

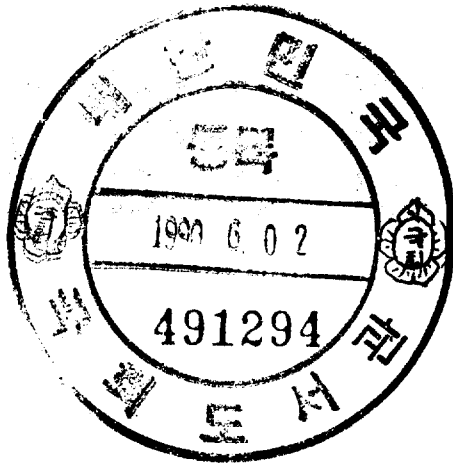
19002239

'89 년 하반기

어업생산량통계

寄贈	
농림수산부	一九九〇年六月二日
寄贈本	

농림수산부



머 리 말

어업생산량 통계는 1948년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1989년도 하반기(7월~12월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

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

1990.

농림수산부 농수산통계관

김 동 태

일 러 두 기

1. 이 책자는 '89년도 하반기(3/4, 4/4분기) 어업생산통계를 월별로 집계 수록하였슴.
2. 어류 및 어종의 분류순서는 F. A. O수산동식물 분류기준을 참고하였슴.
3. 생산량은 생물중량이며 패류는 각부중량임.
4. 본 통계편에서 사용하고 있는 부호의 뜻은 아래와 같음.
 - (-) 해당사항 없음
 - (...) 미 상
 - (○) 단위미만

여백

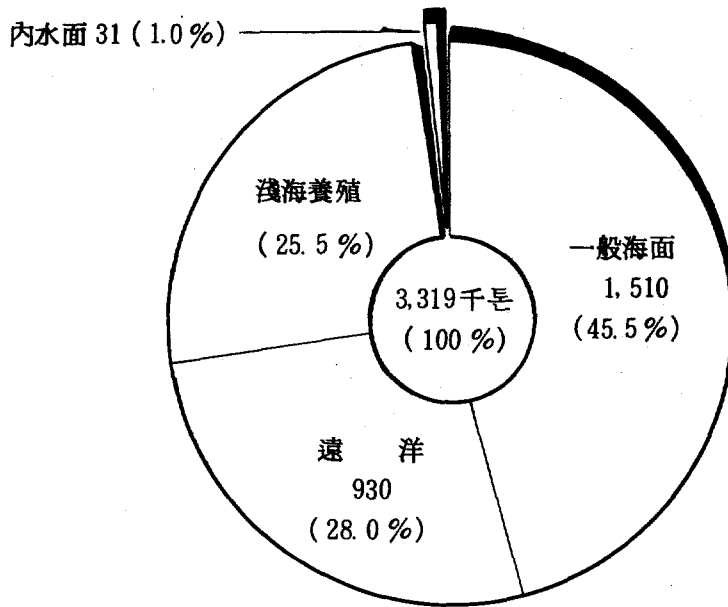
목 차

I. 어업생산고 조사개요	23
II. 총 괄 표	33
1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량	34
2. 월별, 업종별, 어류별 생산량	36
3. 업종별 생산량 대비표	37
4. 어류별 생산량 대비표	37
5. 총 생산량 전년대비표	38
6. 지방별, 월별, 어류별 생산량	44
III. 일반해면어업 생산량	69
1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	70
2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	82
3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별 생산량	118
IV. 천해양식어업 생산량	231
1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	232
2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	238
V. 원양어업 생산량	251
○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량	252
VI. 내수면어업 생산량	303
1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	304
2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	318

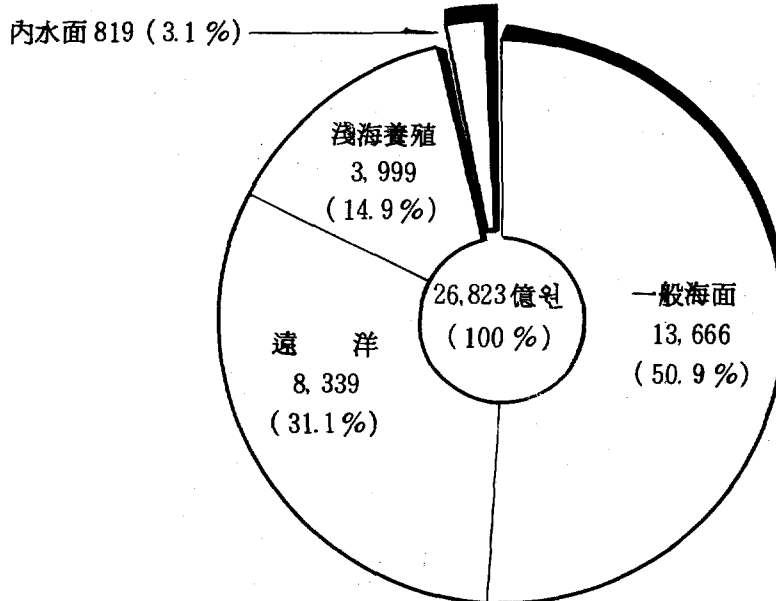
여백

'89年度 漁業生産高

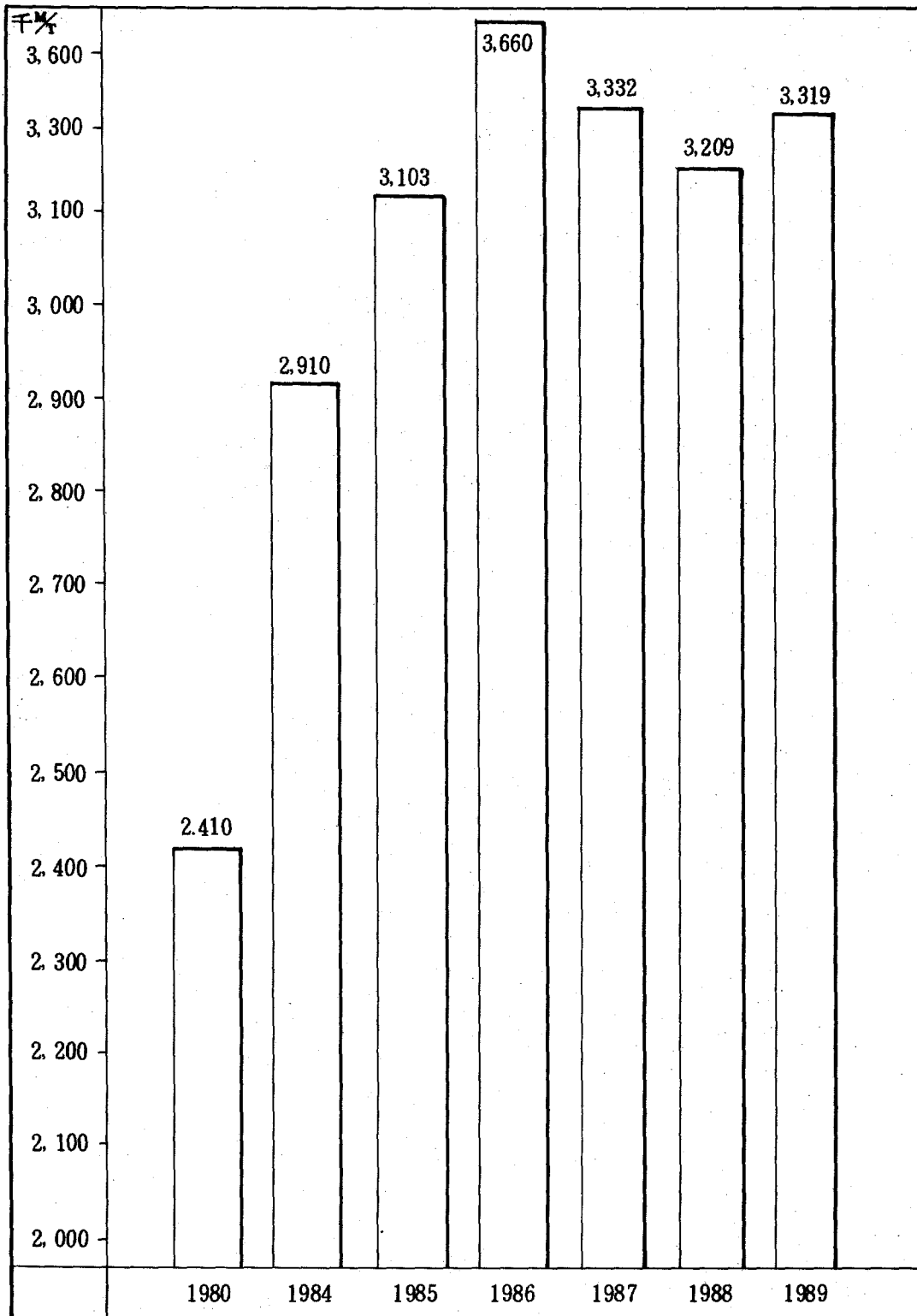
漁業 生産量



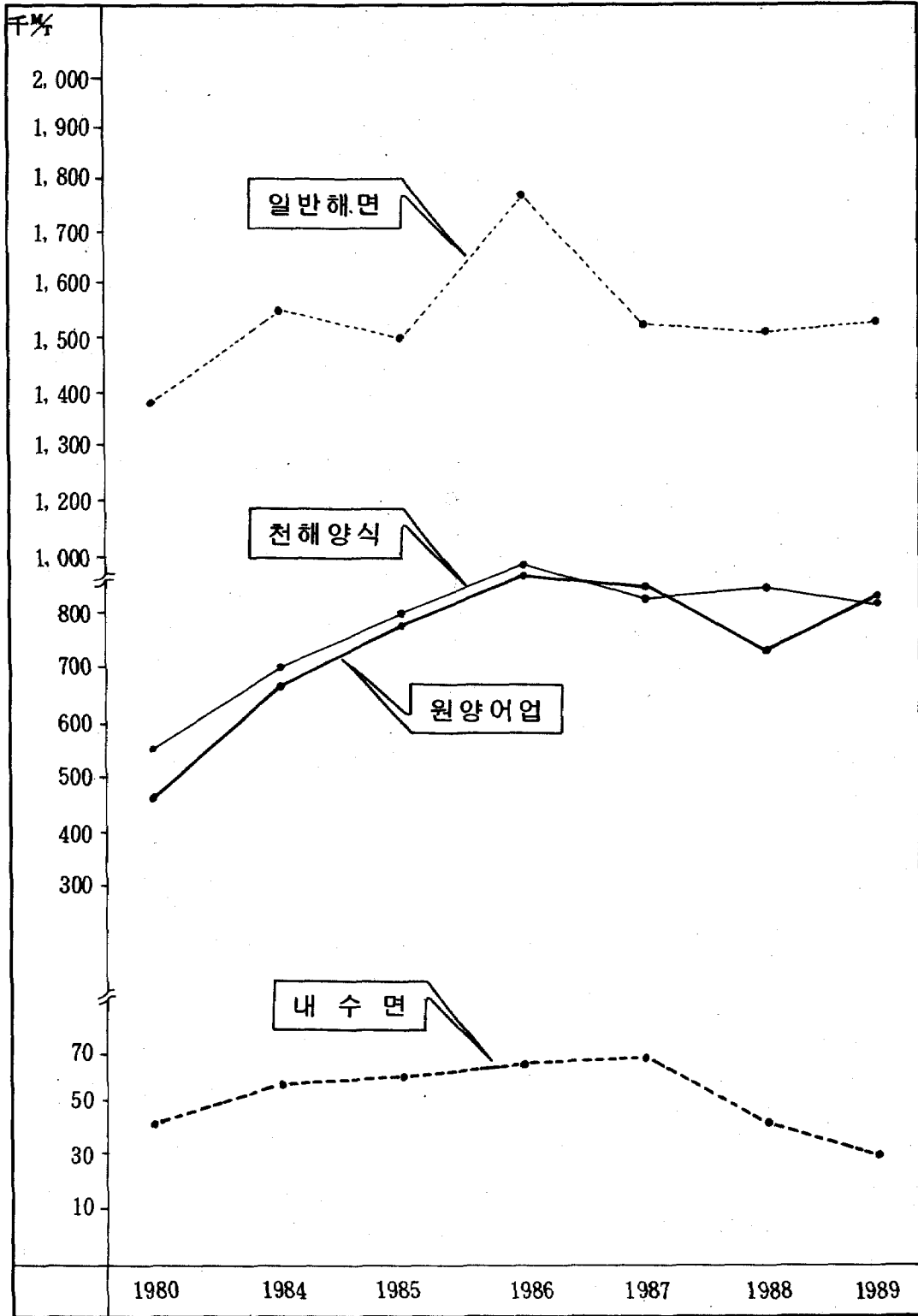
漁業 生産額



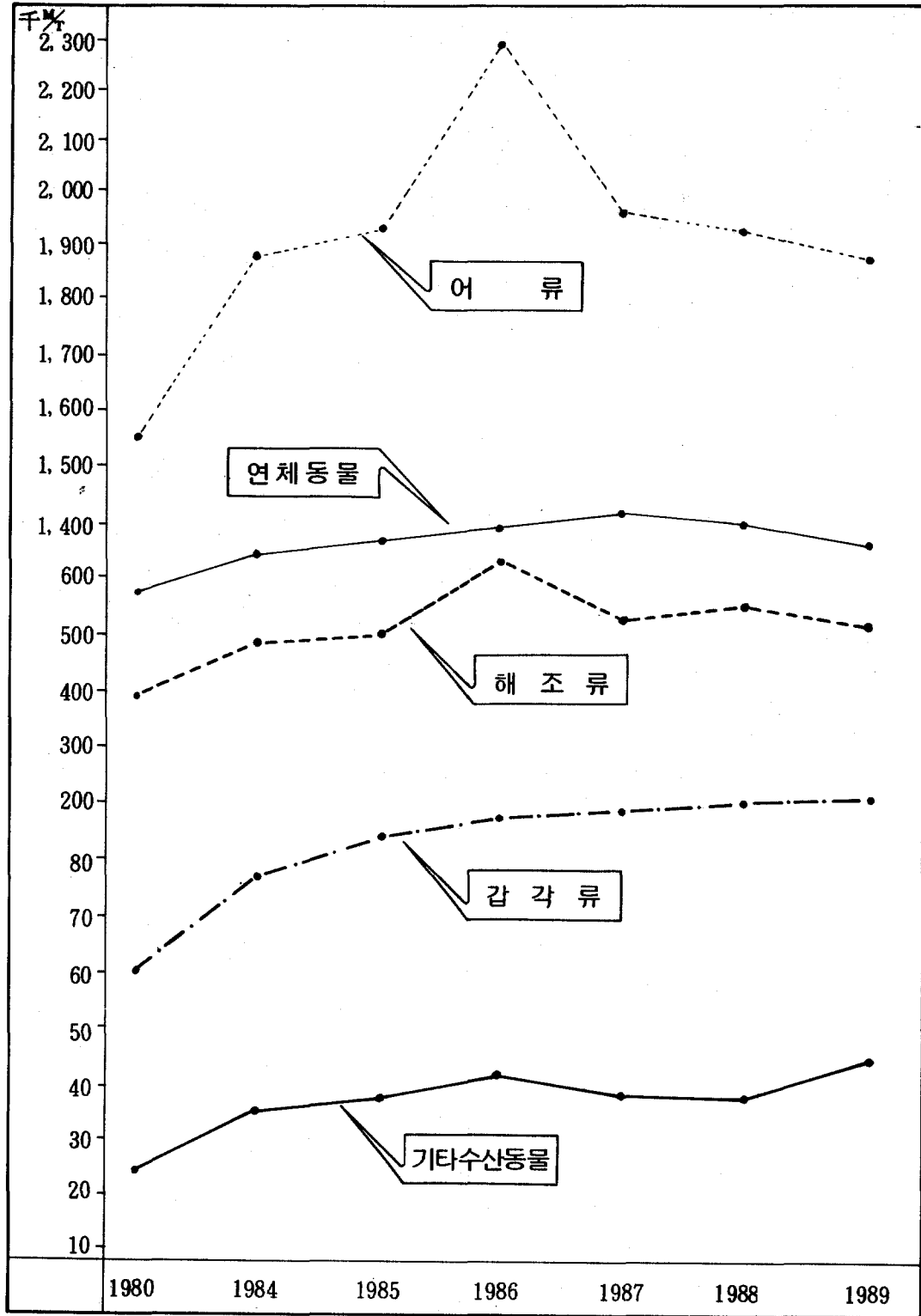
年度別 漁業生産量



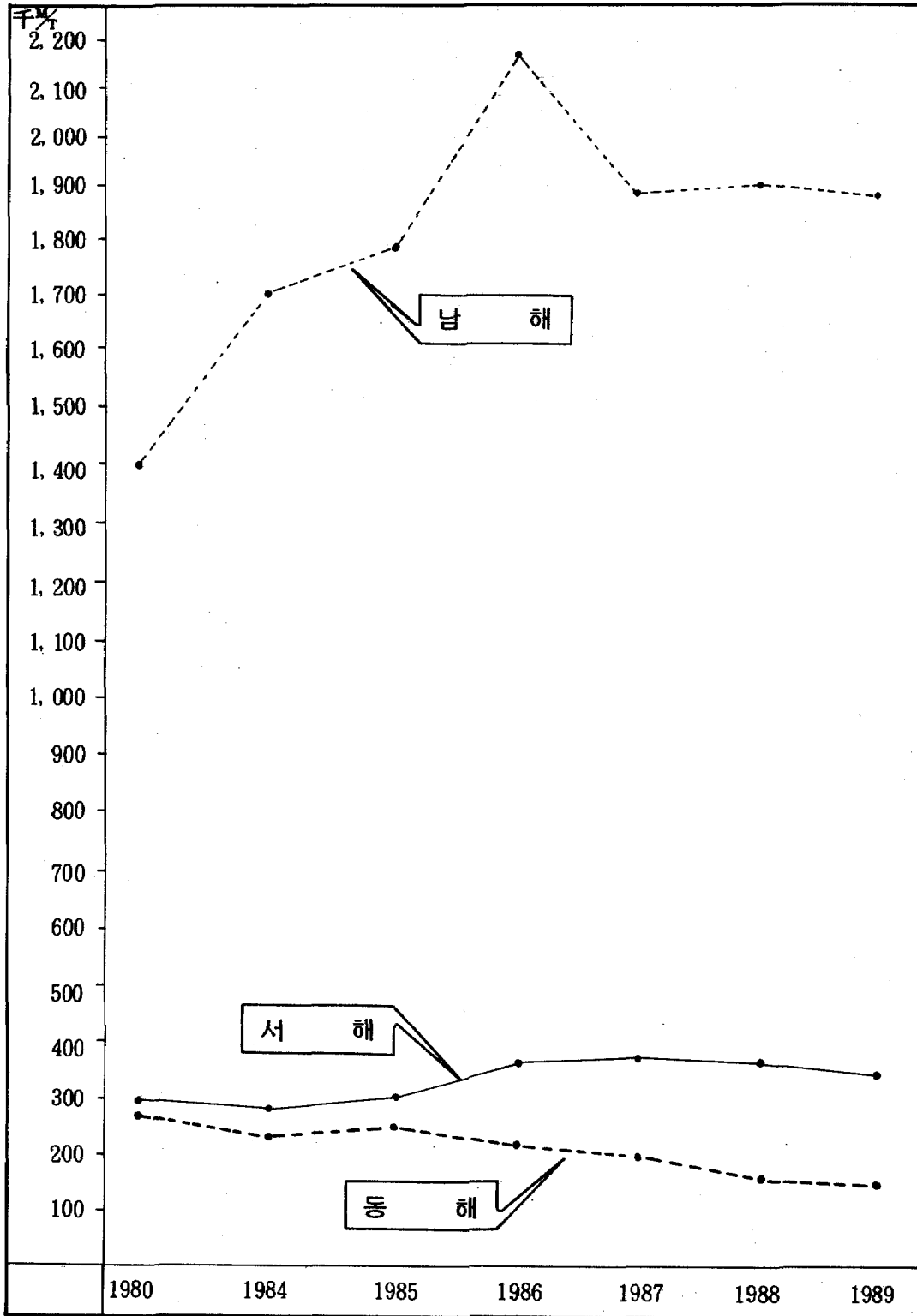
年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 生産量

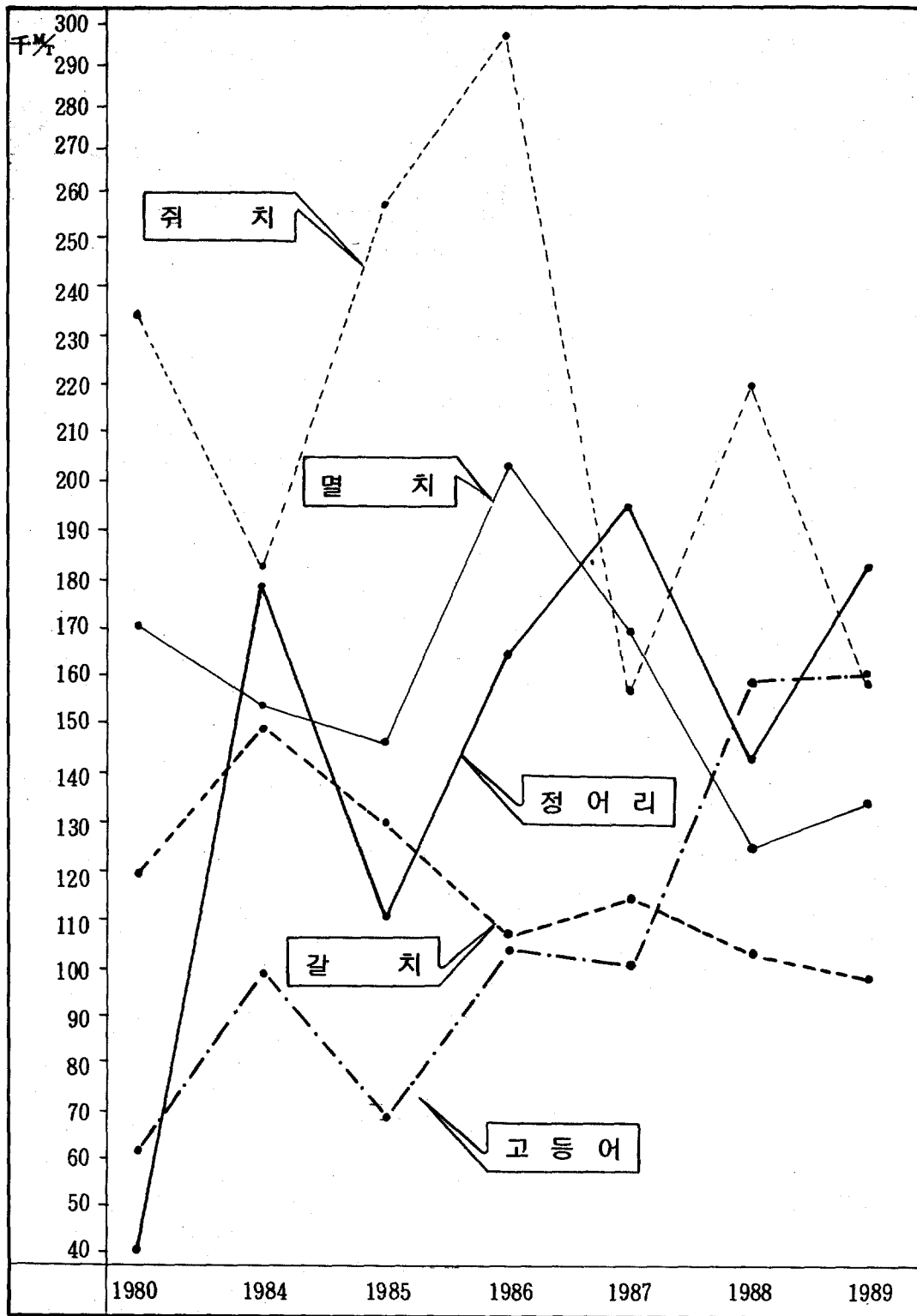


沿近海漁業 海域別 生産量

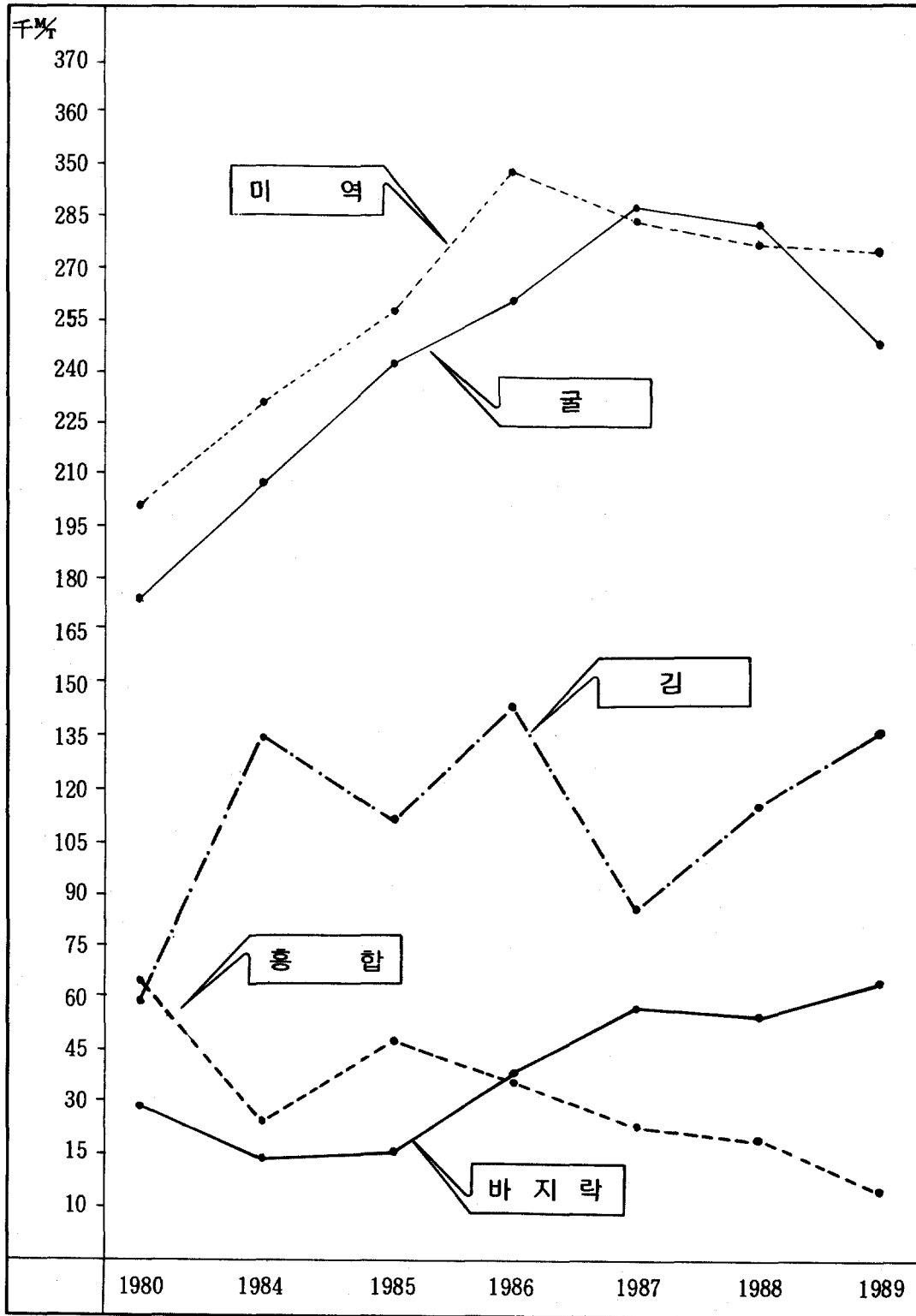


※ 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

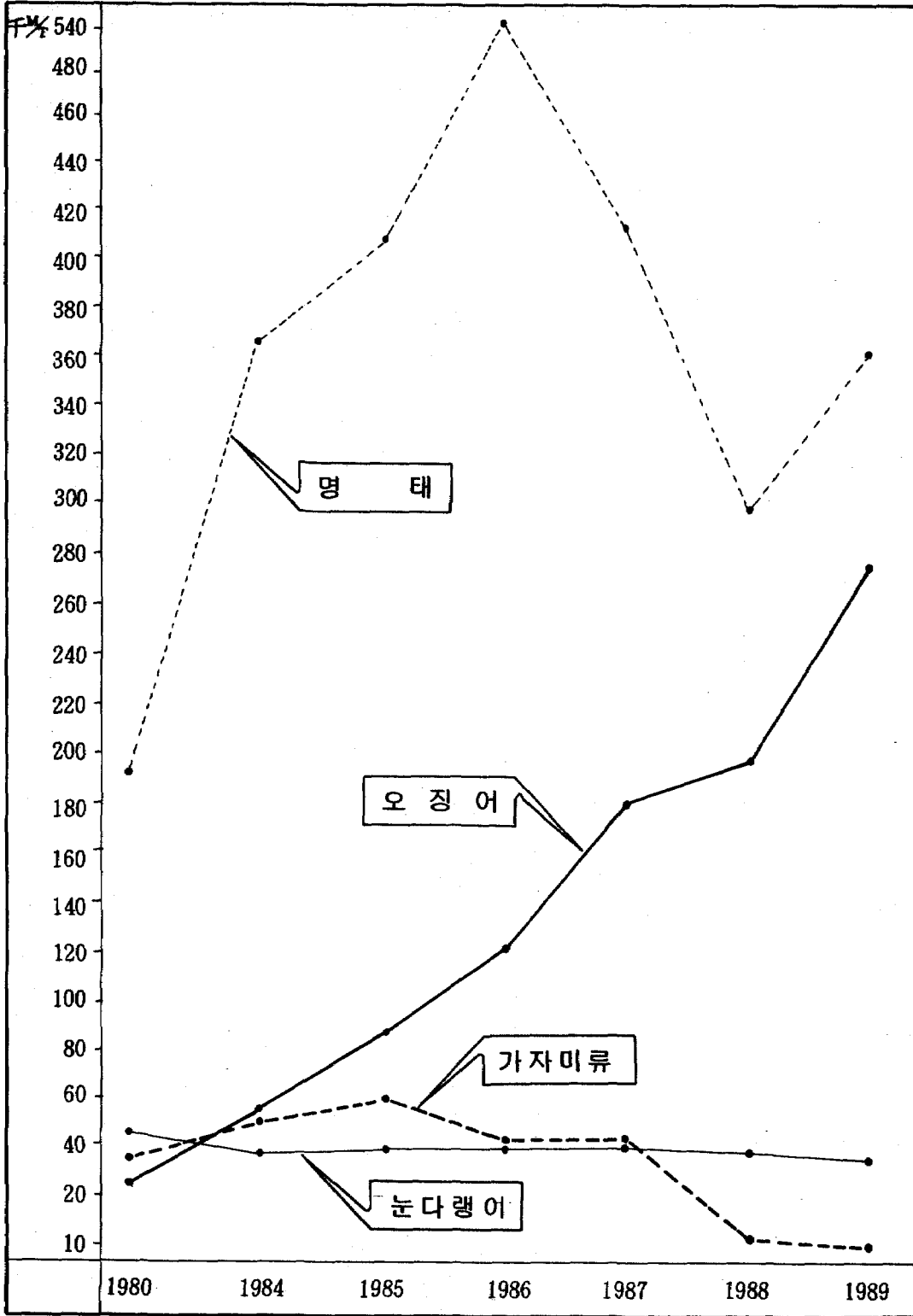
多量生産 魚種(一般海面)



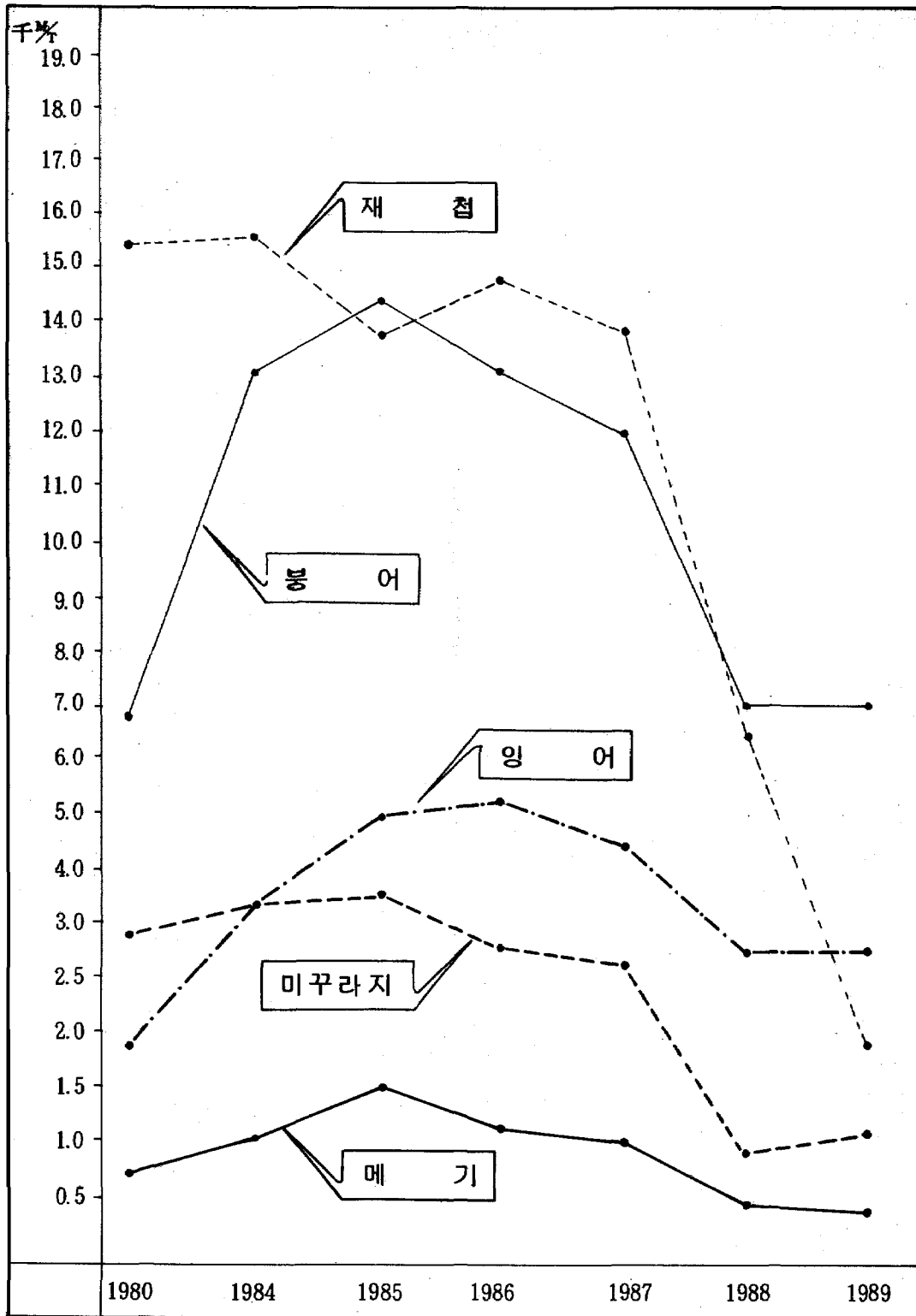
多量生産 魚種(淺海養殖)



