	2	2
1	16	-	2	1	2	-	6	5

어 종 별 월		어						
		공			치			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		5,341	250	-	1	4	894	1,029
저 인 망	대 형 트 롤	2	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	3	-	-	1	1	1	-
	대형기선저인망 (1수인)	29	1	-	-	1	2	3
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	124	-	-	-	-	6	21
	소 형 선 망	21	-	-	-	2	6	11
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	7	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	49	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	2	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	2,804	30	-	-	-	652	547
	연 안 유 자 망	1,940	139	-	-	-	196	433
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 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	88	23	-	-	-	7	4
잠 수 기	소 형 정 치 망	40	7	-	-	-	13	5
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	3	3	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	229	47	-	-	-	11	5

류								
	학 품 처							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
3,163	1,992	1	6	433	312	200	168	872
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	5
22	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	2	-	-	-	-	-	1	1
2	959	-	5	206	124	81	57	486
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
49	1	-	-	-	-	-	-	1
2	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,575	27	-	-	-	4	3	14	6
1,172	454	1	1	8	48	100	91	205
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	337	-	-	218	97	11	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	24	-	-	-	21	-	-	3
15	174	-	-	-	18	4	4	148
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	1	2
166	4	-	-	-	-	1	-	3

어업별		어종별 일별	어					
			방			어		
			1-12	7	8	9	10	11
계		5,114	163	232	318	536	703	394
저인망	대형 트롤	5	-	-	-	-	2	2
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	5	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	1	-	-	-	-	-
	대형선망	1,880	23	2	33	2	16	-
부망	소형선망	129	3	3	4	21	81	3
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	21	2	-	-	1	4	14
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	21	1	-	-	-	4	4
	연안유자망	426	66	45	44	57	112	20
쿠시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	19	-	-	-	-	13	1
연승	연안채낚기	1,256	4	21	20	117	209	283
	근해연승	17	-	-	-	16	-	-
예발	연안연승	120	19	19	5	24	10	10
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	630	10	93	126	182	139	7
잠수기	소형정치망	552	33	45	77	113	109	49
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	30	1	4	9	3	4	1
기타	기타어업	2	-	-	-	-	-	-

류								
1-6	준				치			
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,768	1,213	61	23	26	38	79	6	980
1	228	-	-	1	25	49	3	150
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	97	-	5	9	-	-	-	83
-	2	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1804	686	-	-	-	1	28	-	657
14	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	1	8	-	8	1	2	37
-	77	52	10	13	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	50	8	-	1	2	-	-	39
82	4	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
602	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12	-	-	-	-	-	-	12

어 종 별 월 별		어						
		어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	계	5,594	530	150	343	814	556	301
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	321	-	17	19	9	22	-
	대형기선저인망(2수인)	15	4	8	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	84	-	-	-	8	-	3
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	2	-	-	2	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1,301	288	20	246	184	328	106
	연 안 유 자 망	2,419	159	92	65	577	177	171
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	1	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	7	2	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	12	-	-	-	-	1	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	349	72	10	7	23	24	4
정 치 망	대 형 정 치 망	781	1	2	2	8	2	4
	소 형 정 치 망	257	3	-	2	5	-	13
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	-	22	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 업별	어						
		송 어 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
	계	666	2	54	76	31	68	97
저인망	대형트물	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트물	1	-	-	-	-	1	-
	대형기선저인망(2수인)	526	2	52	75	31	65	94
	대형기선저인망(1수인)	8	-	2	1	-	2	3
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	56	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	6	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	36	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	28	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	4	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	1	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	

단위: 개

류								
	상			어			류	
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
338	1,877	128	159	142	55	179	46	1,168
-	60	2	-	2	2	3	9	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	84	4	1	2	5	1	8	63
-	100	2	-	4	2	3	5	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	4	-	-	1	6	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	7
-	12	5	-	-	-	-	-	-
-	4	2	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	92	16	17	12	6	4	5	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1,269	76	113	89	22	159	5	805
36	51	2	20	19	-	-	1	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-
-	9	-	3	-	-	-	1	5
-	22	-	-	-	-	-	-	22
-	127	11	1	11	14	2	7	81
-	2	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6	-	-	-	-	-	-	6
4	11	4	2	-	-	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	3	1	-	2	5

어 종 별 어 인 별		어						
		가 오 리 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		7,635	288	350	655	713	879	804
저 인 망	대 형 트 물	199	1	1	3	7	3	16
	동 해 구 트 물	27	1	1	1	3	3	3
	대형기선저인망(2수인)	3,763	48	95	461	114	516	511
	대형기선저인망(1수인)	177	7	2	9	6	18	20
	중형기선저인망(2수인)	109	13	15	23	9	11	10
	중형기선저인망(1수인)	438	15	4	6	17	47	71
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	97	6	6	3	1	1	2
부 망	대 형 선 망	41	-	-	1	2	5	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	405	52	69	12	25	33	20
	연 안 안 강 망	203	25	6	4	14	21	5
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	865	71	66	50	73	67	67
	연 안 유 자 망	241	11	8	9	63	68	10
낚 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	연 안 채 낚 기	1	-	-	-	-	-	1
	근 해 연 송	86	-	3	-	7	35	20
통 발	연 안 연 송	915	36	67	70	44	27	37
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	6	-	5	1	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	17	1	-	-	-	2	5
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 피 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	18	-	-	-	-	15	-
기 타	기 타 어 업	27	1	2	2	1	7	6

어 종 별 월 별		어						
		취			치			
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별								
계		230,252	20,606	18,790	15,290	17,294	15,130	33,071
저 인 망	대 형 트 롤	151,395	15,680	18,254	14,284	3,724	4,412	24,926
	동 해 구 트 롤	93	-	1	-	-	-	92
	대형기선저인망(2수인)	215	7	7	2	-	-	21
	대형기선저인망(1수인)	57	3	1	3	1	1	12
	중형기선저인망(2수인)	22	-	-	-	-	-	1
	중형기선저인망(1수인)	287	28	3	44	20	37	46
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-	
법 선 저 인 망	21	1	-	1	-	-	1	
선 망	대 형 선 망	70,453	4,303	139	623	13,093	9,980	7,145
	소 형 선 망	512	-	1	52	39	129	164
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	3,200	218	220	35	36	167	489
	연 안 안 강 망	19	-	-	-	-	1	-
	분 기 초 망	19	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	35	3	1	1	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	38	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	669	94	88	79	160	105	41
인 망	기 선 권 현 망	15	-	-	-	-	-	15
낙 시	근 해 채 낙 기	4	-	-	-	-	1	4
	연 안 채 낙 기	89	24	16	27	9	9	1
연 승	근 해 연 승	4	-	-	-	-	1	1
	연 안 연 승	57	1	1	2	20	12	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	2	-	1	1	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	1,934	146	31	24	57	67	35
	소 형 정 치 망	683	85	22	13	44	107	25
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 채 조	6	4	-	2	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	47	5	-	1	2	3	-
기 타	기 타 어 업	376	4	4	96	89	99	72

류								
	아				귀			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
110,051	8,927	111	77	212	800	891	1,542	5,294
70	85	-	1	1	6	3	4	70
-	4	-	-	-	-	-	4	-
178	3,522	17	12	40	306	411	934	1,802
36	327	4	1	21	70	55	51	125
21	163	1	1	5	48	35	11	62
109	688	18	6	23	45	47	39	510
-	3	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	180	27	10	9	6	11	14	103
35,170	-	-	-	-	-	-	-	-
127	5	-	-	-	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,035	2,646	20	14	86	182	120	223	2,001
18	164	-	1	-	3	11	2	147
19	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
38	240	5	1	5	38	35	39	117
102	177	-	1	3	11	14	41	107
-	3	-	3	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	2	-	-	3
3	8	-	1	-	-	2	5	-
2	220	-	-	-	42	95	68	15
21	232	16	19	15	28	42	63	49
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	19	1	3	1	2	4	8	-
1574	-	-	-	-	-	-	-	-
387	165	-	-	-	2	1	3	159
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	3	-	-	-	-	-	1	2
12	66	2	3	3	1	5	32	20

어업별	어종별 월별	어 류						
		기 타 어 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		103,998	5,105	5,881	5,507	10,210	11,788	12,672
저인망	대형트롤	1775	17	28	116	360	123	117
	동해구트롤	1002	52	22	30	54	97	228
	대형기선저인망(2수인)	10,186	258	345	883	1,181	1,912	1,879
	대형기선저인망(1수인)	1835	136	45	140	122	303	223
	중형기선저인망(2수인)	250	4	3	7	26	65	57
	중형기선저인망(1수인)	3,468	19	46	66	58	153	101
	기선형망	75	3	8	30	9	9	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
선망	범선저인망	1,863	193	133	76	52	66	179
	대형선망	35,060	1,856	778	776	4,625	4,514	4,380
	소형선망	865	113	63	54	101	93	43
부망	범선선망	20	-	-	-	3	14	3
	근해안강망	22,944	492	562	366	658	1,872	2,990
	연안안강망	813	160	52	73	118	40	46
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	1,162	15	9	24	73	256	337
인망	연안유자망	6,356	396	467	386	590	664	815
	기선권현망	82	-	-	8	1	1	52
낙시	근해채낙기	900	30	320	178	200	74	50
	연안채낙기	983	71	53	67	74	197	122
연승	근해연승	1,300	34	20	50	158	199	420
	연안연승	2,248	216	218	228	210	222	187
통발	근해통발	14	-	-	-	1	4	3
	연안통발	265	34	42	23	21	38	18
정치망	대형정치망	3,493	312	874	384	781	569	137
	소형정치망	2,344	602	249	317	193	151	121
잡수기	잡수기	5	-	1	-	1	1	1
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	12	-	1	-	-	1	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	3,218	18	1,466	1,176	466	38	10
기타	기타어업	1,460	74	76	49	74	112	151

