

19006803

R
639.20951
L2930

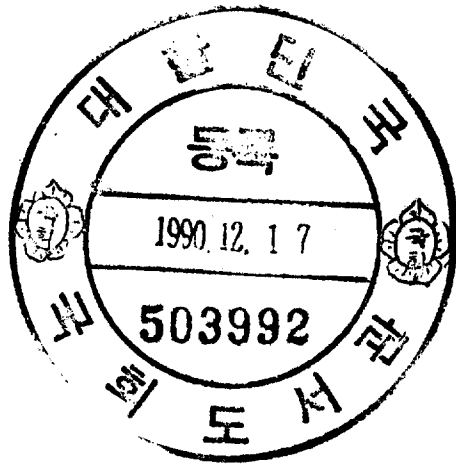
지정통제 : 126-12-08호

1990년 상반기

어업생산량통계

贈 寄	
농림수산부	一九九〇年 12 月 17 日
특 贈 本	

농림수산부



국 민 교 육 헌 장

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

성실한 마음과 튼튼한 몸으로, 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조와 개척의 정신을 기른다. 공익과 질서를 앞세우며 능력과 실질을 숭상하고 경애와 신의에 뿌리박은 상부 상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동 정신을 복돋운다.

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

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

여백

머 리 말

어업생산량 통계는 1948 년도부터 계속 조사하여온 수산물 생산에 관한 보고서로서 본 책자는 1990 년도 상반기(1 월~6 월) 어업생산량 조사결과를 월별로 종합 수록한 것입니다.

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

1990. 10.

농림수산부 농수산통계관

김 동 태

여백

일 러 두 기

1. 이 책자는 '90년도 상반기(1월~6월) 어업생산통계를 월별로 집계 수록하였음.
2. 어류 및 어종의 분류순서는 F. A. O수산동식물 분류기준을 참고하였음.
3. 생산량은 생물중량이며 패류는 각부중량임.
4. 본 통계편에서 사용하고 있는 부호의 뜻은 아래와 같음.
 - (-) 해당사항 없음
 - (...) 미 상
 - (○) 단위미만

여백

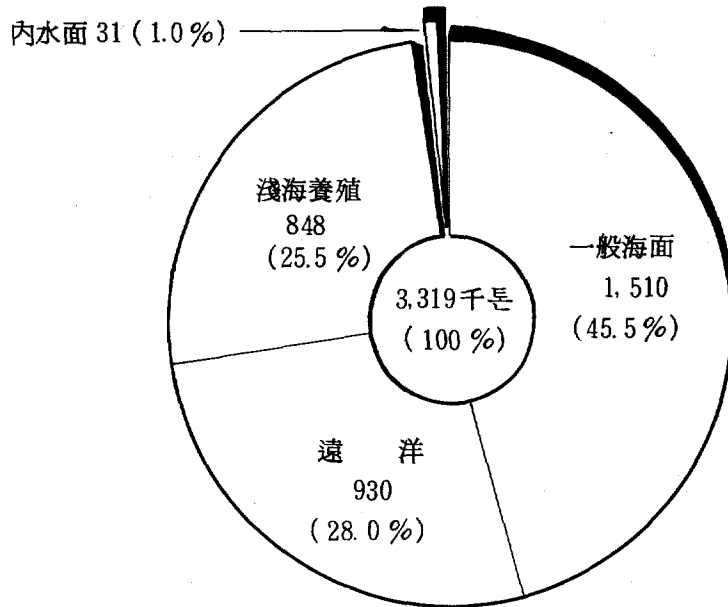
목 차

I. 어업생산고 조사개요	27
II. 총 괄 표	37
1. 지방별, 업종별, 어류별 생산량	38
2. 월별, 업종별, 어류별 생산량	40
3. 업종별 생산량 대비표	41
4. 어류별 생산량 대비표	41
5. 총 생산량 전년대비표	42
6. 지방별, 월별, 어류별 생산량	48
III. 일반해면어업	65
1. 일반해면어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	66
2. 일반해면어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	78
3. 일반해면어업 어업별, 월별, 어종별 생산량	114
IV. 천해양식어업 생산량	225
1. 천해양식어업 지방별, 어종별, 판매형태별 생산량	226
2. 천해양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	234
V. 원양어업 생산량	253
○ 원양어업 월별, 해역별, 어업별 생산량	254
VI. 내수면어업 생산량	301
1. 내수면어로어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	302
2. 내수면양식어업 지방별, 월별, 어종별 생산량	316

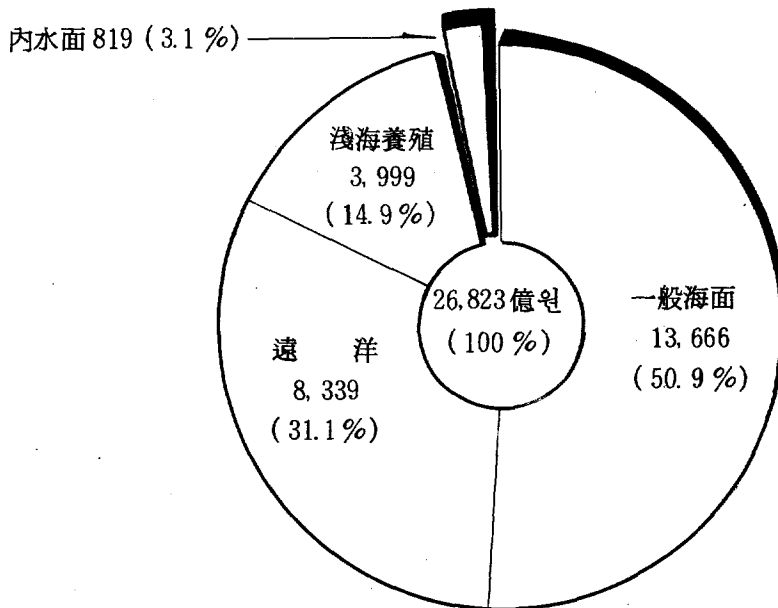
여백

'89年度 漁業生産高

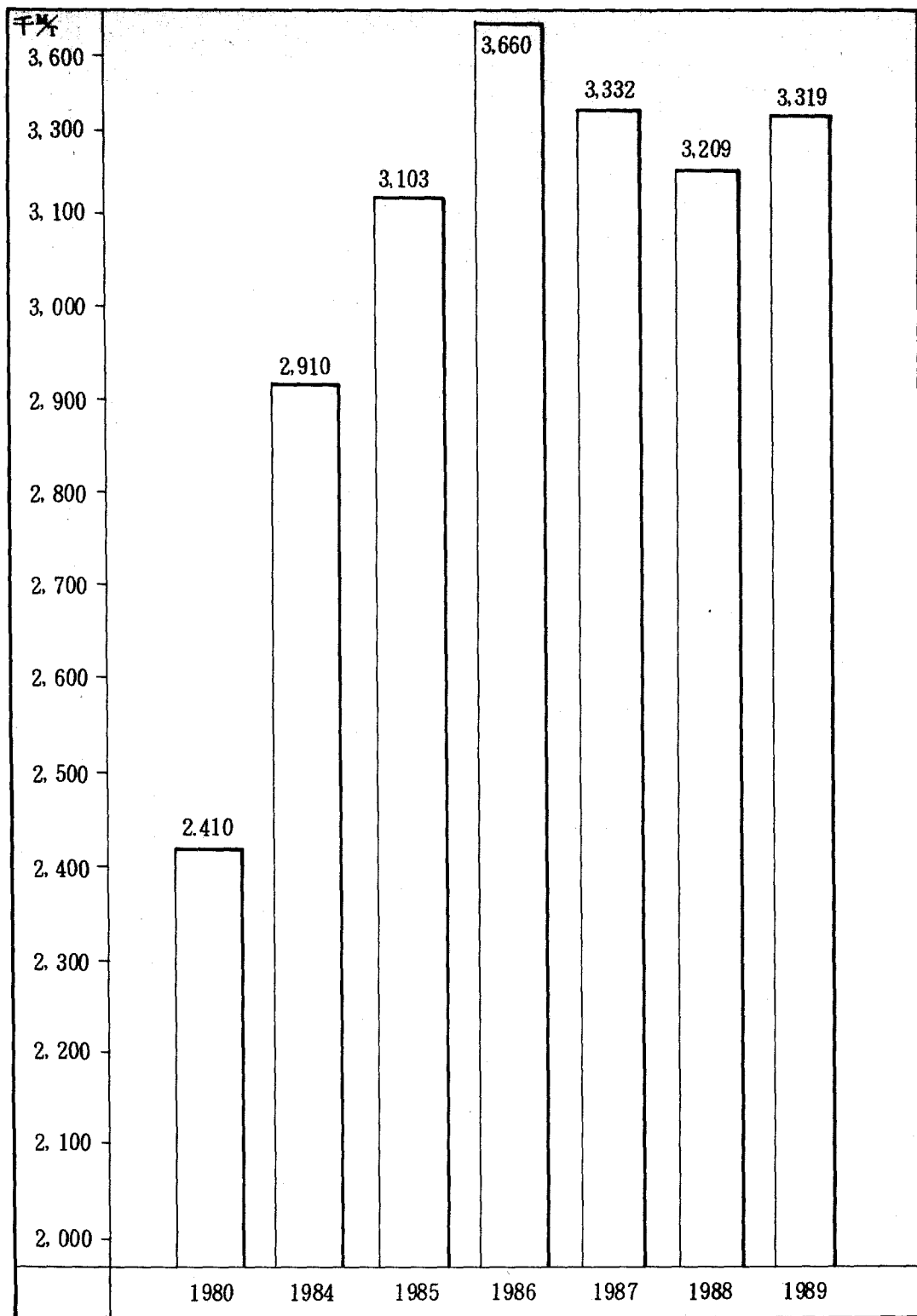
漁業 生産量



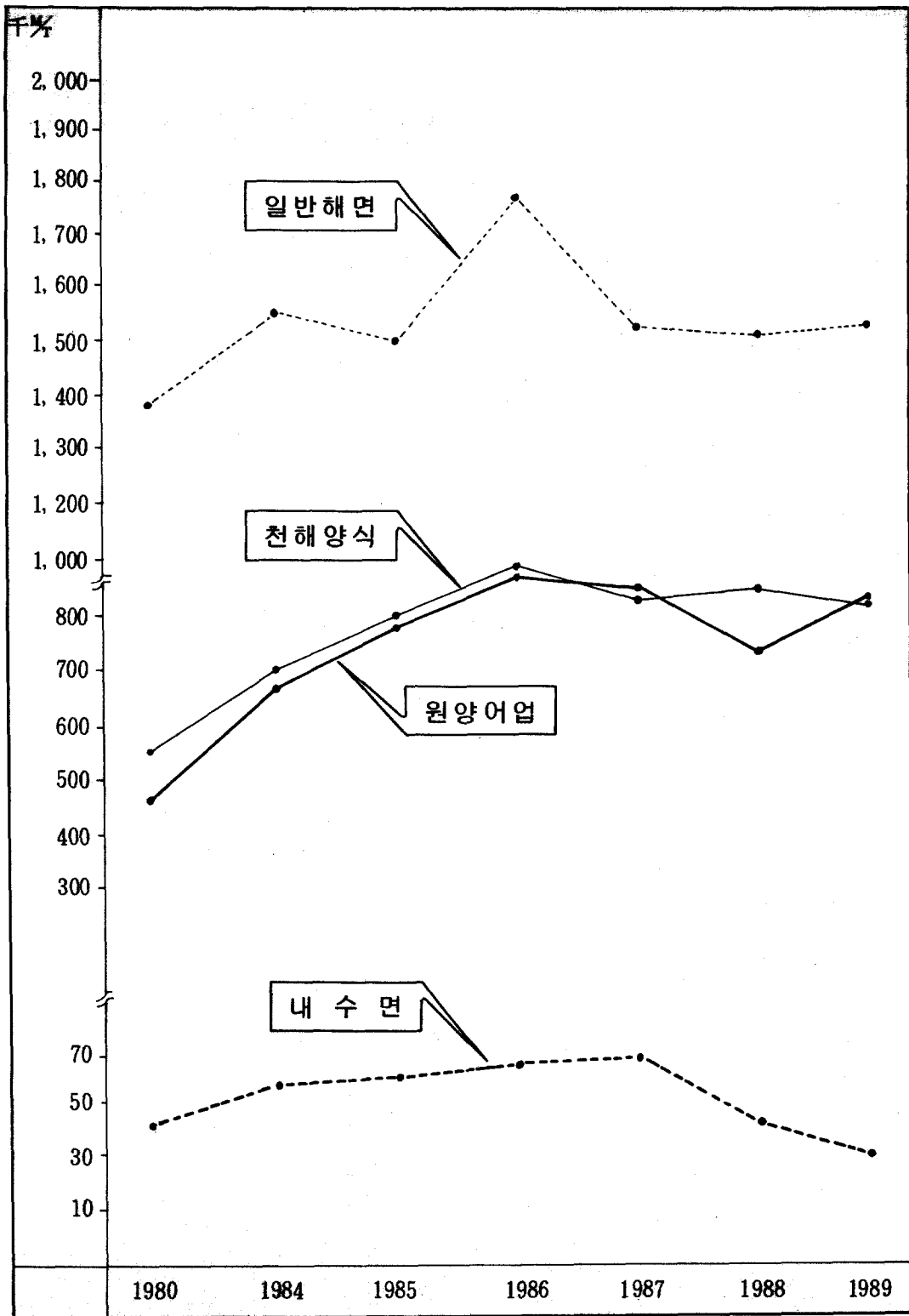
漁業 生産額



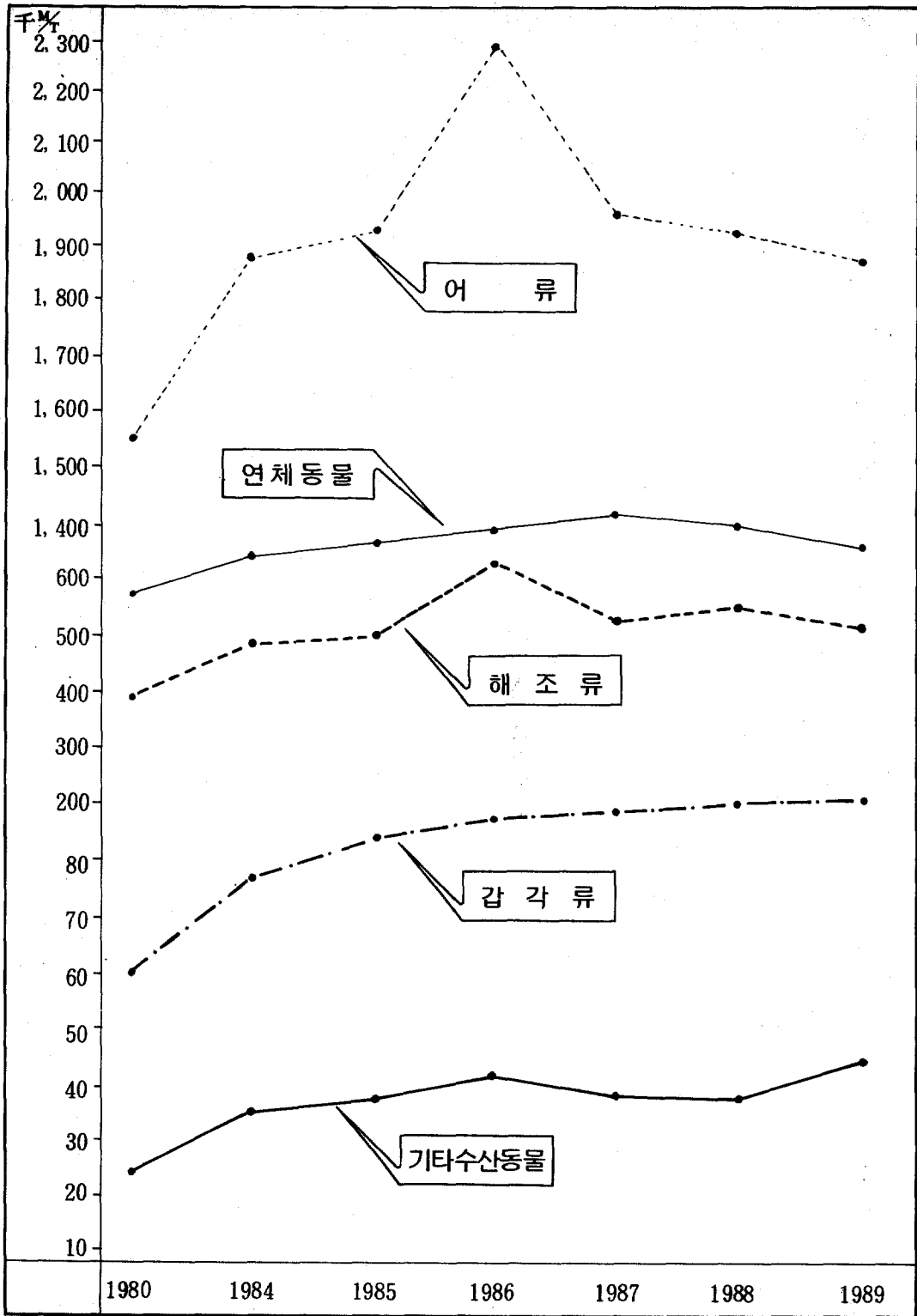
年度別 漁業生産量



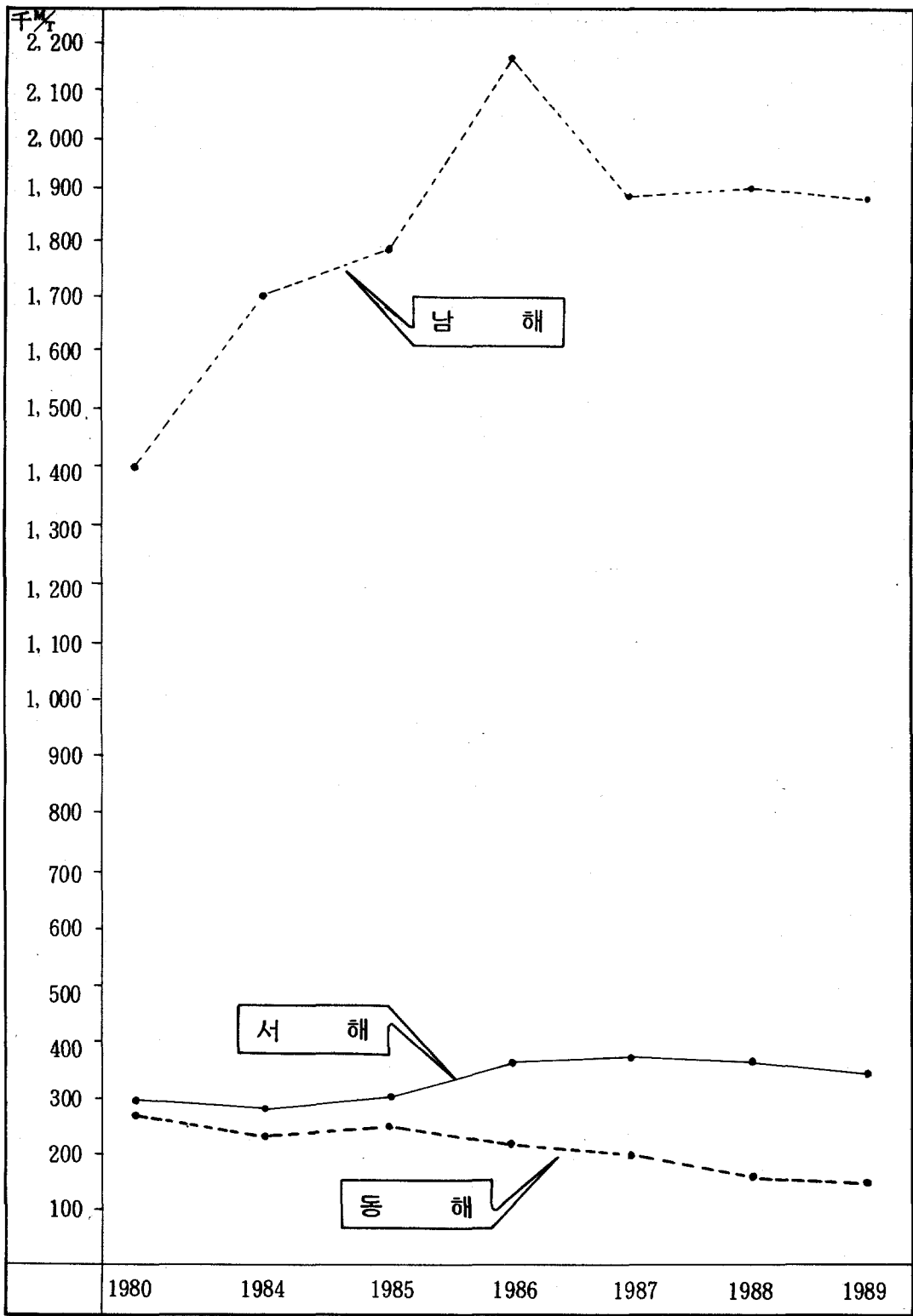
年度別 業種別 漁業生産量



年度別 魚類別 生産量

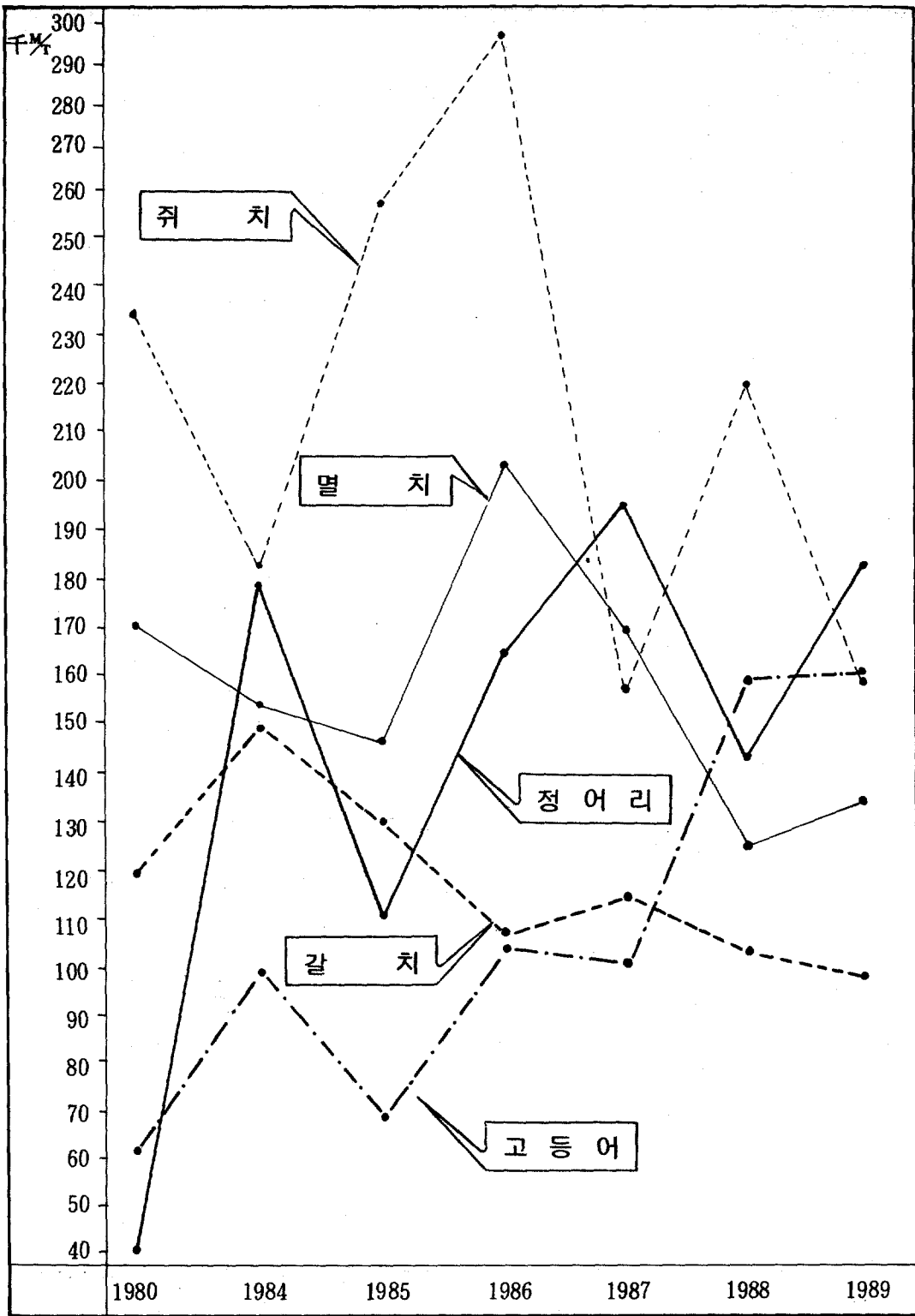


沿近海漁業 海域別 生産量

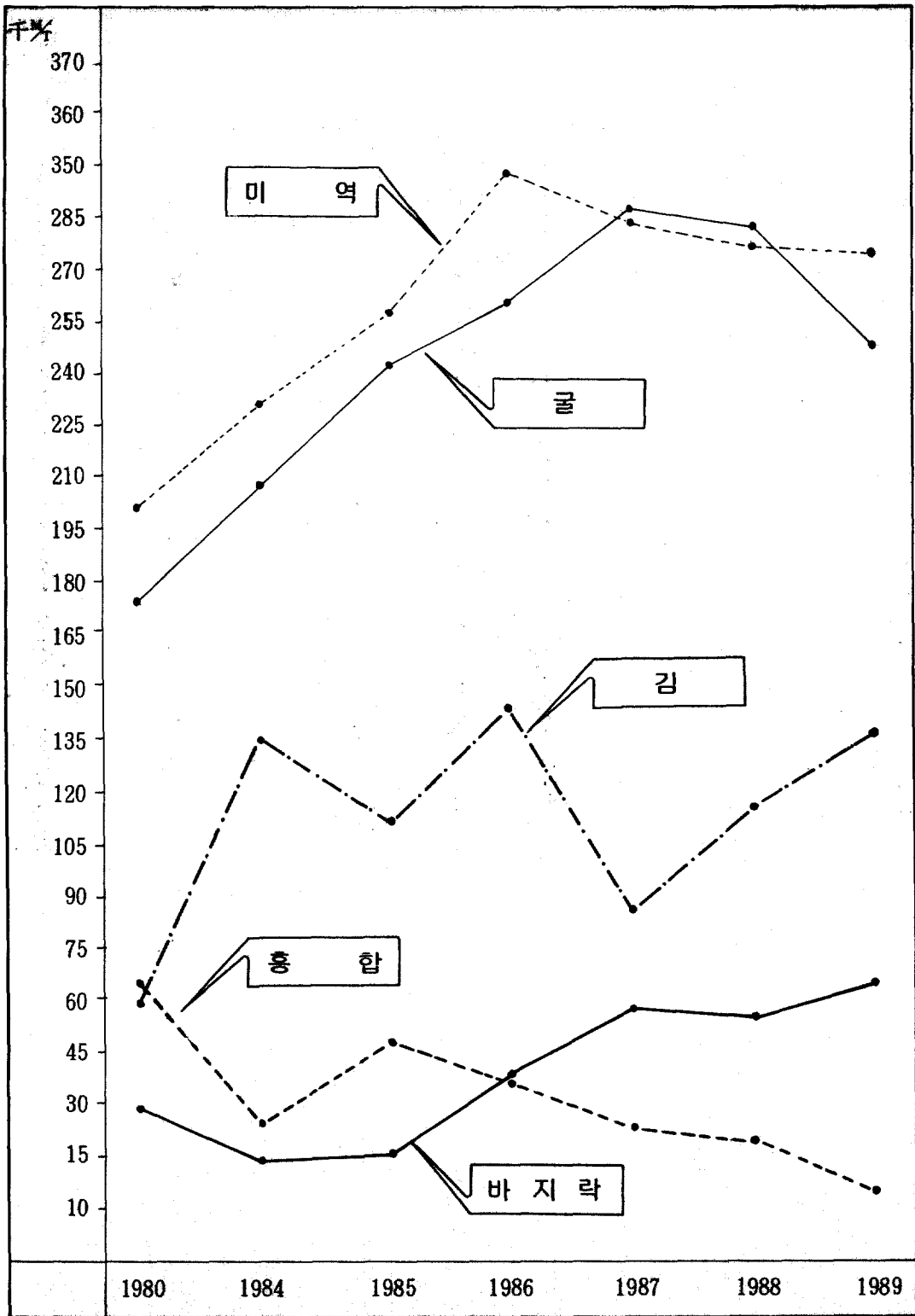


※ 일반해면어업 및 천해양식어업의 합계치

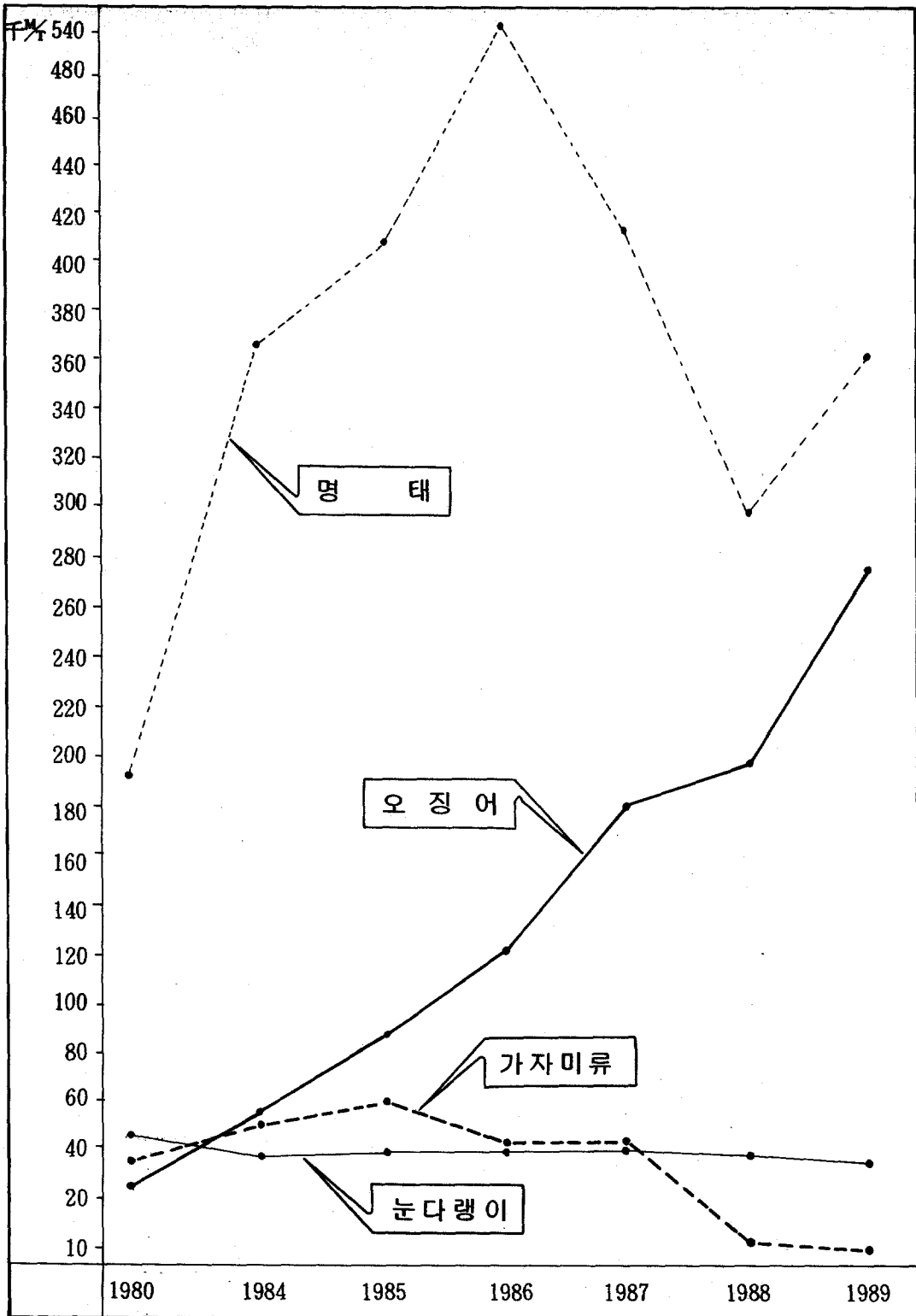
多量生産 魚種(一般海面)



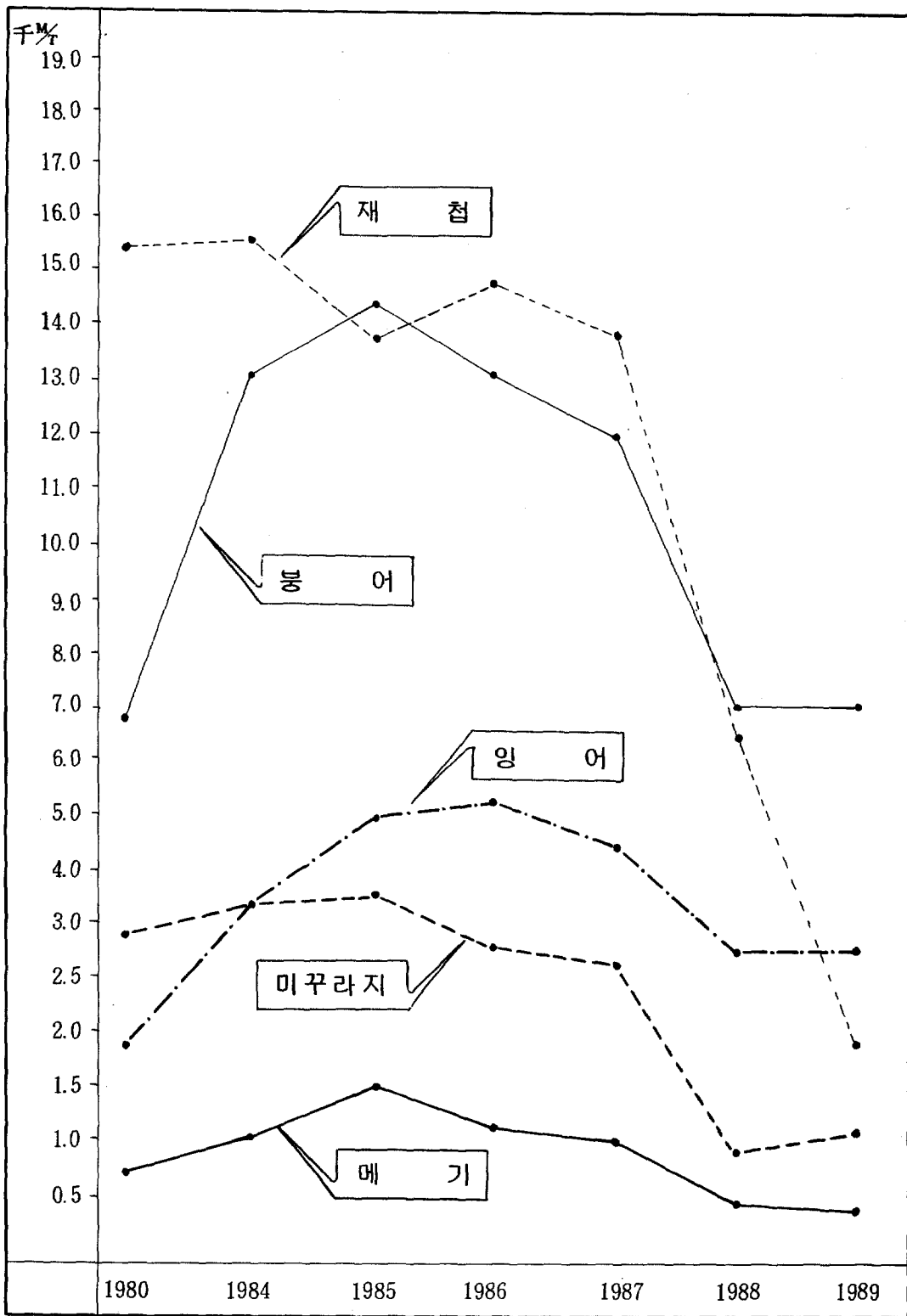
多量生産 魚種(淺海養殖)