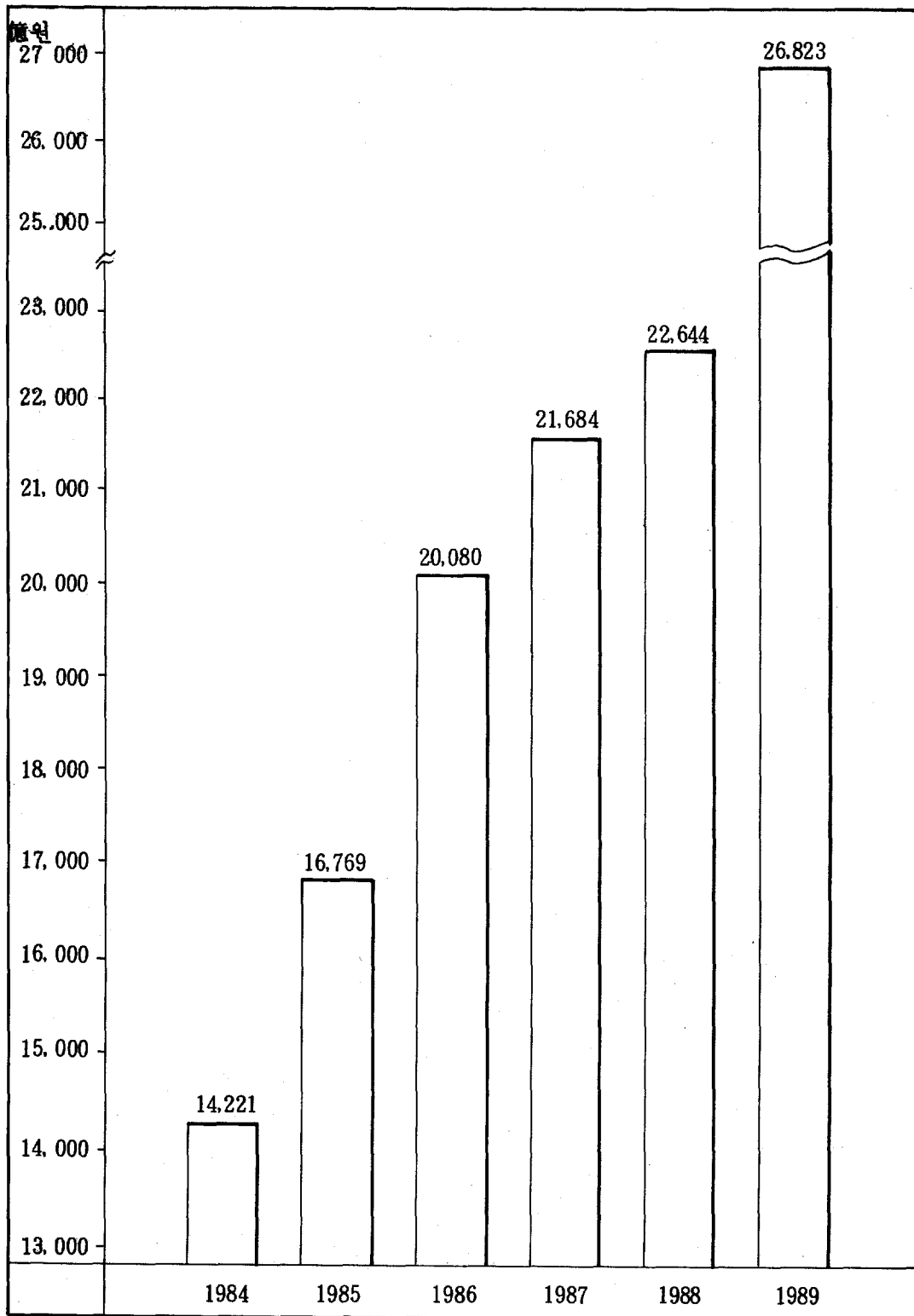
多量生産 魚種(遠洋漁業)



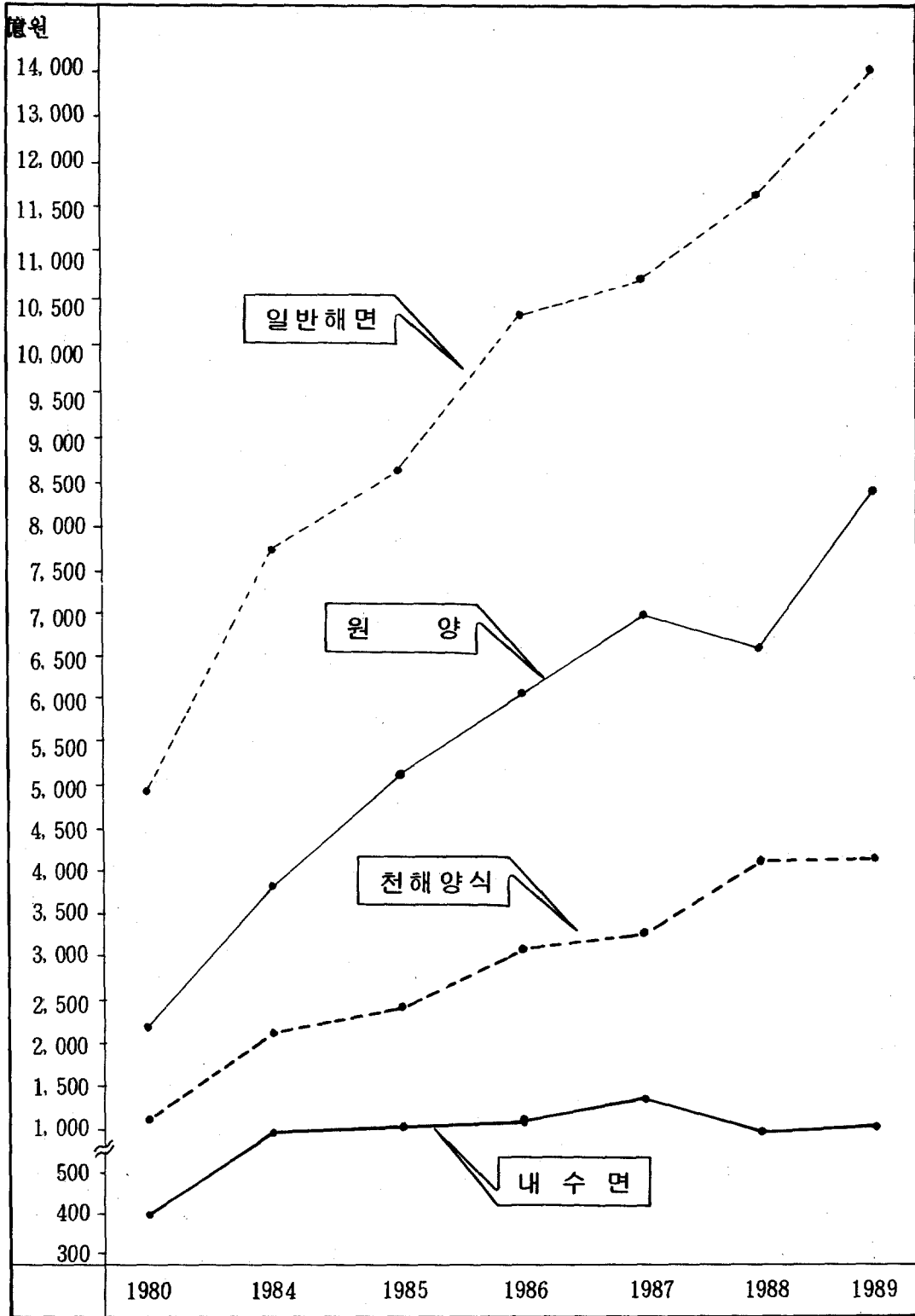
多量生産 魚種(内水面漁業)



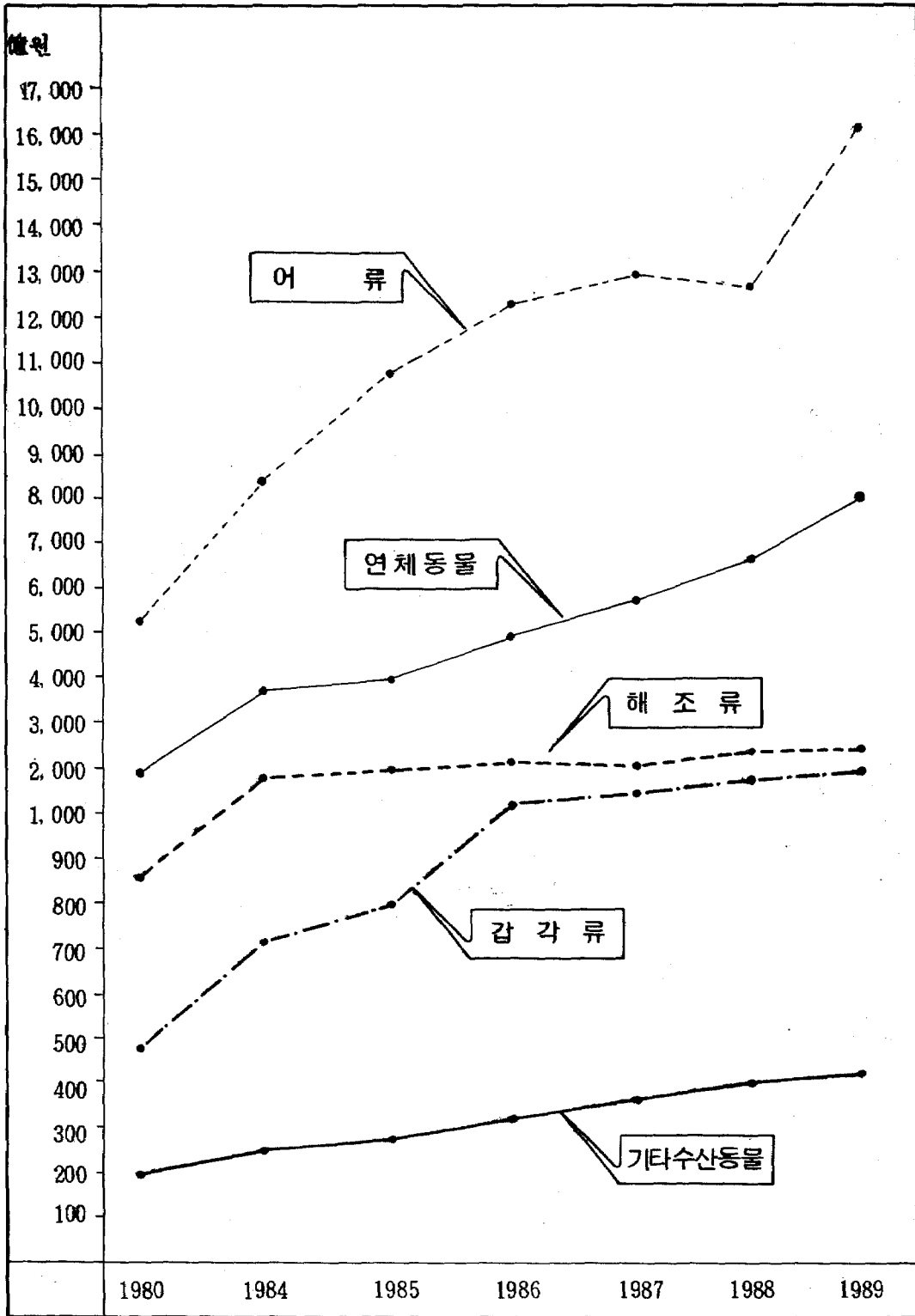
年度別 漁業生産額



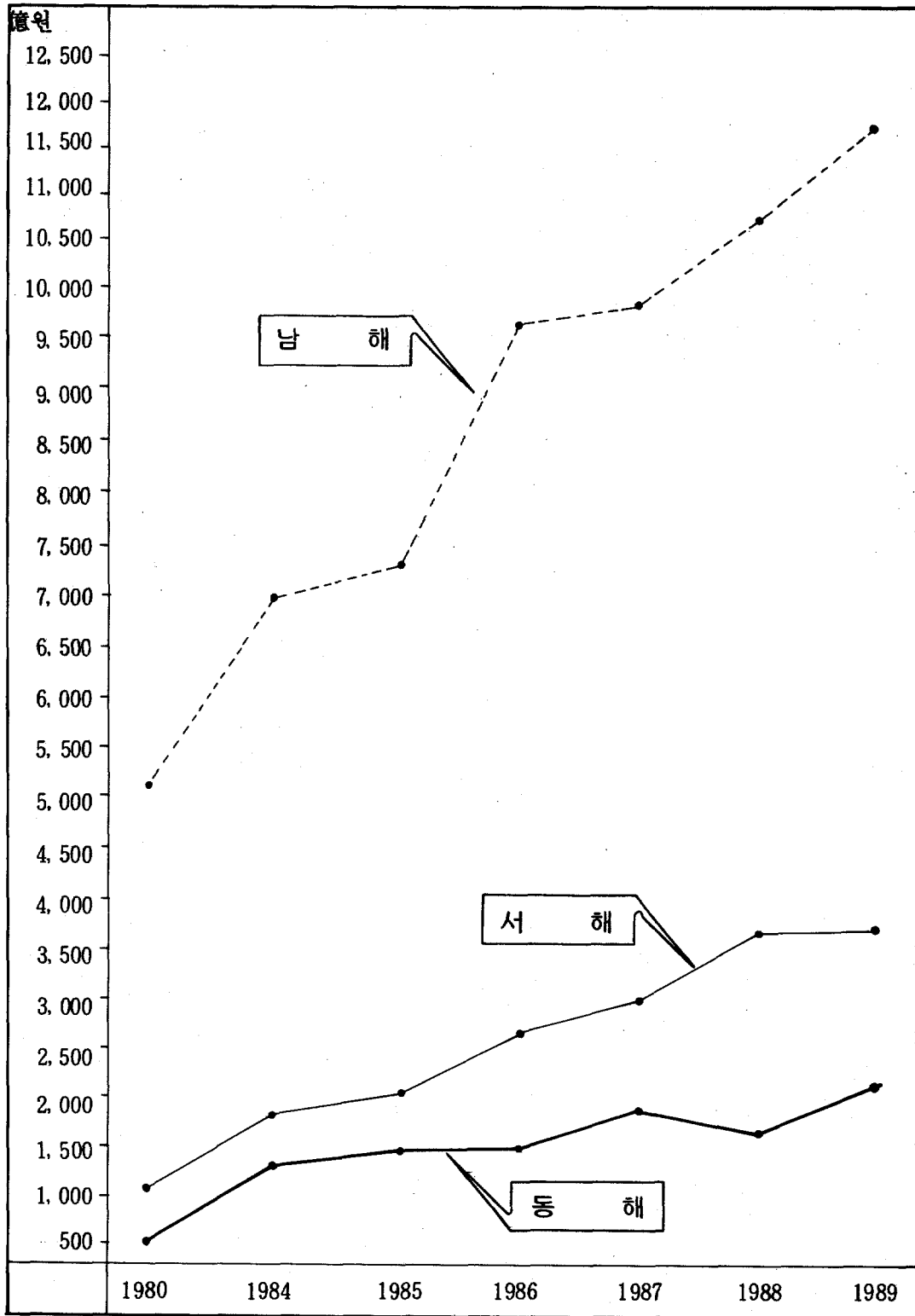
年度別 業種別 漁業生産額



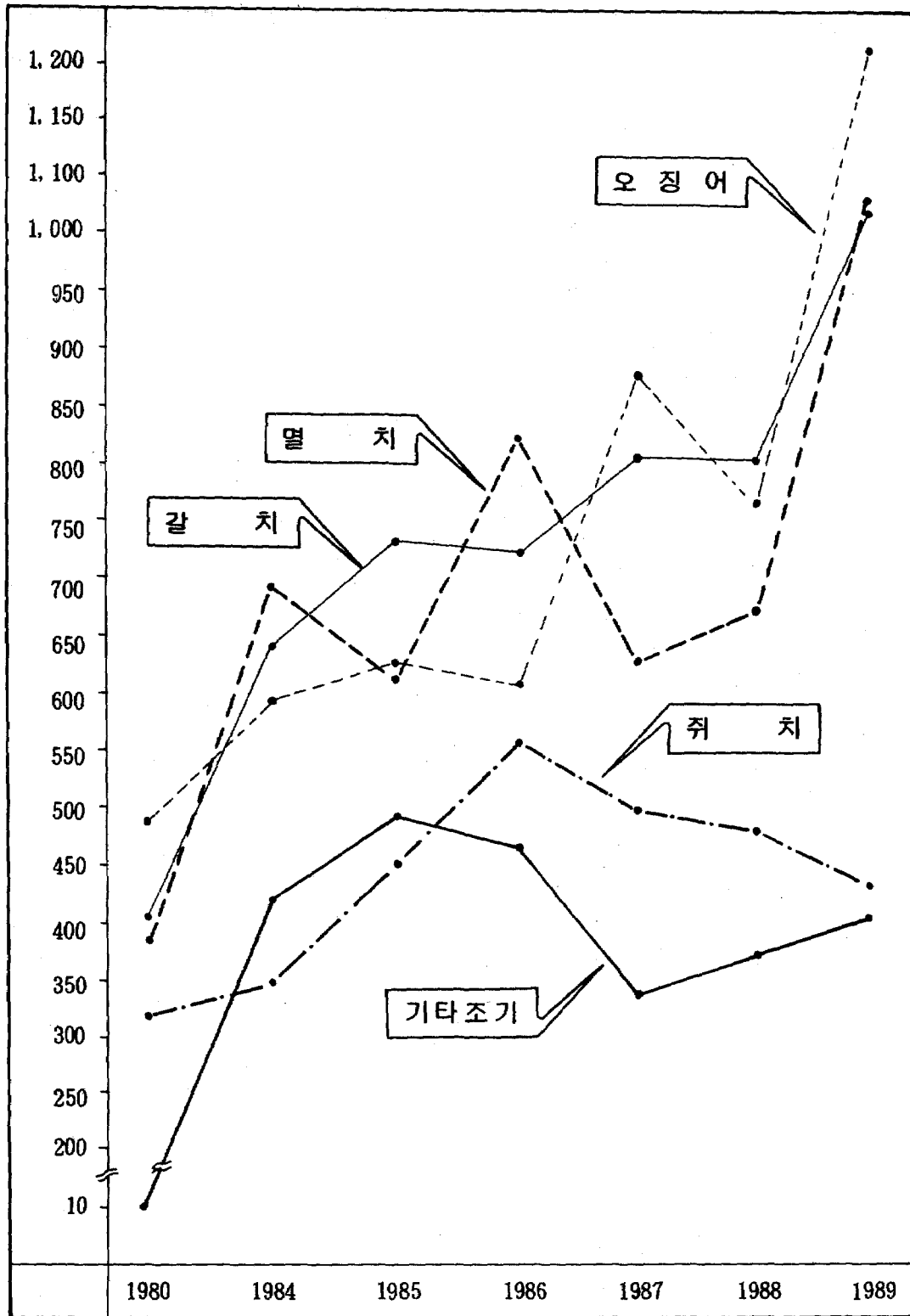
年度別 魚類別 生産額



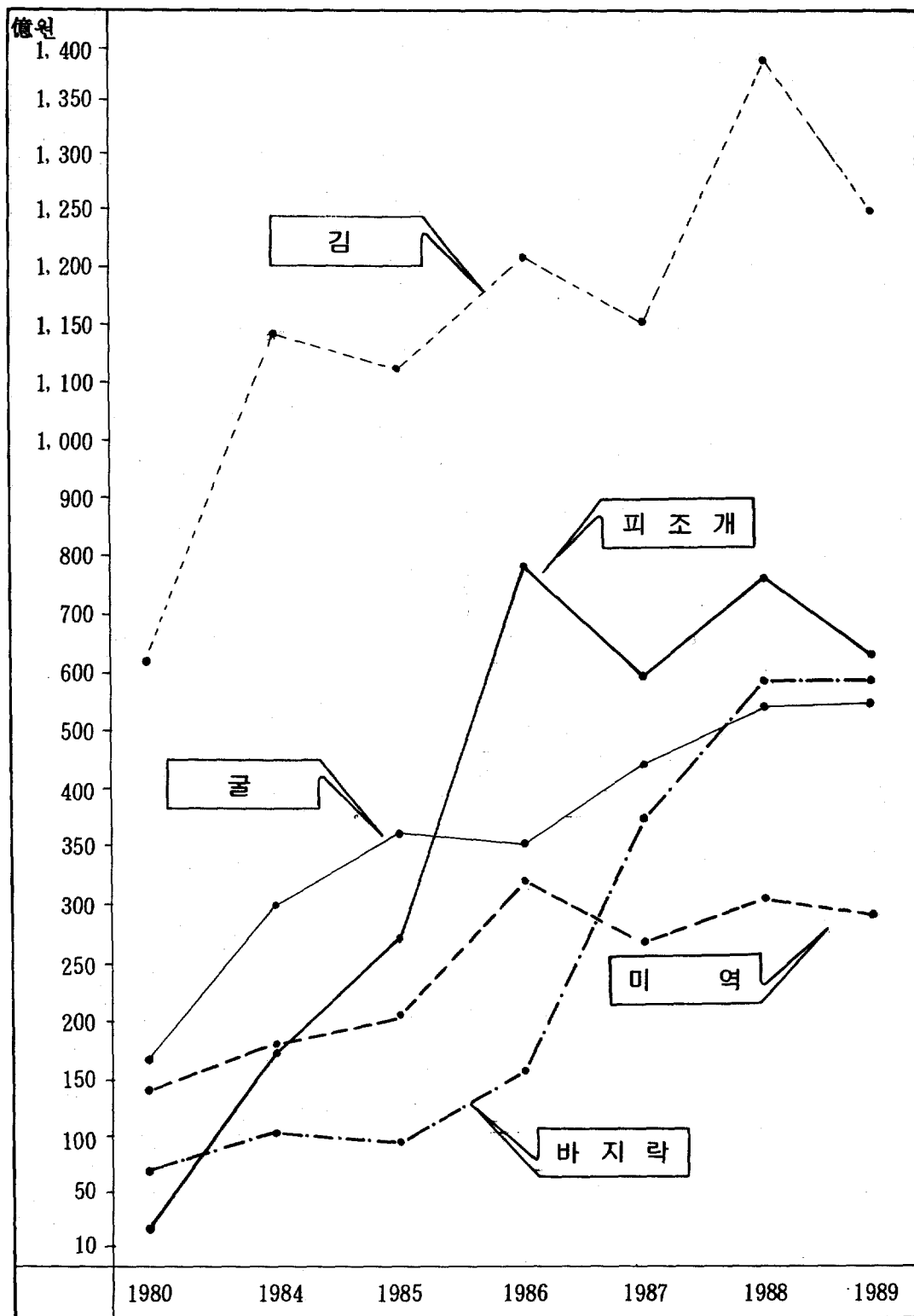
沿近海 漁業 海域別 生産額



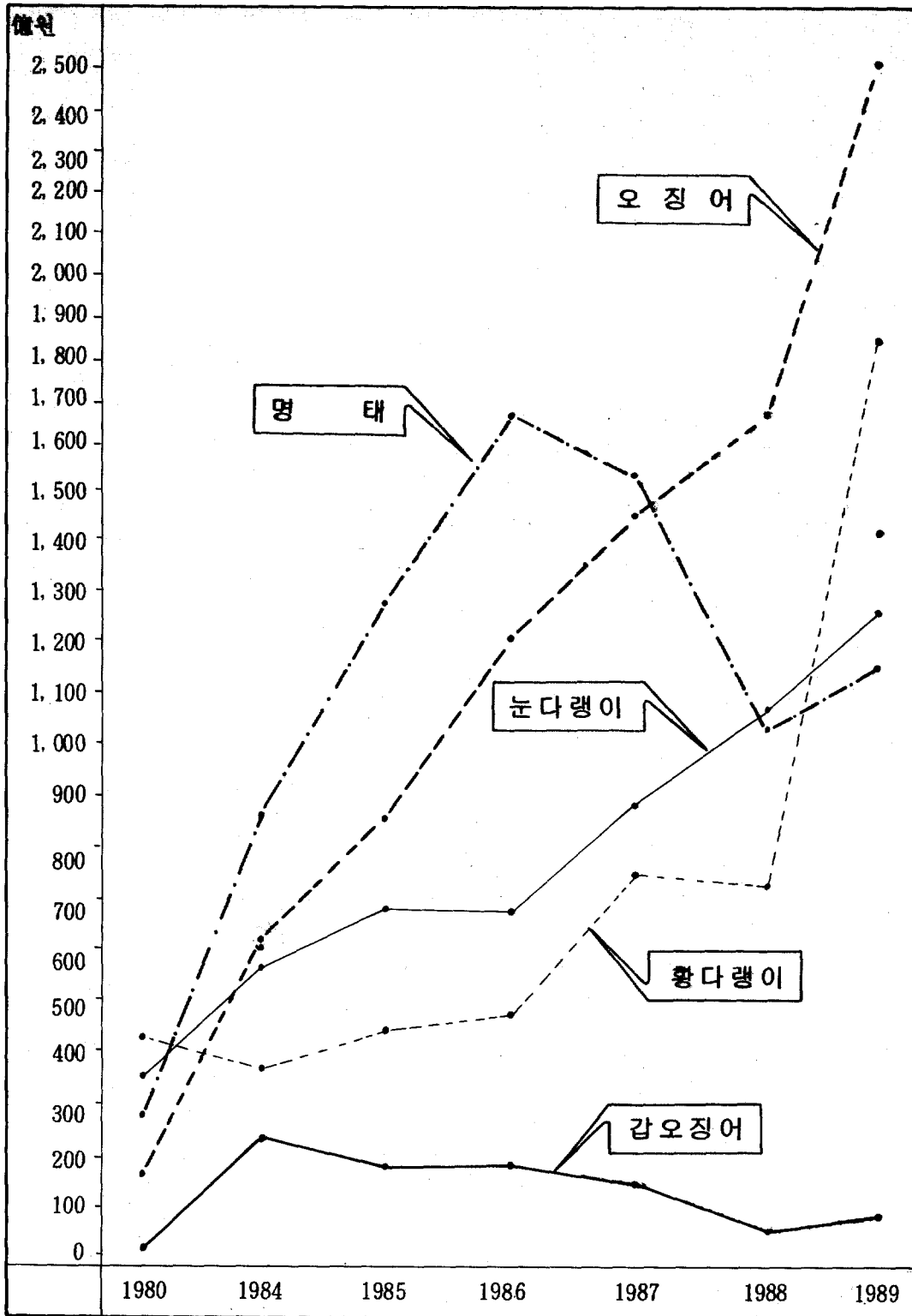
多額生産 魚種(一般海面)



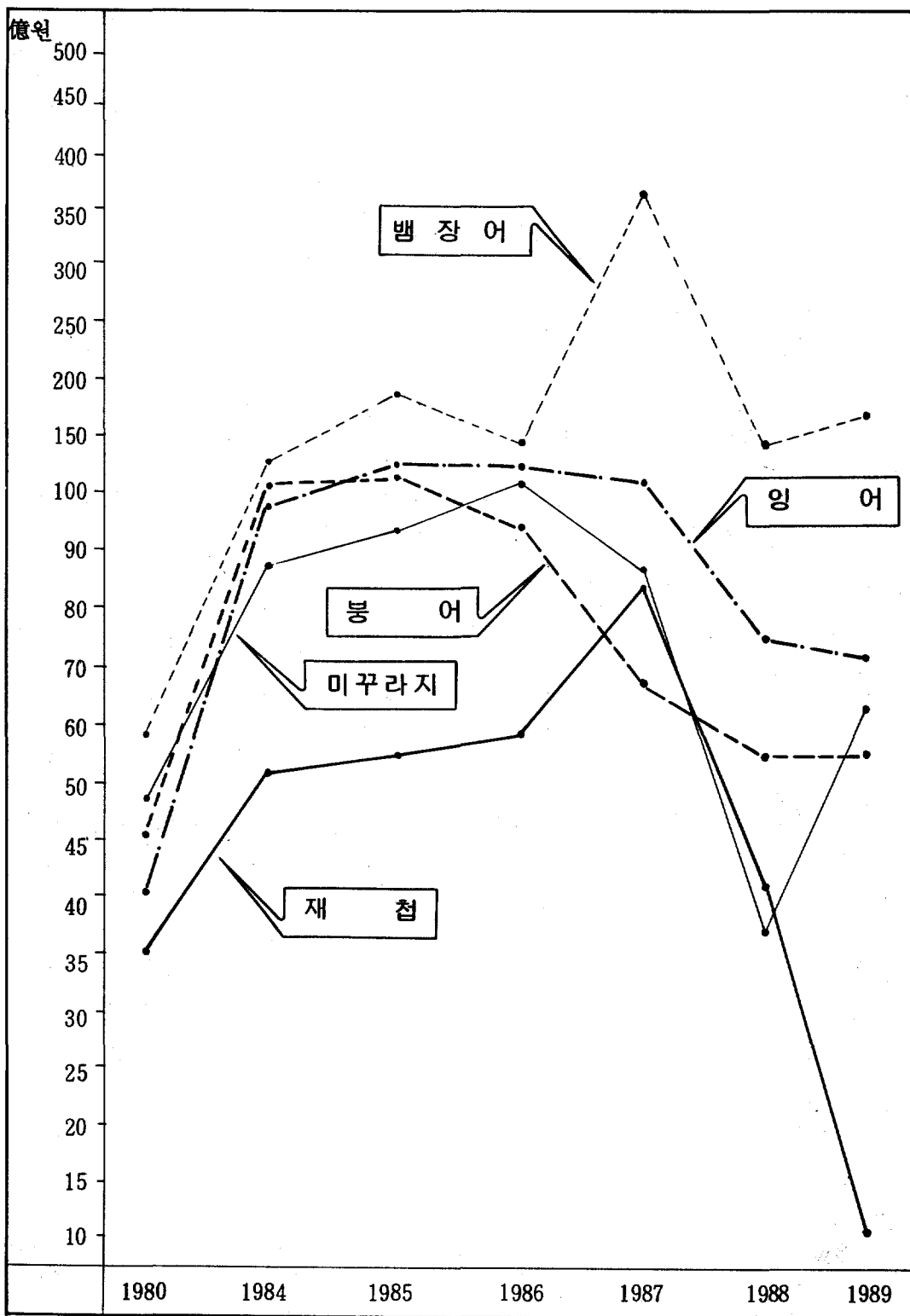
多額生産 魚種(淺海養殖)



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

여백

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.

○ 조사연혁

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 제 24 호 지정	
1971. 2. 9	어업생산고조사규칙 (농림부령 제 445 호) 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 체포, 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 조사하며 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. 조사 시기

조사기간은 매년 1월 1일부터 12월 31일까지 매일 조사하여 생산량은 매월별, 생산금액은 연별로 집계공표한다.

5. 조사 방법

가. 일반해면 및 천해양식어업 생산고

(1) 계통생산고

일반해면 및 천해양식어업의 생산고중 수산업협동조합의 위탁 판매장 (수산업협동조합중앙회의 공판장을 포함한다)을 통하여 판매되는 생산고는 그 위탁판매장에서 전수 조사한다.

(2) 비계통 생산고

일반해면 및 천해양식어업의 생산고중 수산업협동조합의 위탁 판매장 (수산업협동조합중앙회의 공판장을 포함한다)을 통하지 아니하고 판매되는 생산고는 어가를 대상으로 표본조사를 한다.

나. 원양어업 생산고

원양어업의 생산고는 어선별로 전수조사를 한다.

다. 내수면어업생산고

내수면어로어업 및 내수면양식어업의 생산고는 그 어장의 소재지에서 전수조사를 한다.

6. 조사 항목

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) 제 1종공동 (12) 제 2종공동 (13) 제 3종공동 (14) 기 타

다. 어류별

- (1) 어류 (2) 갑각류 (3) 연체동물 : (가) 패류 (나) 기타 연체
 동물 (4) 해조류 (5) 기타 수산동물

라. 어종별 (198 어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상
 이함.

○ 어류별 및 어종별 조사항목은 다음과 같다.

1) 일반해면, 천해양식 (102 어종)

어 류(51)	가자미류, 넙치류, 서대류, 대구, 노가리, 명태, 참돔, 감성돔, 기타돔류, 병어, 민어, 참조기, 기타조기, 강달이류, 성대류, 갈 치, 도루묵, 농어, 능성어, 눈볼대, 갯장어, 붕장어류, 망둥이, 매통이, 양태, 불락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 꽁치, 학꽁치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 가오리류, 보리멸, 쥐 치류, 아귀, 복어류, 기타어류
---------	--

갑 각 류(9)	대하, 중하, 보리새우, 젓새우, 닭새우, 기타새우, 꽃게, 왕게, 기타
연 체 동 물	패 류 (17) 전복류, 소라고동, 골뱅이, 굴류, 바지락, 백합류, 가무락, 동죽, 피조개, 새조개, 개량조개, 홍합, 고막류, 키조개, 가리비, 맛류, 기타
	기타연체 동 물 (7) 갑오징어, 오징어류, 문어, 쪼꼬미, 낙지, 팔투기, 기타
기 타 연체동물(6)	해삼, 성게, 갯지렁이, 우렁쉥이, 미더덕, 기타
해 조 류(12)	다시마류, 미역, 도박류, 김, 말, 톳, 우뚝가사리, 기타가사리, 꼬시래기, 청자, 파래, 기타

2) 원양어업 (64 어종)

어 류 (56)	참다랭이, 황다랭이, 날개다랭이, 눈다랭이, 가다랭이, 기타다랭이, 황새치, 늑새치, 청새치, 백새치, 돛새치, 흑새치, 기타새치, 명태, 대구, 은대구, 민대구, 붉은대구, 기타대구, 청어, 물치다래, 서대류, 각시가자미, 가자미류, 금눈돔, 갈돔, 하스돔, 통돔, 물렁돔, 셋돔, 기타돔, 다금바리, 적어, 가오리류, 임연수어, 붉은메기, 봉장어류, 은삼치 (통치), 삼치류, 민어류, 상어류, 새꼬리민태, 꼬리민태, 전갱이류, 볼락류, 홍삼치, 넙치류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 기타
갑 각 류(4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연 체 동 물(4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

3) 내수면어업 (32 종)

어 류 (21)	부루길, 비단잉어, 잉어, 금붕어, 붕어, 송어류, 미꾸라지, 피라미, 민물돔, 향어, 뱀장어, 연어류, 은어, 웅어, 쏘가리, 빙어, 가물치, 메기, 송어, 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 어업 활동의 형태를 기준으로 구분한 어업의 종류를 말하며 일반 해면어업, 천해양식어업, 원양어업, 내수면어업, 내수면 양식어업으로 구분한다.

- (2) “어업”이란 고기잡는 방법 및 형태 즉, 어법을 말한다.

라. 계통판매 및 비계통판매

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

바. 업종별

- (1) “일반해면어업”이라 함은 해면어업중 원양어업 및 천해양식어업을 제외한 어업형태를 말한다.
- (2) “천해양식어업”이라 함은 해변에서 일정한 수면을 구획 양어, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업활동을 말한다.
- (3) “원양어업”이라 함은 수산업법 제 23조에서 지정한 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 어업 활동을 말한다.

8. 공표 및 책자발간

어업생산고는 경제기획원장관과의 공표협의를 거쳐 생산량은 매월 별로 생산금액은 연별로 공표하고, 연 2회(상·하반기) “어업생산량 통계”를 발간 배부하며, 또한 어업생산량과 금액을 매년 농림수산통계연보를 수록하고 있다.