단위 : M_₩

1-6	갑 각 류							
	소				계			
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
52,835	112,073	8,633	7,108	11,885	16,370	15,306	6,566	46,205
1,012	202	-	18	37	2	69	9	67
519	1,006	41	63	34	53	91	189	535
3,728	18,933	1,458	2,667	2,032	2,077	2,992	693	7,014
866	876	17	82	113	49	67	21	527
88	283	1	1	8	57	71	38	107
3,025	3,999	752	208	271	307	553	702	1,206
16	171	58	10	53	2	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,164	171	15	9	8	6	14	23	96
18,131	-	-	-	-	-	-	-	-
398	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,004	10,715	463	448	838	1,622	2,233	673	4,438
324	35,999	2,786	2,071	4,406	7,041	5,140	1,701	12,854
-	65	-	24	21	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
448	2,834	87	25	376	304	202	118	1,722
3,038	6,136	784	649	504	798	409	219	2,773
20	8	-	-	-	-	5	3	-
48	240	-	-	-	-	42	9	189
399	92	5	7	11	16	34	19	-
419	1,202	155	32	3	34	47	97	834
967	1,090	152	12	110	104	79	59	574
6	13,909	967	166	1,142	1,290	1,664	968	7,712
89	3,222	186	164	528	816	440	117	971
436	1	-	-	-	-	-	-	1
711	2,588	282	194	321	275	121	77	1,318
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	176	54	15	8	14	17	9	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	4,629	115	62	815	1,018	621	71	1,927
924	3,526	255	181	246	465	395	751	1,233

어업별		어종별		갑				
		월		대			하	
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		1,066	11	33	194	209	97	42
저인망	대형트롤	6	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	216	-	2	5	13	20	7
	대형기선저인망(1수인)	25	-	-	-	-	1	-
	중형기선저인망(2수인)	2	-	-	1	1	-	-
	중형기선저인망(1수인)	15	1	4	6	1	-	-
	기선형망	1	-	-	-	1	-	-
선망	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안감망	10	1	1	1	-	-	1
유자망	연안안감망	175	3	-	67	10	5	-
	부분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	6	-	-	-	-	1	4
	연안유자망	368	5	7	77	107	43	10
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	7	-	1	2	1	2	1
	근해연승	7	-	-	-	-	2	5
통발	연안연승	16	1	1	3	3	4	2
	근해통발	26	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	8	-	1	2	2	2	1
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	133	-	15	17	60	10	7
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포획채조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	자인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동체포어구	21	-	-	9	5	3	2
기타	기타어업	24	-	1	4	5	4	2

어 종 별 월 별		갑						
		보		리		새 우		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,397	54	114	446	281	113	49
저 인 망	대 형 트 롤	11	-	-	8	-	3	-
	동 해 구 트 롤	11	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,072	15	54	314	128	77	19
	대형기선저인망(1수인)	30	1	7	7	2	4	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	63	10	27	8	2	1	8
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	79	7	5	6	6	8	3
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	195	12	12	62	5	3	2
	연 안 안 강 망	753	1	-	-	122	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	58	-	-	4	1	2	2
	연 안 유 자 망	56	4	8	11	11	10	11
단 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
요 승	연 안 채 뉴 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	57	4	-	24	3	5	2
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	4	-	-	2	1	-	-

단위: M₁

각 류								
	젓			새			우	
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,340	24,568	2,233	1,618	4,017	5,784	3,702	310	6,904
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
465	2	-	-	-	1	1	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	106	-	-	-	19	51	13	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	1,279	84	106	246	408	84	1	350
630	20,963	2,104	1,411	3,519	4,800	3,477	296	5,356
-	65	-	24	21	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	72	20	14	5	6	8	-	19
1	81	19	57	-	3	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	137	-	-	117	13	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1,852	-	6	104	514	79	-	1,149
7	11	6	-	5	-	-	-	-

어 종 별 월 별		갑							
		닭		새		우			
		1-12	7	8	9	10	11	12	
어 업 별		계	698	69	10	47	27	208	296
저 인 망	}	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
		동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
		대형기선저인망(2수인)	3	-	-	1	2	-	-
		대형기선저인망(1수인)	2	-	-	2	-	-	-
		중형기선저인망(2수인)	10	-	-	-	7	1	-
		중형기선저인망(1수인)	622	55	-	35	14	204	288
선 망	}	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
		범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
		범 선 저 인 망	22	5	2	1	-	3	7
부 망	}	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
		소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
		범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	}	근 해 안 감 망	15	8	7	-	-	-	-
		연 안 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
		분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	}	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
		근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-	1
남 시	}	연 안 유 자 망	16	1	1	3	2	-	-
		기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 승	}	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
		연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 밭	}	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
		연 안 연 승	7	-	-	5	2	-	-
정 치 망	}	근 해 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
		연 안 통 밭	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	}	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
		소 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	}	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
		해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	}	포 패 . 체 조	-	-	-	-	-	-	-
		취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	}	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
		선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	{	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	
	{	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

단위: M/

		각						류	
		기 타 새 우 류							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6	
41	25,780	2,386	1,132	2,388	3,039	2,384	2,410	12,041	
-	146	-	15	27	2	44	8	50	
-	944	40	63	33	49	84	185	490	
-	3,912	111	189	654	823	267	86	1,982	
-	632	10	5	101	18	14	11	173	
2	185	1	1	3	17	48	28	87	
26	2,680	648	144	139	167	194	344	1,044	
-	131	50	7	50	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	8	-	-	-	-	-	7	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	476	95	77	116	37	19	18	114	
-	8,202	642	376	282	1,489	1,019	919	3,475	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	105	7	6	3	11	17	45	16	
8	1,927	245	100	98	37	169	27	2,151	
-	8	-	-	-	-	5	3	-	
-	4	-	-	-	-	-	4	-	
-	69	4	4	6	12	27	16	-	
-	1,089	150	32	-	17	20	64	806	
-	946	146	8	96	35	61	47	553	
-	15	1	1	-	-	-	-	13	
-	284	13	15	19	36	64	45	92	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	
-	122	3	4	25	51	16	10	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	33	13	1	-	1	1	2	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,927	88	16	647	258	176	17	725	
-	1,934	119	68	89	179	139	524	816	

어 종 별		갑						
		꽃			계			
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별	월 별	23,415	1,067	2,821	2,502	3,229	3,871	1,213
계		23,415	1,067	2,821	2,502	3,229	3,871	1,213
저 인 망	대 형 트 롤	21	-	-	-	-	16	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	9,260	438	1,927	950	982	1,849	362
	대형기선저인망(1수인)	147	-	68	2	28	39	6
	중형기선저인망(2수인)	36	-	-	4	11	3	1
	중형기선저인망(1수인)	288	7	27	63	56	54	29
선 망	기 선 형 망	17	8	3	3	1	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	28	3	2	1	-	1	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	5,635	197	205	343	813	1,094	395
	연 안 안 강 망	1,487	18	207	350	124	37	49
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	1,937	60	5	344	236	87	64
	연 안 유 자 망	2,366	310	338	181	559	96	100
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	15	-	-	-	-	10	5
연 승	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	86	-	-	3	14	25	16
통 발	연 안 연 승	53	2	-	-	48	-	-
	근 해 통 발	558	-	3	40	71	251	91
정 치 망	연 안 통 발	1,043	18	34	214	157	130	55
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	36	3	-	-	6	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 채 조	2	1	-	-	-	-	1
제 2 종 공 동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	375	2	2	4	123	179	29
기 타	기 타 어 업	25	-	-	-	-	-	10

어 종 별 월		갑 각 류						
		기		타		계		
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별		30,312	2,750	1,246	2,131	3,293	4,553	1,788
계		30,312	2,750	1,246	2,131	3,293	4,553	1,788
저 인 망	대 형 트 롤	18	-	3	2	-	6	1
	중 해 구 트 롤	51	1	-	1	4	7	4
	대형기선저인망(2수인)	4,468	894	495	108	328	778	219
	대형기선저인망(1수인)	40	6	2	1	1	9	2
	중형기선저인망(2수인)	50	-	-	-	21	19	9
	중형기선저인망(1수인)	219	31	6	20	48	44	19
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	34	-	-	-	-	2	6
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	3,053	65	40	70	359	1,033	255
	연 안 안 감 망	1,466	15	10	97	96	335	22
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	651	-	-	20	50	87	-
인 망	연 안 유 자 망	1,050	173	111	115	78	89	62
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
규 시	근 해 채 규 기	221	-	-	-	-	32	-
	연 안 채 규 기	16	1	2	3	3	5	2
연 승	근 해 연 승	8	5	-	-	3	-	-
	연 안 연 승	67	3	3	6	16	14	9
통 발	근 해 통 발	13,310	966	162	1,102	1,219	1,413	877
	연 안 통 발	1,848	153	110	284	613	239	14
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	1,805	248	155	119	80	72	57
잡 수 기	잡 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 체 조	141	40	14	8	13	16	6
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동체포어구	272	19	22	27	80	101	9
기 타	기 타 어 업	1,524	130	111	148	281	252	215

단위: M/

	연 체 동 물							
	소				계			
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
14,551	219,100	12,681	18,518	20,479	22,519	18,480	34,678	91,745
6	4,932	6	29	120	576	272	1,032	2,897
34	257	5	10	10	17	63	66	86
1,646	7,108	898	312	146	189	159	254	5,150
19	867	37	19	30	20	113	283	365
1	518	5	4	19	85	134	91	180
51	2,959	283	100	200	230	526	443	1,177
-	17,087	1,121	1,429	2,651	1,301	909	1,543	8,133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	148	22	4	7	2	4	17	92
-	996	65	37	81	133	40	14	626
-	1145	70	80	213	166	293	148	175
-	5	-	-	-	1	2	2	-
1,231	10,534	448	472	584	1,083	561	1,979	5,407
891	3,550	64	93	147	232	279	89	2,646
-	2	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
494	1,791	55	51	50	211	248	891	285
422	4,602	399	177	183	295	510	1724	1,314
-	74	-	13	9	11	10	31	-
189	42,222	1,223	6,494	5,726	7,971	3,616	5,688	11,504
-	12,533	1,534	2,117	2,887	1,868	955	2,033	1,139
-	944	9	9	0	180	468	200	78
16	5,378	162	636	444	396	630	645	2,465
7,571	2,674	328	86	213	145	82	15	1,805
435	5,878	393	309	387	516	444	330	3,499
-	1,316	102	97	51	112	111	230	613
1,074	1,781	59	74	65	149	185	286	963
-	17,448	517	589	439	1,073	726	8,591	5,513
-	6	-	-	-	-	-	-	6
44	66,234	4,444	4,761	5,299	4,850	6,441	7,304	33,135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,625	126	95	128	255	283	428	310
387	4,486	306	421	389	452	416	321	2,181