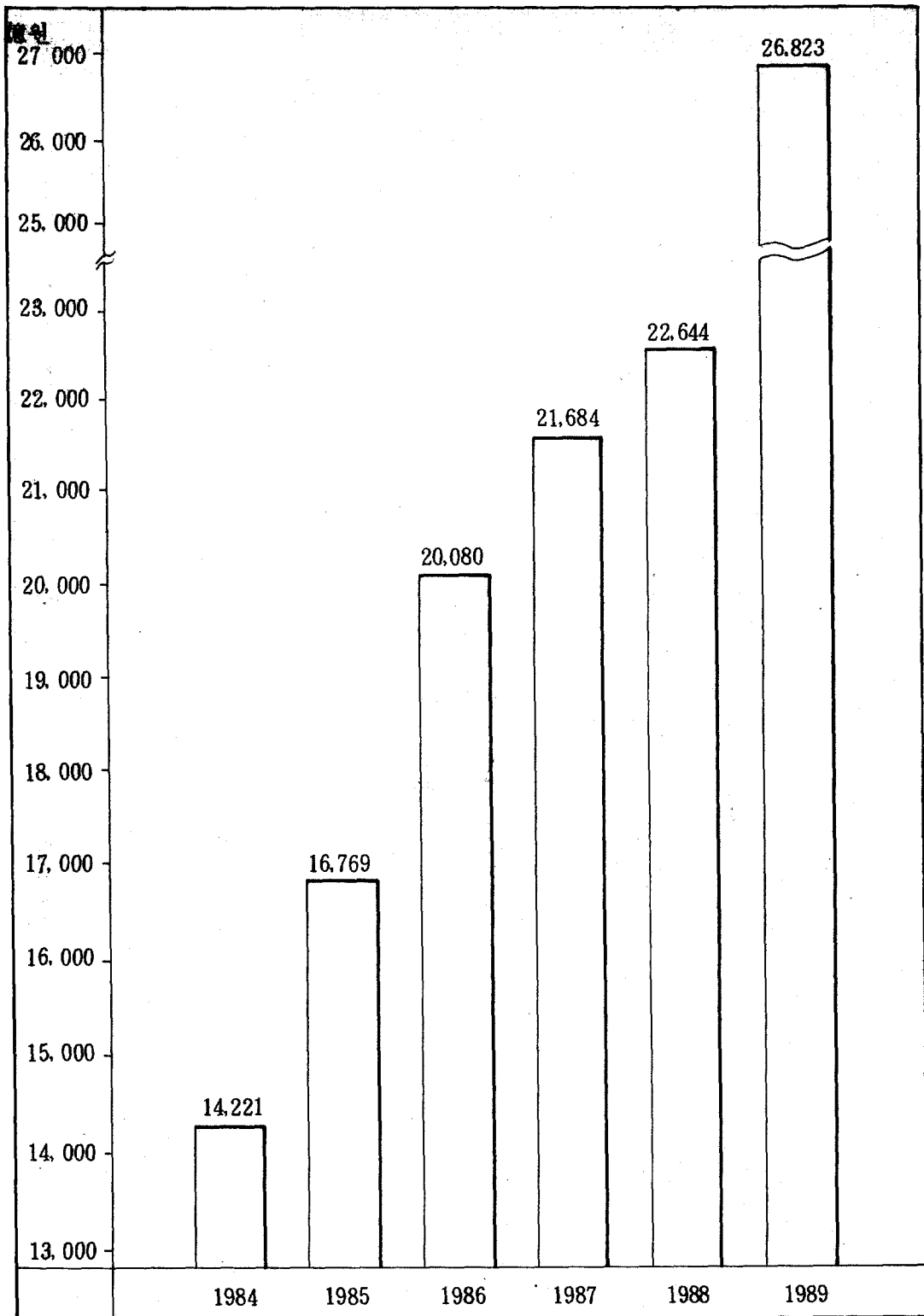
多量生産 魚種(遠洋漁業)



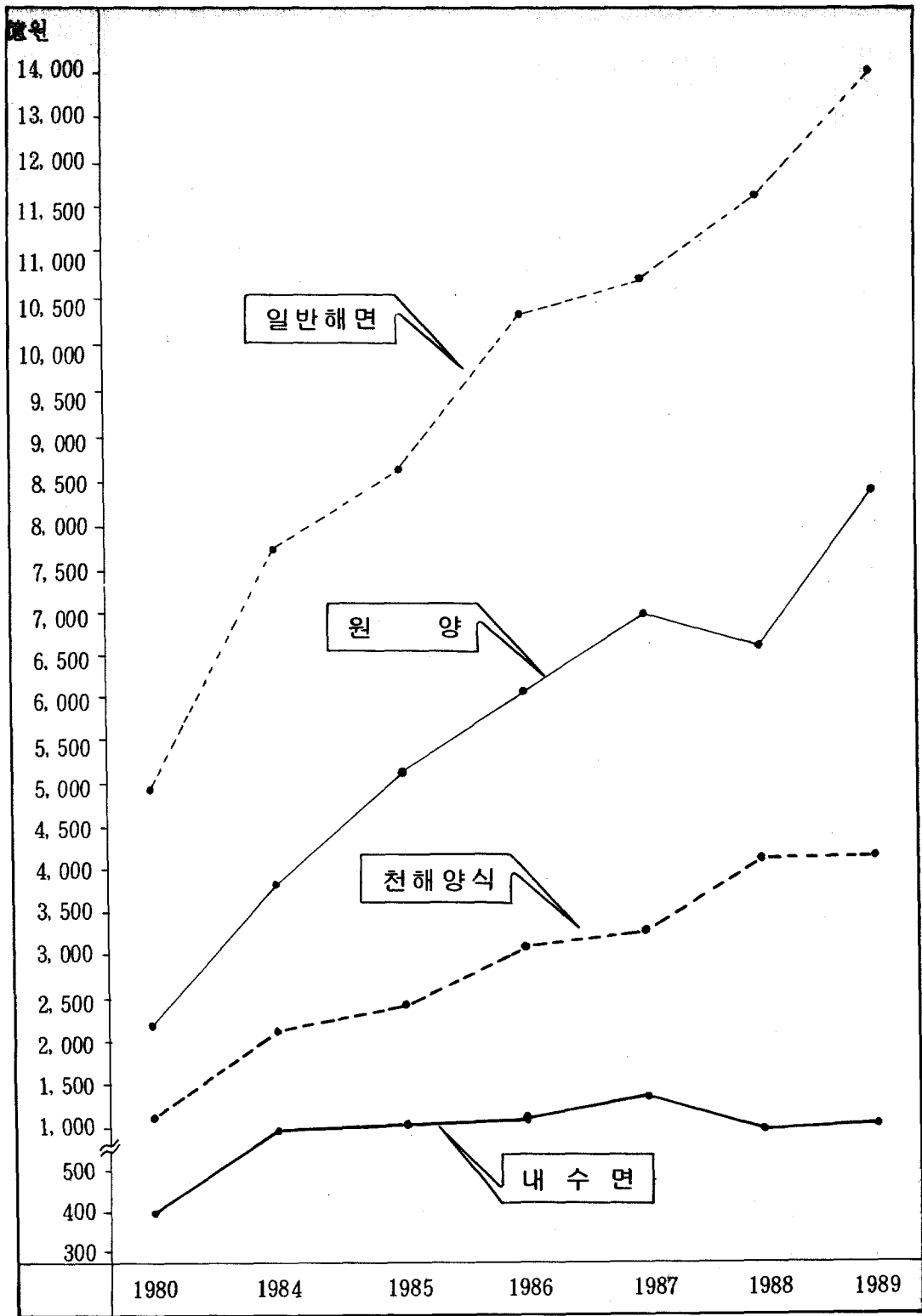
多量生産 魚種(内水面漁業)



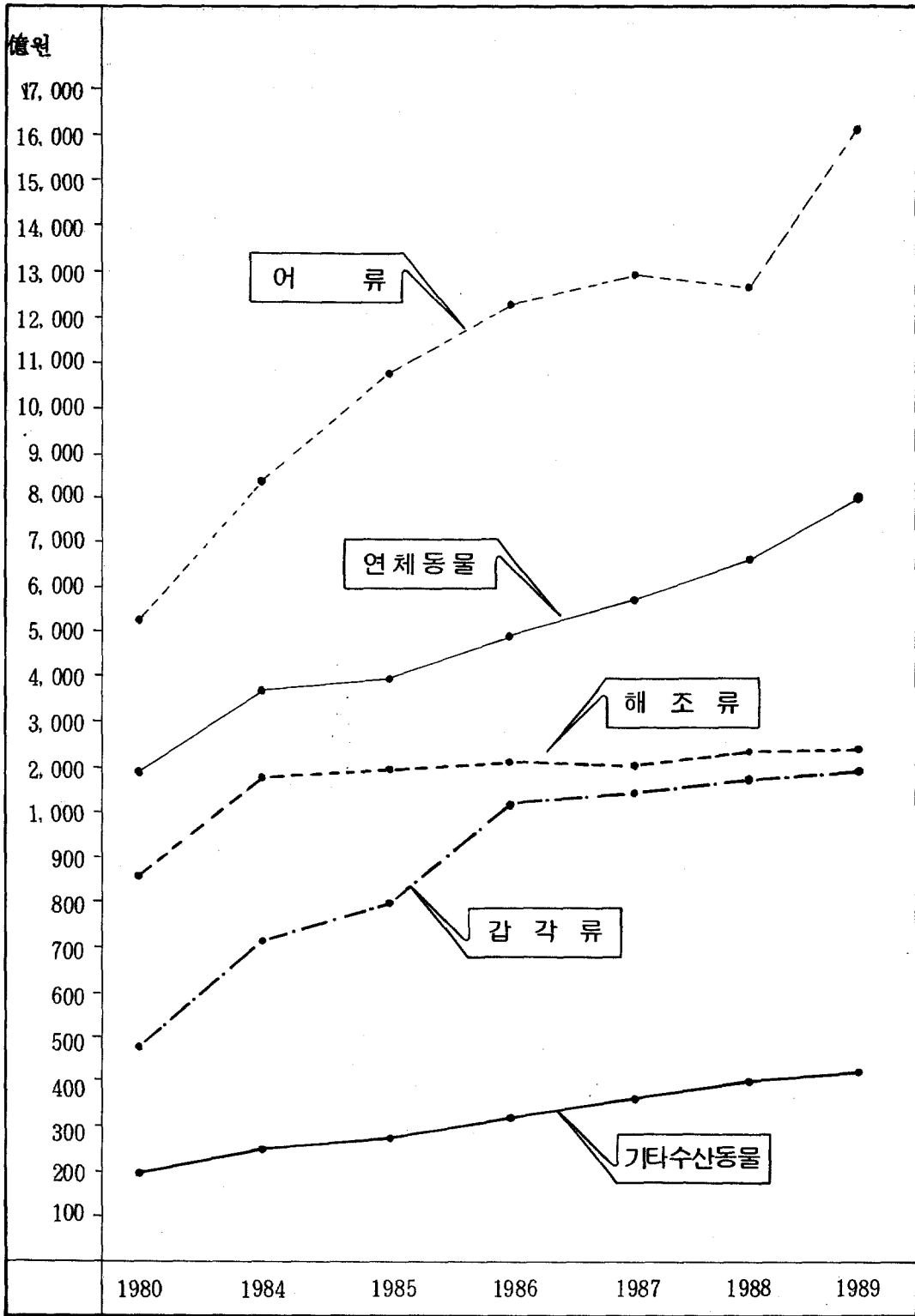
年度別 漁業生産額



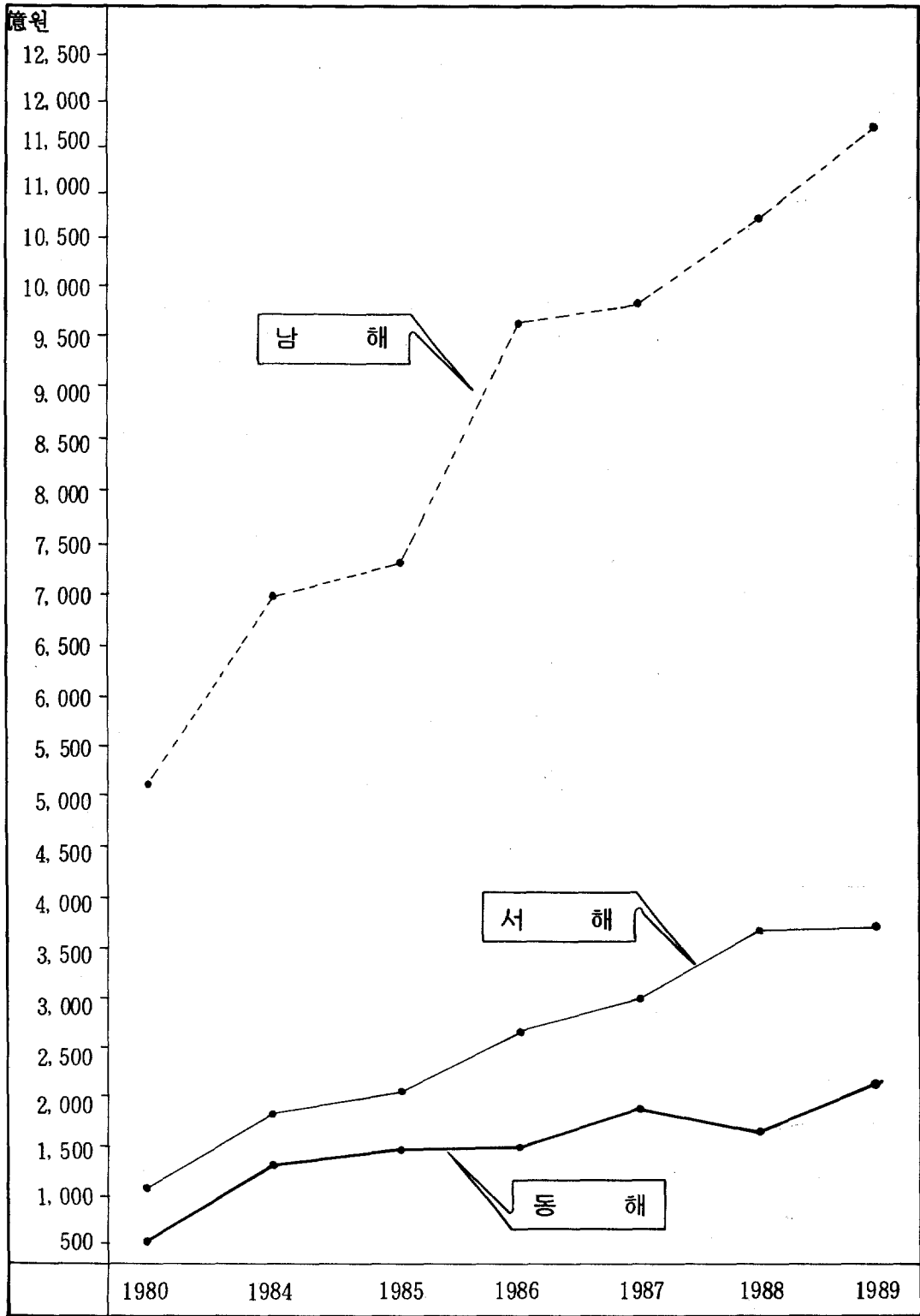
年度別 業種別 漁業生産額



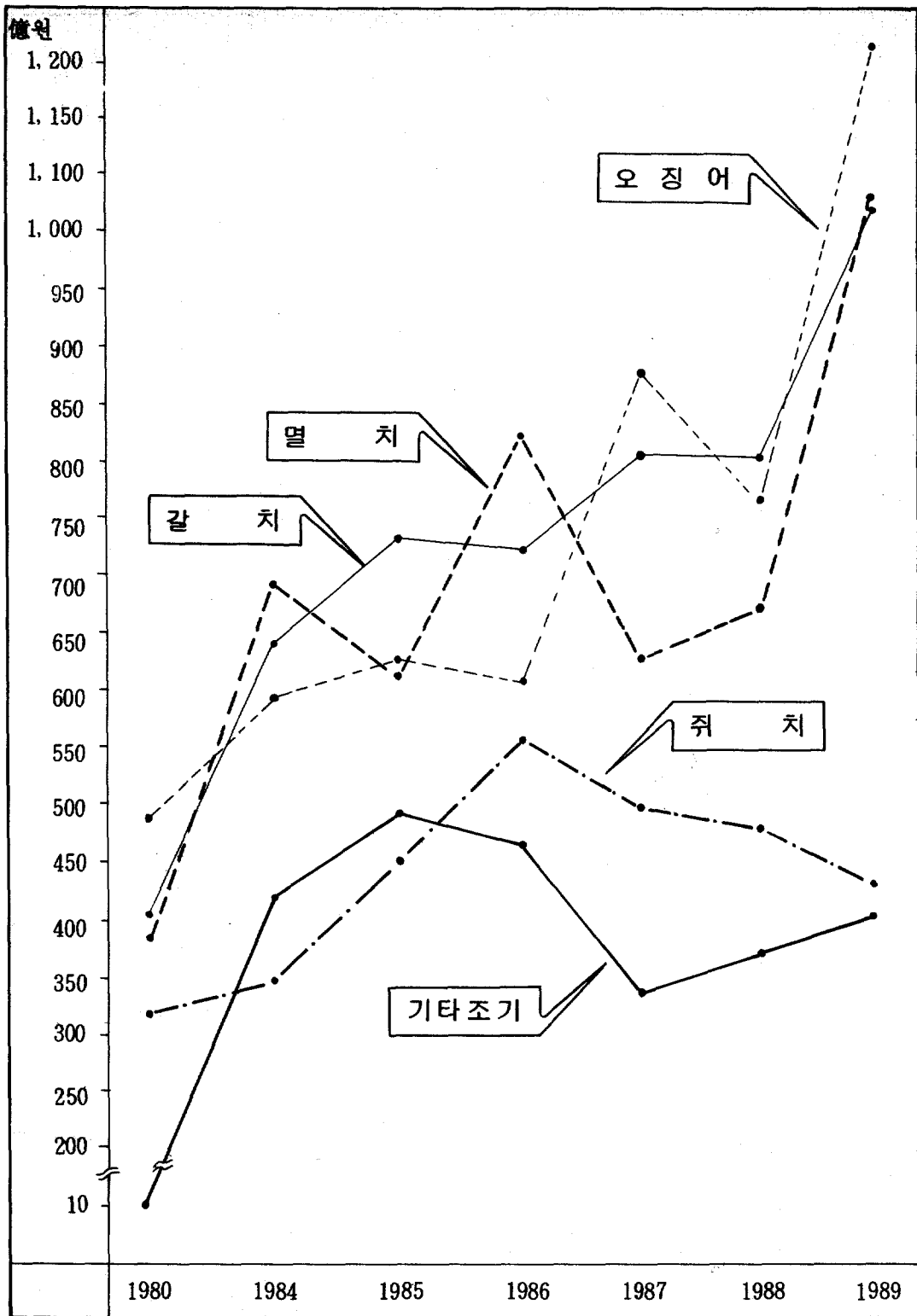
年度別 魚類別 生産額



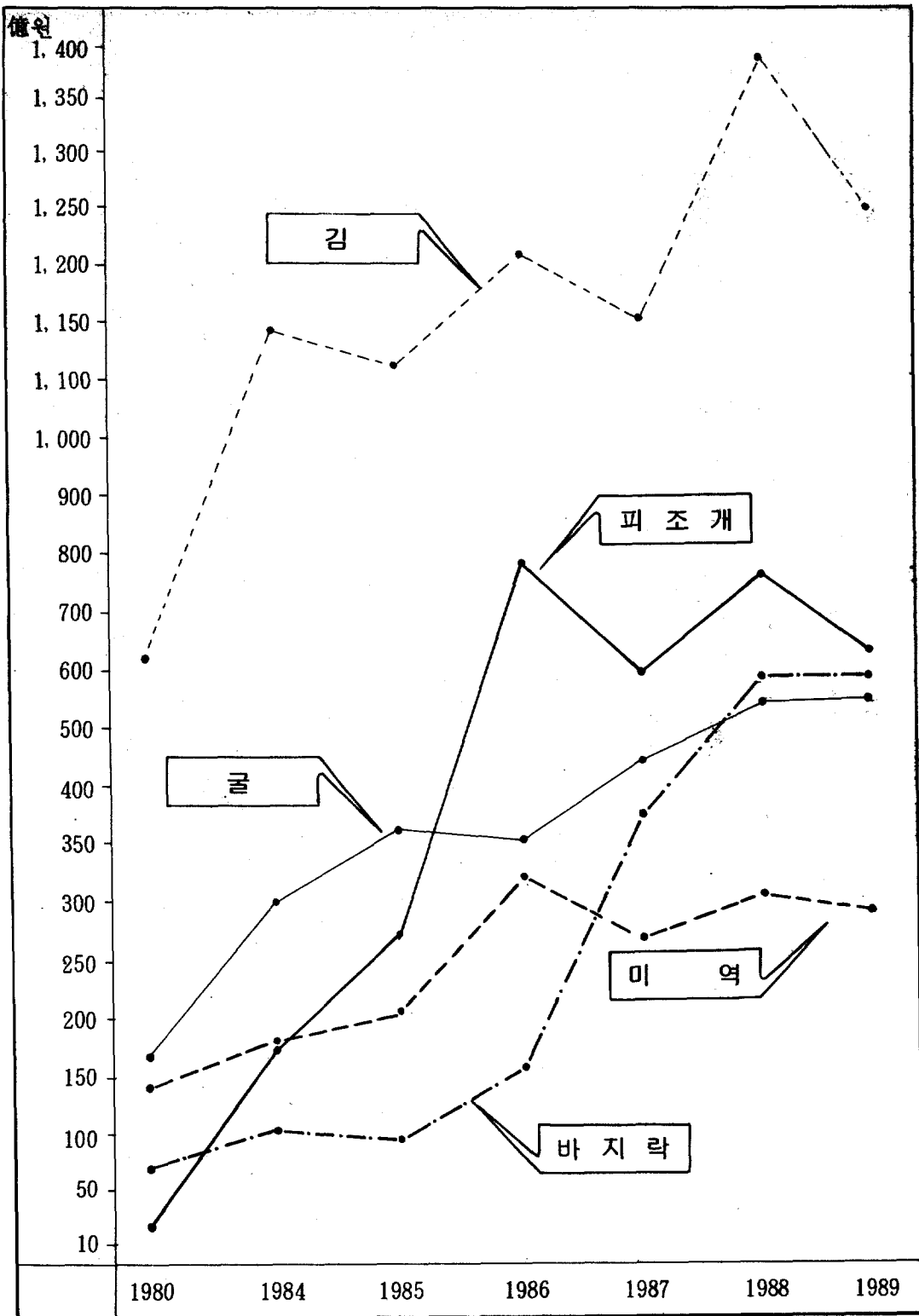
沿近海 漁業 海域別 生産額



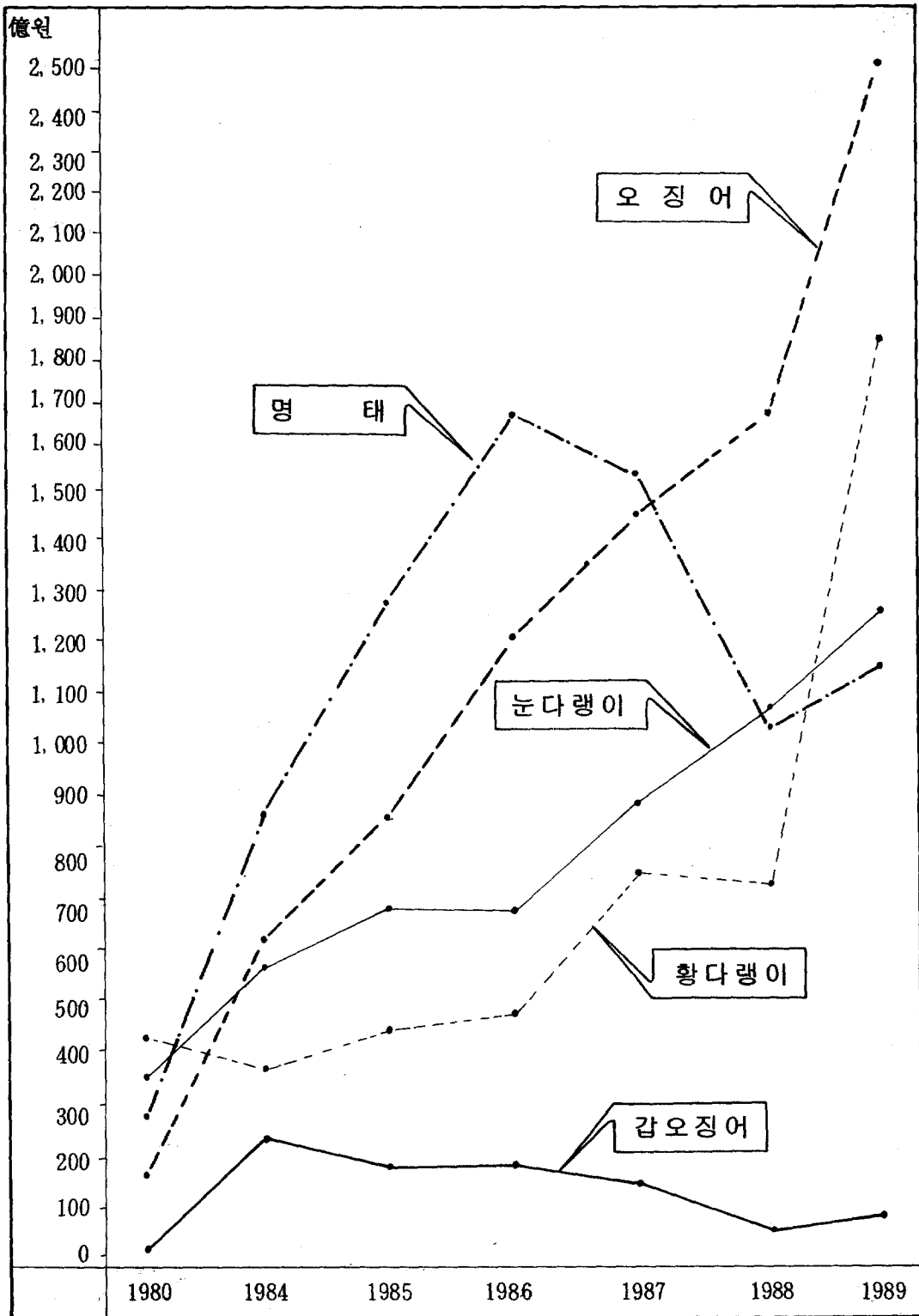
多額生産 魚種(一般海面)



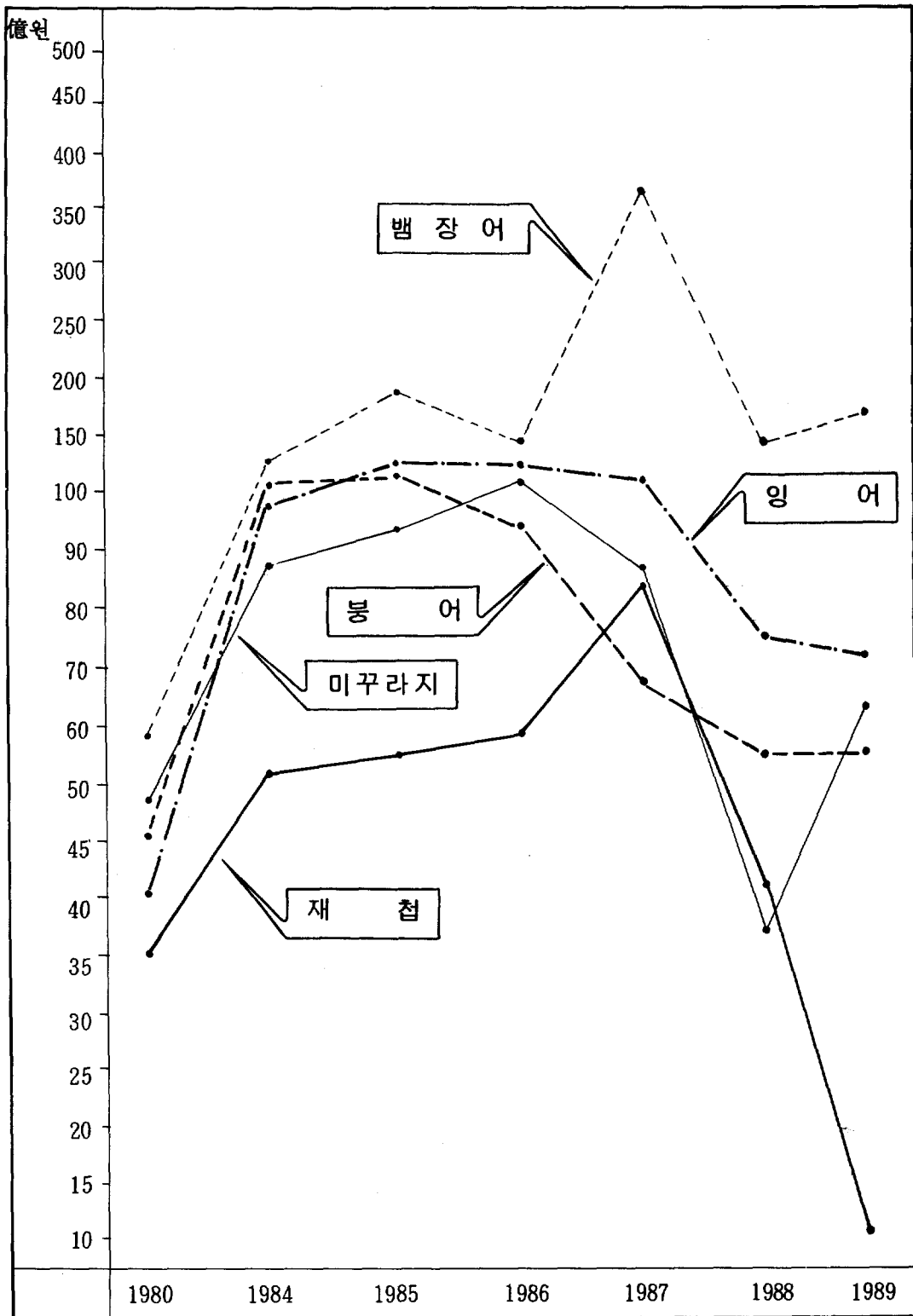
多額生産 魚種(淺海養殖)



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 수산정책 수립을 위한 기초자료 및 수산업 관련 유관기관, 어민, 단체 등에 유용한 생산통계를 제공하는데 있으며, 조사연혁은 다음과 같다.

○ 조사 연혁

년 월 일	구 분	조 사 내 용
1948	농림부 수산국(행정통계)	어획고, 양식고
1963	"	원양어획고
1966. 2.	수산청 어정국(행정통계)	어획고, 양식고, 원양어획고,
1968	"	일반해면, 천해양식, 원양어업, 내수면 어업어획고
1970. 12. 9	지정통계 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 생체 및 판매를 목적으로 채포, 체조 또는 양식활동에서 생산된 모든 수산동식물의 양과 금액을 조사한다.

3. 조사 범위

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

4. 조사시기

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

5. 조사 방법

- 가. 일반해면 및 천해양식어업 생산고

(1) 계통생산고

일반해면 및 천해양식어업의 생산고중 수산업협동조합의 위탁판매장(수산업협동조합중앙회의 공판장을 포함한다)을 통하여 판매되는 생산고는 그

위탁판매장에서 전수 조사한다.

(2) 비계통 생산고

일반해면 및 천해양식어업의 생산고중 수산업협동조합의 위탁판매장(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 전수 조사를 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) 어 류 (2) 갑각류 (3) 연체동물 : (가) 패류 (나) 기타 연체 동물

(4) 해조류 (5) 기타 수산동물

라. 어종별(198어종)

각 업종의 특성으로 인하여 각 업종간에 보고항목 어종이 상이함.

○ 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, 갈치, 도구묵, 농어, 능성어, 눈볼대, 갯장어, 봉장어류, 망둥이, 매퉁이, 양태, 불락, 양미리, 송어류, 뱀어류, 멸치류, 정어리, 전어, 청어, 밴댕이, 고등어류, 전갱이류, 삼치류, 꽁치, 학꽁치, 방어, 준치, 임연수어, 다랑어류, 송어류, 가오리류, 보리멸, 쥐치류, 아귀, 복어류, 상어류, 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
	기 타 연체동물(7)	갑오징어, 오징어류, 문어, 쪼그미, 낙지, 꼴뚜기, 기타
기 수 산 동 물 (6)	해삼, 성게, 갯지렁이, 우렁쟁이, 미더덕, 기타	
해 조 류 (12)	다시마류, 미역, 도박류, 김, 말, 툇, 우뚝가사리, 기타가사리, 꼬시래기, 청각, 파래, 기타	

2) 원양어업(64어종)

어 류 (56)	참다랭이, 황다랭이, 날개다랭이, 눈다랭이, 가다랭이, 기타 다랭이, 황새치, 녹새치, 청새치, 백새치, 돛새치, 흑새치, 기타새치, 명태, 대구, 은대구, 민대구, 붉은대구, 기타대구, 청어, 물치다래, 서대류, 각시가자미, 가자미류, 금눈돔, 갈 돔, 하스돔, 통돔, 물렁돔, 셋돔, 기타돔, 다금바리, 적어, 가오리류, 임연수어, 붉은메기, 봉장어류, 은삼치(통치), 삼 치류, 민어류, 상어류, 새꼬리민태, 꼬리민태, 전갱어류, 불 락류, 꽁치, 넙치류, 방어류, 능성어, 갈치, 고등어, 성대류, 달고기, 줄삼치, 촉수류, 기 타
갑 각 류 (4)	남빙양새우, 기타새우, 게류, 기타
연 체 동 물 (4)	갑오징어, 오징어류, 문어류, 기타

3) 내수면어업(32종)

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

7. 조사상 용어의 정리

가. 해면 및 내수면

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

나. 생산고

- (1) “생산고”란 생산량과 생산금액을 말한다.