II. 총괄 표

1. 지방별·업종별

지방별	구분	업종별				
		합계	일반해면	천해양식	원양 내수면	
합계		3,319,395	1,510,262	848,246	930,333	30,554
서울		140	124	-	-	16
부산		514,616	456,825	57,253	-	538
대구		20	-	-	-	20
인천		65,709	65,504	183	-	22
광주		134	-	-	-	134
대전		1	-	-	-	1
경기		62,501	43,488	16,916	-	2,097
강원		83,057	78,633	640	-	3,784
충북		5,078	-	-	-	5,078
충남		84,856	52,367	28,032	-	4,457
전북		164,141	76,301	83,700	-	4,140
전남		696,115	301,066	392,350	-	2,699
경북		101,886	77,098	22,989	-	1,799
경남		572,109	320,270	246,124	-	5,715
제주		38,699	38,586	59	-	54
원양		930,333	-	-	930,333	-

• 어류별 생산량

단위 : %

어 류	어 류 별			
	감 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
1,840,215	105,763	840,732	45,721	486,964
-	-	124	16	-
432,111	7,569	43,825	4,041	27,070
20	-	-	-	-
48,075	11,339	6,275	20	-
134	-	-	-	-
1	-	-	-	-
20,139	14,579	14,724	13	13,046
48,173	5,700	25,736	1,570	1,878
4,974	4	96	4	-
22,467	15,558	30,917	403	15,511
41,477	6,162	94,623	54	21,825
235,831	25,807	79,622	748	354,107
43,153	1,486	31,595	23,679	1,973
272,871	12,689	233,318	13,858	39,373
20,667	742	3,794	1,315	12,181
650,122	4,128	276,083	-	-

2. 월별·업종별·어류별 생산량

단위: ㄷ

업종별 월별					
	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내수면
합 계	3,319,395	1,510,262	848,246	930,333	30,554
1~6	1,803,662	742,019	573,659	477,524	10,460
7	225,569	111,893	32,607	78,703	2,366
8	262,136	102,452	73,201	83,521	2,962
9	227,698	121,760	23,361	79,365	3,212
10	270,753	161,745	22,185	82,891	3,932
11	232,305	124,141	44,783	59,281	4,100
12	297,272	146,252	78,450	69,048	3,522

어류별 월별					
	어 류	갑 각 류	연 체 등 물	기타수 산동물	해 조 류
합 계	1,840,215	105,763	840,732	45,721	486,964
1~6	901,688	58,060	424,253	17,254	402,407
7	154,067	7,576	49,901	5,393	8,632
8	137,269	5,287	98,802	7,812	12,966
9	134,097	10,187	67,919	6,418	9,077
10	190,694	12,798	60,202	2,680	4,379
11	144,536	7,306	62,683	3,016	14,764
12	177,864	4,549	76,972	3,148	34,739

3. 업종별 생산량 대비표

단위 : %

구분 업종별	'87 하반기		'88 하반기 (A)		'89 하반기 (B)		대 비 (%) (B / A)
	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	
합 계	3,331,825	100	3,209,135	100	3,319,395	100	3.4
일 반 해 면	1,525,999	45.8	1,512,481	47.1	1,510,262	45.5	△ 0.1
천 해 양 식	866,063	26.0	886,605	27.6	848,246	25.6	△ 4.3
원 양	882,660	26.5	774,240	24.2	930,333	28.0	20.2
내 수 면	57,103	1.7	35,809	1.1	30,554	0.9	△14.7

4. 어류별 생산량 대비표

단위 : %

구분 업종별	'87 하반기		'88 하반기 (A)		'89 하반기 (B)		대 비 (%) (B / A)
	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	구성비 (%)	
합 계	3,331,825	100	3,209,135	100	3,319,395	100	3.4
어 류	1,876,601	56.3	1,760,391	54.9	1,840,215	55.4	4.5
갑 각 류	95,938	2.9	102,386	3.2	105,763	3.2	3.3
연 체 동 물	868,149	26.1	829,307	25.8	840,732	25.3	1.4
기 타 수 산 동 물	34,422	1.0	34,000	1.0	45,721	1.4	0.8
해 조 류	456,715	13.7	483,051	15.1	486,964	14.7	34.5

5. 총 생산량

시도별 업종별 어류별 월별	총 계					
	합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
'88 년(A)						
1-12	3,209,135	1,760,391	102,386	829,307	34,000	483,051
7	284,163	117,956	8,305	138,784	4,877	14,241
8	231,572	166,159	6,265	37,894	4,926	16,328
9	219,995	139,965	15,328	46,653	3,533	14,516
10	245,222	170,749	14,754	51,899	2,064	5,756
11	287,427	207,119	9,052	53,257	2,468	15,531
12	315,106	178,282	3,984	82,445	3,244	47,151
1-6	1,625,650	780,161	44,698	418,375	12,888	369,528
'89 년(B)						
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
증 감 (B - A)						
1-12	110,260	79,824	3,377	11,425	11,721	3,913
7	△ 58,594	36,111	△ 729	△ 88,883	△ 5,609	516
8	30,564	△ 28,890	△ 978	60,908	2,886	△ 3,362
9	7,703	△ 5,868	△ 5,141	21,266	2,885	△ 5,439
10	25,531	19,945	△ 1,956	8,303	616	△ 1,377
11	△ 55,122	△ 62,583	△ 1,746	9,426	548	△ 767
12	△ 17,834	△ 418	565	△ 5,473	△ 96	△ 12,412
1-6	178,012	121,527	13,362	5,878	4,366	32,879
대 비 (%) (B / A)						
1-12	103.4	104.5	103.3	101.4	134.5	100.8
7	79.4	130.6	91.2	36.0	60.6	110.6
8	113.2	82.6	84.4	260.7	158.6	79.4
9	103.5	95.8	66.5	145.6	181.7	62.5
10	110.4	111.7	86.7	116.0	129.8	76.1
11	80.8	69.8	80.7	117.7	122.2	95.1
12	94.3	99.8	114.2	93.4	97.0	73.7
1-6	111.0	115.6	129.9	101.4	133.9	108.9

전 년 대 비 표

단위 : %

계	해 면 어 업					
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류
2,399,086	1,512,481	1,164,465	98,815	196,846	10,901	41,454
227,215	103,898	78,774	8,015	13,087	785	3,237
151,566	133,207	102,903	6,079	17,051	848	6,329
154,666	133,394	92,948	15,134	18,176	977	6,159
178,437	155,738	119,801	14,448	18,388	643	2,458
197,548	153,890	125,804	8,785	16,018	950	2,333
237,521	138,952	103,542	3,850	27,080	1,187	3,293
1,252,133	693,402	540,693	42,504	87,046	5,511	17,648
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
△ 40,578	△ 2,219	△ 4,816	2,361	12,072	△ 2,000	△ 9,836
△ 82,715	7,995	9,140	△ 586	△ 1,335	△ 218	994
24,087	△ 30,756	△ 27,033	△ 959	1,086	11	△ 3,860
△ 9,545	△ 11,634	△ 12,174	△ 5,100	6,017	△ 215	△ 162
5,493	6,007	5,806	△ 2,092	2,473	△ 187	7
△ 28,624	△ 29,749	△ 34,403	△ 1,709	7,020	△ 428	△ 229
△ 12,819	7,300	7,363	121	1,742	△ 295	△ 1,631
63,545	48,617	46,485	12,686	△ 4,931	△ 668	△ 4,955
98.3	99.9	99.6	102.4	106.1	81.7	76.3
63.6	107.7	111.6	92.7	89.8	72.2	130.7
115.9	76.9	73.7	84.2	106.4	101.3	39.0
93.8	91.3	86.9	66.3	133.1	78.0	97.4
103.1	103.9	104.8	85.5	113.4	70.9	100.3
85.5	80.7	72.7	80.5	143.8	54.9	90.2
94.6	105.3	107.1	103.1	106.4	75.1	50.5
105.1	107.0	108.6	129.8	94.3	87.9	71.9

시도별 월 업종별 어류별	해 면				
	천 해 양 식 어 업				
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 등 물	기 타 수 산 동 물
'88 년(A)					
1 - 12	886,605	1,290	181	420,687	22,878
7	123,317	-	-	108,250	4,071
8	18,359	18	-	4,289	4,054
9	21,272	139	-	10,230	2,547
10	22,699	703	61	17,235	1,403
11	43,658	354	93	28,511	1,502
12	98,569	68	2	52,598	2,043
1 - 6	558,731	8	25	199,574	7,258
'89 년(B)					
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
증 감 (B - A)					
1 - 12	△ 38,359	1,371	121	△ 67,512	13,894
7	△ 90,710	17	-	△ 84,883	△ 6,598
8	54,842	58	-	51,385	2,897
9	2,089	79	-	4,184	3,103
10	△ 514	△ 151	170	37	813
11	1,125	1,288	△ 44	△ 566	985
12	△ 20,119	3	20	△ 9,565	204
1 - 6	14,928	77	△ 25	△ 28,104	5,138
대 비 (%) (B / A)					
1 - 12	95.7	206.3	166.9	84.0	160.7
7	26.4	-	-	21.6	118.5
8	398.7	422.2	-	1,298.1	171.5
9	109.8	156.8	-	140.9	221.8
10	97.7	78.5	378.7	100.2	157.9
11	102.6	463.8	52.7	98.0	165.6
12	79.6	104.4	1,100.0	81.8	110.0
1 - 6	102.7	1,062.5	-	85.9	170.8

단위 : %

어업				
해 조 류	원 양 어 업			
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
441,569	774,240	567,379	3,211	203,650
10,996	53,281	36,651	279	16,351
9,998	76,979	60,764	172	16,043
8,356	61,743	43,938	170	17,635
3,297	63,276	47,307	218	15,751
13,198	86,236	77,878	155	8,203
43,858	74,488	71,819	125	2,544
351,866	358,237	229,022	2,092	127,123
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
13,767	156,093	82,743	917	72,433
754	25,422	27,284	△ 137	△ 1,725
502	6,542	△ 1,900	△ 19	8,461
△ 5,277	17,622	6,213	△ 38	11,447
△ 1,383	19,615	13,662	△ 33	5,986
△ 538	△ 26,955	△ 30,217	△ 7	3,269
△ 10,781	△ 5,440	△ 8,224	411	2,373
37,842	119,287	75,925	740	42,622
103.1	102.2	114.6	128.6	135.6
40.0	147.7	174.4	50.9	89.5
105.0	108.5	96.9	89.0	152.7
36.8	128.5	114.1	77.6	164.9
58.1	131.0	128.9	84.9	138.0
95.9	68.7	61.2	95.5	139.9
75.4	92.7	88.5	428.8	193.3
110.8	133.3	133.2	135.4	133.5

시도별 업종별 어류별 월별	내 수					
	계	어 로				
		소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물
'88 년(A)						
1-12	35,809	24,681	18,396	179	5,909	192
7	3,667	2,853	1,873	11	949	20
8	3,027	2,171	1,766	14	377	14
9	3,586	2,349	1,926	24	397	2
10	3,509	2,167	1,822	27	305	13
11	3,643	2,162	1,857	19	272	14
12	3,097	1,601	1,393	7	191	10
1-6	15,280	11,378	7,759	77	3,418	119
'89 년(B)						
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
증 감 (B-A)						
1-12	△ 5,255	△ 5,723	△ 1,705	△ 23	△ 3,846	△ 144
7	△ 1,301	△ 1,273	△ 441	△ 6	△ 807	△ 19
8	△ 65	△ 62	△ 150	△ 1	101	△ 12
9	△ 374	△ 264	△ 25	△ 3	△ 240	4
10	423	338	413	△ 1	△ 69	△ 5
11	457	258	344	14	△ 98	△ 7
12	425	519	532	13	△ 25	△ 1
1-6	△ 4,820	△ 5,234	△ 2,378	△ 39	△ 2,708	△ 104
대 비(% (B/A)						
1-12	85.3	76.8	90.7	87.2	34.9	25.0
7	64.5	55.4	76.5	45.5	15.0	5.0
8	97.9	97.1	108.7	92.9	126.8	11.8
9	89.6	88.8	98.7	87.5	39.5	300.0
10	112.1	115.6	122.7	96.3	77.4	61.5
11	112.5	111.7	118.5	173.7	64.0	50.0
12	113.7	132.4	138.2	285.7	86.9	90.0
1-6	68.5	54.0	69.4	49.4	20.8	20.6

단위 : %

면	어업					
	해 조 류	양			식	
		소 계	어 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	조 류
5	11,128	8,861	2,215	29	23	-
-	814	658	147	1	8	-
-	856	708	134	10	4	-
-	1,237	1,014	215	7	1	-
-	1,342	1,116	220	5	1	-
-	1,481	1,226	253	2	-	-
-	1,496	1,460	32	4	-	-
5	3,902	2,679	1,214	-	9	-
-	11,596	11,092	493	-	10	1
-	786	769	14	-	3	-
-	853	843	9	-	-	1
-	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	-
△ 5	468	2,231	△ 1,722	△ 29	△ 13	1
-	△ 28	111	△ 133	△ 1	△ 5	-
-	△ 3	135	△ 125	△ 10	△ 4	1
-	△ 110	39	△ 142	△ 7	-	-
-	85	215	△ 124	△ 5	△ 1	-
-	204	405	△ 199	△ 2	-	-
-	△ 94	△ 92	2	△ 4	-	-
△ 5	414	1,418	△ 1,001	-	△ 3	-
-	104.2	125.2	22.3	-	43.5	-
-	96.6	116.9	9.5	-	37.5	-
-	99.6	119.1	6.7	-	-	-
-	91.1	103.8	34.0	-	-	-
-	106.3	119.3	43.6	-	-	-
-	113.8	133.0	21.3	-	-	-
-	93.7	93.7	106.3	-	-	-
-	110.6	152.9	17.5	-	66.7	-

6. 지방별 · 월별 ·

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					기타수산물	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류		
계	1-12	3,319,395	1,840,215	105,763	840,732	486,964	45,721	2,358,508
	7	225,569	154,067	7,576	49,901	8,632	5,393	144,500
	8	262,136	137,269	5,287	98,802	12,966	7,812	175,653
	9	227,698	134,097	10,187	67,919	9,077	6,418	145,121
	10	270,753	190,694	12,798	60,202	4,379	2,680	183,930
	11	232,305	144,536	7,306	62,683	14,764	3,016	168,924
	12	297,272	177,864	4,549	76,972	34,739	3,148	224,702
	1-6	1,803,662	901,688	58,060	424,253	402,407	17,254	1,315,678
서 울	1-12	140	-	-	124	-	16	124
	7	21	-	-	20	-	1	20
	8	8	-	-	7	-	1	7
	9	7	-	-	4	-	3	4
	10	16	-	-	9	-	7	9
	11	52	-	-	50	-	2	50
	12	31	-	-	30	-	1	30
	1-6	5	-	-	4	-	1	4
부 산	1-12	514,616	432,111	7,569	43,825	27,070	4,041	514,078
	7	35,717	32,473	1,009	1,831	13	391	35,661
	8	28,873	26,130	430	1,987	-	326	28,824
	9	38,783	28,419	660	9,433	-	271	38,746
	10	44,762	38,920	746	4,869	-	227	44,725
	11	28,222	23,170	295	4,238	284	235	28,190
	12	54,985	42,323	151	6,441	5,877	193	54,951
	1-6	283,274	240,676	4,278	15,026	20,896	2,398	282,981

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					기타수산물	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류		
대 구	1-12	20	20	-	-	-	-	-
	7	3	3	-	-	-	-	-
	8	2	2	-	-	-	-	-
	9	1	1	-	-	-	-	-
	10	2	2	-	-	-	-	-
	11	3	3	-	-	-	-	-
	12	1	1	-	-	-	-	-
	1-6	8	8	-	-	-	-	-
인 천	1-12	65,709	48,075	11,339	6,275	-	20	65,687
	7	3,360	2,734	411	213	-	2	3,358
	8	5,204	4,081	794	327	-	2	5,201
	9	6,360	4,629	1,235	496	-	-	6,365
	10	10,814	9,024	1,215	573	-	2	10,811
	11	6,406	4,967	629	809	-	1	6,406
	12	6,925	5,448	406	1,069	-	2	6,925
	1-6	26,640	17,192	6,649	2,788	-	11	26,630
광 주	1-12	134	134	-	-	-	-	-
	7	11	11	-	-	-	-	-
	8	8	8	-	-	-	-	-
	9	12	12	-	-	-	-	-
	10	5	5	-	-	-	-	-
	11	7	7	-	-	-	-	-
	12	20	20	-	-	-	-	-
	1-6	71	71	-	-	-	-	-

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					기타수산동물	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류		
대 전	1-12	1	1	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	1	1	-	-	-	-	-
경 기	1-12	62,501	20,139	14,579	14,724	13,046	13	60,404
	7	7,762	5,964	624	1,172	-	2	7,528
	8	1,845	577	297	968	-	3	1,606
	9	3,125	600	1,566	958	-	1	2,904
	10	4,547	735	2,253	1,557	-	2	4,363
	11	7,267	516	1,350	2,036	3,364	1	7,120
	12	7,389	386	243	2,477	4,283	-	7,232
	1-6	30,566	11,361	8,246	5,556	5,399	4	29,651
강 원	1-12	83,057	48,173	5,700	25,736	1,878	1,570	79,273
	7	4,370	2,215	374	897	866	18	4,052
	8	3,592	1,513	153	1,820	49	57	3,275
	9	9,176	2,802	184	6,070	94	26	8,833
	10	6,453	3,649	452	2,306	16	30	6,061
	11	6,985	2,317	306	4,236	2	124	6,464
	12	9,996	4,655	391	4,789	-	161	9,602
	1-6	42,485	31,022	3,840	5,618	851	1,154	40,986

시도별	업종별 어류별 월별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물	
충 북	1-12	5,078	4,974	4	96	-	4	-
	7	446	431	-	15	-	-	-
	8	479	465	1	13	-	-	-
	9	463	454	-	9	-	-	-
	10	519	509	1	9	-	-	-
	11	436	426	1	8	-	1	-
	12	746	743	-	3	-	-	-
	1-6	1,989	1,946	1	39	-	3	-
충 남	1-12	84,856	22,467	15,558	30,917	15,511	403	80,399
	7	4,238	1,832	1,046	1,335	3	22	3,812
	8	5,211	2,936	569	1,659	3	44	4,765
	9	6,299	2,320	1,808	2,140	1	30	5,851
	10	7,522	2,978	1,704	2,823	1	16	6,756
	11	5,181	1,608	853	2,644	55	21	4,807
	12	9,403	1,254	452	4,721	2,954	22	8,989
	1-6	47,002	9,539	9,126	15,595	12,494	248	45,419
전 북	1-12	164,141	41,477	6,162	94,623	21,825	54	160,001
	7	7,390	2,548	486	4,353	1	2	7,080
	8	9,741	3,538	152	6,047	-	4	9,445
	9	11,232	4,562	308	6,353	-	9	10,817
	10	13,554	4,178	234	9,135	-	7	13,125
	11	16,825	5,235	227	9,368	1,990	5	15,884
	12	18,343	4,271	78	11,434	2,556	4	17,870
	1-6	87,056	17,145	4,677	47,933	17,278	23	85,780

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52,367	18,241	15,267	18,416	40	403	28,032	2	278	12,283
3,671	1,423	1,046	1,179	1	22	141	-	-	141
4,669	2,507	567	1,548	3	44	96	-	-	96
5,585	1,890	1,807	1,857	1	30	266	-	-	266
5,709	2,262	1,472	1,958	1	16	1,047	1	231	815
3,575	1,253	818	1,483	-	21	1,232	1	34	1,142
3,461	847	436	2,153	3	22	5,528	-	13	2,564
25,697	8,059	9,121	8,238	31	248	19,722	-	-	7,259
76,301	37,569	6,126	31,889	672	45	83,700	-	-	62,553
4,619	2,262	483	1,872	-	2	2,461	-	-	2,461
6,230	3,265	148	2,813	-	4	3,215	-	-	3,215
7,681	4,176	302	3,197	-	6	3,136	-	-	3,136
7,084	3,779	231	3,068	-	6	6,041	-	-	6,041
8,456	4,310	221	3,249	672	4	7,428	-	-	6,110
7,575	3,825	75	3,673	-	2	10,295	-	-	7,739
34,656	15,952	4,666	14,017	-	21	51,124	-	-	33,851

시도별	업종별 어류별 월별	총 계					기타수산물	계
		합 계	어 류	갑 각 류	연체동물	해 조 류		
전 남	1-12	696,115	235,831	25,807	79,622	354,107	748	693,416
	7	26,754	14,641	2,428	2,667	6,879	139	26,568
	8	28,019	12,041	1,781	1,898	12,269	30	27,837
	9	22,911	13,145	2,965	3,147	3,631	23	22,745
	10	40,756	28,627	4,577	5,258	2,233	61	40,346
	11	42,222	23,196	2,805	8,474	7,690	57	41,716
	12	55,696	19,156	1,389	17,468	17,616	67	55,303
	1-6	479,757	125,025	9,862	40,710	303,789	371	478,901
경 북	1-12	101,886	43,153	1,486	31,595	1,973	23,679	100,087
	7	8,369	1,802	55	2,809	61	3,642	8,274
	8	10,695	2,266	29	2,139	25	6,236	10,525
	9	16,781	5,336	134	6,128	5	5,178	16,526
	10	11,963	6,201	176	4,061	-	1,525	11,732
	11	12,662	6,453	39	4,518	-	1,652	12,458
	12	10,851	5,190	22	4,292	-	1,347	10,736
	1-6	30,565	15,905	1,031	7,648	1,882	4,099	29,836
경 남	1-12	572,109	272,871	12,689	233,318	39,373	13,858	566,394
	7	46,251	23,891	960	19,880	446	1,074	45,976
	8	82,570	23,051	836	57,286	389	1,008	81,805
	9	25,571	19,661	1,113	3,767	251	779	24,731
	10	43,086	32,817	1,214	7,579	806	670	42,146
	11	43,929	27,392	589	14,397	680	871	43,005
	12	50,353	28,547	865	18,951	728	1,262	49,583
	1-6	280,349	117,512	7,112	111,458	36,073	8,194	279,148

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
301,066	232,547	25,798	32,761	9,212	748	392,350	1,087	4	46,364
21,298	14,473	2,428	1,777	2,481	139	5,270	-	-	872
16,656	11,817	1,781	1,259	1,769	30	11,181	55	-	626
17,837	12,797	2,964	1,501	552	23	4,908	195	-	1,634
35,192	27,808	4,576	2,428	319	61	5,154	523	-	2,717
28,922	22,497	2,804	3,513	51	57	12,794	261	-	4,894
24,887	18,767	1,384	4,323	346	67	30,416	53	4	13,089
156,274	124,388	9,861	17,960	3,694	371	322,627	-	-	22,532
77,098	41,351	1,480	31,582	1,341	1,344	22,989	22	-	-
4,729	1,708	55	2,807	61	98	3,545	1	-	-
4,521	2,097	29	2,138	25	232	6,004	-	-	-
11,476	5,079	134	6,127	5	131	5,050	3	-	-
10,263	5,974	175	4,058	-	56	1,469	-	-	-
10,857	6,253	37	4,516	-	51	1,601	-	-	-
9,465	5,079	21	4,289	-	76	1,271	-	-	-
25,787	15,161	1,029	7,647	1,250	700	4,049	18	-	-
320,270	266,669	12,584	31,220	6,202	3,595	246,124	1,423	20	201,249
26,164	23,643	958	964	446	153	19,812	1	-	18,890
30,072	22,650	831	5,851	389	351	51,733	11	-	51,066
22,993	18,953	1,100	2,261	251	428	1,738	9	-	1,378
36,241	31,958	1,196	2,153	806	128	5,905	8	-	5,355
28,812	25,167	553	2,212	680	200	14,193	1,376	15	12,131
34,133	27,823	852	4,407	588	463	15,450	14	5	14,493
141,855	116,475	7,094	13,372	3,042	1,872	137,293	4	-	97,936

업종별 시도별		총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물	
제 주	1-12	38,699	20,667	742	3,794	12,181	1,315	38,645
	7	2,174	1,587	41	83	363	100	2,171
	8	2,368	1,797	92	147	231	101	2,363
	9	7,612	2,005	82	332	5,095	98	7,608
	10	3,863	2,080	41	286	1,323	133	3,856
	11	2,827	1,585	64	433	699	46	2,824
	12	3,485	2,275	16	380	725	89	3,481
	1-6	16,370	9,338	406	2,133	3,745	748	16,342
원 양	1-12	930,333	650,122	4,128	276,083	-	-	-
	7	78,703	63,935	142	14,626	-	-	-
	8	83,521	58,864	153	24,504	-	-	-
	9	79,365	50,151	132	29,082	-	-	-
	10	82,891	60,969	185	21,737	-	-	-
	11	59,281	47,661	148	11,472	-	-	-
	12	69,048	63,595	536	4,917	-	-	-
	1-6	477,524	304,947	3,832	169,745	-	-	-

시도별	업종별 어류별 월별	해면어업						계	소계	
		기타수산동물	해조류	원양어업						
				소계	어류	갑각류	연체동물			
계	1-12	36,772	455,336	930,333	650,122	4,128	276,083	30,554	18,554	
	7	4,825	4,398	78,703	63,935	142	14,626	2,366	1,580	
	8	6,951	10,500	83,521	58,864	153	24,504	2,962	2,109	
	9	5,650	3,079	79,365	50,151	132	29,082	3,212	2,085	
	10	2,216	1,914	82,891	60,969	185	21,737	3,932	2,505	
	11	2,487	12,660	59,281	47,661	148	11,472	4,100	2,415	
	12	2,247	33,077	69,048	63,595	536	4,917	3,522	2,120	
	1-6	12,396	389,708	477,524	304,947	2,832	169,745	10,460	6,144	
	서울	1-12	-	-	-	-	-	-	16	16
		7	-	-	-	-	-	-	1	1
8		-	-	-	-	-	-	1	1	
9		-	-	-	-	-	-	3	3	
10		-	-	-	-	-	-	7	7	
11		-	-	-	-	-	-	2	2	
12		-	-	-	-	-	-	1	1	
1-6		-	-	-	-	-	-	1	1	
부산	1-12	3,598	26,985	-	-	-	-	538	509	
	7	360	-	-	-	-	-	56	56	
	8	288	-	-	-	-	-	49	44	
	9	249	-	-	-	-	-	37	35	
	10	200	-	-	-	-	-	37	31	
	11	211	284	-	-	-	-	32	29	
	12	170	5,877	-	-	-	-	34	26	
	1-6	2,120	20,824	-	-	-	-	293	288	

단위 : %

내 수 면 어 업					어 업				
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	해 조 류	기타수산동물	소 계	어 류	연체동물	갑 각 류	조 류
16,691	156	2,063	-	48	11,596	11,092	493	1	10
1,432	5	142	-	1	786	769	14	-	3
1,616	13	478	-	2	853	843	9	1	-
1,901	21	157	-	6	1,127	1,053	73	-	1
2,235	26	236	-	8	1,427	1,331	96	-	-
2,201	33	174	-	7	1,685	1,631	54	-	-
1,925	20	166	-	9	1,402	1,368	34	-	-
5,381	38	710	-	15	4,316	4,097	213	-	6
-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
184	6	319	-	-	29	29	-	-	-
26	-	30	-	-	-	-	-	-	-
21	-	23	-	-	5	5	-	-	-
25	-	10	-	-	2	2	-	-	-
10	1	20	-	-	6	6	-	-	-
11	1	17	-	-	3	3	-	-	-
8	4	14	-	-	8	8	-	-	-
83	-	205	-	-	5	5	-	-	-

단위: %

내 수 면 어 업										
어 로					양 식					
어 류	갑 각 류	연 체 동 물	해 조 류	기 타 수 산 동 물	소 계	어 류	연 체 동 물	갑 각 류	조 류	
11	-	-	-	-	9	9	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	
-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	
-	-	-	-	-	134	134	-	-	-	
-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	
-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	
-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	
-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	
-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	
-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	
-	-	-	-	-	71	71	-	-	-	

시도별	업종별 어류별 월별	해 면 어 업						계	소 계
		기타수산동물	해 조 류	원 양 어 업					
				소 계	어 류	갑 각 류	연체동물		
대 전	1-12	-	-	-	-	-	-	1	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	1	-
경 기	1-12	-	13,037	-	-	-	-	2,097	1,662
	7	-	-	-	-	-	-	234	189
	8	-	-	-	-	-	-	239	204
	9	-	-	-	-	-	-	221	177
	10	-	-	-	-	-	-	184	152
	11	-	3,364	-	-	-	-	147	114
	12	-	4,283	-	-	-	-	157	118
	1-6	-	5,390	-	-	-	-	915	708
강 원	1-12	578	-	-	-	-	-	3,784	1,761
	7	-	-	-	-	-	-	318	135
	8	-	-	-	-	-	-	317	147
	9	3	-	-	-	-	-	343	150
	10	5	-	-	-	-	-	392	211
	11	4	-	-	-	-	-	521	275
	12	8	-	-	-	-	-	394	262
	1-6	555	-	-	-	-	-	1,499	581

단위 : %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	해 조 류	기타수산동물	소 계	어 류	연체동물	갑 각 류	조 류
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1,534	1	127	-	-	435	435	-	-	-
180	-	9	-	-	45	45	-	-	-
192	1	11	-	-	35	35	-	-	-
164	-	13	-	-	44	44	-	-	-
142	-	10	-	-	32	32	-	-	-
107	-	7	-	-	33	33	-	-	-
115	-	3	-	-	39	39	-	-	-
634	-	74	-	-	207	207	-	-	-
1,487	1	256	-	17	2,023	2,021	-	-	2
114	-	21	-	-	183	183	-	-	-
123	1	23	-	-	170	170	-	-	-
130	-	20	-	-	193	192	-	-	1
181	-	30	-	-	181	181	-	-	-
227	-	45	-	3	246	246	-	-	-
213	-	44	-	5	132	132	-	-	-
499	-	73	-	9	918	917	-	-	1

시도별	업종별 어류별 월별	해면어업						계	소계
				원양어업					
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
충북	1-12	-	-	-	-	-	-	5,078	1,651
	7	-	-	-	-	-	-	446	198
	8	-	-	-	-	-	-	479	193
	9	-	-	-	-	-	-	463	184
	10	-	-	-	-	-	-	519	153
	11	-	-	-	-	-	-	436	145
	12	-	-	-	-	-	-	746	89
	1-6	-	-	-	-	-	-	1,989	689
충남	1-12	-	15,469	-	-	-	-	4,457	3,594
	7	-	-	-	-	-	-	426	359
	8	-	-	-	-	-	-	446	396
	9	-	-	-	-	-	-	448	393
	10	-	-	-	-	-	-	766	562
	11	-	55	-	-	-	-	374	267
	12	-	2,951	-	-	-	-	414	328
	1-6	-	12,463	-	-	-	-	1,583	1,289
전북	1-12	-	21,147	-	-	-	-	4,140	2,852
	7	-	-	-	-	-	-	310	275
	8	-	-	-	-	-	-	296	234
	9	-	-	-	-	-	-	415	307
	10	-	-	-	-	-	-	429	313
	11	-	1,318	-	-	-	-	941	438
	12	-	2,556	-	-	-	-	473	312
	1-6	-	17,273	-	-	-	-	1,276	973

단위: %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	해 조 류	기타수산동물	소 계	어 류	연체동물	갑 각 류	조 류
1,547	4	96	-	4	3,427	3,427	-	-	-
183	-	15	-	-	248	248	-	-	-
179	1	13	-	-	286	286	-	-	-
175	-	9	-	-	279	279	-	-	-
143	1	9	-	-	366	366	-	-	-
135	1	8	-	1	291	291	-	-	-
86	-	3	-	-	657	657	-	-	-
646	1	39	-	3	1,300	1,300	-	-	-
3,363	13	218	-	-	863	861	-	-	2
344	-	15	-	-	67	65	-	-	2
379	2	15	-	-	50	50	-	-	-
375	1	17	-	-	55	55	-	-	-
511	1	50	-	-	204	204	-	-	-
247	1	19	-	-	107	107	-	-	-
321	3	4	-	-	86	86	-	-	-
1,186	5	98	-	-	294	294	-	-	-
2,645	35	163	-	9	1,288	1,263	18	1	6
253	3	19	-	-	35	33	1	-	1
214	3	17	-	-	62	59	2	1	-
280	6	18	-	3	108	106	2	-	-
285	3	24	-	1	116	114	2	-	-
425	6	6	-	1	503	500	3	-	-
288	3	19	-	2	161	158	3	-	-
900	11	60	-	2	303	293	5	-	5

시도별	업종별 어류별 월별	해 면 어 업					계	소 계
		기타수산동물	해 조 류	원 양 어 업				
				소 계	어 류	갑 각 류		
전 남	1-12	-	344,895	-	-	-	2,699	1,734
	7	-	4,398	-	-	-	186	120
	8	-	10,500	-	-	-	182	136
	9	-	3,079	-	-	-	166	121
	10	-	1,914	-	-	-	410	258
	11	-	7,639	-	-	-	506	323
	12	-	17,270	-	-	-	393	289
	1-6	-	300,095	-	-	-	856	487
경 북	1-12	22,335	632	-	-	-	1,799	269
	7	3,544	-	-	-	-	95	31
	8	6,004	-	-	-	-	170	34
	9	5,047	-	-	-	-	255	29
	10	1,469	-	-	-	-	231	33
	11	1,601	-	-	-	-	204	22
	12	1,271	-	-	-	-	115	17
	1-6	3,399	632	-	-	-	729	103
경 남	1-12	10,261	33,171	-	-	-	5,715	4,899
	7	921	-	-	-	-	275	213
	8	656	-	-	-	-	765	719
	9	351	-	-	-	-	840	685
	10	542	-	-	-	-	940	784
	11	672	-	-	-	-	924	800
	12	798	140	-	-	-	770	677
	1-6	6,322	33,031	-	-	-	1,201	1,021

단위 : %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연체동물	해 조 류	기타수산동물	소 계	어 류	연체동물	갑 각 류	조 류
1,628	5	101	-	-	965	569	396	-	-
112	-	8	-	-	66	56	10	-	-
129	-	7	-	-	46	40	6	-	-
111	1	9	-	-	45	42	3	-	-
236	1	21	-	-	152	60	-	-	-
304	1	18	-	-	183	134	49	-	-
260	1	28	-	-	104	76	28	-	-
476	1	10	-	-	369	161	208	-	-
260	6	3	-	-	816	747	10	-	-
30	-	1	-	-	64	63	1	-	-
34	-	-	-	-	136	135	1	-	-
29	-	-	-	-	226	225	1	-	-
31	1	1	-	-	198	196	2	-	-
20	2	-	-	-	182	180	2	-	-
16	1	-	-	-	98	95	3	-	-
23	2	1	-	-	626	626	-	-	-
4,032	85	780	-	2	816	747	69	-	-
187	2	24	-	-	62	60	2	-	-
344	5	369	-	1	46	46	-	-	-
611	13	61	-	-	155	88	67	-	-
695	18	71	-	-	156	156	-	-	-
725	21	54	-	-	124	124	-	-	-
617	8	51	-	1	93	93	-	-	-
853	18	150	-	-	180	180	-	-	-

시도별	업종별 어류별 월별	해면어업						계	소계
		원양어업							
		기타수산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물		
제주	1-12	-	-	-	-	-	-	54	-
	7	-	-	-	-	-	-	3	-
	8	-	-	-	-	-	-	5	-
	9	-	-	-	-	-	-	4	-
	10	-	-	-	-	-	-	7	-
	11	-	-	-	-	-	-	3	-
	12	-	-	-	-	-	-	4	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	28	-
원양	1-12	-	-	930,333	650,122	4,128	276,083	-	-
	7	-	-	78,703	63,935	142	14,626	-	-
	8	-	-	83,521	58,864	153	24,504	-	-
	9	-	-	79,365	50,151	132	29,082	-	-
	10	-	-	82,891	60,969	185	21,737	-	-
	11	-	-	59,281	47,661	148	11,472	-	-
	12	-	-	69,048	63,595	536	4,917	-	-
	1-6	-	-	477,524	304,947	2,832	169,745	-	-

여백

Ⅲ. 일반해면어업 생산량

1. 일반해면어업 지방별.