어업별	어종별 월별	연						체
		패 류 소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	
	계	106,728	6,722	7,154	8,904	7,523	8,269	17,615
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	132	4	8	7	8	12	37
	대형기선저인망(2수인)	49	1	-	2	4	3	5
	대형기선저인망(1수인)	14	-	-	1	4	2	2
	중형기선저인망(2수인)	4	-	-	1	1	1	-
	중형기선저인망(1수인)	183	44	5	21	21	16	12
선망	기선형망	17,021	1,121	1,429	2,647	1,287	880	1,542
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	8	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	2	-	-	-	2	-	-
	연안안강망	1,096	1	-	11	7	18	1
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	63	1	-	1	9	11	11
	연안유자망	762	137	109	28	22	17	17
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채뉴기	39	-	1	6	-	-	-
낙시	연안채뉴기	8	-	1	3	1	1	1
	근해연승	55	-	-	-	13	22	20
연승	연안연승	1	-	-	-	-	1	-
	근해통발	2,538	302	44	196	138	69	-
통발	연안통발	397	40	26	6	12	16	6
	대형정치망	1	-	-	-	-	-	-
정치망	소형정치망	129	3	-	-	17	13	91
	잠수기	17,016	501	573	410	1,070	692	8,548
잠수기	해조채취	6	-	-	-	-	-	-
	제1종공동체포패채조	65,716	4,412	4,745	5,275	4,98	6,400	7,278
제2종공동체	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동체	제3종공동체포어구	141	14	43	16	20	24	3
기타	기타어업	1,346	141	170	273	89	71	41

동 물								
	전			부			류	
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
50,541	342	46	25	27	34	32	29	149
-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	1	1	-	-	-	-	-	-
8,115	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,058	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
432	3	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,789	-	-	-	-	-	-	-	-
291	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	30	-	-	-17	13	-	-	-
5,222	46	5	3	-1	3	5	29	-
6	1	-	-	-	-	-	1	-
32,808	254	37	21	2715	16	24	114	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
561	7	1	1	-	-	-	5	-

어 종 별 월 별		연						체
		소 라 고 동						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,802	308	276	167	241	411	253
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	49	1	-	2	4	3	5
	대형기선저인망(1수인)	14	-	-	1	4	2	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	181	43	5	21	21	16	12
선 망	기 선 형 망	276	13	32	29	83	60	19
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 감 망	1	-	-	-	1	-	-
	연 안 안 감 망	77	1	-	-	2	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	37	1	-	1	5	8	6
인 망	연 안 유 자 망	298	65	47	26	9	11	10
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	7	-	1	2	1	1	1
연 승	근 해 연 승	22	-	-	-	5	8	9
	연 안 연 승	1	-	-	-	-	1	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	59	17	10	6	4	15	1
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	4	3	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	186	38	17	21	9	5	7
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 채 조	1,364	95	125	39	64	249	171
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	125	14	31	16	20	20	3
기 타	기 타 어 업	101	17	8	3	9	12	7

단위: M/1

종 류								
공								
별								
이								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,146	6,382	1,022	419	704	480	235	155	3,367
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	132	4	8	7	8	12	37	56
34	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	0
-	4	-	-	1	1	1	-	1
63	-	-	-	-	-	-	-	0
40	2,434	553	228	385	225	68	65	910
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	0	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	25	-	-	-	4	3	4	14
130	255	13	1	2	5	5	7	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33	-	1	-	-	-	-	32
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	8	14	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,538	302	44	196	138	69	-	1,789
6	313	20	11	-	2	-	1	279
-	1	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-
89	449	120	121	97	60	10	14	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	150	5	5	16	28	52	16	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
45	6	5	-	-	-	1	-	-

어 종 별 어 업 별		연						체
		굴			류			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		16,152	54	220	460	1,259	2,759	3,913
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 인 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	1	-	-	-	-	-	1
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	73	-	-	-	-	-	72
제 2 종 공 동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	포 폐 . 채 조	16,052	53	220	460	1,259	2,756	3,834
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	24	1	-	-	-	3	5

동 물								
바 지 락								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
7,487	12,895	1,302	1,115	1,184	871	765	548	7,110
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	68	-	2	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	22	-	-	-	-	-	19	3
-	6	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,470	12,550	1,267	1,106	1,184	871	761	529	6,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	137	1	1	-	-	4	-	131

어업별		어종별 월별	연체					
			백		합		류	
			1-12	7	8	9	10	11
계		935	76	83	106	80	48	315
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	중형 트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	375	13	7	20	9	7	278
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	557	60	76	86	71	41	37
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	3	3	-	-	-	-	-

등 물								
가 무 락 (까 락 조 개)								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
227	509	98	51	26	27	32	31	244
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	3	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	438	51	51	26	27	32	31	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	68	47	-	-	-	-	-	21

어업별	어종별 월별	연						체
		동			쪽			
		1-12	7	8	9	10	11	
계		27,234	2,175	2,445	3,806	1,772	1,696	1,673
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	4,665	95	589	1,549	186	179	15
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낚기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	잡수기	-	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	22,564	2,075	1,856	2,257	1,586	1,17	1,658
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	5	5	-	-	-	-	-

어 종 별 업 별		연						체
		개						
		1-12	7	8	9	10	11	
계		3,021	112	43	135	44	42	533
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	1,483	112	43	126	9	24	500
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 감 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 감 망	1,004	-	-	-	5	18	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
잡 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠 수 기	56	-	-	-	-	-	-
	해 조 체 취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포 폐 . 체 조	470	-	-	9	28	-	33
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동체포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	8	-	-	-	2	-	-

어업별	어종별 월별	연						체
		흥			합			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		5,747	397	879	863	651	473	317
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안감망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안감망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	연안유자망	4	1	2	-	-	1	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	1	-	-	1	-	-	-
통발	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
잡수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잡수기	1,073	104	227	-	188	35	5
	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포폐채조	4,000	242	490	592	391	390	289
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구 기타어업	669	50	160	270	72	47	23

어 종 별		연						체
		기		조		개		
		1-12	7	8	9	10	11	
어 업 별	월 별							
계		15,299	82	183	46	852	514	8,566
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	3,580	82	183	32	354	179	357
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	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 체 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 체 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	대 형 잠 수 기	11,707	-	-	14	498	665	8,205
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 . 채 조	12	-	-	-	-	-	4
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연						체
		맛			류			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,480	334	247	330	204	192	87
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기선형망	2	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	29	22	-	-	7	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패채조	2,436	312	247	330	193	188	82
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	13	-	-	-	4	4	5

동 물								
기 타 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,086	7,923	390	575	548	682	748	674	4,306
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	674	44	93	82	108	89	-	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25	3	5	-	6	1	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,460	234	205	278	314	304	312	1,813
-	1	-	-	-	-	-	-	1
1,084	3,451	98	272	188	254	354	357	1,928
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	303	11	-	-	-	-	2	291

어 종 별 월 별		연 체						
		기 타 연 체 동 물 소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
어 업 별		112,372	5,959	11,364	11,575	14,996	10,211	17,063
계		112,372	5,959	11,364	11,575	14,996	10,211	17,063
저 인 망	대 형 트 롤	4,932	6	29	120	576	272	1,032
	동 해 구 트 롤	125	1	2	3	9	51	29
	대형기선저인망(2수인)	7,059	897	312	144	185	156	249
	대형기선저인망(1수인)	853	37	19	29	16	111	281
	중형기선저인망(2수인)	514	5	4	18	84	133	91
	중형기선저인망(1수인)	2,776	239	95	179	209	510	431
	기 선 형 망	66	-	-	4	14	29	1
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	147	22	4	7	2	4	17
	대 형 선 망	996	65	37	81	133	40	14
부 망	소 형 선 망	1,137	70	80	213	166	293	148
	범 선 선 망	5	-	-	-	1	2	2
	근 해 안 강 망	10,532	448	472	584	1,081	561	1,979
	연 안 안 강 망	2,454	63	93	136	225	261	88
유 자 망	분 기 초 망	2	-	-	1	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	1,728	54	51	49	202	237	880
	연 안 유 자 망	3,840	262	68	155	273	493	1,707
남 시	기 선 권 현 망	74	-	13	9	11	10	31
	근 해 채 낚 기	42,183	1,223	6,493	5,720	7,971	3,616	5,688
연 송	연 안 채 낚 기	12,525	1,534	2,116	2,884	1,867	954	2,032
	근 해 연 송	889	9	9	-	167	446	180
통 발	연 안 연 송	5,377	162	636	444	396	629	645
	근 해 통 발	136	26	42	17	7	13	15
정 치 망	연 안 통 발	5,481	353	283	381	504	428	324
	대 형 정 치 망	1,315	102	97	51	112	111	230
잠 수 기	소 형 정 치 망	1,652	56	74	65	132	172	195
	잠 수 기	432	16	16	29	3	34	43
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	518	32	16	24	52	41	26
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	1,484	112	52	112	235	259	425
기 타	기 타 어 업	3,140	165	251	116	363	345	280

단위: M₄

동 물								
갑 오 징 어 류								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
41,204	13,059	123	112	170	596	1,083	2,440	8,535
2,897	1,395	1	-	25	130	195	61	983
30	2	-	-	-	130	-	2	-
5,116	1,240	8	2	2	16	19	65	1,128
360	393	1	1	1	16	28	211	149
179	63	-	-	-	12	7	23	21
1,113	160	-	4	7	6	23	67	53
18	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	100	22	3	4	1	2	12	56
626	149	-	-	-	3	2	3	141
167	17	-	-	-	3	10	1	3
-	3	-	-	-	-	1	2	-
5,407	6,873	4	32	46	162	458	1,897	4,274
1,588	879	36	54	36	133	160	48	412
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	75	1	-	7	24	17	10	16
882	154	1	-	1	13	20	1	118
-	19	-	-	-	9	10	-	-
11,472	297	-	-	-	-	-	13	284
1,138	36	-	-	4	-	10	1	21
78	100	-	-	-	28	47	9	16
2,465	93	12	13	20	11	19	6	12
16	3	-	-	-	-	2	1	-
3,208	68	29	-	-	-	4	3	32
612	242	-	-	1	17	11	-	213
958	579	3	-	7	14	28	1	526
291	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	85	5	3	9	12	9	1	46
1,620	34	-	-	-	-	1	2	31