다. 업종 및 어업

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

라. 계통판매 및 비계통판매

- (1) “계통판매”라 함은 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 해면 및 내수면에서 양어시설을 설치하여 치어 등을 길러 수산물을 생산하는 것을 말한다.
- (2) “양식”이라 함은 해면 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 23 조의 규정에 의하여 수산청장의 허가를 획득한 어업형태를 말한다.
- (4) “내수면어로어업”이라 함은 하천, 호수, 댐, 저수지 등의 담수나 기수의 수류 또는 수면에서 수산동식물을 채포 또는 채조하는 어업형태를 말한다.
- (5) “내수면양식어업”이라 함은 내수면에서 일정한 수면을 구획, 양어, 양식시설을 설치하여 수산동식물을 양어, 양식하는 어업활동을 말한다.

8. 공표 및 책자발간

어업생산고는 경제기획원장관과의 공표협의를 거쳐 생산량은 매월별로 생산금액은 연별로 공표하고, 연 2 회(상·하반기) “어업생산량통계”를 발간 배부하며, 또한 어업생산량과 금액을 매년 농림수산통계연보에 수록하고 있다.

여백

II. 총괄 표

1. 지방별, 업종별,

지방별	구분	합 계	업 종 별			
			일 반 해 면	천 해 양 식	원 양	내 수 면
합	계	1,695,102	708,155	517,041	455,659	14,247
서	울	164	127	-	-	37
부	산	261,569	229,706	31,464	-	399
대	구	7	-	-	-	7
인	천	25,954	25,909	24	-	21
광	주	36	-	-	-	36
대	전	4	-	-	-	4
경	기	31,744	24,387	6,578	-	779
강	원	44,155	42,166	80	-	1,909
충	북	2,771	-	-	-	2,771
충	남	34,351	22,609	9,824	-	1,918
전	북	87,147	84,894	46,227	-	2,253
전	남	454,109	452,950	313,141	-	1,159
경	북	40,414	39,453	2,758	-	961
경	남	240,912	238,958	106,903	-	1,954
계	주	16,106	16,067	42	-	39
원	양	455,659	-	-	455,659	-

어류별 생산량

단위 : %

어 류 별				
어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
891,023	51,682	382,551	15,074	354,772
-	-	127	37	-
216,806	3,893	23,371	4,236	13,313
7	-	-	-	-
16,590	6,084	3,277	3	-
36	-	-	-	-
4	-	-	-	-
15,686	4,082	7,197	4	4,775
31,777	2,093	8,058	946	1,281
2,741	-	29	1	-
9,424	6,601	12,198	146	5,982
17,466	4,280	56,146	4	9,251
109,236	8,398	53,438	192	282,845
20,658	6,267	9,307	2,700	1,482
115,090	4,166	82,460	6,071	33,125
10,457	431	1,766	734	2,718
325,045	5,437	125,177	-	-

2. 월별, 업종별, 어류별 생산량

단위 : %

업종별 월별					
	합 계	일반해면	천해양식	원 양	내수면
합 계	1,695,102	708,155	517,041	455,659	14,247
1	245,049	108,010	72,862	62,688	1,489
2	252,563	89,741	96,965	64,226	1,631
3	377,112	123,264	183,260	68,273	2,315
4	315,062	130,942	95,099	85,878	3,143
5	250,011	129,656	39,300	78,820	2,815
6	254,705	126,542	29,535	95,774	2,854

단위 : %

어류별 월별					
	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물	해 조 류
합 계	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772
1	138,081	3,142	60,341	3,337	40,148
2	114,628	3,689	66,583	1,780	65,883
3	136,206	4,741	79,845	2,177	154,143
4	175,646	8,961	60,339	2,451	67,665
5	155,776	16,176	54,167	2,651	21,841
6	170,686	14,973	61,276	2,678	5,092

3. 업종별 생산량 대비표

단위 : %

업종별	구분	'88 상반기		'89 상반기(A)		'90 상반기(B)		대 비 (%) (B / A)
			구성비(%)		구성비(%)		구성비(%)	
합	계	1,625,650	100	1,803,662	100	1,695,102	100	△ 6.0
일	반 해 면	693,402	42.6	742,019	41.1	708,155	41.8	△ 4.6
천	해 양 식	558,731	34.3	573,659	31.8	517,041	30.5	△ 9.9
원	양	358,237	22.2	477,524	26.5	455,659	26.9	△ 4.6
내	수 면	15,280	0.9	10,460	0.6	14,247	0.8	36.2

4. 어류별 생산량 대비표

단위 : %

어류별	구분	'88 상반기		'89 상반기(A)		'90 상반기(B)		대 비 (%) (B / A)
			구성비(%)		구성비(%)		구성비(%)	
합	계	1,625,650	100	1,803,662	100	1,695,102	100	△ 6.0
어	류	780,161	48.1	901,688	50.0	891,023	52.6	△ 1.2
갑	각 류	44,698	2.7	58,060	3.2	51,682	3.0	△ 11.0
연	체 동 물	418,375	25.7	424,253	23.5	382,551	22.6	△ 9.8
기	타 수 산 동 물	12,888	0.8	17,254	1.0	15,074	0.9	△ 12.6
해	조 류	369,528	22.7	402,407	22.3	354,772	20.9	△ 11.8

5. 총생산량

구분	업종별 월별	업종별 어류별	총 계					
			합 계	어 류	감 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
'89년(A)								
1-6			1,803,662	901,688	58,060	424,253	17,254	402,407
1			294,224	177,263	2,399	59,523	2,751	52,288
2			240,465	116,716	2,516	58,797	2,043	60,391
3			390,114	141,437	4,266	85,299	2,743	156,369
4			350,939	160,171	11,171	85,286	2,550	91,761
5			278,957	152,975	21,039	72,684	2,850	29,409
6			248,963	153,124	16,669	62,664	4,317	12,189
'90년(B)								
1-6			1,695,102	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772
1			245,049	138,081	3,142	60,341	3,337	40,148
2			252,563	114,628	3,689	66,583	1,780	65,883
3			377,112	136,206	4,741	79,845	2,177	154,143
4			315,062	175,646	8,961	60,339	2,451	67,665
5			250,611	155,776	16,176	54,167	2,651	21,841
6			254,705	170,686	14,973	61,276	2,678	5,092
증 감 (B - A)								
1-6			△ 108,560	△ 10,665	△ 6,378	△ 41,702	△ 2,180	△ 47,635
1			△ 49,175	△ 39,182	743	818	586	△ 12,140
2			12,098	△ 2,090	1,173	7,786	△ 263	5,492
3			△ 13,002	△ 5,231	475	△ 5,454	△ 566	△ 2,226
4			△ 35,877	15,475	△ 2,210	△ 24,947	△ 99	△ 24,096
5			△ 28,346	2,801	△ 4,863	△ 18,517	△ 199	△ 7,568
6			5,742	17,562	△ 1,698	△ 1,388	△ 1,639	△ 7,097
대비(%) (B / A)								
1-6			94.0	98.8	89.0	90.2	87.4	88.2
1			83.3	77.9	131.0	101.4	121.3	76.8
2			105.0	98.2	146.6	113.2	87.1	109.1
3			96.7	96.3	111.1	93.6	79.4	98.6
4			89.8	109.7	80.2	70.7	96.1	73.7
5			89.8	101.8	76.9	74.5	93.0	74.3
6			102.3	111.5	89.8	97.8	62.0	41.8

전 년 대 비 표

단위 : %

계	해 면 어 업					
	일 반 해 면 어 업					
	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 타 수 산 동 물	해 조 류
1,315,678	742,019	587,176	55,190	82,115	4,843	12,693
225,848	138,227	120,466	1,677	14,872	750	462
177,465	92,133	76,212	1,484	12,023	566	1,848
316,055	123,267	105,267	3,504	12,629	791	1,076
268,831	143,496	115,663	11,071	14,424	824	1,514
170,692	120,036	81,180	20,882	15,197	997	1,780
156,787	124,860	88,390	16,572	12,970	915	6,013
1,225,196	708,155	552,574	46,205	91,745	4,769	12,862
180,872	108,010	85,266	1,277	18,808	883	1,776
186,706	89,741	70,776	1,208	15,248	734	1,775
306,524	123,264	99,346	4,040	16,365	762	2,751
226,041	130,942	105,612	8,826	13,912	635	1,957
168,976	129,656	96,839	16,023	13,551	672	2,571
156,077	126,542	94,735	14,831	13,861	1,083	2,032
△ 90,482	△ 33,864	△ 35,200	△ 8,985	9,630	△ 74	169
△ 44,976	△ 30,217	△ 35,200	△ 400	3,936	133	1,314
9,241	△ 2,392	△ 5,436	△ 276	3,225	168	△ 73
△ 9,531	△ 3	△ 5,921	536	3,736	△ 29	1,675
△ 42,790	△ 12,554	△ 10,051	△ 2,245	△ 512	△ 189	443
△ 1,716	9,620	15,659	△ 4,859	△ 1,646	△ 325	791
△ 710	1,682	6,345	△ 1,741	891	168	△ 3,981
93.1	95.4	94.1	83.7	111.7	98.5	101.3
80.1	78.1	70.8	76.1	126.5	117.7	384.4
105.2	97.4	92.9	81.4	126.8	129.7	96.0
97.0	100.0	94.4	115.3	129.6	96.3	255.7
84.1	91.3	91.3	79.7	96.5	77.1	129.3
99.0	108.0	119.3	76.7	89.2	67.4	144.4
99.5	101.3	107.2	89.5	106.9	118.4	33.8

구분	업종별 어류별 월별	해 면 어 업				
		천 해 양 식 어 업				
		소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기타수산동물
'89년(A)						
1 - 6	1 - 6	573,659	85	-	171,470	12,396
	1	87,621	-	-	33,798	1,997
	2	85,332	9	-	25,306	1,474
	3	192,788	40	-	35,506	1,949
	4	125,335	16	-	33,346	1,726
	5	50,656	11	-	21,167	1,851
6	31,927	9	-	22,347	3,399	
'90년(B)						
1 - 6	1 - 6	517,041	205	-	164,671	10,262
	1	72,862	25	-	32,014	2,451
	2	96,965	42	-	31,771	1,044
	3	183,260	26	-	30,454	1,388
	4	95,099	44	-	27,535	1,812
	5	39,320	19	-	18,057	1,974
6	29,535	49	-	24,840	1,593	
증 감 (B - A)						
1 - 6	1 - 6	△ 56,618	120	-	△ 6,799	△ 2,134
	1	△ 14,759	25	-	△ 1,784	454
	2	11,633	33	-	6,465	△ 430
	3	△ 9,528	△ 14	-	△ 5,052	△ 561
	4	△ 30,236	28	-	△ 5,811	80
	5	△ 11,336	8	-	△ 3,110	123
6	△ 2,392	40	-	2,493	△ 1,806	
대비(%) (B / A)						
1 - 6	1 - 6	90.1	241.2	-	96.0	82.8
	1	83.2	-	-	94.7	122.7
	2	113.6	466.7	-	125.5	70.8
	3	95.1	65.0	-	85.8	71.2
	4	75.9	275.0	-	82.6	105.0
	5	77.6	172.7	-	85.3	106.0
6	92.5	544.4	-	111.2	46.9	

단위 : %

해 조 류	원 양 어 업			
	소 계	어 류	감 각 류	연 체 동 물
389,708	477,524	304,947	2,832	169,745
51,826	67,430	55,982	718	10,730
58,543	61,851	39,532	1,027	21,292
155,293	72,663	34,803	759	37,101
90,247	80,201	42,698	98	37,405
27,627	105,762	69,528	148	36,086
6,172	89,617	62,404	82	27,131
341,903	455,659	325,045	5,437	125,177
38,372	62,688	51,371	1,860	9,457
64,108	64,226	42,306	2,471	19,449
151,392	68,273	34,672	698	32,903
-65,708	85,878	67,177	124	18,577
19,270	78,820	56,298	150	22,372
3,053	95,774	73,221	134	22,419
△ 47,805	△ 21,865	20,098	2,605	△ 44,568
△ 13,454	△ 4,742	△ 4,611	1,142	△ 1,273
5,565	2,375	2,774	1,444	△ 1,843
△ 3,901	△ 4,390	△ 131	△ 61	△ 4,198
△ 24,539	5,677	24,479	26	△ 18,828
△ 8,357	△ 26,942	△ 13,230	2	△ 13,714
△ 3,119	6,157	10,817	52	△ 4,712
87.7	95.4	106.6	192.0	73.7
74.0	93.0	91.8	259.1	88.1
109.5	103.8	107.0	240.6	91.3
97.5	94.0	99.6	92.0	88.7
72.8	107.1	157.3	126.5	49.7
69.8	74.5	81.0	101.4	62.0
49.5	106.9	117.3	163.4	82.6

구분	업종별 월 어류별	내 수 면				
		계	어 로			
			소 계	어 류	갑 각 류	연 체 등 물
'89 년(A)						
1 - 6	10,460	6,144	5,381	38	710	15
1	946	588	458	4	122	4
2	1,149	706	583	5	115	3
3	1,396	799	735	3	58	3
4	1,907	1,118	1,013	2	103	-
5	2,503	1,443	1,311	9	121	2
6	2,559	1,490	1,281	15	191	3
'90 년(B)						
1 - 6	14,247	7,717	6,894	4	740	43
1	1,489	774	708	5	58	3
2	1,631	904	816	10	76	2
3	2,315	1,128	1,001	3	97	27
4	3,143	1,719	1,495	11	209	4
5	2,815	1,623	1,462	3	153	5
6	2,854	1,569	1,412	8	147	2
증 감 (B-A)						
1 - 6	3,787	1,573	1,513	2	30	28
1	543	186	250	1	△ 64	△ 1
2	482	198	233	5	△ 39	△ 1
3	919	329	266	-	39	24
4	1,236	601	482	9	106	4
5	312	180	151	△ 6	32	3
6	29	79	131	△ 7	△ 44	△ 1
대비 (%) (B / A)						
1 - 6	136.2	125.6	128.1	105.3	104.2	286.7
1	157.4	131.6	154.6	125.0	47.5	75.0
2	141.9	128.0	140.0	200.0	66.1	66.7
3	165.8	141.2	136.2	100.0	167.2	900.0
4	164.8	153.8	147.6	550.0	202.9	-
5	112.5	112.5	111.5	33.0	126.4	250.0
6	111.5	105.3	110.2	53.3	77.0	66.7

단위 : %

어업					
조류	양식				조류
	소계	어류	연체동물	기타수산동물	
-	4,316	4,097	213	-	6
-	358	357	1	-	-
-	443	382	61	-	-
-	597	592	5	-	-
-	789	781	8	-	-
-	1,060	945	113	-	2
-	1,069	1,040	25	-	4
-	6,530	6,305	218	-	7
-	715	711	14	-	-
-	727	688	39	-	-
-	1,187	1,161	26	-	-
-	1,424	1,318	106	-	-
-	1,192	1,158	34	-	-
-	1,285	1,269	9	-	7
-	2,214	2,208	5	-	1
-	357	354	3	-	-
-	284	306	△ 22	-	-
-	590	569	21	-	-
-	635	537	98	-	-
-	132	213	△ 78	-	△ 2
-	216	229	△ 16	-	4
-	151.3	153.9	102.3	-	116.7
-	199.7	199.2	400.0	-	-
-	164.1	180.1	63.9	-	-
-	198.8	196.1	520.0	-	-
-	180.5	168.8	1,325.0	-	-
-	112.5	122.5	30.1	-	-
-	120.2	122.0	36.0	-	175.0

6. 지방별, 업종별,

시도별	업종별 월별 어류별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동물	기타수산동물	해 조 류	
계	1-6	1,695,102	891,023	51,682	382,551	15,074	354,772	1,225,196
	1	245,049	138,081	3,142	60,341	3,337	40,148	180,872
	2	252,563	114,628	3,689	66,583	1,780	65,883	186,70
	3	377,112	136,206	4,741	79,845	2,177	154,143	306,524
	4	315,062	175,646	8,961	60,339	2,451	67,665	226,041
	5	250,611	155,776	16,176	54,167	2,651	21,841	168,976
	6	254,705	170,686	14,973	61,276	2,678	5,092	156,077
서울	1-6	164	-	-	127	37	-	-
	1	35	-	-	35	-	-	35
	2	37	-	-	36	1	-	36
	3	74	-	-	47	27	-	47
	4	12	-	-	9	3	-	9
	5	4	-	-	-	4	-	-
	6	2	-	-	-	2	-	-
부산	1-6	261,569	216,806	3,843	23,371	4,236	13,313	261,170
	1	43,967	33,348	185	4,463	190	5,781	43,936
	2	42,238	31,462	183	3,844	269	6,480	42,200
	3	47,923	41,941	401	3,881	748	952	47,849
	4	50,103	45,446	329	3,266	1,012	50	49,962
	5	42,166	36,375	1,103	3,467	1,197	24	42,094
	6	35,172	28,234	1,642	4,450	820	26	35,129
대구	1-6	7	7	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	1	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	-	-	-	-
	4	1	1	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	4	4	-	-	-	-	-

시도별	업종별 월별	어류별	총 계				계		계
			합	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	타 해 조 류	
인 천	1-6		25,954	16,590	6,084	3,277	3	-	25,933
	1		4,523	3,644	93	786	-	-	4,523
	2		1,753	1,332	102	319	-	-	1,752
	3		4,172	3,325	410	437	-	-	4,170
	4		3,975	2,394	1,061	520	-	-	3,971
	5		6,457	2,819	2,975	662	1	-	6,452
	6		5,074	3,076	1,443	553	2	-	5,065
광 주	1-6		36	36	-	-	-	-	-
	1		2	2	-	-	-	-	-
	2		4	4	-	-	-	-	-
	3		2	2	-	-	-	-	-
	4		5	5	-	-	-	-	-
	5		10	10	-	-	-	-	-
	6		13	13	-	-	-	-	-
대 전	1-6		4	4	-	-	-	-	-
	1		-	-	-	-	-	-	-
	2		-	-	-	-	-	-	-
	3		-	-	-	-	-	-	-
	4		1	1	-	-	-	-	-
	5		3	3	-	-	-	-	-
	6		-	-	-	-	-	-	-
경 기	1-6		31,774	15,686	4,082	7,197	4	4,775	30,965
	1		3,021	70	24	1,401	-	1,526	2,989
	2		2,378	45	1	1,065	-	1,267	2,334
	3		3,710	396	196	1,351	-	1,767	3,584
	4		2,728	504	991	1,053	2	178	2,494
	5		4,461	1,700	1,378	1,345	1	37	4,278
	6		15,446	12,971	1,492	982	1	-	15,286
강 원	1-6		44,155	31,777	2,093	8,058	946	1,281	42,246
	1		8,515	5,845	256	2,252	160	2	8,282
	2		8,783	6,331	237	1,996	219	-	8,526
	3		7,795	5,558	328	1,859	47	3	7,510
	4		5,444	3,681	393	824	132	414	5,062
	5		7,563	6,128	532	416	65	422	7,174
	6		6,055	4,234	347	711	323	440	5,692

단위 : %

해 면 어 업									
일 반 해 면						천 해 양 식			
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
25,909	16,567	6,084	3,255	3	-	24	2	-	22
4,520	3,644	93	783	-	-	3	-	-	3
1,749	1,329	102	318	-	-	3	2	-	1
4,167	3,323	410	434	-	-	3	-	-	3
3,968	2,390	1,061	517	-	-	3	-	-	3
6,448	2,814	2,975	658	1	-	4	-	-	4
5,057	3,067	1,443	545	2	-	8	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24,387	24,983	4,082	5,300	4	18	6,578	-	-	1,821
1,270	39	24	1,207	-	-	1,719	-	-	193
1,035	5	1	1,029	-	-	1,299	-	-	32
1,633	289	196	1,143	-	5	1,951	-	-	189
1,898	286	991	609	2	10	596	-	-	428
3,732	1,541	1,378	809	1	3	546	-	-	512
14,819	12,823	1,492	503	1	-	467	-	-	467
42,166	29,954	2,093	7,921	917	1,281	80	54	-	-
8,256	5,637	256	2,229	132	2	26	-	-	-
8,516	6,085	237	1,976	218	-	10	10	-	-
7,501	5,283	328	1,840	347	3	9	9	-	-
5,051	3,318	393	794	132	414	11	11	-	-
7,162	5,751	532	392	65	422	12	12	-	-
5,680	3,880	347	690	323	440	12	12	-	-

시도별	업종별 월별	어류별	총			계				
			합	계	어류	갑각류	연체동물	기수 수산동물	타물	해조류
충북	1-6		2,771	2,741	-	29	1	-	-	-
	1		-	-	-	-	-	-	-	-
	2		283	281	-	2	-	-	-	-
	3		448	444	-	4	-	-	-	-
	4		604	600	-	3	1	-	-	-
	5		587	577	-	10	-	-	-	-
	6		585	575	-	10	-	-	-	-
충남	1-6		34,351	9,424	6,601	12,198	146	5,982	32,433	
	1		5,805	748	65	2,138	16	2,888	5,651	
	2		5,119	672	3	1,985	7	2,452	4,956	
	3		4,989	1,132	913	2,468	18	458	4,762	
	4		6,762	2,192	1,893	2,479	17	181	6,397	
	5		6,371	2,490	1,997	1,843	38	3	5,954	
	6		5,305	2,190	1,780	1,285	50	-	4,713	
전북	1-6		87,147	17,466	4,280	56,146	4	9,251	84,894	
	1		12,217	2,677	32	7,069	1	2,438	12,049	
	2		14,135	2,177	28	9,131	-	2,799	13,876	
	3		18,861	3,705	47	11,778	-	3,331	18,445	
	4		13,551	3,546	275	9,066	-	664	13,002	
	5		13,018	2,890	1,883	8,232	1	12	12,566	
	6		15,365	2,471	2,015	10,870	2	7	14,956	
전남	1-6		454,109	109,236	8,398	53,438	192	282,845	452,950	
	1		59,225	15,644	145	17,518	41	25,877	59,104	
	2		72,256	14,116	199	10,945	26	46,970	72,079	
	3		161,243	18,763	785	9,190	30	132,475	161,083	
	4		89,564	21,704	1,696	7,923	24	58,217	89,250	
	5		43,220	18,702	3,044	5,310	34	16,130	43,038	
	6		28,601	20,307	2,529	2,552	37	3,176	28,396	

단위 : %

해 면 어 업										
일 반 해 면						천 해 양 식				
소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	타 동 물	해 조 류	소 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,609	7,602	6,593	8,239	146	29	9,824	1	-	-	3,870
1,917	595	15	1,286	16	5	3,734	-	-	-	851
1,867	527	2	1,325	7	6	3,089	-	-	-	643
3,178	910	913	1,331	18	6	1,584	-	-	-	1,132
5,450	1,849	1,891	1,684	17	9	947	-	-	-	775
5,631	2,091	1,997	1,502	38	3	323	-	-	-	323
4,566	1,630	1,775	1,111	50	-	147	1	-	-	146
38,667	15,309	4,268	19,088	2	-	46,227	-	-	-	36,983
5,334	2,515	31	2,788	-	-	6,715	-	-	-	4,277
3,986	1,923	26	2,037	-	-	9,890	-	-	-	7,091
6,988	3,293	45	3,650	-	-	11,457	-	-	-	8,126
6,135	3,004	270	2,861	-	-	6,867	-	-	-	6,203
7,827	2,461	1,882	3,484	-	-	4,739	-	-	-	4,727
8,397	2,113	2,014	4,268	2	-	6,559	-	-	-	6,559
139,809	108,224	8,397	16,151	192	6,845	313,141	65	-	-	1,051
18,873	15,512	145	2,716	41	459	40,231	11	-	-	14,802
18,084	13,960	199	2,390	26	1,509	53,995	8	-	-	8,526
24,745	18,619	785	2,837	30	2,474	136,338	7	-	-	6,330
27,447	21,479	1,695	3,732	24	517	61,803	27	-	-	4,076
26,344	18,551	3,044	2,988	34	1,727	16,694	-	-	-	2,291
24,316	20,103	2,529	1,488	37	159	4,080	12	-	-	37,076

시도별	업종별 월별 어류별	총 계						계
		합 계	어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	해 조 류	
경 북	1-6	40,414	20,658	6,267	9,307	2,700	1,482	39,457
	1	8,039	3,070	19	3,163	1,787	-	7,862
	2	4,654	2,536	182	1,871	63	2	4,542
	3	5,455	3,681	451	1,037	88	198	5,276
	4	8,427	4,684	1,665	898	196	984	8,267
	5	7,395	3,865	1,837	1,126	345	222	7,258
	6	6,444	2,822	2,113	1,212	221	76	6,248
경 남	1-6	240,912	115,090	4,166	82,460	6,071	33,125	238,958
	1	34,236	20,308	480	12,824	1,091	533	33,933
	2	34,885	12,173	265	15,623	1,132	5,693	34,603
	3	52,346	21,337	471	14,547	1,116	14,875	51,985
	4	44,383	20,675	492	15,332	976	6,908	44,010
	5	37,317	21,475	1,159	9,093	753	4,837	36,950
	6	37,745	19,122	1,299	16,041	1,003	280	37,477
계 주	1-6	16,106	10,457	431	1,766	734	2,718	16,067
	1	2,512	1,090	33	235	51	1,103	2,508
	2	1,811	1,192	18	317	63	221	1,802
	3	1,820	1,249	41	343	103	84	1,813
	4	3,624	3,036	42	389	88	69	3,613
	5	3,219	2,444	118	291	212	154	3,212
	6	3,120	1,446	179	191	217	1,087	3,115
원 양	1-6	455,659	325,045	5,437	125,177	-	-	-
	1	62,688	51,371	1,860	9,457	-	-	-
	2	64,226	42,306	2,471	19,449	-	-	-
	3	68,273	34,672	698	32,903	-	-	-
	4	85,878	67,177	124	18,577	-	-	-
	5	78,820	56,298	150	22,372	-	-	-
	6	95,774	73,221	134	22,419	-	-	-

단위 : %

내 수 면 어 업									
어 로					양 식				
어 류	감 각 류	연체동물	기수동물 갑각류	조 류	소 계	어 류	연체동물	기수동물 갑각류	조 류
6,894	40	740	43	-	6,530	6,305	218	-	7
708	5	58	3	-	715	711	4	-	-
816	10	76	2	-	727	688	39	-	-
1,001	3	97	27	-	1,187	1,161	26	-	-
1,495	11	209	4	-	1,424	1,318	106	-	-
1,462	3	153	5	-	1,192	1,158	34	-	-
1,412	8	147	2	-	1,285	1,269	9	-	7
4	-	-	37	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
162	9	166	-	-	62	29	33	-	-
8	4	12	-	-	7	7	-	-	-
10	4	13	-	-	11	5	6	-	-
30	-	28	-	-	16	7	9	-	-
53	1	73	-	-	14	4	10	-	-
33	-	29	-	-	10	5	5	-	-
28	-	11	-	-	4	1	3	-	-
5	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1	1	-	-	-

시도별	월별	업종별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
			일반해면		원양어업					
			기수	탐물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물	
인천	1-6	-	-	-	-	-	-	-	21	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	1	-
		3	-	-	-	-	-	-	2	-
		4	-	-	-	-	-	-	4	-
		5	-	-	-	-	-	-	5	-
		6	-	-	-	-	-	-	9	-
광주	1-6	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		1	-	-	-	-	-	-	2	-
		2	-	-	-	-	-	-	4	-
		3	-	-	-	-	-	-	2	-
		4	-	-	-	-	-	-	5	-
		5	-	-	-	-	-	-	10	-
		6	-	-	-	-	-	-	13	-
대전	1-6	-	-	-	-	-	-	-	4	-
		1	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	1	-
		5	-	-	-	-	-	-	3	-
		6	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	1-6	-	4,757	-	-	-	-	-	779	610
		1	-	1,526	-	-	-	-	32	20
		2	-	1,267	-	-	-	-	44	32
		3	-	1,762	-	-	-	-	126	102
		4	-	168	-	-	-	-	234	192
		5	-	34	-	-	-	-	183	146
		6	-	-	-	-	-	-	160	118
강원	1-6	26	-	-	-	-	-	-	1,909	751
		1	26	-	-	-	-	-	233	129
		2	-	-	-	-	-	-	257	129
		3	-	-	-	-	-	-	285	117
		4	-	-	-	-	-	-	382	138
		5	-	-	-	-	-	-	389	129
		6	-	-	-	-	-	-	363	109

단위 : %

내 수 면 어 업					양 식				
어 로					양 식				
어 류	갑 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	조 류	소 계	어 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	조 류
-	-	-	-	-	21	21	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	5	5	-	-	-
-	-	-	-	-	9	9	-	-	-
-	-	-	-	-	36	36	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	5	5	-	-	-
-	-	-	-	-	10	10	-	-	-
-	-	-	-	-	13	13	-	-	-
-	-	-	-	-	4	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	-	76	-	-	169	169	-	-	-
19	-	1	-	-	12	12	-	-	-
28	-	4	-	-	12	12	-	-	-
83	-	19	-	-	24	24	-	-	-
176	-	16	-	-	42	42	-	-	-
122	-	24	-	-	37	37	-	-	-
106	-	12	-	-	42	42	-	-	-
611	-	137	3	-	1,158	1,158	-	-	-
104	-	23	2	-	104	104	-	-	-
108	-	20	1	-	128	128	-	-	-
98	-	19	-	-	168	168	-	-	-
108	-	30	-	-	244	244	-	-	-
105	-	24	-	-	260	260	-	-	-
88	-	21	-	-	254	254	-	-	-

시도별	업종별 어류별	해면어업			원양어업			계	소계
		일반해면			원양어업				
		기수	산동물	탈물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물
충북	1-6	-	-	-	-	-	-	2,771	670
	1	-	-	-	-	-	-	264	54
	2	-	-	-	-	-	-	283	76
	3	-	-	-	-	-	-	448	99
	4	-	-	-	-	-	-	604	122
	5	-	-	-	-	-	-	587	148
	6	-	-	-	-	-	-	585	171
충남	1-6	-	5,953	-	-	-	-	1,918	1,450
	1	-	2,883	-	-	-	-	154	76
	2	-	2,446	-	-	-	-	163	103
	3	-	452	-	-	-	-	227	151
	4	-	172	-	-	-	-	365	290
	5	-	-	-	-	-	-	417	359
	6	-	-	-	-	-	-	592	471
전북	1-6	-	9,244	-	-	-	-	2,258	1,619
	1	-	2,438	-	-	-	-	168	150
	2	-	2,799	-	-	-	-	259	201
	3	-	3,331	-	-	-	-	416	182
	4	-	664	-	-	-	-	549	412
	5	-	12	-	-	-	-	452	348
	6	-	-	-	-	-	-	409	326
전남	1-6	-	276,000	-	-	-	-	1,159	655
	1	-	25,418	-	-	-	-	121	72
	2	-	45,461	-	-	-	-	177	111
	3	-	130,001	-	-	-	-	160	101
	4	-	57,700	-	-	-	-	314	134
	5	-	14,403	-	-	-	-	182	115
	6	-	3,017	-	-	-	-	205	122

단위: %

내 수 면 어 업					어 업				
어 로					양 식				
어 류	감 각 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	조 류	소 계	어 류	연 체 동 물	기 수 산 동 물	조 류
640	-	29	1	-	2,101	2,101	-	-	-
54	-	-	-	-	210	210	-	-	-
74	-	2	-	-	207	207	-	-	-
95	-	4	-	-	349	349	-	-	-
118	-	3	1	-	482	482	-	-	-
138	-	10	-	-	439	439	-	-	-
161	-	10	-	-	414	414	-	-	-
1,953	8	89	-	-	468	468	-	-	-
75	-	1	-	-	78	78	-	-	-
85	1	17	-	-	60	60	-	-	-
146	-	5	-	-	76	76	-	-	-
268	2	20	-	-	75	75	-	-	-
341	-	18	-	-	58	58	-	-	-
438	5	28	-	-	121	121	-	-	-
1,533	12	72	2	-	634	624	3	-	7
146	1	2	1	-	18	16	2	-	-
197	2	2	-	-	58	57	1	-	-
178	2	2	-	-	234	234	-	-	-
405	5	2	-	-	137	137	-	-	-
325	1	21	1	-	104	104	-	-	-
282	1	43	-	-	83	7	-	-	7
611	1	43	-	-	504	336	168	-	-
72	-	-	-	-	49	49	-	-	-
110	-	1	-	-	66	38	28	-	-
92	-	9	-	-	59	45	14	-	-
112	1	21	-	-	180	86	94	-	-
112	-	3	-	-	67	39	28	-	-
113	-	9	-	-	83	79	4	-	-

시도별	어종별 월별 어류별	해면어업		원양어업				계	소계
		일반해면		원양어업					
		기수	산동물	해조류	소계	어류	갑각류	연체동물	
경북	1-6	2,156	587	-	-	-	-	961	74
	1	1,713	-	-	-	-	-	177	8
	2	-	-	-	-	-	-	112	10
	3	18	96	-	-	-	-	179	14
	4	40	396	-	-	-	-	160	14
	5	266	95	-	-	-	-	137	14
	6	119	-	-	-	-	-	196	14
경남	1-6	4,110	32,168	-	-	-	-	1,954	1,509
	1	565	326	-	-	-	-	303	241
	2	809	5,672	-	-	-	-	282	214
	3	677	14,824	-	-	-	-	361	276
	4	816	6,584	-	-	-	-	373	286
	5	561	4,726	-	-	-	-	367	298
	6	682	36	-	-	-	-	268	194
제주	1-6	1	-	-	-	-	-	39	-
	1	-	-	-	-	-	-	4	-
	2	-	-	-	-	-	-	9	-
	3	-	-	-	-	-	-	7	-
	4	-	-	-	-	-	-	7	-
	5	-	-	-	-	-	-	7	-
	6	1	-	-	-	-	-	5	-
원양	1-6	-	-	455,659	325,045	5,437	125,177	-	-
	1	-	-	62,688	51,371	1,860	9,457	-	-
	2	-	-	64,226	42,306	2,471	19,449	-	-
	3	-	-	68,273	34,672	698	32,903	-	-
	4	-	-	85,878	67,177	124	18,577	-	-
	5	-	-	78,820	56,298	150	22,372	-	-
	6	-	-	95,774	73,221	134	22,419	-	-