시도별	어종별 월별	총 계	어						
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
총 계	소 계	1,510,262	1,159,649	15,856	2,945	3,041	3,020	8,431	15,786
	계 통	1,278,109	1,073,295	10,420	2,406	1,867	2,975	8,054	15,369
	비계통	232,153	86,354	5,436	539	1,174	45	377	417
서 울	소 계	124	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	124	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	456,825	431,898	4,546	228	1,238	410	-	162
	계 통	450,790	426,539	3,291	194	576	410	-	162
	비계통	6,035	5,359	1,255	34	662	-	-	-
인 천	소 계	65,504	48,052	2,172	466	614	2,270	-	-
	계 통	59,976	47,033	2,168	462	602	2,270	-	-
	비계통	5,528	1,019	4	4	12	-	-	-
경 기	소 계	43,488	18,165	8	24	64	-	-	-
	계 통	9,241	225	6	13	-	-	-	-
	비계통	34,247	17,940	2	11	64	-	-	-
강 원	소 계	78,633	44,603	1,349	220	-	88	5,327	11,613
	계 통	61,326	38,259	734	176	-	58	4,958	11,242
	비계통	17,307	6,344	615	44	-	30	369	371
충 남	소 계	52,367	18,241	1,060	102	34	2	-	-
	계 통	18,085	9,294	20	15	-	2	-	-
	비계통	34,282	8,947	1,040	87	34	-	-	-
전 북	소 계	76,301	37,569	108	87	41	32	-	-
	계 통	53,825	37,046	106	86	28	32	-	-
	비계통	22,476	523	2	1	13	-	-	-
전 남	소 계	301,066	232,547	648	612	573	2	-	-
	계 통	252,015	216,417	466	465	197	2	-	-
	비계통	49,051	16,130	182	147	376	-	-	-
경 북	소 계	77,098	41,351	1,246	20	-	109	3,089	570
	계 통	64,347	36,906	679	7	-	94	3,081	524
	비계통	12,751	4,445	567	13	-	15	8	46
경 남	소 계	320,270	266,669	4,719	1,180	425	107	15	3,441
	계 통	278,790	247,375	2,950	983	420	107	15	3,441
	비계통	41,480	19,294	1,769	197	5	-	-	-
제 주	소 계	38,586	20,554	-	6	52	-	-	-
	계 통	29,590	14,201	-	5	44	-	-	-
	비계통	8,996	6,353	-	1	8	-	-	-

어종별·판매형태별 생산량

단위 : %

류									
참 돔	감 성 돔	기타돔류	병 어	민 어	참 조 기	기 타 조 기 류	강달이류	성 대 류	갈 치
1,376	435	5,116	8,480	2,114	18,575	12,698	46,851	34	102,399
1,132	129	2,724	7,454	2,042	18,522	12,336	45,626	34	100,945
244	306	2,392	1,026	72	53	362	1,225	-	1,454
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	5	242	2,087	772	9,955	4,541	11,683	7	17,796
670	-	166	2,086	736	9,902	4,435	11,683	7	17,780
12	5	76	1	36	53	106	-	-	16
-	-	-	1,852	37	1,785	209	7,126	12	15,397
-	-	-	1,748	37	1,785	204	7,122	12	15,385
-	-	-	104	-	-	5	4	-	12
-	-	4	286	5	-	13	94	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	286	5	-	13	94	-	-
4	1	8	-	-	-	-	-	-	-
4	1	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4	212	2	379	150	1,719	-	2,914
1	-	1	205	2	379	137	1,719	-	2,846
4	1	3	7	-	-	13	-	-	68
20	2	194	717	146	1,499	570	6,009	-	12,009
20	2	194	717	146	1,499	570	6,009	-	12,009
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	247	313	2,005	217	3,482	670	9,567	10	36,107
113	67	110	1,393	186	3,482	631	8,440	10	36,053
66	180	203	612	31	-	39	1,127	-	54
2	-	4	34	-	1	2	-	-	60
2	-	1	34	-	1	2	-	-	58
-	-	3	-	-	-	-	-	-	2
246	166	658	1,269	918	1,223	5,720	10,476	5	13,066
242	48	613	1,253	918	1,223	5,714	10,476	5	12,609
4	118	45	16	-	-	6	-	-	457
238	13	3,689	18	17	251	823	177	-	5,050
80	11	1,632	18	17	251	643	177	-	4,205
158	2	2,057	-	-	-	180	-	-	845

시도별	어종별 월별	어							
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	매통이류
총계	소계	2,470	1,022	61	554	3,082	23,368	5,405	107
	계통	2,244	499	44	392	2,271	13,541	1,238	106
	비계통	226	523	17	162	811	9,827	4,167	1
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	671	11	-	278	632	2,845	44	52
	계통	671	4	-	255	475	1,423	-	52
	비계통	-	7	-	23	157	1,422	44	-
인천	소계	-	37	-	-	298	167	1,410	-
	계통	-	33	-	-	298	167	844	-
	비계통	-	4	-	-	-	-	566	-
경기	소계	-	29	-	-	27	13	1,637	-
	계통	-	-	-	-	-	-	76	-
	비계통	-	29	-	-	27	13	1,561	-
강원	소계	588	-	-	41	-	2	-	-
	계통	381	-	-	41	-	2	-	-
	비계통	207	-	-	-	-	-	-	-
충남	소계	-	39	-	-	62	106	520	-
	계통	-	7	-	-	37	33	4	-
	비계통	-	32	-	-	25	73	516	-
전북	소계	-	258	4	-	156	528	331	-
	계통	-	254	4	-	156	528	277	-
	비계통	-	4	-	-	-	-	54	-
전남	소계	-	421	35	88	602	4,846	1,057	10
	계통	-	78	27	88	438	1,268	22	10
	비계통	-	343	8	-	164	3,578	1,035	-
경북	소계	765	2	-	-	435	372	36	2
	계통	746	1	-	-	-	26	-	1
	비계통	19	1	-	-	435	346	36	1
경남	소계	446	180	4	147	862	14,250	370	40
	계통	446	100	4	8	859	9,977	15	40
	비계통	-	80	-	139	3	4,273	355	-
제주	소계	-	45	18	-	8	239	-	3
	계통	-	22	9	-	8	117	-	3
	비계통	-	23	9	-	-	122	-	-

단위 : %

류									
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
3,973	6,453	3,271	3,977	14,528	4,427	131,855	182,540	11,297	6,697
3,044	3,261	2,067	1,089	2,106	4,355	126,204	179,826	8,683	5,852
929	3,192	1,204	2,888	12,422	72	5,651	2,714	2,614	845
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338									
228	27	-	166	-	324	9,285	106,655	630	137
110	-	-	-	-	324	9,245	106,655	570	137
	27	-	166	-	-	40	-	60	-
784									
729	1,010	-	24	-	485	105	-	68	14
55	997	-	5	-	481	105	-	63	14
	13	-	19	-	4	-	-	5	-
169									
6	82	-	334	11,259	12	13	-	389	-
163	-	-	16	-	4	-	-	12	-
	82	-	318	11,259	8	13	-	377	-
-									
-	147	2,982	181	9	272	1,230	3,734	34	5,772
-	88	1,990	173	-	272	1,220	3,584	18	5,124
	59	992	8	9	-	10	150	16	648
333									
59	425	-	90	3,223	85	1,515	-	80	-
274	91	-	3	2,095	59	416	-	3	-
	334	-	87	1,128	26	1,099	-	77	-
1,149									
1,143	395	-	281	-	666	2,464	6	84	-
6	395	-	218	-	666	2,464	6	-	-
	-	-	63	-	-	-	-	84	-
914									
598	1,219	1	1,425	26	303	31,468	39,597	1,452	-
316	84	-	81	-	289	30,549	39,597	269	-
	1,135	1	1,344	26	14	919	-	1,183	-
-									
-	218	105	160	9	104	3,921	6,947	274	762
-	146	77	118	9	101	3,715	6,750	230	565
	72	28	42	-	3	206	197	44	197
262									
257	2,506	183	940	2	739	81,290	24,877	8,286	12
5	1,435	-	475	2	729	78,194	22,510	7,518	12
	1,071	183	465	-	10	3,096	2,367	768	-
24									
24	424	-	376	-	1,437	564	724	-	-
0	25	-	-	-	1,430	296	724	-	-
	399	-	376	-	7	268	-	-	-

시도별	어종별 월별	어							
		밴댕이	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치
총계	소계	7,280	163,617	22,969	16,325	3,367	3,763	6,218	2,466
	계통	3,698	163,059	22,163	15,797	3,253	3,096	4,574	2,460
	비계통	3,582	558	806	528	114	667	1,644	6
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	-	147,168	10,461	11,932	264	2	1,970	2,036
	계통	-	147,164	10,428	11,853	264	-	1,849	2,036
	비계통	-	4	33	79	-	2	121	-
인천	소계	2,108	149	2	168	-	-	6	49
	계통	2,092	149	2	159	-	-	6	49
	비계통	16	-	-	9	-	-	-	-
경기	소계	313	-	-	10	-	-	-	-
	계통	40	-	-	1	-	-	-	-
	비계통	273	-	-	9	-	-	-	-
강원	소계	-	267	1,949	115	751	179	576	-
	계통	-	230	1,929	4	670	170	541	-
	비계통	-	37	20	111	81	9	35	-
충남	소계	2,361	69	-	167	2	9	4	28
	계통	545	68	-	156	2	1	2	28
	비계통	1,816	1	-	11	-	8	2	-
전북	소계	497	335	-	310	-	11	-	104
	계통	496	335	-	309	-	6	-	104
	비계통	1	-	-	1	-	5	-	-
전남	소계	1,905	7,652	721	1,454	19	252	57	166
	계통	498	7,632	721	1,407	12	84	52	160
	비계통	1,407	20	-	47	7	168	5	6
경북	소계	2	431	7,969	103	2,290	177	810	-
	계통	2	320	7,682	92	2,272	52	564	-
	비계통	-	111	287	11	18	125	246	-
경남	소계	94	5,975	945	1,582	41	3,133	588	57
	계통	25	5,708	571	1,388	33	2,783	354	57
	비계통	69	267	374	194	8	350	234	-
제주	소계	-	1,571	922	484	-	-	2,207	26
	계통	-	1,453	830	428	-	-	1,206	26
	비계통	-	118	92	56	-	-	1,001	-

단위 : %

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
4,231	1,711	1,197	2,374	10,073	141	159,104	5,199	97,370
2,853	1,693	1,171	2,093	8,867	121	157,946	4,943	86,651
1,378	18	26	281	1,206	20	1,158	256	10,719
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,805	935	41	43,068	1,476	34,291
-	-	-	1,774	935	41	43,040	1,463	33,555
-	-	-	31	-	-	28	13	736
-	-	-	45	5,774	-	155	788	2,466
-	-	-	45	5,745	-	155	782	2,318
-	-	-	-	29	-	-	6	148
-	-	-	-	66	-	-	10	3,304
-	-	-	-	48	-	-	2	1
-	-	-	-	18	-	-	8	3,303
2,910	8	193	3	49	-	1,474	-	2,527
1,902	8	182	3	37	-	1,346	-	1,164
1,008	-	11	-	12	-	128	-	1,363
336	-	-	4	218	-	17	160	1,804
80	-	-	1	53	-	16	94	114
256	-	-	3	165	-	1	66	1,690
14	-	-	40	192	98	144	307	7,761
14	-	-	40	192	78	144	307	7,492
-	-	-	-	-	20	-	-	269
-	-	19	254	1,396	-	52,895	1,230	26,431
-	-	4	93	511	-	52,880	1,213	26,137
-	-	15	161	885	-	15	17	294
971	1,686	4	15	663	-	3,141	100	3,740
857	1,668	4	12	655	-	2,856	8	2,894
114	18	-	3	8	-	285	92	846
-	1	971	128	667	2	58,141	1,065	14,249
-	1	971	110	663	2	57,468	1,032	12,611
-	-	-	18	4	-	673	33	1,638
-	16	10	80	113	-	69	63	797
-	16	10	15	28	-	41	42	365
-	-	-	65	85	-	28	21	432

시도별	어종별 월별	갑 각 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	닭새우	기타새우	
총 계	소 계	101,176	1,220	2,400	2,023	21,493	151	23,599	28,753
	계통	55,225	653	836	1,897	11,813	65	13,422	18,117
	비계통	45,951	567	1,564	126	9,680	86	10,177	10,636
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	7,563	-	-	12	-	-	3,036	-
	계통	7,517	-	-	-	-	-	3,002	-
	비계통	46	-	-	12	-	-	34	-
인천	소 계	11,339	202	-	526	24	-	2,524	7,745
	계통	7,547	192	-	481	-	-	31	6,609
	비계통	3,792	10	-	45	24	-	2,493	1,136
경기	소 계	14,578	35	1,015	2	5,823	-	1,096	2,547
	계통	3,038	2	-	1	1,070	-	157	1,738
	비계통	11,540	33	1,015	1	4,753	-	939	809
강원	소 계	5,699	-	-	4	-	-	570	7
	계통	1,121	-	-	4	-	-	503	-
	비계통	4,578	-	-	-	-	-	67	7
충남	소 계	15,267	339	578	10	4,836	24	6,654	1,753
	계통	3,606	101	227	10	23	-	2,990	250
	비계통	11,661	238	351	-	4,813	24	3,664	1,503
전북	소 계	6,126	52	126	-	208	1	3,886	1,821
	계통	5,815	48	73	-	197	1	3,792	1,703
	비계통	311	4	53	-	11	-	94	118
전남	소 계	25,798	293	663	96	10,602	46	2,671	7,645
	계통	15,849	31	518	29	10,523	-	1,199	1,093
	비계통	9,949	262	145	67	79	46	1,472	6,552
경북	소 계	1,480	-	-	2	-	-	211	181
	계통	285	-	-	2	-	-	211	13
	비계통	1,195	-	-	-	-	-	-	168
경남	소 계	12,584	299	18	1,371	-	70	2,681	6,592
	계통	9,813	279	18	1,370	-	54	1,267	6,357
	비계통	2,771	20	-	1	-	16	1,414	235
제주	소 계	742	-	-	-	-	10	270	462
	계통	634	-	-	-	-	10	270	354
	비계통	108	-	-	-	-	-	-	108

단위 : %

		연 체 등 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전 복 류	소라고동	골뱅이	굴 류	바지락	백합류
3	21,534	208,918	101,063	336	3,555	8,195	13,306	18,870	628
3	8,419	124,148	32,074	167	1,721	4,378	802	7,165	10
-	13,115	84,770	68,989	169	1,834	3,817	12,504	11,705	618
-	-	124	-	-	-	-	-	-	-
-	-	124	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
-	4,515	16,836	3,715	5	-	-	2	93	-
-	4,515	16,611	3,580	-	-	-	-	-	-
-	-	225	135	5	-	-	2	93	-
-	318	6,093	2,227	-	159	224	93	579	4
-	234	5,376	1,570	-	153	-	-	560	4
-	84	717	657	-	6	224	93	19	-
-	4,060	10,723	10,144	-	254	-	3,951	3,747	71
-	70	5,967	5,961	-	15	-	626	3,623	-
-	3,990	4,756	4,183	-	239	-	3,325	124	71
-	5,118	25,480	2,775	25	3	831	-	-	-
-	614	21,872	488	2	-	486	-	-	-
-	4,504	3,608	2,287	23	3	345	-	-	-
3	1,070	18,416	13,680	3	1,144	167	2,742	3,406	-
3	2	4,837	2,165	3	628	-	40	312	-
-	1,068	13,579	11,515	-	516	167	2,702	3,094	-
-	32	31,889	28,208	19	179	3,606	1,142	5,124	443
-	1	10,247	6,700	8	100	757	-	322	6
-	31	21,642	21,508	11	79	2,849	1,142	4,802	437
-	3,782	32,761	14,064	26	869	59	2,968	1,267	110
-	2,456	13,640	2,100	25	75	21	1	12	-
-	1,326	19,121	11,964	1	794	38	2,967	1,255	110
-	1,086	31,582	6,705	27	311	3,196	209	1	-
-	59	26,984	3,345	19	208	3,113	3	1	-
-	1,027	4,598	3,360	8	103	83	206	-	-
-	1,553	31,220	18,797	50	196	112	2,199	4,653	-
-	468	15,352	5,585	42	107	1	132	2,335	-
-	1,085	15,868	13,212	8	89	111	2,067	2,318	-
-	-	3,794	748	181	440	-	-	-	-
-	-	3,138	580	68	435	-	-	-	-
-	-	656	168	113	5	-	-	-	-

단위 : %

등		물							
		기 타 연 체 등 물							
맛 류	기 타	소 계	오징어	감오징어류	문 어	쓰그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
2,367	7,305	107,855	65,855	16,528	6,472	3,743	12,354	2,396	477
1,109	4,279	92,074	64,056	15,436	4,300	1,324	4,606	2,008	344
1,258	3,026	15,781	1,829	1,092	2,172	2,419	7,748	388	133
-	-	124	124	-	-	-	-	-	-
-	-	124	124	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,683	13,121	10,399	2,192	273	66	188	-	3
-	1,656	13,031	10,390	2,190	249	18	184	-	-
-	27	90	9	2	24	48	4	-	3
140	9	3,866	922	1,809	-	136	55	944	-
-	-	3,806	922	1,793	-	118	34	939	-
140	9	60	-	16	-	18	21	5	-
1,378	-	579	-	11	-	239	256	73	-
1,100	-	6	-	-	-	-	5	1	-
278	-	573	-	11	-	239	251	72	-
-	1,142	22,705	19,735	511	1,634	-	6	588	231
-	-	21,384	19,073	480	1,060	-	-	587	184
-	1,142	1,321	662	31	574	-	6	1	47
112	58	4,736	2,090	628	-	1,134	551	327	6
-	-	2,672	2,068	369	-	180	10	42	3
112	58	2,064	22	259	-	954	541	285	3
536	15	3,681	1,337	1,589	-	368	64	323	-
9	13	3,547	1,335	1,571	-	258	63	320	-
527	2	134	2	18	-	110	1	3	-
177	1,204	18,697	2,600	7,349	1,613	835	6,220	2	78
-	58	11,540	2,573	6,696	1,096	21	1,080	-	74
177	1,146	7,157	27	653	517	814	5,140	2	4
-	227	24,877	22,553	136	2,096	-	85	2	5
-	-	24,639	22,140	128	1,296	-	75	-	-
-	227	1,238	413	8	800	-	10	2	5
23	2,841	12,423	4,710	1,366	393	965	4,817	18	154
-	2,475	9,767	4,274	1,331	307	729	3,043	-	83
23	366	2,656	436	35	86	236	1,774	18	71
1	126	3,046	1,415	937	463	-	112	119	-
-	77	2,558	1,157	878	292	-	112	119	-
1	49	488	258	59	171	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	기 타 수 산 동 물								
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쉥이	미 더 덕	기 타	소 계	다시마류
총 계	소 계	8,901	2,508	3,633	553	299	1,792	116	31,618	31
	계 통	2,887	1,273	1,104	496	-	-	14	22,554	-
	비계통	6,014	1,235	2,529	57	299	1,792	102	9,064	31
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	443	175	249	-	13	-	6	85	-
	계 통	123	123	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	320	52	249	-	13	-	6	85	-
인천	소 계	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	계 통	20	-	-	20	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	소 계	13	-	-	13	-	-	-	9	-
	계 통	11	-	-	11	-	-	-	-	-
	비계통	2	-	-	2	-	-	-	9	-
강원	소 계	975	443	463	-	69	-	-	1,876	31
	계 통	74	22	52	-	-	-	-	-	-
	비계통	901	421	411	-	69	-	-	1,876	31
충남	소 계	403	135	36	218	-	-	14	40	-
	계 통	348	116	-	218	-	-	14	-	-
	비계통	55	19	36	-	-	-	-	40	-
전북	소 계	45	-	-	45	-	-	-	672	-
	계 통	45	-	-	45	-	-	-	672	-
	비계통	0	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소 계	748	120	268	257	-	21	82	9,212	-
	계 통	526	75	249	202	-	-	-	5,583	-
	비계통	222	45	19	55	-	21	82	3,629	-
경북	소 계	1,344	319	962	-	59	-	4	1,341	-
	계 통	145	43	97	-	-	-	-	32	-
	비계통	1,204	276	865	-	59	-	4	1,309	-
경남	소 계	3,595	1,251	405	-	158	1,771	10	6,202	-
	계 통	1,259	870	389	-	-	-	-	4,991	-
	비계통	2,336	381	16	-	158	1,771	10	1,211	-
제주	소 계	1,315	65	1,250	-	-	-	-	12,181	-
	계 통	341	24	317	-	-	-	-	11,276	-
	비계통	974	41	933	-	-	-	-	905	-

단위 : %

미역	해 조 류											
	도박류	김	말	툃	우 가	못 사리	기 가	타 사리류	파 래	포시래기	칭 각	기 타
4,812	607	775	185	10,162	8,284	404	2,418	4	829	3,107		
2,208	347	766	58	8,588	5,898	260	1,607	-	-	2,822		
2,604	260	9	127	1,574	2,386	144	811	4	829	285		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
257	-	5	-	-	1,583	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	-	5	-	-	1,583	-	-	-	-	-	-	
16	-	2	8	1	-	-	9	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	2	8	1	-	-	9	2	2	-	-	
-	-	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
829	270	95	5	5,700	595	402	623	2	650	41		
776	10	94	-	4,133	311	258	-	-	-	1		
53	260	1	5	1,567	284	144	623	2	650	40		
1,199	-	-	-	-	132	-	-	-	6	4		
-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-		
1,199	-	-	-	-	100	-	-	-	6	4		
2,402	265	1	1	851	842	-	1,776	-	64	-		
1,430	265	-	-	849	840	-	1,607	-	-	-		
972	-	1	1	2	2	-	169	-	64	-		
101	72	-	171	3,610	5,117	2	1	-	107	3,000		
2	72	-	58	3,606	4,715	2	-	-	-	2,821		
99	-	-	113	4	402	-	1	-	107	179		

2. 일반해면어업 지방별.

시도별	어종별 월별	총 계	어						명 태
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대 구	노가리 (소형명태)	
계	1 - 12	1,510,262	1,159,649	15,856	2,945	3,041	3,020	8,431	15,786
	7	111,893	87,914	1,135	182	271	9	470	585
	8	102,452	75,870	648	88	138	41	58	122
	9	121,760	80,774	560	101	216	19	119	179
	10	161,745	125,607	1,037	172	244	1,328	541	87
	11	124,141	91,401	1,100	394	160	594	1,137	114
	12	146,252	110,905	1,785	448	122	331	3,226	612
	1 - 6	742,019	587,178	9,591	1,560	1,890	698	2,880	14,087
서 울	1 - 12	124	-	-	-	-	-	-	-
	7	20	-	-	-	-	-	-	-
	8	7	-	-	-	-	-	-	-
	9	4	-	-	-	-	-	-	-
	10	9	-	-	-	-	-	-	-
	11	50	-	-	-	-	-	-	-
	12	30	-	-	-	-	-	-	-
	1 - 6	4	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1 - 12	456,825	431,898	4,546	228	1,238	410	-	162
	7	34,721	32,447	409	8	77	-	-	4
	8	27,973	26,104	110	-	20	1	-	1
	9	30,623	28,392	50	4	37	-	-	-
	10	42,408	38,904	138	12	90	207	-	-
	11	24,390	23,156	146	47	57	55	-	-
	12	44,319	42,307	666	47	73	49	-	3
	1 - 6	252,391	240,588	3,027	110	884	98	-	154
인 천	1 - 12	65,504	48,052	2,172	466	614	2,270	-	-
	7	3,354	2,732	15	11	39	3	-	-
	8	5,191	4,077	40	5	33	32	-	-
	9	6,341	4,625	98	7	80	11	-	-
	10	10,803	9,021	381	14	13	1,028	-	-
	11	6,402	4,967	394	77	16	512	-	-
	12	6,920	5,448	305	67	8	270	-	-
	1 - 6	26,493	17,182	936	285	425	414	-	-

월별·어종별 생산량

단위: ㄱ

류									
참	감	기	병	민	참	기	강	성	갈
돔	성	타	어	어	조	타	달	대	치
돔	돔	돔류	어	어	기	기	이류	류	치
1,376	435	5,116	8,480	2,114	18,575	12,698	46,851	34	102,399
78	33	235	1,478	5	76	187	933	-	10,262
118	25	547	519	57	330	259	1,020	-	14,097
95	92	345	1,024	33	2,432	1,103	1,143	-	16,457
77	67	369	912	111	3,224	1,920	2,526	6	23,086
88	35	331	723	322	2,906	2,094	5,238	1	15,546
52	50	488	575	375	2,699	2,102	6,378	3	11,213
868	133	2,801	3,249	1,211	6,908	5,033	29,613	24	11,738
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	5	242	2,087	772	9,955	4,541	11,683	7	17,796
35	-	58	21	-	54	132	155	-	2,041
76	-	43	54	21	290	84	177	-	2,312
41	-	3	178	9	1,102	84	417	-	1,882
40	-	13	292	45	1,810	275	916	-	2,936
52	-	13	210	98	1,389	817	1,710	1	3,033
26	-	6	283	100	1,240	624	2,378	2	1,594
412	5	106	1,049	499	4,070	2,525	5,930	4	3,998
-	-	-	1,852	37	1,785	209	7,126	12	15,397
-	-	-	754	-	3	-	228	-	1,112
-	-	-	124	-	19	7	228	-	2,540
-	-	-	88	8	458	58	119	-	2,121
-	-	-	40	1	397	36	326	-	4,337
-	-	-	58	9	274	10	614	-	1,764
-	-	-	49	2	301	16	637	1	2,439
-	-	-	739	17	333	82	4,974	11	1,084

시도별	어종별 월별	총 계	어						
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대 구	노가리 (소형명태)	명 태
경 기	1-12	43,488	18,165	8	24	64	-	-	-
	7	7,106	5,736	-	3	8	-	-	-
	8	1,506	349	-	-	-	-	-	-
	9	2,792	391	1	1	3	-	-	-
	10	4,144	561	3	2	10	-	-	-
	11	3,397	376	1	-	7	-	-	-
	12	2,391	232	1	-	1	-	-	-
	1-6	22,152	10,520	2	18	35	-	-	-
강 원	1-12	78,633	44,603	1,349	220	-	88	5,327	11,613
	7	4,043	1,909	98	8	-	3	469	407
	8	3,266	1,214	84	9	-	6	58	114
	9	8,824	2,474	62	9	-	5	119	176
	10	6,044	3,275	89	12	-	12	172	83
	11	6,457	1,841	90	57	-	5	149	107
	12	9,594	4,310	121	41	-	2	1,557	409
	1-6	40,405	29,580	805	84	-	55	2,803	-
충 남	1-12	52,367	18,241	1,060	102	34	2	-	-
	7	3,671	1,423	169	26	10	-	-	-
	8	4,669	2,507	52	10	5	-	-	-
	9	5,585	1,890	29	9	1	-	-	-
	10	5,709	2,262	15	6	-	2	-	-
	11	3,575	1,253	21	5	1	-	-	-
	12	3,461	847	27	-	2	-	-	-
	1-6	25,697	8,059	747	46	15	-	-	-
전 북	1-12	76,301	37,569	108	87	41	32	-	-
	7	4,619	2,262	2	5	2	-	-	-
	8	6,230	3,265	4	3	3	-	-	-
	9	7,681	4,176	4	8	4	-	-	-
	10	7,084	3,779	27	16	19	8	-	-
	11	8,456	4,310	10	25	3	2	-	-
	12	7,575	3,825	12	7	2	-	-	-
	1-6	35,656	15,952	49	23	8	22	-	-

단위 : %

류									
참	감	기	병	민	참	기	강	성	갈
듬	성	타	어	어	조	타	달	대	치
	듬	돌			기	조	이	류	
		류			류	류			
-	-	4	286	5	-	13	94	-	-
-	-	1	89	-	-	-	-	-	-
-	-	-	86	-	-	-	65	-	-
-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	111	5	-	1	29	-	-
4	1	8	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	7	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4	212	2	379	150	1,719	-	2,914
-	-	1	18	-	3	1	5	-	364
-	-	-	26	-	-	2	5	-	558
-	-	-	55	-	78	29	21	-	557
-	-	-	30	-	57	10	27	-	558
-	1	-	19	2	79	10	191	-	406
-	-	-	6	-	75	12	141	-	349
5	-	3	58	-	87	86	1,329	-	122
20	2	194	717	146	1,499	570	6,009	-	12,009
-	-	12	37	4	8	14	83	-	1,297
-	-	8	45	4	8	17	38	-	2,335
-	-	13	245	9	270	46	91	-	2,390
1	1	12	28	11	153	94	30	-	1,689
-	-	16	74	29	273	28	245	-	1,911
-	-	13	26	10	351	66	422	-	1,660
19	1	120	262	79	436	305	5,100	-	727

시도별	어종별 월별	총 계	어						
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
전 남	1-12	301,066	232,547	648	612	573	2	-	-
	7	21,298	14,473	21	41	122	1	-	-
	8	16,656	11,817	8	16	55	-	-	-
	9	17,837	12,797	14	8	49	-	-	-
	10	35,192	27,808	46	42	49	-	-	-
	11	28,922	22,497	28	110	29	-	-	-
	12	24,887	18,767	68	135	21	-	-	-
	1-6	156,274	124,388	463	260	248	1	-	-
경 북	1-12	77,098	41,351	1,246	20	-	109	3,089	570
	7	4,729	1,708	106	1	-	2	1	13
	8	4,521	2,097	78	1	-	2	-	7
	9	11,476	5,079	71	1	-	2	-	3
	10	10,263	5,974	54	3	-	-	369	4
	11	10,857	6,253	49	5	-	1	988	7
	12	9,465	5,079	90	-	-	1	1,669	14
	1-6	25,787	15,161	798	9	-	101	62	522
경 남	1-12	320,270	266,669	4,719	1,180	425	107	15	3,441
	7	26,164	23,643	315	79	13	-	-	161
	8	30,072	22,650	272	44	20	-	-	-
	9	22,993	18,953	231	54	38	1	-	-
	10	36,241	31,958	284	65	59	71	-	-
	11	28,812	25,167	361	67	40	19	-	-
	12	34,133	27,823	495	150	10	9	-	186
	1-6	141,855	116,475	2,761	721	245	7	15	3,094
제 주	1-12	38,586	20,554	-	6	52	-	-	-
	7	2,168	1,581	-	-	-	-	-	-
	8	2,361	1,790	-	-	2	-	-	-
	9	7,604	1,997	-	-	4	-	-	-
	10	3,848	2,065	-	-	4	-	-	-
	11	2,823	1,581	-	1	7	-	-	-
	12	3,477	2,267	-	1	5	-	-	-
	1-6	16,305	9,273	-	4	30	-	-	-

단위 : %

류									
참 돔	강 성 돔	기 타 돔 류	병 어	민 어	참 조 기	기 조 기 류	강 달 이 류	성 대 류	갈 치
179	247	313	2,005	217	3,482	670	9,567	10	36,107
11	9	11	530	-	5	8	383	-	3,537
8	14	24	140	31	5	22	236	-	4,227
32	56	19	257	2	486	107	27	-	6,173
7	50	15	210	6	744	138	331	6	8,871
6	25	19	210	68	781	71	1,147	-	6,067
6	11	11	86	58	517	66	925	-	3,808
109	82	214	572	52	944	258	6,518	4	3,424
2	-	4	34	-	1	2	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
-	-	2	10	-	-	-	-	-	27
-	-	-	7	-	-	-	-	-	12
-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
2	-	2	11	-	1	2	-	-	1
246	166	658	1,269	918	1,223	5,720	10,476	5	13,066
15	23	31	29	1	3	31	76	-	1,140
21	11	32	40	1	7	126	258	-	1,389
12	25	27	200	5	32	757	466	-	2,150
21	16	63	301	47	59	1,312	890	-	3,717
19	8	52	142	115	64	1,075	1,318	-	1,981
11	39	43	123	202	139	1,079	1,855	-	1,208
147	44	410	434	547	919	1,340	5,613	5	1,481
238	13	3,689	18	17	251	823	177	-	5,050
17	-	121	-	-	-	1	3	-	771
13	-	440	-	-	1	1	13	-	736
10	11	283	-	-	6	14	2	-	1,180
8	-	263	1	1	4	51	6	-	951
11	1	230	3	1	46	83	13	-	372
9	-	415	1	3	76	239	20	-	139
170	1	1,937	13	12	118	434	120	-	901

어종별 시도별 월별		어							매통이류
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	
계	1-12	2,470	1,022	61	554	3,082	23,368	5,405	107
	7	519	77	8	75	121	2,059	73	1
	8	91	114	9	104	343	1,212	255	4
	9	68	84	10	35	660	1,558	533	3
	10	151	130	9	32	577	2,260	1,350	1
	11	194	121	4	24	438	2,192	872	-
	12	90	118	3	4	175	2,107	440	-
1-6	1,357	378	18	280	768	11,980	1,882	98	
서울	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산	1-12	671	11	-	278	632	2,845	44	52
	7	218	1	-	23	19	116	-	-
	8	6	1	-	20	54	164	-	4
	9	2	-	-	25	118	284	-	1
	10	-	-	-	15	153	412	25	-
	11	-	-	-	9	102	366	18	-
	12	-	-	-	4	97	305	1	-
1-6	445	9	-	182	89	1,198	-	47	
인천	1-12	-	37	-	-	298	167	1,410	-
	7	-	2	-	-	5	1	2	-
	8	-	1	-	-	49	3	180	-
	9	-	1	-	-	155	12	152	-
	10	-	2	-	-	9	37	313	-
	11	-	-	-	-	27	34	87	-
	12	-	3	-	-	-	32	68	-
1-6	-	28	-	-	53	48	608	-	

단위 : %

류										
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어	
3,973	6,453	3,271	3,977	14,528	4,427	131,855	182,540	11,297	6,697	
235	410	6	131	4,211	360	22,626	9,761	179	93	
94	354	148	208	2	82	20,245	2,044	665	110	
152	547	232	208	2	266	11,001	3,663	1,012	160	
313	634	883	377	6	367	16,649	12,001	1,684	79	
406	659	484	383	2	377	11,773	5,253	1,286	38	
478	621	1,158	202	26	365	18,169	6,750	1,190	350	
2,295	3,228	360	2,468	10,279	2,610	31,392	143,068	5,281	5,867	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
338	27	-	166	-	324	9,285	106,655	630	137	
18	4	-	-	-	1	1,540	7,733	-	-	
10	-	-	-	-	3	1,432	843	4	-	
6	-	-	-	-	5	630	3,175	2	-	
2	-	-	20	-	9	870	7,584	42	-	
-	-	-	21	-	21	806	3,878	16	2	
66	1	-	-	-	10	1,406	5,914	2	3	
236	22	-	125	-	275	2,601	77,528	564	132	
784	1,010	-	24	-	485	105	-	68	14	
6	29	-	2	-	14	12	-	2	-	
4	23	-	-	-	22	5	-	-	1	
11	184	-	5	-	59	-	-	10	-	
33	263	-	3	-	33	-	-	22	7	
60	166	-	2	-	24	-	-	9	3	
55	92	-	2	-	21	-	-	18	1	
615	253	-	10	-	312	88	-	7	2	

어종별 시도별 월별		어							매통이류
		도루묵	농 어	능성어	눈불대	갯장어	붕장어	망둥이	
경 기	1-12	-	29	-	-	27	13	1,637	-
	7	-	5	-	-	2	-	5	-
	8	-	17	-	-	1	-	24	-
	9	-	-	-	-	1	-	226	-
	10	-	1	-	-	5	-	425	-
	11	-	-	-	-	4	12	237	-
	12	-	-	-	-	-	1	170	-
	1-6	-	6	-	-	14	-	550	-
강 원	1-12	588	-	-	41	-	2	-	-
	7	3	-	-	2	-	-	-	-
	8	12	-	-	1	-	-	-	-
	9	20	-	-	9	-	1	-	-
	10	144	-	-	2	-	1	-	-
	11	193	-	-	-	-	-	-	-
	12	81	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	135	-	-	27	-	-	-	-
충 남	1-12	-	39	-	-	62	106	520	-
	7	-	9	-	-	1	17	-	-
	8	-	3	-	-	10	38	7	-
	9	-	3	-	-	5	23	46	-
	10	-	3	-	-	20	17	124	-
	11	-	3	-	-	22	3	128	-
	12	-	5	-	-	-	1	52	-
	1-6	-	13	-	-	4	7	163	-
전 북	1-12	-	258	4	-	156	528	331	-
	7	-	11	1	-	4	46	18	-
	8	-	12	-	-	31	31	5	-
	9	-	29	-	-	29	66	32	-
	10	-	29	-	-	5	53	31	-
	11	-	37	-	-	39	112	61	-
	12	-	39	-	-	6	63	23	-
	1-6	-	101	3	-	42	157	161	-