어 종 별 월 별		연 체						
		오 정 어 류						
어 업 별	별	1-12	7	8	9	10	11	12
	계	75,293	4,649	9,978	9,900	12,068	5,929	12,196
저 인 망	대 형 트 물	3,502	5	28	74	446	77	970
	중 해 구 트 물	55	-	1	-	6	47	-
	대형기선저인망(2수인)	4,294	857	226	99	120	30	24
	대형기선저인망(1수인)	240	19	13	25	13	31	34
	중형기선저인망(2수인)	37	-	-	1	19	7	2
	중형기선저인망(1수인)	512	1	8	26	20	104	60
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
선 망	벌 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	벌 선 저 인 망	16	-	1	3	1	2	5
	대 형 선 망	847	65	37	81	130	38	11
부 망	소 형 선 망	1,083	70	80	210	160	280	147
	벌 선 선 망	2	-	-	-	1	1	-
	근 해 안 감 망	3,284	394	433	535	894	90	62
	연 안 안 감 망	47	-	-	1	13	9	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,323	53	51	42	104	52	795
인 망	연 안 유 자 망	2,950	238	43	115	167	361	1,621
	기 선 권 현 망	40	-	-	9	-	-	31
국 시	근 해 채 낚 기	41,811	1,223	6,493	5,719	7,948	3,616	5,672
	연 안 채 낚 기	12,145	1,531	2,108	2,810	1,741	838	2,002
요 승	근 해 연 승	62	9	8	-	11	22	5
	연 안 연 승	562	17	241	26	42	47	17
통 발	근 해 통 발	100	22	41	16	4	0	14
	연 안 통 발	27	-	1	1	3	6	2
정 치 망	대 형 정 치 망	1,066	102	97	50	93	100	229
	소 형 정 치 망	694	37	63	29	50	104	167
잠 수 기	잠 수 기	16	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포 패 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	427	2	1	1	33	60	304
기 타	기 타 어 업	151	4	4	7	49	7	22

단위: M₊

동 물								
문 어								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
20,573	6,016	389	413	524	578	470	495	3,147
1,882	6016	-	-	1	-	-	-	29
1	56	1	1	2	2	3	25	22
2,938	145	7	13	5	-	-	-	120
105	91	9	1	-	-	-	-	81
8	9	-	-	-	-	-	-	9
293	265	35	24	18	23	22	8	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29	-	-	-	-	-	-	29
485	-	-	-	-	-	-	-	-
136	6	-	-	3	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
876	9	1	-	-	-	-	-	8
24	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	1	-	-	-	-	-	-	1
405	418	17	13	21	11	21	47	288
-	15	-	13	-	2	-	-	-
11140	24	-	-	1	23	-	-	-
1115	109	2	6	25	62	12	-	2
7	22	-	-	-	-	-	-	22
172	970	79	100	96	97	64	107	427
3	22	4	1	1	3	-	-	3
14	2985	198	195	298	272	263	224	1535
395	2	-	-	-	-	-	-	-
244	7	-	1	-	1	2	-	13
16	414	16	16	29	3	34	43	273
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	209	15	10	9	16	21	19	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	47	3	8	3	2	12	14	5
28	130	2	11	11	61	13	8	24

어 종 별 월 별		연						체
		쫘		그		미		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		4,647	21	253	472	502	568	375
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	51	1	3	2	1	2	2
	대형기선저인망 (1수인)	15	7	3	1	-	-	1
	중형기선저인망 (2수인)	22	-	-	-	1	9	10
	중형기선저인망 (1수인)	566	1	-	27	63	173	167
	기 선 형 망	53	-	-	4	14	29	1
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	1	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 감 망	47	-	2	-	5	8	7
유 자 망	연 안 안 감 망	877	6	-	31	29	47	19
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	37	-	-	-	-	11	15
	연 안 유 자 망	145	-	3	11	20	60	18
뉴 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 뉴 기	85	-	-	42	22	9	12
	근 해 연 승	87	-	-	-	1	35	31
통 발	연 안 연 승	699	-	217	261	126	34	31
	근 해 통 발	11	-	-	-	-	11	-
정 치 망	연 안 통 발	1,211	4	3	38	151	92	44
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	50	-	-	-	12	3	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	13	-	-	-	-	7	1
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	175	-	22	55	55	30	13
기 타	기 타 어 업	502	2	-	2	8	3	-

종 목								
구 지								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
2,456	10,249	706	517	345	818	1,321	1,055	5,481
-	4	-	1	-	-	-	-	3
-	1	-	-	-	-	-	-	1
40	628	15	34	11	8	8	2	550
3	30	1	-	-	-	4	5	20
2	125	-	-	2	6	9	8	100
135	1,135	197	55	80	83	183	127	413
5	13	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	218	45	4	2	-	-	-	187
745	126	5	19	1	7	7	6	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	-	-	2	4	4	1
33	117	5	6	6	56	9	8	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	146	1	2	3	41	83	16	-
20	28	-	1	-	-	6	8	13
30	3034	54	65	41	119	459	478	1818
-	-	-	-	-	-	-	-	-
879	1128	116	77	37	72	58	46	722
-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	288	11	8	27	43	33	26	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	292	14	6	15	36	12	6	203
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	691	90	14	32	130	140	78	207
487	2219	152	225	88	212	306	237	999

어 종 별 월 별		연 체						
		끝		뚜			기	
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		2,456	45	36	122	338	818	478
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	360	-	-	3	19	94	152
	대형기선저인망 (1수인)	72	-	-	1	-	45	26
	중형기선저인망 (2수인)	258	5	4	15	46	101	48
	중형기선저인망 (1수인)	133	3	4	21	14	5	2
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	28	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	68	4	1	-	4	5	13
	연 안 안 강 망	525	16	20	67	43	38	15
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	281	-	-	-	72	153	56
뉴 시	연 안 유 자 망	45	1	3	1	6	21	12
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	4	-	-	-	1	2	1
통 발	근 해 연 승	590	-	-	-	127	336	127
	연 안 연 승	16	-	-	-	1	6	6
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	6	-	-	-	1	2	3
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	6	4	-	2	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	-	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	59	12	4	12	3	8	15
기 타	기 타 어 업	5	-	-	-	1	2	2

단위: M²

동 물								
기 타 연 체 동 물								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
619	658	26	55	42	96	22	24	393
-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	11	-	-	1	1	1	2	6
92	341	9	34	22	21	3	4	248
-	12	-	1	1	1	3	4	2
39	-	-	-	-	-	-	-	-
84	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	33	-	-	1	16	-	-	16
326	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	11	-	-	-	-	1	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	49	-	-	-	-	-	3	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	6	7	7	5	3	2	26
-	5	-	-	-	2	-	1	2
-	28	1	2	-	12	2	1	10
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	3	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	99	5	11	10	38	8	6	21

어업별	어종별 월별	기						타
		소			계			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		9,608	534	817	846	621	820	1,201
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	17	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	연안유자망	12	-	-	-	7	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
면승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
	연안연승	6	-	2	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠수기	2,150	138	155	59	218	165	326
	해조채취	141	-	140	-	-	-	-
제2종공동	포획채조	7,008	379	505	779	393	534	847
	취리망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
	기타어업	274	17	15	8	3	121	28

수 산 동 물								
해 삼								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
4,769	2,491	144	176	110	44	117	233	1,667
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10	-	-	-	7	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6	-	2	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,089	887	56	101	52	7	47	44	580
1	8	-	8	-	-	-	-	-
3571	1558	86	65	58	30	70	186	1063
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	22	2	-	-	-	-	3	17

어업별	어종별 월별	기						타
		섬			계			
		1-12	7	8	9	10	11	12
계			320	329	195	424	334	751
저인망	대형트롤 동해구트롤 대형기선저인망(2수인) 대형기선저인망(1수인) 중형기선저인망(2수인) 중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망 범선형망 범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망 소형선망 범선선망	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망 연안안강망 분기초망	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망 근해유자망 연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-
낙시	기선채낙기 연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승 연안연승	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발 연안통발	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망 소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기 해조채취	1,239	79	50	7	211	118	281
		126	-	125	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	2,876	229	141	182	213	213	447
제2종공동	취리망 지인망 선인망	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	82	12	13	6	-	3	23

단위: M/个

수 산 동 물								
갯 지 량 이								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
1,972	375	53	59	39	33	32	17	142
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
493	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,451	360	50	57	37	30	31	17	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15	3	2	2	3	1	-	4

어 종 별 업 별		기 타						
		우 령 행 이						
어 업 별		1-12	7	8	9	10	11	12
계		222	5	12	-	-	117	2
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
낙 시	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
연 송	근 해 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 체 낚 기	-	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-	-
제1종공통	잠 수 기	24	3	4	-	-	-	-
	해 조 채 취	7	-	7	-	-	-	-
제2종공통	포 패 . 채 조	75	2	1	-	-	1	1
	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공통	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
기 타	제3종공통채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	116	-	-	-	-	116	-

단위: M

수 산 동 물									
		미 더							
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6	
86	1,961	12	103	502	120	219	196	809	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	1,956	12	103	502	120	219	196	804	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3	-	-	-	-	-	-	3	

어 종 별		기 타 수 산 동 물						
		기 타 수 산 동 물						
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		계		234	-	138	-	-
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	15	-	-	-	-	-	-
선 망	법 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	법 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-	-
부 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-	-
요 승	연 안 채 뉴 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	183	-	138	-	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	36	-	-	-	-	1	2

단위 : M²

1-6	해 조 류							
	소				계			
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
93	30,326	3,865	5,132	6,158	214	257	1,838	12,862
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	-	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	3	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	746	230	107	-	-	-	-	409
-	1,674	53	280	38	-	-	-	1,303
45	27,574	3,573	4,742	6,119	214	257	1,838	10,831
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
33	135	9	-	1	-	-	-	125

어 종 별		해						
		다 시 마 류						
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		계		7	-	-	1	-
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망 (1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 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 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 송	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 송	-	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 송	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-	-
정 처 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 처 망	-	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-	-
	포 패 . 채 조	7	-	-	1	-	-	-
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채표어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

1-6	조 류							
	미				역			
	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
6	5,077	5	9	22	20	13	14	4,994
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	-	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	171	-	-	-	-	-	-	171
-	1,303	-	-	-	-	-	-	1,303
6	3,294	5	9	22	20	13	14	3,211
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	2
-	115	-	-	-	-	-	-	115

어업별		어종별		해				
		월		도		박		
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		756	195	381	86	16	-	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선형망	-	-	-	-	-	-	-
	법선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	법선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	225	110	43	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	249	-	249	-	-	-	-
	포패채조	274	82	89	86	16	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	8	3	-	-	-	-	-

어업종별 어업별	어종별 월별	해						
		말						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		201	4	-	-	2	-	1
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-	-
	벌선형망	-	-	-	-	-	-	-
	벌선저인망	-	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-	-
	벌선선망	-	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권협망	-	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-	-
제1종공통	해조채취	-	-	-	-	-	-	-
	포패채조	201	4	-	-	2	-	1
제2종공통	취리망	-	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공통	선인망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공통채표어구	-	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-	-