여백

Ⅲ. 일반해면어업 생산량

1. 일반해면어업 지방별

시도별 관매 형태별	어종별	총 계	어						
			소 계	가자미류	넙치류	서대류	대구	노가리 (소형명태)	명태
총 계	소 계	708,155	552,574	8,423	1,443	1,343	308	13,737	7,862
	계통	590,883	507,629	5,379	1,344	998	243	11,059	7,766
	비계통	117,272	44,945	3,044	199	345	65	2,678	96
서울	소 계	127	-	-	-	-	-	-	-
	계통	127	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	229,706	216,615	3,320	84	457	55	-	156
	계통	226,145	213,516	2,420	72	302	55	-	156
	비계통	3,561	3,099	900	12	155	-	-	-
인천	소 계	25,909	16,567	535	130	374	48	-	-
	계통	22,150	16,393	535	127	370	48	-	-
	비계통	3,759	174	-	3	4	-	-	-
경기	소 계	24,387	14,983	9	36	5	-	-	-
	계통	3,347	138	9	20	-	-	-	-
	비계통	21,040	14,845	-	16	5	-	-	-
강원	소 계	42,166	29,954	472	80	-	56	7,923	5,915
	계통	32,071	25,538	322	66	-	32	5,247	5,835
	비계통	10,095	4,416	150	14	-	24	2,676	80
충남	소 계	22,609	7,602	440	34	11	-	-	-
	계통	8,071	4,165	28	23	-	-	-	-
	비계통	14,095	3,437	412	11	11	-	-	-
전북	소 계	38,667	15,309	39	35	15	1	-	-
	계통	22,685	15,071	37	35	11	1	-	-
	비계통	15,982	238	2	-	4	-	-	-
전남	소 계	139,809	108,224	275	481	287	-	-	-
	계통	120,601	101,821	154	441	121	-	-	-
	비계통	19,208	6,403	121	40	166	-	-	-
경북	소 계	36,695	19,695	770	13	-	135	5,622	327
	계통	25,938	17,039	352	6	-	94	5,620	311
	비계통	10,757	2,656	418	7	-	41	2	16
경남	소 계	132,055	113,248	2,563	550	170	13	192	1,464
	계통	116,890	105,814	1,522	454	170	13	192	1,464
	비계통	15,165	7,434	1,041	96	-	-	-	-
제주	소 계	16,025	10,377	-	-	24	-	-	-
	계통	12,419	8,134	-	-	24	-	-	-
	비계통	3,606	2,243	-	-	-	-	-	-

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	
610	264	3,246	3,400	1,328	11,634	6,110	30,068	13	22,454	
559	94	2,047	3,254	1,321	11,629	5,760	29,498	13	2,433	
51	170	1,199	146	7	5	350	570	-	21	
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
343	-	237	1,344	466	5,945	1,766	7,580	4	6,934	
338	-	163	1,338	464	5,940	1,765	7,580	4	6,933	
5	-	74	6	2	5	1	-	-	1	
-	-	1	724	35	956	49	5,284	-	2,535	
-	-	-	707	34	956	46	5,284	-	2,532	
-	-	1	17	1	-	3	-	-	3	
-	-	1	43	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	41	-	-	-	-	-	-	
4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	49	3	86	-	154	126	877	-	294	
1	-	-	86	-	154	38	877	-	294	
3	49	3	-	-	-	88	-	-	-	
2	-	99	238	88	906	208	4,135	5	1,593	
2	-	99	238	88	906	208	4,135	5	1,593	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	130	206	522	78	3,174	381	7,104	-	7,972	
20	39	46	441	74	3,174	367	6,534	-	7,972	
6	91	160	81	4	-	14	570	-	-	
1	-	15	7	-	-	-	-	4	3	
1	-	13	7	-	-	-	-	4	3	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
155	74	325	428	643	420	2,892	5,008	-	2,512	
153	54	292	427	643	420	2,889	5,008	-	2,509	
2	20	33	1	-	-	3	-	-	3	
75	11	2,349	8	18	79	688	80	-	611	
40	1	1,424	8	18	79	447	80	-	597	
35	10	925	-	-	-	241	-	-	14	

시도별	어종별 판태별	어							
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	매통이류
총계	소계	1,034	390	7	310	669	10,467	1,171	14
	계통	959	214	5	308	604	6,598	330	9
	비계통	75	176	2	2	65	3,869	841	5
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	49	2	-	240	289	1,729	3	14
	계통	49	-	-	238	287	737	-	9
	비계통	-	2	-	2	2	992	3	5
인천	소계	-	22	-	-	28	75	234	-
	계통	-	21	-	-	28	75	230	-
	비계통	-	1	-	-	-	-	4	-
경기	소계	-	15	-	-	-	1	402	-
	계통	-	-	-	-	-	-	48	-
	비계통	-	15	-	-	-	1	354	-
강원	소계	121	-	-	2	-	-	-	-
	계통	48	-	-	2	-	-	-	-
	비계통	73	-	-	-	-	-	-	-
충남	소계	-	11	-	-	3	5	108	-
	계통	-	3	-	-	3	2	-	-
	비계통	-	8	-	-	-	3	108	-
전북	소계	-	80	3	-	25	145	51	-
	계통	-	80	3	-	25	145	40	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	11	-
전남	소계	-	133	3	65	60	1,468	148	-
	계통	-	32	2	65	38	415	6	-
	비계통	-	101	1	-	22	1,053	142	-
경북	소계	629	2	-	-	35	321	19	-
	계통	627	1	-	-	-	25	2	-
	비계통	2	1	-	-	35	296	17	-
경남	소계	235	108	-	3	225	6,593	206	-
	계통	235	62	-	3	219	5,123	4	-
	비계통	-	46	-	-	6	1,470	202	-
제주	소계	-	17	1	-	4	130	-	-
	계통	-	15	-	-	4	76	-	-
	비계통	-	2	1	-	-	54	-	-

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	침 어
2,301	2,752	1,197	2,595	15,026	5,544	41,441	107,001	5,461	6,014
1,704	1,249	1,143	638	685	5,498	40,258	105,424	3,927	5,033
597	1,503	54	1,957	14,341	46	1,183	1,577	1,534	981
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	10	-	32	-	2,656	1,878	79,443	401	439
148	-	-	-	-	2,655	1,865	79,443	398	439
96	10	-	32	-	1	13	-	3	-
594	155	-	32	-	159	53	-	29	12
572	155	-	13	-	153	53	-	23	12
22	-	-	19	-	6	-	-	6	-
85	68	-	360	13,063	12	2	-	403	-
-	1	-	8	-	1	-	-	8	-
85	67	-	352	13,063	11	2	-	395	-
-	41	1,061	49	-	153	2,723	984	6	4,124
-	32	1,055	48	-	150	2,706	978	6	3,805
-	9	6	1	-	3	17	6	-	319
379	295	-	43	1,957	43	816	-	47	-
142	208	-	3	679	31	583	-	-	-
237	87	-	40	1,278	12	233	-	47	-
286	148	-	170	-	251	810	-	28	-
285	148	-	109	-	251	810	-	-	-
1	-	-	61	-	-	-	-	28	-
543	582	-	949	-	336	9,555	15,184	670	-
387	24	-	116	-	323	9,087	15,160	35	-
156	558	-	833	-	13	468	24	635	-
-	127	136	79	4	315	2,279	2,661	201	1,353
-	69	88	68	4	315	2,147	2,539	164	691
-	58	48	11	-	-	132	122	37	662
157	1,120	-	679	2	870	20,676	8,273	3,676	86
157	593	-	273	2	870	20,457	6,848	3,293	86
-	527	-	406	-	-	219	1,425	383	-
13	206	-	202	-	749	2,649	456	-	-
13	19	-	-	-	749	2,550	456	-	-
-	187	-	202	-	-	99	-	-	-

시도별 판매형태별	어종별	어							
		밴대이	고등어류	전갱어류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치
총계	소계	2,387	29,726	9,932	10,532	3,163	872	2,768	980
	계통	1,501	29,671	9,702	10,515	3,121	744	2,433	979
	비계통	886	55	230	17	42	128	335	1
서울	소계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	-	28,566	8,207	9,633	139	5	1,833	841
	계통	-	28,566	8,206	9,631	139	-	1,803	840
	비계통	-	-	1	2	-	5	30	1
인천	소계	996	16	2	90	-	-	-	7
	계통	996	16	2	87	-	-	-	7
	비계통	-	-	-	3	-	-	-	-
경기	소계	343	-	-	-	1	1	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	343	-	-	-	1	1	-	-
강원	소계	-	20	-	7	1,094	72	54	-
	계통	-	16	-	-	1,062	68	54	-
	비계통	-	4	-	7	32	4	-	-
충남	소계	426	5	-	6	43	1	-	-
	계통	273	5	-	4	43	1	-	-
	비계통	153	-	-	2	-	-	-	-
전북	소계	50	65	-	105	-	6	-	33
	계통	50	65	-	105	-	4	-	33
	비계통	-	-	-	-	-	2	-	-
전남	소계	565	527	468	208	16	81	13	56
	계통	182	527	468	208	16	4	13	56
	비계통	383	-	-	-	-	77	-	-
경북	소계	-	7	4	-	1,866	46	101	-
	계통	-	3	2	-	1,857	40	86	-
	비계통	-	4	2	-	9	6	15	-
경남	소계	7	414	690	391	4	660	130	37
	계통	-	369	463	391	4	627	91	37
	비계통	7	45	227	-	-	33	39	-
제주	소계	-	106	561	92	-	-	637	6
	계통	-	104	561	89	-	-	386	6
	비계통	-	2	-	3	-	-	251	-

단위 : %

류								
임연수어	다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	취치	아귀	기타어류
2,900	-	338	1,168	3,946	45	110,051	5,294	52,835
2,039	-	331	1,075	3,280	39	109,726	5,009	49,581
861	-	7	93	666	6	325	285	3,254
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	986	490	19	24,295	1,356	24,125
-	-	-	940	490	19	24,285	1,346	23,453
-	-	-	46	-	-	10	10	672
23	-	-	30	1,737	-	167	812	623
23	-	-	30	1,714	-	167	804	573
-	-	-	-	23	-	-	8	50
-	-	-	-	40	-	-	17	76
-	-	-	-	26	-	-	12	3
-	-	-	-	14	-	-	5	73
2,106	-	70	1	12	4	1,696	-	1,094
1,592	-	63	1	7	4	1,615	-	710
514	-	7	-	5	-	81	-	384
265	-	-	-	155	-	34	449	433
63	-	-	-	83	-	34	200	304
202	-	-	-	72	-	-	249	129
-	-	-	14	62	21	70	332	5,190
-	-	-	14	60	15	70	331	5,070
-	-	-	-	2	6	-	1	120
-	-	1	69	745	1	39,929	1,393	13,820
-	-	1	32	244	1	39,919	1,388	13,689
-	-	-	37	501	-	10	5	131
506	-	5	6	203	-	243	3	1,647
361	-	5	6	195	-	211	-	1,122
145	-	-	-	8	-	32	3	525
-	-	260	51	446	-	43,476	864	5,500
-	-	260	43	446	-	43,385	860	4,403
-	-	-	8	-	-	91	4	1,097
-	-	2	11	56	-	141	68	327
-	-	2	9	15	-	40	68	254
-	-	-	2	41	-	101	-	73

시도별	어종별 판매형태별	잡 각 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	닭새우	기타새우류	
총 계	소 계	46,205	480	2,133	1,340	6,904	41	12,041	8,712
	계 통	25,465	347	1,241	1,276	4,081	33	6,474	7,165
	비계통	20,740	133	892	64	2,823	8	5,567	1,547
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	3,834	-	-	-	-	-	1,891	-
	계 통	3,829	-	-	-	-	-	1,887	-
	비계통	5	-	-	-	-	-	4	-
인 천	소 계	6,084	108	340	206	195	-	2,130	3,006
	계 통	3,672	106	329	206	195	-	16	2,741
	비계통	2,412	2	11	-	-	-	2,114	265
경 기	소 계	4,082	62	336	52	1,195	-	273	1,095
	계 통	1,182	-	-	-	350	-	-	810
	비계통	2,900	62	336	52	845	-	273	285
강 원	소 계	2,093	-	-	8	-	-	367	-
	계 통	428	-	-	5	-	-	357	-
	비계통	1,665	-	-	3	-	-	10	-
충 남	소 계	6,593	78	1,012	644	1,964	-	2,144	535
	계 통	2,053	19	650	644	-	-	586	145
	비계통	4,540	59	362	-	1,964	-	1,558	390
전 북	소 계	4,268	46	290	-	50	-	2,283	1,568
	계 통	4,029	44	130	-	50	-	2,256	1,546
	비계통	239	2	160	-	-	-	27	22
전 남	소 계	8,397	71	154	9	3,500	26	1,108	551
	계 통	6,460	71	131	1	3,486	26	276	95
	비계통	1,937	-	23	8	14	-	832	456
경 북	소 계	6,266	-	-	3	-	-	230	5
	계 통	319	-	-	3	-	-	230	-
	비계통	5,947	-	-	-	-	-	-	5
경 남	소 계	4,157	115	1	418	-	12	1,520	1,620
	계 통	3,109	107	1	417	-	4	771	1,543
	비계통	1,048	8	-	1	-	8	749	77
제 주	소 계	431	-	-	-	-	3	95	332
	계 통	384	-	-	-	-	3	95	285
	비계통	47	-	-	-	-	-	-	47

단위: %

		연 체 동 물								
왕	게	기	타	계	패 류					
					소	전	소	골	굴	바
계	타	계	계	소	전	소	골	굴	바	백
3	14,551	91,745	50,541	149	1,146	3,367	7,487	7,110	227	
3	4,845	48,687	14,866	75	437	2,538	530	2,244	5	
-	9,706	43,058	35,675	74	709	829	6,957	4,866	222	
-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,943	8,871	2,017	3	3	-	-	16	-	
-	1,942	8,876	1,977	-	-	-	-	-	-	
-	1	110	40	3	3	-	-	16	-	
-	99	3,255	1,706	-	51	14	28	257	3	
-	79	2,082	571	-	50	-	-	256	3	
-	20	1,173	1,135	-	1	14	28	1	-	
-	1,069	5,300	5,026	-	132	-	3,012	1,341	20	
-	22	2,023	2,019	-	3	-	522	1,250	-	
-	1,047	3,277	3,007	-	129	-	2,490	91	20	
-	1,718	7,921	1,647	4	-	166	-	-	-	
-	66	6,021	99	-	-	91	-	-	-	
-	1,652	1,900	1,548	4	-	75	-	-	-	
-	216	8,239	5,529	1	191	18	1,822	966	16	
-	9	2,147	876	1	33	6	-	-	-	
-	207	6,092	4,653	-	158	12	1,822	966	16	
-	31	19,088	17,918	-	36	913	297	1,732	188	
-	3	3,583	2,453	-	30	242	-	107	2	
-	28	15,505	15,465	-	6	671	297	1,625	186	
-	2,978	16,151	8,267	12	340	-	958	759	-	
-	2,374	7,019	2,363	12	16	-	1	6	-	
-	604	9,132	5,904	-	324	-	957	753	-	
3	6,025	9,295	2,436	12	54	2,256	-	-	-	
3	88	8,456	2,241	5	37	2,199	-	-	-	
-	5,942	839	195	7	17	57	-	-	-	
-	471	11,732	5,661	29	111	-	1,370	2,039	-	
-	266	6,891	2,001	23	47	-	7	625	-	
-	205	4,841	3,660	6	64	-	1,363	1,414	-	
-	1	1,766	334	88	228	-	-	-	-	
-	1	1,577	266	34	221	-	-	-	-	
-	-	189	68	54	7	-	-	-	-	

단위 : %

동		물							
		기 타 연 체 동 물							
맛 류	기 타	소 계	오징어	갑오징어류	문 어	쓰그미	낙 지	꽃뚜기	기 타
1,086	4,306	41,204	20,573	8,535	3,147	2,456	5,481	619	393
141	1,827	33,821	20,134	7,759	2,128	880	2,030	539	351
945	2,479	7,383	439	776	1,019	1,576	3,451	80	42
-	-	127	127	-	-	-	-	-	-
-	-	127	127	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	682	6,854	4,659	1,771	264	11	149	-	-
-	669	6,784	4,654	1,771	204	6	149	-	-
-	13	70	5	-	60	3	-	-	-
43	5	1,549	127	851	1	167	305	98	-
-	3	1,511	127	848	1	137	300	98	-
43	2	38	-	3	-	30	5	-	-
281	38	274	4	22	-	133	93	22	-
139	2	4	-	2	-	2	-	-	-
142	36	270	4	20	-	131	93	22	-
-	899	6,274	5,446	186	578	-	1	5	58
-	8	5,922	5,284	184	392	-	-	5	57
-	891	352	162	2	186	-	1	-	1
371	56	2,710	139	566	-	1,695	97	213	-
-	-	1,271	137	486	-	483	10	155	-
371	56	1,439	2	80	-	1,212	87	58	-
369	21	1,170	161	681	-	176	9	143	-
2	21	1,130	160	646	-	172	9	143	-
367	-	40	1	35	-	4	-	-	-
18	1,282	7,884	1,239	3,373	456	114	2,612	77	13
-	-	4,656	1,146	2,756	353	-	313	77	11
18	1,282	3,228	93	617	103	114	2,299	-	2
-	63	6,859	5,435	57	1,312	-	17	29	9
-	-	6,215	5,352	52	767	-	15	29	-
-	63	644	83	5	545	-	2	-	9
4	1,242	6,071	2,554	740	225	160	2,079	-	313
-	1,113	4,890	2,495	726	191	80	1,115	-	283
4	129	1,181	59	14	34	80	964	-	30
-	18	1,432	682	288	311	-	119	32	-
-	11	1,311	652	288	220	-	119	32	-
-	7	121	30	-	91	-	-	-	-

시도별	어종별 판매형태별	기 타 수 산 동 물							소 계	다시마류
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁행이	미 더 덕	기 타		
총 계	소 계	4,769	1,667	1,972	142	86	809	93	12,862	6
	계통	1,522	739	690	93	-	-	-	7,580	1
	비계통	3,247	928	1,282	49	86	809	93	5,282	5
서울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	소 계	267	83	148	-	17	13	6	119	-
	계통	39	39	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	228	44	148	-	17	13	6	119	-
인천	소 계	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	계통	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	소 계	4	-	-	4	-	-	-	18	-
	계통	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	18	-
강원	소 계	917	345	572	-	-	-	-	1,281	-
	계통	84	20	64	-	-	-	-	-	-
	비계통	833	325	508	-	-	-	-	1,281	-
충남	소 계	146	62	-	84	-	-	-	29	-
	계통	145	61	-	84	-	-	-	-	-
	비계통	1	1	-	-	-	-	-	29	-
전북	소 계	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	계통	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소 계	192	55	41	49	-	2	45	6,845	1
	계통	57	26	31	-	-	-	-	5,244	1
	비계통	135	29	10	49	-	2	45	1,601	-
경북	소 계	544	308	210	-	16	3	7	895	5
	계통	119	41	78	-	-	-	-	5	-
	비계통	425	267	132	-	16	3	7	890	5
경남	소 계	1,961	717	365	-	53	791	35	957	-
	계통	882	523	359	-	-	-	-	194	-
	비계통	1,079	194	6	-	53	791	35	763	-
제주	소 계	733	97	636	-	-	-	-	2,718	-
	계통	187	29	158	-	-	-	-	2,137	-
	비계통	546	68	478	-	-	-	-	581	-

단위 : %

미역	해 조 류									
	도박류	김	말	툇	우뭇가사리	기타가사리류	파래	포시래기	청각	기타
4,994	78	2,727	194	63	851	194	1,344	-	80	2,331
2,394	1	2,714	42	-	29	118	194	-	-	2,087
2,600	77	13	152	63	822	76	1,150	-	80	244
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
839	-	2	-	-	440	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
839	-	2	-	-	440	-	-	-	-	-
14	-	1	3	-	-	-	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	1	3	-	-	-	11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,574	1	2,724	-	25	212	186	1,046	-	12	64
2,389	1	2,714	-	-	29	110	-	-	-	-
185	-	10	-	25	183	76	1,046	-	12	64
808	77	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
803	77	-	-	5	-	-	-	-	-	-
684	-	-	-	-	-	-	269	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-
684	-	-	-	-	-	-	75	-	3	1
67	-	-	191	33	196	8	-	-	65	2,158
-	-	-	42	-	-	8	-	-	-	2,087
67	-	-	149	33	196	-	-	-	65	71

2. 일반해면어업 지방별

시도별	어종별 월별	총 계	어						명 태
			소 계	가자미류	납치류	서대류	대 구	노 가 리 (소형명태)	
계	1-6	708,155	552,574	8,423	1,443	1,343	308	13,737	7,862
	1	108,010	85,266	1,701	354	75	104	3,265	2,320
	2	89,741	70,776	1,642	149	101	136	2,298	3,574
	3	123,264	99,346	1,342	191	165	29	4,364	1,076
	4	130,942	105,612	1,306	213	241	20	1,848	278
	5	129,656	96,839	1,397	254	288	10	1,237	273
	6	126,542	94,735	1,035	282	473	9	725	341
서울	1-6	127	-	-	-	-	-	-	-
	1	35	-	-	-	-	-	-	-
	2	36	-	-	-	-	-	-	-
	3	47	-	-	-	-	-	-	-
	4	9	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	229,706	216,615	3,320	84	457	55	-	156
	1	35,283	33,333	672	33	34	37	-	33
	2	33,279	31,447	613	21	33	6	-	88
	3	43,699	41,904	469	14	64	5	-	16
	4	46,704	45,389	545	8	115	6	-	11
	5	38,526	36,337	642	5	93	1	-	6
	6	32,215	28,205	379	3	118	-	-	2
인천	1-6	25,909	16,567	535	130	374	48	-	-
	1	4,520	3,644	131	60	20	24	-	-
	2	1,749	1,329	140	21	34	3	-	-
	3	4,167	3,323	95	15	47	5	-	-
	4	3,968	2,390	81	18	43	10	-	-
	5	6,448	2,814	68	10	86	5	-	-
	6	5,057	3,067	20	6	144	1	-	-

월별 어종별 생산량

단위 : %

류									
참 돔	감성돔	기타돔류	병어	민어	참조기	기타조기류	강달이류	성대류	갈치
610	264	3,246	3,400	1,328	11,634	6,110	30,068	13	22,454
69	10	384	234	356	2,561	1,212	7,288	2	7,129
41	12	440	460	335	1,997	1,129	4,670	-	873
88	68	420	530	368	2,869	1,631	7,677	6	2,263
109	48	567	417	165	2,631	1,188	5,947	1	748
186	81	819	869	77	1,375	503	2,383	4	2,218
117	45	616	890	27	201	447	2,103	-	9,223
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	-	237	1,344	466	5,945	1,766	7,580	4	6,934
45	-	8	112	103	1,064	918	2,025	2	3,306
19	-	2	361	105	1,166	314	1,185	-	499
48	-	5	300	136	1,890	450	1,554	1	754
68	-	52	254	75	1,047	332	1,319	-	357
112	-	108	208	37	651	154	949	1	365
51	-	62	109	10	127	198	548	-	1,653
-	-	1	724	35	956	49	5,284	-	2,535
-	-	-	29	2	285	8	1,285	-	773
-	-	-	1	3	20	1	487	-	1
-	-	-	23	11	126	3	1,819	-	180
-	-	1	31	6	268	32	922	-	121
-	-	-	250	9	237	3	299	-	188
-	-	-	390	4	20	2	472	-	1,272

시도별 어종별 월별	총 계	어							
		소 계	가자미류	넙치류	서대류	대 구	노가리 (소형명태)	명 태	
경 기	1-6	24,387	14,983	9	36	5	-	-	-
	1	1,270	39	-	-	-	-	-	-
	2	1,035	5	-	-	-	-	-	-
	3	1,633	289	3	-	-	-	-	-
	4	1,898	286	6	3	1	-	-	-
	5	3,732	1,541	-	21	4	-	-	-
	6	14,819	12,823	-	12	-	-	-	-
강 원	1-6	42,166	29,954	472	80	-	56	7,923	5,915
	1	8,256	5,637	82	16	-	18	1,985	1,880
	2	8,516	6,085	51	5	-	27	1,256	3,114
	3	7,501	5,283	99	11	-	5	2,454	657
	4	5,051	3,318	82	19	-	2	769	56
	5	7,162	5,751	96	20	-	2	902	25
	6	5,680	3,880	62	9	-	2	557	183
충 남	1-6	22,609	7,602	440	34	11	-	-	-
	1	1,917	595	18	1	-	-	-	-
	2	1,867	527	178	2	-	-	-	-
	3	3,178	910	86	6	-	-	-	-
	4	5,450	1,849	40	5	1	-	-	-
	5	5,631	2,091	56	13	3	-	-	-
	6	4,566	1,630	62	7	7	-	-	-
전 북	1-6	38,667	15,309	39	35	15	1	-	-
	1	5,334	2,515	3	3	-	-	-	-
	2	3,986	1,923	2	1	-	-	-	-
	3	6,988	3,293	3	1	-	-	-	-
	4	6,135	3,004	6	2	3	-	-	-
	5	7,827	2,461	17	10	-	1	-	-
	6	8,397	2,113	8	18	12	-	-	-

단위 : %

류										
참	감	기	병	민	참	기	강	성	갈	치
돔	성	타	어	어	조	조	달	대		
돔	성	타	어	어	조	조	달	대		
-	-	1	43	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-
4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	49	3	86	-	154	126	877	-	-	294
-	-	-	3	-	25	2	218	-	-	109
-	-	-	2	-	13	-	162	-	-	-
-	49	-	2	-	21	6	310	-	-	60
1	-	-	2	-	68	11	146	-	-	1
3	-	-	24	-	24	14	14	-	-	3
-	-	3	53	-	3	93	27	-	-	121
2	-	99	238	88	906	208	4,135	5	-	1,593
-	-	5	13	16	130	31	657	-	-	383
-	-	17	16	16	101	39	853	-	-	17
-	-	14	11	20	151	40	1,541	5	-	166
-	-	22	19	11	347	47	905	-	-	12
1	-	27	123	16	154	32	87	-	-	47
1	-	14	56	9	23	19	92	-	-	968

시도별	어종별 월별	총 계	어						
			소 계	가지미류	넙치류	서대류	대 구	노 가 리 (소형명태)	명 태
전 남	1-6	139,809	108,224	275	481	287	-	-	-
	1	18,873	15,512	51	100	7	-	-	-
	2	18,084	13,960	61	15	10	-	-	-
	3	24,745	18,619	50	66	22	-	-	-
	4	27,447	21,479	48	72	38	-	-	-
	5	26,344	18,551	36	87	62	-	-	-
	6	24,316	20,103	29	141	148	-	-	-
경 북	1-6	36,695	19,695	770	13	-	135	5,622	327
	1	6,145	2,891	196	2	-	25	1,246	41
	2	4,532	2,417	175	3	-	90	1,005	124
	3	5,162	3,504	128	1	-	14	1,868	95
	4	7,831	4,527	105	2	-	2	1,025	33
	5	6,897	3,729	104	4	-	1	316	4
	6	6,128	2,627	62	1	-	3	162	30
경 남	1-6	132,055	113,248	2,563	550	170	13	192	1,464
	1	23,872	20,017	548	139	14	-	34	366
	2	14,861	11,906	422	81	20	10	37	248
	3	24,340	20,988	409	77	25	-	42	308
	4	22,837	20,346	393	84	32	-	54	178
	5	23,884	21,134	378	84	37	-	19	238
	6	22,261	18,857	413	85	42	3	6	126
제 주	1-6	16,025	10,377	-	-	24	-	-	-
	1	2,505	1,083	-	-	-	-	-	-
	2	1,796	1,177	-	-	4	-	-	-
	3	1,804	1,233	-	-	7	-	-	-
	4	3,612	3,024	-	-	8	-	-	-
	5	3,205	2,430	-	-	3	-	-	-
	6	3,103	1,430	-	-	2	-	-	-

단위 : %

류									
참 돔	감성돔	기타돔류	병 어	민 어	참조기	기 타 조기류	강달이류	성 대류	갈 치
26	130	206	522	78	3,174	381	7,104	-	7,972
4	6	9	40	28	923	38	1,364	-	1,967
3	6	4	27	22	587	59	1,195	-	213
3	7	19	46	22	526	152	1,382	-	703
2	32	82	41	4	816	108	1,702	-	128
7	50	71	181	2	298	9	719	-	1,108
7	29	21	187	-	24	15	742	-	3,853
1	-	15	7	-	-	-	-	4	3
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	10	1	-	-	-	-	1	3
-	-	1	4	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	74	325	428	643	420	2,892	5,008	-	2,512
15	4	63	37	202	120	598	1,735	-	491
13	6	35	53	185	100	555	781	-	138
28	11	65	145	176	119	882	1,043	-	395
30	16	64	68	66	66	536	926	-	118
36	22	47	72	11	11	226	311	-	354
33	15	51	53	3	4	95	212	-	1,016
75	11	2,349	8	18	79	688	80	-	611
5	-	297	-	5	14	217	4	-	100
5	-	379	-	4	10	161	7	-	5
9	1	317	1	3	36	98	28	-	5
8	-	336	1	3	19	122	27	-	8
23	9	556	4	2	-	65	4	-	153
25	1	464	2	1	-	25	10	-	340

어종별 시도별 월별		어							
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	매통이류
계	1-6	1,034	390	7	310	669	10,467	1,171	14
	1	71	53	-	51	53	1,387	139	2
	2	39	38	1	21	82	1,673	183	-
	3	60	55	-	52	91	1,775	321	1
	4	116	92	-	77	69	1,704	294	4
	5	277	85	2	53	146	2,153	174	7
	6	471	67	4	56	228	1,775	60	-
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	49	2	-	240	289	1,729	3	14
	1	-	-	-	46	6	318	3	2
	2	-	-	-	14	43	267	-	-
	3	-	-	-	37	60	345	-	1
	4	4	1	-	66	28	219	-	4
	5	14	-	-	44	42	302	-	7
	6	31	1	-	33	110	278	-	-
인천	1-6	-	22	-	-	28	75	234	-
	1	-	2	-	-	-	12	27	-
	2	-	2	-	-	-	5	35	-
	3	-	9	-	-	-	15	46	-
	4	-	3	-	-	2	22	89	-
	5	-	1	-	-	9	6	33	-
	6	-	5	-	-	17	15	4	-

단위 : %

류									
양 태	불 락	양미리	송어류	뱅어류	복어류	멸치류	정어리	전 어	청 어
2,301	2,752	1,197	2,595	15,026	5,544	41,441	107,001	5,461	6,014
333	611	127	204	-	207	5,096	7,509	1,223	1,828
250	339	-	205	-	318	1,560	14,802	586	1,841
356	367	13	566	132	2,756	7,105	13,785	958	1,412
231	403	176	747	1,028	1,140	9,397	32,519	977	425
622	535	626	550	1,241	685	11,147	22,648	1,157	341
509	497	255	323	12,625	438	7,136	15,738	560	167
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	10	-	32	-	2,656	1,878	79,443	401	439
88	1	-	-	-	16	434	6,365	17	208
68	2	-	-	-	226	145	8,189	-	130
47	4	-	3	-	2,162	609	12,094	382	66
25	2	-	14	-	184	316	25,957	1	35
6	-	-	13	-	34	62	15,993	1	-
10	1	-	2	-	34	312	10,845	-	-
594	155	-	32	-	159	53	-	29	12
66	23	-	-	-	7	-	-	2	-
126	24	-	7	-	1	-	-	-	11
183	21	-	12	-	40	3	-	2	1
67	25	-	8	-	28	-	-	-	-
133	36	-	3	-	66	12	-	23	-
19	26	-	2	-	17	38	-	2	-

시도별 어종별 월별	어								
	도루묵	농 어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	매통이류	
경 기	1-6	-	15	-	-	-	1	402	-
	1	-	-	-	-	-	-	15	-
	2	-	-	-	-	-	-	3	-
	3	-	-	-	-	-	-	146	-
	4	-	3	-	-	-	-	151	-
	5	-	10	-	-	-	-	86	-
	6	-	2	-	-	-	1	1	-
강 원	1-6	121	-	-	2	-	-	-	-
	1	71	-	-	-	-	-	-	-
	2	7	-	-	1	-	-	-	-
	3	13	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	6	-	-	-	-	-	-	-
	6	24	-	-	1	-	-	-	-
충 남	1-6	-	11	-	-	3	5	108	-
	1	-	-	-	-	-	1	41	-
	2	-	-	-	-	-	-	19	-
	3	-	-	-	-	-	-	29	-
	4	-	2	-	-	-	-	12	-
	5	-	2	-	-	1	1	6	-
	6	-	7	-	-	2	3	1	-
전 북	1-6	-	80	3	-	25	145	51	-
	1	-	10	-	-	8	28	15	-
	2	-	7	-	-	2	10	8	-
	3	-	14	-	-	2	31	7	-
	4	-	15	-	-	2	18	5	-
	5	-	18	-	-	5	36	10	-
	6	-	16	3	-	6	22	6	-

단위 : %

류									
양 태	볼 락	양 미리	승 어 류	뱅 어 류	복 어 류	멸 치 류	정 어 리	전 어	청 어
85	68	-	360	13,063	12	2	-	403	-
-	22	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	129	-	4	-	-	-	-
-	19	-	60	-	6	-	-	8	-
44	25	-	121	774	2	1	-	302	-
41	2	-	46	12,289	-	1	-	93	-
-	41	1,061	49	-	153	2,723	984	6	4,124
-	3	66	11	-	-	-	1	-	992
-	5	-	9	-	-	-	-	-	1,244
-	3	12	2	-	1	-	-	1	1,016
-	9	160	17	-	151	766	51	3	381
-	6	586	7	-	1	1,877	433	2	330
-	15	237	3	-	-	80	499	-	161
379	295	-	43	1,957	43	816	-	47	-
1	49	-	7	-	1	-	-	-	-
-	31	-	17	-	-	-	-	-	-
-	21	-	7	130	1	3	-	-	-
1	19	-	5	1,025	11	105	-	7	-
180	69	-	2	467	15	603	-	34	-
197	106	-	5	335	15	105	-	6	-
286	148	-	170	-	251	810	-	28	-
43	35	-	27	-	22	-	-	-	-
28	11	-	16	-	16	-	-	-	-
45	20	-	34	-	45	-	-	-	-
36	25	-	26	-	51	368	-	1	-
81	30	-	29	-	60	410	-	19	-
53	27	-	38	-	57	32	-	8	-

시도별	어종별 월별	어							매통이류
		도루묵	농어	능성어	눈볼대	갯장어	붕장어	망둥이	
전 남	1-6	-	133	3	65	60	1,468	148	-
	1	-	22	-	5	5	128	14	-
	2	-	9	1	5	2	91	70	-
	3	-	7	-	14	4	138	47	-
	4	-	41	-	11	5	181	7	-
	5	-	33	1	8	26	552	4	-
	6	-	21	1	22	18	378	6	-
경 북	1-6	629	2	-	-	35	321	19	-
	1	-	-	-	-	11	5	4	-
	2	31	-	-	-	24	2	2	-
	3	44	1	-	-	-	61	9	-
	4	111	-	-	-	-	84	1	-
	5	231	1	-	-	-	79	1	-
	6	212	-	-	-	-	90	2	-
경 남	1-6	235	108	-	3	225	6,593	206	-
	1	-	15	-	-	23	888	20	-
	2	1	18	-	1	11	1,296	46	-
	3	3	17	-	1	25	1,171	37	-
	4	1	23	-	-	31	1,147	29	-
	5	26	20	-	1	61	1,134	34	-
	6	204	15	-	-	74	957	40	-
제 주	1-6	-	17	1	-	4	130	-	-
	1	-	4	-	-	-	7	-	-
	2	-	2	-	-	-	2	-	-
	3	-	7	-	-	-	14	-	-
	4	-	4	-	-	1	33	-	-
	5	-	-	1	-	2	43	-	-
	6	-	-	-	-	1	31	-	-