단위 : %

류									
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
169	82	-	334	11,259	12	13	-	389	-
14	1	-	10	4,135	-	3	-	1	-
1	-	-	25	-	-	-	-	-	-
2	-	-	9	-	2	-	-	-	-
21	-	-	19	-	-	-	-	1	-
30	1	-	17	-	-	-	-	-	-
3	17	-	21	-	-	-	-	9	-
98	63	-	233	7,124	10	10	-	378	-
-	147	2,982	181	9	272	1,230	3,734	34	5,772
-	5	6	-	3	-	3	199	1	89
-	46	148	-	2	-	-	34	-	105
-	16	232	-	2	-	1	37	1	155
-	9	883	59	-	-	3	2	-	71
-	16	484	5	-	-	16	26	-	30
-	3	1,158	10	-	-	43	3	17	345
-	52	71	107	2	272	1,164	3,433	15	4,977
332	425	-	90	3,223	85	1,515	-	80	-
8	45	-	3	71	19	213	-	-	-
-	29	-	3	-	4	353	-	2	-
1	46	-	8	-	-	471	-	8	-
21	44	-	4	-	5	331	-	11	-
20	44	-	19	-	-	34	-	14	-
5	32	-	1	-	1	-	-	-	-
278	185	-	52	3,152	56	113	-	45	-
1,149	395	-	281	-	666	2,464	6	84	-
115	32	-	20	-	64	31	-	-	-
47	15	-	20	-	32	305	-	-	-
96	32	-	43	-	57	294	-	-	-
130	26	-	35	-	53	837	-	-	-
205	36	-	54	-	65	263	-	-	-
149	48	-	54	-	58	16	6	-	-
407	206	-	55	-	337	718	-	84	-

어종별 시도별 월별		어							매통이류
		도루묵	농 어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	
전 남	1-12	-	421	35	88	602	4,846	1,057	10
	7	-	39	4	7	25	509	10	-
	8	-	50	2	1	78	335	8	-
	9	-	38	7	1	98	462	41	-
	10	-	82	5	5	186	552	407	-
	11	-	54	4	3	152	338	306	-
	12	-	58	3	-	13	352	95	-
	1-6	-	100	10	71	50	2,298	190	10
경 북	1-12	765	2	-	-	435	372	36	2
	7	96	-	-	-	32	54	-	1
	8	68	-	-	-	40	41	2	-
	9	44	1	-	-	90	23	2	-
	10	3	-	-	-	58	28	-	1
	11	1	-	-	-	26	18	-	-
	12	9	-	-	-	16	14	-	-
	1-6	544	1	-	-	173	194	32	-
경 남	1-12	446	180	4	147	862	14,250	370	40
	7	202	10	-	43	33	1,307	38	-
	8	5	30	-	82	80	574	29	-
	9	2	12	-	-	164	665	34	-
	10	4	12	2	10	141	1,154	25	-
	11	-	19	-	12	62	1,296	35	-
	12	-	12	-	-	39	1,334	31	-
	1-6	233	85	2	-	343	7,920	178	40
제 주	1-12	-	45	18	-	8	239	-	3
	7	-	-	3	-	-	9	-	-
	8	-	-	7	-	-	26	-	-
	9	-	-	3	-	-	22	-	2
	10	-	1	2	-	-	6	-	-
	11	-	8	-	-	4	13	-	-
	12	-	1	-	-	4	5	-	-
	1-6	-	35	3	-	-	158	-	1

단위 : %

류									
양 태	불 락	양 미 리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	떨 치 류	정 어 리	전 어	칭 어
914	1,219	1	1,425	26	303	31,468	39,597	1,452	-
73	33	-	25	-	21	6,878	29	37	-
27	43	-	104	-	12	3,705	649	68	-
31	47	-	96	-	21	1,763	357	50	-
100	54	-	106	-	62	4,408	2,315	501	-
82	82	-	128	-	5	3,072	560	284	-
115	81	-	66	26	32	3,872	282	39	-
486	879	1	900	-	150	7,770	35,405	473	-
-	218	105	160	9	104	3,921	6,947	274	762
-	20	-	3	-	-	11	739	-	4
-	6	-	2	-	-	78	178	-	4
-	25	-	-	-	-	1,045	8	1	5
-	10	-	18	6	3	3	-	5	1
-	14	-	28	2	1	180	24	4	3
-	17	-	1	-	-	1,417	27	17	1
-	126	105	108	1	100	1,187	5,971	247	744
262	2,506	183	940	2	739	81,290	24,877	8,286	12
1	182	-	68	2	100	13,864	1,035	138	-
4	147	-	54	-	5	14,341	340	591	-
4	164	-	47	-	56	6,797	83	940	-
5	211	-	82	-	106	10,197	2,022	1,102	-
4	288	-	52	-	169	7,402	765	959	-
71	307	-	47	-	124	11,415	518	1,088	-
173	1,207	183	590	-	179	17,274	20,114	3,468	12
24	424	-	376	-	1,437	564	724	-	-
-	59	-	-	-	141	71	26	-	-
1	45	-	-	-	4	26	-	-	-
1	33	-	-	-	66	-	3	-	-
1	17	-	31	-	96	-	78	-	-
5	12	-	57	-	92	-	-	-	-
14	23	-	-	-	119	-	-	-	-
2	235	-	288	-	919	467	617	-	-

시도별	어종별 월별	어							준치
		밴댕이	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	
계	1-12	7,280	163,617	22,969	16,325	3,367	3,763	6,218	2,466
	7	478	15,455	633	266	147	18	190	56
	8	215	18,134	1,398	594	16	113	125	10
	9	603	10,771	7,086	1,023	38	635	1,026	60
	10	1,070	11,420	5,907	1,240	107	928	1,353	75
	11	280	2,855	2,789	1,151	747	708	540	57
	12	66	17,449	1,151	3,889	1,124	306	1,315	609
	1-6	4,568	87,533	4,005	8,162	1,188	1,055	1,669	1,599
서울	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-12	-	147,168	10,461	11,932	264	2	1,970	2,036
	7	-	13,901	354	48	3	-	82	4
	8	-	16,399	94	208	6	-	23	1
	9	-	10,047	3,245	261	13	-	668	1
	10	-	10,878	1,273	408	107	1	424	1
	11	-	2,679	1,356	259	49	-	69	12
	12	-	16,242	899	3,359	35	1	449	603
	1-6	-	77,022	3,240	7,389	51	-	255	1,414
인천	1-12	2,108	149	2	168	-	-	6	49
	7	14	4	-	42	-	-	-	27
	8	78	3	-	2	-	-	2	-
	9	76	32	-	3	-	-	1	4
	10	11	3	-	10	-	-	2	2
	11	11	1	-	9	-	-	1	1
	12	5	38	2	31	-	-	-	-
	1-6	1,916	68	-	71	-	-	-	15

단위 : %

류								
임연수어	다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
4,231	1,711	1,197	2,374	10,073	141	159,104	5,199	97,370
503	-	1	219	499	50	3,485	91	8,939
161	272	88	71	730	19	3,011	52	6,710
244	565	216	81	828	5	6,389	159	6,933
227	797	97	156	1,353	1	19,404	401	7,861
152	75	52	182	708	5	17,932	434	7,445
300	-	95	152	778	12	13,538	987	6,429
2,644	2	648	1,513	5,177	49	95,345	3,075	53,053
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,805	935	41	43,068	1,476	34,291
-	-	-	189	53	-	1,629	57	3,460
-	-	-	39	49	-	1,812	28	1,715
-	-	-	65	43	-	3,294	32	2,668
-	-	-	118	65	1	6,594	68	3,060
-	-	-	145	53	5	3,245	107	2,310
-	-	-	132	38	12	3,432	349	1,856
-	-	-	1,117	634	23	23,062	835	19,222
-	-	-	45	5,774	-	155	788	2,466
-	-	-	9	330	-	4	15	50
-	-	-	3	597	-	-	10	66
-	-	-	2	677	-	1	46	146
-	-	-	3	1,063	-	-	121	511
-	-	-	2	422	-	5	76	299
-	-	-	2	548	-	88	101	246
-	-	-	24	2,137	-	57	419	1,148

시도별	어종별 월별	어							준 치
		밴 땡 이	고등어류	전갱어류	삼 치 류	꽁 치	학꽁치	방 어	
경 기	1-12	313	-	-	10	-	-	-	-
	7	125	-	-	6	-	-	-	-
	8	36	-	-	1	-	-	-	-
	9	30	-	-	-	-	-	-	-
	10	52	-	-	-	-	-	-	-
	11	30	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
1-6	40	-	-	3	-	-	-	-	
강 원	1-12	-	267	1,949	115	751	179	576	-
	7	-	8	1	1	127	-	14	-
	8	-	56	209	16	-	-	3	-
	9	-	102	1,019	5	3	15	91	-
	10	-	60	631	12	-	27	412	-
	11	-	6	89	49	1	2	4	-
	12	-	-	-	24	9	18	-	-
1-6	-	35	-	8	611	117	52	-	
충 남	1-12	2,361	69	-	167	2	9	4	28
	7	252	-	-	2	-	-	-	-
	8	14	1	-	19	-	-	-	-
	9	381	5	-	67	2	-	2	22
	10	847	-	-	66	-	-	1	5
	11	111	-	-	1	-	-	1	-
	12	4	5	-	8	-	-	-	-
1-6	752	58	-	4	-	9	-	1	
전 북	1-12	497	335	-	310	-	11	-	104
	7	5	17	-	23	-	-	-	3
	8	25	4	-	26	-	-	-	1
	9	43	6	-	23	-	-	-	5
	10	117	9	-	70	-	-	-	9
	11	27	13	-	53	-	-	-	14
	12	44	46	-	57	-	1	-	6
1-6	236	240	-	58	-	10	-	66	

단위 : %

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
-	-	-	-	66	-	-	10	3,304
-	-	-	-	-	-	-	-	1,328
-	-	-	-	-	-	-	-	93
-	-	-	-	1	-	-	-	107
-	-	-	-	3	-	-	-	15
-	-	-	-	2	-	-	7	27
-	-	-	-	2	-	-	-	7
-	-	-	-	58	-	-	3	1,727
2,910	8	193	3	49	-	1,474	-	2,527
334	-	-	1	3	-	63	-	60
103	3	-	1	3	-	55	-	146
157	-	-	-	2	-	13	-	222
149	5	-	-	7	-	144	-	285
82	-	-	-	7	-	187	-	236
171	-	-	-	11	-	2	-	285
1,914	-	193	1	16	-	1,010	-	1,293
336	-	-	4	218	-	17	160	1,804
69	-	-	1	19	-	-	2	95
48	-	-	2	-	-	-	-	1,316
14	-	-	-	1	-	-	2	4
30	-	-	-	15	-	-	4	9
12	-	-	-	17	-	-	6	83
25	-	-	-	15	-	12	19	50
138	-	-	1	151	-	5	127	247
14	-	-	40	192	98	144	307	7,761
-	-	-	4	4	50	-	2	348
-	-	-	2	12	19	-	1	212
-	-	-	3	16	4	-	5	313
-	-	-	5	23	-	-	15	243
-	-	-	10	25	-	-	36	644
-	-	-	4	17	-	112	45	462
14	-	-	12	95	25	32	203	5,539

어종별 시도별 월별		어							
		밴댕이	고등어류	전갱어류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치
전 남	1-12	1,905	7,652	721	1,454	19	252	57	166
	7	71	664	-	106	1	3	6	22
	8	52	441	26	118	1	7	8	4
	9	64	258	152	295	1	7	2	23
	10	37	149	297	357	-	18	2	43
	11	98	22	3	269	1	1	14	21
	12	7	478	56	107	-	1	11	-
	1-6	1,576	5,640	187	202	15	215	14	53
경 북	1-12	2	431	7,969	103	2,290	177	810	-
	7	-	126	52	-	16	-	30	-
	8	-	121	858	4	-	-	29	-
	9	-	37	2,468	33	-	-	150	-
	10	-	40	3,288	35	-	-	291	-
	11	-	17	1,230	24	688	2	122	-
	12	-	8	67	5	1,076	46	7	-
	1-6	2	82	6	2	510	129	181	-
경 남	1-12	94	5,975	945	1,582	41	3,133	588	57
	7	14	545	148	38	-	15	40	-
	8	10	821	174	193	9	106	27	4
	9	9	261	164	253	19	613	42	5
	10	6	174	358	200	-	882	76	3
	11	3	71	21	315	8	703	118	-
	12	6	442	13	240	4	239	101	-
	1-6	46	3,661	67	343	1	575	184	45
제 주	1-12	-	1,571	922	484	-	-	2,207	26
	7	-	190	78	-	-	-	18	-
	8	-	288	37	7	-	-	33	-
	9	-	23	38	83	-	-	70	-
	10	-	107	60	82	-	-	145	12
	11	-	46	90	172	-	-	211	9
	12	-	190	114	58	-	-	747	-
	1-6	-	727	505	82	-	-	983	5

단위 : %

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
-	-	19	254	1,396	-	52,895	1,230	26,431
-	-	-	9	64	-	85	6	1,067
-	-	-	9	27	-	159	3	1,094
-	-	-	5	32	-	163	31	1,522
-	-	15	18	42	-	5,383	120	2,029
-	-	-	12	69	-	5,926	124	2,306
-	-	-	5	71	-	5,415	153	1,717
-	-	4	196	1,091	-	35,764	793	16,696
971	1,686	4	15	663	-	3,141	100	3,740
100	-	-	2	4	-	48	-	247
10	261	-	5	-	-	63	1	234
73	564	-	-	1	-	57	-	370
48	785	-	-	63	-	391	-	428
58	75	1	1	71	-	2,207	10	377
104	-	-	-	36	-	78	4	338
578	1	3	7	488	-	297	85	1,746
-	1	971	128	667	2	58,141	1,065	14,249
-	-	1	3	16	-	1,654	9	2,220
-	-	88	8	37	-	908	7	1,755
-	-	216	6	38	1	2,853	31	1,476
-	-	82	7	43	-	6,891	58	1,200
-	-	51	9	39	-	6,362	63	1,080
-	-	95	8	38	-	4,398	314	1,390
-	1	438	87	456	1	35,075	583	5,128
-	16	10	80	113	-	69	63	797
-	-	-	1	6	-	2	-	64
-	8	-	2	5	-	14	2	79
-	1	-	-	17	-	8	12	105
-	7	-	5	29	-	1	15	81
-	-	-	3	3	-	-	5	83
-	-	-	1	2	-	1	2	78
-	-	10	68	51	-	43	27	307

어종별 시도별 월별		갑 가 류							
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	닭새우	기 타 새우류	꽃 계
계	1-12	101,176	1,220	2,400	2,023	21,493	151	23,599	28,753
	7	7,429	7	103	63	1,998	16	1,498	1,628
	8	5,120	166	122	280	280	8	1,010	2,513
	9	10,034	200	199	316	2,139	9	2,335	3,560
	10	12,356	161	305	228	3,767	2	2,383	3,335
	11	7,076	56	418	211	2,584	7	1,483	1,314
	12	3,971	110	51	64	1,115	3	1,433	408
	1-6	55,190	520	1,202	861	9,610	106	13,457	15,995
서울	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-12	7,563	-	-	12	-	-	3,036	-
	7	1,009	-	-	1	-	-	145	-
	8	430	-	-	3	-	-	271	-
	9	660	-	-	3	-	-	468	-
	10	745	-	-	1	-	-	474	-
	11	294	-	-	1	-	-	218	-
	12	147	-	-	-	-	-	138	-
	1-6	4,278	-	-	3	-	-	1,322	-
인천	1-12	11,339	202	-	526	24	-	2,524	7,745
	7	411	1	-	8	-	-	192	193
	8	794	8	-	50	-	-	60	676
	9	1,235	32	-	46	-	-	62	1,057
	10	1,215	14	-	30	1	-	469	597
	11	629	14	-	131	23	-	197	230
	12	406	12	-	26	-	-	268	78
	1-6	6,649	121	-	235	-	-	1,276	4,914

단위 : %

연 체 등 물									
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전 복 류	소 라 고 동	골 뱅 이	글 류	바 지 락	백 합 류
3	21,534	208,918	101,063	336	3,555	8,195	13,306	18,870	628
-	2,116	11,752	7,037	27	603	889	240	1,839	39
-	741	18,137	11,719	27	386	364	204	1,546	54
-	1,276	24,193	9,021	22	297	771	373	1,645	143
-	2,175	20,861	7,986	35	359	942	1,404	1,599	45
-	1,003	23,038	8,671	38	439	609	2,668	1,180	22
-	787	28,822	10,876	26	205	73	3,883	1,324	7
3	13,436	82,115	45,753	161	1,266	4,547	4,534	9,737	318
-	-	124	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	4,515	16,836	3,715	5	-	-	2	93	-
-	863	1,221	299	1	-	-	-	33	-
-	156	1,401	293	1	-	-	2	-	-
-	189	1,549	449	1	-	-	-	3	-
-	270	2,732	403	1	-	-	-	22	-
-	75	916	325	-	-	-	-	19	-
-	9	1,842	249	-	-	-	-	16	-
-	2,953	7,175	1,697	1	-	-	-	-	-
-	318	6,093	2,227	-	159	224	93	579	4
-	17	209	90	-	6	1	-	52	1
-	-	318	100	-	7	1	-	435	-
-	38	481	250	-	4	6	1	31	-
-	104	565	283	-	7	14	12	34	-
-	34	805	268	-	7	14	23	60	-
-	22	1,064	205	-	8	2	44	50	-
-	103	2,651	1,031	-	120	186	13	299	3

시도별	어종별 월별	갑 각 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	닭새우	기 타 새우류	
경 기	1-12	14,578	35	1,015	2	5,823	-	1,096	2,547
	7	624	1	63	-	65	-	82	109
	8	296	-	93	1	3	-	10	37
	9	1,566	20	126	-	807	-	3	444
	10	2,253	2	198	-	1,182	-	220	428
	11	1,350	-	212	-	796	-	128	100
	12	243	-	14	-	29	-	60	56
	1-6	8,246	12	309	1	2,941	-	593	1,373
강 원	1-12	5,699	-	-	4	-	-	570	7
	7	374	-	-	-	-	-	27	1
	8	152	-	-	4	-	-	60	-
	9	184	-	-	-	-	-	43	-
	10	452	-	-	-	-	-	55	5
	11	306	-	-	-	-	-	39	-
	12	391	-	-	-	-	-	44	-
	1-6	3,840	-	-	-	-	-	302	1
충 남	1-12	15,267	339	578	10	4,836	24	6,654	1,753
	7	1,046	-	4	-	206	-	403	271
	8	567	-	6	-	-	-	116	310
	9	1,807	56	40	-	299	-	1,127	126
	10	1,472	91	29	-	562	-	442	109
	11	818	40	12	-	537	-	58	89
	12	436	81	3	-	277	-	52	10
	1-6	9,121	71	484	10	2,955	24	4,456	838
전 북	1-12	6,126	52	126	-	208	1	3,886	1,821
	7	483	2	5	-	18	-	359	85
	8	148	2	3	-	19	-	73	49
	9	302	9	-	-	30	-	71	188
	10	231	14	16	-	21	-	44	134
	11	221	1	-	-	8	-	7	205
	12	75	6	10	-	-	-	3	56
	1-6	4,666	18	92	-	112	1	3,329	1,104

단위 : %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						백 합 류
			소 계	전 북 류	소라고동	골뱅이	굴 류	바지락	
-	4,060	10,723	10,144	-	254	-	3,951	3,747	71
-	304	744	718	-	42	-	-	354	10
-	152	858	842	-	76	-	5	435	1
-	166	834	743	-	36	-	11	482	4
-	223	1,328	1,174	-	31	-	463	547	-
-	114	1,670	1,598	-	4	-	962	581	-
-	84	1,916	1,904	-	2	-	1,267	403	-
-	3,017	3,373	3,165	-	63	-	1,243	945	56
-	5,118	25,480	2,775	25	3	831	-	-	-
-	346	876	233	-	-	83	-	-	-
-	88	1,797	165	4	-	59	-	-	-
-	141	6,050	48	-	-	42	-	-	-
-	392	2,276	35	-	-	18	-	-	-
-	267	4,191	118	10	-	13	-	-	-
-	347	4,745	343	4	-	13	-	-	-
-	3,537	5,545	1,833	7	3	603	-	-	-
3	1,070	18,416	13,680	3	1,144	167	2,742	3,406	-
-	162	1,179	758	-	240	4	11	343	-
-	135	1,548	806	-	165	13	78	341	-
-	159	1,857	1,448	-	150	25	200	264	-
-	239	1,958	1,348	-	157	25	458	175	-
-	82	1,483	877	-	82	12	347	118	-
-	13	2,153	1,715	-	65	-	624	169	-
3	280	8,238	6,728	3	285	88	1,019	1,996	-
-	32	31,889	28,208	19	179	3,606	1,142	5,124	443
-	14	1,872	1,795	-	25	348	-	458	28
-	2	2,813	2,615	3	11	242	-	323	51
-	4	3,197	2,941	-	21	486	32	536	139
-	2	3,068	2,775	-	26	672	53	620	45
-	-	3,249	2,452	5	14	475	346	241	22
-	-	3,673	2,825	-	-	28	648	250	7
-	10	14,017	12,805	11	82	1,355	63	2,696	151

시도별	어종별 월별	갑 각 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	탕새우	기 새우류	
전 남	1-12	25,798	293	663	96	10,602	46	2,671	7,645
	7	2,428	1	30	8	1,709	2	140	331
	8	1,781	153	18	34	258	1	152	1,070
	9	2,964	80	29	22	1,003	2	198	1,215
	10	4,576	31	58	15	2,001	-	300	1,529
	11	2,804	1	190	10	1,220	-	574	491
	12	1,384	1	21	5	809	-	345	138
	1-6	9,861	26	317	2	3,602	41	962	2,871
경 북	1-12	1,480	-	-	2	-	-	211	181
	7	55	-	-	1	-	-	18	34
	8	29	-	-	-	-	-	16	11
	9	134	-	-	-	-	-	16	67
	10	175	-	-	-	-	-	19	28
	11	37	-	-	-	-	-	16	13
	12	21	-	-	-	-	-	11	-
	1-6	1,029	-	-	1	-	-	115	28
경 남	1-12	12,584	299	18	1,371	-	70	2,681	6,592
	7	958	2	1	45	-	14	114	581
	8	831	3	2	188	-	7	191	329
	9	1,100	3	4	245	-	2	292	441
	10	1,196	9	4	182	-	1	353	472
	11	553	-	4	69	-	5	233	137
	12	852	10	3	33	-	3	509	57
	1-6	7,094	272	-	609	-	38	989	4,575
제 주	1-12	742	-	-	-	-	10	270	462
	7	41	-	-	-	-	-	18	23
	8	92	-	-	-	-	-	61	31
	9	82	-	-	-	-	5	55	22
	10	41	-	-	-	-	1	7	33
	11	64	-	-	-	-	2	13	49
	12	16	-	-	-	-	-	3	13
	1-6	406	-	-	-	-	2	113	291

단위 : %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전 복 류	소 라 고 동	글 뱅 이	굴 류	바 지 락	백 합 류
-	3,782	32,761	14,064	26	869	59	2,968	1,267	110
-	207	1,777	1,049	4	148	-	21	234	-
-	95	1,259	606	3	84	-	119	167	2
-	415	1,501	527	1	58	-	99	97	-
-	642	2,428	877	-	110	-	243	37	-
-	318	3,513	1,960	1	116	-	789	27	-
-	65	4,323	2,147	1	23	-	750	8	-
-	2,040	17,960	6,898	16	330	59	947	697	108
-	1,086	4,289	6,705	27	311	3,196	209	1	-
-	2	2,807	1,418	1	118	433	200	-	-
-	2	2,138	731	-	25	49	-	-	-
-	51	6,127	754	2	7	212	-	-	-
-	128	4,058	435	12	13	213	-	-	-
-	8	4,516	167	2	3	94	6	-	-
-	10	4,289	48	1	1	30	-	-	-
-	885	7,647	3,152	9	144	2,165	3	1	-
-	1,553	31,220	18,797	50	196	112	2,199	4,653	-
-	201	964	645	8	24	20	3	365	-
-	111	5,851	5,529	2	18	-	-	227	-
-	113	2,261	1,825	3	21	-	30	232	-
-	175	2,153	628	2	12	-	175	164	-
-	105	2,212	690	2	16	1	195	134	-
-	237	4,407	1,338	6	18	-	550	428	-
-	611	13,372	8,142	27	87	91	1,246	3,103	-
-	-	3,794	748	181	440	-	-	-	-
-	-	83	32	13	-	-	-	-	-
-	-	147	32	14	-	-	-	-	-
-	-	332	36	15	-	-	-	-	-
-	-	286	28	20	3	-	-	-	-
-	-	433	216	18	197	-	-	-	-
-	-	380	102	14	88	-	-	-	-
-	-	2,133	302	87	152	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	연 체								
		패					류			
		가 부 락 (까막조개)	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개 (해 방 조 개)	홍 합	고 막 류	키 조 개	가 리 비
계	1-12	669	12,115	6,625	8,626	5,291	6,256	780	6,064	75
	7	111	895	124	145	206	869	52	193	3
	8	45	1,068	4,812	220	1,082	1,093	94	-	-
	9	32	1,117	1,233	727	785	1,015	29	23	-
	10	26	992	18	426	487	685	41	216	-
	11	35	1,125	29	649	362	531	18	341	71
	12	20	1,654	74	938	182	330	1	1,103	-
	1-6	400	5,264	335	5,521	2,187	1,733	545	4,188	1
서 울	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-12	-	-	-	-	-	1,932	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	153	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	156	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	277	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	265	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	198	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	142	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	741	-	-	-
인 천	1-12	70	931	18	-	-	-	-	-	-
	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	8	6	27	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	203	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	211	1	-	-	-	-	-	-
	11	-	131	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	63	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	64	288	17	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		동 물								
		기 타 연 체 동 물								
맛 류	기 타	소 계	감오징어류	오징어	문 어	쯔그미	낙 지	꼴뚜기	기 타	
2,367	7,305	107,855	16,528	65,885	6,472	3,743	12,354	2,396	477	
298	504	4,715	116	3,232	553	26	649	100	39	
255	469	6,418	102	5,154	552	151	318	121	20	
330	479	15,172	89	13,522	482	343	589	119	28	
245	466	12,875	315	9,898	615	734	1,152	85	76	
105	449	14,367	1,650	10,217	430	406	1,405	219	40	
363	693	17,946	2,538	12,211	544	313	1,350	945	45	
771	4,245	36,362	11,718	11,651	3,296	1,770	6,891	807	229	
-	-	124	-	124	-	-	-	-	-	
-	-	20	-	20	-	-	-	-	-	
-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	
-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	
-	-	50	-	50	-	-	-	-	-	
-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	
-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	
-	1,683	13,121	2,192	10,399	273	66	188	-	3	
-	112	922	48	807	48	10	9	-	-	
-	134	1,108	33	1,056	11	1	7	-	-	
-	168	1,100	35	1,039	10	-	16	-	-	
-	115	2,329	81	2,180	17	43	8	-	-	
-	108	591	156	415	5	4	11	-	-	
-	91	1,593	381	1,188	9	1	14	-	-	
-	955	5,478	1,458	3,714	173	7	123	-	3	
140	9	3,866	1,809	922	-	136	55	944	-	
22	-	119	1	90	-	1	1	26	-	
6	-	218	7	191	-	6	-	14	-	
5	-	231	10	209	-	9	-	3	-	
4	-	282	40	218	-	4	1	19	-	
33	-	537	253	124	-	2	35	123	-	
38	-	859	489	65	-	18	1	286	-	
32	9	1,620	1,009	25	-	96	17	473	-	

어종별 시도별 월별		연 체								
		폐					류			
		가 부 락 (까막조개)	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 양 조 개 (해 방 조 개)	홍 합	고 막 류	키 조 개	가 리 비
경 기	1 - 12	487	245	-	11	-	-	-	-	-
	7	91	8	-	-	-	-	-	-	-
	8	36	88	-	-	-	-	-	-	-
	9	25	6	-	1	-	-	-	-	-
	10	17	6	-	7	-	-	-	-	-
	11	22	6	-	-	-	-	-	-	-
	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 6	279	131	-	3	-	-	-	-	-	
강 원	1 - 12	-	-	-	-	580	194	-	-	-
	7	-	-	-	-	47	28	-	-	-
	8	-	-	-	-	29	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	40	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	22	-	-	-	-
1 - 6	-	-	-	-	436	166	-	-	-	
충 남	1 - 12	59	563	33	4,278	-	352	507	256	-
	7	13	127	-	-	-	-	3	-	-
	8	-	89	-	32	-	26	56	-	-
	9	3	93	1	636	-	43	27	-	-
	10	6	39	3	385	-	52	34	-	-
	11	1	25	-	177	-	89	10	-	-
	12	1	-	3	752	-	91	1	-	-
1 - 6	35	190	26	2,296	-	51	376	256	-	
전 북	1 - 12	53	10,376	227	275	4,530	-	-	1,683	-
	7	7	752	8	-	152	-	-	-	-
	8	3	864	10	34	1,053	-	-	-	-
	9	4	815	13	13	741	-	-	-	-
	10	3	736	14	-	483	-	-	-	-
	11	12	963	27	19	297	-	-	-	-
	12	2	1,591	41	19	139	-	-	-	-
1 - 6	22	4,655	114	190	1,665	-	-	1,683	-	

단위 : %

		동 물							
		기 타 연 체 동 물				기 타			
맛 류	기 타	소 계	갑오징어류	오징어	문 어	쁘그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
1,378	-	579	11	-	-	239	256	73	-
213	-	26	-	-	-	-	6	20	-
201	-	16	-	-	-	-	6	10	-
178	-	91	-	-	-	22	54	15	-
103	-	154	4	-	-	73	77	-	-
23	-	72	-	-	-	42	30	-	-
215	-	12	-	-	-	4	8	-	-
445	-	208	7	-	-	98	75	28	-
-	1,142	22,705	511	19,735	1,634	-	6	588	231
-	75	643	-	486	142	-	-	7	8
-	73	1,632	-	1,481	142	-	-	3	6
-	4	6,002	-	5,860	125	-	1	5	11
-	13	2,241	2	2,054	136	-	1	13	35
-	55	4,073	1	3,952	95	-	2	1	22
-	304	4,402	1	3,692	138	-	2	551	18
-	618	3,712	507	2,210	856	-	-	8	131
112	58	4,736	628	2,090	-	1,134	551	327	6
3	9	421	40	257	-	2	86	36	-
1	5	742	26	571	-	-	74	71	-
2	4	409	14	262	-	22	83	28	-
13	1	610	86	410	-	37	60	17	-
16	-	606	117	340	-	71	38	40	-
8	1	438	74	182	-	144	30	8	-
69	38	1,510	271	68	-	858	180	127	6
536	15	3,681	1,589	1,337	-	368	64	323	-
17	-	77	5	63	-	-	-	9	-
21	-	198	5	191	-	-	-	2	-
139	2	256	6	236	-	-	-	14	-
119	4	293	3	263	-	3	-	24	-
31	-	797	423	236	-	80	9	49	-
100	-	848	441	301	-	4	2	100	-
109	9	1,212	706	47	-	281	53	125	-

단위 : %

		동 물							
		기 타 연 체 동 물							
맛 류	기 타	소 계	갑오징어류	오징어	문 어	쯔그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
177	1,204	18,697	7,349	2,600	1,613	835	6,220	2	78
42	91	728	15	85	170	1	451	2	4
25	79	653	15	215	251	46	124	-	2
6	79	974	11	339	184	230	210	-	-
5	92	1,551	60	579	278	181	449	-	4
1	74	1,553	545	149	199	89	568	-	3
-	67	2,176	933	439	151	48	604	-	1
98	722	11,062	5,770	794	380	240	3,814	-	64
-	227	24,877	136	22,553	2,096	-	85	2	5
-	69	1,389	-	1,252	136	-	1	-	-
-	3	1,407	3	1,325	78	-	1	-	-
-	-	5,373	-	5,253	118	-	1	1	-
-	6	3,623	5	3,472	132	-	14	-	-
-	-	4,349	-	4,252	91	-	5	1	-
-	5	4,241	-	4,048	191	-	2	-	-
-	144	4,495	128	2,951	1,350	-	61	-	5
23	2,841	12,423	1,366	4,710	393	965	4,817	18	154
1	129	319	7	142	39	12	92	-	27
1	157	322	11	44	53	98	102	2	12
-	201	436	8	100	29	60	219	3	17
1	230	1,525	30	501	20	393	535	9	37
-	212	1,522	118	563	13	118	691	4	15
2	225	3,069	167	2,085	15	94	682	-	26
18	1,687	5,230	1,025	1,275	224	190	2,496	-	20
1	126	3,046	937	1,415	463	-	112	119	-
-	19	51	-	30	18	-	3	-	-
-	18	115	2	73	17	-	4	19	-
-	21	296	5	220	16	-	5	50	-
-	5	258	4	212	32	-	7	3	-
1	-	217	37	136	27	-	16	1	-
-	-	278	52	181	40	-	5	-	-
-	63	1,831	837	563	313	-	72	46	-

어종별 시도별 월별	기 타 수 산 동 물										
	소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쟁이	미더덕	기 타	소 계	다시마류	미 역	
계	1-12	8,901	2,508	3,633	553	299	1,792	116	31,618	31	4,812
	7	567	144	341	41	9	30	2	4,231	-	47
	8	859	107	366	70	19	296	1	2,466	-	-
	9	762	35	213	54	51	409	-	5,997	31	-
	10	456	47	233	57	12	107	-	2,465	-	-
	11	522	135	147	65	48	127	-	2,104	-	-
	12	892	226	414	57	1	182	12	1,662	-	-
	1-6	4,843	1,814	1,919	209	159	641	101	12,693	-	4,765
서 울	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-12	443	175	249	-	13	-	6	85	-	8
	7	31	10	21	-	-	-	-	13	-	1
	8	38	8	24	-	6	-	-	-	-	-
	9	22	1	19	-	2	-	-	-	-	-
	10	27	3	22	-	2	-	-	-	-	-
	11	24	3	19	-	2	-	-	-	-	-
	12	23	5	17	-	1	-	-	-	-	-
	1-6	278	145	122	-	-	-	6	72	-	7
인 천	1-12	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	8	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	1-6	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	기 타 수 산 동 물									
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쟁이	머 더 덕	기 타	소 계	다시마류	미 역
경 기	1-12	13	-	-	13	-	-	-	9	-	-
	7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	8	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	10	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	4	-	-	4	-	-	-	9	-	-
강 원	1-12	975	443	463	-	69	-	-	1,876	31	257
	7	18	4	5	-	9	-	-	866	-	1
	8	54	39	2	-	13	-	-	49	-	-
	9	23	-	23	-	-	-	-	93	31	-
	10	25	12	13	-	-	-	-	16	-	-
	11	117	70	1	-	46	-	-	2	-	-
	12	148	95	53	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	590	223	366	-	1	-	-	850	-	256
충 남	1-12	403	135	36	218	-	-	14	40	-	16
	7	22	2	-	20	-	-	-	1	-	1
	8	44	11	1	32	-	-	-	3	-	-
	9	30	4	2	24	-	-	-	1	-	-
	10	16	-	-	16	-	-	-	1	-	-
	11	21	1	1	19	-	-	-	-	-	-
	12	22	-	-	22	-	-	-	3	-	-
	1-6	248	117	32	85	-	-	14	31	-	15
전 북	1-12	45	-	-	45	-	-	-	672	-	-
	7	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	8	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	9	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	10	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
	11	4	-	-	4	-	-	-	672	-	-
	12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	1-6	21	-	-	21	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별		기 타 수 산 동 물									
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쟁이	미더덕	기 타	소 계	다시마류	미 역
전 남	1-12	748	120	268	257	-	21	82	9,212	-	829
	7	139	2	120	15	-	-	2	2,481	-	-
	8	30	-	1	29	-	-	-	1,769	-	-
	9	23	-	-	23	-	-	-	552	-	-
	10	61	-	30	31	-	-	-	319	-	-
	11	57	1	16	40	-	-	-	51	-	-
	12	67	7	17	31	-	-	12	346	-	-
	1-6	371	110	84	88	-	21	68	3,694	-	829
경 북	1-12	1,344	319	962	-	59	-	4	1,341	-	1,199
	7	98	39	59	-	-	-	-	61	-	-
	8	232	13	219	-	-	-	-	25	-	-
	9	131	11	71	-	49	-	-	5	-	-
	10	56	11	35	-	10	-	-	-	-	-
	11	51	14	37	-	-	-	-	-	-	-
	12	76	19	57	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	700	212	484	-	-	-	4	1,250	-	1,199
경 남	1-12	3,595	1,251	405	-	158	1,771	10	6,202	-	2,402
	7	153	86	37	-	-	30	-	446	-	42
	8	351	36	18	-	-	296	1	389	-	-
	9	428	19	-	-	-	409	-	251	-	-
	10	128	21	-	-	-	107	-	806	-	-
	11	200	45	28	-	-	127	-	680	-	-
	12	463	95	186	-	-	182	-	588	-	-
	1-6	1,872	949	136	-	158	620	9	3,042	-	2,360
제 주	1-12	1,315	65	1,250	-	-	-	-	12,181	-	101
	7	100	1	99	-	-	-	-	363	-	2
	8	101	-	101	-	-	-	-	231	-	-
	9	98	-	98	-	-	-	-	5,095	-	-
	10	133	-	133	-	-	-	-	1,323	-	-
	11	46	1	45	-	-	-	-	699	-	-
	12	89	5	84	-	-	-	-	725	-	-
	1-6	748	58	690	-	-	-	-	3,745	-	99