단위 : M²

1-6	조							1-6
	부							
	1-12	7	8	9	10	11	12	
194	7,222	2,455	3,543	1,114	33	14	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	42	14	26	2	-	-	-	-
194	7,175	2,441	3,517	1,112	33	14	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	5

어 종 별 어 업 별		해						
		우 무 가 사 리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계		8,339	931	521	4,728	116	5	1,187
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 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 낙 기	-	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 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	334	120	48	-	-	-	-
제1종공동	해 조 채 취	43	3	4	36	-	-	-
	포 패 . 채 조	7,956	802	469	4,692	116	5	1,187
제2종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채표어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	6	6	-	-	-	-	-

어업별		어종별	해							
			파			래				
		월	1-12	7	8	9	10	11	12	
계			1,425	10	7	4	10	35	15	
저인망	대형트롤 동해구트롤 대형기선저인망(2수인) 대형기선저인망(1수인) 중형기선저인망(2수인) 중형기선저인망(1수인)		-	-	-	-	-	-	-	
		선망	기선형망 범선형망 범선저인망	-	-	-	-	-	-	-
				대형선망 소형선망 범선선망	-	-	-	-	-	-
					부망	근해안강망 연안안강망 분기초망 기타부망	-	-	-	-
			유자망				근해유자망 연안유자망	-	-	-
				인망				기선권현망	-	-
낙시	근해채낙기 연안채낙기		-		-	-				
		연승	근해연승 연안연승	-	-	-				
통발	근해통발 연안통발			-	-	-				
		정치망	대형정치망 소형정치망	-	-	-				
잠수기	잠수기 해조채취			-	-	-				
		제1종공동	포페채조 취리망 지인망 선인망	1,425	10	7	4	10	35	15
-	-			-	-	-	-			
-	-			-	-	-				
제3종공동	제3종공동채표어구	-	-	-	-	-				
기타	기타어업	-	-	-	-	-				

어 종 별		해						
		청			각			
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
		계		565	110	177	179	14
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-	-
	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	564	110	177	178	14	2	3
제2종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채표어구	-	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	1	-	-	-

여백

IV. 천해양식어업 생산량

1. 천해양식어업 지방별,

시도별	어종별 관매형태별	총 계	어					
			소 계	방 어	불 락	넙 치	참 돔	농 어
총 계	소 계	772,731	2,656	462	386	1,037	228	391
	계 통	405,393	168	3	130	24	3	7
	비계통	367,338	2,488	459	256	1013	225	384
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	52,849	-	-	-	-	-	-
	계 통	23,283	-	-	-	-	-	-
	비계통	29,566	-	-	-	-	-	-
인 천	소 계	87	23	-	-	23	-	-
	계 통	87	23	-	-	23	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	14,245	3	-	-	-	-	3
	계 통	5,916	-	-	-	-	-	-
	비계통	8,329	3	-	-	-	-	3
강 원	소 계	133	106	-	-	101	-	-
	계 통	1	-	-	-	-	-	-
	비계통	132	106	-	-	101	-	-
충 남	소 계	19044	136	-	131	-	-	-
	계 통	3071	128	-	128	-	-	-
	비계통	15973	8	-	3	-	-	-
전 북	소 계	61026	-	-	-	-	-	-
	계 통	11878	-	-	-	-	-	-
	비계통	49148	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	386542	252	30	98	89	6	26
	계 통	178992	-	-	-	-	-	-
	비계통	207550	252	30	98	89	6	26
경 북	소 계	20779	64	-	-	64	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	20779	64	-	-	64	-	-
경 남	소 계	217920	1967	432	157	655	222	362
	계 통	182165	17	3	2	1	3	7
	비계통	35755	1950	429	155	654	219	355
제 주	소 계	106	105	-	-	105	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	106	105	-	-	105	-	-

어종별, 판매형태별 생산량

단위 : M_t

류					갑 각 류			
갯 장 어	복 어	일 수	연 어	기타돔류	기 타	소 계	대 하	보리새우
1	43	5		56	47	312	257	55
1	-	-		-	-	-	-	-
-	43	5		56	47	312	257	55
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	5	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	5	-	-	-
-	-	5		-	-	298	257	41
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	5		-	-	298	257	41
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	3	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	3	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
1	43	-		56	39	14	-	14
1	-	-		-	-	-	-	-
-	43	-		56	39	14	-	14
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-

단위 : M_T

동 물					기 타 수 산 동 물		
총합	고막	키조개	맛류	기타	소계	우렁쉥이	미더덕
9,759	11,113	11	31	11	32,291	20,768	11,523
7,694	18,813	11	-	-	9,996	113	9,883
2,065	9,300	-	31	11	22,295	20,655	1,640
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,372	530	-	-	-	6,610	112	6,498
3,372	530	-	-	-	6,610	112	6,498
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27	27	-
-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	26	266	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
170	10,564	11	31	11	-	-	-
-	1,265	11	-	-	-	-	-
170	9,299	-	31	11	-	-	-
-	-	-	-	-	20,128	20,128	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20,128	20,128	-
6,217	19	-	-	-	5,525	500	5,025
4,322	18	-	-	-	3,385	-	3,385
1,895	1	-	-	-	2,140	500	1,640
-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-

여백

2. 천해양식어업 지방별

어종별 시도별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		772,731	26,313	66,559	14,125	19,091	41,106	88,496
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		52,849	3,058	2,557	2,487	2,635	3,483	7,165
인천		87	1	-	1	20	12	29
경기		14,245	623	538	576	647	2,601	2,682
강원		133	7	16	9	9	5	7
충남		19,044	113	465	566	584	4,788	2,704
전북		61,026	4,475	3,679	1,642	437	1,476	3,090
전남		386,542	12,759	13,413	4,687	5,755	14,501	22,286
경북		20,779	2,420	4,048	3,272	2,874	1,844	3,563
경남		217,920	2,841	41,827	879	6,122	12,388	46,960
제주		106	16	16	6	8	8	10

어종별 시도별		어						
		소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2,656	53	61	33	89	225	1,990
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		23	-	-	-	-	-	21
경기		3	-	-	-	-	-	3
강원		106	7	16	8	9	5	7
충남		136	-	-	-	-	128	7
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		252	-	-	-	42	75	70
경북		64	7	10	6	8	2	16
경남		1,967	23	19	13	22	7	1,856
제주		105	16	16	6	8	8	10

어종별		어						
		기타 품류						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		56	-	-	-	-	-	56
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		56	-	-	-	-	-	56
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		어						
		농어						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		391	7	-	-	8	10	364
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		3	-	-	-	-	-	3
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		26	-	-	-	8	10	8
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		362	7	-	-	-	-	353
제주		-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		복 어						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		43	-	-	-	-	-	43
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
인 천		-	-	-	-	-	-	-
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		-	-	-	-	-	-	-
전 남		-	-	-	-	-	-	-
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		43	-	-	-	-	-	43
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		방 어						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		462	3	-	-	-	-	456
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
인 천		-	-	-	-	-	-	-
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		-	-	-	-	-	-	-
전 남		30	-	-	-	-	-	30
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		432	3	-	-	-	-	426
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		갑						
		소 계						
시	도	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	312	-	-	-	69	196	47
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	298	-	-	-	66	192	40
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	14	-	-	-	3	4	7
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별		갑 각 류						
		대 하						
시	도	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	257	-	-	-	56	161	40
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	257	-	-	-	56	161	40
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체						
		전복류						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2	-	-	-	-	1	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		2	-	-	-	-	1	1
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체						
		소라고둥						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		4	-	-	-	4	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		4	-	-	-	4	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		바지락						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		61,713	5,640	5,089	2,977	1,379	1,036	1,619
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		2,949	365	343	309	256	207	151
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		4,228	622	538	558	572	394	10
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		2,990	110	460	556	171	220	123
전북		44,020	4,156	3,245	1,086	72	100	1284
전남		5,239	295	363	326	247	97	32
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2,287	92	140	142	61	18	19
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		백합류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		133	29	32	26	19	5	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		4	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		129	29	32	26	19	5	1
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		연체						
		피조개						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		17,758	1,577	1,615	1,266	1,359	709	673
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		14,355	1,354	1,405	1,240	1,270	659	578
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		619	4	-	-	8	21	46
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2,784	219	210	26	81	29	49
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		연체						
		새조개						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		98	-	-	35	6	-	44
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		76	-	-	35	6	-	22
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		22	-	-	-	-	-	22
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체						
		키조개						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		11	-	-	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		11	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연체동물						
		맛류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		31	-	-	31	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		31	-	-	31	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

단위 : M/ㄱ

동 물								
기 타								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
11	11	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

기 타 수 산 동 물								
소 계								
1-6	1-12	7	8	9	10	11	12	1-6
-	32,291	3,773	4,779	3,820	3,327	2,284	4,046	10,262
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6,610	935	459	396	292	266	293	3,969
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	1	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20,128	2,413	4,038	3,266	2,866	1,842	3,547	2,156
-	5,525	425	282	157	169	176	206	4,110
-	1	-	-	-	-	-	-	1

어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		우 령 형 이						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	20,768	2,521	4,070	3,268	2,875	1,842	3,547
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	112	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	27	-	-	1	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	20,128	2,413	4,038	3,266	2,866	1,842	3,547
경	남	500	108	32	1	9	-	-
제	주	1	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		기 타 수 산 동 물						
		미 더 덕						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	11,523	1,252	709	552	452	442	499
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	6,498	935	459	396	292	266	293
인	천	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	남	-	-	-	-	-	-	-
전	북	-	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	5,025	317	250	156	160	176	206
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		해역						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		269,333	-	-	1	-	313	2,295
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		13,280	-	-	-	-	312	2,291
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		223,913	-	-	1	-	1	4
경북		587	-	-	-	-	-	-
경남		31,553	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 월별		해경						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		97,637	-	159	-	16	12,191	18,631
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3,241	-	-	-	-	276	580
인천		-	-	-	-	-	-	-
경기		8,540	-	-	-	-	1,699	2,084
강원		-	-	-	-	-	-	-
충남		7,387	-	-	-	-	600	834
전북		11,270	-	-	-	-	773	1,253
전남		66,357	-	159	-	-	8,607	13,592
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		842	-	-	-	16	236	288
제주		-	-	-	-	-	-	-