단위: %

류

양 태	불 락	양미리	승어류	뱅어류	복어류	멸치류	정어리	전 어	침 어
543	582	-	949	-	336	9,555	15,184	670	-
22	201	-	32	-	9	901	356	5	-
12	107	-	82	-	7	192	4,561	-	-
64	69	-	177	-	166	2,281	972	81	-
85	49	-	332	-	99	996	4,317	322	-
172	91	-	204	-	19	2,521	3,188	189	-
188	65	-	122	-	36	2,664	1,790	73	-
-	127	136	79	4	315	2,279	2,661	201	1,353
-	23	61	-	-	-	91	38	23	580
-	9	-	4	-	-	16	73	17	433
-	34	1	11	2	207	15	117	15	314
-	21	16	38	1	108	1,784	439	125	9
-	25	40	19	-	-	336	812	20	11
-	15	18	7	1	-	37	1,182	1	6
157	1,120	-	679	2	870	20,676	8,273	3,676	86
104	235	-	29	-	83	3,670	749	1,176	48
16	143	-	26	-	24	1,207	1,684	569	23
16	172	-	127	-	65	4,068	552	477	15
16	198	-	247	2	357	3,250	1,661	510	-
5	194	-	152	-	233	4,637	2,205	567	-
-	178	-	98	-	108	3,844	1,422	377	-
13	206	-	202	-	749	2,649	456	-	-
9	19	-	96	-	69	-	-	-	-
-	7	-	42	-	44	-	295	-	-
1	23	-	64	-	65	126	50	-	-
1	36	-	-	-	145	1,812	94	-	-
1	59	-	-	-	255	688	17	-	-
1	62	-	-	-	171	23	-	-	-

어종별 시도별 월별		어							준치
		밴댕이	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	
계	1-6	2,387	29,726	9,932	10,532	3,163	872	2,768	980
	1	27	7,959	171	2,823	275	206	629	93
	2	39	10,042	1,317	1,042	99	33	369	117
	3	291	4,607	1,245	5,377	149	85	206	514
	4	268	1,994	1,692	989	73	240	194	23
	5	1,209	2,398	3,923	179	1,313	257	1,180	95
	6	553	2,726	1,584	122	1,254	51	190	138
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	-	28,566	8,207	9,633	139	5	1,833	841
	1	-	7,748	117	2,721	88	-	441	85
	2	-	9,645	1,271	857	6	-	234	113
	3	-	4,557	1,184	5,186	10	-	17	470
	4	-	1,847	1,408	808	11	-	74	15
	5	-	2,165	3,113	38	6	-	995	59
	6	-	2,604	1,114	23	18	5	72	99
인천	1-6	996	16	2	90	-	-	-	7
	1	15	16	2	11	-	-	-	-
	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	151	-	-	-	-	-	-	-
	4	133	-	-	2	-	-	-	-
	5	661	-	-	47	-	-	-	4
	6	34	-	-	30	-	-	-	3

단위 : %

류								
임연수어	다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	취치	아귀	기타어류
2,900	-	338	1,168	3,946	45	110,051	5,294	52,835
110	-	81	242	586	16	17,574	1,261	7,255
180	-	27	104	537	1	8,769	643	7,662
835	-	96	236	729	5	21,192	1,074	9,813
734	-	95	255	856	-	22,289	931	9,853
458	-	38	233	653	1	18,110	892	11,477
583	-	1	98	585	22	22,117	493	6,775
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	986	490	19	24,295	1,356	24,125
-	-	-	223	55	16	4,116	251	2,176
-	-	-	84	60	1	2,465	159	3,056
-	-	-	202	64	1	4,223	380	4,094
-	-	-	213	156	-	5,437	257	4,118
-	-	-	203	72	1	3,112	194	6,529
-	-	-	61	83	-	4,942	115	4,152
23	-	-	30	1,737	-	167	812	623
1	-	-	3	364	-	128	252	96
-	-	-	6	298	-	-	39	62
2	-	-	6	372	-	2	71	63
8	-	-	3	246	-	25	106	90
10	-	-	5	234	-	9	158	209
2	-	-	7	223	-	3	186	103

시도별 어종별 월별	어								
	밴댕이	고등어류	진갱어류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	준치	
경 기	1-6	343	-	-	-	1	1	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	97	-	-	-	1	-	-	-
	6	246	-	-	-	-	1	-	-
강 원	1-6	-	20	-	7	1,094	72	54	-
	1	-	-	-	5	-	47	-	-
	2	-	1	-	-	-	3	-	-
	3	-	-	-	-	-	11	-	-
	4	-	1	-	1	2	10	-	-
	5	-	-	-	-	146	-	26	-
	6	-	18	-	1	946	1	28	-
충 남	1-6	426	5	-	6	43	1	-	-
	1	9	3	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	54	-	-	-	-	-	-	-
	4	53	-	-	-	2	-	-	-
	5	138	2	-	3	41	1	-	-
	6	172	-	-	3	-	-	-	-
전 북	1-6	50	65	-	105	-	6	-	33
	1	-	29	-	14	-	-	-	5
	2	14	6	-	7	-	-	-	2
	3	30	9	-	7	-	-	-	5
	4	-	5	-	12	-	-	-	2
	5	-	10	-	48	-	6	-	12
	6	6	6	-	17	-	-	-	7

단위 : %

류								
임연수어	다량어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	쥐치	아귀	기타어류
-	-	-	-	40	-	-	17	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-	11
-	-	-	-	12	-	-	9	29
-	-	-	-	3	-	-	8	36
2,106	-	70	1	12	4	1,696	-	1,094
92	-	8	-	3	-	-	-	356
165	-	11	-	3	-	7	-	176
763	-	48	-	2	4	-	-	181
523	-	3	-	2	-	181	-	129
195	-	-	-	1	-	937	-	140
368	-	-	1	1	-	571	-	112
265	-	-	-	155	-	34	449	433
-	-	-	-	6	-	16	81	4
1	-	-	-	15	-	1	70	16
4	-	-	-	12	-	-	62	47
43	-	-	-	55	-	-	75	159
105	-	-	-	35	-	7	123	102
112	-	-	-	32	-	10	38	105
-	-	-	14	62	21	70	332	5,190
-	-	-	3	2	-	54	113	866
-	-	-	2	5	-	10	42	675
-	-	-	1	17	-	-	44	1,030
-	-	-	1	15	-	5	61	982
-	-	-	3	10	-	1	48	1,110
-	-	-	4	13	21	-	24	527

어종별 시도별 월별		어							준치
		밴댕이	고등어류	전갱이류	삼치류	꽂치	학꽂치	방어	
전남	1-6	565	527	468	208	16	81	13	56
	1	3	61	14	26	-	-	2	-
	2	23	226	25	49	-	-	1	2
	3	56	13	16	77	2	-	2	18
	4	82	88	85	38	8	12	-	1
	5	313	107	294	14	6	51	5	14
	6	88	32	34	4	-	18	3	21
경북	1-6	-	7	4	-	1,866	46	101	-
	1	-	-	-	-	187	6	10	-
	2	-	2	1	-	92	1	10	-
	3	-	2	-	-	136	21	2	-
	4	-	-	1	-	49	15	4	-
	5	-	1	-	-	1,113	3	37	-
	6	-	2	2	-	289	-	38	-
경남	1-6	7	414	690	391	4	660	130	37
	1	-	76	14	42	-	153	27	3
	2	-	153	-	116	1	29	9	-
	3	-	6	-	57	1	53	16	21
	4	-	23	127	103	1	203	5	5
	5	-	95	222	29	-	196	33	6
	6	7	61	327	44	1	26	40	2
제주	1-6	-	106	561	92	-	-	637	6
	1	-	26	24	4	-	-	149	-
	2	-	9	20	13	-	-	115	-
	3	-	20	45	50	-	-	169	-
	4	-	30	71	25	-	-	111	-
	5	-	18	294	-	-	-	84	-
	6	-	3	107	-	-	-	9	6

단위 : %

류								
임연수어	다랑어류	송어류	상어류	가오리류	보리멸	취치	아귀	기타어류
-	-	1	69	745	1	39,929	1,393	13,820
-	-	-	5	62	-	6,144	332	2,626
-	-	-	5	91	-	3,268	219	2,710
-	-	-	17	139	-	7,744	279	3,238
-	-	1	17	217	-	8,146	278	2,988
-	-	-	13	150	-	5,849	235	1,862
-	-	-	12	86	1	8,778	50	396
506	-	5	6	203	-	243	3	1,647
17	-	-	-	30	-	9	-	285
14	-	-	-	21	-	1	-	263
66	-	3	-	42	-	4	-	289
160	-	2	-	30	-	18	-	329
148	-	-	1	41	-	109	2	262
101	-	-	5	39	-	102	1	219
-	-	260	51	446	-	49,476	864	5,500
-	-	73	7	63	-	7,106	226	821
-	-	16	6	44	-	3,016	107	660
-	-	45	10	72	-	9,200	223	813
-	-	89	19	101	-	8,450	132	985
-	-	36	5	79	-	8,068	112	1,138
-	-	1	4	87	-	7,636	64	1,083
-	-	2	11	56	-	141	68	327
-	-	-	1	1	-	1	6	25
-	-	-	1	-	-	1	7	44
-	-	-	-	2	-	19	15	58
-	-	-	2	16	-	27	22	62
-	-	2	3	19	-	18	11	96
-	-	-	4	18	-	75	7	42

어종별 시도별 월별		갑							각		류			
		소	계	대	하	중	하	보리새우	것	새우	담	새우	기타새우류	꽃
계	1-6	46,205	480	2,133	1,340	6,904	41	12,041	8,712					
	1	1,277	97	8	110	27	2	587	133					
	2	1,208	69	1	104	104	6	398	79					
	3	4,040	47	20	138	1,436	8	1,158	300					
	4	8,826	54	594	120	2,193	5	1,873	1,240					
	5	16,023	179	1,241	400	979	19	3,512	4,217					
	6	14,831	34	269	468	2,165	1	4,513	2,743					
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-					
	3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	4	-	-	-	-	-	-	-	-					
	5	-	-	-	-	-	-	-	-					
	6	-	-	-	-	-	-	-	-					
부산	1-6	3,834	-	-	-	-	-	1,891	-					
	1	181	-	-	-	-	-	172	-					
	2	179	-	-	-	-	-	177	-					
	3	401	-	-	-	-	-	383	-					
	4	328	-	-	-	-	-	284	-					
	5	1,103	-	-	-	-	-	347	-					
	6	1,642	-	-	-	-	-	528	-					
인천	1-6	6,084	108	340	206	195	-	2,130	3,006					
	1	93	23	-	34	-	-	25	11					
	2	102	36	-	50	-	-	-	16					
	3	410	27	-	32	-	-	305	43					
	4	1,061	5	1	48	64	-	625	301					
	5	2,975	11	286	27	117	-	716	1,778					
	6	1,443	6	53	15	14	-	459	857					

단위 : %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						
			소 계	전복류	소라고동	골뱅이	굴 류	바지락	백합류
3	14,551	91,745	50,541	149	1,146	3,367	7,487	7,110	227
-	313	18,808	7,882	23	95	39	2,612	909	4
-	447	15,248	7,500	25	130	153	2,152	767	9
1	932	16,365	10,063	30	195	461	1,334	1,478	39
1	2,746	13,912	8,827	23	213	513	713	1,168	45
1	5,475	13,551	8,697	24	281	1,011	565	1,521	81
-	4,638	13,861	7,572	24	232	1,190	111	1,267	49
-	-	127	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,943	8,871	2,017	3	3	-	-	16	-
-	9	1,726	491	-	-	-	-	8	-
-	2	1,602	234	-	-	-	-	-	-
-	18	1,313	374	1	3	-	-	3	-
-	44	905	325	-	-	-	-	-	-
-	756	1,012	325	1	-	-	-	5	-
-	1,114	2,313	268	1	-	-	-	-	-
-	99	3,255	1,706	-	51	14	28	257	3
-	-	783	109	-	8	-	17	39	-
-	-	318	242	-	13	-	-	54	-
-	3	434	340	-	11	3	11	52	-
-	17	517	355	-	5	4	-	39	-
-	40	658	413	-	8	6	-	8	-
-	39	545	247	-	6	1	-	65	3

시도별	어종별 월별	감 작 류							꽃 계
		소 계	대 하	중 하	보리새우	젓 새우	닭 새우	기타새우류	
경 기	1-6	4,082	62	336	52	1,195	-	273	1,095
	1	24	-	-	-	-	-	1	23
	2	1	-	-	-	-	-	-	1
	3	196	-	19	-	18	-	-	71
	4	991	1	31	5	367	-	11	374
	5	1,378	56	153	2	456	-	77	352
	6	1,492	5	133	45	354	-	184	274
강 원	1-6	2,093	-	-	8	-	-	367	-
	1	256	-	-	-	-	-	33	-
	2	237	-	-	-	-	-	18	-
	3	328	-	-	5	-	-	66	-
	4	393	-	-	2	-	-	81	-
	5	532	-	-	1	-	-	107	-
	6	347	-	-	-	-	-	62	-
충 남	1-6	6,593	78	1,012	644	1,964	-	2,144	535
	1	15	-	-	-	13	-	-	-
	2	2	-	1	-	-	-	-	-
	3	913	-	1	-	836	-	54	20
	4	1,891	23	511	-	1,046	-	140	154
	5	1,997	45	476	314	69	-	821	195
	6	1,775	10	23	330	-	-	1,129	166
전 북	1-6	4,268	46	290	-	50	-	2,283	1,568
	1	31	-	-	-	-	-	2	29
	2	26	1	-	-	-	-	1	24
	3	45	-	-	-	-	-	4	41
	4	270	12	26	-	25	-	9	187
	5	1,882	27	237	-	-	-	666	945
	6	2,014	6	27	-	25	-	1,601	342

단위 : %

		연 체 동 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						백 합 류
			소 계	진 복 류	소 라 고 동	골 땀 이	골 류	바 지 락	
-	1,069	5,300	5,026	-	132	-	3,012	1,341	20
-	-	1,207	1,207	-	11	-	1,091	90	-
-	-	1,029	1,029	-	2	-	1,008	1	-
-	88	1,143	1,136	-	4	-	731	330	-
-	202	609	512	-	35	-	149	243	1
-	282	809	706	-	54	-	33	427	15
-	497	503	436	-	26	-	-	250	4
-	1,718	7,921	1,647	4	-	166	-	-	-
-	223	2,229	214	2	-	10	-	-	-
-	219	1,976	104	2	-	9	-	-	-
-	257	1,840	433	-	-	37	-	-	-
-	310	794	408	-	-	49	-	-	-
-	424	392	188	-	-	29	-	-	-
-	285	690	300	-	-	32	-	-	-
-	216	8,239	5,529	1	191	18	1,822	966	16
-	2	1,286	1,084	-	14	-	493	123	-
-	1	1,325	1,284	-	15	-	572	133	1
-	2	1,331	834	-	19	1	234	99	6
-	17	1,684	786	-	22	6	192	139	5
-	77	1,502	921	-	46	3	250	185	4
-	117	1,111	620	1	75	8	81	287	-
-	31	19,088	17,918	-	36	913	297	1,732	188
-	-	2,788	2,319	-	-	1	151	196	4
-	-	2,037	1,941	-	5	4	64	87	8
-	-	3,650	3,578	-	-	11	37	317	33
-	11	2,861	2,747	-	3	50	44	257	39
-	7	3,484	3,291	-	12	271	1	567	62
-	13	4,268	4,042	-	16	576	-	308	42

시도별 어종별 월별	감 작 류								
	소 계	대 하	중 하	보리새우	젓새우	담새우	기타새우류	꽃 계	
전 남	1-6	8,397	71	154	9	3,500	26	1,108	551
	1	145	-	7	5	14	-	61	14
	2	199	4	-	1	104	5	59	11
	3	785	7	-	-	582	6	37	66
	4	1,695	13	25	1	691	2	361	140
	5	3,044	40	89	-	337	13	436	98
	6	2,529	7	33	2	1,772	-	154	222
경 북	1-6	6,266	-	-	3	-	-	230	5
	1	19	-	-	-	-	-	18	-
	2	182	-	-	1	-	-	12	5
	3	451	-	-	-	-	-	52	-
	4	1,664	-	-	-	-	-	44	-
	5	1,837	-	-	-	-	-	84	-
	6	2,113	-	-	2	-	-	20	-
경 남	1-6	4,157	115	1	418	-	12	1,520	1,620
	1	480	74	1	71	-	2	273	25
	2	262	28	-	52	-	1	128	7
	3	470	13	-	101	-	2	251	24
	4	491	-	-	64	-	2	303	58
	5	1,157	-	-	56	-	4	218	773
	6	1,297	-	-	74	-	1	347	733
제 주	1-6	431	-	-	-	-	3	95	332
	1	33	-	-	-	-	-	2	31
	2	18	-	-	-	-	-	3	15
	3	41	-	-	-	-	-	6	35
	4	42	-	-	-	-	1	15	26
	5	118	-	-	-	-	2	40	76
	6	179	-	-	-	-	-	29	149

단위: %

		연 체 등 물							
왕 계	기 타 계	계	패 류						백 합 류
			소 계	전 복 류	소 라 고 등	골 뱅 이	골 류	바 지 락	
-	2,978	16,151	8,267	12	340	-	958	759	-
-	44	2,716	1,041	-	9	-	247	71	-
-	15	2,390	1,194	1	15	-	220	50	-
-	87	2,837	1,602	4	37	-	176	126	-
-	462	3,732	2,421	2	56	-	156	216	-
-	2,031	2,988	1,518	3	134	-	131	150	-
-	339	1,488	491	2	89	-	28	146	-
3	6,025	9,295	2,436	12	54	2,256	-	-	-
-	1	3,161	59	2	6	28	-	-	-
-	164	1,868	152	3	9	140	-	-	-
1	398	1,035	458	2	21	409	-	-	-
1	1,619	896	426	2	11	404	-	-	-
1	1,752	1,125	733	1	7	702	-	-	-
-	2,091	1,210	608	2	-	573	-	-	-
-	471	11,732	5,661	29	111	-	1,370	2,039	-
-	34	2,642	1,302	6	4	-	613	382	-
-	46	2,350	1,241	4	7	-	288	442	-
-	79	2,392	1,226	5	41	-	145	551	-
-	64	1,516	772	2	23	-	172	274	-
-	106	1,290	580	8	16	-	150	179	-
-	142	1,542	540	4	20	-	2	211	-
-	1	1,766	334	88	228	-	-	-	-
-	-	235	56	13	43	-	-	-	-
-	-	317	79	15	64	-	-	-	-
-	-	343	82	18	59	-	-	-	-
-	-	389	75	17	58	-	-	-	-
-	-	291	22	11	4	-	-	-	-
-	1	191	20	14	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	연 체									
	패					류				
	가 무 락 (까막조개)	동 주	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개 (해방조개)	홍 합	고 막 류	키 조 개	가 라 비	
계	1-6	244	13,667	447	2,112	1,711	2,167	253	5,056	6
	1	16	1,785	128	634	120	438	1	442	-
	2	7	1,570	19	508	194	161	5	1,040	5
	3	57	3,118	168	403	146	409	78	675	1
	4	33	2,324	59	350	240	265	106	1,555	-
	5	65	2,081	43	182	549	470	60	1,103	-
	6	66	2,789	30	35	462	424	3	241	-
서 울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-6	-	-	-	-	-	1,313	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	381	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	142	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	219	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	203	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	195	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	173	-	-	-
인 천	1-6	16	1,289	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	38	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	173	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	253	-	-	-	-	-	-	-
	4	4	302	-	-	-	-	-	-	-
	5	4	377	-	-	-	-	-	-	-
	6	3	146	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		동 물							
		기 타 연 체 동 물							
맛 류	기 타	소 계	갑오징어	오징어류	문 어	쯔그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
1,086	4,306	41,204	8,535	20,573	3,147	2,456	5,481	619	393
23	613	10,926	2,470	6,876	535	105	819	94	27
255	500	7,748	1,512	5,007	474	89	609	13	44
210	1,261	6,302	1,358	2,788	565	573	837	89	92
143	1,077	5,085	1,129	1,033	652	1,129	1,037	45	60
189	472	4,854	1,530	1,048	542	473	1,071	85	105
266	383	6,289	536	3,821	379	87	1,108	293	65
-	-	127	-	127	-	-	-	-	-
-	-	35	-	35	-	-	-	-	-
-	-	36	-	36	-	-	-	-	-
-	-	47	-	47	-	-	-	-	-
-	-	9	-	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	682	6,854	1,771	4,659	264	11	149	-	-
-	102	1,235	353	840	18	-	24	-	-
-	92	1,368	505	822	29	1	11	-	-
-	148	939	402	469	39	4	25	-	-
-	122	580	240	246	58	-	36	-	-
-	124	687	189	403	64	-	31	-	-
-	94	2,045	82	1,879	56	6	22	-	-
43	5	1,549	851	127	1	167	305	98	-
7	-	674	576	2	-	4	1	91	-
2	-	76	16	-	-	1	59	-	-
4	1	94	29	2	-	17	46	-	-
-	1	162	72	4	-	68	18	-	-
7	3	245	103	3	-	62	76	1	-
23	-	298	55	116	1	15	105	6	-

시도별	어종별 월별	연 체								
		패					류			
		가 무 락 (가 막 조 개)	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 라 비
경 기	1-6	121	68	-	13	-	-	-	-	-
	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-
	3	29	11	-	1	-	-	-	-	-
	4	18	2	-	4	-	-	-	-	-
	5	37	2	-	5	-	-	-	-	-
	6	35	44	-	3	-	-	-	-	-
강 원	1-6	-	-	-	-	192	386	-	-	-
	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	17	172	-	-	-
	4	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	6	135	-	-	-
	6	-	-	-	-	134	79	-	-	-
충 남	1-6	50	131	5	1,426	3	211	65	197	-
	1	-	-	-	431	-	20	-	-	-
	2	5	22	3	409	-	8	-	-	-
	3	18	27	2	267	-	3	6	22	-
	4	6	35	-	166	3	56	20	61	-
	5	-	2	-	153	-	102	39	93	-
	6	21	45	-	-	-	22	-	21	-
전 북	1-6	57	12,179	349	-	1,361	-	-	416	-
	1	16	1,744	120	-	87	-	-	-	-
	2	-	1,369	16	-	142	-	-	120	-
	3	5	2,827	111	-	101	-	-	79	-
	4	5	1,985	57	-	209	-	-	71	-
	5	24	1,700	36	-	512	-	-	83	-
	6	7	2,554	9	-	310	-	-	63	-

단위 : %

		동 물								
		기 타 연 체 동 물								
맛 류	기 타	소 계	갑오징어	오징어류	문 어	쯔그미	낙 지	꼴뚜기	기 타	
281	38	274	22	4	-	133	93	22	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	14	7	-	-	-	1	6	-	-	
44	16	97	-	-	-	73	24	-	-	
126	7	103	19	1	-	40	41	2	-	
73	1	67	3	3	-	19	22	20	-	
-	899	6,274	186	5,446	578	-	1	5	58	
-	187	2,015	-	1,887	123	-	-	1	4	
-	85	1,872	-	1,743	98	-	-	1	30	
-	207	1,407	7	1,286	96	-	-	1	17	
-	347	386	93	187	102	-	-	-	4	
-	18	204	86	20	94	-	1	1	2	
-	55	390	-	323	65	-	-	1	1	
371	56	2,710	566	139	-	1,695	97	213	-	
3	-	202	94	59	-	42	7	-	-	
116	-	41	11	-	-	28	2	-	-	
130	-	497	8	1	-	476	11	1	-	
72	3	898	10	-	-	867	19	2	-	
37	7	581	234	6	-	246	24	71	-	
13	46	491	209	73	-	36	34	139	-	
369	21	1,170	681	161	-	176	9	143	-	
-	-	469	367	100	-	-	-	2	-	
126	-	96	88	7	-	-	-	1	-	
53	4	72	37	4	-	23	3	5	-	
19	8	114	45	2	-	61	2	4	-	
14	9	193	96	1	-	87	3	6	-	
157	-	226	48	47	-	5	1	125	-	

단위 : %

		등		물					
		기 타 연 체 등 물							
맛 류	기 타	소 계	갑오징어	오징어류	문 어	쓰그미	낙 지	꿀뚜기	기 타
18	1,282	7,884	3,373	1,239	456	114	2,612	77	13
-	68	1,675	911	355	42	24	343	-	-
-	91	1,196	732	221	67	24	142	10	-
7	570	1,235	555	120	87	15	406	48	4
6	414	1,311	399	161	110	24	593	19	5
5	112	1,470	677	125	93	27	545	-	3
-	27	997	99	257	57	-	583	-	1
-	63	6,859	57	5,435	1,312	-	17	29	9
-	-	3,102	-	2,801	292	-	3	-	6
-	-	1,716	-	1,495	216	-	5	-	-
-	24	577	17	288	243	-	6	23	-
-	7	470	36	152	274	-	2	6	-
-	23	392	4	213	173	-	1	-	1
-	9	602	-	486	114	-	-	-	2
4	1,242	6,071	740	2,554	225	160	2,079	-	313
1	256	1,340	148	669	31	35	440	-	17
1	232	1,109	149	495	33	35	383	-	14
-	288	1,166	216	491	35	37	316	-	71
2	159	744	96	215	40	36	306	-	51
-	162	710	92	152	45	11	311	-	99
-	145	1,002	39	532	41	6	323	-	61
-	18	1,432	288	682	311	-	119	32	-
-	-	179	21	128	29	-	1	-	-
-	-	238	11	188	31	-	7	1	-
-	5	261	87	80	65	-	18	11	-
-	-	314	138	57	68	-	37	14	-
-	7	269	30	124	73	-	38	4	-
-	6	171	1	105	45	-	18	2	-

시도별	어종별 월별	기 타 수 산 동 물							소 계	다시마류
		소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쉥이	미더덕	기 타		
계	1-6	4,769	1,667	1,972	142	86	809	93	12,862	6
	1	883	271	224	17	2	347	22	1,776	-
	2	734	233	293	8	57	125	18	1,775	-
	3	762	271	261	17	3	165	45	2,751	-
	4	635	339	247	19	4	24	2	1,957	-
	5	672	287	285	37	4	54	5	2,571	6
	6	1,083	266	662	44	16	94	1	2,032	-
서울	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	267	83	148	-	17	13	6	119	-
	1	43	5	36	-	2	-	-	-	-
	2	34	10	23	-	1	-	-	17	-
	3	55	14	34	-	3	2	2	26	-
	4	56	16	31	-	4	3	2	26	-
	5	50	22	18	-	4	5	1	24	-
	6	29	16	6	-	3	3	1	26	-
인천	1-6	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	6	2	-	-	2	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	기 타 수 산 동 물									
	소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁챙이	미더덕	기 타	소 계	다시마류	미 역
경 기	1-6	4	-	-	4	-	-	18	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	4	2	-	-	2	-	-	10	-	-
	5	1	-	-	1	-	-	3	-	-
	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-
강 원	1-6	917	345	572	-	-	-	1,281	-	839
	1	132	97	35	-	-	-	2	-	-
	2	218	64	154	-	-	-	-	-	-
	3	47	43	4	-	-	-	3	-	3
	4	132	67	65	-	-	-	414	-	414
	5	65	35	30	-	-	-	422	-	422
	6	323	39	284	-	-	-	440	-	-
충 남	1-6	146	62	-	84	-	-	29	-	14
	1	16	-	-	16	-	-	5	-	-
	2	7	-	-	7	-	-	6	-	2
	3	18	2	-	16	-	-	6	-	1
	4	17	3	-	14	-	-	9	-	9
	5	38	21	-	17	-	-	3	-	2
	6	50	36	-	14	-	-	-	-	-
전 부	1-6	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	2	-	-	2	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	기 타 수 산 등 물										
	소 계	해 삼	성 계	갯지렁이	우렁쉥이	미더덕	기 타	소 계	다시마류	미 역	
전 남	1-6	192	55	41	49	-	2	4	6,845	1	2,574
	1	41	10	8	1	-	-	22	459	-	5
	2	26	10	-	1	-	-	15	1,509	-	53
	3	30	17	4	1	-	-	8	2,474	-	960
	4	24	13	6	3	-	2	-	517	-	107
	5	34	3	13	18	-	-	-	1,727	1	1,449
	6	37	2	10	25	-	-	-	159	-	-
경 북	1-6	544	308	210	-	16	3	7	895	5	808
	1	74	49	25	-	-	-	-	-	-	-
	2	63	20	40	-	3	-	-	2	-	2
	3	70	29	34	-	-	-	7	102	-	100
	4	156	85	68	-	-	3	-	588	-	583
	5	79	58	21	-	-	-	-	127	5	111
	6	102	67	22	-	13	-	-	76	-	12
경 남	1-6	1,961	717	365	-	53	791	35	957	-	684
	1	526	88	91	-	-	347	-	207	-	-
	2	323	110	32	-	53	125	3	20	-	8
	3	439	140	108	-	-	163	28	51	-	37
	4	160	140	4	-	-	16	-	324	-	315
	5	192	138	1	-	-	49	4	111	-	102
	6	321	101	129	-	-	91	-	244	-	222
제 주	1-6	733	97	636	-	-	-	-	2,718	-	67
	1	51	22	29	-	-	-	-	1,103	-	1
	2	63	19	44	-	-	-	-	221	-	12
	3	103	26	77	-	-	-	-	84	-	22
	4	88	15	73	-	-	-	-	69	-	12
	5	212	10	202	-	-	-	-	154	-	14
	6	216	5	211	-	-	-	-	1,087	-	6

단위 : %

도박류	해 조 류								
	김	말	돛	우 무 가 사 리	기 타 가 사 리 류	파 래	꼬시래기	청 각	기 타
1	2,724	-	25	212	186	1,046	-	12	64
-	70	-	-	-	1	381	-	-	2
-	1,153	-	-	3	1	298	-	1	-
-	1,193	-	3	1	-	317	-	-	-
-	308	-	-	14	5	21	-	-	62
-	-	-	20	60	168	29	-	-	-
1	-	-	2	134	11	-	-	11	-
77	-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	269	-	3	1
-	-	-	-	-	-	207	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11	-	-	1
-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	19	-	3	-
-	-	191	33	196	8	-	-	65	2,158
-	-	6	-	-	-	-	-	-	1,096
-	-	172	3	15	-	-	-	-	19
-	-	8	10	16	-	-	-	-	28
-	-	-	12	11	1	-	-	-	33
-	-	-	2	61	4	-	-	-	73
-	-	5	6	93	3	-	-	65	909

3. 일반해면어업

어업별	어종별 월별	합 계					
		1-6	1	2	3	4	5
계		708,155	108,010	89,741	123,264	130,942	129,656
저인망	대·형 트롤	76,842	14,123	6,138	14,139	16,575	13,605
	동해구 트롤	3,743	668	1,071	832	342	330
	대형기선저인망(2수인)	49,345	9,246	7,267	9,309	6,464	7,951
	대형기선저인망(1수인)	5,692	1,039	838	1,158	935	886
	중형기선저인망(2수인)	911	126	10	145	277	210
	중형기선저인망(1수인)	22,997	5,013	3,861	5,859	3,670	2,380
선망	기선형망	8,253	693	978	2,171	1,086	1,479
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	2,335	487	428	319	334	443
	대형선망	210,054	26,320	33,735	37,355	45,867	36,946
	소형선망	7,417	1,402	642	629	711	1,732
	범선선망	76	-	-	-	-	50
부망	근해안강망	74,367	16,347	7,852	13,818	12,341	12,436
	연안안강망	33,387	488	397	2,174	4,757	7,196
	분기초망	3,102	-	-	128	1,796	929
	기타부망	292	9	1	19	152	59
유자망	근해유자망	21,942	1,343	2,211	2,915	4,522	5,781
	연안유자망	33,221	4,790	4,878	3,682	4,671	8,098
인망	기선권현망	9,726	4,096	184	4,565	733	11
	근해채낚기	15,923	4,907	4,162	4,258	1,521	539
연승	연안채낚기	3,023	911	392	276	271	340
	근해연승	5,478	701	500	940	697	1,197
통발	연안연승	10,217	1,775	1,699	1,607	1,838	1,950
	근해통발	14,055	898	1,433	1,798	2,988	3,402
정치망	연안통발	6,797	479	567	1,051	1,425	1,854
	대형정치망	7,789	346	262	1,016	1,145	3,408
잠수기	소형정치망	11,821	546	577	1,136	2,675	3,771
	잠수기	7,028	878	1,017	871	1,875	1,598
제1종공동	해조채취	1,310	4	-	692	108	504
	포패·채조	47,644	8,726	7,662	8,894	7,883	7,291
제2종공동	휘리망	396	-	-	-	60	210
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	6,363	616	158	338	2,053	1,957
기타	기타어업	6,609	1,033	821	1,170	1,170	1,113

어업별, 월별, 어종별 생산량

단위 : ㎏

6	어 류						
	소 계						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
126,542	552,574	85,266	70,776	99,346	105,612	96,839	94,735
12,262	73,878	13,127	5,246	13,479	16,276	13,538	12,212
500	3,122	599	1,026	714	230	143	410
9,108	37,181	8,439	6,330	8,097	5,548	4,655	4,112
836	4,800	910	770	962	819	760	579
143	624	123	9	107	196	109	80
2,214	20,614	4,664	3,622	5,678	3,346	1,899	1,405
1,846	55	10	13	6	13	3	10
-	-	-	-	-	-	-	-
324	2,147	449	394	280	288	424	312
29,831	209,428	26,258	33,508	37,203	45,809	36,868	29,782
2,301	7,242	1,387	642	604	685	1,666	2,258
26	76	-	-	-	-	50	26
11,573	64,522	14,087	7,069	12,992	11,148	9,234	9,992
18,375	17,887	104	5	216	1,519	2,416	13,627
249	3,101	-	-	128	1,796	929	248
52	292	9	1	19	152	59	52
5,170	19,935	1,192	2,145	2,821	4,106	5,040	4,631
7,102	28,942	4,535	4,755	3,233	4,205	6,922	5,292
137	9,726	4,096	184	4,565	733	11	137
536	4,230	147	298	2,354	960	231	240
833	1,884	550	179	273	248	274	360
1,443	4,566	695	492	920	679	849	931
1,348	7,169	1,191	1,435	1,137	1,016	1,221	1,169
3,536	4,538	631	958	798	772	703	676
1,421	2,327	117	186	257	251	785	731
1,612	7,175	271	226	880	948	3,288	1,562
3,116	9,540	495	557	967	2,207	2,837	2,477
789	17	11	1	-	5	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
7,188	48	-	14	-	32	1	1
126	396	-	-	-	60	210	126
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,241	4,124	606	157	119	1,137	1,281	824
1,302	2,988	563	554	537	428	433	473

어 종 별 어 업 별		어					
		가 차 미 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		8,423	1,701	1,642	1,342	1,306	1,397
저 인 망	대 형 트 롤	27	3	8	9	5	2
	동 해 구 트 롤	31	18	2	6	3	1
	대형기선저인망(2수인)	1,349	577	385	158	92	87
	대형기선저인망(1수인)	2,107	185	300	314	483	540
	중형기선저인망(2수인)	36	3	2	3	3	17
	중형기선저인망(1수인)	1,289	289	248	250	186	145
선 망	기 선 형 망	7	-	-	3	4	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	264	65	62	24	15	63
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	17	2	2	2	4	5
	연 안 안 강 망	12	2	-	8	2	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	19	-	-	3	7	4
인 망	연 안 유 자 망	1,949	323	331	300	302	373
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	77	11	15	15	14	15
연 승	근 해 연 승	143	28	-	64	32	2
	연 안 연 승	217	37	49	36	30	48
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	4	2	1	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	27	1	-	13	3	6
	소 형 정 치 망	427	33	192	101	49	25
잠 수 기	잠 수 기	16	11	-	-	5	-
	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	9	6	1	-	1	1
	기 타 어 업	396	105	44	33	66	63