단위 : %

해 조 류									
도 박 류	김	말	툇	우 무 가 사 리	기 타 가사리류	파 래	꼬시래기	청 각	기 타
270	95	5	5,700	595	402	623	2	650	41
104	-	-	2,068	60	87	-	-	125	37
159	-	-	929	229	114	-	-	337	1
6	-	-	450	25	42	-	-	29	-
-	-	-	184	72	58	-	-	5	-
-	16	-	4	7	-	21	-	2	1
-	78	5	4	-	8	251	-	-	-
1	1	-	2,061	202	93	351	2	152	2
-	-	-	-	132	-	-	-	6	4
-	-	-	-	61	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15	-	-	-	6	4
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
265	1	1	851	842	-	1,776	-	64	-
24	-	-	131	216	-	10	-	23	-
111	-	-	184	79	-	8	-	7	-
84	-	-	-	130	-	27	-	10	-
46	-	-	494	32	-	229	-	5	-
-	-	-	39	191	-	445	-	5	-
-	-	-	3	-	-	582	-	3	-
-	1	1	-	194	-	475	-	11	-
72	-	171	3,610	5,117	2	1	-	107	3,000
-	-	-	57	252	-	-	-	13	39
72	-	-	25	9	-	-	-	9	116
-	-	-	319	4,686	-	-	-	85	5
-	-	-	-	32	-	-	-	-	1,291
-	-	5	-	-	-	-	-	-	694
-	-	14	-	-	-	1	-	-	710
-	-	152	3,209	138	2	-	-	-	145

3. 일반해면어업 어업별

어 종 별 어 업 별		합 계					
		1-12	7	8	9	10	11
계		1,510,262	111,893	102,452	121,760	161,745	124,141
저 인 망	대 형 트 롤	128,802	3,266	3,226	54,490	11,247	14,145
	동 해 구 트 롤	6,393	531	280	232	374	240
	대형기선저인망(2수인)	98,667	4,272	3,765	8,084	11,540	10,099
	대형기선저인망(1수인)	12,254	694	268	291	1,970	1,452
	중형기선저인망(2수인)	1,721	14	26	85	166	473
	중형기선저인망(1수인)	35,524	2,331	1,476	1,853	3,932	3,103
	기 선 형 망	26,622	1,176	6,559	2,839	1,734	1,572
선 망	범 선 형 망	35	33	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	3,425	180	149	165	396	364
	대 형 선 망	415,603	27,679	21,842	21,853	37,637	14,801
	소 형 선 망	23,916	1,523	1,897	2,285	3,364	2,634
부 망	범 선 선 망	22	16	3	-	-	2
	근 해 안 강 망	179,844	10,194	13,668	18,620	24,904	21,101
	연 안 안 강 망	53,485	8,820	1,662	4,270	5,785	3,985
	분 기 초 망	4,119	1,735	832	209	27	-
유 자 망	기 타 부 망	515	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	28,417	1,751	840	2,131	1,702	1,960
인 망	연 안 유 자 망	57,205	3,819	2,564	3,406	5,108	4,112
	기 선 권 현 망	88,114	14,236	15,994	8,042	12,940	9,055
낙 시	근 해 채 낙 기	45,987	2,101	4,041	10,607	6,254	7,968
	연 안 채 낙 기	16,898	1,001	1,636	3,456	3,344	2,514
연 승	근 해 연 승	10,614	621	288	686	1,034	1,174
	연 안 연 승	21,431	1,487	1,007	1,240	1,676	1,770
통 발	근 해 통 발	19,123	1,838	488	825	1,649	1,304
	연 안 통 발	20,385	1,748	2,205	2,068	2,195	1,687
경 치 망	대 형 정 치 망	22,547	2,207	1,096	3,139	3,156	2,593
	소 형 정 치 망	37,570	3,753	3,961	3,549	5,778	3,501
잠 수 기	잠 수 기	10,895	812	479	479	659	829
	해 조 채 취	2,549	319	66	51	12	29
제 1 종공동	포 패 · 채 조	91,356	7,851	6,916	10,988	7,555	7,956
	휘 리 망	103	-	46	7	18	1
제 2 종공동	지 인 망	210	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	30,625	4,244	3,600	3,323	4,093	2,738
기 타	기 타 어 업	15,286	1,641	1,572	1,487	1,496	979

· 월별 · 어종별 생산량

12	어 류						
	소			계			
	1-12	7	8	9	10	11	12
146,252	1,159,649	87,914	75,870	80,774	125,607	91,401	110,905
12,162	124,319	3,196	3,119	5,365	10,188	14,019	11,261
286	5,354	472	187	157	198	160	206
11,714	72,441	1,855	2,687	6,159	9,695	8,967	11,054
1,479	11,004	622	172	220	1,827	1,373	1,192
643	1,325	12	24	52	125	386	530
6,010	28,836	1,941	1,101	1,300	2,810	2,406	4,676
1,267	92	11	4	27	12	12	4
-	1	-	-	-	-	-	-
369	2,841	128	106	133	350	316	337
32,478	414,637	27,639	21,681	21,654	37,472	14,645	32,423
2,235	23,070	1,467	1,869	2,180	3,125	2,503	2,063
-	6	2	1	-	-	2	-
19,468	158,319	9,591	13,003	17,231	23,581	19,317	16,369
1,554	22,489	6,301	567	833	1,018	497	246
148	4,107	1,725	831	209	27	-	148
20	515	-	-	-	-	-	20
3,911	23,655	1,565	765	1,921	1,099	1,647	3,201
7,038	43,437	2,897	1,974	2,329	3,347	3,144	4,791
13,496	88,036	14,236	15,994	8,042	12,940	9,035	13,496
6,600	6,280	758	557	778	908	614	399
2,660	8,554	435	789	1,607	1,749	1,088	1,061
1,130	9,562	541	287	677	1,008	1,165	1,116
1,655	14,261	1,070	811	998	928	912	813
1,183	9,887	1,088	322	395	777	942	871
987	6,989	822	648	718	679	398	400
595	20,505	2,093	1,015	2,728	2,910	2,479	336
1,867	31,421	3,227	3,625	3,278	5,386	3,343	1,560
985	20	3	1	-	-	-	1
52	-	-	-	-	-	-	-
10,679	46	-	-	8	15	17	-
31	103	-	46	7	18	1	31
30	210	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-
1,755	22,298	4,009	3,324	1,462	2,867	1,558	1,649
1,765	5,029	208	360	306	551	455	621

어 종 별 어 업 별		어					
		가 자 미 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		15,856	1,135	648	560	1,037	1,100
저 인 망	대 형 트 롤	102	5	11	3	15	24
	동 해 구 트 롤	133	17	28	27	16	6
	대형기선저인망(2수인)	3,538	27	45	94	351	389
	대형기선저인망(1수인)	2,541	318	47	15	79	91
	중형기선저인망(2수인)	99	2	4	4	26	9
	중형기선저인망(1수인)	2,016	97	82	70	120	164
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	398	23	16	13	57	46
	대 형 선 망	4	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	43	3	1	1	-	1
	연 안 안 강 망	8	-	-	-	-	2
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	82	4	2	10	8	1
인 망	연 안 유 자 망	3,556	265	220	175	171	207
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	1	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	216	19	4	8	22	52
연 승	근 해 연 승	302	12	11	12	30	17
	연 안 연 승	705	77	38	25	25	17
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	43	5	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	49	2	2	1	1	-
	소 형 정 치 망	1,314	200	71	51	47	43
잠 수 기	잠 수 기	14	2	1	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	1	-	-	-	1	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	47	-	2	-	-	10
기 타	기 타 어 업	644	57	63	50	68	21

류							
12	넘			치		류	
	1-12	7	8	9	10	11	12
1,785	2,945	182	88	101	172	394	448
2	54	-	-	-	-	3	3
5	-	-	-	-	-	-	-
797	912	2	2	16	27	102	150
215	64	-	-	-	6	7	9
12	24	-	-	1	-	18	3
263	110	5	1	1	2	16	17
-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
21	286	21	12	11	13	16	39
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	39	3	2	-	-	3	-
3	56	23	8	5	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	8
4	31	7	1	2	2	1	-
286	857	76	38	27	66	146	169
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	73	19	2	11	5	2	3
21	42	3	3	5	5	4	4
39	135	12	12	12	25	12	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-
1	29	-	-	1	1	15	1
42	52	3	2	1	1	3	3
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	25	4	1	-	3	4	2
59	145	3	3	8	15	39	32

어업별	어종별 월별	어					
		서			대류		
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,041	271	138	216	244	160
저인망	대형 트롤	6	-	1	-	3	1
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,217	122	69	151	150	107
	대형기선저인망(1수인)	8	-	1	-	1	1
	중형기선저인망(2수인)	8	-	-	-	8	-
	중형기선저인망(1수인)	220	20	6	26	26	27
선망	기선형망	2	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	1	1	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	14	-	-	2	2	1
	연안안강망	90	15	6	9	11	8
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	29	6	-	-	-	1
뉴시	연안유자망	251	66	34	7	34	5
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해채뉴기	-	-	-	-	-	-
	연안채뉴기	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	8	-	-	-	-	-
	연안연승	58	1	1	-	5	9
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	1	-	-	-	-	-
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	54	13	7	7	-	-
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
	취리망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	66	27	11	13	1	-
	기타어업	8	-	2	1	3	-

류							
12	대			구			
	1-12	7	8	9	10	11	12
122	3,020	9	41	19	1,328	594	331
1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
88	578	1	33	7	232	98	56
1	2,060	-	-	-	975	484	251
-	22	-	-	-	8	2	-
23	40	-	-	-	36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	2	-	4	2	-	-
4	188	4	8	7	12	6	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	86	-	-	-	60	4	10

어 종 별 어 업 별		어					
		노 가 리 (소 형 명 태)					
		1-12	7	8	9	10	11
계		8,431	470	58	119	541	1,137
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	1,236	111	2	2	1	2
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	770	-	-	-	-	299
	중형기선저인망(1수인)	6,400	356	56	117	527	836
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	4	2	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	19	1	-	-	13	-
	소 형 정 치 망	2	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	제 3 종 공 동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
12	명			태			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
3,226	15,786	585	122	179	87	114	612
-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,162	241	53	9	10	21	18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	80	-	-	-	-	-	-
471	1	-	-	-	-	-	1
2,728	4,110	239	7	10	9	6	191
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	349	1	-	-	-	6	69
-	6,052	30	9	7	6	8	257
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	360	20	1	4	2	-	-
-	2,579	50	51	149	60	73	73
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	86	4	1	-	-	-	3

어 종 별		어					
		참			듬		
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		1,376	78	118	95
저 인 망	대 형 트 롤	405	18	48	11	9	39
	등 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	150	12	15	16	19	5
	대형기선저인망(1수인)	177	1	4	2	10	11
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	19	-	1	4	3	3
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	72	4	8	7	7	7
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	1	-	-	1	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	4	1	-	-	2	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	53	1	1	1	6	1
낙 시	연 안 유 자 망	55	8	5	5	6	4
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	2	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	60	11	5	4	-	4
통 발	근 해 연 승	30	-	-	-	3	4
	연 안 연 승	272	21	27	21	12	10
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	6	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	69	1	4	23	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	1	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		기 타 둠					
		1-12	7	8	9	10	11
계		5,116	235	547	345	369	331
저 인 망	대 형 트 롤	59	4	1	-	3	9
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	233	56	42	8	20	18
	대형기선저인망(1수인)	82	-	2	5	7	9
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	130	2	15	41	15	11
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	12	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	7	-	-	1	-	1
	연 안 안 강 망	4	1	-	-	-	1
	분 기 초 망	1,327	56	412	201	-	-
유 자 망	기 타 부 망	347	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	315	1	1	8	33	21
인 망	연 안 유 자 망	173	53	20	11	19	15
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	6	-	-	1	-	-
	연 안 채 낙 기	165	2	1	14	-	-
연 승	근 해 연 승	1,591	24	25	35	197	206
	연 안 연 승	439	32	16	19	27	22
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	1	1	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	2	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	192	2	10	1	44	18
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	22	-	2	-	4	-
기 타	기 타 어 업	9	1	-	-	-	-

류							
12	병			어			
	1-12	7	8	9	10	11	12
488	8,480	1,478	519	1,024	912	723	575
3	1,323	4	40	44	190	134	276
-	-	-	-	-	-	-	-
4	832	13	36	83	92	88	78
7	107	-	-	1	18	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	-	-	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	8	9	4	2
-	68	-	9	24	31	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
1	3,996	305	260	771	481	363	188
-	351	162	19	5	4	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	686	496	19	1	2	1	1
5	624	392	93	17	38	53	-
-	5	-	-	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-	-	-
268	52	-	-	-	-	-	-
30	123	94	18	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	84	-	6	38	19	20	-
19	79	3	2	18	15	19	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	81	6	14	8	6	34	-
-	32	3	3	2	4	-	11

어 종 별 어 업 별		어					
		민			어		
		1-12	7	8	9	10	11
계		2,114	5	57	33	111	322
저 인 망	대 형 트 롤	12	-	-	-	-	2
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,180	-	1	22	85	164
	대형기선저인망(1수인)	20	-	-	-	-	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	125	1	-	1	6	19
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	14	-	-	-	-	6
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	115	-	-	1	3	98
	연 안 안 강 망	6	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	560	3	3	8	16	25
	연 안 유 자 망	1	-	-	-	-	1
뉴 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	17	1	1	1	1	2
통 발	연 안 연 승	31	-	31	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	32	-	21	-	-	3

류							
12	참 조 기						
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
375	18,575	76	330	2,432	3,224	2,906	2,699
4	78	-	3	9	-	14	32
-	2	-	-	-	-	-	-
161	9,896	46	271	960	1,643	1,219	1,176
8	525	1	25	69	119	171	106
-	3	-	-	2	-	-	1
57	6	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	6	-
1	29	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	7,349	26	27	1,360	1,448	1,423	1,241
-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
136	521	3	3	15	14	66	126
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-
1	123	-	-	1	-	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	26	-	-	16	-	2	1

어 종 별 어 업 별		어					
		기 타 조 기					
		1-12	7	8	9	10	11
계		12,698	187	259	1,103	1,920	2,094
저 인 망	대 형 트 롤	84	-	1	5	3	40
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	7,424	145	190	781	1,275	1,105
	대형기선저인망(1수인)	362	-	5	15	64	117
	중형기선저인망(2수인)	15	-	1	6	5	-
	중형기선저인망(1수인)	255	1	1	10	46	70
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	5	-	-	-	-	2
부 망	대 형 선 망	1,305	-	-	1	-	436
	소 형 선 망	3	-	-	2	-	1
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	1,238	16	47	205	369	163
	연 안 안 강 망	52	-	-	16	4	8
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	729	5	8	23	48	69
년 승	연 안 유 자 망	43	2	1	8	7	13
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	134	2	2	1	-	2
정 치 망	근 해 연 승	763	5	-	4	72	61
	연 안 연 승	74	2	-	-	2	5
잠 수 기	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	대 형 정 치 망	5	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	36	1	1	21	2	-
제 2 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	140	8	2	4	19	-
	기 타 어 업	31	-	-	1	4	2

류								
12	강 달 어 류					10	11	12
	1 - 12	7	8	9				
2,102	46,851	933	1,020	1,143		2,526	5,238	6,378
21	215	1	12	4		-	11	36
-	9	-	-	-		-	-	-
1,186	19,035	359	587	833		1,539	2,515	3,702
76	741	4	19	6		27	62	140
1	21	6	-	-		-	1	3
66	494	3	13	2		4	34	8
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
252	108	-	-	-		-	1	1
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
140	24,812	228	225	296		953	2,613	2,471
9	171	8	67	2		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
71	89	1	-	-		3	1	8
7	158	158	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
125	-	-	-	-		-	-	-
138	237	-	-	-		-	-	-
9	674	155	48	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
1	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-
-	58	-	49	-		-	-	-
-	29	10	-	-		-	-	9

어 종 별		어						
		성		대		류		
어	업	별	1-12	7	8	9	10	11
			계			34	-	-
저 인 망	망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
		동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
		대형기선저인망(2수인)	7	-	-	-	-	1
		대형기선저인망(1수인)	3	-	-	-	-	-
		중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
		중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
		범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
		범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
		소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
		범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	망	근 해 안 강 망	24	-	-	-	6	-
		연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
		분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	망	기 근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
		연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
년 승	승	기 근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
		연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
통 발	발	근 해 연 승 승	-	-	-	-	-	-
		연 안 연 승 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	망	근 해 통 발 발	-	-	-	-	-	-
		연 안 통 발 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
		소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	공 동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
		해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	공 동	포 패 · 채	-	-	-	-	-	-
		취 조	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	공 동	취 조	-	-	-	-	-	-
		취 조	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타	취 조	-	-	-	-	-	-
		취 조	-	-	-	-	-	-

류							
12	갈				치		
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
3	102,399	10,262	14,097	16,457	23,086	15,546	11,213
-	521	21	114	62	62	98	93
-	-	-	0	-	-	-	-
1	5,175	724	602	661	778	687	445
1	31	1	1	4	9	4	4
-	1	-	-	1	-	-	-
-	11	-	-	-	-	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-
-	4,617	470	644	198	674	1,584	402
-	603	33	129	122	162	63	89
-	-	-	-	-	-	-	-
1	81,703	8,095	11,460	13,173	18,774	11,809	9,669
-	216	34	3	67	77	18	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	811	82	85	163	284	74	29
-	129	-	27	18	77	1	6
-	13	2	-	10	1	-	-
-	4,417	645	484	763	888	584	283
-	2,662	134	378	900	899	237	29
-	487	2	20	113	157	169	26
-	526	7	27	152	127	111	78
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	100	1	-	11	63	24	-
-	80	1	8	26	35	7	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	48	-	24	4	10	10	-
-	246	10	91	9	9	55	42

어 종 별		어					
		도		루		목	
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		2,470	519	91	68
저 인 망	대 형 트 를	1	1	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	37	-	-	2	7	2
	대형기선저인망(2수인)	6	-	-	-	3	-
	대형기선저인망(1수인)	669	217	6	2	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1,588	300	85	64	121	113
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	155	1	-	-	20	76
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	12	-	-	-	-	3
	소 형 정 치 망	2	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
12	아				어		
	1-12	7	8	9	10	11	12
90	1,022	77	114	84	130	121	118
-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	31	-	-	-	-	-	2
-	2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
33	20	1	-	2	5	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	2	1	-	-	2	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	9	1	1	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	1
57	180	8	7	19	40	30	26
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	117	9	38	4	16	14	2
-	240	8	9	25	26	40	38
-	260	39	46	29	33	14	19
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	119	9	11	4	9	21	16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	1	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		농		성		어	
		1-12	7	8	9	10	11
계		61	8	9	10	9	4
저 인 망	대 형 트 를	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	3	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	19	4	5	2	1	1
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	4	1	2	1	-	-
연 승	근 해 연 승	2	-	-	-	2	-
	연 안 연 승	29	3	2	6	4	3
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	1	-	-	1	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	1	-	-	-	1	-
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	1	-

어 종별 어업별		어					
		갯 장 어					
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,082	121	343	660	577	438
저인망	대형 트롤	61	2	3	12	6	3
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,078	23	127	360	228	100
	대형기선저인망(1수인)	9	-	1	2	1	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	19	3	4	7	-	4
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	549	10	86	123	43	205
	연안안강망	8	2	1	-	3	2
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해유자망	38	-	-	1	1	4
	연안유자망	6	1	4	-	1	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
낚시	연안채낚기	13	-	-	1	1	10
	근해연승	22	1	-	-	-	3
통발	연안연승	200	22	31	27	24	9
	근해통발	24	-	-	-	24	-
	연안통발	836	51	78	113	128	51
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	60	5	3	6	18	9
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	2	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	148	-	5	8	99	36
기타	기타어업	8	1	-	-	-	-

류							
	부 장 어						
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
175	23,368	2,059	1,212	1,558	2,260	2,192	2,107
4	60	2	11	8	1	7	8
-	5	-	-	-	0	-	-
94	2,199	20	69	245	432	365	331
1	166	2	3	9	36	34	30
-	13	1	-	3	3	1	1
1	952	65	48	40	111	89	122
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	492	11	6	16	103	58	45
-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	181	2	21	22	34	42	16
-	33	6	3	10	-	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	93	15	3	15	6	19	13
-	146	18	19	8	10	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-
1	194	14	22	7	29	14	14
-	791	44	55	79	116	125	96
8	1,254	82	83	88	77	120	72
-	9,843	1,088	322	395	753	942	860
39	5,497	673	495	545	474	318	335
-	2	-	-	2	-	-	-
-	42	-	4	9	3	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	55	-	3	25	19	1	-
5	1,347	16	45	31	53	40	157

어 종 별 어 업 별		어					
		망 등 이					
		1-12	7	8	9	10	11
계		5,405	73	255	533	1,350	872
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	514	1	-	1	27	16
	대형기선저인망(1수인)	309	-	-	-	69	68
	중형기선저인망(2수인)	46	1	-	1	9	6
	중형기선저인망(1수인)	42	8	1	8	1	6
	기 선 형 망	17	-	-	17	-	-
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	69	-	-	-	-	2
	연 안 안 강 망	711	-	-	41	195	54
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	11	-	-	3	2	6
	연 안 유 자 망	644	18	28	32	105	138
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	3	-	-	3	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	226	8	16	112	53	19
	근 해 연 승	194	17	5	8	12	32
통 발	연 안 연 승	51	2	-	1	24	19
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	61	16	5	14	7	9
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	2,295	-	195	257	765	480
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	1	-	-	-	1	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	117	1	4	18	23	12
기 타	기 타 어 업	94	1	1	17	57	5

류							
	매 통 이 류						
12	1-12	7	8	9	10	11	12
440	107	1	4	3	1	-	-
-	73	-	4	1	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-
9	2	-	-	-	-	-	-
55	26	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
15	3	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
52	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		양			태		
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,973	235	94	152	313	406
저 인 망	대 형 트 롤	22	-	1	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	923	17	7	6	21	42
	대형기선저인망(1수인)	109	-	-	-	-	3
	중형기선저인망(2수인)	44	-	1	5	7	11
	중형기선저인망(1수인)	95	2	3	9	2	8
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	251	1	-	-	-	3
	연 안 안 강 망	419	22	7	8	39	55
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
년 승	근 해 연 승	839	86	32	83	82	141
	연 안 연 승	71	2	3	3	17	6
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	60	3	4	4	15	11
제 1 종 공 동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종 공 동 채 포 어 구	96	4	1	-	-	7
	기 타 어 업	7	-	-	-	-	-

류							
12	불			락			
	1-12	7	8	9	10	11	12
478	6,453	410	354	547	634	659	621
4	9	-	-	1	-	2	-
-	18	1	1	4	1	-	-
142	578	1	12	132	160	112	62
30	146	-	-	-	66	49	22
4	-	-	-	-	-	-	-
28	76	6	4	14	4	24	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	10
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
5	71	-	-	-	-	-	1
24	131	13	3	-	-	5	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42	319	37	12	46	29	7	6
72	1,246	106	110	85	78	158	85
-	-	-	-	-	-	-	-
-	52	-	-	-	-	-	20
-	779	64	74	73	107	85	123
117	802	54	51	60	70	75	71
3	1,541	76	45	64	43	45	99
-	3	-	-	-	-	-	-
-	106	4	10	24	26	11	1
-	9	-	-	-	-	1	2
2	451	38	20	39	46	75	72
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	77	-	4	1	2	10	19
5	25	10	8	4	1	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		양				미	
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,271	6	148	232	883	484
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	828	-	4	-	655	156
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	329	-	144	164	6	14
	연 안 유 자 망	1,825	-	-	60	218	304
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
낚 시	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	54	6	-	8	4	10
정 치 망	소 형 정 치 망	27	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	180	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	1	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	27	-	-	-	-	-

류							
	승 어 류						
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
1,158	3,977	131	208	208	377	383	202
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	51	2	1	1	-	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-
1,131	2,289	67	133	121	265	213	93
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	2	2	3	-	1	-
-	197	16	12	33	27	42	41
-	68	1	-	5	4	2	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
5	13	-	-	-	-	-	-
8	1,297	40	57	35	75	114	56
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	3	3	8	6	6	-
-	4	-	-	-	-	1	-

어 종 별 어 업 별		어					
		빙			어		
		1-12	7	8	9	10	11
계		14,528	4,211	2	2	6	2
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	7	-	-	-	5	2
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	12	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	13,165	4,156	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	9	3	2	2	-	-
뉘 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉘 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 뉘 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	4	2	-	-	1	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	76	50	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	1,255	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
	부 어 류						
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
26	4,427	360	82	266	367	377	365
-	17	-	1	1	2	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	209	1	8	49	31	16	18
-	13	-	-	1	3	4	3
-	21	-	2	8	6	3	1
-	21	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	38	29	1	3	4	1	-
-	2	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	628	21	36	13	7	10	14
-	82	29	5	4	5	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	604	71	-	52	123	157	110
-	27	1	-	4	11	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	843	4	1	2	7	14	23
-	53	-	-	3	11	2	32
-	1,272	160	24	107	101	109	105
-	480	39	3	18	50	37	44
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	4	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
26	24	-	-	1	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	-	-
-	67	1	-	-	-	18	1

어 종 별 월 별		어					
		별 치 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		131,855	22,626	20,245	11,001	16,649	11,773
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	10	-	-	-	2	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	45	-	24	-	-	21
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	13	-	3	3	2	-
	소 형 선 망	737	62	401	1	3	139
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	458	11	5	3	2	-
	연 안 안 강 망	2,181	246	322	471	536	189
	분 기 초 망	2,575	1,649	410	8	27	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	10,307	362	257	1,043	52	115
	연 안 유 자 망	3,205	246	91	138	32	117
인 망	기 선 권 현 망	87,794	14,191	15,992	8,027	12,927	9,010
낙 시	근 해 채 낙 기	5	3	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	98	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	60	12	17	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	2	2	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	394	63	41	3	5	37
	소 형 정 치 망	8,812	2,130	795	442	1,442	892
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	3	-	-	3	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	69	-	39	-	-	-
	지 인 망	30	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	14,950	3,644	1,822	853	1,605	1,234
기 타	기 타 어 업	107	5	26	6	14	19

류							
	정 어 류						
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
18,169	182,540	9,761	2,044	3,663	12,001	5,253	6,750
-	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	165,972	8,336	1,811	3,582	11,920	5,193	6,714
127	5,485	987	148	19	-	24	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	431	1	5	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
1	3	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,280	38	18	-	-	-	-	-
571	423	122	27	3	1	-	3
13,496	38	1	-	2	-	10	-
-	362	25	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
27	4	-	-	-	4	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-
-	24	-	-	-	-	-	-
134	6,175	138	38	33	36	26	15
861	3,352	121	15	6	40	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,587	107	-	-	18	-	-	-
12	85	11	-	-	-	-	-

어 종별 어업별		어					
		전			어		
		1-12	7	8	9	10	11
계		11,297	179	665	1,012	1,684	1,286
저인망	대형트롤	13	1	2	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	69	-	-	9	20	11
	대형기선저인망(1수인)	4	-	-	-	1	1
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	7	-	-	3	-	4
	기선형망	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	644	-	11	-	68	-
부망	소형선망	6,721	54	473	840	830	813
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	1	-	-	-	-	-
	연안안강망	369	-	2	4	2	1
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	25	-	-	6	1	-
인망	연안유자망	1,724	63	109	85	418	155
	기선권현망	91	-	-	-	10	8
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	1	-	-	-	1	-
	연안연승	31	3	-	-	3	2
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	1	-	-	-	-	1
정치망	대형정치망	82	1	-	1	-	-
	소형정치망	1,324	43	48	56	276	253
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	10	-	-	1	1	-
기타	기타어업	180	14	20	7	53	37

류							
12	청			어			
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
1,190	6,697	93	110	160	79	38	350
10	1	-	-	-	-	1	-
-	393	4	-	4	43	28	48
23	9	-	-	-	3	1	2
-	8	-	-	-	4	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	69	-	3	5	8	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	54	-	-	-	-	-	-
995	83	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	207	-	3	2	-	-	-
77	5,185	85	103	143	21	-	296
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
1	550	4	-	1	-	-	-
44	38	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-
34	92	-	-	-	-	-	1

어 종 별 어 업 별		어					
		월 별					
		1-12	7	8	9	10	11
계		7,280	478	215	603	1,070	280
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	등 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	128	2	18	53	6	5
	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	22	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	3,502	43	119	85	143	40
	연 안 안 강 망	596	173	61	54	115	84
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	3	3	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	2	-	-	-	-	-
뉴 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	2	-	-	-	2	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	288	27	16	49	7	44
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
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	2,737	230	1	362	797	107
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
	교 등 어 류						
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
66	163,617	15,455	18,134	10,771	11,420	2,855	17,449
-	40	-	-	-	2	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
4	82	1	3	3	9	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	158,744	14,936	17,439	10,472	11,089	2,705	16,984
-	1,709	215	313	18	156	55	205
-	-	-	-	-	-	-	-
49	706	30	10	63	13	6	69
6	17	1	1	1	-	-	-
-	6	-	6	-	-	-	-
-	79	-	-	-	-	-	12
-	624	19	2	15	22	36	93
-	267	69	92	21	17	7	22
-	-	-	-	-	-	-	-
-	400	73	64	-	3	7	3
-	91	-	46	-	2	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	343	44	72	107	62	9	2
7	374	56	86	70	45	23	27
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	-	-
-	112	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어					
		전 갱 이 류					
		1 - 12	7	8	9	10	11
계		22,969	633	1,398	7,086	5,907	2,789
저 인 망	대 형 트 롤	46	1	1	2	1	4
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	210	1	-	23	26	79
	대형기선저인망(1수인)	5	-	-	-	1	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	35	1	-	3	1	12
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	4	-	-	1	3	-
	대 형 선 망	10,582	363	77	3,363	1,778	1,217
	소 형 선 망	2,396	103	162	333	411	383
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	3	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	48	19	3	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	65	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	1
인 망	연 안 유 자 망	357	10	50	89	180	21
	기 선 권 현 망	20	20	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	24	3	-	7	-	2
	연 안 채 낙 기	42	-	15	2	18	3
면 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	2	-	1	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	11	-	11	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	4,279	17	480	1,818	1,472	481
	소 형 정 치 망	4,404	83	560	1,357	1,778	538
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	10	-	-	-	10	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	400	12	38	87	209	46
기 타	기 타 어 업	25	-	-	1	19	-

류							
	삼 치 류						
12	1-12	7	8	9	10	11	12
1,151	16,325	266	594	1,023	1,240	1,151	3,889
15	815	-	146	120	80	283	167
-	-	-	-	-	-	-	-
72	276	-	4	6	37	21	28
1	5	-	-	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
827	11,632	49	87	121	280	174	3,346
200	438	3	19	110	154	42	41
-	-	-	-	-	-	-	-
2	266	-	5	17	34	24	126
-	50	20	1	9	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-
-	384	30	5	64	128	25	35
-	542	14	134	87	111	136	35
-	7	1	1	-	-	5	-
8	21	-	1	1	7	5	7
4	795	-	40	214	232	289	18
-	22	7	3	4	2	4	1
-	34	-	15	11	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
11	730	110	107	175	130	107	37
-	231	28	9	76	36	32	38
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	7	2	-	1	-	-	1
-	61	1	17	4	4	2	7

어 종 별 어 업 별		어					
		공 치 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,367	147	16	38	107	747
저 인 망	대 형 트 룰	2	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 룰	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	73	-	2	10	46	11
	대형기선저인망(1수인)	58	3	4	3	3	8
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망 범 선 형 망 범 선 저 인 망	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
선 망	대 형 선 망	121	-	-	3	54	30
	소 형 선 망	9	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	4	-	-	-	4	-
	연 안 안 강 망	1	-	-	-	-	-
	분 기 초 망 기 타 부 망	- -	- -	- -	- -	- -	- -
유 자 망	근 해 유 자 망	1,932	3	-	-	-	613
	연 안 유 자 망	1,009	115	-	2	-	83
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	2	-	-	-	-	-
낚 시	연 안 채 낚 기	27	-	4	20	-	1
	연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	5	-	5	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	2	2	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	59	11	1	-	-	1
	소 형 정 치 망	18	2	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	11	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	34	11	-	-	-	-

류							
12	학 품 치						
	1-12	7	8	9	10	11	12
1,124	3,763	18	113	635	928	708	306
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	38	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
4	2,664	3	95	481	764	594	223
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	1
-	41	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
901	3	-	-	-	-	-	1
173	284	1	2	27	57	28	23
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	243	11	1	97	33	53	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	12	-	-
9	138	-	-	14	5	-	-
1	246	3	8	8	26	16	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	34	-	7	7	18	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	2
-	52	-	-	1	13	16	1

어 종 별 어 업 별		어					
		방 어					
		1-12	7	8	9	10	11
계		6,218	190	125	1,026	1,353	540
저 인 망	대 형 트 롤	2	-	1	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	8	-	-	-	8	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	16	-	-	-	16	-
	대 형 선 망	1,647	78	21	656	296	26
부 망	소 형 선 망	415	-	1	10	81	58
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	6	-	2	1	2	1
	연 안 안 강 망	2	-	-	-	-	1
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	704	25	26	64	51	36
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	25	4	1	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	1,725	30	36	88	215	234
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	200	2	5	21	37	37
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	728	18	9	101	401	81
잠 수 기	소 형 정 치 망	708	30	22	80	236	64
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 증공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	5	-	-	2	2	1
제 2 증공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 증공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 증공동채포어구	18	3	1	2	3	1
기 타	기 타 어 업	9	-	-	1	5	-

류							
12	준				치		
	1-12	7	8	9	10	11	12
1,315	2,466	56	10	60	75	57	609
1	21	-	-	-	1	8	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	115	4	5	10	4	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
373	1,891	-	-	-	-	-	598
114	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	125	12	-	-	7	15	-
1	32	21	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	202	19	1	37	22	23	4
342	31	-	-	8	3	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	1	-	-
401	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
22	41	-	-	4	37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
57	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	1

어 종 별 어 업 별		어					
		일 권 수 어					
		1-12	7	8	9	10	11
계		4,231	503	161	244	227	152
저 인 망	대 형 트 를	-	-	-	-	-	-
	등 해 구 트 를	528	56	37	52	13	26
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	301	5	2	6	4	-
선 망	기 선 형 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	19	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	30	28	1	1	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	344	75	-	54	21	-
	연 안 유 자 망	1,988	291	77	118	151	107
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	2	1	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	2	-	-	-	-	2
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	181	35	36	5	15	1
	대 형 정 치 망	656	6	1	-	8	5
잠 수 기	소 형 정 치 망	150	6	7	8	15	11
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
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	27	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	3	-	-	-	-	-

류							
	다 량 어 류						
12	1-12	7	8	9	10	11	12
300	1,711	-	272	565	797	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	434	-	25	58	340	11	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
260	14	-	1	-	13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	5	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3	602	-	111	233	229	29	-
28	619	-	123	257	204	35	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	7	13	5	-	-
-	9	-	-	3	6	-	-

어 종 별		어					
		송 어 류					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		1,197	1	88	216
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	729	1	88	210	81	51
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	1	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	255	-	-	6	1	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	12	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	126	-	-	-	-	1
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	58	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	1	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	15	-	-	-	15	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
12	상 어 류						
	1-12	7	8	9	10	11	12
95	2,374	219	71	81	156	182	152
-	182	7	13	2	6	11	6
-	1	-	-	-	-	-	-
95	52	2	2	1	4	4	6
-	134	3	3	1	3	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	1	1	2
-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	98	24	13	8	8	5	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,540	174	24	63	111	140	123
-	13	1	4	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	-	-	-
-	4	-	-	-	2	1	-
-	53	-	-	-	1	5	1
-	213	1	2	1	15	9	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	3	1	-	-	1	-
-	22	4	5	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	4	1	1	-