V. 원양어업 생산량

종류	어종별			다 랭 이						
	어업별	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	56,473	4,569	3,708	4,614	3,653	3,466	3,213
	참치	기	지	3,577	303	314	188	173	193	319
	참치	독	향	18,128	2,095	1,789	1,022	1,068	1,211	1,174
	참치	선	망	34,765	2,171	1,605	3,401	2,412	2,062	1,720
	알바진	코어	자망	3	-	-	3	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	어	수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소		계	48,656	4,194	3,259	4,267	3,293	3,055	2,665
	참치	기	지	1,752	225	236	116	106	119	172
	참치	독	향	12,139	1,798	1,418	750	775	874	773
	참치	선	망	34,765	2,171	1,605	3,401	2,412	2,062	1,720
	알바진	코어	자망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	어	수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소		계	808	33	40	35	22	26	21
	참치	기	지	340	4	10	16	12	6	9
	참치	독	향	468	29	30	19	10	20	12
	알바진	코어	자망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	기	어	수	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소		계	7,009	342	409	312	338	385	527
	참치	기	지	1,485	74	68	56	55	68	138
	참치	독	향	5,521	268	341	253	283	317	389
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바진	코어	자망	3	-	-	3	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상공	유	자	-	-	-	-	-	-	-
기	어	수	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			날							
	어	연	별	이							
				1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합			계	33,940	2,501	3,123	2,660	2,880	2,710	2,915
	참	치	기	지	5,825	346	421	456	522	448	508
	참	치	독	항	27,991	2,155	2,702	2,198	2,358	2,262	2,407
	알	치	선	망	118	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	자	6	-	-	6	-	-	-
	유	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	냥	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	
태	소			계	20,931	1,764	2,229	1,767	1,985	1,803	2,017
	참	치	기	지	2,033	155	197	189	271	209	232
	참	치	독	항	18,780	1,609	2,032	1,578	1,714	1,594	1,785
	알	치	선	망	118	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	냥	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
대	소			계	2,690	111	97	174	124	88	103
	참	치	기	지	1,407	19	31	93	78	45	59
	참	치	독	항	1,283	92	66	81	46	43	44
	알	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	바	-	-	-	-	-	-	-
	유	징	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	물	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
인	소			계	10,319	626	797	719	771	819	795
	참	치	기	지	2,385	172	193	174	173	194	217
	참	치	독	항	7,928	454	604	539	598	625	578
	알	치	선	망	6	-	-	6	-	-	-
	오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	냥	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
도	소			계	10,319	626	797	719	771	819	795
	참	치	기	지	2,385	172	193	174	173	194	217
	참	치	독	항	7,928	454	604	539	598	625	578
	알	치	선	망	6	-	-	6	-	-	-
	오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	냥	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
양	소			계	10,319	626	797	719	771	819	795
	참	치	기	지	2,385	172	193	174	173	194	217
	참	치	독	항	7,928	454	604	539	598	625	578
	알	치	선	망	6	-	-	6	-	-	-
	오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	복		자	냥	-	-	-	-	-	-	-
	일	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
기	치	봉	수	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			기 타 다 랭 이						
	월			1-12	7	8	9	10	11	12
	어	업	별							
계	합		계	4,059	547	390	219	231	207	300
	참치	치	기	2,291	376	236	96	113	65	153
	참치	치	독	1,768	171	154	123	118	142	147
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유복	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	기타	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	치	수	-	-	-	-	-	-	-
태	소		계	3,138	459	324	189	194	180	268
	참치	치	기	2,075	362	216	82	95	56	140
	참치	치	독	1,063	97	108	107	99	124	128
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유복	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	기타	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	치	수	-	-	-	-	-	-	-
대	소		계	170	26	7	3	2	6	3
	참치	치	기	-	3	-	-	-	-	-
	참치	치	독	170	23	7	3	2	6	3
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유복	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	기타	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	치	수	-	-	-	-	-	-	-
인	소		계	751	62	59	27	35	21	29
	참치	치	기	173	11	20	14	18	9	13
	참치	치	독	578	51	39	13	17	12	16
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유복	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	기타	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	치	수	-	-	-	-	-	-	-
도	소		계	751	62	59	27	35	21	29
	참치	치	기	173	11	20	14	18	9	13
	참치	치	독	578	51	39	13	17	12	16
	알바	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유복	유	자	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	어	트	-	-	-	-	-	-	-
	기타	어	자	-	-	-	-	-	-	-
	합	치	수	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			목 새 치						
	어업별	월별	어종별	목 새 치						
				1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	88	-	1	3	8	1	2
	참치	기	계지	13	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	75	-	1	3	8	1	2
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	바코자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	오징어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	유복자	망물	-	-	-	-	-	-	-
	일새트	일새트	망물	-	-	-	-	-	-	-
	상공어유	상공어유	망물	-	-	-	-	-	-	-
	기	기	망물	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소참치	기	계지	86	-	1	3	8	-	2
	참치	독	항	11	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	75	-	1	3	8	-	2
	알바코자	바코자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	오징어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	유복자	망물	-	-	-	-	-	-	-
	일새트	일새트	망물	-	-	-	-	-	-	-
	상공어유	상공어유	망물	-	-	-	-	-	-	-
	기	기	망물	-	-	-	-	-	-	-
	대서양	소참치	기	계지	-	-	-	-	-	-
참치		독	항	-	-	-	-	-	-	-
참치		선	망	-	-	-	-	-	-	-
알바코자		바코자	망기	-	-	-	-	-	-	-
오징어채		오징어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
유복자		유복자	망물	-	-	-	-	-	-	-
일새트		일새트	망물	-	-	-	-	-	-	-
상공어유		상공어유	망물	-	-	-	-	-	-	-
기		기	망물	-	-	-	-	-	-	-
인도양		소참치	기	계지	-	-	-	-	-	-
	참치	독	항	-	-	-	-	-	-	2
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코자	바코자	망기	-	-	-	-	-	-	-
	오징어채	오징어채	망기	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	유복자	망물	-	-	-	-	-	-	-
	일새트	일새트	망물	-	-	-	-	-	-	-
	상공어유	상공어유	망물	-	-	-	-	-	-	-
	기	기	망물	-	-	-	-	-	-	-
	기	기	망물	-	-	-	-	-	-	-

해역 별	어종 별			명 태						
	어 업 별	월 별	년 별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	311,703	41,021	37,222	31,505	13,416	11,318	17,502
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	308,689	41,021	37,222	30,731	13,416	11,318	17,497
	상공	반	트	3,014	-	-	774	-	-	5
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	-	-	-	-	-	-	-
	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
태	소		계	311,698	41,021	37,222	31,505	13,416	11,318	17,497
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	308,689	41,021	37,222	30,731	13,416	11,318	17,497
	상공	반	트	3,009	-	-	774	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	-	-	-	-	-	-	-
	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
대	소		계	5	-	-	-	-	-	5
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	5	-	-	-	-	-	5
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	-	-	-	-	-	-	-
	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	
인	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	-	-	-	-	-	-	-
	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
		수	-	-	-	-	-	-	-	
		타	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			구							
	어	업	별	1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합	치	기	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	자	-	-	-	-	-	-	-
태	유	양	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	반	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	어	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	치	유	를	-	-	-	-	-	-	-
평	공	어	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	기	치	독	타	-	-	-	-	-	-	-
	소	치	선	계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	자	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	바	코	항	-	-	-	-	-	-	-
대	알	징	어	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	양	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	반	트	망	-	-	-	-	-	-	-
	복	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	일	어	트	를	-	-	-	-	-	-	-
서	새	치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	타	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	독	계	-	-	-	-	-	-	-
	기	치	선	지	-	-	-	-	-	-	-
	소	바	코	항	-	-	-	-	-	-	-
인	참	징	어	망	-	-	-	-	-	-	-
	참	바	코	기	-	-	-	-	-	-	-
	알	징	어	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	양	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	반	트	망	-	-	-	-	-	-	-
도	복	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	일	어	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	새	치	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	타	-	-	-	-	-	-	-
	공	치	독	계	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			구						
	어업별	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	540	1	55	55	121	23	58
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	540	1	55	55	121	23	58
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	태	어	유	-	-	-	-	-	-	-
평	소	치	기	496	1	38	51	105	23	51
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	496	1	38	51	105	23	51
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	대	어	유	-	-	-	-	-	-	-
	서	소	치	기	44	-	17	4	16	-
참치		치	독	-	-	-	-	-	-	-
참치		치	선	-	-	-	-	-	-	-
알오		바	코	-	-	-	-	-	-	-
유복		징	어	-	-	-	-	-	-	-
일새		양	자	-	-	-	-	-	-	-
상공		반	트	44	-	17	4	16	-	7
기		우	트	-	-	-	-	-	-	-
대		어	유	-	-	-	-	-	-	-
인		소	치	기	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	대	어	유	-	-	-	-	-	-	-
	도	소	치	기	-	-	-	-	-	-
참치		치	독	-	-	-	-	-	-	-
참치		치	선	-	-	-	-	-	-	-
알오		바	코	-	-	-	-	-	-	-
유복		징	어	-	-	-	-	-	-	-
일새		양	자	-	-	-	-	-	-	-
상공		반	트	-	-	-	-	-	-	-
기		우	트	-	-	-	-	-	-	-
대		어	유	-	-	-	-	-	-	-
양		소	치	기	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	대	어	유	-	-	-	-	-	-	-
	양	소	치	기	-	-	-	-	-	-
참치		치	독	-	-	-	-	-	-	-
참치		치	선	-	-	-	-	-	-	-
알오		바	코	-	-	-	-	-	-	-
유복		징	어	-	-	-	-	-	-	-
일새		양	자	-	-	-	-	-	-	-
상공		반	트	-	-	-	-	-	-	-
기		우	트	-	-	-	-	-	-	-
대		어	유	-	-	-	-	-	-	-

해역 별	어 업 별	어 종 별 일 별	각 시 가 자 미								
			1-12	7	8	9	10	11	12		
계	합 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 코 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-				
태 평 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 코 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-				
대 서 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 코 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 바 뉴 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-				
인 도 양	소 참 참 참 알 오 유 복 일 새 상 공 기	치 치 치 바 징 어 코 어 자 양 반 우 어 치	기 독 선 자 채 트 트 트 자 수	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				항	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				물	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
타	-	-	-	-	-	-	-				