단위: %

류							
6	년			치		류	
	1-6	1	2	3	4	5	6
1,035	1,443	354	149	191	213	254	282
0	16	1	1	3	9	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-
50	300	162	69	31	15	13	10
285	10	5	1	1	1	1	1
8	-	-	-	-	-	-	-
171	29	6	1	4	5	10	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
35	172	28	26	31	36	29	22
-	4	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	-	-	1	6	2	2
-	23	-	-	-	8	5	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	9	1	-	-	-	-
5	36	-	-	1	7	20	8
320	599	117	23	75	94	107	183
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	22	1	1	1	2	10	7
17	16	3	1	3	3	3	3
17	88	5	10	23	18	18	14
-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	1	2	4	-	-	-
4	29	1	-	1	7	14	6
27	25	-	-	1	1	14	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1
85	44	15	13	11	1	1	3

어 종 별 어 업 별		어					
		서		류			
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,343	75	101	165	241	288
저 인 망	대 형 트 롤	1	1	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	970	65	87	135	184	202
	대형기선저인망(1수인)	3	2	-	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	17	-	-	6	7	3
	중형기선저인망(1수인)	71	7	10	8	12	14
선 망	기 선 형 망	2	-	-	-	2	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	1	-	1	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	9	-	-	-	2	5
	연 안 안 강 망	14	-	-	-	1	6
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	16	-	-	-	-	10
낙 시	연 안 유 자 망	134	-	-	-	4	28
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승	1	-	-	-	1	-
	연 안 연 승	59	-	-	15	28	10
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	25	-	-	-	-	9
제 1 종 공 동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공 동	포 패 · 채	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공 동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종 공 동 채 포 어 구	20	-	-	-	-	1
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

류							
6	대				구		
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
473	308	104	136	29	20	10	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
297	48	27	2	5	9	5	-
-	33	16	5	5	6	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-
20	18	14	-	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	15	9	1	-	-	1	4
102	161	19	117	18	3	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	-	1
16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
-	22	11	11	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어					
		노 가 리 (소 형 명 태)					
		1 - 6	1	2	3	4	5
계		13,737	3,265	2,298	4,864	1,848	1,237
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	1,039	306	336	294	50	7
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	190	88	-	32	70	-
	중형기선저인망(1수인)	11,516	2,839	1,936	4,023	1,679	727
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	265	-	-	-	-	91
	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	78	32	26	-	2	3
	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	440	-	-	-	21	334
	소 형 정 치 망	209	-	-	15	26	75
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채 포 어 구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
6	명				태		
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
725	7,862	2,320	3,574	1,076	278	273	341
-	1	-	-	1	-	-	-
46	797	39	339	256	48	14	101
-	-	-	-	-	-	-	-
-	117	29	57	13	11	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-
312	1,822	400	411	410	187	251	163
-	23	10	6	3	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
174	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	75	35	35	5	-	-	-
15	3,491	1,342	1,974	118	3	2	52
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	149	17	93	28	-	-	11
-	1,338	439	624	238	25	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
85	3	1	2	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	8	33	4	-	-	1

어 종 별 어 업 별		어					
		참		돔			
		1-6	1	2	3	4	5
계		610	69	41	88	109	186
저 인 망	대 형 트 를	104	13	5	20	33	23
	동 해 구 트 를	1	-	1	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	134	3	3	4	17	75
	대형기선저인망(1수인)	90	22	7	22	17	13
	중형기선저인망(2수인)	4	-	-	1	2	1
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	54	8	4	12	12	14
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 차 망	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	53	2	8	10	12	15
	연 안 유 자 망	37	5	5	4	-	9
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	18	2	-	3	4	3
	근 해 연 승	15	3	3	5	1	1
통 발	연 안 연 승	78	10	5	7	10	24
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	4	-	-	-	-	4
잠 수 기	소 형 정 치 망	16	-	-	-	1	3
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
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 종공동 채 포어구	1	-	-	-	-	1
기 타	기 타 어 업	1	1	-	-	-	-

단위 : %

류							
6	감 성 둠						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
117	264	10	12	68	48	81	45
10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	5	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	8	-
6	1	-	-	1	-	-	-
14	128	5	4	55	21	30	13
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	33	-	-	2	8	8	15
2	13	-	-	1	3	9	-
22	32	5	8	8	7	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	19	-	-	1	4	12	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1

어 종 별 월 별		어					
		기 타 됨					
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,246	384	440	420	567	819
저 인 망	대 형 트 롤	31	2	-	10	9	7
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	246	6	2	3	56	120
	대형기선저인망(1수인)	24	6	3	5	2	3
	중형기선저인망(2수인)	10	-	-	-	4	4
	중형기선저인망(1수인)	26	-	3	-	15	4
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	2	-	1	-	-	-
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	4	1	-	-	2	1
	연 안 안 강 망	1	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	410	-	-	-	-	217
	기 타 부 망	215	-	-	19	112	39
인 망	근 해 유 자 망	159	6	46	22	39	41
	연 안 유 자 망	95	7	13	35	9	14
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	142	134	-	1	3	1
	근 해 연 승	1,347	188	229	270	187	255
통 발	연 안 연 승	409	29	141	47	65	80
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	7	-	-	-	-	7
잠 수 기	소 형 정 치 망	117	5	2	8	63	26
	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	1	-	-	-	1	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
6	병			어			
	1-6	1	2	3	4	5	6
616	3,400	234	460	530	417	869	890
3	879	71	318	231	198	51	10
-	-	-	-	-	-	-	-
59	667	70	92	202	97	120	86
5	10	1	1	-	8	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
4	3	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	22	-	1	-	2	13	6
-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,430	84	44	93	107	665	437
1	137	1	-	-	-	3	133
193	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-
5	138	3	1	-	-	3	131
17	18	-	-	-	-	1	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
218	42	-	-	2	-	-	40
47	13	-	-	-	-	9	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	1	1	1	8
13	5	-	-	-	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	16
-	7	4	1	-	1	-	1

어업별	어종별 월별	어					
		민			어		
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,328	356	335	368	165	77
저인망	대형트롤	5	4	1	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	704	147	163	209	115	54
	대형기선저인망(1수인)	9	7	1	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	6	1	-	1	1	2
	중형기선저인망(1수인)	64	26	17	19	1	1
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	1	-	1	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	3	-	-	-	1	2
	연안안강망	1	-	-	-	1	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	500	164	138	127	44	17
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	9	3	1	2	2	1
통발	연안연승	21	-	12	9	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	5	4	1	-	-	-

단위 : %

류							
참 조 기							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
27	11,634	2,561	1,977	2,869	2,631	1,375	201
-	43	17	19	3	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
16	6,022	1,047	1,195	1,970	1,031	654	125
-	60	36	14	5	4	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	11	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,230	1,386	729	794	1,544	712	65
-	5	3	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	241	51	38	96	39	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	3	1	1	2	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	6	-	-	7	-	-

어 종 별 월 별		어					
		기 타 조 기 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		6,110	1,212	1,129	1,631	1,188	503
저 인 망	대 형 트 롤	59	9	2	28	10	8
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	3,270	616	581	1,017	600	242
	대형기선저인망(1수인)	217	76	40	66	33	2
	중형기선저인망(2수인)	24	1	-	6	11	5
	중형기선저인망(1수인)	77	12	4	7	45	5
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
	대 형 선 망	123	77	45	1	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	416	61	78	62	164	35
	연 안 안 강 망	6	2	1	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	874	76	224	280	165	85
인 망	연 안 유 자 망	104	5	-	-	5	12
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	5	-	2	3	-	-
	연 안 채 낙 기	160	160	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	407	105	54	71	103	50
	연 안 연 승	328	10	98	88	48	50
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	2	-	-	2	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	13	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	저 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	22	-	-	-	3	9
기 타	기 타 어 업	3	2	-	-	1	-

단위 : %

류							
	강 달 이 류						
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
447	30,068	7,288	4,670	7,677	5,947	2,383	2,103
2	88	24	14	24	18	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-
214	11,005	3,101	1,902	2,189	1,629	1,251	933
-	420	141	134	131	13	-	1
1	35	10	-	13	7	1	4
4	21	4	5	1	1	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	4	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16	17,871	3,985	2,609	5,317	4,274	1,129	557
3	37	18	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44	14	1	5	2	4	2	-
82	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	191	-	-	-	-	-	191
34	379	-	-	-	-	-	379
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1

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

류							
6	갈				치		
	1-6	1	2	3	4	5	6
-	22,454	7,129	873	2,263	748	2,218	9,223
-	229	23	17	30	135	9	15
-	1	-	-	-	1	-	-
-	1,767	372	222	211	108	88	766
-	5	-	-	-	5	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	13	2	-	-	2	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-
-	3,240	2,662	103	144	103	78	150
-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	16,407	3,929	489	1,872	382	1,839	7,896
-	59	21	-	-	-	10	28
-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	125	15	40	5	8	46	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	432	96	1	-	1	124	210
-	135	3	-	-	-	16	116
-	3	3	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	2	1	1	3	6	13

어 종 별 월 별		어					
		도 루 목					
		1-6	1	2	3	4	5
어 업 별	계	1,034	71	39	60	116	277
저 인 망	대 형 트 를	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	13	2	5	3	1	1
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	49	-	-	-	4	14
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	854	69	34	57	110	179
선 망	기 선 형 망	2	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	5	-	-	-	-	3
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	85	-	-	-	-	59
정 치 망	소 형 정 치 망	26	-	-	-	1	21
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	회 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
6	농				어		
	1-6	1	2	3	4	5	6
471	390	53	38	55	92	85	67
-	1	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	28	4	9	9	2	1	3
31	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
405	10	-	-	-	3	2	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	3
-	1	-	-	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	9	3	-	1	4	-	1
2	87	16	9	8	14	22	18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	31	2	1	9	8	6	5
-	73	10	7	14	14	14	14
-	56	8	7	8	10	14	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
4	86	9	3	4	36	26	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-

어 종 별 업 별		어					
		등 성 어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		7	-	1	-	-	2
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	등 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	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	1	-	-	-	-	1
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
낚 시	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
연 승	연 안 연 승	6	-	1	-	-	1
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
정 치 망	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	제 1 종공동	포 패 • 채	-	-	-	-	-
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 { 제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타 { 기 타 어 업	-	-	-	-	-	-	

어 종 별 월 별		어					
		갯 장 어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		669	58	82	91	69	146
저 인 망	대 형 트 롤	20	3	1	5	2	5
	등 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	314	6	43	58	29	48
	대형기선저인망(1수인)	10	1	2	2	2	1
	중형기선저인망(2수인)	2	-	-	-	-	1
선 망	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	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	65	9	2	2	7	25
	연 안 안 강 망	1	-	-	-	-	-
유 차 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	16	7	1	2	2	2
인 망	연 안 유 자 망	1	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	4	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	19	-	-	-	-	5
	연 안 연 승	30	4	6	-	1	11
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	174	23	27	22	26	40
정 치 망	대 형 정 치 망	4	-	-	-	-	4
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
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	8	-	-	-	-	3
기 타	기 타 어 업	1	-	-	-	-	1

단위 : %

류							
	붕		장		어		
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
228	10,467	1,387	1,673	1,775	1,704	2,153	1,775
4	24	5	4	3	3	2	7
-	10	-	1	5	-	-	4
130	1,083	190	153	231	210	153	146
2	59	22	7	9	9	6	6
1	68	1	-	5	14	27	21
-	434	73	64	73	106	82	36
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	284	97	111	2	2	24	48
-	8	-	-	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20	30	17	-	1	5	2	5
1	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	35	11	4	7	1	7	5
1	136	11	54	15	17	27	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	41	4	-	-	-	15	22
14	548	87	6	206	72	136	41
8	895	108	100	149	170	221	147
-	4,503	631	958	769	767	703	675
36	1,614	69	115	205	154	606	465
-	1	-	-	-	-	1	-
-	7	-	-	-	1	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	-	-	-	32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	12	-	-	-	-	-	12
0	642	61	96	87	141	139	118

어업별	어종별 월별	어					
		망 등 이 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,171	139	183	321	294	174
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	2	-	2	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	213	18	35	46	81	30
	대형기선저인망(1수인)	3	2	-	-	1	-
	중형기선저인망(2수인)	7	1	-	2	2	2
	중형기선저인망(1수인)	17	7	5	1	1	2
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	21	7	-	-	10	1
	연안안강망	67	13	-	42	7	5
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	1	-	-	-	-	1
낙시	연안유자망	242	25	55	55	41	39
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	9	-	-	-	-	1
통발	근해연승	32	9	4	3	3	8
	연안연승	5	4	1	-	-	-
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	19	6	-	3	-	1
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	461	9	62	160	146	84
제1종공동	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제2종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	60	36	15	5	-	-
	기타어업	12	2	4	4	2	-

어업별	어종별 월별	어					
		양			태		
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,301	333	250	356	231	622
저인망	대형트롤	14	4	3	6	-	1
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	716	222	189	211	74	10
	대형기선저인망(1수인)	81	28	17	32	4	-
	중형기선저인망(2수인)	18	2	2	4	1	7
	중형기선저인망(1수인)	44	8	2	7	1	13
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	107	4	1	3	24	70
	연안안강망	350	1	1	1	5	160
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	62	12	-	2	1	36
낚시	연안유자망	545	17	6	40	55	211
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
통발	근해연승	239	30	24	37	35	67
	연안연승	74	4	5	13	23	27
정치망	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	5	1	-	-	-	4
잠수기	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	21	-	-	-	4	8
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패채조	2	-	-	-	-	1
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	22	-	-	-	3	7
기타	기타어업	1	-	-	-	1	-

단위 : %

류							
6	리분			락			
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
509	2,752	611	339	367	403	535	497
-	1	-	-	-	-	1	-
-	5	1	1	-	3	-	-
10	61	22	10	17	6	4	2
-	4	1	1	2	-	-	-
2	4	0	-	1	1	1	1
13	37	2	2	-	3	21	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	33	1	-	1	3	22	6
182	195	22	-	1	21	60	91
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	90	12	3	5	16	22	32
216	669	91	106	110	127	131	104
-	-	-	-	-	-	-	-
-	53	30	7	10	1	1	4
-	166	11	6	28	30	36	55
46	230	84	24	28	38	30	26
2	833	220	126	120	95	148	124
-	-	-	-	-	-	-	-
-	76	-	14	14	17	23	8
-	5	-	-	-	2	3	-
9	219	69	20	29	40	32	29
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	70	45	19	1	-	-	5
-	1	-	-	-	-	-	1

어업별	어종별 월별	어					
		양 미 리					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,197	127	-	13	176	626
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	250	-	-	-	1	211
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	29	-	-	-	26	3
인망	근해유자망	124	-	-	-	3	92
	연안유자망	215	119	-	3	27	46
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	5	5	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	103	2	-	4	53	39
잠수기	소형정치망	66	1	-	6	6	18
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	396	-	-	-	60	210
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	9	-	-	-	-	7

류							
6	승 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
255	2,595	204	205	566	747	550	323
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	119	-	8	10	39	29	33
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
-	4	2	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
20	1,262	169	144	253	299	226	171
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	89	10	6	20	14	23	16
-	85	2	4	21	30	21	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	-	-	1	1	-	-
35	976	12	34	256	338	245	91
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	39	7	9	4	10	5	4
2	18	2	-	-	16	-	-

어업별	어종별 월별	어					
		뱅어류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		15,026	-	-	132	1,028	1,241
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	14,390	-	-	130	944	920
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	1	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	104	-	-	-	-	-
	대형정치망	5	-	-	2	3	-
잠수기	소형정치망	315	-	-	-	-	306
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	211	-	-	-	81	15
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
6	부 어 류						
	1-6	1	2	3	4	5	6
12,625	5,544	207	318	2,756	1,140	685	438
-	14	6	6	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	123	24	22	5	4	47	21
-	3	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	277	6	-	254	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	259	10	7	77	40	98	27
12,396	45	-	-	4	15	10	16
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	440	54	-	15	74	207	90
1	17	9	5	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,504	8	255	2,338	886	15	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	497	56	11	28	85	145	172
-	319	29	5	4	30	160	91
-	27	-	-	27	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	-	1	-
9	11	4	-	-	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
115	2	-	2	-	-	-	-
-	4	-	4	-	-	-	-

어 종별 월 별		어					
		별 치 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		41,441	5,096	1,560	7,105	9,397	11,147
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	52	26	-	-	-	6
	소 형 선 망	1	-	-	-	1	-
	범 선 선 망	67	-	-	-	-	44
유 자 인 망	근 해 안 강 망	552	-	122	254	18	126
	연 안 안 강 망	1,314	-	-	-	361	823
	분 기 초 망	2,637	-	-	126	1,795	687
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 인 망	근 해 유 자 망	12,671	71	1,047	1,698	3,218	2,956
	연 안 유 자 망	7,470	124	22	303	1,690	3,867
뉴 시	기 선 권 현 망	9,665	4,085	184	4,515	730	11
	근 해 채 뉴 기	13	-	-	-	10	3
연 승	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	1	1	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	17	-	-	-	7	10
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	1	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	1,241	133	-	-	9	1,094
잠 수 기	소 형 정 치 망	2,686	169	81	130	564	561
	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 종공동 채 포 어 구	3,011	486	102	79	988	933
기 타	기 타 어 업	42	1	2	-	3	26

단위 : %

류							
경 어 리							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
7,136	107,001	7,509	14,802	13,785	32,519	22,648	15,738
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20	102,869	7,459	14,564	13,618	31,935	21,366	13,927
-	1,394	18	-	-	113	466	797
23	-	-	-	-	-	-	-
32	2	-	-	-	-	2	-
130	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,681	126	-	60	50	15	1	-
1,464	520	-	75	3	10	137	295
137	11	11	-	-	-	-	-
-	122	-	30	-	57	34	1
-	14	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
5	1,481	19	56	104	231	478	593
1,181	437	1	17	10	154	148	107
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-
423	25	1	-	-	-	16	4
10	-	0	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어					
		전			어		
		1-6	1	2	3	4	5
계		5,461	1,223	586	958	977	1,157
저 인 망	대 형 트 롤	56	-	-	56	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	23	2	-	4	-	17
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	76	-	-	-	10	33
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	388	17	-	357	-	-
	소 형 선 망	2,440	1,145	545	427	271	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	127	-	-	-	3	48
	분 기 초 망	1	-	-	-	-	-
인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	17	-	-	1	-	16
뉴 시	연 안 유 자 망	885	35	31	24	301	353
	기 선 권 현 망	30	-	-	30	-	-
연 승	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
정 치 망	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	대 형 정 치 망	16	1	2	4	4	5
	소 형 정 치 망	1,363	17	2	53	379	670
제 1 종 공 동	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
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	27	1	6	2	9	8
	기 타 어 업	12	5	-	-	-	7

단위 : %

류							
6	청				어		
	1-6	1	2	3	4	5	6
560	6,014	1,828	1,841	1,412	425	341	167
-	-	-	-	-	-	-	-
-	433	114	254	56	3	3	3
-	14	2	11	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
33	41	13	11	8	2	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	20	-	-	-	20	-	-
52	3	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	193	77	111	5	-	-	-
141	4,038	1,263	1,173	897	245	305	155
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	23	-	20	-	-	-	3
-	637	73	65	333	138	24	4
242	78	9	36	30	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	20	19	-	1	-	-	-
-	506	256	154	81	15	-	-

어 종 별 어 업 별		어					
		별					
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,387	27	39	291	268	1,209
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	60	10	2	5	6	34
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	1
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	1,434	15	37	286	215	817
	연 안 안 강 망	404	-	-	-	-	100
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
년 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	1	-	-	-	-	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	63	2	-	-	35	16
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
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	423	-	-	-	12	240
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
고 등 어 류							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
553	29,726	7,959	10,042	4,607	1,994	2,398	2,726
-	9	1	1	1	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	5	4	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	29,246	7,778	9,997	4,562	1,937	2,314	2,658
-	166	21	3	18	26	65	33
-	-	-	-	-	-	-	-
64	69	60	1	1	2	-	5
304	2	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	122	43	30	15	15	13	6
-	13	-	7	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	2	-
-	15	15	-	-	-	-	-
-	4	3	1	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	19	-	2	1	1	1	14
10	35	32	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
171	1	-	-	-	-	-	1
-	15	-	-	7	7	1	-

어 종 별 어 업 별		어					
		전 쟁 이 류					
		1 - 6	1	2	3	4	5
계		9,932	171	1,317	1,245	1,692	3,923
저 인 망	대 형 트 롤	57	7	4	25	12	7
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	28	19	2	1	3	3
	대형기선저인망(1수인)	1	1	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	3	-	-	-	-	2
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
범 선 형 망	-	-	-	-	-	-	
범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-	
선 망	대 형 선 망	8,040	101	1,278	1,202	1,547	3,174
	소 형 선 망	1,630	24	28	14	90	664
	범 선 선 망	6	-	-	-	-	6
부 망	근 해 안 강 망	20	5	1	3	2	6
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	28	-	-	-	-	22
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1	-	-	-	-	1
인 망	연 안 유 자 망	3	-	1	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	39	-	2	-	-	36
	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	42	-	-	-	24	-
	소 형 정 치 망	32	14	-	-	13	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	1	-	-	-	1	-
	기 타 어 업	1	-	1	-	-	-

단위 : %

류							
6	삼 치 류						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
1,584	10,532	2,823	1,042	5,377	989	179	122
2	626	31	292	198	93	10	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	237	61	66	47	17	39	7
-	23	-	23	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
738	9,203	2,662	630	5,066	826	3	16
810	62	-	-	39	23	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	157	29	2	7	9	94	16
-	2	-	-	-	-	-	2
6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	115	24	27	11	14	14	25
2	16	6	-	-	1	1	8
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	1	1	-	-	-
-	2	1	1	-	-	-	-
-	7	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	69	7	-	-	6	17	39
3	3	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	2
-	5	1	-	1	-	1	2

어 종 별 월 별		어					
		종 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		3,163	275	99	149	73	1,313
저 인 망	대 형 트 롤	2	-	1	1	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	22	14	4	1	2	1
	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	97	74	1	8	9	5
	소 형 선 망	2	-	1	1	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	1,575	173	92	134	33	998
	연 안 유 자 망	1,172	14	-	2	17	233
	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 말	근 해 통 말	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 말	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	54	-	-	-	1	5
	소 형 정 치 망	15	-	-	-	-	2
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공 동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	휘 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	기 타 어 업	166	-	-	-	1	23

단위 : %

류							
6	화 품 치						
	1-6	1	2	3	4	5	6
1,254	872	206	33	85	240	257	51
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	486	150	29	53	122	129	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
145	6	1	-	-	5	-	-
906	205	53	3	28	77	23	21
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	9	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
48	3	-	-	-	1	2	-
13	148	2	1	3	33	94	15
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	1	1	-	-
142	3	-	-	-	-	-	3

어 종 별 어 업 별		어					
		방 어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,768	629	369	206	194	1,180
저 인 망	대 형 트 롤	1	-	-	1	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선 망	기 선 형 망	5	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
부 망	대 형 선 망	1,804	421	228	26	74	988
	소 형 선 망	14	12	-	-	-	1
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
유 차 인 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 차 인 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 차 망	12	11	-	-	-	-
유 차 인 망	연 안 유 차 망	82	15	12	3	4	21
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	5	-	-	1	2	2
	연 안 채 낙 기	602	141	91	166	110	82
연 승	근 해 연 승	1	-	-	1	-	-
	연 안 연 승	33	5	-	6	1	7
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	73	2	1	2	1	28
	소 형 정 치 망	126	20	23	-	1	46
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	저 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	8	-	-	-	1	5
기 타	기 타 어 업	2	-	2	-	-	-

류							
6	준						6
	1-6	1	2	3	4	5	
190	980	93	117	514	23	95	138
-	150	-	-	113	20	13	4
-	-	-	-	-	-	-	-
-	83	-	-	-	-	49	34
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
67	657	84	115	395	-	-	63
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	37	4	-	2	1	20	10
-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	39	4	2	4	2	8	19
27	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	12	1	-	-	-	5	6

어 종 별 월 별		어					
		임 연 수 어					
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,900	110	180	835	734	458
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	254	1	2	-	43	21
	대형기선저인망(2수인)	3	1	-	-	1	1
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	73	3	9	18	24	17
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	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	19	-	-	-	7	4
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
인 망	근 해 유 자 망	129	-	-	1	50	6
	연 안 유 자 망	1,178	100	96	341	258	209
낙 시	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낙 기	1	-	-	1	-	-
연 승	연 안 채 낙 기	5	-	-	-	-	5
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	11	-	-	2	4	5
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	209	-	-	2	28	90
	대 형 정 치 망	762	5	67	380	213	64
잠 수 기	소 형 정 치 망	234	-	6	74	100	36
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
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	22	-	-	16	6	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 어 업 별		어 류					
		송 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		338	81	27	96	95	38
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	207	73	16	37	59	21
	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	-	-	-	-	-	-
부 망	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 안 강 망	56	-	-	8	31	17
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	6	-	-	6	-	-
인 망	연 안 유 자 망	36	1	-	34	1	-
	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	28	7	9	10	2	-
	소 형 정 치 망	4	-	2	1	1	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	1	-	-	-	1	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

류							
상 어 류							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
1	1,168	242	104	236	255	233	98
-	42	4	7	9	9	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-
1	63	8	13	11	7	18	6
-	84	16	7	24	17	8	12
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	3	1	-	7	7	14
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	805	200	57	159	179	173	37
-	9	1	2	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	1	3	1	-
-	22	1	-	11	9	-	1
-	81	3	9	17	20	15	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	1	5
-	3	1	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	5	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		어					
		가 오 리 류					
		1-6	1	2	3	4	5
어 업 별							
계		3,946	586	537	729	856	653
저 인 망	대 형 트 롤	168	28	11	27	67	11
	동 해 구 트 롤	15	4	4	2	3	1
	대형기선저인망(2수인)	1,691	397	338	357	250	177
	대형기선저인망(1수인)	115	23	13	36	17	13
	중형기선저인망(2수인)	28	1	2	6	11	4
	중형기선저인망(1수인)	278	30	42	29	71	59
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	78	11	7	17	20	17
	대 형 선 망	33	-	4	1	27	1
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	194	3	3	18	54	72
	연 안 안 강 망	128	1	3	6	36	43
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	471	35	30	63	62	127
	연 안 유 자 망	72	1	2	16	29	14
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	21	1	-	15	2	-
	연 안 연 승	634	45	77	129	201	114
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	9	3	-	1	5	-
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	3	-	-	3	-	-
	기 타 어 업	8	3	1	3	1	-

어 종 별 월 별		어					
		취					치
		1 - 6	1	2	3	4	5
계		110,051	17,574	8,769	21,192	22,289	18,110
저 인 망	대 형 트 롤	70,115	12,720	4,333	12,445	15,424	13,153
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	178	6	20	4	44	79
	대형기선저인망(1수인)	36	6	7	6	12	4
	중형기선저인망(2수인)	21	-	-	5	16	-
	중형기선저인망(1수인)	109	-	1	13	22	27
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	18	1	4	2	8	3
	대 형 선 망	35,170	3,800	4,234	8,538	6,004	3,467
	소 형 선 망	127	10	27	49	16	25
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	0
부 망	근 해 안 강 망	2,035	1,009	96	96	513	261
	연 안 안 강 망	18	3	-	-	-	-
	분 기 초 망	19	-	-	-	-	3
유 자 망	기 타 부 망	30	-	-	-	14	9
	근 해 유 자 망	38	-	31	4	3	-
인 망	연 안 유 자 망	102	9	9	3	7	24
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
낙 시	근 해 채 낙 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 낙 기	3	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	2	-	-	-	1	-
	연 안 연 승	21	-	-	18	3	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	1,574	6	6	1	189	780
	소 형 정 치 망	387	4	1	-	10	250
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	36	-	-	-	3	23
	기 타 어 업	12	-	-	8	-	2

단위 : %

류							
6	아			귀			
	1-6	1	2	3	4	5	6
22,117	5,294	1,261	643	1,074	931	892	493
12,040	70	14	6	17	14	15	4
-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,802	394	232	505	301	210	160
1	125	38	18	33	17	9	10
-	62	3	-	12	23	11	13
46	510	123	150	131	70	27	9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	103	10	6	13	17	19	38
9,127	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	2,001	596	154	292	397	413	149
15	147	15	-	-	4	76	52
16	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
-	117	2	5	5	10	54	41
50	107	-	-	-	63	41	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
1	15	6	2	2	5	-	-
-	49	10	3	6	7	13	10
-	2	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
592	-	-	-	-	-	-	-
122	159	42	64	51	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	2	-	-	-	-	2	-
2	20	5	3	5	2	1	4

어업별	어종별 월별	어 류					
		기 타 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계		52,835	7,255	7,662	9,813	9,853	11,477
저인망	대형 트롤	1,012	134	191	209	202	206
	동해구 트롤	519	113	79	92	74	95
	대형기선저인망(2수인)	3,728	767	465	412	500	795
	대형기선저인망(1수인)	866	182	93	216	103	97
	중형기선저인망(2수인)	88	12	3	10	23	21
	중형기선저인망(1수인)	3,025	737	658	606	741	229
	기선형망	16	-	2	-	3	3
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1,164	228	166	179	178	255
	대형선망	18,131	1,070	2,304	3,023	3,307	5,449
부망	소형선망	398	7	7	3	22	11
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	16,004	2,867	2,691	3,795	3,323	2,776
유자망	연안안강망	324	-	-	23	93	101
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	448	90	109	81	74	54
	연안유자망	3,038	601	450	487	477	405
낙시	기선권현망	20	-	-	20	-	-
	근해채낙기	48	9	1	-	2	14
연승	연안채낙기	399	65	64	46	66	75
	근해연승	419	41	24	101	67	100
통발	연안연승	967	201	124	158	172	194
	근해통발	6	-	-	-	5	-
정치망	연안통발	89	15	7	5	26	21
	대형정치망	436	13	16	17	37	316
잠수기	소형정치망	711	37	10	32	186	100
	잠수기	1	-	1	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	10	-	10	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	44	5	3	6	12	11
기타	기타어업	924	61	184	292	160	149

단위 : %

6	갑 각 류						
	소			계			
	1-6	1	2	3	4	5	6
6,775	46,205	1,277	1,208	4,040	8,826	16,023	14,831
70	67	23	9	5	4	10	16
66	535	50	32	103	97	172	81
789	7,014	395	386	617	460	2,525	2,631
175	527	36	15	130	65	74	207
19	107	1	-	6	16	52	32
54	1,206	77	84	56	158	226	605
8	48	-	-	-	2	43	3
-	-	-	-	-	-	-	-
158	96	14	10	25	25	14	8
2,978	-	-	-	-	-	-	-
348	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
552	4,438	64	32	128	687	2,656	871
107	12,854	52	103	1,583	2,745	4,147	4,224
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,722	12	15	69	398	713	515
618	2,773	73	33	92	280	926	1,369
-	-	-	-	-	-	-	-
22	189	3	-	13	69	78	26
83	-	-	-	-	-	-	-
86	834	-	-	-	-	342	492
118	574	-	-	3	235	334	2
1	7,712	249	376	650	1,882	2,172	2,383
15	971	19	34	93	242	341	242
37	1	-	-	-	1	-	-
346	1,318	-	3	125	269	380	541
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	59	1	3	8	27	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,927	1	-	215	893	595	223
78	1,233	207	73	119	271	214	349

어업별	어종별 월별	갑					
		대		하			
		1-6	1	2	3	4	5
계		480	97	69	47	54	179
저인망	대형 트롤	6	6	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	169	79	58	26	3	1
	대형기선저인망(1수인)	24	12	6	6	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	3	-	2	1	-	-
	기선형망	-	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	6	-	1	-	1	3
유자망	연안안강망	90	-	-	-	6	69
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	1	-	-	-	1	-
	연안유자망	119	-	2	6	31	66
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	2	-	-	-	-	2
	근해통발	26	-	-	-	-	26
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	24	-	-	-	12	11
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	2	-	-	-	-	1
기타	기타어업	8	-	-	8	-	-

어 종 별 월 별		갑					
		보 리 새 우					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,340	110	104	138	120	400
저 인 망	대 형 트 를	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 를	11	-	1	5	2	1
	대형기선저인망(2수인)	465	92	94	125	50	43
	대형기선저인망(1수인)	7	2	3	1	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	7	4	-	-	-	1
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	44	7	5	6	10	9
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	99	4	-	-	7	59
	연 안 안 강 망	630	-	-	-	1	282
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	49	-	-	-	41	4
인 망	연 안 유 자 망	1	1	-	-	-	-
	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	19	-	-	-	4	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종 공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	취 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종 공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종 공동	제 3 종 공동 채 포 어 구	1	-	-	-	1	-
	기 타 { 기 타 어 업	7	-	1	1	4	1

어 종 별 월 별		갑					
		담		새	우		
		1-6	1	2	3	4	5
계		41	2	6	8	5	19
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	2	-	-	-	1	1
	중형기선저인망(1수인)	26	-	5	6	2	13
선 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	4	2	1	-	-	1
	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	1	-	-	-	-	1
인 망	연 안 유 자 망	8	-	-	2	2	3
	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	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	-	-	-	-	-	-
	회 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

각		류					
	기 타 새 우 류						
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
1	12,041	587	398	1,158	1,873	3,512	4,513
-	50	15	9	4	3	5	14
-	490	48	26	89	86	164	77
-	1,982	215	226	453	336	365	387
-	473	20	6	116	62	73	196
-	87	1	-	5	13	39	29
-	1,044	57	69	40	117	188	573
-	24	-	-	-	2	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	114	22	3	6	26	29	28
-	3,475	26	-	355	750	988	1,356
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	16	1	-	1	2	2	10
1	1,251	-	-	3	37	299	912
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	806	-	-	-	-	342	464
-	553	-	-	-	231	322	-
-	13	-	-	-	1	11	1
-	92	12	6	31	11	26	6
-	1	-	-	-	1	-	-
-	13	-	-	-	2	8	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	-	-	-	4	6	5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	725	-	-	-	15	507	203
-	816	170	53	55	174	116	248

어 종 별 월 별		갑					
		꽃					
		계					
어 업 별	1-6	1	2	3	4	5	
계		8,712	133	79	300	1,240	4,217
저 인 망	대 형 트 롤	5	1	-	-	1	1
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,752	7	7	12	55	1,518
	대형기선저인망(1수인)	4	2	-	1	1	-
	중형기선저인망(2수인)	17	-	-	1	2	12
	중형기선저인망(1수인)	52	11	4	2	8	13
선 망	기 선 형 망	2	-	-	-	-	1
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	21	3	1	7	7	3
	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	2,588	27	27	83	349	1,575
	연 안 안 강 망	702	4	1	32	258	230
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	1,141	4	14	60	279	418
인 망	연 안 유 자 망	782	37	8	19	107	311
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
납 시	근 해 채 납 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 납 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	28	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	3	-	-	-	-	1
통 발	근 해 통 발	102	34	8	42	3	1
	연 안 통 발	435	1	7	34	155	101
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	27	-	-	-	2	15
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	36	-	-	-	12	17
	기 타 어 업	15	2	2	7	1	-