어 종 별 어 업 별		어					
		가 오 리 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		10,073	499	730	828	1,353	708
저 인 망	대 형 트 롤	372	9	21	10	6	17
	등 해 구 트 롤	56	5	3	2	4	4
	대형기선저인망(2수인)	4,563	28	129	533	1,033	439
	대형기선저인망(1수인)	208	3	2	4	33	11
	중형기선저인망(2수인)	94	-	8	12	22	15
	중형기선저인망(1수인)	253	7	12	7	11	23
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	1	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	174	12	12	7	7	10
	대 형 선 망	2	-	-	-	-	2
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	886	227	195	26	13	25
	연 안 안 강 망	91	4	3	-	3	12
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	1,394	100	185	90	109	86
	연 안 유 자 망	271	6	8	20	34	5
წყ 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	8	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낚 기	5	-	-	4	-	-
	근 해 연 승	41	-	-	6	1	3
통 발	연 안 연 승	1,479	84	151	94	61	46
	근 해 통 발	1	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	2	2	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	7	-	-	-	1	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	62	9	-	-	1	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 • 채 조	1	-	-	-	-	-
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	84	-	-	11	13	10
기 타	기 타 어 업	18	3	1	2	1	-

어업별	어종별 월별	어					
		취			치		
		1-12	7	8	9	10	11
계		159,104	3,485	3,011	6,389	19,404	17,932
저인망	대형 트롤	117,682	3,003	2,507	4,979	9,684	13,107
	중형 트롤	16	-	0	-	16	-
	대형기선저인망(2수인)	137	22	5	1	-	-
	대형기선저인망(1수인)	295	5	8	1	6	3
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	46	-	1	4	3	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	23	2	1	1	1	1
	대형선망	32,006	272	254	1,174	9,127	2,141
	소형선망	363	-	8	1	44	202
부망	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	3,491	8	64	5	2	160
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	8	-	-	-	-	-
	근해유자망	79	-	-	-	-	3
인망	연안유자망	751	65	71	65	178	210
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	6	-	-	-	-	-
	연안채낙기	15	1	3	3	5	2
연승	근해연승	1	-	-	-	-	-
	연안연승	51	1	3	3	2	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	2,794	62	70	37	179	1,583
	소형정치망	981	36	15	15	63	453
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	12	-	-	1	-	11
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	61	8	1	2	8	12
기타	기타어업	286	-	-	97	86	44

류							
12	아				귀		
	1-12	7	8	9	10	11	12
13,538	5,199	91	52	159	401	434	987
10,361	140	6	7	7	8	9	16
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1,804	11	12	51	112	155	627
9	199	2	4	3	42	25	36
-	32	1	1	2	10	6	5
29	541	4	4	14	74	39	86
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	158	17	9	5	12	9	9
2,168	7	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
830	1,741	17	3	56	109	143	127
-	44	-	-	1	2	9	13
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	75	5	1	2	11	5	2
24	109	-	1	7	11	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	1	-	-	29
-	177	27	10	10	8	12	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
11	78	-	-	-	1	9	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	-	1	-
48	40	1	-	-	1	10	23

어 종 별 어 업 별		어 류					
		기 타 어 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		97,370	8,939	6,710	6,933	7,861	7,445
저 인 망	대 형 트 롤	1,869	110	165	84	101	189
	동 해 구 트 롤	754	35	63	55	86	71
	대형기선저인망(2수인)	7,412	208	299	823	1,198	1,027
	대형기선저인망(1수인)	1,593	45	23	49	232	190
	중형기선저인망(2수인)	111	1	7	7	21	15
	중형기선저인망(1수인)	9,849	813	723	818	1,004	700
	기 선 형 망	72	10	4	10	9	12
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1,158	38	42	71	130	160
	선 망	대 형 선 망	25,015	3,062	1,253	2,072	2,171
소 형 선 망		931	7	85	157	144	112
범 선 선 망		-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	25,210	507	416	992	1,121	2,161
	연 안 안 강 망	3,458	1,334	48	124	17	29
	분 기 초 망	148	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	726	22	5	28	35	121
	연 안 유 자 망	6,582	341	356	782	739	713
인 망	기 선 권 현 망	68	21	1	3	-	-
	근 해 채 낚 기	84	1	2	-	2	2
낚 시	연 안 채 낚 기	913	101	76	75	80	95
	근 해 연 승	921	81	35	83	93	119
연 승	연 안 연 승	1,978	192	116	131	156	227
	근 해 통 발	13	-	-	-	-	-
통 발	연 안 통 발	180	26	12	16	17	6
	대 형 정 치 망	2,503	1,604	76	144	280	46
정 치 망	소 형 정 치 망	3,364	278	1,516	344	134	169
	잠 수 기	5	1	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	6	-	-	2	-	4
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	1,519	56	1,329	23	18	16
기 타	기 타 어 업	928	45	58	40	73	136

류							
12	소 계						
	1-12	7	8	9	10	11	12
6,429	101,176	7,429	5,120	10,034	12,356	7,076	3,971
168	157	14	20	22	4	10	29
104	731	45	74	56	73	58	56
1,105	18,150	1,559	799	1,455	1,348	731	221
145	308	17	17	18	20	17	23
21	73	1	1	13	15	5	11
881	2,799	209	205	285	552	251	284
4	399	50	6	18	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-
206	312	39	32	22	33	33	16
706	7	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
-	9	9	-	-	-	-	-
1,393	8,102	379	491	760	807	416	895
23	28,072	2,343	970	2,740	4,466	3,260	759
147	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
88	3,536	167	65	194	415	160	74
672	9,256	704	469	966	1,234	322	257
-	-	-	-	-	-	-	-
35	55	-	-	-	21	20	5
77	-	-	-	-	-	-	-
91	1,015	80	-	9	26	9	14
230	304	15	-	-	5	6	6
11	6,150	334	89	231	605	293	288
13	7,160	339	1,135	1,008	1,033	924	172
90	-	-	-	-	-	-	-
35	4,467	461	264	172	179	61	110
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	370	70	13	53	19	13	16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	6,341	118	215	1,658	1,066	323	72
150	3,403	476	255	354	434	159	663

어 종 별 어 업 별		어					
		대			하		
		1-12	7	8	9	10	11
계		1,220	7	166	220	161	56
저 인 망	대 형 트 롤	7	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	429	-	1	19	12	14
	대형기선저인망(1수인)	12	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	5	-	-	4	1	-
	중형기선저인망(1수인)	6	-	-	-	6	-
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	25	-	5	5	6	-
	연 안 안 강 망	136	2	1	41	3	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	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	9	-	1	3	5	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	22	-	1	9	6	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	263	-	150	93	19	-
기 타	기 타 어 업	30	-	3	-	7	-

류							
12	중				어		
	1-12	7	8	9	10	11	12
110	2,400	103	122	199	305	418	51
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	7
-	24	9	12	2	-	1	-
-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-
9	1,463	48	72	108	206	333	16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
73	343	7	2	-	25	59	21
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	18	1	2	4	4	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	376	36	33	35	53	20	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	110	2	1	50	17	1	-
10	47	-	-	-	-	-	-

어 종 별		갑					
		보 리 새 우					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		2,023	63	280	316
저 인 망	대 형 트 롤	6	-	5	1	-	-
	등 해 구 트 롤	6	1	4	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	1,227	28	78	201	153	179
	대형기선저인망(1수인)	33	-	-	3	5	3
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	21	2	9	5	-	5
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	142	20	16	9	18	9
	대 형 선 망	1	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	353	3	139	72	36	7
	연 안 안 강 망	135	3	2	5	2	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	25	-	9	11	-	2
인 망	연 안 유 자 망	34	6	8	5	7	4
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	2	-	-	-	2	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	18	-	9	1	3	2
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	5	-	1	3	1	-
기 타	기 타 어 업	15	-	-	-	1	-

각	류						
	젓		새			우	
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
64	21,493	1,998	280	2,139	3,767	2,584	1,115
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	39	-	-	-	24	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,404	181	2	30	177	32	788
-	17,213	1,817	275	1,785	3,099	2,341	310
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	19	-	-	14	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	41	-	-	14	19	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,762	-	-	296	444	205	10
2	15	-	3	-	-	-	-

어 종 별 월 별		합					
		담		새		우	
		1-12	7	8	9	10	11
계		151	16	8	9	2	7
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	9	-	-	5	1	2
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	54	13	5	2	1	5
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	25	-	-	-	-	-
	분 기 초 부 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	14	1	-	-	-	-
년 승	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	소 형 정 치 망	44	-	1	2	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	제 1 종공동 { 포 패 · 채 조	2	-	2	-	-	-
제 3 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	제 2 종공동 { 지 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동 { 제 3 종공동 채 포 어 구	2	2	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

각	류						
	기 타 새 우 류						
	12	1-12	7	8	9	10	11
3	23,599	1,498	1,010	2,335	2,383	1,483	1,433
-	123	12	10	19	2	10	25
-	668	39	68	53	71	55	53
-	3,409	117	206	502	629	343	149
-	213	12	15	14	10	9	8
-	41	1	1	7	9	1	3
-	1,876	169	149	183	256	135	241
-	340	42	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	9	-	-	-	-	-
-	787	19	225	152	67	4	58
-	5,316	374	86	102	548	335	329
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,093	82	56	1	3	-	4
1	3,777	198	29	17	223	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	922	80	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	5
-	1	-	-	-	-	-	-
-	663	10	11	9	16	454	71
-	-	-	-	-	-	-	-
-	63	2	-	11	13	7	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,680	102	36	1,151	406	56	49
-	1,602	228	118	113	130	68	432

어 종 별 어 업 별		합					
		꽃			계		
		1-12	7	8	9	10	11
계		28,753	1,628	2,513	3,560	3,335	1,314
저 인 망	대 형 트 롤	3	-	2	1	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	8,862	566	393	579	351	138
	대형기선저인망(1수인)	35	5	1	-	3	4
	중형기선저인망(2수인)	20	-	-	2	5	4
	중형기선저인망(1수인)	546	13	31	62	110	78
	기 선 형 망	52	8	6	15	1	2
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	107	6	11	11	14	14
	대 형 선 망	1	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	3,527	102	56	299	326	248
	연 안 안 강 망	2,880	71	534	626	376	127
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,699	82	-	171	274	116
인 망	연 안 유 자 망	4,252	438	400	886	797	147
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	42	-	-	-	9	-
	연 안 연 승	286	15	-	-	-	6
통 발	근 해 통 발	213	-	7	47	128	20
	연 안 통 발	5,599	274	1,016	819	806	380
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	241	34	44	16	11	7
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	16	2	-	1	1	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	309	5	12	23	121	22
기 타	기 타 어 업	63	7	-	2	2	1

어업별	어종별 월별	갑작류					
		기			타		
		1-12	7	8	9	10	11
계		21,534	2,116	741	1,276	2,175	1,003
저인망	대형트롤	18	2	3	1	2	-
	동해구트롤	57	5	2	3	2	3
	대형기선저인망(2수인)	4,223	848	121	154	203	57
	대형기선저인망(1수인)	15	-	1	1	2	1
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	278	16	4	28	155	25
	기선형망	5	-	-	2	-	3
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	9	-	-	-	-	5
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	1,996	74	64	202	195	125
	연안안강망	904	28	-	73	232	124
유자망	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	712	1	-	11	138	42
	연안유자망	544	51	26	18	82	63
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	55	-	-	-	21	20
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	51	-	-	9	17	9
통발	연안연승	7	-	-	-	3	-
	근해통발	5,936	334	82	184	477	273
정치망	연안통발	871	54	105	173	202	86
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	3,662	389	176	84	74	25
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	350	66	11	52	18	13
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	저인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	210	7	15	42	58	39
기타	기타어업	1,631	241	131	239	294	90

		연 체 동 물					
		소 계					
12	1-12	7	8	9	10	11	12
787	208,918	11,752	18,137	24,193	20,861	23,038	28,822
1	4,296	26	87	103	1,055	116	872
3	308	14	19	19	103	22	24
9	8,076	858	279	470	497	401	439
-	942	55	79	53	123	62	264
-	253	1	1	20	26	82	102
13	3,889	181	170	268	570	446	1,050
-	26,092	1,115	6,549	2,794	1,724	1,555	1,263
-	34	33	-	-	-	-	-
-	272	13	11	10	13	15	16
-	959	40	161	199	165	156	55
-	846	56	28	105	239	131	172
-	7	5	2	-	-	-	-
9	13,422	224	174	629	516	1,368	2,204
27	2,911	176	125	697	301	228	549
-	12	10	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1,226	19	10	16	188	153	636
84	4,499	216	118	111	527	645	1,989
-	78	-	-	-	-	20	-
5	39,363	1,343	3,484	9,829	5,037	7,334	6,196
-	8,260	566	847	1,849	1,595	1,342	1,599
14	37	-	1	-	-	-	-
1	6,864	402	196	242	743	852	835
277	3,086	416	77	199	267	69	24
22	6,232	587	422	342	483	365	415
-	1,993	114	81	362	246	114	259
80	1,672	65	72	99	203	97	197
-	8,520	487	250	356	607	751	872
-	92	-	30	41	4	-	1
16	56,931	3,731	3,898	4,362	4,983	6,174	8,291
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,313	117	61	203	160	185	34
212	6,403	882	904	815	486	355	464

어 종 별 월 별		패					
		패 류 소 계					
		1-12	7	8	9	10	11
계		101,063	7,037	11,719	9,021	7,986	8,671
저 인 망	대 형 트 롤	1	1	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	151	12	15	15	17	11
	대형기선저인망(2수인)	92	2	5	3	1	5
	대형기선저인망(1수인)	15	-	1	-	5	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	178	14	6	9	20	35
선 망	기 선 형 망	26,000	1,115	6,549	2,793	1,721	1,476
	범 선 형 망	34	33	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	1	-	-	-	1	-
	범 선 선 망	7	5	2	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	3	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	1,376	66	70	628	103	18
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	73	4	1	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	627	154	44	26	37	27
	기 선 권 현 망	58	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	60	14	-	37	-	-
	연 안 채 낙 기	36	-	7	2	7	13
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	152	112	-	1	15	1
통 발	근 해 통 발	3,024	406	76	193	267	69
	연 안 통 발	1,016	185	36	10	7	23
정 치 망	대 형 정 치 망	10	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	28	-	6	6	9	2
잠 수 기	잠 수 기	8,183	483	250	352	595	740
	해 조 채 취	91	-	30	41	4	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	56,415	3,709	3,870	4,330	4,939	6,130
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	130	6	1	22	36	26
	기 타 어 업	3,301	716	750	553	202	93

류							
12	전 부 류						
	1 - 12	7	8	9	10	11	12
10,876	336	27	27	22	35	38	26
-	1	1	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
1,260	19	-	3	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
472	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	3	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	9	2	-
855	48	3	1	2	-	2	5
-	-	-	-	-	-	-	-
8,186	250	23	23	20	23	29	21
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-
14	3	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		패					
		소 라 고 등					
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,555	603	386	297	359	439
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	92	2	5	3	1	5
	대형기선저인망(1수인)	15	-	1	-	5	2
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	178	14	6	9	20	35
선 망	기 선 형 망	644	28	68	127	100	104
	범 선 형 망	1	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	1	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	1	-	-	-	1	-
	범 선 선 망	7	5	2	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	3	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	155	66	11	-	9	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	45	4	1	-	-	-
납 시	연 안 유 자 망	368	81	37	22	23	20
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	3	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	17	-	-	2	7	4
통 발	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	72	1	-	-	71	-
	연 안 통 발	246	117	20	3	4	4
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	17	-	6	6	-	-
제 1 종공동	잠 수 기	158	40	4	26	4	10
	해 조 채 취	9	-	5	-	4	-
제 2 종공동	포 패 • 채 조	1,157	133	128	64	66	219
	회 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동채포어구	129	6	1	22	36	26
	기 타 어 업	237	106	91	13	8	10

류							
	물		뱅			이	
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
205	8,195	889	364	771	942	609	73
-	-	-	-	-	-	-	-
-	151	12	15	15	17	11	17
5	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
15	3,621	359	237	471	660	474	28
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
50	3	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	-	-
19	49	4	1	1	-	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	51	14	-	37	-	-	-
2	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	1	15	1	-
-	2,948	405	76	193	196	69	24
1	752	68	16	7	2	19	2
-	10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	30	13	-	-	1	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-
86	531	14	19	43	51	27	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		패					
		굴			류		
		1-12	7	8	9	10	11
어 업 별		1-12	7	8	9	10	11
계		13,306	240	204	373	1,404	2,668
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	-	-	-	-	-	-
년 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	3	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	2	-	-	-	-	-
제 1 종공동	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	잠 수 기	209	203	-	-	-	6
	해 조 채 취	1	-	-	-	-	-
제 3 종공동	포 패 · 채 조	13,060	37	204	373	1,404	2,642
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
기 타	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동 채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	31	-	-	-	-	20

류							
12	바			지		락	
	1-12	7	8	9	10	11	12
3,883	18,870	1,839	1,546	1,645	1,599	1,180	1,324
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	464	-	47	26	-	4	3
-	33	33	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	64	-	45	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,883	18,264	1,802	1,454	1,616	1,599	1,176	1,302
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	35	2	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		과					
		백		합		류	
		1-12	7	8	9	10	11
계		628	39	54	143	45	22
저 인 망	대 형 트 물	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 물	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	11	-	-	2	3	1
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 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	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 • 채 조	617	39	54	141	42	21
제 2 종공동	취	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	패					
		동			죽		
		1-12	7	8	9	10	11
계		12,115	895	1,068	1,117	992	1,125
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	487	66	-	69	97	1
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	95	-	-	-	-	18
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
통발	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
정치망	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
잠수기	정치망	-	-	-	-	-	-
	정치망	-	-	-	-	-	-
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제2종공동	해조채취	11,533	829	1,068	1,048	895	1,106
	포배채취	-	-	-	-	-	-
제3종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	회리망	-	-	-	-	-	-
기타	지인망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		패					
		새 조 개					
		1-12	7	8	9	10	11
계		8,626	145	220	727	426	649
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	6,443	145	150	77	238	446
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	1,048	-	14	624	94	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낚 시	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	7	-	-	-	-	7
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	209	-	4	-	73	78
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 • 채 조	868	-	49	22	19	117
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	51	-	3	4	2	1

어업별	어종별 월별	패					
		홍			합		
		1-12	7	8	9	10	11
계		6,256	869	1,093	1,015	685	531
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	6	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	7	-	-	-	5	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-
	잠수기	251	-	1	2	47	25
제1종공동	해조채취	79	-	25	41	-	-
	포패·채조	3,165	272	412	439	442	444
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	2,748	597	655	533	191	62

류							
12	고 막 류						
	1-12	7	8	9	10	11	12
330	780	52	94	29	41	18	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	363	43	80	27	34	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
312	400	9	14	2	7	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	16	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		과					
		기 조 개					
		1-12	7	8	9	10	11
계		6,064	193	-	23	216	341
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	2,139	193	-	11	75	35
	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 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
년 승	근 해 연 승	5	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	2	-	-	-	-	2
통 발	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	3,151	-	-	12	141	304
	해 조 채 취	1	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	667	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	99	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	패					
		맛			류		
		1-12	7	8	9	10	11
계		2,367	298	255	330	245	105
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	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	2,362	295	254	330	244	105
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	5	3	1	-	1	-

류							
12	기				타		
	1-12	7	8	9	10	11	12
363	7,305	504	469	479	466	449	693
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	711	75	73	6	15	55	39
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	197	69	6	-	6	-	5
-	58	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4,061	212	240	305	329	314	311
-	-	-	-	-	-	-	-
363	2,183	140	143	165	115	80	333
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	76	8	-	3	-	-	-

어 종 별 월 별		패					
		기 타 연 체 동 물 소 계					
		1-12	7	8	9	10	11
계		107,855	4,715	6,418	15,172	12,875	14,367
저 인 망	대 형 트 롤	4,295	25	87	103	1,055	116
	동 해 구 트 롤	157	2	4	4	86	11
	대형기선저인망(2수인)	7,984	856	274	467	496	396
	대형기선저인망(1수인)	927	55	78	53	118	60
	중형기선저인망(2수인)	253	1	1	20	26	82
	중형기선저인망(1수인)	3,711	167	164	259	550	411
선 망	기 선 형 망	92	-	-	1	3	79
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	271	13	11	10	13	15
	대 형 선 망	959	40	161	199	165	156
	소 형 선 망	845	56	28	105	238	131
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	13,419	224	174	629	516	1,368
	연 안 안 강 망	1,535	110	55	69	198	210
	분 기 초 망	12	10	1	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,153	15	9	16	188	153
	연 안 유 자 망	3,872	62	74	85	490	618
인 망	기 선 권 현 망	20	-	-	-	-	20
	근 해 채 낚 기	39,303	1,329	3,484	9,792	5,037	7,334
년 승	연 안 채 낚 기	8,224	566	840	1,847	1,588	1,329
	근 해 연 승	37	-	1	-	-	-
통 발	연 안 연 승	6,712	290	196	241	728	851
	근 해 통 발	62	10	1	6	-	-
정 치 망	연 안 통 발	5,216	402	386	332	476	342
	대 형 정 치 망	1,983	114	81	362	246	114
잠 수 기	소 형 정 치 망	1,644	65	66	93	194	95
	잠 수 기	367	4	-	4	12	11
제 1 종 공 동	해 조 채 취	1	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	516	22	28	32	44	44
제 2 종 공 동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종 공 동 채 포 어 구	1,183	111	60	181	124	159
기 타	기 타 어 업	3,102	166	154	262	284	262

류							
	갑 오 정 어 류						
12	1-12	7	8	9	10	11	12
17,946	16,528	116	102	89	315	1,650	2,538
872	311	3	16	2	5	36	88
7	-	-	-	-	-	-	-
434	1,310	18	2	19	36	60	143
261	275	2	1	2	5	20	131
102	26	-	-	5	1	18	1
1,042	186	2	2	5	5	28	29
3	1	-	-	-	1	-	-
0	-	-	-	-	-	-	-
16	195	9	6	5	5	9	9
55	163	-	-	-	40	50	6
172	33	-	-	2	12	12	6
-	-	-	-	-	-	-	-
2,204	10,858	4	30	25	87	1,207	2,071
77	394	24	6	13	78	96	23
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
636	21	-	-	-	-	-	-
1,965	131	7	25	-	7	-	-
-	20	-	-	-	-	20	-
6,196	921	2	-	-	-	40	12
1,597	48	-	-	-	-	6	13
-	23	-	-	-	-	-	-
835	279	23	10	7	2	3	2
-	17	-	-	-	-	-	-
412	96	16	-	-	-	-	-
259	453	-	1	-	3	-	-
197	543	-	2	-	4	7	-
17	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
31	191	-	1	4	24	28	1
450	33	6	-	-	-	10	3

어 종 별		패					
		오 징 어 류					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		65,885	3,232	5,154	13,522
저 인 망	대 형 트 롤	3,927	20	67	93	1,048	80
	등 해 구 트 롤	91	-	-	-	75	6
	대형기선저인망(2수인)	4,442	766	216	291	341	139
	대형기선저인망(1수인)	355	23	75	44	97	17
	중형기선저인망(2수인)	9	-	-	1	1	7
	중형기선저인망(1수인)	686	11	15	74	85	161
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	34	2	4	5	7	4
	선 망	대 형 선 망	790	40	160	198	125
소 형 선 망		805	56	28	103	226	119
범 선 선 망		-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	1,985	196	118	595	412	153
	연 안 안 강 망	28	12	1	-	9	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1,126	15	9	16	188	153
	연 안 유 자 망	3,138	36	15	72	400	553
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	38,077	1,318	3,481	9,780	5,016	7,282
	연 안 채 낙 기	7,871	566	834	1,823	1,540	1,235
연 승	근 해 연 승	5	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	109	2	20	20	23	27
통 발	근 해 통 발	20	6	-	6	-	-
	연 안 통 발	31	1	-	-	-	10
정 치 망	대 형 정 치 망	1,481	114	79	358	236	106
	소 형 정 치 망	624	45	28	40	65	38
잠 수 기	잠 수 기	1	-	-	-	1	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	37	3	2	2	3	2
기 타	기 타 어 업	213	-	2	1	-	22

류							
12	문				어		
	1-12	7	8	9	10	11	12
12,211	6,472	553	552	482	615	430	544
780	38	2	4	7	2	-	2
-	52	2	4	4	8	4	6
40	118	26	9	12	4	3	-
41	110	21	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
288	259	32	22	12	8	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	32	1	1	-	-	1	4
49	-	-	-	-	-	-	-
161	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
133	11	-	5	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
634	1	-	-	-	-	-	1
1,911	372	16	13	8	23	19	31
-	-	-	-	-	-	-	-
6,109	29	-	1	3	12	4	8
1,452	34	-	6	11	10	2	3
-	8	-	-	-	-	-	-
8	1,195	128	140	118	109	61	99
-	17	4	1	-	-	-	-
1	3,358	283	312	252	373	238	324
251	15	-	-	-	-	-	1
161	60	1	10	11	25	6	3
-	349	4	-	4	11	11	17
-	1	-	-	-	-	-	1
-	245	13	15	15	24	22	24
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	112	19	3	18	4	50	12
182	54	1	5	7	-	5	3

어 종 별 월 별		기 타 연					
		즈		그		미	
		1-12	7	8	9	10	11
계		3,743	26	151	343	734	406
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	79	2	7	7	1	2
	대형기선저인망(1수인)	14	9	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	897	-	83	73	377	143
	기 선 형 망	88	-	-	1	2	79
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	3	-	-	-	1	1
	선 망						
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	4	-	-	1	-	-
	연 안 안 강 망	558	2	-	23	90	62
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	150	-	16	4	53	20
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
낚 시	연 안 채 낚 기	15	-	-	13	1	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 연 승	353	10	6	29	63	14
	근 해 연 통 발	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 통 발	725	2	8	2	34	34
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
정 치 망	소 형 정 치 망	119	-	9	26	24	11
	잠 수 기						
	잠 수 채	-	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	14	-	-	7	-	4
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	243	1	22	132	51	23
기 타	기 타 어 업	480	-	-	25	37	13

체 동 물							
	낙				지		
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
313	12,354	649	318	589	1,152	1,405	1,350
-	19	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,461	41	36	136	102	86	25
-	74	-	1	7	8	6	22
-	11	-	-	-	-	8	2
135	994	114	20	40	59	73	35
3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	1	-	-	-	-	-
-	6	-	1	1	-	3	-
-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	143	1	10	8	16	6	-
34	192	14	2	1	4	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	80	3	5	1	7	26	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	117	1	-	-	2	-	61
1	256	-	-	-	37	86	128
-	-	-	-	-	-	-	-
35	4,771	127	20	67	531	746	686
-	8	-	-	-	-	-	-
25	920	85	55	68	53	47	44
-	13	-	-	2	3	2	2
8	227	18	5	12	46	21	18
-	12	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	254	9	13	10	20	18	81
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	524	81	3	13	42	56	9
51	2,262	154	147	222	222	209	208

어업별	어종별 월별	기 타 수					
		꿀 뚜 기					
		1-12	7	8	9	10	11
계		2,396	100	121	119	85	219
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	등해구 트롤	1	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	569	3	4	2	12	106
	대형기선저인망(1수인)	97	-	-	-	7	17
	중형기선저인망(2수인)	206	1	1	14	24	49
	중형기선저인망(1수인)	689	8	22	55	16	2
선망	기선형망	2	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	360	23	10	-	-	-
	연안안강망	363	58	46	32	17	40
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	4	-	-	-	-	-
뉘시	연안유자망	1	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해채뉘기	-	-	-	-	-	-
	연안채뉘기	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	1	-	1	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
잠수기	대형정치망	1	-	-	1	-	-
	소형정치망	25	-	8	3	9	5
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패채조	-	-	-	-	-	-
	회리망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	76	7	29	12	-	-
	기타어업	1	-	-	-	-	-

산 동 물							
기				타			
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
945	477	39	20	28	76	40	45
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	3	1	1
219	5	-	-	-	-	-	-
66	2	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-
551	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	58	-	1	-	-	2	-
8	-	-	-	-	-	-	-
-	12	10	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	159	8	2	9	7	8	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	86	15	11	10	16	13	18
-	20	-	1	1	4	6	5
-	46	1	4	1	21	7	7
-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	59	5	-	7	25	3	3

어 종 별		기 타 수					
		소 계					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		8,901	567	859	762
저 인 망	대 형 트 를	2	2	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	39	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	13	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	9	2	3	-	-	1
წყ 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	1	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	49	-	-	49	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	10	-	-	-	10	-
	잠 수 기	1,749	89	204	95	36	78
제 1 종공동	해 조 채 취	113	-	8	7	8	29
	포 패 • 채 조	6,624	442	591	599	377	404
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	286	32	53	12	25	10

산 동 물							
	해				삼		
12	1 - 12	7	8	9	10	11	12
892	2,508	144	107	35	47	135	226
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	2	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
112	713	46	24	11	19	77	101
51	5	-	1	-	-	-	-
710	1,700	95	71	20	28	56	117
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17	85	1	11	4	-	1	6

어업별	어종별 월별	기 타 연					
		우 령 행 이					
		1-12	7	8	9	10	11
계		299	9	19	51	12	48
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
납시	근해채납기	-	-	-	-	-	-
	연안채납기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	49	-	-	49	-	-
	소형정치망	10	-	-	-	10	-
잠수기	잠수기	23	9	13	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	217	-	6	2	2	48
	취리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	-	-	-	-	-	-

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
		계		116	2	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	39	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-
유 자 망	연 안 안 강 망	13	-	-	-	-	-
	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	3	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	35	-	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	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	25	2	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		해					
		소					계
		1-12	7	8	9	10	11
계		31,618	4,231	2,466	5,997	2,465	2,104
저 인 망	대 형 트 롤	28	28	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	70	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	4	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	288	-	-	-	288	-
	연 안 채 낙 기	84	-	-	-	-	84
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	1	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	576	233	24	28	16	-
	해 조 채 취	2,344	319	28	3	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	27,385	3,608	2,414	5,966	2,161	1,348
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	673	-	-	-	-	672
기 타	기 타 어 업	165	43	-	-	-	-

어 종 별		해					
		미			역		
		1-12	7	8	9	10	11
어 업 별	월	별					
계		4,812	47	-	-	-	-
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 근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	4	-	-	-	-	-
년 승	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	44	-	-	-	-	-
제 2 종공동	해 조 채 취	1,944	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	2,737	46	-	-	-	-
제 3 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동 채 포 어 구	1	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	82	1	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		해					
		김					
		1-12	7	8	9	10	11
계		775	-	-	-	-	688
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	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	103	-	-	-	-	16
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동 채포어구	672	-	-	-	-	672
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어 종 별		해					
		툃					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		10,162	2,256	1,139	769
저 인 망	대 형 트 를	28	28	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	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 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	358	294	14	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	9,776	1,934	1,125	769	678	43
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	해					
		기 타 가 사 리 류					
		1-12	7	8	9	10	11
계		404	87	114	42	58	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	등해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
통발	연안통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	2	1	1	-	-	-
제1종공동	포패채조	402	86	113	42	58	-
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		해					
		포 시 래 기					
		1-12	7	8	9	10	11
계		4	-	2	-	-	-
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	등 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 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	-	-	-	-	-	-
제 1 증공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 폐 · 채 조	4	-	2	-	-	-
제 2 증공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 증공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 증공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	

어 종 별		해 조 류					
		기 타 해 조 류					
어 업 별	월 별	1-12	7	8	9	10	11
		계		3,107	87	121	5
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	등 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
선 망	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 가 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	288	-	-	-	288	-
연 승	연 안 채 낙 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	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	1	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	1	-	1	-	-	-
	포 패 · 채 조	2,816	87	120	5	1,003	695
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

여백

Ⅳ. 천해양식어업 생산량

1. 천해양식어업 지방별

시도별	어종별 월별	총계	어								
			소계	가자미	방어	대구	승어	불락	넙치	참돔	농어
총계	소계	846,979	2,661	-	1,569	-	19	96	249	129	98
	계통	423,033	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	비계통	423,946	2,660	-	1,568	-	19	96	249	129	98
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	57,253	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	21,179	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	36,074	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	소계	183	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	계통	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
경기	소계	16,916	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	계통	2,732	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	14,184	5	-	-	-	-	-	-	-	5
강원	소계	640	62	-	-	-	-	-	57	-	-
	계통	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	625	62	-	-	-	-	-	57	-	-
충남	소계	28,032	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	계통	3,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	25,007	2	-	-	-	-	2	-	-	-
전북	소계	82,433	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	9,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	73,129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소계	392,350	1,087	-	866	-	18	69	57	9	63
	계통	179,388	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	212,962	1,087	-	866	-	18	69	57	9	63
경북	소계	22,989	22	-	-	-	-	-	22	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	22,989	22	-	-	-	-	-	22	-	-
경남	소계	246,124	1,423	-	703	-	-	25	54	120	30
	계통	207,208	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	비계통	38,916	1,422	-	702	-	-	25	54	120	30
제주	소계	59	59	-	-	-	-	-	59	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	59	59	-	-	-	-	-	59	-	-

이종별 시도별 월별		해					
		소 계	다시마	마역	도박류	김	말
총	계 소 계	454,069	2,617	280,856	-	140,088	-
	계 통	190,751	431	121,145	-	49,807	-
	비계통	263,318	2,186	159,711	-	90,281	-
서 울	계 소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부 산	계 소 계	26,985	361	23,721	-	2,435	-
	계 통	1,186	-	-	-	718	-
	비계통	25,799	361	23,721	-	1,717	-
인 천	계 소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 기	계 소 계	13,037	-	-	-	13,037	-
	계 통	833	-	-	-	833	-
	비계통	12,204	-	-	-	12,204	-
강 원	계 소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
충 남	계 소 계	15,469	-	-	-	15,469	-
	계 통	2,446	-	-	-	2,446	-
	비계통	13,023	-	-	-	13,023	-
전 북	계 소 계	19,880	-	-	-	19,880	-
	계 통	7,685	-	-	-	7,685	-
	비계통	12,195	-	-	-	12,195	-
전 남	계 소 계	344,895	2,256	223,727	-	88,872	-
	계 통	165,789	431	108,649	-	37,809	-
	비계통	179,106	1,825	115,078	-	51,063	-
경 북	계 소 계	632	-	632	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	632	-	632	-	-	-
경 남	계 소 계	33,171	-	32,776	-	395	-
	계 통	12,812	-	12,496	-	316	-
	비계통	20,359	-	20,280	-	79	-
제 주	계 소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-

월별·어종별 생산량

단위: %

류	연 체 등 물												개 량 조 개
	보리 새우	기타개	소 계	전복	소라 고등	골뱅이	굴	바지락	백합	가무락	등 족	피조개	
68	-	353,175	-	-	21	242,956	64,973	102	1,310	8,488	16,947	126	-
-	-	23,367	-	-	-	18,635	2,815	13	283	398	105	-	-
-	-	55,674	-	-	-	50,399	3,268	14	16	752	431	-	-
-	-	14,414	-	-	-	1,325	4,376	25	17	493	7,225	-	-
33	-	17,272	-	-	-	6,312	6,366	26	8	1,159	1,193	-	-
18	-	27,945	-	-	-	18,363	5,370	8	42	1,605	1,178	-	-
17	-	43,033	-	-	-	31,958	6,010	1	12	2,250	1,089	-	-
-	-	171,470	-	-	21	115,964	36,768	15	932	1,831	5,696	126	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26,670	-	-	-	11,686	2,206	-	-	-	10,318	-	-
-	-	580	-	-	-	95	214	-	-	-	7	-	-
-	-	563	-	-	-	50	238	-	-	-	5	-	-
-	-	7,874	-	-	-	252	212	-	-	-	7,197	-	-
-	-	2,117	-	-	-	611	211	-	-	-	1,126	-	-
-	-	3,305	-	-	-	1,966	129	-	-	-	1,065	-	-
-	-	4,585	-	-	-	3,438	115	-	-	-	888	-	-
-	-	7,646	-	-	-	5,274	1,087	-	-	-	30	-	-
-	-	182	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	137	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	-