종류	업	종	별	금							
				1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합	참	참	계	575	522	53	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				향	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				유	575	522	53	-	-	-	-
				복	-	-	-	-	-	-	-
				일	-	-	-	-	-	-	-
				새	-	-	-	-	-	-	-
태	소	참	참	계	575	522	53	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				향	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				유	575	522	53	-	-	-	-
				복	-	-	-	-	-	-	-
				일	-	-	-	-	-	-	-
				새	-	-	-	-	-	-	-
대	소	참	참	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				향	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				유	-	-	-	-	-	-	-
				복	-	-	-	-	-	-	-
				일	-	-	-	-	-	-	-
				새	-	-	-	-	-	-	-
인	소	참	참	계	-	-	-	-	-	-	-
				지	-	-	-	-	-	-	-
				향	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				망	-	-	-	-	-	-	-
				기	-	-	-	-	-	-	-
				유	-	-	-	-	-	-	-
				복	-	-	-	-	-	-	-
				일	-	-	-	-	-	-	-
				새	-	-	-	-	-	-	-

종류	어종별			가오리류						
	어업별	월별		1-12	7	8	9	10	11	12
		1	2							
계	합	기	계	3,788	58	574	368	234	393	263
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바코	망	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	망	10	-	-	-	-	-	-
	일	반	물	3,778	58	574	368	234	393	263
	새	우	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소	기	계	1,707	58	229	153	166	41	120
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바코	망	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	망	10	-	-	-	-	-	-
	일	반	물	1,697	58	229	153	166	-	120
	새	우	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소	기	계	2,040	-	320	215	68	352	143
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	코어	망	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	물	2,040	-	320	215	68	352	143
	새	우	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	유	자	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소	기	계	41	-	25	-	-	-	-
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바코	망	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	물	41	-	25	-	-	-	-
	새	우	를	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	를	-	-	-	-	-	-	-
공	치	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	유	자	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			삼 치 류						
	어업별	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	1,046	1	212	23	74	124	114
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	채	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	992	1	212	23	74	124	114
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합		계	1,041	1	212	23	73	124	110
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	채	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	987	1	212	23	73	124	110
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	채	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	채	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	-	-	-	-	-	-	-

해역	어종별				상 어 류						
	어업	업	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합			계	2,141	95	190	253	171	223	432
	참치	치	기	지	79	2	2	3	2	3	3
	참치	치	독	향	75	12	1	4	3	20	9
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	망	2	-	-	-	-	-	2
	복합	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	물	1,705	37	150	246	148	161	380
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	망	280	44	37	-	18	39	38	
기	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
			타	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소			계	2,079	91	189	250	170	221	430
	참치	치	기	지	45	2	2	2	2	3	2
	참치	치	독	향	52	8	1	2	2	18	8
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	망	1,200	-	-	-	-	39	2
	복합	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	물	744	37	149	246	148	161	380
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	망	38	44	37	-	18	-	38	
기	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
			타	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소			계	57	4	-	3	1	2	2
	참치	치	기	지	34	-	-	1	-	-	1
	참치	치	독	향	23	4	-	2	1	2	1
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
			타	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소			계	5	-	-	-	1	-	-
	참치	치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	유자	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복합	양	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일새	반	트	물	5	-	-	-	1	-	-
	상	우	트	물	-	-	-	-	-	-	-
공	어	유	망	-	-	-	-	-	-	-	
기	치	봉	망	-	-	-	-	-	-	-	
			타	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별				전갱이류						
	어업별	월별			1-12	7	8	9	10	11	12
		1월	2월	3월							
계	합			계	1,492	260	144	113	16	16	163
	참치	치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	를	1,672	260	144	113	16	16	163
		어	유	망	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소			계	1,486	260	144	113	16	16	163
	참치	치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	를	1,486	260	144	113	16	16	163
	기	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	망	-	-	-	-	-	-	-
대서양	소			계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	를	-	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	망	-	-	-	-	-	-	-
인도양	소			계	6	-	-	-	-	-	-
	참치	치	기	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	독	항	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알오	바	코	자	-	-	-	-	-	-	-
	유복	징	어	채	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양	자	뉘	-	-	-	-	-	-	-
	상공	반	트	를	6	-	-	-	-	-	-
	기	우	트	를	-	-	-	-	-	-	-
		어	유	망	-	-	-	-	-	-	-

행위 별	어종 별			방 어 류						
	어 업 별	월 별	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	1	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유		자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	1	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
태	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유		자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
대	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유		자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
인	소		계	1	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유		자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	1	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	

계급	어종별			합						
	어업별	월별	어종별	치						
				1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	8,430	365	408	127	317	657	124
	참치	기독선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트트	물	8,430	365	408	127	317	657	124
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	어치	수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소참치	기독선	계	1,213	90	214	103	148	176	44
	참치	선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트트	물	1,213	90	214	103	148	176	44
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	어치	수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소참치	기독선	계	1	-	-	-	-	-	-
	참치	선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트트	물	1	-	-	-	-	-	-
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	어치	수	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소참치	기독선	계	7,216	275	194	24	169	481	80
	참치	선	지향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	선	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바코	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유자	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	복양	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	일반	트트트	물	7,216	275	194	24	169	481	80
	새우	트트트	물	-	-	-	-	-	-	-
	상어	유봉	망	-	-	-	-	-	-	-
공기	어치	수	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			추 수 류						
	어업별	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	10	-	2	8	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	10	-	2	8	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	소		계	10	-	2	8	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	10	-	2	8	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	소		계	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	기	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	독	-	-	-	-	-	-	-
	참	치	선	-	-	-	-	-	-	-
	알	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	오	징	어	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	자	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	-	-	-	-	-	-	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
상	어	유	-	-	-	-	-	-	-	
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별			새우류						
	어업별	월	별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합		계	6,330	151	131	163	157	150	141
	참치	치	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징어	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양반우	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	물	4,494	1	-	1	5	5	6
	공기	어	물	1,836	150	131	162	152	145	135
태평양	합		계	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징어	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양반우	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	물	-	-	-	-	-	-	-
	공기	어	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합		계	5,848	103	87	120	103	93	105
	참치	치	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징어	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양반우	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	물	4,491	-	-	-	5	5	6
	공기	어	물	1,357	103	87	120	98	88	99
인도양	합		계	482	48	44	43	54	57	36
	참치	치	지	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	향	-	-	-	-	-	-	-
	참치	치	망	-	-	-	-	-	-	-
	알바	바	자	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	징어	망	-	-	-	-	-	-	-
	유복	자	기	-	-	-	-	-	-	-
	일새	양반우	망	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	물	3	1	-	1	-	-	-
	공기	어	물	479	47	44	42	54	57	36

별도 계	어종 별			어 류						
	어 업 법	어 종 별	어 종 별	1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	기	계	228,993	21,639	26,006	17,925	21,720	11,566	7,129
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	88,693	5,357	1,351	1,126	428	157	2,152
	유	자	체	98,441	13,166	22,009	16,538	20,623	10,394	3,098
	복	양	트	2,753	985	856	215	-	-	-
	일	반	트	39,075	2,131	1,790	46	669	1,015	1,879
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	31	-	-	-	-	-	-	
태	소	기	계	116,998	14,500	23,157	16,847	21,170	10,912	3,724
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	7,382	346	279	90	225	-	572
	유	자	체	98,441	13,166	22,009	16,538	20,623	10,394	3,098
	복	양	트	2,753	985	856	215	-	-	-
	일	반	트	8,391	3	13	4	322	518	54
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	31	-	-	-	-	-	-	
대	소	기	계	111,729	7,137	2,849	1,078	550	453	3,405
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	81,311	5,011	1,072	1,036	203	157	1,580
	유	자	체	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	30,418	2,126	1,777	42	347	296	1,825
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	기	계	266	2	-	-	-	201	-
	참	독	지	-	-	-	-	-	-	-
	참	선	항	-	-	-	-	-	-	-
	알	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	오	바	코	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	체	-	-	-	-	-	-	-
	복	양	트	266	2	-	-	-	201	-
	일	반	트	-	-	-	-	-	-	-
	새	우	트	-	-	-	-	-	-	-
	상	어	유	-	-	-	-	-	-	-
공	치	봉	-	-	-	-	-	-	-	
기		수	-	-	-	-	-	-	-	