단위 : %

자		류					
6	왕 계						
	1-6	1	2	3	4	5	6
2,743	3	-	-	1	1	1	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,153	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
527	-	-	-	-	-	-	-
177	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
366	-	-	-	-	-	-	-
300	3	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
137	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-

단위 : %

6	연 체 양 물						
	소 계						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
4,638	91,745	18,808	15,248	16,365	13,912	13,551	13,861
-	2,897	973	883	655	195	57	34
2	86	19	13	15	15	15	9
1,028	5,150	412	551	595	456	771	2,365
10	365	93	53	66	51	52	50
1	180	2	1	32	65	49	31
16	1,177	272	155	125	166	255	204
-	8,133	671	965	2,162	1,069	1,433	1,833
-	-	-	-	-	-	-	-
-	92	24	24	14	21	5	4
-	626	62	227	152	58	78	49
-	175	15	-	25	26	66	43
-	-	-	-	-	-	-	-
251	5,407	2,196	751	698	506	546	710
29	2,646	332	289	375	493	633	524
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
116	285	139	51	25	18	28	24
116	1,314	180	89	169	185	250	441
-	-	-	-	-	-	-	-
26	11,504	4,757	3,864	1,891	492	230	270
-	1,139	361	213	3	23	66	473
-	78	6	8	20	18	6	20
-	2,465	583	262	465	585	393	177
2,368	1,805	18	99	350	334	527	477
99	3,499	343	347	701	932	728	448
-	613	75	36	136	196	120	50
460	963	51	17	44	199	554	98
-	5,513	700	803	750	1,574	1,349	337
-	6	4	-	-	-	1	1
6	33,135	6,263	5,370	6,416	5,668	4,893	4,525
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	310	9	1	4	23	79	194
98	2,181	248	176	477	444	367	469

어업별	어종별 월별	연					체
		매					계
		소					
		1-6	1	2	3	4	
계		50,541	7,882	7,500	10,063	8,827	8,697
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	중형 트롤	56	12	9	9	10	10
	대형기선저인망(2수인)	34	5	11	10	2	2
	대형기선저인망(1수인)	5	2	1	1	1	-
	중형기선저인망(2수인)	1	-	-	-	-	1
	중형기선저인망(1수인)	64	1	2	6	9	28
선망	기선형망	8,115	669	961	2,158	1,064	1,430
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	8	-	-	-	-	8
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	1,058	304	286	176	122	170
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	30	1	1	1	3	22
	연안유자망	432	4	2	17	92	109
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	32	-	-	13	-	19
낚시	연안채낚기	1	1	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	1,789	18	99	348	332	527
정치망	연안통발	291	4	36	60	40	99
	대형정치망	1	-	-	-	1	-
잠수기	소형정치망	5	-	-	-	1	3
	잠수기	5,222	592	749	703	1,520	1,333
제1종공동	해조채취	6	4	-	-	-	1
	포패·채조	32,808	6,232	5,326	6,367	5,560	4,847
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	21	-	-	-	1	5
기타	기타어업	561	33	17	194	69	83

단위 : %

동		물					
		류					
		전		부		류	
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
7,572	149	23	25	30	23	24	24
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
1,833	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
465	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
325	29	4	6	7	4	4	4
1	1	-	-	-	-	-	1
4,476	114	19	18	22	18	19	18
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
165	5	-	1	1	1	1	1

어업별	어종별 월별	연					체
		패					
		소					라
		고					동
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,146	95	130	195	213	281
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	34	5	11	10	2	2
	대형기선저인망(1수인)	5	2	1	1	1	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	63	1	2	6	9	27
선망	기선형망	40	-	5	2	3	14
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	74	14	15	16	11	18
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	16	1	1	1	3	8
인망	연안유자망	130	4	-	3	15	31
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	1	1	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	6	-	-	1	-	3
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	1	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	89	14	19	27	15	6
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	621	53	75	124	142	154
	회리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	21	-	-	-	1	5
	기타어업	45	-	1	4	11	13

단위 : %

		유		무			
		류		이			
		분		방			
6	1-6	1	2	3	4	5	6
232	3,367	39	153	461	513	1,011	1,190
-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	12	9	9	10	10	6
4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-
18	-	-	-	-	-	-	-
16	910	1	4	11	49	269	576
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	14	-	-	-	-	14	-
77	222	-	2	14	69	57	80
-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	-	-	13	-	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,789	18	99	348	332	527	465
2	279	4	36	59	40	96	44
-	1	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
8	27	4	3	4	1	3	12
-	-	-	-	-	-	-	-
73	28	-	-	3	11	7	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연					체
		과					
		굴			류		
		1-6	1	2	3	4	5
계		7,487	2,612	2,152	1,334	713	565
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	1	-	-	-	-	1
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	1	-	-	-	1	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	7,470	8,598	2,152	1,334	711	564
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	저인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	15	14	-	-	1	-

단위 : %

등		분류					
		바		지		락	
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
111	7,110	909	767	1,478	1,168	1,521	1,267
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	66	53	-	4	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	3	-
-	6	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-
111	6,832	856	752	1,474	1,126	1,484	1,140
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	131	-	15	-	40	-	76

어업별	어종별 월별	연					체
		백					패
		합					류
		1-6	1	2	3	4	5
계		227	4	9	39	45	81
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	41	-	-	-	-	30
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포배채조	186	4	9	39	45	51
제2종공동	리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

동 류 물							
가 무 락 (까막조개)							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
49	244	16	7	57	33	65	66
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
38	220	16	7	56	32	64	45
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	21	-	-	-	-	-	21

어업별	어종별 월별	연					체
		동					과
		동					죽
		1-6	1	2	3	4	5
계		13,667	1,785	1,570	3,118	2,324	2,081
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	2,052	93	24	1,109	116	149
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙망	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙망	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	11,615	1,692	1,546	2,009	2,208	1,932
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연체					
		패조개					
		새조개					
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,112	634	508	403	350	182
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	669	202	99	135	180	21
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유차인망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	981	290	268	160	111	152
	분기초망	-	-	-	-	-	-
낙시	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유차망	-	-	-	-	-	-
연승	연안유차망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
통발	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
정치망	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
잠수기	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
제1종공동	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	잠수기	56	19	-	37	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제3종공동	포패·채조	400	123	141	71	56	6
	취리망	-	-	-	-	-	-
기타	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
기타	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	6	-	-	-	3	3

어 종 별 월 별		연					체
		패					
		홍		합			
		1-6	1	2	3	4	5
어 업 별	계	2,167	438	161	409	265	470
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	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	514	1	-	174	56	237
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	1,606	418	161	233	207	233
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	47	19	-	2	2	-

단위 : %

종		류					
		교			류		
6	1-6	1	2	3	4	5	6
424	253	1	5	78	106	60	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	57	-	-	6	14	37	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
354	196	1	5	72	92	23	3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연체					
		패					
		키조개					
		1-6	1	2	3	4	5
계		5,056	442	1,040	675	1,555	1,103
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	2,393	168	665	639	386	328
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
인망	연안유자망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	2,655	274	375	36	1,161	775
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	8	-	-	-	8	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

어업별	어종별 월별	연					체
		매					류
		맞					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,086	23	255	210	143	189
저인망	대형 트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구 트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	기선형망	2	-	-	-	-	-
선망	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	1,084	23	255	210	143	189
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

		구분					
		기			타		
6	1-6	1	2	3	4	5	6
266	4,306	613	500	1,261	1,077	472	383
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	258	32	17	64	71	27	47
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,813	275	322	418	278	301	219
-	1	-	-	-	-	1	-
264	1,928	306	161	592	709	77	83
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	291	-	-	187	11	66	27

어업별	어종별 월별	연					체
		기					타
		소					계
		1-6	1	2	3	4	5
계		41,204	10,926	7,748	6,302	5,085	4,854
저인망	대형트롤	2,897	973	883	655	295	57
	동해구트롤	30	7	4	6	5	5
	대형기선저인망(2수인)	5,116	407	540	585	454	769
	대형기선저인망(1수인)	360	91	52	65	50	52
	중형기선저인망(2수인)	179	2	1	32	65	48
	중형기선저인망(1수인)	1,113	271	153	119	157	227
	기선형망	18	2	4	4	5	3
선망	범선형망	-	-	-	0	-	-
	범선저인망	91	24	24	14	21	5
	대형선망	626	62	227	152	58	78
	소형선망	167	15	-	25	26	58
부망	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	5,407	2,196	751	698	506	546
	연안안강망	1,588	28	3	199	371	463
	분기초망	1	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	255	138	50	24	15	6
인망	연안유자망	882	176	87	152	93	141
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	11,472	4,757	3,864	1,878	492	211
	연안채낙기	1,138	360	213	3	23	66
연승	근해연승	78	6	8	20	18	6
	연안연승	2,465	583	262	465	585	393
통발	근해통발	16	-	-	2	2	-
	연안통발	3,208	339	311	641	892	629
정치망	대형정치망	612	75	36	136	195	120
	소형정치망	958	51	17	44	198	551
잠수기	잠수기	291	108	54	47	54	16
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	327	31	44	49	108	46
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	289	9	1	4	22	74
	기타어업	1,620	215	159	283	375	284

단위 : %

농업							
목							
연체동물							
갑오징어							
6	1-6	1	2	3	4	5	6
6,289	8,535	2,470	1,512	1,358	1,129	1,530	536
34	983	19	498	347	107	10	2
3	-	-	-	-	-	-	-
2,361	1,128	206	167	238	168	243	106
50	149	62	29	28	15	8	7
31	21	-	-	4	11	4	2
186	53	3	6	4	7	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	56	16	12	13	10	3	2
49	141	6	113	10	12	-	-
43	3	-	-	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
710	4,274	2,116	680	576	420	378	104
524	412	20	-	-	11	215	166
1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
22	16	2	-	3	1	5	5
233	118	-	-	1	3	72	42
-	-	-	-	-	-	-	-
270	284	1	6	97	156	24	-
473	21	16	-	-	5	-	-
20	16	-	-	-	-	-	16
177	12	3	1	3	3	1	1
12	-	-	-	-	-	-	-
396	32	-	-	1	-	2	29
50	213	-	-	21	110	82	-
97	526	-	-	2	80	426	18
12	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
179	46	-	-	1	6	21	18
304	31	-	-	9	1	20	1

어업별	어종별 월별	연					체
		기					타
		오					류
		1-6	1	2	3	4	5
계		20,573	6,876	5,007	2,788	1,033	1,048
저인망	대형트롤	1,882	947	379	301	183	43
	동해구트롤	1	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	2,938	27	163	178	144	308
	대형기선저인망(1수인)	105	20	8	18	11	25
	중형기선저인망(2수인)	8	-	-	1	5	1
	중형기선저인망(1수인)	293	185	52	11	28	14
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	4	-	1	1	1	1
	대형선망	485	56	114	142	46	78
부망	소형선망	136	15	-	2	18	58
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	876	79	71	105	40	74
유자망	연안안강망	24	-	-	-	-	9
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	226	136	50	20	3	1
	연안유자망	405	144	12	63	7	23
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	11,140	4,756	3,827	1,765	335	187
연승	연안채낙기	1,115	344	213	3	18	66
	근해연승	7	-	2	-	3	-
통발	연안연승	172	14	42	1	32	54
	근해통발	3	-	-	-	2	-
정치망	연안통발	14	-	8	1	-	-
	대형정치망	395	74	36	115	84	36
잠수기	소형정치망	244	36	13	38	58	68
	잠수기	16	16	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패채조	-	-	-	-	-	-
제2종공동	휘리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	26	6	1	3	14	1
기타	기타어업	28	21	15	20	1	1

단위 : %

동							
연							
체							
동							
물							
어							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
3,821	3,147	535	474	565	652	542	379
29	29	7	5	7	4	4	2
1	22	6	4	5	4	2	1
2,118	120	1	3	5	30	47	34
23	81	5	12	14	18	18	14
1	9	-	-	1	3	3	2
3	135	14	18	21	28	28	26
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	29	8	10	-	10	1	-
49	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
507	8	-	-	-	1	3	4
15	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	-	-	-	1	-	-
156	288	31	62	76	68	28	23
-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-
471	2	-	-	-	-	-	2
2	22	-	-	17	2	3	-
29	427	68	50	73	91	97	48
1	13	-	-	2	-	-	11
5	1,535	274	221	269	314	272	185
50	2	-	-	-	-	2	-
31	3	-	-	2	1	-	-
-	273	92	54	47	54	16	10
-	-	-	-	-	-	-	-
-	119	23	32	22	23	12	7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	1	4
-	24	6	3	4	-	5	6

어업별	이종별 월별	연기					체
		조					타
		조			조		미
		1-6	1	2	3	4	5
계		2,456	105	89	573	1,129	473
지인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	등해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	40	2	1	5	5	15
	대형기선저인망(1수인)	3	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	2	-	-	-	2	-
	중형기선저인망(1수인)	135	43	33	4	24	29
선망	기선형망	5	-	-	-	3	2
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	1	-	1	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	25	1	-	-	14	8
유자망	연안안강망	745	7	3	195	346	153
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	11	-	-	1	10	-
	연안유자망	33	-	3	8	12	9
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	20	-	-	2	13	3
통발	연안연승	30	7	3	11	4	5
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	879	18	18	241	428	165
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	35	10	4	1	12	4
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	5	-	-	-	-	-
제2종공동	취리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	487	17	23	105	256	80

단위 : %

		이전		현재		미래	
		내역		체		물	
		내역		체		물	
6	1-6	1	2	3	4	5	6
87	5,481	819	609	837	1,037	1,071	1,108
-	3	-	1	-	1	-	1
-	1	-	-	-	-	1	-
12	550	80	206	93	60	61	50
3	20	4	3	4	5	1	3
-	100	-	-	15	31	36	18
2	413	25	32	31	50	139	136
-	13	2	4	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	167	-	-	8	20	62	77
41	81	1	-	4	14	25	37
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
1	27	1	1	3	2	9	11
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	13	6	6	1	-	-	-
-	1,818	488	166	374	455	236	99
-	-	-	-	-	-	-	-
9	722	27	63	127	148	190	167
-	-	-	-	-	-	-	-
4	140	3	-	1	45	53	38
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
5	203	8	12	27	85	34	37
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	207	3	-	-	2	50	152
6	999	171	114	144	117	173	280

어업별	어종별 월별	연기					체
		플					타
		플			투		기
		1-6	1	2	3	4	5
계		619	94	13	89	45	85
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	92	91	-	-	-	1
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	39	2	1	11	13	4
	중형기선저인망(1수인)	84	1	12	48	20	1
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
선망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	28	-	-	23	5	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	41	-	-	4	6	17
	연안안강망	326	-	-	-	-	61
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	1	-	-	-	1	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
뉘시	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	3	-	-	3	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	-	-	-	-	-	-
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	5	-	-	-	-	1
	기타어업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

부							
물							
연							
기							
6	1 - 6	1	2	3	4	5	6
293	393	27	44	92	60	105	65
-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	1	-	1	1	2	1
-	248	-	-	66	47	94	41
-	2	-	-	1	1	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14	16	-	-	5	5	4	2
265	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	9	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-	30	15	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	20	1	2	2	-	1
-	2	1	-	-	1	-	-
-	10	2	-	-	2	-	6
-	2	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	21	-	4	1	-	5	11

어업별	어종별 월별	기 타					
		소		계			
		1-6	1	2	3	4	5
계		4,769	883	734	762	635	672
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	17	12	-	3	2	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
부망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
유자망	기타부망	-	-	-	-	-	-
	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	5	2	1	1	1	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낚기	-	-	-	-	-	-
წყ	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
	연안채낚기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	4	1	2	1	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	1,089	167	213	121	249	116
	해조채취	1	-	-	-	-	-
제1종공동	포패·채조	3,571	686	501	620	370	545
	휘리망	-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망	-	-	-	-	-	-
	선인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
	기타어업	82	15	17	16	13	11

단위 : %

수 산 동 물							
6	해 삼						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
1,083	1,667	271	233	271	339	287	266
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
223	580	135	77	77	118	86	87
1	-	-	-	-	-	-	-
849	1,063	130	149	190	218	198	178
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
10	17	4	4	2	3	3	1

어 종 별 월 별		기 타					
		성 계					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,972	224	293	261	247	285
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	-	-	-	-	-	-
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	2	1	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	493	32	133	44	131	30
제 1 종공동	해 조 채 취	1	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	1,451	190	158	215	110	248
제 2 종공동	취 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	25	1	2	2	5	7

어 종 별		기 타					
		우 령 쉼 이					
어 업 별	어 종 별	1-6	1	2	3	4	5
		계		86	2	57	3
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	-	-	-	-	-	-
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	16	-	3	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 · 채 조	70	2	54	3	4	4
제 2 종공동	회 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

6	수 산 동 물						
	미 더 덕						
	1 - 6	1	2	3	4	5	6
16	809	347	125	165	24	54	94
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	804	347	125	165	19	54	94
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	3	-	-

어 종 별 월 별		기 타 수 산 동 물					
		기			타		
		1-6	1	2	3	4	5
계		93	22	18	45	2	5
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	15	12	-	3	-	-
	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	참 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	45	-	7	30	2	5
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
기 타	제 3 종공동 채 포 어 구 기 타 어 업	-	-	-	-	-	-
계		33	10	11	12	-	-

어업별	어종별 월별	해					
		다 시 마 류					
		1-6.	1	2	3	4	5
계		6	-	-	-	-	6
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	동해구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
	대형선망	-	-	-	-	-	-
부망	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	근해안강망	-	-	-	-	-	-
유자망	연안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
	기타부망	-	-	-	-	-	-
인망	근해유자망	-	-	-	-	-	-
	연안유자망	-	-	-	-	-	-
낙시	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
	근해연승	-	-	-	-	-	-
통발	연안연승	-	-	-	-	-	-
	근해통발	-	-	-	-	-	-
정치망	연안통발	-	-	-	-	-	-
	대형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	소형정치망	-	-	-	-	-	-
	잠수기	-	-	-	-	-	-
제1종공동	해조채취	-	-	-	-	-	-
	포패·채조	6	-	-	-	-	6
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

단위 : %

조 류							
6	미				역		
	1-6	1	2	3	4	5	6
-	4,994	6	78	1,127	1,440	2,100	243
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	187	-	-	187	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	1	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	171	-	-	-	47	124	-
-	1,303	-	-	692	108	503	-
-	3,211	6	77	228	1,274	1,383	243
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	2	-
-	115	-	1	19	9	86	-

어업별		어종별 월별	해					
			도박류					
			1-6	1	2	3	4	5
계			78	-	-	2	-	11
저인망	대형트롤		-	-	-	-	-	-
	중형트롤		-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)		-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)		-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)		-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)		-	-	-	-	-	-
선망	기선형망		-	-	-	-	-	-
	범선형망		-	-	-	-	-	-
	범선저인망		-	-	-	-	-	-
부망	대형선망		-	-	-	-	-	-
	소형선망		-	-	-	-	-	-
	범선선망		-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망		-	-	-	-	-	-
	연안안강망		-	-	-	-	-	-
	분기초망		-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망		-	-	-	-	-	-
	기선권현망		-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기		-	-	-	-	-	-
	연안채낙기		-	-	-	-	-	-
연승	근해연승		-	-	-	-	-	-
	연안연승		-	-	-	-	-	-
통발	근해통발		-	-	-	-	-	-
	연안통발		-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망		-	-	-	-	-	-
	소형정치망		-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기		72	-	-	-	-	9
	해조채취		-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조		1	-	-	-	-	-
	회리망		-	-	-	-	-	-
제2종공동	지인망		-	-	-	-	-	-
	선인망		-	-	-	-	-	-
제3종공동	제3종공동채포구		-	-	-	-	-	-
	기타어업		5	-	-	2	-	2

어업별	어종별 월별	해					
		말					
		1-6	1	2	3	4	5
계		194	9	172	8	-	-
저인망	대형트롤	-	-	-	-	-	-
	중형구트롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
선망	기선형망	-	-	-	-	-	-
	범선형망	-	-	-	-	-	-
	범선저인망	-	-	-	-	-	-
부망	대형선망	-	-	-	-	-	-
	소형선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
	범선선망	-	-	-	-	-	-
유자망	근해안강망	-	-	-	-	-	-
	연안안강망	-	-	-	-	-	-
	분기초망	-	-	-	-	-	-
인망	기선권현망	-	-	-	-	-	-
	기선권현망	-	-	-	-	-	-
낙시	근해채낙기	-	-	-	-	-	-
	연안채낙기	-	-	-	-	-	-
연승	근해연승	-	-	-	-	-	-
	연안연승	-	-	-	-	-	-
통발	근해통발	-	-	-	-	-	-
	연안통발	-	-	-	-	-	-
정치망	대형정치망	-	-	-	-	-	-
	소형정치망	-	-	-	-	-	-
잠수기	잠수기	-	-	-	-	-	-
	해조채취	-	-	-	-	-	-
제1종공동	포패채조	194	9	172	8	-	-
제2종공동	회리망	-	-	-	-	-	-
	지인망	-	-	-	-	-	-
제3종공동	선인망	-	-	-	-	-	-
	제3종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기타	기타어업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별 어 업 별		해					
		우 무 가 사 리					
		1-6	1	2	3	4	5
계		851	-	18	17	25	121
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	등 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 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
년 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	166	-	-	-	-	-
	해 조 채	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	685	-	18	17	25	121
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	
기 타	제 3 종공동 채포어구	-	-	-	-	-	-
	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해					
		과 래					
		1-6	1	2	3	4	5
계		1,344	590	313	341	40	41
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	-	-	-	-	-	-
	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
년 승	연 안 채 낚 기	-	-	-	-	-	-
	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
	포 패 • 채 조	1,344	590	313	341	40	41
제 2 종공동	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
	지 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	선 인 망	-	-	-	-	-	-
	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

어 종 별 월 별		해					
		청 각					
		1-6	1	2	3	4	5
계		80	-	1	-	-	-
저 인 망	대 형 트 롤	-	-	-	-	-	-
	동 해 구 트 롤	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	대형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(2수인)	-	-	-	-	-	-
	중형기선저인망(1수인)	-	-	-	-	-	-
기 선 형 망	기 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 형 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 저 인 망	-	-	-	-	-	-
선 망	대 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 선 망	-	-	-	-	-	-
	범 선 선 망	-	-	-	-	-	-
부 망	근 해 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	연 안 안 강 망	-	-	-	-	-	-
	분 기 초 망	-	-	-	-	-	-
유 자 망	기 타 부 망	-	-	-	-	-	-
	근 해 유 자 망	-	-	-	-	-	-
인 망	연 안 유 자 망	-	-	-	-	-	-
	기 선 권 현 망	-	-	-	-	-	-
뉴 시	근 해 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
	연 안 채 뉴 기	-	-	-	-	-	-
연 승	근 해 연 승	-	-	-	-	-	-
	연 안 연 승	-	-	-	-	-	-
통 발	근 해 통 발	-	-	-	-	-	-
	연 안 통 발	-	-	-	-	-	-
정 치 망	대 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
	소 형 정 치 망	-	-	-	-	-	-
잠 수 기	잠 수 기	-	-	-	-	-	-
	해 조 채 취	-	-	-	-	-	-
제 1 종공동	포 패 · 채 조	80	-	1	-	-	-
	휘 리 망	-	-	-	-	-	-
제 2 종공동	지 인 망	-	-	-	-	-	-
	선 인 망	-	-	-	-	-	-
제 3 종공동	제 3 종공동채포어구	-	-	-	-	-	-
기 타	기 타 어 업	-	-	-	-	-	-

여백

IV. 천해양식어업 생산량

1. 천해양식어업 지방별,

시도별	어종별 관개형태별	총 계	어								
			소 계	가자미	방 어	아 귀	송 어	불 락	넙 치	참 돔	농 어
총	계 소 계	517,041	205	-	3	-	-	44	145	8	2
	계 통	244,159	2	-	-	-	-	-	2	-	-
	비계통	272,882	203	-	3	-	-	44	143	8	2
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	31,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	11,406	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	20,058	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	소 계	24	2	-	-	-	-	-	2	-	-
	계 통	24	2	-	-	-	-	-	2	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	6,578	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	2,377	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	4,201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원	소 계	80	54	-	-	-	-	-	54	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	80	54	-	-	-	-	-	54	-	-
충 남	소 계	9,824	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	계 통	1,642	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	8,182	1	-	-	-	-	1	-	-	-
전 북	소 계	46,227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	계 통	9,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	37,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	313,141	65	-	-	-	-	42	14	6	-
	계 통	141,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	171,478	65	-	-	-	-	42	14	6	-
경 북	소 계	2,758	15	-	-	-	-	-	15	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	2,758	15	-	-	-	-	-	15	-	-
경 남	소 계	106,903	27	-	3	-	-	1	19	2	2
	계 통	78,043	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	28,860	27	-	3	-	-	1	19	2	2
제 주	소 계	42	41	-	-	-	-	-	41	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	비계통	42	41	-	-	-	-	-	41	-	-

시도별	어종별 관개형태별	연					체
		소 계	전 북	소 라 고 등	골 뱅 이	굴	바 지 락
총	계 소 계	164,671	-	-	-	96,506	43,973
	계 통	78,863	-	-	-	66,118	5,483
	비계통	85,808	-	-	-	30,388	38,490
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	14,301	-	-	-	3,370	1,318
	계 통	6,452	-	-	-	3,370	1,318
	비계통	7,849	-	-	-	-	-
인 천	소 계	22	-	-	-	-	-
	계 통	22	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	1,821	-	-	-	274	1,534
	계 통	1,476	-	-	-	87	1,376
	비계통	345	-	-	-	187	158
강 원	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
충 남	소 계	3,870	-	-	-	2,446	1,350
	계 통	557	-	-	-	63	494
	비계통	3,313	-	-	-	2,383	856
전 북	소 계	36,983	-	-	-	-	34,077
	계 통	1,245	-	-	-	-	184
	비계통	35,738	-	-	-	-	33,893
전 남	소 계	37,076	-	-	-	27,511	3,879
	계 통	6,256	-	-	-	4,979	481
	비계통	30,820	-	-	-	22,532	3,398
경 북	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 남	소 계	70,598	-	-	-	62,905	1,815
	계 통	68,855	-	-	-	57,619	1,630
	비계통	7,743	-	-	-	5,286	185
제 주	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-

단위: %

백	합	동		물		
		가 무 락	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개
21	159		2,889	10,559	13	-
4	85		1,061	746	-	-
17	74		1,828	9,813	13	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	7,849	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	7,849	-	-
-	22		-	-	-	-
-	22		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
4	9		-	-	-	-
4	9		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	74		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	74		-	-	-	-
17	-		2,889	-	-	-
-	-		1,061	-	-	-
17	-		1,828	-	-	-
-	54		-	540	13	-
-	54		-	20	-	-
-	-		-	520	13	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	2,170	-	-
-	-		-	726	-	-
-	-		-	1,444	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-

시도별	어종별 관예형태별	연 채 등 물					소 계
		홍 합	고 막	키 조 개	맛 류	기 타	
총	계 소 계	5,263	5,266	11	-	11	10,262
	계 통	4,435	920	11	-	-	6,326
	비계통	828	4,346	-	-	11	3,936
서 울	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
부 산	소 계	1,572	192	-	-	-	3,969
	계 통	1,572	192	-	-	-	3,969
	비계통	-	-	-	-	-	-
인 천	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
경 기	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
강 원	소 계	-	-	-	-	-	26
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	26
충 남	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
전 북	소 계	-	-	-	-	-	-
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	-
전 남	소 계	-	5,057	11	-	11	-
	계 통	-	711	11	-	-	-
	비계통	-	4,346	-	-	11	-
경 북	소 계	-	-	-	-	-	2,156
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	2,156
경 남	소 계	3,691	17	-	-	-	4,110
	계 통	2,863	17	-	-	-	2,357
	비계통	828	-	-	-	-	1,753
제 주	소 계	-	-	-	-	-	1
	계 통	-	-	-	-	-	-
	비계통	-	-	-	-	-	1

단위 : %

기 타 수 산 물							
해	삼	성	개	갯 지 령 이	우 령 쉼 이	미 더 덕	기 타
-	-	-	-	-	2,645	7,617	-
-	-	-	-	-	112	6,214	-
-	-	-	-	-	2,533	1,403	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	112	3,857	-
-	-	-	-	-	112	3,857	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	26	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2,156	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2,156	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	350	3,760	-
-	-	-	-	-	-	2,357	-
-	-	-	-	-	350	1,403	-
-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-

어종별 시도별 관세항목별	해 조 류					
	소 계	다 시 마	미 역	도 박 류	김	말
총 계 소 계	341,903	2,510	266,724	-	66,640	-
계 통	158,968	1,209	122,549	-	33,756	-
비계통	182,935	1,301	144,175	-	32,884	-
서 울 소 계	-	-	-	-	-	-
계 통	-	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-
부 산 소 계	13,194	132	10,677	-	2,385	-
계 통	985	-	-	-	985	-
비계통	12,209	132	10,677	-	1,400	-
인 천 소 계	-	-	-	-	-	-
계 통	-	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-
경 기 소 계	4,757	-	-	-	4,757	-
계 통	901	-	-	-	901	-
비계통	3,856	-	-	-	3,856	-
강 원 소 계	-	-	-	-	-	-
계 통	-	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-
충 남 소 계	5,953	-	-	-	5,953	-
계 통	1,085	-	-	-	1,085	-
비계통	4,860	-	-	-	4,868	-
전 북 소 계	9,244	-	-	-	9,244	-
계 통	7,759	-	-	-	7,759	-
비계통	1,485	-	-	-	1,485	-
전 남 소 계	276,000	2,278	223,907	-	43,999	-
계 통	135,407	1,109	110,275	-	22,782	-
비계통	140,593	1,169	113,632	-	21,217	-
경 북 소 계	587	-	587	-	-	-
계 통	-	-	-	-	-	-
비계통	587	-	587	-	-	-
경 남 소 계	32,168	100	31,553	-	302	-
계 통	12,831	100	12,274	-	244	-
비계통	19,337	-	19,279	-	58	-
제 주 소 계	-	-	-	-	-	-
계 통	-	-	-	-	-	-
비계통	-	-	-	-	-	-

단위: %

해 조 류					
총	우 무 가 사 리	청 작	파 래	기 타 해 조 류	기 타 가 사 리
1,837	-	-	4,187	5	-
1,240	-	-	213	1	-
597	-	-	3,974	4	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,837	-	-	3,974	5	-
1,240	-	-	-	1	-
597	-	-	3,974	4	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	213	-	-
-	-	-	213	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

2. 천해양식어업 지방별,

시도별 어종별 월별	총 계	어			
		소 계	넘 치	참 듬	방 어
계 { 1-6	517,041	205	145	8	3
1	72,862	25	22	1	-
2	96,965	42	32	1	3
3	183,260	26	19	-	-
4	95,099	44	17	-	-
5	39,320	19	19	-	-
6	29,535	49	36	6	-
서울 { 1-6	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
부산 { 1-6	31,464	-	-	-	-
1	8,653	-	-	-	-
2	8,921	-	-	-	-
3	4,150	-	-	-	-
4	3,258	-	-	-	-
5	3,568	-	-	-	-
6	2,914	-	-	-	-
인천 { 1-6	24	2	2	-	-
1	3	-	-	-	-
2	3	2	2	-	-
3	3	-	-	-	-
4	3	-	-	-	-
5	4	-	-	-	-
6	8	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연 체				
		소 계	전 부	골 뱅 이	골	바 지 락
계	1-6	164,671	-	-	96,506	43,973
	1	32,014	-	-	24,343	4,312
	2	31,771	-	-	20,516	8,044
	3	30,454	-	-	15,496	10,256
	4	27,535	-	-	15,393	8,516
	5	18,057	-	-	7,252	5,563
	6	24,840	-	-	15,506	7,282
서 울	1-6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
부 산	1-6	14,301	-	-	3,370	1,318
	1	2,725	-	-	1,238	119
	2	2,223	-	-	851	132
	3	2,531	-	-	733	240
	4	2,278	-	-	353	285
	5	2,421	-	-	150	268
	6	2,123	-	-	45	274
인 천	1-6	22	-	-	-	-
	1	3	-	-	-	-
	2	1	-	-	-	-
	3	3	-	-	-	-
	4	3	-	-	-	-
	5	4	-	-	-	-
	6	8	-	-	-	-

단위: %

백	합	동 물				
		가 무 락	동 족	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개
21	159		2,889	10,559	13	-
-	12		431	1,230	-	-
-	11		448	1,205	13	-
-	19		418	2,903	-	-
1	60		471	1,732	-	-
7	28		678	1,800	-	-
13	29		443	1,689	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
-	-		-	7,849	-	-
-	-		-	1,196	-	-
-	-		-	1,035	-	-
-	-		-	1,231	-	-
-	-		-	1,281	-	-
-	-		-	1,628	-	-
-	-		-	1,478	-	-
-	22		-	-	-	-
-	3		-	-	-	-
-	1		-	-	-	-
-	3		-	-	-	-
-	3		-	-	-	-
-	4		-	-	-	-
-	8		-	-	-	-

시도별	어종별 월별	총 계	어				
			소 계	넙 치	참 돔	방 어	농 어
경 기	1-6	6,578	-	-	-	-	-
	1	1,719	-	-	-	-	-
	2	1,299	-	-	-	-	-
	3	1,951	-	-	-	-	-
	4	596	-	-	-	-	-
	5	546	-	-	-	-	-
	6	467	-	-	-	-	-
강 원	1-6	80	54	54	-	-	-
	1	26	-	-	-	-	-
	2	10	10	10	-	-	-
	3	9	9	9	-	-	-
	4	11	11	11	-	-	-
	5	12	12	12	-	-	-
	6	12	12	12	-	-	-
충 남	1-6	9,824	1	-	-	-	-
	1	3,734	-	-	-	-	-
	2	3,089	-	-	-	-	-
	3	1,584	-	-	-	-	-
	4	947	-	-	-	-	-
	5	323	-	-	-	-	-
	6	147	1	-	-	-	-
전 북	1-6	46,227	-	-	-	-	-
	1	6,715	-	-	-	-	-
	2	9,890	-	-	-	-	-
	3	11,457	-	-	-	-	-
	4	6,867	-	-	-	-	-
	5	4,739	-	-	-	-	-
	6	6,559	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연 채				
		소 계	전 북	골 뱅 이	굴	바 지 락
경 기	1-6	1,821	-	-	274	1,534
	1	193	-	-	182	11
	2	32	-	-	21	6
	3	189	-	-	14	175
	4	428	-	-	5	423
	5	512	-	-	45	463
	6	467	-	-	7	456
강 원	1-6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
충 남	1-6	3,870	-	-	2,446	1,350
	1	851	-	-	642	209
	2	643	-	-	522	121
	3	1,132	-	-	746	386
	4	775	-	-	430	312
	5	323	-	-	106	193
	6	146	-	-	-	129
전 북	1-6	36,983	-	-	-	34,077
	1	4,277	-	-	-	3,846
	2	7,091	-	-	-	6,643
	3	8,126	-	-	-	7,708
	4	6,203	-	-	-	5,731
	5	4,727	-	-	-	4,046
	6	6,559	-	-	-	6,103