단위: %

류		연 체 동 물											
보리	기타계	소 계	전복	소라	골뱅이	굴	바지락	백합	가무락	동 추	피조개	새조개	개 랑
새우				고동								조개	조개
-	-	3.874	-	-	-	1.628	1.176	-	1.070	-	-	-	-
-	-	419	-	-	-	-	143	-	276	-	-	-	-
-	-	99	-	-	-	-	92	-	7	-	-	-	-
-	-	111	-	-	-	1	108	-	2	-	-	-	-
-	-	219	-	-	-	94	125	-	-	-	-	-	-
-	-	359	-	-	-	305	53	-	1	-	-	-	-
-	-	558	-	-	-	549	9	-	-	-	-	-	-
-	-	2.109	-	-	-	679	646	-	784	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	12.283	-	-	-	10.696	1.564	-	-	-	-	-	-
-	-	141	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-
-	-	96	-	-	-	16	80	-	-	-	-	-	-
-	-	266	-	-	-	59	207	-	-	-	-	-	-
33	-	815	-	-	-	484	331	-	-	-	-	-	-
18	-	1.142	-	-	-	1.035	107	-	-	-	-	-	-
13	-	2.564	-	-	-	2.292	249	-	-	-	-	-	-
-	-	7.259	-	-	-	6.810	449	-	-	-	-	-	-
-	-	62.553	-	-	-	-	53.963	100	-	8.488	-	2	-
-	-	2.461	-	-	-	-	2.050	13	-	398	-	-	-
-	-	3.215	-	-	-	-	2.449	14	-	752	-	-	-
-	-	3.136	-	-	-	-	2.618	25	-	493	-	-	-
-	-	6.041	-	-	-	-	4.856	26	-	1.159	-	-	-
-	-	6.110	-	-	-	-	4.497	8	-	1.605	-	-	-
-	-	7.739	-	-	-	-	5.488	1	-	2.250	-	-	-
-	-	33.851	-	-	-	-	32.005	13	-	1.831	-	-	-

단위: %

소 계	해 조 류										
	다시마	미역	도박류	김	말	퓌	우 무 가사리	청 각	파 래	기 타 해조류	기 타 가사리
13.037	-	-	-	13.037	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.364	-	-	-	3.364	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.390	-	-	-	5.390	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.469	-	-	-	15.469	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.463	-	-	-	12.463	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.147	-	-	-	21.147	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.318	-	-	-	1.318	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.273	-	-	-	17.273	-	-	-	-	-	-	-

여백

V. 원양어업 생산량

해역별	어종별			계						
	어업별			1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	계	계	930,333	78,703	83,521	79,365	82,891	59,281	69,048
	참치	기독	계지항	15,851	1,552	1,062	1,360	1,189	1,582	1,474
	참치	자선	망망	48,362	3,947	3,909	3,952	3,147	3,763	4,554
	알바	코선	망망	950	-	-	-	-	117	-
	참오	어채	기	115,754	11,710	4,727	11,052	13,589	7,686	5,546
	유	자	망	120,854	696	824	250	137	-	51
	일	트	물	112,223	11,371	21,916	27,703	18,423	10,878	2,725
	새	트	물	362,099	38,218	39,916	25,725	25,786	25,131	43,464
	공	트	물	149,142	11,108	11,030	8,573	19,049	8,871	11,012
	기	트	물	1,786	101	137	117	150	135	158
태평양	합	계	계	674,905	68,347	72,469	70,789	66,122	51,416	59,484
	참치	기독	계지항	7,780	903	517	711	670	804	553
	참치	자선	망망	20,286	1,852	1,807	1,875	1,750	2,010	2,325
	알바	코선	망망	530	-	-	-	-	-	-
	참오	어채	기	115,754	11,710	4,727	11,052	13,589	7,686	5,546
	유	자	망	7,801	446	195	8	73	-	51
	일	트	물	112,223	11,371	21,916	27,703	18,423	10,878	2,725
	새	트	물	362,099	38,218	39,916	25,725	25,786	25,131	43,464
	공	트	물	45,120	3,847	3,391	3,082	4,410	3,789	4,756
	기	트	물	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	계	계	212,852	7,543	7,724	5,698	14,086	3,634	5,232
	참치	기독	계지항	3,313	284	269	351	182	342	266
	참치	자선	망망	9,224	861	847	783	441	492	543
	알바	코선	망망	-	-	-	-	-	-	-
	참오	어채	기	113,053	250	629	242	64	-	-
	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	85,907	6,083	5,882	4,244	13,289	2,710	4,310
	새	트	물	1,355	65	97	78	110	90	113
	공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	트	물	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	계	계	42,576	2,813	3,328	2,878	2,683	4,231	4,332
	참치	기독	계지항	4,758	365	276	298	337	436	655
	참치	자선	망망	18,852	1,234	1,255	1,294	956	1,261	1,686
	알바	코선	망망	420	-	-	-	-	117	-
	참오	어채	기	-	-	-	-	-	-	-
	유	자	망	-	-	-	-	-	-	-
	일	트	물	18,115	1,178	1,757	1,247	1,350	2,372	1,946
	새	트	물	431	36	40	39	40	45	45
	공	트	물	-	-	-	-	-	-	-
	기	트	물	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별			가 다 랭 이						
	어업별	1-12	7	8	9	10	11	12		
계	합	80,958	6,000	2,398	5,303	8,547	4,098	3,825		
	참치	10	1	-	-	-	-	-		
	참치	19	1	3	6	2	-	-		
	알바치	17	-	-	-	-	-	-		
	오징어	80,903	5,998	2,395	5,297	8,545	4,098	3,816		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	일자	9	-	-	-	-	-	9		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
태평양	합	80,951	6,000	2,398	5,303	8,547	4,098	3,825		
	참치	3	1	-	-	-	-	-		
	참치	19	1	3	6	2	-	-		
	알바치	17	-	-	-	-	-	-		
	오징어	80,903	5,998	2,395	5,297	8,545	4,098	3,816		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	일자	9	-	-	-	-	-	9		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
대서양	합	6	-	-	-	-	-	-		
	참치	6	-	-	-	-	-	-		
	참치	-	-	-	-	-	-	-		
	알바치	-	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	일자	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
인도양	합	1	-	-	-	-	-	-		
	참치	1	-	-	-	-	-	-		
	참치	-	-	-	-	-	-	-		
	알바치	-	-	-	-	-	-	-		
	오징어	-	-	-	-	-	-	-		
	유자	-	-	-	-	-	-	-		
	일자	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		
	새우	-	-	-	-	-	-	-		

해역별	어종별 어업별	황새치						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합계	432	16	39	26	20	29	45
	합참알	116	7	6	6	6	6	13
	참알	228	9	33	20	14	23	31
	알참오	2	-	-	-	-	-	-
	참오	85	-	-	-	-	-	-
	유복일새	1	-	-	-	-	-	1
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합계	18	7	7	15	6	6	18
	합참알	1	1	-	-	-	-	1
	참알	16	6	7	15	6	6	16
	알참오	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복일새	1	-	-	-	-	-	1
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합계	162	5	28	8	9	17	18
	합참알	54	5	5	4	2	5	5
	참알	108	-	23	4	7	12	13
	알참오	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복일새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합계	96	4	4	3	5	6	9
	합참알	60	1	1	2	4	1	7
	참알	36	3	3	1	1	5	2
	알참오	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복일새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	창 새 치						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합계	101	12	7	16	2	7	11
	합참	24	3	1	2	1	5	4
	참참	77	9	6	14	1	2	7
	알바	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	새꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합계	48	7	6	6	1	6	4
	합참	12	2	1	1	1	5	-
	참참	36	5	5	5	-	1	4
	알바	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	새꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합계	-	-	-	-	-	-	-
	합참	-	-	-	-	-	-	-
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알바	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	새꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합계	53	5	1	10	1	1	7
	합참	12	1	-	1	-	-	4
	참참	41	4	1	9	1	1	3
	알바	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	새꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	명						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	361,177	37,205	39,458	25,672	25,762	25,659	44,594
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	359,472	37,205	39,458	25,672	25,762	25,087	43,461
	새끼	1,705	-	-	-	-	572	1,133
	공치	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	361,177	37,205	39,458	25,672	25,762	25,659	44,594
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	359,472	37,205	39,458	25,672	25,762	25,087	43,461
	새끼	1,705	-	-	-	-	572	1,133
	공치	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	-	-	-	-	-	-	-
	새끼	-	-	-	-	-	-	-
	공치	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새우	-	-	-	-	-	-	-
	새끼	-	-	-	-	-	-	-
	공치	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	민 대 구						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합참	185	65	40	2	36	9	9
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	185	65	40	2	36	9	9
	새	-	-	-	-	-	-	-
	꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
대	합참	139	59	30	-	36	9	5
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	139	59	30	-	36	9	5
	새	-	-	-	-	-	-	-
	꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
대	합참	46	6	10	2	-	-	4
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	46	6	10	2	-	-	4
	새	-	-	-	-	-	-	-
	꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
인	합참	-	-	-	-	-	-	-
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	꿈	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	가 자 미 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합참	3,589	408	1,132	78	1,257	20	142
	치독	-	-	-	-	-	-	-
	코자선	-	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-	-
	징어	-	-	-	-	-	-	-
	양반우	109	10	3	12	4	20	3
	치봉수	3,480	398	1,129	66	1,253	-	139
	합참	-	-	-	-	-	-	-
	치독	-	-	-	-	-	-	-
	코자선	-	-	-	-	-	-	-
바치어	-	-	-	-	-	-	-	
징어	-	-	-	-	-	-	-	
양반우	109	10	3	12	4	20	3	
치봉수	-	-	-	-	-	-	-	
태평양	합참	109	10	3	12	4	20	3
치독	-	-	-	-	-	-	-	
코자선	-	-	-	-	-	-	-	
바치어	-	-	-	-	-	-	-	
징어	-	-	-	-	-	-	-	
양반우	109	10	3	12	4	20	3	
치봉수	-	-	-	-	-	-	-	
대서양	합참	3,480	-	1,129	66	1,253	-	139
치독	-	-	-	-	-	-	-	
코자선	-	-	-	-	-	-	-	
바치어	-	-	-	-	-	-	-	
징어	-	-	-	-	-	-	-	
양반우	3,480	-	1,129	66	1,253	-	139	
치봉수	-	-	-	-	-	-	-	
인도양	합참	-	-	-	-	-	-	-
치독	-	-	-	-	-	-	-	
코자선	-	-	-	-	-	-	-	
바치어	-	-	-	-	-	-	-	
징어	-	-	-	-	-	-	-	
양반우	-	-	-	-	-	-	-	
치봉수	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별 어업별	기 타 등						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	8,038	546	727	810	754	855	577
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새치	6	-	6	-	-	-	-
	새끼	7,931	546	721	810	754	855	577
	공기	101	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	2,463	236	216	141	245	237	204
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새치	6	-	6	-	-	-	-
	새끼	2,457	236	210	141	245	237	204
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	1,939	123	42	89	117	13	79
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새치	1,939	123	42	89	117	13	79
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	3,636	187	469	580	392	605	294
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-	-
	유복자	-	-	-	-	-	-	-
	일새치	3,525	187	469	580	392	605	294
	공기	101	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-	-

액 목 별	어 종 별	가 오 리						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	7,605	864	1,038	1,161	1,342	297	389
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	18	-	17	-	-	-	-
	복	7,587	864	1,021	1,161	1,342	297	389
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
태	소	3,930	598	457	404	300	262	327
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	18	-	17	-	-	-	-
	복	3,912	598	440	404	300	262	327
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
대	소	3,017	203	411	711	1,011	23	57
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	3,017	203	411	711	1,011	23	57
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	양	-	-	-	-	-	-	-
인	소	658	63	-	46	31	12	5
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	658	63	-	46	31	12	5
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	양	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	문 어 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	3.624	657	958	441	462	151	164
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	3.624	657	958	441	462	151	164
	새	-	-	-	-	-	-	-
공	-	-	-	-	-	-	-	
기	-	-	-	-	-	-	-	
태	소	112	-	-	-	25	73	14
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	112	-	-	-	25	73	14
	새	-	-	-	-	-	-	-
공	-	-	-	-	-	-	-	
기	-	-	-	-	-	-	-	
대	소	3.512	657	958	441	437	78	150
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	3.512	657	958	441	437	78	150
	새	-	-	-	-	-	-	-
공	-	-	-	-	-	-	-	
기	-	-	-	-	-	-	-	
인	소	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	찰	-	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
공	-	-	-	-	-	-	-	
기	-	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별 어업별	달							
		1-12	7	8	9	10	11	12	
계	합참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유	계지항망망기망물물물망타	108	-	-	63	-	-	-
		기독자선낙	-	-	-	-	-	-	-
		코채자	-	-	-	-	-	-	-
		바치어	-	-	-	-	-	-	-
		칭	-	-	-	-	-	-	-
		양반우	-	-	-	-	-	-	-
		트트트수	108	-	-	63	-	-	-
		트트트수	-	-	-	-	-	-	-
		칭	-	-	-	-	-	-	-
		치	-	-	-	-	-	-	-
태평양	소참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유	계지항망망기망물물물망타	108	-	-	63	-	-	
		기독자선낙	-	-	-	-	-	-	
		코채자	-	-	-	-	-	-	
		바치어	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		양반우	-	-	-	-	-	-	
		트트트수	108	-	-	63	-	-	
		트트트수	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		치	-	-	-	-	-	-	
대서양	소참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	
		기독자선낙	-	-	-	-	-	-	
		코채자	-	-	-	-	-	-	
		바치어	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		반우	-	-	-	-	-	-	
		트트트수	-	-	-	-	-	-	
		트트트수	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		치	-	-	-	-	-	-	
인도양	소참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유 참참알참오유	계지항망망기망물물물망타	-	-	-	-	-	-	
		기독자선낙	-	-	-	-	-	-	
		코채자	-	-	-	-	-	-	
		바치어	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		반우	-	-	-	-	-	-	
		트트트수	-	-	-	-	-	-	
		트트트수	-	-	-	-	-	-	
		칭	-	-	-	-	-	-	
		치	-	-	-	-	-	-	

해역별	어종별 어업별	전 갱 이 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합참	914	61	156	125	64	45	109
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	914	61	156	125	64	45	109
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합참	895	61	156	125	45	45	109
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	895	61	156	125	45	45	109
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합참	19	-	-	-	19	-	-
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	19	-	-	-	19	-	-
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합참	-	-	-	-	-	-	-
	참참	-	-	-	-	-	-	-
	알참	-	-	-	-	-	-	-
	오참	-	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-	-
	공기	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	삼 치 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합참	1,302	11	112	269	301	57	220
	치기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	1,302	11	112	269	301	57	220
	새	-	-	-	-	-	-	-
	공	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합참	1,302	11	112	269	301	57	220
	치기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	1,302	11	112	269	301	57	220
	새	-	-	-	-	-	-	-
	공	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합참	-	-	-	-	-	-	-
	치기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	공	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합참	-	-	-	-	-	-	-
	치기	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-	-
	공	-	-	-	-	-	-	-
	기	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	민 어 류						
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	5,269	192	532	388	1,012	1,240	777
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치바지	-	-	-	-	-	-	-
	참치잡	-	-	-	-	-	-	-
	참치유	-	-	-	-	-	-	-
	참치복	76	-	76	-	-	-	-
	참치일	5,193	192	456	388	1,012	1,240	777
	참치새	-	-	-	-	-	-	-
	참치공	-	-	-	-	-	-	-
	참치기	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	2,686	86	261	130	630	905	325
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치바지	-	-	-	-	-	-	-
	참치잡	-	-	-	-	-	-	-
	참치유	-	-	-	-	-	-	-
	참치복	76	-	76	-	-	-	-
	참치일	2,610	86	185	130	630	905	325
	참치새	-	-	-	-	-	-	-
	참치공	-	-	-	-	-	-	-
	참치기	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	983	25	35	29	213	101	371
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치바지	-	-	-	-	-	-	-
	참치잡	-	-	-	-	-	-	-
	참치유	-	-	-	-	-	-	-
	참치복	983	25	35	29	213	101	371
	참치일	-	-	-	-	-	-	-
	참치새	-	-	-	-	-	-	-
	참치공	-	-	-	-	-	-	-
	참치기	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	1,600	81	236	229	169	234	81
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치바지	-	-	-	-	-	-	-
	참치잡	-	-	-	-	-	-	-
	참치유	-	-	-	-	-	-	-
	참치복	1,600	81	236	229	169	234	81
	참치일	-	-	-	-	-	-	-
	참치새	-	-	-	-	-	-	-
	참치공	-	-	-	-	-	-	-
	참치기	-	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	기						타
		1-12	7	8	9	10	11	12
계	합	37,803	3,225	3,473	2,726	4,208	3,098	3,120
	참치	81	1	1	6	12	16	21
	참치	576	32	68	45	60	34	51
	참치	3	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	7	-	-	-	-	7	-
	참치	43	-	18	-	-	22	-
	참치	37,017	3,192	3,386	2,675	4,136	3,019	3,048
	참치	-	-	-	-	-	-	-
태평양	합	17,552	1,753	1,753	1,281	2,069	1,274	1,650
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	39	1	3	2	7	7	14
	참치	3	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	7	-	-	-	-	7	-
	참치	43	-	18	-	-	22	-
	참치	17,384	1,752	1,732	1,279	2,062	1,238	1,636
	참치	-	-	-	-	-	-	-
대서양	합	13,345	890	839	1,072	1,643	892	831
	참치	61	1	1	6	4	15	20
	참치	41	-	5	3	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	13,243	889	833	1,063	1,639	877	811
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
인도양	합	6,906	582	881	373	496	932	639
	참치	20	-	-	-	8	1	1
	참치	496	31	60	40	53	27	37
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	6,390	551	821	333	435	904	601
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-	-

1 - 6
17,953
24
286
3
-
-
-
3
17,561
-
-
76
7,772
-
5
3
-
-
-
3
7,685
-
-
76
7,178
14
33
-
-
-
-
7,131
-
-
-
3,003
10
248
-
-
-
-
2,745
-
-
-

여백

Ⅵ. 내수면어업 생산량

1. 내수면 어로어업

시도별	어종별 월별	어									
		총계	소계	잉어	붕어	송어류	미꾸라지	뱀장어	비단잉어	연어류	피라미
계	1-12	18,958	16,691	1,557	6,802	21	1,117	181	2	57	2,090
	7	1,580	1,432	137	508	3	119	15	1	-	202
	8	2,109	1,616	155	627	2	152	22	-	-	207
	9	2,085	1,901	189	795	-	163	18	-	2	235
	10	2,505	2,235	218	952	1	138	24	-	24	272
	11	2,415	2,201	205	918	3	128	19	-	30	277
	12	2,120	1,925	185	813	3	109	17	-	1	223
	1-6	6,144	5,381	478	2,189	9	308	66	1	-	674
서울	1-12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-12	509	184	20	38	1	-	8	-	-	-
	7	56	26	2	5	1	-	-	-	-	-
	8	44	21	2	4	-	-	1	-	-	-
	9	35	25	4	4	-	-	1	-	-	-
	10	31	10	2	4	-	-	-	-	-	-
	11	29	11	2	4	-	-	1	-	-	-
	12	26	8	2	4	-	-	-	-	-	-
	1-6	288	83	6	13	-	-	5	-	-	-
대구	1-12	11	11	1	6	-	-	-	-	-	2
	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	8	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	9	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	10	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	1-6	4	4	-	3	-	-	-	-	-	1

시도별	어종별 월별	어									
		총 계	소 계	잉 어	붕 어	송어류	미꾸라지	뱀장어	비단잉어	연어류	피라미
인 천	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1-12	1,662	1,534	128	814	-	32	3	-	-	69
	7	189	180	19	96	-	4	1	-	-	8
	8	204	192	22	100	-	4	1	-	-	6
	9	177	164	18	84	-	3	-	-	-	7
	10	152	142	14	77	-	2	1	-	-	5
	11	114	107	6	63	-	1	-	-	-	4
	12	118	115	6	57	-	5	-	-	-	14
	1-6	708	634	43	337	-	13	-	-	-	25
강 원	1-12	1,761	1,487	67	161	10	61	1	-	54	263
	7	135	114	7	16	1	5	-	-	-	21
	8	147	123	8	15	1	6	-	-	-	19
	9	150	130	6	14	-	7	1	-	-	28
	10	211	181	8	19	1	9	-	-	24	31
	11	275	227	7	23	2	8	-	-	29	43
	12	262	213	9	22	2	5	-	-	1	35
	1-6	581	499	22	52	3	21	-	-	-	86

시도별	어종별 월별	어									
		합계	소계	잉어	붕어	송어류	마꾸라지	뱀장어	비단잉어	연어류	피라미
충북	1-12	1,651	1,547	200	606	3	25	1	-	2	157
	7	198	183	23	42	1	3	-	-	-	15
	8	193	179	32	76	-	2	-	-	-	17
	9	184	175	27	70	-	3	-	-	2	19
	10	153	143	19	52	-	3	-	-	-	18
	11	145	135	21	49	-	3	-	-	-	16
	12	89	86	12	35	-	2	-	-	-	10
	1-6	689	646	66	282	2	9	1	-	-	62
충남	1-12	3,594	3,363	242	1,440	1	385	25	-	-	520
	7	359	344	21	131	-	48	4	-	-	70
	8	396	379	20	135	-	80	1	-	-	63
	9	393	375	29	155	-	49	3	-	-	56
	10	562	511	39	250	-	36	3	-	-	69
	11	267	247	16	104	-	22	2	-	-	43
	12	328	321	31	126	1	35	3	-	-	53
	1-6	1,289	1,186	86	539	-	115	9	-	-	166
전북	1-12	2,852	2,645	209	951	-	315	49	-	1	473
	7	275	253	23	88	-	31	4	-	-	43
	8	234	214	19	80	-	22	4	-	-	40
	9	307	280	27	100	-	54	4	-	-	47
	10	313	285	19	104	-	23	5	-	-	58
	11	438	425	30	148	-	39	6	-	1	88
	12	312	288	14	102	-	42	2	-	-	59
	1-6	973	900	77	329	-	104	24	-	-	138
전남	1-12	1,734	1,628	335	715	-	128	46	-	-	95
	7	120	112	27	49	-	6	3	-	-	8
	8	136	129	27	57	-	11	5	-	-	9
	9	121	111	22	47	-	10	3	-	-	9
	10	258	236	60	92	-	21	7	-	-	12
	11	323	304	59	136	-	32	6	-	-	14
	12	289	260	55	111	-	17	9	-	-	11
	1-6	487	476	85	223	-	31	13	-	-	32

단위 : %

류										
은 어	금붕어	응 어	쏘가리	빙 어	가물치	매 기	승 어	황 어	향 어	민물돔
-	2	-	30	8	6	64	-	7	120	-
-	2	-	-	-	1	7	-	-	62	-
-	-	-	5	-	1	7	-	2	5	-
-	-	-	5	-	1	5	-	-	7	-
-	-	-	4	-	-	6	-	2	8	-
-	-	-	3	-	1	7	-	-	9	-
-	-	-	1	1	-	2	-	-	6	-
-	-	-	12	7	2	30	-	3	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11	1	156	39	7	-	19	1
-	-	-	2	-	10	3	-	-	1	1
-	-	-	1	-	13	5	-	-	2	-
-	-	-	1	-	17	3	-	-	3	-
-	-	-	-	-	31	5	1	-	2	-
-	-	-	-	-	9	2	1	-	1	-
-	-	-	-	1	28	6	2	-	-	-
-	-	-	7	-	48	15	3	-	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	21	45	64	41	-	7	-
-	-	-	1	-	5	5	1	-	1	-
-	-	-	1	-	2	7	-	-	-	-
-	-	-	2	-	4	8	1	-	-	-
-	-	-	1	-	4	7	15	-	2	-
-	-	-	3	6	7	9	7	-	1	-
-	-	-	1	4	6	8	6	-	2	-
-	-	-	3	11	17	20	11	-	1	-
4	-	-	8	12	144	29	27	3	-	1
1	-	-	1	-	10	3	-	-	-	-
1	-	-	1	-	12	2	-	-	-	-
1	-	-	1	-	8	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	27	4	4	-	-	-
-	-	-	1	1	30	2	4	-	-	-
-	-	-	1	2	25	4	4	-	-	-
1	-	-	3	9	32	10	13	3	-	1

시도별	어종별 월별	어 류		잡 각 류				연 체	
		부루길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	소 계	재 칩
경 기	1 - 12	-	346	1	1	-	-	127	-
	7	-	33	-	-	-	-	9	-
	8	-	31	1	1	-	-	11	-
	9	-	28	-	-	-	-	13	-
	10	-	26	-	-	-	-	10	-
	11	-	29	-	-	-	-	7	-
	12	-	31	-	-	-	-	3	-
	1 - 6	-	168	-	-	-	-	74	-
강 원	1 - 12	31	594	1	1	-	-	256	135
	7	4	49	-	-	-	-	21	5
	8	4	55	1	1	-	-	23	9
	9	4	58	-	-	-	-	20	7
	10	2	67	-	-	-	-	30	14
	11	2	82	-	-	-	-	45	28
	12	4	65	-	-	-	-	44	38
	1 - 6	11	218	-	-	-	-	73	34
충 북	1 - 12	-	316	4	4	-	-	96	-
	7	-	27	-	-	-	-	15	-
	8	-	32	1	1	-	-	13	-
	9	-	36	-	-	-	-	9	-
	10	-	31	1	1	-	-	9	-
	11	-	26	1	1	-	-	8	-
	12	-	17	-	-	-	-	3	-
	1 - 6	-	147	1	1	-	-	39	-
충 남	1 - 12	-	516	13	9	-	4	218	199
	7	-	53	-	-	-	-	15	14
	8	-	59	2	1	-	1	15	13
	9	-	59	1	1	-	-	17	16
	10	-	75	1	1	-	-	50	49
	11	-	47	1	1	-	-	19	17
	12	-	35	3	3	-	-	4	3
	1 - 6	-	188	5	2	-	3	98	87

단위 : %

동 물		조 류			기 타 수 산 동 물			
개량조개	기 타	소 계	순 채	기 타	소 계	자 라	식용개구리	기 타
-	127	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	74	-	-	-	-	-	-	-
-	121	-	-	-	17	-	16	1
-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	3	-	2	1
-	6	-	-	-	5	-	5	-
-	39	-	-	-	9	-	9	-
-	96	-	-	-	4	-	-	4
-	15	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	1	-	-	1
-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	39	-	-	-	3	-	-	3
-	19	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-

2. 내수면 양식어업

시도별	어종별 월별	어											
		총계	소계	피라미	비단 잉어	잉어	붕어	금붕어	쏘가리	송어류	빙어	미꾸 라지	뽕장어
계	1-12	11,596	11,092	2	96	1,181	91	248	-	1,257	-	191	1,047
	7	786	769	-	5	71	26	16	-	105	-	-	94
	8	853	843	-	3	92	4	19	-	119	-	-	73
	9	1,127	1,053	-	5	119	2	20	-	128	-	1	70
	10	1,427	1,331	-	19	90	5	17	-	171	-	7	110
	11	1,685	1,631	-	12	117	5	30	-	130	-	120	200
	12	1,402	1,368	2	2	132	4	13	-	86	-	62	94
	1-6	4,316	4,097	-	50	560	45	133	-	518	-	1	406
부 산	1-12	29	29	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	8	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
대 구	1-12	9	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	1-12	22	22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	4	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	10	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

지방별, 월별, 어종별 생산량

단위 : %

류											연체동물		조 류	
옹어	황어	연어류	은 어	가물치	메 기	승 어	향 어	민물돔	부루길	기 타	소 계	재 칩	소 계	순 채
1	1	4	1	351	143	2	6,119	334	-	23	493	493	10	10
-	-	-	-	19	15	1	387	25	-	5	14	14	3	3
-	-	-	-	24	1	-	482	22	-	4	9	9	-	-
-	-	2	-	26	26	-	629	25	-	-	73	73	1	1
-	1	-	-	34	34	-	740	94	-	9	96	96	-	-
1	-	1	1	70	20	-	855	68	-	1	54	54	-	-
-	-	1	-	79	29	-	830	34	-	-	34	34	-	-
-	-	-	-	99	18	1	2,196	66	-	4	213	213	6	6
-	-	-	-	24	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		어											
		총계	소계	피라미	비단잉어	잉어	붕어	금붕어	쏘가리	송어류	빙어	미꾸라지	뱀장어
광주	1-12	134	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
	7	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	11	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	12	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	1-6	71	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
대전	1-12	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-6	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
경기	1-12	435	435	-	1	73	9	1	-	66	-	-	10
	7	45	45	-	-	7	1	-	-	7	-	-	1
	8	35	35	-	-	1	1	-	-	6	-	-	1
	9	44	44	-	-	-	-	1	-	7	-	-	1
	10	32	32	-	1	1	-	-	-	7	-	-	-
	11	33	33	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-
	12	39	39	-	-	1	-	-	-	4	-	-	2
	1-6	207	207	-	-	61	7	-	-	30	-	-	5
강원	1-12	2,023	2,021	-	-	118	-	-	-	720	-	-	10
	7	183	183	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
	8	170	170	-	-	3	-	-	-	75	-	-	2
	9	193	192	-	-	8	-	-	-	85	-	-	1
	10	181	181	-	-	8	-	-	-	83	-	-	4
	11	246	246	-	-	19	-	-	-	104	-	-	-
	12	132	132	-	-	12	-	-	-	55	-	-	-
	1-6	918	917	-	-	68	-	-	-	257	-	-	3

어종별 시도별 월별		어											
		총계	소계	피라미	비단잉어	잉어	붕어	금붕어	쏘가리	송어류	빙어	미꾸라지	뱀장어
충북	1-12	3,427	3,427	-	9	291	24	15	-	187	-	-	-
	7	248	248	-	2	23	24	1	-	13	-	-	-
	8	286	286	-	-	29	-	4	-	5	-	-	-
	9	279	279	-	-	11	-	5	-	5	-	-	-
	10	366	366	-	-	9	-	1	-	5	-	-	-
	11	291	291	-	-	27	-	-	-	5	-	-	-
	12	657	657	-	-	61	-	1	-	9	-	-	-
	1-6	1,300	1,300	-	7	131	-	3	-	145	-	-	-
충남	1-12	863	861	-	37	6	-	22	-	1	-	2	323
	7	67	65	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38
	8	50	50	-	1	-	-	1	-	-	-	-	25
	9	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	10	204	204	-	13	2	-	2	-	1	-	-	36
	11	107	107	-	5	3	-	3	-	-	-	2	27
	12	86	86	-	1	-	-	2	-	-	-	-	29
	1-6	294	294	-	16	1	-	14	-	-	-	-	146
전북	1-12	1,288	1,263	2	30	51	46	189	-	15	-	180	241
	7	35	33	-	1	4	1	12	-	2	-	-	8
	8	62	59	-	1	3	1	13	-	4	-	-	7
	9	108	106	-	3	1	1	12	-	2	-	-	9
	10	116	114	-	2	5	5	10	-	1	-	6	35
	11	503	500	-	6	3	-	26	-	1	-	118	121
	12	161	158	2	-	2	4	9	-	2	-	56	14
	1-6	303	293	-	17	33	34	107	-	3	-	-	47
전남	1-12	965	569	-	16	39	4	15	-	13	-	8	210
	7	66	56	-	1	-	-	3	-	4	-	-	23
	8	46	40	-	1	1	2	1	-	2	-	-	20
	9	45	42	-	2	4	-	1	-	1	-	1	13
	10	152	60	-	2	15	-	2	-	1	-	-	19
	11	183	134	-	1	15	-	-	-	-	-	-	36
	12	104	76	-	1	-	-	1	-	2	-	6	12
	1-6	369	161	-	8	4	2	7	-	3	-	1	87

단위: %

류									연체동물		조 류	
연어류	은 어	가물치	메 기	승 어	항 어	민물돔	부루길	기 타	소 계	재 칩	소 계	순 채
-	-	-	2	-	2,896	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	2	-	180	-	-	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	248	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	351	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	259	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	586	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,014	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	121	-	273	73	-	-	-	-	2	2
-	-	-	12	-	11	3	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	16	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24	-	8	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	31	-	106	12	-	-	-	-	-	-
-	-	1	16	-	28	22	-	-	-	-	-	-
1	-	-	23	-	27	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15	-	77	25	-	-	-	-	-	-
-	-	83	3	-	403	7	-	13	18	18	6	6
-	-	2	-	-	3	-	-	-	1	1	1	1
-	-	1	-	-	27	-	-	2	2	2	-	-
-	-	2	-	-	76	-	-	-	2	2	-	-
-	-	3	-	-	37	1	-	9	2	2	-	-
-	-	34	1	-	187	3	-	-	3	3	-	-
-	-	40	1	-	25	3	-	-	3	3	-	-
-	-	1	1	-	48	-	-	2	5	5	5	5
-	-	39	15	2	186	21	-	1	396	396	-	-
-	-	2	1	1	18	2	-	1	10	10	-	-
-	-	2	1	-	6	4	-	-	6	6	-	-
-	-	3	2	-	15	-	-	-	3	3	-	-
-	-	4	3	-	9	5	-	-	92	92	-	-
-	-	4	3	-	71	4	-	-	49	49	-	-
-	-	3	5	-	42	4	-	-	28	28	-	-
-	-	21	-	1	25	2	-	-	208	208	-	-

어종별 시도별 월별		어											
		총 계	소 계	피라미	비 단 잉 어	잉 어	붕 어	금붕어	쏘가리	송어류	빙 어	미 꾸 라 지	뱀장어
경 북	1-12	1,530	1,520	-	2	464	-	3	-	199	-	1	2
	7	64	63	-	-	28	-	-	-	13	-	-	-
	8	136	135	-	-	42	-	-	-	19	-	-	-
	9	226	225	-	-	78	-	-	-	22	-	-	1
	10	198	196	-	1	34	-	1	-	69	-	1	-
	11	182	180	-	-	24	-	1	-	11	-	-	-
	12	98	95	-	-	35	-	-	-	9	-	-	-
	1-6	626	626	-	1	223	-	1	-	56	-	-	1
경 남	1-12	816	747	-	1	135	6	1	-	18	-	-	105
	7	62	60	-	-	9	-	-	-	2	-	-	13
	8	46	46	-	-	13	-	-	-	3	-	-	10
	9	155	88	-	-	17	-	1	-	3	-	-	11
	10	156	156	-	-	14	-	-	-	2	-	-	11
	11	124	124	-	-	23	5	-	-	2	-	-	8
	12	93	93	-	-	20	-	-	-	2	-	-	16
	1-6	180	180	-	1	39	1	-	-	4	-	-	36
제 주	1-12	54	54	-	-	2	-	1	-	38	-	-	9
	7	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	8	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	9	4	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	10	7	7	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-
	11	3	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	12	4	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1
	1-6	28	28	-	-	-	-	-	-	20	-	-	7

단위 : %

류										연체동물		조 류	
응 어	연어류	은 어	가물치	메 기	승 어	항 어	민물돔	부루길	기 타	소 계	재 칩	소 계	순 채
-	3	-	-	-	-	824	22	-	-	10	10	-	-
-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	72	2	-	-	1	1	-	-
-	2	-	-	-	-	120	2	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	88	2	-	-	2	2	-	-
-	1	-	-	-	-	139	4	-	-	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	48	3	-	-	3	3	-	-
-	-	-	-	-	-	336	8	-	-	-	-	-	-
1	-	-	6	-	-	281	19	-	3	69	69	-	-
-	-	-	-	-	-	23	12	-	1	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	11	8	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	36	20	-	-	67	67	-	-
-	-	-	-	-	-	56	73	-	-	-	-	-	-
1	-	-	5	-	-	46	33	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	34	20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	75	24	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

어업생산량통계(1989년 하반기)

1990년	5월	일	박음
1990년	5월	일	퍼냄
퍼낸이	김	동	태
워은이	김	중	대
퍼낸곳	농림수산부	농수산통계관실	
	수산통계	담당관실	
박은곳	성	문	사