여백

VI. 내수면어업 생산량

1. 내수면 어로어업 지방별,

어 종 별 시 도 별 월 별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	18,594	1,639	1,806	1,728	2,180	1,795	1,729
서	울	39	2	-	-	-	-	-
부	산	888	65	72	67	132	124	91
대	구	11	-	2	1	1	2	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1,270	155	154	124	116	60	51
강	원	1,669	131	151	156	183	176	121
충	북	2,292	167	168	184	196	331	576
충	남	3,522	443	443	379	346	270	191
전	북	3,801	292	313	248	696	351	282
전	남	1,618	142	170	174	182	138	157
경	북	179	18	17	21	29	12	8
경	남	3,305	224	316	374	299	331	252
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 시 도 별 월 별		어						
		소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	16,378	1,458	1,567	1,449	1,872	1,564	1,574
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	319	28	19	23	32	31	24
대	구	11	-	2	1	1	2	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	1,122	142	140	114	105	48	39
강	원	1,385	95	128	134	160	154	103
충	북	2,187	150	153	169	180	324	571
충	남	3,383	422	439	375	342	266	186
전	북	3,528	267	266	210	648	327	277
전	남	1,467	130	155	151	163	133	124
경	북	172	18	16	19	27	11	8
경	남	2,804	206	249	253	214	268	242
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		비 단 임 어						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	2	-	-	-	-	-	-
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	-	-	-	-	-	-	-
대	구	-	-	-	-	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	-	-	-	-	-	-	-
강	원	-	-	-	-	-	-	-
충	북	-	-	-	-	-	-	-
충	남	1	-	-	-	-	-	-
전	북	1	-	-	-	-	-	-
전	남	-	-	-	-	-	-	-
경	북	-	-	-	-	-	-	-
경	남	-	-	-	-	-	-	-
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어						
		임 어						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합	계	1,573	145	172	139	195	154	180
서	울	-	-	-	-	-	-	-
부	산	52	5	4	5	5	6	6
대	구	1	-	-	1	-	-	-
인	천	-	-	-	-	-	-	-
광	주	-	-	-	-	-	-	-
대	전	-	-	-	-	-	-	-
경	기	114	14	16	13	14	7	5
강	원	86	10	12	10	9	8	5
충	북	162	12	11	11	15	21	61
충	남	324	37	42	35	42	35	28
전	북	318	23	24	19	66	36	35
전	남	244	23	22	25	29	22	26
경	북	19	2	1	3	2	2	1
경	남	253	19	40	17	13	17	13
제	주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		붕어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		6,109	557	596	533	642	489	516
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		118	10	7	7	15	16	15
대구		6	-	1	-	1	1	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		574	82	71	50	41	20	11
강원		146	10	16	16	17	12	11
충북		831	56	57	53	54	90	208
충남		1,685	200	205	188	166	121	83
전북		1,113	90	100	78	212	99	78
전남		567	46	55	56	64	50	50
경북		51	5	4	6	6	4	2
경남		1,018	58	80	79	66	76	58
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		송어류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		11	-	-	3	-	1	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		7	-	-	1	-	1	1
충북		1	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		1	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2	-	-	2	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별월별		어						
		연어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		77	-	-	1	40	35	1
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		1	-	-	1	-	-	-
강원		72	-	-	-	38	34	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경북		4	-	-	-	2	1	1
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별월별		어						
		은어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		33	7	5	4	4	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		10	2	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		11	3	2	2	1	-	-
경북		6	-	1	1	3	-	-
경남		6	2	2	1	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		어						
		빙 어						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		262	-	1	-	-	24	20
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		94	-	-	-	-	20	12
충북		14	-	-	-	-	-	4
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		132	-	1	-	-	3	4
전남		21	-	-	-	-	-	-
경북		1	-	-	-	-	1	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		어						
		가 물 치						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		508	51	60	38	55	46	37
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		1	-	-	-	-	-	-
대구		1	-	1	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		5	1	-	1	1	-	-
강원		16	2	2	1	1	2	-
충북		14	-	1	1	-	5	5
충남		136	15	23	13	16	12	9
전북		131	14	9	5	21	10	10
전남		97	7	12	7	9	11	8
경북		6	1	-	-	1	-	-
경남		101	11	12	10	6	6	5
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		황 어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		45	3	1	3	4	2	1
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
대 구		-	-	-	-	-	-	-
인 천		-	-	-	-	-	-	-
광 주		-	-	-	-	-	-	-
대 전		-	-	-	-	-	-	-
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		17	1	-	-	-	-	1
충 북		8	2	1	1	1	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		1	-	-	-	-	-	-
전 남		10	-	-	-	-	-	-
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		9	-	-	2	3	2	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어 류						
		민 물 돔						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		1	-	-	-	-	-	-
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
대 구		-	-	-	-	-	-	-
인 천		-	-	-	-	-	-	-
광 주		-	-	-	-	-	-	-
대 전		-	-	-	-	-	-	-
경 기		-	-	-	-	-	-	-
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 북		-	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		1	-	-	-	-	-	-
전 남		-	-	-	-	-	-	-
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		-	-	-	-	-	-	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별월별		연체						
		재첩						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		939	71	112	166	155	73	44
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		34	3	2	3	11	4	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		136	18	8	11	12	10	5
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		119	20	2	2	2	3	2
전북		145	11	32	20	37	-	-
전남		115	5	10	18	16	2	30
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		390	14	58	112	77	54	7
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별월별		연체동물						
		개량조개						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		508	34	52	42	85	87	60
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		501	34	51	40	84	86	59
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		1	-	-	-	-	-	-
전남		5	-	1	1	1	1	1
경북		1	-	-	1	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

여백

2. 내수면 양식어업 지방별,

어종별 시도별		총 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		15,837	1,499	1,466	1,367	1,845	1,634	1,496
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		184	8	4	4	66	23	17
대구		6	-	2	1	1	-	-
인천		68	10	11	11	13	2	-
광주		50	-	-	-	6	2	6
대전		6	-	1	1	-	-	-
경기		383	36	66	30	21	47	14
강원		3,096	300	350	342	357	291	298
충북		4,802	372	441	423	410	539	516
충남		1,745	158	170	147	268	284	250
전북		1,164	59	99	97	129	88	58
전남		1,089	101	100	83	155	65	81
경북		1,842	371	126	113	182	96	67
경남		1,333	78	91	111	231	192	185
제주		69	6	5	4	6	5	4

어종별 시도별		어 소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		15,278	1,472	1,428	1,339	1,722	1,573	1,439
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		82	5	1	2	25	11	9
대구		6	-	2	1	1	-	-
인천		68	10	11	11	13	2	-
광주		50	-	-	-	6	2	6
대전		6	-	1	1	-	-	-
경기		383	36	66	30	21	47	14
강원		3,094	300	348	342	357	291	298
충북		4,802	372	441	423	410	539	516
충남		1,744	158	170	147	268	283	250
전북		1,154	59	99	97	129	88	58
전남		804	77	68	57	121	64	81
경북		1,830	371	126	113	182	96	67
경남		1,186	78	90	111	183	145	136
제주		69	6	5	4	6	5	4

어종별 시도별		어						
		어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		1,300	178	100	109	77	82	84
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		5	1	-	-	1	-	1
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		6	-	2	2	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		15	1	2	2	-	-	1
강원		167	15	10	35	16	22	16
충북		478	22	35	34	20	38	52
충남		5	-	1	-	-	4	-
전북		44	-	1	-	-	-	-
전남		10	-	-	-	-	1	1
경북		419	121	32	20	16	4	4
경남		151	18	17	16	24	13	9
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		어						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		9,478	911	914	840	1,126	996	853
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		5	1	-	-	-	1	-
대구		1	-	-	-	1	-	-
인천		54	9	9	8	10	2	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		138	16	27	15	9	15	2
강원		2,096	210	249	223	242	197	206
충북		4,054	330	388	366	366	456	420
충남		899	79	107	88	216	159	110
전북		418	17	33	25	40	14	12
전남		272	9	9	21	22	27	26
경북		1,147	220	69	73	135	75	40
경남		394	20	23	21	85	50	37
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		어						
		송어류						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		1,529	149	138	144	170	158	153
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		6	-	1	1	-	-	-
경기		73	6	5	4	5	6	5
강원		817	74	85	83	99	71	75
충북		234	19	9	22	23	42	37
충남		20	3	-	1	2	4	5
전북		33	4	4	4	3	5	3
전남		15	1	3	2	1	2	1
경북		225	26	20	16	27	15	19
경남		59	11	7	7	5	9	5
제주		47	5	4	4	5	4	3

어종별 시도별		어						
		미꾸라지						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		197	4	13	36	27	28	32
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		1	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		30	2	2	2	2	2	16
전북		161	2	11	34	25	26	15
전남		3	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		2	-	-	-	-	-	1
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		어						
		은 어						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		2	1	-	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		1	1	-	-	-	-	-
충청		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
전북		1	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별		어						
		은 어						
시도별	월별	1-12	7	8	9	10	11	12
합계		-	-	-	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		-	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충청		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		가 물 치						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		446	21	57	25	51	60	16
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		66	2	1	2	23	7	8
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		96	9	26	1	1	18	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		8	-	-	-	-	1	-
전북		195	5	21	17	23	29	2
전남		56	5	5	2	2	3	3
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		25	-	4	3	2	2	3
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어						
		매 기						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		196	20	11	22	20	45	37
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		3	-	-	-	-	3	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경기		1	-	-	-	-	-	-
강원		-	-	-	-	-	-	-
충북		16	-	1	-	1	3	-
충남		144	17	9	11	8	36	34
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		32	3	1	11	11	3	3
경북		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어 류						
		민 물 돔						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		663	42	58	71	78	95	102
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
대 구		5	-	2	1	-	-	-
인 천		5	-	-	-	3	-	-
광 주		-	-	-	-	-	-	-
대 전		-	-	-	-	-	-	-
경 기		43	3	6	6	6	6	3
강 원		3	-	1	1	-	-	1
충 북		6	-	5	-	-	-	-
충 남		72	12	2	-	1	19	20
전 북		19	1	6	1	2	3	-
전 남		37	2	2	4	6	6	5
경 북		32	3	4	3	3	2	3
경 남		439	21	30	55	57	59	70
제 주		2	-	-	-	-	-	-

어 종 별		어 류						
		기 타						
시 도 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11	12
합 계		31	7	2	3	3	4	1
서 울		-	-	-	-	-	-	-
부 산		-	-	-	-	-	-	-
대 구		-	-	-	-	-	-	-
인 천		-	-	-	-	-	-	-
광 주		-	-	-	-	-	-	-
대 전		-	-	-	-	-	-	-
경 기		5	1	-	1	-	-	1
강 원		-	-	-	-	-	-	-
충 북		-	-	-	-	-	-	-
충 남		-	-	-	-	-	-	-
전 북		7	5	-	-	-	-	-
전 남		-	-	-	-	-	-	-
경 북		-	-	-	-	-	-	-
경 남		19	1	2	2	3	4	-
제 주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		갑각류						
		계						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	제주	1	-	-	-	-	1	-
서부	산구	-	-	-	-	-	-	-
대인	천주	-	-	-	-	-	-	-
광대	전기	-	-	-	-	-	-	-
경강	원북	-	-	-	-	-	-	-
충충	남북	1	-	-	-	-	1	-
전전	남북	-	-	-	-	-	-	-
경경	남북	-	-	-	-	-	-	-
제제	제주	-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		연체						
		소계						
월별		1-12	7	8	9	10	11	12
합계	제주	545	23	36	28	123	60	57
서부	산구	102	3	3	2	41	12	8
대인	천주	-	-	-	-	-	-	-
광대	전기	-	-	-	-	-	-	-
경강	원북	-	-	-	-	-	-	-
충충	남북	-	-	-	-	-	-	-
전전	남북	3	-	-	-	-	-	-
경경	남북	281	20	32	26	34	1	-
제제	제주	12	-	-	-	-	-	-
		147	-	1	-	48	47	49

어종별 시도별 월별		연체동물						
		기 타						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		41	-	-	-	8	10	6
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		41	-	-	-	8	10	6
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
충북		-	-	-	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		-	-	-	-	-	-	-
전남		-	-	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		조						
		소 계						
		1-12	7	8	9	10	11	12
합계		13	4	2	-	-	-	-
서울		-	-	-	-	-	-	-
부산		-	-	-	-	-	-	-
대구		-	-	-	-	-	-	-
인천		-	-	-	-	-	-	-
광주		-	-	-	-	-	-	-
대전		-	-	-	-	-	-	-
경북		-	-	-	-	-	-	-
충북		2	-	2	-	-	-	-
충남		-	-	-	-	-	-	-
전북		7	-	-	-	-	-	-
전남		4	4	-	-	-	-	-
경남		-	-	-	-	-	-	-
제주		-	-	-	-	-	-	-

어업생산량통계(1990년 하반기)

1991년	5월	일	박음
1991년	5월	일	피념
피 낸 이	서	한	혁
위 은 이	김	종	대
피 낸 곳	농림수산부	농수산통계관실	
	수 산 통 계	담 당 관 실	
박 은 곳	성	문	사