단위: %

배	합	동 물				
		가 무 락	동 죽	피 조 개	새 조 개	개 량 조 개
4	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	74	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	-	-
-	24	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	-	-
17	-	2,889	-	-	-	-
-	-	431	-	-	-	-
-	-	448	-	-	-	-
-	-	418	-	-	-	-
1	-	471	-	-	-	-
3	-	678	-	-	-	-
13	-	443	-	-	-	-

어종별 시도별 월별	총 계	어					
		소 계	넘 치	참 돔	방 어	농 어	
전 남	1-6	313,141	65	14	6	-	-
	1	40,231	11	11	-	-	-
	2	53,995	8	3	-	-	-
	3	136,338	7	-	-	-	-
	4	61,803	27	-	-	-	-
	5	16,694	-	-	-	-	-
	6	4,080	12	-	6	-	-
경 북	1-6	2,758	15	15	-	-	-
	1	1,717	4	4	-	-	-
	2	10	10	10	-	-	-
	3	114	-	-	-	-	-
	4	436	-	-	-	-	-
	5	361	-	-	-	-	-
	6	120	1	1	-	-	-
경 남	1-6	106,903	27	19	2	3	2
	1	10,061	7	4	1	-	1
	2	19,742	6	1	1	3	1
	3	27,645	1	1	-	-	-
	4	21,173	1	1	-	-	-
	5	13,066	-	-	-	-	-
	6	15,216	12	12	-	-	-
제 주	1-6	42	41	41	-	-	-
	1	3	3	3	-	-	-
	2	6	6	6	-	-	-
	3	9	9	9	-	-	-
	4	5	5	5	-	-	-
	5	7	7	7	-	-	-
	6	12	11	11	-	-	-

시도별 월별	어종별	연 채				
		소 계	전 부	골 뱅 이	굴	바 지 락
전 남	1-6	37,076	-	-	27,511	3,879
	1	14,802	-	-	13,595	85
	2	8,526	-	-	7,090	440
	3	6,330	-	-	4,455	1,490
	4	4,076	-	-	2,023	1,404
	5	2,291	-	-	327	219
	6	1,051	-	-	21	241
경 부	1-6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
경 남	1-6	70,598	-	-	62,905	1,815
	1	9,163	-	-	8,686	42
	2	13,255	-	-	12,032	702
	3	12,143	-	-	9,548	257
	4	13,772	-	-	12,582	361
	5	7,779	-	-	6,624	374
	6	14,486	-	-	13,433	79
제 주	1-6	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-

어종별 시도별 월별		연 체 동 물					기 타 수 산 동 물					
		총 합	고 막	키조개	맛 류	기 타	소 계	해 삼	성 계	갯 링 지 이	우 링 이	미더덕
전 남	1-6	-	5,057	11	-	11	-	-	-	-	-	-
	1	-	1,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	837	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	317	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	4	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	1,667	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	696	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	1-6	-	-	-	-	-	2,156	-	-	-	2,156	-
	1	-	-	-	-	-	1,713	-	-	-	1,713	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	-
	4	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	-
	5	-	-	-	-	-	266	-	-	-	266	-
	6	-	-	-	-	-	119	-	-	-	119	-
경 남	1-6	3,691	17	-	-	-	4,110	-	-	-	350	3,760
	1	401	-	-	-	-	565	-	-	-	2	563
	2	481	-	-	-	-	809	-	-	-	62	747
	3	694	13	-	-	-	677	-	-	-	4	673
	4	572	4	-	-	-	816	-	-	-	34	782
	5	687	-	-	-	-	561	-	-	-	59	502
	6	856	-	-	-	-	682	-	-	-	189	493
제 주	1-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-

여백

V. 원양어업 생산량

○ 원양어업 월별, 해역별,

해역별	어종별 어업별	합					계
		1-6	1	2	3	4	
계	합	455,659	62,688	64,226	68,273	85,878	78,820
	참치	8,518	1,792	1,326	1,132	1,172	1,428
	참치	27,178	4,442	3,980	3,824	5,205	4,353
	알바치	375	173	55	60	87	-
	참오징어	80,953	14,183	8,783	8,313	19,960	20,326
	유복어	78,272	3,572	14,165	26,522	13,874	11,247
	일새우	12,669	26	-	45	303	3,725
	새삼치	158,323	22,027	23,464	11,891	30,145	23,010
	상어	87,922	16,077	12,201	16,228	14,969	14,519
	기타	961	172	199	183	124	149
태평양	합	302,647	46,065	41,392	28,660	58,510	53,643
	참치	4,132	881	676	409	517	789
	참치	15,961	2,480	2,263	2,095	2,819	2,609
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	80,953	14,183	8,783	8,313	19,960	20,326
	유복어	6,020	884	2,043	1,723	925	300
	일새우	12,669	26	-	45	303	3,725
	새삼치	158,323	22,027	23,464	11,891	30,145	23,010
	상어	24,101	5,360	4,110	4,109	3,802	2,821
	기타	-	-	-	-	-	-
대서양	합	126,468	12,816	19,132	34,479	22,008	20,914
	참치	1,672	379	290	262	190	237
	참치	1,560	374	395	230	217	179
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유복어	72,252	2,688	12,122	24,799	12,949	10,947
	일새우	-	-	-	-	-	-
	새삼치	50,222	9,248	6,190	9,038	8,528	9,439
	상어	762	127	135	150	124	112
	기타	-	-	-	-	-	-
인도양	합	26,544	3,807	3,702	5,134	5,360	4,263
	참치	2,714	532	360	461	465	402
	참치	9,657	1,588	1,322	1,499	2,169	1,565
	알바치	375	173	55	60	87	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유복어	-	-	-	-	-	-
	일새우	-	-	-	-	-	-
	새삼치	13,599	1,469	1,901	3,081	2,639	2,259
	상어	199	45	64	33	-	37
	기타	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	날 개 다 랭 이					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참	1,772	510	234	158	268	289
	치치기	1,279	326	164	85	148	268
	바코자	118	11	15	13	33	21
	참치어채	375	173	55	60	87	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반트	-	-	-	-	-	-
	새우트	-	-	-	-	-	-
	상어유	-	-	-	-	-	-
	곶기치봉수	-	-	-	-	-	-
태평양	합참	1,343	335	176	95	165	271
	치치기	1,232	324	161	82	135	252
	바코자	111	11	15	13	30	19
	참치어채	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반트	-	-	-	-	-	-
	새우트	-	-	-	-	-	-
	상어유	-	-	-	-	-	-
	곶기치봉수	-	-	-	-	-	-
대서양	합참	38	2	3	3	5	16
	치치기	38	2	3	3	5	16
	바코자	-	-	-	-	-	-
	참치어채	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반트	-	-	-	-	-	-
	새우트	-	-	-	-	-	-
	상어유	-	-	-	-	-	-
	곶기치봉수	-	-	-	-	-	-
인도양	합참	391	173	55	60	98	2
	치치기	9	-	-	-	8	-
	바코자	7	-	-	-	3	2
	참치어채	375	173	55	60	87	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유자	-	-	-	-	-	-
	일반트	-	-	-	-	-	-
	새우트	-	-	-	-	-	-
	상어유	-	-	-	-	-	-
	곶기치봉수	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	가 다 랭 이					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합계	54,445	10,312	7,650	6,145	11,488	16,293
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	4	-	2	-	2	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	59,441	10,312	7,468	6,145	11,486	16,293
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
태	합계	59,445	10,312	7,650	6,145	11,488	16,293
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	4	-	2	-	2	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	59,441	10,312	7,648	6,145	11,486	16,293
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
양	합계	-	-	-	-	-	-
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	-	-	-	-	-	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
대	합계	-	-	-	-	-	-
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	-	-	-	-	-	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
서	합계	-	-	-	-	-	-
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	-	-	-	-	-	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
인	합계	-	-	-	-	-	-
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	-	-	-	-	-	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
도	합계	-	-	-	-	-	-
	기독	-	-	-	-	-	-
	자치	-	-	-	-	-	-
	바치	-	-	-	-	-	-
	오징어	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	상풍기	-	-	-	-	-	-
	머치	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-

계 역 별	어 종 별	황 새 치					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참알참오유복일새상꿀기	152	43	23	22	24	17
	기독자선	64	29	6	8	7	4
	코채트트	88	14	17	14	17	13
	바치어자	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
태 평 양	합참알참오유복일새상꿀기	52	8	8	11	15	7
	기독자선	13	1	-	6	5	2
	코채트트	39	7	8	5	10	5
	바치어자	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
대 서 양	합참알참오유일새상꿀기	62	9	13	8	9	7
	기독자선	23	3	5	2	2	2
	코채트트	39	6	8	6	7	5
	바치어자	-	-	-	-	-	-
	반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
인 도 양	합참알참오유일새상꿀기	38	26	2	3	-	3
	기독자선	27	25	1	-	-	-
	코채트트	11	1	1	3	-	3
	바치어자	-	-	-	-	-	-
	반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	타	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-
	망물물	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	기 타 새 치 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참	2,491	349	330	377	374	361
	치	506	92	71	100	66	57
	바치	1,985	257	259	277	308	304
	참	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-
태	합참	1,149	147	129	156	164	175
	치	110	26	16	9	10	15
	바치	1,039	121	113	147	154	160
	참	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-
	복	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-
대	합참	302	50	45	63	46	42
	치	136	18	15	45	20	12
	바치	166	32	30	18	26	30
	참	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-
인	합참	1,040	152	156	158	164	144
	치	260	48	40	46	36	30
	바치	780	104	116	112	128	114
	참	-	-	-	-	-	-
	알	-	-	-	-	-	-
	참	-	-	-	-	-	-
	오	-	-	-	-	-	-
	유	-	-	-	-	-	-
	일	-	-	-	-	-	-
	새	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	대 구					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합계	480	73	2	37	306	46
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	2	-	2	-	-	-
	치치바치어징	438	73	-	37	306	46
	소참참알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	-	-	-	-	-	-
태평양	합계	2	-	2	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	2	-	2	-	-	-
	치치바치어징	-	-	-	-	-	-
	소참참알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	-	-	-	-	-	-
대서양	합계	478	73	-	37	306	46
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	478	73	-	37	306	46
	치치바치어징	-	-	-	-	-	-
	소참참알참오유일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	-	-	-	-	-	-
인도양	합계	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	-	-	-	-	-	-
	치치바치어징	-	-	-	-	-	-
	소참참알참오유일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	코채자트트자수	-	-	-	-	-	-
	양반우유봉	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	물 량 동					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참찰알참오유복일새상꽂기	37	-	-	14	23	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	트트트	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	치치바치어	-	-	-	-	-	-
	코채자	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	37	-	-	14	23	-
	소참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
태평양	합참찰알참오유복일새상꽂기	37	-	-	14	23	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	트트트	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	치치바치어	-	-	-	-	-	-
	코채자	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	37	-	-	14	23	-
	소참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
대서양	합참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	트트트	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	치치바치어	-	-	-	-	-	-
	코채자	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	소참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
인도양	합참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	기독자선뉴	-	-	-	-	-	-
	트트트	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	치치바치어	-	-	-	-	-	-
	코채자	-	-	-	-	-	-
	계지항망망기망물물물망망타	-	-	-	-	-	-
	소참찰알참오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	적어					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참	9,774	2,349	-	2,567	2,062	724
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유부자	-	-	-	-	-	-
	일상어	9,774	2,349	-	2,567	2,062	724
	새우	-	-	-	-	-	-
	상어	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
태평양	합참	17	-	-	-	10	7
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유부자	-	-	-	-	-	-
	일상어	17	-	-	-	10	7
	새우	-	-	-	-	-	-
	상어	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
대서양	합참	9,752	2,349	-	2,567	2,052	717
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유부자	-	-	-	-	-	-
	일상어	9,752	2,349	-	2,567	2,052	717
	새우	-	-	-	-	-	-
	상어	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
인도양	합참	5	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	알바치	-	-	-	-	-	-
	참오징어	-	-	-	-	-	-
	유부자	-	-	-	-	-	-
	일상어	5	-	-	-	-	-
	새우	-	-	-	-	-	-
	상어	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	삼 치					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참	498	64	-	57	82	45
	참치	-	-	-	-	-	-
	참알	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	444	32	-	56	77	39
	삼	-	-	-	-	-	-
	꿈기	-	-	-	-	-	-
	계	54	32	-	11	5	6
	태평양	합참	498	64	-	67	-
참치		-	-	-	-	-	-
참알		-	-	-	-	-	-
참오		-	-	-	-	-	-
유복		-	-	-	-	-	-
일새		444	32	-	56	-	39
삼		-	-	-	-	-	-
꿈기		-	-	-	-	-	-
계		54	32	-	11	-	6
대서양		합참	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참알	-	-	-	-	-	-
	참오	-	-	-	-	-	-
	유복	-	-	-	-	-	-
	일새	-	-	-	-	-	-
	삼	-	-	-	-	-	-
	꿈기	-	-	-	-	-	-
	계	-	-	-	-	-	-
	인도양	합참	-	-	-	-	-
참치		-	-	-	-	-	-
참알		-	-	-	-	-	-
참오		-	-	-	-	-	-
유복		-	-	-	-	-	-
일새		-	-	-	-	-	-
삼		-	-	-	-	-	-
꿈기		-	-	-	-	-	-
계		-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	민 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참참알참오유부일새상꽂기	2,375	340	328	476	336	443
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어채	-	-	-	-	-	-
	정어자	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	트트트	2,227	245	327	453	321	429
	유부	-	-	-	-	-	-
	어치	-	-	-	-	-	-
	자수	148	95	1	23	15	14
태평양	소참참알참오유부일새상꽂기	1,175	327	171	205	220	138
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어채	-	-	-	-	-	-
	정어자	-	-	-	-	-	-
	양반우	-	-	-	-	-	-
	트트트	1,027	232	170	182	205	124
	유부	-	-	-	-	-	-
	어치	-	-	-	-	-	-
	자수	148	95	1	23	15	14
대서양	소참참알참오유일새상꽂기	568	10	-	237	59	197
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어채	-	-	-	-	-	-
	정어자	-	-	-	-	-	-
	반우	-	-	-	-	-	-
	트트트	568	10	-	237	59	197
	유부	-	-	-	-	-	-
	어치	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
인도양	소참참알참오유일새상꽂기	632	3	157	34	57	108
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어채	-	-	-	-	-	-
	정어자	-	-	-	-	-	-
	반우	-	-	-	-	-	-
	트트트	632	3	157	34	57	108
	유부	-	-	-	-	-	-
	어치	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	출삼치					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참찰알찰오유복일새상꽂기	63	15	13	27	5	3
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
	오유복	-	-	-	-	-	-
	일새상	-	-	-	-	-	-
	꽂기	63	15	13	27	5	3
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
태평양	소참찰알찰오유복일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
	오유복	-	-	-	-	-	-
	일새상	-	-	-	-	-	-
	꽂기	-	-	-	-	-	-
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
대서양	소참찰알찰오유일새상꽂기	63	15	13	27	5	3
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
	오유일	-	-	-	-	-	-
	새상	63	15	13	27	5	3
	꽂기	-	-	-	-	-	-
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
인도양	소참찰알찰오유일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-
	오유일	-	-	-	-	-	-
	새상	-	-	-	-	-	-
	꽂기	-	-	-	-	-	-
	치독기	-	-	-	-	-	-
	치코자	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	찰정	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	갈					치
		1-6	1	2	3	4	5
계	합	6,432	1,118	783	2,079	957	894
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
합	6,429	1,115	783	2,079	957	894	
태평양	합	438	112	51	98	72	47
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	합	435	109	51	98	72	47
	합	3	3	-	-	-	-
대서양	합	1	-	-	-	1	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	합	1	-	-	-	1	-
	합	-	-	-	-	-	-
	합	-	-	-	-	-	-
	합	-	-	-	-	-	-
인도양	합	5,993	1,006	732	1,981	884	847
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	참치	-	-	-	-	-	-
	합	5,993	1,006	732	1,981	884	847
	합	-	-	-	-	-	-
	합	-	-	-	-	-	-
	합	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	년					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참찰알참오유복일새상꽂기 치치바치어양반우어치 기독코채트트자수 자선뉴자트트자수	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
태평양	소참찰알참오유복일새상꽂기 치치바치어양반우어치 기독코채트트자수 자선뉴자트트자수	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
대서양	소참찰알참오유일새상꽂기 치치바치어반우어치 기독코채트트자수 자선뉴자트트자수	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
인도양	소참찰알참오유일새상꽂기 치치바치어반우어치 기독코채트트자수 자선뉴자트트자수	1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	기 타 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참	18,567	2,623	2,858	2,719	3,987	3,107
	치독	61	30	19	8	2	1
	코자선	262	36	28	40	69	54
	바치어	-	-	-	-	-	-
	정어	-	-	-	-	-	-
	오유	-	-	-	-	-	-
	복일	-	-	-	-	-	-
	새상	18,191	2,546	2,805	2,655	3,907	3,041
	공기	-	-	-	-	-	-
	기타	53	11	6	16	9	11
태평양	소참	7,161	1,386	1,018	1,233	1,472	912
	치독	-	-	-	-	-	-
	코자선	34	2	8	10	3	2
	바치어	-	-	-	-	-	-
	정어	-	-	-	-	-	-
	오유	-	-	-	-	-	-
	복일	-	-	-	-	-	-
	새상	7,074	1,373	1,004	1,207	1,460	899
	공기	-	-	-	-	-	-
	기타	53	11	6	16	9	11
대서양	소참	6,339	880	958	724	1,210	1,210
	치독	38	23	9	6	-	-
	코자선	-	-	-	-	-	-
	바치어	-	-	-	-	-	-
	정어	-	-	-	-	-	-
	오유	-	-	-	-	-	-
	복일	-	-	-	-	-	-
	새상	6,301	857	949	718	1,210	1,210
	공기	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-
인도양	소참	5,067	357	882	762	1,305	985
	치독	23	7	10	2	2	1
	코자선	228	34	20	30	66	52
	바치어	-	-	-	-	-	-
	정어	-	-	-	-	-	-
	오유	-	-	-	-	-	-
	복일	-	-	-	-	-	-
	새상	4,816	316	852	730	1,237	932
	공기	-	-	-	-	-	-
	기타	-	-	-	-	-	-

해역별	어종별 어업별	문 어 류					
		1-6	1	2	3	4	5
계	합참알참오유복일새상꽂기	972	107	204	128	53	128
	치치기	-	-	-	-	-	-
	바코자	-	-	-	-	-	-
	치어채	-	-	-	-	-	-
	양반우	67	-	-	67	-	-
	트트트	905	107	204	61	53	128
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	망망망	-	-	-	-	-	-
	기망물물물	-	-	-	-	-	-
대평양	소참참알참오유복일새상꽂기	383	107	-	67	53	95
	치치기	-	-	-	-	-	-
	바코자	-	-	-	-	-	-
	치어채	-	-	-	-	-	-
	양반우	67	-	-	67	-	-
	트트트	316	107	-	-	53	95
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	망망망	-	-	-	-	-	-
	기망물물물	-	-	-	-	-	-
대서양	소참참알참오유일새상꽂기	589	-	204	61	-	33
	치치기	-	-	-	-	-	-
	바코자	-	-	-	-	-	-
	치어채	-	-	-	-	-	-
	반우	589	-	204	61	-	33
	트트트	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	망망망	-	-	-	-	-	-
	기망물물물	-	-	-	-	-	-
인도양	소참참알참오유일새상꽂기	-	-	-	-	-	-
	치치기	-	-	-	-	-	-
	바코자	-	-	-	-	-	-
	치어채	-	-	-	-	-	-
	반우	-	-	-	-	-	-
	트트트	-	-	-	-	-	-
	유봉	-	-	-	-	-	-
	자수	-	-	-	-	-	-
	망망망	-	-	-	-	-	-
	기망물물물	-	-	-	-	-	-

여백

Ⅵ. 내수면어업 생산량

1. 내수면 어로어업 지방별,

시도별	어종별 월별	총 계	어							
			소 계	잉 어	붕 어	송 어류	미꾸라지	뱀 장 어	연 어	비단잉어
계	1-6	7,717	6,894	588	2,776	6	325	53	-	2
	1	774	708	79	264	1	37	5	-	-
	2	904	816	97	274	-	35	9	-	-
	3	1,128	1,001	90	400	3	39	6	-	1
	4	1,719	1,495	136	590	1	57	13	-	-
	5	1,623	1,462	81	656	-	53	12	-	-
	6	1,569	1,412	105	592	1	104	8	-	1
서울	1-6	37	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	35	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	1-6	337	162	21	48	-	-	2	-	-
	1	24	8	2	5	-	-	-	-	-
	2	27	10	3	6	-	-	-	-	-
	3	58	30	4	9	-	-	-	-	-
	4	127	53	4	12	-	-	1	-	-
	5	62	33	3	10	-	-	1	-	-
	6	39	28	5	6	-	-	-	-	-
대구	1-6	5	5	-	3	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	3	3	-	1	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	총 계	어								
		소 계	잉 어	붕 어	송 어류	미꾸라지	뱀 장어	연 어	비단잉어	
인 천	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 기	1-6	610	534	45	299	-	14	1	-	-
	1	20	19	3	5	-	2	-	-	-
	2	32	28	2	15	-	2	-	-	-
	3	102	83	6	34	-	4	-	-	-
	4	192	176	16	114	-	3	-	-	-
	5	146	122	8	68	-	1	-	-	-
	6	118	106	10	63	-	2	1	-	-
강 원	1-6	751	611	32	64	4	20	-	-	-
	1	129	104	3	12	1	2	-	-	-
	2	129	108	4	10	-	3	-	-	-
	3	117	98	6	7	1	3	-	-	-
	4	138	108	14	9	1	4	-	-	-
	5	129	105	1	15	-	3	-	-	-
	6	109	88	4	11	1	5	-	-	-

어종별 시도별 월별	총계	어								
		소계	잉어	붕어	송어류	미꾸라지	뱀장어	연어	비단잉어	
충북	1-6	670	640	31	313	1	15	-	-	1
	1	54	54	3	30	-	2	-	-	-
	2	76	74	8	37	-	1	-	-	-
	3	99	95	8	43	1	2	-	-	-
	4	122	118	10	53	-	3	-	-	-
	5	148	138	2	59	-	3	-	-	-
	6	171	161	-	91	-	4	-	-	1
충남	1-6	1,450	1,353	105	722	-	113	16	-	1
	1	76	75	5	39	-	13	1	-	-
	2	103	85	9	36	-	11	4	-	-
	3	151	146	11	86	-	12	3	-	-
	4	290	268	26	147	-	17	3	-	-
	5	359	341	21	199	-	16	3	-	-
	6	471	438	33	215	-	44	2	-	1
전북	1-6	1,619	1,533	115	456	1	121	6	-	1
	1	150	146	13	48	-	13	1	-	-
	2	201	197	19	45	-	11	1	-	-
	3	182	178	19	56	1	11	-	-	1
	4	412	405	29	81	-	25	1	-	-
	5	348	325	17	118	-	23	2	-	-
	6	326	282	18	108	-	38	1	-	-
전남	1-6	655	611	97	246	-	31	19	-	-
	1	72	72	11	34	-	3	1	-	-
	2	111	110	18	46	-	7	2	-	-
	3	101	92	14	33	-	5	2	-	-
	4	134	112	15	44	-	5	7	-	-
	5	115	112	16	47	-	4	4	-	-
	6	122	113	23	42	-	7	3	-	-

단위: %

류											
피라미	은 어	금붕어	웅 어	쏘가리	빙 어	가물치	메 기	승 어	황 어	향 어	민물돔
86	-	-	-	11	10	2	14	-	3	31	-
6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-
7	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5	-
12	-	-	-	2	-	-	2	-	-	5	-
15	-	-	-	2	3	-	2	-	1	5	-
24	-	-	-	5	5	-	3	-	1	7	-
22	-	-	-	1	-	1	4	-	1	6	-
135	-	1	-	14	-	48	18	3	-	20	-
6	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1	-	3	4	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	5	2	-	-	5	-
24	-	1	-	3	-	7	4	-	-	1	-
35	-	-	-	4	-	8	5	1	-	3	-
51	-	-	-	5	-	20	3	1	-	11	-
274	-	11	-	8	124	62	38	40	1	44	1
37	-	-	-	-	2	3	3	1	-	-	-
21	-	5	-	3	53	4	4	-	-	13	-
21	-	6	-	-	1	7	5	6	-	14	1
123	-	-	-	2	67	18	5	6	-	11	-
42	-	-	-	1	1	19	14	23	-	5	-
30	-	-	-	2	-	11	7	4	1	1	-
61	3	-	-	3	21	43	11	11	10	6	-
6	-	-	-	-	5	6	-	2	-	-	-
5	-	-	-	1	8	13	1	1	1	-	-
9	-	-	-	1	1	5	2	3	5	-	-
13	-	-	-	-	6	6	2	1	4	-	-
11	1	-	-	-	1	6	4	2	-	6	-
17	2	-	-	1	-	7	2	2	-	-	-

시도별	어종별 월별	어 류		잡 각 류				연
		부 루 길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	소 계
계	1-6	21	1,119	40	28	9	3	740
	1	4	123	-	-	-	-	58
	2	4	124	15	11	3	1	76
	3	4	183	3	3	-	-	97
	4	3	192	11	7	3	1	209
	5	3	250	3	1	1	1	153
	6	3	247	8	6	2	-	147
서 울	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-
부 산	1-6	-	9	9	9	-	-	166
	1	-	-	4	4	-	-	12
	2	-	1	4	4	-	-	13
	3	-	1	-	-	-	-	28
	4	-	1	1	1	-	-	73
	5	-	2	-	-	-	-	29
	6	-	4	-	-	-	-	11
대 구	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	어 류		잡 각 류				연	
	부 루 길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	소 계	
경 기	1-6	-	83	-	-	-	-	76
	1	-	7	-	-	-	-	1
	2	-	6	-	-	-	-	4
	3	-	25	-	-	-	-	19
	4	-	20	-	-	-	-	16
	5	-	14	-	-	-	-	24
	6	-	11	-	-	-	-	12
강 원	1-6	14	216	-	-	-	-	137
	1	4	28	-	-	-	-	23
	2	3	35	-	-	-	-	20
	3	4	38	-	-	-	-	19
	4	1	35	-	-	-	-	30
	5	1	41	-	-	-	-	24
	6	1	39	-	-	-	-	21
충 북	1-6	-	123	-	-	-	-	29
	1	-	8	-	-	-	-	-
	2	-	11	-	-	-	-	2
	3	-	20	-	-	-	-	4
	4	-	24	-	-	-	-	3
	5	-	29	-	-	-	-	10
	6	-	31	-	-	-	-	10
충 남	1-6	-	157	8	7	-	1	89
	1	-	5	-	-	-	-	1
	2	-	8	1	-	-	1	17
	3	-	11	-	-	-	-	5
	4	-	35	2	2	-	-	20
	5	-	46	-	-	-	-	18
	6	-	52	5	5	-	-	28

단위: %

체 동 물			조 류			기 타 수 산 동 물			
재 칩	개량조개	기 타	소 계	순 채	기 타	소 계	자 라	기 타	식용개구리
-	-	76	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
72	-	65	-	-	-	3	-	-	3
14	-	9	-	-	-	2	-	-	2
13	-	7	-	-	-	1	-	-	1
10	-	9	-	-	-	-	-	-	-
14	-	16	-	-	-	-	-	-	-
11	-	13	-	-	-	-	-	-	-
10	-	11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	29	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	1	-	1	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
88	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	1	-	-	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	어 류		감 작 류			연	
		부루길	기 타	소 계	새 우	계 류	기 타	소 계
전 북	1-6	-	230	12	8	2	2	72
	1	-	25	1	1	-	-	2
	2	-	17	2	1	1	-	2
	3	-	29	2	2	-	-	2
	4	-	37	5	3	1	1	2
	5	-	61	1	1	-	1	21
	6	-	61	1	-	-	-	43
전 남	1-6	-	49	1	-	1	-	43
	1	-	4	-	-	-	-	-
	2	-	8	-	-	-	-	1
	3	-	12	-	-	-	-	9
	4	-	9	1	-	1	-	21
	5	-	9	-	-	-	-	3
	6	-	7	-	-	-	-	9
경 북	1-6	-	14	1	1	-	-	-
	1	-	2	-	-	-	-	-
	2	-	2	-	-	-	-	-
	3	-	2	-	-	-	-	-
	4	-	3	1	1	-	-	-
	5	-	3	-	-	-	-	-
	6	-	2	-	-	-	-	-
경 남	1-6	7	238	9	3	6	-	128
	1	-	43	-	-	-	-	19
	2	1	36	3	1	2	-	17
	3	-	45	1	1	-	-	11
	4	2	28	1	-	1	-	44
	5	-	46	2	1	1	-	24
	6	2	40	2	-	2	-	13
제 주	1-6	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-

2. 내수면 양식어업 지방별,

시도별 어종별 월별	총계	어										
		소계	피라미	비단잉어	잉어	붕어	금붕어	송어류	미꾸라지	쏘가리	뱀장어	
계	1-6	6,530	6,305	-	32	670	20	85	617	57	-	494
	1	715	711	-	2	103	3	5	62	3	-	88
	2	727	688	-	4	56	1	5	75	28	-	73
	3	1,187	1,161	-	7	160	5	13	97	13	-	79
	4	1,424	1,318	-	3	89	5	20	121	6	-	76
	5	1,192	1,158	-	4	91	4	22	145	3	-	78
	6	1,285	1,269	-	12	171	2	20	117	4	-	100
부 산	1-6	62	29	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	1	7	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	2	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	3	16	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	4	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구	1-6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인 천	1-6	21	21	-	-	2	1	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	9	9	-	-	2	1	-	-	-	-	-

시도별	어종별 월별	총 계	어									
			소 계	파라미	비단잉어	잉 어	붕 어	금붕어	송어류	미꾸라지	쏘가리	뱀장어
대 전	1-6	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	5	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주	1-6	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	36
	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	6	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
경 기	1-6	169	169	-	-	9	-	-	42	1	-	6
	1	12	12	-	-	1	-	-	4	-	-	-
	2	12	12	-	-	-	-	-	5	-	-	1
	3	24	24	-	-	-	-	-	8	1	-	-
	4	42	42	-	-	1	-	-	11	-	-	-
	5	37	37	-	-	2	-	-	9	-	-	2
	6	42	42	-	-	5	-	-	5	-	-	3
강 원	1-6	1,158	1,158	-	-	53	-	-	330	-	-	6
	1	104	104	-	-	9	-	-	27	-	-	-
	2	128	128	-	-	9	-	-	36	-	-	2
	3	168	168	-	-	7	-	-	57	-	-	-
	4	244	244	-	-	11	-	-	68	-	-	1
	5	260	260	-	-	3	-	-	81	-	-	2
	6	254	254	-	-	14	-	-	61	-	-	1

시도별	어종별 월별	총계	어									
			소계	피라미	비단잉어	잉어	붕어	금붕어	송어류	미꾸라지	쏘가리	뱀장어
충북	1-6	2,101	2,101	-	-	277	-	2	82	-	-	-
	1	210	210	-	-	22	-	1	16	-	-	-
	2	207	207	-	-	13	-	-	14	-	-	-
	3	349	349	-	-	50	-	-	10	-	-	-
	4	482	482	-	-	35	-	1	11	-	-	-
	5	439	439	-	-	44	-	-	19	-	-	-
	6	414	414	-	-	113	-	-	12	-	-	-
충남	1-6	468	468	-	20	-	-	16	5	4	-	229
	1	78	78	-	2	-	-	2	-	-	-	58
	2	60	60	-	4	-	-	2	-	1	-	31
	3	76	76	-	2	-	-	1	1	1	-	41
	4	75	75	-	-	-	-	1	1	-	-	33
	5	58	58	-	2	-	-	2	3	-	-	30
	6	121	121	-	10	-	-	8	-	2	-	36
전북	1-6	634	624	-	4	43	11	64	10	48	-	59
	1	18	16	-	-	1	3	2	-	3	-	3
	2	58	57	-	-	1	-	3	2	27	-	7
	3	234	234	-	1	33	4	11	1	10	-	8
	4	137	137	-	1	4	-	18	2	5	-	14
	5	104	97	-	1	4	4	19	2	2	-	8
	6	83	76	-	1	-	-	11	3	1	-	19
전남	1-6	504	336	-	7	8	8	2	5	3	-	93
	1	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	2	66	38	-	-	-	1	-	1	-	-	12
	3	59	45	-	3	1	1	1	-	1	-	15
	4	180	86	-	2	3	5	-	1	1	-	12
	5	67	39	-	1	3	-	-	2	1	-	17
	6	83	79	-	1	1	1	1	1	-	-	20

단위 : %

류										연 체 동 물			조 류	
은 어	빙 어	가물치	메 기	향 어	민물돔	부루길	승 어	기 타	소 계	재 칩	개량조개	기 타	소 계	순 채
-	-	-	11	1,728	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	289	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	29	140	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	1	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	13	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	98	-	277	6	-	-	2	3	3	-	-	7	7
-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
-	-	1	-	15	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	2	16	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	50	-	41	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	21	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	-	26	5	-	-	-	-	-	-	-	7	7
1	-	36	-	158	12	-	3	-	168	168	-	-	-	-
-	-	1	-	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	22	-	-	1	-	28	28	-	-	-	-
-	-	1	-	21	1	-	-	-	14	14	-	-	-	-
-	-	27	-	32	1	-	2	-	94	94	-	-	-	-
-	-	1	-	12	1	-	-	-	28	28	-	-	-	-
1	-	5	-	42	7	-	-	-	4	4	-	-	-	-

시도별 어종별 월별	어종별	총 계	어									
			소 계	피라미	비단잉어	잉 어	붕 어	금붕어	송어류	미꾸라지	쏘가리	뱀장어
경 북	1-6	887	875	-	-	222	-	1	102	-	-	1
	1	169	167	-	-	59	-	-	11	-	-	-
	2	102	99	-	-	26	-	-	13	-	-	-
	3	165	163	-	-	62	-	-	15	-	-	-
	4	146	144	-	-	20	-	-	16	-	-	1
	5	123	122	-	-	28	-	1	19	-	-	-
	6	182	180	-	-	27	-	-	28	-	-	-
경 남	1-6	445	443	-	1	54	-	-	15	1	-	48
	1	62	62	-	-	10	-	-	1	-	-	7
	2	68	67	-	-	7	-	-	1	-	-	9
	3	85	84	-	1	6	-	-	1	-	-	10
	4	87	87	-	-	15	-	-	6	-	-	8
	5	69	69	-	-	7	-	-	3	-	-	7
	6	74	74	-	-	9	-	-	3	1	-	7
제 주	1-6	39	39	-	-	-	-	-	22	-	-	15
	1	4	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
	2	9	9	-	-	-	-	-	3	-	-	6
	3	7	7	-	-	-	-	-	4	-	-	3
	4	7	7	-	-	-	-	-	4	-	-	2
	5	7	7	-	-	-	-	-	4	-	-	2
	6	5	5	-	-	-	-	-	4	-	-	1

어업생산량통계(1990 년 상반기)

1990 년	11 월	일	박음	
1990 년	11 월	일	떠냄	
떠	낸	이	김	동 태
쥬	은	이	김	종 대
떠	낸	곳	농림수산부	농수산통계관실
			수 산 통 계 담 당 관 실	
박	은	곳	성	문 사
